

**Д. К. ФАДДЕЕВ
И. С. СОМИНСКИЙ**

**СБОРНИК
ЗАДАЧ
ПО ВЫСШЕЙ
АЛГЕБРЕ**

517.1

Ф 15

УДК 512.8 (075.8)

Дмитрий Константинович Фаддеев

Илья Самуилович Соминский

СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ВЫСШЕЙ АЛГЕБРЕ

М., 1977 г., 288 стр. с илл.

Редактор *Ф. И. Кизнер*

Техн. редактор *И. Ш. Аксельрод*

Корректор *Н. В. Хрипунова*

Сдано в набор 20.07.1977 г. Подписано к печати 22.11.1977 г.

Бумага 84×108¹/₃₂. Физ. печ. л. 9. Условн. печ. л. 15,12. Уч.-изд. л. 16,99.

Тираж 100 000 экз. Цена книги 60 коп. Заказ № 1795

Издательство «Наука»

Главная редакция физико-математической литературы

117071, Москва, В-71, Ленинский проспект, 15

Ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Первая образцовая типография А. А. Жданова Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Москва, М-54, Валовая, 28.



© Главная редакция физико-математической литературы издательства «Наука», 1977, с изменениями

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	6
Глава I. Простейшие сведения из теории чисел	7
§ 1. Целая часть, дробная часть, расстояние до ближайшего целого	7
§ 2. Наибольший общий делитель	8
§ 3. Каноническое разложение на простые множители	9
§ 4. Теория сравнений	11
§ 5. Числовые функции	13
§ 6. Простейшие сведения о кольцах и полях	15
Глава II. Комплексные числа	17
§ 1. Действия над комплексными числами в компонентах	17
§ 2. Геометрическое изображение и тригонометрическая форма	18
§ 3. Уравнения третьей и четвертой степени	22
§ 4. Корни из единицы	24
§ 5. Показательная функция и натуральный логарифм	26
§ 6. Некоторые обобщения	27
Глава III. Действия над матрицами и определители	28
§ 1. Действия над матрицами	28
§ 2. Определители второго и третьего порядков	30
§ 3. Перестановки	32
§ 4. Определение и простейшие свойства определителя	33
§ 5. Вычисление определителей	36
§ 6. Применение умножения матриц к вычислению определителей	48
§ 7. Применение умножения матриц, разбитых на клетки, к вычислению определителей	51
Глава IV. Системы линейных уравнений, матрицы, квадратичные формы	53
§ 1. Системы линейных уравнений, случай однозначной разрешимости	53
§ 2. Обратная матрица	55

§ 3. Ранг матрицы. Линейные системы общего вида	61
§ 4. Алгебра матриц	66
§ 5. Квадратичные формы и симметрические матрицы	72
Глава V. Алгебра полиномов	76
§ 1. Элементарные действия над полиномами. Простые и кратные корни	76
§ 2. Наибольший общий делитель полиномов	79
§ 3. Разложение на линейные множители и его применения	82
§ 4. Разложение рациональной дроби на простейшие	85
§ 5. Интерполяция	86
§ 6. Рациональные корни полиномов. Приводимость и неприводимость над полем \mathbb{Q} и над полем $GF(p)$	89
§ 7. Сравнения в кольце полиномов. Алгебраические расширения	92
§ 8. Симметрические полиномы	94
§ 9. Результант и дискриминант	97
Глава VI. Распределение корней полиномов на вещественной оси и на плоскости комплексной переменной	102
§ 1. Теоретические основы	102
§ 2. Теорема Штурма	105
§ 3. Принцип аргумента и его следствия	107
§ 4. Различные задачи о распределении корней полиномов	109
§ 5. Приближенное вычисление корней полинома	110
Глава VII. Теория групп	112
§ 1. Аксиомы полугруппы и группы, простейшие свойства, примеры	112
§ 2. Подгруппа, нормальный делитель, факторгруппа, гомоморфизм	114
§ 3. Свободная группа и свободное произведение	119
§ 4. Инвариантные полиномы. Применения к исследованию уравнений низших степеней	120
Глава VIII. Линейная алгебра	122
§ 1. Базис, размерность, подпространства	122
§ 2. Линейные отображения и операторы. Образ, ядро, полубратный оператор	128
§ 3. Теоретические основы приведения матрицы оператора к каноническому виду	132
§ 4. Собственные значения и собственные векторы, инвариантные подпространства, каноническая форма	136
§ 5. Элементарная геометрия n -мерного евклидова пространства	142
§ 6. Операторы в евклидовом и унитарном пространствах	146

Указания	151
Глава I	151
Глава II	153
Глава III	155
Глава IV	159
Глава V	163
Глава VI	168
Глава VII	170
Глава VIII	173
Ответы и решения	178
Глава I	178
Глава II	181
Глава III	193
Глава IV	201
Глава V	218
Глава VI	245
Глава VII	257
Глава VIII	266

ПРЕДИСЛОВИЕ

В основу настоящего сборника положен «Сборник задач по высшей алгебре» Д. К. Фаддеева и И. С. Соминского, 2-е издание (1949 г.), в дальнейшем издававшееся стереотипно. Однако он существенно переработан. Включены два новых отдела—элементы теории чисел и элементы теории групп, сильно тематически расширены отделы, посвященные линейной алгебре. Во все главы включены примеры, связанные с полями и кольцами вычетов. Много задач исключено. Изменена и планировка глав. По-прежнему сохранено два концентри в линейной алгебре: первый (главы III, IV) носит формально калькулятивный характер, а второй (глава VIII) геометрический. Сокращены подробные решения. Для задач, снабженных указаниями (они отмечены звездочкой), текст решения часто является непосредственным продолжением текста указания.

Д. К. Фаддеев

ГЛАВА I

ПРОСТЕЙШИЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ ЧИСЕЛ

§ 1. Целая часть, дробная часть, расстояние до ближайшего целого

1. Построить графики функций $[x]$ (целая часть x), $\{x\}$ (дробная часть x), (x) (расстояние от x до ближайшего целого) и функции $f(x) = \{x-a\} - \{x\} + a$, где $0 < a < 1$.

2. Доказать, что $(x) = \frac{1}{2} - \left| \{x\} - \frac{1}{2} \right|$.

3. Исследовать функцию $f(x, y) = [x+y] - [x] - [y]$.

4. Вычислить $[\sqrt{1}] + [\sqrt{2}] + \dots + [\sqrt{n^2-1}]$.

*5. Доказать, что целая часть числа $(\sqrt{3} + 2)^n$ нечетна, при любом натуральном n .

6. Пусть $1 < a < b$. Чему равен наибольший натуральный показатель k , при котором $a^k \leq b$.

7. Доказать, что если f — неотрицательная функция, определенная на отрезке $[a, b]$, то $\sum_{a \leq n \leq b} [f(n)]$ есть число точек с целыми абсциссами n , $a \leq n \leq b$, и натуральными ординатами, расположенных под графиком функции $f(x)$ (включая сам график).

*8. Пусть φ и ψ — две возрастающие неотрицательные взаимно обратные функции, определенные на отрезках $[a, b]$ и $[\alpha, \beta]$, где $\alpha = \varphi(a)$, $\beta = \varphi(b)$. Доказать, что

$$\sum_{a < m \leq b} [\varphi(m)] + \sum_{\alpha < n \leq \beta} [\psi(n)] = [b] \cdot [\beta] - [a] \cdot [\alpha] + N,$$

где N — число точек с целыми координатами на графике функции φ на промежутке $a < x \leq b$.

*9. Пусть φ и ψ — две убывающие неотрицательные взаимно обратные функции, определенные на отрезках

$[a, b]$ и $[\beta, \alpha]$, где $\alpha = \varphi(a)$, $\beta = \varphi(b)$. Доказать, что

$$\sum_{a < m < b} [\varphi(m)] - \sum_{\beta < n < \alpha} [\psi(n)] = [b] \cdot [\beta] - [a] \cdot [\alpha].$$

10. Вычислить $\sum_{k=1}^m [V\bar{k}]$.

*11. Доказать теорему: для того чтобы последовательности чисел $[\alpha x]$ и $[\beta y]$, $\alpha > 0$, $\beta > 0$, $x = 1, 2, 3, \dots$, $y = 1, 2, 3, \dots$, заполняли натуральный ряд без пропусков и повторений, необходимо и достаточно, чтобы α и β были иррациональны и связаны соотношением $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1$.

§ 2. Наибольший общий делитель

12. Найти наибольший общий делитель пар чисел:

а) 321 и 843; б) 23521 и 75217; в) 6787 и 7194.

*13. Даны натуральные числа a_0 и a_1 . Строится последовательность чисел: $a_2 = |a_0 - a_1|$, $a_3 = |a_1 - a_2|$, $a_4 = |a_2 - a_3|$, ... Доказать, что, начиная с некоторого места, она имеет вид $d, d, 0, d, d, 0, \dots$, где $d = (a_0, a_1)$ — наибольший общий делитель чисел a_0 и a_1 .

14. Найти наибольший общий делитель чисел, запись которых в десятичной системе состоит из m единиц и из n единиц.

*15. Доказать, что если m и n взаимно просты, то $2^m - 1$ и $2^n - 1$ тоже взаимно просты.

16. Найти наибольший общий делитель чисел $a^n - 1$ и $a^m - 1$. Здесь a — целое, m и n — натуральные числа.

*17. Найти наибольший общий делитель чисел $a^2 + 1$ и $2a + 3$ (a — целое число).

18. Найти линейное представление наибольшего общего делителя в примерах задачи 12.

*19. Доказать, что наибольший общий делитель $d = (a_1, a_2, \dots, a_k)$ нескольких целых чисел равен наибольшему общему делителю чисел a_1 и (a_2, \dots, a_k) и делится на любой общий делитель чисел a_1, a_2, \dots, a_k .

*20. Доказать, что наибольший общий делитель d нескольких целых чисел a_1, a_2, \dots, a_k допускает линейное представление:

$$d = a_1 u_1 + a_2 u_2 + \dots + a_k u_k$$

при целых u_1, u_2, \dots, u_k .

21. Доказать, что если q_0, q_1, \dots, q_k — неполные частные в алгоритме Евклида для чисел a и b :

$$\begin{aligned} a &= bq_0 + r_1, \\ b &= r_1q_1 + r_2, \\ &\dots \dots \dots \\ r_{k-2} &= r_{k-1}q_{k-1} + r_k, \\ r_{k-1} &= r_kq_k, \end{aligned}$$

то

$$\frac{a}{b} = q_0 + \frac{1}{q_1 + \dots + \frac{1}{q_k}}$$

(т. е. они определяют разложение a/b в так называемую непрерывную дробь).

22. Числа Фибоначчи определяются формулами:

$$u_0 = 1, \quad u_1 = 1, \quad u_k = u_{k-1} + u_{k-2} \quad (k \geq 2).$$

Доказать, что

$$\frac{a^{u_{k+2}} - 1}{a^{u_{k+1}} - 1} = a^{u_k} + \frac{1}{a^{u_{k-1}} + \dots + \frac{1}{a^{u_1} + \frac{1}{a^{u_0}}}}$$

§ 3. Каноническое разложение на простые множители

23. Написать каноническое разложение для чисел:

а) 1440; б) 1575; в) 111111.

24. Написать каноническое разложение наименьшего общего кратного чисел $1, 2, \dots, n$.

25. Написать каноническое разложение числа $n!$.

26. Доказать, что знаменатель несократимой записи числа $2^{n-1}/n!$ есть число нечетное. Может ли числитель равняться 1?

27. Не пользуясь соображениями комбинаторики, доказать, что число $\frac{n!}{m!(n-m)!}$ целое.

*28. Доказать, что число $\frac{(2n-2)!}{n!(n-1)!}$ целое.

29. Пусть S — некоторое множество вещественных чисел. Определим следующие два действия M и m над числами из S :

$a M b = \text{Max}(a, b)$ — большее из чисел a и b ;

$a m b = \text{min}(a, b)$ — меньшее из чисел a и b .

Доказать, что эти действия коммутативны, ассоциативны и связаны двумя распределительными законами:

$$(a m b) M c = (a M c) m (b M c),$$

$$(a M b) m c = (a m c) M (b m c).$$

Доказать, что $(a m b) + (a M b) = a + b$.

30. Пусть $a = \prod p^{\alpha_p}$ и $b = \prod p^{\beta_p}$ — канонические разложения натуральных чисел a и b . Доказать, что наибольший общий делитель этих чисел (a, b) равен $\prod p^{\alpha_p \wedge \beta_p}$; а наименьшее общее кратное $[a, b]$ равно $\prod p^{\alpha_p \vee \beta_p}$.

31. Доказать (для натуральных a_1, a_2, a_3):

$$(a_1, a_2) [a_1, a_2] = a_1 a_2;$$

$$(a_1, [a_2, a_3]) = [(a_1, a_2), (a_1, a_3)];$$

$$[a_1, (a_2, a_3)] = ([a_1, a_2], [a_1, a_3]).$$

32. Записать наименьшее общее кратное трех натуральных чисел, пользуясь действиями умножения и взятия наибольшего общего делителя.

*33. Пусть M — некоторое конечное множество натуральных чисел, M_i — все его непустые подмножества, $d(M_i)$ — наибольший общий делитель чисел множества M_i , $\epsilon_i = 1$ или -1 , в зависимости от четности или нечетности числа элементов в M_i . Доказать, что наименьшее общее кратное чисел, составляющих множество M , равно $\prod (d(M_i))^{-\epsilon_i}$.

34. Пусть $n \geq 5$ — натуральное число. Доказать, что n будет простым тогда и только тогда, когда $(n-1)!$ не делится на n .

*35. Доказать, что существует бесконечно много простых чисел вида $4n-1$.

36. Доказать, что если произведение двух целых взаимно простых чисел равно квадрату целого числа, то оба сомножителя — квадраты, с точностью до знака.

*37. Доказать, что если a, b — взаимно простые целые числа и $a^2 + b^2 = c^2$ при целом $c > 0$, то найдутся такие целые числа m и n , что $a = m^2 - n^2$, $b = 2mn$, $c = m^2 + n^2$ (или $a = 2mn$, $b = m^2 - n^2$).

*38. Записать в общем виде решение в целых числах уравнения $x^2 + y^2 = 2z^2$, считая x и y взаимно простыми.

§ 4. Теория сравнений

39. Решить сравнения:

а) $2x + 1 \equiv 0 \pmod{13}$; б) $5x \equiv 7 \pmod{21}$; в) $10x \equiv 3 \pmod{49}$.

40. Решить сравнения:

а) $x^2 \equiv -1 \pmod{13}$; б) $x^2 \equiv -1 \pmod{11}$; в) $x^2 \equiv 2 \pmod{31}$.

41. Решить сравнения:

а) $x^2 + 2x + 14 \equiv 0 \pmod{17}$; б) $x^2 + 3x + 10 \equiv 0 \pmod{19}$; в) $x^3 - 3x + 1 \equiv 0 \pmod{19}$; д) $x^3 \equiv 5 \pmod{11}$; е) $x^3 \equiv 10 \pmod{37}$.

42. Решить сравнения:

а) $6x \equiv 8 \pmod{26}$; б) $15x \equiv 12 \pmod{33}$.

*43. Доказать, что наибольший общий делитель чисел $a^2 + m$ и $ka + l$ (a, m, k, l — целые) есть делитель числа $l^2 + mk^2$.

*44. Пусть $a_1, \dots, a_{\varphi(m)}$ — наименьшие положительные вычеты из примитивных классов. Доказать, что $a_1 + \dots + a_{\varphi(m)} = \frac{1}{2} m \varphi(m)$.

45. Решить сравнение $x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{p^m}$ (здесь p — простое число, $p > 2$, m — натуральное число).

46. Решить сравнение $x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{2^m}$.

47. Доказать, что если натуральные числа m_1 и m_2 взаимно просты, a_1 и a_2 — произвольные целые числа, то найдется один и только один класс чисел x по модулю $m_1 m_2$ такой, что $x \equiv a_1 \pmod{m_1}$, $x \equiv a_2 \pmod{m_2}$.

48. Доказать, что если m_1, m_2, \dots, m_k — попарно взаимно простые, а a_1, a_2, \dots, a_k — произвольные целые числа, то найдется число $x \equiv a_i \pmod{m_i}$, однозначно определенное по модулю $m_1 m_2 \dots m_k$.

49. Доказать, что сравнение $x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{n}$ при $n = 2^{m_0} p_1^{m_1} \dots p_k^{m_k}$ (p_1, \dots, p_k — нечетные простые числа, $m_1 \geq 1, \dots, m_k \geq 1, m_0 \geq 0$) имеет 2^k решений при $m_0 = 0$ или $m_0 = 1$, 2^{k+1} решений при $m_0 = 2$ и 2^{k+2} решений при $m_0 \geq 3$.

50. Доказать, что произведение всех решений сравнения $x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{n}$ сравнимо с 1 по модулю n , если число решений не равно 2, и сравнимо с -1 , если число решений равно 2.

51. Доказать, что сравнение $x^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ не имеет решений, если $p \equiv 3 \pmod{4}$.

*52. Доказать, что существует бесконечно много простых чисел в прогрессии $4k + 1$.

*53. Доказать, что $(p-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{p}$, если p — простое число.

*54. Доказать сравнение $(k!)^2 + (-1)^k \equiv 0 \pmod{p}$, где p — простое число, $p = 2k + 1$.

*55. Пусть $\alpha_1, \dots, \alpha_k$, где $k = \varphi(n)$, — приведенная система вычетов по модулю n . Доказать, что $\alpha_1 \dots \alpha_k \equiv \equiv -1 \pmod{n}$, если $n = 4$, $n = p^m$ или $n = 2p^m$ (p — нечетное простое число, $m \geq 1$) и $\alpha_1 \dots \alpha_k \equiv 1 \pmod{n}$ при других значениях n .

56. Найти наименьший положительный вычет числа 3^{1000} по модулю 13.

57. Пусть m — натуральное число, не делящееся на 2 и на 5. Доказать, что десятичные разложения чисел a/m при $(a, m) = 1$ имеют одинаковое число цифр в периоде и это число есть делитель $\varphi(m)$.

58. Какие вычеты по модулю 19 имеют числа $7^n + 11^n$, $n = 1, 2, 3, \dots$

59. Решить сравнение $2^n \equiv n \pmod{7}$.

*60. Решить сравнение $2^n \equiv n \pmod{p}$, p — простое.

61. Решить сравнение $2^n \equiv n^2 \pmod{p}$, p — простое.

62. Найти вычет по модулю 7 числа

$$u_n = 2^{2^{\cdot^{\cdot^{\cdot^2}}}},$$

в запись которого число 2 входит n раз.

*63. Доказать, что вычеты чисел u_n по простому модулю p стабилизируются при достаточно большом n .

*64. Пусть a и b — натуральные взаимно простые числа. Доказать, что числа $ax + by$ при целых неотрицательных x и y принимают все целые неотрицательные значения, кроме некоторых меньших ab , в количестве $\frac{(a-1)(b-1)}{2}$.

§ 5. Числовые функции

65. Функция μ со значениями $\mu(1) = 1$, $\mu(p_1 p_2 \dots p_k) = (-1)^k$ и $\mu(p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}) = 0$, если хотя бы один показатель α_i больше единицы, называется функцией Мёбиуса. Доказать, что $\sum_{d|n} \mu(d) = 0$ при $n > 1$.

***66.** Доказать тождество $\sum_{1 \leq n \leq x} \mu(n) \left[\frac{x}{n} \right] = 1$.

***67.** Доказать следующую формулу обращения: если $f(n) = \sum_{d|n} g(d)$, то $g(n) = \sum_{d|n} f(d) \mu\left(\frac{n}{d}\right)$.

68. Пусть функция f мультипликативна, т. е. $f(n_1 n_2) = f(n_1) f(n_2)$ при взаимно простых n_1 и n_2 . Доказать, что функции $g(n) = \sum_{d|n} f(d)$ и $h(n) = \sum_{d|n} f(d) \mu\left(\frac{n}{d}\right)$ мультипликативны.

69. Для мультипликативной функции f доказать:

a) $f(n) = f(p_1^{\alpha_1}) \dots f(p_k^{\alpha_k})$;

b) $\sum_{d|n} f(d) = \prod_{p_i|d} (1 + f(p_i) + \dots + f(p_i^{\alpha_i}))$;

c) $\sum_{d|n} f(d) \mu(d) = (1 - f(p_1)) \dots (1 - f(p_k))$;

d) $\sum_{d|n} f(d) \mu\left(\frac{n}{d}\right) = (f(p_1^{\alpha_1}) - f(p_1^{\alpha_1-1})) \dots$
 $\dots (f(p_k^{\alpha_k}) - f(p_k^{\alpha_k-1}))$.

Здесь $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$ — каноническое разложение.

70. Исходя из формулы $\sum_{d|n} \varphi(d) = n$ (здесь φ — функция Эйлера), вывести формулу: $\varphi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right)$. Здесь $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$.

71. Пусть $\tau(n)$ — число натуральных делителей числа n . Доказать:

a) $\tau(n) = (\alpha_1 + 1) \dots (\alpha_k + 1)$; b) $\sum_{d|n} \tau(d) \mu\left(\frac{n}{d}\right) = 1$;

c) $\sum_{d|n} \tau(d) \mu(d) = (-1)^k$;

d) $\sum_{d|n} \tau(d) = \frac{1}{2} \tau(n) \prod_{i=1}^k (\alpha_i + 2)$.

Здесь $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$.

72. Пусть $\zeta(n)$ равно сумме натуральных делителей числа n . Доказать:

$$a) \zeta(n) = \frac{p_1^{\alpha_1+1} - 1}{p_1 - 1} \cdots \frac{p_k^{\alpha_k+1} - 1}{p_k - 1};$$

$$b) \sum_{d|n} \zeta(d) \mu\left(\frac{n}{d}\right) = n;$$

$$c) \sum_{d|n} \zeta(d) \mu(d) = (-1)^k p_1 p_2 \cdots p_k.$$

*73. Доказать, что

$$\sum_{1 \leq k \leq n} \tau(k) = \sum_{x=1}^n \left[\frac{n}{x} \right] \quad \text{и} \quad \sum_{1 \leq k \leq n} \tau(k) = 2 \sum_{x=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} \left[\frac{n}{x} \right] - \lfloor \sqrt{n} \rfloor^2.$$

*74. Доказать, что

$$\sum_{1 \leq k \leq n} \zeta(k) = \sum_{x=1}^n x \left[\frac{n}{x} \right] = \frac{1}{2} \sum_{y=1}^n \left[\frac{n}{y} \right] \cdot \left(\left[\frac{n}{y} \right] + 1 \right).$$

75. Пусть $f(x)$ — функция, определенная при $0 < x < \infty$ и равная нулю при $x < \delta$. Положим $g(x) = \sum_{k=1}^{\infty} f\left(\frac{x}{k^\alpha}\right)$, где α — вещественное число, $\alpha > 0$. Доказать, что $f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} g\left(\frac{x}{k^\alpha}\right) \mu(k)$ (обе суммы в действительности конечны).

*76. Доказать, что число натуральных чисел, меньших M и свободных от квадратов (т. е. не делящихся на квадрат простого), равно $\sum_{k^2 \leq M} \mu(k) \left[\frac{M}{k^2} \right]$.

*77. Доказать, что число точек с целыми взаимно простыми координатами в квадрате $0 < x \leq M$, $0 < y \leq M$ равно $\sum_{k \leq M} \mu(k) \left[\frac{M}{k} \right]^2$.

*78. Пусть $k(n)$ — число простых делителей числа n . Доказать, что $\sum_{x \leq M} 2^{k(x)} = \sum_{y \leq M} T\left(\frac{M}{y}\right) \mu(y)$. Здесь $T(t) = \sum_{z \leq t} \tau(z)$ (см. задачу 73).

Следующие задачи требуют знания элементов теории бесконечных рядов. Введем в рассмотрение дзета-функцию Римана $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$. Ряд, которым задается $\zeta(s)$,

сходится при всех вещественных $s > 1$ (он сходится и при комплексных s при $\text{Re } s > 1$).

79. Доказать, что $(\zeta(s))^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tau(n)}{n^s}$.

80. Доказать, что $\frac{1}{\zeta(s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s}$.

81. Доказать, что $\zeta(s) = \prod_p \left(1 - \frac{1}{p^s}\right)^{-1}$. Здесь p пробегает все простые числа (тождество Эйлера).

82. Выразить $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^s}$ через $\zeta(s)$.

83. Выразить $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^s}$ через $\zeta(s)$.

Заметим, что этот ряд сходится, хотя и неабсолютно, и при $0 < s \leq 1$ и его сумма является непрерывной функцией от s , $0 < s < \infty$.

84. Используя задачу 83 и учитывая, что $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \ln 2$, найти $\lim_{s \rightarrow 1} (s-1)\zeta(s)$.

85. Найти $\lim_{M \rightarrow \infty} \frac{1}{M} \sum_{x \leq M^{1/2}} \mu(x) \left[\frac{M}{x^2} \right]$ (этот предел можно истолковать, как среднюю плотность чисел, свободных от квадратов, в натуральном ряду).

*86. Найти среднюю плотность чисел, свободных от квадратов, в прогрессиях $4k+1$ и $4k+3$.

87. Найти среднюю плотность точек на плоскости с взаимно простыми координатами среди всех точек с натуральными координатами.

§ 6. Простейшие сведения о кольцах и полях

88. Доказать, что в любом кольце с конечным числом m элементов справедливо тождество: $ma = \underbrace{a + a + \dots + a}_m = 0$.

89. Доказать, что кольцо (никаких предположений о свойствах умножения, кроме распределительных законов, не делается), содержащее простое число p элементов, либо изоморфно полю вычетов по модулю p , либо

изоморфно аддитивной группе вычетов с нулевым умножением.

90. Доказать, что кольцо из четырех элементов $0, 1, a_1, a_2$ с правилами действий $a_1^2 = a_2, a_2^2 = a_1, a_1 a_2 = a_2 a_1 = 1, 1 + 1 = 0, 1 + a_1 = a_2$ образует поле.

91. Перечислить все кольца из четырех элементов, содержащие 0 и 1 (не предполагая ассоциативности и коммутативности).

92. Перечислить (с точностью до изоморфизма) конечные кольца с pq элементами, p и q — различные простые числа.

93. Пусть m — данное натуральное число. Рациональное число называется m -целым, если его знаменатель взаимно прост с m .

Доказать, что множество m -целых чисел образует кольцо (оно, очевидно, содержит кольцо целых чисел).

94. m -целое число называется обратимым или единицей, если обратное к нему тоже m -целое. m -целое число называется простым, если его нельзя представить в виде произведения двух m -целых необратимых чисел.

Доказать, что простыми m -целыми числами являются только простые делители числа m и произведения их на обратимые числа.

95. Доказать однозначность разложения m -целых чисел на простые множители.

96. Два m -целых числа называются сравнимыми по модулю m -целого числа k , если их разность делится на k в кольце m -целых чисел. Показать, что классы сравнимых по модулю k не изменятся, если заменить число k некоторым натуральным числом, состоящим только из простых делителей числа m .

97. Доказать обычные свойства сравнений для m -целых чисел: если $a_1 \equiv b_1 \pmod{k}$ и $a_2 \equiv b_2 \pmod{k}$, то $a_1 + a_2 \equiv b_1 + b_2, a_1 - a_2 \equiv b_1 - b_2, a_1 a_2 \equiv b_1 b_2 \pmod{k}$; если a и b — обратимы в кольце m -целых чисел и $a \equiv b \pmod{k}$, то $a^{-1} \equiv b^{-1} \pmod{k}$.

*98. Найти наибольший общий делитель чисел $a^m + b^m$ и $a^n + b^n$, в предположении взаимной простоты чисел a и b .

*99. Доказать, что $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{p-1} \equiv 0 \pmod{p}$; здесь $p > 2$ — простое число.

*100. Доказать, что $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{p-1} \equiv 0 \pmod{p^2}$; здесь $p \geq 5$ — простое число.

Г Л А В А II
КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА

§ 1. Действия над комплексными числами
в компонентах

101. Вычислить $(2 + 3i)(4 - 5i) + (2 - 3i)(4 + 5i)$.

102. Вычислить

$$(x - 1 - i)(x - 1 + i)(x + 1 + i)(x + 1 - i).$$

103. $(1 + 2i)x + (3 - 5i)y = 1 - 3i$. Найти x и y , считая их вещественными.

104. Решить систему, считая x, y, z, t вещественными:

$$\begin{aligned}(1 + i)x + (1 + 2i)y + (1 + 3i)z + (1 + 4i)t &= 1 + 5i, \\ (3 - i)x + (4 - 2i)y + (1 + i)z + 4it &= 2 - i.\end{aligned}$$

105. Вычислить:

a) $(1 + 2i)^6$; b) $(2 + i)^7 + (2 - i)^7$; c) $(1 + 2i)^5 - (1 - 2i)^5$.

106. Выяснить, при каких условиях произведение двух комплексных чисел чисто мнимо.

107. Выполнить указанные действия:

a) $\frac{1 + i \operatorname{tg} \alpha}{1 - i \operatorname{tg} \alpha}$; b) $\frac{a + bi}{a - bi}$; c) $\frac{(1 + 2i)^2 - (2 - i)^3}{(1 - i)^3 + (2 + i)^2}$; d) $\frac{(1 - i)^5 - 1}{(1 + i)^5 + 1}$.

108. Решить системы уравнений:

a) $(3 - i)x + (4 + 2i)y = 2 + 6i$, $(4 + 2i)x - (2 + 3i)y = 5 + 4i$;

b) $(2 + i)x + (2 - i)y = 6$, $(3 + 2i)x + (3 - 2i)y = 8$;

c) $x + yi - 2z = 10$, $x - y + 2iz = 20$,

$$ix + 3iy - (1 + i)z = 30.$$

109. Вычислить:

a) $\left(-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right)^2$; b) $\left(-\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}\right)^3$.

*110. Пусть $\omega = -\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}$. Вычислить:

a) $(a + b\omega + c\omega^2)(a + b\omega^2 + c\omega)$;

b) $(a + b)(a + b\omega)(a + b\omega^2)$;

c) $(a + b\omega + c\omega^2)^3 + (a + b\omega^2 + c\omega)^3$;

*111. Доказать, что $x^2 + y^2 = (s^2 + t^2)^n$, если $x + yi = (s + ti)^n$.

112. Вычислить:

a) $\sqrt{2i}$; b) $\sqrt{-8i}$; c) $\sqrt{3-4i}$; d) $\sqrt{-15+8i}$;

e) $\sqrt{-11+60i}$; f) $\sqrt{-8-6i}$; g) $\sqrt{2-3i}$;

h) $\sqrt{1-i\sqrt{3}}$; i) $\sqrt[4]{-1}$; j) $\sqrt[4]{2-i\sqrt{12}}$.

113. Решить уравнения:

a) $x^2 - (2+i)x + (-1+7i) = 0$;

b) $x^2 - (3-2i)x + (5-5i) = 0$;

c) $(2+i)x^2 - (5-i)x + (2-2i) = 0$.

*114. Решить уравнения и левые части их разложить на множители с вещественными коэффициентами:

a) $x^4 + 6x^3 + 9x^2 + 100 = 0$; b) $x^4 + 2x^2 - 24x + 72 = 0$.

115. Решить уравнения:

a) $x^4 - 3x^2 + 4 = 0$; b) $x^4 - 30x^2 + 289 = 0$.

116. Составить формулу для решения биквадратного уравнения $x^4 + px^2 + q = 0$ с вещественными коэффициентами, удобную для случая, когда $\frac{p^2}{4} - q < 0$.

*117. Доказать, что $(\pm\sqrt{a} \pm i\sqrt{b})^n$ при целых положительных взаимно простых a и b не может быть вещественным, за исключением $(\pm 1 \pm i)^n$ (n делится на 4), $(\pm 1 \pm i\sqrt{3})^n$ (n делится на 3) и $(\pm\sqrt{3} \pm i)^n$ (n делится на 6).

§ 2. Геометрическое изображение и тригонометрическая форма

118. Построить точки, изображающие комплексные числа:

$$1, -1, i, -i, -1+i, 2-3i.$$

119. Представить в тригонометрической форме следующие числа:

a) 1; b) -1 ; c) i ; d) $-i$; e) $1+i$; f) $-1+i$;

g) $-1-i$; h) $1-i$; i) $-1-i\sqrt{3}$; j) $\sqrt{3}-i$.

*120. Представить в тригонометрической форме число $2 + \sqrt{3} + i$.

121. Представить в тригонометрической форме число $1 + \cos \varphi + i \sin \varphi$, считая $-\pi < \varphi \leq \pi$.

122. Пользуясь таблицами, представить в тригонометрической форме следующие числа:

а) $3 + i$; б) $4 - i$; в) $-2 + i$.

123. Описать множество точек, изображающих комплексные числа:

а) модуль которых 1; б) аргумент которых $\frac{\pi}{6}$.

124. Описать множество точек, изображающих числа z , удовлетворяющие неравенствам:

а) $|z| < 2$; б) $|z - i| \leq 1$; в) $|z - 1 - i| < 1$.

*125. Доказать, что всякое комплексное число z , отличное от -1 , модуль которого 1, может быть представлено в форме $z = \frac{1 + ti}{1 - ti}$, где t — вещественное число.

*126. Пусть z проходит окружность $|z| = 1$ в положительном направлении. Представить наглядно перемещение точки $Rz + \rho z^n$, где $0 < \rho < R$.

127. Как перемещается точка $\frac{1}{z}$, когда z описывает окружность с центром в точке $a + bi$ и с радиусом r .

128. Найти линию, по которой проходит точка z^2 , если z обходит квадрат с вершинами в точках $-1 - i$, $2 - i$, $2 + 2i$, $-1 + 2i$.

*129. Найти линию, по которой проходит точка $\frac{2aR}{z^2 - a^2 + R^2}$, когда z пробегает окружность $|z - a| = R$ (a — вещественное число).

130. Решить уравнение $|z| - z = a + bi$ и выяснить условие разрешимости.

131. Построить график функции $|x + \sqrt{x^2 - 1}|$ от вещественной переменной x , $-\infty < x < \infty$.

132. Найти $\min |3 + 2i - z|$, считая $|z| \leq 1$.

133. Доказать тождество

$$|x + y|^2 + |x - y|^2 = 2(|x|^2 + |y|^2);$$

какой геометрический смысл имеет это тождество?

134. z и z' — два комплексных числа, $u = \sqrt{zz'}$. Доказать, что

$$|z| + |z'| = \left| \frac{z + z'}{2} - u \right| + \left| \frac{z + z'}{2} + u \right|.$$

135. Показать, что если $|z| < \frac{1}{2}$, то

$$|(1+i)z^3 + iz| < \frac{3}{4}.$$

136. Выполнить действия:

a) $(1+i\sqrt{3})(1+i)(\cos\varphi + i\sin\varphi)$;

b) $\frac{\cos\varphi + i\sin\varphi}{\cos\psi - i\sin\psi}$; c) $\frac{(1-i\sqrt{3})(\cos\varphi + i\sin\varphi)}{2(1-i)(\cos\varphi - i\sin\varphi)}$.

*137. Вычислить, пользуясь формулой Муавра:

a) $(1+i)^{25}$; b) $\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^{20}$; c) $\left(1 - \frac{\sqrt{3}-i}{2}\right)^{24}$;

d) $\frac{(-1+i\sqrt{3})^{15}}{(1-i)^{20}} + \frac{(-1-i\sqrt{3})^{15}}{(1+i)^{20}}$.

*138. Доказать, что:

a) $(1+i)^n = 2^{\frac{n}{2}} \left(\cos\frac{n\pi}{4} + i\sin\frac{n\pi}{4}\right)$;

b) $(\sqrt{3}-i)^n = 2^n \left(\cos\frac{n\pi}{6} - i\sin\frac{n\pi}{6}\right)$;

n — целое число.

139. Доказать, что $\left(\frac{1+i\operatorname{tg}\alpha}{1-i\operatorname{tg}\alpha}\right)^n = \frac{1+i\operatorname{tg}n\alpha}{1-i\operatorname{tg}n\alpha}$.

140. Доказать, что если $z + \frac{1}{z} = 2\cos\theta$, то

$$z^m + \frac{1}{z^m} = 2\cos m\theta.$$

*141. Вычислить $(1 + \cos\alpha + i\sin\alpha)^n$.

142. Упростить $(1+\omega)^n$, где $\omega = \cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}$.

143. Извлечь корни:

a) $\sqrt[3]{i}$; b) $\sqrt[3]{2-2i}$; c) $\sqrt[4]{-4}$; d) $\sqrt[6]{1}$; e) $\sqrt[6]{-27}$.

144. Пользуясь таблицами, извлечь корни:

a) $\sqrt[3]{2+i}$; b) $\sqrt[3]{3-i}$; c) $\sqrt[5]{2+3i}$.

145. Вычислить:

a) $\sqrt[6]{\frac{1-i}{\sqrt{3}+i}}$; b) $\sqrt[8]{\frac{1+i}{\sqrt{3}-i}}$; c) $\sqrt[6]{\frac{1-i}{1+i\sqrt{3}}}$.

146. Выразить через $\cos x$ и $\sin x$:

a) $\cos 5x$; b) $\cos 8x$; c) $\sin 6x$; d) $\sin 7x$.

147. Выразить $\operatorname{tg} 6\varphi$ через $\operatorname{tg} \varphi$.

148. Составить формулы, выражающие $\cos nx$ и $\sin nx$ через $\cos x$ и $\sin x$.

*149. Представить в виде многочлена первой степени от тригонометрических функций углов, кратных x :

a) $\sin^3 x$; b) $\sin^4 x$; c) $\cos^5 x$; d) $\cos^6 x$; e) $\sin^3 x \cos^5 x$.

*150. Доказать, что:

$$a) \quad 2^{2m} \cos^{2m} x = 2 \sum_{k=0}^{m-1} C_{2m}^k \cos 2(m-k)x + C_{2m}^m;$$

$$b) \quad 2^{2m} \cos^{2m+1} x = \sum_{k=0}^m C_{2m+1}^k \cos (2m-2k+1)x;$$

$$c) \quad 2^{2m} \sin^{2m} x = 2 \sum_{k=0}^{m-1} (-1)^{m+k} C_{2m}^k \cos 2(m-k)x + C_{2m}^m;$$

$$d) \quad 2^{2m} \sin^{2m+1} x = \sum_{k=0}^m (-1)^{m+k} C_{2m+1}^k \sin (2m-2k+1)x.$$

*151. Доказать, что $\frac{\sin mx}{\sin x} = (2 \cos x)^{m-1} - C_{m-2}^1 (2 \cos x)^{m-3} + C_{m-3}^2 (2 \cos x)^{m-5} - \dots$

*152. Выразить $\cos mx$ через $\cos x$.

*153. Найти суммы:

a) $1 - C_n^2 + C_n^4 - C_n^6 + \dots$; b) $C_n^1 - C_n^3 + C_n^5 - C_n^7 + \dots$

*154. Найти сумму

$$C_n^1 - \frac{1}{3} C_n^3 + \frac{1}{9} C_n^5 - \frac{1}{27} C_n^7 + \dots$$

155. Доказать, что $(x+a)^m + (x+a\omega)^m + (x+a\omega^2)^m = 3x^m + 3C_m^3 x^{m-3} a^3 + \dots + 3C_m^n x^{m-n} a^n$, где $\omega = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}$, а n есть наибольшее целое число, кратное 3 и не превосходящее m .

156. Доказать, что

$$a) \quad 1 + C_n^3 + C_n^6 + \dots = \frac{1}{3} \left(2^n + 2 \cos \frac{n\pi}{3} \right);$$

$$b) \quad C_n^1 + C_n^4 + C_n^7 + \dots = \frac{1}{3} \left(2^n + 2 \cos \frac{(n-2)\pi}{3} \right);$$

$$c) \quad C_n^2 + C_n^5 + C_n^8 + \dots = \frac{1}{3} \left(2^n + 2 \cos \frac{(n-4)\pi}{3} \right).$$

*157. Показать, что

$$\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx = \frac{\sin \frac{n+1}{2} x \cdot \sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}.$$

158. Вычислить сумму $\frac{1}{2} + \cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx$.

159. Вычислить сумму

$$1 + a \cos \varphi + a^2 \cos 2\varphi + \dots + a^k \cos k\varphi.$$

160. Найти

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{4} \cos 2x + \dots + \frac{1}{2^n} \cos nx \right).$$

161. Доказать, что если n — целое положительное, а θ — угол, удовлетворяющий условию $\sin \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2n}$, то

$$\cos \frac{\theta}{2} + \cos \frac{3\theta}{2} + \dots + \cos \frac{2n-1}{2} \theta = n \sin n\theta.$$

162. Доказать, что если x меньше единицы по абсолютной величине, то ряды

$$\text{a) } \cos \alpha + x \cos (\alpha + \beta) + x^2 \cos (\alpha + 2\beta) + \dots \\ \dots + x^n \cos (\alpha + n\beta) + \dots,$$

$$\text{b) } \sin \alpha + x \sin (\alpha + \beta) + x^2 \sin (\alpha + 2\beta) + \dots \\ \dots + x^n \sin (\alpha + n\beta) + \dots$$

сходятся и суммы соответственно равны

$$\frac{\cos \alpha - x \cos (\alpha - \beta)}{1 - 2x \cos \beta + x^2}, \quad \frac{\sin \alpha - x \sin (\alpha - \beta)}{1 - 2x \cos \beta + x^2}.$$

163. Найти суммы:

$$\text{a) } \cos x + C_n^1 \cos 2x + \dots + C_n^n \cos (n+1)x;$$

$$\text{b) } \sin x + C_n^1 \sin 2x + \dots + C_n^n \sin (n+1)x.$$

*164. Найти сумму

$$\sin^2 x + \sin^2 3x + \dots + \sin^2 (2n-1)x.$$

165. Показать, что:

$$\text{a) } \cos^2 x + \cos^2 2x + \dots + \cos^2 nx = \frac{n}{2} + \frac{\cos (n+1)x \sin nx}{2 \sin x};$$

$$\text{b) } \sin^2 x + \sin^2 2x + \dots + \sin^2 nx = \frac{n}{2} - \frac{\cos (n+1)x \sin nx}{2 \sin x}.$$

*166. Найти суммы:

$$\text{a) } \cos x + 2 \cos 2x + 3 \cos 3x + \dots + n \cos nx;$$

$$\text{b) } \sin x + 2 \sin 2x + 3 \sin 3x + \dots + n \sin nx.$$

§ 3. Уравнения третьей и четвертой степени

167. Решить по формуле Кардано уравнения:

$$\text{a) } x^3 - 6x + 9 = 0; \quad \text{b) } x^3 + 12x + 63 = 0;$$

$$\text{c) } x^3 + 9x^2 + 18x + 28 = 0; \quad \text{d) } x^3 + 6x^2 + 30x + 25 = 0;$$

$$\text{e) } x^3 - 6x + 4 = 0; \quad \text{f) } x^3 + 6x + 2 = 0;$$

$$\text{g) } x^3 + 3x^2 - 6x + 4 = 0; \quad \text{h) } x^3 + 3x - 2i = 0;$$

$$\text{i) } x^3 - 6ix + 4(1-i) = 0; \quad \text{j) } x^3 - 3abx + a^3 + b^3 = 0;$$

$$\text{k) } x^3 - 3abfgx + f^2ga^3 + fg^2b^3 = 0.$$

168. Доказать, что при решении кубических уравнений с рациональными коэффициентами по формуле Кардано все корни в формуле «извлекаются» в том и только в том случае, если корни уравнения имеют вид $2a$, $-a \pm bi\sqrt{3}$ при рациональных a и b .

***169.** Пользуясь таблицами, решить уравнения:

а) $x^3 - 4x - 1 = 0$; б) $x^3 - 4x + 2 = 0$.

***170.** Пользуясь формулой Кардано, доказать, что

$$(x_1 - x_2)^2 (x_1 - x_3)^2 (x_2 - x_3)^2 = -4p^3 - 27q^2,$$

если x_1, x_2, x_3 — корни уравнения $x^3 + px + q = 0$.

(Выражение $-4p^3 - 27q^2$ называется дискриминантом уравнения $x^3 + px + q = 0$.)

171. Доказать, что

$$\sqrt[3]{a + bi} = \frac{u(a + bi) + u^2i}{2a\sqrt[3]{a^2 + b^2}},$$

где u — корень уравнения $u^3 - 3(a^2 + b^2)u - 2b(a^2 + b^2) = 0$.

***172.** Вывести формулу для алгебраического решения уравнения

$$x^5 - 5ax^3 + 5a^2x - 2b = 0.$$

173. Решить уравнения:

- а) $x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x - 8 = 0$;
- б) $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 6x - 15 = 0$;
- в) $x^4 - x^3 - x^2 + 2x - 2 = 0$;
- г) $x^4 - 4x^3 + 3x^2 + 2x - 1 = 0$;
- д) $x^4 - 3x^3 + x^2 + 4x - 6 = 0$;
- е) $x^4 - 6x^3 + 6x^2 + 27x - 56 = 0$;
- ж) $x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 2x + 3 = 0$;
- з) $x^4 - x^3 - 3x^2 + 5x - 10 = 0$;
- и) $x^4 + 2x^3 + 8x^2 + 2x + 7 = 0$;
- к) $x^4 + 6x^3 + 6x^2 - 8 = 0$;
- л) $x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 2x - 3 = 0$;
- м) $x^4 - 2x^3 + 4x^2 + 2x - 5 = 0$;
- н) $x^4 - x^3 - 3x^2 + x + 1 = 0$;
- о) $x^4 - x^3 - 4x^2 + 4x + 1 = 0$.

174. Способ Феррари для решения уравнения четвертой степени $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ состоит в том, что левая часть представляется в виде

$$\left(x^2 + \frac{a}{2}x + \frac{\lambda}{2}\right)^2 - \left[\left(\frac{a^2}{4} + \lambda - b\right)x^2 + \left(\frac{a\lambda}{2} - c\right)x + \left(\frac{\lambda^2}{4} - d\right)\right]$$

и затем λ подбирается так, чтобы выражение в квадратных скобках было квадратом двучлена первой степени. Для этого необходимо и достаточно, чтобы было

$$\left(\frac{a\lambda}{2} - c\right)^2 - 4\left(\frac{a^2}{4} + \lambda - b\right)\left(\frac{\lambda^2}{4} - d\right) = 0,$$

т. е. λ должно быть корнем некоторого вспомогательного кубического уравнения. Найдя λ , раскладываем левую часть на множители.

Выразить корни вспомогательного уравнения через корни уравнения четвертой степени.

§ 4. Корни из единицы

175. Написать корни из единицы степени:

а) 2; б) 3; в) 4; д) 6; е) 8; ф) 12; г) 24.

176. Выписать первообразные корни из единицы степени:

а) 2; б) 3; в) 4; д) 6; е) 8; ф) 12; г) 24.

177. Показать, что число первообразных корней n -й степени из единицы четное, если $n > 2$.

178. Для каждого корня а) 16-й; б) 20-й; в) 24-й степени из единицы указать показатель, которому он принадлежит.

179. Выписать «круговые полиномы» $X_n(x)$ для n , равного:

а) 1; б) 2; в) 3; д) 4; е) 5; ф) 6; г) 7; х) 8;

и) 9; ж) 10; к) 11; л) 12; м) 15; н) 105.

180. Написать полином $X_p(x)$, где p — простое число.

*181. Написать полином $X_{p^m}(x)$, где p — простое число.

*182. Найти сумму всех корней n -й степени из 1.

*183. Вычислить $1 + 2\varepsilon + 3\varepsilon^2 + \dots + n\varepsilon^{n-1}$, где ε — корень n -й степени из 1.

*184. Пусть ε — первообразный корень степени $2n$ из 1. Вычислить сумму $1 + \varepsilon + \varepsilon^2 + \dots + \varepsilon^{n-1}$.

185. Найти суммы:

а) $\cos \frac{2\pi}{n} + 2 \cos \frac{4\pi}{n} + \dots + (n-1) \cos \frac{2(n-1)\pi}{n}$;

б) $\sin \frac{2\pi}{n} + 2 \sin \frac{4\pi}{n} + \dots + (n-1) \sin \frac{2(n-1)\pi}{n}$.

*186. Определить сумму первообразных корней:

а) 15-й; б) 24-й; в) 30-й степени из единицы.

***187.** Составить простейшее алгебраическое уравнение, корнем которого является длина стороны правильного 14-угольника, вписанного в круг радиуса 1.

188. Доказать, что

$$\prod_{k=0}^{n-1} \frac{(t + \varepsilon_k)^n - 1}{t} = \prod_{k=1}^{n-1} [t^n - (\varepsilon_k - 1)^n],$$

где $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$.

189. Показать, что корни уравнения $\lambda(z-a)^n + \mu(z-b)^n = 0$, где λ, μ, a, b — комплексные, лежат на одной окружности, которая в частном случае может вырождаться в прямую (n — натуральное число).

190. Решить уравнения:

а) $(x+1)^m - (x-1)^m = 0$; б) $(x+i)^m - (x-i)^m = 0$;

с) $x^n - nax^{n-1} - C_n^2 a^2 x^{n-2} - \dots - a^n = 0$.

191. Доказать, что если A — комплексное число, модуль которого 1, то уравнение

$$\left(\frac{1+ix}{1-ix} \right)^m = A$$

имеет все корни вещественные и различные.

***192.** Решить уравнение

$$\cos \varphi + C_n^1 \cos(\varphi + \alpha) x + C_n^2 \cos(\varphi + 2\alpha) x^2 + \dots + C_n^n \cos(\varphi + n\alpha) x^n = 0.$$

Доказать следующие теоремы:

193. Произведение корня степени a из 1 на корень степени b из 1 есть корень степени ab из 1.

194. Если a и b взаимно просты, то все корни степени ab из 1 получаются умножением корней степени a из 1 на корни степени b из 1.

195. Если a и b взаимно просты, то произведение первообразного корня степени a из 1 на первообразный корень степени b из 1 есть первообразный корень степени ab из 1 и обратно.

196. Доказать, что $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$, если a и b взаимно просты, пользуясь тем, что $\varphi(n)$ есть число первообразных корней степени n .

***197.** Доказать, что при n нечетном, большем 1, $X_{2n}(x) = X_n(-x)$.

198. Доказать, что если d составлено из простых делителей, входящих в n , то каждый первообразный корень из 1 степени nd есть корень степени d из первообразного корня n -й степени из 1 и обратно.

***199.** Доказать, что если $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$, где p_1, p_2, \dots, p_k — различные простые числа, то $X_n(x) = X_{n'}(x^{n''})$, где

$$n' = p_1 p_2 \dots p_k; \quad n'' = \frac{n}{n'}.$$

***200.** Доказать, что коэффициенты полинома $X_{pq}(x)$, где p и q — неравные нечетные простые числа, равны 0, 1 или -1 .

201. Доказать, что все полиномы $X_n(x)$ при $n \leq 104$ имеют коэффициенты 0, 1, -1 .

202. Пусть p — простое число, не делящее n . Доказать, что

$$X_{pn}(x) = \frac{X_n(x^p)}{X_n(x)}.$$

203. Доказать, что сумма первообразных корней n -й степени из 1 равна функции Мёбиуса $\mu(n)$.

204. Доказать, что $X_n(x) = \prod (x^d - 1)^{\mu\left(\frac{n}{d}\right)}$, где d пробегает все делители n .

***205.** Найти $X_n(1)$.

***206.** Найти $X_n(-1)$.

***207.** $S = 1 + \varepsilon + \varepsilon^4 + \varepsilon^9 + \dots + \varepsilon^{(n-1)^2}$, где ε — первообразный корень степени n из 1. Найти $|S|$.

§ 5. Показательная функция и натуральный логарифм

Показательная функция от комплексной переменной z определяется при помощи формулы Эйлера: $e^{a+bi} = e^a (\cos b + i \sin b)$. Из нее следует: $\cos \varphi = \frac{1}{2}(e^{i\varphi} + e^{-i\varphi})$, $\sin \varphi = \frac{1}{2i}(e^{i\varphi} - e^{-i\varphi})$. Тригонометрическая форма комплексного числа: $\alpha = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ превращается в $\alpha = re^{i\varphi} = e^{\ln r + i\varphi}$. Это делает естественным определение натурального логарифма: $\ln \alpha = \ln r + i\varphi$. Натуральный логарифм определен с точностью до целого кратного $2\pi i$.

***208.** Найти $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a+bi}{n}\right)^n$.

209. Во что превращается в свете формулы Эйлера правило сложения аргументов при умножении комплексных чисел? Тот же вопрос для формулы Муавра.

210. Вычислить: а) $e^{\pi i}$; б) $e^{-\frac{\pi}{2} i}$.

211. Вычислить: а) $\ln(-1)$; б) $\ln(1+i)$.

212. Найти $\ln(x+i\sqrt{1-x^2})$, $-1 \leq x \leq 1$.

213. Выразить $\operatorname{arctg} x$ через логарифмическую функцию.

§ 6. Некоторые обобщения

214. Пусть K — поле и $m \in K$ не является квадратом элемента из K . Рассмотрим множество пар (a, b) элементов $a, b \in K$, считая

1) $(a, b) = (c, d) \Leftrightarrow a = c, b = d,$

2) $(a, b) + (c, d) = (a+c, b+d),$

3) $(a, b) \cdot (c, d) = (ac+mbd, ad+bc).$

Доказать, что множество пар с таким определением действий образует поле K_1 (называемое квадратичным расширением поля K), в котором m является квадратом, именно $m = (0, 1)^2$. Пары $(a, 0)$ образуют подполе, изоморфное K , поэтому естественно не различать $a \in K$ и $(a, 0) \in K_1$. Любая пара записывается, при этом соглашении, в виде $a + bj$, где $j = (0, 1)$, $j^2 = m$.

215. Показать, что в квадратичном расширении поля $\operatorname{GF}(p)$, $p \geq 3$, содержится ровно p^2 элементов.

216. Показать, что конструкция, описанная в задаче 214, при применении к полю $\operatorname{GF}(p)$ приводит к изоморфным полям, независимо от выбора m .

217. Доказать, что все квадратичные расширения (в смысле задачи 214) поля \mathbb{R} вещественных чисел изоморфны полю \mathbb{C} комплексных чисел.

218. Доказать, что поле рациональных чисел имеет бесконечно много неизоморфных квадратичных расширений.

ГЛАВА III

ДЕЙСТВИЯ НАД МАТРИЦАМИ И ОПРЕДЕЛИТЕЛИ

§ 1. Действия над матрицами

219. Выполнить действия:

a) $(1, 2, 1, -1) + (3, 2, -1, 2)$;

b) $3(1, -1, 0, 3) + 2(-1, 2, 3, 1) - (1, 1, 6, 11)$;

c) $4 \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$.

220. Умножить матрицы:

a) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$; b) $\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 6 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$;

c) $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$;

d) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & -2 & -4 \\ -1 & -2 & -4 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$;

e) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$;

f) $\begin{pmatrix} a & b & c \\ c & b & a \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 1 & b & b \\ 1 & c & a \end{pmatrix}$;

g) $\begin{pmatrix} 0 & a & b & c \\ -a & 0 & d & e \\ -b & -d & 0 & f \\ -c & -e & -f & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -f & e & -d \\ f & 0 & -c & b \\ -e & c & 0 & -a \\ d & -b & a & 0 \end{pmatrix}$.

221. Выполнить действия:

a) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}^2$; b) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^3$; c) $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -4 & -2 \end{pmatrix}^5$;

d) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n$; e) $\begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}^n$.

*222. Найти $\lim_{n \rightarrow \infty} \begin{pmatrix} 1 & \frac{\alpha}{n} \\ -\frac{\alpha}{n} & 1 \end{pmatrix}^n$, α —вещественное число.

223. Умножить матрицы:

a) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ и $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$; b) $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ и $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$;

c) $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ и $(1 \ 2 \ 3)$; d) $(1 \ 2 \ 3)$ и $\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$.

224. Вычислить AA^T , где $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$, а A^T —матрица, транспонированная к A .

225. Проверить, что

$$\begin{aligned} (c_1, c_2, \dots, c_k) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{km} \end{pmatrix} &= \\ &= c_1 (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1m}) + c_2 (a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2m}) + \dots \\ &\quad \dots + c_k (a_{k1}, a_{k2}, \dots, a_{km}), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{km} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \dots \\ c_m \end{pmatrix} &= \\ &= c_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{k1} \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \dots \\ a_{k2} \end{pmatrix} + \dots + c_m \begin{pmatrix} a_{1m} \\ a_{2m} \\ \dots \\ a_{km} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

226. Что представляют собой строки (столбцы) матрицы AB в терминах строк A и строк B (соответственно, столбцов A и столбцов B).

227. Что произойдет с матрицей, если ее умножить слева (справа) на матрицу вида

$$\left(\begin{array}{cccccccc} 1 & & & & & & & \\ & \cdot & & & & & & \\ & & \cdot & & & & & \\ & & & \cdot & & & & \\ & & & & 1 & & & \\ & & & & & 0 \dots 1 & & \\ & & & & & \cdot & \cdot & \cdot \\ & & & & & \cdot & \cdot & \cdot \\ & & & & & \cdot & \cdot & \cdot \\ & & & & & 1 \dots 0 & & \\ & & & & & & & 1 \\ & & & & & & & & \cdot \\ & & & & & & & & & \cdot \\ & & & & & & & & & & \cdot \\ & & & & & & & & & & & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} (i) \\ \\ \\ \\ \\ (i) \end{array}$$

228. Что произойдет с матрицей, если ее умножить слева (справа) на матрицу вида

$$\left(\begin{array}{cccccccc} 1 & & & & & & & \\ & \cdot & & & & & & \\ & & \cdot & & & & & \\ & & & \cdot & & & & \\ & & & & 1 \dots \alpha & & & \\ & & & & & \cdot & & \\ & & & & & \cdot & \cdot & \\ & & & & & \cdot & \cdot & \\ & & & & & & 1 & \\ & & & & & & & & \cdot \\ & & & & & & & & & \cdot \\ & & & & & & & & & & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} (i) \\ \\ \\ \\ (i) \end{array}$$

229. Можно ли рассматривать действие «добавить к первой строке матрицы все остальные» как умножение (слева или справа?) на некоторую вспомогательную матрицу?

§ 2. Определители второго и третьего порядков

230. Доказать, что определитель второго порядка с элементами из поля равен нулю в том и только в том случае, если его строки пропорциональны.

231. Вычислить определители:

a) $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{vmatrix}$; b) $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}$; c) $\begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ -\cos \alpha & \sin \alpha \end{vmatrix}$;

d) $\begin{vmatrix} a & c+di \\ c-di & b \end{vmatrix}$; e) $\begin{vmatrix} a+bi & c+d \\ -c+di & a-bi \end{vmatrix}$; f) $\begin{vmatrix} \sin \alpha \cos \alpha \\ \sin \beta \cos \beta \end{vmatrix}$;

g) $\begin{vmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta \end{vmatrix}$; h) $\begin{vmatrix} \operatorname{tg} \alpha & -1 \\ 1 & \operatorname{tg} \alpha \end{vmatrix}$; i) $\begin{vmatrix} 1+\sqrt{2} & 2-\sqrt{5} \\ 2+\sqrt{5} & 1-\sqrt{2} \end{vmatrix}$;

j) $\begin{vmatrix} \cos \varphi + i \sin \varphi & 1 \\ 1 & \cos \varphi - i \sin \varphi \end{vmatrix}$; k) $\begin{vmatrix} a+b & b+d \\ a+c & c+d \end{vmatrix}$;

l) $\begin{vmatrix} a+b & a-b \\ a-b & a+b \end{vmatrix}$; m) $\begin{vmatrix} x-1 & 1 \\ x^3 & x^2+x+1 \end{vmatrix}$; n) $\begin{vmatrix} \varepsilon & 1 \\ -1 & \varepsilon \end{vmatrix}$,

где $\varepsilon = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$.

232. Вычислить определители:

a) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{vmatrix}$; b) $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$;

c) $\begin{vmatrix} a & a & a \\ -a & a & x \\ -a & -a & x \end{vmatrix}$; d) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 6 \end{vmatrix}$;

e) $\begin{vmatrix} 1 & i & 1+i \\ -i & 1 & 0 \\ 1-i & 0 & 1 \end{vmatrix}$; f) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \omega & \omega \\ 1 & \omega^2 & \omega \end{vmatrix}$,

где $\omega = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}$.

233. Определитель $\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 7 \end{vmatrix}$ с элементами из поля вычетов по модулю 13 равен 0. Пропорциональны ли его строки?

234. Определитель $\begin{vmatrix} \bar{a} & \bar{b} \\ \bar{c} & \bar{d} \end{vmatrix}$ с элементами из кольца вычетов по модулю m равен нулю. Обязаны ли его строки быть пропорциональными?

§ 3. Перестановки

235. Выписать транспозиции, посредством которых от перестановки 1, 2, 4, 3, 5 можно перейти к перестановке 2, 5, 3, 4, 1.

236. Определить число инверсий в перестановках:

а) 1, 3, 4, 7, 8, 2, 6, 9, 5; б) 2, 1, 7, 9, 8, 6, 3, 5, 4;
 в) 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

237. Подобрать i и k так, чтобы:

а) перестановка 1, 2, 7, 4, i , 5, 6, k , 9 была четной;
 б) перестановка 1, i , 2, 5, k , 4, 8, 9, 7 была нечетной.

238. Определить число инверсий в перестановке $n, n-1, \dots, 2, 1$.

239. В перестановке $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ имеется l инверсий. Сколько инверсий в перестановке $\alpha_n, \alpha_{n-1}, \dots, \alpha_2, \alpha_1$?

240. Определить число инверсий в перестановках:

а) 1, 3, 5, 7, $\dots, 2n-1, 2, 4, 6, \dots, 2n$;
 б) 2, 4, 6, 8, $\dots, 2n, 1, 3, 5, \dots, 2n-1$.

***241.** Пусть u_n^k — число перестановок множества $N = \{1, 2, \dots, n\}$, имеющих ровно k инверсий. Доказать что

$$F_n(x) = \sum_{k=0}^{n(n-1)/2} u_n^k x^k = (1+x)(1+x+x^2) \dots (1+x+\dots+x^{n-1}).$$

242. Доказать, что число инверсий в перестановке равно минимальному числу транспозиций соседних элементов, переводящих перестановку в натуральное расположение.

243. Умножить подстановки (первая действующая пишется слева и подстановки читаются сверху вниз):

а) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix};$

б) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 4 & 6 & 7 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 7 & 6 & 5 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$

244. Разложить следующие подстановки на циклы:

а) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix};$ б) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 5 & 2 & 1 & 6 & 7 & 4 \end{pmatrix};$

в) (12)(13)(14)(15)(16).

245. Выполнить умножение

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \\ \beta_1 & \beta_2 & \dots & \beta_n \end{pmatrix}^{-1} (\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n) \begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \\ \beta_1 & \beta_2 & \dots & \beta_n \end{pmatrix}.$$

246. Разложить на циклы произведение
(12)(34) ... (2n-1, 2n) · (13)(25)(47) ...
... (2n-4, 2n-1)(2n-2, 2n).

247. Сопоставим подстановке $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 1\sigma & 2\sigma & \dots & n\sigma \end{pmatrix} = \sigma$ (через $k\sigma$ обозначается результат действия подстановки σ на элемент k) квадратную матрицу U_σ порядка n , у которой в i -й строке элемент $i\sigma$ -го столбца равен 1, остальные — нули. Доказать, что

$$\text{a) } U_\sigma \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z_{1\sigma} \\ z_{2\sigma} \\ \vdots \\ z_{n\sigma} \end{pmatrix}; \quad \text{b) } U_{\sigma_1} U_{\sigma_2} = U_{\sigma_1 \sigma_2}.$$

§ 4. Определение и простейшие свойства определителя

248. С каким знаком в определитель 6-го порядка входят произведения:

а) $a_{23} a_{31} a_{42} a_{56} a_{14} a_{65}$; б) $a_{32} a_{43} a_{14} a_{51} a_{66} a_{25}$?
(Первый индекс — номер строки, второй — номер столбца.)

249. Входят ли в определитель 5-го порядка произведения:

а) $a_{13} a_{24} a_{23} a_{41} a_{55}$; б) $a_{21} a_{13} a_{34} a_{55} a_{42}$?

250. Подобрать i и k так, чтобы произведение $a_{1i} a_{32} a_{4k} a_{25} a_{53}$ входило в определитель 5-го порядка со знаком плюс.

251. Записать (пользуясь определением) определитель четвертого порядка в развернутой форме.

252. Выписать все слагаемые, входящие в определитель 5-го порядка и имеющие вид $a_{14} a_{23} a_{3\alpha_3} a_{4\alpha_4} a_{5\alpha_5}$. Что получится, если из их суммы вынести $a_{14} a_{23}$ за скобки?

253. С каким знаком входит в определитель n -го порядка произведение элементов главной диагонали?

254. С каким знаком входит в определитель n -го порядка произведение элементов второй диагонали?

255. Почему определитель

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \alpha_4 & \alpha_5 \\ \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 & \beta_4 & \beta_5 \\ a_1 & a_2 & 0 & 0 & 0 \\ b_1 & b_2 & 0 & 0 & 0 \\ c_1 & c_2 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

равен нулю?

256. Вычислить определители:

$$\text{a) } \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 3 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & n \end{vmatrix}; \text{ b) } \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{vmatrix};$$

$$\text{c) } \begin{vmatrix} 1 & a & a & \dots & a \\ 0 & 2 & a & \dots & a \\ 0 & 0 & 3 & \dots & a \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & n \end{vmatrix}.$$

З а м е ч а н и е. Во всех задачах, где из условия не виден порядок определителя и не сделано специальной оговорки, условимся считать его равным n .

*257. Доказать, что определитель n -го порядка, у которого каждый элемент a_{ik} является комплексно-сопряженным элементу a_{ki} , равен вещественному числу.

258. Доказать, что определитель нечетного порядка равен 0, если все элементы его удовлетворяют условию

$$a_{ik} + a_{ki} = 0$$

(кососимметрический определитель).

$$\text{259. Определитель } \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \text{ равен } \Delta.$$

$$\text{Чему равен определитель } \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \\ a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \end{vmatrix} ?$$

260. Доказать, что если все элементы одной строки (столбца) определителя равны единице, то сумма алгебраических дополнений всех элементов определителя равна самому определителю.

261. Как изменится определитель, если все столбцы его написать в обратном порядке?

262. Изменится ли определитель, если его матрицу транспонировать относительно второй диагонали?

263. Что произойдет с определителем, если его матрицу повернуть на 90° против часовой стрелки?

264. Упростить запись алгебраического дополнения A_{ij} для унитреугольной матрицы общего вида:

$$\begin{pmatrix} 1 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & 1 & \dots & a_{2n} \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

***265.** Числа 204, 527 и 255 делятся на 17. Доказать, что

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 5 & 2 & 7 \\ 2 & 5 & 5 \end{vmatrix}$$

делится на 17.

266. Вычислить определители, разложив их по элементам строки (столбца), содержащей буквы:

$$\text{a) } \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \\ a & b & c & d \\ -1 & -1 & 1 & 0 \end{vmatrix}; \quad \text{b) } \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & x \\ 1 & 2 & 1 & y \\ 1 & 1 & 2 & z \\ 1 & 1 & 1 & t \end{vmatrix};$$

$$\text{c) } \begin{vmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ b & 0 & 1 & 1 \\ c & 1 & 0 & 1 \\ d & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}.$$

267. Доказать, что

$$\begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ b_1+c_1 & c_1+a_1 & a_1+b_1 \\ b_2+c_2 & c_2+a_2 & a_2+b_2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}.$$

268. Упростить определитель $\begin{vmatrix} am + bp & an + bq \\ cm + dp & cn + dq \end{vmatrix}$, разложив его на слагаемые.

269. Вычислить определители:

$$\text{a) } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 6 & 10 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 9 & 14 & 1 & 1 & 1 \\ 5 & 15 & 24 & 1 & 5 & 9 \\ 0 & 24 & 38 & 1 & 25 & 81 \end{vmatrix}; \quad \text{b) } \begin{vmatrix} a_1 & 0 & b_1 & 0 \\ 0 & c_1 & 0 & d_1 \\ b_2 & 0 & a_2 & 0 \\ 0 & d_2 & 0 & c_2 \end{vmatrix}.$$

270. Написать разложение определителя четвертого порядка по минорам первых двух строк.

271. Вычислить определитель

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix},$$

пользуясь разложением по минорам второго порядка.

272. Пусть A, B, C, D —определители третьего порядка, составленные из матрицы

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \end{pmatrix}$$

вычеркиванием соответственно первого, второго, третьего и четвертого столбцов. Доказать, что

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 & 0 & 0 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 & 0 & 0 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ 0 & 0 & a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ 0 & 0 & a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \end{vmatrix} = AD - BC.$$

§ 5. Вычисление определителей

$$\begin{array}{ll} *273. & \begin{vmatrix} 13547 & 13647 \\ 28423 & 28523 \end{vmatrix} \cdot & 274. & \begin{vmatrix} 246 & 427 & 327 \\ 1014 & 543 & 443 \\ -342 & 721 & 621 \end{vmatrix}. \end{array}$$

275.

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}.$$

276.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 6 & 10 \\ 1 & 4 & 10 & 20 \end{vmatrix}.$$

277.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}.$$

278.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 9 & 16 \\ 1 & 8 & 27 & 64 \end{vmatrix}.$$

279.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & 1 & -4 & 3 \\ 3 & -4 & -1 & 2 \\ 4 & 3 & -2 & -1 \end{vmatrix}.$$

280.

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix}.$$

281.

$$\begin{vmatrix} 5 & 6 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & 6 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 5 \end{vmatrix}.$$

282.

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & a & b \\ 1 & a & 0 & c \\ 1 & b & c & 0 \end{vmatrix}.$$

283.

$$\begin{vmatrix} b_1 & b_2 & 0 & 0 & 0 \\ b_3 & b_3 & b_4 & 0 & 0 \\ b_5 & b_5 & b_5 & b_6 & 0 \\ b_7 & b_7 & b_7 & b_7 & b_8 \\ b_9 & b_9 & b_9 & b_9 & b_{10} \end{vmatrix}.$$

284.

$$\begin{vmatrix} x & y & x+y \\ y & x+y & x \\ x+y & x & y \end{vmatrix}.$$

285.

$$\begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+z & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1-z \end{vmatrix}.$$

286.

$$\begin{vmatrix} 0 & a & b & c \\ -a & 0 & d & e \\ -b & -d & 0 & f \\ -c & -e & -f & 0 \end{vmatrix}.$$

287.

$$\begin{vmatrix} a & b & c & d \\ b & a & d & c \\ c & d & a & b \\ d & c & b & a \end{vmatrix}.$$

288.

$$\begin{vmatrix} x & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & x & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & x-1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & x & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & x \end{vmatrix}.$$

289.

$$\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & x^3 \\ x^3 & x^2 & x & 1 \\ 1 & 2x & 3x^2 & 4x^3 \\ 4x^3 & 3x^2 & 2x & 1 \end{vmatrix}.$$

$$*290. \begin{vmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi & \cos \varphi & \sin \varphi \\ \cos 2\varphi & \sin 2\varphi & 2 \cos 2\varphi & 2 \sin 2\varphi \\ \cos 3\varphi & \sin 3\varphi & 3 \cos 3\varphi & 3 \sin 3\varphi \\ \cos 4\varphi & \sin 4\varphi & 4 \cos 4\varphi & 4 \sin 4\varphi \end{vmatrix}.$$

291.

$$\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & x^3 & x^4 \\ 1 & 2x & 3x^2 & 4x^3 & 5x^4 \\ 1 & 4x & 9x^2 & 16x^3 & 25x^4 \\ 1 & y & y^2 & y^3 & y^4 \\ 1 & 2y & 3y^2 & 4y^3 & 5y^4 \end{vmatrix}.$$

*292.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ -1 & 0 & 3 & \dots & n \\ -1 & -2 & 0 & \dots & n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -1 & -2 & -3 & \dots & 0 \end{vmatrix}.$$

*293.

$$\begin{vmatrix} a & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & b \\ 0 & a & 0 & \dots & 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & a & \dots & b & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & b & \dots & a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 & \dots & 0 & a & 0 \\ b & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & a \end{vmatrix} \quad (\text{порядка } 2n).$$

*294.

$$\begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ 1 & a_1 + b_1 & a_2 & \dots & a_n \\ 1 & a_1 & a_2 + b_2 & \dots & a_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & a_1 & a_2 & \dots & a_n + b_n \end{vmatrix}.$$

*295.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 2 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 2 & 2 & 3 & \dots & 2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 2 & 2 & 2 & \dots & n \end{vmatrix}.$$

*296.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1-n \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1-n & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1-n & 1 & \dots & 1 & 1 \end{vmatrix}.$$

*297.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & 1 \\ 3 & 4 & 5 & \dots & 2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ n & 1 & 2 & \dots & n-1 \end{vmatrix}.$$

298.

$$\begin{vmatrix} x_1 y_1 & x_1 y_2 & x_1 y_3 & \dots & x_1 y_n \\ x_1 y_2 & x_2 y_2 & x_2 y_3 & \dots & x_2 y_n \\ x_1 y_3 & x_2 y_3 & x_3 y_3 & \dots & x_3 y_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1 y_n & x_2 y_n & x_3 y_n & \dots & x_n y_n \end{vmatrix}.$$

$$*299. \begin{vmatrix} a & a+h & a+2h & \dots & a+(n-1)h \\ -a & a & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -a & a & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a \end{vmatrix}.$$

$$*300. \begin{vmatrix} x & 0 & \dots & 0 & c_n \\ -1 & x & \dots & 0 & c_{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & x & c_2 \\ 0 & 0 & \dots & -1 & x+c_1 \end{vmatrix}.$$

301.

$$\begin{vmatrix} a_1 & -a_2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & a_2 & -a_3 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{n-1} & -a_n \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1+a_n \end{vmatrix}.$$

302.

$$\begin{vmatrix} x & y & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x & y \\ y & 0 & 0 & \dots & 0 & x \end{vmatrix}.$$

$$*303. \begin{vmatrix} 1 & b_1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & 1-b_1 & b_2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1-b_2 & b_3 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1-b_{n-1} & b_n \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 1-b_n \end{vmatrix}.$$

$$*304. \begin{vmatrix} 1-b_1 & b_2 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 1-b_2 & b_3 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -1 & 1-b_3 & b_4 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1-b_n \end{vmatrix}.$$

*305.

$$\begin{vmatrix} a & a^2 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 2a+b & (a+b)^2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2a+3b & (a+2b)^2 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 2a+(2n-1)b & (a+nb)^2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 2a+(2n+1)b \end{vmatrix}.$$

$$*306. \begin{vmatrix} \alpha & \alpha\beta & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & \alpha+\beta & \alpha\beta & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha+\beta & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & \alpha+\beta \end{vmatrix}.$$

***307.**

$$\begin{vmatrix} \alpha + \beta & \alpha\beta & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & \alpha + \beta & \alpha\beta & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha + \beta & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & \alpha + \beta \end{vmatrix}$$

308.

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 2 \end{vmatrix}$$

***309.**

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & \dots & a_n \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

310.

$$\begin{vmatrix} 2 \cos \theta & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 2 \cos \theta & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 2 \cos \theta \end{vmatrix}$$

***311.**

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & x & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & x & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x \end{vmatrix}$$

***312.**

$$\begin{vmatrix} c & a & 0 & \dots & 0 & 0 \\ b & c & a & \dots & 0 & 0 \\ 0 & b & c & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & c & a \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b & c \end{vmatrix}$$

***313.**

$$\begin{vmatrix} 1 & C_n^1 & C_n^2 & C_n^3 & \dots & C_n^{n-2} & C_n^{n-1} & C_n^n \\ 1 & C_{n-1}^1 & C_{n-1}^2 & C_{n-1}^3 & \dots & C_{n-1}^{n-2} & C_{n-1}^{n-1} & 0 \\ 1 & C_{n-2}^1 & C_{n-2}^2 & C_{n-2}^3 & \dots & C_{n-2}^{n-2} & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & C_2^1 & C_2^2 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & C_1^1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ a_0 & a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_{n-2} & a_{n-1} & a_n \end{vmatrix}$$

***314.**

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & C_2^1 & C_3^1 & \dots & C_n^1 \\ 1 & C_3^2 & C_4^2 & \dots & C_{n+1}^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & C_n^{n-1} & C_{n+1}^{n-1} & \dots & C_{2n-2}^{n-1} \end{vmatrix}$$

***315.**

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ C_m^1 & C_{m+1}^1 & \dots & C_{m+n}^1 \\ C_{m+1}^2 & C_{m+2}^2 & \dots & C_{m+n+1}^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ C_{m+n-1}^n & C_{m+n}^n & \dots & C_{m+2n-1}^n \end{vmatrix}$$

***316.**

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & C_2^1 & C_2^2 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & C_3^1 & C_3^2 & C_3^3 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & C_n^1 & C_n^2 & C_n^3 & \dots & C_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

***317.**

$$\begin{vmatrix} C_m^k & C_m^{k+1} & \dots & C_m^{k+n} \\ C_{m+1}^k & C_{m+1}^{k+1} & \dots & C_{m+1}^{k+n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ C_{m+n}^k & C_{m+n}^{k+1} & \dots & C_{m+n}^{k+n} \end{vmatrix}$$

***318.**

$$\begin{vmatrix} C_{k+m}^m & C_{k+m+1}^m & \dots & C_{k+2m}^m \\ C_{k+m+1}^m & C_{k+m+2}^m & \dots & C_{k+2m+1}^m \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ C_{k+2m}^m & C_{k+2m+1}^m & \dots & C_{k+3m}^m \end{vmatrix}$$

***319.**

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 1 & C_1^1 & 0 & \dots & 0 & x \\ 1 & C_2^1 & C_2^2 & \dots & 0 & x^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & C_n^1 & C_n^2 & \dots & C_n^{n-1} & x^n \end{vmatrix}$$

***320.**

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{vmatrix}$$

321.

$$\begin{vmatrix} x & a & a & \dots & a \\ a & x & a & \dots & a \\ a & a & x & \dots & a \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a & a & a & \dots & x \end{vmatrix}$$

***322.**

$$\begin{vmatrix} x & a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_1 & x & a_2 & \dots & a_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & x \end{vmatrix}$$

***323.**

$$\begin{vmatrix} 1+a_1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1+a_2 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 1+a_3 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1+a_n \end{vmatrix}$$

324.

$$\begin{vmatrix} a_1 & x & x & \dots & x \\ x & a_2 & x & \dots & x \\ x & x & a_3 & \dots & x \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x & x & x & \dots & a_n \end{vmatrix}$$

325.

$$\begin{vmatrix} x_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_{n-1} & a_n \\ a_1 & x_2 & a_3 & \dots & a_{n-1} & a_n \\ a_1 & a_2 & x_3 & \dots & a_{n-1} & a_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & x_{n-1} & a_n \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_{n-1} & x_n \end{vmatrix}$$

326. Доказать, что определитель суммы двух матриц A и B порядка n равен сумме всех 2^n определителей матриц, получающихся из A заменой части столбцов A соответствующими столбцами из B (включая сами матрицы A и B).

*327. Вычислить

$$\Delta_n = \begin{vmatrix} 2a_1 & a_1 + a_2 & \dots & a_1 + a_n \\ a_2 + a_1 & 2a_2 & \dots & a_2 + a_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_n + a_1 & a_n + a_2 & \dots & 2a_n \end{vmatrix}.$$

*328. Пусть $B = (b_1, b_2, \dots, b_n)$, $C = (c_1, c_2, \dots, c_n)^T$,

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad \text{и} \quad \tilde{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix} -$$

взаимная с A матрица. Доказать, что $\det(A + CB) = \det A + B\tilde{A}C$.

329. Вычислить

$$\begin{vmatrix} 1 + c_1 b_1 & c_1 b_2 & \dots & c_1 b_n \\ c_2 b_1 & 1 + c_2 b_2 & \dots & c_2 b_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_n b_1 & c_n b_2 & \dots & 1 + c_n b_n \end{vmatrix}.$$

*330. Доказать, что

$$\det(A + D) = \sum_{\Gamma} d_{\Gamma} \det A^{\Gamma}.$$

Здесь D — диагональная матрица порядка n , Γ пробегает все подмножества множества $N = \{1, 2, \dots, n\}$, включая N и пустое множество, d_{Γ} — произведение элементов D , номера которых составляют Γ (принимается, что произведение пустого множества сомножителей равно 1), A^{Γ} — субматрица матрицы A , получающаяся вычеркиванием строк и столбцов с номерами, составляющими Γ .

331. Записать $\det(A + xE)$ в виде полинома, расположенного по степеням x .

Вычислить определители:

*332.
$$\begin{vmatrix} 1 + 2a_1 & a_1 + a_2 & \dots & a_1 + a_n \\ a_2 + a_1 & 1 + 2a_2 & \dots & a_2 + a_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_n + a_1 & a_n + a_2 & \dots & 1 + 2a_n \end{vmatrix}.$$

333.
$$\begin{vmatrix} 1 + a_1 + x_1 & a_1 + x_2 & \dots & a_1 + x_n \\ a_2 + x_1 & 1 + a_2 + x_2 & \dots & a_2 + x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_n + x_1 & a_n + x_2 & \dots & 1 + a_n + x_n \end{vmatrix}.$$

$$*334. \begin{vmatrix} x_1 & a_2 b_1 & a_3 b_1 & \dots & a_n b_1 \\ a_1 b_2 & x_2 & a_3 b_2 & \dots & a_n b_2 \\ a_1 b_3 & a_2 b_3 & x_3 & \dots & a_n b_3 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1 b_n & a_2 b_n & a_3 b_n & \dots & x_n \end{vmatrix}$$

$$335. \begin{vmatrix} (x-a_1)^2 & a_2^2 & \dots & a_n^2 \\ a_1^2 & (x-a_2)^2 & \dots & a_n^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1^2 & a_2^2 & \dots & (x-a_n)^2 \end{vmatrix}$$

$$336. \begin{vmatrix} (x-a_1)^2 & a_1 a_2 & \dots & a_1 a_n \\ a_1 a_2 & (x-a_2)^2 & \dots & a_2 a_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1 a_n & a_2 a_n & \dots & (x-a_n)^2 \end{vmatrix}$$

*337.

$$\begin{vmatrix} x & a & a & \dots & a & a \\ -a & x & a & \dots & a & a \\ -a & -a & x & \dots & a & a \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -a & -a & -a & \dots & -a & x \end{vmatrix}$$

338.

$$\begin{vmatrix} x & y & y & \dots & y & y \\ z & x & y & \dots & y & y \\ z & z & x & \dots & y & y \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ z & z & z & \dots & x & y \\ z & z & z & \dots & z & x \end{vmatrix}$$

339.

*340.

$$\begin{vmatrix} a_1 & x & x & \dots & x \\ y & a_2 & x & \dots & x \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ y & y & y & \dots & a_n \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 0 & a_2 & a_3 & a_4 & \dots & a_{n-1} & a_n \\ b_1 & 0 & a_3 & a_4 & \dots & a_{n-1} & a_n \\ b_1 & b_2 & 0 & a_4 & \dots & a_{n-1} & a_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & \dots & 0 & a_n \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & \dots & b_{n-1} & 0 \end{vmatrix}$$

$$*341. \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & a_1 + a_2 & \dots & a_1 + a_n \\ 1 & a_2 + a_1 & 0 & \dots & a_2 + a_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & a_n + a_1 & a_n + a_2 & \dots & 0 \end{vmatrix}$$

$$*342. \begin{vmatrix} h & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ hx & h & -1 & 0 & \dots & 0 \\ hx^2 & hx & h & -1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ hx^n & hx^{n-1} & hx^{n-2} & hx^{n-3} & \dots & h \end{vmatrix}$$

*343.

$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 & a^3 & \dots & a^n \\ x_{11} & 1 & a & a^2 & \dots & a^{n-1} \\ x_{21} & x_{22} & 1 & a & \dots & a^{n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{n1} & x_{n2} & x_{n3} & x_{n4} & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

344.

$$\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & \dots & x^{n-1} \\ x^{n-1} & 1 & x & \dots & x^{n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x & x^2 & x^3 & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

*345. Доказать, что

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & y_1 \\ a_{21} & \dots & a_{2n} & y_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} & y_n \\ x_1 & \dots & x_n & z \end{vmatrix} = z \det A - X \tilde{A} Y,$$

где $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$, \tilde{A} — взаимная с A матрица,

$X = (x_1, \dots, x_n)$, $Y = (y_1, \dots, y_n)^T$.

Вычислить определители:

346. $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & a_1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 0 & 0 & \dots & a_n \end{vmatrix}$

347. $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & 1 & x_1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 & x_2 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 & x_3 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 & x_n \\ y_1 & y_2 & y_3 & \dots & y_n & 0 \end{vmatrix}$

*348.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & \dots & n \\ 1 & 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n-1 \\ 1 & x & 1 & 2 & 3 & \dots & n-2 \\ 1 & x & x & 1 & 2 & \dots & n-3 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x & x & x & x & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

*349.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n \\ x & 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 \\ x & x & 1 & 2 & \dots & n-2 \\ x & x & x & 1 & \dots & n-3 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x & x & x & x & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

*350.

$$\begin{vmatrix} a_0 x & b_1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ a_0 x^2 & a_1 x & b_2 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_0 x^{n-1} & a_1 x^{n-2} & a_2 x^{n-3} & \dots & a_{n-2} x & b_{n-1} \\ a_0 x^n & a_1 x^{n-1} & a_2 x^{n-2} & \dots & a_{n-2} x^2 & a_{n-1} x \end{vmatrix}$$

351.

$$\begin{vmatrix} a^n & (a-1)^n & \dots & (a-n)^n \\ a^{n-1} & (a-1)^{n-1} & \dots & (a-n)^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a & a-1 & \dots & a-n \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

*352.

$$\begin{vmatrix} \omega_1 & a_1 & a_1^2 & \dots & a_1^{n-1} \\ \omega_2 & a_2 & a_2^2 & \dots & a_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \omega_n & a_n & a_n^2 & \dots & a_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

353.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1+1 & x_2+1 & x_3+1 & \dots & x_n+1 \\ x_1^2+x_1 & x_2^2+x_2 & x_3^2+x_3 & \dots & x_n^2+x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{n-1}+x_1^{n-2} & x_2^{n-1}+x_2^{n-2} & x_3^{n-1}+x_3^{n-2} & \dots & x_n^{n-1}+x_n^{n-2} \end{vmatrix}$$

354.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \varphi_1(x_1) & \varphi_1(x_2) & \dots & \varphi_1(x_n) \\ \varphi_2(x_1) & \varphi_2(x_2) & \dots & \varphi_2(x_n) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varphi_{n-1}(x_1) & \varphi_{n-1}(x_2) & \dots & \varphi_{n-1}(x_n) \end{vmatrix},$$

где $\varphi_k(x) = x^k + a_{1k}x^{k-1} + \dots + a_{kk}$.

