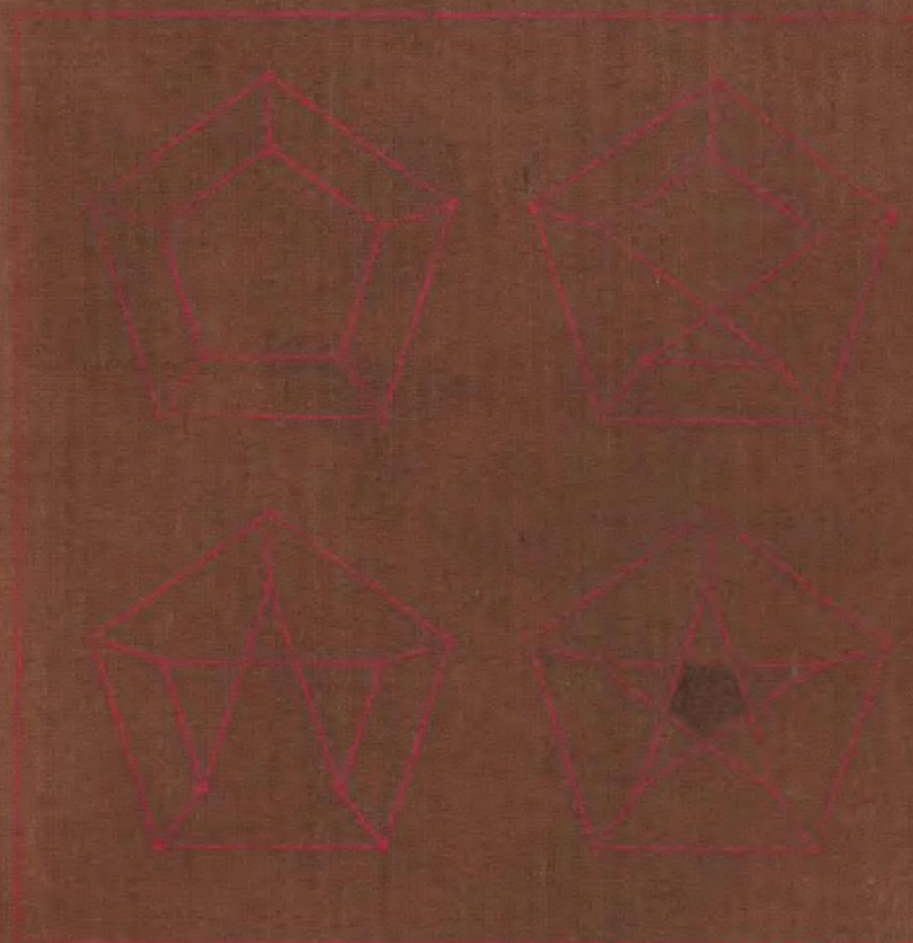


ФХарари

ТЕОРИЯ ГРАФОВ



GRAPH THEORY

by

Frank Harary

PROFESSOR OF MATHEMATICS
UNIVERSITY OF MICHIGAN

ADDISON-WESLEY PUBLISHING COMPANY
READING MASSACHUSETTS - MENLO PARK, CALIFORNIA - LONDON
DON MILLS, ONTARIO
1968

Ф. Харари

ТЕОРИЯ ГРАФОВ

Перевод с английского

В. П. Козырева

Под редакцией

Г. П. Гаврилова

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МИР» · МОСКВА 1973

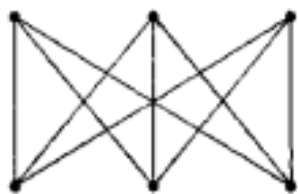
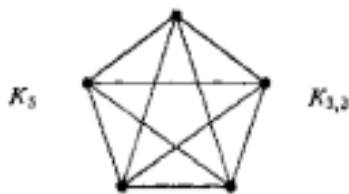
В последнее время теория графов привлекает все более пристальное внимание специалистов различных областей знания. Наряду с традиционными приложениями ее в таких науках, как физика, электротехника, химия, она проникла и в науки считавшиеся раньше далекими от нее,— экономику, социологию, лингвистику и др. Давно известны тесные контакты теории графов с топологией, теорией групп и теорией вероятностей. Особенно важная взаимосвязь существует между теорией графов и теоретической кибернетикой (особенно теорией автомата), исследованием операций, теорией кодирования, теорией игр). Широко используется теория графов при решении различных задач на вычислительных машинах.

За последние годы тематика теории графов стала значительно разнообразней; резко увеличилось количество публикаций.

Предлагаемая книга написана одним из видных специалистов по дискретной математике. Несмотря на небольшой объем и конспективный характер изложения, книга достаточно полно освещает современное состояние теории графов. Она, безусловно, будет полезна студентам университетов и технических вузов и, несомненно, заинтересует широкие круги научных работников, занимающихся приложением дискретной математики.

Редакция литературы по математическим наукам

Казимиру Куратовскому,
открывшему K_5 и $K_{3,3}$ для тех,
кто думал, что планарность
относится лишь к топологии.



ПРЕДИСЛОВИЕ РЕДАКТОРА ПЕРЕВОДА

— I believe if you once made up your mind to do a thing, you would do it, no matter how hard it was would it you?

— Well, I did — I did make things hard, I guess he admitted.

R. Norris, *The Pit* ch. 17 (1)

Со времени выхода русского перевода книги К. Бержа «Теория графов и ее применения» — первой книги по теории графов на русском языке — прошло около десяти лет. Это был период бурного развития дискретной математики — период ее дальнейшего проникновения в самые разнообразные области знания, характерный мощным, все возрастающим потоком информации, различные стороны которого особенно ярко проявились в теории графов — одном из разделов дискретной математики. Многообразие направлений и обилие новых работ затрудняют широким кругам математиков и специалистов в смежных областях знания постоянно следить за развитием этой теории и чувствовать ее пульс, быть в курсе современной проблематики и методов. Даже специальному, занимающемуся другим разделом дискретной математики, по проявляющему интерес к теории графов, бывает необычайно сложно систематически следить за литературой в этой области, в основном из-за трудностей чисто технического характера: статьи по теории графов и ее приложениям в последнее время можно встретить в самых разных изданиях, которые к тому же не всегда доступны.

Новые веяния и сдвиги в теории графов нашли отражение в ряде достаточно интересных работ (отечественных и переводных), выпущенных за последние годы. Среди них следует отметить монографии Оре [4] и Зыкова [2], сборник статей «Прикладная комбинаторная математика» (изд. во «Мир», И., 1968) и статью Харари [23].

Предлагаемая вниманию читателя книга естественно вписывается в этот ряд. Она принадлежит первому маститому американского математику, профессору Мичиганского университета, видного специалиста по дискретной математике. Обладая понятием изумитель-

¹) — Я думаю, раз вы решили сделать что либо то и сделаете как бы трудно ни было, не так ли?

— Да как вам сказать, мне кажется, что я в тряси лишился не ударил бы, — признался он.

ной работоспособностью, он написал огромное число статей топологического, алгебраического и теоретико-графового характера, несколько монографий по комбинаторной математике и ее приложениям в физике, социологии и экономике. Харари активно участвует во многих конференциях по теории графов и смежным с ней наукам и неизменно является редактором трудов таких конференций. Несколько лет подряд он читал курс теории графов и комбинаторного анализа в Мичиганском университете. Одна из целей (и примет весьма нелегкая), которая, как можно судить по характеру книги, поставлена Харари, состоит в попытке унифицировать обозначения и упорядочить терминологию теории графов. Однако, как признает сам автор, эта попытка, возможно, не будет очень удачной из-за большого разнобоя в терминологии и обозначениях в современной литературе в этой области. Следует отметить, что книга очень популярна среди зарубежных (особенно американских) специалистов, связанных по своей работе с дискретной математикой, и большинство ссылок в статьях и кратких сообщениях по теории графов приходится на долю этой книги.

К несомненным достоинствам книги следует отнести широту и полноту охвата методов и задач теории графов. Существенно ограниченный объем книги и большая насыщенность ее разнообразными фактами естественно привели к тому, что многие утверждения в ней сообщаются без доказательства. Однако это, наверное, наиболее приемлемый способ, позволяющий создать удобочитаемый и достаточно полный труд по теории графов в целом. По крайней мере известные до сих пор попытки дать полное и подробное, со всеми доказательствами, изложение основных результатов теории графов нельзя признать удачными. Кроме того, как правильно замечает автор, такая книга очень полезна для думающего читателя, который может самостоятельно анатализировать предлагаемые доказательства, методы и идеи. Такое изложение поможет читателю глубоко освоить теорию графов и свободно ориентироваться в потоке новых публикаций. Этой же цели служат упражнения, предлагаемые после каждой главы, за исключением первой. Среди них есть и очень простые, и чрезвычайно трудные. Для последних даются ссылки на литературу, связанную с их решением.

Наиболее важные теоремы, содержащие характерные для теории графов подходы и методы, доказываются автором очень подробно, остальные либо не доказываются либо для них приводятся только наброски доказательств, в этих случаях автор дает соответствующие ссылки.

Книга удачно дополняет переведенные на русский язык монографии Бержа [2] и Оре [4]. В отличие от монографии Бержа изложение здесь не является чрезмерно аксиоматизированным. Особый интерес представляют главы, посвященные вопросам связности, планарности, раскраски графов, матрицам, группам, реберным гра-

фам и перечислением графов (гл. 5, 8, 11—15). Большинство результатов, включенных в эти главы, ранее в монографиях на русском языке не встречалось.

С тех пор как вышло американское издание книги, прошло более трех лет, и за это время опубликовано немало интересных работ в теории графов. Они достаточно полно отражены в обзоре переводчика (Козырев [1]). Стоит специально отметить монографии Ватнера [4] и Бержа [3]. Они появились в 1970—1971 гг. и, не сильно пересекаясь с книгой Ф. Харари, существенно дополняют друг друга. Обратим внимание также на обзор работ советских авторов, данный Тёрнером и Кауцем [1], в котором приводится около 250 наименований. Наиболее важные из работ последних двух-трех лет добавлены в список литературы и отмечены кружочком. Некоторые новые результаты отражены в дополнительных упражнениях, добавленных при переводе. Они также отмечены кружочком.

Ряд несущественных неточностей в изложении нами устранен без специальных оговорок, другие же снабжены подстрочными примечаниями, так как в противном случае это привело бы к нарушению целостности или затруднило бы понимание соответствующего материала. Существенно пришлось исправить только доказательство теоремы 9.4, в котором содержалось много неясностей.

К недостаткам книги, на наш взгляд, можно отнести отсутствие алгоритмов решения конкретных задач, а также отсутствие указаний о приложениях различных результатов теории графов. Их внесение в книгу не привело бы к существенному увеличению ее объема, однако привлекло бы значительно более широкий круг читателей.

Непринужденный, динамичный, занимательный стиль изложения и насыщенность книги юмором создавали дополнительные трудности при работе над переводом. Переводчик и редактор приложили немало усилий, чтобы сохранить и передать стиль автора в русском переводе. В книге много эпиграфов, что вполне соответствует духу изложения основного материала. Автор считает нужным снабдить эпиграфами даже предметный указатель, список литературы и оглавление! Это вынудило нас обратиться за помощью к специалистам-филологам, которую нам и оказали сотрудница ВГБИЛ В. Г. Торшина и поэтесса О. С. Астафьева. За эту помощь мы им весьма признательны.

Остается отметить, что книга будет полезной студентам университетов, педагогических, экономических и технических институтов. Она, несомненно, заинтересует научных работников, занимающихся исследованиями в тех областях знания, которые соприкасаются с теоретической и технической кибернетикой.

ВВЕДЕНИЕ

Когда мне было 14 лет, мой отец
был так глуп, что я едва выносила его.
Когда же мне стукнуло 21, я пора-
зила его умом, как поумнев старик за
этн 7 лет.

Марк Твэй

Существует несколько причин нарастания интереса к теории графов. Неоспорим тот факт, что теория графов применяется в таких областях, как физика, химия, теория связи, проектирование вычислительных машин, электротехника, машиностроение, архитектура, исследование операций, генетика, психология, социология, экономика, антропология и тингвистика. Эта теория тесно связана также со многими разделами математики, среди которых — теория групп, теория матриц, численный анализ, теория вероятностей, томография и комбинаторный анализ. Достоверно и то, что теория графов служит математической моделью для всякой системы, содержащей бинарное отношение. Графы действуют притягательно и обладают эстетической привлекательностью благодаря их представлению в виде диаграмм. Хотя в теории графов много результатов, элементарных по своей природе, в ней также громадное изобилие весьма тонких комбинаторных проблем, достойных внимания самых искушенных математиков.

Ранние варианты этой книги появились в 1956 г., когда на кафедре математики Мичиганского университета началось регулярное чтение курсов по теории графов и комбинаторному анализу. Было замечено, что с методической точки зрения нецелесообразно приводить доказательства всех формулируемых утверждений. Это позволило включить в курс значительно больше известных результатов, чем было бы возможно в ином случае. Таким образом, книгу можно использовать как пособие, написанное в традиционной манере «метода Мора», когда студент умножает свои познания в математике, стремясь доказать все теоремы, сформулированные без доказательств. Заметим однако, что некоторые из опущенных доказательств и грудны и длинны. Тот, кто овладеет содержанием этой книги, сможет продолжать изучение специальных тем и применять теорию графов в других областях.

В предлагаемой читателю книге предпринята попытка представить различные направления исследований в теории графов в их

логической последовательности, дать исторический экскурс и пояснить изложение при помощи рисунков, иллюстрирующих понятия и результаты. Кроме того, приводятся три приложения с диаграммами графов, ориентированных графов и деревьев. Основное внимание в книге уделяется теоремам, хотя иногда упоминаются и алгоритмы, и приложения.

Предлагаемые в конце каждой главы (кроме первой) упражнения существенно отличаются друг от друга по своей трудности. Номера тех упражнений, которые не являются простыми и не следуют непосредственно из приводимых ранее результатов, набраны жирным шрифтом. Особенно трудные упражнения кроме того помечены звездочкой. Для усвоения излагаемого в книге материала читателю рекомендуется ознакомиться с каждым упражнением. Многие из «более легких» упражнений могут показаться читателю очень трудными, если он не изучил материал соответствующих глав.

Советуем читателю не увязать в гл. 2 и ее многочисленных упражнениях, которая сама по себе может быть использована как сокращенный курс по теории графов для студентов первого курса или старшеклассников. Преподаватель найдет в этой книге материал для односеместрового курса по теории графов. В то же время вся книга может служить основой для годового курса. Некоторые из последних глав можно рекомендовать как темы для семинаров повышенного типа. Так как единственным условием для чтения этой книги в действительности является неуловимое свойство, называемое «математической зрелостью», то ее можно использовать в качестве пособия для дипломников и аспирантов. Для понимания последних четырех глав полезно знакомство с элементарной теорией групп и теорией матриц.

Считаю своим долгом выразить благодарность многим моим знакомым за их неоценимую помощь и советы в подготовке этой книги. Ловелл Байнеке и Гари Чартрэнд оказывали наибольшую помощь на протяжении многих лет!

В течение последнего года мои ученики Денис Геллер, Беннет Манвел и Поль Штокмайер с особым энтузиазмом делились своими замечаниями и предложениями. Большая помощь была также оказана мне Стефаном Хедетниеми, Элгаром Палмером и Майклом Пламмером. В самое последнее время Бранко Грюнбаум и Доминик Уэлш оказали любезность, тщательно прочитав всю книгу. Я лично отвечаю за все ошибки и за большинство сомнительных мест в изложении.

За последние более чем двадцать лет, посвященных исследованиям в теории графов, я получал поддержку при публикации со стороны Научно-исследовательского управления Военно-воздушных сил США, Национальных институтов здоровья, Национального научного фонда, Управления научных разработок Военно-морского флота и фонда Рокфеллера. В течение этого времени я был рад

Воспользоваться гостеприимством не только Мичиганского университета, но также и других учебных заведений, которые я имел возможность посетить. Среди них — Институт повышения квалификации, Принстонский университет, Гавистокский институт социологии в Лондоне, Университетский колледж в Лондоне и Лондонская экономическая школа. Квалифицированно и быстро перепечатали рукопись Алиса Миллер и Анна Дженн из Научно исследовательского центра групповой динамики Наконец, я особенно благодарен издательству Аддисон-Уэстинг за проявленное терпение в ожидании этой рукописи в течение всех десяти лет с момента заключения контракта, а также за всестороннюю помощь в издании книги.

Фрэнк Харари

Эвриль¹
Аргимед

Не случайно теория графов «открывалась» независимо много раз — с полным основанием можно считать разделом прикладной математики¹) В самом деле, наиболее раннее известное упоминание этой теории встречается в работах Эйлера, и хотя проблему, которой он занимался, можно рассматривать как обычную головоломку, все же она возникла из практики.

Последующие переоткрытия теории графов Кирхгофом и Кэли также уходят своими корнями в реальную деятельность. Изучение Кирхгофом электрических цепей привело к разработке им основных понятий и получению ряда теорем, касающихся деревьев в графах. В свою очередь Кэли подошел к исследованию деревьев, решая задачи перечисления органических изомеров. Другой подход к графикам, связанный с рассмотрением головоломок, был предложен Гамильтоном. После этого появилась знаменитая гипотеза четырех красок, которая до сих пор пользуется широкой известностью. В наше столетие также было чрезвычайно много переоткрытий теории графов. Упомянем кратко некоторые из них, придерживаясь хронологического порядка.

Задача о кёнигсбергских мостах

Отцом теории графов (так же как и топологии) является Эйлер (1707—1783), решивший в 1736 г. широко известную в то время задачу называвшуюся проблемой кёнигсбергских мостов. В городе Кёнигсберге было два острова, соединенных семью мостами с берегами реки Преголя и друг с другом так, как показано на рис. 1.1. Задача состояла в следующем: найти маршрут прохождения всех четырех частей суши, который начинался бы с любой из

¹) Комбинаторная сущность теории графов и ключ к пониманию ее широкой применимости хорошо выражены в следующих словах Сильвестра: «Теория отростков (ramification) — одна из теорий чистого обобщения, для нее не существенны ни размеры, ни положение объекта, в ней используются геометрические линии, но они относятся к зелю не больше, чем такие же линии в генеалогических таблицах помогают объяснять законы воспроизведения».

них, кончался бы на этой же части и ровно один раз проходил по каждому мосту. Легко, конечно, попытаться решить эту задачу эмпирически, пройдя все маршруты, но все попытки

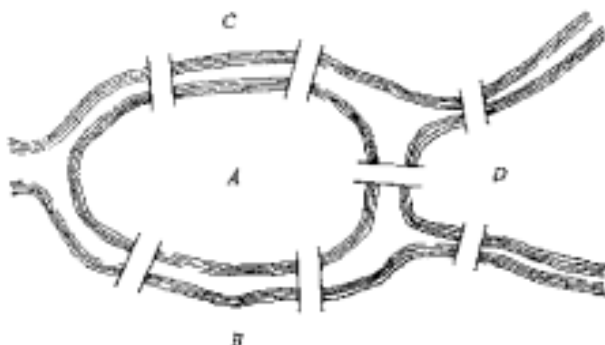


Рис. 1.1. Парк в городе Кёнигсберге. 1736 г.

окончается неудачей. Исключительный вклад Эйлера [1] в решение этой задачи заключается в том, что он доказал невозможность такого маршрута.

Для доказательства того, что задача не имеет решения, Эйлер обозначил каждую часть суши точкой (вершиной), а каждый мост — линией (ребром), соединяющей соответствующие точки. Получился «граф». Этот граф¹⁾ показан на рис. 1.2, где точки отмечены теми же буквами, что и четыре части суши на рис. 1.1.

Утверждение о несуществовании «положительного» решения у этой задачи эквивалентно утверждению о невозможности обойти специальным образом граф, представленный на рис. 1.2.

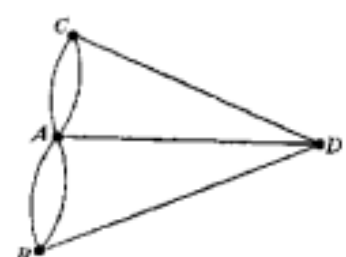


Рис. 1.2. Граф к задаче о кёнигсбергских частях

Отправившись от этого частного случая Эйлер обобщил постановку задачи и нашел критерии существования обхода (специального маршрута) у данного графа, а именно граф должен быть связным и каждая его вершина должна быть инцидентна четному числу ребер. Граф, показанный на рис. 1.2, связный, но не каждая его вершина инцидентна четному числу ребер.

Электрические цепи

В 1847 г. Кирхгоф [1] разработал теорию деревьев для решения совместной системы линейных алгебраических уравнений, позволяющую найти значение силы тока в каждом проводнике (дуге) и в

¹⁾ В действительности это «нультиграф», как мы увидим в гл. 2.

каждом контуре рассматриваемой электрической цепи. Будучи физиком по образованию, он подходил к решению задач как математик. Абстрагируясь от электрических схем и цепей, которые содержат сопротивления, конденсаторы, индуктивности и т. д., он рассматривал соответствующие комбинаторные структуры, содержащие только вершины и связи (ребра или дуги), причем для связей не нужно указывать, каким типам электрических элементов они соответствуют. Таким образом, в действительности Кирхгоф заложил каждую электрическую цепь соответствующим ей графом.

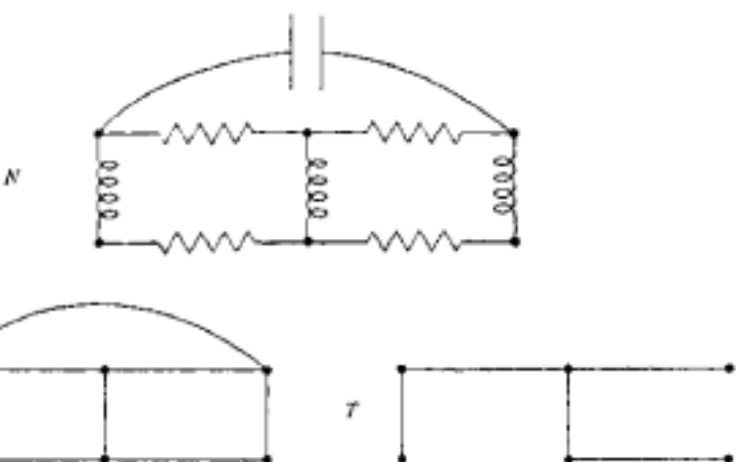


Рис. 1.3 Сеть N , соответствующая ей граф G и остов T

и показал, что для решения системы уравнений необходимо рассматривать в отдельности каждый цикл графа электрической цепи. Вместо этого он предложил простую, но эффективную методику (ставшую позднее стандартной процедурой), в соответствии с которой достаточно ограничиться только независимыми простыми циклами графа определяемыми любым из его «остовных деревьев». На рис. 1.3 дан пример электрической цепи N , соответствующего ей графа G и оставного дерева T .

Химические изомеры

Занимаясь чисто практическими задачами органической химии, Кэли [1] в 1857 г. открыл важный класс графов, называемых деревьями. Он стремился перечислить изомеры предельных (насыщенных) углеводородов C_nH_{m+n} с данным числом n атомов углерода, не которые из таких углеводородов показаны на рис. 1.4.

Конечно, Кэли прежде всего сформулировал задачу абстрактно: найти число всех деревьев с p вершинами, каждое из которых имеет

вершины со степенями 1 и 4. Ему не удалось сразу решить эту задачу, и он стал изменять ее формулировку таким образом, чтобы можно было решить новую задачу о перечислении а) корневых деревьев (в которых выделена одна из вершин) б) всех деревьев, в) деревьев,

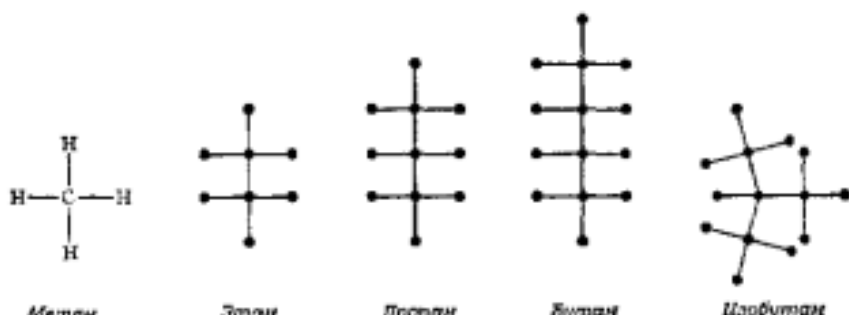


Рис. 1.4 Наименьшие насыщенные углеводороды

у которых степени вершин не превышают 4, и, наконец, г) деревьев, у которых степени вершин равны 1 и 4 (постановка задачи «из химии») (см. Кэли [2]).

Позже Жордан (1869 г.) независимо от Кэли ввел и изучат деревья как чисто математические объекты, и, как писал Сильвестр

в 1882 г., он сделал это, «совершенно не подозревая о значении своего открытия для современной химической науки» (см. Кёниг [2], стр. 48).

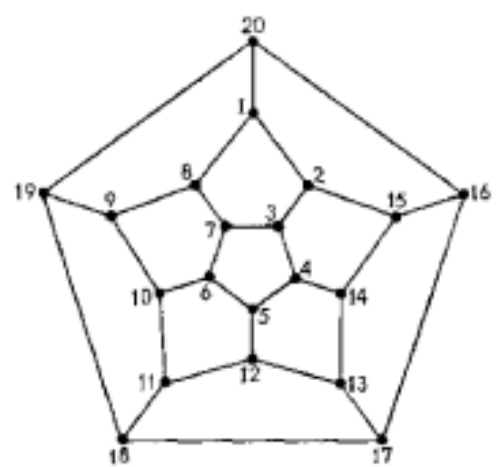


Рис. 1.5 «Вокруг света»

«Вокруг света»

В игре, придуманной сером Вильямом Гамильтоном¹⁾ в 1859 г., используется додекаэдр, каждой из 20 вершин которого присвоено название известного города. Играющий должен обойти «вокруг света», найдя такой замкнутый путь, идущий по ребрам многогранника, который про-

ходит бы через каждую вершину ровно один раз. Гамильтон продал свою идею одному мастеру игрушек за 25 гиней; это был жестокий поступок ибо описанная игра не сулит никакой финансовой удачи.

¹⁾ Более подробное описание см. у Ботта и Коксетера [1, стр. 262].

На языке теории графов задача формулируется так: найти оставшийся цикл в графе додекаэдра. Граф показан на рис. 15. Вершины графа пронумерованы числами 1, 2, ..., 20 (вместо названий городов скажем Амстердам, Анн-Арбор, Берлин, Будапешт, Дублин, Эдинбург, Иерусалим, Лондон, Мельбурн, Москва, Новосибирск, Нью-Йорк, Париж, Пекин, Прага, Рио-де-Жанейро, Рим, Сан-Франциско, Токио и Варшава). Существование оставшегося цикла очевидно.

Гипотеза четырех красок

Наиболее известная нерешенная задача в теории графов и, возможно, во всей математике — знаменитая проблема четырех красок. Эту замечательную задачу каждый математик в течение пяти минут может объяснить любому прохожему на улице. В конце объяснения оба будут хорошо понимать проблему, но не будут способны ее решить.

В следующем цитате из исторической статьи Мей [1] формулируется гипотеза четырех красок и поясняется ее роль.

«Предполагается, что любую карту на плоскости или поверхности шара можно раскрасить только четырьмя красками таким образом, чтобы никакие две смежные страны не были одного и того же цвета. Каждая страна должна состоять из одной связной области, а смежными называются страны, которые имеют общую границу в виде линии (а не просто одной общей точки). Эта гипотеза тесно связана с наиболее модными направлениями теории графов, а в разделе математики называемом комбинаторной топологией, она действовала подобно катализатору. На протяжении более чем половины столетия многие математики (кое-кто говорит, что все) предпринимали попытки решить эту проблему, но смогли доказать справедливость гипотезы только для отдельных случаев... Единодушно признается, что гипотеза справедлива, но маловероятно, что она будет доказана в общем случае. Кажется, что ей на некоторое время предназначено сохранить отличительную черту быть одновременно и наиболее простой, и наиболее зачарованной нерешенной проблемой математики».

Гипотеза четырех красок имеет интересную историю, но в ее появлении остается много непонятного. Имеются сообщения, что Мёбиус был знаком с этой проблемой в 1840 г., но точно известно только, что о данной проблеме Гутри сообщил де Моргану примерно в 1850 г. Первое из многих ошибочных «доказательств» было дано Кемье [1] в 1879 г. Ошибку обнаружил в 1890 г. Хивул [1], который тогда же показал, что гипотеза становится верной, если «четыре»

заменить на «пять». Контрпример, если его найдут, обязательно будет чрезвычайно большим и сложным, поскольку совсем недавно Оре и Стемпл [1] доказали справедливость гипотезы для всех карт, содержащих меньше 40 стран.

Гипотеза четырех красок является проблемой теории графов, потому что каждая карта порождает граф, в котором страны (включая внешнюю область) — это вершины и две вершины соединяются ребром, если соответствующие им страны смежны. Ясно, что такой граф можно нарисовать на плоскости без пересечения ребер (в точках, отличных от вершин графа). Таким образом, если удалось бы показать, что вершины любого планарного графа можно раскрасить четырьмя или меньшим числом красок так, чтобы смежные вершины имели разные цвета, то гипотеза четырех красок была бы обоснована.

Теория графов в двадцатом веке

В 1936 г. психолог Левин [1] высказал предположение, что «жизненное пространство» индивидуума можно представить с помощью планарной карты¹⁾. На такой карте области представляют различные типы деятельности человека, например, то, что он делает на работе, дома, или же его хобби.

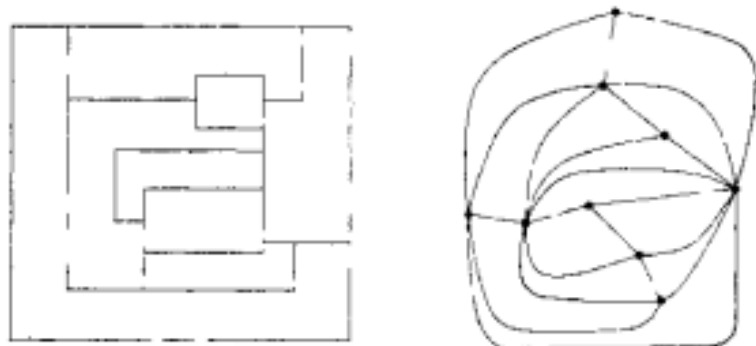


Рис. 1.6 Карта и соответствующий ей граф

Подчеркнем, что Левин фактически искал дело с графиками, как это следует из рис. 1.6. Эта точка зрения привела психологов Национально-исследовательского центра групповой динамики к другой психологической интерпретации графа, в которой люди представляются вершинами, а их отношения — ребрами. Такими отношениями являются, например, любовь, ненависть, общение, подчинение.

¹⁾ Предположение Левина относится только к планарным картам, поскольку он всегда рисовал свои рисунки на плоскости.

Именно этот подход привел автора настоящей книги к собственно му открытию теории графов, благодаря помощнику и содействию пси хологов Фестингера и Картрейта

Физики-теоретики для «внутренних» нужд своей науки «открывали» теорию графов не один раз. Занимаясь статистической механикой, Уленбек [1] обозначал точками (вершинами) молекулы, а смежность вершин толковал как взаимодействие наибольшей близости (соседства) некоторого физического типа например магнитное притяжение или отталкивание. В подобной интерпретации, предложеной Ли и Янгом [1], вершинами служат малые кубы лежащие в евклидовом пространстве, каждый куб может быть занят или нет молекулой. Две вершины считаются смежными, если оба соответствующих куба заняты молекулами. Другой аспект использования теории графов в физике — как изобразительное средство Фейнмана [1] предложил диаграмму, в которой вершины представляют физические частицы, а ребра — пути частиц после столкновений

Учение о цепях Маркова в теории вероятностей (см., например, Феллер [1]) связано с ориентированными графами в том смысле, что события представляются вершинами, а ориентированное ребро (дуга), идущее из одной вершины в другую, указывает на то, что вероятность прямого перехода от одного события к другому положительна. Этот подход подробно изложен в книге Харари, Нормана, Картрейта [1 стр. 371], где цепь Маркова определяется как сеть, у которой сумма весов всех ориентированных ребер, выходящих из каждой вершины, равна 1. Подобная интерпретация ориентированных графов возникает в разделах численного анализа, посвященных обращению матриц и вычислению собственных значений. Соответствующие примеры можно найти в книге Варги [1, стр. 48]. Квадратной матрице, предпочтительно редкой (с небольшим количеством ненулевых элементов в каждой строке) ставится в соответствие следующим образом ориентированный граф. Вершины соответствуют номерам строк и столбцов матрицы, и дуга идет от вершины i к вершине j тогда и только тогда, когда (i, j) -й элемент матрицы не равен нулю. Близость двух приведенных интерпретаций очевидна

Теоретико-графовый подход используется также в быстро развивающихся разделах линейного программирования и исследования операций при изучении потоков в сетях. Применение теории графов для таких целей показано в книгах Форда и Фаткерсона [2], Вайды [1], Бержа и Гуйя-Ури [1]. Вершинам графа соответствуют пункты размещения (или выгрузки) товара, ориентированное ребро, идущее из одной вершины в другую, указывает на возможность транспортировки товара из пункта, соответствующего первой вершине, в пункт, соответствующий второй вершине. Каждому ребру приписывается некоторое положительное число — максимальная пропускная способность ребра. Она показывает, какое максималь-

ное количество товара может быть выгружено в единицу времени в соответствующем пункте.

Внутри чистой математики теория графов впервые изучалась Вебленом [1, стр. 1—35] в его классической книге по топологии. По определению *симплексиальный комплекс* (или, короче, *комплекс*) состоит из множества V «точек» и некоторого (заданного) семейства S непустых подмножеств множества V , называемых «*симплексами*», V и S должны удовлетворять следующим двум условиям:

- 1) каждая точка есть симплекс,
- 2) каждое непустое подмножество симплекса есть симплекс.

Размерность симплекса равна уменьшенному на единицу числу его вершин, размерность комплекса равна максимальной из размерностей симплексов, содержащихся в данном комплексе. В этих терминах граф можно определить как комплекс размерности 1 или 0. Назовем 1-мерный симплекс ребром. Заметим, что комплекс 0-мерен тогда и только тогда, когда он содержит некоторое множество точек но не имеет ни ребер, ни симплексов более высокой размерности. За исключением этих «вполне не связанных» графов, остальные графы являются одномерными комплексами. Именно поэтому первая книга по теории графов (Кениг [2]) имела подзаголовок *Kombinatorische Topologie der Streckenkoplexe*¹⁾.

В дальнейшем мы предпочтетем использовать слова *point* (точка) и *line* (линия), учитывая сложившуюся традицию употреблять их как неопределенные понятия в аксиоматических системах для геометрических структур. Всякий раз, когда мы говорим о «геометрических» симплексиальных комплексах как о подмножествах евклидова пространства, противопоставляя их абстрактным комплексам, определенным выше мы применяем слова *vertex* (вершина) и *edge* (ребро)²⁾. Терминологические вопросы будут обсуждаться в гл. 2 вместе с некоторыми основными понятиями и элементарными теоремами теории графов.

¹⁾ Комбинаторная топология линейных комплексов (нем.) — *Прим. перев.*

²⁾ В предлагаемом переводе, чтобы уменьшить расхождение с терминологией, принятой в отечественной литературе, мы поступаем как раз наоборот: слова «вершина» и «ребро» употребляем при рассмотрении «абстрактных комплексов» а «точка» и «линия» — при рассмотрении «геометрических комплексов» — *Прич. ред.*

ГРАФЫ

Что значит имя? Роза пахнет розой
Хоть розой назови ее, хоть нет.

Бенедикт Шекспир. *Ромео и Джульетта*¹⁾

Большинство специалистов по теории графов употребляют в кни-
гах статьях и лекциях свою собственную терминологию. На конфе-
ренциях по теории графов каждый выступающий, чтобы избежать
неправильного понимания, считает необходимым определить прежде
всего язык, которым он будет пользоваться. Даже само слово «граф»
не является священным. Некоторые авторы действительно опреде-
ляют «граф» как граф ²⁾, другие же имеют в виду такие понятия,
как мультиграф, псевдограф, ориентированный граф или сеть. Нам
кажется, что единообразие в терминологии теории графов никогда
не будет достигнуто, но, может быть, оно и не к чему.

Увы, необходимо сформулировать ряд определений, чтобы в даль-
нейшем иметь возможность использовать основные понятия и тер-
минологию теории графов. После этого мы дадим краткое введение
в учение о полных подграфах, в теорию экстремальных графов
(которая изучает графы с запрещенными подграфами), в исследова-
ние свойств графов пересечений (в которых вершинами являются
множества, а непустые пересечения представляют смежность),
будут определены также полезные операции на графах.

Типы графов

Прежде чем дать определение графа мы покажем на рис. 21
все 11 графов с четырьмя вершинами. Позже мы увидим, что

- 1) любой граф с четырьмя вершинами изоморден одному из них
- 2) пять графов, которые на рисунке расположены слева от штри-
ховой линии не связны,
- 3) шесть графов, расположенные справа от штриховой линии,
связны;
- 4) последний граф — пустыни,

¹⁾ Перевод Б. Пастернака акт 2 сцена 2 из тво «Иллюстрации» 1961 стр 57
— Прим. перев

²⁾ Чаще всего это сразу провозглашается стандартным предложением
«В этой статье мы рассматриваем только конечные неориентированные графы без
петель и кратных ребер»

- 5) первый граф — пустой или вполне несвязанный,
 6) первый граф с четырьмя ребрами — цикл;

7) первый граф с тремя ребрами — простая цепь

Вместо того чтобы продолжать повествование на интуитивном уровне, вводя время от времени различные понятия теории графов,

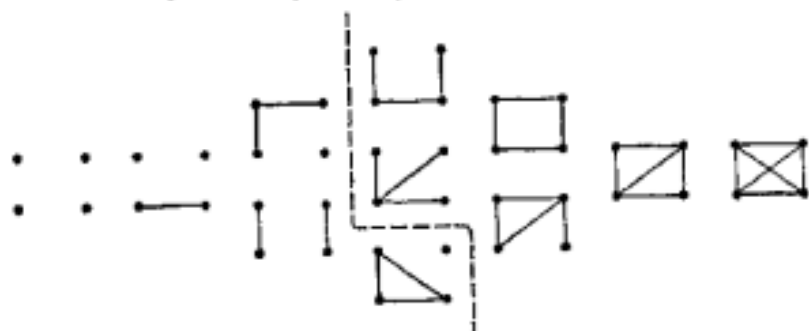


Рис. 2.1 Графы с четырьмя вершинами

мы переидем к систематическому, хотя и утомительному, введению этих понятий одного за другим. Граф G состоит из конечного непустого множества V , содержащего p вершин¹⁾, и заданного множества X , содержащего q неупорядоченных пар различных вершин из V . Каждую пару $x = \{u, v\}$ вершин в X называют ребром графа G

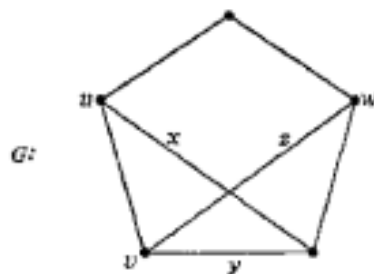


Рис. 2.2 Граф, иллюстрирующий понятие смежности

Графом. Таким образом, в графа G на рис. 2.2 вершины u и v смежные, а вершины u и z нет, ребра t и u смежные, а t и z нет. Хотя на диаграмме ребра x и z пересекаются, их точка пересечения не является вершиной графа

¹⁾ Приведен перечень синонимов, которые используются в литературе по теории графов, но не всегда в указанных ниже парах:

точка (point)	вершина (vertex)	узел (node)
линия (line)	ребро (edge)	дуга (arc)
соединение (junction)	0-симвлекс (0-simplex)	элемент (element)
ветвь (branch)	1-симвлекс (1-simplex)	элемент (element)

Имеется несколько типов графов, которые целесообразно привести. Отметим, что из определения вытекает, что в графе не может быть петель, т. е. ребер, соединяющих вершины сами с собой. В мультиграфе не допускаются петли, но пары вершин могут соединяться более чем одним ребром; эти ребра называются *кратными*. Если допускаются петли и кратные ребра, получаем *псевдограф*.

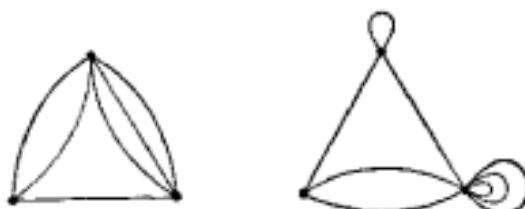


Рис. 2.3. Мультиграф и псевдограф

На рис. 2.3 приведены мультиграф и псевдограф, в основе которых «лежит» один и тот же граф — треугольник. Ясно, что граф в задаче о кёнигсбергских мостах (рис. 1.2) является на самом деле мультиграфом.

Ориентированный граф, или *орграф* D состоит из конечного непустого множества V вершин и заданного набора X упорядоченных пар различных вершин. Элементы из X называются *ориентированными ребрами* или *дугами*. По определению в орграфе нет

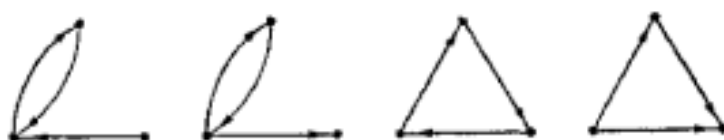


Рис. 2.4. Орграфы с тремя вершинами и тремя дугами

петель и кратных дуг. *Направленный граф* — это орграф, не имеющий симметричных¹⁾ пар ориентированных ребер. На рис. 2.4 приведены все орграфы с тремя вершинами и тремя дугами, два последних из них — направленные графы. Орграфам посвящена последняя, 16 глава, но время от времени к ним мы будем обращаться и в других главах.

Граф называется *помеченным* (или *перенумерованным*), если его вершины отличаются одна от другой какими-либо пометками, например v_1, v_2, \dots, v_p . Графы G_1 и G_2 на рис. 2.5 помеченные, а граф G_3 нет.

¹⁾ То есть дуги вида (x, x) и (y, y) — причем $x \neq y$.

Два графа G и H изоморфны (записывается $G \cong H$ или иногда $G = H$), если между их множествами вершин существует взаимно однозначное соответствие, сохраняющее смежность. Например G_1 и G_2 , на рис. 2.5 изоморфны при соответствии $v_i \leftrightarrow u_i$ и чисто случайно оказалось, что граф G_3 изоморден каждому из них. Совершенно очевидно, что изоморфизм есть отношение эквивалентности на графах.

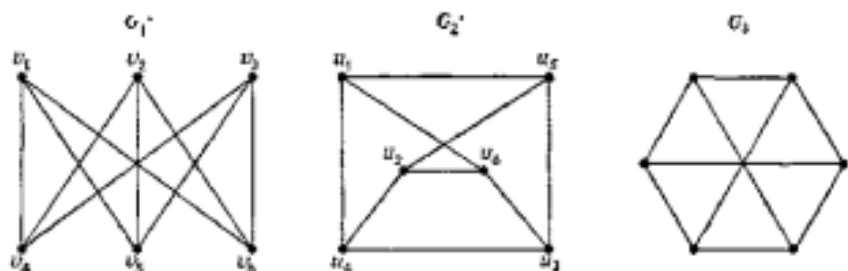


Рис. 2.5 Полноточные и выпуклый графы

Инвариант графа G — это число, связанное с G , которое принимает одно и то же значение на любом графе изоморфном G . Так, числа p и q являются инвариантами графа. Полный набор инвариантов определяет граф с точностью до изоморфизма. Например, числа p и q образуют полный набор инвариантов для всех графов с числом вершин, меньшим четырех. В настоящее время мы не знаем ни одной нетривиальной полной системы инвариантов для графов.



Рис. 2.6 Граф и два его подграфа

Подграфом графа G называется граф, у которого все вершины и ребра принадлежат G . Если G_1 — подграф графа G , то G называется надграфом (supergraph) графа G_1 . Остовный подграф — это подграф¹⁾ графа G , содержащий все его вершины. Для любого подмножества S вершин графа G порожденный подграф $\langle S \rangle$ называется максимальным подграфом графа G , множеством вершин которого является S . Таким образом, две вершины из S смежны в $\langle S \rangle$ тогда и только тогда, когда они смежны в G . На рис. 2.6 G_2 — остовный подграф графа G , а G_1 нет. G_1 — порожденный подграф, а G_2 нет.

1) В ряде монографий используется термин частичный граф (см., например Бердж [2]). — Прим. перев.

Удаление вершины v_i из графа G приводит к подграфу $G - v_i$, содержащему все вершины графа G , за исключением v_i , и все ребра графа G , не инцидентные v_i . Другими словами, $G - v_i$ есть максимальный подграф графа G , не содержащий v_i . Удаление ребра x_j из G приводит к оставшемуся подграфу, содержащему все ребра графа G , за исключением x_j , т. е. $G - x_j$ есть максимальный подграф графа G ,

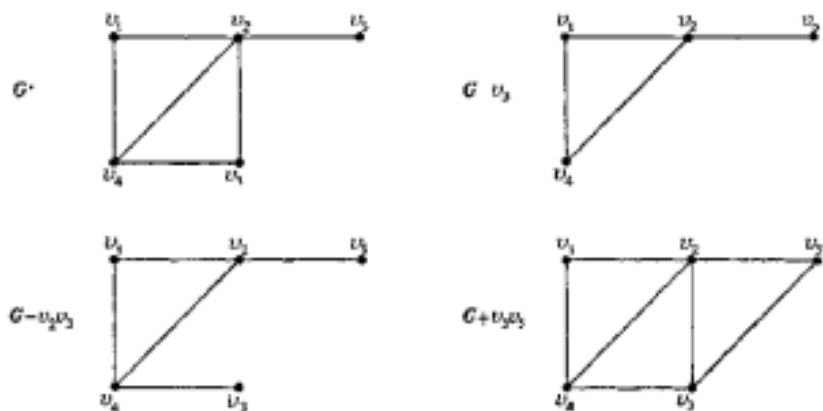


Рис. 2.7 Графы, содержащие и не содержащие выделенную вершину или выделенное ребро.

не содержащий x_j . Удаление произвольного множества вершин или ребер из G определяется как последовательное удаление всех элементов этого множества. С другой стороны, если v_i и v_j не смежны в G , то добавление ребра v_iv_j образует наименьший надграф графа G , содержащий ребро v_iv_j . Эти понятия иллюстрируются на рис. 2.7.

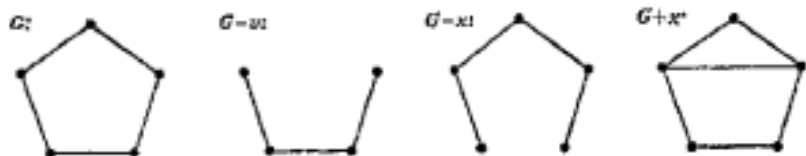


Рис. 2.8 Графы, содержащие и не содержащие вершину или ребро

Существуют графы, для которых результат удаления вершины или ребра или же добавления ребра не зависит от выбора вершины или ребра. Для графа G , обладающего этим свойством, обозначим соответствующие графы через $G - v$, $G - v$ и $G + x$; см. рис. 2.8.

Уlam [1] высказал предположение, что набор подграфов $G - v_i$ несет полную информацию о всем графе G .

Гипотеза Улама¹⁾. Пусть граф G имеет r вершин v_i , граф H имеет r вершин u_i и $r \geq 3$. Если для каждого i подграфы $G - v_i$ и $H - u_i$ изоморфны то и графы G и H изоморфны

Известна другая интерпретация этой гипотезы (Харари [20]). Нарисуем каждый из r непомеченных графов $G - v_i$ на карточке размером 3 . 5. В гипотезе говорится что любой граф с r вершинами, из которого, удаляя каждый раз лишь по одной вершине, можно получить данные подграфы и только их, изоморфны G . Таким образом, в гипотезе Улама утверждается, что любые два графа с одними и тем же набором карточек изоморфны. Кажется более естественным пытаться доказать (или опровергнуть), что по любому допустимому¹⁾ набору карточек восстанавливается только один граф.

Маршруты и связность

Одно из наиболее простых свойств, которым может обладать граф это свойство быть связным. В данном разделе рассматриваются основные структурные свойства связных и несвязных графов.

Маршрутом в графе G называется чередующаяся последовательность вершин и ребер $v_0, x_1, v_1, \dots, v_{n-1}, x_n, v_n$; эта последовательность начинается и кончается вершиной, и каждое ребро последовательности инцидентно двум вершинам, одна из которых непосредственно предшествует ему, а другая непосредственно следует за ним.

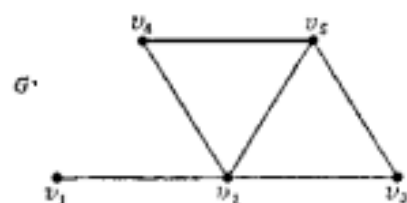


Рис. 2.9 Граф для иллюстрации маршрутов

Указанный маршрут соединяет вершины v_0 и v_n , и его можно обозначить $v_0 v_1 v_2 \dots v_n$ (наличие ребер подразумевается). Эта последовательность иногда называется $(v_0 \cdot v_n)$ -маршрутом. Маршрут **замкнут**, если $v_0 = v_n$, и **открыт** в противном случае. Маршрут называется **цепью** (chain) если все его ребра различны, и **простой цепью** (path), если все вершины (а следовательно, и ребра) различны. Замкнутая цепь называется **циклом**. Замкнутый маршрут называется **простым циклом** если все его n вершины различны и $n \geq 3$.

В помеченном графе G на рис. 2.9 $v_1 v_2 v_3 v_2 v_3$ — маршрут, который не является цепью, а $v_1 v_2 v_3 v_4 v_2 v_3$ — цепь, но не простая цепь, $v_1 v_2 v_3$ — простая цепь и $v_2 v_4 v_5 v_2$ — простой цикл.

¹⁾ Не советуем читателю заниматься этой гипотезой поскольку она представляется нам очень трудной.

²⁾ То есть набору, который можно получить из некоторого графа. Другая трудная задача: как выяснить является ли данный набор допустимым?

Обозначим через C_n граф состоящий из одного простого цикла с n вершинами, и через P_n простую цепь с n вершинами, C_3 часто называют *треугольником*.

Граф G называется *связным*, если любая пара его вершин соединена простой цепью. Максимальный связный подграф графа G называется *компонентой связности* или просто *компонентой* графа G . Таким образом несвязный граф имеет по крайней мере две компоненты. Граф на рис. 2.10 имеет 10 компонент.

Длина маршрута $v_1 \dots v_n$ равна n , т. е. количеству ребер в нем¹⁾. *Обхват* графа G — обозначается $g(G)$ — это длина кратчайшего простого цикла графа G (если он есть), *окружение* графа G — обозначается $c(G)$ — длина самого длинного простого цикла графа G . Эти понятия не определены в случае, когда в G нет циклов.

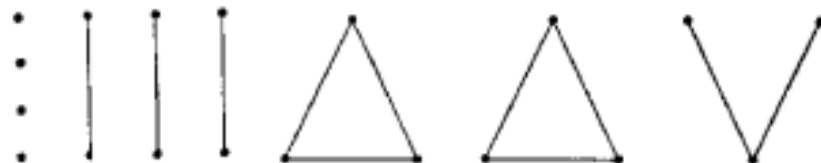


Рис. 2.10 Граф с 10 компонентами

Расстоянием $d(u, v)$ между двумя вершинами u и v графа G называется длина кратчайшей простой цепи, соединяющей u и v , если u и v не соединены, то полагаем $d(u, v) = \infty$. В связном графе расстояние является метрикой, т. е. удовлетворяет следующим аксиомам (аксиомы метрики), для любых трех вершин u , v и w :

- 1) $d(u, v) \geq 0$ и $d(u, v) = 0$ тогда и только тогда, когда $u = v$,
- 2) $d(u, v) = d(v, u)$;
- 3) $d(u, v) + d(v, w) \geq d(u, w)$.

Кратчайшая простая $(u-v)$ -цепь часто называется *геодезической*. *Диаметр* $d(G)$ связного графа G — это длина самой длинной геодезической. Граф G на рис. 2.9 имеет обхват $g=3$ окружение $c=4$ и диаметр $d=2$.

Квадрат G^2 графа G имеет то же множество вершин, что и граф G , т. е. $V(G^2) = V(G)$, и две вершины u и v в G^2 смежны тогда и только тогда, когда $d(u, v) \leq 2$ в G . Степени G^2 , G^1 , графа G определяются аналогично. Например, $C_5^2 = K_5$ и $P_5^2 = K_4 - x$.

Степени

Степенью v_i вершины v_i в графе G — обозначается d_i , или $\deg v_i$ — называется число ребер, инцидентных v_i . Поскольку каждое ребро инцидентно двум вершинам, в сумме степеней вершин графа каждое

¹⁾ Каждое ребро считается столько раз сколько оно встречается в данном маршруте. — Прим. ред.

²⁾ Иногда используются термины «эквивалентность» и «локальная степень»

ребро вносит двойку. Таким образом, мы приходим к утверждению, которое установлено Эйлером [2] и является исторически первой теоремой теории графов.

Теорема 2.1. Сумма степеней вершин графа G равна удвоенному числу его ребер.

$$\sum_i \deg v_i = 2q \quad (2.1)$$

Следствие 2.1 (а). В любом графе число вершин с нечетными степенями четно.¹⁾

В (p, q) графе $0 \leq \deg v \leq p-1$ для любой вершины v . Минимальная степень вершин графа G обозначается через $\min \deg G$ или $\delta(G)$, максимальная — через $\max \deg G = \Delta(G)$. Если $\delta(G) = \Delta(G) = r$,



Рис. 2.11 Кубические графы с 6 вершинами

то все вершины имеют одинаковую степень и такой граф G называется *регулярным* (или *однородным*) степени r . В этом случае говорят о степени графа и пишут $\deg G = r$.

Регулярный граф степени 0 совсем не имеет ребер. Если G — регулярный граф степени 1, то каждая его компонента содержит точно одно ребро; в регулярном графе степени 2 каждая компонента — цикл и, конечно, обратно. Первые интересные²⁾ регулярные графы имеют степень 3, такие графы называются *кубическими*. На рис. 2.11 показаны два регулярных графа с 6 вершинами. Второй из них изоморфен каждому из трех графов, изображенных на рис. 2.5

Следствие 2.1 (б). Каждый кубический граф имеет четное число вершин.

Полезно дать названия вершинам с малыми степенями. Вершина v называется *изолированной*, если $\deg v = 0$, и *концевой* (или *высшей*), если $\deg v = 1$.

Задача Рамсея

Широко известна следующая головоточка

Доказать, что среди любых шести человек найдутся либо трое попарно знакомых, либо трое попарно незнакомых

¹⁾ Напоминаем читателю (см. введение) что в тексте та же две теоремы доказываются.

²⁾ По своим структурным свойствам — Прим. перев.

Указанную ситуацию можно описать графом G с шестью вершинами, представляющими людей; смежность двух вершин соответствует знакомству. Требуется показать, что в G найдутся либо три попарно смежные, либо три попарно несмежные вершины. Дополнение \bar{G} графа G имеет в качестве множества вершин множество $V(\bar{G})$, две вершины в \bar{G} смежны тогда и только тогда, когда они

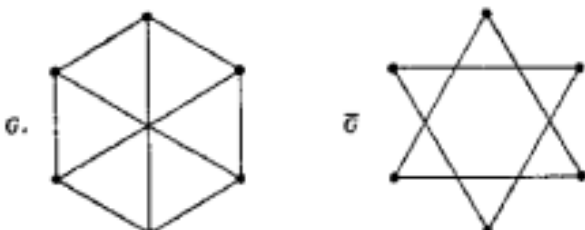


Рис. 2.12 Граф и его дополнение

не смежны в G . На рис. 2.12 в графе G нет треугольников, а в графе \bar{G} их ровно два¹⁾.

Самодополицетельный граф — это граф, изоморфный своему дополнению. Примеры таких графов приведены на рис. 2.13.



Рис. 2.13 Несложные нетривиальные самодополицетельные графы

В полном графе K_p каждая пара его p вершин²⁾ смежна. Таким образом, граф K_p имеет $\binom{p}{2}$ ребер и является регулярным степени $p-1$. Граф K_3 — треугольник. Графы \bar{K}_p — вполне несмежные (или регулярные степени 0).

В этих терминах головотомку можно сформулировать так:

Теорема 2.2 *Если G — граф с шестью вершинами, то либо G , либо \bar{G} содержит треугольник.*

Доказательство. Пусть v — произвольная вершина графа G , имеющего шесть вершин. Так как вершина v с любой из остал-

¹⁾ Граф G на рис. 2.12 являющийся объединением двух треугольников называется графом Дауда.

²⁾ Поскольку V — непустое множество, то $p \geq 1$. Некоторые авторы допускают существование «пустого графа» (который мы обозначили бы через K_0 , если бы были согласны с его существованием). В результате им приходится изучать свойства пустого графа, а некоторые теоремы формулировать только для непустых графов. Поэтому мы не видим необходимости вводить это понятие.

ных пяти вершин смежна или в G или в \bar{G} , то, не теряя общности, можно предположить, что вершины u_1, u_2, u_3 смежны с v в G . Если какие-либо две из вершин u_1, u_2, u_3 смежны в \bar{G} , то вместе с v они образуют треугольник. Если никакие две из них не смежны в \bar{G} , то в графе G вершины u_1, u_2, u_3 образуют треугольник.

Обобщая теорему 2.2, естественно поставить вопрос: каково наименьшее целое число $r(m, n)$, для которого каждый граф с $r(m, n)$ вершинами содержит K_m или \bar{K}_n ?

Числа $r(m, n)$ называются *числами Рамсея*¹⁾. Ясно, что $r(m, n) = r(n, m)$. Задача, связанная с нахождением чисел Рамсея, остается нерешенной, хотя известна простая верхняя оценка, полученная Эрдешем и Секерешем [1].

$$r(m, n) \leq \binom{m+n-2}{m-1} \quad (2.2)$$

Постановка этой задачи вытекает из теоремы Рамсея: бесконечный граф²⁾ имеет бесконечное множество вершин и не содержит кратных ребер и петель. Рамсей [1] доказал (на языке теории множеств), что каждый бесконечный граф содержит K_n попарно смежных вершин или \bar{K}_n попарно несмежных вершин.

Таблица 2.1
Числа Рамсея

$m \backslash n$	1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	3	4	5	6	7
2	2	3	4	5	6	7	
3	3	6	9	14	18	23	
4	4	9	18				

Все известные числа Рамсея приведены в табл. 2.1 (взята из обзорной статьи Гравера и Якеля [1]).

Экстремальные графы

Среди первых результатов в одном из направлений теории графов — теории экстремальных графов (см. Эрдёш [2]) — можно отметить следующую известную теорему Турана [1]. Как обычно, пусть $|x|$ — наибольшее целое число, не превышающее действительного числа x , а $\{x\} = |x| - x$ есть наименьшее целое число, не меньшее x .

¹⁾ Доказательство существования чисел $r(m, n)$ для любых натуральных m и n см., например, у М. Холли [1].

²⁾ Отметим, что по нашему определению бесконечный граф не является графиком. Имеется обзорная статья о бесконечных графах: Наш-Вильямс [4].

Теорема 2.3 *Наибольшее число ребер у графов, не содержащих треугольников, равно $\lfloor p^2/4 \rfloor$*

Доказательство Этутверждение очевидно для малых значений p . Доказательство по индукции можно дать отдельно для нечетных и для четных p , здесь будет рассмотрен только случай четных значений p . Предположим, что утверждение справедливо для всех четных значений $p \leq 2l$. Докажем его для $p=2l+2$. Итак, пусть G — граф с $p=2l+2$ вершинами, не содержащий треугольников. Поскольку граф G не является вполне несвязанным, то в нем существуют две смежные вершины u и v . В подграфе $G' = G - \{u, v\}$ имеется $2l$ вершин и нет треугольников, так что по предположению индукции в графе G' самое большое $\lfloor 4l^2/4 \rfloor = l^2$ ребер. Сколько еще ребер может быть в графе G ? В графе G нет такой вершины w , что вершины u и v одновременно смежны с w , т. е. вершины u , v и w образуют в графе G треугольник. Таким образом, если вершина u смежна с k вершинами графа G' , то вершина v может быть смежна самое большое с $2l-k$ вершинами. Поэтому в графе G не больше чем

$$k + (2l-k) - 1 = l^2 + 2l - 1 = p^2/4 - \lfloor p^2/4 \rfloor$$

ребер.

Для завершения доказательства осталось установить, что для каждого четного p существует $(p, p^2/4)$ -граф, не содержащий треугольников. Такой граф можно образовать следующим образом: возьмем два множества V_1 и V_2 , каждое из которых имеет $p/2$ вершин, и соединим каждую вершину из V_1 с каждой вершиной из V_2 . Для $p=6$ соответствующий граф G , приведен на рис. 2.14 а.

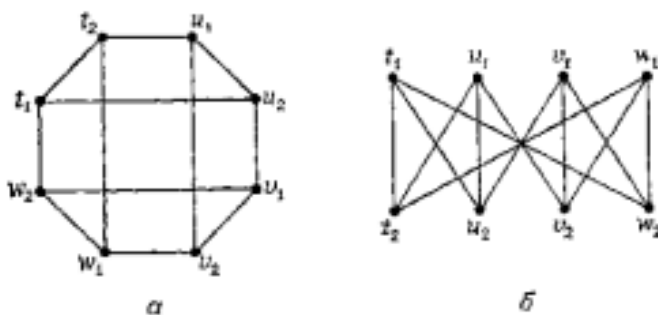


Рис. 2.14. Двудольный граф

Двудольный граф (или *биграф*¹) G — это граф, чиожество вершин V которого можно разбить на два подмножества V_1 и V_2 таким образом, что каждое ребро графа G соединяет вершины из разных множеств (будем говорить, что ребра графа G соединяют множества V_1 и V_2). Например, граф, представленный на рис. 2.14 а, можно

¹) В литературе встречаются и другие термины для этого понятия, например бихроматический граф, простой граф, четный граф, паросочетанный.

нарисовать так, как показано на рис. 2.14, б, чтобы подчеркнуть, что этот граф — двудольный.

Если граф G содержит все ребра, соединяющие множества V_1 и V_2 , то этот граф называется *полным двудольным*. Если при этом в множестве V_1 имеется m вершин, а в V_2 имеется n вершин, то будем писать $G = K_{m,n} = K(m, n)$. *Звездой*¹⁾ называется полный двудольный граф $K_{1,n}$. Понятно, что в графе $K_{m,n}$ имеется $m n$ ребер. По этому, если p четно, то граф $K(p/2, p/2)$ содержит $p^2/4$ ребер; если p нечетно, то граф $K(\lfloor p/2 \rfloor, \{p/2\})$ содержит $\lfloor p/2 \rfloor \{p/2\} - \lfloor p^2/4 \rfloor$ ребер. В каждом из таких графов нет треугольников, что следует из теоремы Кёнига [2, стр. 170].

Теорема 2.4 *Граф является двудольным тогда и только тогда, когда все его простые циклы четны.*

Доказательство. Если G — двудольный граф, то множество его вершин V можно разбить на два подмножества V_1 и V_2 таким образом, что любое ребро этого графа соединяет некоторую вершину из множества V_1 с некоторой вершиной из V_2 . Поэтому каждый простой цикл $v_1 v_2 \dots v_n v_1$ графа G содержит вершины из V_1 , скажем, с нечетными номерами и вершины из V_2 с четными, так что длина n этого цикла является четным числом.

Чтобы доказать обратное, предположим, не теряя общности, что G — связный граф (поскольку каждую компоненту графа G можно рассматривать отдельно). Возьмем произвольную вершину $v_1 \in V$ и обозначим через V_1 множество состоящее из v_1 и всех вершин, находящихся в графе G на четном расстоянии от v_1 , пусть $V_2 = V - V_1$. Так как все простые циклы графа G четны, то каждое его ребро соединяет множества V_1 и V_2 . В самом деле, если существует ребро uv , соединяющее две вершины из множества V_2 , то объединение геодезических, идущих из вершины v_1 к вершине u а также из вершины v_1 к вершине u , вместе с ребром uv образует цикл нечетной длины, мы пришли к противоречию.

Теорема 2.3 является первым примером решения одной из задач теории экстремальных графов: для данного графа H найти $ex(p, H)$ — наибольшее число ребер, которое может быть в графе, имеющем p вершин и не содержащем запрещенный подграф H . Таким образом, в теореме 2.3 утверждается, что $ex(p, K_2) = \lfloor p^2/4 \rfloor$. Приведем некоторые другие подобные результаты (Эрдеш [3]).

$$ex(p, C_4) = 1 + \frac{p(p-1)}{2}, \quad (2.3)$$

$$ex(p, K_4 - \lambda) = \left[\frac{p^2}{4} \right], \quad (2.4)$$

$$ex(p, K_{1,1} + \lambda) = \left[\frac{p^2}{4} \right] \quad (2.5)$$

¹⁾ В случае $n=3$ Гофман [1] называет $K_{1,n}$ «запон» (lam) а Эрдеш и Реньи [1] — «гроздью» (cluster).

Туран [1] обобщил доказанную им теорему 2.3, определив значения функции $\text{ex}(p, K_n)$ для всех $n \leq p$

$$\text{ex}(p, K_n) = \frac{(n-2)(p^2 - r^2)}{2(n-1)} \binom{r}{2}, \quad (2.6)$$

где $p \equiv r \pmod{n-1}$ и $0 \leq r < n-1$. Другое доказательство этого результата см. у Моцкина и Штрауса [1].

Известно также, что каждый $(2n, n^2+1)$ -граф содержит n треугольников, каждый $(p, 3p-5)$ -граф содержит два простых цикла не имеющих общих ребер (для $p \geq 6$) и каждый $(3n, 3n^2+1)$ -граф содержит n^2 простых циклов длины 4.

Графы пересечений

Пусть S — множество, а $F = \{S_1, \dots, S_p\}$ — семейство его различных непустых подмножеств, объединение которых дает S . Граф пересечений семейства F — обозначается $\Omega(F)$ — определяется множеством $V(\Omega(F)) = F$ и условием « S_i и S_j смежны тогда и только тогда, когда $i \neq j$ и $S_i \cap S_j \neq \emptyset$ ». Граф G называется графом пересечений на множестве S , если существует семейство F подмножеств из S , для которого $G \cong \Omega(F)$. Сформулируем теперь один из первых результатов о графах пересечений (Марчевский [1]).

Теорема 2.5 Любой граф есть граф пересечений

Доказательство Для каждой вершины v_i графа G — обозначим через S_i объединение $\{v_i\}$ и множества ребер инцидентных v_i . Тогда ясно что G изоморчен графу $\Omega(F)$ где $F = \{S_i\}$.

Определенное выше представление графа приводит еще к одному инварианту. Числом пересечения $\omega(G)$ данного графа G называется минимальная из мощностей таких множеств S , что G есть граф пересечений на S .

Следствие 2.5 (а) Если $G_{p,q}$ — связный граф и $p \geq 3$, то $\omega(G) \leq q$.

Доказательство В этом случае из множеств S_i , которые используются в доказательстве теоремы, можно удалить вершины, так что $S = X(G)$.

Следствие 2.5 (б) Если $G_{p,q}$ имеет p_0 изолированных вершин, то $\omega(G) \leq q - p_0$.

В следующей теореме приводятся условия, при которых достигается эта верхняя оценка.

Теорема 2.6 Если $G_{p,q}$ — связный граф и $p \geq 3$, то $\omega(G_{p,q}) = q$ тогда и только тогда, когда в $G_{p,q}$ нет треугольников.

Доказательство Докажем сначала достаточность. Так как $\omega(G_{p,q}) \leq q$ (следствие 2.5 (а)), то остается показать, что $\omega(G_{p,q}) \geq q$ для любого связного графа без треугольников, имеющего по крайней мере четыре вершины. Из определения числа пересечения получаем, что G изоморфен графу пересечений $\Omega(F)$ на множестве S , в котором $|S| = \omega(G)$ элементов. Для каждой вершины v_i графа G обозначим через S_i соответствующее ей множество. Так как в G нет треугольников, то ни один элемент из S не может встречаться более чем в двух множествах S_i и S_j , $i \neq j$. Тогда и только тогда, когда $v_i v_j$ — ребро графа G . Таким образом, мы получаем взаимно однозначное соответствие между ребрами графа G и теми элементами из S , которые принадлежат ровно двум множествам S_i . Следовательно, $\omega(G) = |S| \geq q$.

Для доказательства необходимости предположим, что G имеет треугольник. Обозначим через G_1 максимальный оставшийся граф графа G , не имеющий треугольников. Используя доказанную только что достаточность, получаем, что $\omega(G_1) = q_1 = |X(G_1)|$. Предположим, что $G_1 = \Omega(F)$, где F — семейство подмножеств некоторого множества S , содержащего q_1 элементов. Пусть x — ребро графа G , не принадлежащее G_1 . Рассмотрим граф $G_2 = G_1 + x$. Поскольку G_1 — максимальный оставшийся граф без треугольников, то в G_2 должен быть по крайней мере один треугольник, скажем $u_1 u_2 u_3$, где $x = u_1 u_2$. Обозначим через S_1, S_2, S_3 подмножества в S соответствующие u_1, u_2, u_3 . Если вершина u_3 смежна только с u_1 и u_2 в G_1 , то заменим S_2 на произвольный элемент из $S_1 \cap S_3$ и добавим этот элемент к S_3 . Если u_3 смежна еще с какой-то вершиной, то заменим S_3 на объединение S_1 и любого элемента из $S_1 \cap S_2$. В каждом из возможных случаев приходим к такому семейству F' различных подмножеств множества S , что $G_2 = \Omega(F')$. Таким образом, $\omega(G_2) = q_1$, в то время как $|X(G_2)| = q_1 + 1$. Если $G_2 \cong G$, то доказательство закончено.

Остался случай $G_2 \neq G$. Обозначим $|X(G)| = |X(G_2)| = q$. Из предыдущего вытекает, что в этом случае G — граф пересечений на некотором множестве с $q_1 + q_2$ элементами. Однако $q_1 + q_2 = q + 1$. Следовательно, $\omega(G) < q$, и теорема доказана.

Число пересечения графа ранее изучалось Эрдешем, Гудманом и Паша [1]. Они получили наилучшую верхнюю оценку числа пересечения для графов с заданным числом вершин.

Теорема 2.7 Для любого графа G с $p \geq 4$ вершинами $\omega(G) \leq \lfloor p^2/4 \rfloor$.

Доказательство этого утверждения проводится так же, как и теоремы 2.3.

Для произвольного графа G существует граф пересечений, определяемый только полными подграфами графа G . Клик графа — это любой максимальный полный подграф. График клик дан

ногого графа G называется граф пересечений семейства всех клик графа G . Например, граф G на рис. 2.15 имеет K_3 в качестве своего графа клик. Однако неверно, что каждый граф есть граф клик некоторого графа; так, Хамелинк [11] показал, что граф G на рис. 2.15 не является графом клик никакого графа. Робертс и Сленсер [1] дали полное описание графов клик.

Теорема 2.8 Граф G является графом клик тогда и только тогда, когда он содержит семейство F полных подграфов, объединение которых дает G , таких, что если любая пара этих полных подграфов некоторого подсемейства F' имеет непустое пересечение, то пересечение всех множеств из F' также не пусто.

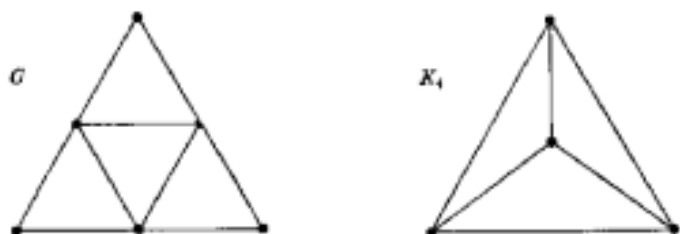


Рис. 2.15 Граф и его граф клик

Замечание Частный класс графов пересечений был выделен Бензером [11] при решении задач генетики. Он высказал предположение, что пять генов, представляющую бактериальную хромосому, можно рассматривать как замкнутый интервал на действительной оси. Хайош [11] независимо предположил, что с каждым конечным семейством F интервалов S_i можно связать граф, который в терминах графов пересечений есть $\Omega(F)$. Под *графом интервалов* понимается граф, изоморфный некоторому графу $\Omega(F)$, где F — семейство интервалов. Графы интервалов изучались Боландом и Леккеркерком [1], а также Гилмором и Гоффманом [1].

Операции над графами

Естественно стремиться представить структуру рассматриваемого графа с помощью графов меньшего размера и более простой структуры. Потезно дать краткие обозначения для тех графов, которые при этом часто встречаются. Уже были введены обозначения для полного графа K_p и его дополнения \bar{K}_p , простого цикла C_n и простой цепи P , а также полного двудольного графа $K_{m,n}$.

В этом разделе графы G_1 и G_2 имеют непересекающиеся множества вершин V_1 и V_2 и непересекающиеся множества ребер X_1 и X_2 .

Объединение $G_1 \cup G_2$ таких графов¹⁾ называется графом, множеством вершин которого является $V = V_1 \cup V_2$, а множество ребер есть $\lambda = \lambda_1 \cup \lambda_2$. *Соединение* графов, введенное Зыковым [11] — обозначается $G_1 \cdot G_2$ — состоит из $G_1 \cup G_2$ и всех ребер, соединяющих V_1 и V_2 . В частности, $K_m \cdot K_n = K_{m+n}$. Эти операции иллюстрируются на рис. 2.16, где $G_1 = K_2 = P_2$ и $G_2 = K_{1,3} = P_3$.

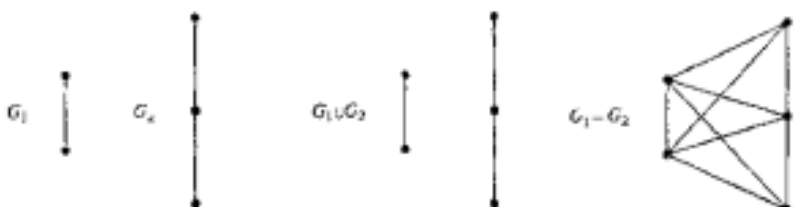


Рис. 2.16. Объединение и соединение двух графов

Если G — связный граф, то через nG обозначается граф с n компонентами, каждая из которых изоморфна G . Каждый граф можно записать в виде $\bigcup n_i G_i$, где G_i отличается от G_j для $i \neq j$ (Харари и Палмер [14]). Например, несвязный граф, представленный на рис. 2.10, можно записать в виде $4K_1 \cup 3K_1 \cup 2K_1 \cup K_{1,2}$.

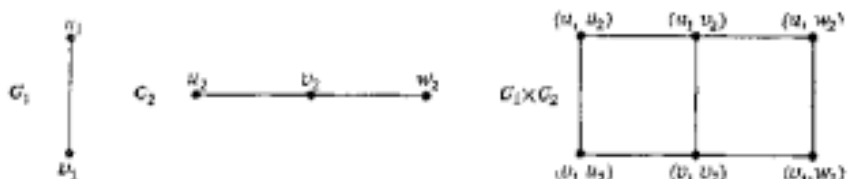


Рис. 2.17. Произведение двух графов

Имеется несколько операций над графами G_1 и G_2 , которые образуют граф G с множеством вершин равным декартову произведению $V_1 \times V_2$. Среди них произведение (или декартово произведение, см. Сабидусси [6]), композиция (Харари [12]) (или лексикографическое произведение, см. Сабидусси [6]). Другие операции²⁾ этого типа приводятся в работе Харари и Виллокса [1].

Чтобы определить произведение $G_1 \times G_2$, рассмотрим любые две вершины $u=(u_1, u_2)$ и $v=(v_1, v_2)$ из $V=V_1 \times V_2$. Вершины u и v смежны в $G_1 \times G_2$ тогда и только тогда, когда $[u_1=v_1]$ и $u_2 \text{ adj } v_2$ или $[u_2=v_2]$ и $u_1 \text{ adj } v_1$. Произведение графов $G_1=P_2$ и $G_2=P_3$ показано на рис. 2.17.

¹⁾ Рассматривается объединение двух «пересекающихся» графов определяется аналогичным образом.

²⁾ Например, тензорное произведение (Вайсса [1], Мак-Эндрю [1], Харари и Траут [1], Бруальди [1]) и другие типы произведений, определенные в работах Берка [2], Оре [4], Геха и Яга [1].

Композиция $G = G_1[G_2]$ также имеет $V = V_1 \times V_2$, в качестве множества вершин и вершины $u = (u_1, u_2)$ смежны с $v = (v_1, v_2)$ тогда и только тогда, когда $\{u_i \text{ adj } v_i\}$ или $\{u_1 = v_1 \text{ и } u_2 \text{ adj } v_2\}$. Для графов G_1 и G_2 , представленных на рис. 2.17, две композиции $G_1[G_2]$ и $G_2[G_1]$, которые, очевидно, не изоморфны, показаны на рис. 2.18.

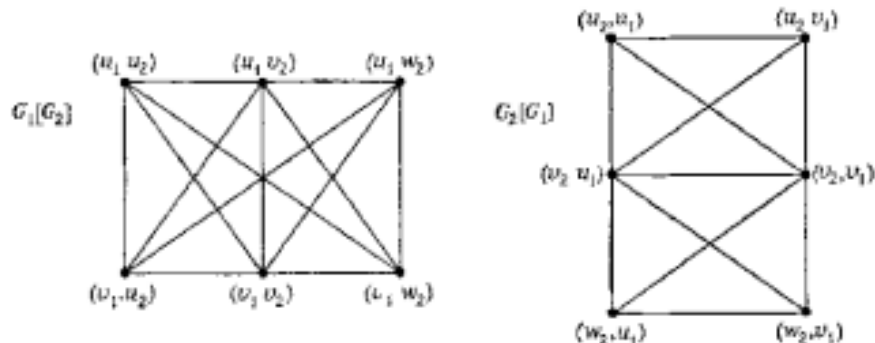


Рис. 2.18. Две композиции графов

Если G_1 и G — это (p_1, q_1) и (p_2, q_2) -графы соответственно, то для каждой из определенных выше операций можно найти число вершин и число ребер в получающемся графе (см. таблицу 2.2).

Таблица 2.2
Бинарные операции над графиками

Операция	Число вершин	Число ребер
Объединение $G_1 \sqcup G_2$	$p_1 + p_2$	$q_1 + q_2$
Соединение $G_1 - G_2$	$p_1 + p_2$	$q_1 + q_2 - p_1 p_2$
Произведение $G_1 \times G_2$	$p_1 p_2$	$p_1 q_2 + p_2 q_1$
Композиция $G_1[G_2]$	$p_1 p_2$	$p_1 q_2 + p_2 q_1$

Полный «дольный» граф $K(p_1, p_2, \dots, p_n)$ определяется как последовательное соединение $K_{p_1} + K_{p_2} + \dots + K_{p_n}$. Ясно, что в этом графе $\sum p_i$ вершин и $\sum p_i p_j$ ребер.

Важный класс графов называемых кубами, наиболее естественно описывается с помощью произведений. Рекурсивно определяется n -мерный куб Q_n : $Q_1 = K_2$ и $Q_n = K_2 \times Q_{n-1}$. Таким образом, Q_n имеет 2^n вершин, которые можно представлять наборами $a_1 a_2 \dots a_n$, где a_i равно 0 или 1. Две вершины (или точки) куба Q_n смежны, если их двоичные представления отличаются только в одной

позиция (в одном разряде). На рис. 2.19 представлены 2-мерный и 3-мерный кубы.

Если графы G и H таковы, что отождествление любой вершины графа G с произвольной вершиной графа H приводит к одному и тому же графу (с точностью до изоморфизма) то граф получаемый с

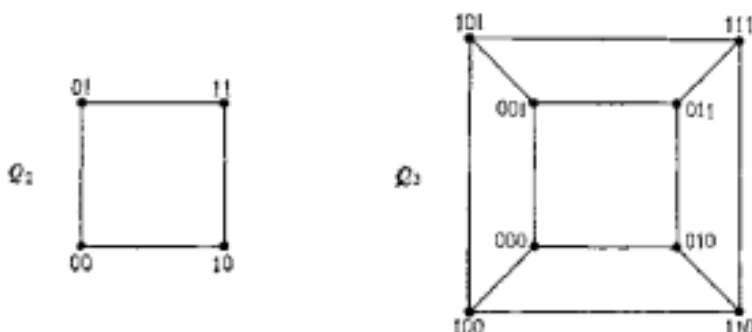


Рис. 2.19 Два куба

помощью описанного отождествления вершин, обозначим через $G \sim H$. Например, на рис. 2.16 $G_2 = K_2 \sim \Lambda$, а на рис. 2.7 $G = v_3 = \Lambda_1 \sim K_3$.

Упражнения¹⁾

2.1. Нарисовать все графы с пятью вершинами (затем сравнить с таблицей данных в приложении 1).

2.2. Восстановить граф G по его подграфам $G_i = G - v_i$, где $G_1 = K_4 - x$, $G_2 = P_3 \cup K_3$, $G_3 = K_{1,3}$, $G_4 = G_5 = K_{1,3}^{(1,2)}$.

2.3. Замкнутый маршрут нечетной длины содержит простой цикл.

2.4. Доказать или опровергнуть

а) объединение любых двух различных цепей соединяющих две вершины содержит простой цикл;

б) объединение любых двух различных простых цепей соединяющих две вершины содержит простой цикл.

2.5. Граф G связен тогда и только тогда, когда для любого разбиения множества V на два подмножества V_1 и V_2 существует ребро графа G соединяющее некоторую вершину из V_1 с некоторой вершиной из V_2 .

2.6. Если $d(u, v) = m$ в графе G , то чему равно $d(u, v)$ в графе G^n ?

2.7. Граф H называется квадратным корнем графа G , если $H^2 = G$. Граф G с n вершинами имеет квадратный корень тогда и только тогда, когда он содержит p таких полных подграфов G_i , что

1) $v_i \in G_i$,

2) $v_i \in G_j$ тогда и только тогда, когда $v_j \in G_i$,

3) каждое ребро графа G принадлежит некоторому подграфу G_i .

(Мухоморская [1])

¹⁾ Если в упражнении не сказано явно, что требуется делать то его надо доказать. Жирным шрифтом избраны излага более трудные задачи, а самые трудные отмечены звездочкой.

2.8 Конечное метрическое пространство (S, d) изоморфно пространству расстояний некоторого графа тогда и только тогда, когда

- 1) расстояние между любыми двумя вершинами из S есть целое число;
- 2) если $d(u, v) \geq 2$ то найдется такая третья вершина w , что $d(u, w) + d(w, v) = d(u, v)$.

(Кей и Чартриз [1])

2.9 В связном графе любые две длинейшие простые цепи имеют общую вершину.

2.10 Неверно, что в каждом связном графе все длиннейшие простые цепи имеют общую вершину. Показать, что

граф на рис. 2.20 подтверждает это

(Вальтер [1])

2.11 Каждый граф с диаметром d и обхватом $2d+1$ регулярен.

2.12 Пусть G будет $(p-q)$ -графом, степени вершин которого равны k или $k+1$. Если G имеет $p_k > 0$ вершин степени k и p_{k+1} вершин степени $k+1$ то $p_k = (k+1)p - 2q$

2.13 Построить кубический граф с $2n$ вершинами ($n \geq 3$) не имеющий треугольников.

2.14 Если граф G имеет p вершин и $\delta(G) \geq (p-1)/2$, то он связан.

2.15 Если G — несвязный граф то \bar{G} — связный.

2.16 Каждый самодополнительный граф имеет $4l$ или $4m-1$ вершин.

2.17 Нарисовать 4 самодополнительных графа с 8 вершинами.

2.18 Каждый нетривиальный самодополнительный граф имеет диаметр 2 или 3
(Рингель [2] Закс [1])

2.19 Числа Рациона удовлетворяют рекуррентному соотношению

$$r(m, n) \leq r(m-1, n) + r(m, n-1)$$

(Эрдеш [3])

2.20 Найти наибольшее число ребер в графе с p вершинами, не имеющим четных простых циклов.

2.21 Найти экстремальные графы, не содержащие K_3

(Гуров [1])

2.22 Каждый ($p-p+4$) граф содержит два простых цикла не имеющих общих ребер

(Эрдеш [2])

2.23 Единственным ($p, \lfloor p^2/4 \rfloor$) графом не содержащим треугольников является $K_3(\lfloor p/2 \rfloor, \{p/2\})$.

2.24 Доказать или опровергнуть: единственным графом с p вершинами и наибольшим числом пересечений является $K_3(\lfloor p/2 \rfloor, \{p/2\})$.

2.25 Наименьший граф в котором каждое ребро принадлежит по крайней мере двум треугольникам и ни одно ребро не принадлежит K_3 , имеет 8 вершин и 19 ребер. Построить его

(Камерон и Митхэм)

2.26 Найти $\omega(K_p)$, $\omega(C_n - K_1)$, $\omega(C_n - C_n)$ и $\omega(\bar{C}_n)$

2.27 Доказать или опровергнуть:

а) число клик графа G не больше $\omega(G)$;

б) число клик графа G не меньше $\omega(G)$

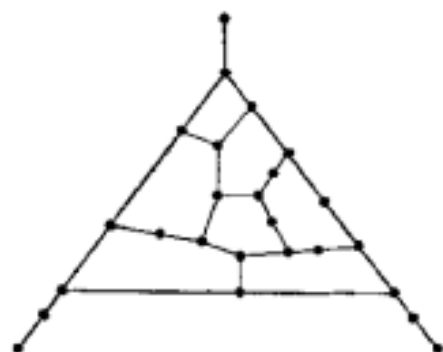


Рис. 2.20 Пример к упражнению 2.10

2.28 Доказать, что наибольшее число циклов в графе с μ вершинами равно $2^{\mu} - 2^{(\mu-1)/2}$, где $\mu = 4 - 3r + s$, $s = 0, 1, 2$

(Музи и Мозер [1])

2.29. Простой цикл длины 4 не может быть порожденными подграфом графа интервалов

2.30. Пусть $s(n)$ — наибольшее число точек n -мерного куба, которые определяют простой цикл. Проверить следующую таблицу:

n	2	3	4	5
$s(n)$	4	6	8	14

(Данцер и Клы [1])

2.31. Доказать или опровергнуть: если G_1 и G — регулярные графы, то такие же графы

- a) $G_1 \cup G_2$, b) $G_1 \times G_2$, c) $G_1[G_2]$

2.32. Доказать или опровергнуть: если G_1 и G_2 — двудольные графы, то такие же графы

- a) $G_1 \oplus G_2$, b) $G_1 \setminus G_2$, c) $G_1 \sqcup G_2$

2.33. Доказать или опровергнуть

$$\text{a) } \overline{G_1 \oplus G_2} = \overline{G_1} \sqcup \overline{G_2}, \text{ b) } \overline{G_1 \times G_2} = \overline{G_1} \times \overline{G_2}, \text{ c) } \overline{G_1 \sqcup G_2} = \overline{G_1} \sqcup \overline{G_2}$$

2.34 а) Подсчитать число простых циклов в графах $C_n \sqcup K_1$, K_p , $K_{m,n}$

(Харари и Минков [1])

б) Каково наибольшее число не имеющих общих ребер простых циклов в указанных выше графах?

(Чартрэнд, Геллер и Хедетниким [2])

2.35 Конъюнкцией $G_1 \wedge G_2$ называется граф с множеством вершин $V_1 \cup V_2$, а вершины $u = (u_1, u_2)$ и $v = (v_1, v_2)$ в нем смежны тогда и только тогда, когда u_1 смежна v_1 и u_2 смежна v_2 . Соотношение $G_2 \geq G_1$, $G_2 \cong G_1 \wedge G_2$ выполняется тогда и только тогда, когда $G_1 \cong G_2 \cong C_{2m+1}$

(Миллер [1])

2.36. Конъюнкция $G_1 \wedge G_2$ двух связных графов связана тогда и только тогда, когда G_1 или G_2 имеет нечетный простой цикл.

***2.37.** Регулярный граф степени r имеющий $r^2 - 1$ вершин и диаметр 2 существует для $r = 2, 3, 7$ и, возможно, 57

(Гоффман и Синглтон [1])

***2.38.** Граф G с $\mu = 2n$ вершинами обладает следующим свойством: для каждого множества S с μ вершинами порожденные подграфы $\langle S \rangle$ и $\langle V - S \rangle$ изоморфны тогда и только тогда, когда G совпадает с одним из графов K_{3n} , $K_n \times K$, $2K_n$, $2C_3$ или с их дополнениями.

(Келли П. и Мерриел [1])

***2.39.** Последовательность v_1, v_2, \dots, v_m вершин единичного n -мерного куба Q_n называется цепью, если $r(v_i, v_{i+1}) = 1$ ($i=1, 2, \dots, m-1$), $r(v_1, v_m) > 1$ при $|i-j| > 1$, где $r(v, w)$ — расстояние Хэмминга между вершинами v и w в Q_n . Показать, что длина $I(n)$ максимальной цепи больше $C \cdot 2^n$, где C — константа.

(Евдокимов [1])

БЛОКИ

Не просто копия отца глям живой
отец¹⁾.

Эдмунд Бёрк²⁾

Некоторые связные графы можно сделать несвязными, удалив одну вершину, которая называется точкой сочленения. Выделение таких вершин сильно помогает в изучении структуры связного графа. Ребра с аналогичным свойством называются мостами. Части рассматриваемого графа вместе с его точками сочленения — это его блоки. После определения этих трех понятий будут введены и изучены два новых графа, связанных с данным графом — граф его блоков и граф его точек сочленения.

Точки сочленения, мосты и блоки

Точкой сочленения графа называется вершина, удаление которой увеличивает число компонент ребро с таким же свойством называется мостом. Таким образом если v — точка сочленения связного графа G , то граф $G-v$ не связан. Неразделимым графом называется связный, непустой, не имеющий точек сочленения граф. Блок графа — это его максимальный неразделимый подграф. Если G — неразделимый граф, то часто он сам называется блоком.

На рис. 3.1 v — точка сочленения, а z нет, x — мост, а y нет. Отдельно приведены четыре блока графа G . Каждое ребро графа принадлежит точно одному из его блоков, так же как и каждая вершина, не являющаяся ни изолированной ни точкой сочленения. Далее ребра любого простого цикла графа G также принадлежат только одному блоку. Отсюда, в частности, следует, что блоки графа разбивают его ребра и простые циклы на множества, которые можно рассматривать как множества ребер. В первых трех теоремах этой главы устанавливаются несколько эквивалентных условий, обеспечивающих существование у графа точки сочленения и моста и неразделимость графа.

¹⁾ В оригинале японка "a chip of the old block" — насы в отца — Прият первое.

²⁾ Эдмунд Бёрк (1729—1797) — английский государственный деятель и писатель — Прият первое.

