

Г. Б. ДВАЙТ

# Т АБЛИЦЫ ИНТЕГРАЛОВ

И ДРУГИЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ  
ФОРМУЛЫ







TABLES OF INTEGRALS  
AND OTHER  
MATHEMATICAL DATA

HERBERT BRISTOL DWIGHT  
FOURTH EDITION

NEW YORK  
THE MACMILLAN COMPANY  
1961

Г. Б. ДВАЙТ

ТАБЛИЦЫ ИНТЕГРАЛОВ  
И ДРУГИЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФОРМУЛЫ

Перевод с английского

Н. В. ЛЕВИ

Под редакцией

К. А. СЕМЕНДЯЕВА

*ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ,  
ИСПРАВЛЕННОЕ*

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»  
ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИЯ  
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  
МОСКВА 1966

517.2 (03)

Д22

УДК 517.3 (083.3)

## АННОТАЦИЯ

Книга содержит весьма подробные таблицы неопределенных и определенных интегралов, а также большое число других математических формул разложения в ряды, тригонометрические и другие тождества, справочный материал по специальным функциям.

В настоящем издании учтены все дополнения и исправления, внесенные в четвертое американское издание, и исправлены замеченные опечатки.

*Г. Б. Двайт*

Таблицы интегралов и другие математические формулы.

М., 1966 г., 228 стр. с илл.

Редактор *А. З. Рывкин*.

Техн. редактор *С. Я. Шкляр*.

Корректор *А. Д. Халанская*.

---

Печать с матриц. Подписано к печати 22/VIII 1966 г. Бумага  $60 \times 90^{1/16}$ . Физ. печ. л. 14,25. Условн.-печ. л. 14,25. Уч.-изд. л. 10,48. Тираж 40 000 экз.  
Цена книги 62 коп. Заказ № 715.

---

Издательство «Наука».

Главная редакция физико-математической литературы.  
Москва, В-71, Ленинский проспект, 15.

---

Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова Главполиграфпрома  
Комитета по печати при Совете Министров СССР.  
Москва, Ж-54, Валуевая, 28.



## СОДЕРЖАНИЕ

| №№<br>пунктов   |  |            |
|---|--|------------|
| Предисловие редактора . . . . .                                       |  | 6          |
| <b>I 1. Алгебраические функции . . . . .</b>                          |  | <b>7</b>   |
| 60. Алгебраические функции—Производные . . . . .                      |  | 21         |
| 80. Рациональные алгебраические функции—Интегралы . . . . .           |  | 22         |
| 180. Иррациональные алгебраические функции—Интегралы . . . . .        |  | 40         |
| <b>II 400. Тригонометрические функции . . . . .</b>                   |  | <b>70</b>  |
| 427. Тригонометрические функции—Производные . . . . .                 |  | 82         |
| 429. Тригонометрические функции—Интегралы . . . . .                   |  | 83         |
| <b>III 500. Обратные тригонометрические функции . . . . .</b>         |  | <b>103</b> |
| 512. Обратные тригонометрические функции—Производные . . . . .        |  | 105        |
| 515. Обратные тригонометрические функции—Интегралы . . . . .          |  | 106        |
| <b>IV 550. Показательные функции . . . . .</b>                        |  | <b>115</b> |
| 563. Показательные функции—Производные . . . . .                      |  | 116        |
| 565. Показательные функции—Интегралы . . . . .                        |  | 116        |
| <b>V 585. Интегралы вероятности . . . . .</b>                         |  | <b>119</b> |
| <b>VI 600. Логарифмические функции . . . . .</b>                      |  | <b>120</b> |
| 610. Логарифмические функции—Интегралы . . . . .                      |  | 123        |
| <b>VII 650. Гиперболические функции . . . . .</b>                     |  | <b>130</b> |
| 667. Гиперболические функции—Производные . . . . .                    |  | 133        |
| 670. Гиперболические функции—Интегралы . . . . .                      |  | 134        |
| <b>VIII 700. Обратные гиперболические функции . . . . .</b>           |  | <b>141</b> |
| 728. Обратные гиперболические функции—Производные . . . . .           |  | 143        |
| 730. Обратные гиперболические функции—Интегралы . . . . .             |  | 144        |
| <b>IX 750. Эллиптические функции . . . . .</b>                        |  | <b>151</b> |
| 768. Эллиптические функции—Производные . . . . .                      |  | 153        |
| 770. Эллиптические функции—Интегралы . . . . .                        |  | 153        |
| <b>X 800. Бесселевы функции . . . . .</b>                             |  | <b>161</b> |
| 835. Бесселевы функции—Интегралы . . . . .                            |  | 177        |
| <b>XI 840. Сферические многочлены (многочлены Лежандра) . . . . .</b> |  | <b>178</b> |
| <b>XII 850. Определенные интегралы . . . . .</b>                      |  | <b>180</b> |
| <b>XIII 890. Дифференциальные уравнения . . . . .</b>                 |  | <b>223</b> |
| Литература . . . . .  |  | 227        |

## ПРЕДИСЛОВИЕ РЕДАКТОРА

Таблицы Двайта представляют собой довольно обширные таблицы неопределенных интегралов, к которым добавлено еще много разнообразных формул (разложения в ряды, тождественные соотношения, определенные интегралы и т. п.).

В Советском Союзе таблицы Двайта были выпущены Издательством иностранной литературы в 1948 г. на английском языке фотомеханическим способом. В настоящем издании текст переведен на русский язык, американские обозначения заменены принятыми в СССР. Перевод сделан с четвертого американского издания (1961 г.), причем восстановлена глава, посвященная дифференциальным уравнениям, опущенная в издании 1948 г.

Список литературы составлен заново, в основном из книг на русском языке. В ссылках в тексте число в квадратных скобках означает номер в списке литературы на стр. 227—228. Однако ссылки на литературу, преимущественно учебную, относящуюся к отдельным формулам, в настоящем издании опущены, так же как в издании 1948 г. Кроме того, исключены числовые таблицы, составленные не очень логично, помещение которых в настоящем справочнике недостаточно оправдано.

Второе издание печатается с матриц. Исправлены лишь замеченные опечатки.

*К. Семендяев*

---

## АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

$$1. \quad (1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!} x^2 + \\ + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} x^3 + \dots + \frac{n!}{(n-r)! r!} x^r + \dots$$

Здесь и далее всюду полагаем  $0! = 1$ . Если  $n$  — целое положительное число, то выражение состоит из конечного числа членов. В противном случае ряд сходится при  $x^2 < 1$ ; причем, если  $n > 0$ , то ряд сходится также при  $x^2 = 1$ .

2. Коэффициент при  $x^r$  в 1 обозначается  $\binom{n}{r}$  или  $C_r^n$ .

Величины этих коэффициентов даются в следующей таблице.

Таблица биномиальных коэффициентов  $C_r^n$ .

| $r \backslash n$ | 0 | 1  | 2  | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8  | 9  | 10 |
|------------------|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1                | 1 | 1  |    |     |     |     |     |     |    |    |    |
| 2                | 1 | 2  | 1  |     |     |     |     |     |    |    |    |
| 3                | 1 | 3  | 3  | 1   |     |     |     |     |    |    |    |
| 4                | 1 | 4  | 6  | 4   | 1   |     |     |     |    |    |    |
| 5                | 1 | 5  | 10 | 10  | 5   | 1   |     |     |    |    |    |
| 6                | 1 | 6  | 15 | 20  | 15  | 6   | 1   |     |    |    |    |
| 7                | 1 | 7  | 21 | 35  | 35  | 21  | 7   | 1   |    |    |    |
| 8                | 1 | 8  | 28 | 56  | 70  | 56  | 28  | 8   | 1  |    |    |
| 9                | 1 | 9  | 36 | 84  | 126 | 126 | 84  | 36  | 9  | 1  |    |
| 10               | 1 | 10 | 45 | 120 | 210 | 252 | 210 | 120 | 45 | 10 | 1  |

Сумма двух соседних чисел в любой строке равна числу, находящемуся в следующей строке под правым слагаемым.

Подробную таблицу см. [26].

$$3. \quad (1-x)^n = 1 - nx + \frac{n(n-1)}{2!} x^2 - \\ - \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} x^3 + \dots + (-1)^r \frac{n!}{(n-r)! r!} x^r + \dots$$

(См. примечание к 1.)



$$4. \quad (a \pm x)^n = a^n \left(1 \pm \frac{x}{a}\right)^n.$$

$$4.2. \quad (1 \pm x)^2 = 1 \pm 2x + x^2.$$

$$4.3. \quad (1 \pm x)^3 = 1 \pm 3x + 3x^2 \pm x^3.$$

$$4.4. \quad (1 \pm x)^4 = 1 \pm 4x + 6x^2 \pm 4x^3 + x^4,$$

и так далее, используя коэффициенты из таблицы 2.