355.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ \binom{x_1}{1} & \binom{x_2}{1} & \dots & \binom{x_n}{1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \binom{x_1}{n-1} & \binom{x_2}{n-1} & \dots & \binom{x_n}{n-1} \end{vmatrix},$$

где $\binom{x}{k} = \frac{x(x-1)\dots(x-k+1)}{1\cdot 2\cdot \dots\cdot k}$.

*356. Доказать, что значение определителя

$$\begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \dots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \dots & a_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \dots & a_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

при целых a_1, a_2, \dots, a_n делится на $1^{n-1}2^{n-2} \dots (n-1)$.

Вычислить определители:

$$357. \begin{vmatrix} a_1^n & a_1^{n-1}b_1 & a_1^{n-2}b_1^2 & \dots & a_1b_1^{n-1} & b_1^n \\ a_2^n & a_2^{n-1}b_2 & a_2^{n-2}b_2^2 & \dots & a_2b_2^{n-1} & b_2^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n+1}^n & a_{n+1}^{n-1}b_{n+1} & a_{n+1}^{n-2}b_{n+1}^2 & \dots & a_{n+1}b_{n+1}^{n-1} & b_{n+1}^n \end{vmatrix}.$$

$$358. \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ x_1 - 1 & x_2 - 1 & \dots & x_n - 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \dots & x_n^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}.$$

*359.

$$\begin{vmatrix} a_1^{2n} + 1 & a_1^{2n-1} + a_1 & a_1^{2n-2} + a_1^2 & \dots & a_1^{n+1} + a_1^{n-1} & a_1^n \\ a_2^{2n} + 1 & a_2^{2n-1} + a_2 & a_2^{2n-2} + a_2^2 & \dots & a_2^{n+1} + a_2^{n-1} & a_2^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n+1}^{2n} + 1 & a_{n+1}^{2n-1} + a_{n+1} & a_{n+1}^{2n-2} + a_{n+1}^2 & \dots & a_{n+1}^{n+1} + a_{n+1}^{n-1} & a_{n+1}^n \end{vmatrix}.$$

$$*360. \begin{vmatrix} 1 \cos \varphi_0 & \cos 2\varphi_0 & \dots & \cos (n-1) \varphi_0 \\ 1 \cos \varphi_1 & \cos 2\varphi_1 & \dots & \cos (n-1) \varphi_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 \cos \varphi_{n-1} & \cos 2\varphi_{n-1} & \dots & \cos (n-1) \varphi_{n-1} \end{vmatrix}.$$

$$*361. \begin{vmatrix} \sin (n+1) \alpha_0 & \sin n \alpha_0 & \dots & \sin \alpha_0 \\ \sin (n+1) \alpha_1 & \sin n \alpha_1 & \dots & \sin \alpha_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \sin (n+1) \alpha_n & \sin n \alpha_n & \dots & \sin \alpha_n \end{vmatrix}.$$

$$*362. \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1(x_1-1) & x_2(x_2-1) & \dots & x_n(x_n-1) \\ x_1^2(x_1-1) & x_2^2(x_2-1) & \dots & x_n^2(x_n-1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{n-1}(x_1-1) & x_2^{n-1}(x_2-1) & \dots & x_n^{n-1}(x_n-1) \end{vmatrix}.$$

$$363. \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \dots & x_n^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \dots & x_n^{n-2} \\ x_1^n & x_2^n & \dots & x_n^n \end{vmatrix}.$$

$$*364. \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \dots & x_n^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{s-1} & x_2^{s-1} & \dots & x_n^{s-1} \\ x_1^{s+1} & x_2^{s+1} & \dots & x_n^{s+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^n & x_2^n & \dots & x_n^n \end{vmatrix}.$$

$$*365. \begin{vmatrix} 1 + x_1 & 1 + x_1^2 & \dots & 1 + x_1^n \\ 1 + x_2 & 1 + x_2^2 & \dots & 1 + x_2^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 + x_n & 1 + x_n^2 & \dots & 1 + x_n^n \end{vmatrix}.$$

$$*366. \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & \dots & x^n \\ 1 & 2x & 3x^2 & \dots & (n+1)x^n \\ 1 & 2^2x & 3^2x^2 & \dots & (n+1)^2x^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 2^{n-1}x & 3^{n-1}x^2 & \dots & (n+1)^{n-1}x^n \\ 1 & y & y^2 & \dots & y^n \end{vmatrix}.$$

$$*367. \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & \dots & x^{n-1} \\ 0 & 1 & C_{\frac{1}{2}}^1x & \dots & C_{n-1}^1x^{n-2} \\ 0 & 0 & 1 & \dots & C_{n-1}^2x^{n-3} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & C_{n-1}^{k-1}x^{n-k} \\ 1 & y & y^2 & \dots & y^{n-1} \\ 0 & 1 & C_{\frac{1}{2}}^1y & \dots & C_{n-1}^1y^{n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & C_{n-1}^{n-k-1}y^k \end{vmatrix}.$$

$$*368. \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & \dots & x^{n-1} \\ 1 & 2x & 3x^2 & \dots & nx^{n-1} \\ 1 & 2^2x & 3^2x^2 & \dots & n^2x^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 2^{k-1}x & 3^{k-1}x^2 & \dots & n^{k-1}x^{n-1} \\ 1 & y_1 & y_1^2 & \dots & y_1^{n-1} \\ 1 & y_2 & y_2^2 & \dots & y_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & y_{n-k} & y_{n-k}^2 & \dots & y_{n-k}^{n-1} \end{vmatrix}.$$

$$*369. \begin{vmatrix} x & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -n & x-2 & 2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -(n-1) & x-4 & 3 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & x-2n \end{vmatrix}.$$

$$370. \begin{vmatrix} x & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ n-1 & x & 2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & n-2 & x & 3 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & x \end{vmatrix}.$$

$$*371. \begin{vmatrix} (a_1 + b_1)^{-1} & (a_1 + b_2)^{-1} & \dots & (a_1 + b_n)^{-1} \\ (a_2 + b_1)^{-1} & (a_2 + b_2)^{-1} & \dots & (a_2 + b_n)^{-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ (a_n + b_1)^{-1} & (a_n + b_2)^{-1} & \dots & (a_n + b_n)^{-1} \end{vmatrix}.$$

$$372. \begin{vmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \dots & \frac{1}{n} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \dots & \frac{1}{n+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{n} & \frac{1}{n+1} & \frac{1}{n+2} & \dots & \frac{1}{2n-1} \end{vmatrix}.$$

*373. Найти коэффициент при наименьшей степени x в определителе

$$\begin{vmatrix} (1+x)^{a_1 b_1} & (1+x)^{a_1 b_2} & \dots & (1+x)^{a_1 b_n} \\ (1+x)^{a_2 b_1} & (1+x)^{a_2 b_2} & \dots & (1+x)^{a_2 b_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ (1+x)^{a_n b_1} & (1+x)^{a_n b_2} & \dots & (1+x)^{a_n b_n} \end{vmatrix}.$$

§ 6. Применение умножения матриц к вычислению определителей

374. Вычислить определитель Δ посредством умножения его на определитель δ :

$$a) \Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 0 & -3 & -8 \\ -1 & 1 & 0 & -13 \\ 2 & 3 & 5 & 15 \end{vmatrix}, \quad \delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -3 & -11 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix};$$

$$b) \Delta = \begin{vmatrix} -1 & -9 & -2 & 3 \\ -5 & 5 & 3 & -2 \\ -12 & -6 & 1 & 1 \\ 9 & 0 & -2 & 1 \end{vmatrix}, \quad \delta = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ -3 & 4 & 2 & 1 \end{vmatrix};$$

$$c) \Delta = \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ b & a & d & c \\ c & d & a & b \\ d & c & b & a \end{vmatrix}, \quad \delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{vmatrix}.$$

375. Вычислить квадрат определителя:

$$\text{a) } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{vmatrix}; \quad \text{b) } \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -3 & -1 \\ 3 & -7 & -1 & 9 \end{vmatrix};$$

$$\text{c) } \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & -d & c \\ -c & d & a & -b \\ -d & -c & b & a \end{vmatrix}.$$

$$376. \begin{vmatrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} & \dots & a_{0, n-1} \\ a_{10} & a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1, n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n-1, 0} & a_{n-1, 1} & a_{n-1, 2} & \dots & a_{n-1, n-1} \end{vmatrix} = D.$$

Чему равен

$$\begin{vmatrix} \varphi_0(x_1) & \varphi_0(x_2) & \dots & \varphi_0(x_n) \\ \varphi_1(x_1) & \varphi_1(x_2) & \dots & \varphi_1(x_n) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varphi_{n-1}(x_1) & \varphi_{n-1}(x_2) & \dots & \varphi_{n-1}(x_n) \end{vmatrix},$$

где $\varphi_i(x) = a_{0i} + a_{1i}x + \dots + a_{n-1,i}x^{n-1}$?

Вычислить определители:

$$*377. \begin{vmatrix} (b_0 + a_0)^n & (b_1 + a_0)^n & \dots & (b_n + a_0)^n \\ (b_0 + a_1)^n & (b_1 + a_1)^n & \dots & (b_n + a_1)^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ (b_0 + a_n)^n & (b_1 + a_n)^n & \dots & (b_n + a_n)^n \end{vmatrix}.$$

$$378. \begin{vmatrix} \frac{1 - \alpha_1^n \beta_1^n}{1 - \alpha_1 \beta_1} & \frac{1 - \alpha_1^n \beta_2^n}{1 - \alpha_1 \beta_2} & \dots & \frac{1 - \alpha_1^n \beta_n^n}{1 - \alpha_1 \beta_n} \\ \frac{1 - \alpha_2^n \beta_1^n}{1 - \alpha_2 \beta_1} & \frac{1 - \alpha_2^n \beta_2^n}{1 - \alpha_2 \beta_2} & \dots & \frac{1 - \alpha_2^n \beta_n^n}{1 - \alpha_2 \beta_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{1 - \alpha_n^n \beta_1^n}{1 - \alpha_n \beta_1} & \frac{1 - \alpha_n^n \beta_2^n}{1 - \alpha_n \beta_2} & \dots & \frac{1 - \alpha_n^n \beta_n^n}{1 - \alpha_n \beta_n} \end{vmatrix}.$$

$$379. \begin{vmatrix} 1^{n-1} & 2^{n-1} & \dots & n^{n-1} \\ 2^{n-1} & 3^{n-1} & \dots & (n+1)^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ n^{n-1} & (n+1)^{n-1} & \dots & (2n-1)^{n-1} \end{vmatrix}.$$

$$*380. \begin{vmatrix} s_0 & s_1 & s_2 & \dots & s_{n-1} & 1 \\ s_1 & s_2 & s_3 & \dots & s_n & x \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_{n-1} & s_n & s_{n+1} & \dots & s_{2n-2} & x^{n-1} \\ s_n & s_{n+1} & s_{n+2} & \dots & s_{2n-1} & x^n \end{vmatrix},$$

где $s_k = x_1^k + x_2^k + \dots + x_n^k$.

$$*381. \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \varepsilon & \varepsilon^2 & \dots & \varepsilon^{n-1} \\ 1 & \varepsilon^2 & \varepsilon^4 & \dots & \varepsilon^{2n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & \varepsilon^{n-1} & \varepsilon^{2(n-1)} & \dots & \varepsilon^{(n-1)^2} \end{vmatrix},$$

где $\varepsilon = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$.

$$*382. \begin{vmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_0 & a_1 & \dots & a_{n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_0 \end{vmatrix}.$$

(циклический определитель)

383. Применить результат задачи 382 к задачам 321, 302, 344.

Вычислить определители:

$$384. \begin{vmatrix} 1 & C_{n-1}^1 & C_{n-1}^2 & \dots & C_{n-1}^{n-2} & 1 \\ 1 & 1 & C_{n-1}^1 & \dots & C_{n-1}^{n-3} & C_{n-1}^{n-2} \\ C_{n-1}^{n-2} & 1 & 1 & \dots & C_{n-1}^{n-4} & C_{n-1}^{n-3} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ C_{n-1}^1 & C_{n-1}^2 & C_{n-1}^3 & \dots & 1 & 1 \end{vmatrix}.$$

$$385. \begin{vmatrix} \overbrace{-1 \ -1 \ \dots \ -1 \ -1}^p & \overbrace{1 \ 1 \ \dots \ 1}^{n-p} \\ 1 \ -1 \ \dots \ -1 \ -1 & -1 \ 1 \ \dots \ 1 \\ 1 \ 1 \ \dots \ -1 \ -1 & -1 \ -1 \ \dots \ 1 \\ \dots & \dots \\ -1 \ -1 \ \dots \ -1 \ 1 & 1 \ 1 \ 1 \ \dots \ -1 \end{vmatrix}.$$

$$386. \begin{vmatrix} \cos \theta & \cos 2\theta & \dots & \cos n\theta \\ \cos n\theta & \cos \theta & \dots & \cos (n-1)\theta \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \cos 2\theta & \cos 3\theta & \dots & \cos \theta \end{vmatrix}.$$

387. Доказать, что

$$\begin{vmatrix} a_0 & a_1 & a_1 & a_2 & a_1 & a_2 & a_2 \\ a_2 & a_0 & a_1 & a_1 & a_2 & a_1 & a_2 \\ a_2 & a_2 & a_0 & a_1 & a_1 & a_2 & a_1 \\ a_1 & a_2 & a_2 & a_0 & a_1 & a_1 & a_2 \\ a_2 & a_1 & a_2 & a_2 & a_0 & a_1 & a_1 \\ a_1 & a_2 & a_1 & a_2 & a_2 & a_0 & a_1 \\ a_1 & a_1 & a_2 & a_1 & a_2 & a_2 & a_0 \end{vmatrix} = \\ = (a_0 + 3a_1 + 3a_2)(a_0^2 - a_0a_1 - a_0a_2 + 2a_1^2 + 2a_2^2 - 3a_1a_2)^3.$$

Вычислить определители:

$$388. \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ -a_n & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} \\ -a_{n-1} & -a_n & a_1 & \dots & a_{n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -a_2 & -a_3 & -a_4 & \dots & a_1 \end{vmatrix}$$

(косоциклический определитель).

$$389. \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ \mu a_n & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} \\ \mu a_{n-1} & \mu a_n & a_1 & \dots & a_{n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \mu a_2 & \mu a_3 & \mu a_4 & \dots & a_1 \end{vmatrix}.$$

§ 7. Применение умножения матриц, разбитых на клетки, к вычислению определителей

*390. Доказать, что определитель матрицы $\begin{pmatrix} A & A^2 \\ A^2 & A^3 \end{pmatrix}$, где A — произвольная квадратная матрица, равен нулю.

*391. Доказать, что $\det \begin{pmatrix} E_m & B \\ C & D \end{pmatrix} = \det(D - CB)$. Здесь B и C — произвольные $m \times n$ - и $n \times m$ -матрицы, D — квадратная матрица порядка n .

*392. Доказать, что $\det(E_m + AB) = \det(E_n + BA)$. Здесь A — произвольная $m \times n$ -матрица, B — произвольная $n \times m$ -матрица.

*393. Доказать, что $\det(tE_n + BA) = t^{n-m} \det(tE_m + AB)$.

*394. Доказать, что если матрицы A и B коммутируют, то $\det \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} = \det(DA - CB)$.

395. Тензорным или кронекеровским произведением двух матриц A и B называется матрица, составленная из блоков $a_{ij}B$, где $A = (a_{ij})$. Обозначим ее $A \otimes B$. Доказать:

$$a) (A_1 \pm A_2) \otimes B = A_1 \otimes B \pm A_2 \otimes B;$$

$$b) A \otimes (B_1 \pm B_2) = A \otimes B_1 \pm A \otimes B_2;$$

$$c) cA \otimes B = A \otimes cB = c(A \otimes B);$$

$$d) (A_1 \otimes B_1) \cdot (A_2 \otimes B_2) = A_1 A_2 \otimes B_1 B_2$$

(если указанные действия имеют смысл).

396. Вычислить $\det(A \otimes B)$. Здесь A и B — квадратные матрицы порядков m и n .

***397.** Пусть матрица C порядка mn разбита на n^2 равных квадратных клеток. Пусть матрицы A_{ik} , образованные элементами отдельных клеток, попарно коммутируют при умножении. Из матриц A_{ik} составляется «определитель» $\sum \pm A_{1\alpha_1} A_{2\alpha_2} \dots A_{n\alpha_n} = B$. Этот «определитель» есть некоторая матрица порядка m . Доказать, что определитель матрицы C равен определителю матрицы B .

***398.** Для матрицы второго порядка $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ положим $A' = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$. Ясно, что $A + A' = (a + d)E$; $AA' = A'A = (ad - bc)E$; $(A + B)' = A' + B'$; $(AB)' = B'A'$.

Выполнить умножение матриц четвертого порядка $\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$ и $\begin{pmatrix} A' & C' \\ B' & D' \end{pmatrix}$ и получить формулу для $\det \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$ в терминах матриц A, B, C, D .

***399.** В обозначениях предыдущей задачи доказать, что если сумма диагональных элементов матрицы $U = AC' + BD'$ равна нулю, то

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A' & C' \\ B' & D' \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} D & C \\ B & A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} D' & B' \\ C' & A' \end{pmatrix} = \Delta E,$$

где $\Delta = \det \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$.

**СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ,
МАТРИЦЫ, КВАДРАТИЧНЫЕ ФОРМЫ**

**§ 1. Системы линейных уравнений,
случай однозначной разрешимости**

Решить системы уравнений:

400. а) $2x_1 - x_2 - x_3 = 4,$ б) $x_1 + x_2 + 2x_3 = -1,$
 $3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 11,$ $2x_1 - x_2 + 2x_3 = -4,$
 $3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 11;$ $4x_1 + x_2 + 4x_3 = -2;$

с) $3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5,$ д) $x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 31,$
 $2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1,$ $5x_1 + x_2 + 2x_3 = 29,$
 $2x_1 + x_2 + 3x_3 = 11;$ $3x_1 - x_2 + x_3 = 10;$

е) $x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1,$
 $3x_1 - x_2 - x_3 - 2x_4 = -4,$
 $2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = -6,$
 $x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = -4;$

ф) $x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 6,$
 $2x_1 - x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 8,$
 $3x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 4,$
 $2x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_4 = -8;$

г) $x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 5,$
 $2x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1,$
 $3x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 1,$
 $4x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = -5;$

h) $x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -5,$
 $x_1 - 2x_3 + 3x_4 = -4,$
 $3x_1 + 2x_2 - 5x_4 = 12,$
 $4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 5;$

- i) $2x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 4,$
 $3x_1 + 3x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 6,$
 $3x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = 6,$
 $3x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 = 6;$
- j) $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0,$
 $x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 0,$
 $x_1 + 3x_2 + 6x_3 + 10x_4 = 0,$
 $x_1 + 4x_2 + 10x_3 + 20x_4 = 0;$
- k) $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0,$
 $x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0,$
 $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 2,$
 $x_2 + 2x_3 + 3x_4 = -2,$
 $x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 2;$
- l) $x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 4x_4 - x_5 = -1,$
 $2x_1 - x_2 + 3x_3 - 4x_4 + 2x_5 = 8,$
 $3x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 - x_5 = 3,$
 $4x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 2x_4 + 2x_5 = -2,$
 $x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 - 3x_5 = -3.$

- *401. $x_2 + x_3 + \dots + x_n = 0,$
 $x_1 + x_3 + \dots + x_n = 1,$
 $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$
 $x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} = n - 1.$
- *402. $x_2 + x_3 + \dots + x_{2m} = y_1,$
 $-x_1 + x_3 + \dots + x_{2m} = y_2,$
 $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$
 $-x_1 - x_2 - \dots - x_{2m-1} = y_{2m}.$

*403. Решить систему уравнений

$$x_1 x_2^2 x_3^3 = 2,$$

$$x_1^2 x_2^3 x_3^4 = 4,$$

$$x_1^3 x_2 x_3 = 2,$$

считая x_1, x_2, x_3 положительными.

404. Доказать, что система уравнений

$$x_1^{a_{11}} \dots x_n^{a_{1n}} = c_1,$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$x_1^{a_{n1}} \dots x_n^{a_{nn}} = c_n,$$

в предположении, что c_1, \dots, c_n положительны и $\det(a_{ij}) \neq 0$, имеет единственное решение в положительных числах.

405. Доказать, что решение задачи 404 рационально, если $a_{ij} \in \mathbb{Z}$, $\det(a_{ij}) = \pm 1$ и c_1, \dots, c_n — положительные рациональные числа.

$$c) \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad d) \begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 & 7 \\ 0 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$e) \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}; \quad f) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

411. Найти матрицу X из уравнения

$$a) \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 4 & -6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$b) X \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 5 \end{pmatrix};$$

$$c) \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

*412. Решить системы (в матрицах второго порядка)

$$a) \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} Y = \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 0 & 5 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} Y = \begin{pmatrix} 4 & 9 \\ -1 & -4 \end{pmatrix};$$

$$b) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} Y = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} Y = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}.$$

413. Обратить матрицу

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

414. Известно, что невырожденную матрицу можно преобразовать в единичную при помощи элементарных преобразований над строками. Доказать, что если те же преобразования выполнить над единичной матрицей, то в результате получится обратная.

Обратить матрицы:

$$415. \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \dots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$416. \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \dots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$417. \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \varepsilon & \varepsilon^2 & \dots & \varepsilon^{n-1} \\ 1 & \varepsilon^2 & \varepsilon^4 & \dots & \varepsilon^{2n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & \varepsilon^{n-1} & \varepsilon^{2n-2} & \dots & \varepsilon^{(n-1)^2} \end{pmatrix},$$

где $\varepsilon = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$.

$$*418. \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 & \dots & a^{n-1} \\ a & 1 & a & \dots & a^{n-2} \\ a^2 & a & 1 & \dots & a^{n-3} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a^{n-1} & a^{n-2} & a^{n-3} & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

$$*419. \begin{pmatrix} 2 \cos x & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 2 \cos x & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 2 \cos x \end{pmatrix}.$$

$$*420. H = \begin{pmatrix} \frac{1}{a_1+b_1} & \frac{1}{a_1+b_2} & \dots & \frac{1}{a_1+b_n} \\ \frac{1}{a_2+b_1} & \frac{1}{a_2+b_2} & \dots & \frac{1}{a_2+b_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{a_n+b_1} & \frac{1}{a_n+b_2} & \dots & \frac{1}{a_n+b_n} \end{pmatrix}.$$

*421. Матрица называется циклической, если все ее строки получаются из первой круговой подстановкой, смещающей элементы вправо. Доказать, что матрица, обратная к циклической, тоже циклическая.

422. Обратить матрицу

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 & \dots & 2n-1 \\ 2n-1 & 1 & 3 & 5 & \dots & 2n-3 \\ 2n-3 & 2n-1 & 1 & 3 & \dots & 2n-5 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 3 & 5 & 7 & 9 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

*423. Матрица вида

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ \mu a_n & a_1 & \dots & a_{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \mu a_2 & \mu a_3 & \dots & a_1 \end{pmatrix}$$

называется обобщенно циклической. Доказать, что матрица, обратная к обобщенно циклической, тоже обобщенно циклическая.

424. Обратить матрицу

$$\begin{pmatrix} 0 & a & a & \dots & a \\ b & 0 & a & \dots & a \\ b & b & 0 & \dots & a \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b & b & b & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

425. Доказать, что если A — нильпотентная матрица, т. е. такая, что $A^k = 0$ при некотором натуральном k , то $(E - A)^{-1} = E + A + \dots + A^{k-1}$.

426. Найти последовательные степени матрицы

$$U = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

и применить результат к обращению матрицы

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Обратить матрицы:

$$427. \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & \dots & -1 \\ 0 & 1 & -1 & \dots & -1 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}. \quad 428. \begin{pmatrix} a & b & b & \dots & b \\ 0 & a & b & \dots & b \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a \end{pmatrix}.$$

429. Доказать, что

$$\begin{pmatrix} A & B \\ 0 & D \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & -A^{-1}BD^{-1} \\ 0 & D^{-1} \end{pmatrix}$$

и

$$\begin{pmatrix} A & 0 \\ C & D \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & 0 \\ -D^{-1}CA^{-1} & D^{-1} \end{pmatrix}.$$

430. Применить результат предыдущей задачи к обращению матриц

$$a) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 4 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}; \quad b) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix};$$

$$c) \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 & a & a & \dots & a \\ 1 & 0 & \dots & 1 & a & a & \dots & a \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 1 & 1 & \dots & 0 & a & a & \dots & a \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

*431. Пусть B и C — соответственно $n \times m$ - и $m \times n$ -матрицы. Доказать, что для матрицы $E_n + BC$ существует обратная, если обратима матрица $E_m + CB$, и $(E_n + BC)^{-1} = E_n - B(E_m + CB)^{-1}C$.

*432. Пусть A — квадратная матрица порядка n , для которой A^{-1} известна; B и C — соответственно $n \times m$ - и $m \times n$ -матрицы. Доказать, что для матрицы $A + BC$ существует обратная, если обратима матрица $E_m + CA^{-1}B$, и $(A + BC)^{-1} = A^{-1} - A^{-1}B(E_m + CA^{-1}B)^{-1}CA^{-1}$.

Обратить матрицы:

$$*433. \begin{pmatrix} 1+a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_1 & 1+a_2 & \dots & a_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_1 & a_2 & \dots & 1+a_n \end{pmatrix}.$$

$$*434. \begin{pmatrix} 1+2a_1 & a_1+a_2 & \dots & a_1+a_n \\ a_2+a_1 & 1+2a_2 & \dots & a_2+a_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_n+a_1 & a_n+a_2 & \dots & 1+2a_n \end{pmatrix}.$$

$$*435. \begin{pmatrix} 1+\lambda_1^{-1} & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1+\lambda_2^{-1} & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 1+\lambda_3^{-1} & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1+\lambda_n^{-1} \end{pmatrix}.$$

436. Пусть A —квадратная матрица порядка n , для которой обратная A^{-1} известна; B , C и D —соответственно $n \times m$ -, $m \times n$ - и $m \times m$ -матрицы. Доказать, что $\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}^{-1}$ существует в том и только в том случае, если существует $T = (D - CA^{-1}B)^{-1}$, и

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} + A^{-1}BTCA^{-1} & -A^{-1}BT \\ -TCA^{-1} & T \end{pmatrix}.$$

Обратить матрицы:

$$437. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & c_1 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & c_2 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & c_3 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & c_n \\ b_1 & b_2 & b_3 & \dots & b_n & a \end{pmatrix}.$$

$$*438. \begin{pmatrix} n & n-1 & \dots & 2 & 1 \\ n-1 & n & \dots & 3 & 2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 2 & 3 & \dots & n & n-1 \\ 1 & 2 & \dots & n-1 & n \end{pmatrix}.$$

$$\text{h) } \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}; \quad \text{i) } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Решить системы уравнений:

443.

$$\text{a) } \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - 2x_4 + 3x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 + 4x_3 + 4x_4 + 9x_5 = 0, \\ x_1 - x_2 + 8x_3 - 8x_4 + 27x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 + 16x_3 + 16x_4 + 81x_5 = 0; \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 + 17x_2 + 4x_3 = 0; \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 7x_2 - 5x_3 - 5x_4 + 5x_5 = 0, \\ 3x_1 - x_2 - 2x_3 + x_4 - x_5 = 0; \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 + 7x_4 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0, \\ 4x_1 + 11x_2 - 13x_3 + 16x_4 = 0, \\ 7x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 0; \end{cases}$$

$$\text{e) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 - 3x_5 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 + x_4 - 2x_5 = 0, \\ 2x_1 - 5x_2 + x_3 - 2x_4 + 2x_5 = 0; \end{cases}$$

$$\text{f) } \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_4 - x_5 = 0, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 0, \\ 4x_1 - 2x_2 + 6x_3 + 3x_4 - 4x_5 = 0, \\ 2x_1 + 4x_2 - 2x_3 + 4x_4 - 7x_5 = 0. \end{cases}$$

444.

$$\text{a) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = -1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 5x_4 = 5; \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = -1, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 1, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 1; \end{cases}$$

- c) $2x_1 - x_2 + 3x_3 = 3,$
 $3x_1 + x_2 - 5x_3 = 0,$
 $4x_1 - x_2 + x_3 = 3,$
 $x_1 + 3x_2 - 13x_3 = -6;$
- d) $2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1,$
 $3x_1 - 2x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 2,$
 $5x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = -1,$
 $2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 4;$
- e) $x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 4,$
 $x_2 - x_3 + x_4 = -3,$
 $x_1 + 3x_2 - 3x_4 = 1,$
 $-7x_2 + 3x_3 + x_4 = -3;$
- f) $2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 1,$
 $x_1 - x_2 + x_3 + x_4 - 2x_5 = 0,$
 $3x_1 + 3x_2 - 3x_3 - 3x_4 + 4x_5 = 2,$
 $4x_1 + 5x_2 - 5x_3 - 5x_4 + 7x_5 = 3;$
- g) $3x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 - x_5 = 1,$
 $2x_1 - x_2 + 7x_3 - 3x_4 + 5x_5 = 2,$
 $x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 5x_4 - 7x_5 = 3,$
 $3x_1 - 2x_2 + 7x_3 - 5x_4 + 8x_5 = 3;$
- h) $x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 4x_4 = 1,$
 $x_1 + 3x_2 + 2x_3 - 2x_4 + x_5 = -1,$
 $x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = 3,$
 $x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 3,$
 $x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = -1;$
- i) $x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 + 2x_5 = -2,$
 $x_1 + 2x_2 - x_3 - x_5 = -3,$
 $x_1 - x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 10,$
 $x_2 - x_3 + x_4 - 2x_5 = -5,$
 $2x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 + 4x_5 = 1;$
- ж) $x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = 1,$
 $3x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 1,$
 $2x_1 + 3x_2 + x_3 + x_4 = 1,$
 $2x_1 + 2x_2 + 2x_3 - x_4 = 1,$
 $5x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 2.$

445. Система

$$\begin{aligned} ay + bx &= c, \\ cx + az &= b, \\ bz + cy &= a \end{aligned}$$

имеет единственное решение. Доказать, что $abc \neq 0$, и найти решение.

446. Подобрать λ так, чтобы система уравнений имела решение:

$$\begin{aligned} 2x_1 - x_2 + x_3 + x_4 &= 1, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 4x_4 &= 2, \\ x_1 + 7x_2 - 4x_3 + 11x_4 &= \lambda. \end{aligned}$$

447. Решить и исследовать системы линейных уравнений (относительно неизвестных x, y, z):

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \lambda x + y + z = 1, & \text{b) } ax + y + z = 4, \\ x + \lambda y + z = \lambda, & x + by + z = 3, \\ x + y + \lambda z = \lambda^2; & x + 2by + z = 4; \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{c) } ax + by + z = 1, \\ x + aby + z = b, \\ x + by + az = 1; \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{d) } (\lambda + 3)x + y + 2z = \lambda, & \\ \lambda x + (\lambda - 1)y + z = 2\lambda, & \\ 3(\lambda + 1)x + \lambda y + (\lambda + 3)z = 5; & \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{e) } \lambda x + \lambda y + (\lambda + 1)z = \lambda, \\ \lambda x + \lambda y + (\lambda - 1)z = \lambda, \\ (\lambda + 1)x + \lambda y + (2\lambda + 3)z = 1; \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{f) } ax + by + 2z = 1, & \\ ax + (2b - 1)y + 3z = 1, & \\ ax + by + (b + 3)z = 2b - 1. & \end{array}$$

*448. Пусть линейные системы

$$\begin{array}{ll} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, & a_{11}y_1 + \dots + a_{m1}y_m = c_1, \\ \dots & \dots \text{ и } \dots \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m & a_{1n}y_1 + \dots + a_{mn}y_m = c_n \end{array}$$

обе совместны и пусть x_1^*, \dots, x_n^* и y_1^*, \dots, y_m^* — какие-либо решения этих систем. Доказать, что $b_1y_1^* + \dots + b_my_m^* = c_1x_1^* + \dots + c_nx_n^*$ и что это число не зависит от выбора решений систем.

449. Выписать фундаментальные системы решений для систем линейных однородных уравнений:

$$\begin{array}{ll} \text{a) } 2x_1 - x_2 - 2x_3 = 0, & \text{b) } x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0; & 2x_1 - x_2 - 2x_3 + x_4 = 0; \\ \text{c) } 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, & \text{d) } x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0. \\ 3x_2 + 2x_3 + x_4 = 0, & \\ 3x_1 - 4x_2 - 3x_3 - 2x_4 = 0; & \end{array}$$

458. Доказать, что каждая матрица ранга 1 имеет вид

$$\begin{pmatrix} b_1c_1 & \dots & b_1c_n \\ \dots & \dots & \dots \\ b_mc_1 & \dots & b_mc_n \end{pmatrix} = B^T C$$

где $B = (b_1, \dots, b_m)$, $C = (c_1, \dots, c_n)$.

*459. Найти все полуобратные матрицы для данной матрицы ранга 1.

*460. Доказать, что для того чтобы прямоугольная матрица $\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$, где A — квадратная невырожденная матрица порядка r , имела ранг r , необходимо и достаточно, чтобы $D = CA^{-1}B$, так что

$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A \\ C \end{pmatrix} (E_r, A^{-1}B).$$

461. Доказать, что если A есть $m \times n$ -матрица ранга m , то ее полуобратные матрицы и только они удовлетворяют уравнению $AH = E_m$ (аналогично, для $m \times n$ -матрицы ранга n полуобратные матрицы характеризуются равенством $HA = E_n$).

*462. Пусть A — прямоугольная матрица, A^{-} — ее полуобратная. Доказать, что если система $AH = B$ совместна, то одним из решений является $A^{-}B$.

*463. Доказать, что матричное уравнение $AHB = C$ разрешимо, если разрешимы уравнения $AH = C$ и $ZB = C$.

§ 4. Алгебра матриц

464. Доказать, что если $AB = BA$, то

a) $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$;

b) $A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$;

c) $(A + B)^n = A^n + \frac{n}{1} A^{n-1}B + \dots + B^n$.

465. Вычислить $AB - BA$, если:

a) $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 \\ -4 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$;

b) $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ -1 & -4 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$.

*466. Пусть матрицы A и B таковы, что матрица $C = AB - BA$ коммутирует с матрицами A и B . Доказать, что $(A + B)^n = (A + B)_n - \frac{n(n-1)}{2} C (A + B)_{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2 \cdot 4} C^2 (A + B)_{n-4} - \dots$. Здесь $(A + B)_n = \sum_{k=0}^n C_n^k A^k B^{n-k}$.

467. Вычислить $AB - BA$, где

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ a_1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & \dots & a_{n-1} & 0 \end{pmatrix}.$$

468. Найти все матрицы, коммутирующие с матрицей A :

a) $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$; b) $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$; c) $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$.

469. Доказать, что если $AB = BA$, то $A^{-1}B = BA^{-1}$.

470. Найти $f(A)$:

a) $f(x) = x^2 - x - 1$, $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$;

b) $f(x) = x^2 - 5x + 3$, $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}$.

471. Доказать, что каждая матрица второго порядка $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ удовлетворяет уравнению

$$x^2 - (a + d)x + (ad - bc) = 0.$$

*472. Доказать, что матричное равенство $AB - BA = E$ с элементами из числового поля невозможно.

*473. Построить пару квадратных матриц порядка p с элементами из поля $GF(p)$ так, чтобы $AB - BA = E$.

*474. Доказать, что если все диагональные элементы матрицы C равны 0, то существуют матрицы A и B такие, что $AB - BA = C$ (предполагается, что поле содержит бесконечно много элементов).

475. Найти все матрицы второго порядка, квадраты которых равны нулевой матрице.

476. Найти все матрицы второго порядка, квадраты которых равны единичной матрице.

477. Решить и исследовать уравнение $X^2 = A$, где A —данная и X —искомая матрицы второго порядка.

478. Установить изоморфизм поля комплексных чисел и множества матриц вида $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ при вещественных a, b .

479. Установить, что матрицы вида $\begin{pmatrix} a+bi & c+di \\ -c+di & a-bi \end{pmatrix}$ при вещественных a, b, c, d образуют кольцо, не имеющее делителей нуля.

480. Вычислить $\varphi(A)$, где $\varphi(x) = \frac{1+x}{1-x}$, $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$.

481. Найти все вещественные матрицы второго порядка, кубы которых равны единичной матрице.

482. Найти все вещественные матрицы второго порядка, четвертые степени которых равны единичной матрице.

*483. Пусть A и B —соответственно $m \times n$ - и $n \times k$ -матрицы. Доказать, что ранг AB не меньше $r_A + r_B - n$, где r_A и r_B —ранги матриц A и B .

*484. Найти все матрицы третьего порядка, квадраты которых равны 0.

*485. Найти все матрицы третьего порядка, квадраты которых равны единичной матрице.

*486. Доказать, что невырожденная квадратная матрица, все угловые (от левого верхнего угла) главные миноры которой отличны от нуля, может быть представлена в виде произведения левой треугольной матрицы с единичной диагональю на правую треугольную.

*487. Доказать, что любая невырожденная матрица A может быть представлена в виде QPR , где Q —правая треугольная матрица с единичной диагональю, P —матрица подстановки, R —тоже правая треугольная.

*488. Доказать единственность разложения, описанного в задаче 487.

489. Найти условие, которому должна удовлетворять матрица с целыми элементами для того, чтобы все элементы обратной матрицы были целыми.

*490. Доказать, что каждая целочисленная унимодулярная матрица второго порядка может быть представ-

лена в виде произведения матрицы $C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ и степеней (положительных и отрицательных) матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

491. Доказать, что каждая целочисленная унимодулярная матрица второго порядка с определителем 1 может быть представлена в виде произведения степеней (положительных и отрицательных) матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ и } B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

492. Доказать, что каждая неособенная целочисленная матрица может быть представлена в виде PR , где P — целочисленная унимодулярная матрица, R — целочисленная правая треугольная матрица, диагональные элементы которой положительны, а элементы, лежащие выше главной диагонали, неотрицательны и меньше диагональных элементов того же столбца.

***493.** Объединим в один класс все целочисленные матрицы, получающиеся одна из другой умножением слева на целочисленные унимодулярные матрицы. Подсчитать число классов матриц n -го порядка с данным определителем $k > 0$.

494. Доказать, что каждая целочисленная матрица может быть представлена в виде PRQ , где P и Q — целочисленные унимодулярные матрицы, R — целочисленная диагональная матрица.

495. Умножить матрицу $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{pmatrix}$ на транспонированную и применить теорему об определителе произведения.

496. Используя умножение прямоугольных матриц, доказать тождество

$$(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) - (a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n)^2 = \sum_{i < k} (a_i b_k - a_k b_i)^2.$$

497. Доказать тождество

$$\sum_{i=1}^n |a_i|^2 \cdot \sum_{i=1}^n |b_i|^2 - \left| \sum_{i=1}^n a_i \bar{b}_i \right|^2 = \sum_{i < k} |a_i b_k - a_k b_i|^2.$$

Здесь a_i, b_i — комплексные числа, \bar{b}_i — числа, сопряженные с b_i .

498. Доказать неравенство Коши — Буняковского

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 \leq \sum_{i=1}^n a_i^2 \cdot \sum_{i=1}^n b_i^2$$

для вещественных a_i, b_i , исходя из тождества задачи 496.

499. Доказать неравенство

$$\left| \sum_{i=1}^n a_i b_i \right|^2 \leq \sum_{i=1}^n |a_i|^2 \cdot \sum_{i=1}^n |b_i|^2$$

для комплексных a_i, b_i .

500. Выразить минор m -го порядка произведения двух матриц через миноры множителей.

501. Чему равны главные миноры матрицы $A^T A$.

502. Выразить сумму главных миноров порядка k матрицы $A^T A$ (матрицы $A A^T$) через миноры матрицы A .

*503. Записать сумму квадратов всех миноров всех порядков матрицы A (включая определитель «пустой субматрицы», который считается равным 1) в виде определителя.

504. Пусть прямоугольная матрица разделена горизонтальной линией на две субматрицы: $A = \begin{pmatrix} B \\ C \end{pmatrix}$ и пусть строки матрицы C ортогональны строкам B , т. е. выполнено соотношение $\sum_{k=1}^n b_{ik} c_{jk} = 0$. Доказать, что $\det A A^T = \det B B^T \det C C^T$.

*505. Пусть A — вещественная квадратная матрица, $A = \begin{pmatrix} B \\ C \end{pmatrix}$. Доказать, что $(\det A)^2 \leq \det B B^T \det C C^T$.

*506. Пусть A — вещественная прямоугольная матрица, $A = \begin{pmatrix} B \\ C \end{pmatrix}$. Доказать, что $\det A A^T \leq \det B B^T \det C C^T$.

507. Пусть A — прямоугольная вещественная матрица

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

Доказать, что $\det A A^T \leq \sum_{k=1}^n a_{1k}^2 \cdot \sum_{k=1}^n a_{2k}^2 \dots \sum_{k=1}^n a_{mk}^2$.

***508.** Распространить надлежащим образом неравенства задач 505—507 на матрицы с комплексными элементами.

509. Доказать, что если $|a_{ik}| \leq M$, то модуль определителя

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

не превосходит $M^n n^{n/2}$.

***510.** Доказать, что если a_{ik} вещественны и лежат на отрезке $0 \leq a_{ik} \leq M$, то абсолютная величина определителя, составленного из чисел a_{ik} , не превосходит

$$M^n 2^{-n} (n+1)^{\frac{n+1}{2}}.$$

511. Доказать, что для определителей с комплексными элементами оценка, приведенная в задаче 509, точная и не может быть улучшена.

512. Доказать, что для определителей с вещественными элементами оценка, приведенная в задаче 509, точная при $n = 2^m$.

***513.** Доказать, что максимум абсолютной величины определителей порядка n , имеющих вещественные элементы, не превосходящие 1 по абсолютной величине, есть целое число, делящееся на 2^{n-1} .

514. Найти максимум абсолютной величины определителей порядков 3 и 5, образованных из вещественных чисел, не превосходящих 1 по абсолютной величине.

***515.** Матрицей, ассоциированной с данной матрицей A , называется матрица, элементами которой являются миноры $(n-1)$ -го порядка исходной матрицы в естественном расположении. Доказать, что матрица, ассоциированная к ассоциированной, равна исходной матрице, умноженной на ее определитель в степени $n-2$.

***516.** Доказать, что миноры m -го порядка матрицы A^{-1} равны алгебраическим дополнениям соответствующих миноров матрицы AT , деленным на $\det A$.

517. Доказать, что миноры m -го порядка ассоциированной матрицы равны дополнительным минорам к соответствующим минорам исходной матрицы, умноженным на Δ^{m-1} , где Δ — определитель исходной матрицы.

518. Доказать, что матрица, ассоциированная к произведению двух матриц, равна произведению ассоциированных матриц в том же порядке.

519. Пусть каким-либо способом занумерованы все сочетания из номеров $1, 2, \dots, n$, взятых по m .

Дана квадратная матрица $A = (a_{ik})$ порядка n . Пусть $A_{\alpha\beta}$ есть минор m -го порядка матрицы A , номера строк которого образуют сочетание с номером α , номера столбцов — сочетание с номером β . Тогда из всех таких миноров можно построить матрицу $A^{[m]} = (A_{\alpha\beta})$ порядка C_n^m . В частности $A^{[1]} = A$, $A^{[n-1]}$ есть матрица, ассоциированная с A .

Доказать, что $(AB)^{[m]} = A^{[m]}B^{[m]}$, $E^{[m]} = E$, $(A^{-1})^{[m]} = (A^{[m]})^{-1}$.

520. Доказать, что если A есть правая треугольная матрица

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix},$$

то при надлежащей нумерации сочетаний (см. задачу 519) матрица $A^{[m]}$ будет также правой треугольной.

***521.** Доказать, что $\det A^{[m]} = (\det A)^{C_{n-1}^{m-1}}$.

522. Доказать, что любые наперед заданные числа можно принять за алгебраические дополнения первой строки некоторой квадратной матрицы.

***523.** Доказать, что любая матрица ранга 1 является ассоциированной для некоторой матрицы.

***524.** Доказать, что любые целые числа можно принять за алгебраические дополнения первой строки некоторой целочисленной квадратной матрицы.

***525.** Доказать, что любая целочисленная матрица ранга 1 является ассоциированной для некоторой целочисленной матрицы.

***526.** Доказать, что любые целые взаимно простые числа можно принять за первую строку целочисленной матрицы с определителем 1.

§ 5. Квадратичные формы и симметрические матрицы

527. Преобразовать к сумме квадратов квадратичные формы:

a) $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2 + 4x_2x_3 + 5x_3^2$;

b) $x_1^2 - 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2^2 + x_3^2$;

539. Доказать, что если все характеристические числа вещественной симметрической матрицы A лежат на отрезке $[a, c]$ и все характеристические числа вещественной симметрической матрицы B лежат на отрезке $[b, d]$, то все характеристические числа матрицы $A + B$ лежат на отрезке $[a + b, c + d]$.

540. Доказать, что всякая вещественная неособенная матрица может быть представлена в виде произведения ортогональной матрицы и треугольной вида

$$\begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ & & \cdot & \cdot \\ & & & \cdot \\ & & & & b_{nn} \end{pmatrix}$$

с положительными диагональными элементами b_{ii} и такое представление единственно.

*541. Доказать, что для любой положительно определенной матрицы A (т. е. матрицы положительно определенной квадратичной формы) существует арифметический квадратный корень, т. е. положительно определенная матрица B , квадрат которой равен A .

542. Доказать, что всякая вещественная неособенная матрица может быть представлена в виде произведения ортогональной матрицы и положительно определенной матрицы.

*543. Доказать, что вещественная неособенная матрица с ненулевыми угловыми главными минорами представляется в виде произведения симметрической положительно определенной матрицы и правой треугольной.

544. Доказать, что если A — вещественная кососимметрическая матрица, то матрица $B = (E - A)(E + A)^{-1}$ ортогональна.

545. Преобразовать к каноническому виду уравнения поверхностей второго порядка:

a) $4x_1x_2 + x_2^2 + 4x_2x_3 + 2x_3^2 - 4x_1 - 2x_2 - 5 = 0;$

b) $(x_1 + 1)(x_2 + 1)(x_3 + 1) - x_1x_2x_3 = 0;$

c) $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 3x_2^2 - 2x_2x_3 + 3x_3^2 -$
 $-4x_1 + 5x_2 + 5x_3 + 13 = 0;$

d) $x_1^2 + 2x_1x_2 - 2x_1x_3 + x_2^2 - 2x_2x_3 + x_3^2 - 2x_1 = 0;$

e) $4x_1x_3 - x_2^2 = 0;$

f) $x_1x_4 - x_2x_3 + x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0.$

ГЛАВА V
АЛГЕБРА ПОЛИНОМОВ

§ 1. Элементарные действия над полиномами.
Простые и кратные корни

546. Выполнить деление с остатком:

- a) $2x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 5x + 6$ на $x^2 - 3x + 1$;
b) $x^3 - 3x^2 - x - 1$ на $3x^2 - 2x + 1$.

547. При каком условии полином $x^3 + px + q$ делится на полином вида $x^2 + mx - 1$?

548. При каком условии полином $x^4 + px^2 + q$ делится на полином $x^2 + mx + 1$?

549. Выполнить деление с остатком:

- a) $x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 6x + 8$ на $x - 1$;
b) $2x^5 - 5x^3 - 8x$ на $x + 3$;
c) $4x^3 + x^2$ на $x + 1 + i$;
d) $x^3 - x^2 - x$ на $x - 1 + 2i$.

550. Пользуясь схемой Горнера, вычислить $f(x_0)$:

- a) $f(x) = x^4 - 3x^3 + 6x^2 - 10x + 16$, $x_0 = 4$;
b) $f(x) = x^5 + (1 + 2i)x^4 - (1 + 3i)x^2 + 7$, $x_0 = -2 - i$.

551. Пользуясь схемой Горнера, разложить полином $f(x)$ по степеням $x - x_0$:

- a) $f(x) = x^4 + 2x^3 - 3x^2 - 4x + 1$, $x_0 = -1$;
b) $f(x) = x^5$, $x_0 = 1$;
c) $f(x) = x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 50x + 90$, $x_0 = 2$;
d) $f(x) = x^4 + 2ix^3 - (1 + i)x^2 - 3x + 7 + i$, $x_0 = -i$;
e) $f(x) = x^4 + (3 - 8i)x^3 - (21 + 18i)x^2 - (33 - 20i)x + 7 + 18i$, $x_0 = -1 + 2i$.

552. Пользуясь схемой Горнера, разложить на простейшие дроби:

$$\text{a) } \frac{x^3 - x + 1}{(x-2)^5}; \quad \text{b) } \frac{x^4 - 2x^2 + 3}{(x+1)^5}.$$

*553. Посредством схемы Горнера разложить по степеням x :

$$\text{a) } f(x+3), \text{ где } f(x) = x^4 - x^3 + 1;$$

$$\text{b) } (x-2)^4 + 4(x-2)^3 + 6(x-2)^2 + 10(x-2) + 20.$$

554. Найти значения полинома $f(x)$ и его производных при $x = x_0$:

$$\text{a) } f(x) = x^5 - 4x^3 + 6x^2 - 8x + 10, \quad x_0 = 2;$$

$$\text{b) } f(x) = x^4 - 3ix^3 - 4x^2 + 5ix - 1, \quad x_0 = 1 + 2i.$$

555. Чему равен показатель кратности корня:

$$\text{a) } 2 \text{ для полинома } x^5 - 5x^4 + 7x^3 - 2x^2 + 4x - 8;$$

$$\text{b) } -2 \text{ для полинома } x^5 + 7x^4 + 16x^3 + 8x^2 - 16x - 16?$$

556. Определить коэффициент a так, чтобы полином $x^5 - ax^2 - ax + 1$ имел -1 корнем не ниже второй кратности.

557. Определить A и B так, чтобы трехчлен $Ax^4 + Bx^3 + 1$ делился на $(x-1)^2$.

558. Определить A и B так, чтобы трехчлен $Ax^{n+1} + Bx^n + 1$ делился на $(x-1)^2$.

559. Доказать, что полиномы:

$$\text{a) } x^{2n} - nx^{n+1} + nx^{n-1} - 1;$$

$$\text{b) } x^{2n+1} - (2n+1)x^{n+1} + (2n+1)x^n - 1;$$

$$\text{c) } (n-2m)x^n - nx^{n-m} + nx^m - (n-2m)$$

имеют число 1 тройным корнем.

560. Доказать, что полином

$$x^{2n+1} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} x^{n+2} + \frac{(n-1)(n+2)(2n+1)}{2} x^{n+1} - \\ - \frac{(n-1)(n+2)(2n+1)}{2} x^n + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} x^{n-1} - 1$$

делится на $(x-1)^5$ и не делится на $(x-1)^6$.

*561. Доказать, что для того чтобы полином

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$$

делился на $(x-1)^{k+1}$, необходимо и достаточно выполнение условий:

$$\begin{aligned} a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n &= 0, \\ a_1 + 2a_2 + \dots + n a_n &= 0, \\ a_1 + 4a_2 + \dots + n^2 a_n &= 0, \\ &\cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ a_1 + 2^k a_2 + \dots + n^k a_n &= 0. \end{aligned}$$

562. Определить показатель кратности корня a полинома

$$\frac{x-a}{2} [f'(x) + f'(a)] - f(x) + f(a),$$

где $f(x)$ — полином.

563. Найти условие, при котором полином $x^5 + ax^3 + b$ имеет двойной корень, отличный от нуля.

564. Найти условие, при котором полином $x^5 + 10ax^3 + 5bx + c$ имеет тройной корень, отличный от нуля.

565. Доказать, что трехчленный полином $x^n + ax^{n-m} + b$ не может иметь корней, отличных от нуля, выше второй кратности.

566. Найти условие, при котором трехчленный полином $x^n + ax^{n-m} + b$ имеет двойной корень, отличный от нуля.

***567.** Доказать, что k -членный полином

$$a_1 x^{p_1} + a_2 x^{p_2} + \dots + a_k x^{p_k}$$

не имеет корней выше $(k-1)$ -й кратности, отличных от нуля.

***568.** Доказать, что каждый отличный от нуля корень $(k-1)$ -й кратности полинома $a_1 x^{m_1} + a_2 x^{m_2} + \dots + a_k x^{m_k}$ удовлетворяет уравнениям $a_1 x^{m_1} \varphi'(m_1) = a_2 x^{m_2} \varphi'(m_2) = \dots = a_k x^{m_k} \varphi'(m_k)$, где $\varphi(t) = (t-m_1) \times \dots \times (t-m_k)$.

***569.** Доказать, что полином делится на свою производную в том и только в том случае, когда он равен $a_0 (x-x_0)^n$.

570. Доказать, что полином

$$1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

не имеет кратных корней.

571. Доказать, что для того чтобы x_0 было корнем кратности k числителя дробной рациональной функции

$f(x) = \frac{\varphi(x)}{\omega(x)}$, знаменатель которой $\omega(x)$ не обращается в 0 при $x = x_0$, необходимо и достаточно, чтобы

$$f(x_0) = f'(x_0) = \dots = f^{(k-1)}(x_0) = 0, \quad f^{(k)}(x_0) \neq 0.$$

572. Доказать, что дробная рациональная функция $f(x) = \frac{\varphi(x)}{\omega(x)}$ может быть представлена в виде

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1} (x - x_0) + \dots \\ \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + \frac{F(x)}{\omega(x)} (x - x_0)^{n+1},$$

где $F(x)$ — полином. Предполагается, что $\omega(x_0) \neq 0$ (формула Тейлора для дробной рациональной функции).

***573.** Доказать, что если x_0 есть корень кратности k для полинома $f_1(x) f_2'(x) - f_2(x) f_1'(x)$, то x_0 будет корнем кратности $k+1$ для полинома $f_1(x) f_2(x_0) - f_2(x) f_1(x_0)$, если этот последний не равен нулю тождественно, и обратно.

***574.** Доказать, что если $f(x)$ не имеет кратных корней, то $[f'(x)]^2 - f(x) f''(x)$ не имеет корней кратности выше $n-1$, где n — степень $f(x)$.

***575.** Построить полином $f(x)$ степени n , для которого $[f'(x)]^2 - f(x) f''(x)$ имеет корень x_0 кратности $n-1$, не являющийся корнем $f(x)$.

***576.** Пусть $f(z)$ — полином с комплексными коэффициентами и $f(x+yi) = u(x, y) + iv(x, y)$, где $u(x, y)$ и $v(x, y)$ — полиномы с вещественными коэффициентами. Выразить все решения (вещественные и комплексные) системы уравнений $u(x, y) = 0$, $v(x, y) = 0$ через корни $f(z)$.

§ 2. Наибольший общий делитель полиномов

577. Определить наибольший общий делитель полиномов:

- $x^4 + x^3 - 3x^2 - 4x - 1$ и $x^3 + x^2 - x - 1$;
- $x^5 + x^4 - x^3 - 2x - 1$ и $3x^4 + 2x^3 + x^2 + 2x - 2$;
- $x^6 - 7x^4 + 8x^3 - 7x + 7$ и $3x^5 - 7x^3 + 3x^2 - 7$;
- $x^5 - 2x^4 + x^3 + 7x^2 - 12x + 10$ и $3x^4 - 6x^3 + 5x^2 + 2x - 2$;
- $x^6 + 2x^4 - 4x^3 - 3x^2 + 8x - 5$ и $x^5 + x^2 - x + 1$;

- f) $x^5 + 3x^4 - 12x^3 - 52x^2 - 52x - 12$ и $x^4 + 3x^3 - 6x^2 - 22x - 12$;
 g) $x^5 + x^4 - x^3 - 3x^2 - 3x - 1$ и $x^4 - 2x^3 - x^2 - 2x + 1$;
 h) $x^4 - 10x^2 + 1$ и $x^4 - 4\sqrt{2}x^3 + 6x^2 + 4\sqrt{2}x + 1$;
 i) $x^4 + 7x^3 + 19x^2 + 23x + 10$ и $x^4 + 7x^3 + 18x^2 + 22x + 12$;
 j) $x^4 - 4x^3 + 1$ и $x^3 - 3x^2 + 1$;
 k) $2x^6 - 5x^5 - 14x^4 + 36x^3 + 86x^2 + 12x - 31$ и $2x^5 - 9x^4 + 2x^3 + 37x^2 + 10x - 14$;
 л) $3x^6 - x^5 - 9x^4 - 14x^3 - 11x^2 - 3x - 1$ и $3x^5 + 8x^4 + 9x^3 + 15x^2 + 10x + 9$.

578. Пользуясь алгоритмом Евклида, подобрать полиномы $M_1(x)$ и $M_2(x)$ так, чтобы $f_1(x)M_2(x) + f_2(x)M_1(x) = \delta(x)$, где $\delta(x)$ — наибольший общий делитель $f_1(x)$ и $f_2(x)$:

- a) $f_1(x) = x^4 + 2x^3 - x^2 - 4x - 2$,
 $f_2(x) = x^4 + x^3 - x^2 - 2x - 2$;
 б) $f_1(x) = x^5 + 3x^4 + x^3 + x^2 + 3x + 1$,
 $f_2(x) = x^4 + 2x^3 + x + 2$;
 в) $f_1(x) = x^6 - 4x^5 + 11x^4 - 27x^3 + 37x^2 - 35x + 35$,
 $f_2(x) = x^5 - 3x^4 + 7x^3 - 20x^2 + 10x - 25$;
 г) $f_1(x) = 3x^7 + 6x^6 - 3x^5 + 4x^4 + 14x^3 - 6x^2 - 4x + 4$,
 $f_2(x) = 3x^6 - 3x^4 + 7x^3 - 6x + 2$;
 д) $f_1(x) = 3x^5 + 5x^4 - 16x^3 - 6x^2 - 5x - 6$,
 $f_2(x) = 3x^4 - 4x^3 - x^2 - x - 2$;
 е) $f_1(x) = 4x^4 - 2x^3 - 16x^2 + 5x + 9$,
 $f_2(x) = 2x^3 - x^2 - 5x + 4$.

579. Пользуясь алгоритмом Евклида, подобрать полиномы $M_1(x)$ и $M_2(x)$ так, чтобы $f_1(x)M_2(x) + f_2(x)M_1(x) = 1$:

- a) $f_1(x) = 3x^3 - 2x^2 + x + 2$, $f_2(x) = x^2 - x + 1$;
 б) $f_1(x) = x^4 - x^3 - 4x^2 + 4x + 1$, $f_2(x) = x^2 - x - 1$;
 в) $f_1(x) = x^5 - 5x^4 - 2x^3 + 12x^2 - 2x + 12$,
 $f_2(x) = x^3 - 5x^2 - 3x + 17$;
 г) $f_1(x) = 2x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 5x + 2$,
 $f_2(x) = 2x^3 + x^2 - x - 1$;
 д) $f_1(x) = 3x^4 - 5x^3 + 4x^2 - 2x + 1$,
 $f_2(x) = 3x^3 - 2x^2 + x - 1$;
 е) $f_1(x) = x^5 + 5x^4 + 9x^3 + 7x^2 + 5x + 3$,
 $f_2(x) = x^4 + 2x^3 + 2x^2 + x + 1$.

580. Способом неопределенных коэффициентов подобрать $M_1(x)$ и $M_2(x)$ так, чтобы $f_1(x)M_2(x) + f_2(x)M_1(x) = 1$:

a) $f_1(x) = x^4 - 4x^3 + 1$, $f_2(x) = x^3 - 3x^2 + 1$;

b) $f_1(x) = x^3$, $f_2(x) = (1-x)^2$;

c) $f_1(x) = x^4$, $f_2(x) = (1-x)^4$.

581. Пусть $f_1(x)M(x) + f_2(x)N(x) = \delta(x)$, где $\delta(x)$ — наибольший общий делитель $f_1(x)$ и $f_2(x)$. Чему равен наибольший общий делитель $M(x)$ и $N(x)$?

582. Подобрать полиномы наименьшей степени $M_1(x)$, $M_2(x)$ так, чтобы

a) $(x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 6x + 1)M_1(x) + (x^3 - 5x - 3)M_2(x) = x^4$;

b) $(x^4 + 2x^3 + x + 1)M_1(x) + (x^4 + x^3 - 2x^2 + 2x - 1)M_2(x) = x^3 - 2x$.

583. Определить полином наименьшей степени, дающий в остатке:

a) $2x$ при делении на $(x-1)^2$ и $3x$ при делении на $(x-2)^3$;

b) $x^2 + x + 1$ при делении на $x^4 - 2x^3 - 2x^2 + 10x - 7$ и $2x^2 - 3$ при делении на $x^4 - 2x^3 - 3x^2 + 13x - 10$.

***584.** Найти полиномы $M(x)$ и $N(x)$ так, чтобы

$$x^m M(x) + (1-x)^n N(x) = 1.$$

585. Отделить кратные множители полиномов:

a) $x^6 - 6x^4 - 4x^3 + 9x^2 + 12x + 4$;

b) $x^5 - 10x^3 - 20x^2 - 15x - 4$;

c) $x^6 - 15x^4 + 8x^3 + 51x^2 - 72x + 27$;

d) $x^5 - 6x^4 + 16x^3 - 24x^2 + 20x - 8$;

e) $x^6 - 2x^5 - x^4 - 2x^3 + 5x^2 + 4x + 4$;

f) $x^7 - 3x^6 + 5x^5 - 7x^4 + 7x^3 - 5x^2 + 3x - 1$;

g) $x^8 + 2x^7 + 5x^6 + 6x^5 + 8x^4 + 6x^3 + 5x^2 + 2x + 1$.

586. Найти наибольший общий делитель и его линейное представление для полиномов f и g над полем GF(2):

a) $f = x^5 + x^4 + 1$, $g = x^4 + x^2 + 1$;

b) $f = x^5 + x^3 + x + 1$, $g = x^4 + 1$;

c) $f = x^5 + x + 1$, $g = x^4 + x^3 + 1$;

d) $f = x^5 + x^3 + x$, $g = x^4 + x + 1$.

§ 3. Разложение на линейные множители и его применения

587. Разложить на линейные множители полиномы:

- a) $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$; b) $x^4 + 4$;
c) $x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 1$; d) $x^4 - 10x^2 + 1$.

*588. Разложить на линейные множители полиномы:

- a) $\cos(n \arccos x)$;
b) $(x + \cos \theta + i \sin \theta)^n + (x + \cos \theta - i \sin \theta)^n$;
c) $x^m - C_{2m}^2 x^{m-1} + C_{2m}^4 x^{m-2} - \dots + (-1)^m C_{2m}^{2m}$.

589. Построить полиномы наименьшей степени с комплексными коэффициентами по данным корням:

- a) двойной корень 1, простые 2, 3 и $1+i$;
b) тройной корень -1 , простые 3 и 4;
c) двойной корень i , простой $-1-i$.

590. Разложить на неприводимые вещественные множители полиномы:

- a) $x^4 + 4$; b) $x^6 + 27$; c) $x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 1$;
d) $x^{2n} - 2x^n + 2$; e) $x^4 - ax^2 + 1$, $-2 < a < 2$;
f) $x^{2n} + x^n + 1$.

591. Найти полином наименьшей степени, корнями которого являются все корни из 1, степени которых не превосходят n .

592. Построить полиномы наименьшей степени с вещественными коэффициентами по данным корням:

- a) двойной корень 1, простые 2, 3 и $1+i$;
b) тройной корень $2-3i$;
c) двойной корень i , простой $-1-i$.

593. Найти наибольший общий делитель полиномов:

- a) $(x-1)^3(x+2)^2(x-3)(x-4)$ и $(x-1)^2(x+2)(x+5)$;
b) $(x-1)(x^2-1)(x^3-1)(x^4-1)$ и
 $(x+1)(x^2+1)(x^3+1)(x^4+1)$;
c) $(x^3-1)(x^2-2x+1)$ и $(x^2-1)^3$.

*594. Найти наибольший общий делитель полиномов

$$x^m - 1 \quad \text{и} \quad x^n - 1.$$

595. Найти наибольший общий делитель полиномов

$$x^m + a^m \quad \text{и} \quad x^n + a^n.$$

*596. Доказать, что

$$F_{n,m}(x) = \frac{(x-1)(x^2-1)\dots(x^n-1)}{(x-1)\dots(x^m-1)(x-1)\dots(x^{n-m}-1)}$$

есть полином от x с неотрицательными коэффициентами и простыми корнями.

597. Найти наибольший общий делитель полинома и его производной:

a) $f(x) = (x-1)^3(x+1)^2(x-3)$;

b) $f(x) = (x-1)(x^2-1)(x^3-1)(x^4-1)$;

c) $f(x) = x^{m+n} - x^m - x^n + 1$.

598. Полином $f(x)$ не имеет кратных корней. Доказать, что если x_0 есть корень кратности $k > 1$ для уравнения $f\left(\frac{u(x)}{v(x)}\right) = 0$, то уравнение $f\left(\frac{u'(x)}{v'(x)}\right) = 0$ имеет x_0 корнем кратности $k-1$.

Предполагается, что $v(x_0) \neq 0$, $v'(x_0) \neq 0$.

599. Доказать, что $x^{3m} + x^{3n+1} + x^{3p+2}$ делится на $x^2 + x + 1$.

600. Когда $x^{3m} - x^{3n+1} + x^{3p+2}$ делится на $x^2 - x + 1$?

601. При каком условии $x^{3m} + x^{3n+1} + x^{3p+2}$ делится на $x^4 + x^2 + 1$?

602. При каком условии $x^{2m} + x^m + 1$ делится на $x^2 + x + 1$?

603. При каких значениях m полином $f(x) = (x+1)^m - x^m - 1$ делится на $x^2 + x + 1$?

604. При каких значениях m полином $f(x) = (x+1)^m + x^m + 1$ делится на $x^2 + x + 1$?

605. При каких значениях m полином $f(x) = (x+1)^m - x^m - 1$ делится на $(x^2 + x + 1)^2$?

606. При каких значениях m полином $(x+1)^m + x^m + 1$ делится на $(x^2 + x + 1)^2$?

607. Могут ли полиномы $(x+1)^m + x^m + 1$ и $(x+1)^m - x^m - 1$ делиться на $(x^2 + x + 1)^3$?

608. При каких значениях m полином $X_n(x^m)$ делится на $X_n(x)$? (X_n — круговой полином.)

Доказать теоремы:

609. Если $f(x^n)$ делится на $x-1$, то делится и на x^n-1 .

610. Если $f(x^n)$ делится на $(x-a)^k$, то делится и на $(x^n-a^n)^k$ при $a \neq 0$.

611. Если $F(x) = f_1(x^3) + xf_2(x^3)$ делится на x^2+x+1 , то $f_1(x)$ и $f_2(x)$ делятся на $x-1$.

***612.** Если полином $f(x)$ с вещественными коэффициентами удовлетворяет неравенству $f(x) \geq 0$ при всех вещественных значениях x , то $f(x) = [\varphi_1(x)]^2 + [\varphi_2(x)]^2$, где $\varphi_1(x)$ и $\varphi_2(x)$ — полиномы с вещественными коэффициентами.

613. Полином $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ имеет корни x_1, \dots, x_n . Какие корни имеют полиномы:

a) $a_0x^n - a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} - \dots + (-1)^n a_n$;

b) $a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_0$;

c) $f(a) + \frac{f'(a)}{1}x + \frac{f''(a)}{1 \cdot 2}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}x^n$;

d) $a_0x^n + a_1bx^{n-1} + a_2b^2x^{n-2} + \dots + a_nb^n$?

614. Определить λ так, чтобы один из корней уравнения $x^3 - 7x + \lambda = 0$ равнялся удвоенному другому.

615. Сумма двух корней уравнения

$$2x^3 - x^2 - 7x + \lambda = 0$$

равна 1. Определить λ .

616. Определить соотношение между коэффициентами уравнения $x^3 + px + q = 0$, при выполнении которого $x_3 = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$.

617. Найти сумму квадратов корней полинома

$$x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n.$$

618. Решить уравнение

$$x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_n = 0,$$

зная коэффициенты a_1 и a_2 и зная, что корни его образуют арифметическую прогрессию.

619. Дана кривая

$$y = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d.$$

Найти прямую так, чтобы точки пересечения M_1, M_2, M_3, M_4 ее с кривой отсекали три равных отрезка: $M_1M_2 = M_2M_3 = M_3M_4$. При каком условии эта задача имеет решение?

***620.** Составить уравнение 4-й степени, корнями которого являются $\alpha, \frac{1}{\alpha}, -\alpha, -\frac{1}{\alpha}$.

*621. Составить уравнение 6-й степени, имеющее корни:

$$\alpha, \frac{1}{\alpha}, 1-\alpha, \frac{1}{1-\alpha}, 1-\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{1-\frac{1}{\alpha}}.$$

622. Разложить на линейные множители полином $x^p - x$ над полем $\text{GF}(p)$.

623. Сравнить свободные члены полинома $x^{p-1} - 1$ и его разложения на линейные множители над полем $\text{GF}(p)$.

§ 4. Разложение рациональной дроби на простейшие

*624. Разложить на простейшие дроби над полем \mathbb{C} :

a) $\frac{x^2}{(x-1)(x+2)(x+3)}$; b) $\frac{1}{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)}$;

c) $\frac{3+x}{(x-1)(x^2+1)}$; d) $\frac{x^2}{x^4-1}$; e) $\frac{1}{x^3-1}$;

f) $\frac{1}{x^4+4}$; g) $\frac{1}{x^n-1}$; h) $\frac{1}{x^n+1}$;

i) $\frac{n!}{x(x-1)(x-2)\dots(x-n)}$;

j) $\frac{(2n)!}{x(x^2-1)(x^2-4)\dots(x^2-n^2)}$; k) $\frac{1}{\cos(n \arccos x)}$.

*625. Разложить на простейшие дроби над полем \mathbb{C} :

a) $\frac{x}{(x^2-1)^2}$; b) $\frac{1}{(x^2-1)^2}$; c) $\frac{5x^2+6x-23}{(x-1)^3(x+1)^2(x-2)}$;

d) $\frac{1}{(x^n-1)^2}$; e) $\frac{1}{x^m(1-x)^n}$; f) $\frac{1}{(x^2-a^2)^n}$, $a \neq 0$;

g) $\frac{1}{(x^2+a^2)^n}$; h) $\frac{g(x)}{[f(x)]^2}$,

где $f(x) = (x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)$ — полином, не имеющий кратных корней, и $g(x)$ — полином, степень которого меньше $2n$.

*626. Разложить на простейшие дроби над полем \mathbb{R} :

a) $\frac{1}{x^3-1}$; b) $\frac{x^2}{x^4-16}$; c) $\frac{1}{x^4+4}$; d) $\frac{x^2}{x^6+27}$;

e) $\frac{x^m}{x^{2n+1}-1}$, $m < 2n+1$;

f) $\frac{x^m}{x^{2n+1}+1}$, $m < 2n+1$;

г) $\frac{1}{x^{2n}-1}$; h) $\frac{x^{2m}}{x^{2n}+1}$, $m < n$;

и) $\frac{1}{x(x^2+1)(x^2+4)\dots(x^2+n^2)}$.

627. Разложить на простейшие дроби над полем \mathbb{R} :

а) $\frac{x}{(x+1)(x^2+1)^2}$; б) $\frac{2x-1}{x(x+1)^2(x^2+x+1)^2}$;

с) $\frac{1}{(x^4-1)^2}$; д) $\frac{1}{(x^{2n}-1)^2}$.

628. Пусть $\varphi(x) = (x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)$. Выразить через $\varphi(x)$ суммы:

а) $\sum \frac{1}{x-x_i}$; б) $\sum \frac{x_i}{x-x_i}$; с) $\sum \frac{1}{(x-x_i)^2}$.

*629. Вычислить следующие суммы, зная, что x_1, x_2, \dots суть корни полинома $\varphi(x)$:

а) $\frac{1}{2-x_1} + \frac{1}{2-x_2} + \frac{1}{2-x_3}$, $\varphi(x) = x^3 - 3x - 1$;

б) $\frac{1}{x_1^2 - 3x_1 + 2} + \frac{1}{x_2^2 - 3x_2 + 2} + \frac{1}{x_3^2 - 3x_3 + 2}$,
 $\varphi(x) = x^3 + x^2 - 4x + 1$;

с) $\frac{1}{x_1^2 - 2x_1 + 1} + \frac{1}{x_2^2 - 2x_2 + 1} + \frac{1}{x_3^2 - 2x_3 + 1}$,
 $\varphi(x) = x^3 + x^2 - 1$.

630. Разложить $\frac{1}{x^p - x}$ на простейшие дроби над полем $GF(p)$.

§ 5. Интерполяция

631. Пользуясь способом Ньютона, построить полином наименьшей степени по данной таблице значений:

а)

x	0	1	2	3	4
$f(x)$	1	2	3	4	6

; б)

x	-1	0	1	2	3
$f(x)$	6	5	0	3	2

;

с)

x	1	$\frac{9}{4}$	4	$\frac{25}{4}$
$f(x)$	1	$\frac{3}{2}$	2	$\frac{5}{2}$

, найти $f(2)$; д)

x	1	2	3	4	6
$f(x)$	5	6	1	-4	10

.

Построить полином наименьшей степени по таблице значений:

$$*639. \begin{array}{c|cccc} x & 0 & 1 & 2 & \dots & n \\ \hline y & 1 & 2 & 4 & \dots & 2^n \end{array} \quad *640. \begin{array}{c|cccc} x & 0 & 1 & 2 & \dots & n \\ \hline y & 1 & a & a^2 & \dots & a^n \end{array}.$$

*641. Найти полином степени $2n$, дающий при делении на $x(x-2) \dots (x-2n)$ в остатке 1, а при делении на $(x-1)(x-3) \dots [x-(2n-1)]$ в остатке -1 .

*642. Построить полином наименьшей степени по таблице значений

$$\begin{array}{c|cccc} x & 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ \hline y & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \dots & \frac{1}{n} \end{array}.$$

643. Решить предыдущую задачу при $n=p-1$ над полем $\text{GF}(p)$.

*644. Найти полином не выше $(n-1)$ -й степени, удовлетворяющий условию $f(x) = 1/(x-a)$ в точках $x_1, x_2, \dots, x_n, x_i \neq a, i = 1, 2, \dots, n$.

*645. Доказать, что полином степени $k \leq n$, принимающий целые значения при $n+1$ последовательных целых значениях независимой переменной, принимает целые значения при всех целых значениях независимой переменной.

*646. Доказать, что полином степени n , принимающий целые значения при $x=0, 1, 4, 9, \dots, n^2$, принимает целые значения при всех квадратах натуральных чисел.

647. Определить полином первой степени, приближенно принимающий таблицу значений

$$\begin{array}{c|ccccc} x & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 2,1 & 2,5 & 3,0 & 3,6 & 4,1 \end{array},$$

так, чтобы сумма квадратов погрешностей была наименьшей.

648. Определить полином второй степени, приближенно принимающий таблицу значений

$$\begin{array}{c|ccccc} x & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 1 & 1,4 & 2 & 2,7 & 3,6 \end{array},$$

так, чтобы сумма квадратов погрешностей была наименьшей.

§ 6. Рациональные корни полиномов.

Приводимость и неприводимость над полем \mathbb{Q}
и над полем $\text{GF}(p)$

649. Доказать, что если $\frac{p}{q}$ — несократимая рациональная дробь, являющаяся корнем полинома $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ с целыми коэффициентами, то:

1) q есть делитель a_0 ;

2) p есть делитель a_n ;

3) $p - tq$ есть делитель $f(m)$ при любом целом m .

В частности, $p - q$ есть делитель $f(1)$, $p + q$ — делитель $f(-1)$.

650. Найти рациональные корни полиномов:

a) $x^3 - 6x^2 + 15x - 14$;

b) $x^4 - 2x^3 - 8x^2 + 13x - 24$;

c) $x^5 - 7x^3 - 12x^2 + 6x + 36$;

d) $6x^4 + 19x^3 - 7x^2 - 26x + 12$;

e) $24x^4 - 42x^3 - 77x^2 + 56x + 60$;

f) $x^5 - 2x^4 - 4x^3 + 4x^2 - 5x + 6$;

g) $24x^5 + 10x^4 - x^3 - 19x^2 - 5x + 6$;

h) $10x^4 - 13x^3 + 15x^2 - 18x - 24$;

i) $x^4 + 2x^3 - 13x^2 - 38x - 24$;

j) $2x^3 + 3x^2 + 6x - 4$; k) $4x^4 - 7x^2 - 5x - 1$;

l) $x^4 + 4x^3 - 2x^2 - 12x + 9$;

m) $x^5 + x^4 - 6x^3 - 14x^2 - 11x - 3$;

n) $x^6 - 6x^5 + 11x^4 - x^3 - 18x^2 + 20x - 8$.

*651. Доказать, что полином $f(x)$ с целыми коэффициентами не имеет целых корней, если $f(0)$ и $f(1)$ — нечетные числа.

*652. Доказать, что если полином с целыми коэффициентами принимает значения ± 1 при двух целых значениях x_1 и x_2 независимой переменной, то он не имеет рациональных корней, если $|x_1 - x_2| > 2$. Если же $|x_1 - x_2| \leq 2$, то рациональным корнем может быть только $\frac{1}{2}(x_1 + x_2)$.

Доказать неприводимость над полем \mathbb{Q} полиномов:

*653. a) $x^4 - 8x^3 + 12x^2 - 6x + 2$;

b) $x^5 - 12x^3 + 36x - 12$; c) $x^4 - x^3 + 2x + 1$.

*654. $X_p(x) = \frac{x^p - 1}{x - 1}$, p — простое число.

*655. $X_{p^k}(x) = \frac{x^{p^k} - 1}{x^{p^{k-1}} - 1}$, p — простое число.

***656.** Доказать, что полином $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ с целыми коэффициентами, не имеющий рациональных корней, неприводим над \mathbb{Q} , если существует такое простое число p , что a_0 не делится на p ; a_2, a_3, \dots, a_n делятся на p и a_n не делится на p^2 .

657. Пусть $f(x)$ — полином с целыми коэффициентами, для которого существует такое простое число p , что a_0 не делится на p ; $a_{k+1}, a_{k+2}, \dots, a_n$ делятся на p и a_n не делится на p^2 . Доказать, что тогда $f(x)$ имеет неприводимый над \mathbb{Q} множитель степени $\geq n - k$.

658. Составить таблицу неприводимых полиномов, до пятой степени включительно, над полем $\text{GF}(2)$.

659. Составить таблицу неприводимых полиномов, до третьей степени включительно, над полем $\text{GF}(3)$.

660. Доказать неприводимость полинома $x^5 + 2x^3 + 3x^2 - 6x - 5$ над полем \mathbb{Q} , воспользовавшись редукцией по модулю 2.

***661.** Доказать неприводимость полинома $x^5 - 6x^3 + 2x^2 - 4x + 5$ над полем \mathbb{Q} , воспользовавшись редукцией по модулям 2 и 3.

662. Доказать, что полиномы $X_d(x)$ при $d|p-1$ разлагаются на линейные множители над полем $\text{GF}(p)$.

663. Доказать существование первообразного корня $(p-1)$ -й степени из 1 в поле $\text{GF}(p)$.

664. Пусть $f(x)$ — неприводимый полином над полем $\text{GF}(p)$. Доказать, что полиномы $f(x), f(x+1), \dots, f(x+p-1)$ либо попарно различны, либо все совпадают.

***665.** Доказать, что полином $f(x) = x^p - x - a$ при $a \not\equiv 0 \pmod{p}$ неприводим над полем $\text{GF}(p)$.

666. Методом разложения на множители значений полинома при целых значениях переменной разложить на множители полиномы или доказать их неприводимость над \mathbb{Q} .

a) $x^4 - 3x^2 + 1$; b) $x^4 + 5x^3 - 3x^2 - 5x + 1$;

c) $x^4 + 3x^3 - 2x^2 - 2x + 1$; d) $x^4 - x^3 - 3x^2 + 2x + 2$.

667. Доказать, что полином четвертой степени $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ с целыми коэффициентами неприводим над \mathbb{Q} , если он не имеет целых корней и не делится ни на один из полиномов вида

$$x^2 + \frac{cm - am^2}{d - m^2}x + m,$$

где m — делитель числа d . Полиномы с дробными коэффициентами можно не принимать во внимание. Исключения могут представить полиномы, коэффициенты которых удовлетворяют условиям: $d = k^2$, $c = ak$.

668. Доказать, что полином пятой степени $x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ с целыми коэффициентами неприводим над \mathbb{Q} , если он не имеет целых корней и не делится ни на один из полиномов с целыми коэффициентами вида

$$x^2 + \frac{am^3 - cm^2 - dn + be}{m^3 - n^2 + ae - dm}x + m,$$

где m — делитель e , $n = \frac{e}{m}$.

669. Разложить на множители полиномы или доказать их неприводимость над \mathbb{Q} , пользуясь задачами 667, 668:

- a) $x^4 - 3x^3 + 2x^2 + 3x - 9$;
- b) $x^4 - 3x^3 + 2x^2 + 2x - 6$;
- c) $x^4 + 4x^3 - 6x^2 - 23x - 12$;
- d) $x^5 + x^4 - 4x^3 + 9x^2 - 6x + 6$.

670. Найти все приводимые над \mathbb{Q} полиномы вида $x^5 + ax^3 + bx + 1$ с целыми a и b .

671. Найти необходимые и достаточные условия приводимости над \mathbb{Q} полинома $x^4 + px^2 + q$ с рациональными (быть может дробными) коэффициентами.

672. Доказать, что для приводимости над \mathbb{Q} полинома четвертой степени, не имеющего рациональных корней, необходимо (но не достаточно) существование рационального корня кубического уравнения, получающегося при решении по способу Феррари.

***673.** Доказать неприводимость над \mathbb{Q} полинома $f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n) - 1$; a_1, a_2, \dots, a_n — различные между собой целые числа.

***674.** Доказать неприводимость над \mathbb{Q} полинома $f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n) + 1$ при различных между собой целых a_1, a_2, \dots, a_n за исключениями

$$\begin{aligned} (x - a)(x - a - 1)(x - a - 2)(x - a - 3) + 1 = \\ = [(x - a - 1)(x - a - 2) - 1]^2 \end{aligned}$$

и

$$(x - a)(x - a - 2) + 1 = (x - a - 1)^2.$$

***675.** Доказать, что если полином n -й степени с целыми коэффициентами принимает значения ± 1 более чем при $2m$ целых значениях переменной ($n = 2m$ или $2m + 1$), то он неприводим над \mathbb{Q} .

***676.** Доказать неприводимость над \mathbb{Q} полинома

$$f(x) = (x - a_1)^2 (x - a_2)^2 \dots (x - a_n)^2 + 1,$$

если a_1, a_2, \dots, a_n — различные между собой целые числа.

***677.** Доказать, что полином $f(x)$ с целыми коэффициентами, принимающий значение $+1$ более чем при трех целых значениях независимой переменной, не может принимать значение -1 при целых значениях независимой переменной.

***678.** Доказать, что полином n -й степени с целыми коэффициентами, принимающий значения ± 1 более чем при $n/2$ целых значениях независимой переменной, неприводим над \mathbb{Q} при $n \geq 12$.

***679.** Доказать, что если полином с целыми коэффициентами $ax^2 + bx + 1$ неприводим над \mathbb{Q} , то неприводим и полином

$$a[\varphi(x)]^2 + b\varphi(x) + 1,$$

где $\varphi(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n)$ при $n \geq 7$. Здесь a_1, a_2, \dots, a_n — целые, различные между собой числа.

§ 7. Сравнения в кольце полиномов.

Алгебраические расширения

***680.** Выполнить действия в кольце $\mathbb{Q}[x]/\varphi$ (классов вычетов кольца $\mathbb{Q}[x]$ по модулю φ):

a) $(x^2 + x + 1)^3, \quad \varphi(x) = x^3 - 1;$

b) $\frac{x+2}{x-2}, \quad \varphi(x) = x^3 + x + 1;$

c) $\frac{1}{x^2 + x - 1}, \quad \varphi(x) = x^3 - 2;$

d) $\frac{1}{(1+x)^m}, \quad \varphi(x) = x^n.$

681. Установить изоморфизм полей $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})$ и $\mathbb{Q}[x]/(x^3 - 3)$.

682. Установить изоморфизм кольца $\mathbb{Q}[x]/(x^2 - 3x + 2)$ и кольца, образованного парами (a, b) рациональных чисел, с покомпонентными сложением и умножением.

*683. Пусть $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$. В кольце $K[x]/(f)$, где K — некоторое поле, выразить $\lambda_i \lambda_j$ линейно через λ_k . Здесь $\lambda_0 = a_0$, $\lambda_i = a_0x^i + \dots + a_i$, $i = 1, 2, \dots, n-1$.