Теорема 3.1. Пусть v — вершина связного графа G . Следующие утверждения эквивалентны

- (1) v — точка сочленения графа G
- (2) существуют такие вершины u и w , отличные от v , что v принадлежит любой простой $(u-w)$ -цепи;
- (3) существует разбиение множества вершин $V - \{v\}$ на такие два подмножества U и W , что для любых вершин $u \in U$ и $w \in W$ вершина v принадлежит любой простой $(u-w)$ -цепи

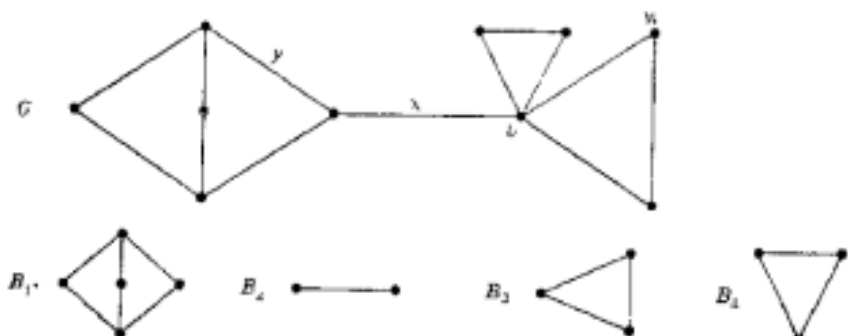


Рис. 3.1 Граф и его блоки

Доказательство. (1) \Rightarrow (3). Так как v — точка сочленения графа G , то граф $G - v$ не связан и имеет по крайней мере две компоненты. Образуем разбиение $V - \{v\}$, отнеся к U вершины одной из этих компонент, а к W — вершины всех остальных компонент. Тогда любые две вершины $u \in U$ и $w \in W$ лежат в разных компонентах графа $G - v$. Следовательно, любая простая $(u-w)$ -цепь графа G содержит v .

(3) \Rightarrow (2). Это немедленно следует из того, что (2) — частный случай утверждения (3).

(2) \Rightarrow (1). Если v принадлежит любой простой цепи в G , соединяющей u и w , то в G нет простой цепи, соединяющей эти вершины в $G - v$. Поскольку $G - v$ не связан, то v — точка сочленения графа G .

Теорема 3.2. Пусть x — ребро связного графа G . Следующие утверждения эквивалентны

- (1) x — мост графа G ;
- (2) x не принадлежит ни одному простому циклу графа G ;
- (3) в G существуют такие вершины u и v , что ребро x принадлежит любой простой цепи, соединяющей u и v ;
- (4) существует разбиение множества V на такие подмножества U и W , что для любых вершин $u \in U$ и $w \in W$ ребро x принадлежит любой простой $(u-w)$ -цепи

Теорема 3.3. Пусть G — связный граф с не менее чем тремя вершинами. Следующие утверждения эквивалентны:

- (1) G — блок;
- (2) любые две вершины графа G принадлежат некоторому общему простому циклу;
- (3) любая вершина и любое ребро графа G принадлежат некоторому общему простому циклу;
- (4) любые два ребра графа G принадлежат некоторому общему простому циклу;
- (5) для любых двух вершин и любого ребра графа G существует простая цепь, соединяющая эти вершины и включающая данное ребро;
- (6) для любых трех различных вершин графа G существует простая цепь, соединяющая две из них и проходящая через третью;
- (7) для каждого трех различных вершин графа G существует простая цепь соединяющая две из них и не проходящая через третью.

Доказательство (1) влечет (2). Пусть u, v — различные вершины графа G , а U — множество вершин, отличных от u , которые лежат на простом цикле содержащем u . Поскольку в G по крайней мере три вершины и нет точек сочленения, то в G нет также мостов. Значит, каждая вершина смежная с u , принадлежит U , т. е. U не пусто.

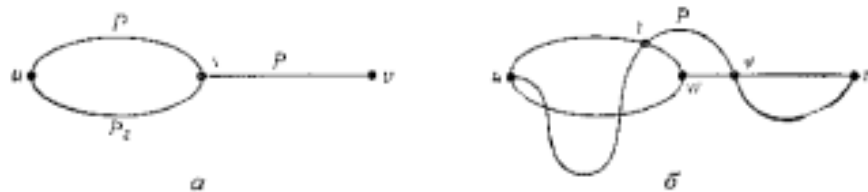


Рис. 3.2 Простые цепи в блоках.

Предположим что w не принадлежит U . Пусть w — вершина в L , для которой расстояние $d(w, v)$ минимально. Пусть P — кратчайшая простая $(w-v)$ -цепь, а P_1 и P_2 — две простые $(u-w)$ -цепи цикла, содержащего u и w (рис. 3.2, а). Так как w не является точкой сочленения, то существует простая $(u-v)$ -цепь P' не содержащая w (рис. 3.2, б). Обозначим через w' ближайшую к u вершину, принадлежащую P' , которая также принадлежит P_1 , и через u' последнюю вершину $(u-w')$ -подцепи в P' , которая принадлежит u или P_1 , или P_2 . Не теряя общности, предположим, что u' принадлежит P_1 .

Пусть Q_1 — простая $(u-w')$ -цепь, содержащая $(u-u')$ подцепь цепи P_1 и $(u'-w')$ -подцепь цепи P' , а Q_2 — простая $(u-w')$ -подцепь, содержащая P_2 вслед за $(w-w')$ -подцепью цепи P_1 . Ясно, что Q_1 и Q_2 —

непересекающиеся простые $(u-w)$ -цепи. Вместе они образуют простой цикл, так что w' принадлежит U . Поскольку w' принадлежит кратчайшей цепи, $d(w', v) < d(w, v)$. Это противоречит выбору w и, следовательно, доказывает что u и v лежат на одном простом цикле.

(2) влечет (3) Пусть u — вершина, uw — ребро графа G , а Z — простой цикл содержащий u и v . Простой цикл Z' , содержащий u и w , можно образовать следующим образом. Если w лежит на Z , то Z' содержит uw и $(v-w)$ -подцепь в Z содержащую v . Если w не лежит на Z , то существует $(w-u)$ -цепь P , не содержащая v , поскольку иначе по теореме 3.1 v — точка сочленения. Пусть u' — первая вершина цепи P в Z . Тогда Z' содержит uw вслед за $(w-u')$ -подцепью цепи P и $(u'-v)$ -цепью в Z , включающей v .

(3) влечет (4) Доказательство как в предыдущем случае.

(4) влечет (5) Каждая из двух вершин графа G инцидентна исключительно ребру; соответствующие ребра в силу утверждения (4) лежат на одном простом цикле. Следовательно, любые две вершины графа G принадлежат одному простому циклу, а отсюда следует (2) и значит (3). Пусть u и v — различные вершины, x — ребро графа G . Из утверждения (3) получаем, что существуют простой цикл Z_1 , содержащий u и x , и простой цикл Z_2 , содержащий v и x . Таким образом, нужно рассмотреть только случай, когда w не лежит на Z_1 , а u не лежит на Z_2 . Начнем идти из v по Z_2 до тех пор, пока не достигнем первой вершины w цикла Z_1 , затем пойдем по цепи на Z_2 , которая соединяет w и v и содержит x . Такой обход образует простую цепь, соединяющую u и v и содержащую x .

(5) влечет (6) Пусть u и v — различные вершины графа G , а x — произвольное ребро, инцидентное w . Из утверждения (5) вытекает что существует простая цепь, соединяющая u и v которая содержит x и, следовательно, должна содержать w .

(6) влечет (7) Пусть u и v — различные вершины графа G . Из утверждения (6) вытекает, что существует простая $(u-w)$ -цепь P , содержащая v . Ясно, что $(u-v)$ -подцепь цепи P не содержит w .

(7) влечет (1) Используя (7), получаем, что для любых двух вершин u и v ни одна из оставшихся вершин не может принадлежать какой-либо $(u-v)$ -цепи. Следовательно, G должен быть блоком.

Теорема 3.4 В любом нетривиальном связном графе найдутся по крайней мере две вершины не являющиеся точками сочленения.

Доказательство Пусть u и v — вершины графа G максимально удаленные друг от друга, т. е. такие, что $d(u, v) = d(G)$. Предположим, что w — точка сочленения. Тогда существует вершина u принадлежащая той компоненте графа $G - w$, которая не содержит вершину v . Значит, v лежит на любой цепи, соединяющей u и w , и поэтому $d(u, w) \geq d(u, v)$ что невозможно. Следовательно v , а также u не являются точками сочленения графа G .

Графы блоков и графы точек сочленения

Известны несколько графов пересечений, получаемых из графа G , которые представляют его структуру. Возьмём блоки графа G в качестве множества F . Тогда граф пересечений $\Omega(F)$ называется *графом блоков* графа G и обозначается через $B(G)$. В вершинах графа G соответствуют вершинам графа $B(G)$, и две вершины графа $B(G)$ смежны тогда и только тогда, когда соответствующие им блоки графа G имеют общую точку сочленения. Для получения графа, вершины которого соответствуют точкам сочленения графа G возьмем в качестве множества S , из семейства F объединение всех блоков содержащих данную точку сочленения v . Полученный с использованием этого семейства F граф пересечений $\Omega(F)$ называется *графом точек сочленения* и обозначается $C(G)$. Две вершины графа $C(G)$ смежны тогда и только тогда, когда соответствующие им точки сочленения графа G принадлежат одному блоку. Заметим, что $C(G)$ определяется только для графов G , имеющих хотя бы одну точку сочленения.

Определенные выше понятия введены в работе Хэрри [19]. Они иллюстрируются на рис. 3.3.

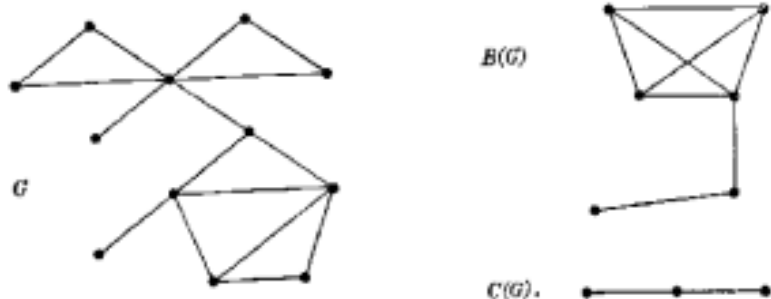


Рис. 3.3. Граф G , его граф блоков и его граф точек сочленения

Теорема 3.5. Граф H является графом блоков некоторого графа тогда и только тогда, когда каждый блок графа H — полный граф

Доказательство. Пусть $H = B(G)$, предположим, что в H есть блок H_i , не являющийся полным графом. Тогда в H_i найдется пара несмежных вершин лежащих на одном простом цикле Z , длина которого не меньше 4. Отсюда следует, что объединение блоков графа G , соответствующих тем вершинам из H_i , которые лежат на Z является связным графом, не имеющим точек сочленения т. е. это объединение содержится в некотором блоке, что противоречит свойству максимальности блока графа.

Обратно, пусть H — граф, в котором каждый блок — полный граф. Образуем граф $B(H)$, а затем новый граф G , добавляя к каж-

той вершине H_1 графа $B(H)$ некоторое количество концевых ребер, равное числу тех вершин блока H_1 , которые не являются точками сочленения графа H . Тогда видеть, что граф $B(G)$ изоморфен H .

Ясно, что подобный критерий справедлив для графов точек сочленения.

Упражнения

3.1 Каково наибольшее число точек сочленения в графе с r вершинами?

3.2 Кубический граф имеет точку сочленения тогда и только тогда, когда он имеет мост.

3.3 Наименьшее число вершин в кубическом графе имеющем чисто равны 10.

3.4 Если v — точка сочленения графа G , то v не является точкой сочленения графа B .

(Харари [6])

3.5 Вершина v графа G является точкой сочленения тогда и только тогда, когда найдутся такие смежные с v вершины u и w , что u лежит на любой простой $(u-w)$ -цепи.

3.6 Доказать или опровергнуть: связный граф G с $\delta \geq 3$ вершинами является блоком тогда и только тогда, когда для любых двух вершин и любого ребра существует простая цепь соединяющая эти вершины и не проходящая через данное ребро.

3.7 Связный граф G не менее чем двумя ребрами является блоком тогда и только тогда, когда любые два смежных ребра лежат на некотором простом цикле.

3.8 Пусть G — связный граф, имеющий по крайней мере три вершины. Следующие утверждения эквивалентны:

(1) в G нет мостов;

(2) любые две вершины графа G лежат на некотором общем цикле;

(3) любая вершина и любое ребро графа G лежат на некотором общем цикле;

(4) любые два ребра графа G лежат на некотором общем цикле;

(5) для любой пары вершин и любому ребру графа G существует цепь соединяющая эти вершины и содержащая данное ребро;

(6) для любой пары вершин и любого ребра графа G существуют простая цепь, соединяющая эти вершины и не содержащая данное ребро;

(7) для любых трех вершин существует цепь соединяющая любые две из них и содержащая третью.

3.9 В графе G являющемся блоком с $\delta \geq 3$, существует такая вершина v , что граф $B - v$ также является блоком.

(Коэрце)

3.10 Квадрат каждого интравиального связного графа есть блок.

3.11 Если G — связный граф имеющий хотя бы одну точку сочленения, то граф $B(B(G))$ изоморфен $C(G)$.

3.12 Пусть $b(v)$ — число блоков, которым принадлежит вершина v связного графа G . Тогда число блоков графа B определяется по формуле

$$b(G) = 1 + \sum [b(v) - 1]$$

(Харари [13])

3.13 Пусть $c(B)$ — число точек сочленения связного графа G , принадлежащих блоку B . Тогда число точек сочленения графа G определяется по формуле

$$c(G) = 1 + \sum [c(B) - 1].$$

(Галлан [8])

3.14 Блок G называется *реберно-критическим*, если каждый подграф $G - x$ не является блоком. Диагональ блока G — это ребро, соединяющее две вершины цикла и не принадлежащее этому циклу. Пусть G — реберно-критический блок с $p \geq 4$. Тогда

- а) в G нет диагоналей;
- б) в G нет треугольников;
- в) $p \leq q \leq 2p - 4$;
- г) удаление всех вершин степени 2 приводит к несвязному графу при условии что G не является циклом.

(Пример 11)

Розы создают глупцы как и сам
Но дерево создать под силу лишь Тогам

Килемер Джойс, Древья²⁾

Существует один простой и важный тип графов, которому разные авторы дали одинаковое название, это — деревья. Деревья важны не только потому, что они находят приложения в различных областях знания, но и в силу особого положения их в самой теории графов. Последнее вызвано предельной простотой строения деревьев. Часто при решении какой-либо задачи о графах ее сначала исследуют на деревьях. Примером служит гипотеза Улама, приведенная в гл. 2.

Ниже дано несколько определений дерева. Сначала в геометрических терминах изучается понятие центральности дерева. Затем рассматриваются деревья, естественным образом связанные с произвольным связанным графом именно деревьями блоков и точек сочленения. Наконец, будет показано, как каждый остов графа G приводит к набору его независимых циклов, и обратно, для каждого ко-остова можно построить набор независимых коциклов.

Описание деревьев

Граф называется *ациклическим*, если в нем нет циклов. Дерево — это связный ациклический граф. Каждый граф не содержащий циклов, называется лесом. Таким образом, компонентами леса являются деревья. Существуют 23 различных дерева³⁾ с восемью вершинами, они показаны на рис. 4.1. Известны и другие определения дерева. В теореме 4.1 отражены некоторые из них.

Теорема 4.1 Для графа G следующие утверждения эквивалентны:

- (1) G — дерево;
- (2) любые две вершины в G соединены единственной простой цепью;
- (3) G — связный граф и $r=q-1$;
- (4) G — ациклический граф и $r=q-1$.

¹⁾ Джайл Килемер (1886—1918) — американский поэт. — Прим. перев.

²⁾ Можно предложить читателю нарисовать деревья с восемью вершинами. Как правило, одни деревья забывают рисовать, а другие рисуют несколько раз.

- (5) G — ациклический граф и если любую пару несмежных вершин соединить ребром x , то в графе $G+x$ будет точно один простой цикл;
- (6) G — связный граф, отличный от K_p для $p \geq 3$ и если любую пару несмежных вершин соединить ребром x , то в графе $G+x$ будет точно один простой цикл;
- (7) G — граф, отличный от $K_3 \cup K_1$ и $K_3 \cup K_2$, $p = q - 1$ и если любую пару несмежных вершин соединить ребром x , то в графе $G+x$ будет точно один простой цикл.

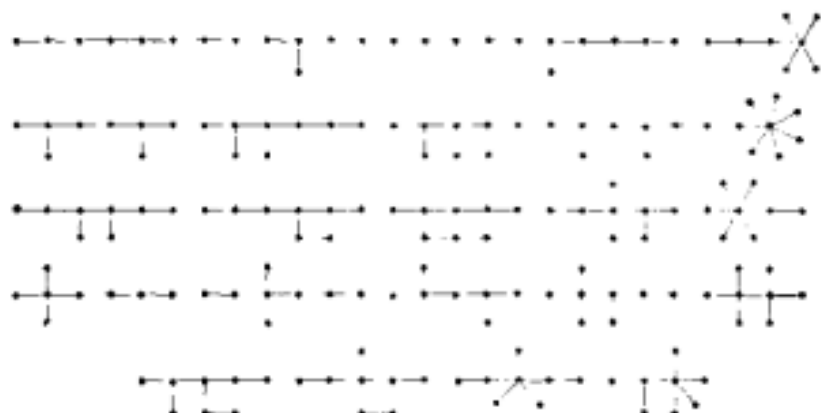


Рис. 4.1 23 дерева с восемью вершинами

Доказательство (1) влечет (2). Поскольку G — связный граф, то любые две его вершины соединены простой цепью. Пусть P_1 и P_2 — две различные простые цепи, соединяющие вершины a и b , пусть w — первая вершина, принадлежащая P_1 (при переходе по P_1 из a в b), такая, что w принадлежит и P_1 и P_2 , но вершина предшествующая ей в P_1 , не принадлежит P_2 . Если w' — следующая за w вершина в P_1 , принадлежащая также P_2 , то сегменты (части) цепей P_1 и P_2 , находящиеся между вершинами w и w' , образуют простой цикл в графе G . Поэтому, если G — ациклический граф, то между любыми двумя его вершинами существует самое большее одна простая цепь.

(2) влечет (3). Ясно, что граф G — связный. Следование $p = q - 1$ докажем по индукции. Утверждение очевидно для связных графов с одной и двумя вершинами. Предположим, что оно верно для графов, имеющих меньше p вершин. Если же граф G имеет p вершин, то удаление из него любого ребра делает граф G несвязным в силу единственности простых цепей, более того, получаемый граф будет иметь в точности две компоненты. По предположению индукции в каждой компоненте число вершин на единицу больше числа ребер. Таким образом, общее чисто ребер в графе G должно равняться $p - 1$.

(3) влечет (4). Предположим, что в графе G есть простой цикл длины p . Этот цикл содержит p вершин и p ребер, а для любой из $p - l$ вершин не принадлежащих циклу, существует инцидентное ей ребро, которое лежит на геодезической, идущей от некоторой вершине цикла. Все такие ребра попарно различны отсюда $q \geq p$ т.e. пришли к противоречию.

(4) влечет (5). Так как G — ациклический граф, то каждая его компонента является деревом. Если всего k компонент то, поскольку в каждой из них число вершин на единицу больше числа ребер, имеем $p = q + k$. В нашем случае должно быть, $k = 1$, так что G — связный граф. Таким образом, G — дерево и любые две его вершины соединяют единственная простая цепь. Если к дереву G добавить ребро uv , то ребро вместе с единственной простой цепью, соединяющей вершины u и v , образует простой цикл, который также единствен в силу единственности простой цепи.

(5) влечет (6). Поскольку каждый полный граф K_p для $p \geq 3$ содержит простой цикл, граф G не может быть одним из этих графов. Граф G должен быть связным, так как в ином случае можно было бы добавить ребро x соединяющее две вершины из разных компонент графа G , и граф $G+x$ был бы ациклическим.

(6) влечет (7). Докажем, что любые две вершины графа G соединены единственной простой цепью, а тогда, поскольку (2) влечет (3), получим $p = q + 1$. Ясно что в графе G любые две вершины соединены простой цепью. Если какая-то пара вершин графа G соединена двумя простыми цепями, то из доказательства того, что (1) влечет (2), следует наличие у графа G простого цикла Z . В Z не может быть более трех вершин так как иначе соединив ребром x две несмежные вершины в Z , получим граф $G+x$, имеющий более одного простого цикла (если же в Z нет несмежных вершин, то в графе G более одного цикла). Таким образом, цикл Z есть K_3 , и он должен быть собственным подграфом графа G , поскольку по предположению G не является полным графом K_p с $p \geq 3$. Так как G — связный граф, то можно предположить что в G есть другая вершина, смежная с некоторой вершиной подграфа K_3 . Тогда ясно что если к графу G добавлять ребро, то его можно добавить так, чтобы в графе $G+x$ образовались по крайней мере два простых цикла. Если больше нельзя добавить новых ребер, но нарушая для графа G второго условия из (6), то G есть K_p с $p \geq 3$ вопреки предположению.

(7) влечет (1). Если граф G имеет простой цикл, то этот цикл должен быть треугольником являющимся компонентой графа G , что было показано в предыдущем абзаце. В этой компоненте соответственно три вершины и три ребра. Все остальные компоненты графа G должны быть деревьями, но для того чтобы выполнялось соотношение $p = q + 1$, должно быть не более одной компоненты, отличной от указанного треугольника. Если это дерево содержит

простую цепь длины 2 то к графу G можно так добавить ребро x , чтобы образовать в графе $G+x$ два простых цикла. Следовательно этим деревом может быть или K_2 , или K_3 . Значит, граф G — или $K_2 \cup K_1$ или $K_3 \cup K_1$, а эти графы мы исключили из рассмотрения. Таким образом G — ациклический граф. Но если G — ациклический граф и $p=q+1$ то G связен, поскольку (4) влечет (5), а (5) влечет (6). Итак, G — дерево и теорема доказана.

Так как для не trivialного дерева $\sum d_i = 2q = 2(p-1)$ то в дереве должны быть по крайней мере две вершины со степенями меньше 2.

Следствие 4.1 (а). В любом нетривиальном дереве имеется по крайней мере две «искусственные» вершины.

Этот результат также следует из теоремы 3.4.

Центры и центроиды

Эксцентриситет $e(v)$ вершины v в связном графе G определяется как $\max d(u, v)$ по всем вершинам u в G . Радиусом $r(G)$ называется наименьший из эксцентриситетов вершин. Заметим, что наибольший из эксцентриситетов равен диаметру графа. Вершина v называется центральной вершиной графа G , если $e(v)=r(G)$. Центр G — это множество всех центральных вершин.

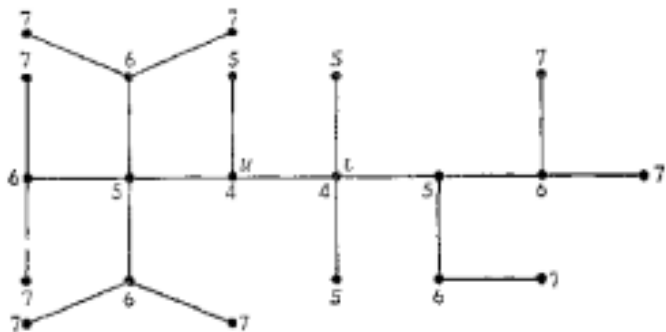


Рис. 4.2. Эксцентриситеты вершин дерева

На рис. 4.2 представлена дерево, у которого показан эксцентриситет каждой вершины. Это дерево имеет диаметр 7, радиус 4, а его центр состоит из двух вершин u и v с эксцентриситетом 4. Смежность вершин u и v в этом случае была обнаружена Жорданом¹⁾ и независимо Сильвестром см. монографию Кёнига [2, стр. 64].

¹⁾ Известная теорема о жордановых кривых

Теорема 4.2 Каждое дерево имеет центр, состоящий или из одной вершины, или из двух смежных вершин.

Доказательство Этврждение очевидно для деревьев K_1 и K_2 . Покажем что у любого другого дерева T те же центральные вершины, что и у дерева T' , полученного из T удалением всех его висячих вершин. Ясно, что расстояние от данной вершины v дерева T до любой другой вершины u может достигать наибольшего значения только тогда, когда v — висячая вершина.

Таким образом, эксцентризитет каждой вершины дерева T' точно на единицу меньше эксцентризитета этой же вершины в дереве T . Отсюда вытекает что вершины дерева T , имеющие наименьший эксцентризитет в T , совпадают с вершинами имеющими наименьший эксцентризитет в T' , т. е. центры деревьев T и T' совпадают.

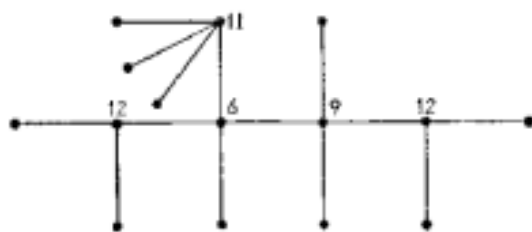


Рис. 4.3 Веса вершин дерева

Если процесс удаления висячих вершин продолжить, то мы получим последовательность деревьев с тем же центром, что и у T . В силу конечности T мы обязательно придем или к K_1 , или к K_2 . В любом случае все вершины дерева, полученного таким способом, образуют центр дерева T , который, таким образом, состоит или из единственной вершины или из двух смежных вершин.

Ветвь к вершине u дерева T — это максимальное поддерево, содержащее u в качестве висячей вершины. Таким образом, число ветвей к u равно $\deg u$. *Вес вершины* u дерева T определяется как наибольшее число ребер по всем ветвям к u . На рис. 4.3 указаны веса невисячих вершин одного дерева. Понятно, что вес каждой висячей вершины равен 14, т. е. числу ребер.

Вершина v называется *центроидной вершиной* дерева T , если v имеет наименьший вес; *центроид* дерева T состоит из всех таких вершин. Жордан [1] доказал также теорему о центроиде дерева, напоминающую его результат о центрах.

Теорема 4.3 Каждое дерево имеет центроид, состоящий или из одной вершины, или из двух смежных вершин

Наименьшие¹⁾ деревья с одной и двумя центральными и центроидными вершинами показаны на рис. 4.4

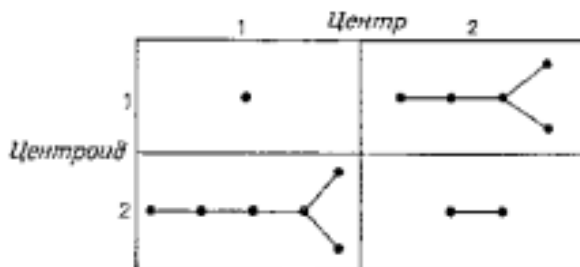


Рис. 4.4 Деревья, имеющие одну или две центральные или центроидные вершины

Деревья блоков и точек сочленения

Связный граф с большим числом точек сочленения назовем деревом. Эту черту графа можно оттенить четче, если сопоставить с каждым связным графом соответствующее дерево.

Для связного графа G с множеством блоков $\{B_i\}$ и множеством точек сочленения $\{c_j\}$ граф блоков и точек сочленения $bc(G)$ определяется как граф, у которого множеством вершин служит $\{B_i\} \cup \{c_j\}$ и две вершины смежны, если одна соответствует блоку B_i ,

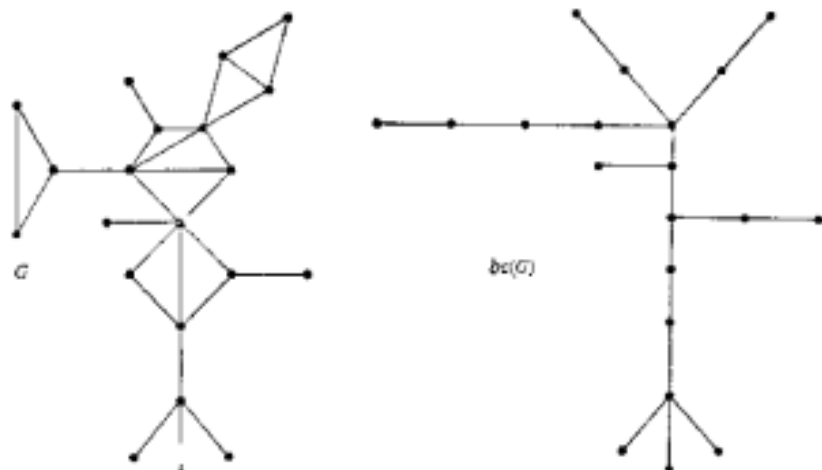


Рис. 4.5. Граф G и его граф блоков и точек сочленения

а другая — точки сочленения c_j , причем c_j принадлежит B_i . Таким образом, $bc(G)$ — двудольный граф. Это понятие было введено в работе Харари и Принса [3], а также в статье Галлан [3]. (См. рис. 4.5.)

¹⁾ По числу ребер — Прим. ред.

Теорема 4.4 G — граф блоков и точек сочленения некоторого графа H тогда и только тогда, когда он является деревом, в котором расстояние между любыми двумя вершинами четно.

Имея в виду эту теорему мы будем говорить о дереве блоков и точек сочленения графа

Независимые циклы и коциклы

Опишем два векторных пространства связанных с графом G пространство циклов и пространство коциклов. Для простоты изложения оба эти пространства задаются над двухэлементным полем

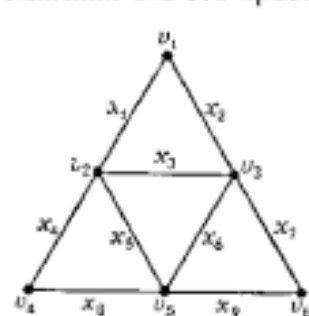


Рис. 4.6. Граф для иллюстрации граничного и ко-граниченного операторов

С другой стороны кограничный оператор δ относит 0-цепям 1-цепи в соответствии с правилами

а) δ — линейный оператор,

б) $\delta \varepsilon_i = \sum_{x_j} \varepsilon_i x_j$, где $\varepsilon_i = 1$ если только ребро x_i инцидентно v_i

На рис. 4.6 1-цепь $\sigma_1 = x_1 + x_2 + x_4 - x_6$ имеет «границу»

$$\begin{aligned}\delta\sigma_1 &= (v_1 - v_2) + (v_2 - v_3) + (v_3 - v_4) - (v_4 - v_6) = \\ &= -v_3 + v_4 + v_5 - v_6,\end{aligned}$$

а 0-цепь $\sigma_2 = v_3 - v_4 - v_5 + v_6$ имеет «кограницу»

$$\begin{aligned}\delta\sigma_2 &= (x_1 + x_2 - x_4 + x_5) - (x_1 - v_3) - \\ &\quad + (x_5 + x_6 - v_6) - (v_6 - v_4) = \\ &= -x_2 + x_3 + x_4 + x_5.\end{aligned}$$

1-цепь с границей 0 называется циклическим вектором¹⁾ графа G . Циклический вектор можно рассматривать как множество про-

¹⁾ большинство топологов и некоторые специалисты по теории графов называют это «циклом». В свою очередь вместо нашего понятия простого цикла они используют термины «выпуклые», «элементарные», «полигоны».

стых циклов, не имеющих попарно общих ребер. Число всех циклических векторов образует над \mathbb{F}_2 векторное пространство, называемое пространством циклов графа G . Базис циклов графа G определяется как базис пространства циклов графа G , состоящий только из простых циклов. Будем говорить что циклический вектор Z зависит от простых циклов $Z_1, Z_2 \dots Z_s$, если его можно представить в виде $\sum_{i=1}^s e_i Z_i$. Таким образом можно сказать что базис циклов графа G является максимальным набором независимых простых циклов графа G или минимальным набором простых циклов, от которых зависят все циклы.

Разрез связного графа — это множество ребер, удаление которых приводит к несвязному графу. Коциклом называется минимальный разрез. Кограницей графа G называется кограница некоторой его 0-цепи. Кограница набора U вершин есть не что иное, как множество всех ребер, соединяющих вершины из U с вершинами, не принадлежащими U . Очевидно что каждая кограница является разрезом. Поскольку коцикл определяется как минимальный разрез графа G , а любой минимальный разрез есть кограница, то всякий коцикл является минимальной ненулевой кограницей. Множество всех кограниц графа G называется пристранством коциклов графа G а базис этого пространства, состоящий только из коциклов называется базисом коциклов графа G .

Перейдем теперь к построению для пространства циклов графа G базиса, который соответствует остову¹⁾ T . В связном графе G хордой остова T называется ребро графа, не принадлежащее T . Ясно, что подграф графа G , содержащий остов T и его произвольную хорду, имеет только один (простой) цикл. Множество $Z(T)$ всех таких циклов (каждая хорда «порождает» один цикл) независимо, так как каждый из них содержит ребро не принадлежащее ни одному из остальных циклов. Более того, любой цикл Z зависит от множества $Z(T)$, причем Z есть симметрическая разность циклов, которые определяются хордами остова T , принадлежащими Z . Поэтому, определяя циклический ранг $m(G)$ как число простых циклов базиса пространства циклов графа G можно сформулировать следующий результат.

Теорема 4.5. Циклический ранг связного графа G равен числу хорд любого остова в G .

Следствие 4.5 (а). Если G — связный $(p-q)$ -граф то $m(G) = -q + p + 1$.

Следствие 4.5 (б). Если G — это $(p-q)$ -граф с k компонентами, то $m(G) = q - p + k$.

¹⁾ Основой называется остовный подграф, являющийся деревом — Прим. ред.

Подобные утверждения справедливы также для пространства коциклов. Кодерево T^* остова T в связном графе G — это оставшийся подграф в G , содержащий только те ребра графа G , которые не принадлежат T . Под кодеревом графа G понимается кодерево некоторого остова T . На рис. 4.7 показаны остов T и его кодерево T^* для графа G , представленного на рис. 4.6. Ребра графа G , не



Рис. 4.7 Граф, дерево и кодерево

принадлежащие T^* , назовем *ветвями* графа G (относительно T^*).— Перефразировав, подграф графа G , состоящий из T^* и любой одной ветви, содержит ровно один коцикл. Множество всех таких коциклов (каждая ветвь «порождает» один коцикл) является базисом пространства коциклов графа G .

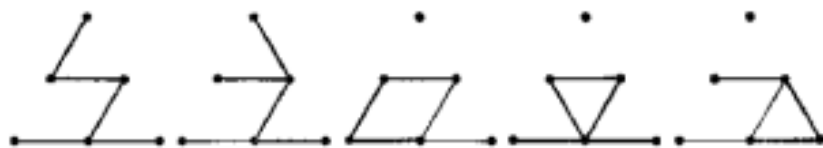


Рис. 4.8 Базис коциклов для графа G , приведенного на рис. 4.7

На рис. 4.8 для графа G и его кодерева T^* (рис. 4.7) изображены коциклы, образующие пространство коциклов, — они отмечены жирными линиями. Коциклический ранг $t^*(G)$ равен числу коциклов в базисе пространства коциклов графа G .

Теорема 4.6. Коциклический ранг связного графа G равен числу ребер любого его острова.

Как и в случае циклов, немедленно получаем два следствия.

Следствие 4.6 (а). Если G — связный (p, q) -граф, то $t^*(G) = p - 1$.

Следствие 4.6 (б). Если G — это (p, q) -граф с k компонентами, то $t^*(G) = p - k$.

Замечание. Из теоремы 4.5 можно получить частное утверждение (для одночерного случая) одною важного общего результата о

симплексиальных комплексах. Для каждого симплексиального комплекса имеет место уравнение Эйлера — Пуанкаре

$$\alpha_0 - \alpha_1 + \alpha_2 - \dots = \beta_0 - \beta_1 + \beta_2 - \dots ,$$

где β_n — числа Бетти а α_n — количества симплексов соответствующих размерностей. По определению β_n является рангом векторного пространства n -мерных циклов. Напомним (гл. I), что любой граф есть симплексиальный комплекс, вершины соответствуют 0-симплексам, а ребра соответствуют 1-симплексам. Для графа G имеем $\beta_0 = k$ (число его компонент связности) и $\beta_1 = m(G)$ (число его независимых циклов). Поскольку графы не содержат n -симплексов при $n > 1$, то $\alpha_n = \beta_n = 0$ для всех $n > 1$. Поэтому $\alpha_0 - \alpha_1 = \beta_0 - \beta_1$, так что $p - q = k - m(G)$ и следствие 4.5 (б) дает уравнение Эйлера — Пуанкаре для графов

Матроиды

Матроиды первым ввел в рассмотрение Уитни [6]. В этой классической работе дан ряд эквивалентных определений матроидов и изложены их основные свойства.

Матроид состоит из конечного множества M элементов и семейства $\mathcal{C} = \{C_1, C_2, \dots\}$ непустых подмножеств множества M называемых *циклами*, которые удовлетворяют следующим аксиомам.

- 1) ни одно собственное подмножество цикла не есть цикл,
- 2) если $x \in C_i \cap C_j$, то $C_i \cup C_j - \{x\}$ содержит цикл.

С каждым графом G можно связать матроид, если в качестве множества M взять множество X ребер графа G , а в качестве циклов матроида — простые циклы графа G . Легко видеть, что обе аксиомы выполняются. Несколько менее очевидно что граф G определяет и другой матроид, если в качестве циклов матроида взять коциклы графа G . Эти матроиды называются соответственно *матроидом циклов* и *матроидом коциклов* графа G .

Дадим другое определение матроида, эквивалентное первому. *Матроид* состоит из конечного множества M элементов и семейства подмножеств множества M , называемых *независимыми множествами*, которые удовлетворяют следующим аксиомам:

- 1) пустое множество независимо;
- 2) каждое подмножество независимого множества независимо;
- 3) для любого подмножества A множества M все максимальные независимые множества, содержащиеся в A , имеют одинаковое число элементов.

Для графа G получим матроид в указанном смысле если в качестве множества M возьмем совокупность всех ребер графа G , а в качестве независимых множеств — ациклические подграфы графа G .

«Твояственность» (характеризуемая переходом от простых циклов к коциклам, а от деревьев к кодеревьям), рассмотренная в предыдущем разделе, тесно связана с двойственностью матроидов. Минти [11] построил самодвойственную систему аксиом для «графоидов», демонстрирующую в четкой форме двойственность матроидов.

Графоид состоит из множества M элементов и двух семейств \mathcal{C} и \mathcal{D} непустых подмножеств множества M , называемых соответственно циклами и коциклами, которые удовлетворяют следующим аксиомам:

- 1) $|C \cap D| \neq 1$ для любых $C \in \mathcal{C}$ и $D \in \mathcal{D}$,
- 2) ни один из циклов не является собственной частью другого цикла, и ни один коцикл не является собственной частью другого коцикла,
- 3) если раскрасить элементы множества M так, что точно один элемент будет зеленого цвета а остальные — красного или синего, то найдется либо
 - а) цикл C , содержащий зеленый элемент и не содержащий ни одного красного, либо
 - б) коцикл D содержащий зеленый элемент и не содержащий ни одного синего

Простые циклы любого графа образуют матроид однако, как мы увидим в гл. 14, не каждый матроид можно получить из графа. Два достаточно полных обзора по теории матроидов представлены в статьях Минти [11] и Татта [14].

Замечание Гипотеза Улама для произвольных графов остается еще не решенной Но П Келли [11] доказал ее справедливость для деревьев. Мы уже знакомы с интерпретацией этой гипотезы, данной в работе Харари [20]: если граф G имеет $p \geq 3$ вершины и представлен p неломченными подграфами $G_i = G - v_i$, то сам граф G можно единственным образом восстановить по G_i . Результат Келли для деревьев был обобщен в работе Харари, Палмера [6], где показано, что каждое нетривиальное дерево T можно восстановить по тем его подграфам $T_i = T - v_i$, которые сами являются деревьями, т. е. когда v_i — висячие вершины. В свою очередь этот результат был улучшен Бонди [1] доказавшим, что дерево T можно восстановить по его подграфам $T - v_i$, где v_i — *периферические* вершины, т. е. вершины, эксцентричитет которых равен диаметру дерева T . Позже Манвел [1] показал, что почти¹⁾ все деревья T можно восстановить, если использовать только ненизоморфные поддеревья $T - v_i$. Манвел [2] доказал восстанавливаемость еще в одном классе графов — однократических графов, т. е. связных графов имеющих точно один цикл.

¹⁾ За исключение лишь двух пар деревьев

Упражнения

4.1. Нарисуйте все деревья с девятью вершинами и затем сравните их с деревьями, приведенными в приложении II.

4.2. Каждое дерево — двудольный граф. Какие деревья являются поименем двудольными графами?

4.3. Следующие четыре утверждения эквивалентны

- (1) G — лес;
- (2) любое ребро графа G — мост;
- (3) любой блок графа G есть K_2 ;
- (4) любое непустое пересечение двух связных подграфов графа G связано

4.4. Следующие четыре утверждения эквивалентны

- (1) G — односвязочный граф;
- (2) G связан и $r = q$.

(3) для некоторого ребра x графа G граф $G - x$ является деревом,

(4) G связан и множество его ребер, которые не являются частями об разует простой цикл

(Андерсон Харари [3])

4.5. $r(G) \leq d(G) \leq 2r(G)$ для каждого связного графа G

4.6. Построить дерево с непересекающимися центром и центроидом, из которых состоит из двух вершин

4.7 Центр любого связного графа лежит в блоке

(Харари, Норман [2])

4.8. Пусть дано дерево блоков и точек сочленения $b_c(G)$ связного графа G , определить граф блоков $B(G)$ и граф точек сочленения $C(G)$.

4.9. Определить циклические ранги для а) K_p , б) $K_{m,n}$, в) связного кубического графа с p вершинами.

4.10. Пересечение простого цикла и коцикла содержит четное число ребер.

4.11. Граф является двудольным тогда и только тогда, когда каждый простой цикл в некотором базисе циклов четный.

4.12. В каждом связном графе имеется остов

4.13. Показать, как граф блоков и точек сочленения произвольного графа можно определить через граф пересечений

4.14. Дерево связного графа является максимальным подграфом, не содержащим коциклов

4.15. Диаметр дерева T равен 2 тогда и только тогда, когда T — звезда

4.16. Доказать или опровергнуть

- а) если диаметр графа равен 2, то в нем найдется остов, являющийся звездой;
- б) если в графе G есть остов, являющийся звездой, то диаметр графа G равен 2

4.17. Описать все связные графы G , для которых $G \cong b_c(G)$.

*4.18. Максимальное число ребер в графе, имеющем p вершин и радиус r , равно

$$\frac{1}{2} (p^n - trp - sr + 4r^2 - 6r) \quad \begin{cases} \binom{p}{2} & \text{если } r=1; \\ [p(p-2)/2] & \text{если } r=2; \\ & \text{если } r \geq 3. \end{cases}$$

(Визинг [2])

4.19. G — блок тогда и только тогда, когда побольше есть два ребра, принадлежащих некоторому общему коциклу.

СВЯЗНОСТЬ

На цепочке должны держаться
сместе — иначе каждому из нас
придется висеть подножке.

Бенджамин Франклайн¹⁾

Связность графов — понятие в теории графов довольно интуитивное, обобщающее такие ранее введенные понятия, как точка сочленения, мост и блок. При исследовании вопроса о том, какой из двух графов «более связан», полезны два инварианта называемые связностью и реберной связностью.

Относительно связности получено довольно много результатов. Некоторые из них являются вариантами классической теоремы Менгера, в которой говорится о числе непересекающихся цепей, соединяющих данную пару вершин графа. Мы покажем, что подобные утверждения справедливы и в других областях математики, отличных от теории графов.

Связность и реберная связность

Связностью $\kappa(G)$ графа G называется наименьшее число вершин, удаление которых приводит к несвязному или тривиальному графу. Из определения следует, что связность несвязного графа равна 0, а связность связного графа, имеющего точку сочленения, равна 1. Полный граф K_p нельзя сделать несвязным, сколько бы вершин из него ни удалять, а тривиальный граф получается из K_p после удаления $p-1$ вершин, поэтому $\kappa(K_p)=p-1$. Иногда κ называют *вершинной связностью*.

Аналогично реберная связность $\lambda(G)$ графа G определяется как наименьшее количество ребер, удаление которых приводит к несвязному или тривиальному графу. Ясно, что $\lambda(K_1)=0$ и вообще реберная связность несвязного графа равна 0, а реберная связность связного графа, имеющего мост равна 1. Связность, реберная связность и наименьшая степень графа связаны неравенством, пангерным Уитни [2].

Теорема 5.1 Для любого графа G

$$\kappa(G) \leq \lambda(G) \leq \delta(G).$$

¹⁾ Бенджамин Франклайн (1706—1790) — американский политический деятель — Прим. перев.

Показательство. Проверим сначала второе неравенство. Если в графе G нет ребер то $\lambda=0$. Если ребра есть, то несвязный граф получаем из данного удаляя все ребра, инцидентные вершине с наименьшей степенью. В любом случае $\lambda \leq \delta$.

Чтобы получить первое неравенство нужно рассмотреть несколько случаев. Если G — несвязный или тривиальный граф то $\kappa=\lambda=0$. Если G связен и имеет мост x то $\lambda=1$. В последнем случае $\kappa=1$ поскольку или граф G имеет точку сопротивления, инцидентную ребру x или же $G=K_2$. Наконец предположим, что граф G содержит множество из $\lambda \geq 2$ ребер удаление которых делает его не связным. Ясно, что удаляя $\lambda-1$ ребер из этого множества получаем граф имеющий мост x но Для каждого из этих $\lambda-1$ ребер

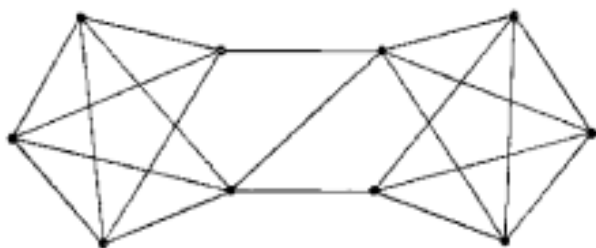


Рис. 5.1 Граф, для которого $\kappa=2$, $\lambda=3$ и $\delta=4$

выберем какую либо инцидентную с ним вершину, отличную от x Удаление выбранных (выделенных) вершин приводит к удалению $\lambda-1$ (а возможно, и большего числа) ребер. Если получаемый после такого удаления граф не связен, то $\kappa < \lambda$; если же он связан то в нем есть мост x и поэтому удаление вершины x или v приводит либо к несвязному, либо к тривиальному графу. В любом случае $\kappa \leq \lambda$. (см рис 5.1)

Чартрэн и Харари [2] построили семейство графов с заданными связностями, а также с данной наименьшей степенью. Полученный ими результат показывает, что ограничения, налагаемые на κ , λ и δ теоремой 5.1, нельзя улучшить

Теорема 5.2 Для любых целых чисел a , b , c ($0 < a \leq b \leq c$) существует граф G у которого $\kappa(G)=a$, $\lambda(G)=b$ и $\delta(G)=c$

Чартрэн [1] установил, что если δ чётно то второе неравенство теоремы ≥ 1 становится равенством

Теорема 5.3 Если граф G имеет p вершин и $\delta(G) \geq p/2$, то $\lambda(G) = r$

Например, если G — регулярный граф степени $r \geq p/2$, то $\lambda(G) = r$. В частности, $\lambda(K_p) = p-1$

Зтверждение для связности, а то иное утверждение теоремы 5.3 не справедливо. Задача определения наибольшей связности возможной для графа с данным числом вершин и данным числом ребер, была поставлена Бержем [2] и решена Харари [17].

Теорема 5.4. Среди всех графов с p вершинами и q ребрами наибольшая связность равна 0, если $q < p - 1$ и равна $\lfloor 2q/p \rfloor$, если $q \geq p - 1$.

Набросок доказательства. Поскольку сумма степеней любого (p, q) -графа G равна $2q$, средняя степень равна $2q/p$. Поэтому $\delta(G) \leq \lfloor 2q/p \rfloor$ так что $\chi(G) \leq \lfloor 2q/p \rfloor$ в силу теоремы 5.1. Для того чтобы показать, что средняя величина может действительно достигаться, достаточно построить соответствующее семейство графов. То же самое построение дает также (p, q) -графы с наибольшей реберной связностью.

Следствие 5.4 (а). Наибольшая реберная связность (p, q) -графа равна его наибольшей связности.

Только совсем недавно стала изучаться задача о разделении графа с помощью удаления смешанного множества вершин и ребер. *Парой связностей* графа G называется упорядоченная пара (a, b) таких целых неотрицательных чисел, что найдется множество, содержащее a вершин и b ребер, удаление которых делает граф несвязным, и не найдется множества с $a-1$ вершинами и b ребрами или a вершинами и $b-1$ ребрами, обладающего тем же свойством. В частности, упорядоченные пары $(x, 0)$ и $(0, x)$ являются парами связностей графа G , так что понятие пары связностей обобщает оба понятия вершинной связности и реберной связности графа. Легко видеть, что для каждого значения a $0 \leq a \leq x$ существует единственная пара связностей (a, b_a) , таким образом, граф G имеет в точности $x+1$ пар связностей.

Пары связностей графа G определяют функцию f , отображающую множество $\{0, 1, \dots, x\}$ в множество неотрицательных целых чисел и такую, что $f(x) = 0$ (ср. с теоремой 5.1). Эта функция называется *функцией связности* графа G . Она строго убывает, поскольку, если (a, b) — пара связностей и $b > 0$, то очевидно, что существует множество, содержащее $a+1$ вершин и $b-1$ ребер, удаление которых делает граф несвязным или оставляет только одну вершину. Следующая теорема, которая локализуется с использованием конструкции, предложенной Байеке и Харари [6], показывает, что приведенные выше условия являются единственными условиями, которым должна удовлетворять функция связности.

Теорема 5.5. Любая убывающая функция f , отображающая множество $\{0, 1, \dots, x\}$ в множество неотрицательных целых чисел и такая, что $f(x) = 0$, является функцией связности некоторого графа.

Граф G называется n -связным, если $\kappa(G) \geq n$ и n -реберно-связным, если $\lambda(G) \geq n$. Заметим, что нетривиальный граф G связен тогда и только тогда, когда он является блоком, имеющим более одного ребра. Таким образом, граф K_2 — единственный блок, не являющийся 2-связным. Из теоремы 3.3 поэтому следует, что граф 2-связен тогда и только тогда, когда каждые две его вершины принадлежат некоторому простому циклу. Дирак [4] распространит это замечание на n связные графы.

Теорема 5.6 *Если граф G n -связен, $n \geq 2$, то любое множество, содержащее n вершин графа G принадлежит простому циклу.*

Если в качестве графа G взять сам простой цикл C_n , то видно, что обратное утверждение не верно для $n \geq 2$.

Существует также характеристика 3-связных графов, хотя соответствующую формулировку не так легко дать. Чтобы привести здесь этот результат, нам нужно определить понятие «колеса», введенное замечательным специалистом по теории графов Гаттом. Для $n \geq 4$ колесо W_n определяется как граф $K_1 + C_{n-1}$ (см. рис. 5.2).

Теперь можно сформулировать теорему Татта, в которой дается характеристика 3-связных графов.

Теорема 5.7. *Граф 3 связен тогда и только тогда, когда он или совпадает с колесом, или получается из колеса с помощью последовательности операций следующих двух типов:*

1) добавление нового ребра

2) замена вершины v , имеющей степень по крайней мере 4, на такие две смежные вершины v' , v'' , что каждая вершина, которая раньше была смежна с v , соединяется точно с одной из вершин v' , v'' так, чтобы в получаемом графе было $\deg v' \geq 3$ и $\deg v'' \geq 3$.

Граф G , изображенный на рис. 5.3, трехсвязен, так как его можно получить из колеса W_5 , описанного в теореме 5.7 способом

Максимальный¹⁾ n -связный подграф графа G называется его n -компонентой. В частности 1-компоненты графа G — это его нетривиальные компоненты, а 2 компоненты — его блоки, содержащие по крайней мере 3 вершины. Легко видеть, что две различные 1-компоненты не имеют общих вершин, а две различные 2-компоненты

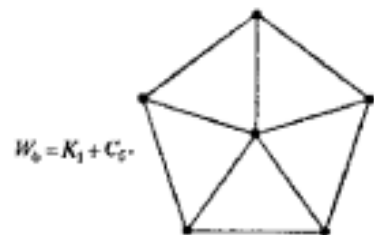


Рис. 5.2 Колесо

¹⁾ По включению — Прич. перв.

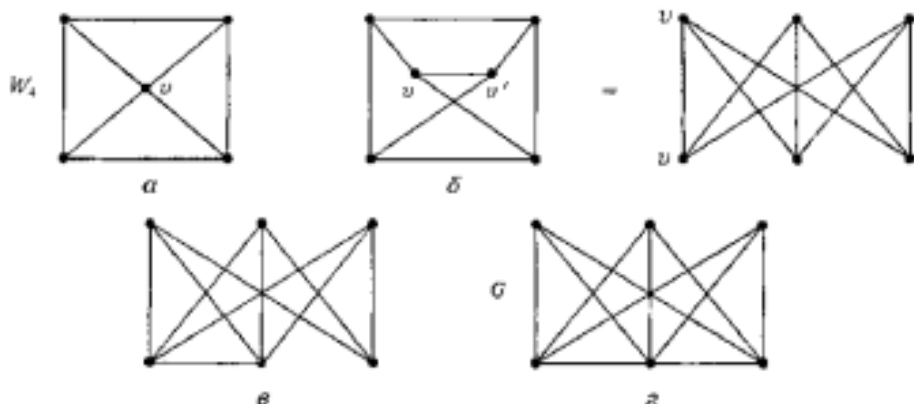


Рис. 3. Основание 3 связности графа

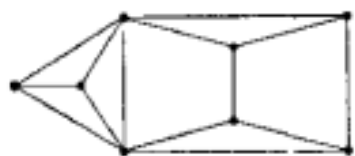


Рис. 4. Граф с двумя 3 компонентами, которые встречаются в двух вершинах

пересекаются самое большое по одной вершине. Эти простые утверждения были обобщены Харари и Кодамой [1] (см. рис. 5.4)

Теорема 5.8 Две различные n -компоненты графа G имеют не более $n-1$ общих вершин

Графические варианты теоремы Менгера

В 1927 г. Менгер [1] показал, что связность графа имеет отношение к числу непересекающихся простых цепей соединяющих различные вершины графа. С тех пор появилось много вариантов и обобщений результата Менгера, носящих графический характер, здесь мы рассмотрим некоторые из них. Уделив достаточно внимания форме записи этих теорем, мы сможем представить их и классифицировать наглядным образом.

Пусть u и v — две различные вершины связного графа G . Две простые цепи, соединяющие u и v , называются *непересекающимися* (иногда вершинно непересекающимися), если у них нет общих вершин, отличных от u и v (u , следовательно, нес общих ребер), и *реберно-непересекающимися*, если у них нет общих ребер. Множество S вершин, ребер или вершин и ребер *разделяет* u и v , если u и v принадлежат различным компонентам графа $G-S$. Ясно, что нет множества вершин, разделяющего две смежные вершины. Теорема Менгера первоначально была сформулирована в «вершинной форме»

Теорема 5.9. Наибольшее число вершин, разделяющих две несмежные вершины s и t , равно наибольшему числу непересекающихся простых $(s-t)$ цепей.

Доказательство. Мы приведем здесь изящное доказательство Дирака [7]. Ясно, что если k вершин разделяют s и t , то существует не более k непересекающихся простых цепей соединяющих s и t .

Осталось показать, что если k вершин графа G разделяют s и t , то в G существует k непересекающихся $(s-t)$ -цепей. Для $k=1$ это очевидно. Предположим, что для некоторого числа $k>1$ это не верно. Пусть h — наименьшее среди таких k , а F — граф с наименьшим числом вершин, для которого при указанном h теорема не верна. Будем удалять из F ребра до тех пор, пока не получим такой граф G , что для разделения вершин s и t в G требуется h вершин, а для разделения s и t в $G-\chi$, где χ — произвольное ребро графа G , достаточно $h-1$ вершин. Прежде чем заканчивать доказательство теоремы, изучим некоторые свойства графа G .

Из определения графа G следует, что для всякого его ребра χ существует множество $S(\chi)$, содержащее $h-1$ вершин, которые в $G-\chi$ позделают s и t . Далее, граф $G-S(\chi)$ содержит по крайней мере одну $(s-t)$ -цепь, так как граф G имеет h вершин разделяющих s и t в G . Каждая такая $(s-t)$ -цепь должна содержать ребро $\chi=uv$, поскольку она не является цепью в $G-\chi$. Поэтому $u,v \in S(\chi)$ и если $u \neq s, t$, то $S(\chi) \cup \{u\}$ разделяет s и t в G .

Если в G есть вершина w , смежная как с s , так и с t , то в графе $G-w$ для разделения s и t требуется $h-1$ вершин, и поэтому в нем $h-1$ непересекающихся $(s-t)$ -цепей. Добавляя w , получаем в графе G h непересекающихся $(s-t)$ -цепей, что противоречит предположению о графе F . Итак, мы показали, что

(I) в графе G нет вершин, смежных одновременно с s и t .

Пусть W — произвольный набор h вершин, разделяющих s и t в G . Цепь, соединяющую s с некоторой вершиной $w_1 \in W$ и не содержащую других вершин из W , назовем $(s-W)$ -цепью. Аналогично $(W-t)$ -цепью будет называться цепь, соединяющая t с $w_2 \in W$ и не содержащая других вершин из W . Обозначим наборы всех $(s-W)$ -цепей и всех $(W-t)$ -цепей через P_s и P_t , соответственно. Тогда каждая $(s-W)$ -цепь начинается с элемента из P_s , а кончается элементом из P_t , поскольку любая такая цепь содержит вершину из W . Общие вершины цепей из P_s и P_t принадлежат набору W , так как по крайней мере одна цепь из каждого набора P_s и P_t содержит (любую) вершину w_1 , и если бы существовала некоторая вершина, не принадлежащая набору W , но содержащаяся сразу и в $(s-W)$, и в $(W-t)$ цепи, то нашлась бы $(s-t)$ -цепь не имеющая вершин из W . Наконец выполняется либо равенство $P_s = W = \{s\}$, либо равенство $P_t = W = \{t\}$, поскольку в противном случае либо P_s вместе с ребрами $\{w_1s, w_2s, \dots\}$, либо P_t вместе с ребрами $\{sw_1, sw_2, \dots\}$ образуют связные графы с меньшим числом вершин, чем в G , в которых s и t не смежны, и, следовательно, в каждом из них имеется h непересекающихся $(s-t)$ -цепей. Объединяя $(s-W)$ - и $(W-t)$ -части этих

цепей, образуем в графе $G \setminus h$ непересекающиеся $(s-t)$ -цепи. Мы пришли к противоречию. Таким образом, доказано, что

(II) любой набор W , содержащий h вершин и разделяющий s и t , является смежным¹⁾ с s , или с t .

Теперь можно закончить доказательство теоремы. Пусть $P = \{s, u_1, u_2, \dots, t\}$ — кратчайшая $(s-t)$ -цепь в G и $u_i u_j = x$. Заметим, что в силу (I) $u_i \neq t$. Образуем, как и раньше, множество $S(x) = \{v_1, v_2, \dots, v_{n-1}\}$, разделяющее в G — вершины s и t . Из (I) следует что $u_i \notin S(x)$. Используя (II) и бера $W = S(x) \cup \{u_i\}$, получаем $u_i \in W$ для всех i . Таким образом, опять же в силу (I) $v_i \notin G$ для всех i . Однако, если выбрать $W = S(x) \cup \{u_1\}$ то в силу (II) получаем $u_1 \in W$ что противоречит выбору P как кратчайшей $(s-t)$ -цепи. Итак мы показали, что графа G , удовлетворяющего указанным выше требованиям, не существует. Следовательно че существует и граф F , для которого теорема не верна.

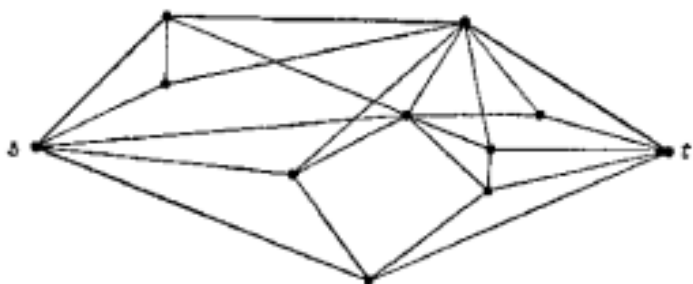


Рис. 5.5 Граф для иллюстрации теоремы Менгера

На рис. 5.5 показан граф, у которого две несмежные вершины s и t можно разделять, удалив три вершины, но не меньше. Из теоремы вытекает что наибольшее число непересекающихся $(s-t)$ -цепей равно 3.

Хронологически второй вариант теоремы Менгера был опубликован Уитни в его статье [2], содержащей критерии n -связности графа.

Теорема 5.10. *Граф n -связен тогда и только тогда, когда любая пара его вершин соединена по крайней мере n вершинно-непересекающимися цепями*

Связь между теоремами 5.9 и 5.10 легко заметить если ввести понятие локальной связности. Локальной связностью $\gamma(u, v)$ двух несмежных вершин u и v графа G называется наименьшее число вершин, удаление которых разделяет u и v . Используя введенное

¹⁾ Набор W называется смежным с вершиной x если каждая вершина набора W смежна с x — Прип. перев.

понятие, теорему Менгера можно сформулировать так для любых двух выделенных несмежных вершин u и v справедливо равенство $\kappa(u, v) = \mu_{uv}(u, v)$, где $\mu_{uv}(u, v)$ — наибольшее число вершинно непересекающихся цепей, соединяющих u и v . Очевидно, что для полных графов выполняются обе теоремы. Для неполных графов G соотношение связывающее теоремы 5.9 и 5.10, имеет вид $\kappa(G) = \min \mu_{uv}(u, v)$, где минимум берется по всем парам несмежных вершин u и v .

Довольно странно, чтотверждение, подобное теореме 5.9 о паре вершин, разделяемых некоторым множеством ребер, не было найдено значительно раньше. Результаты такого типа появились почти одновременно статья Форда и Фаткерсона [1] (как частный случай их теоремы о «максимальном потоке — минимальном разрезе»), работа Элиаса, Файнштейна и Шеппона [1] и неопубликованная работа Коцига.

Теорема 5.11 Для любых двух вершин графа наибольшее число реберно-непересекающихся цепей, соединяющих их, равно наименьшему числу ребер, разделяющих эти две вершины.

Возвращаясь к рис. 5.5, мы видим, что z и t можно разделить, удалив 5 ребер и не меньше и что наибольшее число непересекающихся по ребрам $(z-t)$ -цепей равно 5.

Даже зная только эти три теоремы, можно понять основу схемы их классификации. Различие между теоремами 5.9 и 5.10 заключается в том, что в теореме 5.9 рассматриваются две выделенные вершины, а в теореме 5.10 всевозможные пары несмежных вершин. Это различие, так же как и очевидное различие между теоремами 5.9 и 5.11, представлено в табл. 5.1.

Таблица 5.1

Теорема	Разделяемые объекты	Наибольшее значение	Наименьшее число
5.9	Выделенные u и v	непересекающиеся цепи	вершин, разделяющих u и v
5.10	Произвольные u и v	непересекающиеся цепи	вершин, разделяющих u и v
5.11	Выделенные u и v	реберно-непересекающиеся цепи	ребер, разделяющих u и v

Таким образом, сформулировав результат Эйтни в реберной форме, мы, не затрачивая дополнительных усилий, получаем другой вариант теоремы Менгера.

Теорема 5.12. Граф n -реберно-связен тогда и только тогда, когда любая пара его вершин соединена по крайней мере n ребрами непересекающимися цепями

В первой статье Менгера посвященной этому вопросу дается также следующий вариант основной теоремы в котором вместо отдельных вершин рассматриваются множества вершин

Теорема 5.13. Для любых двух непересекающихся непустых множеств вершин V_1 и V_2 наибольшее число непересекающихся цепей соединяющих V_1 и V_2 равно наименьшему числу вершин, разделяющих V_1 и V_2

Конечно, нужно указать, что ни одна из вершин множества V_1 не должна быть смежной с вершинами множества V_2 (по той же причине, что и в теореме 5.9). При этом две простые цепи соединяющие V_1 и V_2 , называются непересекающимися, если они не имеют общих вершин, отличных от их концевых вершин. Доказательство эквивалентности теорем 5.9 и 5.13 предельно просто — нужно только заменить множества V_1 и V_2 на отдельные вершины

Следующий вариант (теорема 5.14) рассмотрел Дирак [6]. Так как при доказательстве эквивалентности этих вариантов привлекаются типичные методы, мы приведем его здесь полностью

Теорема 5.14. Граф, имеющий не менее $2n$ вершин, n -связен тогда и только тогда, когда для любых двух непересекающихся множеств V_1 и V_2 в каждом из которых по n вершинам существует n соединяющих их непересекающихся цепей.

Заметим, что в этой теореме указанные n непересекающиеся цепи совсем не имеют общих вершин, в том числе и общих концевых вершин!

Доказательство. Для доказательства необходимости сформулированного условия построим из графа G граф G' добавив две новые вершины w_1 и w_2 и соединив w_1 ребра с вершинами множества V_i , $i=1, 2$ (рис. 5.6)

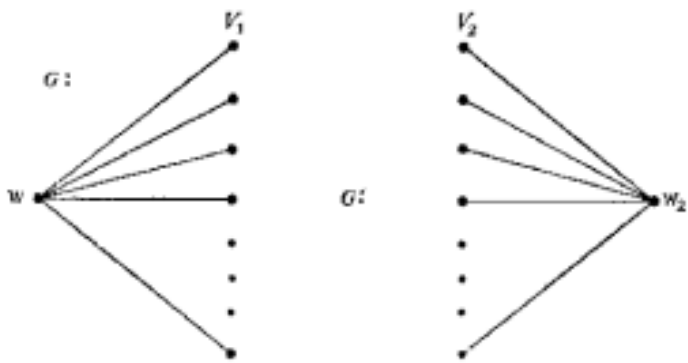


Рис. 5.6 Построение графа G'

Поскольку граф G n -связен, граф G' также n -связен и, следовательно по теореме 5.9 существует n непересекающихся цепей соединяющих α_1 и α_2 . Ясно, каким нужно наложить ограничения на эти цепи в G , взять n непересекающихся (V_1-V_2) цепей.

Для доказательства второй «половины» т.e. достаточности возьмем множество S , содержащее не менее $n-1$ вершин и разделяющее граф G на подграфы G_1 и G_2 с множествами вершин V_1 и V_2 соответственно. Тогда, поскольку $|V_1| \geq 1$, $|V_2| \geq 1$ и $|V_1| + |V_2| = |S| - |V| \geq 2n$, существует такое разбиение множества S на два непересекающихся подмножества S_1 и S_2 (одно из них может быть пустым), что $|V_1 \cup S_1| \geq n$ и $|V_2 \cup S_2| \geq n$. Выбирая любые n -подмножества V_1 и V_2 из $V_1 \cup S_1$ и $V_2 \cup S_2$ соответственно, мы получаем два непересекающихся множества, в каждом из которых n вершин. Каждая цепь, соединяющая V_1 и V_2 , должна содержать вершину из множества S , а так как существует n непересекающихся (V_1-V_2) цепей то $|S| \geq n$, и граф G n -связен. Теорема доказана.

Мы определили для графа G два понятия связности, и значит, G характеризуется «парой связностей». Аналогично можно ввести «пару связностей» для двух выделенных вершин u и v . Естественно попытаться найти смешанный вариант теоремы Менгера, используя оба эти понятия. Один из таких вариантов — теорема 5.15, полученная Байцеке и Харари [6]; ее можно доказать так же, как и теорему 5.9.

Теорема 5.15 Эпордоченная пара (a, b) является парой связностей для вершин u и v графа G тогда и только тогда, когда существуют a вершинно непересекающихся $(u-v)$ -цепей и b реберно-непересекающихся $(u-v)$ -цепей, не имеющих общих ребер с a предыдущими цепями, и, кроме того, наибольшие возможные числа таких цепей равны именно a и b .

Вообще все приведенные здесь теоремы имеют соответствующие «ориентированные» формулировки, и, действительно, Дирак указывает, что его доказательство теоремы Менгера пригодно для ориентированных графов. Можно было бы добавить в табл. 5.1 еще 11 теорем, а именно теоремы с номерами от 5.12 до 5.15 и «ориентированные» варианты теорем от 5.9 до 5.15. Однако это было бы бесполезным занятием, поскольку совершенно ясно что таблица все равно осталась бы далеко не полной. Для того чтобы подсчитать все варианты, которые могли бы здесь возникнуть, заметим, что можно рассматривать или граф G , или ориентированный граф (орграф) D , в котором различаются

- 1) выделенные вершины u , v ,
 - 2) произвольные вершины u , v ,
 - 3) два множества вершин V_1 , V_2 (как в теореме 5.13).
- Это разделение можно произвести, удаляя
- 1) вершины,

- 2) ребра,
- 3) вершины и ребра (как в теореме 5.15)

Составляя всевозможные комбинации этих альтернатив нетрудно сформулировать $2 \times 3 \times 3 = 18$ теорем. Проверить справедливость всех этих теорем можно было бы предложить читателю (однако это скучная работа!).

Наконец, Фалкерсон [2] доказал следующую теорему, в которой вместо непересекающихся цепей говорится о непересекающихся разрезах.

Теорема 5.16 В каждом графе наибольшее число реберно-непересекающихся реберных разрезов, разделяющих две вершины u и v , равно наименьшему числу ребер простой цепи, соединяющей u и v и равному $d(u, v)$.

Хотя это утверждение типа теоремы Менгера, доказать его значительно проще, чем теорему Менгера.

Рассматривая всевозможные варианты этой теоремы, как в случае теорем о цепях, можно было бы опять увеличить чисто утверждений типа теоремы Менгера.

Другие варианты теоремы Менгера

В этом разделе мы сформулируем еще несколько вариантов теоремы Менгера; все они найдены независимо друг от друга, и только позднее была выявлена их взаимосвязь и дана теоретико-графовая формулировка.

Сеть Λ можно определить как граф или орграф, рассматриваемый вместе с функцией, приписываемой каждому ребру некоторое положительное действительное число. Точные определения «максимального потока» и «разреза с минимальной пропускной способностью» можно найти¹⁾ в книге Форда и Фалкерсона [2].

Теорема 5.17. Если в сети Λ существует цепь, идущая из u в v , то максимальный поток из u в v равен минимальной пропускной способности разреза, разделяющего вершины u и v .

Несомненно, но не совсем просто проверяется что максимальный поток из u в v для сети, представленной на рис. 5.7, равен 7 и минимальная пропускная способность разреза также равна 7.

В случае когда все пропускные способности являются положительными целыми числами как в приведенном только что примере, сразу получаем эквивалентность теоремы о максимальном потоке варианту теоремы Менгера, в котором рассматривается ориентированный мультиграф D и выделены две вершины u и v . Преобразование выявляющее эту эквивалентность, приведено на рис. 5.8.

¹⁾ С см. также Авоню Бодро [1] — Прим. перев.

где ориентированное ребро из u в v_1 (см. рис. 5.7) с пропускной способностью 3 преобразуется в три ориентированных ребра, пропускные способности которых не указаны

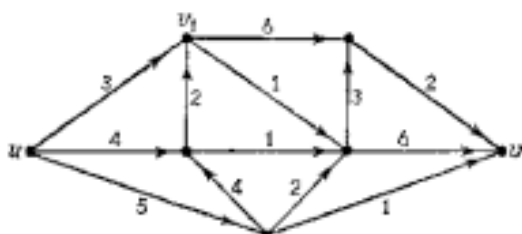


Рис. 5.7 Сеть с целочисленными пропускными способностями

Назовем линией матрицы или ее строку, или ее столбец. Будем говорить что в бинарной (двоичной) матрице M набор линий покрывает все ее единичные элементы, если каждая единица принадлежит хотя бы одной линии набора. Две единицы матрицы M назы-



Рис. 5.8 Переход от сети к мультиграфу

ваются независимыми, если они принадлежат разным строкам и разным столбцам. В этих терминах Кёниг [1] получил следующий вариант теоремы Менгера (ср. с теоремой 10.2)

Теорема 5.18. В любой бинарной матрице наибольшее число независимых единичных элементов равно наименьшему числу линий, покрывающих все единицы.

Пронт построим теорему 5.18 на бинарной матрице

$$M = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}.$$

Все единичные элементы матрицы M покрываются строками 2 и 4 и столбцами 3 и 6, то набором из трех линий, покрывающих все

единицы в матрице M , нет. В матрице

$$M = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

выделены четыре независимых единичных элемента матрицы M ; в M нет множеств из пяти независимых единиц.

Если матрицу M рассматривать как матрицу инцидентий множеств и элементов, то окажется, что теорема 5.18 тесно связана со знаменитой теоремой Ф. Холла [1], дающей критерий того, что семейство конечных множеств S_1, S_2, \dots, S_m обладает системой различных представителей. Последнее означает такое множество $\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ различных элементов, что для каждого i элемент e_i принадлежит S_i . Приведем доказательство теоремы Холла, принадлежащее Радо [1].

Теорема 5.19 *Семейство конечных множеств S_1, S_2, \dots, S_m обладает системой различных представителей тогда и только тогда, когда для всех $k=1, \dots, m$ объединение любых k множеств из этого семейства содержит по крайней мере k элементов*

Доказательство Необходимость очевидна. Для доказательства достаточности покажем сначала, что если семейство $\{S_i\}$ удовлетворяет сформулированным выше условиям и $|S_m| \geq 2$ то в S_m существует такой элемент e , что набор множеств $S_1, S_2, \dots, S_{m-1}, S_m - \{e\}$ также удовлетворяет этим условиям. Предположим, что это не так. Тогда найдутся такие элементы $e \in S_m$ и такие подмножества J и K множества $\{1, 2, \dots, m-1\}$, что

$$\left| \left(\bigcup_{i \in J} S_i \right) \cup (S_m - \{e\}) \right| < |J| + 1, \quad \left| \left(\bigcup_{i \in K} S_i \right) \cup (S_m - \{e\}) \right| < |K| + 1.$$

Но тогда

$$\begin{aligned} |J| + |K| &\geq \left| \left(\bigcup_{i \in J} S_i \right) \cup (S_m - \{e\}) \right| - \left| \left(\bigcup_{i \in K} S_i \right) \cup (S_m - \{e\}) \right| \geq \\ &\geq \left| \left(\bigcup_{i \in J \cup K} S_i \right) \cup S_m \right| - \left| \bigcup_{i \in J \cup K} S_i \right| \geq \\ &\geq |J \cup K| - 1 + |J \cap K| > |J| + |K|, \end{aligned}$$

т. е. пришли к противоречию.

Достаточность доказывается индукцией по наибольшему из чисел $|S_i|$. Если каждое множество состоит из одного элемента, то доказывать нечего. Шаг индукции осуществляется применением (если необходимо, то неоднократным) полученного выше результата к множествам S_i , содержащим наибольшее число элементов

На рис. 5.9 показан двудольный граф B , в котором вершины соответствуют или множествам S_i , или элементам a_i . Две вершины графа B смежны тогда и только тогда, когда одна из них соответствует множеству, а другая — элементу, причем этот элемент принадлежит множеству. Связь теоремы 5.19 с теоремой Менгера становится понятной, если в граф, например, такой, как на рис. 5.9,



Рис. 5.9. Двудольный граф, иллюстрирующий теорему Холла.

ввести две новые вершины. Обозначим эти вершины через α и β и соединим α с каждой вершиной, соответствующей множеству S_i , а β — со всеми вершинами, соответствующими элементам a_i . Тогда теорему 5.19 можно доказать применив к полученному графу или теорему о максимальном потоке, или соответствующий реберный вариант теоремы Менгера.

Следующая теорема, принадлежащая Дилворту [1], была сформулирована для решеток¹⁾, но позже (Мирский и Перфек [1]) было установлено, что этот результат эквивалентен теореме Холла. Два элемента решетки (см. монографию Биркгофа [1]) называются несравнимыми, если ни один из них не доминирует над другим. Под цепью в решетке понимается путь идущий в «диаграфах Хассе» решетки из более верхнего элемента в более нижний.

Теорема 5.20 В любой конечной решетке наибольшее число несравнимых элементов равно наименьшему числу цепей, содержащих все элементы решетки.

Например, в решетке трехмерного куба (3-куба) самое большое три несравнимых элемента. Легко покрыть все элементы 3-куба тремя цепями, но двумя цепями этого сделать нельзя.

В настоящем разделе мы привели несколько результатов типа теоремы Менгера, не имеющих теоретико-графовой формулировки. Более широкая трактовка подобных результатов содержится в статье Харари [24]. Хороший обзор обширной литературы по результатам типа теоремы о системе различных представителей см. в статье Мирского и Перфека [1].

¹⁾ Вообще аналогичный результат справедлив для любого частично упорядоченного множества.

Упражнения

*1. Связность октаэдра $K_2 + C_4$ равна 4, связность квадрата многоугольника C_n , где $n \geq 5$ также равна 4.

2. Каждый k -связный граф имеет по крайней мере $rk/2$ ребер

3. Построить граф с $\chi=3$, $\lambda=4$, $\delta=5$.

4. Теорема 5.3 не верна, если $\lambda(G)$ заменить на $\lambda(G)$.

5. Не существует трехсвязных графов с семью ребрами

6. В каждом кубическом графе связность и реберная связность равны

7. Определить, какая пара связностей может быть в регулярных графах степени 4.

8. Если G — регулярный граф степени r и $\chi=1$, то $\lambda \leq [r/2]$.

9. Пусть G — полный k -дольный граф отличный от C_4 . Тогда каждый многоугольный разрез по ребрам есть когранница некоторой вершины

(Платонер)

10. Найти функцию связности для вершин s и t в графе, представленном на рис. 5.5

11. Построить граф с вершинами s и t , для которого функция связности равна $(0,5)$, $(1,3)$, $(2,2)$, $(3,0)$.

12. Используя теорему Татиа 5.7 показать, что граф является изоморфен кубом другого графа, трехсвязен.

13. Каждый блок связного графа является колесом тогда и только тогда, когда $\varphi=2p-2$ и $\chi(u, v)$ равно 1 или 3 для любых двух исключительных вершин u, v

(Боллобаш [1])

14. Каждый кубический трехсвязный граф можно построить из K_4 следующим образом: заменим два различные ребра w_1w_2 и w_3w_4 ($w_1=w_2$ допускается) подграфом с двумя новыми вершинами w_1' , w_2' и новыми ребрами w_1w_1' , w_1w_2' , w_2w_3' , w_3w_4' .

15. Пусть даны две различные простые цепи P_1 и P_2 , соединяющие две вершины s и t трехсвязного графа G . Всегда ли можно найти третью простую цепь, соединяющую s и t , которая не пересекается ни с P_1 , ни с P_2 ?

16. Сформулировать результат аналогичный теореме 5.9, для наибольшего числа различных непересекающихся простых цепей, соединяющих две смежные вершины графа.

*17. Если $f_r(p)$ — такое наименьшее число, что для $q \geq f_r(p)$ каждый (p, q) -граф имеет две вершины, соединенные r непересекающимися простыми цепями, то $f_2(p)=p$, $f_3(p)=\lceil(3p-1)/2\rceil$, $f_4(p)=2p-1$.

(Боллобаш [1])

18. Если диаметр графа G равен d и $\chi \geq 1$, то $\rho \geq \chi(d+1)-2$

(Уоггинс [1])

19. Пусть ζ — такое наибольшее число, что каждое множество ζ вершин в G принадлежит некоторому простому циклу. Если граф G трехсвязен, то $\chi=\zeta$ тогда и только тогда, когда в G имеется такое множество S содержащее χ вершин, что $\chi(G-S) \geq \chi-1$

(Уоткинс [1])

20. Если G — связный граф, то

$$\chi(G)=1 \text{ при } \chi(G-s)=0,$$

21. В любом графе наибольшее члено непересекающихся вершинных разрезов, разделяющих две вершины s и t , равно $d(s-t)-1$

5.22. χ -минимальным графом называется такой граф G , что $\chi(G-x) < \chi(G)$ для каждого ребра x .

- a) Граф G χ -минимальен тогда и только тогда, когда $\chi(u-v)=\chi(G)$ для каждой пары смежных вершин u и v .
- б) Если граф G χ -минимальен, то $\delta=\chi$.

(Галле [1])

5.23. Доказать эквивалентность теорем 5.18 и 5.19 (см. например М. Ходз [7] стр. 72, 73).

5.24. Если граф G n -связен, $\lambda \geq 2$ и $\delta(G) \geq (3n-4)/2$, то в G найдется такая вершина v , что граф $G-v$ также n -связен.

(Мартэнд, Когарс Ти [1])

5.25. В каждом наименьшем λ реберно связном графе G найдется вершина степени λ ($\lambda \geq 2$).

(Лин [1])

РАЗБИЕНИЯ

Галлюси на всей своей спокойности
разделяется на три части.

Гий Юлий Цезарь²⁾

Степени d_1, \dots, d_7 вершин графа образуют последовательность целых неотрицательных чисел, сумма которых равна $2q$. В теории чисел разбиение целого положительного числа l обычно определяется как перечень (или неупорядоченный набор) целых положительных чисел, сумма которых равна l . По этому определению число 4 имеет пять разбиений

$$4, \quad 3+1, \quad 2+2, \quad 2+1+1, \quad 1+1+1+1$$

Порядок слагаемых в разбиении не существует. Такое разбиение числа $2q$ образуют степени вершин графа, не имеющего изолированных вершин. Для того чтобы включить в рассмотрение все графы, обобщим определение разбиения, принятое в теории чисел, допуская существование неотрицательных слагаемых.

Разбиением неотрицательного целого числа l называется конечный набор неотрицательных целых чисел, сумма которых равна l .



Рис. 6.1 Графические разбиения числа 4.

В этом смысле разбиение числа 4 может содержать произвольное конечное число нулевых слагаемых. *Разбиение графа* — это представление числа $2q = \sum d_i$ (см. теорему 2.1). Только два из пяти разбиений числа 4 на положительные слагаемые реализуются графиками, они приведены на рис. 6.1

Разбиение $\sum d_i$ числа l на p частей (слагаемых) называется *графическим*, если существует граф, степени вершин которого равны d_i . Ясно что в любом графическом разбиении $d_i \leq p-1$ и l четно. Но этих двух условий недостаточно, чтобы разбиение было графическим: примером служит разбиение $10=3+3+3+1$. Возникают два

²⁾ Гий Юлий Цезарь. Записки о войне с галлами, книга I, 100-99 гг. н.э. Перевод С. И. Соболевского. ИЛ М., 1946, стр. 37.— Прим. перев.

вопроса. Как определить, является ли данное разбиение графическим? Как построить граф, реализующий данное разбиение? Ответ на первый вопрос (о существовании) был дан Эрдёшем и Галланом [1]. Независимо и в ином аспекте, а именно с конструктивной точки зрения этот же вопрос рассматривался Гавелком [1] и Хакими [1]. Заметим, что второй вопрос — чисто конструктивный. Приведем «начала» следующий результат.

Теорема 6.1 *Разбиение $\Pi = (d_1, d_2, \dots, d_p)$ четного числа на p частей, $p-1 \geq d_1 \geq d_2 \geq \dots \geq d_p$, является графическим тогда и только тогда, когда графическое является модифицированное разбиение*

$$\Pi' = (d_2-1, d_3-1, \dots, d_{j+1}-1, d_{j+2}, \dots, d_p)$$

Доказательство. Если Π' — графическое разбиение, то и Π — графическое, поскольку можно построить граф с разбиением Π' добавив к Π' одну новую вершину, смежную с вершинами, имеющими степени $d_2-1, d_3-1, \dots, d_{j+1}-1$.

Пусть теперь G — граф с разбиением Π . Если вершина степени d_1 смежна с вершинами имеющими степени d_i для i от 2 до $p-1$, то удаление этой вершины приводит к графу с разбиением Π' . Следовательно, осталось показать, что из G можно получить граф с той же вершиной. Предположим, что в G нет такой вершины. Пусть в графе G , в котором вершины v_i имеют степени d_i , вершина v_j со степенью d_1 имеет наибольшую сумму степеней смежных с ней вершин. Тогда существуют такие вершины v_i и v_j со степенями $d_i > d_j$, что v_iv_j является ребром в G , а v_iv_j нет. Поэтому найдется вершина v_k , смежная с v_j и не смежная с v_i . Удаление ребер v_iv_j и v_kv_j и одновременное добавление ребер v_iv_k и v_kv_j приводят к новому графу, имеющему разбиение Π и отличному от G в котором сумма степеней вершин, смежных с v_i , больше чем в графе G . Повторяя эту процедуру, приходим к графу, в котором вершина v_j обладает нужным свойством.

Доказанная теорема позволяет тольк эффективный алгоритм построения графа с заданным разбиением если такой существует. Если такой граф не существует, то на некотором шаге алгоритм нельзя применить.

Следствие 6.1 (алгоритм). *Данное разбиение $\Pi = (d_1, d_2, \dots, d_p)$, где*

$$p-1 \geq d_1 \geq d_2 \geq \dots \geq d_p,$$

является графическим тогда и только тогда, когда следующая процедура приводит к разбиению в котором каждое слагаемое равно нулю.

1. Найти модифицированное разбиение Π' , определенное в формулировке теоремы 6.1

- 2 Рассмотреть элементы разбиения Π в порядке неубывания и обозначить новое разбиение через Π_1 .
- 3 Для Π_1 найти подграфическое разбиение Π та же, как и на шаге 1, и получить упорядоченное разбиение Π_2 .
- 4 Продолжать эту процедуру до появления хотя бы одного отрицательного слагаемого или до получения разбиения, состоящего из нулевых слагаемых.

Если на некотором шаге разбиение оказывается графическим, то нужно остановиться, поскольку это значит, что разбиение Π также графическое. Проиллюстрируем этот алгоритм на примере разбиения

$$\Pi = (5, 5, 3, 3, 2, 2, 2)$$

Имеем

$$\Pi = (4, 2, 2, 1, 1, 2),$$

$$\Pi_1 = (4, 2, 2, 2, 1, 1)$$

$$\Pi'' = (1, 1, 1, 0, 1)$$

Ясно, что Π'' — графическое разбиение, поэтому Π — также графическое. Соответствующий граф показан на рис. 6.2

Теорема Эрдёша и Галлай [1] есть по своей природе теорема существования, но в ее доказательстве используется тот же подход, что при доказательстве теоремы б) 1

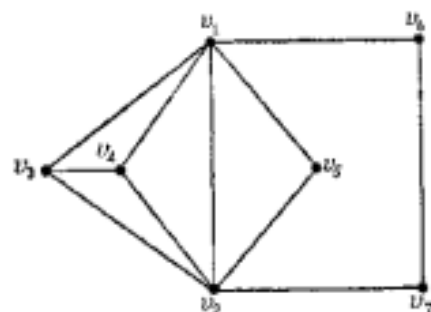


Рис. 6.2. Граф для иллюстрации работы алгоритма нахождения графических разбиений

Теорема 6.2 *Разбиение $\Pi = (d_1, d_2, \dots, d_r)$ числа $2q$ на r частей, $d_1 \geq d_2 \geq \dots \geq d_r$, является графическим тогда и только тогда, когда для любого целого числа r , $1 \leq r \leq p-1$,*

$$\sum_{i=1}^r d_i \leq r(r-1) - \sum_{i=r+1}^p \min\{r, d_i\} \quad (6.1)$$

Доказательство Необходимость условий (6.1) проверяется непосредственно. В самом деле, если Π — разбиение числа $2q$ для графа G , то сумму r наибольших степеней можно разделить на две части одна соответствует вкладу в эту сумму ребер, которые соединяют соответствующие r вершин между собой, другая получается от ребер, соединяющих эти r вершины с остальными $p-r$ вершинами

Части не превышают соответственно $r(r-1)$ и $\sum_{i=r+1}^p \min\{r, d_i\}$

Доказательство достаточности проводится индукцией по числу p . Ясно, что теорема верна для наборов с одной или двумя частями

Предположим, что она верна для наборов с p частями, и пусть d_1, \dots, d_{p+1} — набор, удовлетворяющий условиям (6.1). Обозначим через m и n наименьшее и наибольшее четные числа, для которых

$$d_{n+1} = \dots = d_{m+1} = \dots = d_{p+1}$$

Образуем новый набор из p элементов, положив

$$e_i = \begin{cases} d_{i+1} - 1 & \text{для } i \text{ от } n-d_1+1 \text{ до } n, \text{ если } m=0, 1, \text{ и} \\ & \text{для } i \text{ от } 1 \text{ до } m-1 \text{ и от } n-(d_1-m) \text{ до } n, \text{ если } m \geq 2, \\ d_{i+1} & \text{в противном случае} \end{cases}$$

Если новый набор e_1, \dots, e_p удовлетворяет условиям (6.1), то по предположению индукции существует граф, степени вершин которого равны e_i . Граф с заданным набором степеней d_i можно построить, добавляя новую вершину степени d_1 , смежную вершинам со степенями, соответствующими тем e_i , которые получаются вычитанием 1 из d_{i+1} (см. выше).

Ясно что $p > e_1 \geq e_2 \geq \dots \geq e_p$. Предположим что условие (6.1) не выполнено, и пусть h — наименьшее из чисел r , при котором оно нарушается (очевидно, что $h \neq 1$). Тогда

$$\sum_{i=1}^h e_i > h(h-1) + \sum_{i=h+1}^p \min\{h, e_i\} \quad (6.2)$$

В то же время справедливы неравенства

$$\sum_{i=1}^{h-1} d_i \leq h(h-1) + \sum_{i=h+2}^{p+1} \min\{h-1, d_i\}, \quad (6.3)$$

$$\sum_{i=1}^{h-1} e_i \leq (h-1)(h-2) + \sum_{i=h}^p \min\{h-1, e_i\}, \quad (6.4)$$

$$\sum_{i=1}^{h-1} e_i \leq (h-2)(h-3) + \sum_{i=h-1}^p \min\{h-2, e_i\} \quad (6.5)$$

Обозначим через s число значений $i \leq h$, для которых $e_i = d_{i+1} - 1$. Тогда неравенства (6.3) — (6.5) вместе с (6.2) дают

$$d_1 + s \leq 2h + \sum_{i=h+1}^p (\min\{h+1, d_{i+1}\} - \min\{h, e_i\}), \quad (6.6)$$

$$e_h > 2(h-1) - \min\{h-1, e_h\} - \sum_{i=h+1}^p (\min\{h, e_i\} - \min\{h-1, e_i\}), \quad (6.7)$$

$$e_{h-1} + e_h > 4h - 6 - \min\{h-2, e_{h-1}\} - \min\{h-2, e_h\} - \sum_{i=h+1}^p (\min\{h, e_i\} - \min\{h-2, e_i\}) \quad (6.8)$$

Отметим, что $e_b \geq h$, поскольку в противном случае неравенство (6.7) приводит к противоречию. Пусть a, b и c обозначают числа значений $t \geq h$, для которых $e_t > h$, $e_t = h$ и $e_t < h$ соответственно, числа таких значений t для которых, кроме того, $e_t - d_{t-1} = 1$, обозначим через a' , b' и c' . Тогда

$$d_1 = s + a + b + c \quad (6.9)$$

Неравенства (6.6) — (6.8) принимают вид

$$d_1 + s < 2h + a + b' + c', \quad (6.10)$$

$$e_h \geq h + a + b, \quad (6.11)$$

$$e_{h+1} - e_a \geq 2h - 1 - \sum_{i=a+1}^h (\min\{n, e_i\} - \min\{h-2, e_i\}) \quad (6.12)$$

Здесь возникает несколько случаев.