$$5.1. \quad (1 \pm x)^{1/4} = 1 \pm \frac{1}{4}x - \frac{1 \cdot 3}{4 \cdot 8}x^2 \pm \frac{1 \cdot 3 \cdot 7}{4 \cdot 8 \cdot 12}x^3 - \\ - \frac{1 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11}{4 \cdot 8 \cdot 12 \cdot 16}x^4 \pm \dots, \quad [x^2 \leq 1].$$

$$5.2. \quad (1 \pm x)^{1/3} = 1 \pm \frac{1}{3}x - \frac{1 \cdot 2}{3 \cdot 6}x^2 \pm \frac{1 \cdot 2 \cdot 5}{3 \cdot 6 \cdot 9}x^3 - \\ - \frac{1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 8}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12}x^4 \pm \dots, \quad [x^2 \leq 1].$$

$$5.3. \quad (1 \pm x)^{1/2} = 1 \pm \frac{1}{2}x - \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 4}x^2 \pm \frac{1 \cdot 1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 - \\ - \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}x^4 \pm \dots, \quad [x^2 \leq 1].$$

$$5.4. \quad (1 \pm x)^{3/2} = 1 \pm \frac{3}{2}x + \frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 4}x^2 \mp \frac{3 \cdot 1 \cdot 1}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \\ + \frac{3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}x^4 \mp \frac{3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10}x^5 + \dots, \quad [x^2 \leq 1].$$

$$5.5. \quad (1 \pm x)^{5/2} = 1 \pm \frac{5}{2}x + \frac{5 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^2 \pm \frac{5 \cdot 3 \cdot 1}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 - \\ - \frac{5 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}x^4 \pm \frac{5 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10}x^5 - \dots, \quad [x^2 \leq 1].$$

$$6. \quad (1+x)^{-n} = 1 - nx + \frac{n(n+1)}{2!}x^2 - \frac{n(n+1)(n+2)}{3!}x^3 + \\ + \dots + (-1)^r \frac{(n+r-1)!}{(n-1)!r!}x^r + \dots, \quad [x^2 < 1].$$

$$7. \quad (1-x)^{-n} = 1 + nx + \frac{n(n+1)}{2!}x^2 + \frac{n(n+1)(n+2)}{3!}x^3 + \\ + \dots + \frac{(n+r-1)!}{(n-1)!r!}x^r + \dots, \quad [x^2 < 1].$$

$$8. \quad (a \pm x)^{-n} = a^{-n} \left(1 \pm \frac{x}{a}\right)^{-n}.$$

$$9.01. \quad (1 \pm x)^{-1/4} = 1 \mp \frac{1}{4}x + \frac{1 \cdot 5}{4 \cdot 8}x^2 \mp \frac{1 \cdot 5 \cdot 9}{4 \cdot 8 \cdot 12}x^3 + \\ + \frac{1 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 13}{4 \cdot 8 \cdot 12 \cdot 16}x^4 \mp \dots, \quad [x^2 < 1].$$

$$9.02. \quad (1 \pm x)^{-1/2} = 1 \mp \frac{1}{3}x + \frac{1 \cdot 4}{3 \cdot 6}x^2 \mp \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{3 \cdot 6 \cdot 9}x^3 + \\ + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12}x^4 \mp \dots, \quad [x^2 < 1].$$

$$9.03. \quad (1 \pm x)^{-1/2} = 1 \mp \frac{1}{2}x + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^2 \mp \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \\ + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}x^4 \mp \dots, \quad [x^2 < 1].$$

$$9.04. \quad (1 \pm x)^{-1} = 1 \mp x + x^2 \mp x^3 + x^4 \mp \dots, \quad [x^2 < 1].$$

$$9.05. \quad (1 \pm x)^{-3/2} = 1 \mp \frac{3}{2}x + \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4}x^2 \mp \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \\ + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}x^4 \mp \dots, \quad [x^2 < 1].$$

$$9.06. \quad (1 \pm x)^{-2} = 1 \mp 2x + 3x^2 \mp 4x^3 + 5x^4 \mp \dots, \quad [x^2 < 1].$$

$$9.07. \quad (1 \pm x)^{-5/2} = 1 \mp \frac{5}{2}x + \frac{5 \cdot 7}{2 \cdot 4}x^2 \mp \frac{5 \cdot 7 \cdot 9}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \\ + \frac{5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}x^4 \mp \dots, \quad [x^2 < 1].$$

$$9.08. \quad (1 \pm x)^{-3} = 1 \mp \frac{1}{1 \cdot 2} \{2 \cdot 3x \mp 3 \cdot 4x^2 + 4 \cdot 5x^3 \mp \\ \mp 5 \cdot 6x^4 + \dots\}, \quad [x^2 < 1].$$

$$9.09. \quad (1 \pm x)^{-4} = 1 \mp \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \{2 \cdot 3 \cdot 4x \mp 3 \cdot 4 \cdot 5x^2 + 4 \cdot 5 \cdot 6x^3 \mp \\ \mp 5 \cdot 6 \cdot 7x^4 + \dots\}, \quad [x^2 < 1].$$

$$9.10. \quad (1 \pm x)^{-5} = 1 \mp \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5x \mp 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6x^2 + \\ + 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7x^3 \mp 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8x^4 + \dots\}, \quad [x^2 < 1].$$

|     |       |            |         |                                  |
|-----|-------|------------|---------|----------------------------------|
| 10. | 2! =  | 2          | 1/2! =  | 0,5                              |
|     | 3! =  | 6          | 1/3! =  | 0,16666 66667                    |
|     | 4! =  | 24         | 1/4! =  | 0,04166 66667                    |
|     | 5! =  | 120        | 1/5! =  | 0,00833 33333                    |
|     | 6! =  | 720        | 1/6! =  | 0,00138 88889                    |
|     | 7! =  | 5040       | 1/7! =  | 0,19841 26984 · 10 <sup>-3</sup> |
|     | 8! =  | 40320      | 1/8! =  | 0,24801 58730 · 10 <sup>-4</sup> |
|     | 9! =  | 3 62880    | 1/9! =  | 0,27557 31922 · 10 <sup>-5</sup> |
|     | 10! = | 36 28800   | 1/10! = | 0,27557 31922 · 10 <sup>-6</sup> |
|     | 11! = | 399 16800  | 1/11! = | 0,25052 10839 · 10 <sup>-7</sup> |
|     | 12! = | 4790 01600 | 1/12! = | 0,20876 75699 · 10 <sup>-8</sup> |

Более подробную таблицу см. [18].

$$11. \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n e^{-n} \sqrt{n}} = \sqrt{2\pi}.$$

Эта формула позволяет получать приближенные значения  $n!$  при больших  $n$ . Результат получается с избытком в  $0,7\%$  для  $n=12$  и  $0,4\%$  для  $n=20$  (см. также 851.4 и 850.4).

| 12. | $n$ | $2^n$  | $n$ | $2^n$       | $n$ | $2^{-n}$     |                 |
|-----|-----|--------|-----|-------------|-----|--------------|-----------------|
|     | 2   | 4      | 15  | 32 768      | 2   | 0,25         |                 |
|     | 3   | 8      | 16  | 65 536      | 3   | 0,125        |                 |
|     | 4   | 16     | 17  | 131 072     | 4   | 0,0625       |                 |
|     | 5   | 32     | 18  | 262 144     | 5   | 0,03125      |                 |
|     | 6   | 64     | 19  | 524 288     | 6   | 0,015625     |                 |
|     | 7   | 128    | 20  | 1 048 576   | 7   | 0,78125      | $\cdot 10^{-2}$ |
|     | 8   | 256    | 21  | 2 097 152   | 8   | 0,390625     | $\cdot 10^{-2}$ |
|     | 9   | 512    | 22  | 4 194 304   | 9   | 0,1953125    | $\cdot 10^{-2}$ |
|     | 10  | 1 024  | 23  | 8 388 608   | 10  | 0,9765625    | $\cdot 10^{-3}$ |
|     | 11  | 2 048  | 24  | 16 777 216  | 11  | 0,48828125   | $\cdot 10^{-3}$ |
|     | 12  | 4 096  | 25  | 33 554 432  | 12  | 0,244140625  | $\cdot 10^{-3}$ |
|     | 13  | 8 192  | 26  | 67 108 864  | 13  | 0,1220703125 | $\cdot 10^{-3}$ |
|     | 14  | 16 384 | 27  | 134 217 728 | 14  | 0,6103515625 | $\cdot 10^{-4}$ |

$$15.1. \quad (a+b+c)^2 \equiv a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca.$$

$$15.2. \quad (a+b-c)^2 \equiv a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2bc - 2ca.$$

$$15.3. \quad (a-b-c)^2 \equiv a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2bc - 2ca.$$

$$16. \quad (a+b+c+d)^2 \equiv a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd.$$

$$17. \quad (a+b+c)^3 \equiv a^3 + b^3 + c^3 + 6abc + 3(a^2b + ab^2 + b^2c + bc^2 + c^2a + ca^2).$$

$$20.1. \quad a+x \equiv (a^2-x^2)/(a-x).$$

$$20.11. \quad 1+x \equiv (1-x^2)/(1-x).$$

$$20.2. \quad a^2+ax+x^2 \equiv (a^3-x^3)/(a-x).$$

$$20.3. \quad a^3+a^2x+ax^2+x^3 \equiv (a^4-x^4)/(a-x) \equiv (a^2+x^2)(a+x).$$

$$20.4. \quad a^4+a^3x+a^2x^2+ax^3+x^4 \equiv (a^5-x^5)/(a-x).$$

$$20.5. \quad a^5+a^4x+a^3x^2+a^2x^3+ax^4+x^5 \equiv (a^6-x^6)/(a-x) \equiv (a^3+x^3)(a^2+ax+x^2).$$

$$21.1. \quad a-x \equiv (a^2-x^2)/(a+x).$$

$$21.2. \quad a^2-ax+x^2 \equiv (a^3+x^3)/(a+x).$$



$$21.3. \quad a^3 - a^2x + ax^2 - x^3 \equiv (a^4 - x^4) / (a + x) \equiv \\ \equiv (a^2 + x^2)(a - x).$$

$$21.4. \quad a^4 - a^3x + a^2x^2 - ax^3 + x^4 \equiv (a^5 + x^5) / (a + x).$$

$$21.5. \quad a^5 - a^4x + a^3x^2 - a^2x^3 + ax^4 - x^5 \equiv \\ \equiv (a^6 - x^6) / (a + x) \equiv (a^2 - x^2)(a^2 - ax + x^2).$$

$$22. \quad a^4 + a^2x^2 + x^4 \equiv (a^6 - x^6) / (a^2 - x^2) \equiv \\ \equiv (a^2 + ax + x^2)(a^2 - ax + x^2).$$

$$22.1. \quad a^4 - a^2x^2 + x^4 \equiv (a^6 + x^6) / (a^2 + x^2).$$

$$23. \quad a^4 + x^4 \equiv (a^2 + x^2)^2 - 2a^2x^2 \equiv \\ \equiv (a^2 + ax\sqrt{2} + x^2)(a^2 - ax\sqrt{2} + x^2).$$

25. *Арифметическая прогрессия первого порядка* (с постоянными первыми разностями) из  $n$  членов

$$a + (a + d) + (a + 2d) + (a + 3d) + \dots + \{a + (n-1)d\} \equiv \\ \equiv na + \frac{1}{2}n(n-1)d \equiv \\ \equiv \frac{n}{2}(1\text{-й член} + n\text{-й член}).$$

26. *Геометрическая прогрессия* из  $n$  членов

$$a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{n-1} \equiv a(1 - r^n) / (1 - r) \equiv \\ \equiv a(r^n - 1) / (r - 1).$$

26.1. Если  $r^2 < 1$ , предел суммы бесконечного числа членов будет  $a / (1 - r)$ .