*684. Исключить иррациональность в знаменателе:

$$a) \frac{\alpha}{\alpha+1}, \quad \alpha^3 - 3\alpha + 1 = 0;$$

$$b) \frac{\alpha^2 - 3\alpha - 1}{\alpha^2 + 2\alpha + 1}, \quad \alpha^3 + \alpha^2 + 3\alpha + 4 = 0;$$

$$c) \frac{1}{3\alpha^3 + \alpha^2 - 2\alpha - 1}, \quad \alpha^4 - \alpha^3 + 2\alpha + 1 = 0;$$

$$d) \frac{1}{1 + \sqrt[3]{\frac{2}{2} + 2\sqrt[3]{\frac{4}{4}}}}; \quad e) \frac{7}{1 - \sqrt[4]{\frac{2}{2} + \sqrt{\frac{2}{2}}}};$$

$$f) \frac{1}{1 + \sqrt{\frac{2}{2} - \sqrt{\frac{3}{3}}}}; \quad g) \frac{1}{1 + \sqrt{\frac{2}{2} - \sqrt[3]{\frac{3}{3}}}}.$$

*685. Составить уравнение с рациональными коэффициентами, корнем которого является λ :

$$a) \lambda = \alpha^2 + \alpha + 1, \quad \alpha^3 - \alpha - 1 = 0;$$

$$b) \lambda = \alpha^2 + 1, \quad \alpha^3 + 2\alpha^2 + 2 = 0;$$

$$c) \lambda = 2 - \alpha^2, \quad \alpha^3 - \alpha^2 - 2\alpha + 1 = 0;$$

$$d) \lambda = \alpha^3 - 2, \quad \alpha^4 - \alpha - 2 = 0;$$

$$e) \lambda = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1, \quad \alpha^4 - \alpha^3 - \alpha^2 + 1 = 0.$$

686. Составить уравнение с рациональными коэффициентами для λ и выразить α через λ , если это возможно:

$$a) \lambda = \alpha^2 + \alpha, \quad \alpha^3 - \alpha + 2 = 0;$$

$$b) \lambda = \alpha^3 + \alpha, \quad \alpha^4 - 3\alpha + 1 = 0;$$

$$c) \lambda = \alpha^3 + 4\alpha^2 + 3\alpha - 1, \quad \alpha^4 + 5\alpha^3 + 6\alpha^2 - 1 = 0.$$

687. Пусть L — расширение поля $K = \text{GF}(p)$, содержащее p^m элементов. Доказать, что все элементы поля L удовлетворяют уравнению $x^{p^m} - x = 0$.

688. Пусть $f(x)$ — неприводимый полином степени m над полем $K = \text{GF}(p)$. Доказать, что он есть делитель полинома $x^{p^m} - x$.

689. Пусть в некотором поле L характеристики p полином $x^{p^m} - x$ раскладывается на линейные множители. Доказать, что все корни этого полинома попарно различны и образуют поле.

690. Пусть $X_{p^{m-1}}$ — круговой полином. Доказать, что всякий его неприводимый множитель над полем $K = GF(p)$ имеет степень m .

691. Доказать, что существует одно и только одно (с точностью до изоморфизма) поле из p^m элементов (оно обозначается $GF(p^m)$).

692. Подсчитать число неприводимых над $K = GF(p)$ полиномов данной степени.

§ 8. Симметрические полиномы

693. Выразить через основные симметрические полиномы:

- a) $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 - 3x_1x_2x_3$;
- b) $x_1^2x_2 + x_1x_2^2 + x_1^2x_3 + x_1x_3^2 + x_2^2x_3 + x_2x_3^2$;
- c) $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 - 2x_1^2x_2^2 - 2x_2^2x_3^2 - 2x_3^2x_1^2$;
- d) $x_1^5x_2^2 + x_1^2x_2^5 + x_1^5x_3^2 + x_1^2x_3^5 + x_2^5x_3^2 + x_2^2x_3^5$;
- e) $(x_1 + x_2)(x_1 + x_3)(x_2 + x_3)$;
- f) $(x_1^2 + x_2^2)(x_1^2 + x_3^2)(x_2^2 + x_3^2)$;
- g) $(2x_1 - x_2 - x_3)(2x_2 - x_1 - x_3)(2x_3 - x_1 - x_2)$;
- h) $(x_1 - x_2)^2(x_1 - x_3)^2(x_2 - x_3)^2$.

694. Выразить через основные симметрические полиномы:

- a) $(x_1 + x_2)(x_1 + x_3)(x_1 + x_4)(x_2 + x_3)(x_2 + x_4)(x_3 + x_4)$;
- b) $(x_1x_2 + x_3x_4)(x_1x_3 + x_2x_4)(x_1x_4 + x_2x_3)$;
- c) $(x_1 + x_2 - x_3 - x_4)(x_1 - x_2 + x_3 - x_4)(x_1 - x_2 - x_3 + x_4)$.

695. Выразить через основные симметрические полиномы моногенные полиномы:

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| a) $x_1^2 + \dots$; | h) $x_1^3x_2x_3 + \dots$; | o) $x_1^3x_2^2x_3 + \dots$; |
| b) $x_1^3 + \dots$; | i) $x_1^3x_2^2 + \dots$; | p) $x_1^3x_2^3 + \dots$; |
| c) $x_1^2x_2x_3 + \dots$; | j) $x_1^4x_2 + \dots$; | q) $x_1^4x_2x_3 + \dots$; |
| d) $x_1^2x_2^2 + \dots$; | k) $x_1^5 + \dots$; | г) $x_1^4x_2^2 + \dots$; |
| e) $x_1^3x_2 + \dots$; | l) $x_1^2x_2^2x_3x_4 + \dots$; | s) $x_1^5x_2 + \dots$; |
| f) $x_1^4 + \dots$; | m) $x_1^2x_2^2x_3^2 + \dots$; | t) $x_1^6 + \dots$ |
| g) $x_1^2x_2^2x_3 + \dots$; | н) $x_1^3x_2x_3x_4 + \dots$; | |

696. Выразить через основные симметрические полиномы моногенный полином

$$x_1^2x_2^2 \dots x_n^2 + \dots$$

697. Выразить через основные симметрические полиномы:

- a) $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_3} + \frac{x_3}{x_1} + \frac{x_2}{x_1} + \frac{x_3}{x_2} + \frac{x_1}{x_3}$;
 б) $\frac{(x_1 - x_2)^2}{x_1 + x_2} + \frac{(x_2 - x_3)^2}{x_2 + x_3} + \frac{(x_3 - x_1)^2}{x_3 + x_1}$;
 в) $\left(\frac{x_2}{x_1} + \frac{x_3}{x_2} + \frac{x_1}{x_3}\right) \left(\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_3} + \frac{x_3}{x_1}\right)$.

698. Выразить через основные симметрические полиномы:

- a) $\sum \frac{1}{x_i}$; б) $\sum \frac{1}{x_i^2}$; в) $\sum_{i \neq j} \frac{x_i}{x_j}$.

699. Вычислить сумму квадратов корней уравнения $x^3 + 2x - 3 = 0$.

700. Вычислить $x_1^3 x_2 + x_1 x_2^3 + x_2^3 x_3 + x_2 x_3^3 + x_3^3 x_1 + x_3 x_1^3$ от корней уравнения $x^3 - x^2 - 4x + 1 = 0$.

701. Определить значение моногенной симметрической функции

$$x_1^3 x_2 x_3 + \dots$$

от корней уравнения

$$x^4 + x^3 - 2x^2 - 3x + 1 = 0.$$

702. Вычислить значение симметрической функции от корней уравнения $f(x) = 0$:

- a) $x_1^4 x_2 + \dots$, $f(x) = 3x^3 - 5x^2 + 1$;
 б) $x_1^3 x_2^3 + \dots$, $f(x) = 3x^4 - 2x^3 + 2x^2 + x - 1$;
 в) $(x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2)(x_2^2 + x_2 x_3 + x_3^2)(x_3^2 + x_3 x_1 + x_1^2)$,
 $f(x) = 5x^3 - 6x^2 + 7x - 8$.

703. Выразить через коэффициенты уравнения

$$a_0 x^3 + a_1 x^2 + a_2 x + a_3 = 0$$

следующие симметрические функции:

- a) $a_0^4 (x_1 - x_2)^2 (x_1 - x_3)^2 (x_2 - x_3)^2$;
 б) $a_0^4 (x_1^2 - x_2 x_3)(x_2^2 - x_1 x_3)(x_3^2 - x_1 x_2)$;
 в) $\frac{(x_1 - x_2)^2}{x_1 x_2} + \frac{(x_1 - x_3)^2}{x_1 x_3} + \frac{(x_2 - x_3)^2}{x_2 x_3}$;
 д) $a_0^4 (x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2)(x_2^2 + x_2 x_3 + x_3^2)(x_3^2 + x_3 x_1 + x_1^2)$.

704. Пусть x_1, x_2, \dots, x_n — корни полинома

$$x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n.$$

Доказать, что симметрический полином от x_2, x_3, \dots, x_n можно представить в виде полинома от x_1 .

*705. Пусть $\varphi_k(x_1)$ есть k -й основной симметрический полином от x_2, \dots, x_n . Вывести из формулы (см. решение задачи 704)

$$\varphi_k(x_1) = f_k - x_1 f_{k-1} + \dots + (-1)^{k-1} x_1^{k-1} f_1 + (-1)^k x_1^k$$

формулу Ньютона $s_k - f_1 s_{k-1} + \dots + (-1)^{k-1} f_{k-1} s_1 + (-1)^k k f_k = 0$, связывающую степенные суммы $s_k = x_1^k + \dots + x_n^k$ с основными симметрическими полиномами.

706. Найти выражение для s_2, s_3, s_4, s_5, s_6 через основные симметрические полиномы, пользуясь формулами Ньютона.

707. Выразить f_2, f_3, f_4, f_5, f_6 через степенные суммы s_1, s_2, \dots , пользуясь формулами Ньютона.

708. Найти суммы s_k от корней уравнения:

a) $x^6 - 4x^5 + 3x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0$. Найти s_6 .

b) $x^4 - x^3 - 1 = 0$. Найти s_8 .

c) $x^3 - 3x + 1 = 0$. Найти s_{10} .

709. Найти s_1, s_2, \dots, s_n от корней уравнения

$$x^n + \frac{x^{n-1}}{1} + \frac{x^{n-2}}{1.2} + \dots + \frac{1}{n!} = 0.$$

710. Найти уравнения n -й степени, для которых

$$s_1 = s_2 = \dots = s_{n-1} = 0.$$

711. Найти уравнения n -й степени, для которых

$$s_2 = s_3 = \dots = s_n = 0.$$

*712. Выразить $\sum_{i < j} (x_i + x_j)^k$ через степенные суммы.

*713. Выразить $\sum_{i < j} (x_i - x_j)^{2k}$ через степенные суммы.

*714. Доказать, что $s_k = \begin{vmatrix} f_1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 2f_2 & f_1 & 1 & \dots & 0 \\ 3f_3 & f_2 & f_1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ kf_k & f_{k-1} & f_{k-2} & \dots & f_1 \end{vmatrix}$.

715. Доказать, что $f_k = \frac{1}{k!} \begin{vmatrix} s_1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ s_2 & s_1 & 2 & \dots & 0 \\ s_3 & s_2 & s_1 & 3 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_k & s_{k-1} & s_{k-2} & \dots & s_1 \end{vmatrix}$.

716. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} x^n & x^{n-1} & x^{n-2} & \dots & 1 \\ s_1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ s_2 & s_1 & 2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_n & s_{n-1} & s_{n-2} & \dots & n \end{vmatrix}$.

717. Найти s_m от корней уравнения $X_n(x) = 0$.

*718. Доказать, что f_1, f_2, f_3, f_4, f_5 и f_6 от корней полинома $X_n(x)$ могут принимать только значения 0 и ± 1 .

*719. Вычислить степенные суммы s_1, s_2, \dots, s_n от корней уравнения

$$x^n + (a+b)x^{n-1} + (a^2+ab+b^2)x^{n-2} + \dots + (a^n + a^{n-1}b + \dots + b^n) = 0.$$

§ 9. Результант и дискриминант

*720. Доказать, что результант полиномов

$$f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n \text{ и } \varphi(x) = b_0x^m + \dots + b_m$$

равен определителю, составленному из коэффициентов остатков при делении $\varphi(x), x\varphi(x), \dots, x^{n-1}\varphi(x)$ на $f(x)$. Предполагается, что остатки расположены в порядке возрастания степеней x (способ Эрмита).

З а м е ч а н и е. Остаток $r_k(x)$ при делении $x^{k-1}\varphi(x)$ на $f(x)$ равен остатку при делении $xr_{k-1}(x)$ на $f(x)$.

*721. Доказать, что результант полиномов

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$$

и

$$\varphi(x) = b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_n$$

равен определителю, составленному из коэффициентов полиномов $(n-1)$ -й степени (или ниже)

$$\psi_k(x) = (a_0x^{k-1} + a_1x^{k-2} + \dots + a_{k-1})\varphi(x) - (b_0x^{k-1} + b_1x^{k-2} + \dots + b_{k-1})f(x),$$

$k = 1, \dots, n$ (способ Безу).

З а м е ч а н и е.

$$\psi_1 = a_0\varphi - b_0f, \quad \psi_k = x\psi_{k-1} + a_{k-1}\varphi - b_{k-1}f.$$

*722. Доказать, что результат полиномов

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$$

и

$$\varphi(x) = b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_m$$

при $n > m$ равен определителю, составленному из коэффициентов полиномов не выше $(n-1)$ -й степени $\chi_k(x)$, определенных по формулам:

$$\chi_k(x) = x^{k-1}\varphi(x) \text{ при } 1 \leq k \leq n-m;$$

$$\chi_k(x) =$$

$$= (a_0x^{k-n+m-1} + a_1x^{k-n+m-2} + \dots + a_{k-n+m-1})x^{n-m}\varphi(x) - \\ - (b_0x^{k-n+m-1} + b_1x^{k-n+m-2} + \dots + b_{k-n+m-1})f(x)$$

(полиномы χ_k располагаются в порядке возрастающих степеней x).

З а м е ч а н и е.

$$\chi_{n-m+1} = a_0x^{n-m}\varphi(x) - b_0f(x),$$

$$\chi_k = x\chi_{k-1} + a_{k-n+m-1}x^{n-m}\varphi(x) - b_{k-n+m-1}f(x)$$

при $k > n-m+1$.

723. Вычислить результат полиномов:

a) $x^3 - 3x^2 + 2x + 1$ и $2x^2 - x - 1$;

b) $2x^3 - 3x^2 + 2x + 1$ и $x^2 + x + 3$;

c) $2x^3 - 3x^2 - x + 2$ и $x^4 - 2x^2 - 3x + 4$;

d) $3x^3 + 2x^2 + x + 1$ и $2x^3 + x^2 - x - 1$;

e) $2x^4 - x^3 + 3$ и $3x^3 - x^2 + 4$;

f) $a_0x^2 + a_1x + a_2$ и $b_0x^2 + b_1x + b_2$.

724. При каком значении λ полиномы имеют общий корень:

a) $x^3 - \lambda x + 2$ и $x^2 + \lambda x + 2$;

b) $x^3 - 2\lambda x + \lambda^3$ и $x^2 + \lambda^2 - 2$;

c) $x^3 + \lambda x^2 - 9$ и $x^3 + \lambda x - 3$?

725. Исключить x из системы уравнений:

a) $x^2 - xy + y^2 = 3$, $x^2y + xy^2 = 6$;

b) $x^3 - xy - y^3 + y = 0$, $x^2 + x - y^2 - 1 = 0$;

c) $y = x^3 - 2x^2 - 6x + 8$, $y = 2x^3 - 8x^2 + 5x + 2$.

726. Решить системы:

- a) $y^2 - 7xy + 4x^2 + 13x - 2y - 3 = 0,$
 $y^2 - 14xy + 9x^2 + 28x - 4y - 5 = 0;$
- b) $y^2 + x^2 - y - 3x = 0,$
 $y^2 - 6xy - x^2 + 11y + 7x - 12 = 0;$
- c) $5y^2 - 6xy + 5x^2 - 16 = 0,$
 $y^2 - xy + 2x^2 - y - x - 4 = 0;$
- d) $y^2 + (x - 4)y + x^2 - 2x + 3 = 0,$
 $y^3 - 5y^2 + (x + 7)y + x^3 - x^2 - 5x - 3 = 0;$
- e) $2y^3 - 4xy^2 - (2x^2 - 12x + 8)y + x^3 + 6x^2 - 16x = 0,$
 $4y^3 - (3x + 10)y^2 - (4x^2 - 24x + 16)y - 3x^3 +$
 $+ 2x^2 - 12x + 40 = 0.$

727. Определить результат полиномов

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n \quad \text{и} \quad a_0x^{n-1} + a_1x^{n-2} + \dots + a_{n-1}.$$

728. Доказать, что $R(f, \varphi_1 \cdot \varphi_2) = R(f, \varphi_1) \cdot R(f, \varphi_2).$

*729. Найти результат полиномов X_n и $x^m - 1,$

*730. Найти результат полиномов X_m и $X_n.$

731. Вычислить дискриминанты полиномов:

- a) $x^3 - x^2 - 2x + 1;$ b) $x^3 + 2x^2 + 4x + 1;$
c) $3x^3 + 3x^2 + 5x + 2;$ d) $x^4 - x^3 - 3x^2 + x + 1;$
e) $2x^4 - x^3 - 4x^2 + x + 1.$

732. Вычислить дискриминанты полиномов

- a) $x^5 - 5ax^3 + 5a^2x - b;$ b) $(x^2 - x + 1)^3 - \lambda(x^2 - x)^2;$
c) $ax^3 - bx^2 + (b - 3a)x + a;$
d) $x^4 - \lambda x^3 + 3(\lambda - 4)x^2 - 2(\lambda - 8)x - 4.$

733. При каком значении λ полином имеет кратные корни:

- a) $x^3 - 3x + \lambda;$ b) $x^4 - 4x + \lambda;$
c) $x^3 - 8x^2 + (13 - \lambda)x - (6 + 2\lambda);$
d) $x^4 - 4x^3 + (2 - \lambda)x^2 + 2x - 2?$

Вычислить дискриминанты полиномов

734. $x^n + a.$

*735. $x^n + px + q.$

*736. $a_0x^{m+n} + a_1x^m + a_2.$

737. Зная дискриминант полинома

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n,$$

найти дискриминант полинома

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0.$$

738. Доказать, что дискриминант полинома четвертой степени равен дискриминанту его резольвенты Феррари (см. задачу 174).

739. Доказать, что

$$D((x-a)f(x)) = D(f(x))[f(a)]^2.$$

*740. Вычислить дискриминант полинома

$$x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + 1.$$

*741. Вычислить дискриминант полинома

$$x^n + ax^{n-1} + ax^{n-2} + \dots + a.$$

742. Доказать, что дискриминант произведения двух полиномов равен произведению дискриминантов, умноженному на квадрат их результата.

743. Найти дискриминант полинома

$$X_{p^n} = \frac{x^{p^n} - 1}{x^{p^{n-1}} - 1}.$$

*744. Найти дискриминант кругового полинома X_n .

Вычислить дискриминанты полиномов:

$$*745. E_n = n! \left(1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right).$$

$$*746. F_n = x^n + \frac{a}{1} x^{n-1} + \frac{a(a-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} + \dots \\ \dots + \frac{a(a-1) \dots (a-n+1)}{n!}.$$

$$*747. P_n(x) = (-1)^n e^{\frac{x^2}{2}} \frac{d^n e^{-\frac{x^2}{2}}}{dx^n} \quad (\text{полином Эрмита}).$$

$$*748. P_n(x) = (-1)^n e^x \frac{d^n (x^n e^{-x})}{dx^n} \quad (\text{полином Лагерра}).$$

$$*749. 2 \cos \left(n \arccos \frac{x}{2} \right) \quad (\text{полином Чебышева}).$$

$$*750. P_n(x) = \frac{(-1)^n}{n!} (1+x^2)^{n+1} \frac{d^n \left(\frac{1}{1+x^2} \right)}{dx^n}.$$

$$*751. \quad P_n(x) = (-1)^n (1+x^2)^{n+\frac{1}{2}} \frac{d^n \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}}{dx^n}.$$

$$*752. \quad P_n(x) = (-1)^n x^{2n+2} e^{-\frac{1}{x}} \frac{d^n \left(e^{\frac{1}{x}} \right)}{dx^n}.$$

*753. Найти максимум дискриминанта полинома

$$x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n,$$

все корни которого вещественны и связаны соотношением

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = n(n-1)R^2.$$

754. Зная дискриминант $f(x)$, найти дискриминант $f(x^2)$.

755. Зная дискриминант $f(x)$, найти дискриминант $f(x^m)$.

756. Доказать, что дискриминант $F(x) = f(\varphi(x))$ равен

$$[D(f)]^m \prod_{i=1}^n D(\varphi(x) - x_i),$$

где m — степень $\varphi(x)$; x_1, x_2, \dots, x_n — корни $f(x)$. Старшие коэффициенты f и φ принимаются равными единице.

ГЛАВА VI

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОРНЕЙ ПОЛИНОМОВ НА ВЕЩЕСТВЕННОЙ ОСИ И НА ПЛОСКОСТИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

§ 1. Теоретические основы

Пусть f и g — два полинома с вещественными коэффициентами, не имеющие общих вещественных корней. Вещественный корень x_0 полинома f отнесем к первому типу относительно g , если произведение fg меняет знак с $-$ на $+$, когда x , возрастая, проходит через x_0 . Корень относится ко второму типу, если fg меняет знак с $+$ на $-$. Если fg не меняет знака при прохождении x через корень f , то такой корень (необходимо четной кратности) не относится ни к первому, ни ко второму типу. Пусть $a < b$, причем $f(a) \neq 0$, $f(b) \neq 0$. Индексом полинома f относительно g называется разность между числом корней полинома f первого и второго типа, заключенных в интервале (a, b) .

Рядом Штурма $h_0, h_1, h_2, \dots, h_k$ с началом f, g называется последовательность полиномов, в которой $h_0 = f$, $h_1 = g$ и выполнены требования: 1) h_k не обращается в нуль при $a \leq x \leq b$. 2) Если $h_i(x_0) = 0$ ($0 < i < k$), то $h_{i-1}(x_0)h_{i+1}(x_0) < 0$.

Имеет место теорема Штурма: индекс f относительно g равен разности числа перемен знаков в значениях полиномов ряда Штурма, вычисленных в начале и в конце отрезка.

Для построения ряда Штурма можно применить алгоритм Евклида к полиномам $h_0 = f$, $h_1 = g$, принимая за h_{i+1} остаток от деления h_{i-1} на h_i , взятый с обратным

знаком. Последним полиномом окажется константа или полином, не имеющий вещественных корней.

757. Доказать, что если полином f не имеет кратных корней и $g = f'$, то все вещественные корни f будут корнями первого типа относительно g , так что индекс f относительно f' в интервале (a, b) равен числу корней в этом интервале.

758. Доказать, что если полином f не имеет кратных корней, то вещественный корень x_0 полинома f будет корнем первого типа относительно g , если $\frac{g(x_0)}{f'(x_0)} > 0$, и второго типа, если $\frac{g(x_0)}{f'(x_0)} < 0$.

***759.** Пусть последовательность полиномов f_0, f_1, \dots, f_n такова, что степень f_k равна k , старшие коэффициенты положительны и $f_k(x) = a_k(x)f_{k-1}(x) - c_k(x)f_{k-2}(x)$, где $a_k(x)$ и $c_k(x)$ — полиномы и $c_k(x) > 0$ при всех вещественных x для всех $k \geq 2$. Доказать, что все корни всех полиномов вещественны и корни соседних полиномов разделяются (т. е. между любыми двумя корнями полинома f_k есть один корень полинома f_{k-1}).

***760.** Дан полином $f(z)$ с комплексными коэффициентами и на плоскости комплексной переменной z дан простой замкнутый контур (т. е. замкнутая линия без самопересечений). Известно, что на этом контуре нет корней полинома $f(z)$. Доказать, что число корней полинома $f(z)$ внутри контура (с учетом кратностей) равно приращению аргумента $f(z)$, деленному на 2π , вычисленному в предположении, что z обходит контур один раз в положительном направлении. Иными словами, число корней внутри контура равно числу оборотов точки $f(z)$ вокруг начала (эта теорема называется принципом аргумента).

***761.** Пусть $f(z) = f_1(z) + f_2(z)$ — полином с комплексными коэффициентами и на плоскости комплексной переменной дан простой замкнутый контур. Пусть известно, что для всех z на контуре имеет место строгое неравенство $|f_1(z)| > |f_2(z)|$. Доказать, что полиномы $f(z)$ и $f_1(z)$ имеют одинаковое число корней внутри контура (теорема Руше).

***762.** Пусть $f(x)$ и $g(x)$ — полиномы с вещественными коэффициентами, не имеющие общих вещественных корней, и $h(z) = f(z) + ig(z)$. Обозначим через n_1 число корней (с учетом кратности) полинома $h(z)$ в верхней

***769.** Пусть $g(x) = b_0x^{n-1} + \dots + b_{n-1}$. Показать, что коэффициенты φ_{ij} квадратичной формы Φ задачи 766, при $a_0 = 1$ и $p_k(x) = x^{k-1}$, задаются формулами $\varphi_{ij} = b_0u_{i+j+n-3} + \dots + b_{n-1}u_{i+j-2}$, где u_0, u_1, u_2, \dots — последовательность, строящаяся по рекуррентным соотношениям $u_{m+n} + a_1u_{m+n-1} + \dots + a_nu_m = 0$ при начальных условиях $u_0 = \dots = u_{n-2} = 0, u_{n-1} = 1$.

***770.** Вычислить матрицу коэффициентов квадратичной формы задачи 764 при $p_1(x) = 1, p_k(x) = a_0x^{k-1} + \dots + a_{k-1}, k \geq 1$.

***771.** Вычислить матрицу коэффициентов квадратичной формы задачи 765 при $p_1(x) = a_0, p_k(x) = a_0x^{k-1} + \dots + a_{k-1}, k \geq 1$.

***772.** Пусть $g(x) = b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_n$. Доказать, что матрица квадратичной формы Φ задачи 766, при $p_1(x) = a_0, p_k(x) = a_0x^{k-1} + \dots + a_{k-1}$ лишь порядком столбцов отличается от матрицы метода Безу вычисления результата (см. задачу 721).

§ 2. Теорема Штурма

Составить ряд Штурма и отделить корни полиномов:

773. а) $x^3 - 3x - 1$; б) $x^3 + x^2 - 2x - 1$;
 в) $x^3 - 7x + 7$; д) $x^3 - x + 5$; е) $x^3 + 3x - 5$.

774. а) $x^4 - 12x^2 - 16x - 4$; б) $x^4 - x - 1$;
 в) $2x^4 - 8x^3 + 8x^2 - 1$; д) $x^4 + x^2 - 1$;
 е) $x^4 + 4x^3 - 12x + 9$.

775. а) $x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 5x + 5$;
 б) $x^4 - 2x^3 + x^2 - 2x + 1$;
 в) $x^4 - 2x^3 - 3x^2 + 2x + 1$;
 д) $x^4 - x^3 + x^2 - x - 1$;
 е) $x^4 - 4x^3 - 4x^2 + 4x + 1$.

776. а) $x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 1$; б) $x^4 - 4x^2 + x + 1$;
 в) $x^4 - x^3 - x^2 - x + 1$;
 д) $x^4 - 4x^3 + 8x^2 - 12x + 8$;
 е) $x^4 - x^3 - 2x + 1$.

777. а) $x^4 - 6x^2 - 4x + 2$; б) $4x^4 - 12x^3 + 8x - 1$;
 в) $3x^4 + 12x^3 + 9x^2 - 1$; д) $x^4 - x^3 - 4x^2 + 4x + 1$;
 е) $9x^4 - 126x^2 - 252x - 140$.

778. а) $2x^5 - 10x^3 + 10x - 3$;
 б) $x^6 - 3x^5 - 3x^4 + 11x^3 - 3x^2 - 3x + 1$;
 в) $x^5 + x^4 - 4x^3 - 3x^2 + 3x + 1$;
 д) $x^5 - 5x^3 - 10x^2 + 2$.

779. Составить ряд Штурма, используя право делить функции Штурма на положительные величины, и отделить корни полиномов:

а) $x^4 + 4x^2 - 1$; б) $x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 9x + 1$;

с) $x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 6x + 1$;

д) $x^5 + 5x^4 + 10x^2 - 5x - 3$.

780. Пользуясь теоремой Штурма, определить число вещественных корней уравнения $x^3 + px + q = 0$ при вещественных p и q .

***781.** Определить число вещественных корней уравнения

$$x^n + px + q = 0.$$

782. Определить число вещественных корней уравнения

$$x^5 - 5ax^3 + 5a^2x + 2b = 0.$$

***783.** Пусть $f(x)$ — полином третьей степени, не имеющий кратных корней. Показать, что полином $F(x) = 2f(x)f''(x) - [f'(x)]^2$ имеет два и только два вещественных корня. Исследовать случаи, когда $f(x)$ имеет двойной или тройной корень.

784. Доказать, что если ряд Штурма содержит полиномы всех степеней от нулевой до n -й, то число перемен знака в ряду старших коэффициентов полиномов Штурма равно числу пар сопряженных комплексных корней исходного полинома.

***785.** Определить число вещественных корней полинома

$$E_n(x) = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{x^n}{n!}.$$

В задачах 786—790 доказать вещественность корней некоторых специальных полиномов, опираясь на теорему задачи 759.

786. $P_n(x) = (-1)^n e^{\frac{x^2}{2}} \frac{d^n e^{-\frac{x^2}{2}}}{dx^n}$ (полиномы Эрмита).

787. $P_n(x) = (-1)^n e^x \frac{d^n (e^{-x} x^n)}{dx^n}$ (полиномы Лагерра).

788. $P_n(x) = \frac{(-1)^n}{n!} (x^2 + 1)^{n+1} \frac{d^n}{dx^n} \left(\frac{1}{x^2 + 1} \right)$.

$$789. P_n(x) = (-1)^n (x^2 + 1)^{n + \frac{1}{2}} \frac{d^n}{dx^n} \left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \right).$$

$$790. P_n(x) = (-1)^{n+1} x^{2n+2} e^{-\frac{1}{x}} \frac{d^{n+1}}{dx^{n+1}} \left(e^{\frac{1}{x}} \right).$$

§ 3. Принцип аргумента и его следствия

791. Пользуясь теоремой Руше, определить число корней полинома $x^5 - 4x^2 - 2$ в круге радиуса 1 и в круге радиуса 2.

*792. Узнать, сколько корней в верхней полуплоскости имеет полином $h(x) = f(x) + ig(x)$:

a) $f(x) = 6x^4 - 6x^3 - 15x^2 + 9x + 8$; $g(x) = 2x^3 - 3x$;

b) $f(x) = x^4 - 3$; $g(x) = x^3 + 1$;

c) $f(x) = x^4 - 4x^2 + 1$; $g(x) = -x^3 + 3x - 1$.

Доказать следующие теоремы:

*793. Пусть $f(x)$ и $g(x)$ — взаимно простые полиномы с вещественными коэффициентами и степень g не превосходит степени f . Для того, чтобы все корни полинома $h(x) = f(x) + ig(x)$ лежали только в верхней или только в нижней полуплоскости, необходимо и достаточно, чтобы корни полиномов f и g были все вещественны и разделялись.

*794. Если корни взаимно простых полиномов $f(x)$ и $g(x)$ вещественные и разделяются, то все корни полиномов $\lambda f(x) + \mu g(x)$ вещественны при любых вещественных λ и μ .

*795. Пусть $\varphi(z)$ — полином, имеющий корень z_0 кратности k . Тогда для произвольного достаточно малого ρ существует такое δ что, каков бы ни был полином $\psi(z)$, удовлетворяющий на окружности $|z - z_0| = \rho$ неравенству $|\psi(z)| < \delta$, внутри круга $|z - z_0| < \rho$ полином $\varphi(z) + \psi(z)$ имеет ровно k корней (теорема о непрерывной зависимости корней полинома от его коэффициентов).

*796. Если $\varphi(x)$ — полином или рациональная функция с вещественными коэффициентами, имеющая кратный вещественный корень x_0 , то, при достаточно малом $t > 0$, функция $\varphi(x) + t$ или $\varphi(x) - t$ имеет не вещественные корни.

*797. Если $f(x)$ и $g(x)$ — взаимно простые полиномы с вещественными коэффициентами и при любых вещест-

венных a и b все корни полиномов $af(x) + bg(x)$ вещественны, то корни полиномов $f(x)$ и $g(x)$ разделяются.

*798. Если (в прежних обозначениях) все корни полинома $f(x) + ig(x)$ лежат в верхней полуплоскости, то все корни полиномов $(af + bg) + i(cf + dg)$ при $ad - bc > 0$ лежат в верхней полуплоскости, а при $ad - bc < 0$ — в нижней.

*799. Если все корни полинома $f(z)$ лежат в верхней полуплоскости, то и все корни его производной находятся в верхней полуплоскости.

*800. Если все корни полинома $f(x)$ расположены в некоторой полуплоскости, то все корни производной расположены в той же полуплоскости.

*801. Корни производной полинома $f(x)$ заключены внутри любого выпуклого контура, содержащего внутри себя все корни полинома $f(x)$.

*802. Если корни полиномов $f_1(x)$ и $f_2(x)$ все вещественные и разделяются, то корни их производных разделяются.

*803. Для того чтобы вещественные части всех корней полинома

$$x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$$

с вещественными коэффициентами были одного знака, необходимо и достаточно, чтобы корни полиномов

$$x^n - a_2x^{n-2} + a_4x^{n-4} - \dots$$

и

$$a_1x^{n-1} - a_3x^{n-3} + \dots$$

были все вещественны и разделялись.

*804. Найти условия, необходимые и достаточные для того, чтобы вещественные части всех корней уравнения $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ с вещественными коэффициентами были отрицательными.

*805. Найти необходимые и достаточные условия для отрицательности вещественных частей всех корней уравнения $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ с вещественными коэффициентами.

*806. Найти необходимые и достаточные условия для того, чтобы все корни уравнения с вещественными коэффициентами $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ не превосходили по модулю единицы.

§ 4. Различные задачи о распределении корней полиномов

***807.** Доказать, что полином $f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{m-1}x^{n-m+1} - b_mx^{n-m} - \dots - b_n$ при $a_i \geq 0$, $b_j \geq 0$, $b_m > 0$ имеет единственный положительный корень.

808. Доказать, что модули корней полинома $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ не превосходят единственного положительного корня уравнения $b_0x^n - b_1x^{n-1} - b_2x^{n-2} - \dots - b_n$, где $0 < b_0 \leq |a_0|$, $b_1 \geq |a_1|$, $b_2 \geq |a_2|$, \dots , $b_n \geq |a_n|$.

809. Пусть $f(x) = a_0x^n + \dots + a_{m-1}x^{n-m+1} + a_mx^{n-m} + \dots + a_n$ — полином с вещественными коэффициентами, причем $a_0 > 0$, $a_1 \geq 0$, \dots , $a_{m-1} \geq 0$, $a_m < 0$. Доказать, что вещественные корни полинома $f(x)$ не превосходят единственного положительного корня полинома, который получится из $f(x)$ выбрасыванием всех членов с положительными коэффициентами после a_mx^{n-m} .

***810.** Доказать, что если $a_0 \geq a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_n \geq 0$, то все корни полинома $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ не превосходят по модулю единицы.

***811.** Определить число вещественных корней полинома

$$nx^n - x^{n-1} - x^{n-2} - \dots - 1.$$

812. Доказать, что если все корни полиномов $f(x) - a$ и $f(x) - b$ вещественны, то все корни полинома $f(x) - \lambda$ вещественны, если λ заключено между a и b .

813. Два коэффициента $a_1 > 0$ и $a_4 > 0$ полинома $x^4 + a_1x^3 + a_2x^2 + a_3x + a_4$ заданы. Требуется определить вещественные a_2 и a_3 так, чтобы все корни лежали в левой полуплоскости и ближайший к мнимой оси был бы возможно дальше.

814. Доказать, что если все корни полинома $f(x)$ вещественны, то все корни полинома $f(x) + \lambda f'(x)$ вещественны при любом вещественном λ .

***815.** Доказать, что если все корни полинома $f(x)$ вещественны и все корни полинома $g(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ вещественны, то все корни полинома

$$F(x) = a_0f(x) + a_1f'(x) + \dots + a_n f^{(n)}(x)$$

вещественны.

***816.** Доказать, что если все корни полинома $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ вещественны, то все корни

полинома

$$a_0x^n + a_1mx^{n-1} + a_2m(m-1)x^{n-2} + \dots \\ \dots + a_n m(m-1)\dots(m-n+1)$$

вещественны при любом целом положительном m .

*817. Доказать, что если все корни полинома $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ вещественны, то все корни полинома

$$G(x) = a_0x^n + C_n^1 a_1 x^{n-1} + C_n^2 a_2 x^{n-2} + \dots + a_n$$

вещественны.

818. Доказать вещественность всех корней полинома

$$x^n + \left(\frac{n}{1}\right)^2 x^{n-1} + \left(\frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}\right)^2 x^{n-2} + \dots + 1.$$

*819. Доказать, что если все корни полинома $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ вещественны и одного знака, то все корни полинома

$$a_0 \cos \varphi + a_1 \cos(\varphi + \theta)x + \\ + a_2 \cos(\varphi + 2\theta)x^2 + \dots + a_n \cos(\varphi + n\theta)x^n$$

вещественны.

*820. Пусть $f(z)$ — полином или дробная рациональная функция. Доказать, что если a является корнем $f(z) - f(a)$ кратности k и $f(a) \neq 0$, то при достаточно малом ρ на окружности $|z - a| = \rho$ найдется $2k$ точек, в которых $|f(z)| = |f(a)|$.

*821. Доказать, что если a является корнем $f(z) - f(a)$ кратности k , то при достаточно малом ρ на окружности $|z - a| = \rho$ найдется $2k$ точек, в которых $\operatorname{Re}(f(z)) = \operatorname{Re}(f(a))$, и $2k$ точек, в которых $\operatorname{Im}(f(z)) = \operatorname{Im}(f(a))$. Здесь $f(z)$ — полином или дробная рациональная функция.

*822. Доказать, что если $f(x)$ — полином степени n с вещественными корнями, то все корни уравнения $[f(x)]^2 + k^2 [f'(x)]^2 = 0$ имеют мнимую часть, меньшую kn по абсолютной величине.

§ 5. Приближенное вычисление корней полинома

823. Вычислить с точностью до 0,0001 корень уравнения $x^3 - 3x^2 - 13x - 7 = 0$, содержащийся в промежутке $(-1, 0)$.

824. Вычислить с точностью до 0,000001 вещественный корень уравнения $x^3 - 2x - 5 = 0$.

825. Вычислить с точностью до 0,0001 вещественные корни уравнений:

- a) $x^3 - 10x - 5 = 0$; b) $x^3 + 2x - 30 = 0$;
c) $x^3 - 3x^2 - 4x + 1 = 0$; d) $x^3 - 3x^2 - x + 2 = 0$.

826. Полусферу радиуса 1 разделить на две равновеликие части плоскостью, параллельной основанию.

827. Вычислить с точностью до 0,0001 положительный корень уравнения $x^3 - 5x - 3 = 0$.

828. Вычислить с точностью до 0,0001 корень уравнения:

- a) $x^4 + 3x^3 - 9x - 9 = 0$, содержащийся в промежутке (1, 2);
b) $x^4 - 4x^3 + 4x^2 - 4 = 0$, содержащийся в промежутке $(-1, 0)$;
c) $x^4 + 3x^3 + 4x^2 + x - 3 = 0$, содержащийся в промежутке $(0, 1)$;
d) $x^4 - 10x^2 - 16x + 5 = 0$, содержащийся в промежутке $(0, 1)$;
e) $x^4 - x^3 - 9x^2 + 10x - 10 = 0$, содержащийся в промежутке $(-4, -3)$;
f) $x^4 - 6x^2 + 12x - 8 = 0$, содержащийся в промежутке (1, 2);
g) $x^4 - 3x^2 + 4x - 3 = 0$, содержащийся в промежутке $(-3, -2)$;
h) $x^4 - x^3 - 7x^2 - 8x - 6 = 0$, содержащийся в промежутке (3, 4).
i) $x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 2 = 0$, содержащийся в промежутке (1, 2).

829. Вычислить с точностью до 0,0001 вещественные корни уравнений:

- a) $x^4 + 3x^3 - 4x - 1 = 0$;
b) $x^4 + 3x^3 - x^2 - 3x + 1 = 0$;
c) $x^4 - 6x^3 + 13x^2 - 10x + 1 = 0$;
d) $x^4 - 8x^3 - 2x^2 + 16x - 3 = 0$;
e) $x^4 - 5x^3 + 9x^2 - 5x - 1 = 0$;
f) $x^4 - 2x^3 - 6x^2 + 4x + 4 = 0$;
g) $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x - 2 = 0$;
h) $x^4 + 4x^3 - 4x^2 - 16x - 8 = 0$.

ГЛАВА VII

ТЕОРИЯ ГРУПП

§ 1. Аксиомы полугруппы и группы, простейшие свойства, примеры

***830.** Правым (левым) нулем полугруппы называется такой элемент z , что $az = z$ ($za = z$) при любом a . Доказать, что если в полугруппе имеются как правые, так и левые нули, то все они совпадают, так что существует единственный двусторонний нуль.

***831.** Правой (левой) единицей полугруппы называется такой элемент u , что $au = a$ ($ua = a$) при любом a . Доказать, что если в полугруппе имеются как правые так и левые единицы, то все они совпадают, так что существует единственная двусторонняя единица.

832. Может ли элемент полугруппы быть одновременно правым нулем и левой единицей?

833. Перечислить (с точностью до изоморфизма) все полугруппы, состоящие из двух элементов.

834. Перечислить (с точностью до изоморфизма) все полугруппы с одной образующей.

***835.** Доказать, что конечная полугруппа с правыми сокращениями (т. е. из $ba = ca$ следует $b = c$) и хотя бы с одной левой единицей есть группа.

836. Построить пример конечной полугруппы с правыми сокращениями, не являющейся группой.

837. Построить пример бесконечной коммутативной полугруппы с единицей и с сокращениями, не являющейся группой.

838. Доказать, что квадратные невырожденные матрицы порядка n с элементами из данного поля K образуют группу (она называется полной линейной группой степени n над полем K и обозначается $GL(n, K)$).

839. Доказать, что квадратные матрицы порядка n с элементами из поля K , имеющие определитель, равный 1, образуют группу (она называется специальной линейной группой и обозначается $SL(n, K)$).

840. Доказать, что квадратные матрицы порядка n , в каждой строке и в каждом столбце которых один элемент равен 1, а остальные нули, образуют группу (симметрическая группа S_n).

841. Доказать, что квадратные матрицы порядка n , в каждой строке и в каждом столбце которых имеется не более чем один элемент, равный 1, а остальные нули, образуют полугруппу.

842. Доказать, что для каждого элемента a полугруппы задачи 841 существует единственный элемент a^+ такой, что $aa^+a = a$, $a^+aa^+ = a^+$ (полугруппы с таким свойством называются инверсными).

843. Доказать, что ортогональные матрицы порядка n образуют группу (полная ортогональная группа $GO(n)$), группу же составляют собственно ортогональные матрицы (специальная ортогональная группа $SO(n)$).

844. Доказать, что целочисленные матрицы с определителями 1 образуют группу.

845. Доказать, что пересечение групп задач 843 и 844 есть конечная группа и найти ее порядок.

846. Доказать, что пары (a, b) элементов поля K , $a \neq 0$, составляют группу относительно умножения, определяемого формулой

$$(a_1, b_1) (a_2, b_2) = (a_1 a_2, a_1 b_2 + b_1).$$

847. Доказать, что линейные функции $ax + b$, $a \neq 0$, образуют группу относительно суперпозиции, изоморфную группе задачи 846.

848. Доказать, что непрерывные строго возрастающие на отрезке $[0, 1]$ функции φ со значениями $\varphi(0) = 0$, $\varphi(1) = 1$ составляют группу относительно суперпозиции.

849. Доказать, что комплексные числа, изображения которых заполняют логарифмическую спираль $r = e^{k\varphi}$, $k \neq 0$, образуют группу относительно умножения.

850. Доказать, что подстановки n элементов составляют группу, изоморфную группе задачи 840.

851. Установить изоморфизм группы вещественных чисел относительно сложения и группы задачи 849.

852. Установить изоморфизм группы вещественных чисел относительно сложения и группы положительных чисел относительно умножения.

853. Доказать, что группа движений и отражений плоскости, совмещающих с собой равносторонний треугольник, изоморфна группе S_3 подстановок трех элементов.

854. Доказать, что группа движений (без отражений) трехмерного пространства, совмещающих с собой куб, изоморфна группе S_4 подстановок четырех элементов.

*855. Доказать, что группа, порожденная движениями и отражениями трехмерного пространства, совмещающими с собой правильный икосаэдр, изоморфна группе S_5 подстановок пяти элементов.

856. Чему равен порядок группы движений, совмещающих с собой плоскую пластину, имеющую вид правильного n -угольника (группа диэдра).

857. Пусть все элементы группы, кроме единицы, имеют порядок 2. Доказать, что группа абелева.

§ 2. Подгруппа, нормальный делитель, факторгруппа, гомоморфизм

858. Описать правые классы смежности при разложении группы G по подгруппе H :

a) G — циклическая группа Z_8 восьмого порядка, H — ее подгруппа четвертого порядка;

b) $G = S_3$, H — подгруппа, порожденная транспозицией (12);

c) G — группа вращений куба, H — ее подгруппа, совмещающая с собой одну из граней куба;

d) G — группа всех невырожденных вещественных матриц, H — подгруппа матриц с определителем 1.

859. Доказать, что в конечной группе нечетного порядка любой элемент является квадратом другого, однозначно определенного, элемента.

860. Чему равен наибольший порядок элемента симметрической группы S_{12} ?

861. Сколько подгрупп имеет группа S_3 . Которые из них сопряжены?

862. Доказать, что если число правых классов смежности в разложении бесконечной группы G по подгруппе H конечно, то и число левых классов смежности конечно и равно числу правых классов.

863. Доказать, что подгруппа H индекса 2 в группе G является ее нормальным делителем.

***864.** Доказать, что если H — подгруппа конечного индекса в группе G и K — промежуточная подгруппа, т. е. такая, что $H \subset K \subset G$, то индекс K в G есть делитель индекса H в G .

***865.** Доказать, что пересечение двух подгрупп H_1 и H_2 конечного индекса в группе G есть подгруппа конечного индекса, не превосходящего произведения индексов H_1 и H_2 .

866. Центром группы называется множество всех элементов, коммутирующих со всеми элементами группы. Доказать, что центр есть нормальный делитель.

***867.** Доказать, что группа, порядок которой есть степень простого числа p , имеет нетривиальный центр.

868. Доказать, что существуют две группы (с точностью до изоморфизма) порядка p^2 , где p — простое число, обе абелевы.

869. Перечислить группы восьмого порядка.

870. Показать, что отображение $\varphi \rightarrow \cos \varphi + i \sin \varphi$ есть гомоморфное отображение аддитивной группы вещественных чисел на мультипликативную группу комплексных чисел модуля 1. Найти ядро гомоморфизма.

871. Рассмотрим аддитивную группу G полиномов с вещественными коэффициентами, степени которых не превосходят $n-1$. Каждому полиному $f \in G$ сопоставим строку $(f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n))$, где x_1, x_2, \dots, x_n — данные попарно различные числа. Доказать, что это отображение есть изоморфизм.

872. То же отображение применить к аддитивной группе всех полиномов над \mathbb{R} , без ограничения степени. Доказать, что это отображение есть гомоморфизм и найти его ядро.

873. Пусть G — конечная группа, $H = \varphi(G)$ — ее гомоморфный образ. Доказать, что порядок $x \in G$ делится на порядок $\varphi(x) \in H$.

***874.** Доказать, что если порядок конечной абелевой группы делится на простое число p , то в группе найдется элемент порядка p .

***875.** Доказать, что для конечной группы число элементов в любом классе сопряженных элементов есть делитель порядка группы.

876. Что представляют собой классы сопряженных элементов в симметрической группе S_n .

877. Пусть H — абелева группа нечетного порядка. Рассмотрим множество $G = H \cup Ha$, где a — новый символ, и определим в G умножение по правилам: $x_1 \cdot x_2 = x_1 x_2$, $x_1 \cdot x_2 a = x_1 x_2 a$, $x_1 a \cdot x_2 = x_1 x_2^{-1} a$, $x_1 a \cdot x_2 a = x_1 x_2^{-1}$. Доказать, что G есть группа и все элементы из Ha сопряжены.

***878.** Описать конечные группы G порядка $2m$, в которых существует класс сопряженных элементов, содержащий половину элементов G .

***879.** Найти группы, имеющие три класса сопряженных элементов.

***880.** Найти группы, имеющие четыре класса сопряженных элементов.

***881.** Доказать, что если H — подгруппа группы G конечного индекса n , то существует лишь конечное число подгрупп, сопряженных с H , и это число делит n .

882. Доказать, что если группа G содержит подгруппу H конечного индекса, то содержит и нормальный делитель конечного индекса.

***883.** Доказать, что если подгруппа G содержит подгруппу H индекса n , то она содержит нормальный делитель, индекс которого делит $n!$.

884. Коммутатором элементов a и b группы G называется $aba^{-1}b^{-1}$. Подгруппа, порожденная коммутаторами, называется коммутантом группы G . Доказать, что:

а) коммутатор a и b равен 1 тогда и только тогда, когда a и b коммутируют;

б) конечные произведения коммутаторов составляют коммутант;

с) коммутант является нормальным делителем;

д) факторгруппа по коммутанту абелева;

е) если G/H — абелева группа, то H содержит коммутант G .

885. Доказать, что если A и B — нормальные делители группы G и $a \in A$, $b \in B$, то $aba^{-1}b^{-1} \in A \cap B$.

886. Доказать, что если A и B — нормальные делители G и $A \cap B = 1$, то элементы из A коммутируют с элементами из B .

***887.** Доказать, что если порядок конечной группы делится на простое число p , то в ней существует элемент порядка p (теорема Коши).

888. Дать описание групп порядка $2p$, где p — простое число.

***889.** Перечислить группы порядка pq , где p и q — простые числа.

***890.** Пусть группа $G = \text{SL}(n, \mathbb{Z})$ есть группа целочисленных матриц порядка n с определителем 1 и m — натуральное число. Переход от кольца \mathbb{Z} к кольцу вычетов \mathbb{Z}_m по модулю m определяет, очевидно, гомоморфизм группы $\text{SL}(n, \mathbb{Z})$ в группу $\text{SL}(n, \mathbb{Z}_m)$ — группу матриц с определителем 1 над кольцом \mathbb{Z}_m . Доказать, что это отображение является эпиморфизмом.

***891.** Пусть G — конечная группа целочисленных матриц и m — натуральное число, $m \geq 3$. Доказать, что редукция по модулю m осуществляет мономорфное отображение G в $\text{GL}(n, \mathbb{Z}_m)$.

***892.** Что представляют собой классы сопряженных элементов в группе $\text{SO}(3)$ вращений трехмерного пространства (или, что то же самое, в группе собственно ортогональных матриц третьего порядка).

***893.** Доказать, что группа $\text{SO}(3)$ простая, т.е. она не содержит нормальных делителей, кроме всей группы и единичной подгруппы.

894. Пусть G — конечная группа. Каждому $x \in G$ сопоставим подстановку $\sigma_x: a \rightarrow ax$ элементов группы G . Ясно, что произведению элементов групп соответствует произведение сопоставленных им подстановок (если считать первым действующим левый множитель) и группа G изоморфна так построенной группе подстановок. Сопоставление $x \rightarrow \sigma_x$ называется регулярным представлением конечной группы подстановками.

Доказать, что любая подстановка σ_x регулярного представления разбивается на циклы одинаковой длины, равной порядку элемента x .

895. Для того чтобы среди подстановок регулярного представления конечной группы G нашлась нечетная подстановка, необходимо и достаточно, чтобы порядок n группы G был четным числом и, если $n = 2^k n_1$, при нечетном n_1 , чтобы в G существовал элемент порядка 2^k .

***896.** Доказать, что если в группе G четного порядка $n = 2^k n_1$, при нечетном n_1 , имеется элемент порядка 2^k , то элементы нечетного порядка составляют подгруппу порядка n_1 , являющуюся нормальным делителем группы G .

***897.** Показать, что симметрическая группа S_5 подстановок пяти элементов изоморфна некоторой транзитивной группе подстановок шести элементов,

898. Пусть G — группа, H — ее подгруппа конечного индекса. Умножение справа всех правых классов смежности G по H порождает гомоморфное представление группы G подстановками. Доказать, что ядро гомоморфизма есть пересечение группы H со всеми сопряженными.

899. Найти группу автоморфизмов циклической группы.

900. Найти группу автоморфизмов группы диэдра.

*901. Найти группу автоморфизмов элементарной абелевой группы, т.е. прямого произведения конечного числа циклических групп простого порядка.

902. Найти группу автоморфизмов группы кватернионов.

903. Даны две группы G и H и дано гомоморфное отображение группы G в группу автоморфизмов группы H . Показать, что множество пар (g, h) , где $g \in G$, $h \in H$, с правилом умножения $(g_1, h_1) \cdot (g_2, h_2) = (g_1 g_2, h_1^{g_2} h_2)$ является группой. Здесь h^g — результат действия автоморфизма, сопоставленного g , на элемент h (так построенная группа называется полупрямым произведением групп G и H).

904. Пусть F и H — две подгруппы группы G , причем H — нормальный делитель. Доказать, что произведение FH есть подгруппа в G , являющаяся гомоморфным образом полупрямого произведения F и H , при $h^f = f^{-1} h f$.

*905. Даны группы G и H . Рассматривается группа F функций f , определенных на G со значениями в H , с естественным умножением. В группе F определены автоморфизмы, сопоставляемые элементам G по формуле $f^{g_1}(g_2) = f(g_1 g_2)$. Полупрямое произведение GF называется сплетением групп G и H .

Доказать, что сплетение конечных групп допускает изоморфное транзитивное представление подстановками mk элементов, где m — порядок группы G , а k — порядок группы H .

906. Если группа H абелева и G конечна, то любое полупрямое произведение GH (т.е. при любом отображении группы G в группу автоморфизмов группы H) есть гомоморфный образ сплетения.

*907. Подпрямым произведением групп H_1 и H_2 называется подгруппа F их прямого произведения, проекции которой на H_1 и H_2 заполняют H_1 и H_2 .

Что представляют собой пары (h_1, h_2) , составляющие подпрямое произведение?

§ 3. Свободная группа и свободное произведение

908. В свободной группе с k образующими взята подгруппа, образованная словами, в которых сумма показателей делится на m . Показать, что она является нормальным делителем и найти факторгруппу.

909. В свободной группе G с k образующими взято множество H элементов, в которых сумма показателей при каждом образующем равна нулю. Показать, что это множество есть нормальный делитель, именно, коммутант группы G , и найти факторгруппу.

***910.** Пусть G — свободное произведение $n+1$ групп второго порядка. Доказать, что элементы четной длины составляют нормальный делитель индекса 2, являющийся свободной группой с n образующими.

***911.** Доказать, что если образующие u_1, \dots, u_k группы H связаны такими соотношениями, что из $\omega_1 \omega_2 \dots \omega_m = 1$ следует $\omega_m \dots \omega_2 \omega_1 = 1$ (здесь ω_i принимают значения $u_1, \dots, u_k, u_1^{-1}, \dots, u_k^{-1}$), то группа H может быть вложена как подгруппа индекса 2 в группу G , порожденную образующими v_0, v_1, \dots, v_k второго порядка.

***912.** В трехмерном пространстве дана поверхность с уравнением $x^2 + y^2 + z^2 = axyz$, $a > 0$. Рассматривается ее часть S , лежащая в октанте $x > 0, y > 0, z > 0$. Преобразование $\sigma_x: (x, y, z) \rightarrow \left(\frac{y^2 + z^2}{x}, y, z\right)$, очевидно, преобразует S на себя (геометрический смысл σ_x ясен: прямые, параллельные Ox , пересекают S , вообще говоря, в двух точках и σ_x переводит одну из этих точек в другую). Аналогично определяются σ_y и σ_z .

Доказать, что группа, порожденная $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$, есть свободное произведение трех групп второго порядка.

***913.** Доказать, что неопределенное уравнение $x^2 + y^2 + z^2 = axyz$, при целом $a > 0$, не имеет решений в целых числах при $a \neq 1$ и $a \neq 3$. При $a = 1$ все решения получаются из решения $(3, 3, 3)$, а при $a = 3$ — из решения $(1, 1, 1)$ посредством применения преобразований из группы, порожденной преобразованиями $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$ (см. задачу 912).

***914.** Доказать, что множество целочисленных матриц $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, элементы которых удовлетворяют условиям $ad -$

$-bc = 1$, $a \equiv d \equiv 1 \pmod{4}$, $b \equiv c \equiv 0 \pmod{2}$, составляет свободную группу с двумя образующими $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ и $\tau = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$.

§ 4. Инвариантные полиномы. Применения к исследованию уравнений низших степеней

915. Доказать, что если полином не меняется при четных перестановках и меняет знак при нечетных, то он делится на определитель Вандермонда, составленный из переменных, и частное от деления есть симметрический полином.

916. Доказать, что каждый полином, не меняющийся при четных перестановках переменных, может быть представлен в виде

$$F_1 + F_2 \Delta,$$

где F_1 и F_2 — симметрические полиномы и Δ — определитель Вандермонда из переменных.

917. Доказать, что каждый полином от n переменных x_1, x_2, \dots, x_n , не изменяющийся при круговых перестановках переменных, можно представить в виде

$$\sum A f_1^{\alpha_0} \eta_1^{\alpha_1} \eta_2^{\alpha_2} \dots \eta_{n-1}^{\alpha_{n-1}},$$

где $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-1}$ суть линейные формы:

$$\eta_1 = x_1 \varepsilon + x_2 \varepsilon^2 + \dots + x_n,$$

$$\eta_2 = x_1 \varepsilon^2 + x_2 \varepsilon^4 + \dots + x_n,$$

.....

$$\eta_{n-1} = x_1 \varepsilon^{n-1} + x_2 \varepsilon^{2n-2} + \dots + x_n;$$

$$\varepsilon = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n},$$

причем показатели $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$ удовлетворяют условию: $\alpha_1 + 2\alpha_2 + \dots + (n-1)\alpha_{n-1}$ делится на n .

918. Для рациональных функций, не меняющихся при круговых перестановках переменных, указать n основных (дробных и с иррациональными коэффициентами), через которые все выражаются рационально.

919. Для рациональных функций от трех переменных, не меняющихся при круговых перестановках, указать три основные функции с рациональными коэффициентами.

920. Для рациональных функций от четырех переменных, не меняющихся при круговых перестановках, указать четыре основные функции с рациональными коэффициентами.

921. Для рациональных функций от пяти переменных, не меняющихся при круговых перестановках, указать пять основных функций с рациональными коэффициентами.

922. Пусть $g(x_1, \dots, x_n)$ — полином, не меняющийся при подстановках из группы H , и $f(x)$ — полином степени n с корнями x_1^0, \dots, x_n^0 . Доказать, что существует полином, степень которого равна индексу H в симметрической группе, одним из корней которого является $g(x_1^0, \dots, x_n^0)$, а коэффициенты являются полиномами от коэффициентов f и g , с коэффициентами из \mathbb{Z} .

923. Найти уравнение, корнями которого являются

$$(x_1 + x_2\varepsilon + x_3\varepsilon^2)^3 \text{ и } (x_1 + x_2\varepsilon^2 + x_3\varepsilon)^3,$$

где $\varepsilon = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$, x_1, x_2, x_3 — корни уравнения

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0.$$

924. Найти уравнение наименьшей степени с коэффициентами, выражающимися рационально через коэффициенты данного уравнения $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$, принимая за один из корней искомого уравнения:

а) $x_1x_2 + x_3x_4$; б) $(x_1 + x_2 - x_3 - x_4)^2$.

*925. Написать формулу для решения уравнения

$$x^4 - 6ax^2 + bx - 3a^2 = 0.$$

926. Составить уравнение, одним из корней которого является

$$(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_4 + x_4x_5 + x_5x_1) \times \\ \times (x_1x_3 + x_2x_5 + x_3x_4 + x_4x_1),$$

где x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 — корни уравнения

$$x^5 + ax + b = 0.$$

ГЛАВА VIII
ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

§ 1. Базис, размерность, подпространства

927. Доказать, что множество всех функций со значениями в данном поле K , определенных на множестве из n элементов, составляет n -мерное векторное пространство над полем K по отношению к действиям сложения функций и умножения на константу из K .

928. В пространстве строк над числовым полем дана система векторов f_1, \dots, f_m . Выделить максимальную линейно независимую подсистему и выразить остальные векторы в виде линейных комбинаций векторов выделенной подсистемы:

a) $f_1 = (2, 2, 7, -1), f_2 = (3, -1, 2, 4), f_3 = (1, 1, 3, 1);$
b) $f_1 = (3, 2, -5, 4), f_2 = (3, -1, 3, -3), f_3 = (3, 5, -13, 11);$

c) $f_1 = (2, 3, -4, -1), f_2 = (1, -2, 1, 3), f_3 = (5, -3, -1, 8), f_4 = (3, 8, -9, -5);$

d) $f_1 = (2, 1, -1, 1), f_2 = (1, 2, 1, -1), f_3 = (1, 1, 2, 1);$

e) $f_1 = (2, 1), f_2 = (3, 2), f_3 = (1, 1), f_4 = (2, 3);$

f) $f_1 = (2, 1, -3), f_2 = (3, 1, -5), f_3 = (4, 2, -1), f_4 = (1, 0, -7);$

g) $f_1 = (2, 3, 5, -4, 1), f_2 = (1, -1, 2, 3, 5), f_3 = (3, 7, 8, -11, -3), f_4 = (1, -1, 1, -2, 3);$

h) $f_1 = (2, -1, 3, 4, -1), f_2 = (1, 2, -3, 1, 2), f_3 = (5, -5, 12, 11, -5), f_4 = (1, -3, 6, 3, -3);$

i) $f_1 = (1, 2, 1, -2, 1), f_2 = (2, -1, 1, 3, 2), f_3 = (1, -1, 2, -1, 3), f_4 = (2, 1, -3, 1, -2), f_5 = (1, -1, 3, -1, 7);$

j) $f_1 = (4, 3, -1, 1, -1), f_2 = (2, 1, -3, 2, -5), f_3 = (1, -3, 0, 1, -2), f_4 = (1, 5, 2, -2, 6).$

929. В пространстве строк над числовым полем заданы векторы f_1, f_2, f_3 и f_4 . Можно ли принять $\{f_1, f_2, f_3, f_4\}$ за базис? Каковы координаты вектора x в этом базисе?

а) $f_1 = (1, 1, 1, 1), f_2 = (1, 1, -1, -1), f_3 = (1, -1, 1, -1), f_4 = (1, -1, -1, 1); x = (1, 2, 1, 1)$.

б) $f_1 = (1, 1, 0, 1), f_2 = (2, 1, 3, 1), f_3 = (1, 1, 0, 0), f_4 = (0, 1, -1, -1); x = (0, 0, 0, 1)$.

***930.** Пусть e_1, \dots, e_n — базис векторного пространства S и пусть $e_{n+1} = -e_1 - \dots - e_n$. Доказать, что любой вектор из S может быть представлен в виде $a_1 e_1 + \dots + a_n e_n + a_{n+1} e_{n+1}$ с коэффициентами, удовлетворяющими условию $a_1 + \dots + a_n + a_{n+1} = 0$, и такое представление единственно.

***931.** В условиях предыдущей задачи ясно, что каждая система векторов, получающаяся из e_1, \dots, e_{n+1} выбрасыванием одного из них, будет базисом. Допустим, что S — вещественное пространство. Доказать, что любой вектор может быть представлен в виде линейной комбинации с неотрицательными коэффициентами в одном из перечисленных базисов и такое представление единственно. Дать геометрическое доказательство этого факта при $n=2$ и $n=3$.

***932.** Сколько существует базисов в n -мерном пространстве над полем $GF(q)$.

933. Найти базис и размерность подпространства пространства строк, натянутого на данную систему векторов:

а) $f_1 = (2, 1, 3, 1), f_2 = (1, 2, 0, 1), f_3 = (-1, 1, -3, 0)$;

б) $f_1 = (2, 0, 1, 3, -1), f_2 = (1, 1, 0, -1, 1), f_3 = (0, -2, 1, 5, -3), f_4 = (1, -3, 2, 9, -5)$;

в) $f_1 = (2, 1, 3, -1), f_2 = (-1, 1, -3, 1), f_3 = (4, 5, 3, -1), f_4 = (1, 5, -3, 1)$.

934. Найти базис и размерность суммы и пересечения подпространств пространства строк, натянутых на системы векторов $\{f_i\}$ и $\{g_j\}$, и найти базисы этих подпространств, включающие базис пересечения:

а) $f_1 = (1, 2, 1, 0), f_2 = (-1, 1, 1, 1); g_1 = (2, -1, 0, -1), g_2 = (1, -1, 3, 7)$.

б) $f_1 = (1, 2, -1, -2), f_2 = (3, 1, 1, 1), f_3 = (-1, 0, 1, -1); g_1 = (2, 5, -6, -5), g_2 = (-1, 2, -7, -3)$.

в) $f_1 = (1, 1, 0, 0), f_2 = (1, 0, 1, 1); g_1 = (0, 0, 1, 1), g_2 = (0, 1, 1, 0)$.

d) $f_1 = (1, 1, 1, 1, 1)$, $f_2 = (1, -1, 1, -1, 1)$, $f_3 = (2, 1, -1, 1, 2)$; $g_1 = (-1, 2, 1, 1, 0)$, $g_2 = (1, 0, 4, 0, 1)$.

e) $f_1 = (1, 1, 1, 0)$, $f_2 = (1, 1, 0, 1)$, $f_3 = (1, 0, 1, 1)$; $g_1 = (1, 1, -1, -1)$, $g_2 = (1, -1, 1, -1)$, $g_3 = (1, -1, -1, 1)$.

935. Что представляет собой сумма и пересечение следующих подпространств P и Q пространства M квадратных матриц:

a) P — пространство симметрических матриц, Q — пространство верхних треугольных матриц;

b) P — пространство симметрических матриц, Q — пространство антисимметрических матриц (здесь характеристика поля считается $\neq 2$);

c) P — пространство циклических матриц вида

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_n & a_1 & \dots & a_{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_2 & a_3 & \dots & a_1 \end{pmatrix},$$

Q — пространство верхних треугольных матриц.

936. Составить формулы преобразования координат при переходе от базиса f_1, f_2, f_3, f_4 к базису g_1, g_2, g_3, g_4 (здесь рассматривается пространство столбцов):

$$\text{a) } f_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad f_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad f_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad f_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$g_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad g_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad g_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad g_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$\text{b) } (f_1, f_2, f_3, f_4) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 \\ 2 & -1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$(g_1, g_2, g_3, g_4) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

937. Уравнение гиперповерхности в естественном базисе пространства столбцов имеет вид $x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 - x_4^2 = 1$. Найти уравнение этой поверхности относительно базиса

$$(f_1, f_2, f_3, f_4) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

938. Указать какой-либо базис факторпространства S/P , где S — четырехмерное пространство строк, P натянуто на систему векторов $\{f_i\}$:

a) $f_1 = (1, 1, 1, 1)$, $f_2 = (1, 2, 3, 4)$;

b) $f_1 = (1, -1, 2, -1)$, $f_2 = (1, 0, 0, 1)$, $f_3 = (1, 1, 1, 1)$

*939. Сколько m -мерных подпространств существует в n -мерном пространстве над полем $\text{GF}(q)$?

*940. Сколько m -мерных подпространств n -мерного пространства над полем $\text{GF}(q)$ имеет нулевое пересечение с данным k -мерным подпространством?

*941. Пусть P_1, P_2, P_3 — три подпространства конечномерного пространства S , причем $P_1 \subset P_3$. Доказать, что

$$P_1 + (P_2 \cap P_3) = (P_1 + P_2) \cap P_3.$$

*942. Доказать, что

$$(P_2 + P_3) \cap (P_3 + P_1) \cap (P_1 + P_2) = (P_3 + P_1) \cap P_2 + (P_1 + P_2) \cap P_3.$$

*943. Пусть P_1, P_2, P_3 — три подпространства конечномерного пространства S и пусть $d_k = \dim(P_i + P_j) \cap P_k + \dim(P_i \cap P_j)$, здесь i, j, k — произвольная перестановка чисел 1, 2, 3. Доказать, что $d_1 = d_2 = d_3$.

*944. Пусть P_1, P_2, P_3 — подпространства конечномерного пространства S . Доказать, что подпространство $(P_2 \cap P_3) + (P_3 \cap P_1) + (P_1 \cap P_2)$ содержится в подпространстве $(P_2 + P_3) \cap (P_3 + P_1) \cap (P_1 + P_2)$ и разность размерностей этих подпространств есть четное число.

*945. Пусть $0 = U_0 \subset U_1 \subset U_2 \subset \dots \subset U_{n-1} \subset U_n = S$ — полный флаг, т. е. последовательность вложенных подпространств пространства S . Пусть, далее, P — подпространство, $\dim P \geq 1$. Доказать, что найдется такой номер k , что $U_k \subset U_{k-1} + P$.

946. Пусть f_1 и f_2 — взаимно простые полиномы из $K[x]$ степеней m_1 и m_2 и $S \subset K[x]$ — пространство полиномов, степени которых не превосходят $m_1 + m_2 - 1$. Доказать, что $S = S_1 \oplus S_2$, где S_i — пространство полиномов из S , делящихся на f_i , $i = 1, 2$.

947. Пусть $S = P_1 \oplus P_2$ и Q — одномерное подпространство S , имеющее нулевое пересечение как с P_1 , так и с P_2 . Найти размерность $(P_1 + Q) \cap (P_2 + Q)$ и указать какой-либо базис этого пространства.

948. Обобщить предыдущую задачу на случай, когда $\dim Q = k \geq 1$.

***949.** Пусть $S = P_1 \oplus P_2$ — пространство над полем $GF(q)$, $\dim P_1 = m_1$, $\dim P_2 = m_2$. Найти число k -мерных подпространств Q , имеющих нулевое пересечение как с P_1 , так и с P_2 .

950. Доказать, что пространство вещественных непрерывных функций на отрезке $[0, 1]$ есть прямая сумма пространства констант и пространства функций, обращающихся в 0 в данной точке x_0 , $0 \leq x_0 \leq 1$.

951. Доказать, что пространство непрерывных функций на $[0, 1]$ есть прямая сумма пространства полиномов, степень которых не превосходит $k - 1$ и пространства функций, обращающихся в 0 в данных точках x_1, \dots, x_k ; $0 \leq x_1 < x_2 < \dots < x_k \leq 1$.

952. Доказать, что пространство полиномов $K[x]$ есть прямая сумма пространства полиномов, делящихся на данный полином $\varphi \in K[x]$, и пространства полиномов, степени которых меньше степени φ .

В следующих задачах рассматриваются линейные многообразия, т. е. «сдвинутые» подпространства $x_0 + P$, где x_0 — фиксированный вектор, P — подпространство. Одномерные линейные многообразия называются прямыми, двумерные — плоскостями, более высокой размерности — гиперплоскостями. Нульмерные линейные многообразия (т. е. векторы) в этом контексте удобно называть точками.

953. Доказать, что для того, чтобы многообразия $x_1 + P_1$ и $x_2 + P_2$ совпадали, необходимо и достаточно, чтобы $P_1 = P_2$ и $x_2 - x_1 \in P_1$.

954. Доказать, что через две несовпадающие точки x_1 и x_2 проходит одна и только одна прямая, именно множество $\{(1 - c)x_1 + cx_2\}$.

***955.** Доказать, что для того, чтобы множество M точек было линейным многообразием, необходимо и до-

статочно, чтобы вместе с точками x_1 и x_2 множеству M принадлежали все точки $(1-c)x_1 + cx_2$ (т. е. вся прямая, проходящая через x_1 и x_2). Предполагается, что поле K содержит больше двух элементов (т. е. не является полем $GF(2)$).

956. Найти пересечение линейных многообразий $x_0 + P$ и $y_0 + Q$ в пространстве S , в предположении, что $S = P \oplus Q$.

957. Найти необходимое и достаточное условие для того, чтобы многообразия $x_0 + P$ и $y_0 + Q$ имели непустое пересечение.

958. При выполнении условия предыдущей задачи найти пересечение многообразий $x_0 + P$ и $y_0 + Q$.

959. Что можно сказать о размерности наименьшего линейного многообразия, содержащего две данных прямые в n -мерном пространстве.

960. В четырехмерном пространстве найти прямую, проходящую через начало координат и пересекающую прямые:

$$x_1 = 2 + 3t, \quad x_2 = 1 - t, \quad x_3 = -1 + 2t, \quad x_4 = 3 - 2t$$

и

$$x_1 = 7t, \quad x_2 = 1, \quad x_3 = 1 + t, \quad x_4 = -1 + 2t.$$

Найти точки пересечения этой прямой с данными прямыми.

961. Исследовать в общем виде условие разрешимости задачи 960 для двух прямых в n -мерном пространстве.

962. Найти наименьшее линейное многообразие, содержащее многообразия $x_0 + P$ и $y_0 + Q$. Что можно сказать о его размерности?

963. Известно, что в трехмерном пространстве (и, в силу результата задачи 959, в n -мерном при $n \geq 3$) имеются четыре возможности взаимного расположения двух прямых — они могут совпадать, быть параллельными, пересекаться в точке и скрещиваться. Описать возможные расположения двух плоскостей $x_0 + P$ и $y_0 + Q$ в пятимерном пространстве. В основу классификации положить размерность k наименьшего линейного многообразия, содержащего обе плоскости.

964. Дать аналогичную классификацию взаимного расположения двух линейных многообразий $x_0 + P$ и $y_0 + Q$ размерностей m_1 и m_2 , $m_1 \geq m_2$.

965. Найти наименьшее линейное многообразие, содержащее векторы x_1, x_2, \dots, x_k .

§ 2. Линейные отображения и операторы. Образ, ядро, полуобратный оператор

В дальнейшем термины «линейное отображение» и «линейный оператор» будут рассматриваться как синонимы, однако первому термину будет отдаваться предпочтение, если речь идет об отображении из одного пространства в другое, второму — для отображений из пространства в себя. Отображение (оператор) $A: S \rightarrow T$ задается матрицей из координат образов базиса пространства S относительно базиса пространства T . Если базисы зафиксированы, мы не будем различать в обозначениях оператор и соответствующую ему матрицу.

966. Линейное отображение из пространства столбцов S в пространство столбцов T задается умножением слева на матрицу A . В следующих примерах найти ядро отображения:

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}; \quad \text{b) } A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ -3 & -1 & 0 \\ -1 & -2 & -1 \end{pmatrix};$$

$$\text{c) } A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 3 \\ -1 & -3 & 4 \end{pmatrix}; \quad \text{d) } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & -1 & 0 \end{pmatrix};$$

$$\text{e) } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}; \quad \text{f) } A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -2 & 2 \\ 2 & 1 & -5 & 11 \end{pmatrix};$$

$$\text{g) } A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -5 \\ 1 & 2 & 11 \end{pmatrix}.$$

967. Для тех же примеров найти базис образа.

968. Для тех же примеров найти невырожденные матрицы C и D такие, что $C^{-1}AD = \begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, где E — единичная матрица, порядок которой равен рангу A , а 0 — нулевая матрица.

969. Доказать изоморфизм пространств AS и $S/\ker A$.

970. Отображение пространства S в пространство R называется эпиморфным, если образом является все R ; отображение пространства R в пространство T называется мономорфным, если его ядро состоит только из нуля. Доказать, что ранг матрицы эпиморфного отображения равен числу ее строк, ранг матрицы мономорфного отображения равен числу ее столбцов.

971. Доказать, что линейное отображение $A: S \rightarrow T$ можно представить в виде произведения эпиморфного отображения $S \rightarrow R$ и мономорфного $R \rightarrow T$, где R — некоторое пространство, размерность которого равна рангу отображения A .

972. Дать истолкование результата предыдущей задачи в алгебраических терминах.

973. Отметив, что в качестве первой матрицы в ответе к предыдущей задаче можно взять любой базис пространства, натянутого на столбцы данной матрицы (т. е. базис образа), а в качестве второй — матрицу коэффициентов в выражении всех столбцов через выбранные базисные, выполнить разложение для примеров а) — г) задачи 966.

974. Пусть $A: S \rightarrow T$ — линейное отображение и P — подпространство S . Доказать, что $\dim AP = \dim P - \dim P \cap Q$, где $Q = \ker A$.

975. Пусть P — подпространство пространства T , $\dim P = p$, $\dim T = m$ и $A: T \rightarrow S$ — линейное отображение ранга r . Доказать, что $p + r - m \leq \dim AP \leq \min(p, r)$.

***976.** Пусть $A_1: S \rightarrow T$ и $A_2: T \rightarrow R$ — линейные отображения рангов r_1 и r_2 , $\dim T = m$, $\rho = \dim A_2 A_1 S$. Доказать, что $r_1 + r_2 - m \leq \rho \leq \min(r_1, r_2)$.

977. Пусть $A: S \rightarrow T$ — линейное отображение, P и Q — два подпространства S . Найти, в терминах пространства S , необходимое и достаточное условие для выполнения равенства $AP = AQ$.

978. Пусть $A: S \rightarrow T$ — линейное отображение, P и Q — два подпространства S , причем $P \subset Q$. Доказать, что $\dim AQ - \dim AP \leq \dim Q - \dim P$.

979. Пусть S, U, T — векторные пространства и даны линейные отображения $C: S \rightarrow T$ и $B: U \rightarrow T$. Когда существует такое линейное отображение $Y: S \rightarrow U$, что $C = BY$?

980. Пусть S, U, T — векторные пространства и даны линейные отображения $C: S \rightarrow T$ и $A: S \rightarrow U$. Когда существует такое линейное отображение $X: U \rightarrow T$, что $C = XA$?

981. Пусть S, U, V, T — векторные пространства и даны линейные отображения $A: S \rightarrow U, B: V \rightarrow T$ и $C: S \rightarrow T$. Когда существует такое линейное отображение $Z: U \rightarrow V$, что $C = BZA$.

***982.** Пусть S и T — векторные пространства размерностей n и m над полем $\text{GF}(q)$:

а) сколько существует линейных отображений $S \rightarrow T$;
б) сколько существует мономорфных линейных отображений $S \rightarrow T$;

с) сколько существует эпиморфных линейных отображений $S \rightarrow T$;

д) сколько существует линейных отображений $S \rightarrow T$ ранга r .

983. Пусть векторное подпространство S — прямая сумма подпространств P и $Q: S = P \oplus Q$. Тогда каждый вектор $z \in S$ однозначно представляется в виде $x + y$, где $x \in P, y \in Q$. Отображение $A: z \rightarrow x$ есть, очевидно, линейный оператор, называемый оператором проектирования S на P параллельно Q . Доказать, что оператор A идемпотентен, т. е. $A^2 = A$, и указать его ядро и образ.

***984.** Доказать, что любой идемпотентный оператор есть оператор проектирования.

985. Пусть $A: S \rightarrow T$ — эпиморфное линейное отображение и пусть P — какое-либо дополнительное к $\ker A$ подпространство (т. е. такое, что $S = \ker A \oplus P$). Рассмотрим линейное отображение $B: T \rightarrow S$, отображающее векторы из T на их прообразы (единственные, почему?) в P . Что представляют собой операторы AB и BA и отображения ABA и BAB ?

986. Пусть $A: S \rightarrow T$ — мономорфное линейное отображение и Q — какое-либо дополнение AS в T . Рассмотрим отображение $B: T \rightarrow S$, сопоставляющее каждому вектору из T прообраз его проекции на AS (параллельно Q). Установить линейность B и выяснить, что представляют собой операторы AB и BA и отображения ABA и BAB .

987. Пусть $A: S \rightarrow T$ — произвольное линейное отображение, P — какое-либо дополнение к $\ker A$ в S и Q — какое-либо дополнение AS в T . Рассмотрим отображение $B: T \rightarrow S$, сопоставляющее каждому вектору $y \in T$ вектор из S , являющийся прообразом в P проекции y на AS параллельно Q . Выяснить, что представляют собой операторы AB и BA и отображения ABA и BAB .

***988.** Для оператора $A: S \rightarrow T$ полуобратным (рефлексивно полуобратным) называется оператор $B: T \rightarrow S$, удовлетворяющий требованиям $ABA = A$ и $BAB = B$. Доказать, что любой полуобратный оператор может быть получен посредством конструкции, описанной в предыдущей задаче.

989. Доказать существование полуобратного оператора, исходя из задачи 981.

***990.** Оператор $A^{(-1)}: S \rightarrow S$ называется коммутирующим полуобратным для данного оператора $A: S \rightarrow S$, если $AA^{(-1)} = A^{(-1)}A$, $AA^{(-1)}A = A$ и $A^{(-1)}AA^{(-1)} = A^{(-1)}$. Выяснить условие существования $A^{(-1)}$, установить при этом условии единственность $A^{(-1)}$ и соотношение $(A^{(-1)})^{(-1)} = A$.

991. Если $m \times n$ -матрица A ранга r равна произведению $m \times r$ -матрицы B на $r \times n$ -матрицу C (обе ранга r), то произведение их полуобратных в обратном порядке дает одну из полуобратных матриц для A .

992. Пусть D — оператор дифференцирования в пространстве полиномов (характеристика поля констант равна нулю) степени, не превосходящей n . Убедиться в несуществовании $D^{(-1)}$ и построить какой-либо полуобратный оператор.

993. В пространстве тригонометрических полиномов $\left\{ a_0 + \sum_{k=1}^n a_k \cos kt + b_k \sin kt \right\}$ степени n задан оператор дифференцирования. Найти $D^{(-1)}$.

994. Пусть A — квадратная $m \times m$ -матрица ранга r . В пространстве $m \times n$ -матриц рассмотрим оператор левого умножения на A . Найти размерность его ядра.

995. Пусть A — квадратная $m \times m$ -матрица. Пусть Q — подпространство верхних треугольных матриц в пространстве всех $m \times m$ -матриц. Чему равна размерность пространства $L_A Q$, где L_A — оператор умножения слева на A .

996. Система подпространств P_1, \dots, P_k пространства S называется эквивалентной системе подпространств Q_1, \dots, Q_k , если существует невырожденный оператор $A: S \rightarrow S$, который переводит P_1 в Q_1, \dots, P_k в Q_k . Найти условие эквивалентности пар подпространств (P_1, P_2) и (Q_1, Q_2) .

997. Даны два флага $0 = P_0 \subset P_1 \subset \dots \subset P_k = S$ и $0 = Q_0 \subset Q_1 \subset \dots \subset Q_l = S$ (не предполагается, что раз-

мерности идут подряд, допускаются пропуски и повторения). Найти условия эквивалентности этих двух флагов.

***998.** Доказать, что полной системой инвариантов пары флагов $F: 0 = P_0 \subset P_1 \subset \dots \subset P_k = S$ и $\Phi: 0 = Q_0 \subset Q_1 \subset \dots \subset Q_l = S$ является матрица b_{ij} , $i = 1, \dots, k$; $j = 1, \dots, l$, из неотрицательных чисел $b_{ij} = \dim P_i \cap Q_j - \dim((P_i \cap Q_{j-1}) + (P_{i-1} \cap Q_j))$, т. е. пары флагов F, Φ и F', Φ' эквивалентны, если совпадают их инварианты.

***999.** Найти полную систему инвариантов для тройки (P_1, P_2, P_3) подпространств пространства S .

1000. Аффинным преобразованием пространства S называется преобразование $F: S \rightarrow S$, действующее по формуле $F(x) = x_0 + Ax$, где A — линейный оператор, x_0 — фиксированный вектор. Доказать, что аффинное преобразование обратимо в том и только в том случае, если оператор A невырожден, и найти обратное преобразование.

1001. Доказать, что невырожденные аффинные преобразования образуют группу, имеющую нормальным делителем группу параллельных переносов $Tx = x_0 + x$.

1002. Подмножества L и M в S называются аффинно эквивалентными, если существует невырожденное аффинное преобразование, отображающее L на M .

Доказать, что любые две симплициальные системы точек x_0, x_1, \dots, x_n и y_0, y_1, \dots, y_n в n -мерном пространстве аффинно эквивалентны (система точек x_0, x_1, \dots, x_n называется симплициальной, если векторы $x_1 - x_0, \dots, x_n - x_0$ линейно независимы).

1003. Доказать, что любые два линейных многообразия одинаковой размерности аффинно эквивалентны.

1004. Доказать, что любые две тройки прямых «общего положения» в трехмерном пространстве (т. е. попарно скрещивающихся и не параллельных одной плоскости) аффинно эквивалентны.

§ 3. Теоретические основы приведения матрицы оператора к каноническому виду

***1005.** Пусть $A: S \rightarrow S$ — линейный оператор и $x \in S$. Аннулятором вектора x назовем такой полином $f(t)$, что $f(A)x = 0$. Доказать, что все аннуляторы данного вектора делятся на минимальный аннулятор, т. е. на аннулятор наименьшей степени.

1006. Пусть A — линейный оператор некоторого векторного пространства S , векторы $x, Ax, \dots, A^{k-1}x$ ($x \in S$) линейно независимы, $A^k x$ является их линейной комбинацией: $A^k x = c_1 A^{k-1} x + \dots + c_k x$. Тогда подпространство P , натянутое на $x, Ax, \dots, A^{k-1}x$, инвариантно, а полином $t^k - c_1 t^{k-1} - \dots - c_k$ есть минимальный аннулятор вектора x . Доказать это. Так построенное подпространство P называется циклическим подпространством относительно оператора A , порожденным вектором x .

***1007.** Доказать, что характеристический полином оператора на всем пространстве делится на характеристический полином на инвариантном подпространстве.

***1008.** Вычислить характеристический полином оператора на циклическом подпространстве, порожденном вектором x .

***1009.** Доказать, что оператор является корнем своего характеристического полинома (теорема Гамильтона — Кэли в терминах операторов).

***1010.** Доказать, что если пространство есть прямая сумма двух или нескольких инвариантных подпространств, то характеристический полином на всем пространстве равен произведению характеристических полиномов на прямых слагаемых.

***1011.** Пусть пространство S есть сумма двух инвариантных подпространств P_1 и P_2 . Связать характеристический полином на всем пространстве с характеристическими полиномами на данных инвариантных подпространствах и на их пересечении.

***1012.** Пусть пространство S есть сумма инвариантных подпространств P_1, \dots, P_k . Доказать, что характеристический полином на S делит произведение характеристических полиномов на P_1, \dots, P_k .