Случай 1. $c = 0$. Так как $d_1 \geq e_t$, то из (6.11) получаем

$$h + a + b \leq d_1$$

Но неравенство (6.10) с учетом (6.9) дает $2d_1 < 2h + a + a' + 2b$, мы пришли к противоречию.

Случай 2. $c > 0$ и $d_{h+1} \geq h$. Это означает, что $d_{h+1} - e_t + 1$ всякий раз, когда $d_{h+1} \geq n$. Поэтому $s = h$ и $a = b$.

Теперь (6.10) и (6.9) дают $d_1 + h < 2h + a + b + c + d_1 - h$, мы опять пришли к противоречию.

Случай 3. $c > 1$ и $d_{h+1} < h$. При этих условиях $e_t = h$ и $a = b = 0$, так что $d_1 = s + c$. Далее так как $e_b = d_{h+1}$, то $e_b = h - 1$ по крайней мере для c' значений $t \geq h$. Следовательно, неравенство (6.12) дает

$$e_{h+1} \geq h - 1 + c > h,$$

так что $e_{h+1} = d_h - 1$. Поэтому $s = h - 1$ и $d_1 = h - 1 + c \leq e_h + c < d_1$, мы пришли к противоречию.

Случай 4. $c = 1$ и $d_{h+1} = h$. Опять $e_b = h$, $a = b = 0$ и $d_1 = s + c$. Так как $s \leq h - 1$ то $d_1 = h$. Отсюда $s = 0$ и $d_1 = 1$ так что $d_i = 1$ для всех i . Таким образом, (6.1) выполняется вопреки предположению.

Поскольку $e_b \geq h$ и $d_{h+1} \geq e_b$, ясно, что d_{h+1} не может быть меньше чем h . Итак все возможные случаи рассмотрены и доказательство заканчивено.

Иногда можно быстро определить является ли данное разбиение графическим и если да, то можно представить структуру графов имеющих это разбиение. Например, легко привести критерий того что разбиение реализуется графом, которые являются

деревом. Следующая теорема дает ответ на вопрос, поставленный Оре [4], этот результат независимо доказывался много раз.

Теорема 6.3 Разбиение $2q = \sum_{i=1}^p d_i$ реализуется деревом тогда и только тогда, когда каждое d_i — положительное число и $q - p = 1$.

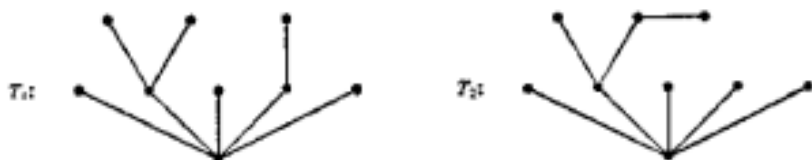


Рис. 6.3 Два дерева с одинаковыми разбиениями

В качестве примера рассмотрим разбиение $16 = 5 + 3 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 - 1 - 1$. Здесь $d_i > 0$ для любого i и $q = 8$. Поскольку $p = 9$, по теореме 6.3 это разбиение реализуется деревом. На рис. 6.3 приведены два дерева с данным разбиением.

Упражнения

6.1 Какие из следующих разбиений являются графическими?

- $4 + 3 + 3 + 2 + 2 - 2 - 1$.
- $8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 2 + 1$
- $5 + 5 + 5 + 3 + 3 + 3 + 3 - 3$
- $5 + 4 + 3 + 2 + 1 + 1 - 1 - 1 - 1 - 1$

6.2 Нарисовать все графы имеющие разбиение $5 + 5 + 3 + 3 + 2 + 2$.

6.3 Разбиение $16 = 5 + 3 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 - 1 - 1 - 1$ реализуется каждым из деревьев, изображенных на рис. 6.3. Существуют ли другие деревья с этим разбиением?

6.4 Построить все регуляярные графы с шестью вершинами.

6.5 Построить все 5 связных кубических графов с 8 вершинами и все 20 — с 10 вершинами.

(Батабан [1])

6.6 Не существуют графические разбиения, в которых все слагаемые различны. Для любого $p \geq 2$ существуют точно два графа с p вершинами в которых только два слагаемых разбиения равны и эти графы являются дополнительными.

(Бехзод Чартранд [2])

6.7 Графическое разбиение называется простым, если существует только один граф с этим разбиением. Каждое графическое разбиение с четырьмя слагаемыми является простым, и минимальное число слагаемых в графическом разбиении, не являющемся простым, равно 5.

6.8 Разбиение (d_1, d_2, \dots, d_p) реализуетя в семиграфом (отличном, что нести вносит 2 в степень каждой вершины) тогда и только тогда, когда чисто $\sum_{i=1}^p d_i$ четно.

(Хайдар [1])

6.9. Если разбиение четного числа $2q$ имеет вид $\Pi = \{d_1, d_2, \dots, d_p\}$, где $d_1 \geq d_2 \geq \dots \geq d_p$, то Π реализуется мультиграфом тогда и только тогда, когда $q \geq d_1$ (Хакими [1])

*6.10. Разбиение Π , реализуемое некоторым мультиграфом (см. предыдущее упражнение), реализуется единственным мультиграфом тогда и только тогда, когда выполняется хотя бы одно из следующих условий:

- 1) $p \leq 3$;
- 2) $d_1 = d_2 = \dots = d_p$;
- 3) $d_1 + 2 = d_2 + \dots + d_p$ и $d_2 = d_3 = \dots = d_p$;
- 4) $p = 4$ и $d_1 > d_2 = 1$;
- 5) $d_2 = \dots = d_p = 1$.

(Сельдор [1], Хакими [1])

6.11. Доказать или опровергнуть: разбиение дерева реализуется более чем одним деревом тогда и только тогда, когда хотя бы одно слагаемое больше 2, а три слагаемых больше 1 причем в случае трех вершин не все слагаемые равны между собой.

6.12. Пусть $\Pi = \{d_1, d_2, \dots, d_p\}$, $d_1 \geq d_2 \geq \dots \geq d_p$ и $p \geq 3$ — графическое разбиение. Тогда

- a) Π реализуется связным графом тогда и только тогда, когда $d_p > 0$

$$\text{и } \sum_{i=1}^p d_i \geq 2(p-1)$$

- b) Π реализуется блоком тогда и только тогда, когда $d_p > 1$ и $\sum_{i=1}^p d_i \geq p+2(p-1+d_1)$

6.13. Графическое разбиение Π , введенное в предыдущем упражнении, реализуется k -реберно-спаянным графом с $k \geq 2$ тогда и только тогда, когда $d_i \geq k$ для всех i .

(Эдмондс [1])

6.14. Для любого нен trivialного графа G и любого разбиения $p = p_1 - p_2$ существует такое разбиение $V = V_1 \cup V_2$, что $|V_i| = p_i$ и $\Delta(\langle V_1 \rangle) \cdot \Delta(\langle V_2 \rangle) \leq \Delta(G)$ (Люкац [1])

6.15. Мощность m_i (i) вершины v связного графа G называется числом концов графа $G-v$.

а) Набор чисел m_1, m_2, \dots, m_j реализуется конечным количеством вершин связного графа тогда и только тогда, когда выполняется неравенство $\sum_{i=1}^j m_i \leq 2(j-1)$

В случае равенства получается дерево

б) Для реализации этого набора связных графом G с p вершинами и q ребрами необходимо и достаточно, чтобы: $\sum_{i=1}^j m_i \leq 2(j-1)$ и $q \leq \binom{j+2}{2} + p - k - 2$ где $k =$

$$= 2(j-1) - \sum_{i=1}^j m_i$$

(Рамакумар Рао Рат [1])

ОБХОДЫ ГРАФОВ

Люжью свет пройдешь да пыль не
вернешься.

Исповедь

Одной из особенностей теории графов, которая способствовала ее популяризации, является ее использование в решении головоломок и игр. Часто головоломку можно сформулировать как графовую задачу: определить, существует ли в графе «эйлерова цепь» или «гамильтонов цикл». Как уже упоминалось в гл. 1, понятие эйлерова графа появилось когда Эйлер решал задачу о кёнигсбергских мостах. В настоящей главе даны две характеристизации эйлеровых графов. Затем рассматриваются гамильтоновы графы, для которых приведены некоторые необходимые и некоторые достаточные условия их существования. Однако остается еще нереешенной задача нахождения простого и эффективного описания гамильтоновых графов, которое бы отличалось от завуалированной перифразировки определения.

Эйлеровы графы

Как мы уже видели в гл. 1, отрицательное решение Эйлером задачи о кёнигсбергских мостах привело к первой опубликованной работе по теории графов. Задачу об обходе мостов можно обобщить и получить следующую задачу теории графов: можно ли найти в данном графе G цикл, содержащий все вершины и все ребра? Граф, в котором это возможно, называется эйлеровым. Таким образом, эйлеров граф имеет эйлеров цикл — замкнутую цепь содержащую все вершины и все ребра. Ясно что эйлеров граф должен быть связным.

Теорема 7.1 Для связного графа¹⁾ G следующие утверждения эквивалентны

- (1) G — эйлеров граф,
- (2) каждая вершина графа G имеет четную степень,
- (3) множество ребер графа G можно разбить на пристые циклы

¹⁾ Ясно что эта теорема ограничена также и для мультиграфов.

Доказательство. (1) влечет (2). Пусть T — эйлеров цикл в G . Каждое прохождение данной вершины в T вносит 2 в степень этой вершины и, поскольку каждое ребро графа G появляется точно один раз в T , любая вершина должна иметь четную степень.

(2) влечет (3). Так как G — связный и неэйлеровский граф, то степень каждой вершины равна по крайней мере 2, так что G содержит простой цикл Z . Удаление ребер цикла Z приводит к остовному подграфу G_1 , в котором также каждая вершина имеет четную степень. Если в G_1 нет ребер, то (3) уже доказано; в противном случае применим высказанные выше соображения к G_1 и получим граф G_2 , в котором опять степени всех вершин четны, и т. д. Одновременно с пустым графом G_n получаем разбиение ребер графа G на n простых циклов.

(3) влечет (1). Пусть Z_1 — один из простых циклов этого разбиения. Если G состоит только из этого цикла, то очевидно, что G — эйлеров граф. В противном случае другой простой цикл Z_2 в G имеет вершину v , общую с Z_1 . Маршрут, начинающийся с v и состоящий из цикла Z_1 и следующего непосредственно за ним цикла Z_2 , является замкнутой цепью, которая содержит ребра этих двух циклов. Продолжая эту процедуру, мы можем построить замкнутую цепь, содержащую все ребра графа G следовательно, G — эйлеров граф.

Например, связный граф, представленный на рис. 7.1, в котором каждая вершина имеет четную степень, обладает эйлеровым циклом, а множество ребер можно разбить на простые циклы.



Рис. 7.1. Эйлеров граф

Из теоремы 7.1 следует, что если в связном графе G нет вершин с нечетными степенями, то в G есть замкнутая цепь, содержащая все вершины и все ребра графа.

G. Аналогичные результаты справедливы для связных графов, имеющих некоторое чисто вершин с нечетными степенями.

Следствие 7.1 (а). Пусть G — связный граф, в котором $2n$ вершин имеют нечетные степени, $n \geq 1$. Тогда множество ребер графа G можно разбить на n открытых цепей.

Следствие 7.1 (б). Пусть G — связный граф, в котором две вершины имеют нечетные степени. Тогда в G есть открытая цепь, содержащая все вершины и все ребра графа G (и начинающаяся в одной из вершин с нечетной степенью, а кончаящаяся в другой).

Гамильтоновы графы

Сэр Вильям Гамильтон, строя простые цепи, содержащие каждую вершину чодекаэдра, определил класс графов носящих теперь его имя. Если в G имеется простой оставной цикл Z , то G называется *гамильтоновым графом*, а Z — *гамильтоновым циклом*. В настоящее время не известно эффективных описаний гамильтоновых графов, но известно несколько необходимых и несколько достаточных условий существования гамильтоновых циклов.

Тэтра-графом называется блок, содержащий только вершины степени 2 и две несмежные вершины степени 3. Таким образом, тэтра-граф состоит из двух вершин степени 3 и трех непересекающихся простых цепей, соединяющих эти вершины, причем длина каждой из этих цепей не меньше 2.

Теорема 7.2. *Каждый гамильтонов граф двусвязен. Каждый негамильтонов двусвязный граф содержит тэтра-подграф*

Легко найти тэтра-подграф в негамильтоновом блоке, приведенном на рис. 7.2.

Следующая теорема, доказанная Поща [1], даёт достаточное условие того, что граф гамильтонов. Она обобщает результаты, полученные ранее Оре и Дираком, которые приводятся здесь в виде следствий.

Теорема 7.3 *Пусть G имеет $p \geq 3$ вершин. Если для всякого n , $1 \leq n < \lfloor (p-1)/2 \rfloor$, число вершин со степенями, не превосходящими n , меньше чем n , и для нечетного p число вершин степени $(p-1)/2$ не превосходит $(p-1)/2$, то G — гамильтонов граф.*



Рис. 7.2. Негамильтонов блок

Доказательство. Предположим, что теорема неверна, и пусть G — максимальный негамильтонов граф с p вершинами, удовлетворяющий условиям теоремы. Легко видеть, что добавление любого ребра в граф, обладающий указанными в теореме свойствами, приводит к графу, который также обладает этими свойствами. Таким образом, поскольку добавление к G произвольного ребра приводит к гамильтонову графу, любые две несмежные вершины соединимы простой оставной цепью.

Покажем сначала, что всякая вершина, степень которой не меньше $(p-1)/2$, смежна с каждой вершиной со степенью, большей чем $(p-1)/2$. Допустим (не теряя общности), что $\deg v_1 \geq (p-1)/2$ и $\deg v_p \geq p/2$, по вершины v_1 и v_p не смежны. Тогда существует простая оставная цепь $v_1v_2 \dots v_i$, соединяющая v_1 и v_p . Обозначим вершины, смежные с v_1 , через v_{i+1}, \dots, v_n , где $n = \deg v_1$ и $2 - i_1 < i_2 < \dots$.

$\leq \ell_p$. Ясно, что вершина v_p не может быть смежной ни с одной вершиной из G вида v_{i_j} , поскольку тогда в G был бы гамильтонов цикл

$$v_1 v_2 \dots v_{j-1} v_{i_j} v_{j+1} \dots v_{\ell_p} v_1$$

Далее, так как $n \geq (p-1)/2$, то $p/2 \leq \deg v_p \leq p-1-n < p/2$, что невозможно. Поэтому v_1 и v_p должны быть смежны.

Отсюда следует, что если $\deg v \geq p/2$ для всех вершин v , то G — гамильтонов граф. (Ниже это сформулировано в виде следствия 7.3 (б).) В силу изложенного выше каждая пара вершин графа G смежна, т. е. G — полный граф. Мы пришли к противоречию, но сколько K_p — гамильтонов граф для всех $p \geq 3$.

Таким образом, в G есть вершина v с $\deg v < p/2$. Обозначим через m наибольшую среди степеней всех таких вершин. Выберем такую вершину v_1 , что $\deg v_1 = m$. По принятому предположению число вершин со степенями, не превосходящими m , не больше чем $m < p/2$ поэтому должно быть более чем m вершин со степенями, превосходящими m , и, следовательно, не меньшими чем $p/2$. В результате найдется некоторая вершина, скажем v_p , степени по крайней мере $p/2$ не смежная с v_1 . Так как v_1 и v_p не смежны, то существует оставшаяся простая цепь $v_1 \dots v_r$. Как и выше, обозначим через v_{r+1}, \dots, v_m вершины графа G , смежные с v_r , и заметим, что вершина v_p не может быть смежной ни с одной из m вершин v_{i_j} , для $1 \leq j \leq m$. Но поскольку v_1 и v_p не смежны, а v_p имеет степень не меньше $p/2$ то, как было показано в первой части доказательства, m должно быть меньше чем $(p-1)/2$. Так как по предположению число вершин со степенями, не превосходящими m , меньше чем m , то хотя бы одна из m вершин v_{i_j} , скажем v' , должна иметь степень не меньше $p/2$. Итак, мы установили, что степени двух несмежных вершин v_p и v' не меньше $p/2$. Полученное противоречие завершает доказательство теоремы.

Приведенное достаточное условие не является необходимым. Кубический граф G_1 , изображенный на рис. 7.3, гамильтонов, хотя ясно, что он не удовлетворяет условиям теоремы. Однако условия теоремы не улучшаются, поскольку при их ослаблении новое условие уже не будет достаточным для гамильтоновости графа. Например, выберем $p \geq 3$ и $1 \leq n < (p-1)/2$ и образуем граф G_2 с одной точкой сочленения и двумя блоками K_{n+1} и K_{p-n} . Этот граф не гамильтонов: для него нарушается только одно условие теоремы: граф G_2 содержит точно n вершин степени n . Это иллюстрируется на рис. 7.3, где $p=8$ и $n=3$. Если выбрать $p=2n+1$, $n \geq 1$ и образовать граф $G-K_{n+1}$, то он не будет гамильтоновым; для него нарушается только одно условие теоремы: в нем $(p-1)/2 - 1$ вершин имеют степень $(p-1)/2$. Граф $G_1=K_{1,3}$, приведенный на рис. 7.3, иллюстрирует это для случая $p=5$.

Ограничивающие условия теоремы Пюша получаем более простые, но менее сильные достаточные условия, найденные Орс [2] и Дираком [2] соответственно.

Следствие 7.3(а) *Если $p \geq 3$ и $\deg u + \deg v \geq p$ для любой пары u и v несмежных вершин графа G , то G — гамильтонов граф.*

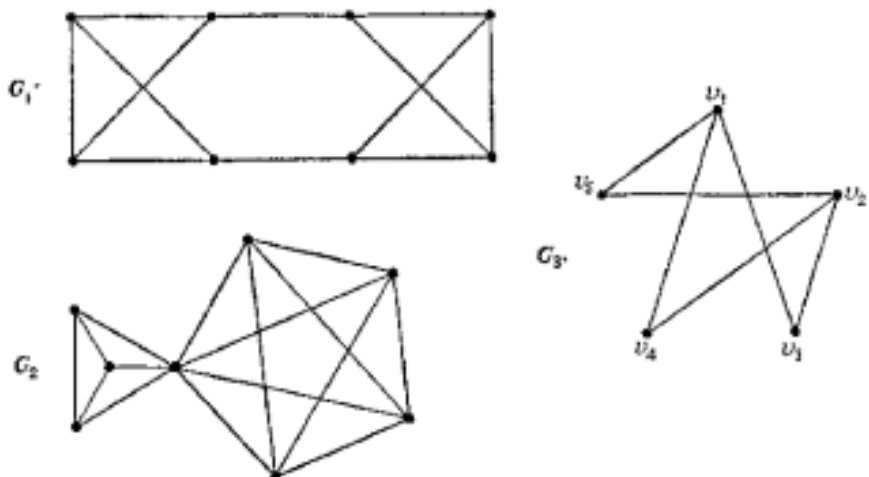


Рис. 7.3 Иллюстрации к теореме Пюша

Следствие 7.3(б) *Если $p > 3$ и $\deg v \geq p/2$ для любой вершины v графа G , то G — гамильтонов граф.*

Кубический гамильтонов граф G_1 , показанный на рис. 7.3, имеет четыре остальных простых цикла. Наименьший кубический гамильтонов граф K_4 имеет три остальных простых цикла. Эти замечания иллюстрируют теорему Смита (см. Татт [1]).

Теорема 7.4 *В каждом кубическом гамильтоновом графе существует по крайней мере три остальных простых цикла.*

Тейт [1] высказал предположение, что каждый трехсвязный плоский граф¹⁾ содержит осточный простой цикл. Татт [1] показал, что это не верно приведя пример трехсвязного плоского графа с 46 вершинами не являющегося гамильтоновым (рис. 7.4).



Рис. 7.4 Граф Татта

¹⁾ Плоские графы рассматриваются в гл. 11. Справедливость гипотезы Тейта означала бы справедливость гипотезы четырех красок.

Наименьший известный в настоящее время негамильтонов трехсвязный плоский граф, имеющий 38 вершин, был построен независимо Ледербергом Босаком и Барнеттом, эти результаты можно найти в монографии Грюнбаума [2 стр 359].

Каждущееся отсутствие взаимосвязи между эйлеровыми и гамильтоновыми графиками иллюстрируется рис. 7.5; здесь каждый

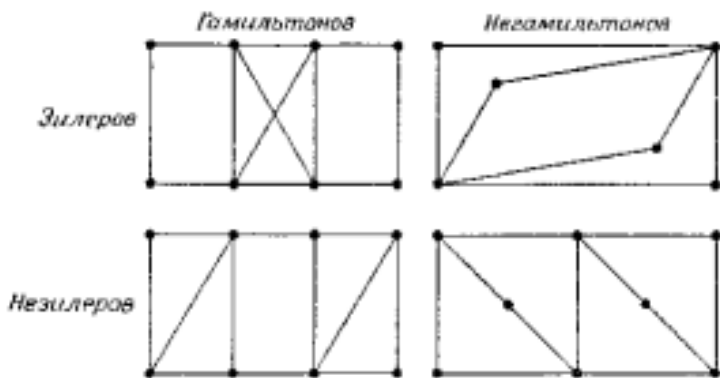


Рис. 7.5. Эйлеровы и гамильтоновы графы

граф — это блок с 8 вершинами. Однако в следующей главе мы свяжем эйлеровы и гамильтоновы графы с помощью так называемых «реберных графов».

Кстати Пламмер высказал предположение что квадрат любого двусвязного графа есть гамильтонов граф¹⁾.

Упражнения

7.1. Найти эйлеров цикл в графе G , приведенном на рис. 7.1 а также разбие
ние ребер графа G на простые циклы.

7.2. Если каждый блок связного графа G эйлеров то и че в граф G эйлеров и обратно.

7.3. В следствии 7.1 (а) нельзя найти разбиение, содержащее меньше чём l циклов. Сформулировать и доказать утверждение, обратное следствию 7.1 (б).

7.4. Граф называется произвольно вычерчиваемым из вершины v_0 , если следуюшая процедура всегда приводит к эйлерову циклу: начиная с произвольной вершиной v_0 , идем по любому инцидентному с ней ребру; достигнув вершины v , идем по любому инцидентному с ней ребру, по которому еще не ходили, и продолжаем этот процесс до тех пор пока не останется непройденных ребер.

а) Эйлеров граф является произвольно вычерчиваемым из вершины v_0 , тогда и только тогда когда любой его простой цикл содержит v_0 .

(Оре [1])

¹⁾ Караганы [1] очень просто показал что куб любого связного графа является гамильтоновым графом (доказательство проводится для произвольного острова данного графа). Наконец, гипотеза Пламмера была действительно подтверждена (см. Флейшнер [1]) — Прим. перев.

б) Если G — произвольно вычерчиваемый граф из вершины v_0 та v_1 , имеет максимальную степень.

(Блэкэр [1])

в) Если G — произвольно вычерчиваемый граф из вершины v_0 , то или v_0 — единственная точка соединения, или в G нет точек соединения.

(Харари [8])

7.5. Доказать или опровергнуть: если граф G содержит горожденный тетраэдр, то G не гамильтонов.

7.6. а) В каждом нетривиальном связном графе G любая пара вершин его куба G^3 соединена оставной простой цепью. Следовательно, каждое ребро в G^3 принадлежит некоторому гамильтонову циклу

(Караганис [1])

б) Если любая пара вершин графа G соединена оставной простой цепью и $r \geq 4$, то G — трехвязный граф.

7.7. Привести пример негамильтонова графа с 10 вершинами, в которого $\deg u + \deg v = r - 1$ для любой пары несмежных вершин u и v .

7.8. Сколько остоянных простых циклов имеется в полных двудольных графах $K_{3,3}$ и $K_{4,4}$?

7.9. Граф G называется произвольно проходящим (произвольно замыкающимся), если оставная цепь (гамильтонов цикл) всегда получается с помощью следующей процедуры: начинаем с произвольной вершины в G , последовательно переходим в любую смежную вершину еще не проходимую и продолжаем до тех пор пока не исчерпаем все вершины.

а) Граф G с $r \geq 3$ вершинами произвольно проходящим тогда и только тогда, когда он произвольно гамильтонов.

б) Граф G с $r \geq 3$ вершинами произвольно проходящим тогда и только тогда, когда он совпадает с одним из графов C_p , K_p или при $p=2n$ с $K_{n,n}$.

(Чартрэнд, Кронк [1])

7.10. Можно считать, что теорема 7.3 дает достаточное условие двусвязности графа G . Его можно обобщить на n -связные графы. Пусть G — нетривиальный граф и $1 < n < r$. Следующие условия являются достаточными для того, чтобы граф G был n -связным:

1. Для каждого k , для которого $n-1 \leq k < (r+n-3)/2$, число вершин со степенями, не превосходящими k , не больше чем $k+1-n$.

2. Число вершин со степенями, не превосходящими $(r+n-3)/2$ не больше чем $r-n$.

(Чартрэнд, Калур, Кронк [1])

7.11. Теорему Паска можно обобщить следующим образом: Пусть G имеет $r \geq 3$ вершин и $0 \leq k \leq r-2$. Если для любого шага i , для которого $k+1 \leq i < (r+k)/2$, число вершин со степенями, не превосходящими i , меньше чем $i-k$, то каждая простая цепь длины k содержится в некотором гамильтоновом цикле.

(Кролик [1])

7.12. Напомним, что два помеченных графа называются изоморфными, если между ними существует изоморфизм, сохраняющий пометки. Под e -графом понимается граф, в котором каждая вершина имеет четную степень.

а) Число помеченных графов с r вершинами равно $2^{P(r-1)/2}$.

б) Число помеченных e -графов с r вершинами равно чисту помеченных графов с $r-1$ вершинами.

(Робинсон)

7.13. Если G есть $(p-q)$ граф из которого $p \geq 3$ и $q \geq (p-3p-6)/2$, то G гамильтонов.

(Оре [3])

7.14. Если $\deg u + \deg v \geqslant 1$ для любых двух несмежных вершин u и v графа G , то в G существует оставшаяся простая цепь, соединяющая каждую пару различных вершин

(Оре [5])

7.15. Если G — такой граф с $r \geqslant 3$ вершинами, что удаление множества, содержащего не более n вершин, приводит к гамильтонову графу, то G ($n=2$)-связен. (Партизан, Калур, Кронк [1])

7.16. Рассмотрим такие несамильтоновы графы G , что каждый граф G — гамильтонов. Среди них существует единственный граф с 10 вершинами и нет графов с меньшим числом вершин

(Годин, Герик, Росси [1])

7.17. Существуют ли несамильтоновы графы с 40 и 41 вершинами? (Будкис, Бельтцман [1])

7.18. Квадрат каждого двусвязного графа гамильтонов

(Флебишлер [1])

РЕБЕРНЫЕ ГРАФЫ

Прямо есть кратчайшее расстояние
между двумя точками

Лекции

Понятие реберного графа для данного графа настолько естественно, что независимо было введено многими авторами. Конечно, каждый из них давал свое название¹⁾. Оре [5] называл этот граф «смежностным графом», Сабидусси [2] — «графом производной», Байнеке [4] — «производным графом», Сешу и Рид [1] — «реберно вершинно-двойственным», Кастелейн [1] — «покрывающим графом», Меноп [1] — «присоединенным» («соизданным»). Были даны различные описания реберных графов. В этой главе вводится также тотальный граф, который изучается впервые Бехзадом [1] и поскольку (это очень удивительно!) он был обнаружен единожды, он не имеет других названий. Мы исследуем связь между реберными и тотальными графами, уделяя особое внимание эйлеровым и гамильтоновым графикам.

Некоторые свойства реберных графов

Рассмотрим множество X всех ребер графа G как семейство двухвершинных подмножеств множества $V(G)$. Реберным графом графа G — обозначается $L(G)$ — называется граф пересечений $\Omega(X)$. Таким образом, вершинами графа $L(G)$ являются ребра графа G и две вершины графа $L(G)$ смежны тогда и только тогда, когда смежны соответствующие им ребра графа G . Если $x = uv$ — ребро графа G , то ясно, что степень вершины x в графе $L(G)$ равна $\deg u + \deg v - 2$. Два примера графов и их реберных графов приведены на рис. 8.1. Заметим, что на этом рисунке $G_1 = L(G_1)$, так что $L(G_2) = \dots L(L(G_1))$. Запишем $L^1(G) = L(G)$, $L^2(G) = L(L(G))$ и в общем случае определим *итерированный реберный граф* рекуррентным соотношением $L^n(G) = L(L^{n-1}(G))$, $n \geq 2$.

Непосредственно из определения графа $L(G)$ вытекает, что каждая точка сочленения графа $L(G)$ есть мост графа G , не являющийся концевым ребром, и обратно.

¹⁾ Гоффман [4] использовал термин line graph (реберный граф), однако при этом ребро графа он называл edge, а не line. Уитни [2] первый обнаружил эти графы и названия им не дал.

Если определен некоторый класс графов, то полезно знать оценку числа вершин и ребер в каждом графе данного класса. Это легко сделать для реберных графов.

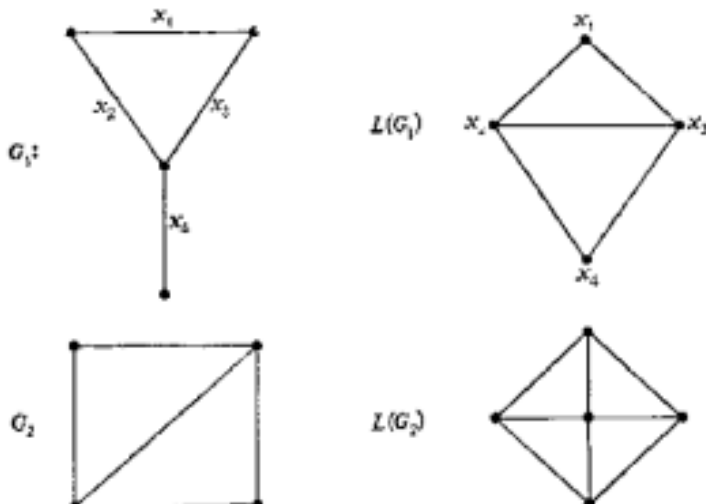


Рис. 8.1 Графы и их реберные графы

Теорема 8.1 Если G — это (p, q) -граф с вершинами, имеющими степени d_i , то $L(G)$ имеет q вершин и q_L ребер, где

$$q_L = -q + \frac{1}{2} \sum d_i^2.$$

Доказательство По определению реберного графа граф $L(G)$ имеет q вершин. Каждые d_i ребер, инцидентных вершине v_i , дают вклад $\binom{d_i}{2}$ в число ребер графа $L(G)$, так что

$$q_L = \sum \binom{d_i}{2} = \frac{1}{2} \sum d_i(d_i - 1) = \frac{1}{2} \sum d_i^2 - \frac{1}{2} \sum d_i = \frac{1}{2} \sum d_i^2 - q.$$

Следующий результат вы можете установить многими разными способами в зависимости от вашего желания

Теорема 8.2 Связный граф G изоморчен своему реберному графу $L(G)$ тогда и только тогда, когда G — простой цикл

Таким образом, для графа G (не обязательно связного) $G \cong L(G)$ тогда и только тогда, когда G — регулярный граф степени 2

Если графы G_1 и G_2 изоморфны, то очевидно, что графы $L(G_1)$ и $L(G_2)$ также изоморфны. Уитни [2] установил, что обратное справедливо почти всегда, и указал при этом единственную пару различных графов имеющих один и тот же реберный граф. Доказательство, данное здесь, принадлежит Юнгу [1].

Теорема 8.3 Пусть G и G' — связные графы, у которых реберные графы изоморфны. Графы G и G' изоморфны всегда, кроме случая, когда один из них есть K_2 , а другой $K_{1,2}$.

Доказательство. Заметим сначала, что среди связных графов с не более чем четырьмя вершинами единственной парой различных графов с изоморфными реберными графами являются K_2 и $K_{1,2}$. Кроме того, нетрудно видеть, что изоморфизм φ графа G на граф G' индуцирует изоморфизм φ_1 графа $L(G)$ на граф $L(G')$. Докажем более сильный результат, из которого будет следовать наша теорема.

Если в графах G и G' более четырех вершин, то любой изоморфизм φ_1 графа $L(G)$ на граф $L(G')$ индуцируется точно одним изоморфизмом графа G на граф G' .

Прежде всего докажем, что φ_1 индуцируется не более чем одним изоморфизмом. Предположим противное, т. е. что имеются два таких изоморфизма, скажем φ и ψ , и покажем, что $\varphi(v) = \psi(v)$ для любой вершины v графа G . В самом деле, в графе G существуют два ребра $x=uv$ и $y=uw$ или два ребра $x=uv$ и $y=vw$. Если $y=vw$ то обе вершины $\varphi(v)$ и $\psi(v)$ принадлежат каждому из ребер $\varphi_1(x)$ и $\varphi_1(y)$. Но поскольку у этих ребер только одна общая вершина, то $\varphi(v) = \psi(v)$. Аналогично рассматривается случай $y=uw$: так как ребро $\varphi_1(x)$ содержит две вершины $\varphi(v)$ и $\varphi(u)=\psi(u)$, то опять имеем $\varphi(v) = \psi(v)$. Следовательно, φ_1 индуцируется самое большее одним изоморфизмом графа G на граф G' .

Докажем теперь существование изоморфизма φ , индуцирующего φ_1 . Сначала покажем, что ребра $x_1=uv_1$, $x_2=uv_2$ и $x_3=uv_3$ подграфа $K_{1,3}$ графа G должны переходить при отображении φ_1 в ребра подграфа $K_{1,3}$ графа G' . Пусть y — другое ребро, смежное по крайней мере с одним из ребер x_i и такое, что оно смежно или с одним, или сразу с тремя ребрами x_i . Такое ребро y существует в любом графе с $p \geq 5$ вершинами, а для $p < 5$ теорема тривиальна. Если три ребра $\varphi_1(x_i)$ образуют не $K_{1,3}$, а треугольник, то ребро $\varphi_1(y)$ должно быть смежно точно с двумя из них. Следовательно, любой подграф $K_{1,3}$ должен переходить в $K_{1,3}$.

Обозначим через $S(v)$ множество ребер, инцидентных v . Покажем, что для каждой вершины v графа G существует точно одна такая вершина v' графа G' , что $S(v)$ при отображении φ_1 переходит в $S(v')$. Если $\deg v \geq 2$, обозначим через y_1 и y_2 ребра, инцидентные v , и пусть v' — общая вершина ребер $\varphi_1(y_1)$ и $\varphi_1(y_2)$. Тогда для каждого ребра x , инцидентного v , вершина v' инцидентна $\varphi_1(x)$, и для каждого ребра x , инцидентного v , вершина v инцидентна $\varphi_1^{-1}(x)$. Если $\deg v = 1$, то пусть $x=uv$ — ребро, инцидентное v . Тогда $\deg u \geq 2$, и следовательно множество $S(u)$ переходит в множество $S(u')$ и $\varphi_1(x)=u'v'$. Поскольку для каждого ребра x' , инцидентного v' ,

ребра $\varphi_1^{-1}(x)$ и x должны иметь общую вершину, то вершина u принадлежит ребру $\varphi_1^{-1}(x')$ а вершина $u' —$ ребру x' , т. е. $x' = -\varphi_1(x)$ и $\deg v' = 1$. Итак $S(u) = S(v)$ только тогда, когда $u = v$. Следовательно, отображение φ множества V в множество V' взаимно однозначно.

Далее, для данной вершины v из V существует инцидентное ей ребро x' . Обозначим $\varphi_1^{-1}(x')$ через uv . Тогда или $\varphi(u) = v$, или $\varphi(v) = u'$, так что φ — отображение «на».

Наконец, заметим, что $\varphi_1(x) = \varphi(u)\varphi(v)$ для каждого ребра $x = uv$ графа G и $\varphi_1^{-1}(x') = \varphi^{-1}(u')\varphi^{-1}(v')$ для каждого ребра $x' = -u'v'$ графа G' , так что φ — изоморфизм, индуцирующий изоморфизм φ_1 . Теорема доказана.

Характеризация реберных графов

Граф G называется *реберным графом*, если он изоморфен реберному графу $L(H)$ некоторого графа H . Например, K_4 — это реберный граф (см. рис. 8.1).

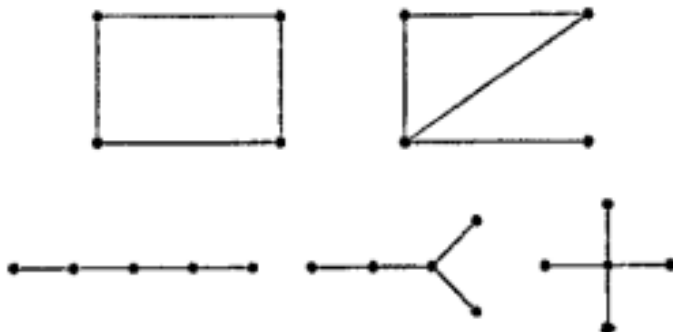


Рис. 8.2. Связные графы с четырьмя ребрами

Покажем, что звезда $K_{1,3}$ не является реберным графом. Предположим, что $K_{1,3} = L(H)$. Тогда граф H имеет 4 ребра, поскольку в $K_{1,3}$ четыре вершины, и, кроме того, граф H должен быть связным. Все связные графы с четырьмя ребрами приведены на рис. 8.2. Так как $L(C_4) = C_4$ (по теореме 8.3) и $L(K_{1,2} + x) = K_4 - x$ (см. рис. 8.1), то H может быть только одним из трех деревьев. Но реберными графами этих деревьев являются соответственно простая цепь P_4 , граф K_3 , K_2 и граф K_4 . Таким образом, $K_{1,3}$ не есть реберный граф. В дальнейшем мы увидим, что граф $K_{1,3}$ играет важную роль при установлении основных свойств реберных графов. Первый результат о реберных графах — утверждение (2) приведенной ниже теоремы — полученный Краушем [II] довольно близок к самому определению реберного графа. Существенный сдвиг в изучении свойств реберных графов был сделан ван Роон и Витфом [II], которым удалось полу-

чить (утверждение (3)) структурный критерий того, что данный граф является реберным. Наконец, Байеке [4] и Робертсон (не опубликовано) нашли все подграфы, которые не могут встречаться в реберных графах. Напомним, что порожденным подграфом называется подграф, максимальный на данном множестве вершин. Треугольник T графа G называется нечетным если в G имеется вершина, смежная с нечетным числом вершин в T , и чётным в противном случае.

Теорема 8.4 Следующие утверждения эквивалентны

- (1) G — реберный граф
- (2) ребра графа G можно разбить на полные подграфы таким образом, чтобы ни одна из вершин не принадлежала более чем двум подграфам,
- (3) граф \bar{G} не содержит звезду $K_{1,3}$ в качестве порожденного подграфа, и если два нечетных треугольника имеют общее ребро, то подграф, порожденный их вершинами, есть K_4 ,
- (4) ни один из девяти графов, приведенных на рис. 8.3 не является порожденным подграфом графа G

Доказательство (1) влечет (2) Пусть G — реберный граф некоторого графа H . Не теряя общности, предположим, что в H нет изолированных вершин. Тогда ребра звезды каждой вершины графа H порождают полный подграф графа G и любое ребро графа G принадлежит только одному такому подграфу. Поскольку каждое ребро графа H принадлежит звездам ровно двух вершин графа H то ни одна из вершин графа G не содержится более чем в двух таких подграфах.

(2) влечет (1) Пусть дано разбиение множества всех ребер графа G на полные подграфы S_1, S_2, \dots, S_n удовлетворяющее утверждению (2). Покажем, как построить граф H , для которого реберным графом будет граф G . Вершины графа H соответствуют объединению множества S всех подграфов S_1, S_2, \dots, S_n и множества U вершин графа G , причем каждую вершину из U мы относим только к одному из подмножеств S_i . Таким образом, объединение $S \cup U$ является множеством вершин графа H и две вершины смежны тогда и только тогда, когда соответствующие им множества имеют непустое пересечение, т. е. H — граф пересечений $\Omega(S \cup U)$.

(2) влечет (4) Легко проверить, что ни один из девяти графов, приведенных на рис. 8.3, не допускает разбиение множества ребер на полные подграфы удовлетворяющее указанному выше условию. Окончательный результат вытекает из того, что каждый порожденный подграф реберного графа сам должен быть реберным графом.

(4) влечет (3) Покажем, что если граф G не удовлетворяет утверждению (3), то в G найдется порожденный подграф, изоморфный одному из девяти запрещенных графов. Предположим, что G содержит нечетные треугольники abc и abd , причем c и d не смежны

В зависимости от того, существует или нет в графе G вершина v , смежная с нечетным числом вершин обоих треугольников, возможны два случая.

Случай 1. Пусть вершина v смежна с нечетным числом вершин треугольников abc и abd . Тогда имеются две возможности: либо v смежна точно с одной вершиной в каждом треугольнике, или v

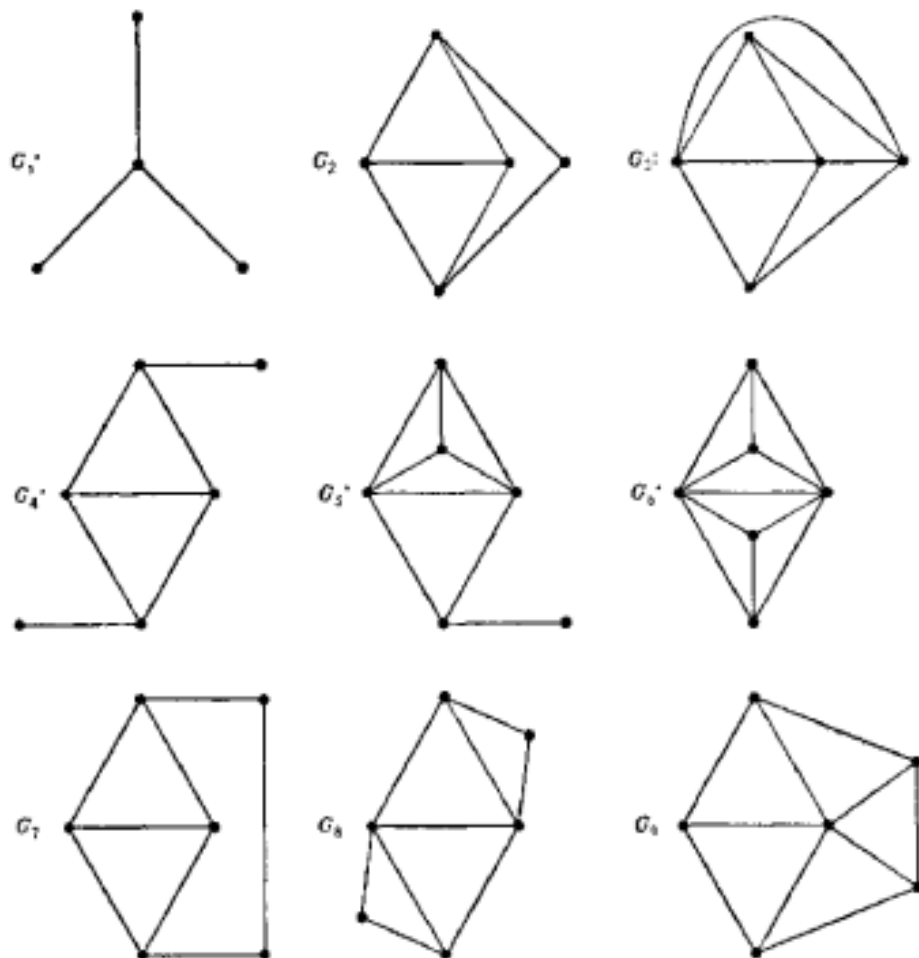


Рис. 8.3. Девять запрещенных подграфов для реберных графов.

смежна с более чем одной вершиной в каждом треугольнике. Если выполняется последнее, то вершина v должна быть смежной со всеми четырьмя вершинами двух треугольников, и, следовательно, граф G содержит G_4 (см. рис. 8.3) как порожденный подграф. При осуществлении первой возможности либо вершина v смежна только с одной из вершин a или b — и тогда получается граф G_1 , либо v

смежна и с вершиной c и с вершиной d — и тогда получается граф G_2 .

Случай 2. Нет вершины, смежной с нечетным числом вершин каждого из этих двух треугольников. Пусть в этом случае вершины u и v смежны с нечетным числом вершин треугольников abc и abd соответственно. Здесь могут быть три подслучаи:

Случай 2.1. Каждая вершина u и v смежна точно с одной вершиной соответствующего треугольника.

Случай 2.2. Одна из вершин u и v смежна со всеми тремя вершинами «своего» треугольника, а другая только с одной.

Случай 2.3. Каждая вершина u и v смежна со всеми тремя вершинами соответствующего треугольника.

Прежде чем рассматривать эти подслучаи, отметим два факта. Если вершина u или v смежна с вершиной a или b , то она смежна также с вершиной c или d , так как иначе в графе G был бы порожденный подграф G_1 . Далее, ни u , ни v не могут быть смежны одновременно с c и d , так как иначе в графе G был бы порожденный подграф G_2 или G_3 .

Случай 2.1. Пусть $uc, vd \in G$. В зависимости от того, принадлежит или нет ребро uv графу G , получаем G_1 или G_2 в качестве порожденного подграфа. Если $ub, vd \in G$, то из предыдущих замечаний следует, что $ud \notin G$, $vc \notin G$; если $uv \notin G$, то вершины $\{a, d, u, v\}$ порождают G_1 , если же $uv \in G$, то вершины $\{a, b, c, d, u, v\}$ порождают G_2 . Пусть $ub, vc \in G$, тогда обязательно $ud, vc \in G$. Поэтому, если $uv \notin G$, то порождается граф G_3 , а если $uv \in G$, то граф G_2 . Наконец, если $ub, vb \in G$, то опять $ud, vc \in G$, откуда следует что в зависимости от того, принадлежит или нет ребро uv графу G , порожденным подграфом графа G будет G_4 или G_1 .

Случай 2.2. Пусть $ua, ub, vc \in G$. Ясно, что если $ud \in G$, то G_3 — порожденный подграф графа G , таким образом, $ud \notin G$. Далее, вершина v может быть смежной или с d , или с b . Если $vd \in G$, то в зависимости от того, принадлежит или нет ребро uv графу G , порожденным по графом графа G будет G_5 или G_6 . Если $vb \in G$, то порожденным подграфом графа G будет G_3 или G_1 в зависимости от того, смежна или нет вершина v с обеими вершинами c и u .

Случай 2.3. Если ud, vc или ua принадлежат G , то G_3 — порожденный подграф. Оставшаяся единственная возможность приводит к порожденному подграфу G_6 .

(3) влечет (1). Пусть для графа G справедливо утверждение (3). Можно считать граф G связным. Далее, должно выполниться точно одно из следующих двух условий:

- 1 Граф G содержит два четных треугольника, имеющих общее ребро
- 2 Если два треугольника графа G имеют общее ребро, то один из них нечетный

Можно показать, что если граф G удовлетворяет первому условию, то он совпадает с одним из графов $H_1 = L(K_{1,3} \perp x)$, $H_2 = L(H_1)$ или $H_3 = L(K_3)$ изображенных на рис. 8.4. Поэтому предположим, что G удовлетворяет второму условию. Приведем метод построения такого графа H , что $G = L(H)$.

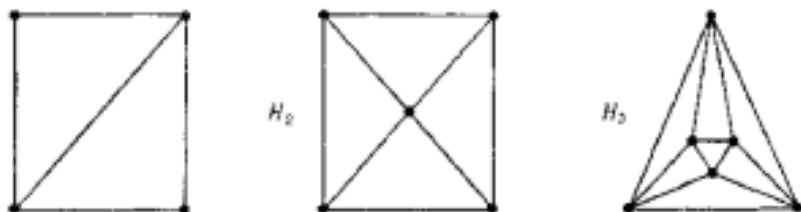


Рис. 8.4. Три реберных графа

Пусть F_1 — семейство всех клик графа G , не являющихся четными треугольниками, причем каждая такая клика рассматривается как множество вершин, и F_2 — семейство вершин графа G (которые берутся как отдельные элементы), принадлежащих некоторой клике

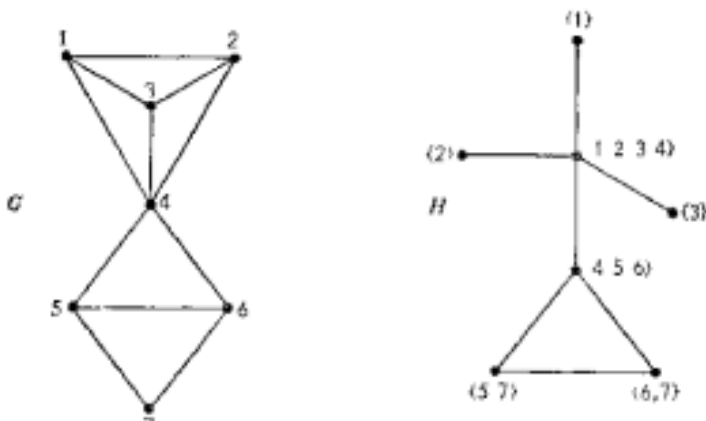


Рис. 8.5. Реберный граф G и его соответствующий

K семейства F_1 и не смежных ли с одновременно графа G — K . Наконец, пусть F_2 — семейство ребер графа G (каждое ребро взято как множество, состоящее из двух вершин), принадлежащих одному и тому же четному треугольнику. Не трудно проверить, что граф G изоморден реберному графу графа пересечений $H = \Omega(F_1 \cup F_2 \cup F_3)$. Теорема доказана.

Последнее построение иллюстрируется на рис. 8.5, где семействами данного графа G определяющимися граф пересечений H , являются $F_1 = \{(1, 2, 3, 4), (4, 5, 6)\}$, $F_2 = \{(1), (2), (3)\}$ и $F_3 = \{(5, 7), (6, 7)\}$, таким образом $G = L(H)$.

Специальные реберные графы

В этом разделе описываются реберные графы деревьев, полных графов и полных двудольных графов.

Следующий результат, полученный Чартрэндом, дает возможность определить когда граф является реберным графом дерева.

Теорема 8.5 *Граф есть реберный граф дерева тогда и только тогда, когда он является связным графом блоков, каждая точка сочленения которого принадлежит в точности двум блокам.*

Доказательство Предположим, что $G=L(T)$ и T — дерево. Тогда G — граф блоков $B(T)$, поскольку ребра и блоки в дереве совпадают. Каждая точка сочленения x графа G соответствует чисту v дерева T и принадлежит тем двум блокам графа G , которые соответствуют звездам вершин v и v . Необходимость доказана.

Установим достаточность. Пусть G — граф блоков, у которого каждая точка сочленения принадлежит ровно двум блокам. Так как любой блок графа блоков есть подный граф, то по теореме 8.2 существует такой граф H что $L(H)=G$. Если $G=K_1$, то можно взять $H=K_{1,n}$. Положим, что для любого другого графа блоков G граф H должен быть деревом. Доказываем от противного. Предположим, что H не является деревом т. е. содержит простой цикл. Если граф H сам есть простой цикл, то по теореме 8.3 $L(H)=H$, но единственный простой цикл, являющийся также графом блоков, есть K_n , а этот случай уже рассматривался. Следовательно, граф H должен содержать как собственную часть простой цикла, другими словами, граф H содержит простой цикл Z и ребро x , смежное с двумя ребрами цикла Z и не смежное с некоторым ребром $y \in Z$. Вершины x и y графа $L(H)$ лежат на простом цикле графа $L(H)$ и не смежны. Это противоречит тому, что $L(H)$ — граф блоков (см. теорему 3.5). Итак, H — дерево. Теорема доказана.

На рис. 8.6 показан граф блоков G , у которого каждая точка сочленения принадлежит точно двум блокам. Дерево T , для которого G — реберный граф строятся следующим образом. Сначала образуется граф блоков $B(G)$ а затем добавляются новые вершины в качестве вершин, не являющихся точками сочленения графа G и ребра, соединяющие каждый блок с новыми вершинами.

Реберные графы полных и полных двудольных графов почти всегда характеризуются с помощью довольно простых утверждений, в которых говорится о смежности ребер в K_p и $K_{n,m}$. Случай полных графов был независимо рассмотрен Чангом [1] и Гоффманом [11] [2].

Теорема 8.6 *Если $p \neq 8$ то G — реберный граф графа K_p тогда и только тогда, когда*

- 1) G имеет $\binom{p}{2}$ вершин,
- 2) G — регулярный граф степени $2(p-2)$,

- 3) любые две несмежные вершины одновременно смежны точно с четырьмя вершинами,
- 4) любые две смежные вершины одновременно смежны точно с $p-2$ вершинами.

Очевидно что $G(K_p)$ обладает этими свойствами. Но совсем не очевидно что при $p=8$ существует ровно три графа, удовлетворяющие указанным условиям и не являющихся $L(K_p)$.

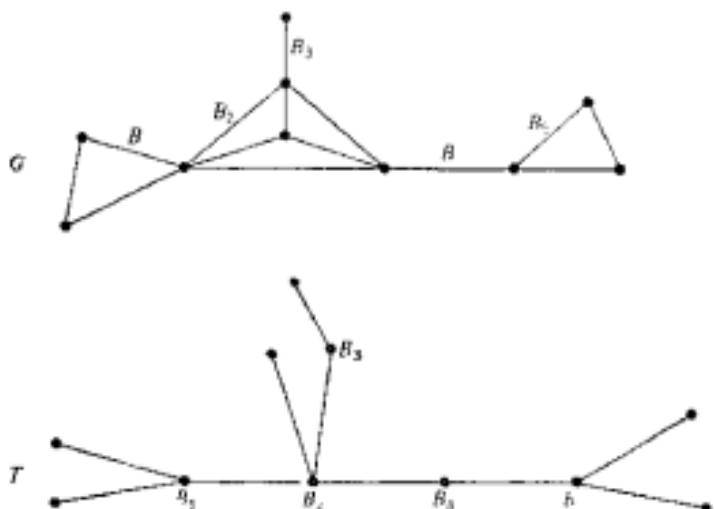


Рис. 8.6 Реберный граф G дерена T

Для полных двудольных графов соответствующий результат был получен Муном [1] и Гоффманом [4].

Теорема 8.7. Если $m \neq 4$ и $n \neq 4$, то G — реберный граф графа $K_{m,n}$ тогда и только тогда, когда

- 1) G имеет тип вершин,
- 2) G — регулярный граф степени $m-n-2$,
- 3) любые две несмежные вершины одновременно смежны точно с двумя вершинами
- 4) среди смежных пар вершин точно $\binom{m}{2}$ пар одновременно смежны ровно с $m-2$ вершинами, а другие $\binom{m}{2}$ пар — ровно с $n-2$ вершинами

При $m-n=4$ существует только один граф, удовлетворяющий этим условиям и не являющийся $L(K_{4,4})$. Он имеет 16 вершин и был найден Шрихандом [1] при доказательстве им теоремы 8.7 в случае $m=n$.

Реберные графы и обходы

Исследуем теперь связь эйлеровых и гамильтоновых графов с реберными графиками.

Пусть $x = uv$ — ребро графа G , а u не является вершиной в G . Говорят, что ребро x подразбивается, если оно заменено на ребра ux и xv . Если каждое ребро графа G подразбико, то такой граф называется *графом подразбикии* графа G и обозначается $S(G)$; см. рис. 8.7



Рис. 8.7. Граф G и его граф подразбикии

Если обозначить через $S_n(G)$ граф, получаемый из G введением n новых вершин степени 2 на каждом ребре графа G , так что $S_0(G) = G$, $S_1(G) = S(G)$, то можно определить новый граф $L_n(G) = L(S_{n-1}(G))$. Отметим, что в общем случае $L_n(G) \neq L^n(G)$. Здесь $L(G)$ — итерированный реберный граф графа G .

Теорема 8.8 *Если G — эйлеров граф, то граф $L(G)$ эйлеров и гамильтонов. Если G — гамильтонов граф, то $L(G)$ — также гамильтонов граф.*

Легко привести контриприимеры к обратным утверждениям. На пример, граф $L(G)$ изображенный на рис. 8.8, эйлеров и гамильтонов, в то время как граф G не эйлеров: граф $L(G)$ на рис. 8.9 гамильтонов, а граф G нет.

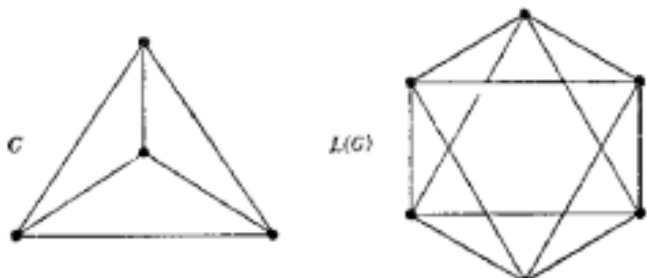


Рис. 8.8. Контриприимер

Второе предложение теоремы 8.8 можно усилить. Это достигается благодаря следующему результату Харари и Цви-Вильямса [1], который легко вытекает из предыдущей теоремы и равенства $L_2(G) = L(S(G))$.

Теорема 8.9. Для того чтобы граф $L_1(G)$ был гамильтоновым, достаточно, чтобы граф G был гамильтоновым, и необходимо, чтобы граф $L_1(G)$ был гамильтоновым

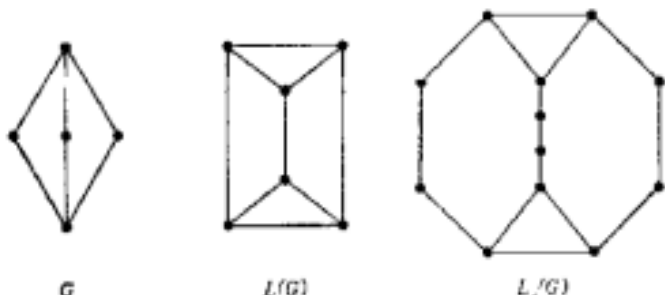


Рис. 8.9 Другой контрпример

Графы на рис. 8.10 и 8.9 показывают что первое из условий не является необходимым, а второе не является достаточным для того, чтобы $L_1(G)$ был гамильтоновым графом. Отметим также (см.

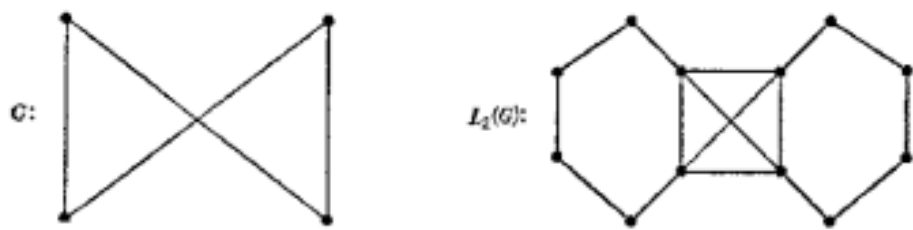


Рис. 8.10 Еще один контрпример

рис. 8.11) что $L(G)=L_1(G)$ и $L_2(G)$ могут быть гамильтоновыми графиками, даже если график G не будет эйлеровым. Однако график $L_3(G)$ связывает эти два понятия

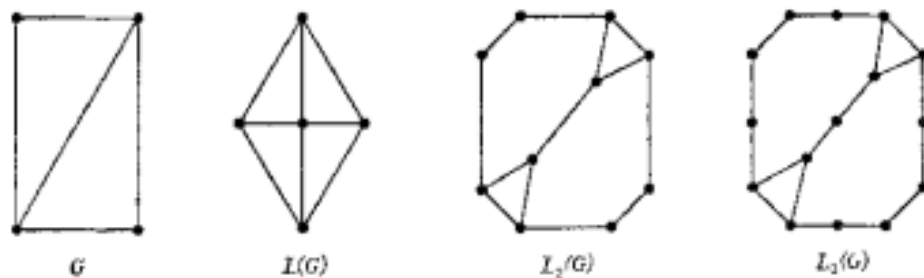


Рис. 8.11 Последовательность графов $L_n(G)$

Теорема 8.10. Граф G эйлеров тогда и только тогда когда график $L_3(G)$ гамильтонов.

Для почти каждого связного графа G почти все графы $L^n(G)$, как показал Чартрэнд [2] гамильтоновы.

Теорема 8.11 *Если G — нетрииальный связный граф с p вершинами, не являющийся простой цепью, то граф $L^n(G)$ гамильтонов для всех $n \geq p - 3$*

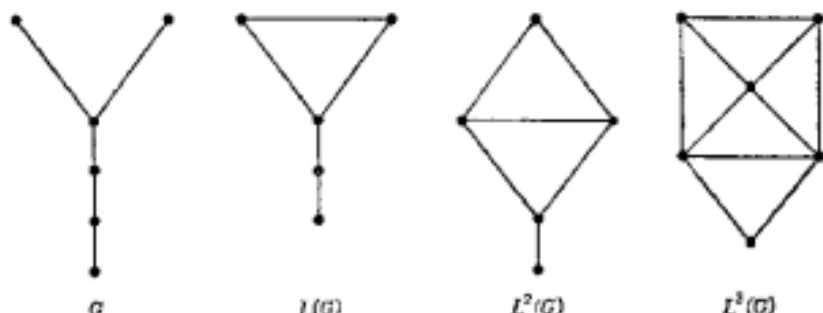


Рис. 8.12. Последовательность итерированных реберных графов

На рис. 8.12 приведен в качестве примера граф G с 6 вершинами, а также графы $L(G)$, $L^2(G)$ и гамильтонов граф $L^3(G)$.

Тотальные графы

Вершины и ребра графа называются его элементами. Два элемента графа называются соседними, если они смежны или инцидентны. *Тотальным графом* $T(G)$ называется граф, у которого множество вершин является $V(G) \cup X(G)$ и две вершины смежны тогда и

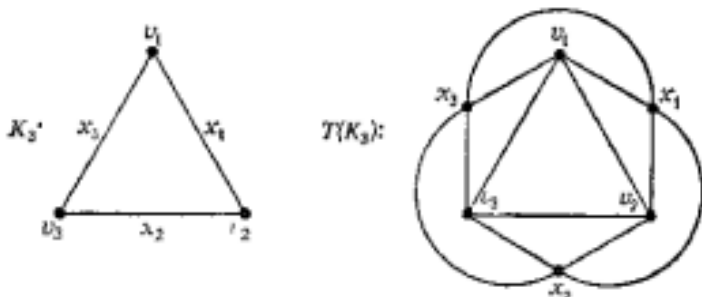


Рис. 8.13. Образование тотального графа

только тогда, когда они соседние в графе G . На рис. 8.13 показано образование тотального графа $T(K_3)$. Легко видеть что $T(G)$ содержит в качестве порожденных подграфов как G , так и $L(G)$.

Другую характеристикацию тотальных графов дал Бехзад [1].

Теорема 8.12. Тотальный граф $T(G)$ изоморфен квадрату графа подразделений $S(G)$.

Следствие 8.12 (а). Если v — вершина графа G , то степень вершины v в $T(G)$ равна $2\deg v$. Если x — ребро графа G , то степень вершины x в $T(G)$ равна $\deg u + \deg v$.

Следствие 8.12 (б). Пусть G — это (p, q) -граф, вершины которого имеют степени d_i , тогда тотальный граф $T(G)$ имеет $p_T = p+q$ вершин и $q_T = 2q + \frac{1}{2}\sum d_i^2$ ребер.

В гл. 2 были определены числа Рамселя $r(m, n)$ и было отмечено, что их вычисление в общем случае остается нерешенной задачей. Бехзад и Раджави [1] сформулировали и решили аналогичную проблему относительно реберных графов. Реберным числом Рамселя $r_r(m, n)$ называется такое наименьшее положительное целое число r , что каждый связный граф с r вершинами содержит или m несмежных ребер, или звезду $K_{1, m}$. Другими словами, $r_r(m, n)$ — такое наименьшее натуральное число r , что для любого графа G с r вершинами $L(G)$ содержит $K_{1, m}$ или $\bar{L}(G)$ содержит K_m .

Теорема 8.13. Для $n > 1$ всегда справедливо равенство $r_1(2, n) = 3$. Для всех других значений m и n

$$r_1(m, n) = (m-1)(n-1) - 2$$

Отметим, что равенство $r_1(m, n) = r_1(n, m)$ верно не всегда. К тому же в противоположность числам Рамселя числа $r_1(m, n)$ определены только для связных графов.

Упражнения

8.1 При каких условиях ребра реберного графа можно разбить на полные подграфы таким образом, чтобы каждая вершина принадлежала в точности двум из подграфов?

8.2 Выразить число треугольников в графе $L(G)$ через число треугольников графа G и набор его степеней.

8.3. Найти условия выполнения которого связный граф имеет регулярный реберный граф.

8.4 Граф G можно восстановить по набору r оставших подграфов $G - e$, тогда и только тогда, когда его реберный граф $L(G)$ удовлетворяет критерии Улама (см. стр. 26).

(Хеминджер [1])

8.5 Если G есть n -реберно-связный граф, то

- 1) граф $L(G)$ n -спаян;
- 2) граф $L(G)$ $(2n-2)$ -реберно-связен;
- 3) граф $L^2(G)$ $(2n-2)$ -связен

(Чартерз, Стюарт [1])

8.6 а) Построить связный граф G с $p \geq 4$ вершинами, для которого граф $L(G)$ не звёздов, а граф $L^2(G)$ звёздов.

6) Не существует связного графа G с $\rho \geq 5$ вершинами, для которого граф $L^2(G)$ не эйлеров, а граф $L^3(G)$ эйлеров.

8.7. Напомним, что блоком с исходящими реберными графиками является циклический с 8 вершинами, в котором расстояние между любой парой вершин степени 3 равно трем.

(Мун)

8.8. Граф $L(G)$ гамильтонов тогда и только тогда, когда граф G содержит замкнутую цепь, имеющую по крайней мере одну вершину, инцидентную каждому ребру графа G .

8.9. Граф $L^2(G)$ гамильтонов тогда и только тогда, когда граф G содержит замкнутую остановочную цепь.

(Ларри и Нэн Вильямс [1])

8.10. Следующие утверждения эквивалентны

- (1) $L(G)$ — эйлеров граф;
- (2) степени всех вершин графа G имеют одинаковую четность;
- (3) $T(G)$ — эйлеров граф

8.11. Граф $T(K_3)$ изоморфен графу $L(K_{3,3})$

(Бехзад Чартрэнд, Нордауз)

8.12. Найти семейство F таких подмножеств элементов графа G , что $T(G) = Q(F)$.

8.13. а) Если G — гамильтонов граф, то и граф $L(G)$ гамильтонов. Если G — эйлеров граф, то граф $L(G)$ эйлеров и гамильтонов.

б) Тотальный граф $T(G)$ любого нетривиального связного графа G содержит остановочный эйлеров подграф.

в) Если нетривиальный граф G содержит остановочный эйлеров подграф, то граф $T(G)$ гамильтонов.

- г) Если G — нетривиальный связный граф, то граф $T^k(G)$ гамильтонов.

(Бехзад, Чартрэнд [1])

8.14. Для каждого мультиграфа M определим реберный граф $L(M)$ как граф с множеством вершин $V(L(M)) = X(M)$, в котором $x \sim y$ тогда и только тогда, когда x и y — различные ребра, встречающиеся в одной или двух вершинах. Граф G является реберным графом некоторого мультиграфа тогда и только тогда, когда в нем нет норондских подграфов типа G_1 , G_2 и G_3 , показанных на рис. 8.3. (Геллер)

*8.15. Граф $T(G)$ 2s-связен, если граф G n-связен ($n \geq 2$), и $T(G)$ 2m реберно связен, если граф G m реберно связен ($m \geq 1$).

(Хамада Нонача, Ёшитсура [1])

ФАКТОРИЗАЦИЯ

Целое равно сумме своих частей
Беклнд

Целое больше суммы своих частей
Макс Вебер¹⁾

Одна из проблем, возникающая в разных постановках, заключается в следующем: выяснить, можно ли данный граф разложить на остовные подграфы, не имеющие общих ребер и обладающие заданным свойством. Чаще всего таким свойством является регулярность определенной степени. В частности, Татт получил критерий существования в графе остовного регулярного подграфа степени 1. В этой главе приводятся некоторые результаты о разложении полных графов на остовные регулярные подграфы степеней 1 и 2.

Изучается разбиение ребер данного графа на остовные леса, что позволяет ввести некоторый инвариант, известный как «древесность». Формулу для вычисления древесности графа с использованием его подграфов получил Нэш-Вильямс. Были предложены эффективные методы построения наименьшего числа остовных лесов в полных и полных двудольных графах.

1-факторизация

Фактором графа G называется остовный подграф графа G , не являющийся вполне несвязанным. Будем говорить, что граф G есть сумма²⁾ факторов G_i , если графы G_i не имеют попарно общих ребер, а G — их объединение. Такое разложение называется факторизацией графа G . Далее n -фактор — это регулярный остовной подграф степени n . Если граф G представляет собой сумму n -факторов, то их объединение называется n -факторизацией, а сам граф G называется n -факторизуемым. Если не оговаривается противное, то результаты этой главы или содержатся, или легко вытекают из теорем, представленных в монографии Кёнига [2, стр. 155—195], где данная тематика продвинута достаточно далеко.

Если в G есть 1-фактор, скажем G_1 , то ясно, что r четно и ребра графа G_1 независимы (взаимно не смежны). В частности, в K_{2n+1} есть 1-фактор, а в K_{2n} есть

¹⁾ Макс Вебер считает, Productive Thinking.

²⁾ Некоторые авторы называют это произведением, другие — прямой суммой.

Теорема 9.1 Потные графы K_n , 1-факторизуем

Доказательство. Нам нужно только указать разбиение множества X ребер графа K_{2n} на $(2n-1)$ 1-факторов. Для этого обозначим вершины графа G через v_1, v_2, \dots, v_{2n} и определим множество ребер

$$X_i = \{v_i v_{i+1}\} \cup \{v_{i-2} v_{i+1}, v_i - 1, 2, \dots, n-1\},$$

$i=1, 2, \dots, 2n-1$, где каждый из индексов $i-1$ и $i+1$ является одним из чисел $1, 2, \dots, 2n-1$; здесь сумма и разность берутся по модулю $2n-1$. Легко видеть, что набор $\{X_i\}$ имеет необходимое разбиение множества X , а сумма подграфов G_i , порожденных множествами X_i , является 1-факторизацией графа K_{2n} .

Например, рассмотрим граф K_6 , показанный на рис. 9.1. Описанная в ходе доказательства 1-факторизация дает пять 1-факторов G_1

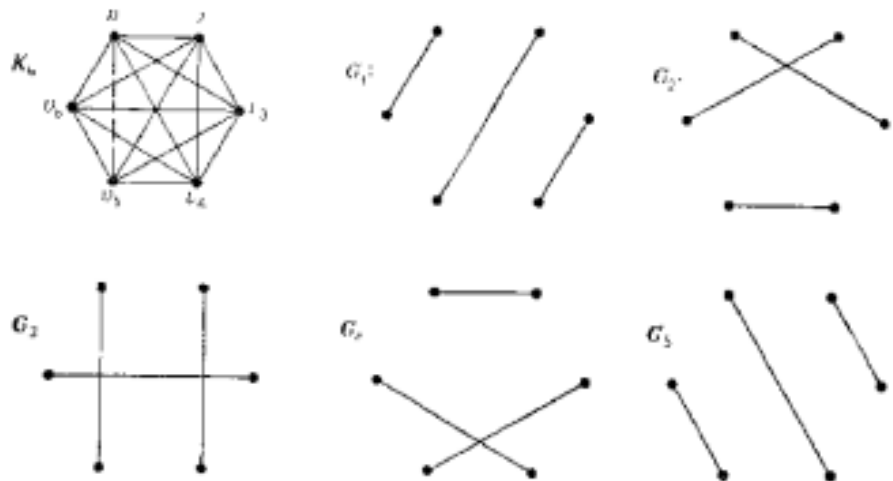


Рис. 9.1. 1-факторизация графа K_6 .

Хотя потные двудольные графы $K_{m,n}$ при $m \neq n$ не имеют 1-факторов, графы K_n , 1-факторизуемы как видно из следующего утверждения.

Теорема 9.2 *Каждый регулярный двудольный граф 1-факторизуем*

Нелегко выяснить, 1-факторизуем ли данный граф, или хотя бы установить существование какогонибудь 1-фактора. Байеке и Пламмер [1] показали, однако, что многие графы либо вообще не имеют 1-факторов либо в них число 1-факторов не меньше двух.

Теорема 9.3. Если двусвязный граф имеет 1-фактор то он имеет по крайней мере два различных 1-фактора.

Граф G на рис. 9.2 представляет собой блок, у которого в частности два 1-фактора, причем они имеют одно общее ребро.

Наиболее важный результат о факторизации получен Титтом [2]. Он характеризует графы, обладающие 1-фактором. Предлагаемый при этом способ нахождения 1-фактора совершенно не удобен для применения. Доказательство основано на работе

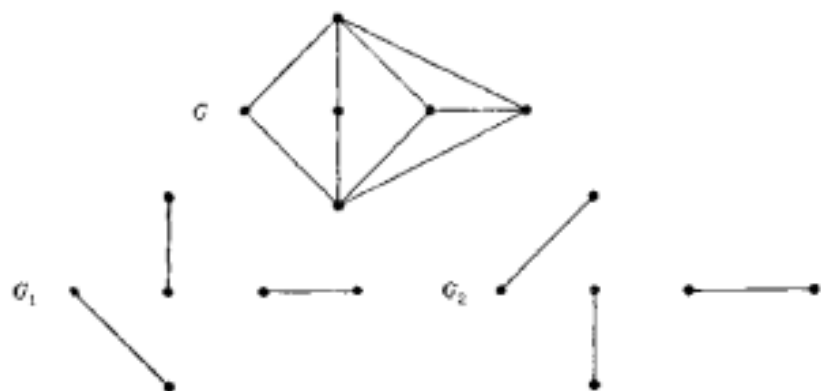


Рис. 9.2. Два 1-фактора блока.

Гаттан [1]. Напомним, что множество из пары несмежных ребер называется *независимым*. Под нечетной компонентой графа G понимается компоненты с нечетным числом вершин.

Теорема 9.4. Граф G имеет 1-фактор тогда и только тогда, когда r четно и не существует такого множества S вершин графа, что число нечетных компонент графа $G-S$ превышает $|S|$.

Доказательство. Четче доказать необходимость. Пусть S — произвольное множество вершин графа G , а H — компонента графа $G-S$. В любом 1-факторе графа G каждая вершина графа H должна быть смежной или с некоторой другой вершиной из H , или с некоторой вершиной из множества S . Если в H нечетное число вершин, то по крайней мере одна вершина графа H смежна (в 1-факторе) с какой-то вершиной множества S . Пусть k_0 — число нечетных компонент графа $G-S$. Если G имеет 1-фактор, то $|S| \geq k_0$, поскольку в 1-факторе каждая вершина в множестве S может быть смежной самое большее с одной вершиной графа $G-S$ и поэтому с смежна (в 1-факторе) не более чем с одной нечетной компонентой.

Докажем достаточность. Предположим что у графа G четное число вершин и нет 1-фактора. Пусть A — произвольное наибольшее независимое множество ребер графа G . Ребра из множества A

будем называть A -ребрами. Обозначим через B множество всех ребер графа G , не принадлежащих множеству A . Ребра из множества B будем называть B -ребрами. Простая цепь называется альтернирующей (чредующейся) если любые два смежных ребра в ней принадлежат различным множествам A и B . По определению всякая цепь длины 1 альтернирующая. Так как граф G не имеет 1-фактора, то существует вершина u_0 , инцидентная только B -ребрам.

$A(v)$ -цепью (соответственно $B(v)$ -цепью) назовем такую альтернирующую (u_0-v) -цепь, в которой ребро инцидентное вершине v , есть 1-ребро (соответственно B -ребро).

Вершина v , отличная от u_0 , называется 0-вершиной, если не существует альтернирующей (u_0-v) -цепи. Если любая альтернирующая (u_0-v) -цепь является $A(v)$ -цепью (соответственно $B(v)$ -цепью), то вершина v называется A -вершиной (соответственно B -вершиной). Наконец v называется AB -вершиной если существуют и $A(v)$ -цепь, и $B(v)$ -цепь.

Очевидны следующие утверждения

- (1) всякая вершина смежная с u_0 , является или B , или AB -вершиной;
- (2) всякая вершина, смежная с 0-вершиной, является или B , или 0-вершиной;
- (3) всякая вершина, смежная с A -вершиной, является или B , или AB -вершиной;
- (4) если 1-ребро инцидентно AB -вершине, то другая вершина этого ребра также есть AB -вершина;
- (5) если одна из вершин A -ребра является A -вершиной (B -вершиной) то другая является B -вершиной (A -вершиной).

Кроме того, справедливо утверждение

(6) всякая B -вершина инцидентна какому-нибудь 1-ребру. В самом деле, если бы некоторая B -вершина v_0 была инцидентна только B -ребрам, то в $B(v_0)$ -цепи можно было заменить все A -ребра на B ребра и обратно и получить A -ребер в графе G больше, чем было раньше, что противоречит выбору множества A .

Учитывая утверждения (5) и (6), заключаем, что

(7) каждой B -вершине соответствует единственная A -вершина, соединенная с ней A -ребром (причем разным B -вершинам соответствуют разные A -вершины).

Обозначим множество всех B -вершин через S и рассмотрим граф $G-S$. В силу утверждения (2) любая компонента графа $G-S$, содержащая 0-вершину, состоит только из 0-вершин.

Покажем, что любая другая компонента графа $G-S$ цепетна и удовлетворяет только одному из следующих условий:

а) компонента содержит вершину u_0 и еще может, AB вершины.

6) компонента содержит в точности одну A -вершину и еще может быть AB вершины.

Если P — некоторая простая цепь по ее $(u-v)$ -подцепи мы будем, как обычно, обозначать $[u, v]$.

Пусть H — компонента графа $G-S$, содержащая AB вершину ω и не содержащая вершину u_0 . В $A(\omega)$ -цепи рассмотрим подцепь $[v_0, \omega]$ где $v_0 \notin H$, но $[v_0, \omega] = v_0$ содержит только вершины, принадлежащие компоненте H . Очевидно что v_0 есть B -вершина и ребро w_{v_0} , если $[v_0, v_1]$ есть A -ребро. Поэтому (на основании утверждения (5)) w_0 является A -вершиной.

Далее из утверждений (1) и (3) вытекает, что если существует компонента H , в которой содержатся либо две A -вершины, либо вершина u_0 и A -вершина, то в H найдется по крайней мере одна AB -вершина. Так как каждая AB -вершина инцидентна какому-либо (одному) A -ребру, то в силу утверждения (4) в каждой такой компоненте H содержится четное число AB вершин (которые можно разбить на пары, инцидентные одному и тому же A -ребру). Пусть u_1 есть A вершина компоненты H , содержащей еще либо вершину u_0 , либо другую A -вершину. В H рассмотрим AB вершину v_1 , смежную с u_1 . Так как $u_1 v_1$ есть B -ребро и $A(v_1)$ -цепь P_1 проходит через v_1 (в противном случае существовала бы $B(u_1)$ -цепь, содержащая B -ребро $u_0 v_1$), то любую вершину v подцепи $[u_1, v_1]$ цепи P_1 , отличную от u_1 , можно соединить с вершиной v_1 альтернирующей цепью лежащей в H и оканчивающейся A -ребром (A -ребро инцидентно вершине v). Если в H существуют AB -вершины, не принадлежащие $[u_1, v_1]$, то среди них найдется вершина v_2 , смежная с некоторой вершиной v подцепи $[u_1, v_1]$, причем $v_2 v'$ есть B ребро. Рассматривая $A(v_2)$ цепь P_2 (она проходит через вершину u_1) и беря подцепь $[u_1, v_2]$, снова заключаем, что любую из «новых» вершин можно соединить с вершиной u_1 альтернирующей цепью, лежащей в H и оканчивающейся A -ребром. Продолжая описанный процесс, мы (через конечное число шагов) получим альтернирующую цепь $[u_1, \omega]$, в которой AB -вершина ω инцидентна A -ребру и смежна либо с вершиной u_0 , либо с A вершиной u_0 , отличной от u_1 . Если ω смежна с u_0 , то цепь $u_0 w + w' u_1$ является $B(u_1)$ -цепью. Это противоречит тому, что u_1 есть A -вершина. Пусть теперь ω смежна с A -вершиной u_2 . Рассмотрим некоторую $A(u_2)$ цепь. Выберем на ней вершину w' так, чтобы $w' \in [u_2, \omega] - \{u_2, \omega\}$ и в подцепи $[u_2, w']$ не было других вершин, обладающих этим свойством. Тогда либо $[u_2, w'] - [w', u_1]$, либо $[u_2, w'] + [w', u_1]$ есть $B(u_1)$ -цепь. Это противоречит тому, что u_1 и u_2 являются A вершинами.

Итак, если компонента H графа $G-S$ не содержит 0 вершин, то она нечетная и содержит (кроме, быть может AB вершин) или только одну A -вершину, или только вершину u_0 . Таким образом число нечетных компонент графа $G-S$ превосходит по меньшей мере на единицу число A -вершин. Но тогда, учитывая утверждение (7),

заключаем, что $|S|$, где число B вершин меньше числа нечетных компонент графа $G - S$. Теорема доказана.

Граф G , представленный на рис. 9.3, имеет четное число вершин, но не содержит 1 факторов; в самом деле если из G удалить множество $S = \{v_1, v_2\}$, то остаются четыре изолированные вершины (и, следовательно, четыре нечетные компоненты).

Установив критерий существования 1 фактора в данном графе, Татт [5] смог охарактеризовать графы, имеющие остовный подграф с заданными степенями вершин; а затем (Татт [6]) доказал, что этот результат следует непосредственно из теоремы 9.4.

Перенумеруем вершины графа G и рассмотрим на множестве V вершин графа G функцию f , принимающую неотрицательные целые значения. Пусть S и T — непересекающиеся подмножества множества V , H — компонента графа $G - (S \cup T)$, а $q(H, T)$ — число ребер графа G , соединяющих вершины компоненты H с вершинами из T . Обозначим через $k_b(S, T)$ число таких компонент H графа $G - (S \cup T)$, что сумма $q(H, T) - \sum_{u \in H} f(u)$ нечетна.

Теорема 9.5. Пусть G — данный граф и f — функция, определенная на множестве V вершин графа G и принимающая неотрицательные целые значения. Граф G имеет остовный подграф, степени вершин которого описываются с помощью функции f , тогда и только тогда, когда существуют такие несочетные множества вершин S и T , что

$$\sum_{u \in S} f(u) < k_b(S, T) + \sum_{v \in T} [f(v) - d_{G-S}(v)].$$

2-факторизация

Если граф 2-факторизуем, то каждый его фактор должен быть объединением непересекающихся (по вершинам) циклов. Если 2-фактор связен, то он является остовным циклом¹⁾. Мы видим, что полный граф 1-факторизуем тогда и только тогда, когда у него четное число вершин. Поскольку в 2-факторизуемом графе все вершины должны иметь четные степени, полный граф K_{2n} не является 2-факторизуемым. Нечетные полные графы 2-факторизуемы, более того, приведлива

Теорема 9.6. Граф K_{2n+1} можно представить в виде суммы n остовных циклов.

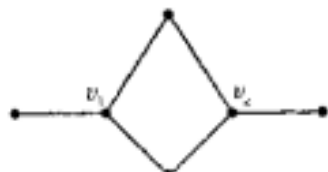


Рис. 9.3. Граф, не имеющий 1 фактора

¹⁾ То есть гамильтоновыми циклами. — Прим. перев.

Доказательство. Для того чтобы в графе K_{2n+1} построить n основных циклов, непересекающихся по ребрам, перенумеруем сначала его вершины $v_1, v_2, \dots, v_{2n+1}$. На множество вершин v_1, v_2, \dots, v_{2n} зададим n непересекающихся простых цепей

$$P_i = v_1 v_{i+1} v_{i+2} \dots v_{i+n-1} v_{i+n}$$

следующим образом: j -й вершиной цепи P_i является вершина v_k , где $k = i + (-1)^{j+1} \lceil j/2 \rceil$; все индексы приводятся к числам 1, 2,

2n по модулю $2n$. Основной цикл Z можно получить соединив вершину v_{2n+1} с концевыми вершинами цепи P_i .

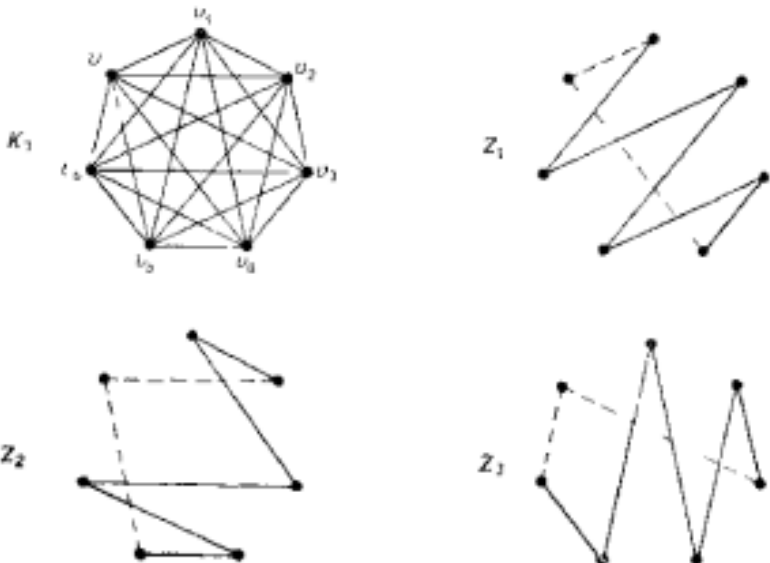


Рис. 9.4. 2-факторизация графа K_{2n+1}

Эта конструкция иллюстрируется на графике K_7 , приведенном на рис. 9.4. Ребра цепей P_i указаны сплошной линией, два члены непротиворечивых ребра — штриховой.

Существует разложение графа K_{2n+1} на $n-1$ основных циклов.

Теорема 9.7. Полный график K_{2n+1} можно представить в виде суммы некоторого 1-фактора и $n-1$ основных циклов.

Конечно, каждый регулярный график степени 1 есть уже 1-фактор, а каждый регулярный график степени 2 — это 2-фактор. Если любая компонента регулярного графа G степени 2 является четным простым циклом, то G также 1-факторизуем, поскольку его можно представить в виде суммы двух 1-факторов. Если кубический график

имеет 1-фактор то в нем обязательно есть 2-фактор, что существует много кубических графов не имеющих 1-факторов.

Граф на рис. 9.5 имеет три моста. Петерсен [11] доказал, что любой кубический граф не содержащий 1-факторов должен иметь мост.

Теорема 9.8. *Любой кубический граф, не содержащий мостов, можно представить в виде суммы 1-фактора и 2-фактора.*

Петерсен показал также, что этот результат нельзя усилить, приведя кубический граф без мостов, который не является суммой трех 1-факторов. Этот хорошо известный граф приведен на

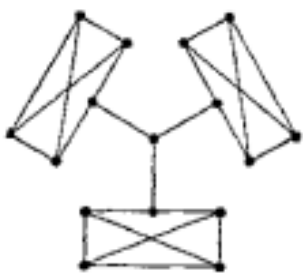


Рис. 9.5. Кубический граф не имеющий 1-фактора.

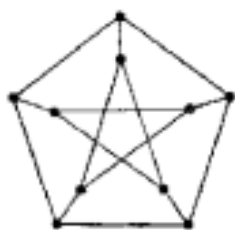


Рис. 9.6. Граф Петерсена.

рис. 9.6, называется *графом Петерсена*. По теореме 9.8 он представляет собой сумму 1-фактора и 2-фактора. Пятиугольник и пентаграмма (пятиконечная звезда) образуют вместе 2-фактор, а пять ребер, соединяющих пятиугольник с пентаграммой, дают 1-фактор.

Критерий разложимости графа на 2-факторы также был получен Петерсеном [11].

Теорема 9.9. *Связный граф 2-факторизуем тогда и только тогда, когда он регулярный граф четной степени.*

Древесность

Мы рассмотрели пока только один тип факторизации, а именно когда каждый фактор является n -фактором. Исследовались и другие типы факторизации, один из них мы приведем сейчас, а остальные в гл. 11. Любой фактор G можно представить в виде суммы остовых лесов, просто положив, что каждый фактор содержит только одно из q ребер графа G . Естественно возникает задача: определить наименьшее число непересекающихся по ребрам остовых лесов на которые можно разложить граф G . Это число называется *древесностью* Γ и обозначается $\Gamma(G)$. Например, $\Gamma(K_4) = 2$ и $\Gamma(K_5) = 3$, на рис. 9.7 показаны минимальные разложения этих графов на остовые леса.

Формулу для определения древесности произвольного графа получил Нэш Вильямс [2].



Рис. 9.7. Минимальные разложения на остовные леса

Теорема 9.10 Пусть G — непривидальный (p,q) -граф, а q_n — наибольшее число ребер в подграфах графа G с n вершинами. Тогда

$$\Gamma(G) = \max_n \left\{ \frac{q_n}{n-1} \right\}$$

Неравенство $\Gamma(G) \geq \max_n \{q_n/(n-1)\}$ можно установить следующим образом. Поскольку G имеет p вершин, наибольшее число ребер в остовных лесах графа G равно $p-1$. Отсюда наименьшее возможное число остовных лесов, необходимое для заполнения графа G , которое по определению есть $\Gamma(G)$, не меньше чем $q/(p-1)$.

Но древесность графа G — целое число, так что $\Gamma(G) \geq \max_n \{q/(p-1)\}$. Доказываемое неравенство вытекает из того, что $\Gamma(G) \geq \Gamma(H)$ для любого подграфа H графа G .

Среди всех подграфов H с $n \leq p$ вершинами $\max_n \Gamma(H)$ достигается на тех из них, которые порождаются подграфами содержащими наибольшее число ребер. Таким образом, если H —

Рис. 9.8. Граф, имеющий полный подграф H

подграф графа G , то $\Gamma(H)$ может быть больше $\{q/(p-1)\}$. Это рассуждение иллюстрирует граф с $p=10$, $q=15$, приведенный на рис. 9.8. Положив $n=5$ и $q_n=10$ (для $H=K_5$) получим

$$\Gamma(H) \geq \left\{ \frac{q_n}{n-1} \right\} - 3 > 2 - \left\{ \frac{q}{p-1} \right\}$$

Ясно, что для K_p наибольшее значение q_v достигается при $n=p$, сткуда $\Gamma(K_p) = \{p/2\}$. Аналогично для полного двудольного графа K_n наибольшее значение $\{q_v : (n-1)\}$ достигается при $n=p=r=s$.