27. Обратные величины членов арифметической прогрессии первого порядка образуют (по определению) *гармоническую прогрессию*. Так,

$$\frac{1}{a}, \quad \frac{1}{a+d}, \quad \frac{1}{a+2d}, \quad \dots, \quad \frac{1}{a+(n-1)d}$$

есть гармоническая прогрессия.

28.1. *Средняя арифметическая*  $n$  величин:

$$\frac{1}{n}(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n).$$

28.2. *Средняя геометрическая*  $n$  величин:

$$(a_1 a_2 a_3 \dots a_n)^{1/n}.$$

28.3.  $H$ -средняя гармоническая  $n$  величин определяется следующим образом:

$$\frac{1}{H} = \frac{1}{n} \left( \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{a_n} \right).$$

**28.4.** Средняя арифметическая некоторого числа положительных величин больше или равна их средней геометрической, которая в свою очередь больше или равна их средней гармонической.

**29.** *Арифметическая прогрессия  $k$ -го порядка ( $k$ -е разности постоянны).*

Последовательность:  $u_1, u_2, u_3, \dots, u_n$ .

Первые разности:  $d'_1, d'_2, d'_3, \dots$ ,

где  $d'_1 = u_2 - u_1, d'_2 = u_3 - u_2$  и т. д.

Вторые разности:  $d''_1, d''_2, d''_3, \dots$ ,

где  $d''_1 = d'_2 - d'_1$  и т. д.

Сумма  $n$  членов последовательности равна

$$\frac{n!}{(n-1)!1!} u_1 + \frac{n!}{(n-2)!2!} d'_1 + \frac{n!}{(n-3)!3!} d''_1 + \dots$$

**29.01.** Если таблица функции  $u_n$  дана для равноотстоящих значений аргумента с интервалом  $h$ , а именно  $f(a) = u_1, f(a+h) = u_2, f(a+2h) = u_3$  и т. д., то

$$f(a+ph) = u_1 + p d'_1 + \frac{p(p-1)}{2!} d''_1 + \frac{p(p-1)(p-2)}{3!} d'''_1 + \dots,$$

где  $p < 1$ , а  $d'_1, d''_1$  и т. д. даны в **29**. Коэффициенты при  $d'_1, d''_1, d'''_1$  и т. д. называются *интерполяционными коэффициентами Грегори — Ньютона*.

Численные значения этих коэффициентов см. [25].

**29.1.**  $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n}{2} (n + 1).$

**29.2.**  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n}{6} (n + 1) (2n + 1) =$   
 $= \frac{n}{6} (2n^2 + 3n + 1).$

**29.3.**  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2}{4} (n + 1)^2 =$   
 $= \frac{n^2}{4} (n^2 + 2n + 1).$

**29.4.**  $1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + n^4 =$   
 $= \frac{n}{30} (n + 1) (2n + 1) (3n^2 + 3n - 1) =$   
 $= \frac{n}{30} (6n^4 + 15n^3 + 10n^2 - 1).$

$$29.9. \quad \sum_{u=1}^n u^p = \frac{n^{p+1}}{p+1} + \frac{n^p}{2} + \frac{B_1}{2!} p n^{p-1} - \\ - \frac{B_2}{4!} p(p-1)(p-2) n^{p-3} + \dots,$$

отбрасывая члены с  $n^0$  и последующие. Величины  $B_1, B_2, \dots$  см. 45.

Приведенные формулы можно использовать для нахождения суммы рядов,  $n$ -й член которых выражается через  $n, n^2, n^3$  и т. д.

$$30.1. \quad 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + \dots + (2n-1) = n^2.$$

$$30.2. \quad 1 + 8 + 16 + 24 + 32 + \dots + 8(n-1) = (2n-1)^2.$$

$$33.1. \quad 1 + 3x + 5x^2 + 7x^3 + \dots = \frac{1+x}{(1-x)^2}.$$

$$33.2. \quad 1 + ax + (a+b)x^2 + (a+2b)x^3 + \dots = \\ = 1 + \frac{ax + (b-a)x^2}{(1-x)^2}.$$

$$33.3. \quad 1 + 2^2x + 3^2x^2 + 4^2x^3 + \dots = \frac{1+x}{(1-x)^3}.$$

$$33.4. \quad 1 + 3^2x + 5^2x^2 + 7^2x^3 + \dots = \frac{1+6x+x^2}{(1-x)^3}.$$

$$35. \quad \frac{1}{a} - \frac{1}{a+b} + \frac{1}{a+2b} - \frac{1}{a+3b} + \dots = \int_0^1 \frac{x^{a-1}}{1+x^b} dx \\ [a, b > 0].$$

$$35.1. \quad 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots = \frac{\pi}{4}. \quad [\text{См. 120 и 48.31.}]$$

$$35.2. \quad 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \frac{1}{13} - \dots = \frac{1}{3} \left( \frac{\pi}{\sqrt{3}} + \ln 2 \right). \\ [\text{См. 165.01.}]$$

$$35.3. \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{8} - \frac{1}{11} + \frac{1}{14} - \dots = \frac{1}{3} \left( \frac{\pi}{\sqrt{3}} - \ln 2 \right). \\ [\text{См. 165.11.}]$$

$$35.4. \quad 1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{9} - \frac{1}{13} + \frac{1}{17} - \dots = \\ = \frac{1}{4\sqrt{2}} \{ \pi + 2 \ln(\sqrt{2} + 1) \}. \quad [\text{См. 170.}]$$



38. Степенной ряд для  $f(h)$  имеет вид:

$$f(h) = f(0) + hf'(0) + \frac{h^2}{2!} f''(0) + \frac{h^3}{3!} f'''(0) + \dots$$

(Ряд Маклорена.)

38.1.  $f(h) = f(0) + hf'(0) + \frac{h^2}{2!} f''(0) +$

$$+ \frac{h^3}{3!} f'''(0) + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n-1)}(0) + R_n,$$

где при некотором значении  $\theta$ , заключенном между 0 и 1,

$$R_n = \frac{h^n}{n!} f^{(n)}(\theta h), \text{ или } \frac{h^n}{(n-1)!} (1-\theta)^{n-1} f^{(n)}(\theta h).$$

39.  $f(x+h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2!} f''(x) + \frac{h^3}{3!} f'''(x) + \dots$

(Ряд Тейлора.)

39.1.  $f(x+h) = f(x) + hf'(x) +$

$$+ \frac{h^2}{2!} f''(x) + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n-1)}(x) + R_n,$$

где при некотором значении  $\theta$ , заключенном между 0 и 1,

$$R_n = \frac{h^n}{n!} f^{(n)}(x + \theta h), \text{ или } \frac{h^n}{(n-1)!} (1-\theta)^{n-1} f^{(n)}(x + \theta h).$$

40.  $f(x+h, y+k) = f(x, y) + \left\{ h \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} + k \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \right\} +$   
 $+ \frac{1}{2!} \left\{ h^2 \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2} + 2hk \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y} + k^2 \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2} \right\} +$   
 $+ \frac{1}{3!} \left\{ h^3 \frac{\partial^3 f(x, y)}{\partial x^3} + 3h^2 k \frac{\partial^3 f(x, y)}{\partial x^2 \partial y} + 3hk^2 \frac{\partial^3 f(x, y)}{\partial x \partial y^2} +$

$$+ k^3 \frac{\partial^3 f(x, y)}{\partial y^3} \right\} + \dots + R_n,$$

где при некоторых значениях  $\theta_1$  и  $\theta_2$ , заключенных между 0 и 1,

$$R_n = \frac{1}{n!} \left\{ h^n \frac{\partial^n}{\partial x^n} + nh^{n-1} k \frac{\partial^n}{\partial x^{n-1} \partial y} + \right. \\ \left. + \frac{n(n-1)}{2!} h^{n-2} k^2 \frac{\partial^n}{\partial x^{n-2} \partial y^2} + \dots + k^n \frac{\partial^n}{\partial y^n} \right\} f(x + \theta_1 h, y + \theta_2 k).$$

42.1. Число делится на 3, если сумма его цифр делится на 3.

42.2. Число делится на 9, если сумма его цифр делится на 9.

42.3. Число делится на  $2^n$ , если число, составленное из  $n$  его последних цифр, делится на  $2^n$ .