***1013.** Если система векторов z_1, \dots, z_k пространства S такова, что $P_1 + \dots + P_k = S$, где P_1, \dots, P_k — циклические относительно оператора A подпространства, порожденные векторами z_1, \dots, z_k , то эта система называется системой операторных образующих для S (например, системой операторных образующих является любой базис S). Доказать, что характеристический полином оператора A на всем пространстве есть делитель произведения минимальных аннуляторов системы образующих.

***1014.** Пусть оператор A действует в векторном пространстве S над полем K . Если все векторы имеют аннуляторами степень одного и того же неприводимого

в K полинома φ , то и характеристический полином есть степень φ . Доказать это. Такое пространство S назовем примарным относительно A .

*1015. Доказать, что ядро и образ оператора $f(A)$, где f — любой полином, инвариантны относительно A .

*1016. Доказать, что если аннулятор $f(t)$ вектора x равен произведению взаимно простых полиномов $f_1(t)$ и $f_2(t)$, то x однозначно представляется в виде суммы $x_1 + x_2$ векторов, аннулируемых полиномами $f_1(t)$ и $f_2(t)$.

*1017. Распространить утверждение задачи 1016 на случай, когда аннулятор $f(t)$ вектора x равен $f_1(t)f_2(t)\dots f_k(t)$, с попарно взаимно простыми f_1, f_2, \dots, f_k .

*1018. Пусть характеристический полином оператора A , действующего в пространстве S над полем K , имеет каноническое разложение $\varphi_1^{m_1}\varphi_2^{m_2}\dots\varphi_k^{m_k}$, где φ_i — неприводимые полиномы. Доказать, что S раскладывается в прямую сумму $P_1 \oplus P_2 \oplus \dots \oplus P_k$ примарных подпространств, векторы которых аннулируются, соответственно, полиномами $\varphi_1^{m_1}, \varphi_2^{m_2}, \dots, \varphi_k^{m_k}$.

*1019. Доказать, что в условиях предыдущей задачи характеристические полиномы оператора A на подпространствах P_i равны $\varphi_i^{m_i}$, $i = 1, \dots, k$.

1020. Пусть Q — примарное циклическое относительно оператора A пространство с аннулятором φ^m . Доказать, что $\ker \varphi^l(A) = \varphi^{m-l}(A)Q$.

*1021. Доказать, что примарное пространство разлагается в прямую сумму циклических примарных подпространств.

1022. Пусть Q — примарное циклическое относительно оператора A пространство с аннулятором $\varphi^m(t)$, $\varphi(t) = t^k + a_1t^{k-1} + \dots + a_k$. Записать матрицу оператора A в базисе $x, Ax, \dots, A^{k-1}x, \varphi(A)x, A\varphi(A)x, \dots, A^{k-1}\varphi(A)x, \dots, \varphi^{m-1}(A)x, A\varphi^{m-1}(A)x, \dots, A^{k-1}\varphi^{m-1}(A)x$.

1023. Специализировать результат задачи 1022 для $\varphi(t) = t - \lambda$.

*1024. Доказать, что для оператора, действующего в комплексном пространстве, существует базис, в котором матрица оператора квазидиагональна и состоит из канонических жордановых блоков (каноническая форма Жордана).

1025. Перенести предложения, сформулированные в задачах 1005, 1007, 1008, 1010—1013, 1015—1020 в теорию конечных абелевых групп, используя следующий «словарь»:

пространство с оператором	конечная абелева группа
векторы	элементы группы
полином	целое число
характеристический полином	порядок группы
инвариантное подпространство	подгруппа
факторпространство по инвариантному	факторгруппа
минимальный аннулятор вектора	порядок элемента
циклическое подпространство	циклическая подгруппа
система образующих	система образующих
неприводимый полином	простое число
примарное подпространство	p -подгруппа

1026. Доказать, что если минимальные аннуляторы векторов x_1, \dots, x_k попарно взаимно просты, то минимальный аннулятор вектора $x_1 + \dots + x_k$ равен их произведению.

***1027.** Минимальным полиномом для оператора (или матрицы) A называется полином f наименьшей степени, аннулирующий оператор, т. е. такой, что $f(A) = 0$. Доказать, что:

а) минимальный полином оператора есть наименьшее общее кратное минимальных аннуляторов векторов пространства;

б) существует вектор x_0 , минимальный аннулятор которого равен минимальному полиному.

1028. Пусть пространство S циклично и характеристический полином его равен $f(t) = f_1(t) f_2(t)$. Доказать, что $\ker f_1(A) = f_2(A) S$.

***1029.** Доказать, что пространство S над K с оператором A можно представить в виде прямой суммы циклических подпространств, аннуляторы f_1, \dots, f_k которых связаны соотношениями: f_1 делится на f_2 , f_2 делится на f_3 , \dots , f_{k-1} делится на f_k .

1030. Показать, что система образующих пространства S предыдущей задачи минимальна.

1031. Перенести предложения задач 1026—1030 в теорию конечных абелевых групп, используя «словарь» задачи 1025.

§ 4. Собственные значения и собственные векторы, инвариантные подпространства, каноническая форма

1032. Найти собственные значения и собственные векторы матриц, рассматриваемых как операторы умножения слева в пространстве столбцов над полем \mathbb{C} :

a) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$; b) $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$; c) $\begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}$;

d) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$; e) $\begin{pmatrix} 5 & 6 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$;

f) $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$; g) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$;

h) $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ -2 & 0 & 3 \\ -1 & -3 & 0 \end{pmatrix}$; i) $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & -2 \end{pmatrix}$;

j) $\begin{pmatrix} 2 & 5 & -6 \\ 4 & 6 & -9 \\ 3 & 6 & -8 \end{pmatrix}$; k) $\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_n & a_1 & \dots & a_{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_2 & a_3 & \dots & a_1 \end{pmatrix}$.

Найти собственные значения матриц порядка n :
*1033.

a) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$; b) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$.

1034. $\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

1035. $\begin{pmatrix} 0 & x & x & \dots & x \\ y & 0 & x & \dots & x \\ y & y & 0 & \dots & x \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ y & y & y & \dots & 0 \end{pmatrix}$.

1036. Найти собственные значения и собственные векторы матрицы ранга 1

$$\begin{pmatrix} \alpha_1\beta_1 & \alpha_1\beta_2 & \dots & \alpha_1\beta_n \\ \alpha_2\beta_1 & \alpha_2\beta_2 & \dots & \alpha_2\beta_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_n\beta_1 & \alpha_n\beta_2 & \dots & \alpha_n\beta_n \end{pmatrix}.$$

1037. Зная характеристические числа матрицы A , найти характеристические числа матрицы A^2 .

1038. Доказать, что все собственные векторы матрицы A являются собственными векторами матрицы $f(A)$, где f — полином.

1039. Зная характеристический полином $F(\lambda)$ матрицы A (порядка n), найти определитель матрицы $f(A)$, где $f(x) = b_0(x - \xi_1)(x - \xi_2) \dots (x - \xi_m)$.

1040. Зная характеристические числа матрицы A , найти определитель матрицы $f(A)$, где $f(x)$ — полином.

1041. Зная характеристические числа матрицы A , найти характеристические числа матрицы $f(A)$.

*1042. Найти собственные значения матрицы

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_2 & a_3 & \dots & a_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_n & a_1 & \dots & a_{n-1} \end{pmatrix}.$$

*1043. Найти собственные значения матрицы

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \varepsilon & \varepsilon^2 & \dots & \varepsilon^{n-1} \\ 1 & \varepsilon^2 & \varepsilon^4 & \dots & \varepsilon^{2(n-1)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & \varepsilon^{n-1} & \varepsilon^{2(n-1)} & \dots & \varepsilon^{(n-1)^2} \end{pmatrix},$$

где $\varepsilon = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$, n — нечетное число.

*1044. Найти сумму

$$1 + \varepsilon + \varepsilon^4 + \dots + \varepsilon^{(n-1)^2}$$

(см. предыдущую задачу).

1045. Пусть A — вырожденный оператор и $\varphi(t) = t^n + a_1 t^{n-1} + \dots + a_{n-k} t^k = t^k \psi(t)$ его характеристический полином, $a_{n-k} \neq 0$. Доказать, что для того, чтобы существовал коммутирующий полуобратный оператор

$A^{(-1)}$, необходимо и достаточно, чтобы $A\psi(A) = 0$. При выполнении этого условия найти $A^{(-1)}$.

1046. Найти собственные значения и собственные векторы оператора дифференцирования, действующего в пространстве тригонометрических полиномов $\{a_0 + a_1 \cos t + b_1 \sin t + \dots + a_n \cos nt + b_n \sin nt\}$ с комплексными коэффициентами.

1047. Привести к жордановой канонической форме матрицы, т. е. установить каноническую форму и найти матрицу, осуществляющую преобразование (столбцами преобразующей матрицы являются компоненты собственных и корневых векторов, составляющих канонический базис):

$$a) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & -2 & -1 \end{pmatrix};$$

$$b) \begin{pmatrix} 4 & 6 & 0 \\ -3 & -5 & 0 \\ -3 & -6 & 1 \end{pmatrix};$$

$$c) \begin{pmatrix} 13 & 16 & 16 \\ -5 & -7 & -6 \\ -6 & -8 & -7 \end{pmatrix};$$

$$d) \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix};$$

$$e) \begin{pmatrix} -4 & 2 & 10 \\ -4 & 3 & 7 \\ -3 & 1 & 7 \end{pmatrix};$$

$$f) \begin{pmatrix} 7 & -12 & -2 \\ 3 & -4 & 0 \\ -2 & 0 & -2 \end{pmatrix};$$

$$g) \begin{pmatrix} -2 & 8 & 6 \\ -4 & 10 & 6 \\ 4 & -8 & -4 \end{pmatrix};$$

$$h) \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ -1 & 8 & 6 \\ 2 & -14 & -10 \end{pmatrix};$$

$$i) \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -5 & 21 & 17 \\ 6 & -26 & -21 \end{pmatrix};$$

$$j) \begin{pmatrix} 8 & 30 & -14 \\ -5 & -19 & 9 \\ -6 & -23 & 11 \end{pmatrix};$$

$$k) \begin{pmatrix} 4 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix};$$

$$l) \begin{pmatrix} 3 & 7 & -3 \\ -2 & -5 & 2 \\ -4 & -10 & 3 \end{pmatrix};$$

$$m) \begin{pmatrix} 9 & 22 & -6 \\ -1 & -4 & 1 \\ 8 & 16 & -5 \end{pmatrix};$$

$$n) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 6 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix};$$

$$o) \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -3 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

1048. Установить жорданову каноническую форму для матриц

$$a) \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 \\ -4 & -1 & 0 & 0 \\ 7 & 1 & 2 & 1 \\ -17 & -6 & -1 & 0 \end{pmatrix}; \quad b) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$c) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

1049. В пространстве полиномов второй степени от x и y действует оператор $A: f(x, y) \rightarrow f(x+1, y+1)$. Найти его жорданову каноническую форму.

1050. В пространстве полиномов от x и y , степени которых по x и по y не превосходят 2, действует оператор $A: f(x, y) \rightarrow f(x+1, y+1)$. Найти его жорданову каноническую форму.

1051. Доказать, что периодическая матрица A (т. е. матрица, удовлетворяющая уравнению $A^m = E$ при некотором m) приводится к диагональной жордановой канонической форме в поле \mathbb{C} .

1052. Найти жорданову каноническую форму матрицы оператора дифференцирования, действующего в пространстве полиномов ограниченной степени над полем \mathbb{C} .

*1053. В пространстве полиномов степени, не превосходящей $n-1$, от x, y над полем \mathbb{C} действует оператор $\partial = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}$. Найти его жорданову каноническую матрицу.

*1054. В пространстве полиномов от x, y над полем \mathbb{C} , со степенями по x и y , не превосходящими $m-1$ и $n-1$, действует оператор $\partial = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}$. Найти его жорданову каноническую форму.

*1055. Пусть S — циклическое пространство относительно оператора A . Доказать, что все операторы, коммутирующие с A , являются значениями полиномов от A .

*1056. Доказать, что любая квадратная матрица подобна транспонированной и преобразующая матрица может быть взята симметрической.

*1057. Доказать, что любая матрица может быть представлена в виде произведения двух симметрических, из которых одна невырождена.

1058. Для того чтобы две вещественные квадратичные формы с матрицами B_1 и B_2 , из которых вторая невырожденная, можно было одновременным вещественным преобразованием привести к каноническому виду, необходимо и достаточно, чтобы матрица $B_2^{-1}B_1$ имела вещественные собственные значения и приводилась к диагональной форме.

*1059. Доказать, что матрица $A = B_1B_2$, где B_1 и B_2 — вещественные симметрические матрицы и B_2 положительно определена, имеет вещественные собственные значения и может быть приведена к диагональной форме.

1060. Доказать, что в пространстве S над полем \mathbb{C} существует конечное число инвариантных относительно оператора A подпространств тогда и только тогда, когда пространство S циклично.

1061. Пусть характеристический полином оператора A , действующего в пространстве S над \mathbb{C} циклически, равен $(t - \lambda_1)^{m_1} \dots (t - \lambda_k)^{m_k}$. Обозначим через c_ν число инвариантных подпространств размерности ν (считая $c_0 = 1$). Вычислить полином $F(u) = c_0 + c_1u + \dots$

1062. В пространстве S над полем \mathbb{C} действует оператор A . Доказать, что существует полный флаг $0 = P_0 \subset P_1 \subset \dots \subset P_{n-1} \subset P_n = S$, $\dim P_k = k$, составленный из инвариантных подпространств.

1063. Какой вид имеет матрица оператора A в базисе инвариантного флага (т. е. в базисе, первые k векторов которого составляют базис P_k , $k = 1, \dots, n$).

1064. Пусть A — оператор, действующий в векторном пространстве S над полем K . Инвариантное подпространство называется неприводимым, если оно не содержит инвариантных подпространств, кроме себя и нуля. Доказать, что неприводимое инвариантное подпространство циклично и характеристический полином на нем неприводим над K . В частности, при $K = \mathbb{C}$ неприводимы только одномерные подпространства, при $K = \mathbb{R}$ — одномерные и те двумерные, характеристические полиномы которых имеют невещественные корни.

1065. Пусть в пространстве S над полем K действуют операторы A_1, \dots, A_m . Подпространство P , инвариантное для A_1, \dots, A_m , называется неприводимым, если оно

не содержит инвариантных для A_1, \dots, A_m подпространств, отличных от 0 и P . Доказать, что если A_1, \dots, A_m попарно коммутируют, то минимальные аннуляторы любого вектора $x \in P$ неприводимы над K для всех операторов A_i и не зависят от вектора x .

1066. Поле \mathbb{C} комплексных чисел рассматривается как двумерное пространство над полем \mathbb{R} вещественных чисел. Написать матрицу оператора умножения на $\alpha = a + bi$ в базисе $1, i$.

1067. Пусть двумерное пространство S над \mathbb{R} неприводимо для оператора A , имеющего характеристические числа $a \pm bi$. Доказать, что существует базис, в котором матрица оператора равна $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$, т. е. матрице оператора умножения на $a + bi$ в базисе $1, i$ (см. задачу 1066).

1068. Доказать, что для попарно коммутирующих операторов A_1, \dots, A_m в пространстве S над \mathbb{C} существует общий собственный вектор.

***1069.** Доказать, что для попарно коммутирующих операторов A_1, \dots, A_m в пространстве S над \mathbb{R} существует общий собственный вектор или инвариантное двумерное подпространство, на котором матрицы операторов имеют вид $\begin{pmatrix} a_i & -b_i \\ b_i & a_i \end{pmatrix}$ (некоторые b_i могут равняться нулю).

***1070.** Доказать, что если матрицы A и B коммутируют, то их можно одновременно преобразовать к верхним треугольным матрицам (над \mathbb{C}).

1071. В пространстве T верхних треугольных матриц действует оператор умножения слева на данную верхнюю треугольную матрицу A . Как узнать жорданову каноническую форму этого оператора?

1072. Зная собственные значения A и B , найти собственные значения их кронекеровского произведения $A \otimes B$ (см. задачу 395).

1073. Найти собственные значения $A \otimes E_m + E_n \otimes B$, зная собственные значения для матриц A и B порядков n и m .

1074. Зная собственные значения $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ матрицы A , найти собственные значения ее антисимметризованной тензорной степени $A^{[m]}$ (см. задачу 519).

*1075. В пространстве S антисимметрических матриц действует оператор F_A по формуле $F_A(X) = A^T X + XA$, где A — данная матрица. Зная собственные значения матрицы A , найти собственные значения оператора F_A .

§ 5. Элементарная геометрия n -мерного евклидова пространства

В примерах этого параграфа рассматривается евклидово пространство строк с естественным скалярным умножением (кроме двух последних задач).

1076. Определить скалярное произведение векторов X и Y :

а) $X = (2, 1, -1, 2)$, $Y = (3, -1, -2, 1)$;

б) $X = (1, 2, 1, -1)$, $Y = (-2, 3, -5, -1)$.

1077. Определить угол между векторами X и Y :

а) $X = (2, 1, 3, 2)$, $Y = (1, 2, -2, 1)$;

б) $X = (1, 2, 2, 3)$, $Y = (3, 1, 5, 1)$;

с) $X = (1, 1, 1, 2)$, $Y = (3, 1, -1, 0)$.

1078. Определить косинусы внутренних углов треугольника ABC , заданного координатами вершин:

$$A = (1, 2, 1, 2), \quad B = (3, 1, -1, 0), \quad C = (1, 1, 0, 1).$$

1079. Определить косинусы углов между прямой $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ и осями координат.

1080. Найти длины диагоналей n -мерного куба со стороной, равной 1.

1081. Найти число диагоналей n -мерного куба, ортогональных к данной диагонали.

1082. Найти в n -мерном пространстве n точек с неотрицательными координатами так, чтобы расстояния их друг от друга и от начала координат равнялись 1. Первую из этих точек расположить на первой оси координат, вторую — в плоскости, натянутой на первые две оси, и т. д. (Эти точки вместе с началом координат образуют вершины правильного симплекса с длиной ребра, равной 1.)

1083. Определить координаты центра и радиус сферы, описанной вокруг симплекса задачи 1082.

1084. Нормировать вектор $(3, 1, 2, 1)$.

1085. Найти нормированный вектор, ортогональный к векторам $(1, 1, 1, 1)$; $(1, -1, -1, 1)$; $(2, 1, 1, 3)$.

1092. В предположении линейной независимости векторов A_1, A_2, \dots, A_m дать формулы для вычисления длин составляющих вектора в задаче 1091, поставленной в общем виде.

1093. Доказать, что из всех векторов данного пространства P наименьший угол с данным вектором X образует ортогональная проекция вектора X на пространство P .

1094. Найти наименьший угол между векторами пространства P , натянутого на векторы A_1, \dots, A_m , и вектором X :

- а) $X = (1, 3, -1, 3), \quad A_1 = (1, -1, 1, 1),$
 $A_2 = (5, 1, -3, 3);$
- б) $X = (2, 2, -1, 1), \quad A_1 = (1, -1, 1, 1),$
 $A_2 = (-1, 2, 3, 1), \quad A_3 = (1, 0, 5, 3).$

1095. Найти наименьший угол, образованный вектором $(1, 1, \dots, 1)$ с векторами какого-либо m -мерного координатного пространства.

1096. Доказать, что из всех векторов $X - Y$, где X — данный вектор, а Y пробегает данное пространство P , наименьшую длину имеет вектор $X - X'$, где X' есть ортогональная проекция X на P . (Эта наименьшая длина называется расстоянием от точки X до пространства P .)

1097. Определить расстояние от точки X до линейного многообразия $A_0 + t_1 A_1 + \dots + t_m A_m$:

- а) $X = (1, 2, -1, 1), \quad A_0 = (0, -1, 1, 1),$
 $A_1 = (0, -3, -1, 5), \quad A_2 = (4, -1, -3, 3);$
- б) $X = (0, 0, 0, 0), \quad A_0 = (1, 1, 1, 1),$
 $A_1 = (1, 2, 3, 4).$

1098. Дать способ определения кратчайшего расстояния между точками двух линейных многообразий $X_0 + P$ и $Y_0 + Q$.

1099. Вершины n -мерного правильного симплекса (см. задачу 1082), длина ребра которого равна 1, разбиты на две совокупности из $m+1$ и $n-m$ вершин. Через эти совокупности вершин проведены линейные многообразия наименьшей размерности. Определить кратчайшее расстояние между точками этих многообразий и определить точки, для которых оно реализуется.

*1100. В четырехмерном пространстве даны две плоскости, натянутые на векторы A_1, A_2 и B_1, B_2 . Среди углов, образованных векторами первой плоскости с векторами второй плоскости, найти наименьший:

- а) $A_1 = (1, 0, 0, 0), A_2 = (0, 1, 0, 0),$
 $B_1 = (1, 1, 1, 1), B_2 = (2, -2, 5, 2);$
 б) $A_1 = (1, 0, 0, 0), A_2 = (0, 1, 0, 0),$
 $B_1 = (1, 1, 1, 1), B_2 = (1, -1, 1, -1).$

*1101. Четырехмерный куб пересекается трехмерной «плоскостью», проходящей через центр куба и ортогональной к диагонали. Определить форму тела, получающегося в пересечении.

*1102. Дана система линейно независимых векторов B_1, B_2, \dots, B_m . Множество точек, являющихся концами векторов $t_1 B_1 + t_2 B_2 + \dots + t_m B_m, 0 \leq t_1 \leq 1, \dots, \dots, 0 \leq t_m \leq 1$, называется параллелепипедом, построенным на векторах B_1, B_2, \dots, B_m . Определить объем параллелепипеда индуктивно как объем «основания» $[B_1, B_2, \dots, B_{m-1}]$, умноженный на «высоту», равную расстоянию конца вектора B_m до пространства, натянутого на основание. «Объем» одномерного «параллелепипеда» $[B_1]$ считается равным длине вектора B_1 .

а) Составить формулу для вычисления квадрата объема и убедиться в том, что объем не зависит от нумерации вершин.

б) Доказать, что

$$V[cB_1, B_2, \dots, B_m] = |c| \cdot V[B_1, B_2, \dots, B_m].$$

в) Доказать, что

$$V[B'_1 + B''_1, B_2, \dots, B_m] \leq V[B'_1, B_2, \dots, B_m] + V[B''_1, B_2, \dots, B_m],$$

и выяснить, когда имеет место знак равенства.

1103. Доказать, что объем n -мерного параллелепипеда в n -мерном пространстве равен абсолютной величине определителя, составленного из координат порождающих векторов.

*1104. Пусть C_1, C_2, \dots, C_m суть ортогональные проекции векторов B_1, B_2, \dots, B_m на некоторое подпространство. Доказать, что

$$V[C_1, C_2, \dots, C_m] \leq V[B_1, B_2, \dots, B_m].$$

*1105. Доказать, что

$$V[A_1, A_2, \dots, A_m, B_1, \dots, B_k] \leq \\ \leq V[A_1, \dots, A_m] \cdot V[B_1, \dots, B_k]$$

(ср. с задачей 506).

1106. Доказать, что

$$V[A_1, A_2, \dots, A_m] \leq |A_1| \cdot |A_2| \cdot \dots \cdot |A_m|$$

(ср. с задачей 507).

1107. Найти объем n -мерного шара, пользуясь принципом Кавальери.

1108. Рассматривается пространство полиномов, степени которых не превосходят n . Скалярное произведение полиномов f_1, f_2 определяется как $\int_0^1 f_1(x) f_2(x) dx$. Найти

расстояние от начала координат до линейного многообразия, состоящего из полиномов $x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$.

1109. Рассматривается пространство полиномов, степени которых не превосходят n . За скалярное произведение принимается $\int_0^1 f_1(x) f_2(x) dx$. Найти объем параллелепипеда, образованного векторами того базиса, относительно которого координатами полинома являются его коэффициенты.

§ 6. Операторы в евклидовом и унитарном пространствах

1110. В пространстве тригонометрических полиномов над \mathbb{R}

$$\{a_0 + a_1 \cos x + b_1 \sin x + \dots + a_n \cos nx + b_n \sin nx\}$$

введено скалярное умножение

$$(f, g) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) g(x) dx.$$

Показать, что $1/\sqrt{2}, \cos x, \sin x, \dots, \cos nx, \sin nx$ образуют ортонормированный базис этого пространства.

1111. В пространстве функций $\{a_0 + b_0 x + a_1 \cos x + b_1 \sin x + \dots + a_n \cos nx + b_n \sin nx\}$ найти ортогональную проекцию вектора x на подпространство $\{a_0 + a_1 \cos x +$

$+b_1 \sin x + \dots + a_n \cos nx + b_n \sin nx$ }; скалярное произведение определяется как раньше.

1112. Что представляет собой оператор, сопряженный с оператором дифференцирования D , действующим в пространстве задачи 1110.

1113. Записать матрицу оператора, сопряженного с оператором, заданным матрицей в некотором базисе, который не предполагается ортонормированным.

1114. В пространстве полиномов $\{a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n\}$ введено скалярное произведение по формуле

$$(f, g) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} f(x) g(x) dx.$$

Для базиса, составленного из полиномов Эрмита $P_k(x) = (-1)^k e^{\frac{x^2}{2}} \frac{d^k}{dx^k} e^{-\frac{x^2}{2}}$, $k = 0, 1, \dots, n$, вычислить матрицу $G = ((P_i, P_j))$.

1115. Что представляет собой оператор, сопряженный с оператором дифференцирования D в пространстве предыдущей задачи.

1116. Записать матрицу оператора D^* в базисе из полиномов Эрмита.

*1117. Доказать, что если A и B — самосопряженные операторы, действующие в пространстве S , то из равенства $(Ax, x) = (Bx, x)$ при всех $x \in S$ следует $A = B$.

1118. Для того чтобы оператор A был нормальным, необходимо и достаточно, чтобы $|Ax| = |A^*x|$ при всех x . Доказать это.

1119. Доказать, что если C — квадратная или прямоугольная комплексная матрица и $\text{Sp } CC^* = 0$, то $C = 0$.

*1120. При каком условии матрица $A = \begin{pmatrix} B & C \\ 0 & D \end{pmatrix}$ с квадратными клетками B и D нормальна.

*1121. Доказать, что ортогональное дополнение к инвариантному подпространству для нормального оператора тоже инвариантно. Инвариантное подпространство вместе с ортогональным дополнением инвариантны и для сопряженного оператора.

1122. Доказать, что для нормального оператора в унитарном пространстве существует ортонормированный базис из собственных векторов.

1123. Сформулировать и доказать теорему в терминах теории матриц, эквивалентную результату предыдущей задачи.

***1124.** Доказать, что собственный вектор нормального оператора в унитарном пространстве есть собственный вектор сопряженного оператора, соответствующий комплексно-сопряженному собственному значению.

1125. Доказать ортогональность собственных векторов нормального оператора в унитарном пространстве, принадлежащих различным собственным значениям.

***1126.** Найти вид нормальных вещественных матриц второго порядка, не имеющих вещественных собственных значений.

1127. Доказать, что евклидово пространство, в котором определен нормальный оператор A , раскладывается в прямую ортогональную сумму инвариантных одномерных и двумерных неприводимых подпространств.

1128. Сформулировать и доказать теорему, эквивалентную результату предыдущей задачи, в терминах теории матриц.

***1129.** Доказать, что попарно коммутирующие нормальные матрицы приводятся к диагональной форме одним и тем же унитарным преобразованием подобия.

***1130.** Доказать, что попарно коммутирующие вещественные матрицы одновременно приводятся к канонической форме задачи 1128 преобразованием подобия посредством ортогональной матрицы.

1131. Какую каноническую форму имеет унитарный самосопряженный оператор.

1132. Какова каноническая форма и геометрический смысл вещественной ортогональной симметрической матрицы.

1133. Может ли ортогональная матрица быть антисимметрической.

***1134.** Пусть P и Q — подпространства одинаковой размерности евклидова (или унитарного) пространства. Доказать, что существует ортогональный (унитарный) оператор, переводящий P в Q .

1135. В евклидовом пространстве S дан полный флаг $0 = P_0 \subset P_1 \subset \dots \subset P_{n-1} \subset P_n = S$. Доказать существование ортонормированного базиса пространства S , включающего базисы подпространств P_1, P_2, \dots, P_n . Сколько таких базисов можно построить?

1136. Та же задача для унитарного пространства.

1137. Показать, что для двух данных полных флагов существует ортогональный (унитарный) оператор, переводящий один флаг в другой.

***1138.** Доказать, что для любого оператора в унитарном пространстве найдется ортонормированный базис, в котором матрица оператора — верхняя треугольная, и сформулировать эту теорему в терминах теории матриц.

***1139.** Существует ли унитарная матрица, для каждого столбца которой имеется комплексно-сопряженный столбец.

***1140.** Пусть даны базисы e_1, \dots, e_n и g_1, \dots, g_n евклидова (или унитарного) пространства. Доказать, что для существования ортогонального (или унитарного) оператора, переводящего e_i в g_i , $i = 1, \dots, n$, необходимо и достаточно совпадение матриц Грама $((e_i, e_j))$ и $((g_i, g_j))$.

1141. Пусть даны две системы векторов e_1, \dots, e_m и g_1, \dots, g_m (не обязательно базисы). Доказать, что теорема предыдущей задачи остается справедливой.

***1142.** Доказать существование ортогональной (унитарной) матрицы, имеющей заданные k первых строк и m первых столбцов, удовлетворяющих необходимым условиям ортогональности и нормированности.

***1143.** Показать, что все ортогональные матрицы вида

$$A = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \cdot u^T \\ \sin \alpha \cdot v & R \end{pmatrix}, \quad u^T u = v v^T = 1,$$

при данных столбцах u и v получаются при $R = P - (1 + \cos \alpha) v u^T$, где P — ортогональная матрица, переводящая u в v .

***1144.** Что представляют собой унитарные симметрические матрицы.

1145. Доказать, что унитарная симметрическая матрица представляется в виде $B^T B$, где B — унитарная матрица.

***1146.** Доказать, что любая унитарная матрица U представляется в виде $P_1 \Lambda P_2$, где P_1 и P_2 — вещественные ортогональные, Λ — унитарная диагональная матрица.

1147. Доказать, что нормальный идемпотентный оператор самосопряжен. Каков геометрический смысл таких операторов?

1148. Для данного базиса e_1, e_2, \dots, e_n в евклидовом (или унитарном) пространстве доказать существование и единственность базиса f_1, f_2, \dots, f_n такого, что $(e_i, f_i) = 1$, $(e_i, f_j) = 0$ при $i \neq j$. (Такой базис называется дуальным с e_1, \dots, e_n , а пара взаимно дуальных

базисов называется также биортогональной системой векторов.)

1149. Чему равны координаты вектора x в дуальном базисе в терминах исходного базиса.

1150. Составить матрицу преобразования координат при переходе от исходного базиса к дуальному.

1151. Как связаны объемы параллелепипедов, натянутых на пару дуальных базисов в евклидовом пространстве.

1152. Когда базис совпадает со своим дуальным.

Напоминаем, что для линейного отображения A евклидова (или унитарного) пространства S в евклидово (унитарное) пространство T существует сопряженное отображение $A^*: T \rightarrow S$, такое что $(Ax, y) = (x, A^*y)$ для любых векторов $x \in S$, $y \in T$. В ортонормированных базисах матрица отображения A^* транспонирована (транспонирована и комплексно сопряжена) с матрицей отображения A .

1153. Доказать, что ядро оператора $A: S \rightarrow T$ есть ортогональное дополнение к образу A^* (соответственно, образ A есть ортогональное дополнение к ядру A^*).

1154. Каков геометрический смысл отображения $A: S \rightarrow T$, матрица которого (по отношению к ортонормированным базисам) имеет ортогональные и нормированные столбцы.

1155. Каков геометрический смысл отображения $A: S \rightarrow T$, матрица которого (по отношению к ортонормированным базисам) имеет ортогональные и нормированные строки.

***1156.** Дано отображение A евклидова пространства S в евклидово пространство T . В S задана единичная сфера $(x, x) = 1$. Что представляет собой ее образ в T ?

***1157.** Пусть оператор $A: S \rightarrow T$ отображает евклидово пространство S в евклидово пространство T . Доказать существование и единственность оператора A^+ , обладающего свойствами: $AA^+A = A$, $A^+AA^+ = A^+$, AA^+ и A^+A самосопряжены. (Такой оператор называется обобщенным обратным.)

УКАЗАНИЯ

Г Л А В А I

5. $(2 + \sqrt{3})^n + (2 - \sqrt{3})^n$ четное число, а $0 < 2 - \sqrt{3} < 1$.

8. Если поменять ролями оси абсцисс и ординат, то график φ превратится в график ψ .

9. См. указание к предыдущей задаче.

11. Для доказательства необходимости подсчитать, сколько имеется целых чисел, не превосходящих n , в последовательностях $[\alpha x]$ и $[\beta x]$. Для доказательства достаточности занумеровать на луче $y = (\alpha - 1)x$, $x > 0$ точки, у которых одна из координат целая, и подсчитать номера точек с целыми абсциссами и с целыми ординатами.

13. Установить: 1) если a_{k-1} и a_k не превосходят M , то и все последующие члены не превосходят M ; 2) если $a_{k-1} \neq 0$, $a_k \neq 0$ и $a_{k-1} \neq a_k$, то $\max(a_{k+1}, a_{k+2}) < \max(a_{k-1}, a_k)$; 3) если a_{k-1} и a_k делятся на натуральное число, то и все предшествующие члены на него делятся.

15. Рассмотреть разность.

17. $4(a^2 + 1) = (2a + 3)(2a - 3) + 13$.

19. Применить метод индукции.

20. Применить метод индукции, используя первое утверждение предыдущей задачи.

28. Умножить числитель на $1 = n - (n - 1)$.

33. Подсчитать показатель, с которым данное простое число p входит в $\prod (d(M_i))^{e_i}$, расположив элементы z_1, \dots, z_n множества M в порядке невозрастания показателей при p и подсчитать вклад от подмножеств M_i , содержащих элемент z_k и не содержащих следующие за z_k числа.

35. Рассмотреть число $N = 4(p_1 p_2 \dots p_m) - 1$, где $p_1, \dots, p_m \rightarrow$ простые числа, и показать, что N делится по крайней мере на одно простое число вида $4n - 1$.

37. Доказать, что одно из чисел a, b четное. Положив $a = 2a_1$, записать уравнение в виде $\frac{c-b}{2} \cdot \frac{c+b}{2} = a_1^2$ и воспользоваться предыдущей задачей.

38. Принять во внимание, что x и y оба нечетные и $\left(\frac{x+y}{2}\right)^2 + \left(\frac{x-y}{2}\right)^2 = z^2$.

43. Рассмотреть сравнения $ka + l \equiv 0 \pmod{d}$ и $a^2 + m \equiv 0 \pmod{d}$ и вывести из них $l^2 + mk^2 \equiv 0 \pmod{d}$.

44. Если a принадлежит примитивному классу, то $m - a$ тоже принадлежит примитивному классу.

52. Рассмотреть $4(p_1 \dots p_m)^2 + 1$, где p_1, \dots, p_m — простые числа, и воспользоваться результатом предыдущей задачи.

53. Разбить числа, кроме 1 и $p-1$, на пары взаимно обратных, что возможно, ибо если $a \not\equiv \pm 1 \pmod{p}$, то $a \not\equiv a^{-1} \pmod{p}$.

54. Следует из $(p-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{p}$.

55. Разбить вычеты, отличные от решений сравнения $x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{n}$ на пары взаимно обратных и воспользоваться результатом задачи 50.

60. Положить $n = a + (p-1)b$.

63. Провести индукцию для любого модуля $m = 2^k m'$, $(m', 2) = 1$, учитывая, что вычет $u_n \pmod{m}$ стабилизируется, как только стабилизируется вычет $u_{n-1} \pmod{\varphi(m')}$ и u_{n-1} станет больше k .

64. Для данного $n > 0$ ввести x_0, y_0 — наименьшие неотрицательные решения сравнений $ax \equiv n \pmod{b}$ и $by \equiv n \pmod{a}$. Если $n \geq ab$, то $n - ax_0 - by_0 > -ab$ и $n - ax_0 - by_0 \equiv 0 \pmod{ab}$. Если $n < ab$ и n не делится ни на a , ни на b , то среди таких чисел n реализуется в виде $ax + by$ ровно половина, так как из двух чисел n и $ab - n$ реализуется одно.

66. Сначала установить, что
$$\sum_{1 \leq n \leq x} \mu(n) \left[\frac{x}{n} \right] = \sum_{nm \leq x} \mu(n).$$

67. Подставить $f(d)$ в правую часть для $g(n)$ и изменить порядок суммирования.

73. Ясно, что
$$\sum_{1 \leq k \leq n} \tau(k) = \sum_{k \leq n} \sum_{xy=k} 1 = \sum_{xy \leq n} 1,$$
 т. е. это число равно числу точек с целыми координатами (x, y) под гиперболой $xy = n$.

74.
$$\sum_{1 \leq k \leq n} \zeta(k) = \sum_{xy \leq n} x,$$
 т. е. эта сумма равна сумме абсцисс точек с целыми координатами под гиперболой $xy = n$. Группировка слагаемых по вертикалям и по горизонталям приводит к требуемым формулам.

76. Воспользоваться тем, что любое натуральное число однозначно представляется в виде произведения полного квадрата на число, свободное от квадратов, и воспользоваться формулой предыдущей задачи.

77. Решается аналогично предыдущей задаче.

78. $2^{k(n)}$ есть число разложений числа n на взаимно простые множители. Поэтому, $\sum_{x \leq M} 2^{k(x)}$ есть число точек под гиперболой $xy = M$ с целыми взаимно простыми координатами.

86. Воспользоваться тем, что квадрат нечетного числа сравним с 1 по модулю 4.

98. Наибольший общий делитель k двух данных чисел взаимно прост с a и с b . Поэтому при переходе к сравнениям по модулю k допустимы отрицательные показатели. Ввести для $d = (m, n)$ линейное представление.

99. Соединить слагаемые, равноотстоящие от начала и конца.

100. Начать, как в предыдущей задаче, удвоить после вынесения p и обосновать возможность замены слагаемых на обратные.

ГЛАВА II

110. См. задачу 109.

114. Воспользоваться тем, что левые части легко представляются в виде суммы двух квадратов.

117. Разложить по формуле бинома Ньютона, приравнять мнимую часть к нулю и показать, что всякий простой делитель b , кроме 3, входит во все слагаемые в более высокой степени, чем в первое. То же имеет место, если b делится на 3^2 . Аналогично для a .

120. Напоминаем, что $\cos 15^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$, $\cos^2 15^\circ = \frac{2 + \sqrt{3}}{4}$.

125. Выразить t через z и доказать, что $\bar{t} = t$.

126. Rz — планета, $Rz + \rho z^n$ — ее спутник.

129. Написать уравнение в полярных координатах.

137. В примере с) вспомнить $\cos 15^\circ$ и $\sin 15^\circ$.

138. Перейти к тригонометрической форме.

141. Перейти к половинному углу.

149. Положить $\cos x + i \sin x = \alpha$. Тогда $\cos x = \frac{\alpha + \alpha^{-1}}{2}$,
 $\sin x = \frac{\alpha - \alpha^{-1}}{2i}$; $\cos kx = \frac{\alpha^k + \alpha^{-k}}{2}$, $\sin kx = \frac{\alpha^k - \alpha^{-k}}{2i}$.

150. Положить $\cos x + i \sin x = \alpha$. Тогда $\cos^{2m} x = \left(\frac{\alpha + \alpha^{-1}}{2}\right)^{2m}$

и т. д.

151. Так как $\sin(k+1)x + \sin(k-1)x = 2 \cos x \sin kx$, имеем $U_{k+1} = tU_k - U_{k-1}$, где $U_k = \frac{\sin kx}{\sin x}$, $t = 2 \cos x$. Применить метод индукции.

152. Так как $\sin x \cos mx = \frac{1}{2} (\sin(m+1)x - \sin(m-1)x)$, можно воспользоваться формулой предыдущей задачи.

153. Воспользоваться разложением по формуле бинома Ньютона $(1+i)^n$.

154. Разложить по формуле бинома Ньютона $\left(1+i\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^n$.

157. Ввести $\alpha = \cos \frac{x}{2} + i \sin \frac{x}{2}$. Положить $T = \sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx$ и $S = \cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx$. Тогда

$$S + iT = \alpha^2 + \alpha^4 + \dots + \alpha^{2n} = \alpha^{n+1} \frac{\alpha^n - \alpha^{-n}}{\alpha - \alpha^{-1}}.$$

164. Воспользоваться тем, что $\sin^2 \alpha = \frac{1}{2} - \frac{\cos 2\alpha}{2}$.

166. Для вычисления сумм вида $1 + 2a + 3a^2 + \dots + na^{n-1}$ их полезно умножить предварительно на $1-a$.

169. Здесь $\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27} < 0$. Формулу Кардана удобно преобразовать к виду $x = 2r \cos \frac{\varphi + 2k\pi}{3}$, где $r = \sqrt{\frac{|p|}{3}}$, $\cos \varphi = \frac{q}{2r^3}$.

170. $x_1 = \alpha + \beta$; $x_2 = \alpha\omega + \beta\omega^2$; $x_3 = \alpha\omega^2 + \beta\omega$; $\alpha^3 + \beta^3 = -q$, $3\alpha\beta = -p$, где $\omega = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$.

172. Положить $x = \alpha + \beta$.

181. Доказать, что все корни $x^{p^{m-1}} - 1$ и только они не являются первообразными корнями $x^{p^m} - 1$.

182. Если $\varepsilon = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$, то искомая сумма может быть записана так: $1 + \varepsilon + \varepsilon^2 + \dots + \varepsilon^{n-1}$.

183. Умножить на $1 - \varepsilon$. 184. Показать, что $\varepsilon^n = -1$.

186. Из суммы всех корней 15-й степени из 1 вычесть сумму корней, принадлежащих показателям 1, 3 и 5.

187. Длина стороны искомого правильного 14-угольника равна $2 \sin \frac{\pi}{14} = -2 \cos \frac{4\pi}{7} = -2(\varepsilon + \varepsilon^{-1})$, где $\varepsilon = \cos \frac{4\pi}{7} + i \sin \frac{4\pi}{7}$ — один из первообразных корней 7-й степени из 1.

192. $2 \cos \varphi = \lambda + \lambda^{-1}$, $2 \cos(\varphi + k\alpha) = \lambda\mu^k + \lambda^{-1}\mu^{-k}$, где $\lambda = \cos \varphi + i \sin \varphi$, $\mu = \cos \alpha + i \sin \alpha$.

197. Показать, что если n — нечетное, то для получения всех первообразных корней степени $2n$ из единицы достаточно все первообразные корни степени n умножить на -1 .

199. Использовать задачу 198.

200. Проще всего воспользоваться элементами теории степенных рядов, именно, деление в формуле $X_{pq}(x) = \frac{(1-x^{pq})(1-x)}{(1-x^p)(1-x^q)}$ заменить умножением на $(1+x^p+x^{2p}+\dots)(1+x^q+x^{2q}+\dots)$.

205. Рассмотреть случаи: 1) n — степень простого числа; 2) n — произведение степеней различных простых. Для случая 1) использовать задачу 181, для 2) задачи 199 и 202.

206. Рассмотреть случаи: 1) n — нечетное, большее 1; 2) $n = 2^k$; 3) $n = 2n_1$, n_1 — нечетное, большее 1; 4) $n = 2^k n_1$, где $k > 1$, n_1 — нечетное, большее 1.

207. Умножить сумму S на сопряженную и принять во внимание, что ε^{x^2} не меняется при замене x на $x + n$.

208. Записать $u_n = 1 + \frac{a+bi}{n}$ в тригонометрической форме и искать отдельно предел модуля и предел аргумента числа u_n^n .

ГЛАВА III

222. Воспользоваться результатом задачи 221 е).

241. Рассмотрев различные возможности расположения элемента 1, установить формулу $u_n^k = u_{n-1}^k + u_{n-1}^{k-1} + \dots + u_{n-1}^{k-n+1}$, считая $u_{n-1}^j = 0$ при $j < 0$.

257. Транспонировать.

265. К последнему столбцу прибавить первый, умноженный на 100, и второй, умноженный на 10.

273. Из второго столбца вычесть первый.

290. Ввести $x = \cos \varphi + i \sin \varphi$.

292. Первую строку прибавить ко всем остальным.

293. Разложить по элементам первой строки и показать, что

$$\Delta_{2n} = (a^2 - b^2) \Delta_{2n-2}.$$

294. Первую строку вычесть из всех остальных.

295. Вторую строку вычесть из всех остальных.

296. Все столбцы прибавить к первому.

297. Из каждой строки вычесть предшествующую.

299. Все столбцы прибавить к первому.

300. К первой строке прибавить последующие, умноженные на x, x^2, \dots, x^{n-1} соответственно или разложить по элементам первой строки.

303. Первую строку прибавить ко второй.

304. $\Delta = \Delta' - b_1 \delta$, где Δ' — определитель задачи 303, δ — минор левого верхнего элемента.

305. Из первой строки вынести a и из второй вычесть первую.

306. Вынести α из первой строки и вычесть первую строку из второй.

307. $\Delta_n = \Delta' + \beta \Delta_{n-1}$, где Δ' — определитель предыдущей задачи.

309. Разложить по элементам первого столбца.

311. Положить $x = 2 \cos \theta$ и применить результат задачи 310.

312. Применить результаты задач 307 и 311.

313. Воспользоваться тем, что $1 - C_k^1 + C_k^2 - \dots = (1 - 1)^k = 0$.

314. Из каждого столбца, начиная с последнего, вычесть предыдущий. Затем из каждой строки вычесть предыдущую. Доказать, что $\Delta_n = \Delta_{n-1}$. При вычислении иметь в виду, что $C_n^k = C_{n-1}^k + C_{n-1}^{k-1}$.

315. Из каждого столбца вычесть предыдущий.

316. Из каждой строки вычесть предыдущую. Доказать, что $\Delta_n = \Delta_{n-1}$.

317. Вынести из 1-й строки m , из 2-й $m+1$ и т. д., из последней $m+n$. Из 1-го столбца вынести $\frac{1}{k}$, из 2-го $\frac{1}{k+1}$ и т. д. Это снизит на 1 оба индекса.

318. Из каждого столбца вычесть предыдущий. В полученном определителе из каждого столбца вычесть предыдущий, сохраняя первые два без изменения. Вновь из каждого столбца вычесть предыдущий, сохраняя без изменения первые три столбца, и т. д.

319. Из каждой строки вычесть предыдущую и показать, что $\Delta_{n+1} = (x-1) \Delta_n$.

320. Добавить все строки к первой.

322. Добавить все столбцы к первому и вычесть первую строку из всех остальных.

323. Представить в виде суммы двух определителей и показать, что $\Delta = a_2 a_3 \dots a_n + a_1 \Delta'$, где Δ' — минор левого верхнего элемента.

327. Представить матрицу в виде суммы двух матриц, каждая из которых имеет пропорциональные столбцы.

328. Применить результат задачи 326, учитывая, что столбцы матрицы $CB = (c_i b_j)$ пропорциональны.

330. Применить результат задачи 326.

332. Рассмотреть как $\det(A+E)$, где A — матрица задачи 327.

334. Матрица определителя равна $\text{diag}(x_i - a_i b_i) + BA$, где $A = (a_1, \dots, a_n)$, $B = (b_1, \dots, b_n)^T$.

337. Положив в левом верхнем углу $x = (x+a) - a = (x-a) + a$, связать Δ_n и Δ_{n-1} двумя способами.

340. Записать в левом верхнем углу $0 = b_1 - b_1$ и свести задачу к вычислению определителя меньшего порядка.

341. Из каждой строки вычесть первую, умноженную последовательно на a_1, a_2, \dots, a_n . Из каждого столбца вычесть первый, умноженный последовательно на a_1, a_2, \dots, a_n .

342. Из первого столбца вынести h ; первый столбец прибавить ко второму.

343. Из каждого столбца, начиная с последнего, вычесть предшествующий столбец, умноженный на a .

345. Разложить по элементам последнего столбца, а затем все миноры (кроме $\det A$) разложить по элементам последней строки.

348. Из каждой строки вычесть предшествующую.

349. В левом верхнем углу положить $1 = x + (1 - x)$. Определитель представить в виде суммы двух определителей. Использовать результат задачи 348.

350. Умножить первую строку на x^{n-1} , вторую на x^{n-2} и т. д., затем вынести из первого столбца x^n , из второго x^{n-1} и т. д.

352. Разложить по элементам первого столбца.

356. Воспользоваться результатом задачи 355.

359. К первому столбцу прибавить второй, умноженный на C_{2n}^1 ; третий, умноженный на C_{2n}^2 , и т. д.

360. $2 \cos k\varphi = (2 \cos \varphi)^k + \dots$

361. $\frac{\sin(k+1)\varphi}{\sin \varphi} = (2 \cos \varphi)^k + \dots$

362. В первой строке положить $1 = x_1 - (x_1 - 1) = \dots = x_n - (x_n - 1)$.

364. Определитель равен минору, соответствующему элементу z^s в определителе

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ z & x_1 & \dots & x_n \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ z^n & x_1^n & \dots & x_n^n \end{vmatrix}.$$

365. Приписать первую строку $1, 0, \dots, 0$ и первый столбец $1, 1, 1, \dots, 1$. Вычесть первый столбец из всех последующих.

366. Разложить по элементам последней строки (или следовать указанию к задаче 368).

367. Из каждого столбца, начиная с последнего, вычесть предшествующий, умноженный на x .

368. Сначала из каждого столбца, начиная с последнего, вычесть предшествующий, умноженный на x . Затем, после понижения порядка и вынесения очевидных множителей, преобразовать первые строки (зависящие от x), используя соотношение

$$(m+1)^s - m^s = sm^{s-1} + \frac{s(s-1)}{2} m^{s-2} + \dots + 1.$$

369. К каждой строке прибавить все последующие, из каждого столбца вычесть предыдущий. Доказать, что

$$\Delta_{n+1}(x) = (x-n) \Delta_n(x-1).$$

371. Из каждой строки вычесть первую, из каждого столбца вычесть первый.

373. Одна из возможностей — раскрыть определитель:

$$\sum_{(\alpha_1 \dots \alpha_n)} (1+x)^{a_1 b_{\alpha_1} + \dots + a_n b_{\alpha_n}} \cdot (-1)^\sigma,$$

где $\sigma = +1$ или -1 в зависимости от четности или нечетности перестановки $(\alpha_1 \dots \alpha_n)$. Учтеь, что $\sum_{(\alpha_1 \dots \alpha_n)} b_{\alpha_1}^{\lambda_1} \dots b_{\alpha_n}^{\lambda_n} (-1)^\sigma = 0$,

если среди показателей есть равные, и что биномиальные коэффициенты являются полиномами от $b_{\alpha_1}, \dots, b_{\alpha_n}$. Подсчитать коэффициент

при $x^{\frac{n(n-1)}{2}}$.

377. Рассмотреть

$$\begin{vmatrix} 1 & C_n^1 a_0 & C_n^2 a_0^2 & \dots & a_0^n \\ 1 & C_n^1 a_1 & C_n^2 a_1^2 & \dots & a_1^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & C_n^1 a_n & C_n^2 a_n^2 & \dots & a_n^n \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b_0^n & b_1^n & \dots & b_n^n \\ b_0^{n-1} & b_1^{n-1} & \dots & b_n^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{vmatrix}.$$

380. Рассмотреть

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n & x \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^n & x_2^n & \dots & x_n^n & x^n \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & x_1 & \dots & x_1^{n-1} & 0 \\ 1 & x_2 & \dots & x_2^{n-1} & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_n & \dots & x_n^{n-1} & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{vmatrix}.$$

381. Возвести в квадрат. Преобразовать как определитель Вандермонда и каждую разность преобразовать к синусу некоторого угла. Таким образом определится знак.

382. Умножить справа на

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \varepsilon_1 & \dots & \varepsilon_{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & \varepsilon_1^{n-1} & \dots & \varepsilon_{n-1}^{n-1} \end{vmatrix},$$

где $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$.

390. Умножить справа на $\begin{pmatrix} E & -A \\ 0 & E \end{pmatrix}$,

391. Умножить справа на $\begin{pmatrix} E_m & -B \\ 0 & E_n \end{pmatrix}$.

392. Рассмотреть матрицу $\begin{pmatrix} E_m & A \\ -B & E_n \end{pmatrix}$ и, умножая ее на подходящие множители, убедиться в том, что ее определитель равен обоим исследуемым определителям.

393. Воспользоваться задачей 392.

394. Сперва допустить, что A невырождена и умножить справа на $\begin{pmatrix} E & -B \\ 0 & A \end{pmatrix}$. Чтобы избавиться от этого предположения, добавить к A матрицу tE , воспользоваться отсутствием делителей нуля в кольце многочленов и затем положить $t=0$.

397. Провести доказательство по индукции, сначала разобрав случай, когда A_{11} есть неособенная матрица. Общий случай свести к этому, добавив к матрице λE .

398. Умножение дает $\begin{pmatrix} \alpha E & U \\ U' & \beta E \end{pmatrix}$, где $\alpha = \det A + \det B$, $\beta = \det C + \det D$, $U = AC' + BD'$. Воспользоваться результатом задачи 394 (или задачи 391) и тем, что

$$\det \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} A' & C' \\ B' & D' \end{pmatrix},$$

399. Воспользоваться тем, что если сумма диагональных элементов матрицы U равна нулю, то $U' = -U$.

ГЛАВА IV

401. Сложить уравнения.

402. Вычесть из каждого уравнения следующее, в последнем сгруппировать слагаемые левой части по два, начиная с последнего.

403. Исключить неизвестные мультипликативно или перейти к логарифмам.

412. Найти X из первого уравнения и подставить во второе.

418. Умножить справа на

$$\begin{pmatrix} 1 & -a & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & -a & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -a \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix},$$

419. Вычислить миноры.

420. Вычислить миноры.

421. Уравнения для вычисления строк обратной матрицы получаются из первого из них круговой перестановкой неизвестных.

423. Сравнить системы уравнений для определения элементов двух соседних строк.

431. Проверяется посредством умножения.

432. $A + BC = A^{-1}(E_n + (A^{-1}B)C)$. Применить формулу предыдущей задачи.

433. Данная матрица равна $E_n + BC$, где $B = (1, 1, \dots, 1)^T$, $C = (a_1, a_2, \dots, a_n)$.

434. Данная матрица равна $E_n + BC$, где

$$B = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}^T, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix}.$$

435. $A = \text{diag} \left(\frac{1}{\lambda_1}, \dots, \frac{1}{\lambda_n} \right) + (1, 1, \dots, 1)(1, 1, \dots, 1)^T$.

438. Умножить справа на

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

и слева на S^T . Затем воспользоваться формулой задачи 437.

439. Матрицы, получающиеся из A поворотом на 90° в обе стороны, суть $A^T J$ и $J A^T$, где J — матрица, имеющая единицы на второй диагонали, а на остальных местах нули.

440. Записать решение систем с помощью обратной матрицы.

448. Записать равенства, в которые превращаются уравнения системы после подстановки решений, в матричной форме.

451. Без нарушения общности можно считать, что левая квадратная субматрица C_1 матрицы C невырождена. Умножив C слева на C_1^{-1} , придем к равносильной системе того же вида, что и в предыдущей задаче. Все миноры порядка m умножатся на $\det C_1^{-1}$. Миноры матрицы, строки которой образуют фундаментальную систему решений, тоже изменяются пропорционально, при переходе от одной фундаментальной системы к другой.

455. Любую матрицу можно привести к требуемому виду элементарными преобразованиями над строками и столбцами, что равносильно умножениям слева и справа на невырожденные матрицы.

456. Воспользоваться результатом предыдущей задачи.

459. Из требования $XAX = X$ следует, что ранг матрицы X равен 1.

460. Умножить слева на $\begin{pmatrix} A^{-1} & 0 \\ -A^{-1}C & E \end{pmatrix}$.

462. Воспользоваться совместностью, т. е. существованием таковой X_0 , что $AX_0 = B$.

463. Воспользоваться существованием полуобратной матрицы для C .

466. Сначала доказать формулы $B^k A = AB^k - kCB^{k-1}$ и $(A+B)_n(A+B) = (A+B)_{n+1} - nC(A+B)_{n-1}$. Затем применить метод индукции.

472. Рассмотреть сумму диагональных элементов.

473. Воспользоваться результатом задачи 467.

474. Взять в качестве A диагональную матрицу с попарно различными элементами.

483. Воспользоваться результатом задачи 455.

484. Воспользоваться результатами задач 483 и 458.

485. Одна из матриц $E+A$, $E-A$ должна иметь ранг 1.

486. Если

$$A_n = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{11} & 0 & \dots & 0 \\ b_{21} & b_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ 0 & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & c_{nn} \end{pmatrix},$$

то для левых верхних блоков A_k матриц A_n будет

$$A_k = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & \dots & a_{kk} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{11} & 0 & \dots & 0 \\ b_{21} & b_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{k1} & b_{k2} & \dots & b_{kk} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1k} \\ 0 & c_{22} & \dots & c_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & c_{kk} \end{pmatrix}.$$

Поэтому естественно вести доказательство по индукции.

487. Для доказательства достаточно установить, что матрицу A можно умножить слева и справа на треугольные матрицы с единичной диагональю так, чтобы получилась матрица, имеющая в каждой строке и в каждом столбце по одному ненулевому элементу. Такое умножение слева равносильно добавлению к строкам линейных комбинаций строк, лежащих ниже, умножение справа равносильно добавлению к столбцам линейных комбинаций столбцов, лежащих левее.

488. Достаточно доказать, что из $R_1 D_1 R_2 = D_2$, где R_1 и R_2 — правые треугольные матрицы с единичной диагональю, а D_1 и D_2 имеют по одному ненулевому элементу в каждой строке и в каждом столбце, следует $D_1 = D_2$, $R_1 = R_2 = E$. Нужно сравнивать элементы в том же порядке, как получать нули в предыдущей задаче, т. е. начать с самого низкого ненулевого элемента первого столбца, затем сравнить лежащие от него выше и правее. Затем обратиться ко второму столбцу и т. д.

490. За счет умножения слева на матрицу C можно добиться того, чтобы больший по модулю элемент первого столбца находился в первой строке. За счет умножения слева на $A^{\pm 1} = \begin{pmatrix} 1 & \pm 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ можно уменьшить модуль левого верхнего элемента.

493. Установить единственность разложения задачи 492. Обозначив через $F_n(k)$ искомое число, доказать мультипликативность функции $F_n(k)$. Наконец, подсчитать $F_n(p^m)$.

503. Воспользоваться результатом задачи 502.

505. Воспользоваться теоремой Лапласа и неравенством Коши — Буняковского (задача 498).

506. Пусть n — порядок матрицы A , m — число строк матрицы B , k — число строк матрицы C . Интересен только случай $m+k < n$. Дополнить матрицу A до квадратной, присоединив $n-m-k$ линейно независимых строк, ортогональных к строкам матрицы A , и воспользоваться задачей 505.

508. В формулировках и доказательствах следует заменить A^T на $A^* = (\bar{A})^T$. Ортогональность строк (b_1, \dots, b_n) и (c_1, \dots, c_n) понимать, как выполнение равенства $b_1 \bar{c}_1 + \dots + b_n \bar{c}_n = 0$.

510. Приписать к определителю слева столбец, все элементы которого равны $\frac{M}{2}$, и сверху строчку, все элементы которой (кроме углового), равны 0, затем вычесть первый столбец из всех остальных.

513. Убедиться, что максимум реализуется на матрице, все элементы которой равны ± 1 . Добавив первую строку ко всем остальным, увидим, что он делится на 2^{n-1} .

515. Установить связь ассоциированной матрицы с обратной.

516. Пусть $A^{-1} = (\alpha_{ij})$. Для подсчета левого верхнего минора рассмотреть произведение матриц

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \dots & \alpha_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{m1} & \dots & \alpha_{mn} \\ 0 & & E_{n-m} \end{pmatrix} A$$

и его определитель. Для общего случая переставить надлежащим образом строки и столбцы, учитывая, что строки и столбцы матрицы A^{-1} переставляются так же, как строки и столбцы A^T , а $\det A$ приобретает множитель, на который алгебраическое дополнение отличается от дополнительного минора.

521. Всякая матрица может быть представлена в виде произведения диагональных и треугольных матриц, например, матриц элементарных преобразований. В силу результата задачи 519, достаточно ограничиться доказательством для треугольных матриц.

523. Воспользоваться результатом задачи 518 и тем, что любая матрица ранга 1 есть произведение

$$\begin{pmatrix} c_1 & 0 & \dots & 0 \\ c_2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_n & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \dots & b_n \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

524. Без нарушения общности можно считать, что данные числа a_1, \dots, a_n отличны от нуля. Строки следует взять ортогональными к строке a_1, \dots, a_n , выбрав их наиболее «экономно».

525. См. указание к задаче 523.

526. В силу взаимной простоты данных чисел a_1, a_2, \dots, a_n найдутся целые u_1, u_2, \dots, u_n такие, что $a_1 u_1 + a_2 u_2 + \dots + a_n u_n = 1$. Воспользоваться результатом задачи 524.

530. Все главные миноры матрицы положительно определенной формы положительны, как определители матриц положительно определенных форм. Поэтому можно применить результат задачи 486.

531. Принять линейную форму, квадрат которой добавляется к квадратичной форме, за новую независимую переменную.

532. Выделить из формы f один квадрат и воспользоваться результатом задачи 531.

534. Разложить f и φ на сумму квадратов и воспользоваться дистрибутивностью операции (f, φ) .

541. Воспользоваться ортогональным преобразованием к каноническому виду.

543. Воспользоваться результатом задачи 486.

Г Л А В А V

553. Разложить $f(x)$ по степеням $x-3$, затем заменить x на $x+3$.

561. Ввести в рассмотрение полиномы

$$f_1(x) = nf(x) - xf'(x); \quad f_2(x) = nf_1(x) - xf_1'(x)$$

и т. д.

567. Доказывать способом математической индукции.

568. Отличный от нуля корень $(k-1)$ -й кратности полинома $f(x)$ есть корень $(k-2)$ -й кратности полинома $xf'(x)$ и т. д.

569. Дифференцировать равенство, показывающее, что полином делится на свою производную.

573. Рассмотреть функцию $\frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ или $\frac{f_2(x)}{f_1(x)}$.

574. Связать задачу с рассмотрением корней

$$\varphi(x) = f(x) f'(x_0) - f'(x) f(x_0),$$

где x_0 — корень $[f'(x)]^2 - f(x) f''(x)$.

575. Использовать решение предшествующей задачи и разложить $f(x)$ по степеням $x - x_0$.

576. Ввести в рассмотрение полином $\bar{f}(z)$, коэффициенты которого комплексно сопряжены с коэффициентами $f(z)$.

584. Поделить на $(1-x)^n$ и дифференцировать $m-1$ раз, полагая после каждого дифференцирования $x=0$. Воспользоваться тем, что степень $N(x)$ меньше m , степень $M(x)$ меньше n .

588. Найти корни полиномов и учесть старшие коэффициенты [в задачах а) и б)]. В задаче с) для разыскания корней целесообразно положить $x = \operatorname{tg}^2 \theta$.

594. Найти общие корни.

596. 1. Построить рекуррентное соотношение типа «треугольника Паскаля». 2. Подсчитать кратности корней числителя и знаменателя.

612. Доказать предварительно, что $f(x)$ не имеет вещественных корней нечетной кратности.

620. Воспользоваться тем, что уравнение не должно изменяться при замене x на $-x$ и x на $\frac{1}{x}$.

621. Уравнение не должно меняться при замене x на $\frac{1}{x}$ и x на $1-x$.

624. Проще всего по формуле Лагранжа

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \sum_{k=1}^n \frac{f(x_k)}{(x-x_k) \varphi'(x_k)} \quad (x_1, x_2, \dots, x_n \text{ — корни знаменателя}).$$

625. е) Использовать задачу 584. ф) Положить $\frac{a+x}{2a} = y$.
д, h) Искать разложения способом неопределенных коэффициентов. Часть найти подстановкой $x = x_1, x_2, \dots, x_n$ после умножения на общий знаменатель. Затем продифференцировать и снова положить $x = x_1, x_2, \dots, x_n$.

626. Разложить сперва по формуле Лагранжа, затем объединить комплексно сопряженные слагаемые.

629. Использовать задачу 628. В примере б) разложить $\frac{1}{x^2 - 3x + 2}$ на простейшие дроби.

633. Воспользоваться формулой Лагранжа. Произвести деление в каждом слагаемом результата и привести подобные члены, используя результат задачи 183.

635. Выразить $f(x_0)$ через $f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)$, пользуясь интерполяционной формулой Лагранжа, и сравнить результат с условием задачи, принимая во внимание независимость $f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)$. Затем изучить $\varphi(x) = (x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)$, разложив его по степеням $x-x_0$.

636. Полином x^s представить через свои значения посредством интерполяционной формулы Лагранжа.

639, 640. Составить интерполяционный полином по способу Ньютона.

641. Найти значения искомого полинома при $x = 0, 1, 2, 3, \dots, 2n$.

642. Можно решить задачу, пользуясь способом Ньютона. Короче рассмотреть полином $F(x) = xf(x) - 1$, где $f(x)$ — искомый полином.

644. Рассмотреть полином $(x-a)f(x) - 1$.

645. Составить полином по способу Ньютона, вводя для удобства вычислений в знаменателе каждого слагаемого факториал.

646. Рассмотреть полином $f(x^2)$, где $f(x)$ — искомый полином.

651, 652. Воспользоваться задачей 649.

653. В примере с) разложить полином по степеням $x-1$.

654. Разложить по степеням $x-1$ (или положить $x = y + 1$).

655. Положить $x = y + 1$ и методом математической индукции доказать, что все коэффициенты делимого и делителя, кроме старших, делятся на p .

656, 657. Доказывается, как теорема Эйзенштейна.

661. Разложить на неприводимые множители по модулям 2 и 3.

665. Воспользоваться тем, что $f(x)$ не имеет корней в поле $\text{GF}(p)$ и $f(x+1) = f(x)$.

673, 674. Допустив приводимость $f(x)$, положить $x = a_1, a_2, \dots, a_n$ и сделать заключение о значениях делителей.

675. Подсчитать число равных значений предполагаемых делителей.

676. Воспользоваться тем, что $f(x)$ не имеет вещественных корней.

677. Доказать, что полином, имеющий более чем три целых корня, не может иметь своим значением простое число при целом значении независимой переменной, и применить это к полиному $f(x) - 1$.

678, 679. Воспользоваться результатом задачи 677.

680. Примеры б) и с) можно решить способом неопределенных коэффициентов или при помощи линейного представления наибольшего общего делителя.

683. Воспользоваться соотношениями $\lambda_i x = \lambda_{i+1} - a_{i+1}$ и $\lambda_i \lambda_j = \lambda_i (x \lambda_{j-1} + a_j) = \lambda_{i+1} \lambda_{j-1} + a_j \lambda_i - a_{i+1} \lambda_{j-1}$.

684. Примеры а) — е) лишь формой записи отличаются от примеров типа б), с) задачи 680.

685. а) Из $\lambda = \alpha^2 + \alpha + 1$ получим $\lambda\alpha = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha = \alpha^2 + 2\alpha + 1$ и $\lambda\alpha^2 = \alpha^3 + 2\alpha^2 + \alpha = 2\alpha^2 + 2\alpha + 1$, откуда

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 2-\lambda & 1 \\ 1 & 2 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Аналогично могут быть решены и другие примеры.

705. Сложить $\varphi_k(x_i)$, $i = 1, 2, \dots, n$. Формула остается верной и при $k > n$, если считать $f_{n+1} = f_{n+2} = \dots = 0$. Чтобы в этом убедиться, достаточно присоединить к x_1, \dots, x_n числа $x_{n+1} = x_{n+2} = \dots = x_k = 0$.

712. Сначала вычислить сумму

$$\sum_{i=1}^n (x + x_i)^k,$$

затем подставить $x = x_j$ и просуммировать по j от 1 до n . Наконец, удалить лишние слагаемые и поделить на 2.

713. Решается, как задача 712.

714. Второй столбец умножить на $-s_1$, третий — на s_2, \dots, k -й — на $(-1)^{k-1} s_k$ и добавить к первому; затем воспользоваться формулами Ньютона.

718. Достаточно рассмотреть случай $n = p_1 \dots p_k$, где p_1, \dots, p_k — попарно различные нечетные простые числа. В этой ситуации $|s_1| = |s_2| = |s_4| = 1$, $|s_3| \leq 2$, $|s_5| \leq 4$, $|s_6| \leq 2$. Пользуясь формулами Ньютона, последовательно оценить сверху $|f_k|$ для $k = 1, 2, 3, 4, 5, 6$.

719. Задача легко решается посредством формул Ньютона или посредством представления степенных сумм через основные симметрические функции в виде определителей (задача 714). Однако еще проще умножить уравнение на $(x-a) \cdot (x-b)$ и подсчитать степенные суммы для нового уравнения.

720. Считать корни полинома $f(x)$ независимыми переменными. Умножить определитель из коэффициентов остатков на определитель Вандермонда.

721. Полиномы $\psi(x)$ суть остатки от деления полиномов $\varphi(x)$, $x\varphi(x)$, \dots , $x^{n-1}\varphi(x)$ на $f(x)$. Задача решается так же, как предшествующая.

722. Решается, как задача 721.

729. Воспользоваться тем, что m -е степени первообразных корней n -й степени из 1 пробегает все первообразные корни степени $\frac{n}{d}$ из 1, где d есть наибольший общий делитель m и n .

730. Воспользоваться результатом задачи 729 и тем, что $R(X_m, X_n)$ есть делитель $R(X_m, x^n - 1)$ и $R(X_n, x^m - 1)$.

735, 736. Вычислить $R(f', f)$.

740. Умножить на $x-1$.

741. Умножить на $x-1$ и воспользоваться результатом задачи 736.

744. Вычислить $R(X_n, X'_n)$. При вычислении значений X'_n в корнях X_n представить X_n в виде

$$(x^n - 1) \prod (x^d - 1)^{\mu\left(\frac{n}{d}\right)},$$

считая d пробегающим собственные делители n . Принять во внимание, что при корнях $X_n(x)$ обращается в нуль только первый множитель, что ε^d пробегает множество корней $X_{n/d}$ каждый $\frac{\varphi(n)}{\varphi(n/d)}$ раз, когда ε пробегает множество корней X_n . Подсчитать отдельно модуль дискриминанта и его знак.

745. Воспользоваться соотношением $E'_n = E_n - x^n$.

746. Воспользоваться соотношением

$$(nx - x - a) F_n - x(x+1) F'_n + \frac{(a-1) \dots (a-n)}{n!} = 0.$$

747. Воспользоваться соотношениями:

$$P_n = xP_{n-1} - (n-1)P_{n-2}; \quad P'_n = nP_{n-1}.$$

748. Воспользоваться соотношениями:

$$xP'_n = nP_n + n^2P_{n-1}; \quad P_n = (x-2n+1)P_{n-1} - (n-1)^2P_{n-2}.$$

749. Воспользоваться соотношениями:

$$(4-x^2)P'_n + nxP_n = 2nP_{n-1}; \quad P_n - xP_{n-1} + P_{n-2} = 0.$$

750. Воспользоваться соотношениями:

$$P_n - 2xP_{n-1} + (x^2+1)P_{n-2} = 0; \quad P'_n = (n+1)P_{n-1}.$$

751. Воспользоваться соотношениями:

$$P_n - (2n-1)xP_{n-1} + (n-1)^2(x^2+1)P_{n-2} = 0; \quad P'_n = n^2P_{n-1}.$$

752. Воспользоваться соотношениями:

$$P_n - (2nx+1)P_{n-1} + n(n-1)x^2P_{n-2} = 0; \\ P'_n = (n+1)nP_{n-1}.$$

753. Решить задачу методом множителей Лагранжа. Записать результат приравнивания производных нулю в виде дифференциаль-

ного уравнения относительно полинома, дающего максимум, и решить уравнение методом неопределенных коэффициентов. Принять во внимание, что $\frac{1}{D} \frac{\partial D}{\partial x_i} = \frac{f''(x_i)}{f'(x_i)}$, где $D = \prod (x_i - x_j)^2$, $f(x) = (x - x_1) \dots (x - x_n)$.

Г Л А В А VI

759. Применить теорему Штурма к полиному f_k для промежутка $(-\infty, +\infty)$, что возможно, ибо последовательность f_k, f_{k-1}, \dots, f_0 удовлетворяет требованиям ряда Штурма.

760. Разложить полином на линейные множители и воспользоваться тем, что аргумент произведения равен сумме аргументов сомножителей.

761. Применить принцип аргумента, записав

$$f(z) = f_1(z) \left(1 + \frac{f_2(z)}{f_1(z)} \right).$$

762. Доказывается так же, как принцип аргумента.

763. Привлечь наглядно-геометрические соображения, отталкиваясь от геометрического смысла $\frac{1}{\pi} \Delta \arg h(x)$ как числа полуоборотов (с учетом направления) точки $f(x) + ig(x)$, когда x пробегает вещественную ось от $-\infty$ до $+\infty$.

769. Воспользоваться тем, что $\sum_{k=1}^n \frac{x_k^m}{f'(x_k)} = 0$ при $0 \leq m \leq n-2$,

$$\sum_{k=1}^n \frac{x_k^{n-1}}{f'(x_k)} = 1 \text{ (см. задачи 636, 637) и } \sum_{k=1}^n \frac{x_i^m f(x_i)}{f'(x_i)} = 0.$$

770. Воспользоваться результатом задачи 683.

771. Воспользоваться результатом задачи 683 и принять во внимание, что $x p_k(x) = p_{k+1}(x) - a_k$.

772. Доказать, что $\sum_{i=1}^n \frac{x_i^m p_k(x_i)}{f'(x_i)} = 1$, если $m+k=n$, и

$$\sum_{i=1}^n \frac{x_i^m p_k(x_i)}{f'(x_i)} = 0, \text{ если } 0 \leq m \leq n-1 \text{ и } m+k \neq n. \text{ Показать, что}$$

элементы соседних строк матрицы квадратичной формы связаны такими же соотношениями, как коэффициенты соседних полиномов в способе Безу.

781. Составить ряд Штурма и рассмотреть порознь случаи четного и нечетного n .

783. Воспользоваться тем, что $F'(x) = 2f(x)f''(x)$ и что $f''(x)$ — постоянная.

785. Достаточно построить ряд Штурма для отрицательных x , ибо полином $E_n(x)$ положительных корней не имеет.

792. Воспользоваться результатом задачи 763 и теоремой Штурма.

793. Применить результат задачи 763.

794. Пусть степень $f(x)$ равна n , степень $g(x)$ не превосходит n . Ясно, что индекс $f(x)$ относительно $\lambda f(x) + \mu g(x)$ равен индексу $f(x)$ относительно $g(x)$ при $\mu > 0$ и отличается от него знаком при $\mu < 0$, т. е. равен $\pm n$, следовательно, корни $\lambda f(x) + \mu g(x)$ вещественны и разделяются с корнями $f(x)$.

Поучительно и прямое доказательство, основанное на рассмотрении поведения функции $\psi(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$.

795. Воспользоваться теоремой Руше, взяв за главное слагаемое первый член разложения $\varphi(z)$ по степеням $z - z_0$.

796. Пусть $\varphi(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$, $f(x) = (x - x_0)^k f_1(x)$, $f_1(x_0) \neq 0$. Геометрически очевидно, что уравнения $\frac{f(x)}{g(x)} + t = 0$ и $\frac{f(x)}{g(x)} - t = 0$ имеют при нечетном k один вещественный корень в окрестности x_0 . При четном k одно из этих уравнений имеет два вещественных корня в окрестности x_0 , другое — ни одного. Сопоставить это с результатом предыдущей задачи.

797. Доказать от противного, воспользовавшись теоремой Роля и результатом задачи 796.

798. Легко выводится из результата задачи 794. Можно обратиться и к следующим соображениям «по непрерывности»: матрицу $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ с $ad - bc > 0$ можно связать с единичной непрерывным путем с сохранением положительности определителя. Как легко видеть, полиномы $\alpha f + \beta g + i(\gamma f + \delta g)$ при $\alpha\delta - \beta\gamma \neq 0$ не могут иметь вещественных корней. Поэтому, двигаясь непрерывно, они не могут переходить из верхней полуплоскости в нижнюю и обратно.

799. Исследовать мнимую часть $\frac{f'(z)}{f(z)}$, разложив эту дробь на простейшие.

800. Сделать замену переменной так, чтобы данная полуплоскость преобразовалась в полуплоскость $\text{Im}(x) > 0$.

801. Связать с задачей 800.

802. Применить результаты задач 794 и 797.

803. Положить $x = yi$ и воспользоваться результатами задачи 793.

804, 805. Воспользоваться результатом задачи 803.

806. Положить $x = (1 + y)/(1 - y)$ и воспользоваться результатом задачи 804,

807. Разделить на $x^n - m$.

810, 811. Умножить на $x - 1$.

815. Разложить $g(x)$ на множители и применить несколько раз результат задачи 814.

816. Применить результат задачи 815 к полиному x^m .

817. Воспользоваться тем, что если все корни полинома $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ вещественны, то все корни полинома $a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_0$ вещественны.

819. Рассмотреть $\left| \frac{\varphi(x) + i\psi(x)}{\varphi(x) - i\psi(x)} \right|$, где

$$\varphi(x) = a_0 \cos \varphi + \dots + a_n \cos(\varphi + n\theta) x^n,$$

$$\psi(x) = b_0 \sin \varphi + \dots + b_n \sin(\varphi + n\theta) x^n.$$

820, 821. Представить функцию в виде:

$$f(z) = f(a) + \frac{f^k(a)}{k!} (z - a)^k [1 + \varphi(z)]; \quad \varphi(a) = 0.$$

822. Разложить $\frac{f'(x)}{f(x)}$ на простейшие дроби и оценить мнимую часть.

ГЛАВА VII

830. Рассмотреть $z_1 z_2$, где z_1 — какой-либо левый нуль, z_2 — правый нуль.

831. Рассмотреть $u_1 u_2$, где u_1 — какая-либо левая единица, u_2 — правая единица.

835. Рассмотрев Ga , где G — данная полугруппа, показать, что $Ga = G$, т. е. уравнение $xa = b$ разрешается в G при любых a и b . В частности, $xa = e$, где e — левая единица. Однозначность очевидна.

855. Показать, что имеется пятнадцать плоскостей симметрии икосаэдра и их можно разбить на пять троек попарно ортогональных плоскостей.

864. Классы смежности по K разбиваются на одинаковое число классов смежности по H .

865. Установить, что всякое непустое пересечение классов смежности по H_1 и H_2 есть класс смежности по H и всякий класс по H есть пересечение классов смежности по H_1 и H_2 .

867. Рассмотреть ее разложение на классы сопряженных элементов.

874. Для циклической группы доказывается непосредственно. Для нециклической — применить метод индукции, рассмотрев циклическую подгруппу и факторгруппу по ней.

875. Множество таких $x \in G$, что $x^{-1}ax = a$, есть подгруппа Z_a (она называется централизатором элемента a). Если $x^{-1}ax = y^{-1}ay$, то x и y принадлежат одному классу смежности по Z_a .

878. Убедиться, что все элементы этого класса имеют порядок 2, их попарные произведения принадлежат $G \setminus K$ и $H = G \setminus K$ есть подгруппа группы G , а K — класс смежности по этой подгруппе. Установить, что H — абелева группа нечетного порядка.

879. Положим $n = 1 + h_2 + h_3$. Здесь n — порядок группы, $h_2 \geq h_3$ — порядки классов, делители n . Неравенство $h_2 \leq \frac{n}{3}$ возможно только при $n = 3$, $h_2 = h_3 = 1$. Поэтому $h_2 = \frac{n}{2}$ и можно воспользоваться задачей 878.

880. $n = 1 + h_2 + h_3 + h_4$, $h_2 \geq h_3 \geq h_4$. Если $h_2 \leq \frac{n}{4}$, то $n = 4$, $h_2 = h_3 = h_4 = 1$. Если $h_2 = \frac{n}{2}$, можно применить задачу 878. Остается $h_2 = \frac{n}{3}$. Если $h_3 \leq \frac{n}{4}$, то $n \leq 6$. Остается $h_3 = \frac{n}{3}$, $h_4 = \frac{n-3}{3}$. Но h_4 будет делителем n только при $n = 12$ и $n = 6$.

881. Множество N_H таких $x \in G$, что $x^{-1}Hx = H$ есть подгруппа (она называется нормализатором H), $H \subset N_H \subset G$. Остается применить результат задачи 864.

883. Рассмотреть отображение группы G в группу подстановок классов смежности Ha_i группы G по H , индуцированную умножением всех классов справа на элементы из G .

887. Доказательство провести методом математической индукции по порядку. Базу индукции дают абелевы группы (задача 874). Рассмотреть отдельно случаи, когда группа имеет нетривиальный центр и когда он отсутствует. Во втором случае обратиться к рассмотрению классов сопряженных элементов.

889. Если подгруппы порядков p и q — нормальные делители, то они коммутируют, и группа циклична. Если подгруппа порядка q не является нормальным делителем, то имеется p сопряженных подгрупп порядка q и столь много элементов порядка q , что подгруппа порядка p — единственная и потому нормальный делитель.

890. Нужно убедиться, что любая матрица из $SL(n, \mathbb{Z}_m)$ может быть представлена в виде произведения матриц элементарных преобразований. Их прообразы в $SL(n, \mathbb{Z})$ очевидны.

891. Ядро отображения состоит из матриц вида $E + mA$. Нужно установить, что матрица этого вида при $A \neq 0$ не может быть периодической.

892. Каждое вращение трехмерного пространства есть поворот вокруг некоторой оси на некоторый угол.

893. Пусть H — нормальный делитель $SO(3)$ и $A \in H$ — вращение на угол, отличный от 0. Рассмотреть $CAC^{-1}A^{-1} \in H$ при всех $C \in SO(3)$ и воспользоваться соображениями непрерывности.

896. Для такой группы имеется гомоморфизм на группу второго порядка, именно, элементу группы сопоставляется $+1$ или -1 в зависимости от четности или нечетности соответствующей подстановки в регулярном представлении.

897. Воспользоваться тем, что группа линейных функций $x \rightarrow ax + b$, действующая в $GF(5)$, имеет индекс 6 в S_5 . Подстановки классов смежности по этой подгруппе, индуцированные умножением на элементы из S_5 , дают искомое представление.

901. Выяснить, каким образом можно изменять минимальную систему образующих.

905. В сплетении Φ взять подгруппу U , состоящую из пар $(1, f)$, причем $f(1) = 1$. В качестве переставляемых элементов взять классы смежности по этой подгруппе.

907. Рассмотреть множества пар $(x_1, 1)$ и $(1, x_2)$, входящих в подпрямое произведение.

910. Пусть a, b_1, \dots, b_n — образующие группы G . Показать, что ab_1, \dots, ab_n можно принять за образующие группы, составленной из элементов четной длины и эти образующие свободны.

911. Убедиться в существовании такого автоморфизма α группы H , что $\alpha^2 = 1$ и $\alpha(u_i) = u_i^{-1}$. Затем построить полупрямое произведение $G = Z_2H$, считая, что образующий v_0 группы Z_2 индуцирует автоморфизм α в H . За образующие G можно взять v_0, v_1, \dots, v_k , где $v_i = v_0 u_i$. Все они имеют порядок 2.

912. Воспользоваться тем, что из трех преобразований $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$ два всегда увеличивают одну из координат. Если же точка лежит в области $x^2 + y^2 > z^2, y^2 + z^2 > x^2, z^2 + x^2 > y^2$, то все три преобразования увеличивают изменяемую координату. (Можно доказать, что область $x^2 + y^2 \geq z^2, y^2 + z^2 \geq x^2, z^2 + x^2 \geq y^2$ есть фундаментальная область для группы.)

913. 1) Показать, что всякое целочисленное решение может быть переведено преобразованиями из группы, порождаемой $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$ и последующей перестановкой координат в область на поверхности, характеризуемую неравенствами $x \leq y \leq z, x^2 + y^2 \geq z^2, y^2 + z^2 \geq x^2, z^2 + x^2 \geq y^2$. 2) Вычислить границы проекции этой области на плоскость xOy и убедиться, что в ней нет точек с целыми координатами при $a \neq 1$ и $a \neq 3$ и есть только одна при $a = 1$ и при $a = 3$.

914. Проверить, что если $A = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$ — вещественная матрица с определителем 1, то из четырех матриц $A\sigma, A\sigma^{-1}, A\tau$ и $A\tau^{-1}$ три имеют большее, чем A , значение функции $\varphi(A) = |xy + zt|$. Если же

выполнены неравенства $\varphi(A) < x^2 + z^2$ и $\varphi(A) < y^2 + t^2$, то все четыре матрицы имеют большее, чем A , значение функции φ .

Дальнейшие рассуждения аналогичны решению задачи 912. Вместо точки M_0 можно взять единичную матрицу.

925. Решить способом Эйлера.

ГЛАВА VIII

930. Представив вектор в виде $b_1 e_1 + \dots + b_n e_n$, добавить $t(e_1 + \dots + e_n + e_{n+1})$, положив $t = -(b_1 + \dots + b_n)/(n+1)$. Единственность обеспечивается тем, что в соотношении $c_1 e_1 + \dots + c_n e_n + c_{n+1} e_{n+1} = 0$ необходимо $c_1 = \dots = c_n = c_{n+1}$.

931. Представить вектор в базисе e_1, \dots, e_n и, если есть отрицательные координаты, добавить $t(e_1 + \dots + e_n + e_{n+1})$, где t — наибольший из модулей отрицательных координат. Единственность доказывается аналогично предыдущей задаче.

932. Первый вектор — любой отличный от нуля. Второй — любой, не являющийся линейной комбинацией первого, третий — любой не являющийся линейной комбинацией первых двух и т. д.

939. Подсчитать число базисов и воспользоваться задачей 932.

940. Объединение базисов данного подпространства и допустимого m -мерного подпространства является линейно независимой системой.

941, 942. Непосредственно проверить, что каждый вектор, входящий в левую часть, входит и в правую и обратно.

943. Рассмотреть пространство троек векторов (x_1, x_2, x_3) , $x_i \in P_i$, связанных соотношением $x_1 + x_2 + x_3 = 0$.