Следствие 9.10 (а). Древесности полных и полных двудольных графов равны $\Gamma(K_p) = \{p/2\}$ и $\Gamma(K_{r,s}) = \{rs/(r+s-1)\}$ соответственно.

Хотя формула Нэш-Вильямса даёт наименьшее число остевых лесов, на которые можно факторизовать произвольный граф, применение им доказательства не содержит метода позволяющего получить соответствующее разложение Байнекс [1], инквидировано:

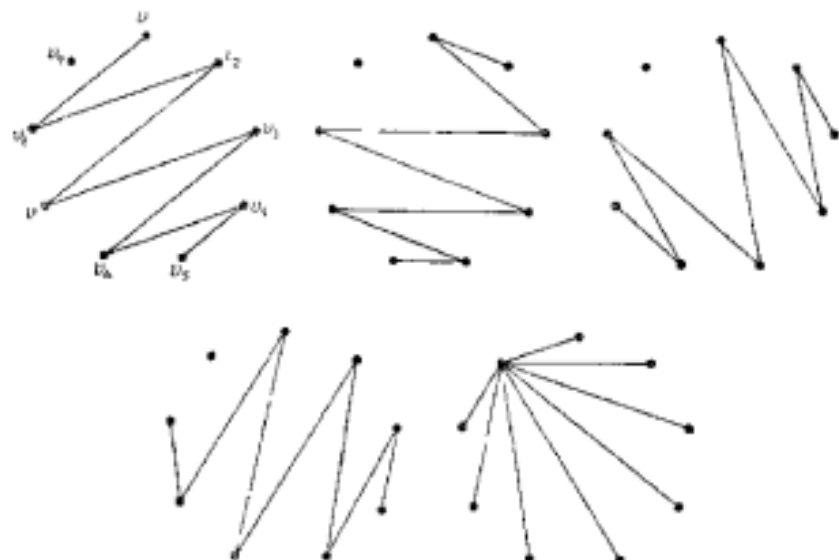


Рис. 9.9 Минимальное разложение графа K_9 на остевые леса

этот пробел для случаев полных и полных двудольных графов Олишем предложенный им метод разложения полных графов. Для $p=2n$ граф K_p разлагается на n остевых цепей;ренумеровав вершины v_1, v_2, \dots, v_{2n} , рассмотрим те же n цепей

$$P_i = v_i, v_{i+1}, v_{i+2}, \dots, v_{i+n-1}, v_{i+n},$$

которые использовались при доказательстве теоремы 9.6. Для $p=2n+1$ древесность графа K_p равна $n+1$ в силу следствия 9.10 (а). Мы получим нужное разложение если к каждой из цепей P_i добавим новую вершину v_{2n+1} и построим еще звезду, соединяя v_{2n+1} со всеми $2n$ вершинами v_i . Случай $p=9$ показан на рис. 9.9. Легко видеть, что это разложение состоит из звезды одной из вершин графа K_4 и остевых подлесов соответствующих приведенным выше четырьмя остевыми простыми цепями графа K_9 .

Упражнения

- 9.1 Граф K_4 имеет единственную 1-факторизацию. Найти число 1-факторизующих графов K_{4n-3} и K_4 .
- 9.2 Указать 1-факторизацию графа K_2 .
- 9.3 Число 1-факторов графа K_{2n} равно $(2n)!(2^n n!)$.
- 9.4 Граф K_{4n+2} имеет 3-факторизацию.
- 9.5 При $n \geq 1$ граф K_{4n+1} 4-факторизуем.
- 9.6 Используя теорему 9.4 (Тайлт) показать что граф изображенный на рис. 9.5 не имеет 1-фактора.
- 9.7 Если n -связный граф G с четным числом вершин является регулярным графом степени n , то он имеет 1-фактор. (Тайлт [2])
- 9.8 Пусть G — граф с 1-фактором F . Ребро графа G содержится не менее чем в двух 1-факторах тогда и только тогда, когда оно принадлежит простому циклу, у которого ребра альтернативны в F (т. е. попарно互принадлежат и не принадлежат F)
- (Байнеке и Пламмер [1])
- 9.9 Представить граф K_5 в виде суммы четырех остальных простых циклов.
- 9.10 Является ли граф Петерсена гамильтоновым?
- *9.11 Для любых четных $d \geq 3$ и $q \geq 3$ существует граф G обладающий следующими свойствами:
- 1) G — регулярный граф степени d ;
 - 2) обхват графа G равен g ;
 - 3) граф G гамильтонов;
 - 4) циклы длиной g не имеют общих ребер и образуют 2-фактор графа G ;
 - 5) G можно представить в виде суммы указанного выше 2-фактора и $(d-2)$ 1-факторов.
- (Энгл. [2])
- 9.12 Привести минимальное разложение графа K_{11} на остальные тесты.
- 9.13 Найти наибольший связный (p, q) -граф G , для которого

$$\max \left\{ \frac{qr}{r-1}, \frac{q}{p-1} \right\} > \left\{ \frac{q}{p-1} \right\},$$

где q_r — наибольшее число ребер в любом его порожденном подграфе с r вершинами.

ПОКРЫТИЯ

Через любую точку, не лежащую на данной прямой, проходит только одна прямая, не имеющая общих точек с данной прямой.

Евклид

Через любую точку, не лежащую на данной прямой, не проходит ни одной прямой, не имеющей общих точек с данной прямой.

Рим

Через любую точку, не лежащую на данной прямой, проходит более одной прямой, не имеющей общих точек с данной прямой.

Больц

Естественно сказать, что ребро $x = \{u\}$ графа G покрывает вершины u и v . Аналогично можно рассматривать каждую вершину как покрытие всех инцидентных с ней ребер. С этой точки зрения определяются два инварианта графа G : минимальное число вершин (ребер) которые покрывают все ребра (вершины). Два других инварианта — это наибольшее число несмежных ребер и наибольшее число не смежных вершин. Эти четыре числа, связанные с произвольным графиком, удовлетворяют некоторым соотношениям, и их рассмотрение приводит к изучению особых вершин и ребер, называемых критическими. В свою очередь последние позволяют ввести естественным образом два специальных подграфа графа G , называемых реберным ядром и вершинным ядром. Критерии существования таких подграфов формулируются в терминах свойств покрытий графа.

Покрытия и независимость

Будем говорить, что ребро и вершина покрывают друг друга, если они инцидентны. Множество вершин, покрывающее все ребра графа G , называется *вершинным покрытием* графа G , а множество ребер, покрывающих все вершины, называется *реберным покрытием* графа G . Наименьшее число вершин в вершинных покрытиях графа G называется его *числом вершинного покрытия* и обозначается $\alpha_0(G)$ или α_0 . Аналогично наименьшее число $\alpha_1(G)$, или α_1 , ребер в реберных покрытиях графа G называется *числом реберного покрытия*. Например $\alpha_0(K_p) = p - 1$ и $\alpha_1(K_p) = [(p - 1)/2]$. Вершинное покрытие (реберное покрытие) называется *наименишим*, если оно содержит

α_0 (соответственно β_1) элементов. Заметим, что вершинное покрытие может быть минимальным, не будучи наименьшим; на рис. 10.1 приведено такое множество, состоящее из 6 вершин, не являющихся точками сочленения. То же самое справедливо для реберных покрытий; примером служит множество из шести ребер, инцидентных точкам сочленения.

Множество вершин графа G называется *независимым*, если никакие две из них не смежны. Наибольшее число вершин в таких множествах называется *вершинным числом независимости* графа G и обозначается $\beta_0(G)$ или β_0 . Аналогично в *независимом множестве ребер*¹⁾ графа G никакая пара ребер не смежна, а наибольшее число ребер в таких множествах называется *реберным числом независимости* и обозначается $\beta_1(G)$ или β_1 .

Для полного графа $\beta_0(K_p) = 1$ и $\beta_1(K_p) = p(p-1)/2$. Очевидно, что $\beta_1(G) = p/2$ тогда и только тогда, когда G имеет 1-фактор. Для графа G показанного на рис. 10.1, $\beta_0(G) = 2$ и $\beta_1(G) = 3$.

Рис. 10.1. Граф $K_4 - K_1$

Для этого графа, а также для графа K_p легко убедиться, что $\alpha_0 - \beta_0 = \alpha_1 - \beta_1 = p$. Галлан [2] доказал, что это справедливо всегда.

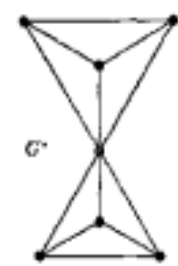
Теорема 10.1 Для любого нетривиального связного графа G

$$\alpha_0 - \beta_0 = p - \alpha_1 - \beta_1.$$

Доказательство. Пусть M_0 — произвольное наибольшее независимое множество вершин так что $|M_0| = \beta_0$. Поскольку никакая пара вершин множества M_0 ребром не соединена, то оставшееся множество $p - \beta_0$ вершин образует такое вершинное покрытие графа G , что $\alpha_0 \leq p - \beta_0$. С другой стороны, если N_0 — наименьшее вершинное покрытие графа G , то никакую пару остальных $p - \alpha_0$ вершин графа G нельзя соединить ребром поэтому множество $V - N_0$ независимо. Отсюда $\beta_0 \geq p - \alpha_0$, и первое равенство доказано.

Для доказательства второго равенства рассмотрим независимое множество M_1 , содержащее β_1 ребер. Тогда реберное покрытие Y по лучим, если возьмем объединение множества M_1 и множества тех ребер графа G , которые инцидентны вершинам, не покрытым ребра ми множества M_1 . Так как $|M_1| + |Y| = p$ и $|Y| \geq \alpha_1$, то $\alpha_1 - \beta_1 \leq p$. Для доказательства противоположного неравенства рассмотрим наименьшее реберное покрытие N_1 графа G . Ясно что N_1 не может содержать ребро, оба конца которого инцидентны другим ребрам из N_1 . Отсюда следует что N_1 есть сумма звезд графа G (рассматриваемых как множества ребер). Если в каждой из этих звезд выбрать по одному ребру, то получится независимое множество W ребер. Так

¹⁾ В книге Берка [2] независимое множество вершин (соответствующих ребер) называется внутренне (соответственно внешние) устойчивым. — Прим. перев.



как $|V_1| + |W| = p$ и $|W| \leq \alpha_1$, то $\alpha_1 - \beta_1 \geq p$, и доказательство теоремы заканчивается.

Хедетниemi [11] заметил, что метод доказательства первого равенства, $\alpha_0 + \beta_0 = p$ можно распространить на более общие утверждения. Свойство P графа G называется *наследственным*, если каждый подграф графа G также обладает этим свойством. Примерами наследственных свойств служат такие свойства графа, как вполне несвязность, ацикличность, двудольность. Множество S вершин графа G называется *P-множеством*, если порожденный подграф $\langle S \rangle$ обладает свойством P и \bar{P} -множеством, если каждый подграф графа G , не обладающий свойством P , содержит вершину из S . Пусть $\beta_0(P)$ — наибольшее число P -множеств графа G и $\alpha_0(P)$ — наименьшее число вершин в P -множествах графа G . Непосредственно из доказательства теоремы 10.1 вытекает

Следствие 10.1 (а) *Если P — наследственное свойство графа G , то $\alpha_0(P) + \beta_0(P) = p$*

Набор независимых ребер графа G иногда называют *паросочетанием* графа G поскольку такой набор определяет разбиение множества вершин графа на пары вершин, инцидентных ребрам на боре. По этой же причине множество, имеющее β_1 независимых ребер из G , называется *наибольшим паросочетанием* графа G . Для двудольных графов можно сказать больше. Следующая теорема, полученная Кёнигом [1], тесно связана с его теоремой 5.18 о системах различных представителей, которая была сформулирована в матричной форме; на самом деле это один и тот же результат.

Теорема 10.2 *Для двудольного графа G число ребер в наибольшем паросочетании равно числу вершинного покрытия, т. е. $\beta_1 = \alpha$.*

Задача о нахождении наибольшего паросочетания (так называемая задача о паросочетаниях) тесно связана с задачей о нахождении наименьшего вершинного покрытия.

Пусть $M \subset \lambda(G)$ — паросочетание графа G . В альтернирующем M -маршруте точно одно из двух последовательных ребер принадлежит M . Совершенным M -маршрутам называется альтернирующий M -маршрут, концевые вершины которого не инцидентны ни одному ребру из M . Такой маршрут должен быть простой цепью, поскольку M — паросочетание. Если в G нет совершенных M -маршрутов, то паросочетание M называется *несовершенным*. Ясно что каждое наибольшее паросочетание — несовершенное. обратное утверждение было установлено Бержем [11], а приведенное ниже доказательство принадлежит Норманну и Рабину [11].

Теорема 10.3 *Каждое несовершенное паросочетание является наибольшим.*

Доказательство. Пусть M — несовершенное паросочетание; выберем наибольшее паросочетание M' , для которого число $|M-M'|$ ребер принадлежащих M и не принадлежащих M' , минимально. Если это число равно нулю, то $M=M'$. В противном случае, построим маршрут W наименьшей длины, ребра которого попеременно принадлежат то $M-M'$, то M . Поскольку M' — несовершенное паросочетание маршрут W не может начинаться и кончаться ребрами из $M-M'$ и поэтому имеет одинаковое количество ребер из $M-M'$ и M . Образуем теперь наибольшее паросочетание N из M , заменив ребра из W , принадлежащие M' , ребрами из W , принадлежащими $M-M'$. Тогда $|M-N| < |M-M'|$, что противоречит выбору паросочетания M' . Торема доказана.

Норман и Рабин [11] разработали на основе приведенной ниже теоремы 10.4 алгоритм нахождения всех наименьших реберных покрытий данного графа. Пусть Y — реберное покрытие графа G . Альтернирующий Y -маршрут называется Y -сводимым, если его концевые ребра принадлежат Y а концевые вершины инцидентны тем ребрам из Y , которые не являются концевыми ребрами этого маршрута. Очевидно, что любое наименьшее реберное покрытие не содержит сводимых маршрутов.

Торема 10.4. *Если Y — реберное покрытие графа G не имеющее Y -сводимых маршрутов, то Y — наименьшее реберное покрытие*

Инварианты покрытий $\alpha_0(G)$ и $\alpha_1(G)$ графа G определяют соответственно число вершин и число ребер, необходимых для покрытия всех ребер и всех вершин соответственно. Мы можем также рассматривать любую вершину как покрывающую себя, а две вершины — как покрывающие друг друга, если они смежны; аналогично для ребер. Тогда сами собой возникают несколько новых инвариантов.

Пусть α_{in} — наименьшее число¹⁾ вершин, необходимых для покрытия множества V и α'_{in} — наименьшее число независимых вершин, покрывающих V . Оба этих числа определены для произвольного графа. Аналогично определяются числа α_{in} и α'_{in} для покрытий ребер ребрами Гупта [11] исследование взаимосвязи этих инвариантов.

Торема 10.5 Для любого графа $\alpha_{\text{in}} \leq \alpha'_{\text{in}}$, $\alpha_{\text{in}} = \alpha'_{\text{in}}$.

Критические вершины и ребра

Очевидно, что если H — подграф графа G , то $\alpha_{\text{in}}(H) \leq \alpha_{\text{in}}(G)$. В частности, это неравенство справедливо, когда $H = G - v$ для любой вершины v или $H = G - e$ для любого ребра e . Если $\alpha_{\text{in}}(G-v) <$

1) Берк [2] называет α_{in} числом внешней устойчивости, а β — числом внутренней устойчивости.

$\alpha_0(G)$, то v называется *критической вершиной*¹⁾, если $\alpha_0(G-v) < \alpha_0(G)$, то e называется *критическим ребром* графа G . Ясно что если e и v критические, то $\alpha_0(G-e) = \alpha_0(G-v) = \alpha_0 - 1$. Трудно охарактеризовать критические вершины.

Теорема 10.6 *Вершина v является критической в графе G тогда и только тогда, когда некоторое наименшее покрытие по крытие содержит v .*

Доказательство Если M – наименшее вершинное покрытие G , содержащее v , то $M - \{v\}$ покрывает $G - v$; отсюда $\alpha_0(G-v) \leq |M - \{v\}| = |M| - 1 = \alpha_0(G) - 1$ так что v – критическая вершина в G .

Обратно, пусть v – критическая вершина графа G . Рассмотрим наименшее вершинное покрытие M' для $G - v$. Множество $M' \cup \{v\}$ есть вершинное покрытие для G , и поскольку элементов в нем на 1 больше, чем в M' , оно наименшее.

Если удаление ребра $x - u$ из графа G уменьшает число вершинного покрытия, то удаление вершины u или v должно приводить к графу с меньшим числом вершинного покрытия. Таким образом, если ребро критическое, то оба его конца критические. Если в графике есть критические вершины, то это еще не значит, что он должен иметь критические ребра; например, каждая вершина графа C_4 критическая, а критических ребер в C_4 нет.

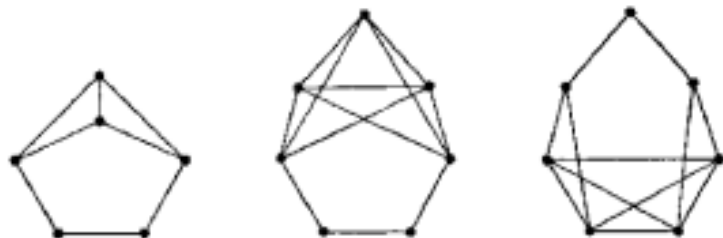


Рис. 10.2. Реберно-критические графы

Граф в котором каждая вершина критическая, называется *вершинно-критическим*. Аналогично *реберно-критическим* графом называется граф каждое ребро которого критическое. Таким образом, граф G вершинно-критический тогда и только тогда, когда каждая его вершина принадлежит некоторому его наименшему вершинному покрытию. Из предыдущих замечаний следует что каждый реберно-критический граф является вершинно-критическим. Примерами реберно-критических графов служат полные графы, простые циклы нечетной длины и графы, показанные на рис. 10.2.

¹⁾ В этой главе термин «критический» относится к покрытию, в гл. 12 этот термин используется для раскраски. Смысловое значение ясно из контекста.

В настоящее время нет конструктивного критерия, позволяющего определять является ли граф реберно-критическим; однако два следствия из теоремы 10.7 принадлежащей Байцеке, Харари и Пламмеру [1] дают некоторые необходимые условия для таких графов

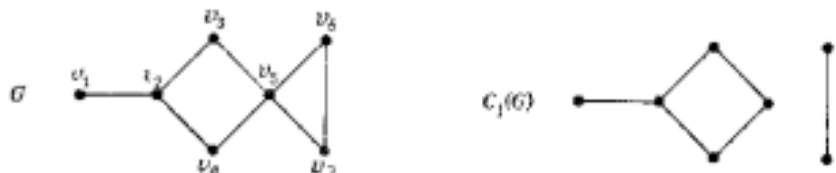


Рис. 10.3 Граф и его реберное ядро

Теорема 10.7. *Любые два смежных критических ребра графа принадлежат нечетному простому циклу*

Следствие 10.7 (а) *Каждый реберно критический граф является блоком, в котором любые два смежных ребра принадлежат нечетному простому циклу*

Теорема 10.7 была получена как обобщение следующего результата Даиметжа и Мендельсонса [1]

Следствие 10.7 (б) *Любые два критических ребра двудольного графа независимы*

Реберное ядро

*Реберное ядро*¹⁾ $C_1(G)$ графа G есть подграф графа G порожденный объединением таких независимых множеств Y ребер (если они есть), что $|Y| = \alpha_0(G)$. Это понятие было введено Далмиджем и Мендельсоном [1], которые посвятили ему целую часть разработанной ими теории разложения двудольных графов. Граф неизбежательно имеет реберное ядро. Однако в силу теоремы 10.2 всякий двудольный граф, отличный от вполне несвязного, имеет ядро. Пример графа, не имеющего реберного ядра, дает нечетный простой цикл C_p . Для него $\alpha_e(C_p) = (p-1)/2$, а $\beta_e(C_p) = (p-1)/2$, так что в C_p нет реберного ядра.

Харари и Пламмер [2] нашли критерии, позволяющие выяснить, имеет ли граф реберное ядро. Наименьшее вершинное покрытие M графа G с множеством вершин V называется *внешним*, если для любого подмножества $M' \subseteq M$ выполняется неравенство $|M'| \leq |U(M')|$, где $U(M')$ — множество вершин из $V - M$ смежных с вершинами из M' .

¹⁾ Называемое Далмиджем и Мендельсоном [1] и Харари и Пламмером [2] просто «ядром».

Теорема 10.8 Для произвольного графа G следующие утверждения эквивалентны.

- (1) G имеет реберное ядро
- (2) G имеет внешнее наименьшее вершинное покрытие;
- (3) каждое наименьшее вершинное покрытие для G является внешним.

В качестве примера рассмотрим граф, изображенный на рис. 10.3. Этот граф имеет два наименьших вершинных покрытия $M_1 = \{v_2, v_5, v_6\}$ и $M_2 = \{v_1, v_3, v_7\}$. Исследуем M_1 . Если $M_1 = M_1'$, то $U(M_1') = \{v_1, v_2, v_4, v_7\}$. Далее, $U(M_1') = \{v_3, v_4, v_5\}$, где $M_1' = \{v_3, v_5\}$. Мы видим, что $|M_1| \leq |U(M_1')|$ и $|M_1'| \leq |U(M_1)|$, и это верно для любого подмножества из M_1 . Таким образом, по определению M_1 — внешнее покрытие. Очевидно, что M_2 — также внешнее покрытие.

С другой стороны, существуют графы, которые совпадают со своими реберными ядрами. Семейство таких графов характеризуется приведенной ниже теоремой, доказанной в работе Харари и Пламмера [2]. Следуя герминологии Далмаджа и Мендельсона [1], рассматриваем двудольный граф G , в которого множество вершин V есть объединение не пересекающихся подмножеств S и T . Будем говорить, что G — полуусводимый граф, если G имеет точно одно наименьшее вершинное покрытие M , причем или $M \cap S$, или $M \cap T$ пусто. Далее, G — неусводимый граф, если он имеет точно два наименьших вершинных покрытия M_1, M_2 , причем или $M_1 \cap S$ и $M_1 \cap T$ пусты, или $M_1 \cap T$ и $M_2 \cap S$ пусты. Наконец G — сводимый граф, если он не является ни полуусводимым ни неусводимым.

Теорема 10.9. Граф G и его реберные ядро $C_1(G)$ совпадают тогда и только тогда, когда G является двудольным и не является сводимым.

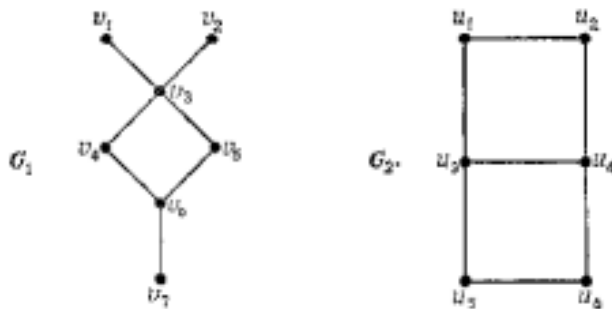


Рис. 10.4 Полуусводимый и неусводимый графы

Рассмотрим двудольные графы G_1 и G_2 , изображенные на рис. 10.4. В графе G_1 пусть $S_1 = \{v_3, v_6\}$ и $T_1 = \{v_1, v_2, v_4, v_7\}$. Этот граф имеет единственное наименьшее вершинное покрытие $M_1 = \{v_3, v_6\}$ и,

поскольку $M_1 \cap T_1 = \emptyset$, он полуисходимый; следовательно он совпадает со своим реберным ядром. В графе G_2 пусть $S_2 = \{u_1, u_4, u_5\}$ и $T_2 = \{u_2, u_3, u_6\}$. В нем два наименьших вершинных покрытия, именно $M_2 = \{u_1, u_4, u_6\}$ и $N_2 = \{u_2, u_3, u_5\}$. Так как $M_2 \cap T_2 = \emptyset$ и $N_2 \cap S_2 = \emptyset$, то G_2 — исходимый граф и, значит, совпадает со своим реберным ядром.

Упражнения

- 10.1. Доказать или опровергнуть: каждое вершинное покрытие графа содержит наименьшее вершинное покрытие.
- 10.2. Доказать или опровергнуть: каждое независимое множество ребер содержится в парabolичном независимом множестве ребер.
- 10.3. Для любого графа G справедливы неравенства $\alpha_1(G) \leq \beta_1(G) \leq \alpha_1(G)$.
- 10.4. Найти необходимое и достаточное условие того, что $\alpha_1(G) = \beta_1(G)$.
- 10.5. Если в графе G имеется замкнутая цепь, содержащая вершинное покрытие, то граф $L(G)$ гамильтонов.
- 10.6. Для любого графа G справедливо неравенство $\alpha_0(G) \leq \delta(G)$.
- 10.7. Если G — двудольный граф, то $\alpha_0(G) = \beta_0(G)$, а равенство достигается только для полных двудольных графов.
- 10.8. Если G — это замкнутая цепь граф, то
 - $\alpha_0(G) = \delta(G) - 1$,
 - G — гамильтонов граф тогда и только тогда, когда $\rho \leq 2\alpha_0$,
 - если граф G не гамильтонов, то его окружение с равно $2\alpha_0$, и оно называется единственным наименьшим вершинным покрытием;(Плачмер)
- 10.9. а) Пусть β_k — наибольшее число вершин в множествах $S \subseteq V(G)$, для которых графы $\langle S \rangle$ не связны. Тогда $k = \rho - \beta_k$.
 б) Если аналогично определить β_{k+1} , то $k = \rho - \beta_{k+1}$.
 (Хедетински [1])
- 10.10. Найти
 - $\alpha_{11}(K_p)$
 - $\alpha_{11}(K_{m,n})$,
 - $\alpha_{12}(K_{m,n})$
- 10.11. «Граф шахматного ферзя» имеет 64 клетки шахматной доски в качестве множества вершин, и две его вершины смежны тогда и только тогда, когда клетка соответствующая одной вершине, достигается ферзем за один ход из клетки, соответствующей другой вершине; аналогично определяются графы других трех фигур: коня, слона и тэчи. Вычислить α_m для этих четырех графов.
 (Решения можно найти в книге Берга [2])
- 10.12. Числа α_0 , α_{01} и α_{00} связаны соотношениями
 - $\alpha_{00} \leq \alpha_0$,
 - для некоторых графов $\alpha_0 < \alpha'_{00}$,
 - для некоторых графов $\alpha'_{00} < \alpha_0$,
 - для некоторых графов $\alpha_0 < \alpha'_{00}$.
- 10.13. Доказать или опровергнуть: в графе x кратическое тогда и только тогда, когда существует наименьшее реберное покрытие, содержащее x .
- 10.14. Доказать или опровергнуть: каждый шахматный реберно-кратический граф гамильтонов.

10.15. Утверждение, обратное следствию 10.7 (а), не справедливо. Постройте блок, не являющийся реберно-критическим, в котором любое два смежных ребра принадлежат простому циклу нечеткой длины.

10.16. Дерево T равно своему реберному ядру тогда и только тогда, когда T — дерево бабочки и точек сочленения.

(Харари, Пламмер [2])

10.17 Для любого графа G следующие утверждения эквивалентны:

- (1) граф G имеет реберное ядро;
- (2) $\alpha_0(G) = \beta_1(G)$;
- (3) $\alpha_1(G) = \beta_0(G)$

(Харари, Пламмер [2])

10.18 Если G — цепь граф, имеющая реберное ядро $C_1(G)$, то

а) $C_1(G)$ — оставшийся подграф графа G ;

б) $C_1(G)$ — однодольный подграф графа G ;

в) компоненты ядра $C_1(G)$ — двудольные подграфы графа G не являющиеся связанными

(Харари, Пламмер [2])

10.19 Если граф G имеет реберное ядро $C_1(G)$, а B — двудольный подграф графа G , содержащий $C_1(G)$ как собственную часть, то B — сподиальный граф.

(Харари, Пламмер [2])

10.20. Вершинным ядром $C_n(G)$ называется подграф графа G , порожденный объединением всех независимых множеств S , имеющих $\alpha_1(G)$ вершин. Граф G содержит вершинное ядро тогда и только тогда, когда он имеет реберное ядро.

(Харари, Пламмер [1])

10.21 Если $G = C_1(G)$, то граф G имеет 1 фактор

(Харари, Пламмер [1])

10.22 Если G — регулярный граф степени n , то существует разбиение множества его вершин, содержащее не более $1 + \lfloor n/2 \rfloor$ таких подмножеств, что каждая вершина связана самое большее с одной вершиной того же подмножества.

(Горендер [1])

ПЛАНАРНОСТЬ

Вернемся на время вместе со мной к равнинам Флатландии, и я покажу вам то, о чём вы часто говорите, о чём думали.

(Лебон Эдвард¹⁾)

Топологические аспекты теории графов были впервые выявлены в 1736 г. Леонардом Эйлером ($V-E+F=2$) и затем к ним не возвращались в течение 191 года. Интерес к этой теме возобновился после того, как Курантовский нашёл критерий, позволяющий определить является ли график планарным²⁾. Другим пионером в исследовании топологических проблем теории графов был Уитни, получивший некоторые важные признаки укладки графов на плоскости.

В этой главе приведены все известные критерии планарности. В их число входят теоремы Понтрягина — Курантовского и Вагнера в которых планарные графы характеризуются в терминах запрещенных подграфов, результат Уитни о связи планарности графа с существованием комбинаторно двойственного графа, данное МакЛейном описание планарности, в котором используется циклическая структура графа.

Вводятся также несколько топологических инвариантов графа. Для полных графов и полных двудольных графов определяется рот графа, для «большинства» из этих графов — торцина, и только для некоторых графов — число скрещиваний.

Плоские и планарные графы

Будем говорить что график укладывается на поверхности S если его можно так нарисовать на S что никакие два его ребра не пересекаются. Как уже отмечалось в гл. I, мы будем использовать термины³⁾ «вершина» и «ребра» для абстрактных графов и «точки»

¹⁾ Роджер А. Абботт. Flatland.

²⁾ Л. С. Понтрягин доказал (но не опубликовал) критерий планарности еще в 1927 г. Курантовский [1] (независимо от Понтрягина) получил этот результат в 1930 г. Поэтому указанный критерий мы называем тихрежевым Понтрягина — Курантовского. — Прим. перев.

³⁾ У автора — квоворот. Мы внесли изменения, чтобы не возникло путаницы. Кроме того, если из контекста ясно, о каких объектах идет речь, то мы предпочтет использовать термины «вершина» и «ребро». — Прим. перев.

и единство — для геометрических графов (уложенных на некоторой поверхности). Граф называется *планарным*, если его можно уложить на плоскости, *плоский граф* — это граф, уже уложенный на плоскости. Например, кубический граф, показанный на рис. 11.1, *а*, планарный, поскольку он изоморфен плоскому графу, изображенному на рис. 11.1, *б*.

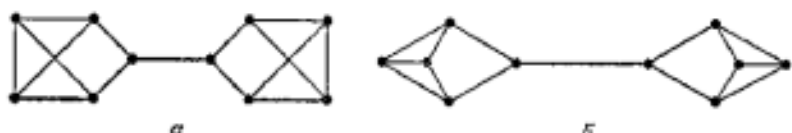


Рис. 11.1. Планарные графы и их укладка.

Области, определяемые плоским графом назовем его *гранями* (или *внутренними гранями*); неограниченную область будем называть *внешней границей*. Если границей грани плоского графа является простой цикл, то иногда под граний будем понимать этот цикл. Плоский граф, представленный на рис. 11.2, имеет две внутренние грани f_1, f_2 и одну внешнюю f_3 . Из этих граней только f_2 ограничена простым циклом.

Изучение планарных графов было начато Эйлером в его исследованиях полиэдров. С каждым полиэдром связан граф состоящий из точек и линий полиэдра; этот граф называется *1-скелетом*. Например, граф Q есть, 1-скелет куба, а $K_{4,3,2}$ — это 1-скелет октаэдра. Формула Эйлера для полиэдров — один из классических результатов в математике.

Теорема 11.1 (формула Эйлера для полиэдров). Для любого полиэдра, расположенного на сфере и имеющего V вершин, E ребра и F граний,

$$V - E + F = 2 \quad (11.1)$$

Для 3-куба имеем $V=8$, $E=12$ и $F=6$, так что равенство (11.1) выполняется; для тетраэдра $V=F=4$ и $E=6$. Прежде чем доказывать равенство (11.1) в общем случае, переформулируем его в теоретико-графовых терминах. Плоской картной называется связный плоский граф вместе со всеми его гранями. Уравнение (11.1) для плоской карты (с p вершинами, q ребрами и r гранями) будет иметь вид

$$p - q + r = 2 \quad (11.1')$$

Легко доказать эту теорему по индукции. Однако соотношение (11.1') было уже доказано в гл. 4, когда мы установили, что циклический ранг m связного графа G определяется по формуле

$$m = q - p - 1$$

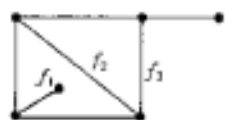


Рис. 11.2. Плоский граф

Будем считать, что граф G двусвязен, поскольку, как это было видно, если соотношение (11.1') выполняется отдельно для блоков графа G , то оно выполняется также и для графа G . Таким образом каждая грань плоской укладки графа G есть простой цикл.

Мы только что отметили, что для плоской карты $p=1$ и $q=E$. Осталось только связать $m \in F$. Покажем, что внутренние грани плоского графа G образуют базис простых циклов для графа G , число этих циклов, следовательно, равно m . Ребра каждого простого цикла Z графа G можно рассматривать как симметрическую разность граней графа G , содержащихся в Z . Поскольку внешняя грань есть, таким образом, сумма по модулю 2 всех внутренних граней (рассматриваемых как множества ребер), ясно, что $m=F-1$. Следовательно соотношение $m=q-p+1$ переходит в $F-1=E-V+1$.

Из формулы Эйера вытекает многое следствий

Следствие 11.1 (а). *Если G — плоская (p, q) -карта, в которой каждая грань является n -циклом, то*

$$q = \frac{n(p-2)}{n-2} \quad (11.2)$$

Доказательство. Поскольку каждая грань графа G есть n -цикл, любое ребро в G принадлежит двум граням и каждая грань имеет n ребер. Тогда $nr=2q$. Подставив это в (11.1'), получим искомый результат.

Максимальный планарный графом называется граф, который при добавлении любого ребра перестает быть планарным. Подстановка в (11.2) $n=3$ и $n=4$ дает

Следствие 11.1 (б). *Если G — максимальный плоский (p, q) -граф, то каждая его грань является треугольником и $q \leq 3p-6$. Если G — плоский граф, у которого любая грань есть 4-цикл, то $q=2p-4$.*

Так как наибольшим числом ребер в плоском графе обладает граф, у которого каждая грань есть треугольник, то получаем и необходимое условие планарности графа в терминах числа ребер

Следствие 11.1 (в). *Если G — произвольный планарный (p, q) -граф и $p \geq 3$, то $q \leq 3p-6$. Если граф G двусвязен и не содержит треугольников, то $q \leq 2p-4$.*

Следствие 11.1 (г). *Графы K_5 и $K_{3,3}$ не являются планарными.*

Доказательство. Граф K_5 есть $(5, 10)$ -граф и не может быть планарным, так как $q=10 > 9=3p-6$; для $K_{3,3}$ имеем $q=9$ и $2q-4=8$.

Как мы вскоре увидим, графы K_5 и $K_{3,3}$ играют исключительную роль при характеристизации планарности графов. Приведенные выше следствия очень полезны в исследовании планарных графов в особенности максимальных планарных графов.

Следствие 11.1 (д). *Каждый планарный граф G с $p \geq 1$ вершинами имеет по крайней мере четыре вершины со степенями, не превышающими 5.*

Ясно, что граф планарным тогда и только тогда, когда каждая его компонента — планарный граф. Уитни [3] показал, что при исследовании планарности достаточно рассматривать двусвязные графы.

Теорема 11.2 *Граф планарен тогда и только тогда, когда каждый его блок планарен.*

Интуитивно очевидно, что любой планарный граф можно уложить на сфере, и обратно. Это замечание позволяет понять, что планарный граф можно уложить на плоскости многими различными способами.

Теорема 11.3 *Для любой выделенной грани f двусвязного плоского графа G найдется на плоскости изоморфный ему плоский граф, у которого грани, соответствующие грани f , будут внешней.*

Доказательство. Пусть f — невнешняя грань плоского блока G . Уложим G на сфере и выделим некоторую внутреннюю открытое грань f точку (назовем ее «северным полюсом»). Проведем касательную плоскость к сфере через «южный полюс» и спроектируем G на плоскость из «северного полюса». В результате получим плоский граф, изоморфный графу G , в котором f — внешняя грань.¹⁾

Следствие 11.3 (а). *Для любого выделенного робра планарного графа найдется такая укладка этого графа на плоскости, что выделенное ребро будет принадлежать внешней грани.*

Уитни также показал, что каждый максимальный планарный граф является блоком. Более того, справедливо

Теорема 11.4 (Уитни). *Каждый максимальный планарный граф, не имеющий $p \geq 4$ вершин, трехсвязен.*

Существует пять способов укладки трехсвязного колеса W_5 на плоскости: один из них изображен на рис. 11.3, а, остальные четыре — на рис. 11.3, б. Однако на сфере граф W_5 можно уложить лишь единственным способом. Это относится и ко всем трехсвязным графикам (Уитни [4]).

¹⁾ Обычно результат описанного проектирования называют стерго-графической проекцией.

Теорема 11.5 Любой трехвязный планарный граф единственным образом укладывается на сфере

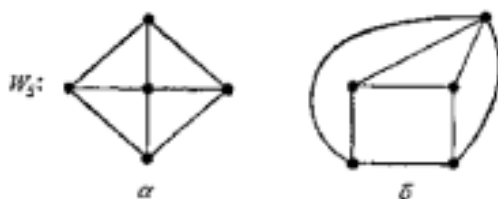


Рис. 11.3 Плоские котесы

Для того чтобы доказать необходимость трех связности, рассмотрим изоморфные двусвязные графы G_1 и G_2 , представленные на рис. 11.4. Граф G_1 укладывается на сфере так, что ни одна из его областей не ограничена пятью ребрами, в то время как G_2 имеет две области, ограниченные пятью ребрами.

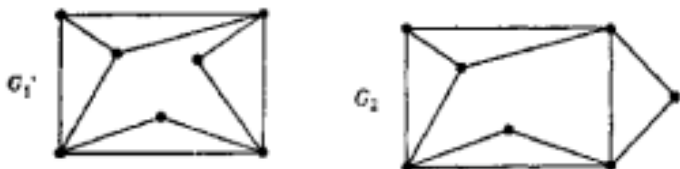


Рис. 11.4 Две укладки двусвязного графа на плоскости

Полиэдр называется выпуклым, если отрезок прямой, соединяющий две произвольные точки полинэдра, лежит целиком внутри полинэдра. Следующая теорема принадлежит Штеницу и Радемахеру [1].

Теорема 11.6 Граф является скелетом выпуклого трехмерного полинэдра тогда и только тогда, когда он планарен и трехвязен.

Одна из наиболее увлекательных областей исследований в теории планарных графов посвящена взаимосвязи между графом как комбинаторным объектом и графиком как геометрической фигурой. Очень часто возникает вопрос о существовании специальной укладки графа (при тех или иных геометрических ограничениях). Например, Вагнер [1], Фари [1] и Штейн [1] независимо показали, что каждый планарный граф можно уложить на плоскости так, что каждое его ребро будет отрезком прямой.

Теорема 11.7 Любой планарный граф изоморден плоскому графу, у которого все ребра членятся отрезками прямых.

Внешнепланарные графы

Планарный граф называется *внешнепланарным*, если его можно уложить на плоскости так, чтобы все его вершины принадлежали одной грани. Обычно в качестве такой грани мы будем брать внешнюю грань. На рис. 11.5 показан внешнепланарный граф (а) и две — (б) и (в) — его внешнеплоские укладки. В случае (в) все вершины графа принадлежат внешней грани.

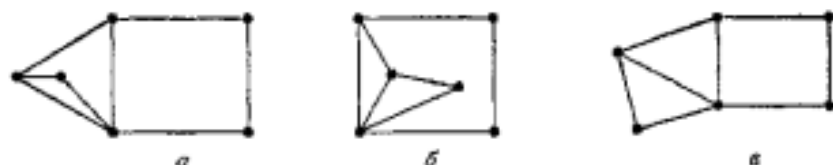


Рис. 11.5 Внешнепланарный граф и две его внешнеплоские укладки

В этом разделе приводятся результаты для внешнепланарных графов, аналогичные результатам для планарных графов. Аналог теоремы 11.2 получаем немедленно.

Теорема 11.8 *Граф внешнепланарен тогда и только тогда, когда каждый его блок внешнепланарен*

Внешнепланарный граф G называется *максимальным внешнепланарным*, если к нему нельзя добавить ни одного ребра, не теряя свойства внешнепланарности. Ясно, что каждый максимальный внешнеплоский граф есть триангуляция многоугольника а каждый максимальный плоский граф — триангуляция сферы. Три максимальных внешнеплоских графа с 6 вершинами показаны на рис. 11.6.

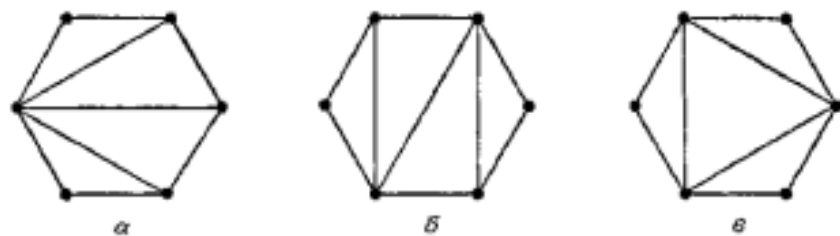


Рис. 11.6 Три максимальных внешнеплоских графа

Теорема 11.9 *Пусть G — максимальный внешнеплоский граф с $p \geq 3$ вершинами, которые все принадлежат внешней грани. Тогда G имеет $p-2$ внутренних граней*

Доказательство. Очевидно, что утверждение справедливо для $p=3$. Предположим, что оно верно для $p=n$, и пусть G имеет $p=n+1$ вершин и m внутренних граней. Ясно, что граф G должен

содержать вершину степени 2, принадлежащую внешней грани. Взяв граф $G - v$, мы уменьшим число внутренних граней на 1, так что $m = n - 1$. В результате чисто внутренних граней графа G будет $m = n - 1 - p = 2$.

Из этой теоремы вытекает несколько следствий.

Следствие 11.9 (а). Любой максимальный внешнепланарный граф G с p вершинами имеет

- $2p - 3$ ребер;
- по крайней мере две вершины со степенями, не превышающими 3;
- по крайней мере две вершины степени 2;
- $\chi(G) = 2$.

Все плоские укладки графов K_4 и $K_{3,3}$ выглядят так, как показано на рис. 11.7; в каждой из них имеется вершина внутренняя

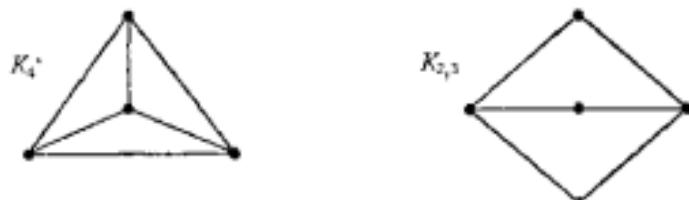


Рис. 11.7 Задокументированные графы для японской панорамы

относительно внешнего цикла. Следовательно, ни K_4 , ни $K_{3,3}$ не является внешнепланарным. Заметим, что они оба базисные (см. Чартрэнд, Харари [1]).

Два графа называются гомеоморфными, если их можно получить из одного графа с помощью последовательности чодразбиений ребер. Например, два простых цикла гомеоморфны, на рис. 11.8 показан граф, гомеоморфный графу K_4 .



Рис. 11.8. Граф, то неизоморфный графу K_4 .

Теорема 11.10. Граф отличный от $K_4 - v$, внешнепланар тогда и только тогда, когда он не содержит подграфов, гомеоморфных K_4 или $K_{3,3}$.

Часто бывает необходимо и важно изучить дополнение графа обладающего заданным свойством. Батту, Харари и Кодаме [1] придают следующая ниже теорема о планарных графах, дающая достаточное условие того, что дополнение планарного графа планарно. Более эффективно этот результат был доказан Таттом [11].

Теорема 11.11 Каждый планарный граф, у которого не меньше девяти вершин, имеет непланарное дополнение, причем 9 — наименьшее число, обеспечивающее данное свойство.

Эта теорема была доказана с помощью метода исчерпывания Изящного или хотя бы достаточно приемлемого доказательства этого факта пока не известно.

Аналогичное исследование внешнепланарных графов было выполнено Геллером [1].

Теорема 11.12 Каждый внешнепланарный граф, у которого не меньше семи вершин, имеет невнешнепланарное дополнение, причем 7 — наименьшее число, обеспечивающее данное свойство.

Доказательство Для доказательства первой части достаточно установить, что дополнение любого максимального внешнепланарного графа с 7 вершинами не является внешнепланарным.

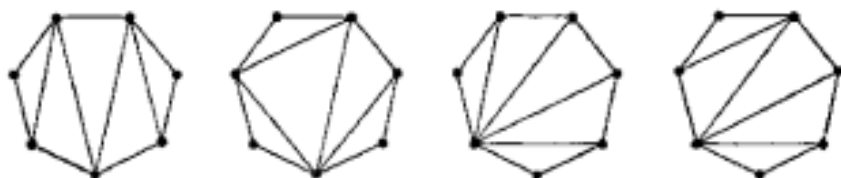


Рис. 11.9 Четыре чисто симметричных внешнепланарных графа с 7 вершинами.

графом. Это следует из того, что существуют точно четыре максимальных внешнепланарных графа с $p=7$ (см. рис. 11.9) и дополнение каждого из них, как легко видеть, не является внешнепланарным. Минимальность вытекает из того, что (максимальный) внешнепланарный граф с 6 вершинами, изображенный на рис. 11.6, б, имеет внешнепланарное дополнение.

Теорема Понтигрина — Курантовского

До появления статьи Курантовского [1]⁴⁾ характеристизация планарных графов была труднейшей нерешенной проблемой. Приводимое нами доказательство основано на работе Диара и Шустера [1].

Теорема 11.13. Граф планарен тогда и только тогда, когда он не содержит подграфа, гомоморфного K_5 или $K_{3,3}$.

Доказательство Графы K_5 и $K_{3,3}$ непланарны (следствие 11.1(г)). Поэтому, если граф содержит подграф, гомоморфный любому из них, он также непланарен.

Доказательство обратного утверждения (достаточности) значительно труднее. Предположим, что достаточность не имеет места,

⁴⁾ См. примечание на стр. 126 — Прим. перев.

т. е. существуют непланарные графы, не содержащие подграфов, гомеоморфных K_5 или $K_{3,3}$. Пусть G — такой граф с наименьшим числом ребер. Тогда G должен быть блоком, у которого $\delta(G) \geq 3$. Пусть $x_0 = u_0v_0$ — произвольное ребро графа G . Граф $F = G - x_0$ обязательно планарен.

Нам понадобятся две леммы.

Лемма 11.13 (а) В графе F существует простой цикл, содержащий вершины u_0 и v_0 .

Доказательство леммы Предположим, что в F нет простых циклов, содержащих u_0 и v_0 . Тогда по теореме 3.3 вершины u_0 и v_0 принадлежат различным блокам графа F . Следовательно, в F существует точка сочленения w , принадлежащая каждой простой (u_0-v_0) -цепи. Образуем граф F_0 , добавляя к F ребра uw_0 и vw_0 , если их еще нет в F . Вершины u_0 и v_0 в графе F_0 , также принадлежат различным блокам, скажем B_1 и B_2 , у которых общей вершиной является именно вершина w . Понятно, что блоки B_1 и B_2 имеют меньше ребер, чем граф G , поэтому B_1 или планарен, или содержит подграф, гомеоморфный K_5 или $K_{3,3}$. Если, однако, добавление ребра uw_0 приводит к образованию подграфа H графа B_1 , гомеоморфного K_5 или $K_{3,3}$, то подграф графа G , который получается заменой ребра uw_0 на простую цепь, идущую из u_0 в w и начинающуюся ребром x_0 , обязательно гомеоморфен графу H и, значит, гомеоморфен K_5 или $K_{3,3}$; мы пришли к противоречию. Поэтому B_1 , и аналогично B_2 — планарные графы. В силу следствия 11.3 (а) оба графа B_1 и B_2 можно уложить на плоскости так, что ребра uw_0 и vw_0 будут принадлежать внешней области. Следовательно, граф F_0 можно уложить на плоскости так, что uw_0 и vw_0 будут лежать во внешней области. Добавление ребра x_0 не нарушает планарности графа F_0 . Поскольку G — подграф графа $F_0 + x_0$, он планарен, полученное противоречие показывает, что в F есть простой цикл, содержащий u_0 и v_0 .

Пусть граф F уложен на плоскости так, что простой цикл Z , содержащий u_0 и v_0 , имеет наибольшее число внутренних (относительно Z) областей. Ориентируем ребра цикла Z в одном из направлений по циклу. Обозначим через $Z[u, v]$ ориентированную простую цепь, идущую из вершины u в вершину v по циклу Z . Если v не следует непосредственно за u по Z , то подцепь цепи $Z[u, v]$, получаемую в результате удаления вершин u и v , будем обозначать через $Z(u, v)$.

Под *внешностью* простого цикла Z будем понимать подграф в F , порожденный вершинами, лежащими вне Z , компоненты этого подграфа называются *внешними компонентами цикла Z* . Внешняя часть цикла Z — это подграф в F , порожденный или всеми ребрами, инцидентными по крайней мере одной вершине некоторой внешней

компоненты, или ребром (если такое есть), внешним к Z и соединяющим две вершины из Z . Аналогично определяются внутренность простого цикла Z , внутренняя компонента и внутренняя часть.

Внешняя (или внутренняя) часть называется $(u-v)$ -разделяющей, если она встречает обе цепи $Z(u, v)$ и $Z(v, u)$. Ясно, что внешняя (или внутренняя) часть не может быть $(u-v)$ -разделяющей, если u и v смежны по циклу Z (т. е. принадлежат Z).

Поскольку F связен, любая внешняя часть должна встречать Z , а так как в I нет точек сопледения, любая внешняя часть должна иметь не менее двух вершин общих с Z . Внешние части не могут встречать ни $Z(u_0, v_0)$, ни $Z(v_0, u_0)$, так как иначе существовал бы простой цикл, содержащий u_0 и v_0 , в котором внутренних областей было бы больше, чем в Z . По той же самой причине ни одна из внешних частей не может встретить ни u_1 , ни v_1 . Следовательно, каждая внешняя часть встречает Z точно в двух вершинах и является (u_0-v_0) -разделяющей. Отсюда, поскольку x_0 нельзя добавить к F не нарушив планарности, получаем, что существует по крайней мере одна (u_0-v_0) -разделяющая внутренняя часть.

Лемма 11.13 (6). Существует такая (u_0-v_0) -разделяющая внешняя часть, встречающая $Z(u_0, v_0)$, скажем в u_1 , и $Z(v_0, u_0)$, скажем в v_1 , что найдется внутренняя часть, являющаяся одновременно и (u_0-v_0) -разделяющей, и (u_1-v_1) -разделяющей.

Доказательство леммы. Предположим, что лемма не верна. Для понимания приведенного ниже доказательства будет полезен рис 11.10

Упорядочим (u_0-v_0) -разделяющие внутренние части, чтобы разместить их на плоскости. Рассмотрим (u_0-v_0) -разделяющую внутреннюю часть I_1 , ближайшую к вершине u_0 в смысле порядка прохождения вершин внутренних частей при движении по Z из u_0 . По этому же принципу мы можем упорядочить относительно u_0 остальные (u_0-v_0) -разделяющие внутренние части I_2, I_3 и т. д.

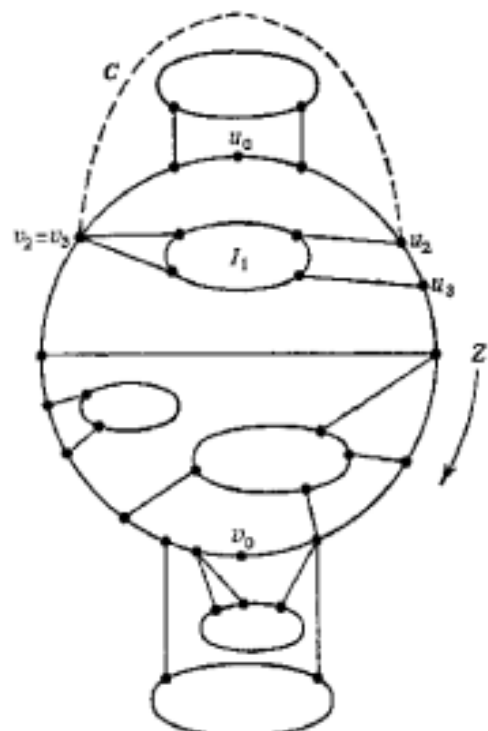


Рис 11.10 Разделяющие части и простой цикл Z иллюстрирующие лемму

Пусть u_1 и u_2 — первая и последняя вершины в I_1 , встречающие $Z(u_0, v_0)$, а v_1 и v_2 — первая и последняя вершины в I_1 , встречающие $Z(v_0, u_0)$. У каждого вложенной части обе ее вершины, общие с Z , должны принадлежать или $Z[v_0, u_1]$, или $Z[u_0, v_1]$, так как иначе существовали бы внешняя часть, встречающая $Z(u_0, v_0)$ в u_1 и $Z(v_0, u_0)$ в v_1 , и внутренняя часть, которая является и (u_0, v_0) -разделяющей, и (u_1, v_1) -разделяющей. Это противоречит предположению о том, что лемма не верна. Поэтому кривую C соединяющую v_3 и u_0 , можно привести во внешней области так, что она не встречает ребер графа Γ (см. рис. 11.10). Таким образом, не нарушая планарности, можно перевести I_1 во внешнюю относительно Z область. Аналогично оставшиеся (u_0, v_0) -разделяющие внутренние части можно перевести во внешнюю относительно Z область, причем так, что получающийся график будет плоским. Но тогда ребро x_0 можно добавить, не нарушая планарности графа F ; мы пришли к противоречию. Лемма доказана.

Доказательство теоремы. Пусть H — внутренняя часть, которая в силу леммы 11.13 (б) является и (u_0, v_0) -разделяющей, и (u_1, v_1) -разделяющей. Далее, пусть w_0, w_1, w_2 и w_3 — вершины, в которых H встречает $Z(u_0, v_0)$, $Z(v_0, u_0)$, $Z(u_1, v_1)$ и $Z(v_1, u_1)$ соответственно. Рассмотрим теперь четыре случая в зависимости от взаимного расположения на Z этих четырех вершин.

Случай 1 Одна из вершин w_1 и w_2 лежит на $Z(u_0, v_0)$, а другая — на $Z(v_0, u_0)$. Тогда можно положить $w_0 = w$, и $w_0' = w_1'$; в этом случае G содержит подграф, гомеоморфный $K_{3,3}$ (рис. 11.11, а), два множества вершин отмечены жирными точками и кружочками.

Случай 2 Обе вершины w_1 и w_2 лежат или на $Z(u_0, v_0)$, или на $Z(v_0, u_0)$. Не теряя общности, предположим для определенности, что $w_1, w_2 \in Z(u_0, v_0)$. Возникает две возможности: или $v_1 \neq w_0'$, или $v_1 = w_0'$. Если $v_1 \neq w_0'$, то G содержит подграф гомеоморфный $K_{3,3}$, расположенный, как на рис. 11.11, б или 11.11, в, в зависимости от того, принадлежит вершина w_0' цепи $Z(u_1, v_1)$ или $Z(v_1, u_1)$. Если $v_1 = w_0'$ (рис. 11.11, г), то H содержит вершину r , из которой идут непересекающиеся простые цепи к w_1, w_2 и v_1 , причем все вершины этих цепей (за исключением самих концов w_1, w_2 и v_1) принадлежат H . В этом случае G также содержит подграф гомеоморфный $K_{3,3}$.

Случай 3. $w_1 = v_0$ и $w_2 \neq u_0$. Не теряя общности, будем считать, что w_2 лежит на $Z(u_0, v_0)$. Тогда снова график G содержит подграф, гомеоморфный $K_{3,3}$. Если w_0 лежит на $Z(v_0, v_1)$, то G содержит подграф $K_{3,3}$, показанный на рис. 11.11, д. Если же w_0 лежит на $Z(v_1, u_0)$, то также найдется подграф $K_{3,3}$ (рис. 11.11, е) — и он будет подграфом, полученным в результате отождествления вершин w_0 и v_1 .

Случай 4 $w_0 = v_0$ и $w'_0 = u_0$. Здесь мы полагаем $w_0 = u_1$ и $w'_0 = v_1$, (все другие ситуации уже встречались в предыдущих случаях). Выделим два подслучаи. Пусть P_0 и P_1 — кратчайшие простые цепи в H , идущие соответственно из v_0 в v_1 и из u_1 в v_1 . Цепи P_0 и P_1 должны пересекаться. Если P_0 и P_1 имеют более чем одну общую вершину, то G содержит подграф, гомеоморфный $K_{3,3}$ (рис. 11.11, ж), в противном случае G содержит подграф, гомеоморфный K_5 (рис. 11.11, з).

Итак, все возможные случаи разобраны. Теорема доказана.

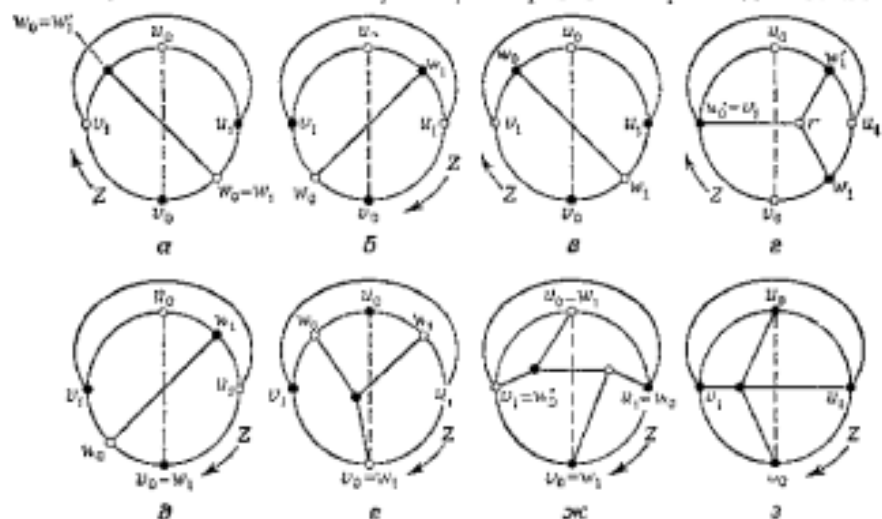


Рис. 11.11. Возможные варианты для непланарных подграфов

В статье Татта [12] приводится алгоритм, позволяющий укладывать данный граф на плоскости до тех пор, пока это возможно (без пересечений ребер), и показывается, что если этот процесс не охватывает весь граф, то он должен содержать подграф, гомеоморфный K_5 или $K_{3,3}$. Таким образом, алгоритм Татта представляет собой независимое доказательство теоремы 11.13.

Элементарное стягивание в графе G получается отождествлением двух смежных вершин u и v , т. е. с удалением u и v и добавлением новой вершины w , смежной с теми вершинами графа, которые были смежны или с u , или с v . Граф G называется стягиваемым к графу H , если H можно получить из G с помощью некоторой последовательности элементарных стягиваний. Например, как показано на рис. 11.12, а и б, граф Петерсена стягивается к K_5 в результате стягивания в новую вершину w , любого из пяти ребер $u_i v_i$, соединяющих пятиугольник с пентаграммой.

Двойственная форма теоремы Понтрягина — Куратовского (в смысле двойственности теории матроидов) была найдена независимо Вагнером [2] и Чарнин и Таттом [2].

Теорема 11.14 Граф планарен тогда и только тогда, когда у него нет подграфов, стягивающих к K_5 и к $K_{3,3}$.

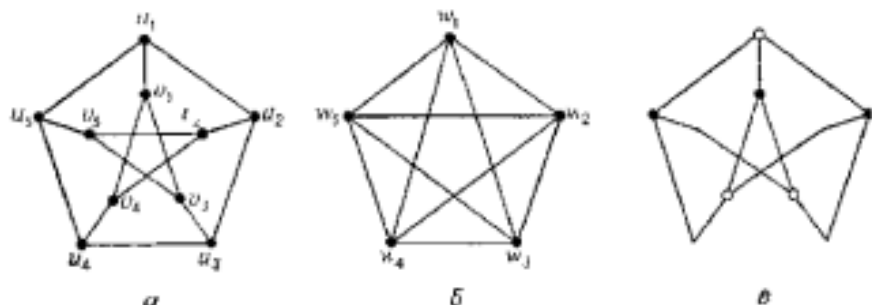


Рис. 11.12 Непланарность графа Петерсена

Мы только что видели, что граф Петерсена стягиваем к K_5 . Поскольку каждая его вершина имеет степень 3, у него нет подграфов, гомоморфных K_5 ; на рис. 11.12, в показан один из его подграфов, гомеоморфных $K_{3,3}$.

Другие характеристикации планарных графов

Вслед за классическим результатом Понtryгина и Куравского были предложены другие критерии планарности. Мы уже указали «двойственную форму» критерия Понtryгина — Куравского, ис пользующую понятие стягивания (теорема 11.14). Алгоритм Татта укладки графа на плоскости можно также рассматривать как некоторую характеристику планарных графов.

Уитни [3,5] связал планарность графов с существованием двойственных графов. Для данного плоского графа G его геометрически двойственный граф G^* строится следующим образом: поместим в каждую область G (включая внешнюю) по одной вершине графа G^* и, если две области имеют общее ребро x , соединим помещенные в них вершины ребром x^* , пересекающим только x . В результате всегда получится плоский псевдограф, как, например, на рис. 11.13, где ребра графа G указаны сплошными линиями, а ребра двойственного графа G^* — штриховыми. Ясно, что G^* имеет петлю тогда и только тогда, когда в G есть концевая вершина; G^* имеет кратные ребра тогда и только тогда, когда две области графа G содержат по крайней мере два общих ребра. Таким образом, двусвязный плоский граф имеет всегда в качестве двойственного или граф, или мультиграф, в то время как двойственный граф трехсвязного плоского гра-

Рис. 11.13. Плоский граф и геометрически двойственный к нему

всегда получится плоский псевдограф, как, например, на рис. 11.13, где ребра графа G указаны сплошными линиями, а ребра двойственного графа G^* — штриховыми. Ясно, что G^* имеет петлю тогда и только тогда, когда в G есть концевая вершина; G^* имеет кратные ребра тогда и только тогда, когда две области графа G содержат по крайней мере два общих ребра. Таким образом, двусвязный плоский граф имеет всегда в качестве двойственного или граф, или мультиграф, в то время как двойственный граф трехсвязного плоского гра-

фа всегда представляет собой граф. Другими примерами геометрически двойственных графов являются платоновы графы: тетраэдр — самодвойственный граф, куб и октаэдр — двойственные, так же как додекаэдр и икосаэдр.

Как следует из определения, геометрически двойственный граф плоского графа G также плоский, а двойственный к двойственному графу графа G — это первоначальный граф G . Однако абстрактный граф, допускающий более чем одну укладку на сфере, может дать более чем один двойственный граф. Это иллюстрируется на

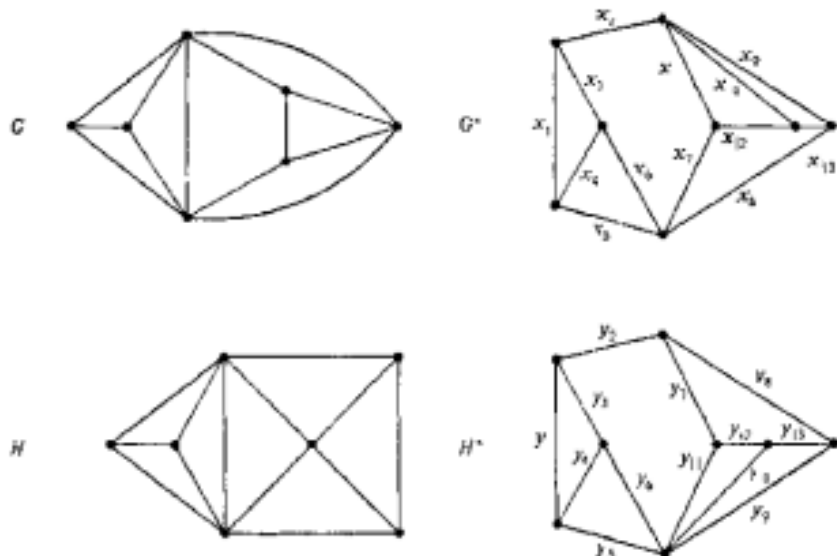


Рис. 11.14. Различные геометрически двойственные графы к одному и тому же абстрактному графу

рис. 11.14, где графы G и H абстрактно изоморфны, а после укладки на сфере имеют различные двойственные графы G^* и H^* . Однако поскольку трёхсвязный граф допускает только одну укладку на сфере, как отмечено в теореме 11.5, то у него должен быть единственный геометрически двойственный граф.

Уитти дал комбинаторное определение двойственного графа, которое является абстрактной формулировкой геометрически двойственного графа. Напомним сначала (гл. 4), что для графа G с k компонентами циклический ранг есть число $m(G) = q - p - k$, а коциклический ранг — число $m^*(G) = p - k$.

Относительным дополнением $G - H$ подграфа H в графе G назовем подграф, получающийся из графа G при удалении ребер графа H . Граф G^* называется комбинаторно двойственным к графу G , если существует взаимно однозначное соответствие между их множествами ребер, при котором для любых соответствующих подмно-

жества ребер Y и Y^*

$$m^*(G-Y) = m^*(G) - m(Y^*) \quad (11.3)$$

где $\langle Y^* \rangle$ — подграф графа G^* с множеством ребер Y^* . Это определение иллюстрируется на рис. 11.15, где соответствие задается правилом $x_i \leftrightarrow y_i$. Здесь $Y = \{x_1, x_3, x_4, x_5\}$, $m^*(G-Y) = 4$, $m^*(G) = 5$ и $m(\langle Y^* \rangle) = 1$, равенство (11.3) очевидно выполняется. Конечно, используя (11.3), очень трудно определить, двойственны ли данные два графа, поскольку нужно проверять выполнение равенства (11.3) для каждого подмножества ребер графа G .

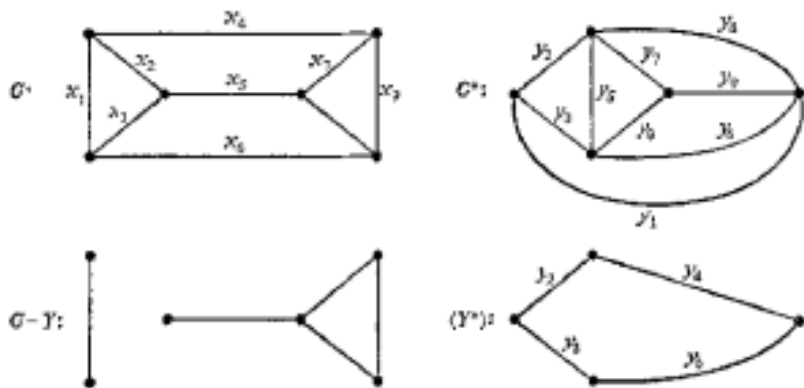


Рис. 11.15. Комбинаторно двойственные графы

В отличие от геометрических двойственных графов комбинаторно двойственные графы планарных графов определяются не обязательно однозначно. Однако если два графа комбинаторно двойственны к изоморфным графикам, то существует взаимно однозначное соответствие между множествами их ребер, сохраняющее простые цепи, рассматриваемые как множества ребер (т. е. их матроиды циклов изоморфны). Соответствие $x_i \leftrightarrow y_i$, для графов G^* и H^* , представленных на рис. 11.14 поясняет это утверждение.

Уитни доказал, что комбинаторная двойственность эквивалентна геометрической двойственности и дает другой критерий планарности.

Теорема 11.15 Граф G планарен тогда и только тогда, когда он имеет комбинаторно двойственный

Еще один критерий планарности предложенный Мак-Ленном [1], основан на рассмотрении циклической структуры графа

Теорема 11.16 Граф G планарен тогда и только тогда, когда каждый его блок, имеющий по крайней мере три вершины, обладает таким базисом циклов Z_1, Z_2, \dots, Z_m и такими дополнительными

циклом Z_i , что любое ребро блока принадлежит трем, двум из этих $m-1$ циклов.

Мы только наметим доказательство более простой части этого утверждения, а именно необходимости. Как указывалось в доказательстве теоремы 11.1, все внутренние грани тесно связного плоского графа G образуют базис циклов Z_1, Z_2, \dots, Z_m , где m — циклический ранг графа G . Пусть Z_i — внешний простой цикл графа G . Понятно, что любое ребро графа G принадлежит точно двум из $m-1$ циклов Z_j .

Для доказательства достаточности нужно построить плоскую укладку данного графа G , обладающую определенными свойствами.

Все указанные критерии планарности графа G приведены в следующем списке эквивалентных условий:

- (1) G — планарный граф;
- (2) в G нет подграфов, гомеоморфных K_5 и $K_{3,3}$;
- (3) в G нет подграфов, сглаживаемых к K_5 и $K_{3,3}$;
- (4) G имеет комбинаторно двойственный граф;
- (5) каждый нестрижательный блок графа G обладает таким базисом циклов Z_1, Z_2, \dots, Z_m и таким дополнительным циклом Z_0 , что любое ребро принадлежит точно двум из этих $m-1$ циклов.

Род, толщина, крупность, число скрещиваний

В этом разделе рассматриваются четыре топологические инициативы графа G : род — наименьшее число ручек, которые нужно добавить к сфере, чтобы уложить G ; толщина — наименьшее число планарных графов объединение которых есть G ; крупность¹⁾ — наибольшее число непланарных подграфов в G , не пересекающихся по ребрам; число скрещиваний — число пересечений ребер, которое должно быть при расположении G на плоскости²⁾. Здесь мы сосредоточим внимание на трех классах графов — на классе полных графов, полных двудольных графов и кубов — и укажем для них известные значения названных инициатив.

Как заметил Книг, любой граф можно уложить на некотором ориентируемой поверхности. Это легко понять, если нарисовать произвольный граф G на плоскости, причем некоторые ребра могут пересекаться, и для каждого (двойного) пересечения добавить к плоскости ручку; затем провести одно ребро по ручке, а другое — под ней. Например, на рис. 11.16 показана укладка графа K_5 на плоскости, к которой добавлена одна ручка. Конечно, при таком спо-

¹⁾ Встречаются также термины «шероховатость», «сыпистость» — Прим. перев.

²⁾ Обзор результатов о толщине графов можно найти в статье Хоббса [1], а по числам скрещиваний — в статьях Комала [1] и Гах [2] — Прим. перев.

собе укладки используется, как правило, больше ручек, чем на самом деле требуется. Кёниг также показал, что при любой укладке графа на ориентируемой поверхности с наименьшим числом ручек все его грани будут связными областями.



Рис. 11.16. Укладка графа K_4 на ориентируемую поверхность.

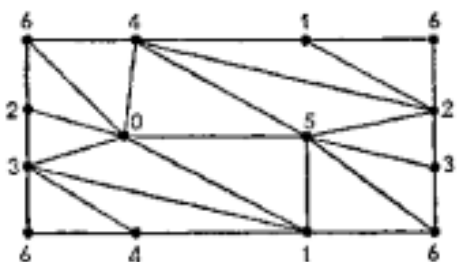


Рис. 11.17. Укладка графа K_7 на торе.

Уже отмечалось, что планарные графы можно уложить на сфере. *Тороидальным графом* называется граф, который можно уложить на торе. Графы K_5 и $K_3 \times K_3$ тороидальные. На рис. 11.17 и 11.18 показаны укладки графов K_7 и $K_{4,4}$ на торе, представленной здесь хорошо известным способом с помощью прямоугольника, в котором отождествлены обе пары противоположных сторон. Пока еще не найдено ни одной характеристизации тороидальных графов, аналогичной теореме Понтрягина — Куравского. Однако Волмерхауз [11] подтвердил одну гипотезу Эрдёша доказав, что для горя и любой другой ориентируемой поверхности существует лишь конечное число запрещенных подграфов.

Род $\gamma(G)$ графа G определяется как наименьшее число ручек, которые нужно добавить к сфере, чтобы график G можно было уложить на получившейся поверхности. Конечно, $\gamma(G)=0$ тогда и только тогда, когда G — планарный график.

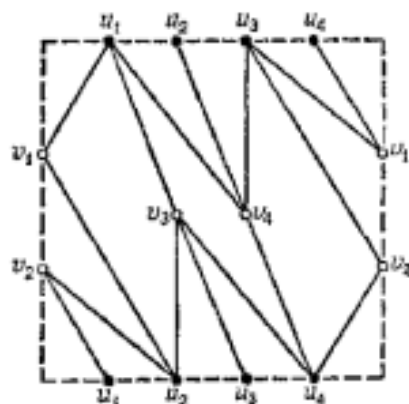


Рис. 11.18. Укладка графа $K_{4,4}$ на торе.

Гомеоморфные графы имеют одинаковый род.

Первая теорема этой главы дает характеристическое уравнение Эйлера $V - E + F = 2$ для сферических полиэдров. Более общо, определим *род полиэдра*¹⁾ как число ручек, которые нужно до-

¹⁾ Комбинаторную трихтовку теории полиэдров см. в работе Грюнбаума [2].

бавить к сфере, чтобы получившаяся поверхность содержала этот полиэдр. Обобщение теоремы 11.1 на полиэдры произвольного рода также принадлежит Эйлеру. Доказательство можно найти в работе Куранта и Роббинса [1].

Теорема 11.17 Для полиэдра рода γ , имеющего V вершин, E ребер и F граней,

$$V - E + F = 2 - 2\gamma \quad (11.4)$$

Это равенство особенно полезно при доказательстве простых результатов о роде и толщине конкретных графов. Для этого обычно удобнее использовать даже не само равенство, а его следствия.

Следствие 11.17 (а) Если G — связный граф рода γ , в котором каждая грань членится треугольником, то

$$q = 3(p - 2 + 2\gamma), \quad (11.5)$$

если же каждая грань — четырехугольник, то

$$q = 2(p - 2 + 2\gamma) \quad (11.6)$$

Как указывается в работе Байенке и Харари [2], с помощью этих двух соотношений легко проверить, что род графа имеет следующие нижние оценки

Следствие 11.17 (б) Если G — связный граф рода γ , то

$$\gamma \geq \frac{1}{6} q - \frac{1}{2} (p - 2), \quad (11.7)$$

если в G нет треугольников, то

$$\gamma \geq \frac{1}{4} q - \frac{1}{2} (p - 2) \quad (11.8)$$

Формула для вычисления рода полных графов была установлена в результате долгой, интересной, трудной и успешной борьбы. В своей двойственной форме это известная гипотеза Хивуда, которая оставалась нерешенной с 1890 по 1967 г. Мы вернемся к этому в следующей главе. Многие исследователи внесли свой вклад в решение указанной проблемы, и, наконец, *sous de grâce*, гипотеза была подтверждена Рингелем и Янгсом [1].

Теорема 11.18 Для любого положительного целого числа p род полного графа равен

$$\gamma(K_p) = \left\lceil \frac{(p-3)(p-4)}{12} \right\rceil \quad (11.9)$$

Легко установить неравенство в одну сторону, что и сделал Хивуд [1]. Оно получается подстановкой $q(K_p)$ в неравенство (11.7).

$$\gamma(K_p) \geq \frac{1}{6} \left(\frac{p}{2} - 1 - \frac{p-2}{2} - \frac{(p-3)(p-4)}{12} \right).$$

По поскольку род любого графа — целое число, то

$$\gamma(K_p) \geq \left\lceil \frac{(p-3)(p-4)}{12} \right\rceil$$

Доказательство того, что правая часть является также верхней оценкой для $\gamma(K_p)$, можно осуществить только, произведя укладку графа K_p на ориентируемой поверхности указанного рода. Сформулировав в 1890 г гипотезу, Хивуд тогда же доказал, что $\gamma(K)=1$, это подтверждает и укладка, показанная на рис. 11.17, которая триангулирует тор.

Хеффтер доказал равенство (11.9) в 1891 г для p от 8 до 12. И только в 1952 г Рингель доказал, что (11.9) верно и для $p=13$. На этом этапе было обнаружено, что в соответствии с природой проводимых доказательств естественно пытаться решать проблему сразу для всех чисел p , образующих один класс вычетов по модулю 12. Напишем $p=12s+r$. Рингель [1] в 1954 г. доказал равенство (11.9) для всех полных графов K_p с $r=5$. В течение 1951—1955 гг он распространял решение на случаи $r=7, 10, 3$ и одновременно Янгс [1] со своими коллегами Густином, Терри и Уэлчем исследовала случаи $r=4, 0, 1, 9, 6$.

В 1967—1968 гг Рингель и Янгс [1, 2], работая вместе, построили соответствующую укладку графа K_p для $r=2, 8, 11$. Оставались случаи $p=18, 20$ и 23 , для которых применяемые ранее методы были неприменимы. Доказательство завершил профессор кафедры французской литературы университета Мюнхене Жан Мейер [11], построивший укладку графа K_7 для этих трех значений p .

Для полных двудольных графов соответствующий результат, менее трудоемкий, получил Гингель. Применение неравенства (11.8) к графу $K_{m,n}$ дает

$$\gamma(K_{m,n}) \geq \frac{mn}{4} - \frac{m+n-2}{2} = \frac{(m-2)(n-2)}{4}$$

Противоположное неравенство устанавливается (Рингель [3]) с помощью построения соответствующей укладки графа $K_{m,n}$.

Теорема 11.19 Род полного двудольного графа равен

$$\gamma(K_{m,n}) = \left\lceil \frac{(m-2)(n-2)}{4} \right\rceil \quad (11.10)$$

Род куба был найден Рингелем [4], а также Байеске и Харари [3]. Для графа Q_n имеем $p=2^n$ и $q=p/2^{n-1}$, так что в силу (11.8) неравенство в одну сторону получается легко:

$$\gamma(Q_n) \geq 1 + (n-4)/2^{n-1}$$

Теорема 11.20. Род куба равен

$$\gamma(Q_n) = 1 + (n-4)/2^{n-2}. \quad (11.11)$$

Отметим теперь некоторые более общие исследования рода графов Баттл, Харари, Кодама и Янгса [1] показали, что род графа зависит только от родов его блоков как это уже выявилось в теореме 11.2

Теорема 11.21 Если график G имеет блоки B_1, B_2, \dots, B_s , то

$$\gamma(G) = \sum_{i=1}^s \gamma(B_i) \quad (11.12)$$

Этот результат был несколько обобщен в статье Харари и Кодамы [1]. Напомним (теорема 5.8), что две n -компоненты графа имеют не более n общих вершин.

Теорема 11.22 Пусть n -связный график G представляет собой объединение двух $(n-1)$ -компонент B и C . Пусть v_1, \dots, v_n — множество вершин в $B \cap C$. Обозначим через G_{ij} график полученный добавлением ребра $v_i v_j$ к G . Если $\gamma(G_{ij}) = \gamma(G) + 1$ для любых $1 \leq i < j \leq n$, то

$$\gamma(G) = \gamma(B) + \gamma(C) + n - 1 \quad (11.13)$$

Мы уже видели в теореме 11.11, что любой планарный график с 9 вершинами имеет непланарное дополнение. Определим толщину $\theta(G)$ графа G как наименьшее число его планарных подграфов, объединение которых равно G . Тогда теорему 11.11 можно сформулировать так: $\theta(K_p) \geq 2$. Действительно, толщина графа K_p равна 3 и график K_p — критический относительно толщины, поскольку $\theta(K_p - v) = 2$. Поэтому $\theta(K_p) = 2$ для p от 5 до 8. Естественно, $\theta(G) = 1$ тогда и только тогда, когда график G планарен. Так как в максимальном планарном графике $q = 3p - 6$ ребер, то толщина θ любого (p, q) графа удовлетворяет неравенству

$$0 \geq \frac{q}{3p - 6} \quad (11.14)$$

Это замечание полезно при формулировании гипотез о толщине и доказательстве нижних оценок.

Толщина полных графов изучалась Баннеье и Харари [5] и Баннесе [2]. Применяя (11.14) к K_p , находим

$$\theta(K_p) \geq \frac{p(p-1)/2}{3(p-2)}$$

Произведя некоторые алгебраические преобразования, получаем

$$\theta(K_p) \geq \left\lceil \frac{p(p-1)/2 - 3(p-2) - 1}{3(p-2)} \right\rceil = \left\lceil \frac{p+7}{6} \right\rceil$$

Теорема 11.23 Если $p \not\equiv 4 \pmod{6}$ и $p \neq 9$, то толщина этого графа равна

$$\theta(K_p) = \left\lceil \frac{p+7}{6} \right\rceil \quad (11.15)$$

Если $p \equiv 4 \pmod{6}$, то равенство (11.15) не всегда выполняется. Так, $\theta(K_{10}) = 3 \neq [17/6]$, но Хоббс и Гросман [1] построили разложение графа K_{10} на $4 - [29/6]$ планарных подграфов, а Байнеке [2] доказал, что $(K_{10}) = 5 - [35/6]$. Чуть позже Жан Мейер (снова оп!) нашел построения, показывающие, что $\theta(K_{10}) = 6$ и $\theta(K_{10}) = 7$. Единственное значение $p \leq 45$, для которого $\theta(K_p)$ еще не известно, это $p = 16$. Предполагается, что $\theta(K_{16}) = 4$ и что для всех $p \equiv 4 \pmod{6}$ и $p \geq 46$ равенство (11.15) справедливо.

Толщина полных двудольных графов изучалась Байнеке, Харари и Муном [1] и Байнеке [3].

Теорема 11.24 Толщина полного двудольного графа равна

$$\theta(K_{m,n}) = \left\{ \frac{mn}{2(m+n-2)} \right\}, \quad (11.16)$$

за исключением, возможно, тех случаев, когда $m < n$, m нечетно и существует такое целое число k , что $n = [2k(m-2)/(m-2k)]$.

Следствие 11.24 (а) Толщина графа $K_{n,n}$ равна $[n(n+5)/4]$.

Соответствующая проблема для куба решена Клаинертом [1].

Теорема 11.25. Толщина куба равна

$$\theta(Q_3) = \left\{ \frac{n-1}{4} \right\}. \quad (11.17)$$

Некоторых успехов добился Эрдёш (устное сообщение), когда он пытался описать понятие толщины. Говоря о наибольшем числе

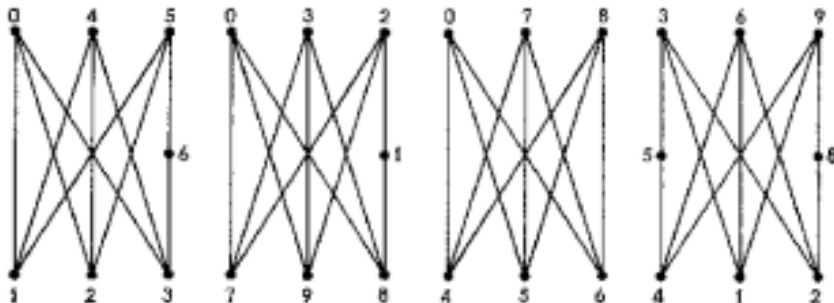


Рис. 11.19 Четыре непланарных подграфа графа K_{10} .

непланарных подграфов, не пересекающихся по ребрам и содержащихся в данном графе G , он сначала определил *крупность* $\xi(G)$. Таким образом, как толщина, так и крупность требуют построений, разбивающих граф на остовные подграфы (планарные и непланарные соответственно) в смысле гл. 9. Формулы для крупности полного графа не такие простые, как для других топологических инвариант-

тов. Причина кроется в том, что $K_{3,3}$ или граф, ему гомеоморфный, наиболее удобен для конструкций, используемых в изучении крупности. Это подсказывает вид следующего результата, полученного Гаем и Байнеке [1]. На рис. 11.19 показаны четыре графа, гомеоморфных $K_{3,3}$, не пересекающихся по ребрам и содержащихся в K_{16} .

Теорема 11.26 Крупность полных графов определяется по формулам

$$\begin{aligned}\xi(K_{3n}) &= \begin{cases} \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil, & p = 3n \leqslant 15, \\ \left(\frac{n}{2} \right) - \left[\frac{n}{5} \right], & p = 3n \geqslant 30, \end{cases} \\ \xi(K_{3n+1}) &= \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + 2 \left[\frac{n}{3} \right], \quad p = 3n + 1 \geqslant 19, \\ \xi(K_{3n+2}) &= \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor - \left[\frac{14n+1}{5} \right]. \end{aligned} \quad (11.18)$$

Все значения $\xi(K_p)$ или вычисляются по формулам (11.18), или приведены в табл. II.1, или на 1 больше табличных значений, см. Гай, Байнеке [1].

Таблица II.1

Предполагаемые значения для $\xi(K_p)$

p	13	18	21	24	27	$9n+7$
$\xi(K_p)$	7	15	21	28	36	$(9n^2 + 13n + 2)/2$

Для крупности полных двудольных графов результаты Гая и Байнеке [2] не полны; они включают много случаев.

Теорема 11.27 Крупность полного двудольного графа $K_{m,n}$ удовлетворяет соотношениям

$$\xi(K_{3r-d, 3s-e}) = rs + \min \left(\left[\frac{er}{3} \right], \left[\frac{ds}{3} \right] \right) \text{ для } d = 0 \text{ или } 1 \text{ и } e = 0 \text{ или } 1,$$

$$\xi(K_{3r+s, 3s}) = rs + \left[\frac{s}{3} \right] \text{ при } r \geqslant 1;$$

$$\xi(K_{3r-s, 3s+1}) = \begin{cases} \leqslant rs + \min \left(\left[\frac{r-s}{3} \right], \left[\frac{2s}{3} \right], \left[\frac{8r+16s-2}{39} \right] \right), \\ \geqslant rs + \max \left(\left[\frac{s+2}{3} \right], \min \left(\left[\frac{r}{3} \right], \left[\frac{2s}{3} \right] \right) \right) \end{cases} \text{ при } r \geqslant 2, s \geqslant 7,$$

$$\xi(K_{3r+2,3s-1}) = rs + \left\lceil \frac{2s}{3} \right\rceil \text{ при } r \geq 2s,$$

$$\xi(K_{4r+1,3s+2}) \begin{cases} \leq rs + \min \left(\left\lceil \frac{r+2s}{3} \right\rceil, \left\lceil \frac{2r+s}{3} \right\rceil, \left\lceil \frac{16r+16s+4}{39} \right\rceil \right), \\ \geq rs + \left\lceil \frac{r}{3} \right\rceil + \left\lceil \frac{s}{3} \right\rceil + \left\lceil \frac{r}{9} \right\rceil \text{ при } 1 \leq r \leq s \end{cases}.$$

Числом скрещиваний $v(G)$ графа G называется наименьшее число попарных пересечений его ребер при расположении графа G на плоскости. Очевидно, что $v(G)=0$ тогда и только тогда, когда граф G планарен. Точные значения числа скрещиваний не известны ни для одного из рассматриваемых трех классов графов, установлены только верхние оценки. Преобладает мнение, что оценки (11.19) и (11.20) точны. Некоторым авторам удалось убедить себя, что они доказали эти равенства. Подробности см., в Гая [1].

Теорема 11.28 Число скрещиваний полного графа удовлетворяет неравенству

$$v(K_p) \leq \frac{1}{4} \left\lceil \frac{p}{2} \right\rceil \left\lceil \frac{p-1}{2} \right\rceil \left\lceil \frac{p-2}{2} \right\rceil \left\lceil \frac{p-3}{2} \right\rceil \quad (11.19)$$

Теорема 11.29 Число скрещиваний полного двудольного графа удовлетворяет неравенству

$$v(K_{m,n}) \leq \left\lceil \frac{m}{2} \right\rceil \left\lceil \frac{m-1}{2} \right\rceil \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \left\lceil \frac{n-1}{2} \right\rceil. \quad (11.20)$$

Саати показал, что в (11.19) выполняется равенство для $p \leq 10$, а Клейтман доказал равенство в (11.20) для $m \leq 6$. Таковы известные результаты для $v(K_p)$ и $v(K_{m,n})$. Для куба нет даже предположений о том, каково $v(Q)$.

Упражнения

11.1 Если (p_1, q_1) -граф и (p_2, q_2) -граф тоже торфны, то

$$p_1 + q_1 = p_2 + q_2$$

11.2 Каждый плоский эйлеров граф содержит эйлерову цепь не имеющую самопересечений.

11.3 Трехвязный граф с $p \geq 6$ вершинами пятиугольниками тогда и только тогда принадлежит всем нет торграфов, изоморфных графу $K_{3,3}$. (Д. Лотт [1])

11.4 Любой 4-вязный планарный граф замыктонос

(Лотт [1])

11.5 Любой 5-вязный планарный граф имеет по крайней мере 12 вершин. Построить один из них.

11.6 Не существует 6 связных плоских графов

*11.7 Если G — максимальный плоский граф, в котором каждый треугольник ограничивает некоторую область, не содержащую ребер, то граф G замыктонос. (Эйткен [3])

11.8 Не всякий максимальный планарный граф замыктонос

(Эйткен [3])

11.9. Если в изображении графа G на плоскости каждые два несмежных ребра пересекаются четное число раз, то граф G гамильтонов.

(Брукс, Смит, Стоун, Татт)

11.10. Доказать или опровергнуть: каждый связный неплазарный граф стягивается к графу K_3 , или $K_{3,3}$.

11.11. Доказать или опровергнуть: граф планарен тогда и только тогда, когда любой его подграф, имеющий самое большее шесть вершин со степенями не меньше 3, гомоморфен подграфу графа K_3 или P_4 .

11.12. Доказать или опровергнуть: базис циклов плоского графа, состоящими из границ внутренних областей, всегда получается из дерева. (Ср. с гл. 4.)

*11.13. Каждый трехсвязный планарный граф имеет остов, в которого на изолятные степени равна 3

(Барнхарт [1])

11.14. Плоский граф двусвязен тогда и только тогда, когда геометрически двойственный к нему граф двусвязен.

11.15. Все хромосомы самодвойственны.

11.16. Квадратсвязного графа G внешнепланарен тогда и только тогда, когда G есть или K_3 или простая непр.

11.17. Следующие утверждения эквивалентны

(1) реберный граф $L(G)$ внешнепланарен;

(2) наибольшая степень $\Delta(G)$ не превосходит 3 и любая вершина степени 3 есть точка сочленения;

(3) тотальный граф $T(G)$ плоский.

(Чартерн, Гетчер, Чудинович [2], Бехзат [1])

11.18. Граф G имеет планарный квадрат тогда и только тогда, когда

а) $\Delta(G) \leq 3$;

б) каждая вершина степени 3 является точкой сочленения;

в) все блоки графа G , содержащие более 3 вершин, являются простыми циклами.