## Числа Бернулли и числа Эйлера

| 45. | Числа Бернулли                | $\lg B_n$  | Числа Эйлера      | $\lg E_n$  |
|-----|-------------------------------|------------|-------------------|------------|
|     | $B_1 = \frac{1}{6}$           | 1,221 8487 | $E_1 = 1$         | 0          |
|     | $B_2 = \frac{1}{30}$          | 2,522 8787 | $E_2 = 5$         | 0,698 9700 |
|     | $B_3 = \frac{1}{42}$          | 2,376 7507 | $E_3 = 61$        | 1,785 3298 |
|     | $B_4 = \frac{1}{30}$          | 2,522 8787 | $E_4 = 1385$      | 3,141 4498 |
|     | $B_5 = \frac{5}{66}$          | 2,879 4261 | $E_5 = 50521$     | 4,703 4719 |
|     | $B_6 = \frac{691}{2730}$      | 1,403 3154 | $E_6 = 2702765$   | 6,431 8083 |
|     | $B_7 = \frac{7}{6}$           | 0,066 9468 | $E_7 = 199360981$ | 8,299 6402 |
|     | $B_8 = \frac{3617}{510}$      | 0,850 7783 |                   |            |
|     | $B_9 = \frac{43867}{798}$     | 1,740 1350 |                   |            |
|     | $B_{10} = \frac{174611}{330}$ | 2,723 5577 |                   |            |
|     | $B_{11} = \frac{854513}{138}$ | 3,791 8396 |                   |            |

Существуют различные обозначения для чисел Бернулли и Эйлера. Принятые здесь обозначения определяются формулами 47.1 и 47.4.

$$46.1. \quad E_n = \frac{(2n)!}{(2n-2)! 2!} E_{n-1} - \frac{(2n)!}{(2n-4)! 4!} E_{n-2} + \dots + (-1)^{n-1},$$

принимая  $0! = 1$  и  $E_0 = 1$ .

$$46.2. \quad B_n = \frac{2n}{2^{2n} (2^{2n} - 1)} \left[ \frac{(2n-1)!}{(2n-2)! 1!} E_{n-1} - \frac{(2n-1)!}{(2n-4)! 3!} E_{n-2} + \dots + (-1)^{n-1} \right].$$

$$47.1. \quad B_n = \frac{(2n)!}{\pi^{2n} 2^{2n-1}} \left[ 1 + \frac{1}{2^{2n}} + \frac{1}{3^{2n}} + \frac{1}{4^{2n}} + \dots \right].$$

$$47.2. \quad B_n = \frac{(2n)!}{\pi^{2n} (2^{2n} - 1)} \left[ 1 - \frac{1}{2^{2n}} + \frac{1}{3^{2n}} - \frac{1}{4^{2n}} + \dots \right].$$

$$47.3. \quad B_n = \frac{2(2n)!}{\pi^{2n} (2^{2n} - 1)} \left[ 1 + \frac{1}{3^{2n}} + \frac{1}{5^{2n}} + \frac{1}{7^{2n}} + \dots \right].$$

$$47.4. \quad E_n = \frac{2^{2n+2} (2n)!}{\pi^{2n+1}} \left[ 1 - \frac{1}{3^{2n+1}} + \frac{1}{5^{2n+1}} - \frac{1}{7^{2n+1}} + \dots \right].$$

$$48.001. \quad 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots = \infty.$$

$$48.002. \quad 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots = \pi^2 B_1 = \frac{\pi^2}{6} = \zeta(2) = 1,64493\ 40668. \quad (\text{См. 45.})$$

$$48.003. \quad 1 + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{4^3} + \dots = \zeta(3) = 1,20205\ 69032.$$

$$48.004. \quad 1 + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{4^4} + \dots = \frac{\pi^4}{3} B_2 = \frac{\pi^4}{90} = \zeta(4) = 1,08232\ 32337. \quad (\text{См. 45.})$$

$$48.005. \quad 1 + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{3^5} + \frac{1}{4^5} + \dots = \zeta(5) = 1,03692\ 77551.$$

$$48.006. \quad 1 + \frac{1}{2^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{4^6} + \dots = \frac{2\pi^6}{4^5} B_3 = \frac{\pi^6}{945} = \zeta(6) = 1,01734\ 30620. \quad (\text{См. 45.})$$

$$48.007. \quad 1 + \frac{1}{2^7} + \frac{1}{3^7} + \frac{1}{4^7} + \dots = \zeta(7) = 1,00834\ 92774.$$

$$48.008. \quad 1 + \frac{1}{2^8} + \frac{1}{3^8} + \frac{1}{4^8} + \dots = \frac{\pi^8}{315} B_4 = \frac{\pi^8}{9450} = \zeta(8) = 1,00407\ 73562. \quad (\text{См. 45.})$$

$$48.08. \quad 1 + \frac{1}{2^{2n}} + \frac{1}{3^{2n}} + \frac{1}{4^{2n}} + \dots = \frac{2^{2n-1} \pi^{2n}}{(2n)!} B_n \quad (\text{См. 45, 47.1.})$$

[ $n$  — целое, положительное].

$$48.09. \quad 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} + \dots = \zeta(p), \text{ дзета-функция Римана.}$$

Таблицу численных значений этой функции см. [16].

$$48.11. \quad 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots = \infty.$$

$$48.12. \quad 1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots = \frac{3\pi^2}{4} B_1 = \frac{\pi^2}{8}. \quad (\text{См. 45.})$$

$$48.13. \quad 1 + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5^3} + \frac{1}{7^3} + \dots = \frac{7}{8} \zeta(3) = 1,05179\ 97903.$$

(См. 48.09.)

$$48.14. \quad 1 + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \frac{1}{7^4} + \dots = \frac{5\pi^4}{16} B_2 = \frac{\pi^4}{96} = \frac{15}{16} \zeta(4) = \quad (\text{См. 45.}) \\ = 1,01467\ 80316.$$

$$48.18. \quad 1 + \frac{1}{3^{2n}} + \frac{1}{5^{2n}} + \frac{1}{7^{2n}} + \dots = \frac{(2^{2n}-1)\pi^{2n}}{2 \cdot (2n)!} B_n. \quad (\text{См. 45, 47.3.})$$

$$48.19. \quad 1 + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{7^p} + \dots = \left(1 - \frac{1}{2^p}\right) \zeta(p). \quad (\text{См. 48.09.})$$

$$48.21. \quad 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \ln 2. \quad (\text{См. 601.01.})$$

$$48.22. \quad 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots = \frac{\pi^2}{2} B_1 = \frac{\pi^2}{12}. \quad (\text{См. 45.})$$

$$48.23. \quad 1 - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} - \frac{1}{4^3} + \dots = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \zeta(3) = 0,90154\ 26774. \\ (\text{См. 48.09.})$$

$$48.24. \quad 1 - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} - \frac{1}{4^4} + \dots = \frac{(2^3-1)\pi^4}{4!} B_2 = \frac{7\pi^4}{720} = \quad (\text{См. 45.}) \\ = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \zeta(4) = 0,94703\ 28295.$$

$$48.28. \quad 1 - \frac{1}{2^{2n}} + \frac{1}{3^{2n}} - \frac{1}{4^{2n}} + \dots = \frac{(2^{2n}-1)\pi^{2n}}{(2n)!} B_n. \quad (\text{См. 45, 47.2.})$$

$$48.29. \quad 1 - \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{4^p} + \dots = \left(1 - \frac{1}{2^{p-1}}\right) \zeta(p). \quad (\text{См. 48.09.}) \\ (\text{Для } p=1 \text{ см. 48.21.})$$

$$48.31. \quad 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4} E_0 = \frac{\pi}{4}. \quad (\text{Согласно 46.1 } E_0 = 1.)$$

$$48.32. \quad 1 - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} - \frac{1}{7^2} + \dots = G = 0,91596\ 55942.$$

$$48.33. \quad 1 - \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5^3} - \frac{1}{7^3} + \dots = \frac{\pi^3}{32} E_1 = \frac{\pi^3}{32}. \quad (\text{См. 45.})$$

$$48.34. \quad 1 - \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} - \frac{1}{7^4} + \dots = 0,98894\ 455.$$

$$48.36. \quad 1 - \frac{1}{3^6} + \frac{1}{5^6} - \frac{1}{7^6} + \dots = 0,99868\ 522.$$

$$48.38. \quad 1 - \frac{1}{3^8} + \frac{1}{5^8} - \frac{1}{7^8} + \dots = 0,999850.$$

$$48.39. \quad 1 - \frac{1}{3^{2n+1}} + \frac{1}{5^{2n+1}} - \frac{1}{7^{2n+1}} + \dots = \frac{\pi^{2n+1}}{2^{2n+2} (2n)!} E_n. \quad [\text{См. 45, 47.4.}]$$

## Обращение рядов

50. Пусть известен ряд  
 $y = ax + bx^2 + cx^3 + dx^4 + ex^5 + fx^6 + gx^7 + \dots$ ,  $[a \neq 0]$ ,

тогда коэффициентами ряда

$$x = Ay + By^2 + Cy^3 + Dy^4 + Ey^5 + Fy^6 + Gy^7 + \dots$$

будут

$$A = \frac{1}{a}, \quad B = -\frac{b}{a^2}, \quad C = \frac{1}{a^3}(2b^2 - ac),$$

$$D = \frac{1}{a^4}(5abc - a^2d - 5b^3),$$

$$E = \frac{1}{a^5}(6a^2bd + 3a^2c^2 + 14b^4 - a^2e - 21ab^2c),$$

$$F = \frac{1}{a^6}(7a^3be + 7a^3cd + 84ab^3c - a^4f - 28a^2b^2d - \\ - 28a^2bc^2 - 42b^5),$$

$$G = \frac{1}{a^7}(8a^4bf + 8a^4ce + 4a^4d^2 + 120a^2b^3d + 180a^2b^2c^2 + \\ + 132b^6 - a^5g - 36a^3b^2e - 72a^3bcd - 12a^3c^3 - 330ab^4c).$$