944. Включение тривиально. Далее, переходя к факторпространству по $(P_2 \cap P_3) + (P_3 \cap P_1) + (P_1 \cap P_2)$, свести задачу к случаю, когда P_1, P_2, P_3 попарно имеют нулевые пересечения. Наконец, воспользоваться результатами двух предыдущих задач.

945. Рассмотреть последовательность подпространств $V_i = U_i + P$ и убедиться, что $V_k = V_{k-1}$ при некотором k .

949. Использовать результат предыдущей задачи для построения всех базисов всех допустимых подпространств Q .

955. Линейное многообразие очевидно обладает указанным свойством. Для доказательства обратного утверждения нужно доказать, что если $x_0 \in M$, то $P = M - x_0$ есть векторное подпространство, т. е. если $y_1, y_2 \in P$, то $c_1 y_1 + c_2 y_2 \in P$. Это удобно провести в три этапа. 1) Доказать, что если $y_1 \in P$, то $c y_1 \in P$. 2) Если $y_1 \in P$ и $y_2 \in P$, то $(1-c)y_1 + c y_2 \in P$. 3) Если $y_1 \in P$ и $y_2 \in P$, то $c_1 y_1 + c_2 y_2 \in P$.

976. Воспользоваться результатом предыдущей задачи, положив $P = A_1 S$.

982. d) Воспользоваться результатом задачи 939 и результатом пункта c).

984. Показать, что в качестве P можно взять образ, в качестве Q — ядро.

988. Установить, что оператор BA есть оператор проектирования S на некоторое подпространство P параллельно $\ker A$ и оператор AB есть оператор проектирования T на AS параллельно некоторому подпространству Q и затем показать, что полуобратный оператор, построенный при помощи этих подпространств, совпадает с B .

990. Показать, что $AA^{(-1)}$ есть оператор проектирования, его ядро и образ совпадают с ядром и образом оператора A .

998. Необходимость очевидна, нужно доказать достаточность. Для этого следует построить базис S так, чтобы из него можно было построить по определенному закону базис всех подпространств, составляющих флаги.

999. Для решения этой трудной задачи нужно, как и в предыдущей, найти некоторый канонический базис S . Без нарушения общности можно считать $S = P_1 + P_2 + P_3$. Удобно применить метод элементарных преобразований, записав исходные координаты базисных элементов в виде матрицы, разделенной на три вертикальных полосы. Ранг каждой полосы равен числу ее столбцов. Замену базиса в S можно рассматривать как цепочку элементарных преобразований над строками всей матрицы. Замена базисов P_i соответствуют цепочки элементарных преобразований над столбцами, но в каждой из полос отдельно. Эти преобразования позволяют привести матрицу к некоторой канонической форме.

1005. Если $f(t)$ — минимальный аннулятор и $F(t)$ — какой-либо другой, разделить $F(t)$ на $f(t)$ с остатком и подставить A вместо t .

1007. Записать матрицу оператора в базисе, включающем базис инвариантного подпространства.

1008. В качестве базиса взять $x, Ax, \dots, A^{k-1}x$.

1009. Достаточно показать, что характеристический полином делится на аннулятор любого вектора. Для этого нужно воспользоваться результатами задач 1007 и 1008.

1010. Взять в качестве базиса объединение базисов прямых слагаемых.

1011. Взять базис пространства, включающий базисы пересечения и обоих данных подпространств.

1012. Для $k=2$ — следует из задачи 1011. Дальше — индукция.

1013. Воспользоваться задачами 1012 и 1008.

1014. Следует из предыдущей задачи.

1015. Воспользоваться коммутативностью значений полиномов от оператора.

1016. Воспользоваться существованием таких полиномов $g_1(t)$ и $g_2(t)$, что $f_1(t)g_1(t) + f_2(t)g_2(t) = 1$. Подставив вместо t оператор, применить к вектору x обе части полученного операторного равенства.

1017. Применить индукцию. При доказательстве единственности разложения учесть, что если $f_2(A)$ аннулирует $y_2, \dots, f_k(A)$ аннулирует y_k , то $y_2 + \dots + y_k$ аннулируется оператором $f_2(A) \dots f_k(A)$.

1018. Применить результат задачи 1017.

1019. Произведение этих характеристических полиномов равно f . Каждый является степенью φ_i в силу результата задачи 1014.

1021. Провести индукцию по размерности. Применить индукционное предположение к факторпространству по циклическому подпространству Q_1 , порожденному вектором z_1 , имеющим аннулятор максимальной степени. За векторы, порождающие циклические прямые слагаемые, принять z_1 и прообразы векторов факторпространств, порождающих его циклические прямые слагаемые. Каждый из этих прообразов $z_i, i=2, 3, \dots$, «подправить» за счет слагаемых из Q_1 так, чтобы его аннулятор совпадал с аннулятором его образа в факторпространстве, используя результат предыдущей задачи.

1024. Следует из результатов задач 1023, 1021 и 1018.

1027. Для примарного пространства утверждение очевидно. Для общего случая воспользоваться результатами задач 1018 и 1026.

1029. Применить метод индукции. В качестве f_1 взять минимальный полином оператора и в качестве первой образующей — вектор, минимальный аннулятор которого равен f_1 . Дальше — как в задаче 1021.

1033. а) Положить $\lambda = 2 \cos \theta$; б) выразить характеристический многочлен через характеристический многочлен примера а).

1042. Умножить матрицу на вектор $u_k = (1, \varepsilon_k, \dots, \varepsilon_k^{n-1})^T$ $0 \leq k \leq n-1$, где $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$ и при $\varepsilon_k \neq \pm 1$ рассмотреть подпространство, натянутое на вещественную и мнимую части вектора u_k .

1043. Прежде всего найти характеристические числа для квадрата матрицы. Затем для определения знаков при извлечении квадратного корня воспользоваться тем, что сумма характеристических чисел равна сумме элементов главной диагонали и что произведение характеристических чисел равно определителю. Применить результаты задач 207 и 381.

1044. Применить результат задачи 1043.

1053. Оператор ∂ обладает свойствами оператора дифференцирования ($\partial(uv) = \partial u \cdot v + u \cdot \partial v$), а бином $x - y$ для него является константой ($\partial(x - y) = 0$).

1054. Выяснить число блоков. Оно равно размерности ядра оператора ∂ , т. е. числу линейно независимых констант. Далее, положив $m \leq n$, среди однородных многочленов степеней $n + m - 2, n + m - 3, \dots, n - 1$ найти полином, аннулируемый возможно мень-

шими степенями ∂ . Установить, что их можно принять за образующие циклических подпространств, дающих каноническое разложение.

1055. Пусть B коммутирует с A , x_0 — вектор, порождающий S . Тогда все векторы из S равны $f(A)x_0$ и поэтому, если известно значение B на векторе x_0 , то оно известно и на всех других векторах.

1056. Если $A^T = MAM^{-1}$, то

$$(C^{-1}AC)^T = C^TMC \cdot C^{-1}AC \cdot C^{-1}M^{-1}C^{-T},$$

так что если оба утверждения верны для A , то они верны и для любой матрицы, подобной A . Поэтому предложение задачи доста-

точно доказать для матриц вида $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & -a_n \\ 1 & 0 & \dots & -a_{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 1 & -a_1 \end{pmatrix}$,

ибо любая матрица подобна квазидиагональной, составленной из таких блоков. Преобразующую матрицу удобно искать из уравнения $A^T M = MA$.

1057. Если $A = B_1 B_2$, $B_1^T = B_1$, $B_2^T = B_2$ и B_2 невырождена, то $A^T = B_2 B_1 = B_2 A B_2^{-1}$.

1059. Можно сослаться на теорему об одновременном приведении пары квадратичных форм, из которых одна положительно определена. Формально короче — доказать, что A подобна некоторой симметрической матрице.

1069. Нужно погрузить пространство S в комплексное пространство \tilde{S} и применить результат предыдущей задачи.

1070. Применяя задачу 1068 к пространству S и его факторпространствам, установить существование общего инвариантного полного фланга.

1075. Положим $G_C(X) = C^T X C$. Легко проверяется, что $G_C^{-1} F_A G_C(X) = F_{C A C^{-1}}(X)$, так что подобным матрицам A соответствуют подобные операторы F_A .

1100. Наименьший угол следует искать среди углов, образованных векторами второй плоскости с их ортогональными проекциями на первую плоскость.

1101. Задать куб в системе координат с началом в центре и с осями, параллельными ребрам. Затем принять за оси четыре взаимно ортогональных диагонали.

1102. Использовать результат задачи 1092.

1104. Доказывать по индукции.

1105. Воспользоваться тем, что $V[A_1, \dots, A_m, B_1, \dots, B_k] = V[A_1, \dots, A_m] \cdot V[B_1, \dots, B_k]$, если $A_i \perp B_j$, и результатом предыдущей задачи.

1117. Рассмотреть $(A(x+y), x+y) = (B(x+y), x+y)$.

1120. Составить AA^* и A^*A и сравнить следы левых верхних блоков.

1121. Воспользоваться результатом предыдущей задачи.

1124. Пусть $Ax = \lambda x$ и A нормален. Вычислить $(A^*x - \bar{\lambda}x, A^*x - \bar{\lambda}x)$.

1126. Вычислить $A^T A - A A^T$, положив $A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$ и рассмотреть порознь случаи $b = c$ и $b \neq c$.

1129. Воспользоваться существованием одномерного подпространства, инвариантного для попарно коммутирующих операторов (задача 1068).

1130. Воспользоваться существованием одномерного или двухмерного подпространства, инвариантного для попарно коммутирующих операторов (задача 1069).

1134. Взять ортонормированные базисы P и Q и каждый из них дополнить до ортонормированного базиса всего пространства.

1138. Рассмотреть флаг, составленный из инвариантных подпространств (см. задачу 1062).

1139. Прежде всего выяснить, что такое пара комплексно-сопряженных ортогональных столбцов.

1140. Для доказательства достаточности составить оператор A , переводящий e_i в g_i , $i = 1, \dots, n$, и проверить, что он сохраняет скалярные произведения.

1142. Пусть $e_i = (0, \dots, \overset{(i)}{1}, \dots, 0)^T$, u_1^T, \dots, u_k^T — данные первые строки, v_1, \dots, v_m — данные первые столбцы, A — искомый оператор. Принять во внимание, что $Au_i = e_i$, $i = 1, \dots, k$, и $Ae_j = v_j$, $j = 1, \dots, m$, и воспользоваться предыдущей задачей.

1143. Положив $B = P - (1 + \cos \alpha)vu^T$, показать прямым вычислением, что для ортогональности матрицы A необходимо и достаточно, чтобы матрица P была ортогональна и $Pu = v$.

1144. Положить $U = A + iB$, где A и B — вещественные симметрические матрицы, и выяснить, что дает равенство $U^*U = E$.

1146. Составить $U^T U$, представить ее в виде $B^T B$, где $B = \Lambda P$, и доказать вещественность UB^{-1} .

1156. Взять в качестве базиса S нормированные собственные векторы самосопряженного оператора A^*A : $S \rightarrow S$, выделив среди них те, которые отвечают ненулевым (и, следовательно, положительным) собственным значениям μ_i^2 , $i = 1, \dots, k$.

1157. Первые два требования обозначают, что A^+ принадлежит к числу полуобратных операторов (задача 988). Последние два — что операторы A^+A и AA^+ являются операторами ортогонального проектирования.

ГЛАВА I

1.

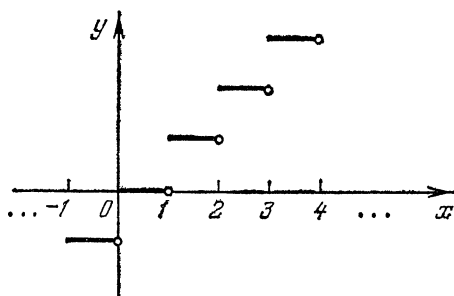


Рис. 1.

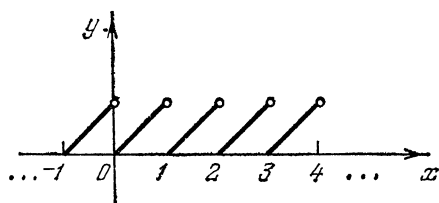


Рис. 2.

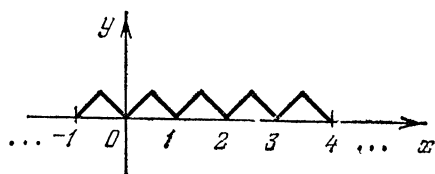


Рис. 3.

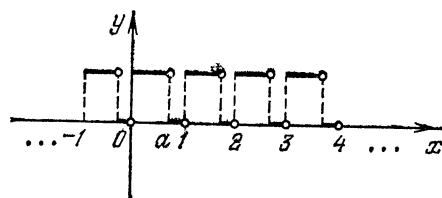


Рис. 4.

3. Функция периодична с периодом 1 по обоим переменным, $f(x, y) = 0$ в треугольнике $0 \leq x, 0 \leq y, x + y < 1$ и $f(x, y) = 1$ в треугольнике $x + y \geq 1; x < 1; y < 1$.

4. $\frac{n(n-1)(4n+1)}{6}$. 6. $\left[\frac{\lg b}{\lg a} \right]$.

10. $\frac{n(6m-2n^2-3n+5)}{6}$, где $n = [\sqrt{m}]$.

12. а) 3; б) 1; в) 11.

14. Число, запись которого состоит из d единиц, $d = (m, n)$.

16. $a^d - 1$, где $d = (m, n)$.

17. 13, если $a - 5$ делится на 13; если нет, то 1.

18. а) $3 = 8 \cdot 843 - 21 \cdot 321$; б) $1 = 2249 \cdot 75217 - 7192 \cdot 23521$; в) $11 = 53 \cdot 6787 - 50 \cdot 7194$.

23. а) $2^5 \cdot 3^2 \cdot 5$; б) $3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$; в) $3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 37$.

24. $\prod_p \left[\frac{\lg n}{\lg p} \right]$. 25. $n! = \prod_p p^{\left[\frac{n}{p} \right] + \left[\frac{n}{p^2} \right] + \dots}$,

26. $n - 1 - \left[\frac{n}{2} \right] - \left[\frac{n}{4} \right] - \dots \geq 0$ и равенство имеет место только при $n = 2^k$.

27. $\left[\frac{n}{p^k} \right] - \left[\frac{m}{p^k} \right] \cdot \left[\frac{n-m}{p^k} \right] \geq 0$. Поэтому все простые числа

входят в $\frac{n!}{m!(n-m)!}$ с неотрицательными показателями.

31. Непосредственно следует из двух предыдущих задач.

32. $\frac{abc(a, b, c)}{(a, b)(a, c)(b, c)}$.

35. Если бы все простые множители числа $N = 4p_1 \dots p_m - 1$ имели вид $4n + 1$, то такой же вид имело бы и число N . Таким образом, для любого конечного множества простых чисел найдется простое число вида $4n - 1$, не входящее в это множество.

38. $x = m^2 + 2mn - n^2, y = \pm (m^2 - 2mn - n^2)$.

39. а) $x \equiv 6 \pmod{13}$; б) $x \equiv 14 \pmod{21}$; в) $x \equiv 15 \pmod{49}$.

40. а) $x \equiv \pm 5 \pmod{13}$; б) решений нет; в) $x \equiv \pm 8 \pmod{31}$.

41. а) $x_1 \equiv 1, x_2 \equiv -3 \pmod{17}$; б) $x_1 \equiv -7, x_2 \equiv 4 \pmod{19}$;

в) $x_1 \equiv 3, x_2 \equiv 7, x_3 \equiv 9 \pmod{19}$; д) $x \equiv 3 \pmod{11}$;

е) $x_1 \equiv -3, x_2 \equiv -4, x_3 \equiv 7 \pmod{37}$.

42. а) $x_1 \equiv 10, x_2 \equiv 23 \pmod{26}$; б) $x_1 \equiv 3, x_2 \equiv 14, x_3 \equiv 25 \pmod{33}$.

45. При $p \neq 2$ одно из чисел $x - 1, x + 1$ взаимно просто с p . Поэтому $x \equiv \pm 1 \pmod{p^m}$.

46. При $m = 1$ — единственное решение $x \equiv 1 \pmod{2}$. При $m = 2$ — два решения $x \equiv \pm 1 \pmod{4}$. При $m \geq 3$ одно из чисел $\frac{x+1}{2}, \frac{x-1}{2}$

нечетное, другое делится на 2^{m-2} . Поэтому имеется четыре решения: $x \equiv \pm 1 \pm 2^{m-1} \pmod{2^m}$.

47. Сравнение $a_1 + m_1 t \equiv a_2 \pmod{m_2}$ имеет единственное решение t_0 по модулю m_2 и $x \equiv a_1 + m_1 t_0$ есть единственное решение по модулю $m_1 m_2$.

48. Доказывается методом индукции.

49. Следует из результатов задач 45, 46, 48.

50. При $n > 2$ решения разбиваются на пары противоположных, произведение каждой пары сравнимо с -1 . Число пар равно 1, если решений два, или четному числу, если решений больше двух.

51. Если $x_0^2 \equiv -1 \pmod{p}$, то $1 \equiv x_0^{p-1} \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$, откуда $\frac{p-1}{2}$ четное.

56. 3.

57. Наличие k цифр в периоде в десятичном разложении рационального числа r , начиная с $(l+1)$ -й цифры, обозначает, что $10^{l+k}r - 10^l r$ есть целое число. При $r = \frac{a}{m}$, $(m, 10) = 1$, $(m, a) = 1$ это равносильно $10^l a (10^k - 1) \equiv 0 \pmod{m}$, причем k — минимальное из возможных. Следовательно, k не зависит от a и является делителем $\varphi(m)$.

58. 2 при $n \equiv 0 \pmod{3}$ и -1 при $n \equiv \pm 1 \pmod{3}$.

59. Так как $2^3 \equiv 1 \pmod{7}$, ответ следует искать по модулю 21; $n \equiv 11, 15, 16 \pmod{21}$.

60. $n \equiv pa - (p-1)2^a \pmod{p(p-1)}$; $a = 0, 1, \dots, p-2$.

61. Если существует такое c , что $c^2 \equiv 2 \pmod{p}$, то $n \equiv pa \pm (p-1)c^a \pmod{p(p-1)}$, $a = 0, 1, \dots, p-2$; если же такого c не существует,

то $n \equiv pa \pm (p-1)2^{\frac{a}{2}} \pmod{p(p-1)}$, $a = 0, 2, 4, \dots, p-3$.

62. $2^{2x} \equiv 4 \pmod{6}$, так что $2^{2^{2x}} \equiv 2 \pmod{7}$ и $u_n \equiv 2 \pmod{7}$ при $n \geq 3$.

68. Если $(n_1, n_2) = 1$, то $g(n_1 n_2) = \sum_{d_1 | n_1} \sum_{d_2 | n_2} f(d_1 d_2) = g(n_1)g(n_2)$.

Аналогично для $h(n)$.

70. Следует из формулы обращения и формулы d) предыдущей задачи.

$$75. \sum_{k=1}^{\infty} g\left(\frac{x}{k^\alpha}\right) \mu(k) = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{l=1}^{\infty} f\left(\frac{x}{k^\alpha l^\alpha}\right) \mu(k) = \\ = \sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{x}{n^\alpha}\right) \sum_{k|n} \mu(k) = f(x).$$

$$82. \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^s} = \zeta(s) - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k)^s} = \left(1 - \frac{1}{2^s}\right) \zeta(s).$$

$$83. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n^s} = \zeta(s) - 2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k)^s} = \left(1 - \frac{2}{2^s}\right) \zeta(s).$$

$$84. \quad 1. \quad 85. \quad \frac{1}{\zeta(2)} = \frac{6}{\pi^2}. \quad 86. \quad \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{\zeta(2)} = \frac{8}{\pi^2}. \quad 87. \quad \frac{6}{\pi^2}.$$

91. 1) кольцо вычетов по модулю 4; 2) поле предыдущей задачи; 3) 0, 1, a , $a+1$ при $1+1=0$, $a^2=a$, $a(a+1)=0$, $(a+1)^2=a+1$; 4) 0, 1, a , $a+1$ при $1+1=0$, $a^2=0$, $(a+1)^2=1$, $a(a+1)=a$. Все эти кольца коммутативны и ассоциативны.

92. Кольцо состоит из элементов $\{ma\}$; $m=0, 1, \dots, pq-1$. Элемент a можно выбрать так, что имеет место один из четырех случаев: 1) $a^2=a$ (кольцо изоморфно кольцу вычетов по модулю pq); 2) $a^2=0$ (нулевое умножение); 3) $a^2=pa$; 4) $a^2=qa$.

98. $d=(m, n)$; $m=dm_1$, $n=dn_1$. Если m_1, n_1 оба нечетные, $(a^m+b^m, a^n+b^n)=a^d+b^d$, в противном случае (a^m+b^m, a^n+b^n) равен 1 или 2.

$$100. \quad \frac{2}{p} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{p-1}\right) = \frac{1}{1(p-1)} + \frac{1}{2(p-2)} + \dots \\ \dots + \frac{1}{(p-1)1} \equiv - \left(\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{(p-1)^2}\right) \pmod{p}. \text{ Вычеты чисел,} \\ \text{обратных к числам } 1, 2, \dots, (p-1), \text{ отличаются от них лишь по-} \\ \text{рядком. Поэтому } -\frac{2}{p} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{p-1}\right) \equiv 1^2 + 2^2 + \dots + (p-1)^2 = \\ = \frac{p(p-1)(2p-1)}{6} \equiv 0 \pmod{p} \text{ при } p \geq 5.$$

Г Л А В А II

$$101. \quad 46. \quad 102. \quad x^4 + 4. \quad 103. \quad x = -\frac{4}{11}; \quad y = \frac{5}{11}.$$

$$104. \quad x = -2; \quad y = \frac{3}{2}; \quad z = 2; \quad t = -\frac{1}{2}.$$

$$105. \quad \text{a) } 117 + 44i; \quad \text{b) } -556; \quad \text{c) } -76i.$$

106. В том и только в том случае, когда: 1) ни один из сомножителей не равен нулю; 2) сомножители имеют вид $(a+bi)$ и $\lambda(b+ai)$, где λ — вещественное число.

$$107. \quad \text{a) } \cos 2\alpha + i \sin 2\alpha; \quad \text{b) } \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} + i \frac{2ab}{a^2 + b^2}; \quad \text{c) } 5 + 5i; \\ \text{d) } \frac{-1 - 32i}{25}.$$

$$108. \quad \text{a) } x = 1 + i, \quad y = i; \quad \text{b) } x = 2 + i, \quad y = 2 - i; \quad \text{c) } x = 3 - 11i, \\ y = -3 - 9i, \quad z = 1 - 7i.$$

109. a) $-\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$; b) 1.

110. a) $a^2 + b^2 + c^2 - (ab + bc + ac)$; b) $a^3 + b^3$; c) $2(a^3 + b^3 + c^3) - 3(a^2b + a^2c + b^2a + b^2c + c^2a + c^2b) + 12abc$.

112. a) $\pm(1+i)$; b) $\pm(2-2i)$; c) $\pm(2-i)$; d) $\pm(1+4i)$;

e) $\pm(5+6i)$; f) $\pm(1-3i)$; g) $\pm\left(\sqrt{\frac{\sqrt{13}+2}{2}} - i\sqrt{\frac{\sqrt{13}-2}{2}}\right)$;

h) $\pm\left(\sqrt{\frac{3}{2}} - i\sqrt{\frac{1}{2}}\right)$; i) $\frac{\sqrt{2}(\pm 1 \pm i)}{2}$;

j) $i^\alpha\left(\frac{1+\sqrt{3}}{2} + \frac{1-\sqrt{3}}{2}i\right)$, $\alpha = 0, 1, 2, 3$.

113. a) $x_1 = 3 - i$; $x_2 = -1 + 2i$; b) $x_1 = 2 + i$; $x_2 = 1 - 3i$; c) $x_1 = 1 - i$;
 $x_2 = \frac{4 - 2i}{5}$.

114. a) $1 \pm 2i$; $-4 \pm 2i$; $(x^2 - 2x + 5)(x^2 + 8x + 20)$; b) $2 \pm i\sqrt{2}$;
 $-2 \pm 2i\sqrt{2}$; $(x^2 - 4x + 6)(x^2 + 4x + 12)$.

115. a) $x = \pm \frac{\sqrt{7}}{2} \pm \frac{i}{2}$; b) $\pm 4 \pm i$.

116. $\pm \sqrt{\frac{\sqrt{q}}{2} - \frac{p}{4}} \pm i \sqrt{\frac{\sqrt{q}}{2} + \frac{p}{4}}$.

119. a) $\cos 0 + i \sin 0$; b) $\cos \pi + i \sin \pi$; c) $\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$;

d) $\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}$; e) $\sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$;

f) $\sqrt{2}\left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right)$; g) $\sqrt{2}\left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4}\right)$;

h) $\sqrt{2}\left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}\right)$; i) $2\left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}\right)$;

j) $2\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right)$.

120. $(\sqrt{2} + \sqrt{6})\left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}\right)$.

121. $2 \cos \frac{\varphi}{2}\left(\cos \frac{\varphi}{2} + i \sin \frac{\varphi}{2}\right)$.

122. a) $\sqrt{10}(\cos 18^\circ 26' 6'' + i \sin 18^\circ 26' 6'')$;

b) $\sqrt{17}(\cos 345^\circ 57' 48'' + i \sin 345^\circ 57' 48'')$;

c) $\sqrt{5}(\cos 153^\circ 26' 6'' + i \sin 153^\circ 26' 6'')$.

123. a) Окружность радиуса 1 с центром в начале координат.

b) Луч, выходящий из начала координат под углом $\frac{\pi}{6}$ к положительному направлению вещественной оси.

124. а) Внутренность круга радиуса 2 с центром в начале координат.

б) Внутренность и контур круга радиуса 1 с центром в точке (0, 1).

с) Внутренность круга радиуса 1 с центром в точке (1, 1).

126. Планета вращается по круговой орбите радиуса R . Спутник вращается вокруг планеты по круговой орбите радиуса r , совершая n оборотов, пока планета делает один оборот.

127. Если $r^2 = a^2 + b^2$, т. е. если окружность проходит через начало координат, то $z^{-1} = u + vi$ проходит прямую $2au - 2bv = 1$. Эта прямая перпендикулярна вектору, исходящему из начала координат в центр и отстоит от начала на расстоянии $\frac{1}{2r}$. Если же $r^2 \neq a^2 + b^2$,

то z^{-1} описывает окружность с центром в точке $\frac{-a + bi}{r^2 - a^2 - b^2}$ и с радиусом $\frac{r}{|r^2 - a^2 - b^2|}$.

128.

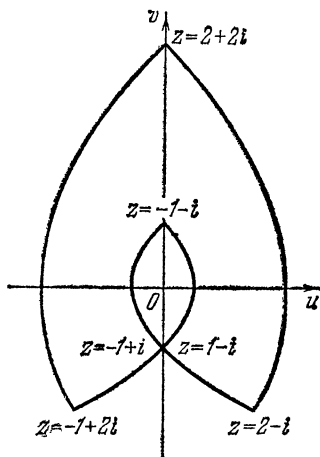


Рис. 5.

Образы точек $1 - i$ и $-1 + i$ сливаются и дают самопересечение.

129. $r = \frac{1}{1 + \frac{R}{a} \cos \varphi}$ (коническое сечение с фокусом в начале

координат, с эксцентриситетом $\frac{R}{a}$ и параметром 1),

130. Для разрешимости необходимо и достаточно, чтобы выполнялось $a > 0$ или $a = 0, b = 0$. В первом случае $z = \frac{b^2 - a^2}{2a} - bi$, во втором $z > 0$.

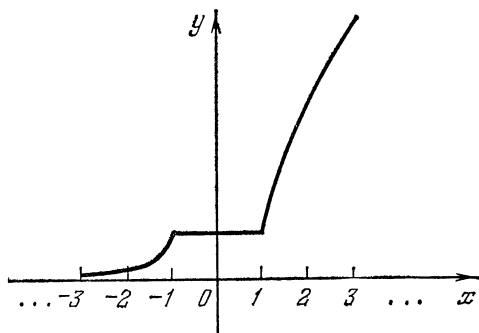


Рис. 6.

132. $\sqrt{13} - 1$.

133. Тождество выражает известную теорему геометрии: сумма квадратов диагоналей параллелограмма равна сумме квадратов его сторон.

134. Положив $z = t^2$, $z' = t'^2$, $\sqrt{zz'} = tt'$, сведем задачу к предыдущей.

136. a) $2\sqrt{2} \left[\cos\left(\frac{7\pi}{12} + \varphi\right) + \sin\left(\frac{7\pi}{12} + \varphi\right) \right]$;

b) $\cos(\varphi + \psi) + i \sin(\varphi + \psi)$;

c) $\frac{\sqrt{2}}{2} \left[\cos\left(2\varphi - \frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(2\varphi - \frac{\pi}{12}\right) \right]$.

137. a) $2^{12}(1+i)$; b) $2^9(1-i\sqrt{3})$; c) $(2-\sqrt{3})^{12}$; d) -64 .

141. $1 + \cos \alpha + i \sin \alpha =$

$$= 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} + 2i \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2} = 2 \cos \frac{\alpha}{2} \left(\cos \frac{\alpha}{2} + i \sin \frac{\alpha}{2} \right);$$

$$(1 + \cos \alpha + i \sin \alpha)^n = 2^n \cos^n \frac{\alpha}{2} \left(\cos \frac{n\alpha}{2} + i \sin \frac{n\alpha}{2} \right).$$

142. $\cos \frac{n\pi}{3} + i \sin \frac{n\pi}{3}$.

143. a) $-i$; $\frac{\sqrt{3}+i}{2}$; $\frac{-\sqrt{3}+i}{2}$;

b) $-1+i$; $\frac{1+\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}-1}{2}i$; $\frac{1-\sqrt{3}}{2} - \frac{1+\sqrt{3}}{2}i$;

c) $1+i$; $1-i$; $-1+i$; $-1-i$;

d) 1 ; -1 ; $-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$; $-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$; $\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$;

$$\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$e) i\sqrt{3}; -i\sqrt{3}; \frac{3+i\sqrt{3}}{2}; \frac{3-i\sqrt{3}}{2}; -\frac{3+i\sqrt{3}}{2};$$

$$\frac{-3+i\sqrt{3}}{2}.$$

144. a) $\sqrt[6]{5} (\cos 8^\circ 51' 18'' + i \sin 8^\circ 51' 18'') \varepsilon_k,$

где $\varepsilon_k = \cos 120^\circ k + i \sin 120^\circ k, k = 0, 1, 2;$

b) $\sqrt[6]{10} (\cos 113^\circ 51' 18'' + i \sin 113^\circ 51' 18'') \varepsilon_k,$

где $\varepsilon_k = \cos 120^\circ k + i \sin 120^\circ k, k = 0, 1, 2;$

c) $\sqrt[10]{13} (\cos 11^\circ 15' 29'' + i \sin 11^\circ 15' 29'') \varepsilon_k,$

где $\varepsilon_k = \cos 72^\circ k + i \sin 72^\circ k, k = 0, 1, 2, 3, 4.$

145. a) $\frac{1}{\sqrt[12]{2}} \left(\cos \frac{24k+19}{72} \pi + i \sin \frac{24k+19}{72} \pi \right),$

где $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5;$

b) $\frac{1}{\sqrt[16]{2}} \left(\cos \frac{24k+5}{96} \pi + i \sin \frac{24k+5}{96} \pi \right),$

где $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7;$

c) $\frac{1}{\sqrt[12]{2}} \left(\cos \frac{24k+17}{72} \pi + i \sin \frac{24k+17}{72} \pi \right),$

где $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5.$

146. a) $\cos^5 x - 10 \cos^3 x \sin^2 x + 5 \cos x \sin^4 x;$

b) $\cos^8 x - 28 \cos^6 x \sin^2 x + 70 \cos^4 x \sin^4 x - 28 \cos^2 x \sin^6 x + \sin^8 x;$

c) $6 \cos^5 x \sin x - 20 \cos^3 x \sin^3 x + 6 \cos x \sin^5 x;$

d) $7 \cos^6 x \sin x - 35 \cos^4 x \sin^3 x + 21 \cos^2 x \sin^5 x - \sin^7 x.$

147. $\frac{2(3 \operatorname{tg} \varphi - 10 \operatorname{tg}^3 \varphi + 3 \operatorname{tg}^5 \varphi)}{1 - 15 \operatorname{tg}^2 \varphi + 15 \operatorname{tg}^4 \varphi - \operatorname{tg}^6 \varphi}.$

148. $\cos nx = \cos^n x - C_n^2 \cos^{n-2} x \sin^2 x + C_n^4 \cos^{n-4} x \sin^4 x - \dots$
 $\sin nx = C_n^1 \cos^{n-1} x \sin x - C_n^3 \cos^{n-3} x \sin^3 x + \dots$

149. a) $\frac{3 \sin x - \sin 3x}{4};$ b) $\frac{\cos 4x - 4 \cos 2x + 3}{8};$

c) $\frac{\cos 5x + 5 \cos 3x + 10 \cos x}{16};$

d) $\frac{\cos 6x + 6 \cos 4x + 15 \cos 2x + 10}{32};$

e) $\frac{1}{128} (\sin 8x + 2 \sin 6x - 2 \sin 4x - 6 \sin 2x).$

152. $2 \cos mx = (2 \cos x)^m - \frac{m}{1} (2 \cos x)^{m-2} + \frac{m(m-3)}{1 \cdot 2} (2 \cos x)^{m-4} -$
 $-\dots + (-1)^k \frac{m(m-k-1)\dots(m-2k+1)}{k!} (2 \cos x)^{m-2k} + \dots$

$$153. \text{ a) } 2^{\frac{n}{2}} \cos \frac{n\pi}{4}; \text{ b) } 2^{\frac{n}{2}} \sin \frac{n\pi}{4}.$$

$$154. \frac{2^n}{3^{\frac{n-1}{2}}} \sin \frac{n\pi}{6}. \quad 158. \frac{\sin \frac{2n+1}{2} x}{2 \sin \frac{x}{2}}.$$

$$159. S = 1 + a \cos \varphi + a^2 \cos 2\varphi + \dots + a^k \cos k\varphi.$$

$$\text{Составим } T = a \sin \varphi + a^2 \sin 2\varphi + \dots + a^k \sin k\varphi;$$

$$S + Ti = 1 + a(\cos \varphi + i \sin \varphi) + a^2(\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi) + \dots$$

$$\dots + a^k(\cos k\varphi + i \sin k\varphi).$$

Положив $\alpha = \cos \varphi + i \sin \varphi$, имеем

$$S + Ti = 1 + a\alpha + a^2\alpha^2 + \dots + a^k\alpha^k = \frac{a^{k+1}\alpha^{k+1} - 1}{a\alpha - 1} =$$

$$= \frac{a^{k+1}\alpha^{k+1} - 1}{a\alpha - 1} \cdot \frac{a\alpha^{-1} - 1}{a\alpha^{-1} - 1} = \frac{a^{k+2}\alpha^k - a^{k+1}\alpha^{k+1} - a\alpha^{-1} + 1}{a^2 - a(\alpha + \alpha^{-1}) + 1}.$$

$$\text{Отсюда } S = \frac{a^{k+2} \cos k\varphi - a^{k+1} \cos (k+1)\varphi - a \cos \varphi + 1}{a^2 - 2a \cos \varphi + 1}.$$

$$160. \frac{2(2 - \cos x)}{5 - 4 \cos x}.$$

$$163. \text{ a) } 2^n \cos^n \frac{x}{2} \cos \frac{n+2}{2} x; \text{ b) } 2^n \cos^n \frac{x}{2} \sin \frac{n+2}{2} x.$$

$$164. \frac{n}{2} - \frac{\sin 4nx}{4 \sin 2x}.$$

$$166. \text{ a) } \frac{(n+1) \cos nx - n \cos (n+1)x - 1}{4 \sin^2 \frac{x}{2}};$$

$$\text{b) } \frac{(n+1) \sin nx - n \sin (n+1)x}{4 \sin^2 \frac{x}{2}}.$$

$$167. \text{ a) } -3, \frac{3 \pm i\sqrt{3}}{2}; \text{ b) } -3, \frac{3 \pm 5i\sqrt{3}}{2};$$

$$\text{c) } -7, -1 \pm i\sqrt{3}; \text{ d) } -1, \frac{-5 \pm 5i\sqrt{3}}{2}; \text{ e) } 2, -1 \pm \sqrt{3};$$

$$\text{f) } \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{4}, \frac{\sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{2}}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2} (\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{2});$$

$$\text{g) } -(1 + \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{9}), \frac{-2 + \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{9}}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2} (\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3});$$

$$\text{h) } -2i, i, i; \text{ i) } -1 - i, -1 - i, 2 + 2i;$$

$$\text{j) } -(a+b), \frac{a+b}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2} (a-b); \text{ k) } -(a\sqrt[3]{f^2g} + b\sqrt[3]{fg^2}),$$

$$\frac{a\sqrt[3]{f^2g} + b\sqrt[3]{fg^2}}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2} (a\sqrt[3]{f^2g} - b\sqrt[3]{fg^2}).$$

168. Если оба кубических радикала α и β в формуле Кардана имеют рациональные значения, то корни равны $2a$, $-a \pm bi\sqrt{3}$ при $a = \frac{\alpha + \beta}{2}$, $b = \frac{\alpha - \beta}{2}$. Обратно, если корни равны $2a$, $-a \pm bi\sqrt{3}$, то уравнение есть $x^3 - 3(a^2 - b^2)x - 2a(a^2 + 3b^2) = 0$ и все корни в формуле Кардана извлекаются.

169. а) 2, 1149, $-0,2541$, $-1,8608$; б) 1,5981, 0,5115, $-2,1007$.

$$170. (x_1 - x_2)^2 (x_1 - x_3)^2 (x_2 - x_3)^2 = -27(\alpha^3 - \beta^3)^2 = \\ = -27((\alpha^3 + \beta^3)^2 - 4\alpha^3\beta^3) = -27q^2 - 4p^3.$$

172. Левая часть представится в виде

$$\alpha^5 + \beta^5 + 5(\alpha + \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 - a)(\alpha\beta - a) - 2b.$$

Положив $\alpha\beta = a$, получим $x = \alpha + \beta$, где

$$\alpha = \sqrt[5]{b + \sqrt{b^2 - a^5}}, \quad \beta = \sqrt[5]{b - \sqrt{b^2 - a^5}}.$$

$$173. \text{ а) } \pm\sqrt{2}, \quad 1 \pm i\sqrt{3}; \quad \text{ б) } -1 \pm \sqrt{6}, \quad \pm i\sqrt{3}; \quad \text{ в) } \pm\sqrt{2}, \\ \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}; \quad \text{ д) } \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}, \quad \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}; \quad \text{ е) } \frac{1 \pm \sqrt{13}}{2}, \quad 1 \pm i;$$

$$\text{ ф) } \frac{1 \pm \sqrt{29}}{2}, \quad \frac{5 \pm i\sqrt{7}}{2}; \quad \text{ г) } \pm i, \quad 1 \pm i\sqrt{2}; \quad \text{ х) } \pm\sqrt{5}, \quad \frac{1 \pm i\sqrt{7}}{2};$$

$$\text{ и) } \pm i, \quad -1 \pm i\sqrt{6}; \quad \text{ ж) } -2 \pm 2\sqrt{2}, \quad -1 \pm i; \quad \text{ к) } 1, 3, 1 \pm \sqrt{2}; \quad \text{ л) } 1,$$

$$-1, 1 \pm 2i; \quad \text{ м) } \frac{1 + \sqrt{5} \pm \sqrt{22 + 2\sqrt{5}}}{4}, \quad \frac{1 - \sqrt{5} \pm \sqrt{22 - 2\sqrt{5}}}{4};$$

$$\text{ н) } \frac{1 + \sqrt{5} \pm \sqrt{30 - 6\sqrt{5}}}{4}, \quad \frac{1 - \sqrt{5} \pm \sqrt{30 + 6\sqrt{5}}}{4}.$$

$$174. x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d =$$

$$= \left(x^2 + \frac{a}{2}x + \frac{\lambda}{2} + mx + n\right) \left(x^2 + \frac{a}{2}x + \frac{\lambda}{2} - mx - n\right);$$

$$\text{откуда } x_1x_2 = \frac{\lambda}{2} + n; \quad x_3x_4 = \frac{\lambda}{2} - n; \quad \lambda = x_1x_2 + x_3x_4.$$

$$175. \text{ а) } \pm 1; \quad \text{ б) } 1, \quad -\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}; \quad \text{ в) } \pm 1, \quad \pm i;$$

$$\text{ д) } \pm 1, \quad \pm \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}; \quad \text{ е) } \pm 1, \quad \pm i, \quad \pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1 \pm i);$$

$$\text{ ф) } \pm 1, \quad \pm i, \quad \pm \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \pm \frac{i}{2};$$

$$\text{ г) } \pm 1, \quad \pm i, \quad \pm \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \pm \frac{\sqrt{2}}{2}(1 \pm i), \quad \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \pm \frac{i}{2}, \\ \pm \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \pm i\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}, \quad \pm \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \pm i\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}.$$

$$176. \text{ а) } -1; \quad \text{ б) } -\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}; \quad \text{ в) } \pm i; \quad \text{ д) } \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$e) \pm \frac{\sqrt{2}}{2} (1 \pm i); \quad f) \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \pm \frac{i}{2};$$

$$g) \pm \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \pm i \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}, \quad \pm \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \pm i \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}.$$

177. Если ε — первообразный корень степени n из 1, то и $\bar{\varepsilon}$, сопряженное с ε , — тоже первообразный корень степени n из 1. При этом $\varepsilon \neq \pm 1$, так как $n > 2$.

178. а) Обозначая $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{16} + i \sin \frac{2k\pi}{16}$, получаем:

показателю 1 принадлежит ε_0 ;

показателю 2 принадлежит ε_8 ;

показателю 4 принадлежат $\varepsilon_4, \varepsilon_{12}$;

показателю 8 принадлежат $\varepsilon_2, \varepsilon_6, \varepsilon_{10}, \varepsilon_{14}$;

первообразные корни 16-й степени $\varepsilon_1, \varepsilon_3, \varepsilon_5, \varepsilon_7, \varepsilon_9, \varepsilon_{11}, \varepsilon_{13}, \varepsilon_{15}$.

б) Обозначая $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{20} + i \sin \frac{2k\pi}{20}$, получаем:

показателю 1 принадлежит ε_0 ;

показателю 2 принадлежит ε_{10} ;

показателю 4 принадлежат $\varepsilon_5, \varepsilon_{15}$;

показателю 5 принадлежат $\varepsilon_4, \varepsilon_8, \varepsilon_{12}, \varepsilon_{16}$;

показателю 10 принадлежат $\varepsilon_2, \varepsilon_6, \varepsilon_{14}, \varepsilon_{18}$;

первообразные корни 20-й степени $\varepsilon_1, \varepsilon_3, \varepsilon_7, \varepsilon_9, \varepsilon_{11}, \varepsilon_{13}, \varepsilon_{17}, \varepsilon_{19}$.

в) Обозначая $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{24} + i \sin \frac{2k\pi}{24}$, получаем:

показателю 1 принадлежит ε_0 ;

показателю 2 принадлежит ε_{12} ;

показателю 3 принадлежат $\varepsilon_8, \varepsilon_{16}$;

показателю 4 принадлежат $\varepsilon_6, \varepsilon_{18}$;

показателю 6 принадлежат $\varepsilon_4, \varepsilon_{20}$;

показателю 8 принадлежат $\varepsilon_3, \varepsilon_9, \varepsilon_{15}, \varepsilon_{21}$;

показателю 12 принадлежат $\varepsilon_2, \varepsilon_{10}, \varepsilon_{14}, \varepsilon_{22}$;

первообразные корни 24-й степени $\varepsilon_1, \varepsilon_5, \varepsilon_7, \varepsilon_{11}, \varepsilon_{13}, \varepsilon_{17}, \varepsilon_{19}, \varepsilon_{23}$.

179. а) $X_1(x) = x - 1$; б) $X_2(x) = x + 1$; в) $X_3(x) = x^2 + x + 1$;

д) $X_4(x) = x^2 + 1$; е) $X_5(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$;

ж) $X_6(x) = x^2 - x + 1$; г) $X_7(x) = x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$;

з) $X_8(x) = x^4 + 1$; и) $X_9(x) = x^6 + x^3 + 1$;

к) $X_{10}(x) = x^4 - x^3 + x^2 - x + 1$;

л) $X_{11}(x) = x^{10} + x^9 + x^8 + x^7 + x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$;

м) $X_{12}(x) = x^4 - x^2 + 1$; н) $X_{15}(x) = x^8 - x^7 + x^5 - x^4 + x^3 - x + 1$;

о) $X_{105}(x) = x^{48} + x^{47} + x^{46} - x^{43} - x^{42} - 2x^{41} - x^{40} -$

$-x^{39} + x^{36} + x^{35} + x^{34} + x^{33} + x^{32} + x^{31} - x^{28} - x^{26} -$

$-x^{24} - x^{22} - x^{20} + x^{17} + x^{16} + x^{15} + x^{14} + x^{13} + x^{12} -$

$-x^9 - x^8 - 2x^7 - x^6 - x^5 + x^2 + x + 1.$

$$180. X_p(x) = x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1.$$

$$181. X_{p^m}(x) = x^{(p-1)p^{m-1}} + x^{(p-2)p^{m-1}} + \dots + x^{p^{m-1}} + 1.$$

$$182. 0, \text{ если } n > 1. \quad 183. -\frac{n}{1-\varepsilon}, \text{ если } \varepsilon \neq 1; \frac{n(n+1)}{2}, \text{ если } \varepsilon = 1.$$

$$184. \frac{2}{1-\varepsilon}. \quad 185. \text{ а) } -\frac{n}{2}; \text{ б) } -\frac{n}{2} \operatorname{ctg} \frac{\pi}{n}. \quad 186. \text{ а) } 1; \text{ б) } 0; \text{ в) } -1.$$

187. Разделим обе части уравнения $x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ на x^3 . После очевидного преобразования получим

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^3 + \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2\left(x + \frac{1}{x}\right) - 1 = 0.$$

Уравнению $z^3 + z^2 - 2z - 1 = 0$ удовлетворяет $z = 2 \cos \frac{4\pi}{7}$. Отсюда

$$t = 2 \sin \frac{\pi}{14} = -2 \cos \frac{4\pi}{7} \text{ удовлетворяет уравнению } t^3 - t^2 - 2t + 1 = 0.$$

$$\begin{aligned} 188. \prod_{k=0}^{n-1} \frac{(t + \varepsilon_k)^n - 1}{t} &= \frac{1}{t^n} \prod_{k=0}^{n-1} \prod_{s=0}^{n-1} (t + \varepsilon_k - \varepsilon_s) = \\ &= \frac{1}{t^n} \prod_{k=0}^{n-1} \prod_{s=0}^{n-1} \left[t - \varepsilon_k \left(\frac{\varepsilon_s}{\varepsilon_k} - 1 \right) \right] = \frac{1}{t^n} \prod_{k=0}^{n-1} \prod_{s=0}^{n-1} [t - \varepsilon_k (\varepsilon_s - 1)] = \\ &= \frac{1}{t^n} \prod_{s=0}^{n-1} \prod_{k=0}^{n-1} [t - \varepsilon_k (\varepsilon_s - 1)] = \frac{1}{t^n} \prod_{s=0}^{n-1} [t^n - (\varepsilon_s - 1)^n] = \\ &= \prod_{k=1}^{n-1} [t^n - (\varepsilon_k - 1)^n]. \end{aligned}$$

189. Если z удовлетворяет данному уравнению, то $\left| \frac{z-a}{z-b} \right| = \sqrt[n]{\left| \frac{\mu}{\lambda} \right|}$. Множество всех точек, расстояния от которых до двух данных точек находятся в данном отношении, есть окружность (в частном случае — прямая при $|\lambda| = |\mu|$).

190. а) Имеем $\frac{x+1}{x-1} = \varepsilon_k$, где $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{m} + i \sin \frac{2k\pi}{m}$, $k = 1, 2, \dots, m-1$. Отсюда $x = \frac{\varepsilon_k + 1}{\varepsilon_k - 1}$. Преобразование последнего выражения дает $x_k = i \operatorname{ctg} \frac{k\pi}{m}$, $k = 1, 2, \dots, m-1$;

$$\text{б) } x_k = \operatorname{ctg} \frac{k\pi}{m}, \quad k = 1, 2, \dots, m-1;$$

$$\text{в) } x_k = \frac{a}{\varepsilon_k \sqrt[n]{2} - 1},$$

где $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$, $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$.

191. Пусть $A = \cos \varphi + i \sin \varphi$. Тогда $\frac{1+ix}{1-ix} = \eta_k^2$,

где $\eta_k = \cos \frac{\varphi + 2k\pi}{2m} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{2m}$, $k = 0, 1, \dots, m-1$. Отсюда

$$x = \frac{\eta_k^2 - 1}{i(\eta_k^2 + 1)} = \frac{\eta_k - \eta_k^{-1}}{i(\eta_k + \eta_k^{-1})} = \operatorname{tg} \frac{\varphi + 2k\pi}{2m}.$$

192. Следуя указанию, получим

$$\mu(1+\lambda x)^n + \mu^{-1}(1+\lambda^{-1}x)^n = 0,$$

откуда

$$x_k = -\frac{\sin \frac{(2k+1)\pi - 2\varphi}{2n}}{\sin \frac{(2k+1)\pi - 2\varphi - 2n\alpha}{2n}}; \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1.$$

193. Пусть $\alpha^a = 1$, $\beta^b = 1$. Тогда $(\alpha\beta)^{ab} = (\alpha^a)^b \cdot (\beta^b)^a = 1$.

194. Существуют целые u и v такие, что $au + bv = 1$. Пусть ε — корень степени ab из 1. Тогда $\varepsilon = \varepsilon^{au+bv} = \varepsilon^{au} \cdot \varepsilon^{bv}$. Первый множитель есть корень из 1 степени b , второй — степени a .

195. Пусть α и β — первообразные корни степеней a и b из 1.

Пусть $(\alpha\beta)^s = 1$. Тогда $\alpha^{bs} = 1$; $\beta^{as} = 1$, так что bs делится на a , as делится на b . Следовательно, s делится на a , на b и на ab , т. е. $\alpha\beta$ есть первообразный корень степени ab из 1. Если, скажем, α принадлежит показателю $a_1 < a$, β — показателю $b_1 \leq b$, то $\alpha\beta$ принадлежит показателю $a_1 b_1 < ab$ и не может быть первообразным.

196. Непосредственно следует из задачи 195.

198. Пусть $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{nd} + i \sin \frac{2k\pi}{nd}$ — первообразный корень степени nd из 1, т. е. k и n взаимно просты. Разделим k на n , получим $k = nq + r$, где $0 < r < n$. Отсюда

$\varepsilon_k = \cos \frac{2q\pi + \frac{2r\pi}{n}}{d} + i \sin \frac{2q\pi + \frac{2r\pi}{n}}{d}$, т. е. ε_k — одно из значений корня степени d из $\eta_r = \cos \frac{2r\pi}{n} + i \sin \frac{2r\pi}{n}$; η_r — первообразный корень степени n из 1, так как всякий общий делитель r и n есть общий делитель k и n .

Пусть теперь $\eta_r = \cos \frac{2r\pi}{n} + i \sin \frac{2r\pi}{n}$ — первообразный корень степени n из 1, т. е. r и n взаимно просты.

Составим $\varepsilon_q = \cos \frac{2q\pi + \frac{2r\pi}{n}}{d} + i \sin \frac{2q\pi + \frac{2r\pi}{n}}{d} = \cos \frac{2\pi(r+nq)}{nd} + i \sin \frac{2\pi(r+nq)}{nd}$, где $q = 0, 1, 2, \dots, d-1$, и покажем, что ε_q —

первообразный корень степени nd из 1. Действительно, если бы $r + nq$ и nd делились оба на некоторое простое p , то на p делились бы n и r , а это невозможно.

$$200. \frac{1}{(1-x^p)(1-x^q)} = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha(n) x^n, \text{ где } \alpha(n) \text{ — число представлений}$$

числа n в виде $pu + qv$, $u \geq 0$, $v \geq 0$. Поэтому

$$\frac{1-x}{(1-x^p)(1-x^q)} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (\alpha(n) - \alpha(n-1)) x^n. \text{ Полином } X_{pq} \text{ полу-}$$

чается из этого ряда умножением на $1-x^{pq}$ и степень его равна

$$(p-1)(q-1). \text{ Следовательно, } X_{pq} = 1 + \sum_{n=1}^{(p-1)(q-1)} (\alpha(n) - \alpha(n-1)) x^n.$$

Далее, при $n < pq$ $\alpha(n) = 0$ или 1, ибо равенство $n = pu + qv$ возможно только в том случае, если u и v равны наименьшим неотрицательным решениям сравнений $pu \equiv n \pmod{q}$ и $qv \equiv n \pmod{p}$.

201. Из результатов предшествующих четырех задач следует, что коэффициенты $X_n(x)$ равны 0, 1, -1, если n делится на одно или два простых нечетных числа. Наименьшее число, имеющее три простых нечетных делителя, есть $105 = 3 \cdot 5 \cdot 7$.

202. Корнями $X_n(x^p)$ являются все первообразные корни степени np и первообразные корни степени n .

203. Сумма первообразных корней мультипликативна, равна 0 для $n = p^k$, $k \geq 2$, и равна -1 для $n = p$.

204. $x^n - 1 = \prod_{d|n} X_d(x)$. Остается применить мультипликативный аналог формулы обращения (задача 67).

205. Если $n = p^\alpha$, где p — простое, то $X_n(1) = p$. Если $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$, то $X_n(1) = X_{n'}(1)$, где $n' = p_1 \dots p_k$. Если $n =$

$= p_1 \dots p_k$ и $k \geq 2$, то $X_n(1) = \frac{X_{n'}(1^{p_1})}{X_{n'}(1)} = 1$. Здесь $n' = p_2 \dots p_k$.

206. 1) Пусть n — нечетное, большее единицы. Тогда (задача 197) $X_n(-1) = X_{2n}(1) = 1$.

2) Пусть $n = 2^k$, тогда $X_n = \frac{x^n - 1}{x^{\frac{n}{2}} - 1} = x^{\frac{n}{2}} + 1$ и $X_n(-1)$ равно

0, если $k = 1$, и равно 2, если $k > 1$.

3) Пусть $n = 2n_1$, где n_1 — нечетное, большее единицы. Тогда (задача 197) $X_n(-1) = X_{n_1}(1)$ и, следовательно, $X_n(-1)$ или равно p , если $n_1 = p^\alpha$ (p — простое), или равно 1, если $n_1 \neq p^\alpha$.

4) Пусть $n = 2^k n_1$, где $k > 1$, а $n_1 = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_s^{\alpha_s}$ (p_1, p_2, \dots, p_s — различные нечетные простые числа). В этом случае (задача 199) $X_n(x) = X_{2^k p_1 p_2 \dots p_s}(x^\lambda)$, где $\lambda = 2^{k-1} p_1^{\alpha_1 - 1} \dots p_s^{\alpha_s - 1}$. Отсюда следует, что $X_n(-1) = X_n(1) = 1$.

$$207. S = \sum_{x=0}^{n-1} \varepsilon^{x^2} = \sum_{x=y}^{y+n-1} \varepsilon^{x^2} = \sum_{s=0}^{n-1} \varepsilon^{(y+s)^2} \text{ при любом целом } y$$

$$\begin{aligned} S' &= \sum_{y=0}^{n-1} \varepsilon^{-y^2}; \quad S'S = \sum_{y=0}^{n-1} \varepsilon^{-y^2} S = \sum_{y=0}^{n-1} \left(\varepsilon^{-y^2} \cdot \sum_{s=0}^{n-1} \varepsilon^{(y+s)^2} \right) = \\ &= \sum_{y=0}^{n-1} \sum_{s=0}^{n-1} \varepsilon^{2ys+s^2} = \sum_{s=0}^{n-1} \left(\varepsilon^{s^2} \cdot \sum_{y=0}^{n-1} \varepsilon^{2ys} \right) = n + \sum_{s=1}^{n-1} \varepsilon^{s^2} \cdot \sum_{y=0}^{n-1} (\varepsilon^{2s})^y = n \end{aligned}$$

при n нечетном;

$$SS' = n + n\varepsilon \left(\frac{n}{2} \right)^2 = n \left[1 + (-1)^{\frac{n}{2}} \right]$$

при n четном (так как $\sum_{y=0}^{n-1} \varepsilon^{2sy} = 0$ при $2s$, не делящемся на n).

Итак, $|S| = \sqrt{n}$, если n — нечетное, и $|S| = \sqrt{n \left[1 + (-1)^{\frac{n}{2}} \right]}$, если n — четное.

$$208. r_n^n = |u_n^n| = \left(1 + \frac{2a}{n} + \frac{a^2 + b^2}{n^2} \right)^{n/2} \rightarrow e^a; \quad \arg u_n^n = n\varphi_n, \text{ где}$$

$$\sin \varphi_n = \frac{b}{nr_n} \rightarrow 0. \text{ Считая } \varphi_n \rightarrow 0, \text{ получим } n\varphi_n = \frac{b}{r_n} \cdot \frac{\varphi_n}{\sin \varphi_n} \rightarrow b.$$

Итак, $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n^n = e^a (\cos b + i \sin b)$.

209. $(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) = \cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)$ превращается в $e^{i\varphi_1} \cdot e^{i\varphi_2} = e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$, т. е. в правило сложения показателей при умножении степеней с одинаковым основанием. Аналогично, формула Муавра превращается в $(e^{i\varphi})^n = e^{i\varphi n}$.

210. а) -1 ; б) $-i$.

$$211. \text{ а) } \pi i + 2k\pi i; \quad \text{ б) } \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{\pi i}{4} + 2k\pi i.$$

$$212. i \operatorname{arccos} x + 2k\pi i.$$

$$\begin{aligned} 213. \operatorname{tg} \varphi &= \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} = \frac{1}{i} \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}. \text{ Пусть } \operatorname{tg} \varphi = x. \text{ Тогда } e^{2i\varphi} = \\ &= \frac{1+ix}{1-ix}, \quad \varphi = \frac{1}{2i} \ln \frac{1+ix}{1-ix} + k\pi. \end{aligned}$$

215. В формуле $\alpha = a + bj$ коэффициенты a и b независимо принимают по p значений.

216. В поле $\text{GF}(p)$ отличных от нуля квадратов имеется $\frac{p-1}{2}$, именно, $(\pm 1)^2, (\pm 2)^2, \dots, \left(\pm \frac{p-1}{2}\right)^2$. Остальные $\frac{p-1}{2}$ элементов — не квадраты. Если m — один из них, то все остальные суть mc^2 , $c=1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}$. Пусть $j^2=m$ и $j_1^2=m_1=mc^2$. Тогда отображение $a+bj_1 \rightarrow a+bcj$ будет, очевидно, изоморфизмом.

217. Неквадратами в \mathbb{R} являются все отрицательные числа и они отличаются от -1 положительным множителем, т. е. квадратом в \mathbb{R} .

218. Любые два числа, частные которых не являются квадратами рациональных чисел, порождают неизоморфные квадратичные расширения.

Г Л А В А III

219. а) $(4, 4, 0, 1)$; б) $(0, 0, 0, 0)$; в) $\begin{pmatrix} -3 & 9 & -3 \\ 16 & 1 & 6 \end{pmatrix}$.

220. а) $\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} -9 & 13 \\ 15 & 4 \end{pmatrix}$;

в) $\begin{pmatrix} 6 & 2 & -1 \\ 6 & 1 & 1 \\ 8 & -1 & 4 \end{pmatrix}$; д) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$; е) $\begin{pmatrix} 1 & 9 & 15 \\ -5 & 5 & 9 \\ 12 & 26 & 32 \end{pmatrix}$;

ж) $\begin{pmatrix} a+b+c & a^2+b^2+c^2 & b^2+2ac \\ a+b+c & b^2+2ac & a^2+b^2+c^2 \\ 3 & a+b+c & a+b+c \end{pmatrix}$; г) $(af-be+cd)E$.

221. а) $\begin{pmatrix} 7 & 4 & 4 \\ 9 & 4 & 3 \\ 3 & 3 & 4 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 15 & 20 \\ 20 & 35 \end{pmatrix}$; в) $\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 8 \end{pmatrix}$;

д) $\begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$; е) $\begin{pmatrix} \cos n\varphi & -\sin n\varphi \\ \sin n\varphi & \cos n\varphi \end{pmatrix}$.

222. $\begin{pmatrix} 1 & \frac{\alpha}{n} \\ -\frac{\alpha}{n} & 1 \end{pmatrix} = \sqrt{1+\frac{\alpha^2}{n^2}} \cdot \begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$,

где $\text{tg } \varphi = \frac{\alpha}{n}$. Следовательно,

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{\alpha}{n} \\ -\frac{\alpha}{n} & 1 \end{pmatrix}^n = \left(1+\frac{\alpha^2}{n^2}\right)^{\frac{n}{2}} \cdot \begin{pmatrix} \cos n\varphi & \sin n\varphi \\ -\sin n\varphi & \cos n\varphi \end{pmatrix}.$$

Предел первого множителя равен 1,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n\varphi = \alpha \lim_{\varphi \rightarrow 0} \frac{\varphi}{\text{tg } \varphi} = \alpha.$$

Поэтому

$$\lim \begin{pmatrix} 1 & \frac{\alpha}{n} \\ -\frac{\alpha}{n} & 1 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}.$$

223. а) $\begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 10 & 3 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 10 \\ 8 \end{pmatrix}$; в) $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$; д) 13.

224. $\begin{pmatrix} 18 & 21 \\ 21 & 27 \end{pmatrix}$.

226. Строки AB суть строки A , умноженные справа на матрицу B . Строки матрицы AB суть линейные комбинации строк B с коэффициентами, составляющими соответствующие строки матрицы A . Столбцы AB суть столбцы B , умноженные слева на матрицу A . Столбцы AB суть линейные комбинации столбцов A с коэффициентами, составляющими соответствующие столбцы B .

227. При умножении слева переставятся местами строки с номерами i и j . При умножении справа — переставятся столбцы.

228. При умножении слева к i -й строке добавится j -я, умноженная на α . При умножении справа к j -му столбцу добавится i -й, умноженный на α .

229. Да, нужно умножить слева на $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$.

231. а) 5; б) 5; в) 1; д) $ab - c^2 - d^2$; е) $a^2 + b^2 + c^2 + d^2$;
ф) $\sin(\alpha - \beta)$; г) $\cos(\alpha + \beta)$; х) $\frac{1}{\cos^2 \alpha}$; и) 0; j) 0; к) $(b - c)(d - a)$;
л) $4ab$; м) -1 ; н) ϵ .

232. а) 1; б) 2; в) $2a^2(a + x)$; д) 1; е) -2 ; ф) $-3i\sqrt{3}$.

233. Да, $(\bar{5}, \bar{3}) = \bar{6}(\bar{3}, \bar{7})$.

234. Если m — составное число, то не обязательно, например,
 $\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \equiv 0 \pmod{4}$. Если хотя бы один элемент взаимно прост с m , то да.

235. Число транспозиций нечетное. 236. а) 10; б) 18; в) 36.

237. а) $i = 8$; $k = 3$; б) $i = 3$; $k = 6$. 238. C_n^2 . 239. $C_n^2 - 1$.

240. а) $\frac{n(n-1)}{2}$; б) $\frac{n(n+1)}{2}$.

242. Транспозиция соседних элементов меняет число инверсий на одну единицу и, если инверсии есть, можно уменьшить их число на одну единицу.

243. а) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 2 & 3 & 5 & 1 \end{pmatrix}$; б) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 5 & 2 & 1 & 6 & 7 & 4 \end{pmatrix}$.

244. а) (15) (24) (3); б) (1325674); с) (123456).

245. $(\beta_1 \beta_2 \dots \beta_n)$.

246. При $n=4m$: (1, 5, ..., $4m-3$, $4m$, $4m-4$, ..., 4) · (3, 7, ..., $4m-1$, $4m-2$, $4m-6$, ..., 2), при $n=4m+2$: (1, 5, ..., $4m+1$, $4m$, $4m-4$, ..., 4) · (3, 7, ..., $4m-1$, $4m+2$, $4m-2$, ..., 2).

248. а) со знаком +; б) со знаком +.

249. а) не входит; б) входит. 250. $i=1$; $k=4$.

$$251. \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \\ a_4 & b_4 & c_4 & d_4 \end{vmatrix} =$$

$$\begin{aligned} &= a_1 b_2 c_3 d_4 - a_1 b_2 c_4 d_3 - a_1 b_3 c_2 d_4 + a_1 b_3 c_4 d_2 + a_1 b_4 c_2 d_3 - \\ &- a_1 b_4 c_3 d_2 - a_2 b_1 c_3 d_4 + a_2 b_1 c_4 d_3 + a_2 b_3 c_1 d_4 - a_2 b_3 c_4 d_1 - \\ &- a_2 b_4 c_1 d_3 + a_2 b_4 c_3 d_1 + a_3 b_1 c_2 d_4 - a_3 b_1 c_4 d_2 - a_3 b_2 c_1 d_4 + \\ &+ a_3 b_2 c_4 d_1 + a_3 b_4 c_1 d_2 - a_3 b_4 c_2 d_1 - a_4 b_1 c_2 d_3 + a_4 b_1 c_3 d_2 + \\ &+ a_4 b_2 c_1 d_3 - a_4 b_2 c_3 d_1 - a_4 b_3 c_1 d_2 + a_4 b_3 c_2 d_1. \end{aligned}$$

$$252. -a_{14} a_{23} \begin{vmatrix} a_{31} & a_{32} & a_{35} \\ a_{41} & a_{42} & a_{45} \\ a_{51} & a_{52} & a_{55} \end{vmatrix}.$$

253. Со знаком +. 254. Со знаком $(-1)^{C_n^2}$.

255. Каждое слагаемое определителя содержит три сомножителя из последних трех строк и хотя бы один из них равен 0.

256. а) $n!$; б) $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}$; с) $n!$.

257. При транспонировании определитель не изменится и превратится в сопряженное комплексное число.

258. От замены строк столбцами определитель: 1) не изменится; 2) умножится на -1 .

259. $(-1)^{n-1} \Delta$.

260. Суммы алгебраических дополнений всех строк, кроме одной, равны нулю.

261. Умножится на $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}$. 262. Нет.

263. Умножится на $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}$.

264. $A_{ij}=0$ при $i < j$, $A_{ii}=1$,

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} \begin{vmatrix} a_{j,j+1} & a_{j,j+2} & \dots & a_{ji} \\ 1 & a_{j+1,j+2} & \dots & a_{j+1,i} \\ \dots & 1 & \dots & a_{j+2,i} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & a_{i-1,i} \end{vmatrix} \text{ при } i > j.$$

266. а) $3a-b+2c+d$; б) $4t-x-y-z$; с) $2a-b-c-d$.

268. $(mq - np) \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$. 269. a) 128; b) $(a_1 a_2 - b_1 b_2)(c_1 c_2 - d_1 d_2)$.
271. 5. 273. -1487600 . 274. -29400000 . 275. 48.
276. 1. 277. 160. 278. 12. 279. 900.
280. 394. 281. 665. 282. $a^2 + b^2 + c^2 - 2(bc + ca + ab)$.
283. $(b_1 - b_2)(b_3 - b_4)(b_5 - b_6)(b_7 b_{10} - b_8 b_9)$.
284. $-2(x^3 + y^3)$. 285. $x^2 z^2$. 286. $(af - be + cd)^2$.
287. $(a + b + c + d)(a + b - c - d)(a - b + c - d)(a - b - c + d)$.
288. $(x + 1)(x^2 - x + 1)^2$. 289. $x^2(x^2 - 1)^4$. 290. $4 \sin^4 \varphi$.
291. $2x^3 y(x - y)^6$.
292. $n!$. 293. $(a^2 - b^2)^n$. 294. $b_1 b_2 \dots b_n$. 295. $-2(n - 2)!$
296. $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{n^{n-1}(n+1)}{2}$. 297. $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{n^{n-1}(n+1)}{2}$.
298. $x_1 y_n \prod_{i=1}^{n-1} (x_{i+1} y_i - x_i y_{i+1})$. 299. $\frac{na^{n-1}}{2} [2a + (n - 1)h]$.
300. $x^n + c_1 x^{n-1} + \dots + c_{n-1} x + c_n$.
301. $a_1 a_2 \dots a_n \left(1 + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \right)$.
302. $x^n + (-1)^{n-1} y^n$. 303. 1.
304. $1 - b_1 + b_1 b_2 - b_1 b_2 b_3 + \dots + (-1)^n b_1 b_2 \dots b_n$.
305. $a(a + b)(a + 2b) \dots [a + (n + 1)b]$. 306. α^n . 307. $\frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha - \beta}$.
308. $n + 1$. 309. $na_1 + (n - 1)a_2 + \dots + 2a_{n-1} + a_n$.
310. $\frac{\sin(n + 1)\theta}{\sin \theta}$. 311. $x^n - C_{n-1}^1 x^{n-2} + C_{n-2}^2 x^{n-4} - \dots$
312. $\frac{[c + \sqrt{c^2 - 4ab}]^{n+1} - [c - \sqrt{c^2 - 4ab}]^{n+1}}{2^{n+1} \sqrt{c^2 - 4ab}} = c^n - C_{n-1}^1 c^{n-2} ab +$
 $+ C_{n-2}^2 c^{n-4} a^2 b^2 - \dots$
313. $(-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} [a_0 - a_1 + a_2 - \dots + (-1)^n a_n]$. 314. 1. 315. 1. 316. 1.
317. $\frac{C_{m+n}^{n+1} C_{m+n-1}^{n+1} \dots C_{m+n-k+1}^{n+1}}{C_{k+n}^{n+1} C_{k+n-1}^{n+1} \dots C_{n+1}^{n+1}}$. 318. $(-1)^{\frac{m(m+1)}{2}}$. 319. $(x - 1)^n$.
320. $(-1)^{n-1} \cdot (n - 1)$. 321. $[x + (n - 1)a](x - a)^{n-1}$.
322. $(x + a_1 + a_2 + \dots + a_n)(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n)$.
323. $a_1 a_2 \dots a_n \left(1 + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \right)$.
324. $x(a_1 - x) \dots (a_n - x) \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{a_1 - x} + \dots + \frac{1}{a_n - x} \right)$.
325. $(x_1 - a_1)(x_2 - a_2) \dots (x_n - a_n) \left(1 + \frac{a_1}{x_1 - a_1} + \dots + \frac{a_n}{x_n - a_n} \right)$.
327. $\Delta_1 = 2a_1$, $\Delta_2 = -(a_1 - a_2)^2$; $\Delta_k = 0$ при $k \geq 3$.

328. Пусть Δ'_j — определитель матрицы, полученной из A посредством замены j -го столбца на j -й столбец матрицы CB . Тогда

$$\det(A + CB) = \det A + \sum_{j=1}^n \Delta'_j = \det A + \sum_{i,j} A_{ij} c_i b_j = \det A + B\bar{A}C.$$

329. $1 + c_1 b_1 + c_2 b_2 + \dots + c_n b_n.$

330. $d_\Gamma \det A^\Gamma$ равно определителю матрицы, которая получится из A , если ее столбцы с номерами, составляющими множество Γ , заменить на соответствующие столбцы матрицы D .

331. $\det(A + xE) = x^n + s_1 x^{n-1} + \dots + s_n$, где $s_k = \sum_{|\Gamma|=k} \det A^\Gamma$;

в частности, $s_n = \det A$, $s_1 = \text{Sp } A = \sum_{i=1}^n a_{ii}$.

332. $1 + 2(a_1 + \dots + a_n) - \sum_{i>k} (a_i - a_k)^2 = (1 + a_1 + \dots + a_n)^2 - n(a_1^2 + \dots + a_n^2).$

333. $1 + \sum_{i=1}^n (a_i + x_i) + \sum_{i>k} (a_i - a_k)(x_k - x_i) =$
 $= (1 + a_1 + a_2 + \dots + a_n)(1 + x_1 + x_2 + \dots + x_n) -$
 $- n(a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n).$

334. $\prod_{i=1}^n (x_i - a_i b_i) \left(1 + \sum_{i=1}^n \frac{a_i b_i}{x_i - a_i b_i} \right).$

335. $x^{n-1} \prod_{i=1}^n (x - 2a_i) \left(x + \sum_{i=1}^n \frac{a_i^2}{x - 2a_i} \right).$

336. $x^{n-1} \prod_{i=1}^n (x - 2a_i) \left(x + \sum_{i=1}^n \frac{a_i^2}{x - 2a_i} \right).$

337. $\frac{(x+a)^n + (x-a)^n}{2}$. 338. $\frac{z(x-y)^n - y(x-z)^n}{z-y}$.

339. $\frac{xf(y) - yf(x)}{x-y}$, где $f(x) = \prod_{k=1}^n (a_k - x)$.

340. $(-1)^{n-1} (b_1 a_2 a_3 \dots a_n + b_1 b_2 a_3 \dots a_n + \dots + b_1 b_2 \dots b_{n-1} a_n),$

341. $(-1)^n 2^{n-1} a_1 a_2 \dots a_n \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \right).$

342. $h(x+h)^n$. 343. $\prod_{k=1}^n (1 - ax_{k,k})$. 344. $(1 - x^n)^{n-1}$.

346. $-a_1 a_2 \dots a_n \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \right).$

$$347. (-1)^n (x_1 + \dots + x_n) (y_1 + \dots + y_n) + (-1)^{n-1} (n-1) (x_1 y_1 + \dots + x_n y_n).$$

$$348. (-1)^{n-1} x^{n-2}, \quad 349. (-1)^n [(x-1)^n - x^n].$$

$$350. a_0 x^n (a_1 - b_1) \dots (a_n - b_n). \quad 351. 1! 2! \dots n!.$$

$$352. (-1)^{n-1} \prod_{i=1}^n a_i \cdot \prod_{i>k} (a_i - a_k) \cdot \sum_{i=1}^n \frac{w_i}{a_i i' (a_i)},$$

где $f(x) = (x - a_1) \dots (x - a_n)$.

$$353. \prod_{i>k} (x_i - x_k). \quad 354. \prod_{i>k} (x_i - x_k).$$

$$355. \frac{1}{1! 2! \dots (n-1)!} \prod_{i>k} (x_i - x_k).$$

$$357. \prod_{k>i} (b_k a_i - a_k b_i). \quad 358. \prod_{i=1}^n \frac{x_i}{x_i - 1} \prod_{i>k} (x_i - x_k),$$

$$359. \prod_{i<k} (a_i - a_k) (a_i a_k - 1).$$

$$360. 2^{\frac{(n-2)(n-1)}{2}} \prod_{i>k} (\cos \varphi_i - \cos \varphi_k).$$

$$361. 2^{\frac{n(n+1)}{2}} \sin \alpha_0 \sin \alpha_1 \dots \sin \alpha_n \prod_{i<k} (\cos \alpha_i - \cos \alpha_k).$$

$$362. [x_1 \dots x_n - (x_1 - 1) \dots (x_n - 1)] \prod_{i>k} (x_i - x_k).$$

$$363. (x_1 + \dots + x_n) \prod_{i>k} (x_i - x_k).$$

$$364. f_{n-s} \prod_{i>k} (x_i - x_k), \text{ где } f_m \text{ обозначает сумму всевозможных}$$

произведений чисел x_1, x_2, \dots, x_n , взятых по m .

$$365. [2x_1 \dots x_n - (x_1 - 1) \dots (x_n - 1)] \prod_{i>k} (x_i - x_k).$$

$$366. 1! 2! 3! \dots (n-1)! x^{\frac{n(n-1)}{2}} (y-x)^n. \quad 367. (y-x)^k (n-k).$$

$$368. 1! 2! 3! \dots (k-1)! x^{\frac{k(k-1)}{2}} (y_1 - x)^k (y_2 - x)^k \dots \dots (y_{n-k} - x)^k \prod_{n-k \geq i > j \geq 1} (y_i - y_j).$$

$$369. (x-n)^{n+1}.$$

$$370. (x^2 - 1^2)(x^2 - 3^2) \dots [x^2 - (2m-1)^2], \text{ если } n = 2m;$$

$$x(x^2 - 2^2)(x^2 - 4^2) \dots (x^2 - 4m^2), \text{ если } n = 2m + 1.$$

$$371. \prod_{i>k} (a_i - a_k) \cdot \prod_{i>k} (b_i - b_k) \cdot \frac{1}{\prod_{i=1}^n f(a_i)},$$

где $f(x) = (x + b_1) \dots (x + b_n)$.

$$372. \frac{[1! 2! \dots (n-1)!]^3}{n! (n+1)! \dots (2n-1)!}.$$

$$373. \frac{\Delta(a_1, a_2, \dots, a_n) \Delta(b_1, b_2, \dots, b_n)}{\Delta(1, 2, \dots, n)}, \text{ где } \Delta \text{ — определитель}$$

Вандермонда.

$$374. \text{ а) } 24; \text{ б) } 18;$$

$$\text{ в) } (a+b+c+d)(a+b-c-d)(a-b+c-d)(a-b-c+d).$$

$$375. \text{ а) } 256; \text{ б) } 78\,400; \text{ в) } (a^2+b^2+c^2+d^2)^4. \quad 376. D \prod_{i>k} (x_i - x_k).$$

$$377. \frac{(n!)^{n-1}}{(1! 2! \dots (n-1)!)^2} \prod_{i>k} (a_i - a_k) (b_k - b_i).$$

$$378. \prod_{i>k} (\alpha_i - \alpha_k) (\beta_i - \beta_k). \quad 379. (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} [(n-1)!]^n.$$

$$380. \prod_{i=1}^n (x - x_i) \cdot \prod_{i>k} (x_i - x_k)^2.$$

381. Обозначим искомый определитель через Δ . Возведение

в квадрат дает, что $|\Delta| = n^{\frac{n}{2}}$. С другой стороны,
 $\Delta = \prod_{n-1 \geq k > s \geq 0} (\varepsilon^k - \varepsilon^s).$

Полагаем $\varepsilon_1 = \cos \frac{\pi}{n} + i \sin \frac{\pi}{n}$. Тогда $\varepsilon = \varepsilon_1^2$ и

$$\begin{aligned} \Delta &= \prod_{n-1 \geq k > s \geq 0} (\varepsilon^k - \varepsilon^s) = \prod \varepsilon_1^{k+s} \prod (\varepsilon_1^{k-s} - \varepsilon_1^{-k+s}) = \\ &= \prod \varepsilon_1^{k+s} \cdot i^{\frac{n(n-1)}{2}} \prod 2 \sin \frac{(k-s)\pi}{n}. \end{aligned}$$

Далее, $\sin \frac{(k-s)\pi}{n} > 0$ при всех k, s . Следовательно,

$$n^{\frac{n}{2}} = |\Delta| = \left| \prod 2 \sin \frac{(k-s)\pi}{n} \right| = \prod 2 \sin \frac{(k-s)\pi}{n}. \quad \text{Поэтому}$$

$$\begin{aligned} \Delta &= n^{\frac{n}{2}} i^{\frac{n(n-1)}{2}} \prod_{n-1 \geq k > s \geq 0} \varepsilon_1^{k+s} = \\ &= n^{\frac{n}{2}} i^{\frac{n(n-1)}{2}} \varepsilon_1^{\frac{n(n-1)^2}{2}} = n^{\frac{n}{2}} i^{\frac{n(n-1)}{2} + (n-1)^2} = n^{\frac{n}{2}} i^{\frac{(n-1)(n+2)}{2}}. \end{aligned}$$

$$382. \prod_{k=0}^{n-1} (a_0 + a_1 \varepsilon_k + a_2 \varepsilon_k^2 + \dots + a_{n-1} \varepsilon_k^{n-1}),$$

где $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$.

$$384. 2^{n-1}, \text{ если } n \text{ — нечетное; } 0, \text{ если } n \text{ — четное.}$$

385. $(-2)^{n-1}(n-2p)$, если $(n, p) = 1$; 0, если $(n, p) \neq 1$.

386. $2^{n-2} \sin^{n-2} \frac{n\theta}{2} \left[\sin^n \frac{(n+2)\theta}{2} - \sin^n \frac{n\theta}{2} \right]$.

388.
$$\prod_{k=0}^{n-1} (a_1 + a_2 \varepsilon_k + a_3 \varepsilon_k^2 + \dots + a_n \varepsilon_k^{n-1}),$$

где $\varepsilon_k = \cos \frac{(2k+1)\pi}{n} + i \sin \frac{(2k+1)\pi}{n}$,

389.
$$\prod_{i=1}^n (a_1 + a_2 \rho_i + a_3 \rho_i^2 + \dots + a_n \rho_i^{n-1}),$$

где $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$ — корни n -й степени из μ .

396. $(\det A)^m (\det B)^n$.

397. Для $n=1$ теорема тривиальна. Допустим, что теорема доказана для матриц «порядка» $n-1$ и в этом предположении докажем ее для матриц «порядка» n .

Сначала рассмотрим случай, когда A_{11} есть неособенная матрица:

$$C = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}.$$

Умножим матрицу C справа на матрицу D , где

$$D = \begin{pmatrix} E & -A_{11}^{-1}A_{12} & \dots & -A_{11}^{-1}A_{1n} \\ & E & & \\ & & \cdot & \\ & & & \cdot \\ & & & & E \end{pmatrix}.$$

Тогда $C' = CD$ будет иметь вид

$$C' = \begin{pmatrix} A_{11} & 0 & \dots & 0 \\ A_{21} & A'_{22} & \dots & A'_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & A'_{n2} & \dots & A'_{nn} \end{pmatrix},$$

где $A'_{ik} = A_{ik} - A_{i1}A_{11}^{-1}A_{1k}$.

Все матрицы, находящиеся в клетках матриц C , D и C' , коммутируют друг с другом. Легко убедиться в том, что при выполнении этого условия теорема об определителе произведения двух матриц верна также и для формальных определителей.

Матрица D имеет формальный определитель E , настоящий определитель D равен 1.

Следовательно, $\det C = \det C' = \det A_{11} \cdot \det \begin{pmatrix} A'_{22} & \dots & A'_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ A'_{n2} & \dots & A'_{nn} \end{pmatrix}$,

а для формального определителя B будем иметь $B = A_{11} \cdot B'$,

407. $x_i = -f(\beta_i)/\varphi'(\beta_i)$, где $f(x) = (x-b_1)(x-b_2) \dots (x-b_n)$,
 $\varphi(x) = (x-\beta_1)(x-\beta_2) \dots (x-\beta_n)$.

408. a) $x \equiv -1, y \equiv 2, z \equiv -1 \pmod{5}$;

b) $x \equiv 4, y \equiv 4, z \equiv 3 \pmod{17}$.

410. a) $\begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$; b) $\frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$;

c) $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 7 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$; d) $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 11 & -38 \\ 0 & 1 & -2 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$;

e) $\begin{pmatrix} 1 & -4 & -3 \\ 1 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix}$; f) $\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

411. a) $\begin{pmatrix} 2 & -23 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$; b) $\begin{pmatrix} -3 & 2 & 0 \\ -4 & 5 & -2 \\ -5 & 3 & 0 \end{pmatrix}$; c) $\begin{pmatrix} 24 & 13 \\ -34 & -18 \end{pmatrix}$.

412. a) $X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$, $Y = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$;

b) $X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $Y = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

413. $\frac{1}{n-1} \begin{pmatrix} 2-n & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2-n & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 2-n & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 2-n \end{pmatrix}$.

414. Элементарные преобразования над строками эквивалентны умножению слева на некоторые матрицы. Из $BA = E$ следует $A^{-1} = B = BE$.

415. $\begin{pmatrix} n & n-1 & n-2 & \dots & 1 \\ n-1 & n-1 & n-2 & \dots & 1 \\ n-2 & n-2 & n-2 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}$.

416. $\frac{1}{n+1} \begin{pmatrix} 1 \cdot n & 1 \cdot (n-1) & 1 \cdot (n-2) & \dots & 1 \cdot 1 \\ 1 \cdot (n-1) & 2 \cdot (n-1) & 2 \cdot (n-2) & \dots & 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot (n-2) & 2 \cdot (n-2) & 3 \cdot (n-2) & \dots & 3 \cdot 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 \cdot 1 & 2 \cdot 1 & 3 \cdot 1 & \dots & n \cdot 1 \end{pmatrix}$.