(Харари, Карп, Тайлт [1])

11.19. Граф G имеет планарный реберный граф тогда и только тогда, когда

а) G планарен;

б) $\Delta(G) \leq 4$;

в) каждая вершина степени 4 есть точка сочленения

(Седлиш [1])

11.20. Найти радиус и число скрещиваний графа Петерсона.

11.21. Доказать или опровергнуть: неплазарный граф G имеет $v=1$ тогда и только тогда, когда для некоторого ребра e граф $G-e$ планарен.

11.22. Древесность любого планарного графа не превосходит 3. Привести пример планарного графа с древесностью 3.

11.23. Каждый граф гомоморфен графу имеющему древесность 1 или 2 и потому толщину 1 или 2.

11.24. Искаженность (skewness) графа G называется максимальное число ребер, удаление которых приводит к планарному графу. Найти искаженность графов

а) K_p б) $K_{m,n}$ в) Q_n

(Копас)

11.25. Если G — внешнепланарный граф исключая треугольники то $\varphi \leq (3p-4)/2$.

11.26. Если у графа G для любых двух вершин существует не более двух соединяющих их простых цепей длины больше 1, не имеющих общих вершин, то

a) G — планарный граф

b) $q \leq 2p - 3$,

c) если G — неразделенный граф и $p \geq 5$, то он содержит единственный гамильтонов цикл.

(Галг [1])

11.27 Уложить куб Q_4 на поверхности тора

11.28 Род γ любого графа G с обхватом δ удовлетворяет неравенству

$$\gamma \geq \frac{1}{2} \left[\left(1 - \frac{2}{\delta} \right) q - (p - 2) \right]$$

(Байджеке, Харари [2])

*11.29. $\gamma(K_{n,n,n}) = \binom{n-1}{2}$

(Риннель)

11.30 Если G_1 и G_2 — гомеоморфные графы, то $\xi(G_1) = \xi(G_2)$ и $\nu(G_1) = \nu(G_2)$.

11.31 Наибольшее число непересекающихся по ребрам подграфов K_3 в графе $K_{m,n}$ равно

$$\min \left(\left\lceil \left[\frac{m}{3} \left[\frac{n}{3} \right] \right] \right), \left\lfloor \frac{n}{3} \left[\frac{m}{3} \right] \right\rfloor \right).$$

Таким образом, для любого n

$$\xi(K_{n,n}) \geq \left\lceil \frac{n}{3} \left[\frac{n}{3} \right] \right\rceil.$$

(Гай, Байджеке [2])

РАСКРАСКИ

Представьте себе коричневого тевенка, большого коричневого пса и художника который рисует их.. Он должен изобразить их так чтобы вы, взглянув на картину, могли сразу отличить их друг от друга не так ли? Конечно Может, вы хотите чтобы они оба были у него коричневые? Конечно нет. Тогда художник сделает одного из них голубым, и тут уж не ошибешься. То же самое с картами. Вот почему каждый штат закрашивают другим цветом.

Эндрю Клеменс (Марк Гейл)

Гипотезу четырех красок можно с полным основанием назвать еще «болезнью четырех красок», так как она во многом похожа на заболевание. Она в высшей степени заразна. Иногда она протекает сравнительно легко, но в некоторых случаях приобретает затяжной или даже угрожающий характер. Никаких прививок против нее не существует, правда, люди с достаточно здоровым организмом после короткой вспышки приобретают пожизненный иммунитет. Этой болезнью человек может болеть несколько раз, и она подчас сопровождается острой болью, но ни одного летального исхода зарегистрировано не было. Известен по крайней мере один случай передачи болезни от отца к сыну, так что, может быть, она наследственна.

Тем не менее именно попытки обосновать эту гипотезу стимулировали получение ряда результатов по раскраске графов, которые в свою очередь привели к исследованиям некоторых других разделов теории графов.

В этой главе после определения раскраски графа и его хроматического числа излагается доказательство теоремы о пяти красках, а затем обсуждается гипотеза четырех красок. Далее вводятся однозначно раскрашиваемые графы, т. е. графы, которые можно раскрасить единственным образом, а также критические графы (минимальные относительно раскраски). Исследуется тесная взаимосвязь между гомоморфизмами и раскрасками. Глава завершается описанием свойств хроматического многочлена.

Хроматическое число

Раскраской графа называется такое присваивание цветов его вершинам, что никакие две смежные вершины не получают одинакового цвета. Множество всех вершин одного цвета является независимым и называется *одноцветным классом*. В p -раскраске графа G используется p цветов, и, таким образом, эта раскраска разбивает V на p одноцветных классов. Хроматическое число $\chi(G)$ графа G определяется как наименьшее p , для которого граф G имеет p раскраску. Граф G называется *p -раскрашиваемым*, если $\chi(G) \leq p$, и *p -хроматическим*, если $\chi(G) = p$.

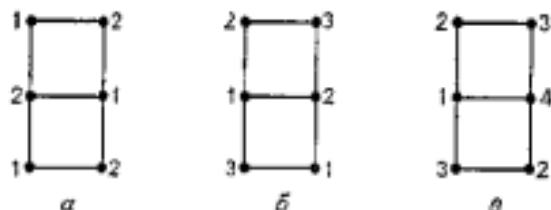


Рис. 12.1 Три раскраски графа

Поскольку граф G , очевидно, имеет p -раскраску и $\chi(G)$ -раскраску, он должен иметь также p раскраску для любого p , удовлетворяющего неравенствам $\chi(G) < p < \chi$. Граф на рис. 12.1 является 2-хроматическим. На этом же рисунке приведены p -раскраски для $p=2, 3, 4$: положительные целые числа указывают цвета.

Легко найти хроматические числа некоторых известных графов: $\chi(K_1) = p$, $\chi(K_p) = p-1$, $\chi(K_p) = 1$, $\chi(K_{m,n}) = 2$, $\chi(C_{2n}) = 2$, $\chi(C_{2n+1}) = 3$ и $\chi(T) = 2$ для любого нетривиального дерева T .

Очевидно, что граф является 1-хроматическим тогда и только тогда, когда он вполне несвязен. Описание двуцветных (2-раскрашиваемых) графов дано Кёнигом [2, стр. 170] и отражено в теореме 12.1 (см. также теорему 2.4).

Теорема 12.1. Граф двуцветен тогда и только тогда, когда он не содержит нечетных простых циклов.

Похоже, что проблема характеризации p -цветных графов для $p \geq 3$ все еще не решена, поскольку такой критерий даже для $p=3$ помог бы решить гипотезу четырех красок. Не найдены также эффективные методы определения хроматического числа произвольного графа. Однако известно несколько оценок для $\chi(G)$ в которых используются различные другие инварианты. Одна очевидная нижняя оценка — это число вершин в наибольшем полном подграфе графа G . Мы рассмотрим сейчас верхние оценки; первая такая оценка была получена Сккремом и Вилфом [1].

Теорема 12.2 Для любого графа G

$$\gamma(G) \leq 1 - \max \delta(G), \quad (12.1)$$

где максимум берется по всем порожденным подграфам G графа G .

Доказательство. Утверждение очевидно для вполне связанных графов. Пусть G — произвольный n -хроматический граф $\chi(G) = n$, а H — любой наименьший порожденный подграф, для которого $\chi(H) = n$. Таким образом, $\chi(H-v) = n-1$ для всех вершин v графа H . Следовательно, $\deg v \geq n-1$, так что $\delta(H) \geq n-1$ и поэтому

$$n-1 \leq \delta(H) \leq \max \delta(H) \leq \max \delta(G)$$

где первый максимум берется по всем порожденным подграфам H графа G , а второй — по всем порожденным подграфам G' графа G . Отсюда вытекает, что

$$\gamma(G) \leq 1 - \max \delta(G)$$

Следствие 12.2 (а). Для любого графа G хроматическое число не бывает членом 1 превышает максимальную степень

$$\chi \leq 1 + \Delta \quad (12.2)$$

Брукс [1] показал, однако, что часто эту оценку можно улучшить.

Теорема 12.3. Если $\Delta(G) = n$, то граф G всегда n раскрашивается, за исключением следующих двух случаев:

- 1) $n=2$ и G имеет компоненту, являющуюся нечетным циклом;
- 2) $n > 2$ и K_{n+1} — компонента графа G .

Нижняя оценка, приводимая в монографиях Берка [2] и Оре [4], и верхняя оценка, данная в статье Харари и Хедетниеми [1], содержат верхнюю оценку числа независимости β графа G .

Теорема 12.4 Для любого графа G

$$p\beta_0 \leq \chi \leq p - \beta_0 - 1 \quad (12.3)$$

Доказательство. Если $\chi(G) = n$, то множество V можно разбить на n однотипных классов V_1, V_2, \dots, V_n , каждый из которых, как отмечалось выше, является независимым множеством вершин. Если $|V_i| = p_i$, то $p_i \leq \beta_0$ для всех i , так что $p = \sum p_i \leq n\beta_0$.

Для проверки верхней оценки рассмотрим максимальное независимое множество S содержащее β_0 вершин. Ясно, что $\chi(G-S) \geq \chi(G) - 1$. Так как $G-S$ имеет $p-\beta_0$ вершин, то $\chi(G-S) \leq p - \beta_0$. Отсюда $\chi(G) \leq \chi(G-S) + 1 \leq p - \beta_0 + 1$.

Представленные здесь оценки не так уж хороши в том смысле, что для каждой оценки и любого положительного целого числа n

существует такой граф G , что $\chi(G)$ отличается от оценки более чем на n .

Исследуя приведенные выше рассуждения, легко проникнуться верой в то, что все графы с большим хроматическим числом имеют большие клики и, следовательно, содержат треугольники. И вот Дирак [3] поставил вопрос, существует ли граф без треугольников, но с произвольно большим хроматическим числом. Положительно на этот вопрос ответили независимо друг от друга Блэш Лекарт¹⁾ [1], Зыков [1] и Мыцельский [1]. Затем их результат обобщили Дж. и Л. Келли [1], доказав, что для любого $n \geq 2$ существует n -хроматический граф, обхват которого превосходит 5. Они предположили, что справедливо следующее утверждение, которое первым доказал Эрдеш [1], используя вероятностные соображения. Позже Ловач [2] дал конструктивное доказательство этой теоремы.

Теорема 12.5 Для любых двух положительных целых чисел t и n существует n -хроматический граф обхват которого превосходит t .

Величина $\bar{\chi} = \bar{\chi}(G) = \chi(\bar{G})$ представляет собой наименьшее число подмножеств, на которые можно разбить множество вершин графа G так, чтобы каждое подмножество порождало полный подграф графа G . Ясно, что $\bar{\chi}(G) \geq \beta_0(G)$. Оценки для суммы и произведения хроматических чисел графа и его дополнения были получены Нордхаузом и Гаддумом [1].

Теорема 12.6 Для любого графа G сумма и произведение чисел χ и $\bar{\chi}$ удовлетворяют неравенствам

$$2\sqrt{p} \leq \chi + \bar{\chi} \leq p - 1, \quad (12.4)$$

$$p \leq \chi \bar{\chi} \leq \left(\frac{p+1}{2}\right)^2 \quad (12.5)$$

Доказательство Пусть G будет n -хроматическим графом, а V_1, V_2, \dots, V_n его одноцветными классами, $|V_i| = p_i$. Тогда, разумеется, $\sum p_i = p$ и $\max p_i \geq p/n$. Так как каждый класс V_i порождает полный подграф в \bar{G} , то $\bar{\chi} \geq \max p_i \geq p/n$, и поэтому $\chi \bar{\chi} \geq p$. Но поскольку среднее геометрическое двух положительных чисел не превосходит их среднего арифметического, то $\chi + \bar{\chi} \geq 2\sqrt{p}$. Обе нижние оценки доказаны.

Неравенство $\chi + \bar{\chi} \leq p + 1$ будем доказывать индукцией по p , заметив, что равенство достигается при $p = 1$. Итак, предположим, что $\chi(G) + \bar{\chi}(G) \leq p$ для всех графов G с $p - 1$ вершинами. Пусть H и \bar{H} — взаимодополнительные графы (граф и его дополнение) с p

¹⁾ Дана с этим именем есть на самом деле непустое подмножество множества {Брукс, Смит, Стоун, Татт} в данном случае {Татт}.

вершинами и v — вершина графа H . Тогда $G-H-v$ и $\bar{G}=\bar{H}-v$ будут взаимодополнительными графами с $p-1$ вершинами. Пусть степень вершины v в H равна d , так что ее степень в \bar{H} равна $p-d-1$. Очевидно, что

$$\chi(H) \leq \chi(G)-1 \text{ и } \bar{\chi}(H) \leq \bar{\chi}(G)+1$$

Если

$$\chi(H) < \chi(G)-1 \text{ или } \bar{\chi}(H) < \bar{\chi}(G)+1,$$

то $\chi(H)+\bar{\chi}(H) \leq p-1$. Предположим теперь, что $\chi(H)=\chi(G)-1$ и $\bar{\chi}(H)=\bar{\chi}(G)+1$. Тогда удаление вершины v из H , приводящее к образованию графа G , уменьшает хроматическое число, так что $d \geq \chi(G)$. Аналогично

$$p-d-1 \geq \bar{\chi}(G)$$

Таким образом, $\chi(G)+\bar{\chi}(G) \leq p-1$. Следовательно, всегда

$$\chi(H)+\bar{\chi}(H) \leq p+1$$

Наконец, используя неравенство $4\chi\bar{\chi} \leq (\chi+\bar{\chi})^2$, получаем

$$\chi\bar{\chi} \leq \left(\frac{p+1}{2}\right)^2.$$

Теорема о пяти красках

Хотя не известно, все ли планарные графы 4-раскрашиваемы, все они, несомненно, 5-раскрашиваемы. Мы приведем доказательство этого известного утверждения принадлежащее Хивуду [1].

Теорема 12.7 Каждый планарный граф 5-раскрашиваем.

Доказательство Будем доказывать индукцией по числу p вершин. Для любого планарного графа с $p \leq 5$ вершинами результат тривиален, поскольку такой граф p -раскрашиваем.

Допустим, что все планарные графы с p вершинами ($p \geq 5$) 5-раскрашиваемы. Пусть G — плоский граф с $p+1$ вершинами. В силу следствия 11.1 (д) в графе G найдется вершина v степени 5 или менее. По предположению индукции в плоский граф $G-v$ 5 раскрашиваем.

Рассмотрим приписывание цветов вершинам графа $G-v$, при котором получается 5-раскраска, цвета будем обозначать через c_i , $1 \leq i \leq 5$. Ясно что если некоторый цвет, скажем c_j , не используется в раскраске вершин, смежных с v , то, приписав цвет c_j вершине v получим 5-раскраску графа G .

Осталось рассмотреть случаи, когда $\deg v=5$ и для вершин графа G смежных с v , используются все пять цветов. Переставим номера цветов, если это необходимо, так, чтобы вершины, смежные с

v и окраинные в цвета c_1, c_2, c_3, c_4, c_5 были циклически упорядочены относительно v . Пометим теперь вершину, смежную с v и окрашенную цветом c_i , буквой v_i , $1 \leq i \leq 5$ (рис. 12.2).

Обозначим через G_{12} подграф графа $G - v$, порожденный всеми вершинами, окрашенными в один из цветов c_1 и c_5 . Если вершины v_1 и v_5 принадлежат различным компонентам графа G_{12} , то 5 раскраску графа $G - v$ можно получить, поменяв друг с другом (c_1 на c_5 и обратно) цвета вершин той компоненты графа G_{12} , которая содержит v_1 . В этой 5-раскраске уже нет вершин, смежных с v и окрашенных в цвет c_1 ; поэтому, окрасив v в цвет c_1 , образуем 5-раскраску графа G .

Если же вершины v_1 и v_5 принадлежат одной и той же компоненте графа G_{12} , то в G между v_1 и v_5 существует простая цепь все вершины которой окрашены в цвета c_1 и c_5 . Эта цепь вместе с цепью v_1v_5 образует простой цикл, который обязательно окружает или вершину v_2 или вершины v_3 и v_4 . В любом из этих случаев v_2 и v_4 нельзя соединить простой цепью, все вершины которой окрашены в цвета c_2 и c_4 . Следовательно, рассматривая подграф G_{12} графа $G - v$, порожденный всеми вершинами, окрашенными в цвета c_2 и c_4 , заключаем, что вершины v_2 и v_4 принадлежат различным его компонентам. Таким образом, если поменять между собой цвета вершин в компоненте подграфа G_{12} , содержащей v_2 , получим 5 раскраску графа $G - v$, и в ней ни одна из вершин, смежных с v , не будет окрашена в цвет c_2 . Поэтому, окрасив вершину v в цвет c_2 , образуем 5-раскраску всего графа G .

Рис. 12.2 Шаг в доказательстве теоремы о пяти красках

Гипотеза четырех красок

В гл. 1 уже упоминалось, что гипотеза четырех красок, благодаря попыткам решить ее, служила катализатором для теории графов. Мы здесь представим теоретико-графовое обсуждение этой бесславной проблемы. *Раскраской плоской карты* G называется такое приписывание цветов областям в G , что никакие две смежные области не получают одинакового цвета. Кarta G называется n -раскрашиваемой, если существует ее раскраска, использующая n или менее цветов. Первоначальная формулировка гипотезы, упомянутой в гл. 1, выглядит так: *каждая плоская карта 4-раскрашиваема*.

Гипотеза четырех красок *Каждый planarный граф 4-раскрашиваем*

Еще раз подчеркиваем, что под раскраской графа всегда понимается раскраска его вершин, в то время как раскраска карты озна-

чает, что раскрашиваются именно ее области. Таким образом, предположение, что каждая плоская карта 4-раскрашиваема, на самом деле эквивалентно приведенной только что формулировке гипотезы четырех красок. Чтобы убедиться в этом, предположим, что гипотеза четырех красок справедлива, и возьмем произвольную плоскую карту G . Пусть G^* — граф, являющийся основой карты, геометрически двойственной к карте G . Так как две области карты G смежны тогда и только тогда, когда соответствующие им вершины графа G^* смежны, то карта G 4-раскрашиваема, поскольку граф G^* 4-раскрашивается.

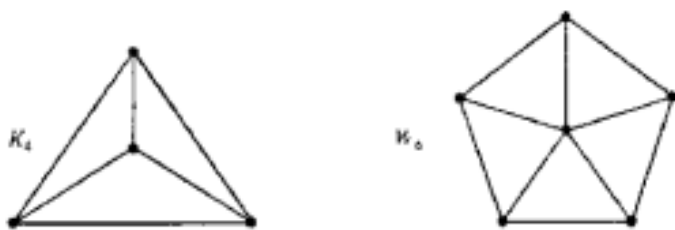


Рис. 12.3 Два 4-хроматических планарных графа

Обратно, предположим, что каждая плоская карта 4-раскрашиваема. Пусть H — любой планарный граф, а H^* — граф, двойственный к графу H и нарисованный так, что каждая его область содержит точно одну вершину графа H . Связный плоский псевдограф H^* можно перевести в плоский граф H , добавляя две новые вершины на каждую петлю графа H^* и одну новую вершину на каждое ребро из множества кратных ребер. Теперь 4-раскрашиваемость графа H означает 4-раскрашиваемость графа H^* . Таким образом, эквивалентность обеих формулировок доказана.

Если будет доказана гипотеза четырех красок, то результат будет неулучшаем, поскольку легко привести примеры планарных 4-хроматических графов. Таковы графы K_4 и W_5 , изображенные на рис. 12.3. В каждом из этих графов не менее четырех треугольников, что является в силу теоремы Грюнбаума [1] необходимым условием 4-хроматичности.

Теорема 12.8 *Каждый планарный граф, не имеющий меньше четырех треугольников, 3-раскрашиваем*

Отсюда немедленно вытекает следующее утверждение, первоначально доказанное Грётшем [1].

Следствие 12.8(а). *Каждый планарный граф, не содержащий треугольников, 3-раскрашиваем*

Любая плоская карта, которая для своей раскраски потребует 5 красок, должна обязательно содержать много областей¹⁾. Так

¹⁾ Финк и Закс [1] доказали, что любая плоская граф содержит не более 21 треугольника 4-раскрашиваема.

Оре и Стэмпл [1] показали, что все плоские карты, имеющие не более 39 областей, 4-раскрашиваемы, и тем самым увеличили на 4 число областей в более раннем результате такого типа¹⁾. Все эти примеры подтверждают гипотезу четырех красок. Как мы сейчас увидим, эту гипотезу в ее формулировке для плоских карт можно попробовать доказывать для специального класса плоских карт.

Теорема 12.9. *Гипотеза четырех красок справедлива тогда и только тогда, когда каждая кубическая плоская карта, не содержащая мостов, 4-раскрашиваема.*

Доказательство. Мы уже видели, что любая плоская карта 4-раскрашиваема тогда и только тогда, когда справедлива гипотеза четырех красок. В свою очередь это эквивалентно предложению, что каждая плоская карта, не содержащая мостов, 4-раскрашиваема, так как элементарное стягивание с помощью отождествления висячих вершин моста не изменяет числа областей карты и не нарушает смежности любых ее областей.

Ясно, что если 4-раскрашиваема всякая плоская карта, не содержащая мостов, то и всякая кубическая плоская карта, не содержащая мостов, также 4-раскрашиваема. Чтобы проверить обратное, предположим, что G — плоская карта без мостов и что все кубические плоские карты без мостов 4-раскрашиваемы. Так как G не содержит мостов, то в ней нет висячих вершин. Если в G существует вершина v степени 2, инцидентная ребрам u и z , то произведем подразбиение ребер u и z , обозначая дополнительные вершины через w и y соответственно. Удалим теперь v , отождествляя вершину u с одной из вершин степени 2 в некоторой копии графа $K_4 - x$, а вершину w — с другой вершиной степени 2 в $K_4 - x$. Очевидно, что каждая из новых вершин имеет степень 3 (рис. 12.4). Если G содержит вершину v , степени $n \geq 4$, инцидентную ребрам x_1, x_2, \dots, x_r , упорядоченным циклически относительно v , то, добавляя новую вершину v_0 , подразобъем каждое ребро x_i . Затем удалим v_0 и добавим новые ребра $v_0x_2, v_0v_1, \dots, v_nv_0, v_nv_1$. Опять каждая из дополнительных вершин имеет степень 3.

Обозначим полученную кубическую плоскую карту, которая, очевидно, не содержит мостов, через G' . Эта карта по предположению 4-раскрашиваема. Рассмотрим в карте G' произвольную вершину v , у которой $\deg v \neq 3$. Если в G' отождествить между собой все добавленные при построении карты G вершины, соответствующие вершине v (причем сделать это для всех вершин v карты G , степень которых отлична от 3), то получим карту G . Поэтому, имея некоторую 4-раскраску карты G' и осуществляя указанное выше стягивание карты G' в карту G , получаем m -раскраску карты G , где $m \leq 4$. Теорема доказана.

¹⁾ Результат Оре и Стэмпла также был улучшен Донец [1] довел число областей до 41 — *Прик перев*

Другую интересную эквивалентную форму гипотезы четырех красок предложил Уитни [7].

Теорема 12.10. Гипотеза четырех красок справедлива тогда и только тогда когда любой гамильтонов планарный граф 4-раскрашиваем.

Наряду с эквивалентами гипотезы четырех красок, в которых говорится о раскраске областей, существует также эквивалент, в котором рассматривается раскраска ребер¹⁾.

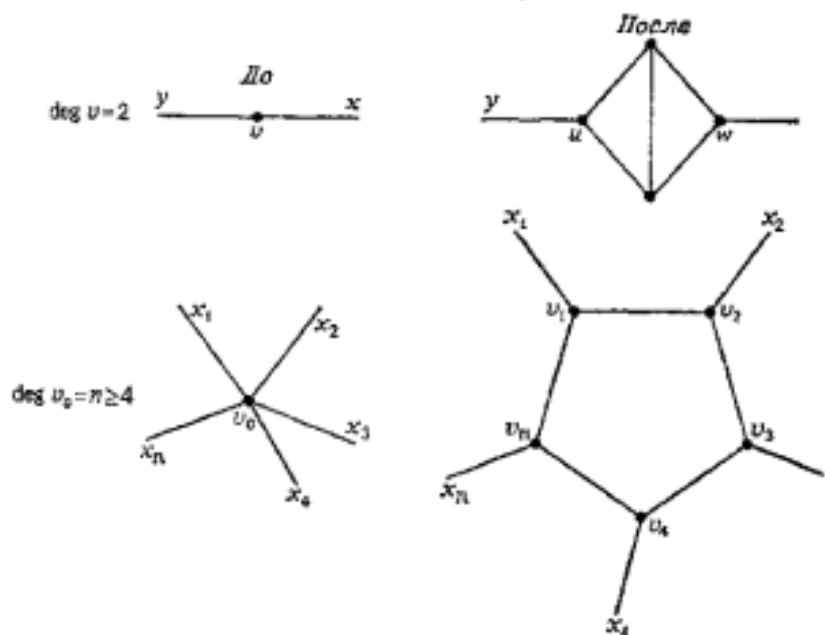


Рис. 12.4. Переход от графа к кубическому графу

Раскраской ребер графа G называется такое приписывание цветов его ребрам, что никакие два смежных ребра не получают одинакового цвета. *Реберной n -раскраской* графа G называется раскраска его ребер, использующая точно n цветов. *Хроматическим классом*²⁾ $\chi'(G)$ называется такое наименьшее число n , что для графа G существует реберная n -раскраска. Очевидно, что для любого графа, не являющегося вполне несвязным, $\chi'(G) = \chi(L(G))$. Нижнюю и верхнюю оценки хроматического класса, мало отличающиеся друг от друга, получил Визинг [1]³⁾.

1) Наиболее полный обзор различных эквивалентных формулировок (а их не 13!) проблемы четырех красок дал Саати [1]. — Прим. перев.

2) В отечественной литературе принят этот термин. Автор использует другое название — «реберно-хроматическое число», указывая, что иногда применяется термин «хроматический индекс». — Прим. перев.

3) Доказательство можно найти у Оре [6, стр. 248].

Теорема 12.11 Для каждого графа G хроматический класс удовлетворяет неравенства и

$$\Delta \leqslant \chi' \leqslant \Delta - 1 \quad (12.6)$$

На рис. 12.5 показаны два возможных значения $\chi'(G)$. В общем случае не известно, для каких графов $\chi' = \Delta$.

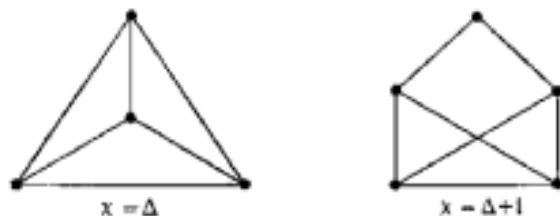


Рис. 12.5 Две значения хроматического класса

Теорема 12.12 Гипотеза четырех красок справедлива тогда и только тогда, когда $\chi'(G) = 3$ для любого кубического планарного графа G , не содержащего мостов

Доказательство В теореме 12.9 уже доказана эквивалентность гипотезы четырех красок утверждению о том, что любая кубическая плоская карта без мостов 4-раскрашиваема. Мы покажем теперь, что любая кубическая плоская карта без мостов 4-раскрашиваема тогда и только тогда, когда $\chi'(G) = 3$.

Сначала предположим, что G — кубическая плоская карта без мостов, имеющая 4-раскраску. Без ограничения общности можно считать, что G — связная плоская карта. В качестве множества цветов выберем элементы четверной группы Клейна F , в которой сложение определяется по правилам $k_1 + k_1 = k_3$ и $k_1 + k_2 = k_1$, где k_3 — нулевой элемент группы F .

Пусть задана 4 раскраска карты G . Определим цвет ребра как сумму цветов двух различных областей, инцидентных этому ребру. Тогда ясно, что ребра раскрашиваются элементами множества $\{k_1, k_2, k_3\}$ и что ни одной паре смежных ребер не приписывается один и тот же цвет. Следовательно, $\chi(G) = 3$.

Обратно, пусть G — кубический плоский граф без мостов, у которого $\chi'(G) = 3$, раскрасим его ребра с помощью трех ненулевых элементов группы F . Выберем некоторую область R_0 и проницаем ей цвет k_0 . Цвет любой другой области R графа G определим следующим образом. Пусть C — произвольная кривая на плоскости, соединяющая некоторую внутреннюю точку области R_0 с какой-нибудь внутренней точкой области R так, что C не проходит через вершины графа G . Цвет области R определяется как сумма цветов ребер, пересекающих кривую C . Определение цвета области не зависит от выбора кривой C , так как сумма цветов ребер, пересекающих любую

простую замкнутую кривую, не проходящую через вершины графа G , равна k_n . Пусть S — такая кривая и c_1, c_2, \dots, c_n — цвета ребер, пересекающих S . Пусть также d_1, d_2, \dots, d_m — цвета ребер, находящихся внутри S . Заметим, что если обозначить через $c(v)$ сумму цветов трех ребер, инцидентных вершине v , то $c(v)=k_v$. Следовательно, для всех вершин v , находящихся внутри S , выполняется равенство $\sum c(v)=k$. С другой стороны,

$$\begin{aligned} \sum c(v) &= c_1 + c_2 + \dots + c_n + 2(d_1 + d_2 + \dots + d_m) = \\ &= c_1 + c_2 + \dots + c_n, \end{aligned}$$

так как каждый элемент группы F является обратным самому себе. Таким образом, $c_1 + c_2 + \dots + c_n = k$. Теперь уже несложно проверить, что определенная нами раскраска карты G действительно является 4-раскраской. Георема доказана.

Поскольку каждый однокрасочный класс ребер, определяемый реборной n -раскраской регулярного графа G степени n , является 1-фактором графа G , из теоремы 12.12 получаем еще одну эквивалентную форму гипотезы четырех красок.

Следствие 12.12 (а). Гипотеза четырех красок справедлива тогда и только тогда, когда каждый кубический планарный граф не содержащий мостов, 1-факторичен.

В терминах факторизации теорема 12.12 допускает обобщение (Оре [6], стр. 107).

Теорема 12.13. Для того чтобы связная планарная карта G была 4-раскрашиваема, необходимо и достаточно, чтобы граф G можно было представить в виде суммы таких трех подграфов G_1, G_2, G_3 , что для любой вершины v числа ребер из каждого подграфа G_i , инцидентных v , были либо все четные, либо все нечетные.

Существует несколько других гипотез о раскрасках, но именно гипотеза четырех красок получила наибольшую известность. Одну из наиболее интересных гипотез о раскрасках сформулировал Хадвигер [1]; в ней рассматриваются стягивания.

Гипотеза Хадвигера. Каждый связный n -хроматический граф стягивается к K_n .

Неудивительно, что эта гипотеза связана с гипотезой четырех красок. Гипотеза Хадвигера верна для $n \leq 4$, этот результат принадлежит Дираку [1]. Для $n=5$ гипотеза Хадвигера утверждает, что каждый 5-хроматический граф G стягивается к K_5 . Но по теореме 11.14 любой такой граф G обязательно непланарен. Таким образом, из гипотезы Хадвигера для $n=5$ следует гипотеза четырех красок. Обратное было установлено Вагнером [3].

Теорема 12.14 Гипотеза Хедвигера для $n=5$ эквивалентна гипотезе четырех красок.

Теорема Хивуда о раскраске карт

Пусть S_n — ориентируемая поверхность рода n , значит, S_n топологически эквивалентна сфере с n ручками. Хроматическим числом поверхности S_n обозначается $\chi(S_n)$ — называется наибольшее хроматическое число среди хроматических чисел всех графов, которые можно уложить на S_n . Поверхность S_0 является просто сферой, и с проблемой определения числа $\chi(S)$ мы уже сталкивались. Гипотеза четырех красок утверждает, что $\chi(S_0)=4$, хотя известно, что (теорема 12.7) $\chi(S_0)$ равно 4 или 5.

Хивуд [1] удалось доказать, что для тора $\chi(S_1)=7$. Неравенство $\chi(S_1) \geq 7$ вытекает из возможности уложить K_7 на торе. Эта укладка приведена на рис. 11.17. Равенство $\chi(S_1)=7$ следует из утверждения доказанного также Хивудом (см. доказательство теоремы 12.15). Его результат даёт верхнюю оценку для хроматического числа ориентируемой поверхности положительного рода n :

$$\chi(S_n) \leq \left\lceil \frac{7 + \sqrt{1+48n}}{2} \right\rceil, \quad n > 0 \quad (12.7)$$

При $n=1$ имеем $\chi(S_1) \leq 7$, так что $\chi(S_1)=7$.

Хивуд, обнаруживший ошибку в «доказательстве» Кемпе гипотезы четырех красок, сам оказался небезгрешным. Он считал, что доказал равенство в приведенной выше формуле но уже через год Хеффтер [11] указал неточности в доказательстве Хивуда, так что осталось только неравенство (12.7). Сам Хеффтер доказал равенство для $0 < n \leq 6$. В итоге утверждение о том, что в формуле Хивуда выполняется равенство, стало называться гипотезой Хивуда о раскраске карт. Покажем, что из истинности формулы $\chi(K_p) = \{(p-3)(p-4)/12\}$ (теорема 11.18) можно вывести (как это сделали Рингель и Янгс) справедливость гипотезы Хивуда.

Теорема 12.15 (теорема Хивуда о раскраске карт). Для любого положительного целого числа n хроматическое число ориентируемой поверхности рода n определяется формулой

$$\chi(S_n) = \left\lceil \frac{7 + \sqrt{1+48n}}{2} \right\rceil, \quad n > 0 \quad (12.8)$$

Доказательство. Сначала докажем неравенство (12.7). Пусть G будет (p, q) -графом, уложенным на S_n . Можно считать, что G — триангуляция, так как, добавляя ребра, любой граф можно чопотить до триангуляции того же рода, при этом χ не уменьшится. Если \bar{d} — средняя степень вершин в G , то p, q и r (число областей)

удовлетворяют соотношениям

$$dp = 2q - 3r \quad (12.9)$$

Выражая q и r через p и используя формулу Эйлера (11.4) получаем

$$d = \frac{12(n-1)}{p} - 6. \quad (12.10)$$

Так как $d \leq p-1$, то

$$p-1 \geq \frac{12(n-1)}{p} + 6 \quad (12.11)$$

Решая относительно p и выбирая положительный корень, находим

$$p \geq \left\lceil \frac{7 + \sqrt{1+48n}}{2} \right\rceil \quad (12.12)$$

Обозначим через $H(n)$ правую часть формулы (12.8). Нужно показать, что $H(n)$ цветов достаточно для раскраски вершин графа G . Если $p = H(n)$, то, очевидно цветов достаточно. Если же $p > H(n)$, то подставим $H(n)$ вместо p в (12.10) и произведем алгебраические преобразования. Тогда

$$d \leq \frac{12(n-1)}{H(n)} - 6 = H(n) - 1 \quad (12.13)$$

Таким образом, если $p > H(n)$, то существует вершина v , степень которой не превосходит $H(n)-2$. Отождествляя v и любую смежную с ней вершину (с помощью элементарного стягивания), получаем новый граф G' . Если $p = p-1 = H(n)$, то G' можно раскрасить $H(n)$ цветами. Если $p' > H(n)$, указанный прием повторяем снова. В конце концов придет к $H(n)$ -раскрашиваемому графу. Легко видеть, что раскраска этого графа порождает раскраску графа, полученного на предыдущем этапе $H(n)$ цветами и т. д. Таким образом, сам граф G также $H(n)$ -раскрашиваем.

Неравенство в обратную сторону доказать очень трудно. Для преодоления этой трудности Рингель и Янгс разработали специальные методы. Если полный граф K_p можно уложить на S_n , то в силу равнения (11.9)

$$n \geq \gamma(K_p) = \left\lceil \frac{(p-3)(p-4)}{12} \right\rceil \quad (12.14)$$

Так как функция, заключенная в фигурные скобки, чистотипно возрастает при $p \geq 4$, то для всякого n найдется наибольшее значение p , удовлетворяющее неравенству (12.14). Разрешая соотношение (12.14) относительно p находим, что

$$p = \left\lceil \frac{7 + \sqrt{1+48n}}{2} \right\rceil \quad (12.15)$$

Поскольку $\chi(K_p) = p$, граф K_p будет иметь род p и хроматическое число $H(n)$. Это показывает, что $H(n)$ — неулучшаемая нижняя оценка для $\chi(S_n)$. Доказательство заканчивено.

Заметим, что формула (12.8) при $n=0$ приводит к гипотезе четырех красок.

Однозначно раскрашиваемые графы

Пусть G — помеченный граф. Каждая его $\chi(G)$ раскраска порождает разбиение множества его вершин на $\chi(G)$ однокрасочных классов. Если $\chi(G)=n$ и каждая n -раскраска графа G порождает одно и то же разбиение множества V , то G называется *однозначно n -раскрашиваемым* или просто *однозначно раскрашиваемым*. Граф, представленный на рис. 12.6, однозначно 3-раскрашиваем так как каждая его 3-раскраска дает разбиение $\{u_1\}$, $\{u_2, u_3\}$, $\{u_4, u_5\}$. Пятиугольник не однозначно 3-раскрашиваем: возможны пять различных разбиений множества его вершин.

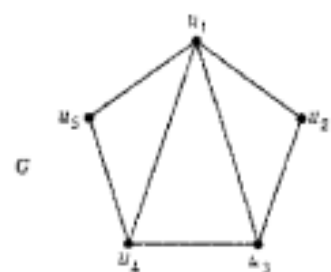
Начнем с элементарных замечаний, касающихся однозначно раскрашиваемых графов. Прежде всего, в любой n -раскраске однозначно n -раскрашиваемого графа G каждая вершина v смежна по крайней мере с одной вершиной каждого цвета, отличного от цвета, присвоенного v . Иначе можно было бы получить другую n -раскраску графа G перекрасив вершину v . Отсюда следует, что $\delta(G) \geq n-1$. Необходимое условие однозначной раскрашиваемости графа найдено Картером и Харари [2].

Рис. 12.6. Однозначно раскрашиваемый граф

для каждого цвета, отличного от цвета, присвоенного v . Иначе можно было бы получить другую n -раскраску графа G перекрасив вершину v . Отсюда следует, что $\delta(G) \geq n-1$. Необходимое условие однозначной раскрашиваемости графа найдено Картером и Харари [2].

Теорема 12.16. В n -раскраске однозначно n -раскрашиваемого графа подграф, порожденный объединением любых двух однокрасочных классов, связен.

Доказательство. Рассмотрим n -раскраску однозначно n -раскрашиваемого графа G и предположим, что существуют такие два однокрасочных класса графа G , скажем C_1 и C_2 , что подграф S порожденный объединением $C_1 \cup C_2$, не связан. Пусть S_1 и S_2 — две компоненты подграфа S . Из приведенных ранее замечаний следует, что каждая компонента S_i ($i=1, 2$) должна содержать вершины как из C_1 , так и из C_2 . Теперь можно получить n -раскраску, отличную от данной, поменяв цвета вершин из множества $C_1 \cap S_1$ с цветами вершин из множества $C_2 \cap S_1$. Отсюда следует, что G не является однозначно n -раскрашиваемым графом, что противоречит условию.



Утверждение, обратное теореме 12.16 не верно. В этом можно убедиться на примере 3-хроматического графа G изображенного на рис. 12.7. В каждой 3-раскраске этого графа подграф порожденный объединением любых двух одноцветных классов связен, однако G не есть однозначно 3-раскрашиваемый граф.

Из теоремы 12.16 следует что каждый однозначно n -раскрашиваемый граф ($n \geq 2$) связен. Чартрэнд и Гетнер [1] получили более сильный результат:

Теорема 12.17 *Каждый однозначно n -раскрашиваемый граф ($n - 1$)-связен*

Доказательство Пусть дана n -раскраска однозначно n -раскрашиваемого графа G . Если G — полный граф, то он обязательно K_n (т. е. содержит n вершин) и поэтому $(n - 1)$ -связен. Предположим что G не полон и не $(n - 1)$ -связен. Тогда существует множество U , содержащее $n - 2$ вершины удаление которых делает G несвязным. Имеется по крайней мере два различных цвета скажем C_1 и C_2 , не приписанные ни одной вершине множества U . По теореме 12.16 вершина цвета C_1 соединена с любой вершиной цвета C_2 простой целью все вершины которой имеют цвета C_1 или C_2 . Следовательно, все вершины графа G , окрашенные в цвета C_1 или C_2 , принадлежат одной компоненте графа $G - U$, скажем G_1 . По этому другой n -раскраске графа G можно получить, взяв любую вершину графа $G - U$ не принадлежащую G_1 , и перекрасив ее или в цвет C_1 , или в цвет C_2 . А это противоречит тому, что G — однозначно n -раскрашиваемый граф. Таким образом, он $(n - 1)$ -связен.

Поскольку объединение любых k одноцветных классов однозначно n -раскрашиваемого графа, $2 \leq k \leq n$ порождает однозначно k -раскрашиваемый граф, то из теоремы 12.17 вытекает

Следствие 12.17 (а) *В каждом n -раскраске однозначно n -раскрашиваемого графа подграф, порожденный объединением любых k одноцветных классов $2 \leq k \leq n$, $(k - 1)$ -связен*

Легко привести примеры 3-хроматических графов, не содержащих треугольников. Действительно, в теореме 12.5 говорится что для любого n существуют n -хроматические графы, не содержащие треугольников и, следовательно не имеющие подграфов, изоморфных K_3 . Харари Хедетинеми и Робинсон [1] получили более сильный результат:

Теорема 12.18 *Для каждого $n \geq 3$ существует однозначно n -раскрашиваемый граф не содержащий подграфов, изоморфных K_3 .*



Рис. 12.7. Контерпример к утверждению, обратному теореме 12.16.

Граф G , приведенный на рис. 12.8 иллюстрирует теорему для случая $n=3$.

Естественно, граф однозначно 1-раскрашиваем тогда и только тогда, когда он 1-раскрашиваем, т. е. вполне несвязан. Хорошо известно, что граф G однозначно 2-раскрашиваем тогда и только

тогда, когда он 2-хроматический и связный. Как и можно было ожидать, об однозначно n -раскрашиваемых графах, $n \geq 3$ известно мало. Для планарных графов сведений больше, но в силу теоремы о пяти красках достаточно рассматривать только значения $3 \leq n \leq 5$. Результаты в этом направлении принадлежат Чартрену и Геллеру [1].

Теорема 12.19. Пусть G есть 3-хроматический плоский граф. Если G содержит такой треугольник T , что для любой вершины v графа G существует последовательность T, T_1, T_2 ,

, T_m треугольников, в которой соседние два имеют общее ребро и $v \in T_m$, то G — однозначно 3-раскрашиваемый граф.

Из этой теоремы немедленно вытекает

Следствие 12.19 (а). Если двусвязный 3-хроматический плоский граф G имеет не более одной области, не являющейся треугольником, то G — однозначно 3-раскрашиваемый граф.

Предложение, обратное следствию 12.19 (а), не верно: однозначно 3-раскрашиваемый плоский граф может иметь более одной области, не являющейся треугольником (рис. 12.9). Однако каждый однозначно 3-раскрашиваемый планарный граф должен содержать треугольники.

Теорема 12.20. Однозначно 3-раскрашиваемый планарный граф, имеющий не менее 4 вершин, содержит по крайней мере два треугольника.

В случае однозначно 4-раскрашиваемых планарных графов ситуация особенно проста.

Теорема 12.21. Каждый однозначно 4-раскрашиваемый планарный граф является максимальным планарным графом.

Доказательство. Пусть задана 4-раскраска однозначно 4-раскрашиваемого планарного графа G , обозначим его одноцветные

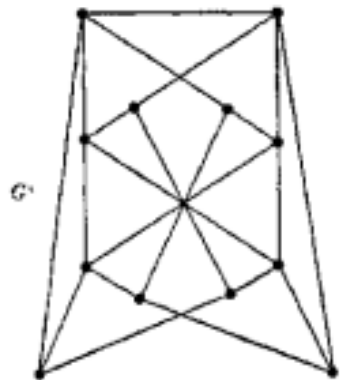


Рис. 12.8. Однозначно 3-раскрашиваемый граф, не имеющий треугольников.

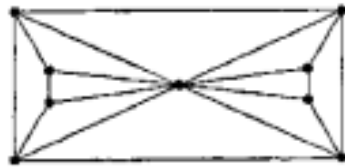


Рис. 12.9. Однозначно 3-раскрашиваемый планарный граф.

к классы через V_i , $1 \leq i \leq 4$, $|V_i| = p$. Так как подграф, порожденный объединением $V_1 \cup V_2$, $i \neq j$ связен, то в G должно быть по крайней мере $\sum (p_i + p_j - 1)$ ребер, $1 \leq i < j \leq 4$. Однако очевидно, что эта сумма равна $3p - 6$. Поэтому $q \geq 3p - 6$, и в силу следствия 11.1 (а) G — максимальный планарный граф.

Хотя вопрос существования 5-раскрашиваемых планарных графов остается все еще открытым, результат Хелстрема, приведенный в работе Чартрэнда и Геллера [11], разрешает проблему однозначно 5-раскрашиваемости. Доказательство похоже на доказательство теоремы 12.21.

Теорема 12.22 *Ни один из пятичленных графов не является однозначно 5-раскрашиваемым.*

Критические графы

Если гипотеза четырех красок не верна, то должен существовать наименьший 5-хроматический планарный граф. Такой граф G обладал бы тем свойством, что для любой его вершины v подграф $G - v$ был бы 4-хроматическим. Таким образом, у нас есть естественный подход к возможному доказательству гипотезы четырех красок в ее обратной постановке. Отсюда возникает основная задача изучения таких 5 хроматических графов и, более общо n -хроматических графов G , что $\chi(G - v) = n - 1$ для любой вершины v графа G .

Следи Дирака [1], граф G назовем *критическим*¹⁾, если $\chi(G - v) < \chi(G)$ для любой его вершины v ; если при этом $\chi(G) = n$, то граф G называется n -критическим. Очевидно, если G — критический граф, то $\chi(G - v) = \chi(G) - 1$ для каждой его вершины v .

Ясно, что 1 критических графов нет. Единственный 2 критический граф — это K_2 , все 3 критические графы исчерпываются простыми циклами нечетной длины. n -критические графы для $n \geq 4$ еще не описаны.

Как правило, определить, является ли данный граф критическим, чрезвычайно трудно. Однако каждый n -хроматический граф, $n \geq 2$ содержит n -критический подграф. Действительно, если H — такой наименьший порожденный подграф графа G , что $\chi(H) = \chi(G)$, то H — критический граф.

Ясно, что каждый критический граф G связан. Далее, поскольку $\chi(G) = \max \chi(B)$, где максимум берется по всем блокам B графа G , то G должен быть блоком. Это одно из свойств, которым обладают критические графы.

Следующее утверждение уже встречалось при доказательстве теоремы 12.21.

¹⁾ Если рассматриваются также и другие типы критических графов, то граф критический в указанном смысле будем называть *классическим* по раскраске.

Теорема 12.23 Если G есть n -критический граф, то $\delta(G) \geq n-1$

Приведем теперь результаты, связанные с удалением вершин

Теорема 12.24 Критический граф нельзя разделять полными подграфами

Следствие 12.24 (а). Каждый разрез по вершинам критического графа содержит две несмежные вершины.

Каждый полный граф критический. Действительно, для $U \subseteq V(K_p)$ справедливо равенство $\chi(K_p - U) = p - |U|$. Для любого другого критического графа всегда, однако, можно удалить не менее 2 вершин не уменьшая при этом хроматическое число более чем на 1. В самом деле, если S — произвольное независимое множество вершин n -критического графа, то $\chi(G - S) = n - 1$. Отсюда в свою очередь вытекает что если u и v — любые две вершины n -критического неполного графа G , то существуют такая его n -раскраска, что u и v принадлежат одному и тому же одноцветному классу, и такая его n -раскраска, что u и v принадлежат разным однокрасочным классам.

В одном из направлений исследований свойства критических графов связывают с длинами циклов, в частности, окружения и обхвата. Если G есть n -критический граф с r -вершинами и $r \leq 2n-1$, то в силу теоремы 12.23 и следствия 7.3 (б) граф G гамильтонов. Дирак [2] получил более общий результат

Теорема 12.25 Если G есть n -критический граф, $n \geq 3$, то или G гамильтонов, или его окружение не меньше $2n-2$.

Дирак [2] предполагал что каждый 4-критический граф гамильтонов. Однако Дж. и Л. Келли [1] показали, что эта гипотеза не

верна. Дирак [2] также предполагал, что для любых t и n , $n \geq 3$ существует достаточно большое значение r при котором у всех n -критических графов, имеющих по крайней мере r вершин, окружение превосходит t . Дж. и Л. Келли подтвердили это. Из теоремы 12.5 вытекает, что для любых t и n существует

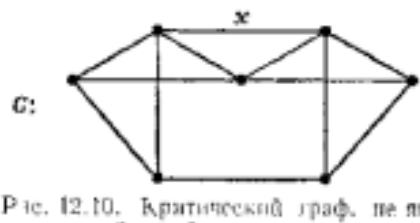


Рис. 12.10. Критический граф, не являющийся реберно-критическим.

реберно-критическим, обхват которого превосходит t .

Критический граф G может обладать еще одним свойством $\chi(G - x) = \chi(G) - 1$ для любого ребра x графа G . В этом случае граф G называется реберно-критическим; если $\chi(G) = n$, то G называется n -реберно-критическим. Хотя каждый реберно-критический граф обязательно является критическим, обратное не верно. Например,

граф G , представленный на рис. 12.10, является 4-критическим но не реберно-критическим, поскольку $\chi(G-x)=4$.

Таким образом, реберно-критические графы обладают всеми свойствами критических графов но в некоторых случаях о первых графах можно сказать больше, чем о вторых.

Теорема 12.26 *Если G — связный n -хроматический граф, содержащий точно одну вершину степени большее $n-1$ то G является n -реберно-критическим*

Доказательство Пусть x — произвольное ребро графа G , рассмотрим граф $G-x$. Ясно, что $\delta(G-x) \leq n-2$ и, более того, $\delta(G') \leq n-2$ для любого порожденного подграфа G' графа G . Поэтому в силу теоремы 12.2 $\chi(G-x) \leq n-1$, откуда $\chi(G-x) = n-1$ т. е. G — это n -реберно-критический граф.

В силу теоремы 12.23, если G есть n -критический граф, то $2q \geq (n-1)p$. Для реберно-критических графов Дирак [3] улучшил это соотношение:

Теорема 12.27 *Если G — неполный n -реберно-критический граф, $n \geq 4$, то*

$$2q \geq (n-1)p - n - 3.$$

Гомоморфизмы

В этом разделе мы для удобства будем рассматривать только связные графы. Элементарным гомоморфизмом графа G называется отождествление двух его несмежных вершин. Гомоморфизм графа G — это последовательность его элементарных гомоморфизмов



Рис. 12.11 Гомоморфные образы простой цепи P_4

Пусть G' — граф, который получается из графа G при гомоморфизме φ . Тогда φ можно рассматривать как функцию отображающую V на V' и такую, что если u и v смежны в G то φu и φv смежны в G' . Заметим что каждое ребро графа G должно получаться из некоторого ребра графа G' , т. е. если u' и v' смежны в G' , то в G найдутся такие вершины u и v что $\varphi u=u'$ и $\varphi v=v'$. Будем говорить, что φ — гомоморфизм графа G на граф G' , а граф G' — гомоморфный образ графа G , и писать $G'=\varphi G$. Так, в частности, каждый изоморфизм является гомоморфизмом. Простая цепь P_4 имеет четыре гомоморфных образа, которые изображены на рис. 12.11.

Гомоморфизм φ графа G называется полным порядка n , если φ биективен. Отметим, что каждый гомоморфизм φ графа G на полный граф

K_n соответствует μ -раскраске графа G , поскольку вершины графа K_n можно рассматривать как цвета и по определению гомоморфизма ни одна из вершин графа G с одинаковым цветом не смежна. Любой раскраска, определенная полным гомоморфизмом, обладает тем свойством что для любых двух цветов в графе G найдутся смежные вершины u и v , окрашенные в эти цвета. В данном случае мы получаем *полную раскраску*. На рис. 12.12 показан граф с полными раскрасками порядков 3 и 4, цвета указаны здесь положительными целыми числами. Очевидно что наименьший порядок всех полных гомоморфизмов графа G должен быть равным $\gamma(G)$.

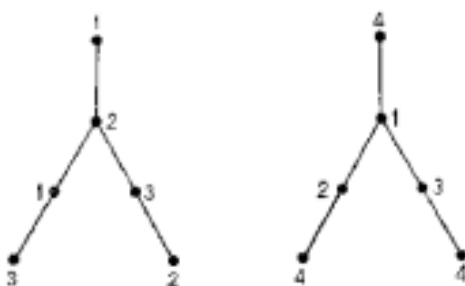


Рис. 12.12 Две полные раскраски графа

Теорема 12.28 (Харари, Хеденхеми, Принс [1]) обобщает более ранний результат Хакоша [2], который будет приведен как ее следствие.

Теорема 12.28 Для любого графа G и любого его элементарного гомоморфизма φ

$$\gamma(G) \leq \chi(\varphi G) \leq 1 - \gamma(G) \quad (12.16)$$

Доказательство. Пусть φ — элементарный гомоморфизм графа G , отождествляющий несмежные вершины u и v . Тогда любая раскраска графа φG порождает раскраску графа G , если u и v окрашены в один и тот же цвет; поэтому $\chi(G) \leq \chi(\varphi G)$. С другой стороны, раскраска графа φG получается из раскраски графа G когда новой вершине приписывается цвет отличный от всех цветов, используемых в раскраске G , так что $\chi(\varphi G) \leq 1 - \gamma(G)$.

Следствие 12.28 (а) Для любого гомоморфизма φ графа G

$$\gamma(G) \leq \chi(\varphi G)$$

Естественно теперь рассмотреть наибольший порядок всех полных гомоморфизмов графа G . Этот инвариант называется *ахроматическим числом* и обозначается $\psi(G)$. Поскольку G можно раскрасить p цветами, очевидно, что $\chi(G) \leq \psi(G) \leq p$. Ни одно из этих неравенств не дает хорошей оценки для ψ .

Теорема 12.29 Для любого графа G и любого его элементарного гомоморфизма ψ

$$\psi(G) - 2 \leq \psi(\varepsilon G) \leq \psi(G) \quad (12.17)$$

Пример на рис. 12.13 показывает что нижняя оценка достигается и следовательно, она неулучшаема. Легко проверить что $\psi(G)=5$ в то время как $\psi(\varepsilon G)=3$.

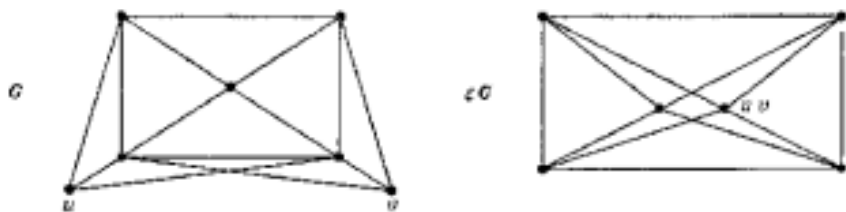


Рис. 12.13 Гомоморфизм уменьшения ψ на 2

Теорема 12.30. названная в работе Харари, Хедетниemi и Принса [1] теоремой об интерполяции гомоморфизмов, сильно зависит от оценок (12.16)

Теорема 12.30 Для любого графа G и любого целого числа n , заключенного между $\chi(G)$ и $\psi(G)$, существует полный гомоморфизм (n , следовательно, полная раскраска) порядка n

Доказательство. Пусть $\psi(G)=t$ и φ — гомоморфизм графа G на K_t . Если φ — изоморфизм, то G есть K_t и $\chi(G)=\psi(G)$. Если же φ не является изоморфизмом, то $\varphi=e_m \circ e_2 e_1$, где e_i для всех i есть элементарный гомоморфизм. Положим $G_1=e_1 G$, $G_2=e_2 G_1$, ..., $K_t=-G_m=e_m G_{m-1}$. Из (12.16) имеем $\chi(G_{i+1}) \leq \chi(G_i) + 1$ для любого i . Так как $\chi(G_m)=\psi(G)$, то для любого числа n , удовлетворяющего неравенствам $\chi(G) \leq n \leq t = \psi(G)$, в последовательности $\{G_i\}$ найдется граф, скажем G_s , с хроматическим числом n . Но тогда G_s имеет полный гомоморфизм φ' порядка n . Итак, $\varphi' \circ e_s = e_2 e_1$ — гомоморфизм графа G на K_n .

Многие верхние оценки для $\chi(G)$ служат также оценками для $\psi(G)$. В качестве примера распространим на $\psi(G)$ (Харари и Хедетниemi [1]) верхние оценки из (12.3) и (12.4).

Теорема 12.31 Для любого графа G

$$\psi \circ \bar{\gamma} \leq p - 1 \quad (12.18)$$

Отсюда и из неравенства $\beta \geq \beta$ вытекает

Следствие 12.31 (а) Для любого графа G

$$\psi \leq p - \beta + 1 \quad (12.19)$$

Неравенство (12.19) можно доказать непосредственно используя доказательство более тонкого соотношения (12.3).

Хроматический многочлен

Хроматический многочлен графа введен Биркгофом и Льюисом [11], когда они претерпевали попытки решить гипотезу четырех красок. Пусть G — помеченный граф. Раскраска графа G t цветами называется раскраска графа G , использующая t или меньше цветов. Две раскраски графа G t цветами будем считать различными, если по крайней мере одной помеченной вершине приписываются различные цвета.

Обозначим через $f(G, t)$ число различных раскрасок помеченного графа G t цветами. Если $t < \chi(G)$, то, естественно, $f(G, t) = 0$. Наименьшее из чисел t , для которых $f(G, t) > 0$, есть, очевидно, хроматическое число графа G . Следовательно, в гипотезе четырех красок утверждается, что $f(G, 4) > 0$ для каждого планарного графа G .

Например, любую данную вершину полного графа K_3 можно окрасить t способами. Для второй вершины можно взять любой из $t-1$ цветов, и, наконец, третья вершина окрашивается $t-2$ способами. В результате

$$f(K_3, t) = t(t-1)(t-2)$$

Эту формулу можно обобщить на любой полный граф¹⁾

$$f(K_t, t) = t(t-1)(t-2) \dots (t-p+1) = (t)_p \quad (12.20)$$

Особенно легко найти соответствующий многочлен для вполне несвязного графа \bar{K}_p , так как каждую из его p вершин можно окрасить независимо t способами

$$f(\bar{K}_p, t) = t^p. \quad (12.21)$$

Центральную вершину v_0 графа $K_{1,4}$, показанного на рис. 12.14, можно окрасить t способами, а любую из внешних вершин $t-1$ способами. Поэтому

$$f(K_{1,4}, t) = t(t-1)^4$$

Во всех приведенных примерах $f(G, t)$ есть многочлен от переменной t . Это всегда так, в чем мы сейчас убедимся.

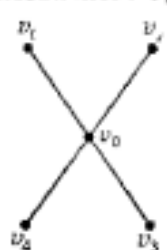
Рис. 12.14. Помеченная копия графа $K_{1,4}$.

Теорема 12.32. *Если v и v' — несмежные вершины графа G и φ — элементарный гомоморфизм, отождествляющий v и v' , то*

$$f(G, t) = f(G - vv', t) - f(\varphi G, t). \quad (12.22)$$

Доказательство. Это равенство следует непосредственно из двух замечаний. Первое — число способов раскраски графа G t

¹⁾ Автор, следя за Риорданом [2] и указывая квадратные скобки это использует для обозначения факториалов (точнее, убывающих p -факториалов от t) обозначение t_p . В русском переводе книги Риордана [2] стр. 11 и 18] вместо t_p употребляется обозначение $(t)_p$. — Прим. ред.



цветами, когда вершины u и v окрашиваются в разные цвета, равно числу способов раскраски графа G из t цветами. Второе — число способов раскраски графа G из t цветами, когда вершины u и v окрашиваются в один цвет равно числу способов раскраски изоморфного образа eG из t цветами, где e отождествляет u и v .

Из этой теоремы вытекает, что если G — несмешанный (p, q) -граф то существуют такой граф G_1 с $q-1$ ребрами и такой граф G_2 с $p-1$ вершинами, что $f(G, t) = f(G_1, t) \cdot f(G_2, t)$. Соотношение (12.22) можно применить к G_1 и G_2 и т. д. до тех пор, пока не получатся только полные графы. Следовательно $f(G, t)$ можно представить в виде суммы членов $f(K_p, t)$. Но $f(K_1, t) = t$, является многочленом относительно t .

Следствие 12.32 (а) $f(G, t)$ — многочлен от переменной t для любого графа G .

Назовем $f(G, t)$ *хроматическим многочленом* графа G . Для иллюстрации теоремы воспользуемся приемом, предложенным Зыковым [1]. В соответствии с этим приемом хроматический многочлен графа,

$$\begin{aligned}
 & f(G, t) = \\
 & = - \begin{array}{c} u \\ \diagdown \\ \text{---} \\ \diagup \\ v \end{array} + 2 \begin{array}{c} u \\ \diagdown \\ \text{---} \\ \diagup \\ v \end{array} + \begin{array}{c} u \\ \diagdown \\ \text{---} \\ \diagup \\ v \end{array} \\
 & = - \begin{array}{c} u \\ \diagdown \\ \text{---} \\ \diagup \\ v \end{array} + 2 \begin{array}{c} \text{---} \\ \diagup \\ \diagdown \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ \diagup \\ \diagdown \\ \text{---} \end{array} \\
 & = -f(K_3, t) + 2f(K_2, t) + f(K_1, t)
 \end{aligned}$$

Рис. 12.15 Определение хроматического многочлена

зависящий от t обозначается с помощью диаграммы графа. На каждом шаге этого процесса выбираем две несмежные вершины u , v и дальше представляем граф так как предлагает Ритт [4].

Так, для графа G , показанного на рис. 12.15, получаем члены

$$f(G, t) = (t)^0 + 3(t)^1 + (t)^2 - t^3 - 7t^4 - 18t^5 - 20t^6 - 8t^7$$

В частности, граф G можно раскрасить тремя цветами $f(G, 3) = 6$ способами.

Перечислим некоторые свойства хроматических многочленов, вытекающие непосредственно из теоремы 12.32.

Теорема 12.33. Пусть G — граф с p вершинами, q ребрами и k компонентами G_1, G_2, \dots, G_k . Тогда

- 1) $f(G, t)$ имеет степень p ;
- 2) коэффициент при t^p в $f(G, t)$ равен 1;
- 3) коэффициент при t^{p-1} в $f(G, t)$ равен $-q$;
- 4) свободный член многочлена $f(G, t)$ равен 0;
- 5) $f(G, t) = \prod_{i=1}^k f(G_i, t)$;
- 6) наименьший показатель у степеней переменной t , входящих в $f(G, t)$ с ненулевыми коэффициентами, есть k .

Совсем не очевиден следующий результат, полученный Уитни [1] и обобщенный Ротом [11] использовавшим свои мощные методы, в которых привлекается обратное преобразование Мёбиуса.

Теорема 12.34 Коэффициенты любого хроматического многочлена меняются по знаку¹⁾

Ясно, что каждые два изоморфных графа имеют один и тот же хроматический многочлен. Однако часто несколько неизоморфных графов также имеют один и тот же хроматический многочлен. Например, у всех деревьев с p вершинами один хроматический многочлен.

Теорема 12.35. Граф G с p вершинами является деревом тогда и только тогда, когда

$$f(G, t) = t(t-1)^{p-1}$$

Доказательство. Сначала покажем, что хроматический многочлен любого ломающегося дерева T с p вершинами есть $t(t-1)^{p-1}$. Проведем доказательство индукцией по числу p . Для $p=1$ и $p=2$ результат очевиден. Предположим, что хроматический многочлен всех деревьев с $p-1$ вершинами имеет вид $t(t-1)^{p-2}$. Пусть v — висячая вершина дерева T а x — ее ребро, инцидентное v . По предположению индукции хроматический многочлен дерева $T - v$ есть $t(t-1)^{p-2}$. Вершине v можно присвоить любой цвет,

¹⁾ Точнее, если $f(G, t) = a_0 t^p + a_{-1} t^{p-1} + \dots + a_{-s} t^{p-s} + a_s t$, то последовательность коэффициентов $a_0, a_1, \dots, a_{s-1}, a_s$ — знакочередующаяся — Прим. ред.

отличный от цвета вершины v , так что v можно окрасить $t-1$ способами. Таким образом,

$$f(T, t) = (t-1) f(T', t) = t(t-1)^{t-1}$$

Обратно пусть G — граф, у которого $f(G, t) = t(t-1)^{t-1}$. Так как коеффициент при t в $f(G, t)$ нештуплевой, то по теореме 12.33 (утверждение 6) граф G связен. Далее, коеффициент при t^{p-1} равен $-(p-1)$, так что по теореме 12.33 (утверждение 3), граф G имеет $p-1$ ребер. Используя теперь теорему 4.1, заключаем, что G — дерево.

Остается нерешенной задача описания графов имеющих один и тот же хроматический многочлен. Более общая нерешенная задача состоит в нахождении необходимого и достаточного условия для того чтобы многочлен был хроматическим. Например, многочлен $t^2 - 3t^3 + 3t^2$ обладает всеми известными свойствами хроматического многочлена но не является хроматическим. Если бы существовал граф G с таким хроматическим многочленом, то он должен был бы иметь 4 вершины, 3 ребра и 2 компоненты, так что $G = K_2 \cup K_1$. Однако хроматический многочлен последнего графа равен

$$f(G, t) = (t-1)^2 - t^2 + 3t^3 - 2t^2$$

Рид [4] предположил, что абсолютные значения коеффициентов любого хроматического многочлена сначала строго возрастают, затем строго убывают и, наконец, не меняются

Упражнения

12.1 Рассмотрим соединение двух графов

а) $\chi(G_1 \oplus G_2) = \chi(G_1) + \chi(G_2)$.

б) G_1 и G_2 — критические графы тогда и только тогда, когда их соединение $G_1 \oplus G_2$ является критическим графом

12.2 Если длина цепи наибольшего нечетного простого числа в графе G равна p , $p \geq 3$, то $\chi(G) \leq p+1$.

(Эрдёш Хайман [1])

12.3. Если вершины графа G перенумерованы v_1, v_2, \dots, v_p так что $d_{v_1} \geq d_{v_2} \geq \dots \geq d_{v_p}$, то $\chi(G) \leq \max_i \min_j \{d_{v_i} + 1\}$

(Малл Пиццоли [1])

12.4. Если гамильтонов цикл графа приводится не все его ребра, то $\chi \leq 1 + p/2$.

12.5. Хроматическое число конъюнкции $G_1 \wedge G_2$ двух графов G_1 и G_2 не превосходит хроматических чисел этих графов

(Хеденихенз)

12.6. Граф K_{n+1} является единственным регулярным $(n-1)$ хроматическим графом степени $n \geq 3$.

12.7. Верхние оценки из (12.4) и (12.5) достигаются по следующим графам

а) $\chi \leq p-1$ только для K_p , K_p и C_6 ;

б) $\chi \leq \lceil ((p-1)/2)^p \rceil$ только для K_1 , K_2 , K_3 и C_6

(Финк [1])

- 12.8 а) Если $p = p(G)$ — простое число, то $\chi \leq p$ только для K_p и K_{p^2}
 б) $\chi^2 + \bar{\chi}^2 = p^2 - 1$ тогда и только тогда, когда $G = K_1$ или K_{p^2} в противном случае $\chi^2 + \bar{\chi}^2 < (p-1)^2 - 4$

(Флинк [1])

12.9 Каждая пятицветочная карта \mathcal{E} раскрашивается

12.10 Каждая 4-связная пятицветная карта \mathcal{E} раскрашивается.

12.11 В любой раскраске реберного графа каждая вершина смежна не более чем с двумя вершинами одного и того же цвета.

12.12 Рассмотрим связный граф G не являющийся простым циклом нечетной длины. Если все его простые циклы имеют одинаковую четность, то $\chi'(G) = \Delta(G)$.
 (Бонди, Уэллз)

- 12.13 Найти хроматические классы графов K_p и K_{p^2} .

(Бехзад, Чартрэнд, Купер [1])

12.14 Для графа H , полученного из графа G , если положить $V(H) = X(G)$ и считать две его вершины смежными, если они обе не принадлежат одному полному подграфу графа G , $\chi(H)$ есть наименьшее число ненулевых подграфов, объединение которых равно $V(H)X$

(Гава [1])

12.15 Для любого графа, допускающего укладку в торе $\delta \leq b$ и потому $\chi \leq \delta^2$

12.16 Существует 5-критический граф с 9 вершинами

12.17 Каков наименьший отличия от полного однозначно 3-раскрашиваемый граф?

12.18 Каково количество чистых ребер в однозначно 3-раскрашиваемом графе с p вершинами?

(Картранд, Харари [2])

12.19 Хроматическое число графа G не менее $\bar{\beta} = \beta_0(\bar{G})$. Для любого нечетного простого числа C_{m+1} ($m \geq 2$) $\bar{\beta}_0 = 2$ и $\chi = 3$. Построить граф, не имеющий трехъярусных $\bar{\beta}_0 = 2$ и $\chi = 4$ (Это можно сделать только при $p \geq 11$)

12.20 Если $\chi(G) = \ell \geq b$, то граф G содержит ℓ таких вершин, что каждые две из них соединены по крайней мере четырьмя ненесекающимися (по вершинам) простыми циклами

(Дирак [5])

12.21 Для любых целых чисел d и n $|d| < d \leq n$, существует n -критический граф в котором $\bar{\beta}_0 = d$.

(Хауз [1])

12.22 а) Каждый 3-хроматичный максимальный планарный граф однозначно 3-раскрашиваем.

б) Внешнепланарный граф, имеющий по крайней мере 4 вершины однозначно 3-раскрашиваем тогда и только тогда, когда он является максимальным внешнепланарным.

(Чартрэнд, Гельф [1])

12.23 n -критический граф нельзя разделить с помощью членов всех всех первых однозначно $(n-1)$ -раскрашиваемого подграфа.

(Харари, Недзицки, Робинсон [1])

12.24 Для любого неделимого множества S вершин критического графа G сопоставлено значение $\chi(G-S) - \chi(G) - 1$

(Цирк [6])

12.25. Для любого элементарного стягивания цfr $\phi: G$ выполняется неравенство $|\chi(G) - \chi(\psi G)| \leq 1$.

(Харари, Аеддиниев, Примас [1])

12.26. Определить хроматическое число графов P_n , C_n , W_n и $K_{n,k}$.

12.27. n -хроматическое число $\chi_n(G)$ графа G называется наименьшее число m цветов, необходимое для такой раскраски графа G , при которой не все вершины лежащие на простой цепи длины n , окрашены в один цвет.

а) Для любого n существует такой элеменарный граф G , что $\chi_n(G) = 3$

б) Для любого n существует такой планирный граф G , что $\chi_n(G) = 4$.
(Чартрайд, Геллер, Хеддинги [1])

12.28. Если r — длина самой длинной простой цепи в графе G , то $\chi(G) \leq r+1$

(Геллан [1])

12.29. Для хроматического числа любого графа G справедлива нижняя оценка

$$\chi(G) \geq \frac{p^2}{p-2q}$$

*12.30. Если в планарном графе G с p вершинами существует r вершин, сумма степеней которых больше $2r-12-4r$ и $r \leq 14$, то граф G 4-раскрашивается.
(Браун, Джонсон [1])

*12.31. Числом Адамсера $\eta(G)$ графа G называется такое наибольшее целое число η , что граф G стягивается к полному графу K_η . Для (p, q) -графов с числом Хадвигера ≤ 4 справедлива точная оценка $q \leq (\eta-1)p - \binom{\eta}{2}$

(Зыков [3])

12.32. Каждый 7-хроматический граф гомоморфен графу, полученному из P_7 удалением произвольной пары смежных ребер
(Экобеен [1])

*12.33. Планарные графы с $p \leq 41$ вершинами 4-раскрашиваемы

(Джекс [1])

МАТРИЦЫ

В порядке беспорядочном они
Мертвы и холода в колонках прозаичны
Пост! Ты душу в них стыдом задыхни,
Заставь их занятьте в рисунке мозаичи!)

Т. А. Гуревич

Граф полностью определяется или его смежностями или его инцидентными. Указанную информацию о графе удобно представить в матричной форме. Действительно, с данным графом, помеченым соответствующим образом, связаны несколько матриц, в том числе матрица смежностей, матрица инциденций, матрица циклов и матрица коциклов. Часто эти матрицы удается использовать при выявлении определенных свойств графа. Классическим результатом о графах и матрицах является матричная теорема о деревьях, в которой дается число остовов любого помеченного графа. В данной главе рассматриваются также матроицы, связанные с матрицами циклов и матрицами коциклов.

Матрица смежностей

*Матрицей смежностей*¹⁾ $A = [a_{ij}]$ помеченного графа G с p вершинами называется $(p \times p)$ -матрица, в которой $a_{ij}=1$, если вершина v_i смежна с v_j , и $a_{ij}=0$ в противном случае. Таким образом

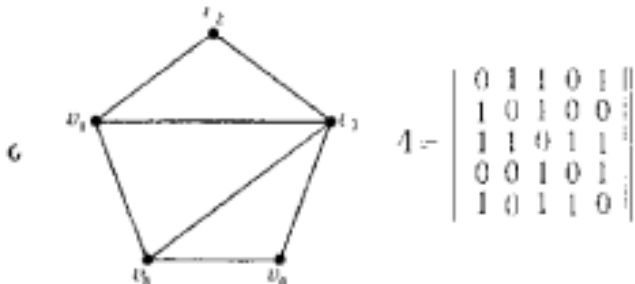


Рис. 13.1 Помеченный граф и его матрица смежностей.

существует взаимно однозначное соответствие между помеченными графами с p вершинами и симметрическими бинарными $(p \times p)$ -матрицами с нулями на диагонали.

¹⁾ Перенод с английского О. Аст-Фелок. -- Прим. ред.²⁾ В литературе широкого используется термин «матрица смежности»; нам кажется более удачным термин «матрица смежностей» по аналогии с «матрицей инциденций» и т. п. -- Прим. ред.

На рис. 13.1 показаны помеченный граф G и его матрица смежностей A . Легко заметить что суммы элементов матрицы A по строкам равны степеням вершин графа G . Вообще в силу соответствия, существующего между графиками и матрицами, с любым теоретико-графовым понятием можно сопоставить некоторый аналог связанный с матрицей смежностей. Например, в гл. 2 было введено понятие связного графа: граф G называется связным, если не существует такого разбиения $V=V_1 \cup V_2$ множества вершин графа G , что ребра графа G не соединяют вершины из V_1 с вершинами из V_2 . В матричных терминах это можно сказать так: граф G связен, если не существует такой нумерации вершин графа G , что его матрица смежностей имеет приведенную форму

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & 0 \\ 0 & A_{22} \end{bmatrix},$$

где A_{11} и A_{22} — квадратные матрицы. Если A_1 и A_2 — матрицы смежностей, соответствующие различным нумерациям одного и того же графа G , то $A_1 = P^{-1}A_2P$ для некоторой матрицы перестановки P . Иногда выбор конкретной нумерации вершин графа не существует, как, например, в следующих результатах, в которых дается интерпретация элементов степеней матрицы смежностей

Теорема 13.1 Пусть G — помеченный граф с матрицей смежностей A . Тогда (i, j) -й элемент ¹⁾ матрицы A^k равен числу маркированных длины k из v_i в v_j .

Следствие 13.1 (а) Для $i \neq j$ (i, j) -й элемент матрицы A^2 равен числу простых (v_i, v_j) -цепей длины 2. Далее, (i, i) -й элемент в матрице A^2 равен степени вершины v_i , в матрице A^3 — удвоенному числу треугольников, содержащих v_i .

Следствие 13.1 (б) Если G — связный граф, то значение между v_i и v_j для $i \neq j$ равно наименьшему из целых чисел n , для которых (i, j) -й элемент матрицы A^n отличен от 0.

Матрица смежностей помеченного орграфа D определяется аналогично: $A = A(D) = |a_{ij}|$, где $a_{ij} = 1$ если дуга $v_i v_j$ принадлежит D , и $a_{ij} = 0$ в противном случае. Таким образом, матрица $A(D)$ не обязательно симметрична. Некоторые результаты для орграфов в которых используется $A(D)$, будут даны в гл. 16. Из определения матрицы $A(D)$ следует, что матрицу смежностей данного графа можно также рассматривать как матрицу смежностей симметрического орграфа. Воспользуемся этим замечанием и исследуем определитель матрицы смежностей графа, как в работе Харари [18].

¹⁾ Элемент стоящий в i -й строке и j -м столбце матрицы — Прим. перев

Линейным подграфом орграфа D называется оставный подграф в котором у каждой вершины полустепень исхода и полустепень захода равны 1. Таким образом, такой подграф содержит ненесящиеся оставной набор простых контуров.

Теорема 13.2 *Если* D — орграф с линейными подграфами D_i , $i=1, 2, \dots, n$, и каждый подграф D_i имеет c_i простых контуров четной длины, то $\det A(D) = \sum_{i=1}^n (-1)^{c_i}$

Любому графу G поставим в соответствие орграф D , в котором вершины v_i и v_j соединены дугами $v_i v_j$ и $v_j v_i$ только в том случае, если эти вершины смежны в G . При этом соответственно каждый линейный подграф графа D определяет оставный подграф графа G , состоящий из непересекающихся по вершинам ребер и простых циклов. Этот подграф называется *линейным подграфом* графа G . Компоненты линейного подграфа графа G , являющиеся отдельными ребрами, взаимно однозначно соответствуют 2-контуром линейного подграфа орграфа D , а компоненты, являющиеся простыми циклами графа G , соответствуют двум простым контурам орграфа D . Поскольку $A(G) = A(D)$, где G и D связаны указанным выше образом, нетрудно вычислить определитель матрицы $A(G)$.

Следствие 13.2 (а). *Если* G — граф с линейными подграфами G_i , $i=1, 2, \dots, n$ причем G_i имеет c_i чистых компонент и c_i простых циклов, то $\det A(G) = \sum_{i=1}^n (-1)^{c_i} 2^{c_i}$.

Матрица инциденции

Другой матрицей, связанный с графом G , в котором помечены и вершины и ребра является *матрица инциденций* B $|b_{ij}|$. В этой $(p \times q)$ -матрице $b_{ij}=1$, если v_i и x_j инцидентны, и $b_{ij}=0$ в противном случае. Как и матрица смежностей, матрица инциденций определяет граф G с точностью до изоморфизма. На самом деле уже любые $p=1$ строки матрицы B определяют G , поскольку каждая строка равна сумме по модулю 2 всех остальных строк.

Следующая теорема связывает матрицу смежностей реберного графа графа G и матрицу инциденций графа G . Обозначим через B^T матрицу, транспонированную к матрице B .

Теорема 13.3 Для любого (p, q) -графа G с матрицей инциденции B

$$A(I(G)) = B^T B - 2I_q,$$

где I_q — единичная матрица порядка q .

Пусть M — матрица, полученная из матрицы A заменой i -го элемента главной диагонали на $\deg v_i$. В классической работе Кирхгофа [1] приведена

Теорема 13.4 (матричная теорема о деревьях)
 Пусть G — связный полмножественный граф с матрицей смежности A . Тогда все алгебраические дополнения матрицы M равны между собой и их общее значение есть чисто остовов графа G .

Доказательство Начнем доказательство с изменения одной из двух единиц на -1 в каждом столбце матрицы инцидентий B графа G , образуя таким образом новую матрицу E (В гл. 16 мы увидим, что это преобразование задает некоторую ориентацию ребер графа G , и тогда матрицу E можно рассматривать как матрицу инцидентий получаемого направленного графа.)

(i, j) -й элемент матрицы EE^T имеет вид $e_{ii}e_{ji} - e_{ij}e_{jj}$. Эта сумма равна $\deg v_i$, если $i=j$, равна -1 если вершины v_i и v_j смежны, и равна 0 во всех остальных случаях. Следовательно $EE^T = M$.

Рассмотрим любую подматрицу матрицы E , содержащую $p-1$ столбцов. Эта $(p \times (p-1))$ -матрица соответствует остовному подграфу H графа G в котором $p-1$ ребер. Удалив произвольную строку, скажем k -ю, из этой матрицы, получим квадратную матрицу F порядка $p-1$. Покажем, что число $|\det F|$ равно 1 или 0 в зависимости от того, является H деревом или нет. Пусть сначала H — не дерево. Тогда поскольку граф H имеет p вершин и $p-1$ ребер, он не связан и, значит, существует компонента, не содержащая v_k . Так как строки, соответствующие вершинам этой компоненты, зависимы, то $\det F = 0$.

Предположим теперь, что H — дерево. В этом случае его вершины, отличные от v_k , и все ребра можно заново пометить следующим образом. Пусть $v_i \neq v_k$ и v_i — висячая вершина графа H (ее существование гарантирует следствие 4.1 (а)). Обозначим через y_i ребро инцидентное вершине v_i . Далее, возьмем в дереве H — v_k любую висячую вершину $v_2 \neq v_k$ и ребро y_2 , инцидентное v_2 , и т. д. Гакая нумерация вершин и ребер графа H определяет новую матрицу F' , которую также можно получить перестановкой соответствующих строк и столбцов в матрице F . Таким образом, $|\det F'| = |\det F|$. Но F' — нижняя треугольная матрица¹⁾, в которой на главной диагонали стоят элементы, равные $+1$ или -1 поэтому $|\det F'| = 1$. Нам понадобится следующее алгебраическое предложение, известное как теорема Бине — Коши.

Лемма 13.4 (а). Если P и Q — соответственно $(m > n)$ -матрица и $(n \times m)$ -матрица ($m \leq n$), то определитель матрицы PQ равен сумме произведений соответствующих главных определителей матриц P и Q .

¹⁾ В ней все элементы, расположенные выше главной диагонали, равны 0 — Прим. перев.

(Главный определитель матрицы P (или Q) имеет порядок m , а выражение «соответствующие главные определители» означает, что столбцы матрицы P , входящие в рассматриваемый определитель, имеют такие же номера и такой же порядок, как строки матрицы Q входящие в другой определитель)

Применим эту лемму к вычислению алгебраического дополнения элемента a_{11} матрицы M . Пусть E_1 будет $((p-1) \times q)$ -подматрицей, полученной из E вычеркиванием первой строки. Полагая $P = E_1$ и $Q = E_1^T$ и используя лемму, получаем, что алгебраическое дополнение элемента a_{11} матрицы M равно сумме произведений соответствующих главных определителей матриц E_1 и E_1^T . Очевидно, что соответствующие главные определители равны между собой. Мы

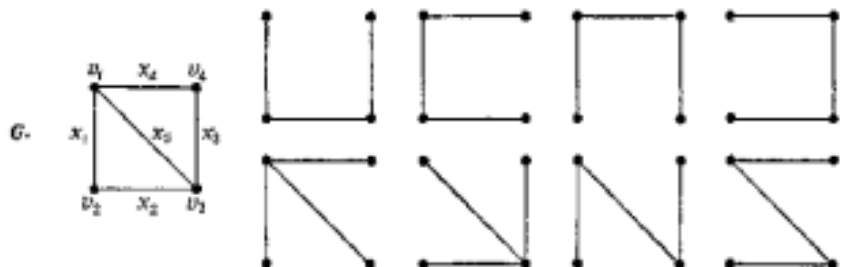


Рис. 13.2 Граф K_4 и его остовы

также видели, что их произведение равно 1 если столбцы матрицы E_1 соответствуют остову графа G , и 0 в противном случае. Таким образом, сумма этих произведений есть в точности число остовов

В матрице, в которой все суммы по строкам и все суммы по столбцам равны нулю, все алгебраические дополнения равны. Теорема доказана.

Чтобы проиллюстрировать матричную теорему о деревьях, рассмотрим какой-нибудь помеченный граф скажем $K_4 - v$. Этот граф изображенный на рис. 13.2, имеет восемь остовов поскольку, например, алгебраическое дополнение элемента a_{11} матрицы

$$M = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

равно

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 8$$

Число помеченных деревьев с p вершинами легко найти, применяя ту же теорему 13.4 к графу K_p . Алгебраическое дополнение

подобного диагональному элемента есть определитель порядка $p-1$

$$\begin{vmatrix} p-1 & -1 & -1 \\ -1 & p-1 & -1 \\ -1 & -1 & p-1 \end{vmatrix}$$

Вычитая первую строку из всех остальных и прибавляя затем последние $p-2$ столбцов к первому, получаем верхнюю треугольную матрицу, определитель которой равен p^{p-2} .

Следствие 13.4 (а) Число помеченных деревьев с p вершинами равно p^{p-2} .

Эта формула была доказана столькими различными способами, сколько раз ее независимо «открывали». Интересное собрание таких доказательств представлено в статье Муна [3].

Матрица циклов

Пусть G — граф, у которого помечены ребра и простые циклы. Матрицей циклов $C = [c_{ij}]$ графа G называется матрица, в которой для каждого простого цикла графа G есть строка и для каждого

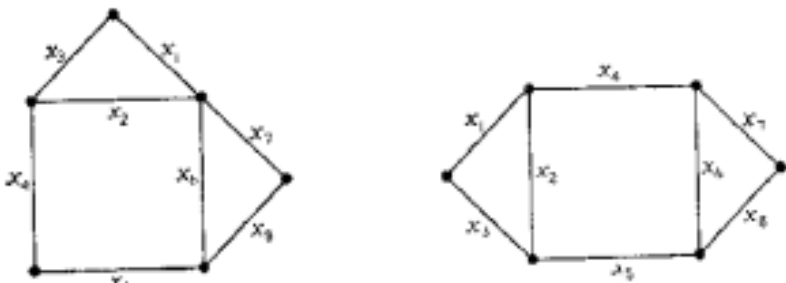


Рис. 13.3 Два графа с одинаковой матрицей циклов

ребра — столбец, причем $c_{ij}=1$, если i -й цикл содержит ребро x_j , $c_{ij}=0$ в противном случае. В отличие от матриц смежностей и инцидентий матрица циклов не определяет графа с точностью до изоморфизма. Очевидно, что если ребро не принадлежит ни одному циклу, то по матрице циклов нельзя узнать, принадлежит оно графу или нет. Даже если исключить такие ребра, то все равно матрица C не определяет однозначно граф G , как показано на примере двух графов, изображенных на рис. 13.3. Оба графа имеют циклы

$$Z_1 = \{x_1, x_2, x_3\}, \quad Z_4 = \{x_1, x_2, x_4, x_5, x_6\}$$

$$Z_2 = \{x_2, x_1, x_5, x_4\} \quad Z_5 = \{x_2, x_3, x_5, x_6, x_7\},$$

$$Z_3 = \{x_3, x_4, x_8\}, \quad Z_6 = \{x_4, x_5, x_6, x_7, x_8\},$$

и, следовательно, одну и ту же матрицу циклов

$$C = \begin{array}{|ccccccccc|} \hline & \lambda_1 & \lambda_2 & \lambda_3 & \lambda_4 & x_1 & x_2 & \lambda_5 & \lambda_6 \\ \hline 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} Z_1 \\ Z_2 \\ Z_3 \\ Z \\ Z_4 \end{array}$$

В теореме 13.5 устанавливается связь между матрицей циклов и матрицей инцидентий. В комбинаторной топологии этот результат можно выразить так: «граница границы любой цепи является пустой».

Теорема 13.5 *Если граф G имеет матрицу инцидентии B и матрицу циклов C , то*

$$CB^T \equiv 0 \pmod{2}$$

Доказательство Рассмотрим i -ю строку матрицы C и j -й столбец матрицы B^T , который является также j -й строкой матрицы B . Оба r -х элемента этих двух строк не равны нулю тогда и только тогда, когда, когда ребро x_j принадлежит i -му циклу Z_i и инцидентно вершине v_j . Если цикл Z_i содержит λ_j , то он содержит и вершину v_j ; следовательно, в Z_i найдутся два ребра, инцидентные v_j , так что (i, j) -й элемент матрицы CB^T равен $1+1=0 \pmod{2}$.

Аналогично матрице циклов определяется матрица коциклов $C^*(G)$. Если G — двусвязный граф, то каждая его вершина соответствует коциклу (минимальному разрезу), содержащему инцидентные ей ребра. Поэтому матрица инцидентий блока содержится в его матрице коциклов.

Поскольку любая строка матрицы инцидентий B равна сумме по модулю 2 остальных строк, ясно, что ранг матрицы B не превосходит $p-1$. С другой стороны, если ранг матрицы B меньше $p-1$, то найдется некоторое множество, содержащее не более p строк, сумма которых по модулю 2 равна нулю. Но тогда в графе G нет ребра, которое соединяло бы какую-нибудь вершину, определяемую множеством этих строк, с вершиной, определяемой строками, не принадлежащими этому множеству, так что граф G не может быть связным. Итак, мы доказали одну часть приведенной ниже теоремы. Остальные следуют непосредственно из результатов гл. 1, касающихся размерностей пространства циклов и пространства коциклов графа G .

Теорема 13.6. *Для связного графа G ранги матриц циклов, инцидентий и коциклов соответственно равны $r(C)=q-p-1$ и $r(B)=r(C^*)=p-1$.*

Принимая во внимание теорему 13.6, можно для любых $m = q - p + 1$ строк, образующих базис циклов, определить важную подматрицу матрицы циклов C связного графа. Каждая такая приведенная матрица $C_0(G)$ есть $(m \times q)$ -подматрица матрицы C . Аналогично приведенная матрица коциклов $C_0^*(G)$ является $(m^* \times q)$ -матрицей, где $m^* = p - 1$. Тогда по теореме 13.5 $CC^{*T} \equiv 0 \pmod{2}$ и, следовательно, $C_0 C_0^{*T} \equiv 0 \pmod{2}$. Приведенная матрица инцидентий B_T получается из матрицы B удалением последней строки. В силу сделанного ранее замечания переход к приведенной матрице B_T не ведет к потере информации о графе G .