Степени  $S = a + bx + cx^2 + dx^3 + ex^4 + fx^5 + \dots$

$$51.1. \quad S^2 = a^2 + 2abx + (b^2 + 2ac)x^2 + 2(ad + bc)x^3 + \\ + (c^2 + 2ae + 2bd)x^4 + 2(af + be + cd)x^5 + \dots$$

$$51.2. \quad S^{1/2} = a^{1/2} \left[ 1 + \frac{1}{2} \frac{b}{a} x + \left( \frac{1}{2} \frac{c}{a} - \frac{1}{8} \frac{b^2}{a^2} \right) x^2 + \right. \\ \left. + \left( \frac{1}{2} \frac{d}{a} - \frac{1}{4} \frac{bc}{a^2} + \frac{1}{16} \frac{b^3}{a^3} \right) x^3 + \right. \\ \left. + \left( \frac{1}{2} \frac{e}{a} - \frac{1}{4} \frac{bd}{a^2} - \frac{1}{8} \frac{c^2}{a^2} + \frac{3}{16} \frac{b^2c}{a^3} - \frac{5}{128} \frac{b^4}{a^4} \right) x^4 + \dots \right].$$

$$51.3. \quad S^{-1/2} = a^{-1/2} \left[ 1 - \frac{1}{2} \frac{b}{a} x + \left( \frac{3}{8} \frac{b^2}{a^2} - \frac{1}{2} \frac{c}{a} \right) x^2 + \right. \\ \left. + \left( \frac{3}{4} \frac{bc}{a^2} - \frac{1}{2} \frac{d}{a} - \frac{5}{16} \frac{b^3}{a^3} \right) x^3 + \right. \\ \left. + \left( \frac{3}{4} \frac{bd}{a^2} + \frac{3}{8} \frac{c^2}{a^2} - \frac{1}{2} \frac{e}{a} - \frac{15}{16} \frac{b^2c}{a^3} + \frac{35}{128} \frac{b^4}{a^4} \right) x^4 + \dots \right].$$

$$51.4. \quad S^{-1} = a^{-1} \left[ 1 - \frac{b}{a} x + \left( \frac{b^2}{a^2} - \frac{c}{a} \right) x^2 + \left( \frac{2bc}{a^2} - \frac{d}{a} - \frac{b^3}{a^3} \right) x^3 + \right. \\ \left. + \left( \frac{2bd}{a^2} + \frac{c^2}{a^2} - \frac{e}{a} - 3 \frac{b^2c}{a^3} + \frac{b^4}{a^4} \right) x^4 + \dots \right].$$

$$51.5. \quad S^{-2} = a^{-2} \left[ 1 - 2 \frac{b}{a} x + \left( 3 \frac{b^2}{a^2} - 2 \frac{c}{a} \right) x^2 + \right. \\ \left. + \left( 6 \frac{bc}{a^2} - 2 \frac{d}{a} - 4 \frac{b^3}{a^3} \right) x^3 + \right. \\ \left. + \left( 6 \frac{bd}{a^2} + 3 \frac{c^2}{a^2} - 2 \frac{e}{a} - 12 \frac{b^2c}{a^3} + 5 \frac{b^4}{a^4} \right) x^4 + \dots \right].$$

Корни квадратного уравнения

55.1. Корни  $ax^2 + bx + c = 0$ :

$$\alpha = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-2c}{b + \sqrt{b^2 - 4ac}},$$

$$\beta = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-2c}{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}.$$

Чтобы избежать потери точности при вычитании, следует пользоваться той из двух формул, которая требует арифметического сложения.

55.2. Если один из корней  $\alpha$  вычислен точно, то

$$\beta = -\alpha - \frac{b}{a} \quad \text{или} \quad \beta = \frac{c}{a\alpha}.$$

Квадратные корни из комплексных чисел

$$58.1. \quad \sqrt{x + iy} = \pm \left[ \sqrt{\frac{r+x}{2}} + i \sqrt{\frac{r-x}{2}} \right].$$

$$58.2. \quad \sqrt{x - iy} = \pm \left[ \sqrt{\frac{r+x}{2}} - i \sqrt{\frac{r-x}{2}} \right].$$

Здесь  $x$  может быть положительным или отрицательным,  $y$  — положительно,

$$r = +\sqrt{x^2 + y^2}, \quad i = \sqrt{-1}.$$

Квадратные корни из  $(r+x)/2$  и  $(r-x)/2$  следует считать положительными.

58.3. Другой метод — представить  $x + iy$  в форме

$$re^{i(\theta + 2\pi k)} \quad (\text{см. } 604.05),$$

где  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\cos \theta = \frac{x}{r}$ ,  $\sin \theta = \frac{y}{r}$ , а  $k$  — целое число или 0. Тогда

$$\sqrt{x + iy} = \sqrt{re^{i\theta}} = \pm \sqrt{r} e^{i\theta/2} = \pm \sqrt{r} \left( \cos \frac{\theta}{2} + i \sin \frac{\theta}{2} \right).$$

## 59.1. Определитель

$$\begin{vmatrix} a_{1p} & a_{1q} \\ a_{2p} & a_{2q} \end{vmatrix} \equiv a_{1p} a_{2q} - a_{2p} a_{1q}.$$

## 59.2. Определитель

$$\begin{vmatrix} a_{1p} & a_{1q} & a_{1r} \\ a_{2p} & a_{2q} & a_{2r} \\ a_{3p} & a_{3q} & a_{3r} \end{vmatrix} \equiv a_{1p} \begin{vmatrix} a_{2q} & a_{2r} \\ a_{3q} & a_{3r} \end{vmatrix} - a_{1q} \begin{vmatrix} a_{2p} & a_{2r} \\ a_{3p} & a_{3r} \end{vmatrix} + a_{1r} \begin{vmatrix} a_{2p} & a_{2q} \\ a_{3p} & a_{3q} \end{vmatrix} \equiv \\ \equiv a_{1p} (a_{2q} a_{3r} - a_{3q} a_{2r}) - a_{1q} (a_{2p} a_{3r} - a_{3p} a_{2r}) + \\ + a_{1r} (a_{2p} a_{3q} - a_{3p} a_{2q}).$$

## 59.3. Если дана система трех линейных уравнений

$$\begin{aligned} a_{1p}x + a_{1q}y + a_{1r}z &= u \\ a_{2p}x + a_{2q}y + a_{2r}z &= v, \\ a_{3p}x + a_{3q}y + a_{3r}z &= w, \end{aligned}$$

то

$$x = \frac{\begin{vmatrix} u & a_{1q} & a_{1r} \\ v & a_{2q} & a_{2r} \\ w & a_{3q} & a_{3r} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{1p} & a_{1q} & a_{1r} \\ a_{2p} & a_{2q} & a_{2r} \\ a_{3p} & a_{3q} & a_{3r} \end{vmatrix}},$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} a_{1p} & u & a_{1r} \\ a_{2p} & v & a_{2r} \\ a_{3p} & w & a_{3r} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{1p} & a_{1q} & a_{1r} \\ a_{2p} & a_{2q} & a_{2r} \\ a_{3p} & a_{3q} & a_{3r} \end{vmatrix}},$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} a_{1p} & a_{1q} & u \\ a_{2p} & a_{2q} & v \\ a_{3p} & a_{3q} & w \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{1p} & a_{1q} & a_{1r} \\ a_{2p} & a_{2q} & a_{2r} \\ a_{3p} & a_{3q} & a_{3r} \end{vmatrix}}.$$

Корни системы линейных уравнений с большим числом неизвестных, если число уравнений равно числу неизвестных, выражаются аналогичными формулами, если знаменатель отличен от нуля.



## Алгебраические функции — Производные

$$60. \quad \frac{d(au)}{dx} = a \frac{du}{dx}, \quad \text{где } a \text{ — постоянная.}$$

$$61. \quad \frac{d(u+v)}{dx} = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dx}.$$

$$62. \quad \frac{d(uv)}{dx} = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}.$$

$$63. \quad \frac{d(uvw)}{dx} = uv \frac{dw}{dx} + vw \frac{du}{dx} + wu \frac{dv}{dx}.$$

$$64. \quad \frac{d(x^n)}{dx} = nx^{n-1}.$$

$$64.1. \quad \frac{d\sqrt{x}}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

$$64.2. \quad \frac{d(1/x)}{dx} = -\frac{1}{x^2}.$$

$$64.3. \quad \frac{d(x^{-n})}{dx} = -nx^{-(n+1)}.$$

$$65. \quad \frac{d(u/v)}{dx} = \frac{1}{v} \frac{du}{dx} - \frac{u}{v^2} \frac{dv}{dx} = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}.$$

$$66. \quad \frac{df(u)}{dx} = \frac{df(u)}{du} \cdot \frac{du}{dx}. \quad 67. \quad \frac{d^2f(u)}{dx^2} = \frac{df(u)}{du} \cdot \frac{d^2u}{dx^2} + \frac{d^2f(u)}{du^2} \cdot \left(\frac{du}{dx}\right)^2.$$

$$68. \quad \frac{d^n(uv)}{dx^n} = v \frac{d^n u}{dx^n} + n \frac{dv}{dx} \frac{d^{n-1} u}{dx^{n-1}} + \frac{n(n-1)}{2!} \frac{d^2 v}{dx^2} \frac{d^{n-2} u}{dx^{n-2}} + \\ + \dots + \frac{n!}{(n-k)! k!} \frac{d^k v}{dx^k} \frac{d^{n-k} u}{dx^{n-k}} + \dots + \frac{ud^n v}{dx^n}.$$

$$69.1. \quad \frac{d}{dq} \int_p^q f(x) dx = f(q) \quad (p \text{ — постоянно}).$$

$$69.2. \quad \frac{d}{dp} \int_p^q f(x) dx = -f(p) \quad (q \text{ — постоянно}).$$

$$69.3. \quad \frac{d}{dc} \int_p^q f(x, c) dx = \int_p^q \frac{\partial}{\partial c} f(x, c) dx + f(q, c) \frac{dq}{dc} - f(p, c) \frac{dp}{dc}.$$

72. Если  $\varphi(a) = 0$  и  $\psi(a) = 0$ , или если  $\varphi(a) = \infty$  и  $\psi(a) = \infty$ ,  
то

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = \frac{\varphi'(a)}{\psi'(a)}.$$

Если также  $\varphi'(a) = 0$  и  $\psi'(a) = 0$ , или если  $\varphi'(a) = \infty$  и  $\psi'(a) = \infty$ , то

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = \frac{\varphi''(a)}{\psi''(a)} \text{ и т. д. *)}$$

\*) Более точную формулировку см., например, [1]. (Прим. ред.)