417. $\frac{1}{n} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \varepsilon^{-1} & \varepsilon^{-2} & \dots & \varepsilon^{-n+1} \\ 1 & \varepsilon^{-2} & \varepsilon^{-4} & \dots & \varepsilon^{-2n+2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & \varepsilon^{-n+1} & \varepsilon^{-2n+2} & \dots & \varepsilon^{-(n-1)^2} \end{pmatrix}$.

$$418. \frac{1}{1-a^2} \begin{pmatrix} 1 & -a & 0 & \dots & 0 \\ -a & 1+a^2 & -a & \dots & 0 \\ 0 & -a & 1+a^2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1+a^2 & -a \\ 0 & 0 & \dots & -a & 1 \end{pmatrix}.$$

$$419. \frac{1}{\sin x \sin(n+1)x} \times \begin{pmatrix} \sin x \sin nx & \sin x \sin(n-1)x & \dots & \sin^2 x \\ \sin x \sin(n-1)x & \sin 2x \sin(n-1)x & \dots & \sin 2x \sin x \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \sin^2 x & \sin 2x \sin x & \dots & \sin nx \sin x \end{pmatrix}.$$

420. $H^{-1} = D_1 H^T D_2$, где $D_1 = \text{diag} \frac{f(b_i)}{g'(-b_i)}$, $D_2 = \text{diag} \frac{g(a_i)}{f'(-a_i)}$,
 $f(t) = (t+a_1) \dots (t+a_n)$, $g(t) = (t+b_1) \dots (t+b_n)$.

$$422. \frac{1}{2n^3} \begin{pmatrix} 2-n^2 & 2+n^2 & 2 & \dots & 2 \\ 2 & 2-n^2 & 2+n^2 & \dots & 2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 2+n^2 & 2 & 2 & \dots & 2-n^2 \end{pmatrix}.$$

$$424. \frac{1}{c_n} \begin{pmatrix} -c_{n-1} & ab^{n-2} & \dots & a^{n-1} \\ a^{n-2}b & -c_{n-1} & \dots & a^{n-2}b \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b^{n-1} & ab^{n-2} & \dots & -c_{n-1} \end{pmatrix}, \quad c_n = \frac{ab(a^{n-1}-b^{n-1})}{a-b}.$$

426. $(E + U + U^2 + \dots)^{-1} = E - U$.

$$427. \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 4 & \dots & 2^{n-2} \\ 0 & 1 & 1 & 2 & \dots & 2^{n-3} \\ 0 & 0 & 1 & 1 & \dots & 2^{n-4} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

428.

$$\frac{1}{a^n} \begin{pmatrix} a^{n-1} & -ba^{n-2} & -b(a-b)a^{n-3} & \dots & -b(a-b)^{n-2} \\ 0 & a^{n-1} & -ba^{n-2} & \dots & -ba(a-b)^{n-3} \\ 0 & 0 & a^{n-1} & \dots & -ba^2(a-b)^{n-4} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -ba^{n-2} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a^{n-1} \end{pmatrix}.$$

430.

a) $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -3 & 2 & 0 & 0 \\ 31 & -19 & 3 & -4 \\ -23 & 14 & -2 & 3 \end{pmatrix};$ b) $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -5 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix};$

$$c) -E + \frac{1}{(n-1)^2} \begin{pmatrix} (n-1)C & -aC \\ 0 & (n-1)C \end{pmatrix}, \text{ где } C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

$$433. E_n - \frac{1}{1 + \sum a_i} BC.$$

$$434. \frac{1}{D} (c_{ij}), \text{ где } D = (1 + s_1)^2 - ns_2, c_{ii} = (1 + s_1 - a_i)^2 - (n-1)(s_2 - a_i^2), \\ c_{ij} = (1 + s_1)(a_i + a_j) - s_2 - na_i a_j; s_1 = \sum a_i, s_2 = \sum a_i^2.$$

$$435. \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix} - \frac{1}{\mu} \begin{pmatrix} \lambda_1^2 & \lambda_1 \lambda_2 & \dots & \lambda_1 \lambda_n \\ \lambda_2 \lambda_1 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_2 \lambda_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda_n \lambda_1 & \lambda_n \lambda_2 & \dots & \lambda_n^2 \end{pmatrix},$$

где $\mu = 1 + \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$.

$$437. \frac{1}{d} \begin{pmatrix} b_1 c_1 + d & b_2 c_1 & \dots & b_n c_1 & -c_1 \\ b_1 c_2 & b_2 c_2 + d & \dots & b_n c_2 & -c_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_1 c_n & b_2 c_n & \dots & b_n c_n + d & -c_n \\ -b_1 & -b_2 & \dots & -b_n & 1 \end{pmatrix},$$

где $d = a - b_1 c_1 - b_2 c_2 - \dots - b_n c_n$.

$$438. \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \dots & 0 \\ 0 & -1 & 2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 2 \end{pmatrix} - \frac{1}{2(n+1)} \begin{pmatrix} n & 0 & \dots & 0 & -1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & 0 & \dots & 0 & n \end{pmatrix}.$$

$$440. c_1 x_1 + \dots + c_n x_n = b_1 y_1 + \dots + b_n y_n = \\ = C^T A^{-1} B = \frac{1}{\det A} \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} & b_n \\ c_1 & \dots & c_n & 0 \end{vmatrix}.$$

441. В первом случае может увеличиться не более чем на одну единицу, во втором — не более чем на 2.

442. а) 2, б) 2, в) 3, г) 3, е) 4, ф) 3, г) 3, h) 6, и) 5.

443. а) $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = x_5 = 0$; б) $x_1 = -\frac{11x_3}{7}$, $x_2 = -\frac{x_3}{7}$;

в) $x_1 = x_2 = x_3 = 0$, $x_4 = x_5$; г) $x_1 = \frac{3x_3 - 13x_4}{17}$, $x_2 = \frac{19x_3 - 20x_4}{17}$;

е) $x_1 = \frac{-4x_4 + 7x_5}{8}$, $x_2 = \frac{-4x_4 + 5x_5}{8}$, $x_3 = \frac{4x_4 - 5x_5}{8}$;

ф) $x_1 = \frac{7}{6} x_5 - x_3$, $x_2 = \frac{5}{6} x_5 + x_3$, $x_4 = \frac{x_5}{3}$.

444. а) $x_3 = 2x_2 - x_1$, $x_4 = 1$; б) система решений не имеет; в) $x_1 = 1$, $x_2 = 2$, $x_3 = 1$; г) система решений не имеет; д) $x_1 = -8$, $x_2 = 3 + x_4$, $x_3 = 6 + 2x_4$; е) $x_1 = \frac{1+x_5}{3}$, $x_2 = \frac{1+3x_3+3x_4-5x_5}{3}$; ж) система решений не имеет; з) $x_1 = -\frac{x_5}{2}$, $x_2 = -1 - \frac{x_5}{2}$, $x_3 = 0$, $x_4 = -1 - \frac{x_5}{2}$; и) система решений не имеет; к) $x_1 = \frac{1+5x_4}{6}$, $x_2 = \frac{1-7x_4}{6}$, $x_3 = \frac{1+5x_4}{6}$.

$$445. x = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}, y = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}, z = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$

$$446. \lambda = 5.$$

447. а) Если $(\lambda - 1)(\lambda + 2) \neq 0$, то $x = -\frac{\lambda + 1}{\lambda + 2}$, $y = \frac{1}{\lambda + 2}$, $z = \frac{(\lambda + 1)^2}{\lambda + 2}$. Если $\lambda = 1$, то $x = 1 - y - z$. Если $\lambda = -2$, система решений не имеет.

б) Если $b(a - 1) \neq 0$, то $x = \frac{2b - 1}{b(a - 1)}$, $y = \frac{1}{b}$, $z = \frac{2ab - 4b + 1}{b(a - 1)}$. Если $a = 1$, $b = \frac{1}{2}$, то $x = 2 - z$, $y = 2$. Во всех остальных случаях система решений не имеет.

в) Если $b(a - 1)(a + 2) \neq 0$, то $x = z = \frac{a - b}{(a - 1)(a + 2)}$, $y = \frac{ab + b - 2}{b(a - 1)(a + 2)}$. Если $a = -2$, $b = -2$, то $x = z = -1 - 2y$. Если $a = 1$, $b = 1$, то $x = 1 - y - z$. Во всех остальных случаях система решений не имеет.

г) Если $\lambda \neq 0$, $\lambda \neq 1$, то $x = \frac{\lambda^2 + 4\lambda - 15}{\lambda^2}$, $y = \frac{\lambda^2 + \lambda + 15}{\lambda^2}$, $z = \frac{-4\lambda^2 + \lambda + 15}{\lambda^2}$. Если $\lambda = 1$, то $x = 2 - z$, $y = -7 + 2z$. Если $\lambda = 0$, система решений не имеет.

д) Если $\lambda \neq 0$, то $x = 1 - \lambda$, $y = \lambda$, $z = 0$. Если $\lambda = 0$, то $x = 1$, $z = 0$, y любое.

е) Если $a \neq 0$, $b \neq \pm 1$, то $x = \frac{5 - b}{a(b + 1)}$, $y = \frac{-2}{b + 1}$, $z = \frac{2b - 2}{b + 1}$. Если $b = 1$, то $z = 0$, $y = 1 - ax$. Если $a = 0$, $b = 5$, то $y = -\frac{1}{3}$, $z = \frac{4}{3}$, x любое. В остальных случаях система решений не имеет.

448. Пусть

$$X = (x_1^*, \dots, x_n^*)^T, \quad Y = (y_1^*, \dots, y_m^*)^T, \quad B = (b_1, \dots, b_m)^T,$$

$$C = (c_1, \dots, c_n)^T, \quad A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

Тогда $AX=B$, $A^T Y=C$, $b_1 y_1^* + \dots + b_m y_m^* = B^T Y = X^T A^T Y = X^T C = c_1 x_1^* + \dots + c_n x_n^*$. Независимость тривиальна.

449. а) (1, -4, 3); б) (1, -4, 3, 0), (-1, -1, 0, 1);
 в) (1, -6, 9, 0), (2, -3, 0, 9);
 г) (-1, 1, 0, 0), (-1, 0, 1, 0), (-1, 0, 0, 1).

450. Матрица, строками которой являются указанная фундаментальная система решений, есть $(-A^T, E_{n-m})$, где

$$A = \begin{pmatrix} a_{1, m+1} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m, m+1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

451. В силу сказанного в указании и результата предыдущей задачи, достаточно рассмотреть связь между минорами и их алгебраическими дополнениями для матрицы $\begin{pmatrix} E_m & A \\ -A^T & E_{n-m} \end{pmatrix}$. Непосредственное вычисление дает, что каждый минор из первых m строк здесь равен своему алгебраическому дополнению.

452. $X = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ 1-2x_1 & 1-2x_2 \end{pmatrix}$,

453. $\begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$, где $x+y+z+t=1$.

454. $X = (a, 1-a)^T \cdot (b, 1-b)$.

456. Положив $A=PRQ$ (см. задачу 455), придем к уравнению $RQXPR=R$. Одно из решений: $X=Q^{-1}R^T P^{-1}$.

457. Если $AX_1 A=A$, то $X_2=X_1 A X_1$ удовлетворяет обоим уравнениям системы. Приведенное выше решение задачи 455 тоже удовлетворяет обоим уравнениям.

459. $X=B_1^T C_1$, причем $C B_1^T=C_1 B^T=1$.

461. Если $AX=E_m$, то $AXA=A$, $XAX=X$. Обратно, если $(AX)A=A$ и A_1 — невырожденная квадратная субматрица A порядка m , то $(AX)A_1=A_1$, откуда $AX=E_m$.

462. $A(A-B)=AA-AX_0=AX_0=B$.

463. Пусть $A Y_0=C$, $Z_0 B=C$, C^{-} —полуобратная для C . Тогда $Y_0 C^{-} Z_0$ —одно из решений задачи, ибо $A Y_0 C^{-} Z_0 B=C C^{-} C=C$.

464. а) $(A+B)^2=A^2+AB+BA+B^2=A^2+2AB+B^2$;

б) $(A+B)(A-B)=A^2-AB+BA-B^2=A^2-B^2$.

в) Доказывается по индукции.

$$465. \text{ a) } \begin{pmatrix} -10 & -4 & -7 \\ 6 & 14 & 4 \\ -7 & 5 & -4 \end{pmatrix}; \text{ b) } \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$467. \text{ diag } (a_1, a_2 - a_1, \dots, a_{n-1} - a_{n-2}, -a_{n-1}).$$

$$468. \text{ a) } c_1 E + c_2 A; \text{ b) } c_1 E + c_2 A;$$

$$\text{c) } \begin{pmatrix} x & y & 0 \\ u & v & 0 \\ 3t - 3x - u & t - 3y - v & t \end{pmatrix}.$$

469. Достаточно умножить равенство $AB=BA$ справа и слева на A^{-1} .

$$470. \text{ a) } \begin{pmatrix} 5 & 1 & 3 \\ 8 & 0 & 3 \\ -2 & 1 & -2 \end{pmatrix}; \text{ b) } \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

471. Проверяется непосредственным вычислением.

472. Суммы диагональных элементов матриц AB и BA равны.

$$473. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & & 0 \\ 1 & 0 & \dots & & 0 \\ 0 & 2 & \dots & & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & \dots & p-1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$475. \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}, \quad bc = -a^2.$$

$$476. \pm E; \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}, \quad a^2 = 1 - bc.$$

$$477. \text{ Пусть } A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

1) Если $A \neq 0$, но $a+d=0$, $ad-bc=0$, то решений не существует;

2) если $a+d \neq 0$, $(a-d)^2 + 4bc = 0$, $(a-d)$, b , c не равны нулю одновременно, то существует два решения:

$$X = \pm \frac{1}{2\sqrt{2(a+d)}} \begin{pmatrix} 3a+d & 2b \\ 2c & a+3d \end{pmatrix};$$

3) если $a+d \neq 0$, $ad-bc=0$, то существует два решения:

$$X = \pm \frac{1}{\sqrt{a+d}} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix};$$

4) если $ad-bc \neq 0$, $(a-d)^2 + 4bc \neq 0$, то существует четыре решения:

$$X = \frac{1}{\lambda} \begin{pmatrix} \frac{\lambda^2 + a - d}{2} & b \\ c & \frac{\lambda^2 - a + d}{2} \end{pmatrix},$$

где $\lambda = \pm \sqrt{a+d \pm 2\sqrt{ad-bc}}$;

5) если $a-d=b=c=0$, то существует бесконечно много решений: $X = \pm \sqrt{a} E$ и $X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & -x \end{pmatrix}$, где x, y, z связаны соотношением $x^2 + yz = a$.

478. $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} = aE + bI$, где $I = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$. Тогда $I^2 = -E$ и, следовательно, соответствующие $aE + bI \rightarrow a + bi$ есть изоморфизм.

479. Положим $\begin{pmatrix} a+bi & c+di \\ -c+di & a-bi \end{pmatrix} = aE + bI + cJ + dK$, где $I = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$, $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$, $K = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$. Тогда $I^2 = J^2 = K^2 = -E$, $IJ = -JI = K$, $JK = -KJ = I$, $KI = -IK = J$. Отсюда следует, что произведение двух матриц вида $a + bI + cJ + dK$ есть матрица такого же вида. То же самое имеет место для суммы и разности, так что рассматриваемое множество матриц есть кольцо. Далее,

$$\det A = \begin{vmatrix} a+bi & c+di \\ -c+di & a-bi \end{vmatrix} = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \neq 0,$$

как только $A \neq 0$. Следовательно, каждая отличная от 0 матрица имеет обратную, и из равенства $A_1 A_2 = 0$ (или $A_2 A_1 = 0$) при $A_1 \neq 0$ следует $A_2 = 0$. Рассматриваемое кольцо матриц реализует так называемую алгебру кватернионов.

480. $\begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$.

481. Если $A^3 = E$, то $|A|^3 = 1$ и, в силу вещественности, $|A| = 1$. Положим $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$. Тогда, приравняв A^{-1} и A^2 , легко получим, что $A = E$ или $a+d = -1$, $ad - bc = 1$.

482. $A = \pm E$ или $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}$, причем $a^2 + bc = \pm 1$.

483. Пусть $A = P_1 R_1 Q_1$, $B = P_2 R_2 Q_2$ (в обозначениях задачи 455). Ранг AB равен рангу $R_1 Q_1 P_2 R_2 = \begin{pmatrix} C & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, где C — матрица размеров $r_A \times r_B$, полученная из невырожденной матрицы $Q_1 P_2$ вычеркиванием $n - r_A$ строк и $n - r_B$ столбцов, каждое же вычеркивание строки или столбца уменьшает ранг не более, чем на единицу.

484. $A = (b_1, b_2, b_3)^T (c_1, c_2, c_3)$, причем $b_1 c_1 + b_2 c_2 + b_3 c_3 = 0$.

485. $A = \pm (-E + (b_1, b_2, b_3)^T (c_1, c_2, c_3))$, причем $b_1 c_1 + b_2 c_2 + b_3 c_3 = 2$.

486. Для $n=1$ утверждение тривиально. Пусть доказано, что $A_{k-1} = B_{k-1} C_{k-1}$. Положим

$$A_k = \begin{pmatrix} A_{k-1} & g \\ h & a_{kk} \end{pmatrix}, \quad B_k = \begin{pmatrix} B_{k-1} & 0 \\ u & b_{kk} \end{pmatrix}, \quad C_k = \begin{pmatrix} C_{k-1} & v \\ 0 & c_{kk} \end{pmatrix}.$$

Тогда $B_{k-1}v = g$, $uC_{k-1} = h$, откуда определятся u и v . Положив $b_{kk} = 1$, найдем $c_{kk} = a_{kk} - uv$. Ясно, что $c_{kk} \neq 0$, иначе $\det A_k = \det B_k \det C_k = 0$.

487. Пусть $a_{k,1}$ — самый нижний отличный от нуля элемент первого столбца. За счет добавления k_1 -й строки с подходящими множителями к лежащим выше, получим нули в первом столбце, кроме позиции $k_1, 1$. За счет добавления первого столбца с подходящими множителями к лежащим правее, получим нули в k_1 -й строке. Затем возьмем самый нижний ненулевой элемент второго столбца, и т. д.

489. Определитель равен ± 1 .

490. Следуя указанию, в конечное число шагов придем к матрице $\begin{pmatrix} \pm 1 & b \\ 0 & \pm 1 \end{pmatrix}$; затем, за счет левого умножения на $A^{\mp b}$, аннулируем правый верхний угол. Наконец, $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = CACA^{-1}CA$, $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = ACA^{-1}CAC$.

491. Разложение матрицы с определителем 1 в произведение матриц C и A^k (задача 490) содержит четное число множителей C . Но $CA^kC = B^k$.

492. За счет целочисленных элементарных преобразований над строками уменьшаем наименьший по модулю ненулевой элемент первого столбца до тех пор, пока все элементы не поделятся на наименьший по модулю. Перенесем его в первую строку, сделаем положительным и аннулируем все остальные элементы первого столбца. Затем, не трогая первой строки, обработаем второй столбец и т. д. Наконец, за счет добавления подходящих кратных нижележащих строк добьемся выполнения требований к элементам, лежащим выше диагонали.

$$493. \quad F_n(p^m) = \frac{(p^{m+1}-1)(p^{m+2}-1)\dots(p^{m+n-1}-1)}{(p-1)(p^2-1)\dots(p^{n-1}-1)}.$$

494. Посредством целочисленных элементарных преобразований уменьшать наименьший по модулю ненулевой элемент до тех пор, пока все элементы матрицы не будут делиться на наименьший по модулю. Перевести его в левый верхний угол, сделать положительным и аннулировать все элементы первой строки и первого столбца. Затем повторить процесс для матрицы без первой строки и первого столбца и т. д.

495. В результате получится тождество Эйлера:

$$(a_1^2 + b_1^2 + c_1^2)(a_2^2 + b_2^2 + c_2^2) = (a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2)^2 + \\ + (a_1b_2 - a_2b_1)^2 + (a_1c_2 - a_2c_1)^2 + (b_1c_2 - b_2c_1)^2.$$

496. Получается в результате применения теоремы об определителе произведения двух матриц к произведению матрицы $\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \end{pmatrix}$ на транспонированную.

497. Получается в результате применения теоремы об определителе произведения к

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \bar{a}_1 & \bar{b}_1 \\ \bar{a}_2 & \bar{b}_2 \\ \dots & \dots \\ \bar{a}_n & \bar{b}_n \end{pmatrix}.$$

498. Непосредственно следует из тождества задачи 496. Знак равенства возможен только в том случае, если ранг матрицы $\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \end{pmatrix}$ меньше двух, т. е. если строки (a_1, a_2, \dots, a_n) и (b_1, b_2, \dots, b_n) пропорциональны.

499. Непосредственно следует из тождества задачи 497, с заменой b_i на \bar{b}_i . Знак равенства возможен только при пропорциональности строк (a_1, \dots, a_n) и $(\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_n)$.

500. Минор равен сумме произведений всех миноров m -го порядка, составленных из выбранных m строк первой матрицы на соответствующие миноры второй матрицы, составленные из выбранных m столбцов.

501. Каждый главный минор матрицы $A^T A$ равен сумме квадратов миноров матрицы A , вырезанных из столбцов с номерами, равными номерам столбцов (и строк) рассматриваемого минора.

502. Сумма главных миноров порядка k матрицы $A^T A$ (матрицы AA^T) равна сумме квадратов всех миноров порядка k матрицы A .

503. Сумма равна $1 + s_1 + \dots + s_n$, где s_k — суммы главных миноров порядка k матрицы $A^T A$. Такая сумма равна $\det(E + A^T A)$ (см. задачу 330).

$$504. AA^T = \begin{pmatrix} BB^T & 0 \\ 0 & CC^T \end{pmatrix}.$$

$$505. (\det A)^2 = \left(\sum_{\Gamma} \pm B_{\Gamma} C_{\Gamma'} \right)^2 \leq \sum_{\Gamma} B_{\Gamma}^2 \sum_{\Gamma'} C_{\Gamma'}^2 = \det BB^T \det CC^T$$

(здесь Γ пробегает множество m -элементных подмножеств множества $N = \{1, \dots, n\}$, $\Gamma' = N \setminus \Gamma$, n — порядок A , m — число строк матрицы B).

506. Однородная система $AX = 0$ имеет $n - m - k$ линейно независимых решений (быть может, больше). Примем их за строки матрицы D и положим $A_1 = \begin{pmatrix} A \\ D \end{pmatrix}$. Тогда $(\det A_1)^2 = \det AA^T \det DD^T$.

С другой стороны, $(\det A_1)^2 \leq \det BB^T \det \begin{pmatrix} C \\ D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C \\ D \end{pmatrix}^T =$
 $= \det BB^T \det CC^T \det DD^T$. Следовательно, $\det AA^T \leq$
 $\leq \det BB^T \det CC^T$.

507. Непосредственно следует из результата задачи 506, примененного к матрице A^T .

508. Если матрица $A = \begin{pmatrix} B \\ C \end{pmatrix}$ квадратная, то $|\det A|^2 \leq$
 $\leq \det BB^* \det CC^*$. Если $A = \begin{pmatrix} B \\ C \end{pmatrix}$ прямоугольная, то $\det AA^* \leq$
 $\leq \det BB^* \det CC^*$. Если $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$, то $\det AA^* \leq$
 $\leq \sum_{k=1}^n |a_{1k}|^2 \dots \sum_{k=1}^n |a_{mk}|^2$.

509. Из 508 следует, что $|\det A|^2 \leq n^n M^{2n}$.

511. Граница $n^{\frac{n}{2}} M^n$ достигается, например, для модуля определителя

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \varepsilon & \dots & \varepsilon^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & \varepsilon^{n-1} & \dots & \varepsilon^{(n-1)^2} \end{vmatrix}, \quad \text{где } \varepsilon = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}.$$

512. Построим матрицу порядка $n=2^m$ следующим образом. Прежде всего построим матрицу $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$. Затем каждый ее элемент, равный 1, заменяем матрицей $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$, а каждый элемент, равный -1 , заменяем матрицей $-\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$. Получим матрицу 4-го порядка

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

С ней поступаем таким же образом, получим матрицу 8-го порядка и т. д.

514. 4 для $n=3$; 48 для $n=5$.

515. Результат тривиален, если $\det A=0$. Если же $\det A \neq 0$, то матрица \hat{A}^T , транспонированная к ассоциированной, равна $\Delta CA^{-1}C$, где $\Delta = \det A$, $C = \text{diag}(1, -1, 1, \dots)$. Поэтому $\det \hat{A} = \Delta^n - 1$, $\hat{\hat{A}} = \Delta^n - 1C(\Delta^{-1}CAC)C = \Delta^n - 2A$.

516. Имеем

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \dots & \alpha_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{m1} & \dots & \alpha_{mn} \\ 0 & \dots & E_{n-m} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E_m & \dots & 0 \\ a_{m+1,1} & \dots & a_{m+1,n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix},$$

откуда

$$\begin{vmatrix} \alpha_{11} & \dots & \alpha_{1m} \\ \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{m1} & \dots & \alpha_{mm} \end{vmatrix} \det A = \begin{vmatrix} a_{m+1,m+1} & \dots & a_{m+1,n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n,m+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

517. Непосредственно следует из результата задачи 516, ибо $\Delta_{ij} = (-1)^{i+j} \alpha_{ji} \det A$.

518. Непосредственно следует из теоремы об определителе произведения двух прямоугольных матриц.

519. Непосредственно следует из теоремы об определителе произведения двух прямоугольных матриц.

520. Упорядочим сочетания лексикографически, т. е. будем считать сочетание $i_1 < i_2 < \dots < i_m$ предшествующим сочетанию $j_1 < j_2 < \dots < j_m$, если первая отличная от 0 разность в ряду $i_1 - j_1, i_2 - j_2, \dots$ отрицательна. Тогда каждый минор треугольной матрицы, номера столбцов которого образуют сочетание, предшествующее сочетанию из номеров строчек, равен 0.

521. В силу результата задачи 520 имеем для треугольной матрицы A :

$$\det A^{(m)} = \prod_{i_1 < i_2 < \dots < i_m} a_{i_1 i_1} a_{i_2 i_2} \dots a_{i_m i_m} = (\det A)^{C_{n-1}^{m-1}}.$$

522. Пусть a_1, a_2, \dots, a_n — данные числа. Если $a_1 = 1$, матрица

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ -a_2 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -a_n & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \text{ имеет обратную } A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ a_2 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_n & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

и поэтому алгебраические дополнения элементов первой строки A суть $1, a_2, \dots, a_n$. Общий случай легко сводится к этому.

523. Из решения задачи 522 легко построить матрицы, ассоциированные к которым равны сомножителям, описанным в указании.

524. Положим

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ z_{21} & z_{22} & 0 & \dots & 0 \\ z_{31} & z_{32} & z_{33} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ z_{n1} & z_{n2} & z_{n3} & \dots & z_{nn} \end{pmatrix},$$

где $a_1 z_{k1} + \dots + a_{k-1} z_{k,k-1} + a_k z_{kk} = 0, z_{kk} = \frac{d_{k-1}}{d_k}, d_i = (a_1, \dots, a_i)$.

При таком выборе алгебраические дополнения пропорциональны a_1, \dots, a_n и коэффициент пропорциональности равен $\frac{1}{a_1} z_{22} \dots z_{nn} = 1$.

526. Сконструировать целочисленную матрицу, алгебраические дополнения первой строки которой равны u_1, \dots, u_n , и принять за ее первую строку (a_1, \dots, a_n) .

528. $x_1'^2 + \frac{3}{4} x_2'^2 + \frac{4}{6} x_3'^2 + \dots + \frac{n+1}{2n} x_n'^2$. Переменные x_1', x_2', \dots, x_n' выражаются через x_1, x_2, \dots, x_n линейно с матрицей

$$\begin{pmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 & \dots & 1/2 \\ 0 & 1 & 1/3 & \dots & 1/3 \\ 0 & 0 & 1 & 1/4 & \dots & 1/4 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} 529. & \left(\frac{x_1 + x_2}{2} + x_3 + x_4 + \dots + x_n \right)^2 - \left(\frac{x_1 - x_2}{2} \right)^2 - \\ & - \left(x_3 + \frac{1}{2} x_4 + \dots + \frac{1}{2} x_n \right)^2 - \\ & - \frac{3}{4} \left(x_4 + \frac{1}{3} x_5 + \dots + \frac{1}{3} x_n \right)^2 - \dots - \frac{n-1}{2(n-2)} x_n^2. \end{aligned}$$

531. Пусть l — некоторая линейная форма от переменных x_1, x_2, \dots, x_n . Преобразуем форму f посредством преобразования с равным единице определителем, приняв форму l за последнюю из новых переменных. Затем сделаем треугольное преобразование формы f к каноническому виду.

Форма f примет вид

$$f = \alpha_1 x_1'^2 + \alpha_2 x_2'^2 + \dots + \alpha_n x_n'^2,$$

причем $x_n' = l$.

Дискриминант формы f равен $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n$.

Дискриминант формы $f + l^2$ равен $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{n-1} (\alpha_n + 1)$. Он больше дискриминанта формы f , так как все коэффициенты $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \alpha_n$ положительны.

532. $f(x_1, x_2, \dots, x_n) =$

$$\begin{aligned} & = a_{11} x_1^2 + 2a_{21} x_1 x_2 + \dots + 2a_{n1} x_1 x_n + \varphi = \\ & = a_{11} \left(x_1 + \frac{a_{21}}{a_{11}} x_2 + \dots + \frac{a_{n1}}{a_{11}} x_n \right)^2 + f_1(x_2, \dots, x_n), \end{aligned}$$

$$f_1 = \varphi - a_{11} \left(\frac{a_{21}}{a_{11}} x_2 + \dots + \frac{a_{n1}}{a_{11}} x_n \right)^2.$$

Форма f_1 положительно определена, и ее дискриминант равен $\frac{D_f}{a_{11}}$, где D_f — дискриминант f . На основании результата задачи 531, $D_{f_1} \geq \frac{D_f}{a_{11}}$, что и требовалось доказать.

533. Доказывается так же, как закон инерции.

534. Операция (f, φ) , очевидно, дистрибутивна. Поэтому достаточно провести доказательство для квадратов линейных форм.

Пусть

$$f = (\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n)^2, \quad \varphi = (\beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_n x_n)^2.$$

Тогда $(f, \varphi) = (\alpha_1 \beta_1 x_1 + \alpha_2 \beta_2 x_2 + \dots + \alpha_n \beta_n x_n)^2 \geq 0$.

$$535. \text{ а) } 4x_1'^2 + x_2'^2 - 2x_3'^2, \quad x_1' = \frac{2}{3}x_1 - \frac{2}{3}x_2 + \frac{1}{3}x_3,$$

$$x_2' = \frac{2}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_2 - \frac{2}{3}x_3,$$

$$x_3' = \frac{1}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2 + \frac{2}{3}x_3;$$

$$\text{ б) } 2x_1'^2 - x_2'^2 + 5x_3'^2, \quad x_1' = \frac{2}{3}x_1 - \frac{1}{3}x_2 - \frac{2}{3}x_3,$$

$$x_2' = \frac{2}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2 + \frac{1}{3}x_3,$$

$$x_3' = \frac{1}{3}x_1 - \frac{2}{3}x_2 + \frac{2}{3}x_3;$$

$$\text{ в) } 7x_1'^2 + 4x_2'^2 + x_3'^2, \quad x_1' = \frac{1}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2 - \frac{2}{3}x_3,$$

$$x_2' = \frac{2}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_2 + \frac{2}{3}x_3,$$

$$x_3' = -\frac{2}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2 + \frac{1}{3}x_3;$$

$$\text{ г) } 10x_1'^2 + x_2'^2 + x_3'^2, \quad x_1' = \frac{1}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2 - \frac{2}{3}x_3,$$

$$x_2' = \frac{2\sqrt{5}}{5}x_1 - \frac{\sqrt{5}}{5}x_2,$$

$$x_3' = \frac{2\sqrt{5}}{15}x_1 + \frac{4\sqrt{5}}{15}x_2 + \frac{\sqrt{5}}{3}x_3;$$

$$\text{ д) } -7x_1'^2 + 2x_2'^2 + 2x_3'^2, \quad x_1' = \frac{1}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2 - \frac{2}{3}x_3,$$

$$x_2' = \frac{2\sqrt{5}}{5}x_1 - \frac{\sqrt{5}}{5}x_2,$$

$$x_3' = \frac{2\sqrt{5}}{15}x_1 + \frac{4\sqrt{5}}{15}x_2 + \frac{\sqrt{5}}{3}x_3;$$

- f) $2x_1'^2 + 5x_2'^2 + 8x_3'^2$, $x_1' = \frac{2}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_2 + \frac{2}{3}x_3$,
 $x_2' = \frac{1}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2 - \frac{2}{3}x_3$,
 $x_3' = \frac{2}{3}x_1 - \frac{2}{3}x_2 - \frac{1}{3}x_3$;
- g) $7x_1'^2 - 2x_2'^2 + 7x_3'^2$, $x_1' = \frac{\sqrt{2}}{2}x_1 - \frac{\sqrt{2}}{2}x_3$,
 $x_2' = \frac{2}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_2 + \frac{2}{3}x_3$,
 $x_3' = \frac{\sqrt{2}}{6}x_1 - \frac{2\sqrt{2}}{3}x_2 + \frac{\sqrt{2}}{6}x_3$;
- h) $11x_1'^2 + 5x_2'^2 - x_3'^2$, $x_1' = \frac{2}{3}x_1 - \frac{2}{3}x_2 - \frac{1}{3}x_3$,
 $x_2' = \frac{2}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_2 + \frac{2}{3}x_3$,
 $x_3' = \frac{1}{3}x_1 + \frac{2}{3}x_2 - \frac{2}{3}x_3$;
- i) $x_1'^2 - x_2'^2 + 3x_3'^2 + 5x_4'^2$, $x_1' = \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 + \frac{1}{2}x_4$,
 $x_2' = \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2 - \frac{1}{2}x_3 - \frac{1}{2}x_4$,
 $x_3' = \frac{1}{2}x_1 - \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 - \frac{1}{2}x_4$,
 $x_4' = \frac{1}{2}x_1 - \frac{1}{2}x_2 - \frac{1}{2}x_3 + \frac{1}{2}x_4$;
- j) $x_1'^2 + x_2'^2 - x_3'^2 - x_4'^2$, $x_1' = \frac{\sqrt{2}}{2}x_1 + \frac{\sqrt{2}}{2}x_2$,
 $x_2' = \frac{\sqrt{2}}{2}x_3 + \frac{\sqrt{2}}{2}x_4$,
 $x_3' = \frac{\sqrt{2}}{2}x_1 - \frac{\sqrt{2}}{2}x_2$,
 $x_4' = \frac{\sqrt{2}}{2}x_3 - \frac{\sqrt{2}}{2}x_4$;
- k) $x_1'^2 + x_2'^2 + 3x_3'^2 - x_4'^2$, $x_1' = \frac{\sqrt{2}}{2}x_2 + \frac{\sqrt{2}}{2}x_4$,
 $x_2' = \frac{\sqrt{2}}{2}x_1 + \frac{\sqrt{2}}{2}x_3$,
 $x_3' = \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2 - \frac{1}{2}x_3 - \frac{1}{2}x_4$,
 $x_4' = -\frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 - \frac{1}{2}x_4$;

$$\begin{aligned}
 \text{л) } x_1'^2 + x_2'^2 + x_3'^2 - 3x_4'^2, \quad x_1' &= \frac{\sqrt{2}}{2} x_1 + \frac{\sqrt{2}}{2} x_2, \\
 x_2' &= \frac{\sqrt{2}}{2} x_3 + \frac{\sqrt{2}}{2} x_4, \\
 x_3' &= \frac{1}{2} x_1 - \frac{1}{2} x_2 + \frac{1}{2} x_3 - \frac{1}{2} x_4, \\
 x_4' &= \frac{1}{2} x_1 - \frac{1}{2} x_2 - \frac{1}{2} x_3 + \frac{1}{2} x_4; \\
 \text{м) } x_1'^2 - x_2'^2 + 7x_3'^2 - 3x_4'^2, \quad x_1' &= \frac{1}{2} x_1 + \frac{1}{2} x_2 + \frac{1}{2} x_3 + \frac{1}{2} x_4, \\
 x_2' &= \frac{1}{2} x_1 + \frac{1}{2} x_2 - \frac{1}{2} x_3 - \frac{1}{2} x_4, \\
 x_3' &= \frac{1}{2} x_1 - \frac{1}{2} x_2 + \frac{1}{2} x_3 - \frac{1}{2} x_4, \\
 x_4' &= \frac{1}{2} x_1 - \frac{1}{2} x_2 - \frac{1}{2} x_3 + \frac{1}{2} x_4; \\
 \text{н) } 5x_1'^2 - 5x_2'^2 + 3x_3'^2 - 3x_4'^2, \quad x_1' &= \frac{1}{2} x_1 + \frac{1}{2} x_2 + \frac{1}{2} x_3 + \frac{1}{2} x_4, \\
 x_2' &= \frac{1}{2} x_1 + \frac{1}{2} x_2 - \frac{1}{2} x_3 - \frac{1}{2} x_4, \\
 x_3' &= \frac{1}{2} x_1 - \frac{1}{2} x_2 + \frac{1}{2} x_3 - \frac{1}{2} x_4, \\
 x_4' &= \frac{1}{2} x_1 - \frac{1}{2} x_2 - \frac{1}{2} x_3 + \frac{1}{2} x_4.
 \end{aligned}$$

$$536. \text{ а) } \frac{n+1}{2} x_1'^2 + \frac{1}{2} (x_2'^2 + x_3'^2 + \dots + x_n'^2);$$

$$\text{ б) } \frac{n-1}{2} x_1'^2 - \frac{1}{2} (x_2'^2 + x_3'^2 + \dots + x_n'^2),$$

где

$$x_1' = \frac{1}{\sqrt{n}} (x_1 + x_2 + \dots + x_n);$$

$$x_i' = \alpha_{i1}x_1 + \alpha_{i2}x_2 + \dots + \alpha_{in}x_n, \quad i = 2, \dots, n,$$

$(\alpha_{i1}, \alpha_{i2}, \dots, \alpha_{in})$ — любая ортогональная и нормированная фундаментальная система решений уравнения

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0.$$

$$537. x_1'^2 \cos \frac{\pi}{n+1} + x_2'^2 \cos \frac{2\pi}{n+1} + \dots + x_n'^2 \cos \frac{n\pi}{n+1}.$$

538. Если все характеристические числа матрицы A лежат на отрезке $[a, b]$, то все характеристические числа матрицы $A - \lambda E$

отрицательны при $\lambda > b$ и положительны при $\lambda < a$. Следовательно, квадратичная форма с матрицей $A - \lambda E$ отрицательно определена при $\lambda > b$ и положительно определена при $\lambda < a$. Обратно, если квадратичная форма $X^T (A - \lambda E) X$ отрицательно определена при $\lambda > b$ и положительно определена при $\lambda < a$, то все характеристические числа матрицы $A - \lambda E$ положительны при $\lambda < a$ и отрицательны при $\lambda > b$.

Следовательно, все характеристические числа матрицы A лежат на отрезке $[a, b]$.

539. Следует из предыдущей задачи, ибо сумма положительно определенных форм положительно определена, сумма отрицательно определенных форм отрицательно определена.

540. Пусть A — вещественная неособенная матрица; тогда $A^T A$ есть матрица положительно определенной квадратичной формы, которая может быть приведена к каноническому виду посредством преобразования переменных с треугольной матрицей B , имеющей положительные диагональные элементы. Следовательно, $A^T A = B^T B$, откуда $(AB^{-1})^T AB^{-1} = E$, т. е. $AB^{-1} = P$ ортогональна и $A = PB$. Если $P_1 B_1 = P_2 B_2$, то треугольная матрица $B_2 B_1^{-1}$ с положительной диагональю равна ортогональной матрице $P_2^{-1} P_1$, что возможно только при $B_2 B_1^{-1} = E$.

541. Пусть $A = P^{-1} \Lambda P$, где P — ортогональная матрица, Λ — диагональная с положительными элементами. Тогда $B = P^{-1} \sqrt{\Lambda} P$, где $\sqrt{\Lambda}$ — диагональная матрица, составленная из арифметических значений квадратных корней из элементов Λ .

542. Положим $A^T A = B^2$, где B — положительно определенная симметричная матрица. Тогда $AB^{-1} = P$ ортогональна и $A = PB$.

543. Пусть $A = LR$, где L — левая, R — правая треугольные матрицы. Поэтому $A = LL^T (L^T)^{-1} R = BC$, где $B = LL^T$ — положительно определенная матрица, $C = (L^T)^{-1} R$ — правая треугольная.

$$\begin{aligned} 544. \quad B^T B &= (E + A^T)^{-1} (E - A^T) (E - A) (E + A)^{-1} = \\ &= (E - A)^{-1} (E + A) (E - A) (E + A)^{-1} = \\ &= (E - A)^{-1} (E - A) (E + A) (E + A)^{-1} = E. \end{aligned}$$

$$545. \text{ а) } 4y_1^2 + y_2^2 - 2y_3^2 - 8 = 0,$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ -2 & -1 & 2 \\ -2 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix};$$

$$b) 2y_1^2 - y_2^2 - y_3^2 + \frac{1}{2} = 0,$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & -\frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix};$$

$$c) 3y_1^2 + 4y_2^2 + 3\sqrt{6}y_3 = 0,$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix};$$

$$d) \frac{\sqrt{6}}{4}y_1^2 - y_2 = 0,$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix};$$

$$e) y_1^2 - y_2^2 - y_3^2 = 0,$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix};$$

$$f) y_1^2 + y_2^2 - y_3^2 - y_4^2 = 0,$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{pmatrix}.$$

ГЛАВА V

546. а) Частное $2x^2 + 3x + 11$, остаток $25x - 5$.

б) Частное $\frac{3x-7}{9}$, остаток $\frac{-26x-2}{9}$.

547. $q = m, p = -m^2 - 1.$

548. Если $m = 0$, то $q = p - 1$; если $m \neq 0$, то $p = 2 - m^2, q = 1.$

549. а) $(x - 1)(x^3 - x^2 + 3x - 3) + 5;$

б) $(x + 3)(2x^4 - 6x^3 + 13x^2 - 39x + 109) - 327;$

с) $(x + 1 + i)[4x^2 - (3 + 4i)x + (-1 + 7i)] + 8 - 6i;$

д) $(x - 1 + 2i)[x^2 - 2ix - 5 - 2i] - 9 + 8i.$

550. а) 136; б) $-1 - 44i.$

551. а) $(x + 1)^4 - 2(x + 1)^3 - 3(x + 1)^2 + 4(x + 1) + 1;$

б) $(x - 1)^5 + 5(x - 1)^4 + 10(x - 1)^3 + 10(x - 1)^2 + 5(x - 1) + 1;$

с) $(x - 2)^4 - 18(x - 2) + 38;$

д) $(x + i)^4 - 2i(x + i)^3 - (1 + i)(x + i)^2 - 5(x + i) + 7 + 5i;$

е) $(x + 1 - 2i)^4 - (x + 1 - 2i)^3 + 2(x + 1 - 2i) + 1.$

552. а) $\frac{1}{(x - 2)^2} + \frac{6}{(x - 2)^3} + \frac{11}{(x - 2)^4} + \frac{7}{(x - 2)^5};$

б) $\frac{1}{x + 1} - \frac{4}{(x + 1)^2} + \frac{4}{(x + 1)^3} + \frac{2}{(x + 1)^5}.$

553. а) $x^4 + 11x^3 + 45x^2 + 81x + 55;$

б) $x^4 - 4x^3 + 6x^2 + 2x + 8.$

554. а) $f(2) = 18, f'(2) = 48, f''(2) = 124, f'''(2) = 216,$
 $f^{IV}(2) = 240, f^V(2) = 120;$

б) $f(1 + 2i) = -12 - 2i, f'(1 + 2i) = -16 + 8i, f''(1 + 2i) = -8 + 30i,$
 $f'''(1 + 2i) = 24 + 30i, f^{IV}(1 + 2i) = 24.$

555. а) 3; б) 4. 556. $a = -5.$

557. $A = 3, B = -4.$ 558. $A = n, B = -(n + 1).$

561. Для того чтобы $f(x)$ делилось на $(x - 1)^{k+1}$, необходимо и достаточно, чтобы $f(1) = a_0 + a_1 + \dots + a_n = 0$ и $f'(x)$ делилось на $(x - 1)^k$, для чего, в свою очередь, при выполнении условия $f(1) = 0$ необходимо и достаточно, чтобы $f_1(x) = nf(x) - xf'(x)$ делилось на $(x - 1)^k$. Рассматривая $f_1(x)$ формально как полином n -й степени, повторяем то же рассуждение k раз.

562. a есть корень $(k + 3)$ -й кратности, где k — показатель кратности a как корня $f'''(x)$.

563. $3125b^2 + 108a^5 = 0, a \neq 0.$

564. $b = 9a^2, 1728a^5 + c^2 = 0.$

565. Производная $x^{n-m-1}[nx^m + (n-m)a]$ не имеет кратных корней, кроме 0.

566. Положив наибольший общий делитель m и n равным d , $m = dm_1, n = dn_1$, получим условие в виде

$$(-1)^{n_1} (n_1 - m_1)^{n_1 - m_1} m_1^{m_1} a^{n_1} = b^{m_1} r_1^{n_1}.$$

568. Если $x_1 \neq 0$ — корень $(k - 1)$ -й кратности полинома $a_1 x^{m_1} + \dots + a_k x^{m_k}$, то числа $a_1 x_1^{m_1}, \dots, a_k x_1^{m_k}$ составляют решение

574. Пусть x_0 — корень кратности k для $[f'(x)]^2 - f(x)f''(x)$. Тогда $f(x_0) \neq 0$, ибо иначе x_0 было бы общим корнем для $f(x)$ и $f'(x)$. По предыдущей задаче x_0 будет корнем кратности $k+1$ для полинома $f(x)f'(x_0) - f(x_0)f'(x)$, степень которого не превосходит n . Следовательно, $k+1 \leq n$, $k \leq n-1$.

575. Полином $f(x)f'(x_0) - f(x_0)f'(x)$ должен иметь x_0 корнем n -й кратности, т. е. должен равняться $A(x-x_0)^n$, где A — постоянная. Разложение по степеням $x-x_0$ после замены $x-x_0=z$ дает $(a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n) a_1 -$

$$-(a_1 + 2a_2z + 3a_3z^2 + \dots + na_nz^{n-1}) a_0 = Az^n,$$

причем

$$a_0 = f(x_0) \neq 0.$$

Отсюда $a_2 = \frac{a_1^2}{2a_0}$, $a_3 = \frac{a_1^3}{a_0^2 3!}$, ..., $a_n = \frac{a_1^n}{a_0^{n-1} n!}$. Заменяя $\frac{a_1}{a_0} = \alpha$,

получим

$$f(x) = a_0 \left[1 + \frac{\alpha(x-x_0)}{1} + \frac{\alpha^2(x-x_0)^2}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{\alpha^n(x-x_0)^n}{n!} \right].$$

576. Так как $u(x, y) = \frac{1}{2}(f(x+yi) + \bar{f}(x-yi))$ и $v(x, y) = \frac{1}{2i}(f(x+yi) - \bar{f}(x-yi))$, заключаем, что система $u=0$, $v=0$ равносильна системе $f(x+yi)=0$, $\bar{f}(x-yi)=0$, откуда $x+yi = z_k$, $x-yi = \bar{z}_m$ и $x = \frac{z_k + \bar{z}_m}{2}$, $y = \frac{z_k - \bar{z}_m}{2i}$. Здесь z_k , $k=1, 2, \dots, n$, — корни полинома $f(z)$, индексы k и m меняются независимо от 1 до n ;

577. а) $x+1$; б) x^2+1 ; в) x^3+1 , д) x^2-2x+2 ; е) x^3-x+1 ;
 ф) $x+3$; г) x^2+x+1 ; х) $x^2-2x\sqrt{2}-1$; и) $x+2$; j) 1;
 к) $2x^2+x-1$; л) x^2+x+1 .

578. а) $(-x-1)f_1(x) + (x+2)f_2(x) = x^2-2$;
 б) $-f_1(x) + (x+1)f_2(x) = x^3+1$;
 в) $(3-x)f_1(x) + (x^2-4x+4)f_2(x) = x^2+5$;
 д) $(1-x^2)f_1(x) + (x^3+2x^2-x-1)f_2(x) = x^3+2$;
 е) $(-x^2+x+1)f_1(x) + (x^3+2x^2-5x-4)f_2(x) = 3x+2$;
 ф) $-\frac{x-1}{3}f_1(x) + \frac{2x^2-2x-3}{3}f_2(x) = x-1$.

579. а) $M_2(x) = x$, $M_1(x) = -3x^2 - x + 1$;
 б) $M_2(x) = -x - 1$, $M_1(x) = x^3 + x^2 - 3x - 2$;
 в) $M_2(x) = \frac{-x^2+3}{2}$, $M_1(x) = \frac{x^4-2x^2-2}{2}$;
 д) $M_2(x) = -\frac{2x^2+3x}{6}$, $M_1(x) = \frac{2x^3+5x^2-6}{6}$;
 е) $M_2(x) = 3x^2+x-1$, $M_1(x) = -3x^3+2x^2+x-2$;

$$f) M_2(x) = -x^3 - 3x^2 - 4x - 2,$$

$$M_1(x) = x^4 + 6x^3 + 14x^2 + 15x + 7.$$

$$580. a) M_2(x) = \frac{-16x^2 + 37x + 26}{3}, M_1(x) = \frac{16x^3 - 53x^2 - 37x - 23}{3};$$

$$b) M_2(x) = 4 - 3x, M_1(x) = 1 + 2x + 3x^2;$$

$$c) M_2(x) = 35 - 84x + 70x^2 - 20x^3, M_1(x) = 1 + 4x + 10x^2 + 20x^3.$$

581. 1.

$$582. a) M_1(x) = 9x^2 - 26x - 21, M_2(x) = -9x^3 + 44x^2 - 39x - 7;$$

$$b) M_1(x) = 3x^3 + 3x^2 - 7x + 2, M_2(x) = -3x^3 - 6x^2 + x + 2.$$

$$583. a) 4x^4 - 27x^3 + 66x^2 - 65x + 24;$$

$$b) -5x^7 + 13x^6 + 27x^5 - 130x^4 + 75x^3 + 266x^2 - 440x + 197.$$

$$584. N(x) = 1 + \frac{n}{1}x + \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2}x^2 + \dots$$

$$\dots + \frac{n(n+1)\dots(n+m-2)}{1 \cdot 2 \dots (m-1)}x^{m-1};$$

$$M(x) = 1 + \frac{m}{1}(1-x) + \frac{m(m+1)}{1 \cdot 2}(1-x)^2 + \dots$$

$$\dots + \frac{m(m+1)\dots(m+n-2)}{1 \cdot 2 \dots (n-1)}(1-x)^{n-1} =$$

$$= \frac{(m+1)(m+2)\dots(m+n-1)}{(n-1)!} - \frac{m}{1} \frac{(m+2)\dots(m+n-1)}{(n-2)!}x +$$

$$+ \frac{m(m+1)}{1 \cdot 2} \frac{(m+3)\dots(m+n-1)}{(n-3)!}x^2 - \dots$$

$$\dots + (-1)^{n-1} \frac{m(m+1)\dots(m+n-2)}{(n-1)!}x^{n-1}.$$

$$585. a) (x+1)^4(x-2)^2; \quad b) (x+1)^4(x-4);$$

$$c) (x-1)^3(x+3)^2(x-3); \quad d) (x-2)(x^2-2x+2)^2;$$

$$e) (x^3-x^2-x-2)^2; \quad f) (x^2+1)^2(x-1)^3;$$

$$g) (x^4+x^3+2x^2+x+1)^2.$$

$$586. a) d = x^2 + x + 1 = (x+1)f + x^2g;$$

$$b) d = x + 1 = xf + (x^2+1)g;$$

$$c) d = 1 = (x+1)f + x^2g;$$

$$d) d = 1 = (x^3+x)f + (x^4+x+1)g.$$

$$587. a) (x-1)(x-2)(x-3);$$

$$b) (x-1-i)(x-1+i)(x+1-i)(x+1+i);$$

$$c) \left(x+1 - \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}} - i \sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2}}\right) \times$$

$$\times \left(x+1 - \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}} + i \sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2}}\right) \times$$

$$\times \left(x+1 + \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}} + i \sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2}}\right) \times$$

$$\times \left(x+1 + \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}} - i \sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2}}\right);$$

$$d) (x - \sqrt{3} - \sqrt{2})(x - \sqrt{3} + \sqrt{2})(x + \sqrt{3} - \sqrt{2}) \times \\ \times (x + \sqrt{3} + \sqrt{2}).$$

$$588. a) 2^{n-1} \prod_{k=1}^n \left(x - \cos \frac{(2k-1)\pi}{2n} \right);$$

$$b) 2 \prod_{k=1}^n \left(x + \frac{\sin \left(\theta + \frac{(2k-1)\pi}{2n} \right)}{\sin \frac{(2k-1)\pi}{2n}} \right); \quad c) \prod_{k=1}^m \left(x - \operatorname{tg}^2 \frac{(2k-1)\pi}{4m} \right).$$

$$589. a) (x-1)^2(x-2)(x-3)(x-1-i) = \\ = x^5 - (8+i)x^4 + (24+7i)x^3 - (34+17i)x^2 + (23+17i)x - (6+6i);$$

$$b) (x+1)^3(x-3)(x-4) = x^5 - 4x^4 - 6x^3 + 16x^2 + 29x + 12;$$

$$c) (x-i)^2(x+1+i) = x^3 + (1-i)x^2 + (1-2i)x - 1 - i.$$

$$590. a) (x^2 + 2x + 2)(x^2 - 2x + 2);$$

$$b) (x^2 + 3)(x^2 + 3x + 3)(x^2 - 3x + 3);$$

$$c) \left(x^2 + 2x + 1 + \sqrt{2} - 2(x+1) \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}} \right) \times \\ \times \left(x^2 + 2x + 1 + \sqrt{2} + 2(x+1) \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2}} \right);$$

$$d) \prod_{k=0}^{n-1} \left(x^2 - 2 \sqrt[2n]{2} x \cos \frac{(8k+1)\pi}{4n} + \sqrt[2n]{2} \right);$$

$$e) (x^2 - x\sqrt{a+2} + 1)(x^2 + x\sqrt{a+2} + 1);$$

$$f) \prod_{k=0}^{n-1} \left(x^2 - 2x \cos \frac{(3k+1)2\pi}{3n} + 1 \right).$$

$$591. \prod_{k=1}^n X_k(x).$$

$$592. a) (x-1)^2(x-2)(x-3)(x^2-2x+2) = x^6 - 9x^5 + 33x^4 - 65x^3 + \\ + 74x^2 - 46x + 12;$$

$$b) (x^2 - 4x + 13)^3 = x^6 - 12x^5 + 87x^4 - 376x^3 + 1131x^2 - \\ - 2028x + 2197;$$

$$c) (x^2+1)^2(x^2+2x+2) = x^6 + 2x^5 + 4x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 2x + 2.$$

$$593. a) (x-1)^2(x+2); \quad b) (x+1)^2(x^2+1); \quad c) (x-1)^3.$$

$$594. x^d - 1, \text{ где } d - \text{наибольший общий делитель } m \text{ и } n.$$

$$595. x^d + a^d, \text{ если числа } \frac{m}{d} \text{ и } \frac{n}{d} - \text{нечетные; } 1, \text{ если хотя бы} \\ \text{одно из них четное; } d \text{ обозначает наибольший общий делитель } m \text{ и } n.$$

596. 1) $F_{n,m}(x) = x^m F_{n-1,m}(x) + F_{n-1,m-1}(x)$. Отсюда заключаем, по индукции, что $F_{n,m}(x)$ есть полином с неотрицательными коэффициентами.

2) Пусть ε — некоторый корень числителя, он есть корень из единицы показателя $k \leq n$. Его кратность для числителя равна

$\left[\frac{n}{k} \right]$, а для знаменателя $\left[\frac{m}{k} \right] + \left[\frac{n-m}{k} \right]$. Кратность для $F_{n, m}(x)$ равна $\left[\frac{n}{k} \right] - \left[\frac{m}{k} \right] - \left[\frac{n-m}{k} \right] = 0$ или 1.

597. а) $(x-1)^2(x+1)$; б) $(x-1)^3(x+1)$; в) $x^d - 1$, где $d = (m, n)$.

598. Обозначим $\lambda_0 = \frac{u(x_0)}{v(x_0)}$ и разложим $f(x)$ на линейные множители: $f(x) = (x-\lambda_0)(x-\lambda_1)\dots(x-\lambda_{k-1})$. Тогда $\lambda_j \neq \lambda_0$ при $j \neq 0$. Далее,

$$f\left(\frac{u(x)}{v(x)}\right) = \frac{1}{[v(x)]^k} (u(x) - \lambda_0 v(x)) \dots (u(x) - \lambda_{k-1} v(x)).$$

В силу условия задачи и того, что $u(x_0) - \lambda_j v(x_0) = v(x_0)(\lambda_0 - \lambda_j) \neq 0$, полином $u(x) - \lambda_0 v(x)$ имеет x_0 корнем кратности $k > 1$. Следовательно, $u'(x) - \lambda_0 v'(x)$ имеет x_0 корнем кратности $k-1$. Далее,

$$f\left(\frac{u'(x)}{v'(x)}\right) = \frac{1}{[v'(x)]^k} (u'(x) - \lambda_0 v'(x)) \dots (u'(x) - \lambda_{k-1} v'(x)).$$

Все $u'(x) - \lambda_j v'(x)$, $j \neq 0$, очевидно, не обращаются в 0 при $x = x_0$. Следовательно, $f\left(\frac{u'(x)}{v'(x)}\right)$ имеет x_0 корнем кратности $k-1$, что и требовалось доказать.

599. Если ω — корень полинома $x^2 + x + 1$, то $\omega^3 = 1$. Следовательно, $\omega^{3m} + \omega^{3n+1} + \omega^{3p+2} = 1 + \omega + \omega^2 = 0$.

600. Корень λ полинома $x^2 - x + 1$ удовлетворяет уравнению $\lambda^3 = -1$. Следовательно,

$$\begin{aligned} \lambda^{3m} - \lambda^{3n+1} + \lambda^{3p+2} &= (-1)^m - (-1)^n \lambda + (-1)^p \lambda^2 = \\ &= (-1)^m - (-1)^p + \lambda [(-1)^p - (-1)^n]. \end{aligned}$$

Последнее выражение может равняться нулю только в случае $(-1)^m = (-1)^p = (-1)^n$, т. е. если m, n, p — одновременно четные или одновременно нечетные числа.

601. $x^4 + x^2 + 1 = (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$. Множители эти взаимно просты, $x^2 + x + 1$ всегда является делителем $x^{3m} + x^{3n+1} + x^{3p+2}$ (задача 599). Остается выяснить, когда имеет место делимость на $x^2 - x + 1$. Подстановка корня λ этого полинома дает

$$(-1)^m + (-1)^n \lambda + (-1)^p \lambda^2 = (-1)^m - (-1)^p + \lambda [(-1)^n + (-1)^p].$$

В результате получится 0 только в случае $(-1)^m = (-1)^p = -(-1)^n$, т. е. числа m, p и $n+1$ — одновременно четные или нечетные.

602. Если m не делится на 3.

603. Делимость $f(x)$ на $x^2 + x + 1$ имеет место при $m = 6n + 1$ и $m = 6n + 5$.

604. При $m = 6n + 2$ и $m = 6n + 4$.

605. При $m = 6k + 1$. 606. При $m = 6k + 4$.

607. Нет, так как первая и вторая производные не обращаются в 0 одновременно.

608. При m , взаимно простых с n .

609. Если $f(x^n)$ делится на $x-1$, то $f(1)=0$ и, следовательно, $f(x)$ делится на $x-1$, откуда следует, что $f(x^n)$ делится на x^n-1 .

610. Если $F(x)=f(x^n)$ делится на $(x-a)^k$, то $F'(x)=f'(x^n)nx^{n-1}$ делится на $(x-a)^{k-1}$, откуда следует, что $f'(x^n)$ делится на $(x-a)^{k-1}$. Таким же образом, $f''(x^n)$ делится на $(x-a)^{k-2}, \dots, f^{(k-1)}(x^n)$ делится на $x-a$. Отсюда заключаем, что $f(a^n)=f'(a^n)=\dots=f^{(k-1)}(a^n)=0$ и, следовательно, $f(x)$ делится на $(x-a^n)^k$, $f(x^n)$ делится на $(x^n-a^n)^k$.

611. Если $F(x)=f_1(x^3)+xf_2(x^3)$ делится на x^2+x+1 , то $F(\omega)=f_1(1)+\omega f_2(1)=0$ (ω —корень x^2+x+1) и $F(\omega^2)=f_1(1)+\omega^2 f_2(1)=0$, откуда $f_1(1)=0, f_2(1)=0$.

612. Полином $f(x)$ не имеет вещественных корней нечетной кратности, так как иначе он менял бы знак. Следовательно, $f(x)==[f_1(x)]^2 f_2(x)$, где $f_2(x)$ —полином, не имеющий вещественных корней. Комплексные корни полинома f_2 разделим на две группы, относя комплексно сопряженные в разные группы. Произведения линейных множителей, соответствующих корням каждой группы, образуют полиномы с сопряженными коэффициентами $\psi_1(x)+i\psi_2(x)$ и $\psi_1(x)-i\psi_2(x)$. Следовательно,

$$f_2(x)=\psi_1^2(x)+\psi_2^2(x) \quad \text{и} \quad f(x)=(f_1\psi_1)^2+(f_1\psi_2)^2.$$

613. а) $-x_1, -x_2, \dots, -x_n$; б) $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, \dots, \frac{1}{x_n}$;

в) $x_1-a, x_2-a, \dots, x_n-a$; д) bx_1, bx_2, \dots, bx_n .

614. $\lambda = \pm 6$. 615. $\lambda = -3$. 616. $q^3 + pq + q = 0$. 617. $a_1^2 - 2a_2$.

618. $x_i = -\frac{a_1}{n} + \frac{2i-n-1}{2} h, \quad i = 1, 2, \dots, n$, где,

$$h = \frac{1}{n} \sqrt{\frac{12(n-1)a_1^2 - 24na_2}{n^2 - 1}}.$$

619. Пусть $y = Ax + B$ —уравнение искомой прямой. Тогда корни уравнения $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = Ax + B$ образуют арифметическую прогрессию. Находим их, согласно задаче 618:

$$x_i = -\frac{a}{4} + \frac{2i-5}{2} h, \quad i = 1, 2, 3, 4,$$

где

$$h = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{9a^2 - 24b}{15}} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3a^2 - 8b}{5}}.$$

Отсюда

$$\begin{aligned} A - c &= x_1 x_4 (x_2 + x_3) + x_2 x_3 (x_1 + x_4) = \\ &= -\left(\frac{a^2}{16} - \frac{9}{4} h^2\right) \frac{a}{2} - \left(\frac{a^2}{16} - \frac{1}{4} h^2\right) \frac{a}{2} = \frac{a^3 - 4ab}{8}, \end{aligned}$$

$$d - B = x_1 x_2 x_3 x_4 = \frac{1}{1600} (36b - 11a^2) (4b + a^2).$$

Следовательно,

$$A = \frac{a^3 - 4ab + 8c}{8}, \quad B = d - \frac{1}{1600} (36b - 11a^2)(4b + a^2).$$

Точки пересечения будут вещественными и не сливающимися, если $3a^2 - 8b > 0$, т. е. если вторая производная $2(6x^2 + 3ax + b)$ меняет знак при изменении x вдоль вещественной оси.

620. $x^4 - ax^2 + 1 = 0$, где $a = \frac{\alpha^4 + 1}{\alpha^2}$.

621. $(x^2 - x + 1)^3 - a(x^2 - x)^2 = 0$, $a = \frac{(\alpha^2 - \alpha + 1)^3}{(\alpha^2 - \alpha)^2}$.

622. $x^p - x = x(x-1)\dots(x-(p-1))$.

623. $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ (см. задачу 53).

624. а) $\frac{1}{12(x-1)} - \frac{4}{3(x+2)} + \frac{9}{4(x+3)}$;

б) $-\frac{1}{6(x-1)} + \frac{1}{2(x-2)} - \frac{1}{2(x-3)} + \frac{1}{6(x-4)}$;

в) $\frac{2}{x-1} + \frac{-2+i}{2(x-i)} + \frac{-2-i}{2(x+i)}$;

г) $\frac{1}{4(x-1)} - \frac{1}{4(x+1)} - \frac{i}{4(x-i)} + \frac{i}{4(x+i)}$;

е) $\frac{1}{3} \left(\frac{1}{x-1} + \frac{\varepsilon}{x-\varepsilon} + \frac{\varepsilon^2}{x-\varepsilon^2} \right)$, $\varepsilon = -\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}$;

ф) $-\frac{1}{16} \left(\frac{1+i}{x-1-i} + \frac{1-i}{x-1+i} + \frac{-1+i}{x+1-i} + \frac{-1-i}{x+1+i} \right)$;

г) $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\varepsilon_k}{x-\varepsilon_k}$, $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$;

г) $-\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{\eta_k}{x-\eta_k}$, $\eta_k = \cos \frac{(2k-1)\pi}{n} + i \sin \frac{(2k-1)\pi}{n}$;

и) $\sum_{k=0}^n \frac{C_n^k (-1)^{n-k}}{x-k}$; ж) $\sum_{k=-n}^n \frac{(-1)^{n-k} C_{2n}^{n+k}}{x-k}$;

к) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1} \sin \frac{2k-1}{2n} \pi}{x - \cos \frac{2k-1}{2n} \pi}$.

625. а) $\frac{1}{4(x-1)^2} - \frac{1}{4(x+1)^2}$;

б) $\frac{1}{4(x+1)} - \frac{1}{4(x-1)} + \frac{1}{4(x-1)^2} + \frac{1}{4(x+1)^2}$;

в) $\frac{3}{(x-1)^3} - \frac{4}{(x-1)^2} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{(x+1)^3} - \frac{2}{x+1} + \frac{1}{x-2}$;

$$d) \frac{1}{n^2} \left[\sum_{k=0}^{n-1} \frac{\varepsilon_k^2}{(x - \varepsilon_k)^2} - (n-1) \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\varepsilon_k}{x - \varepsilon_k} \right],$$

$$\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n};$$

$$e) \frac{1}{x^m} + \frac{1}{x^{m-1}} + \frac{n(n+1)}{1 \cdot 2} \frac{1}{x^{m-2}} + \dots + \frac{n(n+1) \dots (n+m-2)}{1 \cdot 2 \dots (m-1)} \frac{1}{x} +$$

$$+ \frac{1}{(1-x)^n} + \frac{1}{(1-x)^{n-1}} + \frac{m}{1 \cdot 2} \frac{1}{(1-x)^{n-2}} + \dots$$

$$\dots + \frac{m(m+1) \dots (m+n-2)}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} \frac{1}{1-x};$$

$$f) \frac{1}{(-4a^2)^n} \sum_{k=0}^{n-1} (2a)^{n-k} \frac{n(n+1) \dots (n+k-1)}{k!} \times$$

$$\times \left[\frac{1}{(a-x)^{n-k}} + \frac{1}{(a+x)^{n-k}} \right];$$

$$g) \frac{1}{(4a^2)^n} \sum_{k=0}^{n-1} (2a)^{n-k} \frac{n(n+1) \dots (n+k-1)}{k!} \times$$

$$\times \left[\frac{1}{(a-ix)^{n-k}} + \frac{1}{(a+ix)^{n-k}} \right];$$

$$h) \sum_{k=1}^n \frac{g(x_k)}{[f'(x_k)]^2 (x-x_k)^2} + \sum_{k=1}^n \frac{g'(x_k) f'(x_k) - g(x_k) f''(x_k)}{[f'(x_k)]^3 (x-x_k)}.$$

626. a) $\frac{1}{3(x-1)} - \frac{x+2}{3(x^2+x+1)};$

b) $\frac{1}{8(x-2)} - \frac{1}{8(x+2)} + \frac{1}{2(x^2+4)};$

c) $\frac{1}{8} \frac{x+2}{x^2+2x+2} - \frac{1}{8} \frac{x-2}{x^2-2x+2};$

d) $\frac{1}{18} \left(\frac{1}{x^2+3x+3} + \frac{1}{x^2-3x+3} - \frac{2}{x^2+3} \right);$

$$e) \frac{1}{2n+1} \left[\frac{1}{x-1} + 2 \sum_{k=1}^n \frac{x \cos \frac{2k(m+1)\pi}{2n+1} - \cos \frac{2km\pi}{2n+1}}{x^2 - 2x \cos \frac{2k\pi}{2n+1} + 1} \right];$$

$$f) \frac{(-1)^m}{2n+1} \left[\frac{1}{x+1} + 2 \sum_{k=1}^n \frac{x \cos \frac{2k(m+1)\pi}{2n+1} + \cos \frac{2km\pi}{2n+1}}{x^2 + 2x \cos \frac{2k\pi}{2n+1} + 1} \right];$$

$$g) \frac{1}{2n} \left[\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} + 2 \sum_{k=1}^{n-1} \frac{x \cos \frac{k\pi}{n} - 1}{x^2 - 2x \cos \frac{k\pi}{n} + 1} \right],$$

$$h) \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{\cos \frac{(2k-1)m\pi}{n} - x \cos \frac{(2k-1)(2m+1)\pi}{2n}}{x^2 - 2x \cos \frac{(2k-1)\pi}{2n} + 1};$$

$$i) \frac{1}{(n!)^2 x} + 2 \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k x}{(n+k)! (n-k)! (x^2 + k^2)}.$$

$$627. a) -\frac{1}{4(x+1)} + \frac{x-1}{4(x^2+1)} + \frac{x+1}{2(x^2+1)^2};$$

$$b) -\frac{1}{x} + \frac{7}{x+1} + \frac{3}{(x+1)^2} - \frac{6x+2}{x^2+x+1} - \frac{3x+2}{(x^2+x+1)^2};$$

$$c) \frac{1}{16(x-1)^2} - \frac{3}{16(x-1)} + \frac{1}{16(x+1)^2} + \frac{3}{16(x+1)} + \frac{1}{4(x^2+1)} + \frac{1}{4(x^2+1)^2};$$

$$d) \frac{1}{4n^2} \left[\frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{2n-1}{x-1} + \frac{2n-1}{x+1} \right] +$$

$$+ \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\sin^2 \frac{k\pi}{n} \left(1 - 2x \cos \frac{k\pi}{n} \right)}{\left(x^2 - 2x \cos \frac{k\pi}{n} + 1 \right)^2} +$$

$$+ \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{n - \sin^2 \frac{k\pi}{n} - \left(n - \frac{1}{2} \right) x \cos \frac{k\pi}{n}}{x^2 - 2x \cos \frac{k\pi}{n} + 1}.$$

$$628. a) \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)}; b) \frac{x\varphi'(x) - n\varphi(x)}{\varphi(x)}; c) \frac{[\varphi'(x)]^2 - \varphi(x)\varphi''(x)}{[\varphi(x)]^2}.$$

$$629. a) 9; b) -\frac{\varphi'(2)}{\varphi(2)} + \frac{\varphi'(1)}{\varphi(1)} = -\frac{17}{5}; c) 17.$$

$$630. -\sum_{a=0}^{p-1} \frac{1}{x-a}.$$

$$631. a) f(x) = x + 1 + \frac{1}{24} x(x-1)(x-2)(x-3);$$

$$b) f(x) = -x^4 + 4x^3 - x^2 - 7x + 5;$$

$$c) f(x) = 1 + \frac{2}{5}(x-1) - \frac{1}{105}(x-1)(4x-9) +$$

$$+ \frac{1}{945}(x-1)(4x-9)(x-4),$$

$$f(2) = 1 \frac{389}{945} = 1,4116 \dots (\sqrt{2} = 1,4142 \dots);$$

$$d) f(x) = x^3 - 9x^2 + 21x - 8.$$

$$632. a) y = -\frac{1}{3}(x-2)(x-3)(x-4) + \\ + \frac{1}{2}(x-1)(x-3)(x-4) - 2(x-1)(x-2)(x-4) + \\ + \frac{1}{2}(x-1)(x-2)(x-3) = -\frac{4}{3}x^3 + 10x^2 - \frac{65}{3}x + 15;$$

$$b) y = \frac{1}{2}[5 - (1-i)x - x^2 - (1+i)x^3].$$

$$633. f(x) = \frac{n+1}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 - i \operatorname{ctg} \frac{k\pi}{n}\right) x^k.$$

$$634. f(x) = \sum_{k=1}^n \frac{y_k (x^n - 1)}{(x - \varepsilon_k) n \varepsilon_k^{n-1}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{y_k (1 - x^n)}{1 - x \varepsilon_k^{-1}},$$

$$f(0) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n y_k.$$

635. Положим $\varphi(x) = (x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)$. Пусть $f(x)$ — произвольный полином не выше $(n-1)$ -й степени, y_1, y_2, \dots, y_n — его значения при $x=x_1, x_2, \dots, x_n$. Тогда

$$f(x_0) = \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{y_k \varphi(x_0)}{\varphi'(x_k)(x_0 - x_k)}.$$

В силу произвольности y_1, y_2, \dots, y_n ,

$$\frac{\varphi(x_0)}{\varphi'(x_k)(x_0 - x_k)} = \frac{1}{n}.$$

Рассмотрим полином

$$F(x) = n[\varphi(x_0) - \varphi(x)] - (x_0 - x)\varphi'(x).$$

Степень его меньше n , и он обращается в 0 при $x=x_1, x_2, \dots, x_n$. Следовательно, $F(x) = 0$. Разложим $\varphi(x)$ по степеням $(x-x_0)$:

$$\varphi(x) = \sum_{k=0}^n c_k (x-x_0)^k.$$

Имеем $\sum_{k=1}^n (n-k)c_k(x-x_0)^k = 0$. Следовательно, $c_1 = c_2 = \dots = c_{n-1} = 0$;

$$\varphi(x) = (x-x_0)^n + c_0, \quad x_i = x_0 + \sqrt[n]{-c_0}.$$

$$636. x^s = \sum_{i=1}^n \frac{x_i^s \varphi(x)}{(x-x_i)\varphi'(x_i)}. \quad \text{Сравнение коэффициентов при } x^{n-1}$$

дает

$$\sum_{i=1}^n \frac{x_i^s}{\varphi'(x_i)} = 0.$$

$$637. x^{n-1} = \sum_{i=1}^n \frac{x_i^{n-1} \varphi(x)}{(x-x_i) \varphi'(x_i)}. \text{ Сравнение коэффициентов при } x^{n-1}$$

дает

$$\sum_{i=1}^n \frac{x_i^{n-1}}{\varphi'(x_i)} = 1.$$

$$638. a_i = \frac{1}{\Delta} \sum_{k=1}^n y_k \Delta_{ki}, \text{ где } \Delta = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_n & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}, \Delta_{ki} - \text{алге-}$$

браическое дополнение элемента k -й строки и $(i+1)$ -го столбца определителя Δ .

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i = \frac{1}{\Delta} \sum_{k=1}^n y_k \sum_{i=0}^{n-1} \Delta_{ki} x^i = \sum_{k=1}^n y_k \frac{\Delta_k}{\Delta},$$

где Δ_k — определитель, получающийся из Δ заменой элементов k -й строки на $1, x, \dots, x^{n-1}$.

Вычисление определителей Δ_k и Δ как определителей Вандермонда дает

$$\frac{\Delta_k}{\Delta} = \frac{(x-x_1) \dots (x-x_{k-1})(x-x_{k+1}) \dots (x-x_n)}{(x_k-x_1) \dots (x_k-x_{k-1})(x_k-x_{k+1}) \dots (x_k-x_n)} = \frac{\varphi(x)}{(x-x_k) \varphi'(x_k)},$$

где $\varphi(x) = (x-x_1)(x-x_2) \dots (x-x_n)$.

Отсюда $f(x) = \sum \frac{y_k \varphi(x)}{(x-x_k) \varphi'(x_k)}$, что и требовалось доказать.

$$639. f(x) = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x(x-1)}{2!} + \dots + \frac{x(x-1) \dots (x-n+1)}{n!}.$$

$$640. f(x) = 1 + \frac{(a-1)x}{1} + \frac{(a-1)^2 x(x-1)}{1 \cdot 2} + \dots \\ \dots + \frac{(a-1)^n x(x-1) \dots (x-n+1)}{n!}.$$

$$641. f(x) = 1 - \frac{2x}{1} + \frac{2x(2x-2)}{1 \cdot 2} + \dots \\ \dots + \frac{2x(2x-2) \dots (2x-4n+2)}{(2n)!}.$$

$$642. f(x) = 1 - \frac{x-1}{2!} + \frac{(x-1)(x-2)}{3!} - \dots \\ \dots + (-1)^n \frac{(x-1)(x-2) \dots (x-n+1)}{n!} = \\ = \frac{n! - (1-x)(2-x) \dots (n-x)}{n! x}.$$

$$643. f(x) = xp^{-2}.$$

$$644. f(x) = \frac{\varphi(a) - \varphi(x)}{\varphi(a)(x-a)}, \text{ где } \varphi(x) = (x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n).$$

645. Ищем $f(x)$ в виде

$$f(x) = A_0 + A_1 \frac{x-m}{1} + A_2 \frac{(x-m)(x-m-1)}{1 \cdot 2} + \dots \\ \dots + A_n \frac{(x-m)(x-m-1)\dots(x-m-n+1)}{n!},$$

где $m, m+1, \dots, m+n$ — целые значения x , при которых по условию $f(x)$ принимает целые значения.

Полагая последовательно $x = m, m+1, \dots, m+n$, получим равенства для определения A_0, A_1, \dots, A_n :

$$A_0 = f(m),$$

$$A_k = f(m+k) - A_0 - \frac{k}{1} A_1 - \frac{k(k-1)}{1 \cdot 2} A_2 - \dots - k A_{k-1},$$

$$k = 1, 2, \dots, n,$$

из которых следует, что все коэффициенты A_k — целые. При целых значениях x все слагаемые $f(x)$ обращаются в биномиальные коэффициенты с целыми множителями A_k и потому являются целыми числами. Следовательно, $f(x)$ принимает целые значения при целых значениях x , что и требовалось доказать.

646. Полином $F(x) = f(x^2)$ степени $2n$ принимает целые значения при $2n+1$ значениях $x = -n, -(n-1), \dots, -1, 0, 1, \dots, n$ и в силу предыдущей задачи принимает целые значения при всех целых значениях x .

$$647. 0,51x + 2,04. \quad 648. y = \frac{1}{7} [0,55x^2 + 2,35x + 6,98].$$

649. Подставив $\frac{p}{q}$ в $f(x)$, получим после умножения на q^n

$$a_0 p^n + a_1 p^{n-1} q + \dots + a_{n-1} p q^{n-1} + a_n q^n = 0,$$

откуда $a_0 p^n$ делится на q , $a_n q^n$ делится на p . Числа p и q взаимно просты. Следовательно, a_0 делится на q , a_n делится на p .

Расположим теперь $f(x)$ по степеням $x-m$:

$$f(x) = a_0 (x-m)^n + c_1 (x-m)^{n-1} + \dots + c_{n-1} (x-m) + c_n.$$

Коэффициенты c_1, \dots, c_n — целые числа, так как m — целое; $c_n = f(m)$.

Подставив $x = \frac{p}{q}$, получим

$$a_0 (p-tq)^n + c_1 (p-tq)^{n-1} q + \dots + c_{n-1} (p-tq) q^{n-1} + c_n q^n = 0,$$

откуда заключаем, что $c_n q^n$ делится на $p-tq$, следовательно, $c_n = f(m)$ делится на $p-tq$, ибо q и $p-tq$ взаимно просты.

650. Для примера а) даем подробное решение.

Возможные значения для p : 1, -1, 2, -2, 7, -7, 14, -14.

Для q только 1 (знак считаем присоединенным к числителю).

$f(1) = -4$. Следовательно, $p-1$ должно быть делителем 4, Отбрасываются возможности $p=1, -2, 7, -7, 14, -14$. Остается испытать -1 и 2 .

$f(-1) \neq 0; f(2) = 0$. Единственный рациональный корень $x_1 = 2$.

b) $x_1 = -3$; c) $x_1 = -2, x_2 = 3$; d) $x_1 = -3, x_2 = \frac{1}{2}$;

e) $\frac{5}{2}, -\frac{3}{4}$; f) $1, -2, 3$; g) $\frac{1}{2}, -\frac{2}{3}, \frac{3}{4}$;

h) рациональных корней нет; i) $-1, -2, -3, +4$;

j) $\frac{1}{2}$; k) $x_1 = x_2 = -\frac{1}{2}$; l) $x_1 = x_2 = 1, x_3 = x_4 = -3$;

m) $x_1 = 3, x_2 = x_3 = x_4 = x_5 = -1$; n) $x_1 = x_2 = x_3 = 2$.

651. По задаче 649 p и $p-q$ — одновременно нечетные числа. Следовательно, q — четное число и не может равняться единице.

652. По задаче 649 $p-x_1q = \pm 1, p-x_2q = \pm 1$, откуда $(x_2-x_1)q = \pm 2$ или 0 . Значение 0 отпадает, так как $q > 0, x_2 \neq x_1$. Положив для определенности $x_2 > x_1$, получим $(x_2-x_1)q = 2$. Это равенство невозможно при $x_2-x_1 > 2$. Положим теперь, что $x_2-x_1 = 1$ или 2 . Единственно возможные значения для p и q , при которых возможно равенство $(x_2-x_1)q = 2$, есть $p = x_1q + 1$,

$q = \frac{2}{x_2-x_1}$, откуда единственная возможность для рационального

корня $\frac{p}{q} = x_1 + \frac{1}{q} = \frac{x_1 + x_2}{2}$, что и требовалось доказать

653. Выполнен признак Эйзенштейна:

a) для $p=2$; b) для $p=3$; c) для $p=3$, после разложения полинома по степеням $x-1$.

$$654. X_p(x) = (x-1)^{p-1} + \frac{p}{1}(x-1)^{p-2} + \\ + \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2}(x-1)^{p-3} + \dots + p.$$

Все коэффициенты $C_k = \frac{p(p-1)\dots(p-k+1)}{1 \cdot 2 \dots k}$, $k \leq p-1$, де-

лятся на p , ибо $k! C_k = p(p-1)\dots(p-k+1)$ делится на p , а $k!$ взаимно просто с p . Таким образом, для $X_p(x)$ после разложения по степеням $x-1$ выполнен признак Эйзенштейна для простого числа p .

655. По индукции, $(y+1)^{p^m} - 1 \equiv y^{p^m} \pmod{p}$, откуда $y^{p^m} \equiv \equiv y^{p^{m-1}} X_{p^m}(y+1) \pmod{p}$ и $X_{p^m}(y+1) \equiv y^{p^m - p^{m-1}} \pmod{p}$,

т. е. все коэффициенты, кроме старшего, делятся на p . Свободный член равен $X_{p^m}(1) = p$.

656. Допустим, что полином приводим: $f(x) = \varphi(x)\psi(x)$. Тогда оба множителя имеют целые коэффициенты и степени их больше 1, так как $f(x)$ по условию не имеет рациональных корней. Пусть

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= b_0x^k + b_1x^{k-1} + \dots + b_k, \\ \psi(x) &= c_0x^m + c_1x^{m-1} + \dots + c_m,\end{aligned}$$

$k \geq 2$, $m \geq 2$, $k+m=n$. Так как $b_k c_m = a_n$ делится на p и не делится на p^2 , можно принять, что b_k делится на p , c_m не делится на p .

Пусть b_i — первый с конца коэффициент $\varphi(x)$, не делящийся на p , $i \geq 0$. Такой найдется, так как $a_0 = b_0 c_0$ не делится на p . Тогда $a_{m+i} = b_i c_m + b_{i+1} c_{m-1} + \dots$ не делится на p , так как $b_i c_m$ не делится на p , а b_{i+1}, b_{i+2}, \dots делятся на p . Это противоречит условию, ибо $m+i \geq 2$.

657. Разложив $f(x)$ на неприводимые множители с целыми коэффициентами, рассмотрим неприводимый множитель $\varphi(x)$, свободный член которого делится на p . Такой найдется, так как a_n делится на p . Частное от деления $f(x)$ на $\varphi(x)$ обозначим $\psi(x)$. Пусть

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_m, \\ \psi(x) &= c_0x^h + c_1x^{h-1} + \dots + c_h\end{aligned}$$

и b_i — первый с конца коэффициент $\varphi(x)$, не делящийся на p ; c_h не делится на p , так как $a_n = b_m c_h$ не делится на p^2 .

Поэтому $a_{h+i} = b_i c_h + b_{i+1} c_{h-1} + \dots$ не делится на p , откуда следует $h+i \leq k$. Следовательно, $m \geq m+h+i-k = n+i-k \geq n-k$.

658. $x, x+1, x^2+x+1, x^3+x+1, x^3+x^2+1, x^4+x+1, x^4+x^3+1, x^4+x^3+x^2+x+1, x^5+x^2+1, x^5+x^3+1, x^5+x^3+x^2+x+1, x^5+x^4+x^2+x+1, x^5+x^4+x^3+x+1, x^5+x^4+x^3+x^2+1$.

659. $x, x+1, x-1, x^2+1, x^2+x-1, x^2-x-1, x^3-x+1, x^3+x^2-x+1, x^3-x^2+1, x^3-x^2+x+1, x^3-x-1, x^3-x^2-x-1, x^3+x^2-1, x^3+x^2+x-1$.

$$\begin{aligned}661. \quad x^5 - 6x^3 + 2x^2 - 4x + 5 &\equiv (x+1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1) \pmod{2}, \\ x^5 - 6x^3 + 2x^2 - 4x + 5 &\equiv (x^2+1)(x^3 - x - 1) \pmod{3}.\end{aligned}$$

Сомножители неприводимы по соответствующим модулям, их степени различны.

$$662. \quad x^{p-1} - 1 = \prod_{d|p-1} X_d(x) \equiv (x-1)(x-2) \dots (x-(p-1)) \pmod{p}.$$

В силу однозначности разложения на неприводимые множители, все полиномы $X_d(x)$ при $d|p-1$, разлагаются на линейные множители.

663. Первообразным корнем будет любой корень полинома $X_{p-1}(x)$.

664. Если $f(x+a) = f(x+b)$, то $f(x) = f(x+c) = f(x+2c) = \dots = f(x+(p-1)c)$, где $c = b-a$. Если $b \not\equiv a \pmod{p}$, то $0, c,$

$2c, \dots, (p-1)c$ составляют все элементы поля вычетов, так что $f(x) = f(x+1) = \dots = f(x+p-1)$.

665. Пусть $\varphi(x)$ — неприводимый множитель $f(x)$. Его степень больше 1. Полиномы $\varphi(x), \varphi(x+1), \dots, \varphi(x+p-1)$ все неприводимы и делят $f(x)$. Они не могут быть попарно различны, так как $f(x)$ не может делиться на их произведение, степень которого $\geq 2p$. Следовательно, $\varphi(x) = \varphi(x+1) = \dots = \varphi(x+p-1)$. Поэтому $\varphi(x) = \varphi(0) = 0$ при $x = 0, 1, \dots, p-1$, так что степень $\varphi(x)$ не меньше p и $f(x) = \varphi(x)$.

666. а) $f(0) = 1, f(1) = -1, f(-1) = -1$.