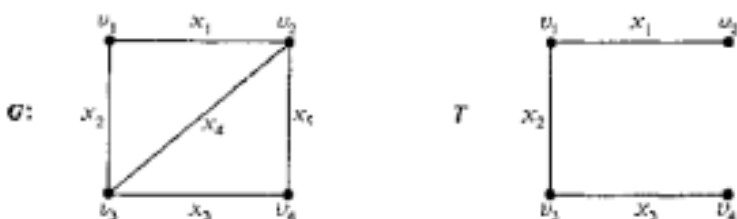


Рис. 13.4 Граф и его остов

Если циклы и коциклы выбирать специальным образом, то приведенные матрицы инцидентий, циклов и коциклов будут иметь очень удобную форму. Напомним (гл. 4) что любой остов T определяет базис циклов и базис коциклов графа G . В частности если $X_1 = \{x_1, x_2, \dots, x_{j-1}\}$ — множество ветвей (ребер) дерева T , а $X_2 = \{x_j, x_{p+1}, \dots, x_q\}$ — множество его лорд, то в $G - X_1 \cup x_j$, $0 \leq i \leq q$, существует единственный цикл Z_i , а в $G - X_1 - x_j$, $1 \leq j \leq p-1$, — единственный коцикл Z_i^* , и эти наборы циклов и коциклов образуют базисы в соответствующих пространствах. Например, в графе G представленного на рис. 13.4, циклами и коциклами, которые определяются указанным на рисунке остовом T , являются

$$\begin{aligned} Z_1 &= \{v_1, v_2, v_4\} & Z_1^* &= \{v_1, v_3, v_2\}, \\ Z_2 &= \{v_1, x_2, v_3, v_5\}, & Z_2^* &= \{x_2, v_4, x_3\}, \\ Z_3 &= \{v_4, x_5\} & Z_3^* &= \{v_5, x_5\} \end{aligned}$$

Приведенные матрицы, которые определяются как графом G , так и выбором остова T , имеют вид

$$B_0(G, T) = \begin{pmatrix} v_1 & \underbrace{\lambda_1}_{\begin{matrix} v_1 & v_2 & v_4 \\ v_1 & v_3 & v_5 \end{matrix}} & \lambda_2 & \\ v_2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ v_3 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ v_4 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad C(G, T) = \begin{pmatrix} X_1 & X_2 \\ Z_1 & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ Z_2 & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ Z_3 & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}.$$

$$C_s^*(G, T) = Z_1^{-1} \begin{pmatrix} X_1 & X_2 \\ X_3 & X_4 \end{pmatrix} Z_2^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} Z_3^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Нетрудно заметить, что эти соотношения представляют собой частный случай следующих равенств (все по модулю 2), справедливых для любого связного графа G и любого остова T :

$$B_0 = B_s(G, T) = (\widehat{B}_1 \quad \widehat{B}_2),$$

$$C_s = C_u(G, T) = (\widehat{C}_1 \quad \widehat{I}_m),$$

$$C_0^* = G_u^*(G, T) = (\widehat{I}_m \quad \widehat{C}_2),$$

где $\widehat{C}_1 = B_1^{-1}B_2 - C_2^*$ и $C_u^* = B_2^{-1}B_1 = I_m - C_1^T$. Из этих равенств следует, что для данных G и T каждая из матриц B , C и C_0^* определяет две другие.

Обзор дополнительных свойств матроидов

Матрица циклов и матрица коциклов служат одним из способов представления матроида циклов и матроида коциклов линейного графа, определенных в гл. 4. Матроид называется *графическим*, если он является матроидом циклов некоторого графа и *кографическим*, если он является матроидом коциклов некоторого графа. Татт [7] нашел условия, позволяющие выяснить, является ли данный матроид графическим или кографическим, тем самым он вначале решил одну из проблем теории электрических цепей.

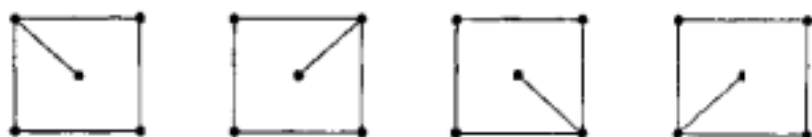


Рис. 13.5. Некие циклы в виде колеса W_3 .

Простейший пример матроида, не являющегося ни графическим ни кографическим, дается самодвойственным матроидом, который определяется множеством $M = \{1, 2, 3, 4\}$ и циклами всех 3-элементных подмножеств множества M .

Пример неграфического матроида, связанного с колесом $W_{n+1} = K_1 \perp C_n$, дан Таттом [14]. Его матроид циклов содержит $n - n + 1$

циклов, т. е. сколько, сколько их в колесе W_{11} . Удалив из набора циклов этого матроида цикл C_n , образующий обод колеса, и добавив к матроиду все «сцепленные ободы» (множества ребер подграфов, приведенных на рис. 13.5) получим новый матроид, не являющийся ни графическим, ни кографическим. Этот матроид называется *вихрем* (whirl) порядка n , он порождается n^2 циклами.

Даже если матроид графический, он не обязательно кографический. Например, матроид циклов полного графа K_n не кографический. На самом деле матроид одновременно графический и кографический тогда и только тогда, когда он является матроидом циклов некоторого планирного графа.

Упражнения

13.1 а) Охарактеризовать матрицу смежностей двудольного графа.

б) Граф G двудольный тогда и только тогда, когда для любого нечетного числа n все диагональные элементы матрицы A^n равны 0.

13.2 Пусть G — связный граф A — его матрица смежностей. Что можно сказать о матрице A , если

- v_j — точки сочленения?
- $v_i v_j$ — чист?

13.3. Если $c_n(G)$ — число простых n -циклов графа G , у которого A — матрица смежностей, то

а) $c_1(G) = \frac{1}{6} \operatorname{tr}(A^3)$,

б) $c_1(G) = \frac{1}{8} [\operatorname{tr}(A^2) - 2g - 2 \sum_{i \neq j} a_{ij}^{(2)}]$

в) $c_3(G) = \frac{1}{10} \left[(\operatorname{tr}(A^2) - 5\operatorname{tr}(A^4)) - \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (a_{ij}^{(2)} - 2) a_{ij}^{(3)} \right]$

(Харари, Машек [1])

13.4 а) Если G — несвязный помеченный граф, то каждое алгебраическое дополнение матрицы M равно нулю.

б) Если граф G связен, то число его остовов равно произведению числа остовов его блоков

(Брукс, Солит, Стоун, Тартт [1])

13.5. Пусть G — помеченный граф с ребрами x_1, x_2, \dots, x_g . Определите (r) -матрицу $M_x = [m_{ij}]$ равенствами

$$m_{ij} = \begin{cases} 1 - x_k, & \text{если } x_k = v_i v_j, \\ 0 & \text{если } v_i \text{ и } v_j \text{ не смежны, } i \neq j. \end{cases}$$

$$m_{ii} = \sum_{v_j \neq v_i} m_{ij},$$

Под словом *остов* графа G понимается последовательность (как-то упорядоченная) всех символов, принадлежащих ребрам остова. Многочлен деревьев графа G определяется как сумма слов его остовов.

Матричная теорема о деревьях утверждает, что значение любого алгебраического дополнения матрицы M_x есть многочлен деревьев графа G .

13.6. Существуют ли два различных графа с одной и той же матрицей циклов, содержащие меньше вершин, чем графы, показанные на рис. 13.3?

13.7. Матрица циклов и матрица коциклов действительно удовлетворяют первому определению матрона, данному в гл. 4.

13.8. Два графа G_1 и G_2 называются косспектральными, если эпиграфы $(A_1 - I)$ и $(A_2 - I)$ равны. Существуют только два различных косспектральных графа с пятью вершинами¹⁾

(Харари Кинг Рот)

13.9. Если все собственные значения матрицы $A(G)$ различны, то каждый несокращающийся автоморфизм графа G имеет порядок 2

(Монтивиц [1])

13.10. Пусть $f(t)$ — многочлен максимальной степени (если такие вообще существуют), для которого любой коэффициент хносочлен $f(A)$ равен 1, где A — матрица смежностей графа G . Граф имеет такой членничий тогда и только тогда, когда он связен и регулярен.

(Гиффранд [8])

13.11. Эйлеров матрона допускает разбиение множества S его элементов на циклы.

- а) Графический матрона M эйлеров тогда и только тогда, когда M матрона простых циклов эйлерова графа.
- б) Эйлеров матрона не является графическим.

13.12. В бинарном матронах пересечение любого множества с любым коциклом содержит четное число элементов. Любой коцикл бинарного эйлерова матрона также содержит четное число элементов. Другими словами, матрона, удовлетворяющий бинарному эйлерову матрона, является «двуодниним матрона» определенным естественным образом

(Уэлш [1])

¹⁾ Полный обзор результатов, полученных в связи с получением открытых свойств графов, содержится в статье Светковича [1]. — Прим. перев.

ГРУППЫ

Тигр, я тигр, светло-трилист
В глубине подземной чащи
Кем задуманы эти глаза?
Симметричный образ твоих?

Вильям Блейк¹⁾

С момента своего появления теория групп предоставила интересный и мощный абстрактный метод изучения симметрий различных конфигураций. Не удивительно, что теория групп необычайно плодотворно взаимодействует с теорией графов. Для изложения этой темы нам понадобятся некоторые элементарные сведения из теории групп. В частности, мы определим несколько операций на группах подстановок. Эти операции играют важную роль в теории графов, поскольку они тесно связаны с операциями над графиками, особенно велико их значение при решении задач перечисления графов.

Любая чадеть данной альгебраической системы имеет группу автоморфизмов, и графы не являются исключением. Было замечено, что при определенных условиях группу графа композиции можно охарактеризовать с помощью групп составляющих графов. В настоящей главе представлены результаты о существовании графа с заданной группой и данными структурными свойствами. Глава завершается рассмотрением графов, симметричных относительно вершин и ребер.

Группа автоморфизмов графа

Сначала напомним обычное определение группы. Непустое множество A вместе с заданной на нем бинарной операцией, результат применения которой к элементам α_1 и α_2 из A обозначается через $\alpha_1\alpha_2$, образует группу, если выполняются следующие четыре аксиомы:

Аксиома 1 (замыкания). Для любых двух элементов α_1 и α_2 , принадлежащих множеству A , элемент $\alpha_1\alpha_2$ также принадлежит A .

¹⁾ Вильям Блейк. Избранные, перевод С. Я. Миршака, изд-во «Худож. лит-ра», М., 1965. Из «Бесен опыты: Тигр». Дословный перевод второй фразы: «Чьи бесстыдны руки или чьи глаза создал твой облик, полный симметрии?» — Прим. перев.

Аксиома 2 (ассоциативность) Для любых трех элементов $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, принадлежащих множеству A , справедливо равенство $\alpha_1(\alpha_2\alpha_3)=(\alpha_1\alpha_2)\alpha_3$.

Аксиома 3 (тождественности) В множестве A существует такой элемент i , что $ia=a=i$ для всех элементов a из A .

Аксиома 4 (обращения). Если выполняется аксиома 3, то для любого элемента α , принадлежащего множеству A существует элемент, обозначаемый α^{-1} , такой, что $\alpha\alpha^{-1}=\alpha^{-1}\alpha=i$.

Взаимно однозначное отображение конечного множества на себя называется подстановкой. Обычная композиция отображений определяет бинарную операцию для подстановок на одном и том же множестве. Далее, если некоторая совокупность подстановок замкнута относительно этой композиции, то аксиомы 2, 3 и 4 автоматически выполняются и эта совокупность называется группой подстановок. Если группа подстановок A действует на множестве объектов X , то число $|A|$ называется порядком группы, а число $|X|$ — ее степенью.

Пусть A и B — группы подстановок действующих на множествах X и Y соответственно. Будем писать $A \cong B$ для обозначения того, что A и B — изоморфные группы. Запись $A = B$ означает не только изоморфизм, но и то, что A и B — идентичные группы подстановок. Более точно, группы A и B изоморфны ($A \cong B$), если между подстановками групп A и B существует такое взаимно однозначное соответствие $h: A \leftrightarrow B$, что для любых элементов α_1, α_2 , принадлежащих A , выполняется равенство $h(\alpha_1\alpha_2)=h(\alpha_1)h(\alpha_2)$. Чтобы точно определить соотношение $A=B$, введем еще одно взаимно однозначное соответствие $f: X \leftrightarrow Y$ между объектами множеств X и Y , при котором для любого x из X и любого α из A выполняется равенство $f(\alpha x)=h(\alpha)f(x)$.

Автоморфизмом графа G называется изоморфизм графа G на себя. Таким образом, каждый автоморфизм α графа G есть подстановка множества вершин V , сохраняющая смежность. Конечно, подстановка α переводит любую вершину графа в вершину той же степени. Очевидно, что последовательное выполнение двух автоморфизмов есть также автоморфизм; поэтому автоморфизмы графа G образуют группу подстановок $\Gamma(G)$, действующую на множестве вершин $V(G)$. Эту группу называют группой или иногда вершинной группой графа G . Группа $\Gamma(D)$ ориентированного графа D определяется аналогичным образом.

Тождественное отображение из V на V , разумеется, всегда есть автоморфизм графа G . Для некоторых графов это единственный автоморфизм; такие графы называются асимметрическими¹⁾. Нап-

¹⁾ У автора также графы называются тождественными (identity). — Прим. перев.

меньшее нестрициальное асимметрическое дерево имеет семь вершин а наименьший асимметрический граф имеет шесть вершин (см. рис. 14.1)



Рис. 14.1. Два асимметрических графа

Вершинная группа графа G индуцирует другую группу подстановок $\Gamma_1(G)$, называемую *реберной группой* графа G . Она действует на множестве ребер $E(G)$. Для иллюстрации различия групп Γ и Γ_1 , рассмотрим граф $K_4 - x$, показанный на рис. 14.2; его вершины помечены v_1, v_2, v_3, v_4 , а ребра x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 . Вершинная группа $\Gamma(K_4 - x)$ состоит из четырех подстановок

$$\begin{array}{ll} (v_1)(v_2)(v_3)(v_4) & (v_1)(v_3)(v_2v_4), \\ (v_2)(v_1)(v_4)(v_3) & (v_2v_3)(v_3v_4) \end{array}$$

Тождественная подстановка вершинной группы индуцирует тождественную подстановку на множестве ребер, в то время как подстановка $(v_1)(v_2)(v_3)(v_4)$ индуцирует подстановку на множестве ребер в котором ребро x_5 остается на месте, x_1 меняется с x_4 , а x_2 с x_3 . Таким образом, реберная группа $\Gamma_1(K_4 - x)$ состоит из следующих подстановок, индуцируемых указанными выше элементами вершинной группы

$$(x_1)(x_2)(x_3)(x_4)(x_5), \quad (x_1x_4)(x_2x_3)(x_5); \quad (x_1x_4)(x_3x_4)(x_5); \quad (x_1x_5)(x_2x_4)(x_3).$$

Понятно, что реберная и вершинная группы графа $K_4 - x$ изоморфны. Но они конечно, не могут быть идентичными, так как степень группы $\Gamma_1(K_4 - x)$ равна 5, а степень группы $\Gamma(K_4 - x)$ равна 4. Заметим, что ребро x_5 остается на месте в каждом элементе реберной группы. Даже группа подстановок полученная из группы $\Gamma_1(K_4 - x)$ сужением ее множества объектов до множества x_1, x_2, x_3, x_4 , не идентична группе $\Gamma(K_4 - x)$ поскольку эти две изоморфные группы подстановок одинаковой степени имеют различные циклические структуры. Более того можно показать, что даже если две группы подстановок имеют одинаковую степень и одинаковую циклическую структуру, то они все еще не обязательно идентичны, см. Пойа [1] стр. 176]

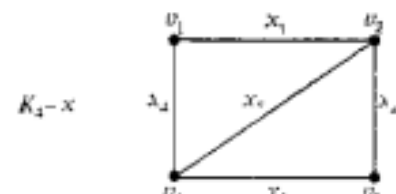


Рис. 14.2. Граф с помеченными вершинами и ребрами

Следующая теорема (Харари и Палмер [15]) дает ответ на вопрос: когда группы $\Gamma(G)$ и $\Gamma_1(G)$ изоморфны? Сабидусси [1] доказал достаточность приводимого ниже утверждения с помощью теоретико-групповых методов.

Теорема 14.1 Реберная и вершинная группы графа G изоморфны тогда и только тогда, когда граф G имеет не более одной изолированной вершины а граф K_2 не является его компонентой.

Доказательство Пусть подстановка α' группы $\Gamma_1(G)$ определяется подстановкой α группы $\Gamma(G)$. Из определения операции умножения в группе $\Gamma_1(G)$ вытекает, что

$$\alpha \beta' = (\alpha \beta)'$$

для любых α и β , принадлежащих $\Gamma(G)$. Поэтому отображение $\alpha \mapsto \alpha'$ является групповым гомоморфизмом группы $\Gamma(G)$ на $\Gamma_1(G)$. Следовательно, $\Gamma(G) \cong \Gamma_1(G)$ тогда и только тогда, когда ядро этого отображения тривиально.

Для доказательства необходимости предположим, что $\Gamma(G) \cong \Gamma_1(G)$. Тогда из неравенства $\alpha \neq i$ (i — тождественная подстановка) следует, что $\alpha \neq i$. Если в графе G существуют две различные изолированные вершины v_1 и v_2 , то можно определить подстановку $\sigma \in \Gamma(G)$, положив $\sigma(v_1) = v_2$, $\sigma(v_2) = v_1$ и $\sigma(v) = v$ для всех $v \neq v_1, v_2$. Тогда $\alpha \neq i$, но $\alpha' = i$. Если K_2 — компонента графа G , то, записав ребро графа K_2 в виде $x = v_1 v_2$ и определив подстановку $\sigma \in \Gamma(G)$ точно так же, как выше, получим $\alpha \neq i$, но $\alpha = i$.

Чтобы доказать достаточность, предположим, что граф G имеет не больше одной изолированной вершины и K_2 не является его компонентой. Если группа $\Gamma(G)$ тривиальна, то очевидно что группа $\Gamma_1(G)$ оставляет на месте каждое ребро и, следовательно, $\Gamma_1(G)$ — тривиальная группа. Поэтому предположим, что существует подстановка $\alpha \in \Gamma(G)$, для которой $\alpha(u) = v \neq u$. Тогда степени вершин u и v равны. Поскольку вершины u и v не изолированы, их степени не равны нулю. Здесь возникает два случая.

Случай 1 Вершины u и v смежны. Пусть $y = uv$. Так как K_2 не является компонентой графа G , то степени обеих вершин u и v больше единицы. Следовательно, существует такое ребро $xy \neq uv$, инцидентное вершине u , что ребро $\alpha'(y)$ инцидентно вершине v . Отсюда $\alpha'(y) \neq y$, и тогда $\alpha' \neq i$.

Случай 2 Вершины u и v не смежны. Пусть t — произвольное ребро, инцидентное вершине u . Тогда $\alpha'(x) \neq t$ и, следовательно, $\alpha' \neq i$.

Доказательство теоремы закончено.

Операции на группах подстановок

Известно несколько важных операций на группах подстановок, с помощью которых можно образовать новые группы подстановок. Определим четыре бинарные операции на группах, которые будем называть сложением, умножением, композицией и возведением в степень. Результаты этих операций назовем соответственно суммой, произведением, композицией (двух) групп и степенной группой.

Пусть A — группа подстановок порядка $m=|A|$ и степени d действующая на множестве $X=\{x_1, x_2, \dots, x_d\}$, а B — другая группа подстановок порядка $n=|B|$ и степени e , действующая на множестве $Y=\{y_1, y_2, \dots, y_e\}$. Например, пусть $A=C_3$ — циклическая группа порядка 3, действующая на множестве $X=\{1, 2, 3\}$. Эта группа состоит из трех подстановок $(1)(2)(3)$, (123) и (132) . Если взять в качестве B симметрическую группу S_2 порядка 2, действующую на множестве $Y=\{a, b\}$, то получим две подстановки $(a)(b)$ и (ab) . Проиллюстрируем на этих двух группах подстановок действие названных выше 4 бинарных операций.

*Сумма*¹⁾ $A \times B$ — это группа подстановок, действующая на объединении $X \cup Y$ непересекающихся множеств X и Y , элементы которой записываются в виде $\alpha - \beta$ и представляют собой упорядоченные пары подстановок α из A и β из B . Каждый элемент z , принадлежащий множеству $X \cup Y$ преобразуется подстановкой $\alpha - \beta$ по правилу

$$(\alpha - \beta)(z) = \begin{cases} \alpha z, & z \in X, \\ \beta z, & z \in Y \end{cases} \quad (14.1)$$

Таким образом, группа $C_3 + S_2$ содержит 6 подстановок, каждую из которых можно записать в виде суммы подстановок $\sigma \in C_3$ и $\beta \in S_2$, как, например, $(123)(ab) = (123) + (ab)$.

*Произведение*²⁾ $A \times B$ группы A и B — это группа подстановок, действующая на множестве $X \times Y$, элементы которой записываются в виде $\alpha \times \beta$ и представляют собой упорядоченные пары подстановок α из A и β из B . Элемент (x, y) множества $X \times Y$ преобразуется подстановкой $\alpha \times \beta$ естественным образом

$$(\alpha \times \beta)(x, y) = (\alpha x, \beta y) \quad (14.2)$$

Произведение $C_3 \times S_2$ имеет порядок и степень, равные 6, в то время как степень суммы $C_3 + S_2$ равна 5. Подстановкой в группе $C_3 \times S_2$, которая соответствует подстановке $(123) + (ab)$, будет $(1a\ 2b\ 3a\ 1b\ 2a\ 3b)$, где для краткости символ $(1, a)$ заменен на $1a$.

¹⁾ Иногда называется также произведением или прямым произведением (при этом используется обозначение произведения).

²⁾ Известное также как декартово произведение см. Харари [9].

Композиция¹⁾ $A[B]$ группы A относительно группы B также действует на множестве $X \times Y$. Для любой подстановки α из A и любой последовательности $(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_d)$, содержащей d (не обязательно различных) подстановок из B существует единственная подстановка из $A[B]$, которая записывается в виде $(\alpha, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_d)$, такая, что для всякой пары (x_i, y_j) из $X \times Y$ выполняется равенство

$$(\alpha, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_d)(x_i, y_j) = (\alpha x_i, \beta_i y_j) \quad (14.3)$$

Композиция $C_1[S_2]$ имеет степень 6 и порядок 24. Любую подстановку из $C_1[S_2]$ можно записать в таком виде как она действует на множестве $X \times Y$. Вводя опять обозначение $1a$ для упорядоченной пары $(1, a)$ и используя формулу (14.3), можно представить подстановку $((123); (ab); (ab); (ab))$ в виде $(1a \ 2a \ 3b \ 1b \ 2b \ 3a)$. Заметим, что группа $S_2[C_1]$ имеет порядок 18 и поэтому не изоморфна группе $C_1[S_2]$.

Степенная группа²⁾ (обозначается B^α) действует на множестве Y^X всех функций, отображающих X в Y . Будем всегда предполагать, что степенная группа действует на множестве, состоящем более чем из одной функции. Для каждой пары подстановок α из A и β из B существует единственная подстановка из B^α (записывается β^α), которая действует на любую функцию f из Y^X в соответствии со следующим соотношением, определяющим образ каждого элемента $x \in X$ при отображении $\beta^\alpha f$:

$$(\beta^\alpha f)(x) = \beta f(\alpha x) \quad (14.4)$$

Степенная группа $S_2^{C_1}$ имеет порядок 6 и степень 8. Легко видеть, применяя (14.4), что подстановка этой группы, полученная из подстановок $\alpha = (123)$ и $\beta = (ab)$, имеет один цикл длины 2 и один цикл длины 6.

В табл. 14.1 собраны сведения о порядке и степени каждой из четырех определенных выше групп.

Таблица 14.1

Операции на группах подстановок

			Сумма	Произведение	Композиция	Степенная группа
Группа	A	B	$A + B$	$A \times B$	$A[B]$	B^A
Объекты	X	Y	$X \sqcup Y$	$X \times Y$	$X \times Y$	Y^X
Порядок	m	n	mn	mn	mn^d	$m n^d$
Степень	d	e	$d+e$	d^e	d^e	e^d

¹⁾ Поля [2] называет эту операцию «венком групп» (Girgarer kranz). Штитлевуд [1] и другие — «веночным произведением» (wreath product).

²⁾ Других названий не известно.

Мы сейчас увидим, что три из указанных операций не являются различными.

Теорема 14.2 Группы $A-B$, $A \times B$ и B^A изоморфны.

Легко показать, что $A-B \cong A \times B$. Для того чтобы убедиться что $A-B \cong B^A$, достаточно определить отображение $f: B^A \rightarrow A-B$ равенством $f(\alpha; \beta) = \alpha^{-1}\beta$ и проверить, что f — изоморфизм.

Заметим, что все три операции коммутативны. Действительно, $A-B = B-A$, $A \times B = B \times A$, $B^A \cong A^B$.

В табл. 14.2 приведены обозначения пяти широко известных групп подстановок степени p . С их помощью можно описать группы двух хорошо знакомых графов с p вершинами.

Таблица 14.2
Группы подстановок степени p

	Обозна- чение	Период	Определение
Симметрическая	S_p	p^3	Все подстановки на множестве $\{1, 2, \dots, p\}$
Знечуперменциальная	1_p	$p!/2$	Все четные подстановки на множестве $\{1, 2, \dots, p\}$
Циклическая	C_p	p	Порождается подстановкой $(1 \ 2 \ \dots \ p)$
Диэдральная	D_p	$2p$	Порождается подстановками $(1 \ 2 \ \dots \ p)$ и $(1 \ p)(2 \ p-1) \dots (1 \ (2)) \ (p)$ — единственная подстановка
Тоцзистическая	E_p	1	

Теорема 14.3 а) Группа $\Gamma(G)$ есть S_p тогда и только тогда, когда $G = K_p$ или $G = \bar{K}_p$.

б) Если G — простой цикл длины p , то $\Gamma(G) = D_p$.

Таким образом, две специальные группы подстановок именно S_p и D_p , являются группами графов с p вершинами. Для любого $p \geq 6$ существует асимметрический граф с p вершинами, а для $p \geq 7$ существует асимметрическое дерево.

Группа графа-композиции

Теперь мы можем приступить к изучению группы, связанной с графиком, образованным из других графов с помощью различных операций. Поскольку любой автоморфизм графа сохраняет и смежность, и несмежность, то сразу же получаем следующий очевидный, но важный результат.

Теорема 14.4 Граф и его дополнение имеют одну и ту же группу

$$\Gamma(G) = \Gamma(\bar{G}) \quad (14.5)$$

Граф-композиция получается как результат применения одной или нескольких операций над непересекающимися графами (не имеющими общих вершин). Группу графа-композиции можно часто выразить через группы составляющих графов. Фрухт [3] или сал группу графа $n\bar{G}$, состоящего из n непересекающихся копий связного графа G

Теорема 14.5 Если G — связный граф, то

$$\Gamma(nG) = S_n[\Gamma(G)] \quad (14.6)$$

Для иллюстрации этой теоремы рассмотрим граф $G=5K_2$, группа которого есть $S_3[S_2]$. Автоморфизм графа G можно получить, выполнив сначала произвольный автоморфизм на каждом из пяти треугольников, а затем совершая любую перестановку этих треугольников между собой

Теорема 14.6. Если G_1 и G_2 — непересекающиеся связные изоморфные графы, то

$$\Gamma(G_1 \cup G_2) = \Gamma(G_1) \oplus \Gamma(G_2) \quad (14.7)$$

Любой граф G можно представить в виде $G = n_1G_1 \cup \dots \cup n_rG_r$, где n_i — число компонент графа G изоморфных графу G_i . Применяя последние две теоремы получаем

$$\Gamma(G) = S_{n_1}[\Gamma(G_1)] \oplus S_{n_2}[\Gamma(G_2)] \oplus \dots \oplus S_{n_r}[\Gamma(G_r)] \quad (14.8)$$

Следствие 14.6 (а). Группа объединения двух графов идентична сумме их групп, т. е.

$$\Gamma(G_1 \cup G_2) = \Gamma(G_1) + \Gamma(G_2), \quad (14.9)$$

тогда и только тогда, когда в графе G_1 нет компоненты изоморфной компоненте графа G_2 .

Из теоремы 14.4 следствия 14.6 (а) и того факта, что дополнение соединения двух графов равно объединению их дополнений т. е.

$$\overline{G_1 \cup G_2} = \overline{G_1} \cup \overline{G_2}, \quad (14.10)$$

вытекает

Следствие 14.6 (б). Группа соединения двух графов идентична сумме их групп, т. е.

$$\Gamma(G_1 - G_2) = \Gamma(G_1) - \Gamma(G_2), \quad (14.11)$$

тогда и только тогда, когда в графе $\overline{G_1}$ нет компоненты, изоморфной компоненте графа $\overline{G_2}$.

Нетривиальный граф G называется *простым*, если разложение $G = G_1 \vee G_2$ возможно лишь тогда, когда или G_1 или G_2 — тривиальный граф, граф G называется *составным*, если он не является простым. Сабидусси [5] заметил, что лекарство произведение графов коммутативно и ассоциативно. Он также нашел критерий идентичности группы произведения двух графов и произведения их групп. Так как он доказал, что каждый нетривиальный граф единственным образом можно представить в виде произведения простых графов, то ясно, что такое взаимно простые графы.

Теорема 14.7. Группа произведения двух графов *идентична произведению их групп*, т. е.

$$\Gamma(G_1 \times G_2) = \Gamma(G_1) \times \Gamma(G_2), \quad (14.12)$$

тогда и только тогда когда G_1 и G_2 — взаимно простые графы.

Сабидусси [4] дал также ответ на вопрос поставленный в работе Харари [12], указав, при каких условиях группа лексикографического произведения (композиции) двух графов идентична композиции их групп. *Окрестностью вершины* u называется множество $N(u)$, состоящее из всех вершин v , смежных с u . *Замкнутая окрестность* — это $N[u] = N(u) \cup \{u\}$.

Теорема 14.8. Если график G_1 не является *втою именем*, то группа композиции двух графов G_1 и G , *идентична композиции их групп*, т. е.

$$\Gamma(G_1[G_2]) = \Gamma(G_1) [\Gamma(G_2)], \quad (14.13)$$

тогда и только тогда когда выполняются следующие два условия:

- 1) если в графике G_1 найдутся две вершины с одной и той же окрестностью, то график G_2 *сочен*.
- 2) если в графике G_1 найдутся две вершины с одной и той же замкнутой окрестностью, то график G *сочен*.

С помощью этих результатов можно записать символически группы всех графов, имеющих не более 4 вершин (см. табл. 14.3).

Таблица 14.3
Группы связных графов с небольшим числом вершин

Граф	Группа	Граф	Группа
	S_1		$S_2 + S_2$
	S_3		D_4
	$E_1 + S_2$		$S_2 + F_2$
	S_4		$E_1 + S_3$

Группа графа K_4 — уже приводилась в качестве примера. В табл. 14.3 не приведены группы несвязных графов, но их можно получить, используя теорему 14.4.

Более сложны условия идентичности группы текинко-графического произведения двух графов и композиции их групп. Это наводит на мысль, что для реализации с точностью до группового изоморфизма композиции групп можно использовать другую операцию (на графах).

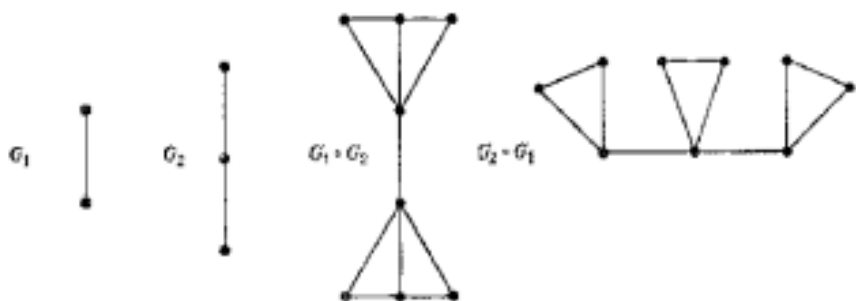


Рис. 14.3. Два графа и их две короны

Короной $G_1 \cdot G_2$ двух графов G_1 и G_2 (см. Фрухт и Харари [1]) называется граф \bar{G} , который получается следующим образом: возьмем одну копию графа G_1 , имеющего p_1 вершин, и p_1 копий графа G_2 и последовательно соединим i -ю вершину графа G_1 с каждой вершиной i -й копии графа G_2 . На рис. 14.3 показаны две различные короны $G_1 \cdot G_2$ и $G_2 \cdot G_1$ графов $G_1 = K_2$ и $G_2 = K_{1,3}$. Из определения короны следует, что $G_1 \cdot G_2$ имеет $p_1(1+p_2)$ вершин и $p_1(p_2+1)-p_1p_2$ ребер.

Теорема 14.9 Группу короны двух графов G_1 и G_2 можно «сделать выражить» через композицию их групп, а именно

$$\Gamma(G_1 \cdot G_2) = \Gamma(G_1)[E_1 - \Gamma(G_2)], \quad (14.14)$$

тогда и только тогда, когда в графе G_1 и в \bar{G} , нет изолированных вершин.

Применяя следствие 14.6 (а) к слагаемому E_1 в формуле (14.14), получаем

Следствие 14.9 (а). Группа короны $G_1 \cdot G_2$ двух графов G_1 и G_2 изоморфна композиции $\Gamma(G_1)[\Gamma(G_2)]$ их групп тогда и только тогда, когда в графе G_1 или \bar{G} нет изолированных вершин.

Графы с данной группой

Кениг [2, стр. 5] поставил вопрос: «Когда данная абстрактная группа изоморфна группе некоторого графа?». Конструктивное решение этой задачи было дано Фрухтом [1], доказавшим, что каждая

группа есть группа автоморфизмов некоторого графа. Для доказательства он использовал понятие «цветного графа группы», введенное Кэли [3]. Определим это понятие. Пусть $F = \{f_0, f_1, \dots, f_{n-1}\}$ — конечная группа порядка n с единичным элементом f_0 .

Пусть различным элементам f_i из F , отличным от единичного, приписаны различные цвета.

Цветной граф группы Γ — обозначается $D(F)$ — это полный симметрический ориентированный граф, множество вершин которого совпадает с множеством элементов группы F . Далее, каждой дуге ориграфа $D(F)$, скажем идущей из вершины f_i в вершину f_j , приписывается цвет, связанный с элементом $f_i^{-1}f_j$ группы F . Конечно, на самом деле мы просто отмечаем как вершины, так и дуги ориграфа $D(F)$ элементы группы F .

В качестве примера рассмотрим циклическую группу порядка 3 $C_3 = \{0, 1, 2\}$. Цветной граф $D(C_3)$ показан на рис. 14.4.

Фрухт получил также следующий простой, но очень полезный результат.

Лемма 14.10 (а) *Каждая конечная группа Γ изоморфна группе автоморфизмов орграфа $D(F)$, которые сохраняют цвета дуг.*

Чтобы построить граф G , группа (автоморфизмов) $\Gamma(G)$ которого изоморфна F Фрухт заменяет каждую дугу f_if_j орграфа $D(F)$ некоторым графом с двумя «корнями». При этом дуги одного цвета заменяются одним и тем же графом. На рис. 14.5 приведен граф, которым заменяется дуга f_if_j . Обозначим $f_i^{-1}f_j \cdots f_k$ и введем новые вершины $\{u_m\}$ и $\{v_m\}$ так, чтобы простые цепи, соединяющие u_i с u_j и v_i с v_j , содержали соответственно $2k-2$ и $2k-1$ вершин.

В сущности, в конструкции Фрухта с каждой дугой f_if_j сопоставляется цветной неориентированный оргросток. Получаемый в результате граф G имеет $n^2(2k-1)$ вершин и $\Gamma(G) \cong F$.

Теорема 14.10 *Для каждой конечной абстрактной группы F существует такой граф G , что группы $\Gamma(G)$ и F изоморфны.*

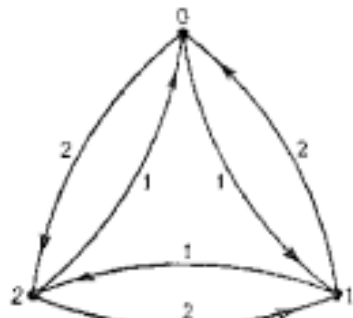


Рис. 14.4. Цветной граф циклической группы C_3 .

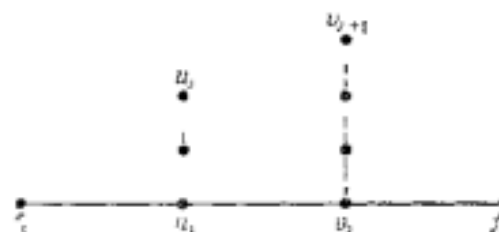


Рис. 14.5. Граф с двумя корнями, заменяющий дугу f_if_j .

Граф, полученный указанным выше способом для циклической группы C_3 , изображен на рис. 14.6, а. На примере этого графа должно быть ясно, что число вершин в любом построенным таким образом графе избыточно. Графы с данной группой, имеющие меньшее количество вершин, легко получить если известно, что эта группа имеет $m < n$ образующих. Тогда в цветном графе преобразуются

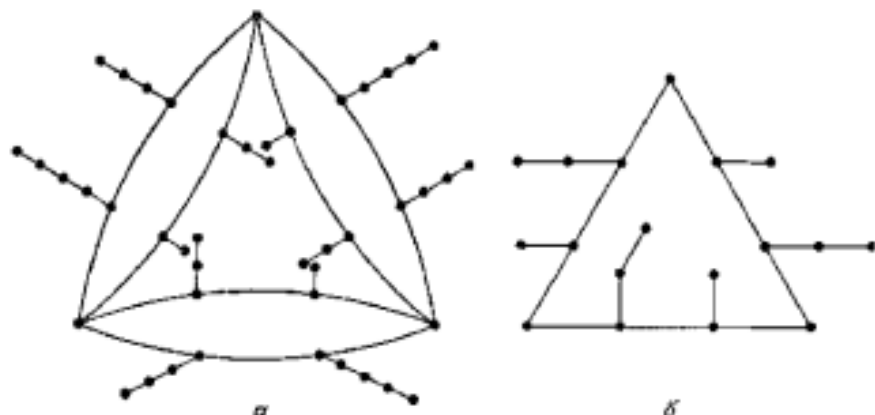


Рис. 14.6 Граф Фрухта с группой C_3 и меньший граф с той же группой

только те ориентированные ребра, которые соответствуют m образующим. Таким образом для данной группы можно построить граф, содержащий $n(m-1)(2m+1)$ вершин. Поскольку группа C_3 порождается одним элементом, то для C_3 существует граф с 18 вершинами. Он показан на рис. 14.6, б.

Незэффективность этого способа построения демонстрируется на графике, представленном на рис. 14.7. Этот график является одним из двух графов, имеющих наименьшее число вершин и циклическую группу автоморфизмов порядка 3. Они состоят из 9 вершин и 15 ребер (Ларари и Палмер [3]).

Позже Фрут [2] показал, что можно усилить этот результат, а именно что существует кубический граф G , удовлетворяющий теореме 14.10. Становится

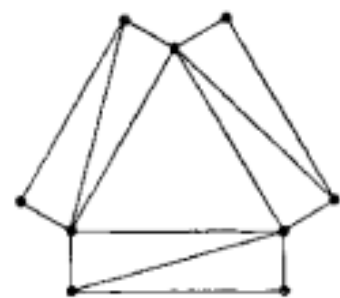


Рис. 14.7 Наименьший граф с группой C_3

понятным, что требование наличия у графа G данной абстрактной группы автоморфизмов не налагает жестких ограничений на структуру графа. Действительно, Сабидусси [2] показал, что существует много графов с данной абстрактной группой, имеющими одно из нескольких характерных свойств таких, как связность, хроматическое число, степень регулярности и др.

Теорема 14.11. Пусть даны произвольная конечная абстрактная нетривиальная группа F и целое число j ($1 \leq j \leq 4$). Тогда существует бесконечно много негомеоморфных связных графов G , которые не имеют вершин, неподвижных при действии любого автоморфизма $\Gamma(G) \cong F$, и которые обладают свойствами P_j , определяемыми следующим образом:

P_1 : $\chi(G) = n$, $n \geq 1$,

P_2 : $\chi(G) = n$, $n \geq 2$,

P_3 : G — регулярный граф степени n , $n \geq 3$,

P_4 : граф G имеет остовный подграф, гомеоморфный данному графу

После опубликования этой теоремы Избицкик [1] рассмотрел задачу построения графа с данной группой, когда граф обладает одновременно несколькими (более одного) из перечисленных в теореме свойств. Используя результаты Сабидусси [2] о произведении двух графов и найдя некоторые новые конструкции он получил соответствующий результат для регулярных графов произвольной степени n с произвольным хроматическим числом.

Следствие 14.11 (а). Для данных произвольной конечной группы F и целых чисел n и m ($n \geq 3$, $2 \leq m \leq n$) существует бесконечное число таких графов G , что $\Gamma(G) \cong F$, $\chi(G) = m$ и G — регулярные графы степени n .

Симметрические графы

Изучение симметрии графов было начато Фостером [1], составившим таблицы симметрических кубических графов. Две вершины u и v графа G называются подобными, если для некоторого

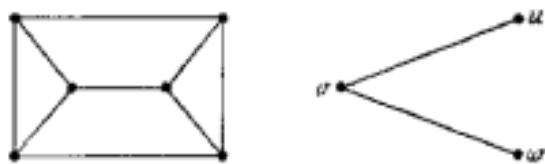


Рис. 14.8 Вершинно-симметрический и реберно-симметрический графы

автоморфизма α этого графа $\alpha(u) = v$. Неподвижная вершина не подобна ни одной другой вершине. Два ребра $x_1 = u_1v_1$ и $x_2 = u_2v_2$ называются подобными, если существует такой автоморфизм α графа G , что $\alpha(\{u_i, v_i\}) = \{u_j, v_j\}$.

Будем рассматривать сейчас только графы, не имеющие изолированных вершин. Граф называется вершинно-симметрическим, если любая пара его вершин подобна, и реберно-симметрическим, если любая пара его ребер подобна. Граф называется симметрическим, если он вершинно- и реберно-симметричен. На рис. 14.8

приведены графы с наименьшим числом вершин, один из которых вершинно симметричен, но не реберно-симметричен (треугольная призма $K_3 \times K_2$), а другой — наоборот (звезда $K_{1,3}$).

Заметим, что если α — автоморфизм графа G , то графы G — u и G — $\alpha(u)$ изоморфны. Поэтому, если вершины u и v подобны, то G — $u \cong G$ — v . Удивительно, но утверждение, обратное этому, не верно¹⁾. Примером тому служит граф, изображенный на рис. 14.9.



Рис. 14.9. Контиризмер к гипотезе

Он имеет наименьшее число вершин из всех графов, у которых существуют такие неподобные вершины u и v , что G — $u \cong G$ — v (см. Каари и Палмер [5]).

Степенью ребра $x = uv$ называется неупорядоченная пара (d_u, d_v) , где $d_u = \deg u$ и $d_v = \deg v$. Граф называется реберно-регулярным, если все его ребра имеют одну и ту же степень. На рис. 14.10 показан полный двудольный граф $K_{2,3}$, он реберно-симметричен, реберно-регулярен степени (2,3), но не является вершинно-симметрическим.

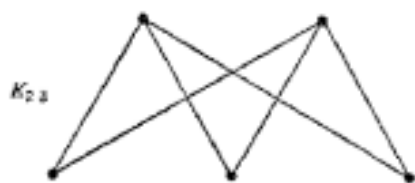


Рис. 14.10. Реберно-регулярный реберно-симметрический граф

описываются свойства реберно-симметрических графов. Сделаем очевидное, но важное замечание: любой реберно-симметрический граф реберно-регулярен.

Теорема 14.12 *Реберно-симметрический граф без изолированных вершин является или вершинно-симметрическим, или двудольным.*

Доказательство. Рассмотрим реберно-симметрический граф G без изолированных вершин, имеющий q ребер. Тогда для любого ребра x существует по крайней мере q автоморфизмов $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_q$ графа G , отображающих ребро x на множество ребер графа G . Пусть $x = v_1v_2$, $V_1 = \{\alpha_1(v_1), \dots, \alpha_q(v_1)\}$ и $V_2 = \{\alpha_1(v_2), \dots, \alpha_q(v_2)\}$. Поскольку в G нет изолированных вершин, объединение множества

1) Одно из предполагавшихся доказательств гипотезы Улами в сплошной степени зависит от этого обратного утверждения.

V_1 и V_2 дает I. Рассмотрим отдельно два случая множества V_1 и V_2 , не пересекающиеся и множества V_1 и V_2 пересекаются.

Случай 1 Если V_1 и V_2 не пересекаются, то G — двудольный граф.

Пусть u_1 и w_1 — любая пара вершин из V_1 . Если они смежны, обозначим через u ребро, соединяющее их. Тогда $\alpha_1(u) = w$ для не которого автоморфизма α_1 . Отсюда следует, что одна из этих вершин принадлежит V_1 , а другая V_2 вопреки предположению. Следовательно, подмножества V_1 и V_2 образуют такое разбиение множества V , что в каждом из них нет смежных вершин, т. е. G — двудольный граф.

Случай 2 Если V_1 и V_2 пересекаются, то G — вершинно-симметрический граф.

Пусть u и w — любая пара вершин графа G . Нам нужно показать, что u и w подобны. Если u и w принадлежат одновременно или V_1 , или V_2 , то рассмотрим два автоморфных отображения: отображение α ребра v на ребро, инцидентное u и отображение β ребра v на ребро, инцидентное w . Тогда $\beta\alpha^{-1}(u) = w$, так что любые две вершины u и w , принадлежащие одному множеству, подобны. Если же u принадлежит V_1 , а w принадлежит V_2 , обозначим через t вершину, принадлежащую V_1 и V_2 . Так как v подобна u и w , то u и w также подобны.

Следствие 14.12 (а) Если G — реберно-симметрический граф и степень каждого ребра равна (d_1, d_2) , $d_1 \neq d_2$, то граф G двудольный.

Следствие 14.12 (б) Если G — реберно-симметрический граф с нечетным числом вершин и степень каждого ребра равна (d_1, d_2) , $d_1 = d_2$, то граф G вершинно-симметрический.

Следствие 14.12 (в) Если реберно-симметрический граф G имеет четное число вершин и регулярен степени $d \geq p/2$, то он вершинно-симметрический.

Сравнивая эти следствия, можно заметить, что из всех реберно-симметрических графов не описаны лишь те, которые имеют четное число вершин и регулярны степени $d < p/2$. Примером реберно-симметрического графа, который также вершинно-симметричен и двудолен, служит многоугольник с шестью вершинами. Икосаэдр, додекаэдр и граф Петерсена дают примеры реберно-симметрических графов, которые являются вершинно-симметрическими но не двудольными. Наконец, как показал Фолкман [1], не все регулярные реберно-симметрические графы вершинно-симметричны.

Теорема 14.13 Для любого числа $p \geq 20$, делящегося на 4, существует регулярный граф G с p вершинами, являющийся реберно-симметрическим, но не вершинно-симметрическим.

Графы с более сильной симметрией

Следуя Гатту [15] определим n -путь как маршрут длины n с выделенной начальной вершиной, в котором нет повторяющихся ребер. Граф G называется n -транзитивным, $n \geq 1$, если в нем имеется n -путь и для любых двух n -путей всегда найдется автоморфизм, отображающий один из этих путей на другой. Очевидно, что для любого n простой цикл C_n и n -транзитивен и простая цепь длинны n n -транзитивна. Заметим, что не каждый реберно-симметрический граф G транзитивен. Например, в реберно симметрическом графе $K_{1,2}$, представленном на рис. 14.8, нет автоморфизма, переводящего 1-путь uv на 1-путь vw .

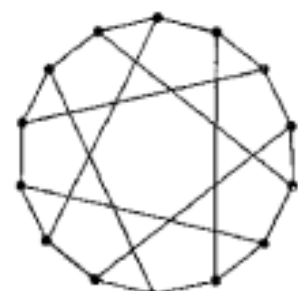


Рис. 14.11 Граф Хивуда.

Если W есть n -путь $v_0v_1 \dots v_n$ и v — любая вершина, отличная от v_{n-1} и смежная с v_n , то n -путь $v_0 \dots v_nv$ называется последователем n -пути W . Если W оканчивается висячей вершиной графа G , то очевидно, что W не имеет последователей.

Поэтому в следующих двух теоремах говорится о графах без висячих вершин. Сформулируем теперь достаточное условие (Татт [15, стр. 60]) n -транзитивности.

Теорема 14.14 Пусть G — связный граф без висячих вершин. Если W — такой n -путь, что существуют автоморфизмы графа G , отображающие W на любой из его последователей, то граф G n -транзитивен.

Имеется тесная связь между n -транзитивностью графа и его обхватом (Татт [15, стр. 61]).

Теорема 14.15. Если связный n -транзитивный граф, не содержащий висячих вершин и отличный от простого цикла, имеет обхват g , то $n \leq 1 + g/2$.

С помощью теоремы 14.14 можно показать, что граф Хивуда изображенный на рис. 14.11, 4-транзитивен. Более того, как четко видно из теоремы 14.15, этот граф не является 5-транзитивным.

Существуют регулярные графы, называемые *клетками*, обладающие в некотором смысле еще более сильной симметрией, чем n -транзитивные графы. Граф G называется n -унитранзитивным¹⁾, если он связный, кубический и n -транзитивный и если для любых двух n -путей W_1 и W_2 , существует точно один такой автоморфизм σ графа G , что $\sigma W_1 = W_2$. Кубический граф, имеющий обхват n и наименьшее возможное число вершин, называется n -клеткой, $n \geq 3$. Информацию о клетках (см. Татт [15, стр. 71—83]) содержит

¹⁾ В монографии Татта [15, стр. 62] такой граф называется *регулярным*.

Теорема 14.16 Для любого $n \geq 3$ существует n -клетка. Для любого n , удовлетворяющего неравенствам $3 \leq n \leq 8$, существует единственная n -клетка. Каждая из этих n -клеток для некоторых $t = t(n)$ является t -унитранзитивным графом: $t(3) = 2$, $t(4) = t(5) = 3$, $t(6) = t(7) = 4$ и $t(8) = 5$.

Теперь описаны все известные клетки (см. табл. 14.4).

Таблица 14.4
Известные клетки

	n -клетка τ	n	n -клетка t
3	K_1 (показано на рис. 2.1)	6	Граф Хинвуда (рис. 14.11)
4	$K_{3,3}$ (рис. 2.5)	7	Граф Мак Джи (рис. 14.12)
5	Граф Петерсена (рис. 9.6)	8	Граф Лени (рис. 14.13)

Для $n > 5$ n -транзитивные кубические графы не существуют следовательно, не существуют и n -унитранзитивные графы (см. Табл. [3]). Однако, кроме указанных выше клеток для $n \leq 5$ существуют и другие n -унитранзитивные графы. В частности 1-унитранзитивный граф, имеющий 432 вершины и обхват 12, построен Фрух-

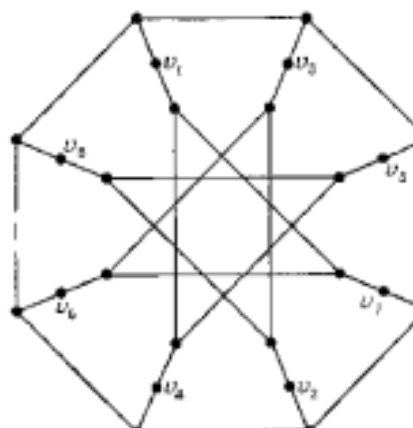


Рис. 14.12 7-клетка равная объединению указанных выше подграфов с соответствующей нумерацией

том [4], куб Q_3 и додекаэдр (рис. 1.5) 2-унитранзитивны, а 3-уни транзитивные графы, отличные от 4- и 5-клеток, найдены Конкетом [1]. Одни из них показаны на рис. 14.14.

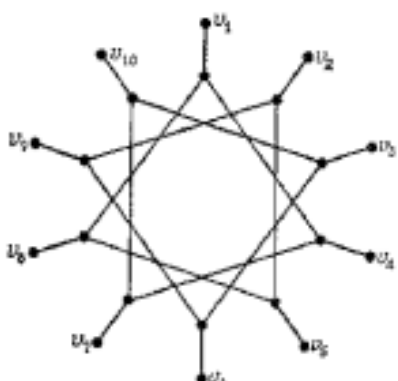
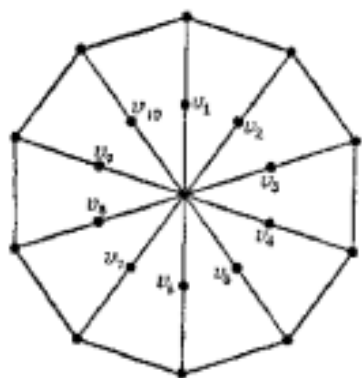


Рис. 14.13 8 клетка равная объединению указанных выше подграфов с соответствующей шумерской

Этот граф принадлежит классу графов, введенных в статье Чартрэнда и Харари [1]. Для любой подстановки α из S_p назовем α -перестановочным графом для помеченного графа G объединение

двух непересекающихся копий G_1 и G_2 графа G , между которыми проведены ребра, соединяющие вершины v_i графа G_1 с вершинами $v_{\alpha(i)}$ графа G_2 . Так, на рис. 14.14 показан перестановочный граф для простого цикла C_{12} . На обложке этой книги приведены все четыре перестановочных графа для C_6 .

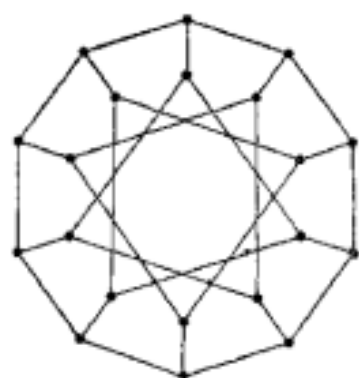


Рис. 14.14 Другой 3-членный эзитивный граф

Упражнения

- 14.1 Найти группы следующих графов
а) $\overline{3K_2}$, б) $\overline{K_3 \cup C_1}$, в) $K_{m,n}$, г) $K_{1,2}[K_2]$,
г) $K_4 \cup C_4$.

14.2. Если в графе G есть вершина не принадлежащая простому циклу длины четыре то G — простой граф.
(Сабидусси [2])

14.3. Если G — связный граф с $p > 3$ вершинами, то его реберный граф $L(G)$ простой тогда и только тогда, когда граф G не есть $K_{m,n}$ при $m, n \geq 2$
(Палмер [1])

14.4. Построить граф с 9 вершинами и 10 ребрами (отличными от графы, изображенного на рис. 14.7) у которого группой автоморфизмов является циклическая группа порядка 3
(Харари и Палмер [3])

14.5. Построить связный граф с 11 вершинами, у которого группой автоморфизмов является циклическая группа порядка 6

14.6 Построить граф с 14 вершинами у которого группой автоморфизмов является циклическая группа порядка 7

(Сабитусси [3])

***14.7.** Обозначим через $c(m)$ наименьшее число вершин в графах, у которых группа автоморфизмов изоморфна группе C_m . Тогда значение $c(m)$ при $m = p^r$ и p простом равно:

- $c(2) = 2$ и $c(2^r) = 2^r + 6$ при $r > 1$,
- $c(p^r) = p^r + 2p$ при $p = 3$ б,
- $c(p^r) = p^r + p$ при $p \geq 7$.

(Замечание: $c(m)$ можно также вычислить и тогда когда m не равно степени простого числа, но соответствующее выражение будет очень сложным.)

(Меривстер)

14.8 Не существует нетривиальных асимметрических графов имеющих меньше 6 вершин.

14.9. Не существует кубических асимметрических графов имеющих меньше 12 вершин.

14.10. Построить кубический граф, у которого группа автоморфизмов является циклической группы порядка 3.

14.11 Группа (автоморфизмов) графа Петерсона идентична реберной группе графа K_5 .

14.12. Существует граф G , у которого группой автоморфизмов является диэдральная группа D_p , причем граф G отличен от простого цикла и его дополнения. Каково наименьшее значение p для которого это утверждение справедливо?

14.13 Для $p \geq 3$ не существует таких графов G , что $\Gamma(G) = A_p$ или $\Gamma(G) = S_p$. Для $p \geq 4$ не существует таких орграфов D , что $\Gamma(D) = A_p$.

(Капю [1], Харари и Падмер [10])

14.14 Единственный связный граф б, у которого группа автоморфизмов изоморфна группе S_n , $n \geq 3$, — это

- K_n , если G имеет n вершин;
- $K_{1,n}$, если G имеет $n+1$ вершины;
- $K_1 + K_{1,n}$, если G имеет $n+2$ вершины.

(Гевирд и Квичатас [1])

14.15. Пусть дана конечная группа F и граф $G(F)$, полученный по теореме Фрулата. Тогда каждый нетривиальный автоморфизм графа $G(F)$ не имеет псевдовинчущих вершин.

14.16. Каково наименьшее дерево T (с наименьшим числом вершин), содержащее такие киподобные вершины v и w что $T - v \cong T - w$?

(Харари и Падмер [2])

14.17. Любой связный вершинно-симметрический граф G является блоком.

14.18. Звездным многоугольником называется такой граф G , содержащий основанный цикл $v_1 v_2 \dots v_r v_1$, что если в графе G имеется ребро $v_i v_j$, то в нем имеются также все ребра $v_i v_k$, где $j-1 \equiv k-1 \pmod r$. Связный граф G с простым числом r вершин вершинно-симметричен тогда и только тогда, когда G — звездный многоугольник

(Тернер [1])

14.19. Доказать или опровергнуть следующие восемь утверждений: если два графа вершинно-симметричны (реберно-симметричны) то творческое их соединение, произведение, кватнозадача и корона

14.20. Каждый симметрический связный граф несет либо 1, либо 2 блока

(Латт [15, стр. 59])

14.21. Кажды симметрический связный кубический граф и транзитивен для некоторого n

(Татт [15] стр. 63)

14.22. Найти необходимые и достаточные условия того что вершинная и реберная группы (автоморфизмов) графа идентичны

(Харари и Палмер [10])

14.23. Если G — связный граф то $\Gamma(G) \cong \Gamma(I(G))$ тогда и только тогда когда $G \neq K_2$, $K_{1,n} - x$, $K_4 - x$, K_3

(Уилкинсон [2])

14.24. Если граф G вершинно симметричен то его группа $\Gamma(G)$ имеет вид $S_2 \sqcup S_2 \sqcup \dots \sqcup S_2$

(Мак Эндрю [2])

14.25. Единственная 2-транзитивная группа подстановок степени p которая является группой автоморфизмов некоторого графа, есть S_p .

14.26. Пусть A и B — две группы подстановок, действующие соответственно на множествах $X = \{x_1, x_2, \dots, x_d\}$ и Y . Экспоненцирование $[B]^A$ действует на функции из множества Y^X . Для любой подстановки α из A и любой последовательности $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_d$ из B существует такая единственная подстановка $[\alpha : \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_d] / f$ из Y^X что для x_i из X и f из Y^X

$$[\alpha : \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_d] / f(x_i) = \beta_i f(\alpha x_i)$$

Группой хуба Q_n является $[S_2]^{S_2}$ а реберной группой графа $K_{n,n}$ является $[S_n]^{S_2}$

(Харари [9])

***14.27.** Существует единственный наименьший регулярный граф степени 4 имеющий обхват 5. В нем 19 вершин и его группа (автоморфизмов) изоморфна диэдральной группе D_{12}

(Робертсон [1])

14.28. Пусть G — трехсвязный планарный (r, q) -граф, у которого группа (автоморфизмов) имеет порядок s . Число $4q/s$ целое, и $s=4q$ тогда и только тогда, когда G совпадает с одним из пяти правильных многогранников (или платоновых графов).

(Вайнберг [2] Харари и Татт [3])

14.29. Группу автоморфизмов любого дерева можно получить из симметрических групп с помощью операций сложения и композиции

(Пойка [1] стр. 209)

14.30. Набор $r-1$ транспозиций $(a_1, a_1), (a_2, a_2), \dots, (a_r, a_r)$ из r объектов порождает симметрическую группу S_r тогда и только тогда, когда граф имеющий r вершины и $r-1$ ребер вида $a_1 a_2 \dots a_r$ является деревом

(Пойка [1])

14.31. α -перестановочные графы помеченного двусвязного графа G планарен тогда и только тогда, когда G — внешнепланарный граф и с помощью чисто линейной нумерации его вершин можно нарисовать его на плоскости так, чтобы α была подстановкой из диадратной группы D_f

(Чартерэнд и Харари [3])

***14.32.** Эндоморфизмом графа G называется автоморфизм графа G в себе. Полугруппой графа называется множество всех его эндоморфизмов. Каждая конечная полугруппа с единичной изоморфной полугруппой некоторого графа

(Хедрлин и Пультер [1])

***14.33.** Наименьший нетривиальный граф имеющий только тождественный эндоморфизм содержит 8 вершин

(Хедрлин и Пультер [2])

***14.34.** Для каждого $m \geq 2$ существует единственный граф с $m+2$ вершинами группы автоморфизмов которого изоморфна симметрической группе S_m степени m .

(Геворкин, Квинтанс [2])

ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ

Как я люблю тебя? Позволь мне перечесть!
(Элизабет Бэрретт Браунинг¹⁾)

Имеются основания утверждать, что методы перечисления в комбинаторном анализе можно рассматривать скорее как искусство, а не как науку. Будем надеяться, что с появлением и развитием более общих и более мощных концепций и методик эта ситуация коренным образом изменится. Первые работы по теории перечисления графов принадлежат Кэли, Редфилду и Пойа. На самом деле (см. Харари и Палмер [11]) все известные в настоящее время методы перечисления графов предвосхищены в уникальной работе Редфилда [1], которая была опубликована в 1927 г., но не была оценена по достоинству.

Мы начнем с самых простых задач перечисления, а именно с перечисления помеченных графов. Затем приведем классическую теорему перечисления, принадлежащую Пойа, и пришлем ее к нахождению перечисляющих рядов для деревьев и других видов графов. Будет дано также обобщение теоремы Пойа (так называемая теорема перечисления степенной группы), полезное при исследовании проблем перечисления, в которых эквивалентные классы задаются с помощью двух групп подстановок. Ради полноты мы закончим изложение списками решенных и нерешенных проблем в теории перечисления графов.

Помеченные графы

Все помеченные графы с тремя вершинами показаны на рис. 15.1. Мы видим, что 4 различных графа с 3 вершинами приводят к 8 различным помеченным графикам. Для нахождения числа помеченных графов с r вершинами нужно только заметить, что каждое из $\binom{r}{2}$ возможных ребер либо принадлежит графу, либо нет.

Теорема 15.1 Число помеченных графов с r вершинами равно $2^{\binom{r}{2}}$.

¹⁾ Элизабет Бэрретт Браунинг (1806—1861) — английская поэтесса. — Прим. перев.

Следствие 15.1 (а) Число помеченных (p, q) -графов равно

$$\binom{\binom{p}{q}}{q}$$

Кэли [5] первым установил соответствующий результат для деревьев: число помеченных деревьев с p вершинами равно p^{p-1} .

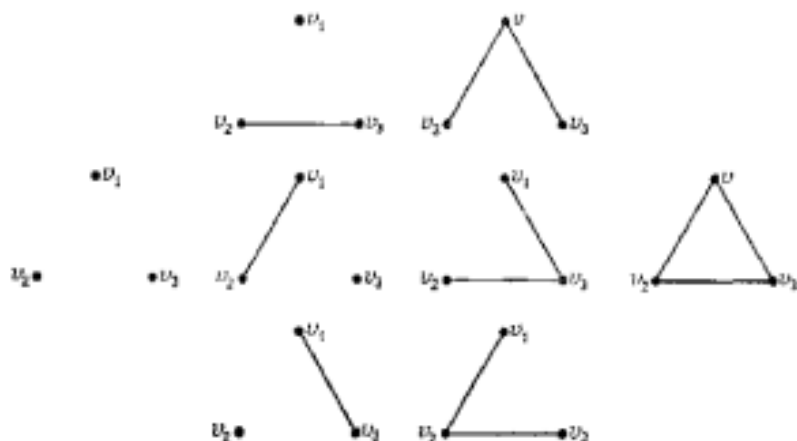


Рис. 15.1 Помеченные графы с 3 вершинами

С 1889 г., когда появилась работа Кэли, было найдено много различных доказательств этой формулы. Наброски их приведены Муном [3], один из них дан в следствии 13.4 (а).

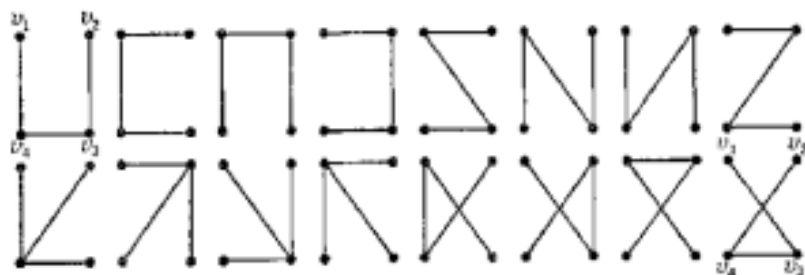


Рис. 15.2 Помеченные деревья с 4 вершинами.

На рис. 15.2 показаны все 16 помеченных деревьев с 4 вершинами. Пометки на этих деревьях следует понимать так, как это показано на первом и последнем деревьях. Заметим, что среди этих 16 помеченных деревьев 12 изоморфны цепи P_4 и 4 изоморфны графу $K_{1,3}$. Порядок группы $\Gamma(P_4)$ равен 2, а порядок группы $\Gamma(K_{1,3})$ равен 6. Так как здесь $p=4$, то имеем $12=4!/|\Gamma(P_4)|$ и $4=4!/|\Gamma(K_{1,3})|$. Ес-

тественное обобщение этих двух равенств справедливо не только для деревьев, но также для графов ортографов, относений и т. д., см. Харари, Рид [1] и Харари, Палмер, Рид [1].

Теорема 15.2 *Данный граф G можно поставить $r!/\Gamma(G)$ способами*

Набросок доказательства. Пусть A — группа подстановок действующая на множестве X . Для всякого элемента x из X орбитой $\theta(x)$ элемента x называется подмножество множества X , состоящее из всех таких элементов y из X , что $ax = y$ для некоторой подстановки a из A . Стабилизатором $A(x)$ элемента x называется подгруппа группы A , состоящая из всех подстановок из A , оставляющих элемент x неподвижным. Теорема следует из хорошо известной формулы $|O(x)| \cdot |A(x)| = |A|$ и ее интерпретации в настоящем контексте.

Теорема перечисления Пойя

Многие проблемы перечисления формулируются так, что ответ можно дать, найдя формулу для числа орбит (систем транзитивности) определяемых группой подстановок. Часто орбитам приписываются веса; Пойя [1] показал, как получить формулу, перечисляющую орбиты в соответствии с весами и зависящую от циклической структуры подстановок данной группы. Обращение теоремы Пойя связано с обобщением хорошо известной перечислительной формулы, принадлежащей Бернсайду [1, стр. 191].

Теорема 15.3. *Пусть A — группа подстановок действующая на множестве X с орбитами $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$, и w — функция приписывающая веса каждой орбите (весовая функция). Более того, w определяется на X так, что $w(x) = w(\theta_i)$, если $x \in \theta_i$. Тогда сумма весов орбит равна*

$$|A| \sum_{i=1}^n w(\theta_i) = \sum_{a \in A} \sum_{x=ax} w(x) \quad (15.1)$$

Доказательство. Мы уже видели, что порядок $|A|$ группы A равен $|A(x)| \cdot |O(x)|$ для любого x из X , где $A(x)$ — стабилизатор элемента x . Кроме того, поскольку весовая функция постоянна на элементах данной орбиты, то

$$|\theta_i| \cdot w(\theta_i) = \sum_{x \in \theta_i} w(x)$$

для каждой орбиты θ_i . Сопоставляя эти факты, находим, что

$$|A| \cdot w(\theta_i) = \sum_{x \in \theta_i} |A(x)| \cdot w(x)$$

Суммируя по всем орбитам, имеем

$$|A| \sum_{i=1}^l \omega(\theta_i) = \sum_{i=1}^l \sum_{\sigma \in \theta_i} |A(\sigma)| \omega(\sigma),$$

откуда сразу следует (15.1)

Традиционную форму леммы Бернсаида теперь можно установить как следствие этой теоремы. Пусть для подстановки α , представленной в виде произведения непересекающихся циклов, $j_k(\alpha)$ обозначает число циклов длины k .

Следствие 15.3 (а) (лемма Бернсаида). Число $N(A)$ орбит групп подстановок A равно

$$N(A) = \frac{1}{|A|} \sum_{\alpha \in A} j_1(\alpha)$$

Пусть Γ — группа подстановок порядка m и степени d . Циклическим индексом $Z(\Gamma)$ называется многочлен от d переменных a_1, a_2, \dots, a_d , задаваемый формулой

$$Z(\Gamma) = \frac{1}{|\Gamma|} \sum_{\alpha \in \Gamma} \prod_{k=1}^d a_k^{j_k(\alpha)} \quad (15.2)$$

Так как для любой подстановки α числа $j_k=j_k(\alpha)$ удовлетворяют соотношению

$$j_1 - 2j_2 + \dots + dj_d = d,$$

они составляют разбиение целого положительного числа d . Обычно для описания α применяют векторное обозначение $(j) = (j_1, j_2, \dots, j_d)$. Заметим, что этот метод выражения разбиений отличается от использованного в гл. 6, например, разбиение $5=3+1+1$ соответствует вектору $(j)=(2, 0, 1, 0, 0)$.

Все классические проблемы перечисления к которым применяется теорема Пойа имеют одну и ту же общую форму. Пусть дана область определения D , множество значений R и весовая функция ω , определенная на R . В качестве примера можно взять весовую функцию ω , приписывающую каждому $r \in R$ упорядоченную пару $\omega(r)=(\omega_r, \omega_{r'})$ неотрицательных целых чисел. Объекты, подлежащие счету, — это функции, действующие из D в R . Для завершения постановки проблемы надо условиться о том, когда две функции из R^D рассматриваются как неразличимые (эквивалентные). Это достигается указанием группы A , действующей на D , при этом две функции считаются эквивалентными, когда они принадлежат одной и той же орбите из E^A , где E — тождественная группа степени $|R|$.

Задержимся на минуту и проиллюстрируем эти идеи на «проблеме ожерелья». Рассмотрим ожерелья, скажем, с 4 бусинками, в которых одни бусинки красные, а другие синие. Две таких ожерелья

считаются эквивалентными, если их можно сдвинуть «конгруэнтны ми» с сохранением цветов бусинок. Здесь D — множество ячеек (мест), в которых могут находиться бусинки, R — множество {красная бусинка, синяя бусинка}, а функция $f \in R^D$ — присвоение бусинок каждому месту (каждый ячейке) на ожерелье. В этом примере группа A — диэдральная группа D_4 , весовую функцию w можно определить равенствами $w(\text{красная бусинка})=(1, 0)$ и $w(\text{синяя бусинка})=(0, 1)$.

Следуя интуитивной терминологии Пойа, элементы области определения D будем называть *местами*, элементы множества значений — *фигурами*, функции — *конфигурациями*, а группу подстановок A — *группой конфигураций*. Припомним вес $W(f)$ каждой функции $f \in R^D$

$$W(f) = \prod_{d \in D} x^{-v^{(d)}} y^{w^{(d)}} \quad (15.3)$$

Легко видеть, что все функции из данной орбиты множества R^D , определяемой группой E^1 , имеют один и тот же вес, так что вес орбиты можно определить как вес любой функции из нее.

Предположим, имеются c_m фигур с весом (m, r) в R и C_m орбит (эквивалентные классы конфигураций) с весом $x^m y^r$ в R^D . *Перечисляющий ряд для фигур*

$$c(v, y) = \sum c_m v^m y^r \quad (15.4)$$

нумерует элементы из R , присваивая им веса *а перечисляющий ряд для конфигураций*

$$C(x, y) = \sum C_m x^m y^r \quad (15.5)$$

является производящей функцией для классов эквивалентности функций $f \in R^D$. Теорема Пойа [1] дает возможность выразить $C(x, y)$ через $c(x, y)$.

Если в (15.2) написать $Z(A) = Z(A, a_1, a_2, \dots, a_d)$, то для любой функции $h(v, y)$

$$Z(A, h(v, y)) = Z(A, h(x, y), h(v^2, y^2), \dots, h(x^d, y^d)) \quad (15.6)$$

Теорема 15.4 (теорема перечисления Пойа). Перечисляющий ряд для конфигураций получается подстановкой перечисляющего ряда для фигур в цикловой индекс группы конфигураций, т. е.

$$C(v, y) = Z(A, c(v, y)) \quad (15.7)$$

Доказательство. Пусть α — подстановка в группе A и $\bar{\alpha}$ — соответствующая подстановка в степенной группе E^4 . Предположим сначала, что f — конфигурация, остающаяся неподвижной при действии $\bar{\alpha}$, и ξ — цикл длины k в разложении α на непересекающиеся циклы. Тогда $f(d) = f(\xi d)$ для каждого элемента d в

представлении ζ , где чётные элементы, переставляемые при помо-
щи ζ , должны иметь один и тот же образ при f . Обратно, если эле-
менты каждого цикла подстановки α имеют один и тот же образ
при конфигурации f , то $\tilde{\alpha}$ оставляет f неподвижной. Таким образом,
все конфигурации, остающиеся неподвижными при действии $\tilde{\alpha}$,
получаются с помощью независимого выбора элемента r из R для
каждого цикла ζ подстановки α и проверки равенства $f(d)=r$ для
всех элементов d , переставляемых циклом ζ . Тогда если $w(r)=$
 $=\{m, n\}$ где $m=w_1 r$ и $n=w_2 r$, и ζ имеет длину k , то цикл ζ вносит
множитель $\sum_{r \in R} (v^m y^n)^k$ в произведение задающее сумму весов

$\sum_{f \in F} W(f)$. Следовательно, так как

$$\sum_{r \in R} (v^m y^n)^k = c(v^k y^n),$$

то для каждого α из A

$$\sum_{f \in F} W(f) = \prod_{k=1}^q c(x^k, y^n)^{l_k(\alpha)}.$$

Суммируя обе части этого соотношения по всем подстановкам α из A (или, что то же самое, по всем $\tilde{\alpha}$ из E^1) и делая обе части на $|A|=|E^1|$, получаем

$$\frac{1}{|E^1|} \sum_{\zeta \in F} \sum_{f=\tilde{\alpha}/\zeta} W(f) = \frac{1}{|A|} \sum_{\alpha \in A} \prod_{k=1}^q c(x^k, y^n)^{l_k(\alpha)} \quad (15.8)$$

Правая часть этого равенства есть $Z(A, c(x, y))$. Чтобы пока-
зать, что левая часть есть $C(x, y)$, применим тот вариант леммы
Бернсайда, который дается теоремой 15.3. Сначала заметим, что
для степенной группы E^A сумма весов орбит равна

$$\sum_{i=1}^6 w(\theta_i) = \sum C_{mn} x^m y^n = C(x, y) \quad (15.9)$$

Но, как следует из формулы (15.1), левые части в (15.9) и (15.8)
совпадают, так что $Z(A, c(x, y)) = C(x, y)$; теорема доказана.

Возвращаясь к упомянутой выше проблеме ожерелья с четырьмя
бусинками, заметим, что цикловый индекс диэдральной группы
 D_4 равен

$$Z(D_4) = \frac{1}{8} (a_1^4 + 2a_1^2 a_2 + 3a_2^2 - 2a_4), \quad (15.10)$$

а перечисляющий ряд для фигур имеет вид $c(x, y) = x^4 y^6 - x^6 y^4 -$
 $-x^2 y^2$. Подставляя $x=y$ в (15.10) и учитывая (15.6), находим

$$\begin{aligned} Z(D_4, x+y) &= \frac{1}{8} \{(v+y)^4 + 2(v+y)^2(v^2+y^2) + \\ &+ 3(v^2-y^2)^2 + 2(v^4+y^4)\} = \\ &= x^4 + x^2 y + 2x^2 y^2 + xy^3 - y^4 \end{aligned} \quad (15.11)$$

Коэффициент при $x^m y^n$ в (15.11) равен числу различных ожерелей с четырьмя бусинками, из которых m красные и n синие. Эти 6 различных ожерелей показаны на рис. 15.3.

Случайно оказывается, что ожерелья можно также перечислить используя в качестве перечисляющего ряда для фигур $1+x$ вместо $x-y$. При этом красная бусинка имеет вес 1, а синяя бусинка — вес 0. Тогда в многочлене $Z(D_4, 1-t)$ $x^4+x^3+2x^2+x+1$ коэффициент при x^m равен числу ожерелей с m красными бусинками и, следовательно, с $4-m$ синими бусинками ср. с (15.11). Как мы

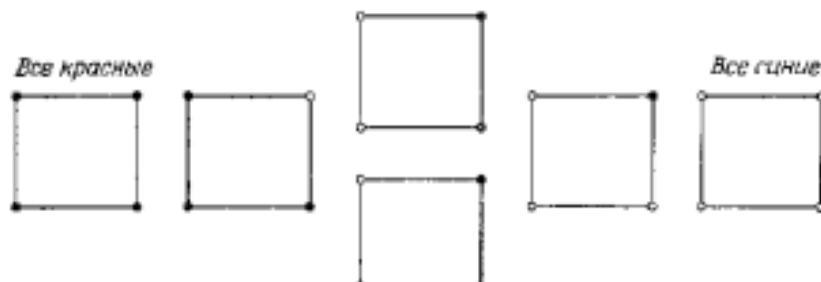


Рис. 15.3

увидим в следующем разделе, перечисляющий ряд для фигур, имеющей вид $1+x$, играет важную роль в проблемах перечисления, так как t^0 означает отсутствие фигуры, а t^k — ее наличие. Причина такой важности перечисляющего ряда $1-t$ вскрывается в приводимом ниже следствии (см. Харари [22]) теоремы Пойа. Буквам называть n -подмножеством множества X подмножество, содержащее ровно n элементов.

Следствие 15.4 (а). *Если A — группа подстановок, действующая на X , то число индуцированных группой A орбит n -подмножества множества X равно коэффициенту при x^n в $Z(A, 1+x)$.*

В приложениях теоремы перечисления Пойа часто встречаются определенные группы подстановок. Приведем формулы для циклических индексов пяти важных групп подстановок, указанных в табл. 14.2. В формулах (15.12) и (15.13) суммирование ведется по всем разбиениям $\{j\}$ числа p . В (15.14) $\varphi(k)$ есть φ -функция Эйлера, ее значение при $k \geq 2$ равно числу положительных нетых чисел, меньших k и взаимно простых с k ; причем по определению $\varphi(1)=1$. Итак

$$Z(S_p) = \frac{1}{p!} \sum_{\{j\}} \frac{p^{\ell}}{\prod_{k=1}^p \varphi(j_k)} a_1^{j_1} a_2^{j_2} \dots a_p^{j_p}, \quad (15.12)$$

$$Z(A_p) = \frac{1}{p!} \sum_{(i)} \frac{p! \left[(-1)^{\sum_i i + \dots} \right]}{\prod_{k=1}^p k^{r_k} i_k!} a_1^{r_1} a_2^{r_2} \dots a_p^{r_p}, \quad (15.13)$$

$$Z(C_p) = \frac{1}{p} \sum_{k|p} \varphi(k) a_k^{p/k}, \quad (15.14)$$

$$Z(D_p) = \frac{1}{2} Z(C_p) = \begin{cases} \frac{1}{2} a_1 a_2^{(p-1)/2}, & p \text{ нечетно,} \\ \frac{1}{4} (a_1^{p/2} - a_1^2 a_2^{(p-2)/2}), & p \text{ четно,} \end{cases} \quad (15.15)$$

$$Z(E_p) = a_1^p \quad (15.16)$$

Существует несколько очень полезных формул, позволяющих по цикловым индексам $Z(A)$ и $Z(B)$ групп A и B вычислять цикловые индексы суммы $A+B$, произведения $A \times B$ композиции $A[B]$ и степенной группы B^A . Эти формулы указаны ниже (см. (15.17) — (15.22)) и приводятся в работе Харари [22]. Под $Z(A)[Z(B)]$ мы понимаем многочлен полученный заменой каждой переменной a_k в $Z(A)$ многочленом, который строится из многочлена $Z(B)$ с помощью умножения всех индексов переменных из $Z(B)$ на число k .

$$Z(A-B) = Z(A)Z(B), \quad (15.17)$$

$$Z(A \vee B) = \frac{1}{|A|} \frac{1}{|B|} \sum_{(\alpha, \beta)} \prod_{r,s=1}^{d_A} a_m^{d(r,s)} j_r(\alpha) \pm j_s(\beta), \quad (15.18)$$

где $d(r,s)$ и $m(r,s)$ обозначают соответственно наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел r и s ,

$$Z(A[B]) = Z(A)[Z(B)], \quad (15.19)$$

$$Z(B^A) = \frac{1}{|A|} \sum_{(\alpha, \beta)} a_k^{k(\alpha-\beta)}, \quad (15.20)$$

где $(\alpha, \beta) = \beta^a$ и

$$j_1(\alpha \beta) = \prod_{k=1}^d \left(\sum_{s \mid k} s f_s(\beta) \right)^{j_k(\alpha)}, \quad (15.21)$$

$$f_k(\alpha \beta) = \frac{1}{k} \sum_{s \mid k} \mu\left(\frac{k}{s}\right) f_1(\alpha^s; \beta^s), \quad k > 1, \quad (15.22)$$

μ — известная теоретико-числовая функция Мебиуса¹⁾

Перечисление графов

Опишем, как получить многочлен $g_p(x)$, перечисляющий графы с данным числом вершин p . Пусть g_{pq} — число (p, q) -графов и

$$g_p(x) = \sum_q g_{pq} x^q \quad (15.23)$$

¹⁾ По определению $\mu(n)=0$, если n не является произведением различных простых чисел p_1, \dots, p_m и $\mu(n)=(-1)^m$, если $n=p_1 \dots p_m$ где все p_i — различные простые числа.

Перебрав все графы с 4 вершинами легко проверить, что

$$g(x) = 1 - x + 2x^2 + 3x^3 + 2x^4 - x^5 + x^6 \quad (15.24)$$

Пусть $V = \{1, 2, \dots, p\}$ и $R = \{0, 1\}$. Обозначим через $D = V^{(2)}$ набор подмножеств $\{i, j\}$ различных элементов множества V , т. е. 2-подмножеств множества V . Тогда каждая функция f из D в R представляет граф, ребра которого принадлежат множеству V и в котором вершина i смежна с вершиной j , если $f(\{i, j\}) = 1$. Следовательно, образ подмножества $\{i, j\}$ при отображении f есть 1 или 0 в зависимости от того, существует или нет ребро, соединяющее i и j . Весовая функция ω на R определяется соотношениями $\omega(0) = 0$ и $\omega(1) = 1$, так что это тождественная функция. Поэтому перечисляющим рядом для фигур будет $c(x) = 1 + x$. Применяя (15.3) в случае одной переменной, получаем вес функции f :

$$W(f) = x \sum \omega(\{i, j\}), \quad (15.25)$$

где суммирование ведется по всем парам $\{i, j\}$ в $V^{(2)}$. Таким образом, вес функции f есть чисто ребер в графе, соответствующем функции f .

Далее, пусть E — тождественная группа, действующая на R , и пусть группа S_p действует на V . Обозначим через $S_p^{(2)}$ парную группу, действующую на множестве $V^{(2)}$, у которой подстановки индуцируются группой S_p , т. е. для каждой подстановки α в S_p существует такая подстановка α' в $S_p^{(2)}$, что $\alpha'(\{i, j\}) = \{\alpha(i), \alpha(j)\}$. Применив теорему Пойа к группе конфигурации $S_p^{(2)}$, получаем следующий результат, также принадлежащий Пойа (см. Харари [2]):

Теорема 15.5 *Перечисляющий иночлен для графов с p вершинами имеет вид*

$$g_p(x) = Z(S_p^{(2)}, 1 + x), \quad (15.26)$$

где

$$\begin{aligned} Z(S_p^{(2)}) &= \frac{1}{p!} \sum_{(j)} \frac{p!}{\prod_{k=1}^{[p/2]} j_k!} \prod_{k=1}^{[p/2]} (a_k a_{2k-1}^*)^{j_k} \times \\ &\times \prod_{k=0}^{[(p-1)/2]} a_{2k+1}^{j_{2k+1}} \prod_{k=1}^{[p/2]} a_k^{j_k} \left(\frac{j_k}{2}\right)_1 \leq \prod_{1 \leq i < p-1} a_m^{j_i} \left(\frac{j_i}{2}\right)_1, \end{aligned} \quad (15.27)$$

Вывод формулы (15.27) также приведен в работе Харари [22, стр. 38]. В приложении 1 дана таблица, в которой указывается число (p, q) -графов для $p \leq 9$.

Аналогичные формулы были получены для перечисления графов с корнем и связных графов. С помощью модификаций этого метода были перечислены различные классы графов. Среди них классы

ориентированных графов, псевдографов и мультиграфов. Проиллюстрируем некоторые из этих перечислительных формул, показывая как они непосредственно получаются из предыдущей теоремы. Для того чтобы перечислить графы с корнем, необходимо зафиксировать корневую вершину и до построения парной группы считать остальные $p-1$ вершины неразличимыми¹⁾.

Следствие 15.5 (а) *Перечисление многочленов для графов с корнем v с r вершинами имеет вид*

$$r_r(v) = Z((S_1 - S_{r+1})^{(2)}, 1+x) \quad (15.28)$$

Когда существует не более двух ребер, соединяющих каждую пару вершин, достаточно заменить перечисляющий ряд для фигур $\epsilon(x) = 1+x$ (для графов) на $1+x+x^2$.

Следствие 15.5 (б) *Перечисление многочленов для мультиграфов, у которых каждая пара вершин соединяется не более чем двумя ребрами, имеет вид*

$$g_p(x) = Z(S_p^{(2)}, 1+x+x^2) \quad (15.29)$$

В случае перечисления произвольных мультиграфов, перечисляющий ряд для фигур есть

$$1+x+x^2+x^3+\dots = \frac{1}{1-x}$$

Следствие 15.5 (в) *Перечисление многочленов для мультиграфов с r вершинами имеет вид*

$$m_p(x) = Z\left(S_p^{(2)}, \frac{1}{1-x}\right) \quad (15.30)$$

Перечисление орграфов (Харари [2]) было завершено так же, как для графов: была найдена формула для циклового индекса при соответствующей группе конфигураций и затем была применена теорема Пойа. Для орграфов нужно использовать *редуцированную упорядоченную парную группу* $S_p^{(2)}$. Как и прежде, S_p действует на множестве $V = \{1, 2, \dots, p\}$. Множество $U^{(2)}$ состоит из упорядоченных пар различных элементов множества V . По определению группа $S_p^{(2)}$ действует на множестве $U^{(2)}$ как индуцированная группой S_p . Каждая подстановка α из S_p индуцирует такую подстановку α' из $S_p^{(2)}$, что $\alpha'(i, j) = (\alpha i, \alpha j)$ для (i, j) из $U^{(2)}$. Применяя теорему Пойа к цикловому индексу группы $S_p^{(2)}$, получаем многочлен $d_p(x)$, в котором коэффициент при x^q равен числу орграфов с q ориентированными ребрами.

1) В оригинале *interchangeable*. Иногда мы будем употреблять термин «однородные» или «квантовозависимые». — Прим. перев.

Теорема 15.6 Перечисление множеств для орграфов с p вершинами имеет вид

$$d_f(x) = Z(S_p^{[2]}, 1+x), \quad (15.31)$$

где

$$\begin{aligned} Z(S_p^{[2]}) = \frac{1}{p!} \sum_{(i)} \frac{p^i}{\prod_{k=1}^p i_k! k^{i_k}} \prod_{k=1}^p a_i^{(k-1) i_k + k \binom{i_k}{2}} \times \\ \times \prod_{1 \leq r < s \leq p-1} a_m^{2i_r i_s \delta(r, s)} \end{aligned} \quad (15.32)$$

Разумеется, следствия из этой теоремы аналогичны следствиям из теоремы 15.5.

В приложении II приведена таблица для чистых орграфов с $p \leq 8$ вершинами.

Хотя корневые деревья и деревья были перечислены гораздо раньше, чем графы, мы рассмотрели сначала перечисление графов, поскольку их перечисляющий ряд для фигур имеет очень простой вид, а именно $1+x$. Мы увидим, что для перечисления деревьев самый полезный перечисляющий ряд для фигур — это производящая функция для корневых деревьев.

Перечисление деревьев

Для нахождения числа деревьев необходимо начать с перечисления корневых деревьев. Корневое дерево имеет одну вершину (его корень), выделенную из остальных. Пусть T_p — число корневых

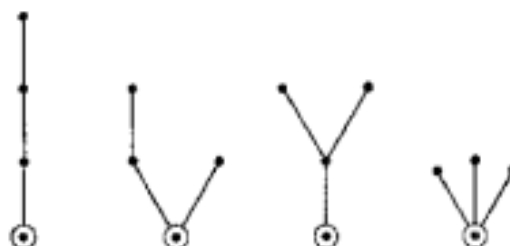


Рис. 15.4 Корневые деревья с 4 вершинами

деревьев, имеющих p вершин. Из рис. 15.4, где корень каждого дерева четко отличается от остальных вершин видно, что $T_4 = 4$. Перечисляющий ряд для корневых деревьев обозначим

$$T(z) = \sum_{p=1}^{\infty} T_p z^p \quad (15.33)$$

Аналогично определяются t_p и $t(z)$ для деревьев без корня

Рекуррентную формулу для перечисления деревьев с корнем нашел Кэти [1].

Теорема 15.7 *Перечисляющий ряд для корневых деревьев имеет вид*

$$T(\lambda) = \sqrt{\prod_{r=1}^{\infty} (1 - x^r)^{-\frac{1}{r}}}. \quad (15.34)$$

Можно привести (15.34) к виду, где $T(\lambda)$ выражается само через себя. Для этого надо взять логарифм от обеих частей и затем произвести соответствующие преобразования степенного ряда. Это приведет к формуле (15.35) — результату, впервые полученному Пойя [1] с помощью его теоремы перечисления.

Теорема 15.8 *Перечисляющий ряд для корневых деревьев удовлетворяет функциональному уравнению*

$$T(v) = v \exp \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r} T(x^r) \quad (15.35)$$

Доказательство. Пусть $T^{(n)}(x)$ — производящая функция для корневых деревьев с корнями степени n так что

$$T(x) = \sum_{n=0}^{\infty} T^{(n)}(x) \quad (15.36)$$

Так например, $T^{(0)}(\lambda) = \lambda$ перечисляет тривиальные графы с корнем, а деревья с высшими корнями (т. е. деревья, корни которых находятся в высших вершинах) перечисляются с помощью функции

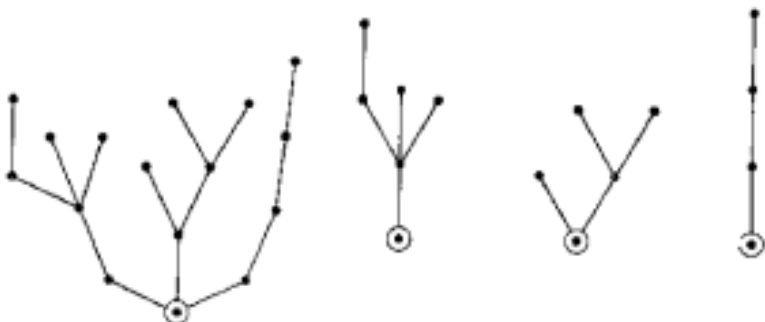


Рис. 15.5 Корневое дерево T и его компоненты приложенном «расщеплении»

$T^{(n)}(x) = x T(x)$. В общем случае корневое дерево с корнем степени n можно рассматривать как конфигурацию, фигурами которой служат n корневых деревьев полученных «расщеплением» первоначального корня. Рис. 15.5. иллюстрирует это для $n=3$.