- 72.1.** Если функция имеет вид  $0 \cdot \infty$  или  $\infty - \infty$ , то ее нужно алгебраическим или каким-либо другим преобразованием привести к виду  $\frac{0}{0}$  или  $\frac{\infty}{\infty}$ .
- 72.2.** Если функция имеет вид  $0^0$ ,  $\infty^0$  или  $1^\infty$ , то ее надо сначала логарифмированием привести к виду  $0 \cdot \infty$ , а затем к виду  $\frac{0}{0}$  или  $\frac{\infty}{\infty}$ .
- 79.** Общая формула интегрирования по частям

$$\int u dv = uv - \int v du,$$

или

$$\int u dv = uv - \int v \frac{du}{dv} dv.$$

### Рациональные алгебраические функции — Интегралы \*)

Интегралы, содержащие  $x^n$

- 80.**  $\int dx = x.$       **81.2.**  $\int x^2 dx = \frac{x^3}{3}.$
- 81.1.**  $\int x dx = \frac{x^2}{2}.$       **81.9.**  $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \quad [n \neq -1].$
- 82.1.**  $\int \frac{dx}{x} = \ln |x|. \quad (\text{См. примечание перед 600.})$

В этом случае нельзя интегрировать от отрицательного значения  $x$  до положительного. При отрицательном  $x$  надо взять  $\ln |x|$ , поскольку  $\ln(-1) \equiv (2k+1)\pi i$  войдет в постоянную интегрирования (см. 409.03). (См. рисунок на стр. 23).

- 82.2.**  $\int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x}.$       **82.3.**  $\int \frac{dx}{x^3} = -\frac{1}{2x^2}.$
- 82.4.**  $\int \frac{dx}{x^4} = -\frac{1}{3x^3}.$       **82.5.**  $\int \frac{dx}{x^5} = -\frac{1}{4x^4}.$
- 82.9.**  $\int \frac{dx}{x^n} = -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} \quad [n \neq 1].$

\*) Здесь и далее произвольная постоянная интегрирования опущена.

Интегралы, содержащие  $X = a + bx$

$$83. \int (a + bx)^n dx = \frac{1}{b} \int X^n dX = \frac{X^{n+1}}{b(n+1)} \quad [n \neq -1].$$

84. 1.  $\int x^m (a + bx)^n dx$  можно интегрировать почленно после разложения  $(a + bx)^n$  по формуле бинома Ньютона, если  $n$  целое положительное.

84. 2. Когда  $m$  целое положительное и если  $m < n$  или  $n$  дробное, может быть, лучше использовать формулу

$$\int x^m X^n dx = \frac{1}{b^{m+1}} \int (X - a)^m X^n dX$$

и разложить  $(X - a)^m$  по формуле бинома Ньютона.

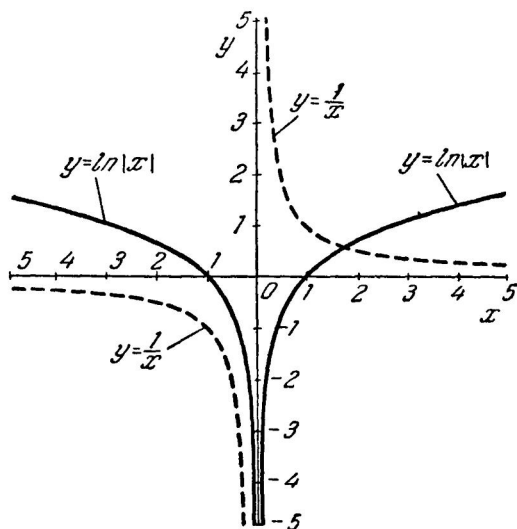


Рис. 82.1. Графики функций  $y = 1/x$  (пунктирная линия) и  $y = \ln|x|$  (сплошная линия).

85. Интегрирование рациональных дробей—см. соответствующий раздел в учебниках интегрального исчисления.

89. Общая формула для 90—95:

$$\int \frac{x^m dx}{X^n} = \frac{1}{b^{m+1}} \int \frac{(X-a)^m dX}{X^n} = \frac{1}{b^{m+1}} \left[ \sum_{s=0}^m \frac{m! (-a)^s X^{m-n-s+1}}{(m-s)! s! (m-n-s+1)!} \right],$$

за исключением  $m - n - s + 1 = 0$ . В этом случае соответствующий

ший член суммы в квадратных скобках должен быть заменен на

$$\frac{m!(-a)^{m-n+1}}{(m-n+1)!(n-1)!} \ln|X|.$$

Все буквы означают действительные величины. При наличии  $\ln|X|$  нельзя интегрировать на интервале, содержащем точку  $X=0$ . Если  $X$  — отрицательная величина, то надо брать  $\ln|X|$ , так как  $\ln(-1) \equiv (2k+1)\pi i$  войдет в постоянную интегрирования.

$$90. \quad \int \frac{dx}{X^n} = \frac{-1}{(n-1)bX^{n-1}} \quad [n \neq 1].$$

$$90.1. \quad \int \frac{dx}{X} = \frac{1}{b} \ln|X|. \quad [\text{См. примечание к 89}].$$

$$90.2. \quad \int \frac{dx}{X^2} = -\frac{1}{bX}. \quad 90.3. \quad \int \frac{dx}{X^3} = -\frac{1}{2bX^2}.$$

$$90.4. \quad \int \frac{dx}{X^4} = -\frac{1}{3bX^3}. \quad 90.5. \quad \int \frac{dx}{X^5} = -\frac{1}{4bX^4}.$$

$$91. \quad \int \frac{x dx}{X^n} = \frac{1}{b^2} \left[ \frac{-1}{(n-2)X^{n-2}} + \frac{a}{(n-1)X^{n-1}} \right]$$

(кроме случая, когда какой-либо из показателей степени  $X$  равен нулю, см. 89).

$$91.1. \quad \int \frac{x dx}{X} = \frac{1}{b^2} [X - a \ln|X|].$$

$$91.2. \quad \int \frac{x dx}{X^2} = \frac{1}{b^2} \left[ \ln|X| + \frac{a}{X} \right].$$

$$91.3. \quad \int \frac{x dx}{X^3} = \frac{1}{b^2} \left[ -\frac{1}{X} + \frac{a}{2X^2} \right].$$

$$91.4. \quad \int \frac{x dx}{X^4} = \frac{1}{b^2} \left[ -\frac{1}{2X^2} + \frac{a}{3X^3} \right].$$

$$91.5. \quad \int \frac{x dx}{X^5} = \frac{1}{b^2} \left[ -\frac{1}{3X^3} + \frac{a}{4X^4} \right].$$

$$92. \quad \int \frac{x^2 dx}{X^n} = \frac{1}{b^3} \left[ \frac{-1}{(n-3)X^{n-3}} + \frac{2a}{(n-2)X^{n-2}} - \frac{a^2}{(n-1)X^{n-1}} \right]$$

(кроме случая, когда какой-либо из показателей степени  $X$  равен нулю, см. 89).

$$92.1. \quad \int \frac{x^2 dx}{X} = \frac{1}{b^3} \left[ \frac{X^2}{2} - 2aX + a^2 \ln|X| \right].$$

Другое выражение, отличающееся на постоянную:

$$\frac{x^2}{2b} - \frac{ax}{b^2} + \frac{a^2}{b^3} \ln|a + bx|.$$

$$92. 2. \int \frac{x^2 dx}{X^2} = \frac{1}{b^3} \left[ X - 2a \ln |X| - \frac{a^2}{X} \right].$$

$$92. 3. \int \frac{x^2 dx}{X^3} = \frac{1}{b^3} \left[ \ln |X| + \frac{2a}{X} - \frac{a^2}{2X^2} \right].$$

$$92. 4. \int \frac{x^2 dx}{X^4} = \frac{1}{b^3} \left[ -\frac{1}{X} + \frac{2a}{2X^2} - \frac{a^2}{3X^3} \right].$$

$$92. 5. \int \frac{x^2 dx}{X^5} = \frac{1}{b^3} \left[ -\frac{1}{2X^2} + \frac{2a}{3X^3} - \frac{a^2}{4X^4} \right].$$

$$92. 6. \int \frac{x^2 dx}{X^6} = \frac{1}{b^3} \left[ -\frac{1}{3X^3} + \frac{2a}{4X^4} - \frac{a^2}{5X^5} \right].$$

$$92. 7. \int \frac{x^2 dx}{X^7} = \frac{1}{b^3} \left[ -\frac{1}{4X^4} + \frac{2a}{5X^5} - \frac{a^2}{6X^6} \right].$$

$$93. \int \frac{x^2 dx}{X^n} = \frac{1}{b^3} \left[ \frac{-1}{(n-4)X^{n-4}} + \frac{3a}{(n-3)X^{n-3}} - \frac{3a^2}{(n-2)X^{n-2}} + \frac{a^3}{(n-1)X^{n-1}} \right]$$