Если $f(x) = \varphi(x)\psi(x)$ и степень $\varphi(x) \leq 2$, то $\varphi(0) = \pm 1, \varphi(1) = \pm 1, \varphi(-1) = \pm 1$, т. е. $\varphi(x)$ задается одной из таблиц:

x	$\varphi(x)$							
-1	1	1	1	1	-1	-1	-1	-1
0	1	-1	-1	1	-1	1	1	-1
1	-1	-1	1	1	1	1	-1	-1

Последние 5 таблиц можно выбросить из рассмотрения, так как последние 4 определяют полиномы, отличающиеся только знаком от полиномов, заданных первыми четырьмя таблицами, четвертая же определяет полином, тождественно равный единице. Первые три дают следующие возможности:

$$\varphi(x) = -(x^2 + x - 1); \quad \varphi(x) = x^2 - x - 1; \quad \varphi(x) = 2x^2 - 1.$$

Испытания посредством деления дают:

$$f(x) = (x^2 + x - 1)(x^2 - x - 1).$$

б) Неприводим; в) неприводим; г) $(x^2 - x - 1)(x^2 - 2)$.

667. Полином $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$, не имеющий рациональных корней, может быть разложен, в случае приводимости, только на множители второй степени с целыми коэффициентами:

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = (x^2 + \lambda x + m)(x^2 + \mu x + n).$$

Число m , очевидно, должно быть делителем d ; $mn = d$. Сравнение коэффициентов при x^3 и x дает $\lambda + \mu = a, n\lambda + m\mu = c$.

Если $m \neq n$, то $\lambda = \frac{c - am}{n - m} = \frac{cm - am^2}{d - m^2}$, что и требовалось доказать.

Если же $m = n$, то $d = m^2, c = am$. В этом случае λ и μ определяются из системы $\lambda + \mu = a, \lambda\mu + 2m = b$.

668. В случае приводимости необходимо, чтобы

$$x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = (x^2 + \lambda x + m)(x^3 + \lambda' x^2 + \lambda'' x + n).$$

Коэффициенты множителей должны быть целыми.

Сравнение коэффициентов даёт $mn=e$, откуда следует, что m есть делитель e . Далее,

$$\begin{aligned}\lambda + \lambda' &= a, \\ n\lambda + m\lambda'' &= d, \\ m + \lambda\lambda' + \lambda'' &= b, \\ n + \lambda\lambda'' + m\lambda' &= c,\end{aligned}$$

откуда

$$\begin{aligned}m\lambda'' - n\lambda' &= d - an, \\ \lambda(m\lambda'' - n\lambda') + m^2\lambda' - n\lambda'' &= cm - bn\end{aligned}$$

и, следовательно, $(d - an)\lambda + m^2\lambda' - n\lambda'' = cm - bn$. Решая это уравнение совместно с $\lambda + \lambda' = a$, $n\lambda + m\lambda'' = d$, получим

$$\lambda = \frac{am^3 - cm^2 - dn + be}{m^3 - n^2 + ae - dm},$$

что и требовалось доказать

669. а) $(x^2 - 2x + 3)(x^2 - x - 3)$; б) неприводим;

с) $(x^2 - x - 4)(x^2 + 5x + 3)$; д) $(x^2 - 2x + 2)(x^3 + 3x + 3)$.

670. 1) $x^5 + mx^3 - mx + 1 =$

$$= (x + 1)(x^4 - x^3 + (m + 1)x^2 - (m + 1)x + 1);$$

2) $x^5 + mx^3 - (m + 2)x + 1 =$

$$= (x - 1)(x^4 + x^3 + (m + 1)x^2 + (m + 1)x - 1);$$

3) $x^5 + x + 1 = (x^2 + x + 1)(x^3 - x^2 + 1);$

4) $x^5 - 2x^3 - x + 1 = (x^2 + x - 1)(x^3 - x^2 - 1);$

5) $x^5 + 2x^3 + x + 1 = (x^2 - x + 1)(x^3 + x^2 + 2x + 1);$

6) $x^5 - 4x^3 + 3x + 1 = (x^2 - x - 1)(x^3 + x^2 - 2x - 1).$

671. Для приводимости полинома $x^4 + px^2 + q$ необходимо и достаточно выполнение одного из двух условий:

а) $p^2 - 4q$ есть квадрат рационального числа;

б) q есть квадрат рационального числа μ , $2\mu - p$ есть квадрат рационального числа λ .

672. Если $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = (x^2 + p_1x + q_1)(x^2 + p_2x + q_2)$, то, так как $p_1 + p_2 = a$, можно записать:

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = \left(x^2 + \frac{1}{2}ax + \frac{\lambda}{2}\right)^2 - \left(\frac{p_1 - p_2}{2}x + \frac{q_1 - q_2}{2}\right)^2,$$

где $\lambda = q_1 + q_2$. Отсюда следует, что вспомогательное кубическое уравнение имеет рациональный корень $\lambda = q_1 + q_2$.

673. Пусть $f(x) = \varphi(x)\psi(x)$ и $\varphi(x)$, $\psi(x)$ имеют целые коэффициенты. Так как $f(a_i) = -1$, то должно быть $\varphi(a_i) = 1$, $\psi(a_i) = -1$ или $\varphi(a_i) = -1$, $\psi(a_i) = 1$ и, следовательно,

$$\varphi(a_i) + \psi(a_i) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Если $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ оба непостоянные, то степень $\varphi(x) + \psi(x)$ меньше n , откуда следует, что $\varphi(x) + \psi(x) = 0$ тождественно. Итак, должно

быть $f(x) = -[\varphi(x)]^2$. Это невозможно, так как старший коэффициент $f(x)$ положителен.

674. Если $f(x) = \varphi(x)\psi(x)$, то $\varphi(a_i) = \psi(a_i) = \pm 1$, так как $f(a_i) = 1$. Следовательно, если φ и ψ непостоянные, $\varphi(x) = \psi(x)$ тождественно и

$$f(x) = [\varphi(x)]^2.$$

Это возможно только при четном n .

Итак, единственное возможное разложение есть

$$(x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_n)+1 = [\varphi(x)]^2.$$

Отсюда выводим, считая старший коэффициент $\varphi(x)$ положительным, что

$$\begin{aligned}\varphi(x)+1 &= (x-a_1)(x-a_3)\dots(x-a_{n-1}). \\ \varphi(x)-1 &= (x-a_2)(x-a_4)\dots(x-a_n).\end{aligned}$$

(Для того чтобы иметь право записать эти равенства, нужно изменить нумерацию чисел a_1, a_2, \dots, a_n .) И, наконец,

$$(x-a_1)(x-a_3)\dots(x-a_{n-1}) - (x-a_2)(x-a_4)\dots(x-a_n) = 2.$$

Положим $a_1 > a_3 > \dots > a_{n-1}$. Подставив в последнее равенство $x = a_{2k}$, $k = 1, 2, \dots, \frac{n}{2}$, получим

$$(a_{2k}-a_1)(a_{2k}-a_3)\dots(a_{2k}-a_{n-1}) = 2,$$

т. е. число 2 должно раскладываться на $\frac{n}{2}$ целых множителей, рас-

положенных в порядке возрастания, $\frac{n}{2}$ способами. Это возможно

только при $\frac{n}{2} = 2$, $2 = -2 \cdot (-1) = 1 \cdot 2$, и при $\frac{n}{2} = 1$. Эти две возможности и приводят к двум случаям приводимости полинома $f(x)$, упомянутым в условии задачи.

675. Если полином n -й степени $f(x)$ при $n = 2m$ или $n = 2m + 1$ приводим, то степень одного из его множителей $\varphi(x)$ не превосходит m . Если $f(x)$ принимает значения ± 1 более чем при $2m$ целых значениях переменной, то $\varphi(x)$ тоже принимает значения ± 1 при тех же значениях переменной. Среди этих значений для $\varphi(x)$ найдется более чем m равных $+1$ или -1 . Но в таком случае $\varphi(x) = +1$ или -1 тождественно.

676. Полином $f(x)$ не имеет вещественных корней. Следовательно, если он приводим, его множители $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ не имеют вещественных корней и потому не меняют знака при вещественных значениях x . Можно считать, что $\varphi(x) > 0$, $\psi(x) > 0$ при всех вещественных значениях x . Так как $f(a_k) = 1$, то $\varphi(a_k) = \psi(a_k) = 1$, $k = 1, 2, \dots, n$. Если степень $\varphi(x)$ [или $\psi(x)$] меньше n , то $\varphi(x) = 1$ [или $\psi(x) = 1$] тождественно. Следовательно, степени $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ равны n . Тогда

$\varphi(x) = 1 + \alpha^r(x-a_1)\dots(x-a_n)$, $\psi(x) = 1 + \beta(x-a_1)\dots(x-a_n)$, где α и β — некоторые целые числа. Но тогда

$$f(x) = (x-a_1)^2 \dots (x-a_n)^2 + 1 = \\ = 1 + (\alpha + \beta)(x-a_1) \dots (x-a_n) + \alpha\beta(x-a_1)^2 \dots (x-a_n)^2.$$

Сравнение коэффициентов при x^{2n} и при x^n дает систему уравнений $\alpha\beta = 1$, $\alpha + \beta = 0$, не имеющую целых решений. Следовательно, $f(x)$ неприводим.

677. Пусть $f(x)$ принимает значение 1 более трех раз. Тогда $f(x) - 1$ имеет по крайней мере четыре целых корня, т. е.

$$f(x) - 1 = (x-a_1)(x-a_2)(x-a_3)(x-a_4)h(x),$$

где a_1, a_2, a_3, a_4 и коэффициенты полинома $h(x)$ суть целые числа. При целых значениях x выражение $(x-a_1)(x-a_2)(x-a_3)(x-a_4)$ является произведением различных между собой целых чисел. Два из них могут равняться $+1$ и -1 , остальные два отличны от ± 1 . Следовательно, их произведение не может равняться простому числу, в частности -2 . Итак, $f(x) - 1 \neq -2$ при целых значениях x и, следовательно, $f(x) \neq -1$.

678. Пусть $f(x) = \varphi(x)\psi(x)$. Один из множителей $\varphi(x)$ имеет степень $\leq \frac{n}{2}$ и принимает значения ± 1 более чем при $\frac{n}{2}$ целых значениях x . Так как $\frac{n}{2} \geq 6$, то $+\varphi(x)$ или $-\varphi(x)$ принимает значение 1 более трех раз и, в силу результата задачи 677, не может принимать значения -1 . Итак, $\varphi(x)$ или $-\varphi(x)$ принимает значение $+1$ более чем $\frac{n}{2}$ раз и, следовательно, $\varphi(x)$ или $-\varphi(x)$ равно 1 тождественно. Следовательно, $f(x)$ неприводим.

Уточняя рассуждение, можно доказать справедливость результата при $n \geq 8$.

679. Пусть

$$a[\varphi(x)]^2 + b\varphi(x) + 1 = \psi(x)\omega(x).$$

Один из множителей имеет степень $\leq n$; $\psi(x)$ принимает значения ± 1 при $x = a_1, a_2, \dots, a_n$ и, ввиду того, что $n \geq 7$, все эти значения $\psi(x)$ должны быть одного знака. Следовательно,

$$\psi(x) = \pm 1 + \alpha(x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_n) = \pm 1 + \alpha\varphi(x).$$

Если $\alpha \neq 0$, то $\omega(x)$ тоже имеет степень n и $\omega(x) = \pm 1 + \beta\varphi(x)$. Но равенство

$$a[\varphi(x)]^2 + b\varphi(x) + 1 = [\pm 1 + \alpha\varphi(x)][\pm 1 + \beta\varphi(x)]$$

невозможно, так как полином $ax^2 + bx + 1$ по условию неприводим.

680. а) $9(x^2 + x + 1)$;

б) $-\frac{1}{11}(4x^2 + 8x + 9)$; в) $\frac{1}{11}(2x^2 + 3x - 1)$;

$$d) 1 - \frac{m}{1}x + \frac{m(m+1)}{1 \cdot 2}x^2 - \dots \\ \dots + (-1)^{n-1} \frac{m(m+1) \dots (m+n-2)}{(n-1)!} x^{n-1}.$$

681. Изоморфизм $\mathbb{Q}[x]/(x^3-3) \rightarrow \mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})$ задается отображением $x \rightarrow \sqrt[3]{3}$.

682. $f(x) \rightarrow (f(1), f(2))$.

683. $\lambda_i \lambda_j = a_0 \lambda_{i+j} + \dots + a_j \lambda_i - a_{i+1} \lambda_{j-1} - \dots - a_{i+j} \lambda_0$, считая $\lambda_k = 0$ при $k \geq n$ и $a_k = 0$ при $k \geq n+1$.

684. a) $\frac{\alpha^2 - \alpha + 1}{3}$; b) $17\alpha^2 - 3\alpha + 55$;

c) $-3\alpha^3 + 8\alpha^2 - 10\alpha + 3$; d) $\frac{-3 + 7\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{4}}{23}$;

e) $1 + 3\sqrt[4]{2} + 2\sqrt{2} - \sqrt[4]{8}$; f) $\frac{2 + \sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$;

g) $\frac{1}{34} [8 + 7\sqrt{2} + (6 + \sqrt{2})\sqrt[3]{3} + (-4 + 5\sqrt{2})\sqrt[3]{9}]$.

685. a) $x^3 - 5x^2 + 4x - 1 = 0$;

b) $x^3 - 7x^2 + 3x - 1 = 0$;

c) $x^3 - x^2 - 2x + 1 = 0$

(здесь α и $\lambda = 2 - \alpha^2$ оказываются корнями одного и того же полинома);

d) $x^4 + 5x^3 + 9x^2 + 7x - 6 = 0$; e) $x^4 - 12x^3 + 43x^2 - 49x + 20 = 0$.

686. a) $x^3 - 2x^2 + 6x - 4 = 0$, $\alpha = -\frac{\lambda^2 - 2\lambda + 4}{2}$;

b) $x^4 - 9x^3 + 31x^2 - 45x + 13 = 0$, $\alpha = \frac{\lambda^2 - 3\lambda + 2}{3}$;

c) $(x^2 + x - 1)^2 = 0$, α не выражается через λ , т. е. поля $\mathbb{Q}(\alpha)$ и $\mathbb{Q}(\lambda)$ не совпадают.

687. Пусть $\lambda \in L$, $\lambda \neq 0$, $\alpha_1, \dots, \alpha_{p^m-1}$ — все отличные от нуля элементы поля L . Тогда $\lambda\alpha_1, \dots, \lambda\alpha_{p^m-1}$ отличаются от $\alpha_1, \dots, \alpha_{p^m-1}$ только порядком и их произведения совпадают. Следовательно, $\lambda^{p^m-1} = 1$ и $\lambda^{p^m} = \lambda$. Последнее равенство верно и для $\lambda = 0$.

688. Поле $L = K[x]/(f)$ содержит p^m элементов. В силу результата задачи 687, все элементы поля L , в частности класс \bar{x} , являются корнями полинома $x^{p^m} - x$. Но $f(\bar{x}) = 0$ в L . Следовательно, $x^{p^m} - x$ делится на $f(x)$.

689. Пусть $F(x) = x^{p^m} - x$. Тогда $F'(x) = -1$ и $F(x)$ не может иметь кратных корней. Далее, если $\alpha^{p^m} = \alpha$ и $\beta^{p^m} = \beta$, то $(\alpha + \beta)^{p^m} =$

$=\alpha^{p^m} + \beta^{p^m} = \alpha + \beta$; $(\alpha\beta)^{p^m} = \alpha^{p^m}\beta^{p^m} = \alpha\beta$ и, если $\alpha \neq 0$, то $\alpha^{p^m-2} = \alpha^{-1}$.

690. Пусть $f(x)$ — неприводимый множитель $X_{p^m-1}(x)$. Класс \bar{x} в поле $K[x]/(f)$ является первообразным корнем из 1 степени p^m-1 , ибо, в противном случае, f был бы делителем одного из полиномов x^d-1 при $d < p^m-1$, $d \mid p^m-1$ и одного из круговых полиномов с индексом, меньшим p^m-1 . Поэтому поле $K(\bar{x}) = K[x]/(f)$ содержит все корни из 1 степени p^m-1 и все корни полинома $x^{p^m}-x$. Так как они образуют поле, $K(\bar{x})$ с ним совпадает. Следовательно, степень f равна m .

691. Всякое поле из p^m элементов состоит из корней полинома $x^{p^m}-x$ и изоморфно $L = K[x]/(f)$, где f — некоторый неприводимый полином степени m . В этом поле $x^{p^m}-x$ разлагается на линейные множители (задача 688). Поэтому все неприводимые полиномы степени m порождают изоморфные расширения K .

692. Неприводимые множители полинома $x^{p^m}-x$ порождают поле $\text{GF}(p^m)$ и его подполя, которыми являются $\text{GF}(p^d)$ при $d \mid m$. Обозначим через $h(n)$ число неприводимых полиномов степени n . Тогда $\sum_{d \mid m} dh(d) = p^m$, откуда, по формуле обращения (задача 67)

$$mh(m) = \sum_{d \mid m} \mu(d) p^{\frac{m}{d}}.$$

693. Приводим подробное решение примера f):

$$F(x_1, x_2, x_3) = (x_1^2 + x_2^2)(x_1^2 + x_3^2)(x_2^2 + x_3^2).$$

Старший член полинома F равен $x_1^4 \cdot x_2^2$.

Выпишем показатели в старших членах полиномов, которые будут оставаться после последовательного исключения старших членов посредством вычитания подходящих комбинаций основных симметрических полиномов. Эти показатели:

(4, 2, 0); (4, 1, 1); (3, 3, 0); (3, 2, 1) и (2, 2, 2).

Следовательно, $F = f_1^2 f_2^2 + A f_1^3 f_3 + B f_2^3 + C f_1 f_2 f_3 + D f_3^2$, где A, B, C, D — численные коэффициенты. Определяем их, задавая частные значения для x_1, x_2, x_3 .

x_1	x_2	x_3	f_1	f_2	f_3	F
1	1	0	2	1	0	2
2	-1	-1	0	-3	2	50
1	-2	-2	-3	0	4	200
1	-1	-1	-1	-1	1	8

Для определения A, B, C, D получили систему уравнений:

$$\begin{aligned} 2 &= 4 + B, \\ 50 &= -27B + 4D, \\ 200 &= -108A + 16D, \\ 8 &= 1 - A - B + C + D, \end{aligned}$$

откуда $B = -2, D = -1, A = -2, C = 4$.

Итак,

$$(x_1^2 + x_2^2)(x_1^2 + x_3^2)(x_2^2 + x_3^2) = f_1^2 f_2^2 - 2f_1^3 f_3 - 2f_2^3 + 4f_1 f_2 f_3 - f_3^2.$$

Даем ответы для остальных примеров:

a) $f_1^3 - 3f_1 f_2$; b) $f_1 f_2 - 3f_3$; c) $f_1^4 - 4f_1^2 f_2 + 8f_1 f_3$;

d) $f_1^3 f_2^2 - 2f_1^4 f_3 - 3f_1 f_2^3 + 6f_1^2 f_2 f_3 + 3f_2^2 f_3 - 7f_1 f_3^2$;

e) $f_1 f_2 - f_3$; g) $2f_1^3 - 9f_1 f_2 + 27f_3$;

h) $f_1^2 f_2^2 - 4f_1^3 f_3 - 4f_2^3 + 18f_1 f_2 f_3 - 27f_3^2$.

694. a) $f_1 f_2 f_3 - f_1^2 f_4 - f_3^2$; b) $f_1^2 f_4 + f_3^2 - 4f_2 f_4$; c) $f_1^3 - 4f_1 f_2 + 8f_3$.

695. a) $f_1^2 - 2f_2$; b) $f_1^3 - 3f_1 f_2 + 3f_3$;

c) $f_1 f_3 - 4f_4$; d) $f_2^2 - 2f_1 f_3 + 2f_4$;

e) $f_1^2 f_2 - f_1 f_3 - 2f_2^2 + 4f_4$; f) $f_1^4 - 4f_1^2 f_2 + 2f_2^2 + 4f_1 f_3 - 4f_4$;

g) $f_2 f_3 - 3f_1 f_4 + 5f_5$; h) $f_1^2 f_3 - 2f_2 f_3 - f_1 f_4 + 5f_5$;

i) $f_1 f_2^2 - 2f_1^2 f_3 - f_2 f_3 + 5f_1 f_4 - 5f_5$;

j) $f_1^3 f_2 - 3f_1 f_2^2 - f_1^2 f_3 + 5f_2 f_3 + f_1 f_4 - 5f_5$;

k) $f_1^5 - 5f_1^3 f_2 + 5f_1 f_2^2 + 5f_1^2 f_3 - 5f_2 f_3 - 5f_1 f_4 + 5f_5$;

l) $f_2 f_4 - 4f_1 f_5 + 9f_6$; m) $f_3^2 - 2f_2 f_4 + 2f_1 f_5 - 2f_6$;

n) $f_1^2 f_4 - 2f_2 f_4 - f_1 f_5 + 6f_6$;

o) $f_1 f_2 f_3 - 3f_1^2 f_4 - 3f_3^2 + 4f_2 f_4 + 7f_1 f_5 - 12f_6$;

p) $f_2^3 - 3f_1 f_2 f_3 + 3f_1^2 f_4 + 3f_3^2 - 3f_2 f_4 - 3f_1 f_5 + 3f_6$;

q) $f_1^3 f_3 - 3f_1 f_2 f_3 - f_1^2 f_4 + 3f_3^2 + 2f_2 f_4 + f_1 f_5 - 6f_6$;

r) $f_1^2 f_2^2 - 2f_1^3 f_3 - 2f_2^3 + 4f_1 f_2 f_3 + 2f_1^2 f_4 - 3f_3^2 + 2f_2 f_4 - 6f_1 f_5 + 6f_6$;

s) $f_1^4 f_2 - 4f_1^2 f_2^2 - f_1^3 f_3 + 2f_2^3 + 7f_1 f_2 f_3 + f_1^2 f_4 - 3f_3^2 - 6f_2 f_4 - f_1 f_5 + 6f_6$;

t) $f_1^6 - 6f_1^4 f_2 + 9f_1^2 f_2^2 + 6f_1^3 f_3 - 2f_2^3 - 12f_1 f_2 f_3 - 6f_1^2 f_4 +$
 $+ 3f_3^2 + 6f_2 f_4 + 6f_1 f_5 - 6f_6$.

696. $f_k^2 - 2f_k - f_{k+1} + 2f_{k-2} f_{k+2} - 2f_k - 3f_{k+3} + \dots$

697. a) $\frac{f_1 f_2 - 3f_3}{f_3}$; b) $\frac{2(f_1^2 f_2 - 3f_1 f_3 - 2f_2^2)}{f_1 f_2 - f_3}$; c) $\frac{f_2^3 + f_1^3 f_3 - 6f_1 f_2 f_3 + 9f_3^2}{f_3^2}$.

698. a) $\frac{f_{n-1}}{f_n}$; b) $\frac{f_{n-1}^2 - 2f_{n-2} f_n}{f_n^2}$; c) $\frac{f_1 f_{n-1} - n f_n}{f_n}$.

699. -4. 700. -35. 701. 16.

702. a) $\frac{25}{27}$; b) $\frac{35}{27}$; c) $-\frac{1679}{625}$.

$$703. \text{ a) } a_1^2 a_2^2 - 4a_1^3 a_3 - 4a_2^3 a_0 + 18a_0 a_1 a_2 a_3 - 27a_0^2 a_3^2;$$

$$\text{ b) } a_1^3 a_3 - a_2^3 a_0; \quad \text{ c) } \frac{a_1 a_2}{a_0 a_3} - 9; \quad \text{ d) } a_1^2 a_2^2 - a_1^3 a_3 - a_2^3 a_0.$$

704. Достаточно доказать для основных симметрических полиномов. Пусть φ_k — основная симметрическая функция степени k от x_2, x_3, \dots, x_n ; f_k — основная симметрическая функция от x_1, x_2, \dots, x_n . Очевидно, что $\varphi_k = f_k - x_1 \varphi_{k-1}$, откуда следует:

$$\begin{aligned} \varphi_k &= f_k - x_1 f_{k-1} + x_1^2 f_{k-2} - \dots + (-x_1)^{k-1} f_1 + (-1)^k x_1^k, \\ (-1)^k \varphi_k &= a_k + a_{k-1} x_1 + \dots + a_1 x_1^{k-1} + x_1^k. \end{aligned}$$

$$706. s_2 = f_1^2 - 2f_2;$$

$$s_3 = f_1^3 - 3f_1 f_2 + 3f_3;$$

$$s_4 = f_1^4 - 4f_1^2 f_2 + 2f_2^2 + 4f_1 f_3 - 4f_4;$$

$$s_5 = f_1^5 - 5f_1^3 f_2 + 5f_1 f_2^2 + 5f_1^2 f_3 - 5f_2 f_3 - 5f_1 f_4 + 5f_5;$$

$$s_6 = f_1^6 - 6f_1^4 f_2 + 9f_1^2 f_2^2 + 6f_1^3 f_3 - 2f_2^3 - 12f_1 f_2 f_3 - 6f_1^2 f_4 + \\ + 3f_3^2 + 6f_2 f_4 + 6f_1 f_5 - 6f_6.$$

$$707. 2f_2 = s_1^2 - s_2;$$

$$6f_3 = s_1^3 - 3s_1 s_2 + 2s_3;$$

$$24f_4 = s_1^4 - 6s_1^2 s_2 + 8s_1 s_3 + 3s_2^2 - 6s_4;$$

$$120f_5 = s_1^5 - 10s_1^3 s_2 + 20s_1^2 s_3 + 15s_1 s_2^2 - 20s_2 s_3 - 30s_1 s_4 + 24s_5;$$

$$720f_6 = s_1^6 - 15s_1^4 s_2 + 40s_1^3 s_3 + 45s_1^2 s_2^2 - 120s_1 s_2 s_3 - 15s_2^3 - \\ - 90s_1^2 s_4 + 40s_3^2 + 90s_2 s_4 + 144s_1 s_5 - 120s_6.$$

$$708. \text{ a) } s_5 = 859; \quad \text{ b) } s_6 = 13; \quad \text{ c) } s_{10} = 621.$$

$$709. s_1 = -1, \quad s_2 = s_3 = \dots = s_n = 0. \quad 710. x^n - a = 0.$$

$$711. x^n - \frac{a}{1} x^{n-1} + \frac{a^2}{1 \cdot 2} x^{n-2} - \dots + (-1)^n \frac{a^n}{n!} = 0.$$

$$712. \sum_{i=1}^n (x + x_i)^k = \sum_{m=0}^k C_k^m s_{k-m} x^m;$$

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (x_j + x_i)^k = \sum_{m=0}^k C_k^m s_{k-m} s_m;$$

$$\sum_{i < j} (x_i + x_j)^k = \frac{1}{2} \left(\sum_{m=0}^k C_k^m s_{k-m} s_m - 2^k s_k \right).$$

$$713. \sum_{i < j} (x_i - x_j)^{2k} = \frac{1}{2} \sum_{m=0}^{2k} C_{2k}^m (-1)^m s_m s_{2k-m}.$$

$$716. n! (x^n - f_1 x^{n-1} + f_2 x^{n-2} + \dots + (-1)^n f_n).$$

$$717. \frac{\Phi(n)}{\Phi\left(\frac{n}{d}\right)} \mu\left(\frac{n}{d}\right), \quad \text{где } d = (m, n).$$

718. Оценки дают последовательно: $|2f_2| \leq 2$, $|3f_3| \leq 4$, $4f_4| \leq 5$, $|5f_5| \leq 9$, $|6f_6| \leq 11$, откуда $|f_i| \leq 1$, $i=2, 3, 4, 5, 6$.

719.

$$\begin{aligned} & (x-a)(x-b)[x^n + (a+b)x^{n-1} + \dots + (a^n + a^{n-1}b + \dots + b^n)] = \\ & = (x-a)[x^{n+1} + ax^n + a^2x^{n-1} + \dots + a^nx - b(a^n + a^{n-1}b + \dots + b^n)] = \\ & = x^{n+2} - (a^{n+1} + a^nb + \dots + b^{n+1})x + ab(a^n + a^{n-1}b + \dots + b^n). \end{aligned}$$

Степенные суммы $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$ для нового полинома, очевидно, равны нулю. Но $\sigma_k = s_k + a^k + b^k$. Следовательно, $s_k = -(a^k + b^k)$ для $1 \leq k \leq n$.

720. Пусть $f(x) = (x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)$, где x_1, x_2, \dots, x_n — независимые переменные. Пусть, далее,

$$x^k - 1 \varphi(x) = f(x)q_k(x) + r_k(x) \quad \text{и} \quad r_k(x) = c_{k1} + c_{k2}x + \dots + c_{kn}x^{n-1}.$$

Коэффициенты $c_{k,s}$ суть, очевидно, некоторые полиномы от x_1, x_2, \dots, x_n . Далее,

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \\ & = \begin{vmatrix} r_1(x_1) & r_1(x_2) & \dots & r_1(x_n) \\ r_2(x_1) & r_2(x_2) & \dots & r_2(x_n) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ r_n(x_1) & r_n(x_2) & \dots & r_n(x_n) \end{vmatrix} = \\ & = \begin{vmatrix} \varphi(x_1) & \varphi(x_2) & \dots & \varphi(x_n) \\ x_1\varphi(x_1) & x_2\varphi(x_2) & \dots & x_n\varphi(x_n) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{n-1}\varphi(x_1) & x_2^{n-1}\varphi(x_2) & \dots & x_n^{n-1}\varphi(x_n) \end{vmatrix} = \\ & = \varphi(x_1)\varphi(x_2)\dots\varphi(x_n) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}, \end{aligned}$$

откуда следует

$$\begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{vmatrix} = \varphi(x_1)\varphi(x_2)\dots\varphi(x_n) = R(f, \varphi).$$

Последнее равенство есть тождество между полиномами от независимых переменных x_1, x_2, \dots, x_n и потому остается верным при всех частных значениях этих переменных.

723. а) -7 ; б) 243 ; в) 0 ; г) -59 ; е) 4854 ;

ф) $(b_0a_2 - b_2a_0)^2 - (b_0a_1 - b_1a_0)(b_1a_2 - b_2a_1)$.

724. а) При $\lambda = 3$ и $\lambda = -1$;

$$b) \lambda = 1, \lambda = \frac{-2 + \sqrt{2} \pm \sqrt{4\sqrt{2}-2}}{2},$$

$$\lambda = \frac{-2 - \sqrt{2} \pm i\sqrt{4\sqrt{2}+2}}{2};$$

$$c) \lambda = \pm \sqrt{-2}, \lambda = \pm \sqrt{-12}.$$

725. а) $y^6 - 4y^4 + 3y^2 - 12y + 12 = 0$;

$$b) 5y^5 - 7y^4 + 6y^3 - 2y^2 - y - 1 = 0; \quad c) y^3 + 4y^2 - y - 4 = 0.$$

726. а) $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 0, x_4 = -2,$

$$y_1 = 2; y_2 = 3; y_3 = -1; y_4 = 1.$$

б) $x_1 = 0, x_2 = 3, x_3 = 2, x_4 = 2,$

$$y_1 = 1; y_2 = 0; y_3 = 2; y_4 = -1.$$

в) $x_1 = x_2 = 1, x_3 = -1, x_4 = 2,$

$$y_1 = y_2 = -1; y_3 = 1; y_4 = 2.$$

д) $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = -1, x_4 = -1, x_5 = 2,$

$$y_1 = 1; y_2 = 3; y_3 = 2; y_4 = 3; y_{5,6} = 1 \pm i\sqrt{2}.$$

е) $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 2, x_4 = x_5 = 2, x_6 = -4,$

$$y_1 = 2; y_2 = -2; y_3 = 0; y_4 = y_5 = 2; y_6 = 2;$$

$$x_7 = 4, x_8 = -6, x_9 = -2/3;$$

$$y_7 = 6; y_8 = 4; y_9 = 4/3.$$

727. $a_0^n a_n^{n-1}.$

728. Пусть $f(x) = a_0(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n);$

$$\varphi_1(x) = b_0x^k + \dots + b_k; \quad \varphi_2(x) = c_0x^m + \dots + c_m.$$

Тогда

$$R(f, \varphi_1 \cdot \varphi_2) = a_0^{m+k} \prod_{i=1}^n \varphi_1(x_i) \varphi_2(x_i) =$$

$$= \left[a_0^m \prod_{i=1}^n \varphi_1(x_i) \right] \left[a_0^k \prod_{i=1}^n \varphi_2(x_i) \right] = R(f, \varphi_1) \cdot R(f, \varphi_2).$$

729. Интересно рассмотреть только случай, когда $n > 2$ и m не делится на n . Тогда

$$R(X_n, x^m - 1) = \rho^{\frac{\varphi(n)}{\varphi(n_1)}} \text{ при } n_1 = \frac{n}{d} = \rho^\lambda,$$

$$R(X_n, x^m - 1) = 1 \text{ во всех остальных случаях.}$$

730. Положим $m \geq n$. Тогда

$$R(X_m, X_n) = 0 \quad \text{при } m = n;$$

$$R(X_m, X_n) = \rho^{\varphi(m)} \quad \text{при } m = n\rho^\lambda;$$

$$R(X_m, X_n) = 1 \text{ в остальных случаях.}$$

731. а) 49; б) -107; в) -843; д) 725; е) 2777.

732. а) $3125(b^2 - 4a^5)^2$; б) $\lambda^4(4\lambda - 27)^3$;

$$c) (b^2 - 3ab + 9a^2)^2; \quad d) 4(\lambda^2 - 8\lambda + 32)^3.$$

$$733. \text{ a) } \lambda = \pm 2; \quad \text{ b) } \lambda_1 = 3, \quad \lambda_{2,3} = 3 \left(-\frac{1}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2} \right);$$

$$\text{ c) } \lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = -3, \quad \lambda_3 = 125;$$

$$\text{ d) } \lambda_1 = -1, \quad \lambda_2 = -\frac{3}{2}, \quad \lambda_{3,4} = \frac{7}{2} \pm \frac{9}{2} i \sqrt{3}.$$

$$734. f = x^n + a; \quad f' = nx^{n-1}; \quad R(f', f) = n^n a^{n-1};$$

$$D(f) = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} n^n a^{n-1}.$$

$$735. D(f) = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} n^n q^{n-1} + (-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} (n-1)^{n-1} p^n.$$

736. Пусть наибольший общий делитель m и n равен d . Введем

$$\text{обозначения: } m_1 = \frac{m}{d}, \quad n_1 = \frac{n}{d}.$$

$$D(f) = (-1)^{\frac{(m+n)(m+n-1)}{2}} a_0^{n-1} a_2^{m-1} \left[(m+n)^{m_1+n_1} a_0^{m_1} a_2^{n_1} + \right. \\ \left. + (-1)^{m_1+n_1-1} n^{n_1} m^{m_1} a_1^{m_1+n_1} \right]^d.$$

737. Дискриминанты равны.

$$738. \quad x_1 x_2 + x_3 x_4 - x_1 x_3 - x_2 x_4 = (x_1 - x_4)(x_2 - x_3);$$

$$x_1 x_3 + x_2 x_4 - x_1 x_4 - x_2 x_3 = (x_1 - x_2)(x_3 - x_4);$$

$$x_1 x_4 + x_2 x_3 - x_1 x_2 - x_3 x_4 = (x_1 - x_3)(x_4 - x_2).$$

Возведя эти равенства в квадрат и перемножив их, получим требуемый результат.

739. Пусть $f(x) = a_0(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)$. Тогда

$$D(f(x)(x-a)) = \\ = a_0^{2n} (a-x_1)^2 (a-x_2)^2 \dots (a-x_n)^2 \prod_{i < k} (x_i - x_k)^2 = D(f(x)) [f(a)]^2.$$

$$740. D(\varphi) = (-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} n^{n-2}.$$

741. Пусть $\varphi(x) = x^n + ax^{n-1} + ax^{n-2} + \dots + a$. Тогда

$$D(\varphi) = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a^{n-1} \frac{(n+1)^{n+1} a + n^n (1-a)^{n+1}}{(1+na)^2}.$$

$$743. D(X_p^m) = p^m p^{m-(m+1)} p^{m-1} (-1)^{\frac{1}{2}} p^{m-1} (p-1).$$

$$744. D(X_n) = (-1)^{\frac{\varphi(n)}{2}} \frac{n^{\varphi(n)}}{\prod_{p|n} p^{\varphi(n)/p-1}}.$$

$$745. D(E_n) = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} (n!)^n.$$

$$746. D(F_n) =$$

$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{a^{n-1} (a-1)^{n-2} (a-2)^{n-2} \dots (a-n+1)^{n-2} (a-n)^{n-1}}{(n!)^{n-2}}.$$

$$747. D(P_n) = 1 \cdot 2^2 \cdot 3^3 \dots (n-1)^{n-1} n^n.$$

$$748. D(P_n) = 1 \cdot 2^3 \cdot 3^5 \dots n^{2n-1}. \quad 749. D(P_n) = 2^{n-1} n^n.$$

$$750. D(P_n) = (n+1)^{n-1} \cdot 2^n (n-1).$$

$$751. D(P_n) = 1 \cdot 2^3 \cdot 3^5 \dots n^{2n-1} \cdot 1^2 (n-1) \cdot 3^2 (n-2) \dots (2n-3)^2.$$

$$752. D(P_n) = 2^2 \cdot 3^4 \dots n^{2n-2} \cdot (n+1)^{n-1}.$$

753.

$$f(x) = x^n - \frac{n(n-1)}{2} R^2 x^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2 \cdot 4} R^4 x^{n-4} - \dots$$

Легко видеть, что

$$f(x) = R^n P_n \left(\frac{x}{R} \right),$$

где P_n — полином Эрмита.

$$D(f) = R^n (n-1) \cdot 1 \cdot 2^2 \cdot 3^3 \dots n^n.$$

Это и есть искомый максимум дискриминанта.

$$754. 2^{2n} (-1)^n a_0 a_n [D(f)]^2.$$

$$755. m^{mn} (-1)^{\frac{m(m-1)n}{2}} a_0^{m-1} a_n^{m-1} [D(f)]^m.$$

$$756. F(x) = \prod_{i=1}^n (\varphi(x) - x_i). \text{ Следовательно,}$$

$$D(F) = \prod_{i=1}^n D(\varphi(x) - x_i) \left[\prod_{i < k} R(\varphi(x) - x_i, \varphi(x) - x_k) \right]^2.$$

Очевидно далее, что

$$R(\varphi(x) - x_i, \varphi(x) - x_k) = (x_i - x_k)^m.$$

Поэтому

$$D(F) = \prod_{i=1}^n D(\varphi(x) - x_i) \prod_{i < k} (x_i - x_k)^{2m} = [D(f)]^m \prod_{i=1}^n D(\varphi(x) - x_i),$$

что и требовалось доказать.

ГЛАВА VI

757. Имеем

$$f(x) f'(x) = (x - x_0) [(f'(x_0))^2 + (x - x_0) F(x)].$$

Второй сомножитель положителен при x , близких к x_0 , а первый меняет знак с $-$ на $+$.

$$758. f(x) g(x) = (x - x_0) [f'(x_0) g(x_0) + (x - x_0) F(x)].$$

759. Индекс f_k относительно f_{k-1} равен k , ибо при $-\infty$ число перемен знаков в значениях f_k, f_{k-1}, \dots, f_0 равно k , а при $+\infty$ число перемен знаков равно нулю. Следовательно, все корни f_k вещественны и все они первого типа относительно f_{k-1} . Поэтому в промежутке между соседними корнями f_k имеется корень полинома

f_{k-1} , ибо вблизи левого конца такого промежутка полином $f_{k-1}f_k$ положителен, а вблизи правого — отрицателен.

760. Пусть $f(z) = a_0(z-z_1)\dots(z-z_n)$. Тогда

$$\Delta \arg f(z) = \Delta \arg(z-z_1) + \dots + \Delta \arg(z-z_n).$$

Если z_i лежит внутри контура, то $\Delta \arg(z-z_i) = 2\pi$, если z_j вне контура, то $\Delta \arg(z-z_j) = 0$. Это очевидно из геометрических соображений. Поэтому, $\frac{1}{2\pi} \Delta \arg f(z)$ равно числу корней (с учетом кратности) полинома $f(z)$ внутри контура.

761. Все значения функции $1 + \frac{f_2(z)}{f_1(z)}$ при z , изменяющемся вдоль данного контура, находятся внутри круга с центром в точке 1 и с радиусом 1, ибо $\left| \frac{f_2(z)}{f_1(z)} \right| < 1$. Поэтому приращение аргумента $1 + \frac{f_2(z)}{f_1(z)}$ равно 0 и $\Delta \arg f(z) = \Delta \arg f_1(z)$.

762. $\Delta \arg h(x) = \Delta \arg(x-z_1) + \dots + \Delta \arg(x-z_n)$, где z_1, \dots, z_n — корни полинома $h(z)$. Далее, $\Delta \arg(x-z_i) = \pi$, если z_i лежит в верхней полуплоскости, и $\Delta \arg(x-z_j) = -\pi$, если z_j лежит в нижней полуплоскости. Следовательно, $\Delta \arg h(x) = \pi(n_1 - n_2)$.

763. Асимптотическое направление точки $f(x) + ig(x)$ при $x \rightarrow \pm \infty$ имеет угловой коэффициент $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{g(x)}{f(x)}$, равный нулю или конечному числу, т. е. оно не параллельно мнимой оси. Поэтому число полуоборотов точки $f(x) + ig(x)$ равно числу переходов через мнимую ось против часовой стрелки минус число переходов через мнимую ось по часовой стрелке. Первое число равно числу корней f первого типа относительно g , второе — числу корней второго типа.

764. Дискриминант равен $a_0^{2-2n} D(f) (\det C)^2$. Число отрицательных коэффициентов в каноническом разложении равно числу пар комплексно сопряженных корней полинома f , ибо $(u+vi)^2 + (u-vi)^2 = 2u^2 - 2v^2$.

765. Дискриминант равен $a_0^{1-2nf}(\lambda) D(f) (\det C)^2$. Число отрицательных квадратов равно числу пар сопряженных комплексных корней полинома f , сложенному с числом вещественных корней, больших λ .

766. Дискриминант равен $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_0^{-n} (\det C)^2 g(x_1) \dots g(x_n)$. Разность числа положительных и числа отрицательных коэффициентов в каноническом разложении равна индексу f относительно g на промежутке $(-\infty, +\infty)$.

767. $F(t_1, \dots, t_n) = \sum_{i,j} s_{i+j-2} t_i t_j$, где s_k обозначает сумму k -х

степеней корней полинома f .

768. $F_\lambda(t_1, \dots, t_n) = \sum_{i,j} (\lambda s_{i+j-2} - s_{i+j-1}) t_i t_j$.

769. $\varphi_{ij} = \sum_{k=1}^n \frac{g(x_k)}{f'(x_k)} x_k^{i+j-2} = b_0 u_{i+j+n-3} + \dots + b_{n-1} u_{i+j-2}$,

где $u_m = \sum_{k=1}^n \frac{x_k^m}{f'(x_k)}$. Рекуррентные соотношения и начальные условия следуют из сказанного в указании.

770. $F = \sum c_{ij} t_i t_j$, где $c_{ij} = c_{ji}$, $c_{11} = n$, $c_{1j} = (n-j+1) a_{j-1}$ и при $1 < i \leq j$

$c_{ij} = (n-j+1) a_{i-1} a_{j-1} - (j+2-i) a_{i-2} a_j - (j+4-i) a_{i-3} a_{j+1} - \dots$
(здесь, как обычно, считается $a_k = 0$ при $k \leq 0$ или $k \geq n+1$).

771. $F_\lambda(t_1, \dots, t_n) = \sum_j (\lambda c_{1j} - d_{1j}) t_1 t_j$, где при $i \leq j$

$c_{ij} = -(j+1-i) a_{i-1} a_j - (j+3-i) a_{i-2} a_{j+1} - \dots$

$d_{ij} = (n-j+1) a_{i-1} a_{j-1} - (j+2-i) a_{i-2} a_j - (j+4-i) a_{i-3} a_{j+1} - \dots$

773. а) $f = x^3 - 3x - 1$, $f_1 = x^2 - 1$, $f_2 = 2x + 1$, $f_3 = +1$ Три вещественных корня в интервалах $(-2, -1)$, $(-1, 0)$, $(1, 2)$.

б) $f = x^3 + x^2 - 2x - 1$, $f_1 = 3x^2 + 2x - 2$, $f_2 = 2x + 1$, $f_3 = +1$. Три вещественных корня в интервалах $(-2, -1)$, $(-1, 0)$, $(1, 2)$.

в) $f = x^3 - 7x + 7$, $f_1 = 3x^2 - 7$, $f_2 = 2x - 3$, $f_3 = +1$. Три вещественных корня в интервалах $(-4, -3)$, $(1, 3/2)$, $(3/2, 2)$.

г) $f = x^3 - x + 5$, $f_1 = 3x^2 - 1$, $f_2 = 2x - 15$, $f_3 = -1$. Один вещественный корень в интервале $(-2, -1)$.

д) $f = x^3 + 3x - 5$, $f_1 = x^2 + 1$. Один вещественный корень в интервале $(1, 2)$.

774. а) $f = x^4 - 12x^2 - 16x - 4$, $f_1 = x^3 - 6x - 4$, $f_2 = 3x^2 + 6x + 2$, $f_3 = x + 1$, $f_4 = 1$. Четыре вещественных корня в интервалах $(-3, -2)$, $(-2, -1)$, $(-1, 0)$, $(4, 5)$.

б) $f = x^4 - x - 1$, $f_1 = 4x^3 - 1$, $f_2 = 3x + 4$, $f_3 = +1$. Два вещественных корня в интервалах $(-1, 0)$ и $(1, 2)$.

в) $f = 2x^4 - 8x^3 + 8x^2 - 1$, $f_1 = x^3 - 3x^2 + 2x$, $f_2 = 2x^2 - 4x + 1$, $f_3 = x - 1$, $f_4 = 1$. Четыре вещественных корня в интервалах $(-1, 0)$, $(0, 1)$, $(1, 2)$, $(2, 3)$.

г) $f = x^4 + x^2 - 1$, $f_1 = 2x^3 + x$, $f_2 = -x^2 + 2$, $f_3 = -x$, $f_4 = -1$. Два вещественных корня в интервалах $(-1, 0)$ и $(0, 1)$.

д) $f = x^4 + 4x^3 - 12x + 9$, $f_1 = x^3 + 3x^2 - 3$, $f_2 = x^2 + 3x - 4$, $f_3 = -4x + 3$, $f_4 = 1$. Вещественных корней нет.

775. а) $f = x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 5x + 5$, $f_1 = 4x^3 - 6x^2 - 8x + 5$, $f_2 = 22x^2 - 22x - 45$, $f_3 = 2x - 1$, $f_4 = 1$. Четыре вещественных корня в интервалах (1, 2), (2, 3), (-1, 0), (-2, -1).

б) $f = x^4 - 2x^3 + x^2 - 2x + 1$, $f_1 = 2x^3 - 3x^2 + x - 1$, $f_2 = x^2 + 5x - 3$, $f_3 = -9x + 5$, $f_4 = -1$. Два вещественных корня в интервалах (0, 1), (1, 2).

в) $f = x^4 - 2x^3 - 3x^2 + 2x + 1$, $f_1 = 2x^3 - 3x^2 - 3x + 1$, $f_2 = 9x^2 - 3x - 5$, $f_3 = 9x + 1$, $f_4 = +1$. Четыре вещественных корня в интервалах (-2, -1), (-1, 0), (0, 1), (2, 3).

г) $f = x^4 - x^3 + x^2 - x - 1$, $f_1 = 4x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, $f_2 = -5x^2 + 10x + 17$, $f_3 = -8x - 5$, $f_4 = -1$. Два вещественных корня в интервалах (1, 2), (-1, 0).

д) $f = x^4 - 4x^3 - 4x^2 + 4x + 1$, $f_1 = x^3 - 3x^2 - 2x + 1$, $f_2 = 5x^2 - x - 2$, $f_3 = 18x + 1$, $f_4 = +1$. Четыре вещественных корня в интервалах (-2, -1), (-1, 0), (0, 1), (4, 5).

776. а) $f = x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 1$, $f_1 = 2x^3 - 3x^2 - 7x + 4$, $f_2 = 17x^2 - 17x - 8$, $f_3 = 2x - 1$, $f_4 = 1$. Четыре вещественных корня в интервалах (-3, -2), (-1, 0), (1, 2), (3, 4).

б) $f = x^4 - 4x^2 + x + 1$, $f_1 = 4x^3 - 8x + 1$, $f_2 = 8x^2 - 3x - 4$, $f_3 = 87x - 28$, $f_4 = +1$. Четыре вещественных корня в интервалах (-3, -2), (-1, 0), (0, 1), (1, 2).

в) $f = x^4 - x^3 - x^2 - x + 1$, $f_1 = 4x^3 - 3x^2 - 2x - 1$, $f_2 = 11x^2 + 4x - 15$, $f_3 = -8x + 7$, $f_4 = -1$. Два вещественных корня в интервалах (0, 1) и (1, 2).

г) $f = x^4 - 4x^3 + 8x^2 - 12x + 8$, $f_1 = x^3 - 3x^2 + 4x - 3$, $f_2 = -x^2 + 5x - 5$, $f_3 = -9x + 13$, $f_4 = -1$. Два вещественных корня $x_1 = 2$, $1 < x_2 < 2$.

д) $f = x^4 - x^3 - 2x + 1$, $f_1 = 4x^3 - 3x^2 - 2$, $f_2 = 3x^2 + 24x - 14$, $f_3 = -56x + 31$, $f_4 = -1$. Два вещественных корня в интервалах (0, 1) и (1, 2).

777. а) $f = x^4 - 6x^2 - 4x + 2$, $f_1 = x^3 - 3x - 1$, $f_2 = 3x^2 + 3x - 2$, $f_3 = 4x + 5$, $f_4 = 1$. Четыре вещественных корня в интервалах $\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$, $\left(-\frac{3}{2}, -1\right)$, (0, 1), (2, 3).

б) $f = 4x^4 - 12x^3 + 8x - 1$, $f_1 = 2x^3 - 3x + 1$, $f_2 = 6x^2 - 6x + 1$, $f_3 = 2x - 1$, $f_4 = 1$. Четыре вещественных корня в интервалах (-3, -2), $\left(0, \frac{1}{2}\right)$, $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$ и (1, 2).

в) $f = 3x^4 + 12x^3 + 9x^2 - 1$, $f_1 = 2x^3 + 6x^2 + 3x$, $f_2 = 9x^2 + 9x + 2$, $f_3 = 13x + 8$, $f_4 = 1$. Четыре вещественных корня в интервалах (-4, -3), $\left(-1, -\frac{2}{3}\right)$, $\left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}\right)$, (0, 1).

d) $f = x^4 - x^3 - 4x^2 + 4x + 1$, $f_1 = 4x^3 - 3x^2 - 8x + 4$, $f_2 = 7x^2 - 8x - 4$, $f_3 = 4x - 5$, $f_4 = 1$. Четыре вещественных корня в интервалах $\left(1, \frac{3}{2}\right)$, $\left(\frac{3}{2}, 2\right)$, $(-2, -1)$, $(-1, 0)$.

e) $f = 9x^4 - 126x^2 - 252x - 140$, $f_1 = x^3 - 7x - 7$, $f_2 = 9x^2 + 27x + 20$, $f_3 = 2x + 3$, $f_4 = 1$. Четыре вещественных корня в интервалах $(4, 5)$, $\left(-\frac{4}{3}, -1\right)$, $\left(-\frac{5}{3}, -\frac{4}{3}\right)$, $\left(-2, -\frac{5}{3}\right)$.

778. a) $f = 2x^5 - 10x^3 + 10x - 3$, $f_1 = x^4 - 3x^2 + 1$, $f_2 = 4x^3 - 8x + 3$, $f_3 = 4x^2 + 3x - 4$, $f_4 = x$, $f_5 = 1$. Пять вещественных корней в интервалах $\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$, $\left(-\frac{3}{2}, -1\right)$, $\left(0, \frac{1}{2}\right)$, $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$, $(1, 2)$.

b) $f = x^6 - 3x^5 - 3x^4 + 11x^3 - 3x^2 - 3x + 1$, $f_1 = 2x^5 - 5x^4 - 4x^3 + 11x^2 - 2x - 1$, $f_2 = 3x^4 - 6x^3 - x^2 + 4x - 1$, $f_3 = 4x^3 - 6x^2 + 1$, $f_4 = 26x^2 - 26x + 5$, $f_5 = 2x - 1$, $f_6 = 1$. Шесть вещественных корней в интервалах $(-2, -1)$, $(-1, 0)$, $\left(0, \frac{1}{2}\right)$, $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$, $(1, 2)$, $(2, 3)$.

c) $f = x^5 + x^4 - 4x^3 - 3x^2 + 3x + 1$, $f_1 = 5x^4 + 4x^3 - 12x^2 - 6x + 3$, $f_2 = 4x^3 + 3x^2 - 6x - 2$, $f_3 = 3x^2 + 2x - 2$, $f_4 = 2x + 1$, $f_5 = 1$. Пять вещественных корней в интервалах $\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$, $\left(-\frac{3}{2}, -1\right)$, $(-1, 0)$, $(0, 1)$, $(1, 2)$.

d) $f = x^5 - 5x^3 - 10x^2 + 2$, $f_1 = x^4 - 3x^2 - 4x$, $f_2 = x^3 + 3x^2 - 1$, $f_3 = -2x^2 + x + 1$, $f_4 = -3x - 1$, $f_5 = -1$. Три вещественных корня в интервалах $(-1, 0)$, $(0, 1)$, $(2, 3)$.

779. a) $f = x^4 + 4x^2 - 1$, $f_1 = x$, $f_2 = 1$. Два вещественных корня в интервалах $(-1, 0)$, $(0, 1)$.

b) $f = x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 9x + 1$, $f_1 = 2x - 3$, $f_2 = 1$. Два вещественных корня в интервалах $(0, 1)$ и $(2, 3)$.

c) $f = x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 6x + 1$, $f_1 = 2x - 3$, $f_2 = 1$. Два вещественных корня в интервалах $(0, 1)$ и $(2, 3)$.

d) $f = x^5 + 5x^4 + 10x^2 - 5x - 3$, $f_1 = x^2 + 4x - 1$, $f_2 = 5x - 1$, $f_3 = 1$. Три вещественных корня в интервалах $(0, 1)$, $(-1, 0)$, $(-6, -5)$.

780. Ряд Штурма образован полиномами $x^3 + px + q$, $3x^2 + p$, $-2px - 3q$, $-4p^3 - 27q^2$. Если $-4p^3 - 27q^2 > 0$, то $p < 0$. Все старшие коэффициенты полиномов Штурма положительны и потому все корни $x^3 + px + q$ вещественны. Если $-4p^3 - 27q^2 < 0$, то независимо от знака p ряд Штурма имеет при $-\infty$ две перемены знака, при $+\infty$ одну переменную. В этом случае $x^3 + px + q$ имеет один вещественный корень.

781. Ряд Штурма образован полиномами $x^n + px + q$, $nx^{n-1} + p$, $-(n-1)px - nq$, $-p - n \left(\frac{-nq}{(n-1)p}\right)^{n-1}$.

При нечетном n знак последнего выражения совпадает со знаком $\Delta = -(n-1)^{n-1}p^n - n^nq^{n-1}$. Если $\Delta > 0$, то необходимо $p < 0$. В этом случае полином имеет три вещественных корня. Если $\Delta < 0$, то независимо от знака p полином имеет один вещественный корень. При четном n при $\Delta > 0$ полином имеет два вещественных корня, при $\Delta < 0$ вещественных корней нет.

782. Ряд Штурма образован полиномами $f = x^5 - 5ax^3 + 5a^2x + 2b$, $f_1 = x^4 - 3ax^2 + a^2$, $f_2 = ax^3 - 2a^2x - b$, $f_3 = a(a^2x^2 - bx - a^3)$, $f_4 = a(a^5 - b^2)x$, $f_5 = 1$.

Если $\Delta = a^5 - b^2 > 0$, то $a > 0$, и все старшие коэффициенты полиномов Штурма положительны. В этом случае все пять корней полинома f вещественны. Если $\Delta < 0$, то полином f имеет один вещественный корень.

783. Функции $F(x)$, $F'(x)$ и $[f'(x)]^2$ образуют ряд Штурма для F . Старшие коэффициенты ряда $3a_0^2$, $12a_0^2$ и $9a_0^2$ положительны. Следовательно, число потерь перемен знака при переходе x от $-\infty$ к $+\infty$ равно 2.

Если f имеет двойной корень, то F имеет один тройной корень и один простой. Если f имеет тройной корень, то F имеет четырехкратный.

784. Пусть f_λ и $f_{\lambda+1}$ — два соседних полинома «полного» ряда Штурма. Если их старшие коэффициенты имеют одинаковые знаки, то их значения при $+\infty$ не образуют перемены знака, а значения при $-\infty$ дают перемену знака, так как степень одного из полиномов четная, степень другого нечетная. Если же старшие коэффициенты имеют противоположные знаки, то значения f_λ и $f_{\lambda+1}$ при $+\infty$ дают перемену знака, а при $-\infty$ не дают. Поэтому, обозначив через v_1 и v_2 число перемен знака в ряду Штурма при $-\infty$ и $+\infty$, имеем, что $v_1 + v_2 = n$. С другой стороны, $v_1 - v_2$ равно числу N вещественных корней полинома. Следовательно, $v_2 = \frac{n-N}{2}$, что и требовалось доказать.

785. $E'_n = E_{n-1}$. Далее, $E_n = E_{n-1} - \left(-\frac{x^n}{n!}\right)$. Поэтому полиномы E_n , E_{n-1} и $-\frac{x^n}{n!}$ образуют ряд Штурма для E_n на интервале $(-\infty, -\epsilon)$ при сколь угодно малом ϵ . Распределение знаков дается следующей таблицей:

$$\frac{-\infty \mid (-1)^n \quad (-1)^{n-1} \quad (-1)^{n-1}}{-\epsilon \mid + \quad + \quad (-1)^{n-1}}$$

Следовательно, при четном n полином E_n не имеет отрицательных корней, при нечетном n полином E_n имеет один отрицательный корень. Далее, при $x \geq 0$ полином $E_n(x) > 0$.

786. Замена n -кратного дифференцирования $(n-1)$ -кратным дифференцированием первой производной и применение формулы Эйлера для производной от произведения приводят к соотношению $P_n = xP_{n-1} - (n-1)P_{n-2}$, которое обеспечивает доказательство положительности старших коэффициентов и применимость результата задачи 759.

787. Полиномы связаны соотношением $P_n = (x-2n+1)P_{n-1} - (n-1)^2 P_{n-2}$, из которого следует положительность старших коэффициентов и применимость теоремы задачи 759.

788. Подсчитывая двумя способами

$$\frac{d^n \left(\frac{x^2}{x^2+1} \right)}{dx^n} = - \frac{d^n \left(\frac{1}{x^2+1} \right)}{dx^n},$$

получим

$$P_n - 2xP_{n-1} + (x^2+1)P_{n-2} = 0.$$

Старший коэффициент P_n равен $n+1$, в чем легко убедиться по индукции.

789. Развернув по формуле Эйлера тождество

$$\frac{d^n \frac{x^2+1}{\sqrt{x^2+1}}}{dx^n} = \frac{d^{n-1} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}}{dx^{n-1}},$$

получим

$$P_n - (2n-1)xP_{n-1} + (n-1)^2(x^2+1)P_{n-2} = 0.$$

Старший коэффициент P_n равен $n!$.

790. Преобразуем посредством формулы Эйлера тождество

$$\frac{d^{n+1} \left(x^2 e^{\frac{1}{x}} \right)}{dx^{n+1}} = \frac{d^n \left[(2x-1) e^{\frac{1}{x}} \right]}{dx^n}.$$

Получим

$$P_n = (2nx+1)P_{n-1} - n(n-1)P_{n-2}x^2.$$

Старший коэффициент P_n равен $(n+1)!$.

791. В круге радиуса 1 два корня, в круге радиуса 2 все пять корней.

792. а) 4; б) 3; в) 0.

793. Индекс $f(x)$ относительно $g(x)$ должен быть равен $\pm n$, где n — степень $f(x)$. Поэтому все корни f вещественны и одинакового типа. В силу этого (см. решение задачи 759) между соседними корнями f должен находиться по крайней мере один корень g . Если степень g равна $n-1$, то все корни g этим исчерпываются. Если степень g равна n , то n -й корень g тоже вещественный и должен находиться вне интервала между наименьшим и наибольшим кор-

нями f , так как иначе в одном из интервалов между соседними корнями f окажутся два корня g , что невозможно.

794. Пусть $m=n$, $x_1 < x_2 < \dots < x_n$ — корни полинома $f(x)$, $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ — корни полинома $g(x)$. Без нарушения общности можно считать, что

$$x_1 < y_1 < x_2 < y_2 < \dots < y_{n-1} < x_n < y_n.$$

Перепишем уравнение $\lambda f(x) + \mu g(x) = 0$ в виде:

$$\psi(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = -\frac{\mu}{\lambda}.$$

Ясно, что $\psi(x)$ меняется:

от $\frac{a_0}{b_0}$ до $-\infty$ при $-\infty < x < y_1$, обращаясь в 0 при $x = x_1$;

от $+\infty$ до $-\infty$ при $y_k < x < y_{k+1}$, обращаясь в 0 при $x = x_{k+1}$;

от $+\infty$ до $\frac{a_0}{b_0}$ при $y_n < x < +\infty$.

Здесь a_0 и b_0 — старшие коэффициенты $f(x)$ и $g(x)$, которые мы считаем положительными.

Вследствие непрерывности $\psi(x)$ в каждом из рассмотренных интервалов, уравнение $\psi(x) = -\frac{\mu}{\lambda}$ имеет n вещественных корней,

если $-\frac{\mu}{\lambda} \neq \frac{a_0}{b_0}$, и $n-1$ вещественный корень, если $-\frac{\mu}{\lambda} = \frac{a_0}{b_0}$. Таким образом, число вещественных корней уравнения $\lambda f(x) + \mu g(x)$ равно его степени.

Аналогично рассматривается случай, когда $m = n-1$.

795. Пусть $\varphi(z) = c(z-z_0)^k(1+(z-z_0)\omega(z))$. Найдем $\varepsilon > 0$ так, что $|(z-z_0)\omega(z)| < \frac{1}{2}$ при $|z-z_0| < \varepsilon$, и будем предполагать, что

$\rho < \varepsilon$. Тогда, если $|\psi(z)| < \frac{1}{2}c\rho^k$ на окружности $|z-z_0| = \rho$, то,

положив $\varphi_1(z) = c(z-z_0)^k$, $\varphi_2(z) = \varphi(z) + \psi(z) - \varphi_1(z)$, получим, что на окружности $|z-z_0| = \rho$ будет $|\varphi_2(z)| < c\rho^k = |\varphi_1(z)|$. Остается применить теорему Руше.

796. Пусть $\varphi(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$. Полином $f(x) - tg(x)$ имеет, при достаточно малом t , k корней в окрестности x_0 . Среди них при $k \geq 2$ имеются комплексные при одном из знаков t .

797. Очевидно, что все корни $f(x)$ и $g(x)$ вещественны. Пусть между двумя соседними корнями x_1 и x_2 полинома $f(x)$ нет корня $g(x)$.

Тогда функция $\varphi(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ непрерывна при $x_1 \leq x \leq x_2$ и равна нулю на концах. Найдется точка x_0 , в которой $\varphi'(x_0) = 0$ и, сле-

довательно, $\varphi(x) - \varphi(x_0)$ имеет кратный корень. Тогда $\varphi(x) - \varphi(x_0) - t$ при подходящем t имеет комплексную пару корней, что противоречит условию.

$$799. \frac{f'(z)}{f(z)} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{z - z_k}, \text{ где } z_k \text{ — корни } f(z). \text{ Пусть } z = a - bi,$$

$b > 0$. Тогда

$$\operatorname{Im} \left(\frac{f'(a - bi)}{f(a - bi)} \right) = \sum_{k=1}^n \frac{b + \operatorname{Im} z_k}{|z - z_k|^2} > 0.$$

Следовательно,

$$f'(a - bi) \neq 0.$$

801. Любая выпуклая область есть пересечение содержащих ее полуплоскостей.

802. $\lambda f_1(x) + \mu f_2(x)$ имеет все корни вещественные при любых вещественных постоянных λ и μ (задача 794). Следовательно, в силу теоремы Ролля, $\lambda f_1'(x) + \mu f_2'(x)$ имеет все корни вещественные. Отсюда следует (задача 797), что корни $f_1'(x)$ и $f_2'(x)$ разделяются.

803. Если вещественные части корней полинома $f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$ имеют одинаковые знаки, то мнимые части корней полинома

$$i n f(-ix) = x^n + i a_1 x^{n-1} - a_2 x^{n-2} - i a_3 x^{n-3} + \dots$$

тоже имеют одинаковые знаки, и обратно.

В силу результата задачи 793, для этого необходимо и достаточно, чтобы корни полиномов $x^n - a_2 x^{n-2} + a_4 x^{n-4} - \dots$ и $a_1 x^{n-1} - a_3 x^{n-3} + a_5 x^{n-5} - \dots$ были вещественны и разделялись.

804. Нужно, чтобы было $a > 0$ и чтобы корни полиномов $x^3 - bx$ и $ax^2 - c$ были вещественны и разделялись. Для этого необходимо и достаточно условие $0 < \frac{c}{a} < b$ или $c > 0, ab - c > 0$.

Итак, для отрицательности вещественных частей всех корней уравнения

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0$$

необходимо и достаточно выполнение неравенств $a > 0, c > 0, ab - c > 0$.

$$805. a > 0, c > 0, d > 0, abc - c^2 - a^2 d > 0.$$

806. Положим $x = \frac{1+y}{1-y}$. Легко видеть, что если $|x| < 1$, то вещественная часть y отрицательна, и обратно.

Следовательно, для того чтобы все корни x_1, x_2, x_3 уравнения $f(x) = 0$ были по модулю меньше 1, необходимо и достаточно, чтобы все корни уравнения $f\left(\frac{1+y}{1-y}\right) = 0$ имели отрицательные веществен-

ные части. Это уравнение имеет вид

$$y^3(1-a+b-c) + y^2(3-a-b+3c) + y(3+a-b-3c) + (1+a+b+c) = 0.$$

Легко видеть, кроме того, необходимость условия

$$1-a+b-c = (1+x_1)(1+x_2)(1+x_3) > 0.$$

На основании результата задачи 804 получаем необходимые и достаточные условия:

$$1-a+b-c > 0; \quad 1+a+b+c > 0; \quad 3-a-b+3c > 0; \quad 1-b+ac-c^2 > 0.$$

807. $\frac{1}{x^{n-m}} f(x) =$

$$= x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_{m-1} x - b_m - \frac{b_{m+1}}{x} - \dots - \frac{b_n}{x^{n-m}}.$$

При x , меняющемся от 0 до ∞ , первая группа слагаемых возрастает от 0 до ∞ , $b_m = \text{const}$, следующие слагаемые возрастают от $-\infty$ до 0. Сумма возрастает от $-\infty$ до $+\infty$ или от $-b_m$ до $+\infty$.

808. Пусть ρ — единственный положительный корень полинома $b_0 x^n - b_1 x^{n-1} - \dots - b_n$ и $|x| > \rho$. Тогда

$$|f(x)| \geq |a_0 x^n| - |a_1 x^{n-1}| - \dots - |a_n| \geq b_0 |x|^n - b_1 |x|^{n-1} - \dots - |b_n| > 0.$$

809. Пусть $\varphi(x) = a_0 x^n + \dots + a_{m-1} x^{n-m+1} - b_m x^{n-m} - \dots - b_n$, где $b_i = -a_i$ при $a_i < 0$ и $b_i = 0$ при $a_i \geq 0$. Если $x > \rho$, где ρ — единственный положительный корень $\varphi(x)$, то $f(x) \geq \varphi(x) > 0$.

810. $(x-1)f(x) = a_0 x^{n+1} - (a_0 - a_1)x^n - \dots - (a_{n-1} - a_n)x - a_n$. Этот полином имеет единственный положительный корень (задача 807), равный 1. Остается применить результат задачи 808.

811. Полином $f(x) = nx^n - x^{n-1} - x^{n-2} - \dots - 1$ имеет вещественный корень 1. Далее, пусть $F(x) = (x-1)f(x) = nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1$. Тогда $F'(x) = n(n+1)(x-1)x^{n-1}$. При нечетном n полином $F(x)$ имеет единственный минимум при $x=1$ и, следовательно, не имеет корней, кроме двойного корня $x=1$. При четном n полином $F(x)$ возрастает от $-\infty$ до 1 при $-\infty < x \leq 0$, убывает от 1 до 0 при $0 \leq x \leq 1$ и возрастает от 0 до ∞ при $1 \leq x < \infty$. Поэтому $F(x)$ в этом случае имеет единственный корень, кроме корня $x=1$.

812. Все корни $f'(x)$, очевидно, вещественные. Обозначим их $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1}$. Далее, обозначим через y_1, y_2, \dots, y_n корни полинома $f(x) - b$, через x_1, x_2, \dots, x_n — корни полинома $f(x) - a$. Тогда

$$y_1 < \xi_1 < y_2 < \xi_2 < \dots < y_{n-1} < \xi_{n-1} < y_n, \\ x_1 < \xi_1 < x_2 < \xi_2 < \dots < x_{n-1} < \xi_{n-1} < x_n.$$

Из этих неравенств следует, что интервалы, ограниченные точками x_i, y_i , не пересекаются, ибо они заключены в непересекающихся

интервалах

$$(-\infty, \xi_1); (\xi_1, \xi_2); \dots; (\xi_{n-1}, +\infty).$$

Полином $f(x)$ принимает на концах каждого из рассмотренных интервалов значения a и b и проходит внутри интервала через все промежуточные значения. Следовательно, $f(x) - \lambda$ обращается в 0 на вещественной оси n раз, что и требовалось доказать.

813. Если $256a_4 \leq a_1^4$, нужно устроить так, чтобы все корни были отрицательны и один из них был трехкратным (или четырехкратным, если $256a_4 = a_1^4$). Если $256a_4 > a_1^4$, то корни должны составлять две пары сопряженных с одинаковыми вещественными частями (одна из них может вырождаться в двойной корень). Это можно сделать бесконечным множеством способов.

814. Если $f(x)$ не имеет кратных корней, то задача есть частный случай задачи 794. Если $d(x) = (f(x), f'(x))$, то утверждение верно для $\frac{f(x)}{d(x)} + \lambda \frac{f'(x)}{d(x)}$. Остается присоединить корни $d(x)$.

815. Пусть $g(x) = a_0(x + \lambda_1)(x + \lambda_2) \dots (x + \lambda_n)$, $F_0(x) = a_0f(x)$, $F_1(x) = F_0(x) + \lambda_1 F_0'(x) = a_0f(x) + a_0\lambda_1 f'(x)$, $F_2(x) = F_1(x) + \lambda_2 F_1'(x) = a_0f(x) + a_0(\lambda_1 + \lambda_2)f'(x) + a_0\lambda_1\lambda_2 f''(x)$ и т. д. Тогда $F_n(x) = F_{n-1}(x) + \lambda_n F_{n-1}'(x) = a_0f(x) + a_1f'(x) + \dots + a_n f^{(n)}(x)$, где a_0, a_1, \dots, a_n — коэффициенты g . В силу результата задачи 814 все корни всех полиномов F_0, F_1, \dots, F_n вещественны.

817. Полином $a_n x^n + na_{n-1}x^{n-1} + n(n-1)a_{n-2}x^{n-2} + \dots + a_0 n!$ имеет только вещественные корни. Следовательно, все корни $a_0 n! x^n + a_1 n(n-1) \dots 2x^{n-1} + \dots + na_{n-1}x + a_n$ вещественны. Применив еще раз результат задачи 816, получим, что все корни полинома $a_0 n! x^n + a_1 n \cdot n(n-1) \dots 2x^{n-1} + a_2 n(n-1) \cdot n(n-1) \dots 3x^{n-2} + \dots + a_n n!$ вещественны. Остается поделить на $n!$.

818. Все корни полинома

$$(1+x)^n = 1 + \frac{n}{1}x + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}x^2 + \dots + x^n$$

вещественны. Остается применить результат задачи 817.

819. Обозначим через x_1, x_2, \dots, x_n корни полинома $a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$. Без нарушения общности их можно считать положительными. Тогда $|\Phi(x)| = \prod_{i=1}^n \left| \frac{\alpha x - x_i}{\alpha x - x_i} \right|$, где $\Phi(x) = \frac{\varphi(x) + i\psi(x)}{\varphi(x) - i\psi(x)}$, $\alpha = \cos \theta + i \sin \theta$. Пусть $x = \rho(\cos \lambda + i \sin \lambda)$. Легко видеть, что $\left| \frac{\alpha x - x_i}{\alpha x - x_i} \right|^2 = 1 + \frac{4\rho x_i \sin \theta \sin \lambda}{|\alpha x - x_i|^2}$.

Отбросим неинтересный случай $\sin \theta = 0$.

Если $\sin \lambda \neq 0$, то все $\left| \frac{\alpha x - x_i}{\alpha x - x_i} \right|$ одновременно больше единицы или одновременно меньше единицы и их произведение не может равняться 1. Следовательно, $\varphi(x) \neq 0$.

820. Пусть

$$\frac{1}{f(a)} \cdot \frac{f^{(k)}(a)}{k!} = r (\cos \varphi + i \sin \varphi), \quad z - a = \rho (\cos \theta + i \sin \theta).$$

Возьмем ρ настолько малым, что $|\varphi(z)| < 1$, $r\rho^k < 1$. Тогда $|f(z)| = |f(a)| \cdot |1 + r\rho^k [\cos(\varphi + k\theta) + i \sin(\varphi + k\theta)] + r\rho^k \lambda|$, где $|\lambda| < 1$.

При $\theta = \frac{(2m-1)\pi - \varphi}{k}$, $m = 1, 2, \dots, k$, $|f(z)| < |f(a)|$.

При $\theta = \frac{2m\pi - \varphi}{k}$, $m = 1, 2, \dots, k$, $|f(z)| > |f(a)|$.

Таким образом, при изменении θ от $\frac{\pi - \varphi}{k}$ до $\frac{\pi - \varphi}{k} + 2\pi$ функция $|f(z)| - |f(a)|$ меняет знак $2k$ раз. Вследствие непрерывности $|f(z)| - |f(a)|$ как функции от θ , $|f(z)| - |f(a)|$ обратится в нуль $2k$ раз, что и требовалось доказать.

821. Так же, как в предыдущей задаче, покажем, что $\operatorname{Re}(f(z)) - \operatorname{Re}(f(a))$ и $\operatorname{Im}(f(z)) - \operatorname{Im}(f(a))$ при $z = \rho (\cos \theta + i \sin \theta)$ меняют знак $2k$ раз при изменении θ на 2π , если только ρ достаточно мало.

По формуле Тейлора, положив $\frac{1}{k!} f^{(k)}(a) = r (\cos \varphi + i \sin \varphi)$, получим $f(z) - f(a) = r\rho^k [\cos(\varphi + k\theta) + i \sin(\varphi + k\theta)] [1 + \varphi(z)]$, $\varphi(a) = 0$. Выбрав ρ так, чтобы $|\varphi(z)| < 1$, получим, положив $\varphi(z) = \varphi_1(z) + i\varphi_2(z)$: $\operatorname{Re}(f(z)) - \operatorname{Re}(f(a)) = r\rho^k [\cos(\varphi + k\theta)(1 + \varphi_1(z)) - \sin(\varphi + k\theta)\varphi_2(z)]$; $\operatorname{Im}(f(z)) - \operatorname{Im}(f(a)) = r\rho^k [\sin(\varphi + k\theta)(1 + \varphi_1(z)) + \cos(\varphi + k\theta)\varphi_2(z)]$. Положив $\varphi + k\theta = m\pi$, $m = 0, 1, 2, \dots, 2k$, получим

$$\operatorname{Re}(f(z)) - \operatorname{Re}(f(a)) = r\rho^k (-1)^m (1 + \varepsilon_m),$$

где ε_m — соответствующее значение $\varphi_1(z)$, $|\varepsilon_m| < 1$.

Отсюда следует, что $\operatorname{Re}(f(z)) - \operatorname{Re}(f(a))$ меняет знак $2m$ раз при обходе z окружности $|z - a| = \rho$. Аналогичный результат получим для $\operatorname{Im}(f(z)) - \operatorname{Im}(f(a))$, положив $\varphi + k\theta = \frac{\pi}{2} + m\pi$, $m = 0, 1, \dots, 2k$.

822. Уравнение разбивается на два:

$$\frac{f'(x)}{f(x)} + \frac{1}{ki} = 0 \quad \text{и} \quad \frac{f'(x)}{f(x)} - \frac{1}{ki} = 0.$$

Разложение на простейшие дроби дает $\sum_{k=1}^n \frac{1}{x - x_k} \pm \frac{1}{ki} = 0$, x_k — корни $f(x)$, по предположению вещественные. Пусть $x = a + bi$; тогда

$$\left| \operatorname{Im} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{x - x_k} \right) \right| = |b| \sum_{k=1}^n \frac{1}{(a - x_k)^2 + b^2} < \frac{n}{|b|}.$$

Для корней каждого из уравнений должно быть $\frac{1}{k} < \frac{n}{|b|}$, откуда $|b| < kn$.

823. $-0,6618$. 824. $2,094551$.

825. а) $3,3876$, $-0,5136$, $-2,8741$; б) $2,8931$;

в) $3,9489$, $0,2172$, $-1,1660$; д) $3,1149$, $0,7459$, $-0,8608$.

826. Задача сводится к вычислению корня уравнения $x^3 - 3x + 1 = 0$, содержащегося в интервале $(0, 1)$. $x = 0,347$ (с точностью до $0,001$).

827. $2,4908$.

828. а) $1,7320$; б) $-0,7321$; в) $0,6180$; д) $0,2679$;

е) $-3,1623$; ф) $1,2361$; г) $-2,3028$; х) $3,6457$; и) $1,6180$.

829. а) $1,0953$, $-0,2624$, $-1,4773$, $-2,3556$;

б) $0,8270$, $0,3383$, $-1,2090$, $-2,9563$;

в) $1,4689$, $0,1168$;

д) $8,0060$, $1,2855$, $0,1960$, $-1,4875$;

е) $1,5357$, $-0,1537$;

ф) $3,3322$, $1,0947$, $-0,6002$, $-1,8268$;

г) $0,4910$, $-1,4910$;

х) $2,1462$, $-0,6821$, $-1,3178$, $-4,1463$.

ГЛАВА VII

832. Да, только в полугруппе, в которой произведение равно правому сомножителю.

833. 1) Произведение равно правому сомножителю; 2) произведение равно левому сомножителю; 3) $\{0, a\}$, $a^2 = 0$; 4) $\{0, 1\}$; 5) $\{1, a\}$, $a^2 = 1$.

834. 1) $\{a, a^2, a^3, \dots\}$; 2) $\{a, a^2, \dots, a^k, a^{k+1}, \dots, a^{k+l-1}\}$, причем $a^{k+l} = a^k$; если $l = 1$, то a^k есть нуль полугруппы; если $k = 1$, то a^l единица и полугруппа является группой.

836. Полугруппа, в которой произведение равно левому сомножителю.

837. Полугруппа натуральных чисел относительно умножения.

842. В качестве a^+ можно взять только транспонированную матрицу.

845. Порядок равен $2^n n!$.

847. $f_1(x) = a_1x + b_1$, $f_2(x) = a_2x + b_2$. Тогда

$$f_2(f_1(x)) = a_1a_2x + (a_1b_2 + b_1).$$

852. Изоморфизм осуществляется показательной функцией,

853. Каждое такое преобразование осуществляет подстановку вершин треугольника.

854. Каждое такое движение осуществляет подстановку пар противоположных вершин и обратно, любая подстановка пар противоположных вершин может быть осуществлена движением куба.

856. Порядок равен $2n$.

857. $(ab)^2 = 1$ влечет $ab = (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1} = ba$.

858. а) $H = \{1, a^2, a^4, a^6\}$, $Ha = \{a, a^3, a^5, a^7\}$, где a образующая.

б) $H = \{1, (12)\}$, $H\sigma = \{(123), (13)\}$, $H\sigma^2 = \{(132), (23)\}$, $\sigma = (123)$.

в) H — циклическая группа порядка 4. Элементы, составляющие один класс смежности, — вращения, переводящие исходную грань в какую-либо другую.

д) Классы смежности — множества матриц с фиксированным определителем.

859. Пусть m — порядок группы. Тогда $a = a^{m+1} = b^2$, где $\frac{m+1}{m+1}$
 $b = a^{-2}$. Обратно, если $a = b^2$, то $b = b^{m+1} = a^{-2}$.

860. Наибольший порядок 60 имеет подстановка, составленная из циклов 3-го, 4-го и 5-го порядков.

861. Вся группа, единичная подгруппа и циклическая подгруппа третьего порядка — нормальные делители. Три подгруппы второго порядка сопряжены.

862. Переход к обратным элементам осуществляет взаимно однозначное соответствие между правыми и левыми классами смежности.

863. H и $G \setminus H$ являются одновременно правыми и левыми классами смежности.

864. Имеет место формула $(G:H) = (G:K)(K:H)$, где $(G:H)$ обозначает индекс подгруппы H в группе G .

865. Если $z \in H_1z_1 \cap H_2z_2$, то $H_1z_1 = H_1z$, $H_2z_2 = H_2z$ и $H_1z_1 \cap H_2z_2 = H_1z \cap H_2z = (H_1 \cap H_2)z$. Индекс $(G:H)$ равен числу непустых пересечений $H_1z_1 \cap H_2z_2$.

866. Если a принадлежит центру и c — любой элемент группы, то $c^{-1}ac = a$.

867. Число элементов в классе сопряженных равно 1 для элементов центра, в частности, для единицы, и является степенью p для нецентральных. Следовательно, центр нетривиален, иначе число элементов группы не делилось бы на p .

868. Если группа содержит элемент порядка p^2 , то она циклическая. Если нет, то имеется центральный элемент a порядка p . Если b — элемент, не входящий в циклическую подгруппу, порожденную a , то $b^p = 1$, $ab = ba$ и все элементы однозначно записываются в виде $a^k b^m$, $0 \leq k \leq p-1$, $0 \leq m \leq p-1$.

869. 1) Циклическая группа. 2) Группа с коммутирующими образующими a, b, c ; $a^2 = b^2 = c^2 = 1$. 3) Группа с коммутирующими образующими a, b ; $a^4 = 1$, $b^2 = 1$. 4) Группа диэдра: $a^4 = 1$, $b^2 = 1$, $bab = a^3$. 5) Группа кватернионов: $a^4 = 1$, $b^2 = a^2$, $b^{-1}ab = a^3$.

870. Следует из правила умножения комплексных чисел. Ядро — аддитивная группа целых кратных 2π .

871. Ясно, что сумме полиномов соответствует сумма строк. Изоморфизм следует из существования и единственности интерполяционного полинома.

872. Ядром является аддитивная группа полиномов, делящихся на $(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)$.

873. Если $x^m = 1_G$, то $(\varphi(x))^m = 1_H$.

875. Число элементов в классе сопряженных элементов равно индексу централизатора любого из них.

876. Подстановки, имеющие одинаковые разложения на циклы.

877. Групповые аксиомы легко проверяются (коммутативность H используется при проверке ассоциативности G). В силу задачи 861, всякий элемент из H есть квадрат другого. Поэтому $xa = y^2a = yau^{-1}$.

878. Пусть $a \in K$. Централизатор элемента a имеет порядок 2, а следовательно совпадает с $\{1, a\}$, причем $a^2 = 1$. Если $b \neq a$ и $b \in K$, то из $(ab)^2 = 1$ следует $bab = a$, т. е. b принадлежит централизатору, что невозможно. Поэтому $aK = G \setminus K$. Если допустить, что $ab_1ab_2 = b_3 \in K$ (при $b_1, b_2 \in K$), то $(b_3b_2)^2 = 1$, что невозможно. Следовательно, $H = aK$ есть подгруппа и нормальный делитель. Ее порядок нечетный, так как в ней нет элементов второго порядка. Далее $K = aH$. Поэтому, при любом $x \in H$ будет $(ax)^2 = 1$, так что $axa = x^{-1}$, следовательно, $x_1x_2x_1^{-1}x_2^{-1} = x_1x_2ax_1ax_2a = = x_1x_2(x_1x_2)^{-1} = 1$, т. е. H — абелева группа.

879. Циклическая группа 3-го порядка и симметрическая группа S_3 .

880. Две группы 4-го порядка, группа диэдра порядка 10 и знакопеременная группа A_4 .

882. Существует конечное число подгрупп, сопряженных с H (задача 881), и их пересечение имеет конечный индекс (задача 865).

883. отображение, данное в указании, гомоморфно, его ядро является нормальным делителем, образом — группа подстановок n элементов, порядок которой есть делитель $n!$.

884. а) Если $aba^{-1}b^{-1} = 1$, то $ab = ba$ и обратно.

б) Достаточно показать, что элемент, обратный к коммутатору, есть коммутатор. Но $(aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1}$.

в) $c^{-1}(aba^{-1}b^{-1})c = (c^{-1}ac)(c^{-1}bc)(c^{-1}ac)^{-1}(c^{-1}bc)^{-1}$.

д) Образы всех элементов после факторизации по коммутанту коммутируют, ибо их коммутаторы обращаются в единицу.

е) Если G/H абелева, то все коммутаторы попадают в ядро при факторизации по H .

885. $aba^{-1}b^{-1} = (aba^{-1})b^{-1} \in B$; $aba^{-1}b^{-1} = a(ba^{-1}b^{-1}) \in A$.

886. Непосредственно следует из предыдущей задачи.

887. Если группа G имеет нетривиальный центр Z , то либо Z , либо G/Z содержит элемент порядка p . Во втором случае берем элемент G из класса смежности G/Z порядка p . Он порождает циклическую группу, порядок которой делится на p . Таким образом, в обоих случаях задача сводится к случаю абелевой группы.

Если же центр состоит только из единицы, то найдется класс сопряженных элементов, число элементов которого не делится на p . Центризатор любого элемента этого класса есть подгруппа G , порядок которой делится на p , и можно применить индукцию.

888. В группе порядка $2p$ имеется подгруппа порядка p и порядка 2 (задача 887). Группа порядка p есть нормальный делитель (задача 863). Если a —образующий этой группы и b —элемент порядка 2, то $bab = a^k$, $b^2ab^2 = a = a^{k^2}$, откуда $k^2 \equiv 1$, $k \equiv \pm 1 \pmod{p}$. Если $k \equiv 1$ —циклическая группа, если $k \equiv -1$ —группа диэдра.