Так как эти n корневых деревьев можно переставлять друг с другом без изменения класса изоморфизма данного корневого де-

рева, то перечисляющий ряд для фигур есть $T(v)$, а группа конфигураций есть S_n , откуда

$$T^{n+1}(x) = v / (S_n, T(v)) \quad (15.37)$$

Множитель v добавляется при удалении корня данного дерева так как все деревья равны числу его вершин.

К счастью, существует хорошо известное и легко дифференцируемое тождество, которым можно сейчас воспользоваться (где $Z(S_n)$ по определению равно 1):

$$\sum_{i=0}^n Z(S_n, h(v)) = \exp \sum_{r=1}^n \frac{1}{r} h(v^r). \quad (15.38)$$

Сопоставляя соотношения (15.36) — (15.38), получаем (15.35).

Кэли [4] был первым, кто дал выражение для t_p через числа T_n с $n < p$. Он сделал это, посчитав отдельно число деревьев с 1 и 2 центрами. Пойа [11] получил другое выражение для t_p , рассмотрев отдельно деревья с 1 и 2 центроидными вершинами. Оттер [11] вывел с помощью производящих функций наиболее изящную из всех известных формул, выражающую число деревьев через чисто корневых деревьев. Действительно как показано в работе Харари [3], действуя многократно в соответствии с изречением: «Если видишь два последовательных знака суммирования, поменяй их порядок», можно непосредственно вывести равенство Оттера (15.41) из выражений для t_p , полученных Кэли и Пойа. Сам Оттер вывел соотношение (15.41) из следующего соотношения, представляющего самостоятельный интерес; его иногда называют «уравнением характеристики подобия для деревьев». Симметричным ребром называется ребро, соединяющее две подобные вершины.

Теорема 15.9. *Пусть p^* и q^* для любого дерева T обозначают соответственно число классов подобия вершин и число классов подобия ребер, а s — число симметричных ребер. Тогда s равно 0 или 1 и*

$$p^* - (q^* - s) = 1 \quad (15.39)$$

Набросок доказательства. Если дерево T имеет одну центральную вершину или две исподобные центральные вершины, то в нем нет симметричного ребра, так что $s=0$. В этом случае находится поддерево дерева T , содержащее ровно по одной вершине из каждого класса подобия вершин в T и ровно по одному ребру из каждого класса подобия ребер. Так как это поддерево имеет p^* вершин и q^* ребер, то $p^* - q^* = 1$.

При другой возможности дерево T имеет две подобные центральные вершины, и поэтому $s=1$. В этом случае находится поддерево, содержащее ровно по одной вершине из каждого класса подобия вершин в T и по одному ребру из каждого класса подобия ребер,

кроме симметричного ребра. Следовательно, это поддерево имеет p^* вершин и q^*-1 ребер и потому $p^*-(q^*-1)=1$. Таким образом в обоих случаях (15.39) выполняется

Нам также потребуется специальная теорема Пойа [1], пред назначенная для подсчета взаимно однозначных отображений. Для удобства будем употреблять $Z(A_n - S_n)$ как сокращение для $Z(A_n) - Z(S_n)$.

Теорема 15.10. *Перечисляющий ряд $C(x)$ для взаимно однозначных отображений, действующих из множества n взаимозаменяемых элементов в множество фигур, перечисляемых рядом $c(x)$, получается подстановкой $c(v)$ в $Z(A_n - S_n)$.*

$$C(v) = Z(A_n - S_n, c(v)) \quad (15.40)$$

Хотя мы будем использовать соотношение (15.40) лишь в случае $n=2$, оно снабдит нас полезным перечислительным механизмом, пригодным и в других контекстах (Харари и Принс [1]). Это соотношение позволяет дать очень краткое доказательство формулы Оттера для перечисления деревьев.

Теорема 15.11 *Перечисляющий ряд для деревьев можно представить с помощью перечисляющего ряда для корневых деревьев*

$$t(v) = T(v) - \frac{1}{2}[T^*(v) - T(v)] \quad (15.41)$$

Доказательство Пусть p_i^*, q_i^* — числа классов подбия для вершин и ребер, а s_i — число симметричных ребер для i -го дерева с n вершинами, $i=1, 2, \dots, t_n$. Так как в силу (15.39) $p_i^*-(q_i^*-s_i)=1$ для всех i , то суммированием по i получаем

$$t_n = T_n - \sum_i (q_i^* - s_i) \quad (15.42)$$

Далее, $\Sigma (q_i^* - s_i)$ — это число деревьев, имеющих n вершин, корни которых лежат на ребре, не являющемся симметричным. Рассмотрим дерево T и возьмем любое его несимметричное ребро u . Тогда $T-u$ можно рассматривать как два корневых деревья, которые должны быть изоморфными. Таким образом, каждое несимметричное ребро дерева соответствует неупорядоченной паре различных корневых деревьев. Перечисление этих пар деревьев равносильно перечислению взаимно однозначных отображений, действующих из множества двух взаимозаменяемых элементов в множество корневых деревьев. Поэтому, применяя теорему 15.10 с $T(v)$ в качестве перечисляющего ряда для фигур, находим, что

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\sum_{i=1}^{t_n} (q_i^* - s_i) v^i \right] = Z(A_2 - S_2, T(v)) \quad (15.43)$$

Так как $Z(A_2) = a_1^2$ и $Z(S_2) = (a_1^2 + a_2)/2$, то

$$Z(A_2 - S_2, T(v)) = \frac{1}{2} [T^2(v) - T(x^2)] \quad (15.44)$$

Теперь формула (15.41) следует из соотношения (15.42) — (15.44).

С помощью формул (15.35) и (15.41) получим числа корневых и некорневых деревьев для $p = 1, 2, \dots, 12$:

$$\begin{aligned} T(x) = & v - x^2 - 2v^3 - 4x^4 - 9x^5 + 20x^6 - 48x^7 + 115x^8 + \\ & - 286x^9 + 719x^{10} - 1842x^{11} - 4766x^{12} + \dots \end{aligned} \quad (15.45)$$

$$\begin{aligned} t(v) = & v + x^2 - x^3 - 2x^4 - 3x^5 - 6x^6 - 11x^7 - 23x^8 + \\ & - 47x^9 + 106x^{10} - 235x^{11} + 511x^{12} - \dots \end{aligned} \quad (15.46)$$

Диаграммы для деревьев, перечисляемых первыми 10 слагаемыми в (15.46), приведены в приложении III; там же приведена таблица значений t_p и T_p для $p \leq 26$.

Методы, используемые для доказательства теоремы 15.11 можно применить для перечисления различных видов деревьев. Продемонстрируем это на двух видах деревьев: на гомеоморфно несводимых деревьях и на асимметрических деревьях (Харари и Принс [1]), остальные виды рассматриваются аналогично, например раскрашиваемые деревья (Риордан [1]), деревья с заданным разбиением (Харари и Принс [1]) и т. д. Пусть $h(\lambda)$, $H(x)$ и $\bar{H}(x)$ — перечисляющие ряды гомеоморфно несводимых деревьев, корневых деревьев и деревьев с антисимметрическими корнями соответственно.

Теорема 15.12 Все три типа гомеоморфно несводимых деревьев перечисляются соотношениями

$$\bar{H}(v) = \frac{v^2}{1+x} \exp \sum_{r=1}^{\infty} \frac{H(x^r)}{rx^r}, \quad (15.47)$$

$$H(v) = \frac{1+x}{v} \bar{H}(v) - \frac{1}{2v} [\bar{H}'(x) - \bar{H}'(x^2)], \quad (15.48)$$

$$h(\lambda) = H(v) - \frac{1}{\lambda^2} [\bar{H}''(v) - \bar{H}''(x^2)] \quad (15.49)$$

Числа гомеоморфно несводимых деревьев, имеющих не более 12 вершин можно найти из соотношения

$$\begin{aligned} h(x) = & x - v^2 + x^3 - x^5 + 2x^6 - 2x^7 + 4x^8 - 5x^9 + \\ & - 10x^{10} + 14x^{11} + 26x^{12} + \dots \end{aligned} \quad (15.50)$$

Пусть $u(x)$ и $L(x)$ — перечисляющие ряды для асимметрических деревьев и корневых деревьев, для которых группа автоморфизмов является тождественная группа.

Теорема 15.13 Асимметрические деревья перечисляются соотношениями

$$L(v) = v \exp \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{f_n(x^n)}{n}, \quad (15.51)$$

$$u(v) = U(v) - \frac{1}{2} [U^2(v) + U(x^2)] \quad (15.52)$$

Числа асимметрических деревьев, имеющих не более 12 вершин, можно найти из соотношения

$$u(x) = x + x^2 + x^3 + 3x^4 + 6x^5 + 15x^6 + 29x^7 + \dots \quad (15.53)$$

Теорема перечисления степенной группы

Существует класс задач перечисления, которые можно решить с использованием степенной группы в качестве группы конфигураций. Рассмотрим степенную группу B^A , действующую на R^D . Число конфигураций (классов эквивалентности функций, определяемых группой B^A) можно найти из теоремы Пойа (см. Харари и Палмер [8]), это было сделано де Брёйном [1] и [2] в иной формулировке. Формулу (15.54) можно легко приспособить для перечисления функций в соответствии с их весами

Теорема 15.14 (теорема перечисления степенной группы). Число классов эквивалентности функций в R^D , определяемых степенной группой B^A равно

$$N(B^A) = \frac{1}{|B|} \sum_{\beta \in B} Z(A(m_1(\beta), m_2(\beta), \dots, m_d(\beta))), \quad (15.54)$$

где

$$m_k(\beta) = \sum_{s \vdash k} s f_s(\beta) \quad (15.55)$$

Для примера рассмотрим еще раз проблему ожерелья, проиллюстрированную на рис. 15.3, но здесь мы допускаем, что два цвета a, b бусинок (скажем, красный и синий) взаимозаменямы. Ясно, что число ожерелей с 4 бусинками двух взаимозаменяемых цветов равно числу $N(S_2^{D'})$ орбит степенной группы $S_2^{D'}$. Для тождественной подстановки $(a)(b)$ из S_2 в силу (15.55) имеем

$$m_k((a)(b)) = 2$$

для всех k . Для транспозиции (ab) в S_2 число $m_k((ab))$ равно 0 для четного k и 2 для нечетного k . Применяя (15.54), видим, что число ожерелей с взаимозаменяемыми цветами равно

$$\frac{1}{2} [Z(D_4, 2, 2, 2, 2) - Z(D_1, 0, 2, 0, 2)]$$

Подстановкой в формулу (15.10) для $Z(D)$ находим, что это число равно 4. Этот результат легко проверить, заметив, что последние два ожерелья на рис. 15.3 эквивалентны первым двум, когда красные и синие бусинки взаимозаменены.

Самодополнительные графы с 4 и 5 вершинами показаны на рис. 2.13. Результат Рида [3] для числа s_p самодополнительных графов с p вершинами можно вывести из теоремы перечисления степенной группы. Для этого определим новое отношение эквивалентности \sim для графов с p вершинами: $G_1 \sim G_2$, если $G_1 \cong G_2$ или $G_1 \cong \bar{G}_2$. Пусть c_p — число определяемых отношением \sim классов эквивалентности для графов с p вершинами. Так как мы рассматриваем графы, у которых p вершины, то возьмем $A = S_p^{(2)}$ в качестве группы, действующей на $D^{(2)}$. Так как граф и его дополнение эквивалентны будем считать, что группа $B = S_p$ действует на $R = \{0,1\}$. Тогда две функции f_1 и f_2 из $R^{D^{(2)}}$ эквивалентны относительно степенной группы B^A , если они обе представляют один и тот же граф или одна из них представляет граф, являющийся дополнением другого. Мы уже видели результат применения формулы (15.56) к подстановкам из S_p . Таким образом имеем

$$c_p = \frac{1}{2} [Z(S_p^{(2)}; 2, 2, 2, 2, \dots) - Z(S_p^{(2)}; 0, 2, 0, 2, \dots)] \quad (15.56)$$

Но так как $s_p = 2c_p - g_p$, получаем следующую формулу, найденную Ридом:

Теорема 15.15. Число s_p самодополнительных графов с p вершинами равно

$$s_p = Z(S_p^{(2)}, 0, 2, 0, 2, \dots) \quad (15.57)$$

Конечные автосаты также были перечислены с помощью теоремы перечисления степенной группы (Харрисон [1], Харари и Палмер [12]). Группы для этой задачи являются подгруппами произведения двух степенных групп.

Решенные и нерешенные задачи перечисления графов

В литературе уже приводились три списка нерешенных задач перечисления графов Харари [15], [21] и [23, стр. 206]. Время от времени эти списки необходимо обновлять. Благодаря тому что возникают новые задачи и решаются старые, общее количество нерешенных задач остается примерно постоянным — около 27 задач. Стоит заметить, что крайне невероятно, чтобы все эти задачи были решены в ближайшее время. Для обоснования этого замечания достаточно сказать, что среди таких решений в результате сравнения числа планарных графов с чистом 4-раскрашиваемых графов было

Таблица I-1
Несложные задачи перечисления графов, IV

Категория	Задача
Орграфы	Сильные орграфы Односторонние орграфы Орграфы с источником Транзитивные орграфы Самодополняющие самообратные орграфы
Обходы	Гамильтоновы графы Гамильтоновы циклы в данном графе Эйлеровы цепи в данном графе
Топология	Симплексиальные комплексы k -раскрашиваемые графы Планарные k -раскрашиваемые графы Корневые планарные графы Плоские карты с корневым ребром
Симметрия	Симметрические графы Асимметрические графы Графы с латинским автоморфизмом
Применения	Четные подграфы помечкой 3 решетки Четные подграфы помечкой 2 решетки с данной площиной Четные подграфы данного помеченного графа Замощение 2-решетки Задача о росте клеток
Разные	Реберные графы Литинские квадраты Графы с данным радиусом или диаметром Графы с данным обхватом или окружением Графы с данной связностью Графы с данным родом, топологией, хроматическим числом и т. д.

бы получено достаточно информации для того, чтобы решить вопрос о справедливости гипотезы четырех красок

В табл. 15.1 приведен четвертый список нерешенных задач по перечислениям графов, который так и озаглавлен. Все эти задачи можно, конечно, сформулировать и для помеченных графов. Причем некоторые из них для помеченных графов уже решены. Чтобы понять эти задачи, в каждой из которых требуется выразить число конфигураций через подходящие параметры, необходимо ввести дополнительные определения. Определения связанные с орграфами, можно найти в следующей главе.

Латт [10] изучал задачи перечисления плоских карт, вводя корень таким образом, чтобы «разрушить» все симметрии в каждой карте. Плоская карта с корневым ребром получается из плоской карты с помощью ориентации произвольного ребра с последующим выделением одной из двух граней инцидентных этому ребру; эта грань объявляется внешней гранью карты.

2-решеткой (двумерной решеткой) называется граф вершинами которого являются все упорядоченные пары (i, j) целых чисел, где $i = 0, 1, \dots, m$ и $j = 0, 1, \dots, n$, две вершины считаются смежными тогда и только тогда, когда евклидово расстояние между ними равно 1. Аналогично определяется 3-решетка. Четный подграф H графа G — это подграф в G , каждая вершина которого имеет четную степень. Таким образом, каждый четный подграф 2-решетки имеет определенную площадь — число квадратов, содержащихся в его простых циклах.

Замощением 2-решетки называется покрытие квадратов этой решетки заданным числом единичных и двойенных (как в домино) квадратиков. Конечно, можно предложить и более сложные задачи о замощении решеток большей размерности.

Известны три типа задач о росте клеток, а именно для треугольника, квадрата и шестиугольника, т. е. для тех единственных правильных многоугольников, которыми можно покрыть плоскость. Связная конфигурация, содержащая данное число треугольников, квадратов или шестиугольников, называется животным (см. Харари [23, стр. 208—212]).

Приведем сейчас довольно большой список решенных задач (которыми неизбежно будет неполный) в надежде на то, что нежелательные повторные затраты усилий по их решению будут минимизированы. В списке даются ссылки на статьи, где получены решения неопубликованные решения отмечены только именем (возможного) автора. Эти решенные задачи (табл. 15.2) разбиты на четыре группы: деревья, графы, орграфы и разное.

Решенные задачи перечисления графов

Деревья

Деревья	Пойе [1]	Оттер [3]
Цветочные деревья	Кэли [5]	Мун [3]
Корневые деревья	Пойе [1]	
Корневые деревья с данной высотой	Риордал [3]	
Бескоечные почечные деревья	Харари, Мозшвили, Риордал [1]	
Плоские деревья	Харари, Принс, Татт [1]	
Плоские деревья с данным разбиением	Татт [13]	Харари, Татт [1]
Гомеоморфно несходимые деревья	Харари, Принс [1]	
Асимметрические деревья	Харари, Принс [1]	
Деревья с данным разбиением	Харари, Принс [1]	
Деревья с данной группой	Принс [1]	
Деревья с данным диаметром	Харари, Принс [1]	
Оrientированные деревья	Харари, Принс [1]	
Направленные деревья	Харари, Принс [1]	
Деревья снабженные знаками	Харари, Принс [1]	
Деревья данной мощности	Харари, Принс [1]	
Деревья данного типа	Харари, Принс [1]	
Деревья блоков и точек сочленения	Харари, Принс [1]	
Разкрашиваемые деревья	Риордал [1]	
Леса	Харари, Планер [16]	

Графы

Графы	Пойе (Харари [2]), Дене [1]
Корневые графы	Харари [2]
Реберные корневые графы	Харари [22]
Корневые графы с ориентированным корневым ребром	Харари, Палмер [1]
Связные графы	Риддел, й-тунбек [1], Харари [2]
Мультиграфы	Харари [2]
Графы данной мощности	Харари [2]
Графы данного типа	Харари [2]
Основные подграфы и надграфы	Харари [4]–[5]–[10]
Семидополнительные графы	Рид [3]
Графы, снабженные знаками	Харари [1], Харари, Палмер [13]
Графы с одицким простым циклом	Остин, Фагет, Пойе, Риордал [1] (Робинсон)
Эблерома графы	Партасарати [1]
Графы с данным разбиением	Рид [1]
Псевдографы с данным разбиением	

Графы

Состыканные графы	Рид [1]
Состыканные графы с взаимоизле- няющимися цветами	Палмер Робинсон [1]
Кубические графы	(Робинсон)
Неразделенные графы	(Робинсон)
χ -раскрашиваемые графы	Робинсон [1]
Бихроматические графы	Харари, Принс [2]
Триангулированные карты с кор- невым ребром	Татт [9]
Киктусы (сервьи Учесими)	Харари, Норман [2], Хар- ри, Улембек [1]
Графы с линиями блоками	Форд, Норман, Улембек [1]
Графы блоков	Харари, Принс [3]

Орграфы

Орграфы	Харари [2], Йанс [1]
Слибо связные орграфы	Харари [2]
Самодополнительные орграфы	Рид [3]
Самообратные орграфы	Харари, Палмер [9]
Наврачивающиеся графы	Харари [7]
Ориентации данного графа	Харари, Палмер [4]
Гурниры	Йанс [2]
Сильные турииры	Мун [4]
Позиционные транзитивные орграфы	Эйнс Харьяга, Ланд [1]
Орграфы с данными различием	Харари Палмер [7] (Люс)
Орграфы, у которых полустепень исхода каждой вершины равна 2	(Робинсон)
Орграфы без контуров	Харари [14], Рид [2]
Функциональные орграфы	де Брэйн, ван Аарден-Эрст- фест [1], Смит Татт [1]
Эйлеровы пути в данном орграфе	

Резюме

Автоматы	Харрисон [1], Харари На- мер [12]
Задачи об ожерельях	Харари [22]
Алгебры различных типов	Харрисон [2]
Булевые функции	Нойе [1], Слеваж [1]
Помеченные последовательности-па- раллельные сети	Карлон, Риордан [1]
Периодические последовательности	Гильберт Риордан [1]
Циклические структуры изме- нимы	Харари Палмер [17], Бай- нес, Мун [1], Байнеке Пинкерт [1]

Упражнения

15.1 Сколькими способами можно пометить графы

- а) $K_3 \rightarrow K_2$, б) $K_3 \leftarrow K_4$, в) $K_{3,2}|K_2| \Rightarrow$

15.2 Написать выражения для инкотовых индексов групп

- а) $S_1 + S_2$, б) $S_3 \times S_2$, в) $S_3[S_2]$, г) $S_2^{S_3}$, д) $S_2^{S_2}$.

15.3. Существует такое целое число k , что равенство $Z(C_n, 2) = Z(D_n, 2)$ выполняется для всех $n \leq k$ и не выполняется для $n > k$. Найти k .

15.4. Число разбиений числа n на не более m стягивающих разные коэффициенту при t^n в разложении

$$Z\left(S_m, \frac{1}{1-t}\right)$$

15.5. Вычислить $Z(S_3^{(2)})$ и $g_2(\lambda)$. Проверить полученный результат используя приложение 1.

15.6 Найти перечисляющий ряд для графов, имеющих один простой цикл.
(Остин, Фаген, Пенни, Рордан [1])

15.7 Пусть $g(x, y) = \sum_{p=1}^{\infty} g_p(x) y^p$ — производящая функция для графов α с $(x, y) \rightarrow$ производящая функция для связных графов. Тогда

$$g(x, y) = \exp \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r} c(r) x^r y^r$$

Отметим, что это уравнение похоже на уравнение (15.38).)

15.8. Найти числа помеченных деревьев с p вершинами:
а) с внешним корнем, б) с корнем.

15.9. Пусть G — помеченный граф, получающийся из полного графа K_p в результате удаления r независимых ребер. Число остовов графа G равно $(p-2)^{p^p - r - 2}$.

(Вайнбрег [1])

15.10 Число корневых деревьев удовлетворяет неравенству $T_n \leq \sum_{i=1}^n T_i T_{n-i+1}$. Отсюда следует, что

$$T_n \leq \frac{1}{n} \left(\frac{2n-2}{n-1} \right)^n$$

(Оттер [1])

15.11. Определить числа $R_n^{(i)}$ с помощью рекуррентного соотношения $R_n^{(i)} = R_{n-1}^{(i-1)} \cdot T_{n+1-i}$. Число корневых деревьев можно найти используя соотношение

$$n T_{n-1} = \sum_{i=1}^n i T_i R_n^{(i)}$$

(Оттер [1])

15.12 Определить число s_p самодополнительных графов для $p = 8$ и 9 : а) с помощью формулы (15.57), б) непосредственно строя их.

15.13 Получить перечисляющую формулу для самодополнительных ортографов

(Рис. [3])

15.14. Пусть s_p и $s_{p'}$ — числа связей в группе вершин графов и орграфов соответственно. Тогда $s_{p'} = s_p$.

(Рис. [3])

15.15. Для любой группы подстановок A с циклическим индексом $Z(A)$ определяемым по формуле (15.2), число орбит группы A равно

$$N(A) = \left. \frac{\partial}{\partial y_1} Z(A) \right|_{\text{т.ч. } y_1=1}.$$

Поэтому число классов подобия вершин данного графа G (у которого группа $\Gamma(G)$ имеет перестановки y_i в представлении циклического индекса) равно

$$p^* = \left. \frac{\partial}{\partial y_1} Z(\Gamma(G)) \right|_{\text{т.ч. } y_1=1}$$

15.16. Пусть G — связный граф, имеющий n классов подобия блоков. Если p^* — число неподобных вершин графа G , а p_k^* — число неподобных вершин в блоках k -го класса подобия, то

$$p^* - 1 = \sum_{k=1}^n (p_k^* - 1)$$

Как следствие получить теорему 15.9

(Ларари, Норчан [2])

ОГРАФЫ

Не думай, якобы возвысилась стрела.
Не знаю, где она легла.

Лонгфелло Г.¹⁾

В теории ориентированных графов сделано так много, что на эту тему можно написать целую книгу²⁾. В настоящей главе мы уделяем особое внимание тем свойствам орграфов, которые отличают их от графов. Поэтому мы начнем с введения трех различных типов соединимости: сильной, односторонней и слабой. Сформулировав принцип ориентированной двойственности, мы перейдем к изучению матриц, связанных с орграфами, и затем приведем аналог матричной теоремы о деревьях в графах. Глава заканчивается кратким описанием турниров и их свойств.

Орграфы и соединимость

Мы уже видели на рис. 2.4 все ориентированные графы с 3 вершинами и 3 дугами. Все же для полноты изложения мы начнем с определений, включая и те, что уже были приведены в гл. 2. Орграф D состоит из конечного множества V вершин и набора упорядоченных пар различных вершин. Любая такая пара (u, v) называется *дугой*, или *ориентированным ребром*, и обычно обозначается uv . Дуга не идет из вершины u в вершину v и называется *инцидентной* u и v . Будем также говорить, что u смежна к v , а v смежна из u . Понятие *исхода* $id(v)$ вершины v называется *числом вершин смежных из* v , а *погружением захода* $id(u)$ ³⁾ — *числом вершин смежных к* u .

В орграфе (*ориентированном*) *маршрутом* называется чередующаяся последовательность вершин и дуг $u_0, x_1, t_1, \dots, x_n, u_n$, в которой каждая дуга x_i есть $u_{i-1}v_i$. Длина такого маршрута равна числу n входящих в него дуг. В *закнуноке маршруте* первая и по-

¹⁾ Лон. ф. Г., Избранные, изд-во «Худож. изт-ра», М., 1958. «Стрела» — песня, перевод Б. Толстовского, стр. 61. Автор ошибочно приписывает эту штату Стивенсону. — Прим. перев.

²⁾ И действительно, что было сделано (см. Аарари, Норман и Картрайт [1]). В этой книге приведены доказательства большей части теорем данной главы. Кроме того, Мун [4] написал монографию о турнирах.

³⁾ Сокращения от outdegree и indegree — Прим. перев.

следние вершины совпадают; *остовный маршрут* содержит все вершины *Путь* — это маршрут, в котором все вершины различны, *контур* — нетривиальный замкнутый маршрут у которого все вершины различны (за исключением первой и последней). Если существует путь из вершины u в вершину v , то будем говорить, что u *достижима из* v *расстоянием* $d(u, v)$ от u до v называется длина такого кратчайшего пути.

Каждый маршрут ориентирован от первой вершины v , к последней v_n . Нам также понадобится понятие, которое не обладает этим свойством ориентации и аналогично маршруту в графе. *Полупуть* — это опять-таки чередующаяся последовательность $v_0, x_1, v_1, \dots, x_n, v_n$ вершин и дуг но чуток x_i , $1 \leq i \leq n$, может быть как $v_{i-1}v_i$, так и v_iv_{i+1} . *Полунуть по контуру* и другие понятия определяются аналогично.

Поскольку граф может быть либо связным, либо нет то существуют три различных способа определения связности орграфа и каждый из них имеет свою собственную идиосинкразию¹⁾. Орграф называется *сильно связным*, или *сильным*, если любые две его вершины взаимно достижимы; *односторонне связным*, или *односторонним*, если для любых двух вершин по крайней мере одна достижима из другой *слабо связным*, или *слабым*, если любые две вершины соединены полупутем. Ясно, что каждый сильный орграф — односторонний а каждый односторонний орграф — слабый, но обратные утверждения не верны. Орграф называется *несвязным* если он даже не слабый. Заметим, что *триангуляцией* орграфа состоящий только из одной вершины, является (по определению) сильным поскольку в нем нет двух различных вершин.

Сформулируем теперь необходимые и достаточные условия, обеспечивающие орграфу одну из этих трех типов соединичности.

Теорема 16.1 *Орграф сильный тогда и только тогда, когда он имеет остовный замкнутый маршрут; односторонний тогда и только тогда, когда он имеет остовный маршрут; слабый тогда и только тогда, когда он имеет остовный полунуть*

Для орграфа определены три типа компонент (связности). *Сильной компонентой* орграфа называется максимальный сильный подграф *односторонней компонентой* — максимальный односторонний подграф и *слабой компонентой* — максимальный слабый подграф. Легко проверить, что любая вершина и любая дуга орграфа D принадлежат точно одной слабой компоненте и по крайней мере одной односторонней компоненте. Более того, каждая вершина из ходится точно в одной сильной компоненте а дуга либо лежит в одной сильной компоненте либо не лежит ни в одной, в зависимости от того, принадлежит эта дуга или нет некоторому контуру.

¹⁾ Здесь — предпочтительная терминология *Прим. перев.*

Сильные компоненты орграфа D наиболее важны. Это, в частности, демонстрирует способ построения по сильным компонентам орграфа D нового орграфа, который хотя и проще D , но сохраняет некоторые его структурные свойства. Пусть S_1, S_2, \dots, S_n — сильные компоненты орграфа D . Конденсацией¹⁾ D^* орграфа D называется орграф, множеством вершин которого служит множество $\{S_1, S_2, \dots, S_n\}$ всех сильных компонент орграфа D , а дуга идет из S_i к S_j , если в орграфе D имеется по крайней мере одна дуга, идущая из некоторой вершины компоненты S_i к вершине компоненты S_j (см. рис. 16.1).

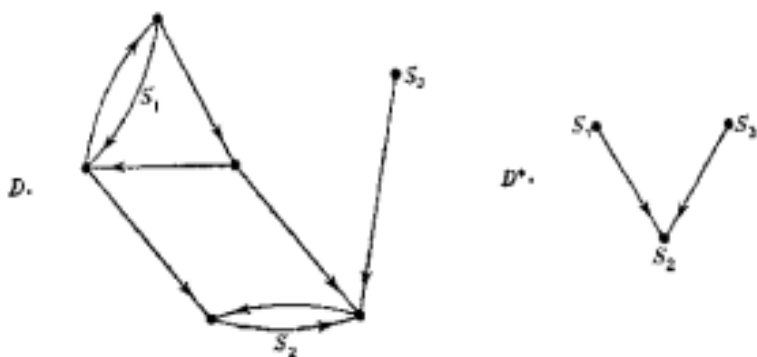


Рис. 16.1. Орграф и его конденсация

Из максимальности сильных компонент следует, что в конденсации D^* любого орграфа D нет контуров. Очевидно, что конденсация каждого сильного орграфа есть тривиальный орграф. Можно показать, что орграф является односторонним тогда и только тогда, когда его конденсация имеет единственный оставшийся путь.

Ориентированная двойственность и бесконгурные орграфы

Орграф D' , обратный к данному орграфу D , имеет те же вершины, что и D , а дуга из D принадлежит D' тогда и только тогда, когда дуга из D' принадлежит D . Другими словами орграф, обратный к орграфу D , получается изменением ориентации каждой дуги орграфа D . Мы уже сталкивались с другими «обратными» понятиями, такими, как полустепень захода и полустепень исхода. Относительно ориентации все эти понятия связаны между собой довольно мощным принципом. Этот принцип представляет собой классический результат в теории бинарных отношений.

Принцип ориентированной двойственности. Для любой теоремы об орграфах можно сформулировать соответствую-

¹⁾ В отечественной литературе используется термин «факторграф» — Прим. перев.

щую двойственную теорему заменив каждое понятие на обратное к нему.

Проиллюстрируем теперь как этот принцип порождает новые результаты. *Бесконтурным орграфом называется орграф не содержащий контуров.*

Теорема 16.2 *Бесконтурный орграф содержит по крайней мере одну вершину с нулевой полустепенью исхода.*

Доказательство Рассмотрим последнюю вершину некоторого максимального пути орграфа D . Для этой вершины нет вершин смежных из нее, поскольку иначе или нашелся бы контур, или путь не был бы максимальным.

Применив принцип ориентированной двойственности, сразу получаем двойственную теорему. В соответствии с обозначением D^* орграфа, обратного к D , будем также отмечать штрихами двойственные результаты.

Теорема 16.2 *Бесконтурный орграф D содержит по крайней мере одну вершину с нулевой полустепенью входа.*

Ранее было указано, что конденсация любого орграфа есть бесконтурный орграф, а приведенные выше утверждения дают некоторую информацию о бесконтурных орграфах. Дадим теперь несколько характеристизаций орграфов.

Теорема 16.3 *Следующие свойства орграфа D эквивалентны*

- (1) D — бесконтурный орграф
- (2) D^* изоморфен D
- (3) каждый маршрут орграфа D есть путь,
- (4) вершины орграфа D можно упорядочить таким образом, что матрица смежностей $A(D)$ будет верхней треугольной матрицей

Особый интерес представляют два двойственных типа бесконтурных орграфов. Источником в орграфе D называется вершина, из которой можно достичь все другие вершины орграфа; сток определяется двойственным образом. Выходящее дерево¹⁾ — это орграф с источником не имеющий подконтуров; входящее дерево — двойственный ему орграф (см. рис. 16.2).

Теорема 16.4 *Стабильный орграф является выходящим деревом тогда и только тогда, когда точно одна его вершина имеет нулевую полустепень входа, а у всех остальных вершин полустепень входа равна 1.*

¹⁾ В книге Берка [2] это называется «корневатым деревом».

Теорема 16.4. Слабый орграф является входящим деревом тогда и только тогда, когда точно одна его вершина имеет нулевую полу степень исхода, а у всех остальных вершин полу степень исхода равна 1



Рис. 16.2. Выходящее дерево и обратное к нему входящее дерево

Рассмотрим теперь некоторые орграфы, тесно связанные с определениями выше. В функциональном орграфе каждая вершина имеет полу степень исхода, равную 1; двойственный к нему орграф называется контрафункциональным орграфом (рис. 16.3). В следующей теореме и двойственной к ней дается характеристизация структуры этих орграфов



Рис. 16.3. Слабый функциональный орграф

Теорема 16.5. Для слабого орграфа D следующие утверждения эквивалентны

- (1) D — функциональный орграф
- (2) в D точно один такой контур, что удаление его дуг приводит к орграфу, в котором каждая компонента является входящим деревом;
- (3) в D точно один такой контур, что удаление поблизости его дуг приводит к образованию входящего дерева

Минимальный набор вершин, из которого достижимы все вершины орграфа D , называется *вершинной базой* орграфа. Таким образом, множество S вершин орграфа D является вершинной базой тогда и только тогда, когда каждая вершина орграфа D достижима из некоторой вершины множества S и ни одна из вершин множества S не достижима из любой другой вершины этого множества.

Теорема 16.6 *Каждый бесконтурный орграф имеет единственную вершинную базу состоящую из всех вершин с нулевыми полустепенями захода.*

Следствие 16.6 (а) *Любая вершинная база орграфа D содержит точно одну вершину из каждой сильной компоненты орграфа D , принадлежащей вершинной базе конденсации D^* орграфа D .*

1-базой называется минимальный набор S таких попарно несмежных вершин, что любая вершина орграфа D или принадлежит S или смежна из некоторой вершине множества S . Каждый орграф имеет вершинную базу но не каждый имеет 1-базу. Например, ни один из контуров нечетной длины не имеет 1-базы. Критерий существования 1-базы в произвольного орграфа еще не найден. В теореме Ричардсона [1] обобщается следствие 16.7 (а) полученнное фон Нейманом и Моргеништерном [1] при исследовании ими теории игр.

Теорема 16.7 *Каждый орграф, не содержащий контуров нечетной длины, имеет 1-базу.*

Следствие 16.7 (а) *Каждый бесконтурный орграф имеет 1-базу.*

Орграфы и матрицы

Матрицей смежности $A(D)$ орграфа D называется $(p \times p)$ -матрица $[|a_{ij}|]$, в которой $a_{ij} = 1$ если $v_i v_j$ — дуга орграфа D и $a_{ij} = 0$ в противном случае. На рис. 16.4 изображен орграф, матрица смежностей которого имеет вид

$A(D)$	v_1	v_2	v_3	v_4	v_5	Сумма по строке
	0	0	0	0	0	
	1	0	1	1	0	3
	1	0	0	0	0	1
	0	0	1	0	0	1
	0	0	0	0	0	0

Сумма по столбцу $2 \ 0 \ 2 \ 1 \ 0$

Легко проверить, что суммы элементов по строкам матрицы $A(D)$ равны полустепеням исхода вершин орграфа D а суммы элементов по столбцам — полустепеням захода.

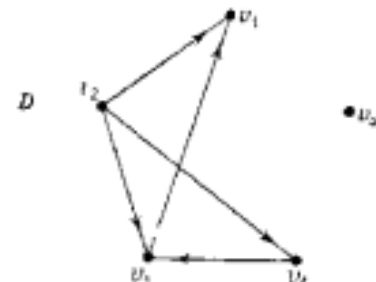


Рис. 16.4 Пример орграфа

Как и в случае графов, степени матрицы смежностей A орграфа дают полную информацию о числе маршрутов идущих из одной вершины в другую.

Теорема 16.8 (i, j) -й элемент a_{ij}^n матрицы A^n равен числу маршрутов длины n , идущих из вершины i в вершину j .

Упомянем здесь вкратце еще о трех матрицах, связанных с орграфом D — о матрице достижимостей, матрице расстояний и матрице обходов. В матрице достижимостей R элемент r_{ij} равен 1 если вершина v_i достижима из v_j , и равен 0 в противном случае. В матрице расстояний (i, j) -й элемент равен расстоянию из вершины v_i в вершину v_j ; если же из v_i в v_j нет путей, то соответствующий элемент полагаем равным бесконечности. В матрице обходов (i, j) -й элемент равен длине наибольшего пути из v_i в v_j , а если таких путей нет то опять таки полагаем этот элемент равным бесконечности. Для орграфа D , показанного на рис. 16.4 эти три матрицы имеют вид

Матрица достижимостей	Матрица расстояний	Матрица обходов
$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 0 & \infty & \infty & \infty & \infty \\ 1 & 0 & 1 & 1 & \infty \\ 1 & \infty & 0 & \infty & \infty \\ 2 & \infty & 1 & 0 & \infty \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 0 & \infty & \infty & \infty & \infty \\ 3 & 0 & 2 & 1 & \infty \\ 1 & \infty & 0 & \infty & \infty \\ 2 & \infty & 1 & 0 & \infty \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 \end{vmatrix}$

Следствие 16.8 (а). Элементы матриц достижимости и расстояний связаны со степенями матрицы A следующими соотношениями:

- 1) $r_{ii}=1$ и $d_{ii}=\infty$ для всех i .
- 2) $r_{ij}=1$ тогда и только тогда, когда $a_{ij}^{n_0}>0$ для некоторого n .
- 3) $d(v_i, v_j)$ равно наименьшему из чисел n для которых $a_{ij}^{n_0}>0$ и ∞ если таких чисел нет.

Эффективных методов для нахождения элементов матрицы обходов не существует. Эта проблема тесно связана с некоторыми другими давно поставленными алгоритмическими проблемами теории графов, такими, как нахождение остальных циклов и контуров, а также решение задачи о коммивояжере¹⁾.

¹⁾ Рассмотрим сеть N , получившую из сколького орграфа D присвоением каждому дуге в D некоторого положительного целого числа (стоимости). В задаче о коммивояжере требуется построить алгоритм для нахождения в сети N маршрута, двигаясь по которому коммивояжер может посетить каждую вершину и вернуться в первоначальную, потратив на прохождение дуг чиновую суммарную стоимость.

*Позлементное произведение*¹⁾ $B \times C$ матриц $B = [b_{ij}]$ и $C = [c_{ij}]$ имеет своим (i, j) -м элементом $b_{ij}c_{ij}$. Матрицу достижимостей орграфа можно использовать для нахождения его сильных компонент.

Следствие 16.8 (б) Пусть v_i — вершина орграфа D . Сильные компоненты орграфа D , содержащие v_i , определяются единичными²⁾ элементами i -й строки (или i -го столбца) матрицы $R \times R^T$.

Формула для числа остовых входящих деревьев данного орграфа была найдена Боттом и Мейберри [1], а доказана Таттом [4]. Чтобы сформулировать этот результат известный как матричная теорема о деревьях для орграфов, введем еще матрицы, связанные с D . Обозначим через M_{od} матрицу, полученную из $-A$ заменой i -го элемента главной диагонали на од (v_i). Двойственным образом определим матрицу M_{id} .

Теорема 16.9 Для каждого помеченного орграфа D алгебраическое дополнение любого элемента i -й строки матрицы M_{od} равно числу остовых входящих деревьев, у которых вершина v_i является стоком.

Теорема 16.9' Для каждого помеченного орграфа D алгебраическое дополнение любого элемента j -го столбца матрицы M_{id} равно числу остовых выходящих деревьев, у которых вершина v_j является источником.

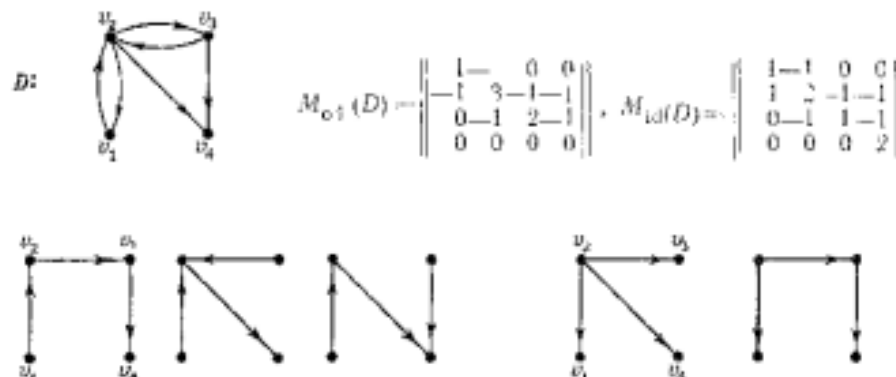


Рис. 16.5. Остовые входящие и выходящие деревья

В соответствии с теоремой 16.9 у матрицы M_{od} орграфа, представленного на рис. 16.5, все алгебраические дополнения элементов четвертой строки равны 3. На этом же рисунке показаны три остовых входящих дерева орграфа D , у которых v_1 — сток. Двойственная теорема 16.9' иллюстрируется вторым столбцом.

¹⁾ Иногда это называется «произведением Чадвари».

²⁾ Равными 1. — Прим. перев.

матрица $M_{\text{од}}$ и двумя остовными выходящими краями с ε в качестве источника.

Эйлеров контур в орграфе D — это замкнутый остовный маршрут, в котором каждая дуга орграфа D встречается по одному разу. Орграф называется эйлеровым, если в нем есть эйлеров контур. Точно так же, как в теореме 7.1 для графов, можно легко показать, что слабый орграф D эйлеров тогда и только тогда, когда в каждой его вершине полустепень захода равна полустепени исхода. Сформулируем теперь теорему, в которой дается формула для числа эйлеровых контуров в эйлеровых орграфах. Этот результат иногда называют теоремой BEST¹⁾ по первым буквам фамилий де Брёйна, ван Аардена-Эренфеста, Смита и Татта: первые два автора (см. де Брёйн, ван Аарден Эренфест [1]) и два последние (см. Смит Татт [1]) получили результат независимо. Эту теорему можно доказать очень изящно с помощью матричной теоремы о деревьях для орграфов, см. Кастелейн [2, стр. 76].

Следствие 16.9 (а) В эйлеровом орграфе число эйлеровых контуров равно $c \prod_{i=1}^n (d_i - 1)^\epsilon$, где $d_i = \text{id}(v_i)$, а ϵ — общее значение

всех алгебраических дополнений элементов матрицы $M_{\text{од}}$.

Заметим, что для эйлерова орграфа $M_{\text{од}} = M_{\text{од}}$ и все суммы я по строкам, и по столбцам равны нулю, так что все алгебраические дополнения равны между собой. Для орграфа, показанного на рис. 16.6 $c=7$; в этом орграфе 14 эйлеровых контуров. Два из них такие: $v_1 v_2 v_3 v_4 v_5 v_6 v_7 v_8 v_1$ и $v_1 v_2 v_3 v_4 v_5 v_6 v_7 v_8 v_1$. Матрица $M_{\text{од}}$ для этого орграфа равна

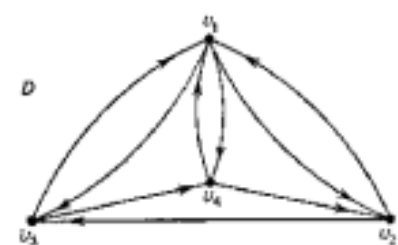


Рис. 16.6 Перечисление эйлеровых путей

$$M_{\text{од}} = \begin{vmatrix} 3 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 0 & 2 \end{vmatrix}.$$

Наконец, мы дали некоторые указания к использованию матриц в изучении орграфов. С другой стороны, можно использовать орграфы в исследовании матриц. Любая квадратная матрица $M = [m_{ij}]$ порождает орграф D в котором дуга $v_i v_j$ существует тогда, когда $m_{ij} \neq 0$, в D могут быть петли. Следующий алгоритм (Харари [16]) никогда не проходит вычисление собственных значений матрицы M , а также нахождение матрицы обратной к M (если она существует).

¹⁾ Итальянский best — наилучший — Итал. перев.

- 1 Образовать орграф D связанный с M
- 2 Определить сильные компоненты орграфа D
- 3 Образовать конденсацию D^* .
- 4 Упорядочить сильные компоненты так, чтобы матрица смежностей орграфа D^* стала верхней треугольной
- 5 Используя сильные компоненты, переупорядочить вершины орграфа D так, чтобы привести его матрицу смежностей A к верхнему треугольному виду.
- 6 Заменить каждый единичный элемент матрицы A соответствующим ему элементом матрицы M

Собственные значения матрицы M являются собственными значениями диагональных блоков новой матрицы, а матрицу, обратную к M , можно найти, обращая эти диагональные блоки.

Если M — разреженная матрица¹⁾ (или, скорее, матрица с таким расположением нулевых элементов, что в графе имеется несколько сильных компонент), то указанный алгоритм может быть весьма эффективным. Вариант этого алгоритма (иногда более эффективный, но также и более сложный) для двудольных графов был дан Цалмаком и Мендельсоном [2].

Турниры

Турнир — это направленный полный граф. Все турниры с двумя, тремя и четырьмя вершинами показаны на рис. 16.7. Первый орграф с тремя вершинами называется *транзитивной тройкой*, второй — *циклической тройкой*.

В турнире состоящий даний состав игроков или команд ведет такую игру, правилами которой запрещенничейный исход. Каждый игрок встречается с каждым другим игроком по одному разу и точно один из них одерживает победу. Игроки изображаются вершинами, и для каждой пары вершин дуга идет от победителя к побежденному; так строится турнир.

Из всех полученных когда-либо теорем о турнирах первая принадлежит Реден [1]; для турниров с малым количеством вершин ее можно проверить с помощью рис. 16.7.

Теорема 16.10 *Каждый турнир имеет остовный путь*

Доказательство Утверждение доказывается индукцией по числу вершин. В каждом турнире с 2, 3 или 4 вершинами есть остовный путь в нем убеждаемся, просматривая на рис. 16.7 все такие турниры.

Предположим, что теорема верна для всех турниров с n вершинами и рассмотрим турнир T с $n+1$ вершинами. Пусть v_0 — произвольная вершина турнира T . Тогда турнир $T - v_0$ имеет n вершин и в нем есть остовный путь P , скажем v_1, v_2, \dots, v_n . Одна из ду-

¹⁾ Разреженной называют матрицу с большими числом нулевых элементов.

v_0v_1 или v_0v_0 обязательно принадлежит T . Если $v_0v_1 \in T$, то путь $v_0v_1v_n$ в T является оставным. Если же $v_0v_0 \in T$, то обозначим через v_i первую вершину пути P для которой дуга v_0v_i принадлежит T (если такая вершина есть). Тогда в T существует дуга $v_{i-1}v_0$ и, следовательно, $v_0v_i \dots v_{i-1}v_iv_i \dots v_n$ — оставный путь. Если такой вершины v_i нет, то оставным путем будет $v_0v_1 \dots v_nv_0$. Итак, в любом случае в турнире существует оставный путь. Теорема доказана.

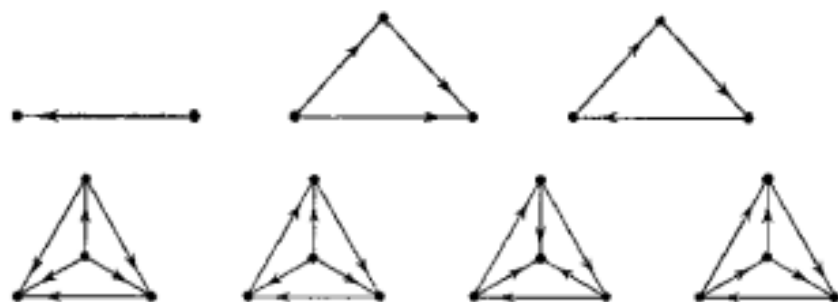


Рис. 16.7 Турниры с нечетным числом вершин

Селе [11] обобщил этот результат, доказав, что каждый турнир имеет нечетное число оставных путей. Другое обобщение теоремы Реден да ли Галла и Мильгрэм [1], доказавшие что в любом направленном графе D существует набор из не более чем $\beta_v(D)$ непересекающихся по вершинам путей, покрывающих множество $V(D)$ его вершин.

Следующая теорема принадлежит Мозеру (см. Харари, Мозер [1]), ее следствие, полученное Фолксом [1] и Кампоном [1], аналогично предыдущей теореме (о произвольных турнирах) для случая сильных турниров.

Теорема 16.11. *Каждый сильный турнир с p вершинами несет контуры длины p для $p=3, 4, \dots, p$.*

Доказательство Это доказательство также проводим с помощью индукции, но по длине контуров. Если турнир T сильный то в нем обязательно есть циклическая тройка. Предположим, что T имеет контур $Z=v_1v_2\dots v_nv_1$ длины $p < p$. Покажем, что T имеет также контур длины $p+1$. Возникают два случая. 1) существует вершина u , не принадлежащая контуру Z и такая, что найдутся вершины v и w , принадлежащие контуру Z , первая из которых смежна из u , а вторая смежна к u . 2) такой вершины нет.

Случай 1 Предположим, что существует вершина u не принадлежащая контуру Z , и вершины v и w , принадлежащие Z и такие, что дуги uv и uw содержатся в T . Нетеряя общности, можно

считать, что дуга $v_i u$ также содержитя в T . Пусть v_i — первая вершина при обходе контура Z из v_1 , для которой дуга uv принадлежит T . Тогда дуга $v_{i-1} u$ также содержитя в T , а поэтому $v_{i-1} v_i$

$v_{i-1} v_i \dots v_n v_1$ — контур длины $n - 1$.

Случай 2 Пусть такой вершины u , как в случае 1, нет. Тогда все вершины, не принадлежащие Z , можно разбить на два подмножества U и W , где U — множество вершин смежных к каждой вершине контура Z , а W — множество вершин, смежных из каждой вершины контура Z . Ясно, что эти множества не пересекаются и ни одно из них не пусто, так как иначе T не был бы сильным турниром. Далее, существуют такая вершина $u \in U$ и такая вершина $w \in W$, что дуга uw принадлежит T . Поэтому $uv_1 v_2 \dots v_{i-1} wi$ — контур длины $n - 1$ в турнире T .

Таким образом, существование контура длины $n - 1$ доказано.

Следствие 16.11 (а) *Турнир является циклическим тогда и только тогда, когда он имеет оставшийся контур*

Используя терминологию турниров состояний, назовем количеством очков вершины ее полустанцией исхода. Следующая теорема, доказанная Ландау [1], появилась в результате эмпирического изучения специальных турниров (так называемых «pecking orders»), в которых вершины представляют кур, а дуги — клевки.

Теорема 16.12 *Расстояние от вершины с наибольшим количеством очков до любой другой равно 1 или 2*

Число транзитивных троек можно выразить через количества очков вершин; см. Харари и Мозер [1]. Как следствие отсюда немедленно получается хорошо известная формула Кендалла и Смита [1] имеющая большое значение в статистическом анализе. Она была также получена Байнеке и Харари [4] с помощью перехода от циклических троек к сильным подтурнирам большего размера.

Теорема 16.13 *Число транзитивных троек в турнире с набором количеств очков (s_1, s_2, \dots, s_p) равно*

$$\sum s_i(s_i - 1)/2.$$

Следствие 16.13 (а). *Наибольшее число циклических троек среди всех турниров с p вершинами равно*

$$t(p, 3) = \begin{cases} \frac{p^3 - p}{24} & \text{если } p \text{ нечетно,} \\ \frac{p^3 - 4p}{24} & \text{если } p \text{ четно} \end{cases}$$

Обзор по проблеме восстановления турниров

Для турниров было дано частичное обоснование специального случая гипотезы Улама. Каждый турнир T с p вершинами определяет p подтурниров T_i , $T = v_i$. Было доказано¹), что можно восстановить любой несильный турнир, имеющий по крайней мере пять вершин. Однако для сильных турниров с $p=5$ и $p=6$ гипотеза не верна. Это

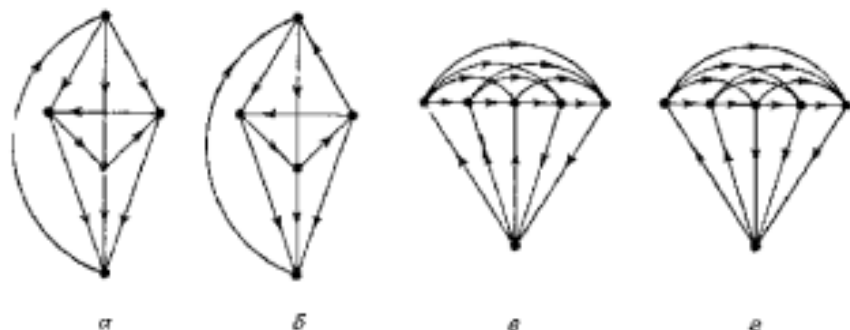


Рис. 16.8. Две пары невосстанавливаемых сильных турниров

установили Байнеке и Паркер, показав, что две пары турниров, изображенные на рис. 16.8, *a* и *b*, *c* и *d*, противоречат гипотезе Улама. Но подобных контрпримеров для турниров с большим числом вершин пока не известно, так что мы предполагаем, что их нет².

Упражнения

16.1. Орграф называется строго слабым, если он слабый и не односторонний; строго односторонним, если он односторонний и не сильный. Пусть C_0 — класс всех несвязных орграфов, C_1 — класс всех строго слабых орграфов, C_2 — класс всех строго односторонних орграфов и C_3 — класс всех сильных орграфов. Тогда максимум и минимум числа φ дуг среди всех орграфов с p вершинами, относящихся по соединимости к категории C_i , $i=0, 1, 2, 3$ можно найти в следующей таблице.

Категория	Границальное число дуг	Найдите ее число дуг
0	0	$(p-1)(p-2)$
1	$p-1$	$(p-1)(p-2)$
2	$p-1$	$(p-1)^2$
3	p	$p(p-1)^2$

(Картербт и Харари [1])

16.2. Орграф, являющийся декартовым произведением $D_1 \times D_2$ двух орграфов имеет $V_{D_1} \times V_{D_2}$ в качестве множества вершин, и вершина (u_1, u_2) смежна к вершине (v_1, v_2) тогда и только тогда, когда или $\text{adj } u_1 = v_1$ и $u_2 \text{ adj } v_2$ или $[u_1 = v_2 \text{ и } u_2 \text{ adj } v_1]$.

¹) Харари и Палмер [18].

(В гл. 2 такое же определение дано для графов, только здесь у нас ориентированная смежность.) Если орграф D относительно соединимости находится в категории C_n , то будем писать $c(D) := n$. Тогда $c(D_1 \times D_2) = \min\{c(D_1), c(D_2)\}$, за исключением случая $c(D_1) = c(D_2) = 2$, когда $c(D_1 \times D_2) = 1$

(Харари Трои [1])

16.3. Ни один сирого слабый орграф не содержит вершину, удаление которой приводит к сильному орграфу

(Харари Рок [1])

*16.4. Орграф с данными последовательностями полустанций исхода (s_1, s_2, \dots, s_p) , где $p = 1 \oplus s_1 \oplus s_2 \oplus \dots \oplus s_p$, и полустанций захода (t_1, t_2, \dots, t_p) , где $t_i \leq p - 1$, существует тогда и только тогда, когда $\sum s_i = \sum t_i$ и для любого целого числа $k < p$

$$\sum_{i=1}^k s_i \leq \sum_{i=1}^p \min\{k - 1, t_i\} + \sum_{i=k+1}^p \max\{k, t_i\}$$

(Райзер [1], Флакерсон [1])

*16.5. Сильный орграф с данными последовательностями полустанций захода и исхода, удовлетворяющими условиям упражнения 16.4, существует тогда и только тогда, когда $\sum s_i - \sum t_i \leq 0$, $t_i > 0$ для всех i и для любого целого $k < p$

$$\sum_{i=1}^k s_i \leq \sum_{i=1}^p t_i + \sum_{i=k+1}^p \min\{k, t_i\}$$

(Байнесе Харари [1])

16.6. Реберный орграф $L(D)$ имеет множество всех дуг данного орграфа D в качестве множества вершин, и две его вершины x и y смежны тогда и только тогда, когда дуги x и y порождают маршрут в орграфе D . Выразить число вершин и число дуг орграфа $L(D)$ через соответствующие величины орграфа D .

(Харари Норман [3])

16.7. Реберный орграф $L(D)$ слабого орграфа D изоморфен единичному орграфу D тогда и только тогда, когда D или D' — функциональный орграф.

(Харари Норман [3])

16.8. Если D — не связанный орграф, то утверждение содержащееся в предыдущем упражнении не верно

*16.9. Пусть S и T — непересекающиеся множества вершин орграфа D ; $\lambda(S, T)$ — множество всех дуг, идущих из S в T . Орграф D реберный тогда и только тогда, когда не существует множеств S и T имеющих во две вершины и таких что $|\lambda(S, T)| = 3$

(Геллер Харари [1] Хечен [1])

16.10. Число эйлеровых путей орграфа D равно числу гамильтоновых контуров реберного орграфа $L(D)$.

(Кастелейн [1])

16.11. Пусть орграф T_1 состоит из одной вершины с двумя ориентированными петлями. Пусть $T_2 = L(T_1)$ — реберный орграф (здесь, если быть более точным, нужно использовать термин «твистограф») орграфа T_1 , определенный соответствующим образом; рекурсивно определяется $T_n = L(T_{n-1})$. (Такие орграфы T_n известны под называнием «тететайгных диаграмм»). Тогда число эйлеровых путей в орграфе T_n равно 2^{n-1-1}

(да Брэйт и Аарде Эренфест [1])

*16.12. Каждый орграф χ , которого $\text{id}(\chi) \geq p/2$, обладает $\geq p/2$ для любой вершиной v гамильтонов

(Гунк Хар [1])

16.13. Рассмотрим орграфы, у которых для любой вершины и сумма $\sum d(u, v)$ расстояний от этой вершины до всех остальных постоянна. Найти среди этих орграфов орграф, не являющийся вершинно-симметрическим.

(Харари [11])

16.14. Орграф D , его дополнение \bar{D} и обратный к нему D^{-1} имеют одну и ту же группу (автоморфизмов).

16.15. Пусть A — матрица смежностей реберного орграфа полного симметрического орграфа. Тогда все элементы матрицы $A^3 - A$ равны 1

(Гоффман [3])

16.16. Два орграфа называются коспектральными, если их матрицы смежностей имеют один и тот же характеристический многочлен. Существуют в точности три различных коспектральных сильных орграфа с четырьмя вершинами.

(Харари, Кинт Рид)

16.17. Орграф, называемый конъюнкцией $D = D_1 \wedge D_2$ двух орграфов D_1 и D_2 , имеет в качестве множества вершин $V = V_1 \times V_2$, и вершина $u = (u_1, u_2)$ смежна к вершине $v = (v_1, v_2)$ тогда и только тогда, когда $u_1 \text{adj } v_1$ в орграфе D_1 и $u_2 \text{adj } v_2$ в орграфе D_2 . Матрица смежностей A конъюнкции $D = D_1 \wedge D_2$ есть тензорное произведение матриц смежностей орграфов D_1 и D_2 .

(Харари, Трот [1])

16.18. Пусть D_1 и D_2 — два орграфа, а d_i — наибольший общий делитель длины всех простых контуров орграфа D_i , $i=1, 2$. Конъюнкция $D_1 \wedge D_2$ является сильным орграфом тогда и только тогда, когда D_1 и D_2 — сильные орграфы и d_1 и d_2 взаимно прости.

(Мак Эндрю [1])

16.19. Орграф называется примитивным, если какая-нибудь степень его матрицы смежностей целиком состоит из положительных чисел. Орграф примитивен тогда и только тогда, когда длины его простых контуров имеют наибольший общий делитель, равный 1

(Ом, Далмек и Мендельсон [3], стр. 204)

***16.20.** Пусть D — примитивный орграф

а) Если p — наименьшее из целых чисел, для которых $A^p > 0$ то $\det(p-1)^{d-1}$

(Витантони [1])

б) Если p принимает наибольшее значение $(p-1)^{d-1}$ то существует такая матрица перестановки P , что PAP^{-1} имеет вид $|a_{ij}|$, где $a_{ij}=1$ если $j=i+1$, $a_{ji}=1$ и $a_{ij}=0$ в остальных случаях.

(Далмек и Мендельсон [3], стр. 209)

16.21. Ориентацией сграфа G называется присвоение ориентации каждому его ребру. Граф имеет сильно связную ориентацию тогда и только тогда, когда он связан и не содержит мостов.

(Роббинс [1])

16.22. Пусть B — матрица инцидентий размера $p \times q$ произвольной ориентации D данного помеченного графа G , так что ее элемент b_{ij} , равен 1, если ориентированное ребро x_j инцидентно к вершине v_i , равен -1, если x_j инцидентно из вершины v_i , и равен 0 в остальных случаях. Тогда $\det BB^T$ равен числу остовов графа G (Сравните матрицу BB^T с матрицей M из гл. 13)

(Киратофф [1])

16.23. Помним (гл. 5), что $\lambda(u, v)$ — наименьшее число ребер графа G , удаление которых разделяет вершины u и v . Аналогично для вершин u и v орграфа D пусть $\tilde{\lambda}(u, v)$ — наименьшее число дуг, удаление которых разрывает все пути

из n в z . Для каждой ориентации D эйлерова графа G в каждой пары его вершин u и v

$$\vec{\lambda}(u, v) = \vec{\lambda}(v, u) - \frac{1}{2} \lambda(u, v)$$

(Замечание. Гораздо более трудно доказывается обобщение этого утверждения на произвольный граф G : граф G имеет такую ориентацию D , что $\vec{\lambda}(D) \geq n$ тогда и только тогда, когда $\lambda(G) \geq 2n$.)

(Нэш Вильямс [1])

16.24. Любая ориентация λ хроматического графа G содержит простой путь длины $n-1$

(Галлан [4])

16.25. Набор всех полустанций исхода s_i турнира удовлетворяет равенству $\sum s_i^2 = \sum (p-s_i)^2$.

16.26. Все турниры, за исключением двух, имеют остовный путь $v_0v_1 \dots v_p$ замкнутый дугой v_pv_0 . Исключения представляют циклическая тройка и турнир, показанный на рис. 16.8 а

(Грюнбаум)

16.27.а) Число контуров длины 4 в любом контуре с p вершинами равно числу его сильных подтурниров с 4 вершинами.

б) Наибольшее число сильных подтурниров с 4 вершинами в любом турнире с p вершинами равно $t(p-4) = (V_p)(p-3)t(p-3)$; см. следствие 16.13 (а).

(Байеке, Харари [4])

16.28. Группа изоморфия вершинной группы некоторого турнира есть и только тогда, когда она имеет нечетный порядок.

(Мун [2])

16.29. Пусть Γ — вершинная группа, а Γ_1 — «слуговая» группа турнира T . Группа Γ_1 транзитивна тогда и только тогда, когда паровая группа группы Γ транзитивна.

(ЭКан [1])

16.30. Пусть $t(x)$ и $s(\lambda)$ — производящие функции для турниров и сильных турниров соответственно. Тогда

$$s(\lambda) = \frac{t(x)}{1+t(\lambda)} \quad (\text{Мун [4] стр. 68})$$

16.31. Рассмотрим последовательность неотрицательных целых чисел $s_1 \leq s_2 \leq \dots \leq s_p$

а) Эта последовательность является набором полустепеней исхода некоторого турнира T тогда и только тогда, когда $\sum_{i=1}^p s_i = p(p-1)/2$ и $\sum_{i=1}^k s_i \geq k(k-1)/2$ для всех $k < p$

(Лаклан [1])

б) Турнир T сильны тогда и только тогда, когда $\sum_{i=1}^k s_i > k(k-1)/2$ для всех $k < p$

(Харари, Мозер [1])

Приложение I

ДИАГРАММЫ ГРАФОВ

Лучше один раз увидеть,
чем сто раз услышать

Лермонтов

Для накопления фактов, позволяющих выдвигать различные гипотезы о свойствах графов, очень полезно иметь диаграммы графов. Легко изобразить все графы, содержащие менее 6 вершин. Диаграммы графов с 6 вершинами, представленные здесь, были выполнены Кроузом. Он же, по-видимому, был первым, кто изобразил все графы с 7 вершинами. При составлении диаграмм никто еще не пытался решить задачу канонического упорядочения различных графов с p вершинами и q ребрами. Тем не менее каждому графу G приписывается индекс n и тот же индекс приписывается дополнительному графу \bar{G} . Таким образом, граф $G_{p,q,n}$ есть n -й (p, q)-граф и он отождествляется с диаграммой, имеющей (в естественном порядке стека направо) номер n : кроме того, $G_{p,q,n} = G_{p, \binom{p}{2} - q, n}$.

Исключены составленные (4.3) графы (5.5) из \bar{G} .

В качестве дополнения к таблицам подобного типа Хил написал программу для электронно-вычислительной машины Национальной физической лаборатории в Мидлсексе. Эта программа печатает каждый граф с 7 вершинами на отдельной карте. Сейчас за кончиваются работы над программой, выдающей на печать графы с 8 вершинами. В ходе работы было установлено, что наиболее удобно задавать графы их матрицами смежностей. В преимуществе такого задания уже убедились исследователи, использующие вычислительные методы.

Для удобства мы приводим здесь таблицу для числа графов с $p \leq 9$ вершинами и $q \leq 18$ ребрами (ср. Ригордан [2, стр. 173]). Указанные в таблице числа были найдены по формуле Пойя (15.47).

Таблица III
Число графов с $p \leq 9$ вершинами и $q \leq 18$ ребрами

$p \backslash q$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2		1	1	2	2	2	2	2	2
3			1	3	4	3	3	3	3
4				2	6	9	10	11	11
5					6	15	21	24	25
6						6	21	56	63
7						4	24	65	115
8							24	97	221
9							14	131	402
10								148	771
11								148	663
12									1637
13									3252
14									5995
15									10 120
16									15 615
17									21 933
18									32 400
<hr/>									
R_p	1	4	11	34	156	1044	12 344	708 168	

$p=5$

$q=0$	$q=1$	$q=2$	$q=3$

$q=4$

$q=5$

$p=5$ (продолжение)

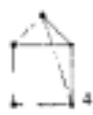
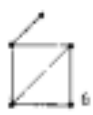
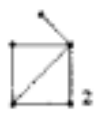
$q=6$



$q=7$



$q=8$



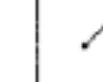
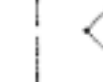
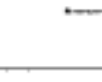
$q=9$



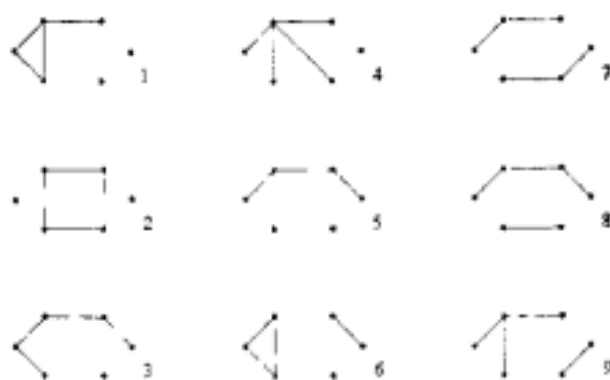
$q=10$

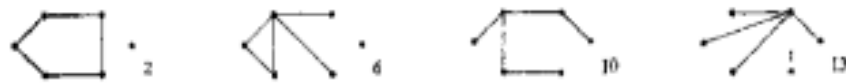


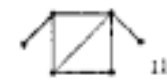
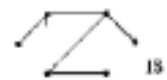
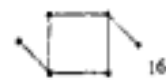
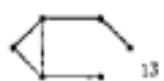
$p=6$

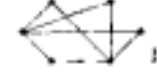
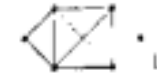
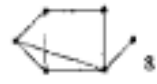
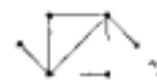
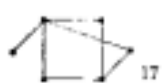
$q=0$	$q=1$	$q=2$	$q=3$	$q=4$
				
				
				
				
				

$q=4$











1



2



3



4



5



6



7



8



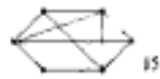
9



10



11



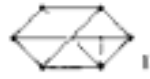
12



13



14



15



1



2



3



4



5



6



7



8

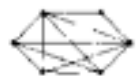


9

1

 $q=13$

14

 $q=15$ 

Приложение II

ДИАГРАММЫ ОРГРАФОВ

он всячески на книжку и беспечным
галстуком помчался во все стороны

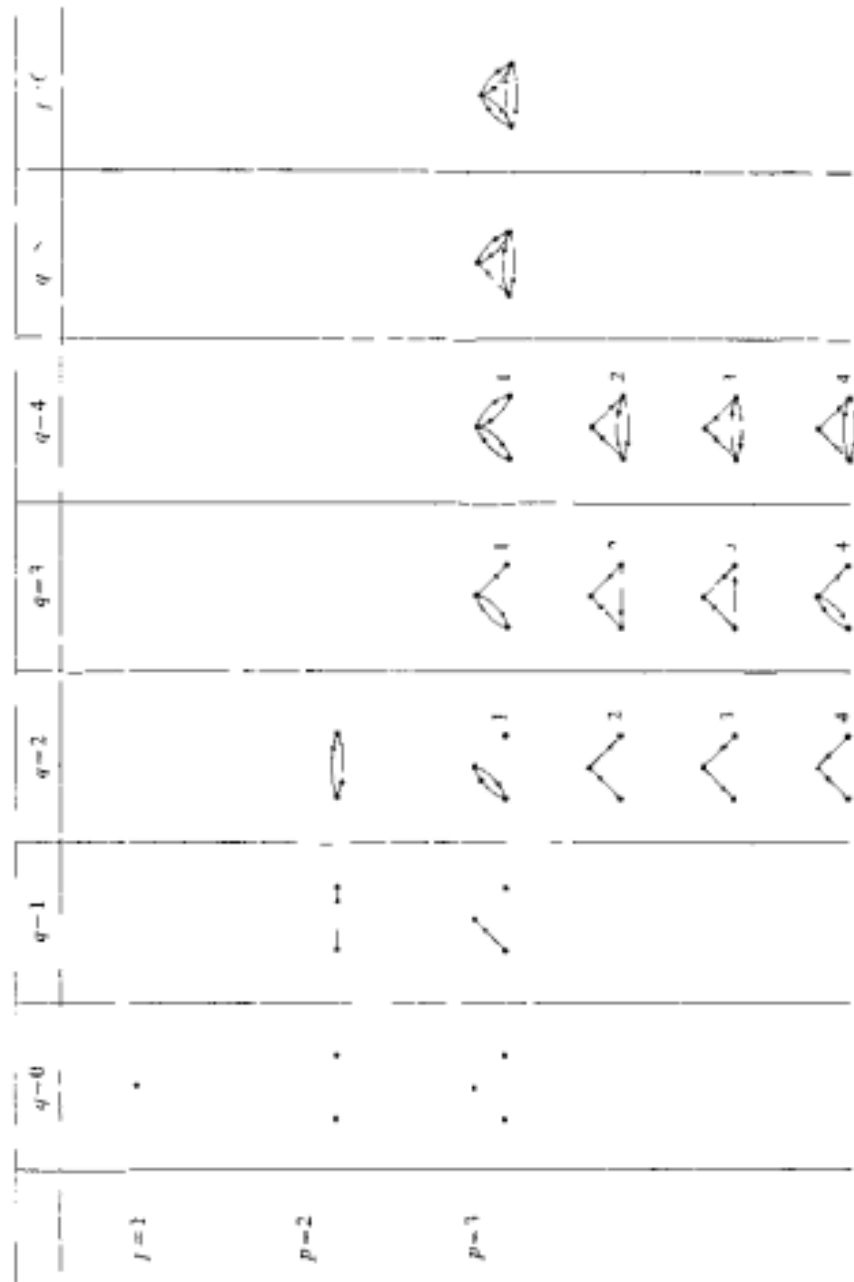
Любок (с. 1)

Здесь представлены ориентированные графы, имеющие не более 4 вершин. Эти графы расположены в соответствии с числом вершин и числом дуг, и каждому из них приписывается индекс так, чтобы граф, являющийся его дополнением, получил тот же индекс. Исключение составляют (3,3)-орграф и (4,6)-орграф. Диаграммы даются только для орграфов, имеющих не более 4 вершин, потому что включение орграфов с 5 вершинами потребовало бы почти столько же бумаги, сколько пошло на всю книгу. В табл. П2 составленной Обершельдом [1], приведены числа орграфов с p вершинами, $p \leq 8$. Эти числа вычислены с помощью соотношения (15.30).

Таблица П2
Число орграфов с $p \leq 8$ вершинами

p	n_p
1	1
2	3
3	16
4	218
5	9 608
6	1 540 944
7	882 033 440
8	1 795 359 192 848

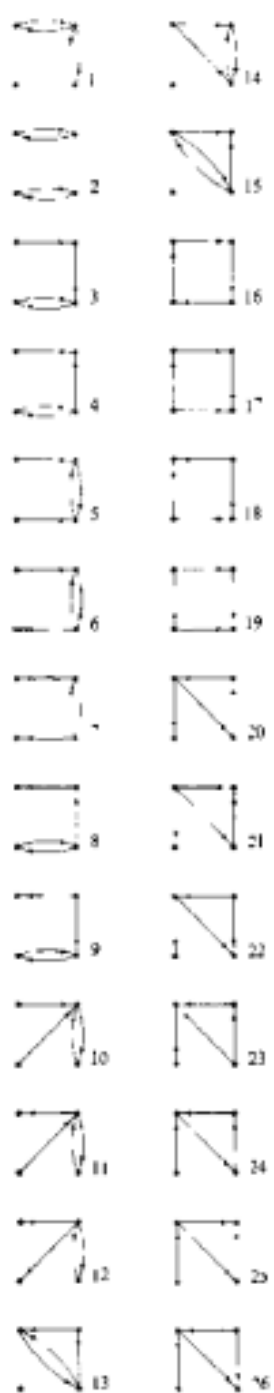
1) Стивен Люкок (1860—1944) — канадский педагог и художник — *Прич*
перев



	$q=0$	$q=1$	$q=2$	$q=3$	
$p=4$	• •	↓ ↓	↑ ↑ ↓ ↓ 1	↔ ↔ ↓ ↓ 1	↗ ↗ ↓ ↓ 8
	• •	↓ ↓	↑ ↑ ↓ ↓ 2	↔ ↔ ↓ ↓ 2	↗ ↗ ↓ ↓ 9
	• •	↓ ↓	↑ ↑ ↓ ↓ 3	↔ ↔ ↓ ↓ 3	↗ ↗ ↓ ↓ 10
	• •	↓ ↓	↑ ↑ ↓ ↓ 4	↔ ↔ ↓ ↓ 4	↗ ↗ ↓ ↓ 11
	• •	↓ ↓	↑ ↑ ↓ ↓ 5	↔ ↔ ↓ ↓ 5	↗ ↗ ↓ ↓ 12
	• •	↓ ↓	↑ ↑ ↓ ↓ 6	↔ ↔ ↓ ↓ 6	↗ ↗ ↓ ↓ 13
	• •	↓ ↓	↑ ↑ ↓ ↓ 7		

п=4 (правильное)

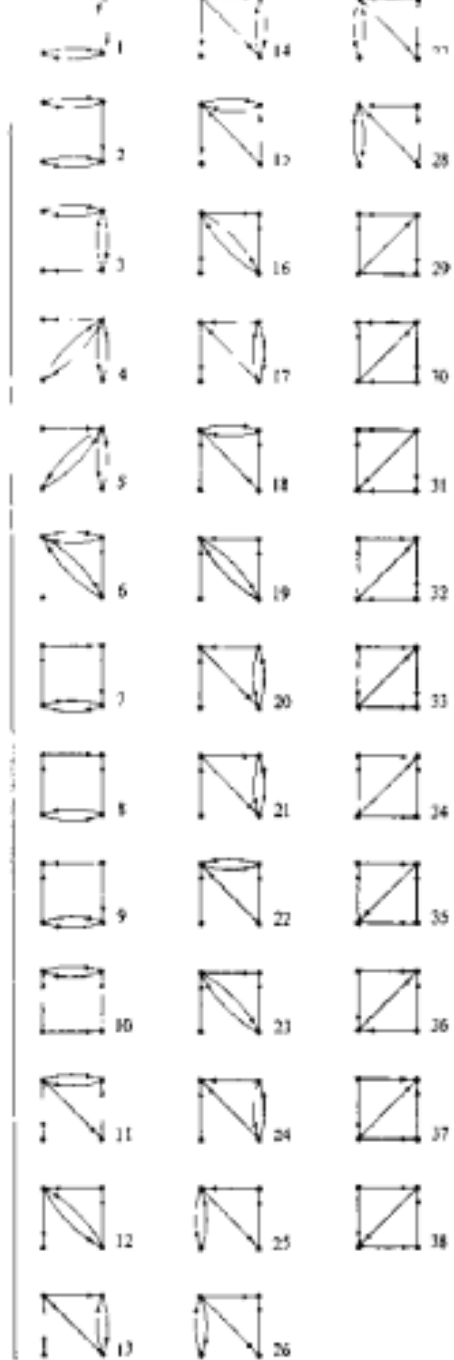
п=4



п=4

п=4

п=4



Приложение III

ДИАГРАММЫ ДЕРЕВЬЕВ

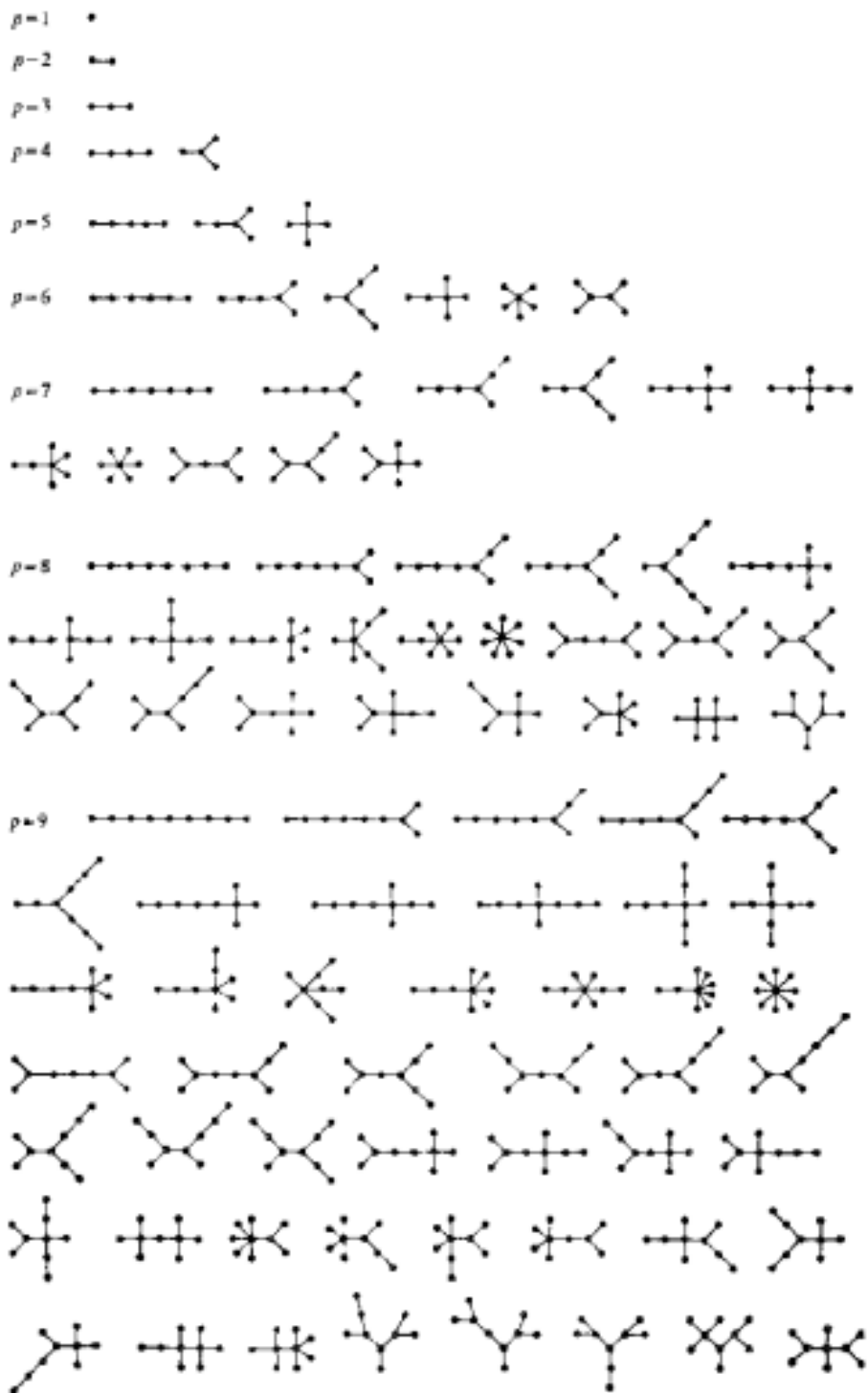
На-за деревьев можно видеть
Последовательно

Диаграммы всех деревьев с $p \leq 12$ вершинами были составлены Принсом и опубликованы как приложение к его докторской диссертации (Принс [1]). Мы приводим здесь только диаграммы для $p \leq 10$; они опубликованы также в работе Харари и Принса [2]. Порядок следования деревьев с данным числом вершин довольно произволен, но в целом деревья перечисляются в соответствии с увеличением числа вершин имеющих степень больше 2. В табл. П3 приведены числа деревьев и корневых деревьев с p вершинами для $p \leq 26$ (см. Риордан [2]), а также числа асимметрических деревьев и гомеоморфно несводимых деревьев для $p \leq 12$ (см. Харари Принс [1]). Все эти числа получены с помощью формул (15.41)–(15.49).

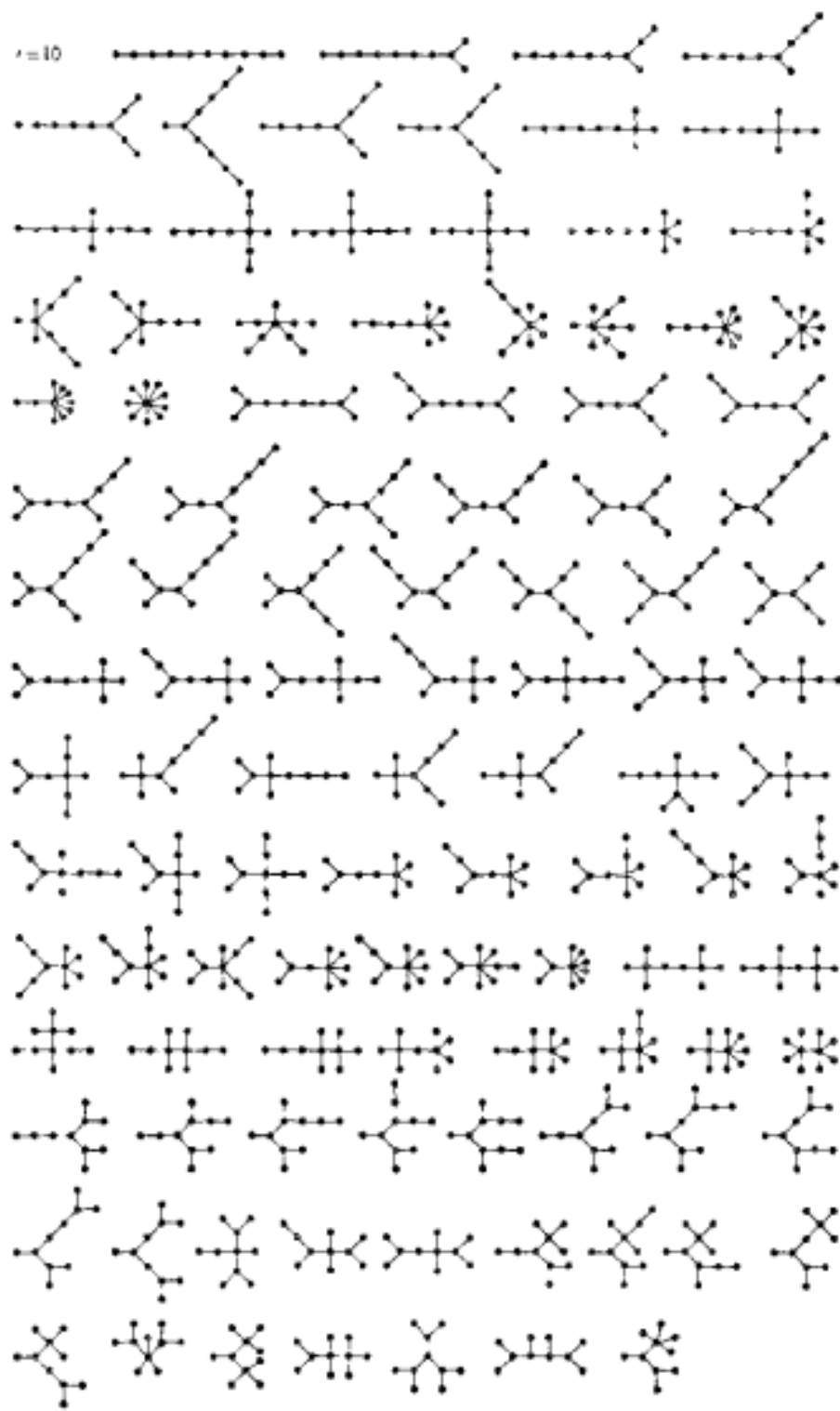
Таблица П3

Число деревьев, корневых деревьев асимметрических деревьев и гомеоморфно несводимых деревьев с p вершинами

p	t_1	T_1	t_2	b_2	r	t_r	T_r
1	1	1	1	1	13	1301	12 486
2	1	1	0	1	14	3159	32 973
3	1	7	0	0	15	7741	87 811
4	2	4	0	1	16	19320	235 381
5	3	9	0	1	17	48629	634 847
6	6	20	0	2	18	123867	1 721 159
7	11	48	1	2	19	317956	4 688 676
8	23	115	1	4	20	823065	12 826 228
9	47	286	3	5	21	2144506	35 221 832
10	105	719	6	10	22	5623756	97 055 181
11	235	1842	15	14	23	14828074	268 282 855
12	561	4766	29	26	24	39299897	743 724 984
					25	104636890	2 067 174 645
					26	279793450	5 759 096 510



$i=10$



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ¹⁾

Они спешат они подают
Она висит другая,
За Плотником и за Моржем
Всевдюю гурией

(Льюис Кэрролл²⁾)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Приведенный ниже список литературы содержит такие работы (и только такие), на которые имеются ссылки в тексте книги. Нужно, однако, отметить, что этот перечень значительно более выборочный, чем обширная библиография по теории графов и ее применению, составленная Тёрнером [2].

Боддинг Дж.

1. Применение в экономике теории графов, изд во «Прогресс», М 1966.
Андерсон, Харари (Anderson S S, Harary F.)

1. Trees and unicyclic graphs, *Math. Teacher* 60 (1967) 345—348

Байнеке (Beineke L. W.)

1. Decompositions of complete graphs into forests, *Magyar Tud Akad Mat Kutata Int Közl.*, 9 (1964), 589—594

2. The decomposition of complete graphs into planar subgraphs, в сб Graph Theory and Theoretical Physics (под ред Harary F.) Academic Press, London 1967 pp. 139—154

3. Complete bipartite graphs: decomposition into planar subgraphs, в сб Seminar in Graph Theory (под ред Harary F.) New York, 1967, pp. 42—53.

4. Derived graphs and digraphs, в сб Beiträge zur Graphentheorie (под ред Sachs H., Voss H., Walther H.) Leipzig, 1968 pp. 17—33

Байнеке, Мун (Beineke L. W., Moon J. W.)

1. The number of labelled k -trees, в сб Proof Techniques in Graph Theory (под ред Harary F.), Academic Press, New York, 1969.

Байнеке, Пипперт (Beineke L. W., Pippert R. E.)

1. The enumeration of labelled k -dimensional trees, в Combinatorial Theory (в печати).

Байнеке, Пламмер (Beineke L. W., Plummer M. D.)

1. On the 1-factors of a nonseparable graph, *J. Combinatorial Theory* 2 (1967), 285—289

Байнеке, Харари (Beineke L. W., Harary F.)

1. Local restrictions for various classes of directed graphs, *J. London Math Soc* 40 (1965), 87—95

¹⁾ Литература, отмеченная кружочком, избрана при переводе — *Прил. перв.*

²⁾ Льюис Кэрролл, книга 1 «Алиса в стране чудес», книга 2 «Сквозь зеркало и что там увидела Алиса», Изд-во литературы на иностранных языках, София, 1967, стр. 156, перевод Д. Орловской. Дословный перевод по следующей строке: «Их становилось все больше, больше и больше». — *Прил. перв.*

- 2 Inequalities involving the genus of a graph and its thickness. *Proc. Glasgow Math. Assoc.* 7 (1965), 19–21.
- 3 The genus of the n -cube. *Canad. J. Math.*, 17 (1965), 494–496.
- 4 The maximum number of strongly connected subtournaments. *Canad. Math. Bull.*, 8 (1965), 491–498.
- 5 The thickness of the complete graph. *Canad. J. Math.*, 17 (1965), 850–859.
6. The connectivity function of a graph. *Mathematika*, 14 (1967), 197–202.
- Бейнеке, Харари, Мю (Beineke L. W., Harary F., Moon J. W.)
1. On the thickness of the complete bipartite graph. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, 60 (1964), 1–5.
- Бейнеке, Харари, Плуммер (Beineke L. W., Harary F., Plummer M. D.)
1. On the critical lines of a graph. *Pacific J. Math.* 22 (1967) 205–212.
- Балабан (Balaban A. T.)
1. Valence-isomerism of cyclopolyyenes. *Rev. Raman Chem.* 11 (1966) 1097–1116.
- Барнетт (Barnett D.)
1. Trees in polyhedral graphs. *Canad. J. Math.*, 18 (1966) 731–736.
- Баттл, Харари, Кодама (Battle J., Harary F., Kodama Y.)
1. Every planar graph with nine points has a nonplanar complement. *Bull. Amer. Math. Soc.*, 68 (1962) 569–571.
- Баттл, Харари, Кодама, Янгс (Battle J., Harary F., Kodama Y., Youngs J. W. T.)
1. Additivity of the genus of a graph. *Bull. Amer. Math. Soc.* 68 (1962).
- Бензнер (Benzner S.)
1. On the topology of the genetic fine structure. *Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A.* 45 (1958), 1607–1620.
- Берг К. (Berge C.)
1. Two theorems in graph theory. *Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A.* 43 (1957), 842–844.
 2. Теория графов и ее применение. ИЛ, М., 1962.
 3. Graphes et hypergraphes. Paris, 1970.
- Берж, Гуиля-Хур (Berge C., Ghouila-Houri A.)
1. Programming, games and transportation networks. London, 1965.
- Бернсайд (Burnside W.)
1. Theory of groups of finite order (2nd edition). Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1911.
- Бехзад (Behzad M.)
1. A criterion for the planarity of a total graph. *Proc. Cambridge Philos. Soc.* 63 (1967), 679–681.
- Бехзад, Раджави (Behzad M., Radjavi H.)
1. The line analog of Ramsey numbers. *Israel J. Math.* 5 (1967) 93–96.
- Бехзад, Чарtrand (Behzad M., Chartrand G.)
1. Total graphs and traversability. *Proc. Edinburgh Math. Soc.* 15 (1966) 117–120.
 2. No graphs is perfect. *Amer. Math. Monthly* 74 (1967), 962–963.
- Бехзад, Чарtrand, Коупер (Behzad M., Chartrand G., Cooper J.)
1. The colour numbers of complete graphs. *J. London Math. Soc.* 42 (1967) 226–228.
- Бехзад, Чарtrand, Нордхаус (Behzad M., Chartrand G., Nordhaus L. A.)
1. Triangles in line-graphs and total graphs. *Indian J. Math.* (в печати).
- Биркгоф (Birkhoff G.)
1. Lattice theory. Amer. Math. Soc. Colloq. Publ., vol. 25 3d edition. Providence, 1967. (Русский перевод первого издания Биркгоф Г. Теория структур. ИЛ, М., 1952.)
- Биркгоф, Льюис (Birkhoff G. D., Lewis D.)
1. Chromatic polynomials. *Trans. Amer. Math. Soc.* 60 (1946) 353–431.
- Боланд, Леккеркеркер (Boland J., Lekkerkerker G.)
1. Representation of a finite graph by a set of intervals on the real line. *Fund. Math.* 51 (1962) 45–64.