(кроме случая, когда какой-либо из показателей степени  $X$  равен нулю, см. 89).

$$93. 1. \int \frac{x^3 dx}{X} = \frac{1}{b^4} \left[ \frac{X^3}{3} - \frac{3aX^2}{2} + 3a^2X - a^3 \ln |X| \right] = \\ = \frac{x^3}{3b} - \frac{ax^2}{2b^2} + \frac{a^2x}{b^3} - \frac{a^3}{b^4} \ln |a + bx| + \text{const.}$$

$$93. 2. \int \frac{x^3 dx}{X^2} = \frac{1}{b^4} \left[ \frac{X^2}{2} - 3aX + 3a^2 \ln |X| + \frac{a^3}{X} \right].$$

$$93. 3. \int \frac{x^3 dx}{X^3} = \frac{1}{b^4} \left[ X - 3a \ln |X| - \frac{3a^2}{X} + \frac{a^3}{2X^2} \right].$$

$$93. 4. \int \frac{x^3 dx}{X^4} = \frac{1}{b^4} \left[ \ln |X| + \frac{3a}{X} - \frac{3a^2}{2X^2} + \frac{a^3}{3X^3} \right].$$

$$93. 5. \int \frac{x^3 dx}{X^5} = \frac{1}{b^4} \left[ -\frac{1}{X} + \frac{3a}{2X^2} - \frac{3a^2}{3X^3} + \frac{a^3}{4X^4} \right].$$

$$93. 6. \int \frac{x^3 dx}{X^6} = \frac{1}{b^4} \left[ -\frac{1}{2X^2} + \frac{3a}{3X^3} - \frac{3a^2}{4X^4} + \frac{a^3}{5X^5} \right].$$

$$93. 7. \int \frac{x^3 dx}{X^7} = \frac{1}{b^4} \left[ -\frac{1}{3X^3} + \frac{3a}{4X^4} - \frac{3a^2}{5X^5} + \frac{a^3}{6X^6} \right].$$

$$94. \int \frac{x^4 dx}{X^n} = \frac{1}{b^5} \left[ \frac{-1}{(n-5)X^{n-5}} + \frac{4a}{(n-4)X^{n-4}} - \frac{6a^2}{(n-3)X^{n-3}} + \frac{4a^3}{(n-2)X^{n-2}} - \frac{a^4}{(n-1)X^{n-1}} \right]$$

(кроме случая, когда какой-либо из показателей степени при  $X$  равен нулю, см. 89).

$$94.1. \quad \int \frac{x^4 dx}{X} = \frac{1}{b^5} \left[ \frac{X^4}{4} - \frac{4aX^3}{3} + \frac{6a^2X^2}{2} - 4a^3X + a^4 \ln |X| \right] = \\ = \frac{x^4}{4b} - \frac{ax^3}{3b^2} + \frac{a^2x^2}{2b^3} - \frac{a^3x}{b^4} + \frac{a^4}{b^5} \ln |a + bx| + \text{const.}$$

$$94.2. \quad \int \frac{x^4 dx}{X^2} = \frac{1}{b^5} \left[ \frac{X^3}{3} - \frac{4aX^2}{2} + 6a^2X - 4a^3 \ln |X| - \frac{a^4}{X} \right].$$

$$94.3. \quad \int \frac{x^4 dx}{X^3} = \frac{1}{b^5} \left[ \frac{X^2}{2} - 4aX + 6a^2 \ln |X| + \frac{4a^3}{X} - \frac{a^4}{2X^2} \right].$$

$$94.4. \quad \int \frac{x^4 dx}{X^4} = \frac{1}{b^5} \left[ X - 4a \ln |X| - \frac{6a^2}{X} + \frac{4a^3}{2X^2} - \frac{a^4}{3X^3} \right].$$

$$94.5. \quad \int \frac{x^4 dx}{X^5} = \frac{1}{b^5} \left[ \ln |X| + \frac{4a}{X} - \frac{6a^2}{2X^2} + \frac{4a^3}{3X^3} - \frac{a^4}{4X^4} \right].$$

$$94.6. \quad \int \frac{x^4 dx}{X^6} = \frac{1}{b^5} \left[ -\frac{1}{X} + \frac{4a}{2X^2} - \frac{6a^2}{3X^3} + \frac{4a^3}{4X^4} - \frac{a^4}{5X^5} \right].$$

$$94.7. \quad \int \frac{x^4 dx}{X^7} = \frac{1}{b^5} \left[ -\frac{1}{2X^2} + \frac{4a}{3X^3} - \frac{6a^2}{4X^4} + \frac{4a^3}{5X^5} - \frac{a^4}{6X^6} \right].$$

$$95. \quad \int \frac{x^5 dx}{X^n} = \frac{1}{b^5} \left[ \frac{-1}{(n-6)X^{n-6}} + \frac{5a}{(n-5)X^{n-5}} - \right. \\ \left. - \frac{10a^2}{(n-4)X^{n-4}} + \frac{10a^3}{(n-3)X^{n-3}} - \right. \\ \left. - \frac{5a^4}{(n-2)X^{n-2}} + \frac{a^5}{(n-1)X^{n-1}} \right]$$

(кроме случая, когда какой-либо из показателей степени при  $X$  равен нулю, см. 89).

$$95.1. \quad \int \frac{x^5 dx}{X} = \frac{1}{b^6} \left[ \frac{X^5}{5} - \frac{5aX^4}{4} + \frac{10a^2X^3}{3} - \frac{10a^3X^2}{2} + 5a^4X - a^5 \ln |X| \right] = \\ = \frac{x^5}{5b} - \frac{ax^4}{4b^2} + \frac{a^2x^3}{3b^3} - \frac{a^3x^2}{2b^4} + \frac{a^4x}{b^5} - \frac{a^5}{b^6} \ln |a + bx| + \text{const.}$$

$$95.2. \quad \int \frac{x^5 dx}{X^2} = \frac{1}{b^6} \left[ \frac{X^4}{4} - \frac{5aX^3}{3} + \frac{10a^2X^2}{2} - 10a^3X + 5a^4 \ln |X| + \frac{a^5}{X} \right].$$

$$95.3. \quad \int \frac{x^5 dx}{X^3} = \frac{1}{b^6} \left[ \frac{X^3}{3} - \frac{5aX^2}{2} + 10a^2X - 10a^3 \ln |X| - \frac{5a^4}{X} + \frac{a^5}{2X^2} \right].$$

$$95.4. \quad \int \frac{x^5 dx}{X^4} = \frac{1}{b^6} \left[ \frac{X^2}{2} - 5aX + 10a^2 \ln |X| + \frac{10a^3}{X} - \frac{5a^4}{2X^2} + \frac{a^5}{3X^3} \right].$$

$$95.5. \quad \int \frac{x^5 dx}{X^5} = \frac{1}{b^6} \left[ X - 5a \ln |X| - \frac{10a^2}{X} + \frac{10a^3}{2X^2} - \frac{5a^4}{3X^3} + \frac{a^5}{4X^4} \right].$$

$$95.6. \quad \int \frac{x^5 dx}{X^6} = \frac{1}{b^6} \left[ \ln |X| + \frac{5a}{X} - \frac{10a^2}{2X^2} + \frac{10a^3}{3X^3} - \frac{5a^4}{4X^4} + \frac{a^5}{5X^5} \right].$$

$$95.7. \quad \int \frac{x^5 dx}{X^7} = \frac{1}{b^6} \left[ -\frac{1}{X} + \frac{5a}{2X^2} - \frac{10a^2}{3X^3} + \frac{10a^3}{4X^4} - \frac{5a^4}{5X^5} + \frac{a^5}{6X^6} \right].$$

$$95.8. \quad \int \frac{x^5 dx}{X^8} = \frac{1}{b^6} \left[ -\frac{1}{2X^2} + \frac{5a}{3X^3} - \frac{10a^2}{4X^4} + \frac{10a^3}{5X^5} - \frac{5a^4}{6X^6} + \frac{a^5}{7X^7} \right].$$

100. Общая формула для 101—105

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x^m X^n} &= \frac{-1}{a^{m+n-1}} \int \frac{\left(\frac{X}{x} - b\right)^{m+n-2}}{\left(\frac{X}{x}\right)^n} d\left(\frac{X}{x}\right) = \\ &= \frac{-1}{a^{m+n-1}} \left[ \sum_{s=0}^{m+n-2} \frac{(m+n-2)! X^{m-s-1} (-b)^s}{(m+n-s-2)! s! (m-s-1)! x^{m-s-1}} \right], \end{aligned}$$

кроме  $m-s-1=0$ , когда соответствующий член в квадратных скобках заменяется на

$$\frac{(m+n-2)!}{(m-1)!(n-1)!} (-b)^{m-1} \ln \left| \frac{X}{x} \right|.$$

$$101.1. \quad \int \frac{dx}{xX} = -\frac{1}{a} \ln \left| \frac{X}{x} \right|.$$

$$101.2. \quad \int \frac{dx}{xX^2} = -\frac{1}{a^2} \left[ \ln \left| \frac{X}{x} \right| + \frac{bx}{X} \right].$$

$$101.3. \quad \int \frac{dx}{xX^3} = -\frac{1}{a^3} \left[ \ln \left| \frac{X}{x} \right| + \frac{2bx}{X} - \frac{b^2 x^2}{2X^2} \right].$$

$$101.4. \quad \int \frac{dx}{xX^4} = -\frac{1}{a^4} \left[ \ln \left| \frac{X}{x} \right| + \frac{3bx}{X} - \frac{3b^2 x^2}{2X^2} + \frac{b^3 x^3}{3X^3} \right].$$

$$101.5. \quad \int \frac{dx}{xX^5} = -\frac{1}{a^5} \left[ \ln \left| \frac{X}{x} \right| + \frac{4bx}{X} - \frac{6b^2 x^2}{2X^2} + \frac{4b^3 x^3}{3X^3} - \frac{b^4 x^4}{4X^4} \right].$$