889. Если $p \not\equiv 1 \pmod{q}$, то существует только циклическая группа. Если $p \equiv 1 \pmod{q}$, a —элемент порядка p , b —элемент порядка q , f —первообразный корень степени q в поле вычетов $GF(p)$, то группа задается образующими a, b и соотношениями $a^p = 1$, $b^q = 1$, $b^{-1}ab = a^f$. Замена образующего b влечет замену f на другие первообразные корни.

891. Если $(E + tA)^n = E$, то $nA + \frac{n(n-1)}{2} tA^2 + \dots = 0$. Если n делится на простое $p \geq 3$ или на p^2 , $p = 2$, то нетрудно убедиться, что для некоторой позиции i, j все слагаемые, начиная со второго, делятся на более высокую степень p , чем первое.

892. Сопряженными являются все повороты на один и тот же угол.

893. Очевидно, что центр $SO(3)$ тривиален и среди $SAC^{-1}A^{-1}$ имеются вращения на угол φ_0 , отличный от 0. Если $C = E$, то $SAC^{-1}A^{-1} = E$. В силу непрерывной зависимости угла поворота от C элементы $SAC^{-1}A^{-1}$ реализуют вращения на все углы от 0 до φ_0 , а их квадраты, кубы и т. д. реализуют вращения на все возможные углы. Таким образом, H содержит все классы сопряженных элементов и совпадает с $SO(3)$.

894. Такие циклы образованы элементами a, ax, \dots, ax^{m-1} , где m —порядок x .

895. Пусть m —порядок элемента x , тогда $n = md$. Подстановка, соответствующая x , распадается на d циклов длины m и ее четность или нечетность определяется четностью или нечетностью числа $d(m-1)$. Для четности подстановки необходимо и достаточно, чтобы m было четным и d нечетным. Если $n = 2^k n_1$ при нечетном n_1 , m должно делиться на 2^k . Пусть $m = 2^k m_1$. Тогда $y = x^{m_1}$ есть элемент порядка 2^k . Подстановка, соответствующая элементу y , тоже будет нечетной.

896. Из решения задачи 895 следует, что ядро G_1 упомянутого в указании гомоморфизма состоит из элементов, порядки которых не делятся на 2^k . Группа G_1 снова удовлетворяет условию и для нее имеется гомоморфизм на $\{\pm 1\}$ с ядром G_2 , состоящим из элементов, порядки которых не делятся на 2^{k-1} и т. д. В качестве G_k получим подгруппу, состоящую из элементов нечетного порядка. Все группы G_1, G_2, \dots, G_k — нормальные делители G , ибо они характеризуются порядками элементов, а порядки не изменяются при сопряжении.

898. Если $Нах = На$, то $аха^{-1} \in N$ и $x \in a^{-1}На$. Элементу x отвечает единичная подстановка, если $Нах = На$ при всех a , т. е. если $x \in \bigcap a^{-1}На$. Обратно, если $x \in \bigcap a^{-1}На$, то $Нах = На$ при всех a , т. е. элементу x соответствует единичная подстановка.

899. Группа автоморфизмов бесконечной циклической группы имеет порядок 2, ибо она содержит только один нетривиальный автоморфизм $a \rightarrow a^{-1}$. Группа автоморфизмов конечной циклической группы порядка m изоморфна мультипликативной группе кольца вычетов по модулю m .

900. Обозначим порядок группы диэдра через $2m$. Группа автоморфизмов изоморфна группе линейных функций $x \rightarrow ax + b$ с коэффициентами в кольце вычетов по модулю m , причем a взаимно просто с m .

901. Группа автоморфизмов изоморфна полной линейной группе $GL(m, K)$ над полем $K = GF(p)$. Здесь через m обозначено число прямых слагаемых.

902. Группа автоморфизмов изоморфна группе вращений, совмещающих куб, и, следовательно (см. задачу 854), симметрической группе S_4 подстановок четырех элементов.

903. Ассоциативный закон легко проверяется, пара $(1, 1)$ является единицей и $(g, h)^{-1} = (g^{-1}, (hg^{-1})^{-1})$.

904. Сопоставление $(f, h) \rightarrow fh$ есть гомоморфизм полупрямого произведения на FH , ибо $(f_1, h_1)(f_2, h_2) = (f_1f_2, h_1^f h_2)$ и $f_1h_1f_2h_2 = f_1f_2f_2^{-1}h_1f_2h_2 = f_1f_2h_1^f h_2$.

905. Порядок Φ равен mk^m , порядок U равен k^{m-1} , так что $(\Phi:U) = km$. Подгруппы, сопряженные с U , состоят из пар $(1, f)$, где f — функции, принимающие значение 1 на фиксированном аргументе. Поэтому пересечение подгрупп, сопряженных с U , есть $(1, 1)$, и представление подстановками классов смежности изоморфно.

906. Пусть автоморфизм $h \rightarrow h^g$ при $h \in H, g \in G$ задан. Сопоставим элементу (g, f) сплетения элемент $\left(g, \prod_{x \in G} (f(x))^{x^{-1}}\right)$ полу-

прямого произведения GH . Легко проверяется, что это отображение есть гомоморфизм на GH .

907. Элементы x_1 , входящие в пары $(x_1, 1) \in F$, составляют нормальный делитель M_1 группы H_1 . Соответственно, элементы x_2 , входящие в пары $(1, x_2) \in F$, составляют нормальный делитель M_2 группы H_2 . Прямое произведение $M_1 M_2$ есть нормальный делитель F и $H_1/M_1 \simeq F/M_1 M_2 \simeq H_2/M_2$. Таким образом, между группами H_1/M_1 и H_2/M_2 имеется изоморфизм и пары $(y_1, y_2) \in F$ составлены из элементов, принадлежащих соответствующим в силу этого изоморфизма классам смежности H_1/M_1 и H_2/M_2 .

908. Указанная подгруппа есть ядро гомоморфизма свободной группы на аддитивную группу вычетов по модулю m . Этот гомоморфизм сопоставляет каждому слову сумму показателей при образующих.

909. Сопоставим каждому элементу строку из сумм показателей при образующих. Это отображение есть гомоморфизм на свободную абелеву группу с k образующими. Ядро этого гомоморфизма совпадает с H . Так как G/H абелева, H содержит коммутант. Но все коммутаторы содержатся в H , следовательно, H совпадает с коммутантом.

910. Так как длина произведения элементов G отличается на четное число от суммы длин, сопоставление элементу длины k числа $(-1)^k$ есть гомоморфизм и его ядро H составлено из всех элементов четной длины. Далее, $b_i a = (ab_i)^{-1}$, $b_i b_j = (ab_i)^{-1} ab_j$, так что $c_i = ab_i$ — образующие H . Для установления их свободы достаточно показать, что в несократимом слове из c_i и обратных, после замены c_i на ab_i ни один образующий b_i , $i = 1, \dots, n$, не сокращается, в чем легко убедиться методом индукции по длине слова.

911. Если $x \in H$, $x = a_1 \dots a_m = b_1 \dots b_n$, где a_i, b_j суть образующие и им обратные, то $a_1^{-1} \dots a_m^{-1} = b_1^{-1} \dots b_n^{-1}$, в силу свойства соотношений в H . Поэтому отображение $\alpha(x) = a_1^{-1} \dots a_m^{-1}$ не зависит от представления x через образующие и является автоморфизмом второго порядка.

912. Ясно, что $\sigma_x^2 = \sigma_y^2 = \sigma_z^2 = 1$. Пусть $\alpha_n \alpha_{n-1} \dots \alpha_1 = 1$, где α_i принимают значения $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$, причем α_i и α_{i+1} различны, $i = 1, \dots, n-1$. Возьмем точку M_0 из области $x^2 + y^2 > z^2, y^2 + z^2 > x^2, z^2 + x^2 > y^2$ (например, точку $x = y = z = \frac{3}{a}$) и положим $M_1 = \alpha_1 M_0$,

$M_2 = \alpha_2 M_1, \dots, M_n = \alpha_n M_{n-1}$. Тогда $M_n = M_0, M_{n-1} = \alpha_n M_0$. Пусть M_k — точка с наибольшей суммой координат. Тогда $k > 0$ и $k < n$, ибо сумма координат точки M_0 меньше чем для точек M_1 и M_{n-1} . Далее, $M_{k+1} = \alpha_{k+1} M_k$ и $M_{k-1} = \alpha_k M_k$. В силу первого замечания в указании должно быть $\alpha_k = \alpha_{k+1}$, и мы пришли к противоречию.

915. Пусть $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ — полином, меняющий знак при нечетных перестановках переменных. Так как $F(x_2, x_2, x_3, \dots, x_n) =$

$= -F(x_2, x_2, \dots, x_n) = 0$, $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ делится на $x_1 - x_2$. Аналогично доказывается, что $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ делится на все разности $x_i - x_k$. Следовательно, $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ делится на $\Delta = \prod_{i>k} (x_i - x_k)$, равное определителю Вандермонда. Ввиду того, что определитель Δ меняет знак при нечетных перестановках переменных, $\frac{F}{\Delta}$ — симметрический полином.

916. Пусть $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ — полином, не меняющийся при четных перестановках переменных. Обозначим через $\bar{\varphi}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ полином, получающийся из $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ посредством какой-либо определенной нечетной перестановки.

Нетрудно проверить, что при каждой нечетной перестановке φ переходит в $\bar{\varphi}$, $\bar{\varphi}$ в φ . Следовательно, $\varphi + \bar{\varphi}$ не меняется при всех перестановках, $\varphi - \bar{\varphi}$ меняет знак при нечетных перестановках. Далее,

$$\varphi = \frac{\varphi + \bar{\varphi}}{2} + \frac{\varphi - \bar{\varphi}}{2} = F_1 + F_2 \Delta,$$

где Δ — определитель Вандермонда. На основании результата задачи 915 F_2 есть симметрический полином; F_1 — тоже симметрический полином, так как не меняется при всех перестановках переменных.

917. Переменные x_1, x_2, \dots, x_n можно выразить линейно через $f_1, \eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-1}$. Следовательно, каждый полином от x_1, x_2, \dots, x_n можно представить в виде полинома от $f_1, \eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-1}$:

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum A f_1^{\alpha_0} \eta_1^{\alpha_1} \eta_2^{\alpha_2} \dots \eta_{n-1}^{\alpha_{n-1}}.$$

При круговой перестановке переменных x_1, x_2, \dots, x_n одночлен $A f_1^{\alpha_0} \eta_1^{\alpha_1} \eta_2^{\alpha_2} \dots \eta_{n-1}^{\alpha_{n-1}}$ приобретает множитель $\varepsilon^{-(\alpha_1 + 2\alpha_2 + \dots + (n-1)\alpha_{n-1})}$. Следовательно, для того чтобы $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ не менялся при круговых перестановках переменных, необходимо и достаточно, чтобы $\alpha_1 + 2\alpha_2 + \dots + (n-1)\alpha_{n-1}$ делилось на n .

918. Можно взять $f_1, \eta_1^n, \eta_2 \eta_1^{-2}, \dots, \eta_{n-1} \eta_1^{-(n-1)}$.

919. Пусть $\eta_1 = x_1 + x_2 \varepsilon + x_3 \varepsilon^2$; $\eta_2 = x_1 + x_2 \varepsilon^2 + x_3 \varepsilon$, где $\varepsilon = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$. Тогда $\frac{\eta_1^2}{\eta_2} = \varphi_1 + i \sqrt{3} \varphi_2$, где φ_1 и φ_2 — некоторые рациональные функции от x_1, x_2, x_3 с рациональными коэффициентами, не меняющиеся при круговой перестановке x_1, x_2, x_3 . Легко видеть, что через $f_1 = x_1 + x_2 + x_3$, φ_1 и φ_2 рационально выражается каждая рациональная функция от x_1, x_2, x_3 , не изменяющаяся при круговой перестановке переменных.

Достаточно это доказать для $\eta_2\eta_1^{-2}$ и η_1^3 . Но

$$\eta_2\eta_1^{-2} = \frac{1}{\varphi_1 + i\varphi_2\sqrt{3}};$$

$$\eta_1^3 = \left(\frac{\eta_1^2}{\eta_2}\right)^2 \cdot \frac{\eta_2^2}{\eta_1} = (\varphi_1 + i\varphi_2\sqrt{3})^2 (\varphi_1 - i\varphi_2\sqrt{3}).$$

920. При $n=4$

$$\begin{aligned}\eta_1 &= x_1 + ix_2 - x_3 - ix_4, \\ \eta_2 &= x_1 - x_2 + x_3 - x_4, \\ \eta_3 &= x_1 - ix_2 - x_3 + ix_4.\end{aligned}$$

Положим $\theta_1 = \eta_1\eta_3$; $\theta_2 + i\theta_3 = \frac{\eta_1\eta_2}{\eta_3}$; $\theta_2 - i\theta_3 = \frac{\eta_3\eta_2}{\eta_1}$. $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ суть рациональные функции с рациональными коэффициентами от x_1, x_2, x_3, x_4 , не меняющиеся при круговых пересганоках. Легко видеть, что они вместе с $f = x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ образуют систему основных функций. Действительно,

$$\eta_2\eta_1^{-2} = \frac{\theta_2 - i\theta_3}{\theta_1}; \quad \eta_3\eta_1^{-3} = \frac{\theta_2 - i\theta_3}{\theta_1(\theta_2 + i\theta_3)}; \quad \eta_1^4 = \frac{\theta_1^4(\theta_2 + i\theta_3)}{\theta_2 - i\theta_3}.$$

921. Пусть

$$\begin{aligned}\eta_1 &= x_1\varepsilon + x_2\varepsilon^2 + x_3\varepsilon^3 + x_4\varepsilon^4 + x_5, \\ \eta_2 &= x_1\varepsilon^2 + x_2\varepsilon^4 + x_3\varepsilon + x_4\varepsilon^3 + x_5, \\ \eta_3 &= x_1\varepsilon^3 + x_2\varepsilon + x_3\varepsilon^4 + x_4\varepsilon^2 + x_5, \\ \eta_4 &= x_1\varepsilon^4 + x_2\varepsilon^3 + x_3\varepsilon^2 + x_4\varepsilon + x_5.\end{aligned}$$

Рассмотрим рациональную функцию $\lambda_1 = \frac{\eta_1\eta_2}{\eta_3}$ и расположим ее по степеням ε , заменив 1 на $-\varepsilon - \varepsilon^2 - \varepsilon^3 - \varepsilon^4$:

$$\lambda_1 = \varepsilon\varphi_1 + \varepsilon^2\varphi_2 + \varepsilon^3\varphi_3 + \varepsilon^4\varphi_4.$$

Коэффициенты $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4$ суть рациональные числа. Заменяя ε на $\varepsilon^2, \varepsilon^3$ и ε^4 , получим:

$$\begin{aligned}\lambda_2 &= \frac{\eta_2\eta_4}{\eta_1} = \varepsilon^2\varphi_1 + \varepsilon^4\varphi_2 + \varepsilon\varphi_3 + \varepsilon^3\varphi_4, \\ \lambda_3 &= \frac{\eta_3\eta_1}{\eta_4} = \varepsilon^3\varphi_1 + \varepsilon\varphi_2 + \varepsilon^4\varphi_3 + \varepsilon^2\varphi_4, \\ \lambda_4 &= \frac{\eta_4\eta_3}{\eta_2} = \varepsilon^4\varphi_1 + \varepsilon^3\varphi_2 + \varepsilon^2\varphi_3 + \varepsilon\varphi_4.\end{aligned}$$

За «основные функции» можно взять $f, \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4$. Действительно, через них выражаются рационально $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$. Далее,

$$\begin{aligned}\eta_2\eta_1^{-2} &= \lambda_1^{-1}\lambda_2\lambda_4^{-1}, & \eta_4\eta_1^{-4} &= \lambda_1^{-2}\lambda_2\lambda_3^{-1}\lambda_4^{-1}, \\ \eta_3\eta_1^{-3} &= \lambda_1^{-2}\lambda_2\lambda_4^{-1}, & \eta_1^5 &= \lambda_1^3\lambda_2^{-1}\lambda_3\lambda_4^2.\end{aligned}$$

922. Пусть $S_n = \prod H\sigma_i$ — разложение S_n по H , и пусть g^{σ_i} — полином, который получается из g подстановкой σ_i . Искомый полином есть

$$F(t) = \prod_{\sigma_i} (t - g^{\sigma_i}(x_1^0, \dots, x_n^0)).$$

923. $y^2 + (2a^3 - 9ab + 27c)y + (a^2 - 3b)^3 = 0.$

924. а) $y^3 - by^2 + (ac - 4d)y - (a^2d + c^2 - 4bd) = 0$

(резольвента Феррари);

б) $y^3 - (3a^2 - 8b)y^2 + (3a^4 - 16a^2b + 16b^3 + 16ac - 64d)y - (a^3 - 4ab + 8c)^2 = 0$

(резольвента Эйлера).

925.

$$x = \frac{\pm \sqrt{4a + \sqrt[3]{b^2 - 64a^3}} \pm \sqrt{4a + \varepsilon \sqrt[3]{b^2 - 64a^3}} \pm \sqrt{4a + \varepsilon^2 \sqrt[3]{b^2 - 64a^3}}}{2},$$

$\varepsilon = -\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}$. Знаки квадратных корней выбираются так, чтобы их произведение равнялось $-b$.

926. $(y + a)^4(y^2 + 6ay + 25a^2) + 3125b^4y = 0.$

Корнями искомого уравнения являются:

$$\begin{aligned} y_1 &= (x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_4 + x_4x_5 + x_5x_1)(x_1x_3 + x_3x_5 + x_5x_2 + x_2x_4 + x_4x_1); \\ y_2 &= (x_1x_3 + x_3x_2 + x_2x_5 + x_5x_4 + x_4x_1)(x_1x_2 + x_2x_4 + x_4x_3 + x_3x_5 + x_5x_1); \\ y_3 &= (x_5x_2 + x_2x_4 + x_4x_3 + x_3x_1 + x_1x_5)(x_5x_4 + x_4x_1 + x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_5); \\ y_4 &= (x_2x_1 + x_1x_3 + x_3x_5 + x_5x_4 + x_4x_2)(x_2x_3 + x_3x_4 + x_4x_1 + x_1x_5 + x_5x_2); \\ y_5 &= (x_5x_3 + x_3x_2 + x_2x_4 + x_4x_1 + x_1x_5)(x_5x_2 + x_2x_1 + x_1x_3 + x_3x_4 + x_4x_5); \\ y_6 &= (x_2x_1 + x_1x_4 + x_4x_3 + x_3x_5 + x_5x_2)(x_2x_4 + x_4x_5 + x_5x_1 + x_1x_3 + x_3x_2). \end{aligned}$$

Искомое уравнение, очевидно, имеет вид

$$y^6 + c_1ay^5 + c_2a^2y^4 + c_3a^3y^3 + c_4a^4y^2 + (c_5a^5 + c_6b^4)y + (c_7a^6 + c_8ab^4) = 0,$$

где c_1, c_2, \dots, c_8 — абсолютные постоянные. Для их определения положим $a = -1, b = 0$ и $a = 0, b = -1$. Получим

a	b	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	y_1	y_2	y_3	y_4	y_5	y_6
-1	0	1	i	-1	$-i$	0	1	$3 - 4i$	1	1	$3 + 4i$	1
0	-1	1	ε	ε^2	ε^3	ε^4	0	-5	$-5\varepsilon^4$	$-5\varepsilon^3$	$-5\varepsilon^2$	-5ε

В первом случае искомое уравнение имеет вид:

$$(y-1)^4(y^2-6y+25)=0.$$

Во втором случае $y^6+3125y=0$. Отсюда мы определим все коэффициенты, кроме c_8 . Легко проверить, что $c_8=0$. Для этого можно взять, например, $a=-5$, $b=4$. В этом случае $x_1=x_2=1$, а остальные корни удовлетворяют уравнению $x^3+2x^2+3x+4=0$, и все необходимые вычисления проводятся без труда.

Г Л А В А VIII

927. Множество функций ничем, кроме способа описания, не отличается от арифметического пространства конечных последовательностей, которое тоже можно рассматривать, как пространство функций на множестве $N=\{1, 2, \dots, n\}$.

928. а) f_1, f_2 и f_3 линейно независимы; б) f_1 и f_2 линейно независимы, $f_3=2f_1-f_2$; в) f_1 и f_2 линейно независимы, $f_3=f_1+2f_2$, $f_4=2f_1-f_2$; г) f_1, f_2 и f_3 линейно независимы; д) f_1 и f_2 линейно независимы, $f_3=-f_1+f_2$, $f_4=-5f_1+4f_2$; е) f_1, f_2 и f_3 линейно независимы, $f_4=f_1+f_2-f_3$; ж) f_1, f_2 и f_4 линейно независимы, $f_3=2f_1-f_2$; з) f_1 и f_2 линейно независимы, $f_3=3f_1-f_2$, $f_4=f_1-f_2$; и) f_1, f_2, f_3 и f_4 линейно независимы; я) f_1, f_2, f_3 линейно независимы, $f_4=f_1-f_2-f_3$.

929. В обоих случаях можно. а) $\left(\frac{5}{4}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}\right)$;
б) $(1, 0, -1, 0)$.

931. При $n=2$: плоскость может быть разбита на три угла, стороны которых проходят через e_1, e_2, e_3 . При $n=3$: пространство разбивается на четыре трехгранных угла, с ребрами, проходящими через e_1, e_2, e_3, e_4 .

932. $(q^n-1)(q^n-q)\dots(q^n-q^{n-1})=q^{\frac{n(n-1)}{2}}(q-1)(q^2-1)\dots(q^n-1)$.

933. В примерах а), б) и в) размерность равна 2, в качестве базиса можно взять f_1 и f_2 .

934. а) Размерность пересечения равна 1, базисный вектор есть $h=(5, -2, -3, -4)=f_1-4f_2=3g_1-g_2$. Базисы подпространств: h, f_1 и h, g_1 , базис суммы h, f_1, g_1 .

б) Пересечение совпадает со вторым подпространством. Подходящий базис первого: g_1, g_2, f_1 . Он же есть базис суммы.

в) Пересечение состоит из нулевого вектора, сумма—все четырехмерное пространство.

г) Пересечение одномерно. Базисный вектор: $g_2=2f_1+f_2-f_3$. Базисы подпространств: f_1, f_2, g_2 и g_1, g_2 , базис суммы f_1, f_2, g_1, g_2 .

е) Базис пересечения: $h_1 = g_2 - g_1 = 2f_3 - 2f_2$ и $h_2 = g_3 - g_1 = 2f_3 - 2f_1$. Базисы подпространств: h_1, h_2, f_1 и h_1, h_2, g_1 . Сумма — все четырехмерное пространство.

935. а) $P + Q = M$; $P \cap Q$ — пространство диагональных матриц;

б) $P + Q = M$; $P \cap Q = 0$;

с) $P + Q$ состоит из матриц, имеющих равные элементы на линиях, параллельных главной диагонали и расположенных под ней; $P \cap Q$ состоит из скалярных матриц $a_1 E$.

936.

$$а) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \\ x'_3 \\ x'_4 \end{pmatrix}; \quad б) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \\ x'_3 \\ x'_4 \end{pmatrix}.$$

937. $8x'_1 x'_2 + 8x'_3 x'_4 = 1$.

939. $\frac{\psi_n(q)}{\psi_m(q) \psi_{n-m}(q)}$, где $\psi_k(q) = (q-1)(q^2-1)\dots(q^k-1)$.

940. $q^{km} \frac{\psi_{n-k}(q)}{\psi_m(q) \psi_{n-k-m}(q)}$ при $k+m \leq n$. Иначе решения нет.

946. Каждый полином из S однозначно представляется в виде $f_1 u_1 + f_2 u_2$ со слагаемыми из S .

947. $\dim(P_1 + Q) \cap (P_2 + Q) = 2$. В качестве базиса можно взять компоненты в разложении базисного вектора Q по подпространствам P_1 и P_2 .

948. $\dim(P_1 + Q) \cap (P_2 + Q) = 2k$. В качестве базиса можно взять объединение компонент базисных векторов Q по подпространствам P_1 и P_2 .

949. $q^{\frac{k(k-1)}{2}} \frac{\psi_{m_1}(q) \psi_{m_2}(q)}{\psi_{m_1-k}(q) \psi_{m_2-k}(q) \psi_k(q)}$, при $k \leq \min(m_1, m_2)$.

Иначе задача не имеет решения.

953. Если $x_1 + P_1 = x_2 + P_2$, то $x_2 \in x_1 + P_1$, что влечет $x_2 - x_1 \in P_1$ и $P_2 = x_1 - x_2 + P_1 = P_1$. Если $x_2 - x_1 \in P_1 = P_2$, то $x_2 + P_2 = x_1 + (x_2 - x_1) + P_1 = x_1 + P_1$.

954. $\{(1-c)x_1 + cx_2\} = \{x_1 + c(x_2 - x_1)\}$ есть прямая, содержащая x_1 и x_2 . Если прямая $L = x_0 + P$ содержит x_1 , то $x_1 - x_0 \in P$ и $L = x_1 + P$. Тогда $x_2 \in L$ влечет $x_2 - x_1 \in P$. Поэтому $P = \{c(x_2 - x_1)\}$ и $L = \{x_1 + c(x_2 - x_1)\}$.

955. 1) $y_1 \in P$ означает, что $y_1 = x_1 - x_0$, где $x_1, x_0 \in M$. Тогда $cy_1 = (1-c)x_0 + cx_1 - x_0 \in P$.

2) $y_1 \in P$ и $y_2 \in P$ означает, что $y_1 = x_1 - x_0$, $y_2 = x_2 - x_0$ при $x_0, x_1, x_2 \in M$. Тогда $(1-c)y_1 + cy_2 = (1-c)x_1 + cx_2 - x_0 \in P$.

3) Возьмем $c \neq 0$ и $c \neq 1$. Имеем: $c_1 y_1 + c_2 y_2 = (1-c) \frac{c_1}{1-c} y_1 +$
 $+ c \frac{c_2}{c} y_2 \in P$.

956. Пересечение состоит из единственной точки $x_0 - u = y_0 + v$, где $x_0 - y_0 = u + v$, $u \in P$, $v \in Q$.

957. $x_0 - y_0 \in P + Q$.

958. $(x_0 + P) \cap (y_0 + Q) = x_0 - u + P \cap Q$, где $x_0 - y_0 = u + v$, $u \in P$, $v \in Q$.

959. Не больше 3.

960. Точка пересечения с первой прямой имеет координаты $\left(\frac{14}{3}, \frac{1}{9}, \frac{7}{9}, \frac{11}{9}\right)$, со второй (42, 1, 7, 11).

961. Для разрешимости задачи для прямых $X_0 + tX_1$, $Y_0 + tY_1$ необходимо и достаточно, чтобы векторы X_0 , Y_0 , X_1 , Y_1 были линейно зависимы. Это равносильно тому, что прямые можно заключить в трехмерное подпространство, содержащее начало координат.

962. $x_0 + P + Q + L$, где L — одномерное подпространство, натянутое на вектор $y_0 - x_0$. Размерность равна $\dim(P + Q)$, если пересечение не пусто, и равна $\dim(P + Q) + 1$, если пересечение пусто.

963. $k = 5$. Тогда пересечение пусто, $P \cap Q = 0$. Плоскости скрещиваются.

$k = 4$ и пересечение пусто. Тогда $\dim P \cap Q = 1$. Плоскости скрещиваются параллельно прямой.

$k = 4$ и пересечение не пусто. Тогда $P \cap Q = 0$. Плоскости пересекаются в точке.

$k = 3$ и пересечение пусто, $P = Q$. Плоскости параллельны.

$k = 3$ и пересечение не пусто, $\dim P \cap Q = 1$. Плоскости пересекаются по прямой.

$k = 2$. Плоскости совпадают.

964. 1) $k = m_1 + m_2 + 1$; многообразия скрещиваются.

2) $k = m_1$; $y_0 + Q$ содержится в $x_0 + P$.

3) $1 + m_1 \leq k \leq m_1 + m_2$. Здесь две возможности. Если пересечение пусто — многообразия скрещиваются параллельно подпространству размерности $m_1 + m_2 - k + 1$. Если же пересечение не пусто, то оно имеет размерность $m_1 + m_2 - k$. Имеется всего $2m_2 + 2$ возможностей.

965. $x_1 + P$, где P — подпространство, натянутое на векторы $x_2 - x_1, \dots, x_k - x_1$. Иными словами, оно составлено из линейных комбинаций $c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_k x_k$, причем $c_1 + c_2 + \dots + c_k = 1$.

966. а) $\ker A = 0$; б) базис ядра: $(-1, 3, 5)^T$; в) базис ядра: $(1, 1, 1)^T$; д) базис ядра: $(17, -5, 2, 9)^T$; е) $\ker A = 0$; ф) базис ядра: $(1, 3, 1, 0)^T$ и $(-3, -5, 0, 1)^T$.

967. В примерах а) и d) образом является все пространство T , в примерах б), с), f), g) за базис образа можно взять два первых столбца матрицы A , в примере е) — все столбцы.

968. В качестве матрицы D можно взять матрицу, последние $n-r$ столбцов которой составляют базис ядра, первые — произвольное дополнение до базиса пространства S . Первые столбцы матрицы C — образы первых столбцов матрицы D , остальные — произвольно дополняют их до базиса пространства T . Можно получить матрицы D и C^{-1} как произведения матриц элементарных преобразований, переводящих матрицу A в матрицу $\begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$. Не приводим численных ответов из-за их неоднозначности.

969. Дополним базис $\ker A$ до базиса S . Образы дополняющих векторов линейно независимы и составляют базис AS .

971. В качестве R можно взять AS . Отображение S на AS эпиморфно, естественное вложение AS в T мономорфно.

972. Любая $m \times n$ -матрица ранга r есть произведение $m \times r$ -матрицы ранга r на $r \times n$ -матрицу ранга r .

$$973. \text{ а) } A = A \cdot E; \quad \text{ б) } A = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ -3 & -1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1/5 \\ 0 & 1 & 3/5 \end{pmatrix};$$

$$\text{ в) } A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -1 & -2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}; \quad \text{ д) } A = E \cdot A; \quad \text{ е) } A = A \cdot E;$$

$$\text{ ф) } A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & -3 & 5 \end{pmatrix};$$

$$\text{ г) } A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \\ 1 & -2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \text{ (ответы не однозначны).}$$

974. $P \cap Q$ есть ядро A на P .

975. $\dim AP \leq \dim AT = r$; $\dim AP = \dim P - \dim(P \cap \ker A) \leq r$; $\dim(P \cap \ker A) \leq \dim \ker A = m - r$. Из этих трех неравенств следует $p + r - m \leq \dim AP \leq \min(p, r)$.

977. $P \subset Q + \ker A$, $Q \subset P + \ker A$.

978. Положим $Q = P \oplus R$. Тогда $AQ = AP + AR$ и $\dim AQ \leq \dim AP + \dim AR \leq \dim AP + \dim R = \dim AP + \dim Q - \dim P$.

979. Необходимое и достаточное условие: $BUC \subset CS$.

980. Необходимое и достаточное условие: $\ker A \subset \ker C$.

981. Необходимое и достаточное условие: $BUC \subset CS$ и $\ker A \subset \ker C$ (сравнить с задачей 463).

$$982. \text{ а) } q^{mn}; \quad \text{ б) } q^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{\psi_m(q)}{\psi_{m-n}(q)} \text{ (при } m \geq n);$$

$$c) q^{\frac{m(m-1)}{2}} \frac{\psi_n(q)}{\psi_{n-m}(q)} \quad (\text{при } m \leq n);$$

$$d) q^{\frac{r(r-1)}{2}} \frac{\psi_n(q) \psi_m(q)}{\psi_{n-r}(q) \psi_{m-r}(q) \psi_r(q)} \quad (\psi_k(q) = (q-1) \dots (q^k-1)).$$

983. $\ker A = Q$; $AS = P$; $A^2z = A(Az) = Ax = x = Az$ при любом $z \in S$.

985. AB — единичный оператор на T , BA — оператор проектирования S на P параллельно $\ker A$, $ABA = A$, $BAB = B$.

986. BA — единичный оператор на S , AB — оператор проектирования T на AS параллельно Q , $ABA = A$, $BAB = B$.

987. BA — оператор проектирования S на P параллельно $\ker A$, AB — оператор проектирования T на AS параллельно Q , $ABA = A$, $BAB = B$.

989. Пусть, в обозначениях задачи 981, $U = T$, $V = S$, $C = B = A$. Тогда уравнение $AXA = A$ всегда разрешимо и $X_1 = XAX$ есть полуобратное отображение для A .

990. Необходимое и достаточное условие существования $A^{(-1)}$: $\ker A \cap AS = 0$. При выполнении этого условия $A^{(-1)}$ есть полуобратный оператор при $P = AS$, $Q = \ker A$. Отсюда следует единственность $A^{(-1)}$ и соотношение $(A^{(-1)})^{(-1)} = A$.

991. Пусть B^- и C^- — полуобратные для B и C . Тогда B^-B и CC^- равны единичным матрицам. Поэтому $BC(C^-B^-)BC = BC$ и $C^-B^-BCC^-B^- = C^-B^-$.

992. Константы принадлежат и к ядру и к образу. Поэтому $D^{(-1)}$ не существует. В качестве полуобратного можно взять оператор интегрирования $t^k \rightarrow \frac{1}{k+1} t^{k+1}$, $0 \leq k \leq n-2$, с дополнительным соглашением $t^{n-1} \rightarrow 0$ (ответ не однозначен).

993. $D^{(-1)}$ есть оператор интегрирования с дополнительным соглашением $D^{(-1)}c = 0$ (c — константа).

$$994. n(m-r).$$

995. $r_1 + r_2 + \dots + r_m$, где r_k — ранг матрицы, составленной из первых k столбцов матрицы A .

$$996. \dim P_1 = \dim Q_1, \dim P_2 = \dim Q_2, \dim P_1 \cap P_2 = \dim Q_1 \cap Q_2.$$

$$997. k = l \text{ и совпадение размерностей } P_i \text{ и } Q_i, i = 1, \dots, k.$$

998. Легко видеть, что $b_{ij} = d_{ij} - d_{i-1, j} - d_{i, j-1} + d_{i-1, j-1}$, где $d_{ij} = \dim P_i \cap Q_j$. Через B_{ij} обозначим систему векторов, которую нужно присоединить к базису $(P_i \cap Q_{j-1}) + (P_{i-1} \cap Q_j)$, чтобы получить базис $P_i \cap Q_j$. Число векторов B_{ij} равно b_{ij} . По индукции доказывается, что $\bigcup_{\substack{i \leq \alpha, \\ j \leq \beta}} B_{ij}$ составляет базис $P_\alpha \cap Q_\beta$ и, в частности,

базис $P_\alpha = \bigcup_{\substack{i \leq \alpha, \\ j \leq i}} B_{ij}$, базис $Q_\beta = \bigcup_{\substack{i \leq k, \\ j \leq \beta}} B_{ij}$, базис $S = \bigcup_{\substack{i \leq k, \\ j \leq l}} B_{ij}$. Таким

образом, из базиса, составляющего объединение всех B_{ij} , строятся по определенному закону базисы всех подпространств, составляющих флаги. Если для пар флагов F, Φ и F', Φ' матрицы (b_{ij}) и (b'_{ij}) совпадают, то найдется оператор, переводящий B_{ij} в B'_{ij} при всех i, j и он переведет пару F, Φ в пару F', Φ' .

999. Каноническая форма получается следующая:

$$\left(\begin{array}{cccccc|cccccc|cccccc} E_1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & E_1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & E_1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & E_2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & E_2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & E_3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & E_3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & E_4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & E_4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & E_5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & E_6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & E_7 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & E_8 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & E_8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & E_8 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & E_8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) .$$

Здесь E_i — единичные матрицы. Их порядки и составляют полную систему инвариантов.

1000. Если A вырожден, то $x_0 + AS \neq S$ и F не может быть обратимым. Если A невырожден, то $F^{-1}(y) = -A^{-1}x_0 + A^{-1}y$.

1002. В силу линейной независимости систем векторов $x_1 - x_0, \dots, x_n - x_0$ и $y_1 - y_0, \dots, y_n - y_0$ существует линейный оператор A такой, что $A(x_i - x_0) = y_i - y_0, i = 1, \dots, n$. Тогда $F(x) = y_0 - Ax_0 + Ax$ осуществляет искомое аффинное преобразование.

1003. Пусть $L = x_0 + P, M = y_0 + Q, \dim P = \dim Q$. Тогда существует невырожденный оператор A такой, что $AP = Q$. Искомое преобразование: $F(x) = y_0 - Ax_0 + Ax$.

1004. Векторы на тройке прямых общего положения линейно независимы и за счет оператора их можно совместить для обеих троек. Если их (после совмещения) принять за базис, уравнения прямых примут вид:

$$\begin{aligned} L_1: y = y_1, z = z_1; \quad L_2: x = x_2, z = z_2; \quad L_3: x = x_3, y = y_3; \\ L'_1: y = y'_1, z = z'_1; \quad L'_2: x = x'_2, z = z'_2; \quad L'_3: x = x'_3, y = y'_3. \end{aligned}$$

При этом $x_3 \neq x_2, y_1 \neq y_3, z_1 \neq z_2, x'_3 \neq x'_2, y'_1 \neq y'_3, z'_1 \neq z'_2$. Но еще остается возможность сделать аффинное преобразование, не меняющее направлений прямых: $x = a_1x' + b_1; y = a_2y' + b_2; z = a_3z' + b_3$, причем $a_1a_2a_3 \neq 0$. Это преобразование и позволяет перевести L_1 в L'_1, L_2 в L'_2 и L_3 в L'_3 .

1008. Характеристический полином равен минимальному аннулятору вектора x .

1011. $\frac{f_1 f_2}{f_3}$, где f_1, f_2 и f_3 — характеристические полиномы на P_1, P_2 и $P_1 \cap P_2$.

1016. Следуя указанию, получим $x = f_1(A) g_1(A) x + f_2(A) g_2(A) x$. Первое слагаемое x_2 аннулируется оператором $g_2(A)$, второе x_1 — оператором $g_1(A)$. Однозначность следует из того, что если $x = x_1 + x_2 = x'_1 + x'_2$, то $y = x_1 - x'_1 = x'_2 - x_2$ аннулируется полиномами f_1 и f_2 и минимальный аннулятор для y равен константе, в силу взаимной простоты f_1 и f_2 . Поэтому $x_1 = x'_1$ и $x_2 = x'_2$.

1020. $\varphi^l(A) \varphi^{m-l}(A) Q = \varphi^m(A) Q = 0$. Поэтому, $\varphi^{m-l}(A) Q \subset \ker \varphi^l(A)$. Пусть $z \in \ker \varphi^l(A)$. Имеем, $z = f(A) z_0$, где z_0 — вектор, порождающий Q . Из $\varphi^l(A) F(A) z_0 = 0$ следует, что $F(t)$ делится на $\varphi^{m-l}(t)$, откуда $\ker \varphi^l(A) \subset \varphi^{m-l}(A) Q$.

$$1022. \begin{pmatrix} F & 0 & \dots & 0 \\ H & F & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & H & F \end{pmatrix}, \text{ где } F = \begin{pmatrix} 0 & \dots & -a_k \\ 1 & \dots & -a_{k-1} \\ \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 1 & -a_1 \end{pmatrix}, \text{ а}$$

H — матрица, состоящая из нулей, только с одной 1 в правом верхнем углу.

$$1023. \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 \\ 1 & \lambda & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & \lambda \end{pmatrix} \text{ (канонический жорданов блок).}$$

1026. Для $k=2$: пусть f_1 и f_2 — минимальные аннуляторы x_1 и x_2 и f — аннулятор их суммы. Тогда $f_1 f_2$ делится на f . Далее, $f(A) x_1 + f(A) x_2 = 0$. Применив $f_2(A)$, получим $f_2(A) f(A) x_1 = 0$, откуда полином $f_2(t) f(t)$ делится на $f_1(t)$ и, следовательно, $f(t)$ делится на $f_1(t)$; аналогично, $f(t)$ делится на $f_2(t)$ и, следовательно, $f(t) = f_1(t) f_2(t)$. Дальше — индукция.

1028. Любой вектор из S есть $z = F(A) x_0$, где F — некоторый полином. Если $f_1(A) z = 0$, то $f_1(t) F(t)$ делится на $f_2(t)$, откуда $F(t)$ делится на $f_2(t)$, так что $z \in f_2(A) S$ и $\ker f_1(A) \subset f_2(A) S$. Обратное включение тривиально.

1030. Пусть x_1, \dots, x_k — система образующих предыдущей задачи, $\varphi(t)$ — неприводимый множитель $f_k(t)$, z_1, \dots, z_l — какая-либо другая система образующих. Рассмотрим $S_1 = S / \varphi(A) S$. Это — прямая сумма k циклических подпространств с аннуляторами $\varphi(t)$ и характеристический полином на S_1 равен $\varphi^k(t)$. Образы z_1, \dots, z_l в S_1 являются образующими с аннуляторами $\varphi(t)$ или 1. Поэтому $k \leq l$.

1032. а) $\lambda_1 = 1, X_1 = c(1, -1)^T; \lambda_2 = 3, X_2 = c(1, 1)^T;$

б) $\lambda_1 = 7, X_1 = c(1, 1)^T; \lambda_2 = -2, X_2 = c(4, -5)^T;$

в) $\lambda_1 = ai, X_1 = c(1, i)^T; \lambda_2 = -ai, X_2 = c(1, -i)^T;$

- d) $\lambda_1 = 2$, $X_1 = c_1(1, 1, 0, 0)^T + c_2(1, 0, 1, 0)^T + c_3(1, 0, 0, 1)^T$;
 $\lambda_2 = -2$, $X_2 = c(1, -1, -1, -1)^T$;
e) $\lambda = 2$, $X = c_1(-2, 1, 0)^T + c_2(1, 0, 1)^T$;
f) $\lambda = -1$, $X = c(1, 1, -1)^T$;
g) $\lambda_1 = 1$, $X_1 = c_1(1, 0, 1)^T + c_2(0, 1, 0)^T$; $\lambda_2 = -1$, $X_2 = c(1, 0, -1)^T$;
h) $\lambda_1 = 0$, $X_1 = c(3, -1, 2)^T$; $\lambda_{2,3} = \pm \sqrt{-14}$,
 $X_{2,3} = c(3 \pm 2\sqrt{-14}, 13, 2 \mp 3\sqrt{-14})^T$;
i) $\lambda_1 = 1$, $X_1 = c(3, -6, 20)^T$; $\lambda_2 = -2$, $X_2 = c(0, 0, 1)^T$;
j) $\lambda_1 = 1$, $X_1 = c(1, 1, 1)^T$; $\lambda_2 = \varepsilon$, $X_2 = c(3 + 2\varepsilon, 2 + 3\varepsilon, 3 + 3\varepsilon)^T$;
 $\lambda_3 = \varepsilon^2$, $X_3 = c(3 + 2\varepsilon^2, 2 + 3\varepsilon^2, 3 + 3\varepsilon^2)^T$,

где $\varepsilon = -\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}$;

k) $\lambda_k = a_1 + a_2\varepsilon_k + \dots + a_n\varepsilon_k^{n-1}$, $X_k = (1, \varepsilon_k, \dots, \varepsilon_k^{n-1})^T$,

где $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$.

1033. a) $\lambda_k = 2 \cos \frac{k\pi}{n+1}$, $k = 1, 2, \dots, n$;

b) $\lambda_k = 2i \cos \frac{k\pi}{n+1}$, $k = 1, 2, \dots, n$.

1034. $\lambda_k = 2 \cos \frac{2k\pi}{2n+1}$, $k = 1, 2, \dots, n$.

1035. Положим $\frac{x}{y} = \alpha^n$. Тогда

$$\lambda_k = y \frac{\alpha \varepsilon_k - \alpha^n}{1 - \alpha \varepsilon_k},$$

где $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$, $k = 0, 1, \dots, n-1$.

1036. Нуль кратности $n-1$ и $\alpha_1\beta_1 + \dots + \alpha_n\beta_n$. Собственные векторы: любые линейно независимые векторы на гиперплоскости $\beta_1x_1 + \beta_2x_2 + \dots + \beta_nx_n = 0$. Если $\alpha_1\beta_1 + \dots + \alpha_n\beta_n \neq 0$, то имеется еще собственный вектор $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)^T$, соответствующий ненулевому собственному значению.

1037. Характеристические числа матрицы A^2 равны квадратам характеристических чисел для A . Действительно, пусть

$$\det(A - \lambda E) = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \dots (\lambda_n - \lambda).$$

Тогда

$$\det(A + \lambda E) = (\lambda_1 + \lambda)(\lambda_2 + \lambda) \dots (\lambda_n + \lambda).$$

Перемножив эти равенства и заменив λ^2 на λ , получим

$$\det(A^2 - \lambda E) = (\lambda_1^2 - \lambda)(\lambda_2^2 - \lambda) \dots (\lambda_n^2 - \lambda).$$

1038. Пусть X есть собственный вектор матрицы A , соответствующий характеристическому числу λ . Тогда $f(A)X = f(\lambda)X$, т. е.

X есть собственный вектор $f(A)$, соответствующий характеристическому числу $f(\lambda)$.

1039. $f(A) = b_0(A - \xi_1 E) \dots (A - \xi_m E)$, следовательно,

$$\det f(A) = b_0^n \det(A - \xi_1 E) \dots \det(A - \xi_m E) = b_0^n F(\xi_1) \dots F(\xi_m),$$

т. е. равен результанту f и F .

1040. Пусть $F(\lambda) = \det(A - \lambda E) = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \dots (\lambda_n - \lambda)$ и $f(x) = b_0(x - \xi_1)(x - \xi_2) \dots (x - \xi_m)$. Тогда

$$\det f(A) = b_0^n \prod_{i=1}^n \prod_{k=1}^m (\lambda_i - \xi_k) = f(\lambda_1) f(\lambda_2) \dots f(\lambda_n).$$

1041. Положим $\varphi(x) = f(x) - \lambda$ и применим результат предыдущей задачи. Получим $\det(f(A) - \lambda E) = (f(\lambda_1) - \lambda) \dots (f(\lambda_n) - \lambda)$, откуда следует, что характеристическими числами матрицы $f(A)$ являются $f(\lambda_1), \dots, f(\lambda_n)$.

1042. $a_1 + a_2 + \dots + a_n, a_1 - a_2 + \dots + a_{n-1} - a_n$ (только при четном n), $\pm |a_1 + a_2 \varepsilon_k + \dots + a_n \varepsilon_k^{n-1}|$, где $\varepsilon_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$, $0 < k < \frac{n}{2}$.

1043. Собственные значения для A^2 равны n и $-n$ с кратностями, соответственно, $\frac{n+1}{2}$ и $\frac{n-1}{2}$. Следовательно, собственными значениями для A являются $\sqrt{n}, -\sqrt{n}, i\sqrt{n}, -i\sqrt{n}$. Пусть a, b, c, d — их кратности. Тогда $a + b = \frac{n+1}{2}, c + d = \frac{n-1}{2}$. Сумма их $[(a-b) + (c-d)i] \sqrt{n}$ равна $1 + \varepsilon + \varepsilon^4 + \dots + \varepsilon^{(n-1)^2}$. Модуль правой части (задача 207) равен \sqrt{n} . Следовательно, $(a-b)^2 + (c-d)^2 = 1$. Если $n = 4k + 1$, то $c = d = k; a = k + 1, b = k$ или $a = k, b = k + 1$. Если же $n = 4k + 3$, то $a = b = k + 1; c = k + 1, d = k$ или $c = k, d = k + 1$. Произведение собственных значений равно определителю. Из результата задачи 381 получим, что при $n = 4k + 1$ будет $a = k + 1, b = k$, а при $n = 4k + 3$ будет $c = k + 1, d = k$.

$$1044. 1 + \varepsilon + \varepsilon^4 + \dots + \varepsilon^{(n-1)^2} = +\sqrt{n} \text{ при } n = 4k + 1,$$

$$1 + \varepsilon + \varepsilon^4 + \dots + \varepsilon^{(n-1)^2} = +i\sqrt{n} \text{ при } n = 4k + 3.$$

1045. Если поставленное условие не выполнено, найдется показатель $l \geq 1$ такой, что $A^l \psi(A) \neq 0$ и $A^{l+1} \psi(A) = 0$. Тогда $A^l \psi(A) S \neq 0$ и это подпространство входит в ядро и образ A . Тем самым условие необходимо. Если оно выполнено, то $J = -a_{n-1}^{-1}(A^{n-1} + \dots + a_{n-k-1}A)$ обладает свойством $AJ = JA = A, J^2 = J$ и $A^{(-1)} = -a_{n-1}^{-1}(A^{n-1} + \dots + a_{n-k-2}A + a_{n-k-1}J)$, что легко проверяется.

1046. Собственные значения равны ki , $k = -n, \dots, 0, \dots, n$; собственные векторы равны $e^{kit} = \cos kt + i \sin kt$.

1047.	Каноническая форма	Преобразующая матрица
a)	$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix},$	$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 1 \end{pmatrix};$
b)	$\begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$	$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix};$
c)	$\begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$	$\begin{pmatrix} -2 & 1 & -4 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix};$
d)	$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix},$	$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix};$
e)	$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix},$	$\begin{pmatrix} 1 & -6 & -2 \\ 0 & -4 & -1 \\ 0 & -3 & -1 \end{pmatrix};$
f)	$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix},$	$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ -1 & -4 & -2 \end{pmatrix};$
g)	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix},$	$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix};$
h)	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix},$	$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & -4 \end{pmatrix};$
i)	$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix};$
j)	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$	$\begin{pmatrix} 1 & 8 & -2 \\ 0 & -5 & 1 \\ 0 & -6 & 1 \end{pmatrix};$
k)	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$	$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix};$
l)	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & i & 0 \\ 0 & 0 & -i \end{pmatrix},$	$\begin{pmatrix} -2 & -1+2i & -1-2i \\ 1 & 1-i & 1+i \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix};$

$$m) \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$n) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix};$$

$$o) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$1048. \text{ a) } \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & & \\ 1 & 1 & & \\ \hline & & 1 & 0 \\ & & 1 & 1 \end{array} \right); \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix};$$

$$\text{c) } \begin{pmatrix} 1 & & & & & \\ & \varepsilon & & & & \\ & & \varepsilon^2 & & & \\ & & & \cdot & & \\ & & & & \cdot & \\ & & & & & \cdot \\ & & & & & \varepsilon^{n-1} \end{pmatrix}.$$

где $\varepsilon = e^{\frac{2\pi i}{n}}$.

1049. Собственное значение $\lambda=1$. Канонические блоки порядков 1, 2, 3.

1050. Собственное значение $\lambda=1$. Канонические блоки порядков 1, 3, 5.

1051. Нетривиальный жорданов блок не может быть периодическим.

$$1052. \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}. \quad \text{Канонический базис, например:}$$

$$\frac{x^n}{n!}, \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}, \dots, \frac{x}{1}, 1.$$

1053. Порядки блоков: $n, n-1, \dots, 1$. Образующие циклических подпространств: $x^{n-1}; x^{n-2}(x-y), \dots, (x-y)^{n-1}$.

1054. Порядки блоков: $n+m-1, n+m-3, \dots, n-m+1$. Образующие циклических подпространств:

$$x^{n-1}y^{m-1}, (x-y)x^{n-2}y^{m-2}, \dots, (x-y)^{m-1}x^{n-m}.$$

1055. Пусть $Bx_0 = \varphi(A)x_0$. Для любого $x \in S$, $x = f(A)x_0$, будет $(B - \varphi(A))x = (B - \varphi(A))f(A)x_0 = f(A)(B - \varphi(A))x_0 = 0$, так что $B = \varphi(A)$.

1056. Пусть $M = \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$. Сравнение элементов матриц

$A^T M$ и MA во всех позициях, кроме последней строки и последнего столбца, приводит к равенствам элементов, лежащих на параллелях ко второй диагонали, так что матрица M должна иметь вид

$$\begin{pmatrix} c_1 & c_2 & \dots & c_n \\ c_2 & c_3 & \dots & c_{n+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_n & c_{n+1} & \dots & c_{2n-1} \end{pmatrix}.$$

Приравнявая элементы последней строки, а также последнего столбца матриц $A^T M$ и MA , получим одно тождество и дважды повторенные равенства $c_{n+1} + a_1 c_n + \dots + a_n c_1 = 0$, $c_{n+2} + a_1 c_{n+1} + \dots + a_n c_2 = 0$, \dots , $c_{2n-1} + a_1 c_{2n-2} + \dots + a_n c_{n-1} = 0$. Задав произвольными значениями для c_1, \dots, c_n , найдем c_{n+1}, \dots, c_{2n-1} . В частности, можно взять $c_1 = \dots = c_{n-1} = 0$, $c_n = 1$. Тогда M невырождена.

1057. Найдем (задача 1056) невырожденную симметрическую матрицу B_2 так, что $A^T = B_2 A B_2^{-1}$. Тогда $(A B_2^{-1})^T = B_2^{-1} A^T = A B_2^{-1}$, т. е. матрица $B_1 = A B_2^{-1}$ симметрическая, $A = B_1 B_2$.

1058. Пусть $C^T B_1 C = \Lambda_1$, $C^T B_2 C = \Lambda_2$, где Λ_1 и Λ_2 — вещественные диагональные матрицы. Тогда $C^{-1} B_2^{-1} B_1 C = \Lambda_2^{-1} \Lambda_1$ диагональна и вещественна. Необходимость доказана.

Докажем достаточность. Пусть $C^{-1} B_2^{-1} B_1 C = \Lambda$ диагональна и вещественна. Тогда $A_1 = A_2 \Lambda$, где $A_1 = C^T B_1 C$, $A_2 = C^T B_2 C$. Из $A_1 = A_1^T$, $A_2 = A_2^T$, $\Lambda = \Lambda^T$ следует, что $A_2 \Lambda = \Lambda A_2$. Следовательно, A_2 квази-диагональна и составлена из блоков, отличающихся численными множителями от блоков, составляющих A_1 . Поэтому формы с матрицами A_1 и A_2 , а с ними и исходные, могут быть приведены к каноническому виду одновременным преобразованием.

1059. Существует C такая, что $B_2 = C C^T$. Тогда $C^T A (C^T)^{-1} = C^T B_1 C$ — симметрическая матрица.

1060. Если пространство S не циклично, то найдется собственное значение, для которого существует система из двух или больше линейно независимых собственных векторов и число одномерных инвариантных подпространств бесконечно. Если S циклично с образующим x_0 и P инвариантно, выберем в P вектор $x_1 = \varphi(A)x_0$ так, чтобы степень $\varphi(t)$ была минимальна. Пусть $x_2 = F(A)x_0 \in P$ и $r(t)$ — остаток от деления $F(t)$ на $\varphi(t)$. Тогда $x_3 = r(A)x_0 = F(A)x_0 - q(A)\varphi(A)x_0 = x_2 -$

— $q(A)x_1 \in P$ и, следовательно, $r(t) = 0$. В частности, характеристический полином $f(t)$ делится на $\varphi(t)$, ибо $0 = f(A)x_0 \in P$. Итак, P циклично и порождается вектором $\varphi(A)x_0$, где $\varphi(t)$ — делитель $f(t)$. Число делителей $f(t)$ конечно.

1061. $F(u) = (1 + u + \dots + u^{m_1}) \dots (1 + u + \dots + u^{m_k})$.

1062. Достаточно доказать существование P_{n-1} . Пусть $\varphi(t) = (t - \lambda_1)^{m_1} \dots (t - \lambda_k)^{m_k}$ — минимальный полином для A , $\psi(t) = \frac{1}{t - \lambda_1} \varphi(t)$. Положим $Q = \ker \psi(A)$. Для любого $x \in S$ будет: $Ax = \lambda_1 x + y$, $y \in Q$. Поэтому, любое подпространство, содержащее Q , инвариантно. Среди них можно выбрать P_{n-1} .

1063. Верхняя треугольная матрица.

1065. Если минимальный аннулятор вектора $x \in P_1$ относительно оператора A_1 имеет нетривиальное разложение $f_1 f_2$, то $\ker f_1(A_1)$ отлично от 0 и P и инвариантно (в силу коммутирования) для всех A_1, A_2, \dots, A_m . Если φ_1, φ_2 неприводимы, $\varphi_1 \neq \varphi_2$ и существуют ненулевые векторы $x_1, x_2 \in P$ такие, что $\varphi_1(A_1)x_1 = 0$ и $\varphi_2(A_1)x_2 = 0$, то минимальный аннулятор вектора $x_1 + x_2$ равен $\varphi_1 \varphi_2$.

$$1066. \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}.$$

1067. Таким базисом будет $x_0, \frac{1}{b}(Ax_0 - ax_0)$, где $x_0 \in S, x_0 \neq 0$.

1068. Любой вектор $x_0 \neq 0$ из неприводимого инвариантного подпространства аннулируется многочленом первой степени, т. е. является собственным вектором для всех операторов. Тем самым и само неприводимое инвариантное подпространство одномерно.

1069. Если для общего собственного вектора $z_0 \in \tilde{S}$ собственные значения всех операторов вещественны, то можно взять $z_0 \in S$ (например, действительную или мнимую часть z_0). Если хотя бы одно из них комплексное, то $z_0 = x_0 + iy_0$, $x_0, y_0 \in S, x_0 \neq 0, y_0 \neq 0$. Пусть $\lambda_k = a_k - ib_k$ — собственное значение оператора A_k . Тогда $A_k x_0 = a_k x_0 + b_k y_0$, $A_k y_0 = -b_k x_0 + a_k y_0$.

1071. Каноническая матрица есть квазидиагональная матрица, составленная из канонических форм верхних левых субматриц A_k матрицы $A, k = 1, \dots, n$.

1072. $\alpha_i \beta_j$, где α_i — собственные значения A, β_j — собственные значения B .

1073. Собственные значения равны $\alpha_i + \beta_j$, где α_i — собственные значения A, β_j — собственные значения B .

1074. Собственные значения $A^{[m]}$ равны $\alpha_{i_1} \alpha_{i_2} \dots \alpha_{i_m}$, где $0 < i_1 < i_2 < \dots < i_m \leq n$.

1075. $\alpha_i + \alpha_j, i < j$.

1076. а) 9; б) 0. 1077. а) 90° ; б) 45° ; в) $\cos \varphi = \frac{3}{\sqrt{77}}$.

1078. $\cos A = \frac{5}{\sqrt{39}}$, $\cos B = \frac{8}{\sqrt{78}}$, $\cos C = -\frac{\sqrt{2}}{3}$.

1079. $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{n}}$, 1080. \sqrt{n} .

1081. При нечетном n ортогональных диагоналей нет. При $n = 2m$ число диагоналей, ортогональных к данной, равно C_{2m-1}^{m-1} .

1082. Координаты точек даются строчками матрицы

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \sqrt{\frac{3}{4}} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{12}} & \sqrt{\frac{4}{6}} & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{12}} & \frac{1}{\sqrt{24}} & \dots & \frac{1}{\sqrt{2n(n-1)}} & \sqrt{\frac{n+1}{2n}} \end{pmatrix}.$$

1083. $R = \sqrt{\frac{n}{2(n+1)}}$. Координаты центра:

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{12}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{2n(n-1)}}, \frac{1}{\sqrt{2(n+1)n}} \right).$$

1084. $\left(\frac{3}{\sqrt{15}}, \frac{1}{\sqrt{15}}, \frac{2}{\sqrt{15}}, \frac{1}{\sqrt{15}} \right).$

1085. $\left(0, \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0 \right).$

1086. За остальные два вектора можно взять, например, $\frac{1}{\sqrt{26}}(0, -4, 3, 1)$ и $\frac{1}{3\sqrt{26}}(-13, 5, 6, 2)$.

1087. $(1, 2, 1, 3), (10, -1, 1, -3), (19, -87, -61, 72)$.

1088. Например, $\begin{pmatrix} 0 & 7 & 3 & -4 & -2 \\ 39 & -37 & 51 & -29 & 5 \end{pmatrix}$.

1089. Система интерпретируется как задача об отыскании векторов, ортогональных к системе векторов, изображающих коэффициенты уравнений. Множество искомым векторов есть пространство, ортогонально дополнительное к пространству, порожденному данными векторами. Фундаментальная система решений есть базис пространства искомым векторов.

1090. Например, $\frac{1}{\sqrt{6}}(1, 0, 2, -1), \frac{1}{\sqrt{498}}(1, 12, 8, 17)$.

1091. а) $X' = (3, 1, -1, -2) \in P$, б) $X' = (1, 7, 3, 3) \in P$,
 $X'' = (2, 1, -1, 4) \perp P$; $X'' = (-4, -2, 6, 0) \perp P$.

1092. Пусть A_1, A_2, \dots, A_m линейно независимы, P — натянутое на них пространство. Далее, пусть $X = Y + Z$, $Y \in P$, $Z \perp P$.

Положим

$$Y = c_1 A_1 + c_2 A_2 + \dots + c_m A_m.$$

Составим систему уравнений для определения c_1, c_2, \dots, c_m , умножив скалярно последнее равенство на $A_i, i = 1, 2, \dots, m$, и принимая во внимание, что $(Y, A_i) = (X, A_i)$.

Получим

$$\begin{aligned} c_1 (A_1, A_1) + c_2 (A_1, A_2) + \dots + c_m (A_1, A_m) &= (A_1, X), \\ c_1 (A_2, A_1) + c_2 (A_2, A_2) + \dots + c_m (A_2, A_m) &= (A_2, X), \\ \dots &\dots \\ c_1 (A_m, A_1) + c_2 (A_m, A_2) + \dots + c_m (A_m, A_m) &= (A_m, X). \end{aligned}$$

В силу линейной независимости A_1, A_2, \dots, A_m , определитель Δ этой системы отличен от 0.

Найдем c_1, c_2, \dots, c_m и подставим их в выражение для Y . Получим

$$Y = \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} 0 & -A_1 & -A_2 & \dots & -A_m \\ (A_1, X) & (A_1, A_1) & (A_1, A_2) & \dots & (A_1, A_m) \\ (A_2, X) & (A_2, A_1) & (A_2, A_2) & \dots & (A_2, A_m) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ (A_m, X) & (A_m, A_1) & (A_m, A_2) & \dots & (A_m, A_m) \end{vmatrix}$$

в

$$Z = \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} X & A_1 & A_2 & \dots & A_m \\ (A_1, X) & (A_1, A_1) & (A_1, A_2) & \dots & (A_1, A_m) \\ (A_2, X) & (A_2, A_1) & (A_2, A_2) & \dots & (A_2, A_m) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ (A_m, X) & (A_m, A_1) & (A_m, A_2) & \dots & (A_m, A_m) \end{vmatrix}.$$

Эти равенства следует понимать в том смысле, что векторы Y и Z являются линейными комбинациями векторов, находящихся в первой строчке с коэффициентами, равными соответствующим алгебраическим дополнениям.

Отсюда получаем, наконец, что

$$\begin{aligned} (Y, Y) &= (Y, X - Z) = (Y, X) = \\ &= \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} 0 & -(X, A_1) & -(X, A_2) & \dots & -(X, A_m) \\ (A_1, X) & (A_1, A_1) & (A_1, A_2) & \dots & (A_1, A_m) \\ (A_2, X) & (A_2, A_1) & (A_2, A_2) & \dots & (A_2, A_m) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ (A_m, X) & (A_m, A_1) & (A_m, A_2) & \dots & (A_m, A_m) \end{vmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{и} \\ (Z, Z) &= (X - Y, Z) = (X, Z) = \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} (X, X) & (X, A_1) & (X, A_2) & \dots & (X, A_m) \\ (A_1, X) & (A_1, A_1) & (A_1, A_2) & \dots & (A_1, A_m) \\ (A_2, X) & (A_2, A_1) & (A_2, A_2) & \dots & (A_2, A_m) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ (A_m, X) & (A_m, A_1) & (A_m, A_2) & \dots & (A_m, A_m) \end{vmatrix}.$$

1093. Пусть Y — какой-либо вектор пространства P , а X' — ортогональная проекция вектора X на P .

Тогда

$$\begin{aligned} \cos(X, Y) &= \frac{(X, Y)}{|X| \cdot |Y|} = \frac{(X', Y)}{|X| \cdot |Y|} = \frac{|X'| \cdot |Y| \cdot \cos(X', Y)}{|X| \cdot |Y|} = \\ &= \frac{|X'|}{|X|} \cos(X', Y), \end{aligned}$$

откуда следует, что наибольшее значение $\cos(X, Y)$ достигается для тех Y , для которых $\cos(X', Y) = 1$, т. е. для $Y = \alpha X'$ при $\alpha > 0$.

1094. а) 45° ; б) 90° .

1095. $\sqrt{\frac{m}{n}}$.

1096. $|X - Y|^2 = |(X - X') + (X' - Y)|^2 = |X - X'|^2 + |X' - Y|^2 \geq \geq |X - X'|^2$, причем равенство возможно только при $Y = X'$.

1097. а) $\sqrt{7}$; б) $\sqrt{\frac{2}{3}}$.

1098. Искомое кратчайшее расстояние равно кратчайшему расстоянию от точки $X_0 - Y_0$ до пространства $P + Q$.

1099. Пусть одна из вершин лежит в начале координат и пусть X_1, X_2, \dots, X_n — векторы, исходящие из начала в остальные вершины. Легко видеть, что $|X_i|^2 = 1$, $(X_i, X_j) = \frac{1}{2}$. Многообразие, проходящее через первые $m + 1$ вершин, есть пространство $t_1 X_1 + \dots + t_m X_m$. Многообразие, проходящее через остальные $n - m$ вершин, есть $X_n + t_{m+1}(X_{m+1} - X_n) + \dots + t_{n-1}(X_{n-1} - X_n)$. Искомое кратчайшее расстояние есть расстояние от X_n до пространства P , порожденного векторами $X_1, X_2, \dots, X_m, X_n - X_{m+1}, \dots, X_n - X_{n-1}$.

Пусть

$$\begin{aligned} X_n &= t_1 X_1 + \dots + t_m X_m + t_{m+1}(X_n - X_{m+1}) + \dots \\ &\quad \dots + t_{n-1}(X_n - X_{n-1}) + Y, \end{aligned}$$

где $Y \perp P$. Составляя скалярное произведение X_n с $X_1, \dots, X_m, X_n - X_{m+1}, \dots, X_n - X_{n-1}$, получим для определения t_1, \dots, t_{n-1}

систему уравнений

$$\begin{aligned}
 t_1 + \frac{1}{2} t_2 + \dots + \frac{1}{2} t_m &= \frac{1}{2}, & t_{m+1} + \frac{1}{2} t_{m+2} + \dots + \frac{1}{2} t_{n-1} &= \frac{1}{2}, \\
 \frac{1}{2} t_1 + t_2 + \dots + \frac{1}{2} t_m &= \frac{1}{2}, & \frac{1}{2} t_{m+1} + t_{m+2} + \dots + \frac{1}{2} t_{n-1} &= \frac{1}{2}, \\
 \dots & \dots & \dots & \dots \\
 \frac{1}{2} t_1 + \frac{1}{2} t_2 + \dots + t_m &= \frac{1}{2}, & \frac{1}{2} t_{m+1} + \frac{1}{2} t_{m+2} + \dots + t_{n-1} &= \frac{1}{2},
 \end{aligned}$$

откуда $t_1 = t_2 = \dots = t_m = \frac{1}{m+1}$, $t_{m+1} = t_{m+2} = \dots = t_{n-1} = \frac{1}{n-m}$.

Следовательно,

$$Y = \frac{X_{m+1} + X_{m+2} + \dots + X_n}{n-m} - \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_m}{m+1}.$$

Таким образом, общим перпендикуляром является вектор, соединяющий центры выбранных граней. Кратчайшее расстояние равно длине этого вектора

$$|Y| = \sqrt{\frac{n+1}{2(n-m)(m+1)}}.$$

1100. а) Проекция вектора $(t_1 + 2t_2, t_1 - 2t_2, t_1 + 5t_2, t_1 + 2t_2)$ на первую плоскость есть $(t_1 + 2t_2, t_1 - 2t_2, 0, 0)$. Следовательно,

$$\cos^2 \varphi = \frac{2t_1^2 + 8t_2^2}{4t_1^2 + 14t_1 t_2 + 37t_2^2} = \frac{2\lambda^2 + 8}{4\lambda^2 + 14\lambda + 37}, \text{ где } \lambda = \frac{t_1}{t_2}. \text{ Это выражение достигает максимума, равного } 8/9, \text{ при } \lambda = -4.$$

б) Угол между любым вектором второй плоскости с его ортогональной проекцией на первую плоскость остается неизменным и равен $\pi/4$.

1101. Куб есть множество точек, координаты которых удовлетворяют неравенствам $-\frac{a}{2} \leq x_i \leq \frac{a}{2}$, $i = 1, 2, 3, 4$. Здесь a есть длина ребра куба. Перейдем к новым осям, приняв за координатные

$$\begin{aligned}
 \text{векторы } e'_1 &= \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right), & e'_2 &= \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right), \\
 e'_3 &= \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right) & \text{и } e'_4 &= \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right).
 \end{aligned}$$

Эти векторы ортогонально нормированы, и их направления совпадают с направлениями некоторых диагоналей куба. Координаты точек куба в этих осях удовлетворяют неравенствам

$$\begin{aligned}
 -a \leq x'_1 + x'_2 + x'_3 + x'_4 \leq a, & & -a \leq x'_1 + x'_2 - x'_3 - x'_4 \leq a, \\
 -a \leq x'_1 - x'_2 + x'_3 - x'_4 \leq a, & & -a \leq x'_1 - x'_2 - x'_3 + x'_4 \leq a.
 \end{aligned}$$

Интересующее нас пересечение получим, положив $x'_1 = 0$. Оно представляет собой тело, расположенное в пространстве, натянутом на e'_2, e'_3, e'_4 , и координаты точек которого удовлетворяют неравенствам $\pm x'_2 \pm x'_3 \pm x'_4 \leq a$.

Это есть правильный октаэдр, ограниченный плоскостями, отсекающими на осях отрезки длины a .

$$1102. V^2 [B_1, B_2, \dots, B_m] = \begin{vmatrix} (B_1, B_1) & (B_1, B_2) & \dots & (B_1, B_m) \\ (B_2, B_1) & (B_2, B_2) & \dots & (B_2, B_m) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ (B_m, B_1) & (B_m, B_2) & \dots & (B_m, B_m) \end{vmatrix}.$$

Эта формула легко устанавливается по индукции, если принять во внимание результат задачи 1092. Из формулы непосредственно следует, что объем не зависит от нумерации вершин и что

$$V [cB_1, B_2, \dots, B_m] = |c| \cdot V [B_1, B_2, \dots, B_m].$$

Пусть теперь $B_1 = B'_1 + B''_1$, C_1, C'_1, C''_1 — ортогональные проекции векторов B_1, B'_1 и B''_1 на пространство, ортогонально дополнительное к (B_2, \dots, B_m) . Очевидно, что $C_1 = C'_1 + C''_1$. По определению, $V [B_1, B_2, \dots, B_m] = |C_1| \cdot V [B_2, \dots, B_m]$, $V [B'_1, B_2, \dots, B_m] = |C'_1| \cdot V [B_2, \dots, B_m]$, $V [B''_1, B_2, \dots, B_m] = |C''_1| \cdot V [B_2, \dots, B_m]$. Так как $|C_1| \leq |C'_1| + |C''_1|$, то $V [B_1, B_2, \dots, B_m] \leq V [B'_1, B_2, \dots, B_m] + V [B''_1, B_2, \dots, B_m]$. Знак равенства возможен только в случае, если C'_1 и C''_1 коллинеарны и одинаково направлены, что, в свою очередь, имеет место в том и только в том случае, если B'_1, B''_1 лежат в пространстве, натянутом на B_1, B_2, \dots, B_m , и коэффициенты при B_1 в выражениях B'_1, B''_1 через B_1, B_2, \dots, B_m имеют одинаковые знаки, т.е. B'_1, B''_1 лежат «по одну сторону» от пространства (B_2, \dots, B_m) в пространстве (B_1, B_2, \dots, B_m) .

$$1103. V^2 [B_1, B_2, \dots, B_n] = \begin{vmatrix} (B_1, B_1) & (B_1, B_2) & \dots & (B_1, B_n) \\ (B_2, B_1) & (B_2, B_2) & \dots & (B_2, B_n) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ (B_n, B_1) & (B_n, B_2) & \dots & (B_n, B_n) \end{vmatrix} = (\det B)^2,$$

где B — матрица, столбцами которой являются координаты векторов B_1, B_2, \dots, B_n .

1104. Непосредственно из определения получаются еще следующие два свойства объема:

d) $V[B_1 + X, B_2, \dots, B_m] = V[B_1, B_2, \dots, B_m]$ при любом X , принадлежащем пространству (B_2, \dots, B_m) ,

ибо точки $B_1, B_1 + X$ имеют одинаковые расстояния от (B_2, \dots, B_m) .

$$e) V[B_1, B_2, \dots, B_m] \leq |B_1| \cdot V[B_2, \dots, B_m].$$

Это следует из того, что «высота», т. е. длина ортогональной к (B_2, \dots, B_m) составляющей вектора B_1 , не превосходит длины самого вектора B_1 .

Пусть теперь C_1, C_2, \dots, C_m суть ортогональные проекции векторов B_1, B_2, \dots, B_m на пространство P . Предположим, что неравенство $V[C_2, \dots, C_m] \leq V[B_2, \dots, B_m]$ уже доказано. Обозначим через B'_1 ортогональную к (B_2, \dots, B_m) составляющую вектора B_1 , через C'_1 — ее проекцию на P . Ввиду того, что $B'_1 - B_1 \in (B_2, \dots, B_m)$, заключаем, что $C'_1 - C \in (C_2, \dots, C_m)$ и, следовательно, будет

$$V[C_1, C_2, \dots, C_m] = V[C'_1, C_2, \dots, C_m] \leq |C'_1| \cdot V[C_2, \dots, C_m].$$

Но очевидно, что $|C'_1| \leq |B'_1|$ и, по индукционному предположению, $V[C_2, \dots, C_m] \leq V[B_2, \dots, B_m]$. Следовательно,

$$V[C_1, C_2, \dots, C_m] \leq |B'_1| \cdot V[B_2, \dots, B_m] = V[B_1, B_2, \dots, B_m].$$

База для индукции имеется, ибо для одномерных параллелепипедов теорема очевидна.

1105. Из формулы для вычисления квадрата объема следует, что $V[A_1, \dots, A_m, B_1, \dots, B_k] = V[A_1, \dots, A_m] \cdot V[B_1, \dots, B_k]$, если каждый вектор A_i ортогонален к каждому вектору B_j . В общем случае заменим векторы B_1, \dots, B_k их проекциями C_1, \dots, C_k на пространство, ортогонально дополнительное к (A_1, \dots, A_m) . В силу результата предыдущей задачи, $V[C_1, \dots, C_k] \leq V[B_1, \dots, B_k]$, откуда

$$\begin{aligned} V[A_1, \dots, A_m, B_1, \dots, B_k] &= V[A_1, \dots, A_m, C_1, \dots, C_k] = \\ &= V[A_1, \dots, A_m] \cdot V[C_1, \dots, C_k] \leq V[A_1, \dots, A_m] \cdot V[B_1, \dots, B_k]. \end{aligned}$$

Содержание этой задачи совпадает с содержанием задачи 506.

1106. Непосредственно следует из неравенства $V[A_1, \dots, A_m] \leq |A_1| \cdot V[A_2, \dots, A_m]$, которое, в свою очередь, непосредственно следует из определения объема.

По своему содержанию эта задача совпадает с задачей 507.

1107. Подобное преобразование тела в n -мерном пространстве влечет за собой изменение объема, пропорциональное n -й степени коэффициента подобия. Для параллелепипеда это непосредственно следует из формулы для объема, а для всякого другого тела объем есть предел суммы объемов параллелепипедов. Следовательно, объем $V_n(R)$ n -мерного шара радиуса R равен $V_n(1)R^n$.

Для вычисления $V_n(1)$ разобьем шар системой параллельных $(n-1)$ -мерных «плоскостей» и воспользуемся принципом Кавальери.

Пусть x есть расстояние секущей «плоскости» от центра. Сечение есть $(n-1)$ -мерный шар радиуса $\sqrt{1-x^2}$.

Следовательно,

$$\begin{aligned} V_n(1) &= 2 \int_0^1 V_{n-1}(\sqrt{1-x^2}) dx = 2V_{n-1}(1) \int_0^1 (1-x^2)^{\frac{n-1}{2}} dx = \\ &= V_{n-1}(1) \int_0^1 t^{\frac{n-1}{2}} (1-t)^{-\frac{1}{2}} dt = V_{n-1}(1) B\left(\frac{n+1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \\ &= V_{n-1}(1) \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}+1\right)}. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что $V_n(1) = \frac{n^{n/2}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}+1\right)}$.

1108. $\frac{n!}{(n+1)(n+2)\dots 2n\sqrt{2n+1}}$.

1109. Базисом являются полиномы $1, x, \dots, x^n$. Квадрат объема соответствующего параллелепипеда равен

$$\begin{vmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \dots & \frac{1}{n+1} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \dots & \frac{1}{n+2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{n+1} & \frac{1}{n+2} & \dots & \frac{1}{2n+1} \end{vmatrix} = \frac{[1! 2! \dots n!]^2}{(n+1)! (n+2)! \dots (2n+1)!}.$$

1111. $2 \left(\sin x - \frac{\sin 2x}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{\sin nx}{n} \right)$.

1112. $D^* = -D$.

1113. Пусть $g_{ij} = (e_i, e_j)$, $G = (g_{ij})$. Матрица сопряженного оператора равна $G^{-1}A^*G$, где A — матрица исходного оператора.

1114. $G = \text{diag}(1, 1!, 2!, \dots, n!)$.

1115. $D^*(g) = -g' + xg - a_0(g) P_{n+1}(x)$. Здесь $g = a_0(g)x^n + \dots$

1116. $D^*(P_k) = P_{k+1}$ при $k < n$ и $D^*(P_n) = 0$.

1117. Из $(A(x+y), x+y) = (B(x+y), x+y)$ следует, в силу самосопряженности, что $2(Ax, y) = 2(Bx, y)$ при любых x и y , откуда $Ax = Bx$ при всех x , т. е. $A = B$.

1118. $|Ax| = |A^*x|$ равносильно $(AA^*x, x) = (A^*Ax, x)$, выполнение чего при всех x равносильно $AA^* = A^*A$.

1119. Если $C = (c_{ij})$, то $\text{Sp } CC^* = \sum_{i,j} |c_{ij}|^2$.

1120. $AA^* = \begin{pmatrix} BB^* + CC^* & CD^* \\ DC^* & DD^* \end{pmatrix}$, $A^*A = \begin{pmatrix} B^*B & B^*C \\ C^*B & C^*C + D^*D \end{pmatrix}$,
 $\text{Sp } BB^* = \text{Sp } B^*B$. Следовательно, если $AA^* = A^*A$, то $\text{Sp } CC^* = 0$,
откуда $C = 0$ и $A = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix}$ с нормальными клетками B и D .

1121. Матрица нормального оператора в ортонормированном базисе, включающем базис инвариантного подпространства, распадается на два блока, соответствующих инвариантному подпространству и его ортогональному дополнению. Матрица сопряженного оператора имеет такой же вид.

1122. Инвариантное подпространство для нормального оператора инвариантно и для сопряженного и ограничение нормального оператора на инвариантном подпространстве нормально. Поэтому, пространство можно разбивать в прямую ортогональную сумму инвариантных подпространств до тех пор, пока не придем к одномерным подпространствам.

1123. Для любой нормальной матрицы A существует унитарная матрица C такая, что $C^{-1}AC$ диагональна. Именно, в качестве C можно взять матрицу преобразования от исходного базиса к ортонормированному базису из собственных векторов.

1125. Пусть $Ax_1 = \lambda_1 x_1$, $Ax_2 = \lambda_2 x_2$. Тогда $(Ax_1, x_2) = \lambda_1 (x_1, x_2)$ и $(Ax_1, x_2) = (x_1, A^*x_2) = (x_1, \bar{\lambda}_2 x_2) = \lambda_2 (x_1, x_2)$. Следовательно, $(\lambda_1 - \lambda_2)(x_1, x_2) = 0$.

1126. $A = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$, $b \neq 0$. Собственные значения: $a \pm bi$.

1127. Доказательство ничем не отличается от доказательства в задаче 1122.

1128. Для любой вещественной нормальной матрицы A существует ортогональная матрица C такая, что $C^{-1}AC$ состоит из блоков первого и второго порядков, последние имеют вид $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$. В качестве C можно взять матрицу преобразования координат от исходного базиса к базису, являющемуся объединением ортонормированных базисов взаимно ортогональных неприводимых инвариантных подпространств.

1131. $\begin{pmatrix} E_k & 0 \\ 0 & -E_m \end{pmatrix}$, где E_k и E_m — единичные матрицы.

1132. $\begin{pmatrix} E_k & 0 \\ 0 & -E_m \end{pmatrix}$. Матрица является матрицей оператора отражения от k -мерного подпространства.

1133. Да, при четной размерности. Ее каноническая форма составлена из блоков $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ (повороты на 90° в инвариантных плоскостях).

1135. Взять нормированный вектор из P_1 , ортогональный к нему нормированный вектор из P_2 , ортогональный к P_2 нормированный вектор из P_3 и т. д. Существуют 2^n базисов, ибо каждый вектор определен с точностью до множителя ± 1 .

1136. То же решение, но базисные векторы определены с точностью до комплексных множителей с модулем 1.

1137. Оператор, преобразующий ортонормированный базис первого флага в ортонормированный базис второго, дает решение задачи.

1138. Ортонормированный базис флага из инвариантных подпространств решает задачу. Матричный эквивалент: любая матрица унитарно подобна верхней треугольной.

1139. Да. Они лишь порядком столбцов могут отличаться от матриц PL , где P —ортогональная матрица, L —квазидиагональная, составленная из единиц и блоков $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i & -i \end{pmatrix}$.

1140. Пусть A переводит e_i в g_i , $i = 1, \dots, n$, и взяты произвольные векторы $x = \sum x_i e_i$ и $y = \sum y_i e_i$. Тогда $Ax = \sum x_i g_i$, $Ay = \sum y_i g_i$; $(Ax, Ay) = \sum x_i \bar{y}_j (g_i, g_j) = \sum x_i \bar{y}_j (e_i, e_j) = (x, y)$.

1141. Пусть P и Q подпространства, натянутые на e_1, \dots, e_m и g_1, \dots, g_m , и пусть $k = \dim P \geq \dim Q$. Без нарушения общности можно считать, что e_1, \dots, e_k —базис P . Тогда система g_1, \dots, g_k вместе с e_1, \dots, e_k имеет ненулевой определитель Грама и потому линейно независима и образует базис Q . Координаты e_j в базисе e_1, \dots, e_k и g_j в базисе g_1, \dots, g_k совпадают, ибо совпадают скалярные произведения и базисные матрицы Грама. Поэтому достаточно ограничиться линейно независимыми системами e_1, \dots, e_k и g_1, \dots, g_k . Теперь можно совместить посредством ортогонального (унитарного) оператора подпространства P и Q и применить результат предыдущей задачи.

1142. Матрица Грама для системы векторов $(u_1, \dots, u_k, e_1, \dots, e_m)$ и $(e_1, \dots, e_k, v_1, \dots, v_m)$ совпадают, ибо обе равны $\begin{pmatrix} E_k & B \\ B^* & E_m \end{pmatrix}$, где B —матрица, находящаяся в пересечении данных строк и столбцов.

1144. $U = P^T \Lambda P$, где P —вещественная ортогональная матрица, Λ —унитарная диагональная, ибо A и B коммутируют и одновременно приводятся к диагональной форме посредством ортогональной матрицы.

1145. Достаточно положить $\Lambda = \Lambda_1^2$ в ответе предыдущей задачи и взять $B = \Lambda_1 P$.

1146. Следуя указанию, найдем B . Положим $V = UB^{-1}$. Она унитарна и $V^T V = E$, так что $V^T = V^{-1} = V^*$, откуда $V = \bar{V}$, т. е. V —ортогональная матрица.

1147. Самосопряженность следует из вещественности собственных значений идемпотентного оператора. Самосопряженный идемпотентный

оператор есть оператор ортогонального проектирования на подпространство, ортогональное к ядру.

1148. Возьмем базисный вектор g_1 ортогонального дополнения к подпространству, натянутому на e_2, \dots, e_n . Тогда $(g_1, e_1) \neq 0$ и

$f_1 = \frac{1}{(g_1, e_1)} g_1$ удовлетворяет требованиям при $j=1$. Аналогично

строятся f_2, \dots, f_n . Если $c_1 f_1 + \dots + c_n f_n = 0$, то $c_i = (c_1 f_1 + \dots + c_i f_i + \dots + c_n f_n, e_i) = 0$. Поэтому f_1, \dots, f_n — базис.

1149. Координаты вектора x равны (x, e_i) .

1150. \bar{H} , где $H = ((f_i, f_j)) = ((e_i, e_j))^{-1}$.

1151. Объемы взаимно обратны.

1152. Ортонормированный базис.

1153. Если $Ax=0$, то при любом $z \in T$ $0 = (Ax, z) = (x, A^*z)$, и обратно, если при любом $z \in T$ $(x, A^*z) = 0$, то $(Ax, z) = 0$ и $Ax=0$.

1154. Мономорфное и изометричное отображение S на некоторое подпространство AS пространства T .

1155. Ортогональное дополнение к ядру отображается изоморфно и изометрично.

1156. Пусть u_1, \dots, u_k — собственные векторы оператора A^*A соответствующие положительным собственным значениям, v_1, \dots, v_k — их нормированные образы. Образом единичной сферы в S является эллипсоид в подпространстве пространства T , натянутом на v_1, \dots, v_k . Эти векторы лежат на главных осях эллипсоида и длины полуосей равны μ_1, \dots, μ_k .

1157. Всем поставленным требованиям удовлетворяет полуобратный оператор, построенный с помощью подпространств P и Q (задача 987), ортогональных к ядру и образу A , и только такой полуобратный оператор.