- Болл Коксетер (Ball W. W. R., Coxeter H. S. M.)
 1. Mathematical recreations and essays New York 1947
- Болльбаси (Bollobás B.)
 1. On graphs with at most three independent paths connecting any two vertices, *Studia Sci. Math. Hungar.*, 1 (1966), 137—140.
- Бонди (Bondy J. A.)
 1. On Kelly's congruence theorem for trees *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, 65 (1969), 1—11.
- Ботт Мейберри (Bott R., Mayberry J. P.)
 1. Matrices and trees, в сб Economic Activity Analysis (под ред. Morgenstern O.), New York, pp. 391—400.
- Браун, Джонсон (Brown L., Johnson L.)
 *1. A class of planar four-colorable graphs, *Israel J. Math.*, 11 (1972) 53—56.
- де Брайн (deBruijn N. G.)
 1. Generalization of Polya's fundamental theorem in enumeration combinatorial analysis, *Indagationes Math.* 21 (1959), 59—69.
2. Теория перечисления Поля, в сб Примкадные комбинаторные математика (под ред. Бенкенбаха Э.), изд-во «Мир», М., 1968, стр. 61—106.
- де Брайн, ван Аарден-Эренфест (deBruijn N. G., van Aardenne-Ehrenfest T.)
 1. Circuits and trees in oriented graphs *Simon Stevin* 28 (1951), 203—217.
- Бруальди (Brualdi R. A.)
 1. Kronecker products of fully indecomposable matrices and of ultrastrong digraphs, *J. Combinatorial Theory*, 2 (1967), 135—139.
- Брукс (Brooks R. L.)
 1. On colouring the nodes of a network *Proc. Cambridge Philos. Soc.* 37 (1941) 194—197.
- Брукс, Смит, Стоун, Татт (Brooks R. L., Smith C. A. B., Stone A. H., Tutte W. T.)
 1. The dissection of rectangles into squares, *Duke Math. J.*, 7 (1940), 312—340.
- Баблер (Bäbler F.)
 1. Über eine spezielle Klasse Euler-scher Graphen *Comment. Math. Helv.*, 27 (1953), 81—100.
- Вагнер (Wagner K.)
 1. Bemerkungen zum Vierrabenproblem *Über Deutsch. Math.-Verein* 46 (1936), 26—32.
 2. Über eine Eigenschaft der ebenen Komplexe *Math. Ann.* 114 (1937) 570—590.
 3. Beweis einer Abschwächung der Hadwiger-Vermutung, *Math. Ann.* 153 (1964), 139—141.
4. Graphentheorie Mannheim—Wien—Zürich 1970
- Вайдя (Vajda S.)
 1. Mathematical programming, Addison-Wesley Reading 1961
- Вайнберг (Weinberg L.)
 1. Number of trees in a graph *Proc. IRE*, 46 (1958), 1954—1955.
 2. On the maximum order of the automorphism group of a planar triply connected graph, *SIAM J.* 14 (1966), 729—738.
- Вальтер (Walther H.)
 1. On intersections of paths in a graph, *J. Combinatorial Theory* (в печати)
- Варга (Varoš R. S.)
 1. Matrix iterative analysis Prentice Hall Englewood Cliffs 1962
- Вебстер (Webster O.)
 1. Analysis situs, Amer. Math. Soc. Colloq. Publ. Vol. 5 Cambridge 1922; 2nd edition New York 1931
- Вельчесел (Welchel P. M.)
 1. The Kronecker product of graphs *Proc. Amer. Math. Soc.* 13 (1963) 47—52.
- Вильямс В. Г.
 1. Об описание хроматического класса по графу *Дискретный анализ* 3 (1964) 25—30.

- 2 О числе ребер в графе с пятью рёбрами, *Доклады АН СССР*, 173 (1967), 1245—1246.
- Виеландт (Wielandt H.)
 1 Unterlegbare nichtnegative Matrizen *Math. Z.* 52 (1950) 612—648
- Вольмергауз (Vollmerhaus H.)
 1 Über die Einbettung von Graphen in zweidimensionale orientierbare Mannigfaltigkeiten kleinsten Geschlechts, в сб. *Beiträge zur Graphentheorie* (под ред. Sachs H., Voss H., Walther H.) Leipzig, 1968 pp. 163—168
- Гавел (Gavril V.)
 1 Замечание по вопросу существования конечных графов (на венгерском языке), *Casopis Pěst. Mat.*, 80 (1955), 477—480
 2 On the completeness-number of a finite graph, в сб. *Beiträge zur Graphentheorie* (под ред. Sachs H., Voss H., Walther H.) Leipzig, 1968, pp. 71—74
- Гар (Guy R. K.)
 1 The decline and fall of Zarankiewicz's theorem в сб. *Proof Techniques in Graph Theory* (под ред. Harary F.), Academic Press, New York 1969
 2 Latest results on crossing numbers, *Recent Trends in Graph Theory*, v. 186 (Lecture Notes in Mathematics) 1971.
- Гауз Байнеке (Guy R. K., Beineke L. W.)
 1 The coarseness of the complete graph, *Canad. J. Math.* 20 (1966) 888—894
 2 The coarseness of K_n в *Canad. J. Math.* (в печати).
- Галуй (Halin R.)
 1 A theorem on a connected graph, *J. Combinatorial Theory* 7 (1969) 150—154
- Галлаи (Gallai T.)
 1 On factorisation of graphs *Acta Math. Acad. Sci. Hungar.* 1 (1950) 193—193.
 2 Über extreme Punkt- und Kantenmengen *Ann. Univ. Sci. Budapest Eötvös Sect. Math.* 2 (1969) 133—138.
 3 Elementare Relationen bezüglich der Glieder und trennenden Punkte von Graphen, *Magyar Tud. Akad. Mat. Kutató Int. Közl.*, 9 (1964), 235—236
 4 On directed paths and circuits, в сб. *Theory of Graphs* (под ред. Erdős P., Katona G.), Akadémiai Kiadó, Budapest, 1968 См. также Academic Press New York, 1968, pp. 115—119
- Галлай Мильгрэм (Gallai T., Milgram A. N.)
 1 Vereallgemeinerung eines graphen theoretischen Satzes von Redei *Acta Scient. Math.* 21 (1960), 181—186
- Гевицци Квинтас (Gewirtz A., Quintas L. V.)
 1 Connected extremal edge graphs having symmetric automorphism group в сб. *Recent Progress in Combinatorics* (под ред. Tutte W. T.) Academic Press, New York, 1969.
 2 The uniqueness of a certain graph, *J. Combinatorial Theory* 11 (1971) 45—53
- Геллер (Geller D. P.)
 1 Outerplanar graphs (в печати).
- Геллер Харари (Geller D. P., Harary F.)
 1 Arrow diagrams are line digraphs *J. SIAM Appl. Math.* 16 (1968) 1141—1145.
- Геренсэр (Gerencser L.)
 1 О проблемах раскраски (на венгерском языке), *Mat. Lapok* 16 (1965), 274—277.
- Гилберт, Риордан (Gilbert E. N., Riordan J.)
 1 Symmetry types of periodic sequences *Illinois J. Math.* 5 (1961) 657—665
- Гилмор, Гофман (Gilmor P., Hoffman A. J.)
 1 A characterization of comparability graphs and interval graphs, *Canad. J. Math.*, 16 (1964), 539—548.
- Годин Гард, Росс (Gaudin T., Herz J. C., Rossi P.)
 1 Solution du problème № 29, *Rev. Franc. Rech. Oper.* 8 (1964), 214—218

Гофман (Hoffman A. J.)

- 1 On the uniqueness of the triangular association scheme, *A* in *Math. Statist.*, 31 (1960), 492—497.
- 2 On the exceptional case in a characterization of the arcs of complete graphs, *IBM J. Res. Develop.*, 4 (1960), 487—496.
- 3 On the polynomial of a graph, *Amer. Math. Monthly*, 70 (1963), 30—36.
- 4 On the line-graph of the complete bipartite graph. *Ann. Math. Statist.*, 35 (1964), 883—885.

Гофман, Синглетон (Hoffman A. J., Singleton R. R.)

- 1 On Moore graphs with diameters 2 and 3. *IBM J. Res. Develop.*, 4 (1960), 497—504.

Гравер, Якоб (Graver J. E., Yackel J.)

- 1 Some graph theoretic results associated with Ramsey's theorem. *J. Combinatorial Theory*, 3 (1968), 1—51.

Гротзш (Grötzsch H.)

- 1 Ein Dreifarbensatz für dreikreisfreie Netze auf der Kugel, *Wiss. Z. Martin-Luther Univ. Halle-Wittenberg. Math. Naturwiss. Reihe*, 8 (1958), 109—120.

Грюнбаум (Grünbaum B.)

- 1 Grötzsch's theorem or 3 colorings. *Michigan Math. J.*, 10 (1963), 303—310.
- 2 Convex polytopes. Wiley (Interscience), New York, 1967.

Гула-Ури (Ghouila-Houri A.)

- 1 Un résultat relatif à la notion de diamètre. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 250 (1960), 4254—4256.

Гупта (Gupta R. P.)

- 1 Independence and covering numbers of line graphs and total graphs, в сб. *Proof Techniques in Graph Theory* (под ред. Harary F.), Academic Press, New York, 1969.
- 2 Bounds on the chromatic and achromatic numbers of complementary graphs, в сб. *Recent Progress in Combinatorics* (под ред. Tutte W. T.), Academic Press, 1969, pp. 229—235.

Даменж, Менделсон (Dulmage A. L., Mendelsohn N. S.)

- 1 Coverings of bipartite graphs, *Canad. J. Math.*, 10 (1958), 517—534.
- 2 On the inversion of sparse matrices, *Math. Comp.*, 16 (1962), 494—496.
- 3 Graphs and matrices, гл. 6 в сб. *Graph Theory and Theoretical Physics*, (под ред. Harary F.), Academic Press, London 1967, pp. 167—220.

Даннер, Кло (Danzer L., Klee V.)

- 1 Lengths of snakes in boxes. I. *Combinatorial Theory*, 2 (1957), 259—265.

Декарт (Descartes B.)

- 1 Solution to advanced problem N 4526. *Amer. Math. Monthly*, 61 (1954), 352.

Дилворт (Dilworth R. P.)

- 1 A decomposition theorem for partially ordered sets, *Ann. Math.*, 61 (1950), 161—165.

Дірак (Dirac G. A.)

- 1 A property of 4-chromatic graphs and some remarks on critical graphs, *J. London Math. Soc.*, 27 (1952), 85—92.
- 2 Some theorems on abstract graphs, *Proc. London Math. Soc.*, Сер. 3, 2 (1952), 69—81.
- 3 The structure of k-chromatic graphs, *Fund. Math.*, 40 (1953), 42—55.
- 4 4-chrome Graphen und vollständige 4-Graphen. *Math. Nachr.*, 22 (1960), 51—60.
- 5 In abstrakten Graphen vorhandene vollständige 4-Graphen und ihre Unterteilungen, *Math. Nachr.*, 22 (1960), 61—85.
- 6 Généralisations du théorème de Menger, *C. R. Acad. Sci. Paris*, 250 (1960), 4252—4253.
- 7 Short proof of Menger's graph theorem, *Mathematika*, 13 (1966), 42—44.
- 8 On the structure of k-chromatic graphs. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, 63 (1967), 683—691.

- Дирак Шустер (Dirac G. A., Schuster S.)
 1 A theorem of Kuratowski, *Nederl. Akad. Wetensch. Proc. Ser. A* 57 (1954) 343—348
 Дэвидс 1 А
 2 О нижней границе числа вершин плоских критических графов. *Кибернетика*, 4 (1971) 76—85
- Дэвис (Davis R. L.)
 1 The number of structures of finite relations. *Proc. Amer. Math. Soc.* 4 (1953), 486—493.
 2. Structures of dominance relations. *Bull. Math. Biophys.*, 16 (1954) 131—140
- Евдокимов А. А
 1 О максимальной длине цикла в единичном n -мерном кубе. *Известия, замечания* 6 (1969), 309—319
- Жан (Jean M.)
 1 Edge-similar tournaments, в сб. *Recent Progress in Combinatorics* (под ред. Tutte W. T.), Academic Press, New York, 1969, pp. 265—272
- Жордан (Jordan C.)
 1 Sur les assemblages de lignes. *J. Reine Angew. Math.* 70 (1869) 180—190
- Закс (Sachs H.)
 1 Über selbstkomplementäre Graphen. *Publ. Math. Debrecen* 9 (1962) 270—288.
 2 Regular graphs with given girth and restricted circuits. *J. London Math. Soc.*, 38 (1963) 423—429
- Зинков А. А.
 1 О некоторых свойствах турнировых комплексов. *Матем. сборник* 24 № 2 (1949), 163—188.
 2. Теория конечных графов, т. 1, изд-во «Наука», Новосибирск, 1969.
 3 О количестве ребер графа с числом Хадвигера не более 4, в сб. Применение математики и программирование, вып. 7 Кишинев, 1972, стр. 52—55.
- Избickий (Izbicki H.)
 1 Unendliche Graphen endlichen Grades mit vorgegebenen Eigenschaften. *Monatsh. Math.* 63 (1959) 298—301
- Камюон (Camion P.)
 1 Chemie et circuits hamiltoniens des graphes complets. *C. R. Acad. Sci. Paris*, 249 (1969), 2151—2152
- Каппо (Capro I. N.)
 1 Linear graphs of degree $\leqslant 6$ and their groups, *Amer. J. Math.* 68 (1946) 505—520; 69 (1947), 872; 77 (1955) 392.
- Караганис (Karaganis J. J.)
 1 On the cube of a graph. *Canad. Math. Bull.*, 11 (1968) 295—296
- Кардилл, Риддл (Cardillo L., Riddell J.)
 1 The number of labelled two-terminal series-parallel network. *Duke Math. J.*, 23 (1965), 435—445.
- Картрайт, Харари (Cartwright D., Harary F.)
 1 The number of lines in a digraph of each connectedness category. *SIAM Review*, 3 (1961), 309—314.
 2 On colorings of signed graphs, *Elem. Math.* 23 (1968), 85—89
- Кастелейн (Kasteleyn P. W.)
 1 A soluble self-avoiding walk problem. *Physica*, 29 (1963), 1329—1337.
 2 Graph theory and crystal physics, гл. 2 в сб. *Graph Theory and Theoretical Physics* (под ред. Harary F.) Academic Press, London 1967, pp. 14—110.
- Кей Чарtrand (Kay D. C., Chartrand G.)
 1 A characterization of certain ptolemaic graphs. *Canad. J. Math.* 17 (1965), 342—346.
- Келли Дж., Келли Л. (Kelly J. B., Kelly L. M.)
 1 Path and circuits in critical graphs. *Amer. J. Math.* 76 (1954), 786—792

- Келли П. (Kelly P. J.)
 1 A congruence theorem for trees. *Pacific J. Math.*, 7 (1957) 961–968
- Келли П., Мерриел (Kelly P. J., Merriell D.)
 1 A class of graphs. *Trans. Amer. Math. Soc.*, 96 (1960), 188–492.
- Кемпир (Kempe A. B.)
 1 On the geographical problem of four colours. *Amer. J. Math.*, 2 (1879) 193–204.
- Кендалл Смит (Kendall M. G., Smith B. B.)
 1 On the method of paired comparison. *Biometrika*, 31 (1940) 324–345
- Кёниг (König D.)
 1 Graphen und Matrizen. *Mat. Fiz. Lapok*, 38 (1931), 116–119.
 2 Theorie der endlichen und unendlichen Graphen. Leipzig, 1936 (перепечатано в Chelsea, New York, 1950)
- Кирхhoff (Kirchhoff G.)
 1 Über die Auflösung der Gleichungen, auf welche man bei der Untersuchung der linearen Verteilung galvanischer Ströme geführt wird. *Ann. Phys. Chem.*, 72 (1847), 497–508
- Клейнберг (Kleinberg M.)
 1 Die Dicke des n -dimensionalen würfel-Graphen. *J. Combinatorial Theory*, 3 (1967), 10–15.
- Козырев В. П.
 1 Теория графов. Итоги науки и техники, серия Теория вероятн. матем. статист., теорет. кибернетика, 10 (1972) 25–74.
- Коксетер (Coxeter H. S. M.)
 1 Self-dual configurations and regular graphs. *Bull. Amer. Math. Soc.*, 56 (1950), 413–465
- Комяк (Komjáth M.)
 1 On the crossing numbers of graphs. *Acta Univ. Carol. Math. et Phys.*, 10 (1969), 9–46.
- Котзиг (Kotzig A.)
 1 О некотором разложении графа (на структуры гамильтоновы). *Mat. Fiz. Časopis*, 5 (1965), 144–151.
- Краус (Krausz J.)
 1 Démonstration d'un nouveau théorème de Whitney sur les réseaux. *Mat. Fiz. Lapok*, 50 (1943), 75–89.
- Кронк (Kronk H. V.)
 1 Generalization of a theorem of Pólya. *Bull. Amer. Math. Soc.* (в печати)
- Куратовский (Kuratowski K.)
 1 Что такое математика? изд-во «Пресс-Известия» М., 1967
- Куратовский (Kuratowski K.)
 1 Sur le problème des courbes gauches en topologie. *Fund. Math.*, 13 (1930), 271–283.
- Кэйли (Cayley A.)
 1 On the theory of the analytical forms called trees. *Philos. Mag.*, 13 (1857) 19–30; *Mathematical Papers*, Cambridge, 3 (1891), 242–246.
 2 On the mathematical theory of isomers. *Philos. Mag.*, 67 (1874) 444–446, *Mathematical Papers*, Cambridge, 9 (1893), 202–204.
 3 The theory of groups, graphical representation, *Mathematical Papers*, Cambridge, 10 (1893), 26–28.
 4 On the analytical forms called trees. *Amer. Math. J.*, 4 (1881) 266–268 *Mathematical Papers*, Cambridge, 11 (1896), 365–367.
 5 A theorem on trees. *Quart. J. Math.*, 23 (1889) 376–378, *Mathematical Papers*, Cambridge, 13 (1897) 26–28
- Ландau (Landau H. G.)
 1 On dominance relations and structure of animal societies. III: the conditions for a score structure. *Bull. Math. Biophys.*, 15 (1953) 143–148

- Левин (Lewin K.)
 1 Principles of topological psychology, New York 1939
- Ли (Lee T. D., Yang C. N.)
 1 Many-body problems in quantum statistical mechanics, *Phys. Rev.* 113 (1969), 1165—1177
- Лик (Lick D. R.)
 *1 Minimally n -line connected graphs *J. Reine und Angew. Math.* 252 (1972), 178—182.
- Литтлвуд (Littlewood J. E.)
 1 The theory of group characters Oxford 1940
- Ловаш (Lovasz L.)
 1 On decomposition of graphs, *Studia Sci. Math. Hungar.* 1 (1966), 237—238
 2 On chromatic number of finite set-systems *Acta Math. Acad. Sci. Hungar.* 19 (1968), 59—67.
- Мак-Лейн (MacLane S.)
 1 A structural characterization of planar combinatorial graphs *Duke Math. J.* 8 (1937), 340—472.
- Мак Эндрю (McAndrew M. H.)
 1 On the product of directed graphs, *Proc. Amer. Math. Soc.* 14 (1963), 600—606
 2 The polynomial of a directed graph, *Proc. Amer. Math. Soc.* 16 (1965) 303—309.
- Манвил (Manvel B.)
 1 Reconstruction of trees, *Canad. J. Math.* 22, № 1 (1970), 55—60.
 2 Reconstruction of unicyclic graphs, в сб. Proof Techniques in Graph Theory (под ред. Нарари Ф.), Academic Press New York 1964
- Марчевский (Marczewski E.)
 1 Sur deux propriétés des classes d'ensembles, *Fund. Math.* 33 (1945), 303—307.
- Мей (May K. O.)
 1 The origin of the four-color conjecture *Iris* 58 (1965) 346—348
- Мейер (Mayer J.)
 1 Le problème des régions voisines sur les surfaces closes orientables *J. Combinatorial Theory*, 6, № 2 (1969) 177—195
- Менгер (Menger K.)
 1 Zur allgemeinen Kurventheorie *Fund. Math.* 10 (1927) 96—115
- Меноу (Menou V.)
 1 On repeated interchange graphs, *Amer. Math. Monthly* 73 (1966), 986—989
- Миллер (Miller D. J.)
 1 The categorical product of graphs, *Canad. J. Math.* 20 (1968) 1511—1521
- Мирти (Mirsky G.)
 1 On the axiomatic foundations of the theories of directed linear graphs, electrical networks and network-programming, *J. Math. Mech.*, 15 (1966) 485—520.
- Мирский, Нерферт (Mirsky L., Nerfert H.)
 1 Systems of representatives, *J. Math. Anal. Appl.* 15 (1966) 520—538
- Мошшовитц (Mowshowitz A.)
 1 The group of a graph whose adjacency matrix has all distinct eigenvalues, в сб. Proof Techniques in Graph Theory (под ред. Нарари Ф.), Academic Press, New York, 1969.
- Мотцкин, Штраус (Motzkin T. S., Straus E. G.)
 1 Maxima for graphs and a new proof of a theorem of Turan *Canad. J. Math.* 17 (1965), 533—540.
- Мукхопадхай (Mukhopadhyay A.)
 1 The square root of a graph *J. Combinatorial Theory* 2 (1967) 290—295
- Мун (Mun J.)
 1 On the line graph of the complete bigraph, *Ann. Math. Statist.* 34 (1963) 664—667

- 2 An extension of Landau's theorem on tournaments. *Pacific J. Math.* 13 (1963), 1343–1345.
 - 3 Various proofs of Cayley's formula for counting trees, гл. 11 п. 6, A Seminar on Graph Theory (под ред. Harary F.), New York, 1967, pp. 70–78.
 - 4 Topics on tournaments. New York, 1968.
- Мун Монер (Moon J., Moser L.)**
1. On cliques in graphs, *Israel J. Math.* 3 (1965), 23–28.
- Мыцильский (Mycielski J.)**
1. Sur le coloriage des graphes, *Colloq. Math.* 3 (1955), 161–162.
- фон Нейман Лж., Моргемантер О.**
1. Теория игр и экономическое изложение, изд-во «Наука» М 1970.
- Нордхус, Гаддум (Nordhaus E. A., Gaddum J. W.)**
1. On complementary graphs *Amer. Math. Monthly* 63 (1956) 175–177.
- Норман, Рабин (Norman R. Z., Rabin M.)**
- 1 Algorithm for a minimal cover of a graph *Proc Amer. Math. Soc.* 10 (1959), 315–319.
- Нэш-Уильямс (Nash-Williams C. St. J. A.)**
1. On orientations, connectivity and odd-vertex pairings in finite graphs *Canad. J. Math.*, 12 (1960), 555–567.
 - 2 Edge-disjoint spanning trees of infinite graphs *J. London Math. Soc.* 36 (1961), 445–450.
 - 3 Infinite graphs — a survey, *J. Combinatorial Theory*, 3 (1967), 286–301.
 - 4 Hamiltonian lines in infinite graphs with few vertices of small valency, *Actas. Math.*, 7 (1971), 39–81.
- Обершельп (Oberschelp W.)**
- 1 Kombinatorische Anzahlbestimmungen in Relationen *Math. Ann.* 174 (1967), 53–78.
- Оре О (Ore O.)**
- 1 A problem regarding the tracing of graphs *Elemente der Math.* 6 (1951) 19–53.
 - 2 Note on Hamilton circuits *Amer. Math. Monthly*, 67 (1960), 55.
 - 3 Arc coverings of graphs, *Ann. Mat. Pura Appl.*, 55 (1961), 315–322.
 - 4 Теория графов, изд-во «Наука» М 1968.
 - 5 Hamilton connected graphs, *J. Math. Pures Appl.*, 42 (1963), 21–27.
 - 6 The four color problem, Academic Press New York 1967.
- Оре Стимп (Ore O., Stimp G. J.)**
- 1 Numerical methods in the four color problem, в сб. Recent Progress in Combinatorics (под ред. Tutte W. T.), Academic Press, New York, 1969.
- Остин Фаген, Пенни, Робертс (Austin T. L., Fagen R. E., Penney W. F., Riordan J.)**
- 1 The number of components in random linear graphs, *Ann. Math. Statist.*, 30 (1959), 747–754.
- Оиттер (Oitter R.)**
- 1 The number of trees, *Ann. of Math.* 49 (1948) 583–599.
- Палмер (Palmer E. M.)**
- 1 Prime line-graphs, *Elem. Math.* (в печати).
- Палмер, Робинсон (Palmer E. M., Robinson R. W.)**
- 1 The matrix group of two permutation groups *Bull. Amer. Math. Soc.*, 73 (1967), 204–207.
- Парасаратори (Parthasarathy K. R.)**
- 1 Enumeration of ordinary graphs with given partition *Canad. J. Math.*, 20 (1968), 40–47.
- Петерсен (Petersen J.)**
- 1 Die Theorie der regulären Graphen, *Acta Math.* 15 (1891) 193–220.
- Пламмер (Plummer M. D.)**
- 1 On line-critical blocks, *Trans. Amer. Math. Soc.* (в печати).

Пола (Polya G.)

1. Kombinatorische Anzahlbestimmungen für Gruppen Graphen und chemische Verbindungen, *Acta Math.*, **68** (1937), 145–254.
2. Sur les types des propositions composées, *J. Symb. Logic*, **5** (1940), 98–103.

Пома (Pósa L.)

1. A theorem concerning Hamilton lines, *Magyar Tud Akad Mat Kutató Int. Közl*, **7** (1962), 225–226.

Прінс (Prins G.)

1. The automorphism group of a tree. Doctoral dissertation, University of Michigan, 1967.

Радо (Rado R.)

1. Note on the transfinite case of Hall's theorem on representatives, *J. London Math. Soc.*, **42** (1967), 321–324.

Райнер (Ryser H. J.)

1. Matrices of zeros and ones, *Bull. Amer. Math. Soc.*, **66** (1960), 142–164.

Рамачандра Рао, Рао (Ramachandra Rao A., Rao S. B.)

2. On the power sequence of a graph, *Israel J. Math.*, **6** (1970), 52–71.

Рамсея (Ramsey F. P.)

1. On a problem of formal logic, *Proc. London Math. Soc.*, **30** (1930), 264–286.

Редел (Rédei L.)

1. Ein kombinatorischer Satz, *Acta Fiz. Szeged*, **7** (1934), 39–43.

Редфілд (Redfield J. H.)

1. The theory of group reduced distributions, *Amer. J. Math.*, **49** (1927), 438–455.

Рід (Read R. C.)

1. The enumeration of locally restricted graphs, I and II, *J. London Math. Soc.*, **34** (1959), 417–436; **35** (1960), 344–351.

2. A note on the number of functional digraphs, *Math. Ann.*, **143** (1961), 109–110.

3. On the number of self-complementary graphs and digraphs, *J. London Math. Soc.*, **38** (1963), 99–104.

4. An Introduction to chromatic polynomials, *J. Combinatorial Theory*, **4** (1968), 52–71.

Риддел, Уленбек (Riddell R. J., Uhlenbeck G. E.)

1. On the theory of the virial development of the equation of state of monoatomic gases, *J. Chem. Physics*, **21** (1953), 2056–2064.

Рінгель (Ringel G.)

1. Färbungsprobleme auf Flächen und Graphen, Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1962.

2. Selbstkomplementäre Graphen, *Arch. Math.*, **14** (1963), 354–358.

3. Das Geschlecht des vollständiger paaren Graphen, *Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg*, **28** (1965), 139–150.

4. Über drei kombinatorische Probleme am n -dimensionalen Würfel und Würfelpolyeder, *Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg*, **20** (1955), 10–19.

Рінгел, Янс (Ringel G., Youngs J. W. T.)

1. Solution of the Heawood map-colouring problem, *Proc. Nat. Acad. Sci. USA*, **60** (1968), 438–445.

2. Remarks on the Heawood conjecture, a ch. Proof Techniques in Graph Theory (red. per. Harary F.) Academic Press, New York, 1969.

Ріордан (Riordan J.)

1. The number of labelled coloured and chromatic trees, *Acta Math.*, **97** (1957), 211–225.

2. Введение в комбинаторный анализ, ИЛ М., 1963.

3. The enumeration of trees by height and diameter, *IBM J. Res. Develop.*, **4** (1960), 473–478.

Річардсон (Richardson M.)

1. On weakly ordered systems, *Bull. Amer. Math. Soc.*, **52** (1946), 113–116.

- Роббинс (Robbins H. E.)
 1 A theorem on graphs with an application to a problem of traffic control
Amer. Math. Monthly, **46** (1939), 281–283.
- Робертс, Спенсер (Roberts F., Spencer J.)
 1 Characterization of clique-graphs. *J. Combinatorial Theory* **10** (1971)
 102–108.
- Робертсон (Robertson N.)
 1 The smallest graph of girth 5 and valency 4. *Bull. Amer. Math. Soc.* **70**
 (1964), 824–825.
- Робинсон (Robinson R. W.)
 1 Enumeration of coloured graphs. *J. Combinatorial Theory* **4** (1968) 181–190
- ван Руиј, Вілф (van Rooij A., Wilf H.)
 1 The interchange graphs of a finite graph. *Acta Math. Acad. Sci. Hungar.*
16 (1965), 263–289.
- Рола (Rota G.-C.)
 1 On the foundations of combinatorial theory. I: Theory of Möbius function.
Z. Wahrscheinlichkeitstheorie und Verw. Gebiete **2** (1964) 340–368
- Сааті (Saaty T. L.)
 1 Thirteen colorful variations on Guthrie’s four color conjecture. *Amer. Math. Monthly*, **72** (1972) 2–43.
- Сабидусся (Sabidussi G.)
 1 Loewy-groupoids related to linear graphs. *Amer. J. Math.*, **76** (1954),
 477–487.
 2 Graphs with given group and given graph theoretical properties. *Canad. J. Math.*, **9** (1957), 515–525.
 3 On the minimum order of graphs with given automorphism group. *Monatsh. Math.*, **63** (1959), 124–127.
 4 The composition of graphs. *Duke Math. J.*, **26** (1959), 693–696.
 5 Graph multiplication. *Math. Z.*, **72** (1960), 446–457.
 6 The lexicographic product of graphs. *Duke Math. J.*, **28** (1961), 573–578.
 7 Graph derivatives. *Math. Z.*, **76** (1961) 385–401.
- Светкович (Svetković Dragoš M.)
 *1 Graphs and their spectra. *Publ. Elektrotehn. Fak. Univ. Beograd. Ser. mat. i fiz.* **354–356** (1971), 1–50.
- Седлачек (Sellácsék J.)
 1 Some properties of interchange graphs, в сб. Theory of Graphs and its Applications (ног поз. Fiedler M.), Prague 1962; перекладено в Academic Press, New York, 1962, pp. 145–150.
- Сакереш, Вілф (Székeres G., Wilf H. S.)
 1 An inequality for the chromatic number of a graph. *J. Combinatorial Theory*, **4** (1968), 1–3.
- Селе (Székely T.)
 1 Kombinatorische Untersuchungen über den gerichteten vollständigen Graphen. *Mat. Fiz. Lapok*, **50** (1943), 223–256.
- Сеніор (Senior J. K.)
 1 Partitions and their representative graphs. *Amer. J. Math.* **73** (1951) 663–680.
- Семін С., Рудз М.
 1 Лінійні графи та електрическі мережі. вид-во «Висша школа». М. 1971.
- Сінглтон (Singleton R. R.)
 1 There is no irregular Moore graph. *Amer. Math. Monthly* **75** (1968) 42–43.
- Слєпян (Slepian D.)
 1 On the number of symmetry types of Boolean functions of n variables. *Canad. J. Math.*, **3** (1951), 185–196.
- Сміт, Тарт (Smith C. A. B., Tutte W. T.)
 1 On unicursal paths in a network of degree 4. *Amer. Math. Monthly* **48** (1941) 233–237.

Лаунг (Lauing D. T.)

- 1 Bi-path networks and multicommodity flows. *IEEE Trans. Circuit Theory* 11 (1964), 468—474.

Тарр (Tutte W. T.)

- 1 On Hamilton circuits. *J. London Math. Soc.* 21 (1946), 98—101.
- 2 The factorizations of linear graphs. *J. London Math. Soc.* 22 (1947), 107—111.
- 3 A family of cubical graphs. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, 43 (1947), 459—474.
- 4 The dissection of equilateral triangles into equilateral triangles. *Proc. Cambridge Philos. Soc.*, 44 (1948), 463—482.
- 5 The factors of graphs. *Canad. J. Math.*, 4 (1952), 314.
- 6 A short proof of the factor theorem for finite graphs. *Canad. J. Math.* 6 (1954), 347—352.
- 7 An algorithm for determining whether a given binary matroid is graphic. *Proc. Amer. Math. Soc.*, 11 (1960), 905—917.
- 8 A theory of 3-connected graphs. *Indag. Math.* 23 (1961), 441—455.
- 9 A census of planar triangulations. *Canad. J. Math.* 14 (1962), 21—38.
- 10 A new branch of enumerative graph theory. *Bull. Amer. Math. Soc.* 68 (1962), 500—504.
- 11 On the non-biplanar character of the complete 9-graph. *Canad. Math. Bull.* 8 (1963), 319—330.
- 12 How to draw a graph. *Proc. London Math. Soc.* 13 (1963), 743—767.
- 13 The number of planted plane trees with a given partition. *Amer. Math Monthly*, 71 (1964), 272—277.
- 14 Lectures on matroids. *J. Res. Natl Bur Stand Sect. B* 69 (1965) 1—47.
- 15 The connectivity of graphs. Toronto Univ. Press, Toronto 1967.

Тейлор (Taylor P. G.)

- 1 Remarks on the colouring of maps. *Proc. Royal Soc. Edinburgh* 10 (1880) 729

Тея Ян (Teja H. H., Yap H. D.)

- 1 Some construction problems of homogeneous graphs. *Bull. Math. Soc. Nanyang Univ.* (1964) 164—196

Тернер (Turner J.)

- 1 Point-symmetric graphs with a prime number of points. *J. Combinatorial Theory*, 3 (1967), 136—145.
- 2 A bibliography of graph theory, n. v.6. *Proof. Techniques in Graph Theory* (под ред. Harary F.), Academic Press, New York, 1969.

Тернер, Кэйн (Turner J., Kautz W. H.)

- 1 A survey of progress in graph theory in the Soviet Union. *SIAM Rev.* 12 (1970), Suppl., 1—68

Турьян (Turian P.)

- 1 Eine Extremalaufgabe aus der Graphentheorie. *Mat. Fiz. Lapok* 48 (1941) 436—452.

Уитни (Whitney H.)

- 1 The colouring of graphs. *Ann. Math. (2)*, 33 (1932), 688—718.
- 2 Congruent graphs and the connectivity of graphs. *Amer. J. Math.* 54 (1932), 150—168.
- 3 Non-separable and planar graphs. *Trans. Amer. Math. Soc.* 34 (1932) 339—362.
- 4 A set of topological invariants for graphs. *Amer. J. Math.* 55 (1933), 231—235.
- 5 Planar graphs. *Fund. Math.*, 21 (1933), 73—84.
- 6 On the abstract properties of linear dependence. *Amer. J. Math.*, 57 (1935), 509—533.
- 7 A theorem on graphs. *Ann. Math.*, 52 (1931) 378—390.

Чкач С

- 1 Переходные математические задачи, 1932-го «Наука», М. 1964

Уленбек (Uhlenbeck G. E.)

- Successive approximation methods in classical statistical mechanics, *Physica*, **26** (1960), 17–27.

Уоткинс (Watkins M. E.)

- A lower bound for the number of vertices of graph, *Amer. Math. Monthly*, **74** (1967), 297.

Уэлш (Welsh D. J. A.)

- Euler and bipartite matroids, *J. Combinatorial Theory*, **6**, № 4 (1969) 375–377.

Уэлш, Пойзел (Welsh D. J. A., Powell M. B.)

- An upper bound for the chromatic number of a graph and its application to timetabling problems, *Computer J.*, **10** (1967), 83–87.

Фалкерсон (Fulkerson D. R.)

- Zero-one matrices with zero trace, *Pacific J. Math.*, **10** (1960), 831–836.
- Networks, frames and blocking systems, в сб. Mathematics of the Decision Sciences, vol. II, Lectures in Applied Mathematics (под ред. Dantzig G. B. Scott A. F.), pp. 303–334.

Фары (Fáry I.)

- On straight line representation of planar graphs, *Acta Sci. Math. Szeged*, **11** (1948), 229–233.

Файнман (Feynman R. P.)

- Space-time approaches to quantum electrodynamics, *Physical Review*, **76** (1949), 760–789.

Фейлер В.

- Введение в теорию вероятностей и ее применение к задаче «Мир», М., 1964.

Флик (Fink H. J.)

- Über die chromatischen Zahlen eines Graphen und Seines Komplements I and II, *Wiss. Z. T. H. Ilmenau*, **12** (1966) 243–251.

Флик Закс (Fink H. J. Sachse H.)

- Über eine von H. S. Wilf angegebene Schranke für die chromatische Zahl endlicher Graphen, *Math. Nachr.*, **39** (1969), 373–386.

Флайшнер (Fleischner H.)

- The square of every nonseparable graph is Hamiltonian, *Bull. Amer. Math. Soc.*, **77** (1971) 1052–1054.

Фолкман (Folkman J.)

- Regular line-symmetric graphs, *J. Combinatorial Theory*, **3**, № 1 (1967), 215–222.

Фулкис (Foulkes J. D.)

- Directed graphs and assembly schedules, *Proc. Symp. Appl. Math. Amer. Math. Soc.*, **10** (1960) 281–289.

Форд Норман, Уленбек (Ford G. W., Norman R. Z., Uhlenbeck G. E.)

- Combinatorial problems in the theory of graphs II, *Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A.*, **52** (1966), 529–535.

Форд Л. Р., Фалкерсон Д. Р. (Ford L. R., Fulkerson D. R.)

- Maximal flow through a network, *Canad. J. Math.*, **8** (1956) 399–404.

- Помехи и сети, изд-во «Мир», М., 1966.

Фостер (Foster R. M.)

- Geometrical circuits of electrical networks, *Trans. Amer. Inst. Elec. Engrs*, **51** (1932), 309–317.

Фрунт (Frucht R.)

- Herstellung von Graphen mit vorgegebener abstrakten Gruppe, *Compositio Math.*, **6** (1938), 239–250.

- Graphs of degree three with a given abstract group, *Canad. J. Math.*, **1** (1949), 365–378.

- On the groups of repeated graphs, *Bull. Amer. Math. Soc.*, **55** (1949).

- A one-regular graph of degree three, *Canad. J. Math.*, **4** (1952), 240–247.

Фурукі, Харарі (Fuchi R., Harary F.)

1. On the coronas of two graphs, *Aequationes Math.*, 4, № 3 (1970), 322—325

Хайдвігер (Hadwiger H.)

1. Über eine Klassifikation der Streckenkomplexe, *Vierteljahr. Naturforsch. Ges. Zürich*, 88 (1943), 133—142.

Хаїбс (Hajós G.)

1. Über eine Art von Graphen, *Informat. Math. Nachr.*, 2 (1957), 60.
2. Über eine Konstruktion nicht n -färbbarer Graphen, *Wiss. Z. Martin-Luther Univ. Halle-Wittenberg Math.-Natur. Reihe*, 10 (1961) 116—117.

Хаккіні (Hakimi S.)

1. On the realizability of a set of integers as degrees of the vertices of a graph, *J. SIAM Appl. Math.*, 10 (1962), 496—506.

Хамада, Номада, Йосімуря (Hamada T., Nomada T., Yoshimura I.)

1. On the connectivity of total graphs, *Math. Ann.*, 196 (1972) 30—38

Хемпелек (Hempelink R. C.)

1. A partial characterization of clique graphs, *J. Combinatorial Theory*, 7 (1969).

Харарі (Harary F.)

1. On the notion of balance of a signed graph, *Mich. Math. J.*, 2 (1953) 143—146.

2. The number of linear, directed, rooted and connected graphs, *Trans. Amer. Math. Soc.*, 78 (1955), 445—463.

3. Note on the Pólya and Otter formulas for enumerating trees, *Mich. Math. J.*, 3 (1956) 109—112.

4. On the number of dissimilar line-subgraphs of a given graph, *Pacific J. Math.*, 6 (1956), 57—64.

5. The number of dissimilar supergraphs of a linear graph, *Pacific J. Math.*, 7 (1957), 903—911.

6. Structural duality, *Behavioral Sci.*, 2 (1957) 255—260.

7. The number of oriented graphs, *Mich. Math. J.*, 4 (1957), 221—224.

8. On arbitrarily traceable graphs and directed graphs, *Scripta Math.*, 28 (1957), 37—41.

9. On the number of bicolored graphs, *Pacific J. Math.*, 8 (1958), 743—755.

10. On the number of dissimilar graphs between a given graph-subgraph pair, *Canad. J. Math.*, 10 (1958), 513—516.

11. Status and contrastatus, *Sociometry*, 22 (1959), 23—43.

12. On the group of the composition of two graphs, *Duke Math. J.*, 26 (1959) 29—34.

13. An elementary theorem on graphs, *Amer. Math. Monthly*, 66 (1959), 405—407.

14. The number of functional digraphs, *Math. Ann.*, 138 (1959), 203—210.

15. Unsolved problems in the enumeration of graphs, *Publ. Math. Inst. Hung. Acad. Sci.*, 5 (1960), 63—95.

16. A graph theoretic approach to matrix inversion by partitioning, *Numer. Math.*, 4 (1962), 128—135.

17. The maximum connectivity of a graph, *Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A.*, 48 (1962), 1142—1146.

18. The determinant of the adjacency matrix of a graph, *SIAM Review*, 4 (1962), 202—210.

19. A characterization of block-graphs, *Canad. Math. Bull.*, 6 (1963), 1—6.

20. On the reconstruction of a graph from a collection of subgraphs, в сб. *Theory of Graphs and its Applications* (под ред. Fiedler M.), Prague, 1964, pp. 47—52; перепечатано в Academic Press, New York, 1964.

21. Комбинаторные задачи перечисления графов в сб. *Примладная комбинаторная математика* (под ред. Беккенбаха Э.), изд-во «Мир», М., 1968, стр. 107—140.

22. Applications of Polya's theorem to permutation groups, гл. 5 в сб. *A Seminar on Graph Theory* (под ред. Harary F.), New York, 1967, pp. 25—33.

23. Задачи перечисления графов. УМН. 24, № 5 (1969).
24. Variations on a theorem by Menger. J. SIAM Appl. Math. (в печати).
- Харари, Вилкокс (Harary F., Wilcox G.)
- 1 Boolean operations on graphs. Math. Scand. 20 (1967) 41—51.
- Харари, Карл Тарт (Harary F., Karp R. M., Tait W. T.)
- 1 A criterion for planarity of the square of a graph. J. Combinatorial Theory, 2 (1967), 396—406.
- Харари, Коудаи (Harary F., Kodama Y.)
- 1 On the genus of an n -connected graph. Fund. Math. 54 (1964), 7—13.
- Харари, Манвел (Harary F., Manvel B.)
- 1 On the number of cycles in a graph. Math. Časopis, 21, № 1 (1971) 55—63.
- Харари, Мовшович, Риордан (Harary F., Mowshowitz A., Riordan J.)
- 1 Labeled trees with unlabeled endpoint. J. Combinatorial Theory 6 (1969), 60—64.
- Харари, Мозер (Harary F., Moser L.)
- 1 The theory of round robin tournaments. Amer. Math. Monthly 73 (1966), 231—246.
- Харари, Норман (Harary F., Norman R. Z.)
- 1 The dissimilarity characteristic of Hasse trees. Ann. of Math. 58 (1953) 134—141.
 - 2 Dissimilarity characteristic theorems for graphs. Proc. Amer. Math. Soc. 11 (1960), 332—334.
 - 3 Some properties of line digraphs. Rend. Circ. Mat. Palermo 9 (1961) 161—168.
- Харари, Норман, Картеррайт (Harary F., Norman R. Z., Cartwright D.)
- 1 Structural models: an introduction to the theory of directed graphs. New York, 1965.
- Харари, Нэш-Уильямс (Harary F., Nash Williams C. St. J. A.)
- 1 On Eulerian and Hamiltonian graphs and line-graphs. Canad. Math. Bull. 8 (1965), 701—709.
- Харари, Палмер (Harary F., Palmer E. M.)
- 1 The number of graphs rooted at an oriented line. ICC Bull., 4 (1965), 91—98.
 - 2 A note on similar points and similar lines of a graph. Rev. Roum. Math. Pures et Appl., 10 (1965), 1489—1492.
 - 3 The smallest graph whose group is cyclic. Czech. Math. J. 16 (1966), 70—71.
 - 4 On the number of orientations of a given graph. Bull. Acad. Polon. Sci. Ser. Sci. Math. Astronom. Phys., 14 (1966), 125—128.
 - 5 On similar points of a graph. J. Math. Mech., 15 (1966), 623—630.
 - 6 The reconstruction of a tree from its maximal proper subtrees. Canad. J. Math., 18 (1966), 803—810.
 - 7 Enumeration of locally restricted digraphs. Canad. J. Math., 18 (1966), 853—860.
 - 8 The power group enumeration theorem. J. Combinatorial Theory 1 (1966) 157—173.
 - 9 Enumeration of self-converse digraphs. Mathematika, 13 (1966), 151—157.
 - 10 The groups of the small digraphs. J. Indian Statist. Assoc., 4 (1966), 155—169.
 - 11 The enumeration methods of Redfield. Amer. J. Math., 89 (1967), 373—384.
 - 12 Enumeration of finite automata. Information and Control, 10 (1967) 499—508.
 - 13 On the number of balanced signed graphs. Bull. Math. Biophysics, 29 (1967) 759—765.
 - 14 On the group of a composite graph. Studia Sci. Math. Hungar., 3 (в печати).
 - 15 On the point-group and line-group of a graph. Acta Math. Acad. Sci. Hung., 19 (1968), 263—269.
 - 16 On the number of forests. Mat. Časopis 19, № 2 (1969), 110—112.
 - 17 On acyclic simplicial complexes. Mathematika, 15 (1968), 119—122.

- 18 On the problem of reconstructing a tournament from subtournaments, *Monatshefte für Math.*, 71 (1967), 14–23.
- Харари, Палмер, Рид (Harary F., Palmer F. M., Read R. C.)
1. The number of ways to label a structure. *Psychometrika*, 32 (1967) 105–106.
 2. On the point-core of a graph. *Math. Z.*, 94 (1966), 382–386.
 3. On the core of a graph. *Proc. London Math. Soc.*, 17 (1967), 305–314.
- Харари, Принс (Harary F., Prins G.)
1. The number of homeomorphically irreducible trees, and other species. *Acta Math.*, 101 (1959), 141–162.
 2. Enumeration of bicolorable graphs. *Canad. J. Math.*, 15 (1963), 237–248.
 3. The block-cutpoint-tree of a graph. *Publ. Math. Debrecen*, 13 (1966), 103–107.
- Харари, Принс, Татт (Harary F., Prins G., Tutte W. T.)
1. The number of plane trees. *Indagationes Math.*, 26 (1964) 319–329.
- Харари, Рид (Harary F., Read R. C.)
1. The probability of a given 1 choice structure. *Psychometrika*, 31 (1966), 271–278.
- Харари, Росс (Harary F., Ross I. C.)
1. A description of strengthening and weakening group members. *Sociometry*, 22 (1959), 139–147.
- Харари, Татт (Harary F., Tutte W. T.)
1. The number of plane trees with a given partition. *Mathematika*, 11 (1964) 99–101.
 2. A dual for n of Kuratowski's theorem. *Canad. Math. Bull.*, 8 (1965) 17–20, 373.
 3. On the order of the group of a planar map. *J. Combinatorial Theory*, 1 (1966) 194–205.
- Харари, Трот (Harary F., Trotter C. A., Jr.)
1. Connectedness of products of two directed graphs. *J. SIAM Appl. Math.*, 14 (1966), 250–254.
- Харари, Уленбек (Harary F., Uhlenbeck G. E.)
1. On the number of Husimi trees. I. *Proc. Nat. Acad. Sci. USA*, 39 (1953) 315–322.
- Харари, Хедетниеми (Harary F., Hedetniemi S.)
1. The achromatic number of a graph. *J. Combinatorial Theory*, 8 (1970) 154–161.
- Харари, Хедетниеми, Принс (Harary F., Hedetniemi S., Prins G.)
1. An interpolation theorem for graphical homomorphisms. *Part Math.*, 26 (1967), 453–462.
- Харари, Хедетниеми, Робинсон (Harary F., Hedetniemi S. T., Robinson R. W.)
1. Uniquely colorable graphs. *J. Combinatorial Theory*, 6 (1969), 264–270.
- Харрисон (Harrison M. A.)
1. A census of finite automata. *Canad. J. Math.*, 17 (1965), 100–113.
 2. Note on the number of finite algebras. *J. Combinatorial Theory*, 1 (1966) 394.
- Хауз (House L. C.)
1. A k -critical graph of given density. *Amer. Math. Monthly*, 74 (1967) 829–831.
- Хедетниеми (Hedetniemi S.)
1. On hereditary properties of graphs. *Studia Sci. Math. Hungar.* (в печат).
- Хедрили, Пултар (Hedrlín Z., Pultr A.)
1. Symmetric relations (undirected graphs) with given semigroup. *Monatsh. Math.*, 69 (1965), 318–322.
 2. On rigid undirected graphs. *Canad. J. Math.*, 18 (1966) 1237–1242.
- Хеммингер (Hemminger R. L.)
1. On reconstructing a graph. *Proc. Amer. Math. Soc.* 20 (1969) 185–187.
- Хеффнер (Heffner L.)
1. Über das Problem der Nachbargruppe. *Ann. Math.*, 38 (1891) 477–508.

- Хевел (Hevesi C.)
 1 Sur une certaine correspondance entre graphes, *Bull Soc Roy Sci Liège*, **33** (1964), 743–753
- Хьюуд (Heawood P. J.)
 1 Map colour theorems *Quart J Math* **24** (1893) 332–338
- Хоббс (Hobbs A. M.)
 *1 A survey of thickness Recent Progr Combinator New York London 1969, pp. 255–264.
- Хоббс Гроссман (Hobbs A. M., Grossman J. W.)
 1 Thickness and connectivity in graphs, *J. Res. Nat Bur Stand*, **B-72**, № 3 (1968) 239–244
- Холл Д. (Hall D. W.)
 1 A note on primitive skew curves *Bull Amer Math Soc* **49** (1943) 935–937.
- Холл М.
 1 Комбинаторика изд-во «Мир» М 1970
- Холл Ф. (Hall Ph.)
 1 On representations of subsets *J. London Math Soc* **10** (1935) 26–30
- Чанг (Chang L. C.)
 1 The uniqueness and nonuniqueness of the triangular association scheme, *Sci. Record*, **3** (1959) 604–613
- Чарtrand (Chartrand G.)
 1 A graph-theoretic approach to a communications problem *J. SIAM Appl Math.*, **14** (1966) 778–781
 2 On Hamiltonian line graphs, *Trans Amer Math Soc* **134** № 3 (1968), 559–566.
- Чарtrand, Геллер (Chartrand G., Geller D.)
 1 Uniquely colorable planar graphs, *J. Combinatorial Theory* **6** № 3 (1969), 271–278.
- Чарtrand, Геллер, Хедетниemi (Chartrand G., Geller D., Hedetniemi S.)
 1 A generalization of the chromatic number *Proc Cambridge Philos Soc*, **64** (1968), 263–271.
 2 Graphs with forbidden subgraphs *J. Combinatorial Theory* **B-10** № 1 (1971), 12–41.
- Чарtrand, Капур, Кронк (Chartrand G., Kapoor S. F., Kronk H. V.)
 1. The Hamiltonian hierarchy (в печати).
- Чарtrand, Каугарс, Лик (Chartrand G., Kaugars A., Lick D. R.)
 1. Critically n -connected graphs, *Proc. Amer. Math. Soc* **32** № 1 (1972), 63–68.
- Чарtrand, Кронк (Chartrand G., Kronk H. V.)
 1. Randomly traceable graphs, *J. SIAM Appl Math* (в печати)
- Чарtrand, Стюарт (Chartrand G., Stewart M. J.)
 1. The connectivity of line-graphs, *Math Ann* **182** (1969) 170–174
- Чарtrand, Харари (Chartrand G., Harary F.)
 1 Planar permutation graphs *Ann Inst Henri Poincaré Sec. B* **3** (1967), 433–438.
 2 Graphs with prescribed connectivities, в сб. Theory of Graphs (под ред Erdős P., Katona G.), Akadémiai Kiadó, Budapest, 1968 pp. 61–63.
- Шриханд (Shrikhande S. S.)
 1. On a characterization of the triangular association scheme *Ann Math Statist.*, **30** (1959), 39–47.
- Штейн (Stein S. K.)
 1. Convex maps, *Proc. Amer. Math. Soc.*, **2** (1951) 464–466
- Штейнц, Радемахер (Steinitz E., Rademacher H.)
 1 Vorlesungen über die Theorie der Polyeder, Berlin, 1934
- Эванс, Харард, Линн (Evans J. W., Harary F., Lynn M. S.)
 1 On the computer enumeration of finite topologies, *Comm Assoc Comp Mach.*, **10** (1967), 296–298.

- Эдмондс (Edmonds J.)
 1. Existence of k -edge connected ordinary graphs with prescribed degrees,
J. Res. Natl Bur Stand Sect B 68 (1964) 73–74
- Эйлер (Euler L.)
 1. Solutio problematis ad geometriam situs pertinentis, *Comment. Academicae Sci. I Petropolitanae*, 8 (1736), 128–140; Opera Omnia Series 1-7 (1766) 1–10
 2. Thé Königsberg bridges, *Sci. Amer.* 18 (1953) 66–70
- Эйтес П., Файнштейн А., Шенкман К.
 1. О максимальном потоке через сеть, в т.б. К. Шенкман, Работы по теории информации и кибернетике ИИЛ, М. 1963 стр. 729–734.
- Эрдёс (Erdős P.)
 1. Graph theory and probability II, *Canad. J. Math.*, 13 (1961), 346–352.
 2. Extremal problems in graph theory, гл. 8 в сб. A Seminar on Graph Theory (под ред. Harary F.), New York, 1967, pp. 54–59.
 3. Applications of probabilistic methods to graph theory, гл. 9 в сб. A Seminar on Graph Theory (под ред. Harary F.), New York, 1967, pp. 60–64.
- Эрдёс Галлаи (Erdős P., Gallai T.)
 1. Графы с заданными степенями вершин (на польском языке), *Mat Lapok*, 11 (1960), 264–274
- Эрдёс Гудзак, Пома (Erdős P., Goodman A., Pósa L.)
 1. The representation of a graph by set intersections, *Canad. J. Math.* 18 (1963) 106–112.
- Эрдёш, Ренди (Erdős P., Renyi A.)
 1. Asymmetric graphs *Acta Math Acad Sci Hungar.*, 14 (1963), 295–315
- Эрдёш Секереш (Erdős P., Szekeres G.)
 1. A combinatorial problem in geometry *Compositio Math.* 2 (1935) 463–470
- Эрдёш Хайнал (Erdős P., Hajnal A.)
 1. On chromatic numbers of graphs and set-systems *Acta Math Acad Sci Hungar.*, 17 (1966) 61–99
- Юнг (Jung H. A.)
 1. Zu einem Isomorphiesatz von Whitney für Graphen *Math. Ann.*, 164 (1966) 270–271
- Якобсен (Jakobsen I. T.)
 1. A homomorphism theorem with an application to the conjecture of Hadwiger, *Stud. Sci. Math. Hung.* 6 (1971) 151–160
- Янг (Youngs J. W. T.)
 1. The Heawood map colouring conjecture, гл. 12 в сб. Graph Theory and Theoretical Physics (под ред. Harary F.), Academic Press, London, 1967, pp. 313–354.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- ван Аарден Эренвест (van Aerden, Ehrenfest T.) 229, 240, 245
 Авондо-Бодино (Avondo-Bodino G.) 70
 Андерсон (Anderson S. S.) 59
 Балабан (Balabán A. T.) 81
 Барнеке (Barneke L. W.) 10, 62, 89, 91, 95, 107, 115, 116, 122, 143–147, 150, 229, 243–245, 247
 Балабан (Balabán A. T.) 81
 Барнэтт (Barnett D.) 88, 149
 Батти (Battle J.) 132, 145
 Бензет (Benzet S.) 35
 Берг (Berge C.) 6–8, 19, 24, 36, 62, 118–120, 124, 103, 235
 бернсайд (Burnside W.) 211
 Бехзад (Behzad M.) 81, 91, 103–105, 149, 176
 Биркгоф (Birkhoff G.) 73, 172
 Боланд (Boland J.) 35
 Болл (Ball W. W. R.) 16, 205
 Боллобас (Bollobás B.) 74
 Бонди (Bondy J. A.) 58, 176
 Босак (Bosák J.) 88
 Ботт (Bott R.) 239
 Браун (Brown E.) 177

- ш. Іррін (de Brujin N. G.) 224 229
240, 245
Ірушальські (Bruylants R. A.) 36
Брукс (Brooks R. L.) 149 153 154 187
Бібліер (Biblier T.) 89
- Вагнер (Wagner K.) 8 130 137 161
Вайда (Vajda S.) 19
Вайнберг (Weinberg L.) 208 230
Вальтер (Walther H.) 39
Варга (Varga R. S.) 19
Веблен (Veblen O.) 20
Вейчесел (Weichsel P. M.) 36
Віснін В. Г. 59 159
Вілландт (Wielandt H.) 246
Вілкокс (Wilcox G.) 36
Вілл (Will H. S.) 94, 152
Вольмерхайз (Vollmerhaus H.) 142
- Гавел (Havel V.) 77, 176
Гаддум (Gaddum J. W.) 154
Гай (Guy R. K.) 141 147, 148 150
Галін (Halin R.) 75
Галлай (Gallai T.) 46, 53, 77, 78, 108,
118, 177, 242, 247
Гемільтон (Hamilton W.) 13, 16, 85
Гевірц (Gewirtz A.) 207 208
Геллер (Geller D. P.) 10 40, 105, 124
133, 149, 165–167 176, 177, 245
Геренсер (Gerencser L.) 125
Герц (Herz J. C.) 90
Гілберт (Gilbert E. N.) 229
Гілмор (Gilmour P.) 35
Годін (Gaudin T.) 90
Гофман (Hoffmann A. J.) 32 35 40
91, 99, 100, 188, 246
Гравер (Graver J. F.) 30
Гретш (Grötzsch H.) 157
Гросман (Grossman J. W.) 146
Грюнбаум (Grunbaum B.) 10 88 142
157, 247
Гудмін (Goodman A.) 34
Гулуї-Урі (Ghouila-Houri A.) 19, 245
Гупта (Gupta R. P.) 120
Густин (Gustin) 144
Гутрі (Guthrie) 17
- Далмадж (Dulmase A. L.) 122, 123,
241, 246
Данцер (Danzer I.) 40
Декарт (Descartes B.) 154
Джонсон (Johnson L.) 177
Ділвурд (Dilworth R. P.) 73
- Дірак (Dirac G. A.) 63, 65, 68, 69,
85, 87 133, 154, 161, 167–169 176
Добер (Dauber E.) 202
Довен Г. А. 158, 177
Девіс (Davis R. L.) 228 229
- Евдокимов А. А. 40
Ешишіура (Yoshimura I.) 105
- Жан (Jean M.) 247
Жордан (Jordan C.) 16, 51 52
- Захс (Sachs H.) 39, 116, 157
Зыков А. А. 6, 36, 154, 173, 177
- Избіцкий (Ізбіцьк, Н.) 201
- Камерон (Cameron J.) 39
Каміон (Camion P.) 242
Каньо (Kagno I. N.) 207
Капур (Kapoor S. F.) 89 90
Караганіс (Karaganis J. J.) 88 89
Карліц (Carlitz L.) 229
Карп (Karp R. M.) 149
Картрайт (Cartwright D.) 19 164, 176
232, 244
Кастелейн (Kasteleyn P. W.) 91 240,
245
Каунт (Kantz W. H.) 8
Кантас (Quintas L. V.) 207, 208
Кей (Kay D. C.) 39
Келлі Дж. (Kelly J. B.) 154 168
Келлі Іл. (Kelly I. M.) 154, 168
Келлі П. (Kelly P. J.) 40 58
Кемінг (Keming A. B.) 17 162
Кендалл (Kendall M. G.) 243
Кенінг (König D.) 16 20, 32, 51, 71
106 119, 141, 142, 152, 198
Кінг (King C.) 188 246
Кірхгоф (Kirchhoff G.) 13–15, 180
246
Кляйнерт (Kleinert M.) 146
Клейтман (Kleitman D.) 148
Клі (Klee V.) 40
Когарс (Kaugars A.) 46 75
Кодама (Kodama Y.) 61 132 145
Козирев В. Н. 8
Коксетер (Coxeter H. S. M.) 16 205
Коман (Komam M.) 141
Котзіг (Kotzig A.) 67 149
Крауп (Krausz J.) 94
Кронк (Kronk H. V.) 89, 90
Кроузе (Crowe D. W.) 248

- Курант (Courant R.) 143
 Куратовский (Kuratowski K.) 5 126, 133
 Куипер (Cooper J.) 176
 Кэлк (Cayley A.) 13, 15 16 199 209 210, 220, 221, 228, 229
- Ландau (Landau H. G.) 243 247
 Левин (Lewin K.) 18
 Ледерберг (Lederberg J.) 88
 Леккеркерхор (Lekkerkerker C.) 35
 Ли (Lee T. D.) 19
 Лиц (Lick D. R.) 75
 Линн (Lynn M. S.) 229
 Литтлвуд (Littlewood J. E.) 194
 Ловаш (Lovasz L.) 82, 154
 Лосс (Lowes P.) 229
 Льюис (Lewis D.) 172
- Мак-Лейн (MacLane S.) 126 140
 Мак-Эндрю (McAndrew M. H.) 36 208 246
 Манвел (Manvel B.) 10, 40, 58 187
 Марчевский (Marczewski E.) 33
 Мей (May K. O.) 17
 Мейбери (Mayberry J. P.) 239
 Мейер (Mayer J.) 144, 146
 Менгер (Menger K.) 64 68
 Мендельсон (Mendelsohn N. S.) 122 123, 241, 246
 Менон (Menon V.) 91
 Мериуэттер (Meriwether R. L.) 207
 Мериел (Merriell D.) 40
 Мёбиус (Möbius) 17
 Миллер (Miller D. J.) 40
 Мильграм (Milgram A. N.) 242
 Минти (Minty G.) 58
 Мицкай (Mirskey L.) 73
 Митчэм (Meetham A. R.) 39
 Моншовиц (Moshkovitz A.) 185, 228
 Мозер (Mozer L.) 40, 242, 243, 247
 де Морган (de Morgan) 17
 Моргенштерн (Morgenstern O.) 237
 Мотцкин (Motzkin T. S.) 33
 Муххорадхая (Mukhopadhyay A.) 38
 Мун (Moon J. W.) 40, 100, 105 146, 183, 210, 228, 229, 232, 247
 Мыцельский (Mycielsky J.) 151
- фон Нейман (von Neumann J.) 237
 Ноопада (Noopada T.) 105
 Нордхауз (Nordhaus E. A.) 105 154
 Норман (Norman R. Z.) 19 59, 119 120, 229, 231 232 245
- Ниш Вильямс (Nash-Williams C. St J. A.) 30 101 105 106, 114, 247
- Обершельп (Oberschelp W.) 200
 Оре (Оре О.) 6, 7, 18 36, 81, 85 87—91, 153 158, 159 161
 Остин (Austin T. L.) 228 230
 Оттер (Otter R.) 221, 228 230
- Палмер (Palmer E. M.) 10 36, 58, 192 200, 202, 206—209, 211, 224 225, 228 229, 244
 Паркер (Parker E. M.) 244
 Парасарата (Parthasarathy K. R.) 228
 Пауэлл (Powell M. B.) 175
 Пенни (Penny W. F.) 228 230
 Перфект (Perfect J.) 73
 Петерсен (Petersen J.) 113
 Пипперт (Pippert R. E.) 229
 Пламмер (Plummer M. D.) 10, 47 74 88, 107, 116, 122—125
 Полья (Pólya G.) 191, 194, 208, 209, 211 213, 217, 220—222, 228, 229
 Покетригин (Покетригин) 126
 Поща (Pósa L.) 34 85
 Принс (Prins G.) 53, 170 171 177, 222 223, 228, 229, 266
 Пуль (Pultr A.) 208
- Рабин (Rabin M.) 119 120
 Радемахер (Rademacher H.) 130
 Раджави (Radjavi H.) 104
 Радо (Rado R.) 72
 Райзер (Ryser H. J.) 245
 Рамачандра Рао (Ramachandra Rao A.) 82
 Райсей (Ramey F. P.) 30
 Рао (Rao S. B.) 82
 Редеи (Rédei L.) 241 249
 Редфилд (Redfield J. H.) 209
 Ренъя (Renyl A.) 32
 Рид М. (Reed M.) 91
 Рид Р. (Read R. C.) 173 175 188 211 225, 228—231 246
 Риддел (Riddel R. J.) 228
 Рингель (Ringel G.) 39 143—145 146 162, 163
 Риордан (Riordan J.) 172, 223 228—230, 248, 266
 Ричардсон (Richardson M.) 237
 Роббинс (Robbins H. E.) 143, 246
 Роберт (Roberts G.) 35
 Робертсон (Robertson N.) 95 208

- Робинсон (Robinson R. W.) 89, 165, 176, 228, 229
 ван Рози (van Rosij A.) 94
 Росс (Ross I. C.) 245
 Росси (Rossi P.) 90
 Рота (Rota G. G.) 174
- Сааты (Saaty T.) 148, 159
 Сабидусси (Sabidussi G.) 36, 91, 192, 197, 200, 201, 206, 207
 Светкович (Svetkovitch D.) 188
 Седлачек (Sedláček J.) 149
 Секереш (Szekeres G.) 30, 152
 Селе (Szele T.) 242
 Сенъор (Senior J. K.) 82
 Сешу (Seshu S.) 91
 Сильвестр (Sylvester J. J.) 13, 16, 51
 Синглтон (Singleton R. R.) 40
 Степан (Stepian D.) 229
 Смит Б. (Smith B. B.) 243
 Смит К. (Smith C. V. B.) 149, 154, 187, 229, 240
 Спенсер (Spencer J.) 35
 Стэмпль (Stempel G. J.) 18, 158
 Стоун (Stone A. H.) 149, 154, 187
 Стюарт (Stewart M. J.) 104
- Танг (Tang D. T.) 150
 Татт (Tuttle W. T.) 58, 63, 87, 105, 108, 111, 116, 132, 137, 148, 149, 154, 186, 187, 204, 205, 207, 208, 227—229, 239, 240
 Тейт (Tait P. G.) 87
 Терри (Terry) 144
 Тех (Teh H. H.) 36
 Тернер (Turner J.) 8, 207, 269
 Траут (Trauth C. A. Jr.) 36, 245, 246
 Туран (Turán P.) 30, 33, 39
- Уитни (Whitney H.) 57, 60, 66, 91, 92, 126, 129, 138, 139, 140, 148, 159, 174, 208
 Улам (Ulam S. M.) 25
 Ульенбек (Uhlenbeck G. E.) 19, 228, 229
 Уоткинс (Watkins M. E.) 74
 Уэлч (Welch) 144
 Уэлш (Welsh D. J. A.) 10, 175, 176, 188
- Фаген (Fagen R. E.) 228, 230
 Файнстейн (Feinstein A.) 67
 Фулкерсон (Fulkerson D. R.) 19, 67, 70, 245
 Фары (Fáry I.) 130
- Фейнман (Feynman R. P.) 19
 Феллер (Feller W.) 19
 Фестингер (Festinger L.) 19
 Финк (Finck H. J.) 157, 175, 176
 Флайшнер (Fleischner H.) 88, 90
 Фолкман (Folkman J.) 203
 Фулкес (Foulkes J. D.) 242
 Форд Г. (Ford G. W.) 229
 Форд Л. (Ford L. R.) 19, 67, 70
 Фостер (Foster R. M.) 201
 Фрутт (Frucht R.) 196, 198—200, 205
- Хадвигер (Hadwiger H.) 161
 Хайнц (Hajnal Á.) 175
 Хайош (Hajós G.) 35, 170
 Хакими (Hakimi S.) 77, 81, 82
 Хамада (Hamada T.) 105
 Хамелик (Hamelink R. C.) 35
 Харари (Harary F.) 6—8, 19, 26, 46, 49, 45, 46, 53, 58, 59, 61, 62, 64, 69, 73, 89, 101, 105, 122, 123, 126, 132, 137, 143—146, 149, 150, 153, 164, 165, 170, 171, 176, 177, 179, 187, 188, 192, 193, 197, 198, 200, 202, 206—209, 211, 215—218, 221—225, 227—229, 231, 232, 240, 242—247, 266
 Харрисон (Harrison M. A.) 225, 229
 Хауз (House L. C.) 176
 Хедетниеми (Hedetniemi S.) 10, 40, 119, 124, 149, 153, 165, 167, 170, 171, 175—177
 Хедрлин (Hedrlin Z.) 208
 Хемминджер (Hemmingher R. L.) 104
 Хеффтер (Heffter L.) 144, 162
 Хичен (Heuchenne C.) 245
 Хивуд (Heawood P. J.) 17, 143, 144, 155, 162
 Хил (Hearl B. R.) 248
 Хоббс (Hobbs A. M.) 141, 146
 Холл Д. (Hall D. W.) 148
 Холл М. (Hall M.) 30, 75
 Холл Ф. (Hall Ph.) 72
- Чанг (Chang L. C.) 99
 Чарtrand (Chartrand G.) 10, 39, 40, 61, 75, 81, 89, 90, 99, 103—105, 124, 132, 149, 165—167, 176, 177, 206, 208
- Шеннон (Shannon C. E.) 67
 Шрикханд (Shrikhande S. S.) 100
 Штейн (Stein S. K.) 130
 Штейниц (Steinitz E.) 130
 Штокмейер (Stockmeyer P.) 10
 Штраус (Straus E. G.) 33
 Шустер (Schuster S.) 133

- Эванс (Evans J. W.) 229
Эдмондс (Edmonds J.) 82
Эйлер (Euler L.) 13, 14, 28, 83, 128,
 127, 143
Элиас (Elias P.) 67
Эрдős (Erdős P.) 30, 32, 34, 39, 77,
 78, 146 154 175
- Якель (Jackel J.) 30
Якобсен (Jakobsen I. T.) 177
Янг (Yang C. N.) 19
Янгс (Youngs J. W. T.) 143—145, 162,
 163
Яп (Yap H. D.) 36
- Юнг (Jung H. A.) 92

УКАЗАТЕЛЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Греки это как то называли... .

Эйканс¹⁾

В этой книге использованы в качестве символов и обозначений большая часть букв латинского и греческого алфавитов. Здесь приведены наиболее часто встречающиеся из них. Обозначения разделены на три категории: латинские буквы, греческие буквы и символы для представления операций над графами и группами.

<i>A</i>	матрица смежности 17б, 237	K_p	шаблонный граф 29
A_p	знакочеременная группа 195	\bar{K}_p	вполне несвязанный граф 29
<i>B</i>	матрица инцидентии 185	$K_{n,n}$	полный двудольный граф 32
$B(G)$	граф блоков графа G 45	$K(p_1, p_2, \dots, p_n)$	полный n -дольный граф 37
<i>C</i>	матрица циклов 183	$I(D)$	реберный орграф оргра- фа D 246
C^*	матрица коциклов 184	$L(G)$	реберный граф графа G 91
C_n	цикл длины n 20	Λ	сети 70
C_p	циклическая группа 195	P_n	цепь 26
$C(G)$	граф тетек сочленения графа G 45	R	матрица достижимостей 238
$C_1(G)$	реберное ядро графа G 122	Q_n	n -мерный куб 37
<i>D</i>	орграф 232	$S(G)$	граф подразбиений графа G 101
D^*	конденсация графа D 234	S_p	симметрическая группа 195
D'	граф, обратный к D 234	$S_p^{(2)}$	парная группа 217
D_p	анддральная группа 195	$S_p^{(2)}$	редуцированная упорядо- ченная парная группа 218
$D(F)$	цветной граф группы F 199	T	дерево 52
E_p	тождественная группа 195	T	турнир 241
G	граф 22	T^*	кодерево дерева T 56
$G-$ и	граф с удаленной верши- ной i 25	$T(G)$	тотальный граф графа G 103
$G-x$	граф с удаленными реб- ром x 25	V	множество вершин 22
$G+x$	граф с добавленным реб- ром x 25	W	колесо 63
G^2	квадрат графа G 27	X	множество ребер 22
G^*	граф, двойственный к G 138, 139	$Z(A)$	циклический индекс группы A 213

¹⁾ Зея Эйканс (1886—1968) — американская поэтесса и драматург —
Приж перев

$fc(G)$	дерево блоков из точек соплнения графа G 53	α_0	число вершинного покрытия 117
$c(G)$	окружение графа G 27	α_1	число реберного покрытия 117
d_i	степень вершины v_i 27	β_0	вершинное число связности 116
$d(G)$	диаметр графа G 27	β_1	реберное число связности 118
$d(u, v)$	расстояние между вершинами u и v 27	γ	род 142
$e(v)$	экспцентричеситет вершины v 51	$\Gamma(G)$	группа графа G 190
$f(G, t)$	хроматический многочлен 172	$\Gamma_1(G)$	реберная группа графа G 191
$g(G)$	обхват графа G 27	δ	минимальная степень 28
$id(v)$	полустепень исхода вершины v 232	Δ	максимальная степень 28
$k^{(n)}$	число циклов длины k 212	ε	элементарный гомоморфизм 169
$k(G)$	число компонент графа G 55	$\eta(G)$	число Хадвигера 177
$m(G)$	циклический ранг графа G 55	θ	толщина 145
$m^*(G)$	коциклический ранг графа G 56	χ	связность 60
$od(v)$	полустепень исхода вершины v 232	$\kappa_{(u,v)}$	локальная связность 66
p	число вершин 22	λ	реберная связность 60
(p, q)	p вершин, q ребер 22	ν	число скрещиваний 148
q	число ребер 22	τ	крупность 146
r	число граней 127	$\Pi(G)$	разбисеки графа G 77
$r(G)$	радиус графа G 51	$\Psi(G)$	дренесспособность графа G 113
$r(m,n)$	число Рамсея 30	φ	гомоморфизм 169
$r_1(m, n)$	реберное число Рамсея 104	$\varphi(k)$	функция Эйлера 215
u, v, w	вершины 22	χ	хроматическое число 152
x, y, z	ребра 22	χ'	хроматический класс 159
		ψ	ахроматическое число 170
		ω	число пересечений 33
		$\Omega(F)$	граф пересечений 33

$\langle S \rangle$	подграф, порожденный подмножеством S 24
$G_1 \cup G_2$	объединение графов 36
$G_1 + G_2$	соединение графов 36
$A + B$	сумма групп 193
$G_1 \times G_2$	произведение графов 36

$A \times B$	произведение групп 193
$G_1[G_2]$	композиция графов 37
$A[B]$	композиция групп 194
$G_1 \wedge G_2$	коръюнкция графов 40
$B \bar{A}$	степенная группа 194
$G_1 \circ G_2$	корона графов 198

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

В словах как в модах, властвует закон
Нет хорошо лишь для своих времен.
Не будь вульгарным модильоном в науке
Но бейся также рутинерства скучи¹⁾.

А (Пол²⁾)

автоморфизм графа 190

базисы модильонов 55
— циклов 55
блок 41

валентность вершины 27
вершина графа 22, 126
— изолированная 28
— инцидентная ребру 22
— концевая 28
— критическая 121
— неподвижная 201
— орграфа 232
— периферическая 51
— центральная 51
— центроидная 52
вершинная база 237
вершины подобные 201
— смежные 22 213
вес вершины 52
вес функции 213
ветвь 56
— к вершине 52
вихрь 187
внешность цикла 134
выпуклый полигон 130

гипотеза Улама 25, 26 48 58 202 244
— Хадингера 161, 162
— четырех красок 151, 156—162
164, 167, 172
гомоморфизм графа 169
— полный порядка n 169
— элементарный 169
гомоморфный образ графа 196

графический оператор 54
грань 127
— внешняя 127
— внутренняя 127
граф асимметрический 190
— ациклический 48
— базисный 132
— бесконечный 36
— блоков 45
— — и точек сочленения 53
— вершинно-критический 121
— Вершинно-симметрический 201
— внешнепланарный 131
— — максимальный 131
— вполне несвязный 28
— гамильтонов 85
— геометрически двойственны 138
— Давида 29
— двудольный 31
— дополнительный 29
— интервалов 35
— клик 34
— комбинаторно двойственны 139
— критический 167
— кубический 28
— Леви 205, 206
— Мак-Джи 205
— направленный 23
— неразделимый 41
— Нестадимый 123
— одновременно раскрашиваемы 164
— односторонний 58
— пересечений 33
— Петерсена 113
— позитивных 127
— — максимальны 128
— плоский 127
— подразбиений 101
— полный 29

¹⁾ Перевод с английского О. Астафьевой — Прим. ред.

²⁾ A Pope Essay on Criticism.

- граф полный двудольный 32
 — — л-дольный 37
 — полунесходимый 123
 — помеченный 23
 — произвольно гамильтонов 89
 — — проходимый 89
 — простой 197
 — реберно-критический 121
 — реберно-регулярный 202
 — реберно симметрический 201
 — реберный 91, 94
 — — итерированный 91
 — регулярный 28
 — самодополнительный 29
 — сводимый 123
 — симметрический 201
 — составной 197
 — торOIDальный 142
 — тотальный 103
 — точек сочленения 45
 — триниальный 22
 — Хивуда 204
 — эйлеров 83
 — λ -раскрашиваемый 152
 — λ -транзитивный 204
 — λ -унитранзитивный 204
 — λ -хроматический 152
 — α -перестановочный 206
- граф-композиция 196
- график 58
- графы гомеоморфные 192
 — изоморфные 24, 190
 — косспектральные 188
- группа 189
 — графа 190
 — вершинная 190
 — диэдральная 195
 — эваколпеременная 195
 — конфигураций 213
 — парная 217
 — — редуцированная 218
 — подстановок 190
 — реберная 191
 — симметрическая 195
 — степенная 194
 — тождественная 195
 — циклическая 195
- группы идентичные 190
 — изоморфные 190
- дерево 48
 — блоков и точек сочленения 54
 — корневое 219
 — с внешним корнем 220
 — входящее 235
 — выходящее 235
- диагональ блока 47
- диаграмма Хассе 73
- диаметр 27
- длина маршрута 31
- добавление вершины 25
 — ребра 25
- дополнение графа 29
- достижимость 133
- древесность графа 113
- дуга 23, 232
- животное 227
- замощение 2-решетки 227
- звезда (лапа, гроздь) 32
- изоморфизм 24
- инвариант 24
- инцидентность ребра и вершины 22
- искаженность графа 149
- источник 235
- карта плоская 127
 — — с корневым ребром 227
- квадрат графа 27
- квадратный корень графа 38
- клетка 204
- количество очков 243
- клика графа 34
- кограница 55
- кограницочный оператор 54
- кодерево 56
- колесо 63
- комплекс 20
- композиция графов 37, 196
 — групп 194
- конондента 27
 — нечетная 108
 — односторонняя 233
 — сильная 233
 — слабая 233
- конденсация 234
- контур 233
 — эйлеров 240
- конфигурация 213
- конъюнкция 40, 243
- корона графов 198
- конкав 55
- крупность (зернистость, щегловатость) 146
- лемма Бернайса 212, 214
- лес 48

- акции матрицы 71
 линейный подграф графа 180
 — орграфа 179
- маршрут 26
 — замкнутые 26
 — несовершенный 119
 — открытый 26
 — совершенный 119
 — Y -сводимый 120
- матрица достижимостей 238
 — инцидентий 180
 — коциклов 184
 — обходов 238
 — полустанций захода 239
 — исхода 239
 — разреженная 241
 — смежностей графа 179
 — орграфа 237
 — циклов 183
- матричная теорема о деревьях 178, 181, 239
- матрица 57
 — бинарный 188
 — графический 180
 — кографический 189
 — коциклов графа 57
 — циклов графа 57
 — эйлеров 188
- многочлен деревьев графа 187
- множество вершин 22
 — внешне устойчивое 118
 — внутренне устойчивое 118
 — независимое 57, 108, 118
 — разделяющее 64
 — ребер 22
- мост 41
- мультиграф 23
- наследственное свойство 119
- надграф 24
- независимые сдвиги матрицы 71
- обхват 27
- объединение графов 36
- одноцветный класс 152
- ожерелье 212–215, 224, 225
- окрестность вершины 197
 — замкнутая 197
- окружение 27
- орбита 211
- орграф 232
 — бесконтурный 235
 — контрафункциональный 236
- орграф несвязный 233
 — обратный 234
 — односторонний 233
 — примитивный 246
 — реберный 245
 — сильный 233
 — слабый 233
 — строго односторонний 244
 — — слабый 244
 — функциональный 236
 — эйлеров 240
- ориентация графа 246
- остов 55
- пара связностей 62
- паросочетание 119
 — наибольшее 119
- перечисляющий ряд для конфигураций 213
 — — — фигура 213
- петля 23
- подграф 24
 — линейный 180
 — остовный 24
 — порожденный 24
 — четный 227
- покрытие вершинное 117
 — реберное 117
- полидар 127
- полная раскраска 170
- полный набор изоморфизмов 24
- полугруппа графа 208
- полуконтур 233
- полумаршрут 233
- полупуть 233
- полустепень захода 232
 — исхода 232
- порядок группы 190
- последователь π -пути 204
- принцип ориентированной двойственности 234, 235
- произведение графов 36
 — групп 190
 — ползлементное 239
- пространство коциклов 55
 — циклов 55
- псевдограф 23
- путь 233
- разбиение графа 76
 — графическое 76
 — числа 76
- разрез 55
- разг коциклический 56
 — циклический 55

- размерность симплекса 20
 расстояние в графе 27
 — — ортрафе 233
 раскраска графа 152
 — плоской карты 156
 — полная 170
 — ребер 159
 — 1 цветами 172
 ребра кратные 23
 — невзаимные 108
 — подобные 201
 — смежные 22
 ребро графа 22
 — инцидентное вершине 22
 — критическое 121
 — подразбитое 101
 — симметричное 22
 род графа 142
 — полиддра 142
- связность 60
 — локальная 66
 — односторонняя 233
 — реберная 60
 — сильная 233
 — слабая 233
 сеть 70
 система различных представителей 72
 стабилизатор 211
 степень вершины 27
 — графа 27
 — груши 190
 — ребра 202
 сток 235
 стягивание 137
 — элементарное 137
 сумма графов 37
 — груши 193
- теорема Бине — Коши 181
 — об интерполяции гомоморфизмов [17]
 — о пяти красках 151, 155, 156
 — перечисления Пойа 211—215 217
 218
 — степенной группы 224
 — Хиауда о раскраске карт 162—164
 — BEST 240
 толщина графа 143
 точка сочленения 41
 транзитивная тройка 241
 треугольник 26
 — нечетный 93
 — четный 95
 турнир 241
- турнир состояния 245
 тета граф 86
- удаление вершины 25
 — ребра 25
 укладка графа 126
 управление характеристики неподобия
 для деревьев 221
 — Эйлера — Пуанкаре 57
- фактор графа 106
 факторизация графа 106
 фигура 213
 формула Оттера 222
 — Эйлера для полидров 127
 функция связности 62
- хорда 55
 хроматический класс 109
 — многочлен 173
- щелевой граф группы 199
 центр графа 51
 центрида дерева 52
 цепь непересекающиеся 64
 — реберно исперескающиеся 64
 цепь 26
 — альтернирующая 109
 — геодезическая 27
 — простая 26
 цикл 26
 — гамильтонов 85
 — графонда 58
 — матроида 57
 — простой 26
 — эйлеров 83
 циклическая тройка 241
 циклический вектор графа 54
 цикловый индекс группы 212
- число акхроматическое 170
 — независимости вершинное 118
 — реберное 118
 — пересечения 33
 — покрытия вершинного 117
 — — реберного 117
 — Рамсея 30
 — — реберное 104
 — скрещивания 148
 — Хадвигера 177
 — хроматическое 152
 — n -хроматическое 177

- экспоненцирование 208
эксцентричеситет 51
элемент графа 103
элементы соседние 103
эндоморфизм графа 208
- ядро вершинное 125
— реберное 122
- 0 цепь 54
1-блза 237
1 скелет 127
- 1 цепь 54
2 решетка 227
3 решетка 227
и клетка 204
и-компоненты 63
и-куб 37
и-путь 204
и-раскраска 152
— реберная 159
и связность 63
и-фактор 106
и-факторизация 106
 P множество 119

ОГЛАВЛЕНИЕ

Я не люблю цитат Скажи, что знаешь сам
Р Эмерсон¹⁾

Предисловие редактора перевода	5
Введение	9
Глава 1 Открытие	13
Задача о хёнгбергских мостах	13
Электрические цепи	14
Химические изомеры	15
«Вокруг света»	16
Гипотеза четырех красок	17
Теория графов в двадцатом веке	18
Глава 2 Графы	21
Типы графов	21
Маршруты и связность	25
Степени	27
Задача Рамселя	28
Экстремальные графы	30
Графы пересечений	33
Операции над графиками	35
Упражнения	38
Глава 3 Блоки	41
Точки сочленения, мосты и блоки	41
Графы блоков и графы точек сочленения	45
Упражнения	46
Глава 4 Деревья	48
Описание деревьев	48
Центры и центролы	51
Деревья блоков и точек сочленения	53
Независимые циклы и кодиклы	54
Матроиды	57
Упражнения	59
Глава 5 Связность	60
Связность и ребристая связность	60
Графические варианты теоремы Менгера	64

¹⁾ Р Эмерсон (1803—1882) — американский писатель и философ —
Прим. перев.

Другие варианты теоремы Менгера	70
Упражнения	74
Глава 6. Разбиения	76
Упражнения	81
Глава 7. Обходы графов	83
Эйлеровы графы	83
Гамильтоновы графы	85
Упражнения	88
Глава 8. Реберные графы	91
Некоторые свойства реберных графов	91
Характеризация реберных графов	94
Специальные реберные графы	99
Реберные графы и обходы	101
Тотальные графы	103
Упражнения	104
Глава 9. Факторизация	106
1 факторизация	106
2 факторизация	111
Дрелестность	113
Упражнения	116
Глава 10. Покрытия	117
Покрытия и независимость	117
Критические вершины и ребра	120
Реберное ядро	122
Упражнения	124
Глава 11. Планарность	126
Плоские и планарные графы	126
Внешнеэллиптические графы	131
Теорема Понтия — Кулатовского	133
Другие характеристики планарных графов	138
Род, толщина, крупность, число скрещиваний	141
Упражнения	148
Глава 12. Раскраски	151
Хроматическое число	152
Теорема о пяти красках	155
Гипотеза четырех красок	156
Теорема Хайуда о раскраске карт	162
Одноцветно раскрашиваемые графы	164
Критические графы	167
Гомоморфизмы	169
Хроматический многочлен	172
Упражнения	175
Глава 13. Матрицы	178
Матрица смежностей	178
Матрица инциденций	180

Матрица циклов	183
Обзор дополнительных свойств матриц	186
Упражнения	187
Глава 14. Группы	189
Группа автоморфизмов графа	193
Операции на группах подстановок	194
Группа графа-композиции	195
Графы с данной группой	198
Симметрические графы	201
Графы с более сильной симметрией	204
Упражнения	206
Глава 15. Перечисления	209
Помеченные графы	209
Теорема перечисления Пойа	211
Перечисление графов	216
Перечисление деревьев	219
Теорема перечисления степенной группы	224
Решенные и нерешенные задачи перечисления графов	225
Упражнения	230
Глава 16. Орграфы	232
Орграфы и соединимость	232
Ориентированная двойственность и бесконтурные орграфы	234
Орграфы и матрицы	237
Обзор по проблеме восстановления турниров	244
Упражнения	244
Приложение I. Диаграммы графов	248
Приложение II. Диаграммы орграфов	260
Приложение III. Диаграммы деревьев	266
Список литературы и именной указатель	268
Указатель обозначений	291
Предметный указатель	293

Ф. Харари

ТЕОРИЯ ГРАФОВ

Редактор Т. Б. Штейнпресс

Художник К. П. Сиротов

Художественный редактор В. Н. Шаколов

Технический редактор Н. Д. Толстикова

Корректор Л. Д. Панова

Сдано в набор 9/11 1973 г.

Подписано в печать 21/VI 1973 г.

Бум. тип. № 1 ббх90%^{1/4}-9,50 бум. л. 19 печ. л.

Уч.-изд. л. 18,95 Изд. № 1/6962

Цена 1 р. 55 к. Заказ № 141

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МИР»

Москва 19 Рижский пр. 2

Орден Трудового Красного Знамени

Первая Образцовая типография

имени Ч. А. Жданова Союзполиграфпрома

при Государственном комитете

Совета Министров СССР по делам издательства,

полиграфии и книжной торговли

Москва, М. 54, Валовая 25