Другие выражения, отличающиеся на постоянную:

$$101.92. \quad \int \frac{dx}{xX^2} = \frac{1}{aX} - \frac{1}{a^2} \ln \left| \frac{X}{x} \right|.$$

$$101.93. \quad \int \frac{dx}{xX^3} = \frac{1}{2aX^2} + \frac{1}{a^2 X} - \frac{1}{a^3} \ln \left| \frac{X}{x} \right|.$$

$$101.94. \quad \int \frac{dx}{xX^4} = \frac{1}{3aX^3} + \frac{1}{2a^2 X^2} + \frac{1}{a^3 X} - \frac{1}{a^4} \ln \left| \frac{X}{x} \right|.$$

$$101.95. \quad \int \frac{dx}{xX^5} = \frac{1}{4aX^4} + \frac{1}{3a^2 X^3} + \frac{1}{2a^3 X^2} + \frac{1}{a^4 X} - \frac{1}{a^5} \ln \left| \frac{X}{x} \right|.$$

$$102.1. \quad \int \frac{dx}{x^2 X} = -\frac{1}{a^2} \left[ \frac{X}{x} - b \ln \left| \frac{X}{x} \right| \right].$$

$$102.2. \quad \int \frac{dx}{x^2 X^2} = -\frac{1}{a^3} \left[ \frac{X}{x} - 2b \ln \left| \frac{X}{x} \right| - \frac{b^2 x}{X} \right].$$

На этой странице  $X=a+bx$ .

$$102.3. \int \frac{dx}{x^2 X^2} = -\frac{1}{a^2} \left[ \frac{X}{x} - 3b \ln \left| \frac{X}{x} \right| - \frac{3b^2 x}{X} + \frac{b^3 x^2}{2X^2} \right].$$

$$102.4. \int \frac{dx}{x^2 X^3} = -\frac{1}{a^3} \left[ \frac{X}{x} - 4b \ln \left| \frac{X}{x} \right| - \frac{6b^2 x}{X} + \frac{4b^3 x^2}{2X^2} - \frac{b^4 x^3}{3X^3} \right].$$

• Другие выражения, отличающиеся на постоянную:

$$102.91. \int \frac{dx}{x^2 X} = -\frac{1}{ax} + \frac{b}{a^2} \ln \left| \frac{X}{x} \right|.$$

$$102.92. \int \frac{dx}{x^2 X^2} = -b \left[ \frac{1}{a^2 X} + \frac{1}{a^2 bx} - \frac{2}{a^3} \ln \left| \frac{X}{x} \right| \right].$$

$$102.93. \int \frac{dx}{x^2 X^3} = -b \left[ \frac{1}{2a^2 X^2} + \frac{2}{a^3 X} + \frac{1}{a^3 bx} - \frac{3}{a^4} \ln \left| \frac{X}{x} \right| \right].$$

$$102.94. \int \frac{dx}{x^2 X^4} = -b \left[ \frac{1}{3a^2 X^3} + \frac{2}{2a^3 X^2} + \frac{3}{a^4 X} + \frac{1}{a^4 bx} - \frac{4}{a^5} \ln \left| \frac{X}{x} \right| \right].$$

$$103.1. \int \frac{dx}{x^3 X} = -\frac{1}{a^3} \left[ \frac{X^2}{2x^2} - \frac{2bX}{x} + b^2 \ln \left| \frac{X}{x} \right| \right] = \\ = -\frac{1}{2ax^2} + \frac{b}{a^2 x} - \frac{b^2}{a^3} \ln \left| \frac{X}{x} \right| + \text{const.}$$

$$103.2. \int \frac{dx}{x^3 X^2} = -\frac{1}{a^4} \left[ \frac{X^2}{2x^2} - \frac{3bX}{x} + 3b^2 \ln \left| \frac{X}{x} \right| + \frac{b^3 x}{X} \right].$$

$$103.3. \int \frac{dx}{x^3 X^3} = -\frac{1}{a^5} \left[ \frac{X^2}{2x^2} - \frac{4bX}{x} + 6b^2 \ln \left| \frac{X}{x} \right| + \frac{4b^3 x}{X} - \frac{b^4 x^2}{2X^2} \right].$$

$$104.1. \int \frac{dx}{x^4 X} = -\frac{1}{a^4} \left[ \frac{X^3}{3x^3} - \frac{3bX^2}{2x^2} + \frac{3b^2 X}{x} - b^3 \ln \left| \frac{X}{x} \right| \right] = \\ = -\frac{1}{3ax^3} + \frac{b}{2a^2 x^2} - \frac{b^2}{a^3 x} + \frac{b^3}{a^4} \ln \left| \frac{X}{x} \right| + \text{const.}$$

$$104.2. \int \frac{dx}{x^4 X^2} = -\frac{1}{a^5} \left[ \frac{X^3}{3x^3} - \frac{4bX^2}{2x^2} + \frac{6b^2 X}{x} - 4b^3 \ln \left| \frac{X}{x} \right| - \frac{b^4 x}{X} \right].$$

$$105.1. \int \frac{dx}{x^5 X} = -\frac{1}{4ax^4} + \frac{b}{3a^2 x^3} - \frac{b^2}{2a^3 x^2} + \frac{b^3}{a^4 x} - \frac{b^4}{a^5} \ln \left| \frac{X}{x} \right|.$$

Интегралы, содержащие линейные множители

$$110. \int \frac{(a+x) dx}{(c+x)} = x + (a-c) \ln |c+x|.$$

$$110.1. \int \frac{(a+fx) dx}{(c+gx)} = \frac{fx}{g} + \frac{ag-cf}{g^2} \ln |c+gx|.$$



$$111. \quad \int \frac{dx}{(a+x)(c+x)} = \frac{1}{a-c} \ln \left| \frac{c+x}{a+x} \right| \quad [a \neq c].$$

Если  $a=c$ , см. 90.2.

$$111.1. \quad \int \frac{dx}{(a+fx)(c+gx)} = \frac{1}{ag-cf} \ln \left| \frac{c+gx}{a+fx} \right| \quad [ag \neq cf].$$

Если  $ag=cf$ , см. 90.2.

$$111.2. \quad \int \frac{x dx}{(a+x)(c+x)} = \frac{1}{(a-c)} \{a \ln |a+x| - c \ln |c+x|\}.$$

$$112. \quad \int \frac{dx}{(a+x)(c+x)^2} = \frac{1}{(c-a)(c+x)} + \frac{1}{(c-a)^2} \ln \left| \frac{a+x}{c+x} \right|.$$

$$112.1. \quad \int \frac{x dx}{(a+x)(c+x)^2} = \frac{c}{(a-c)(c+x)} - \frac{a}{(a-c)^2} \ln \left| \frac{a+x}{c+x} \right|.$$

$$112.2. \quad \int \frac{x^2 dx}{(a+x)(c+x)^2} = \frac{c^2}{(c-a)(c+x)} + \frac{a^2}{(c-a)^2} \ln |a+x| + \\ + \frac{c^2 - 2ac}{(c-a)^2} \ln |c+x|.$$

$$113. \quad \int \frac{dx}{(a+x)^2(c+x)^2} = \frac{-1}{(a-c)^2} \left( \frac{1}{a+x} + \frac{1}{c+x} \right) + \frac{2}{(a-c)^3} \ln \left| \frac{a+x}{c+x} \right|.$$

$$113.1. \quad \int \frac{x dx}{(a+x)^2(c+x)^2} = \frac{1}{(a-c)^2} \left( \frac{a}{a+x} + \frac{c}{c+x} \right) + \frac{a+c}{(a-c)^3} \ln \left| \frac{a+x}{c+x} \right|.$$

$$113.2. \quad \int \frac{x^2 dx}{(a+x)^2(c+x)^2} = \frac{-1}{(a-c)^2} \left( \frac{a^2}{a+x} + \frac{c^2}{c+x} \right) + \frac{2ac}{(a-c)^3} \ln \left| \frac{a+x}{c+x} \right|.$$

Интегралы, содержащие  $X = a^2 + x^2$ 

$$120. \quad \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x \quad (\text{см. рисунок на стр. 30}).$$

$$120.01. \quad \int \frac{dx}{a^2+b^2x^2} = \frac{1}{ab} \operatorname{arctg} \frac{bx}{a}.$$

$$120.1. \quad \int \frac{dx}{X} = \int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$120.2. \quad \int \frac{dx}{X^2} = \frac{x}{2a^2X} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$120.3. \quad \int \frac{dx}{X^3} = \frac{x}{4a^2X^2} + \frac{3x}{8a^4X} + \frac{3}{8a^5} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$120.4. \quad \int \frac{dx}{X^4} = \frac{x}{6a^2X^3} + \frac{5x}{24a^4X^2} + \frac{5x}{16a^6X} + \frac{5}{16a^7} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$120.9. \quad \int \frac{dx}{(a^2+b^2x^2)^{n+1}} = \frac{x}{2na^2(a^2+b^2x^2)^n} + \frac{2n-1}{2na^2} \int \frac{dx}{(a^2+b^2x^2)^n}.$$

## 121. Интегралы вида

$$\int \frac{x^{2m+1} dx}{(a^2 \pm x^2)^n}$$

подстановкой  $x^2 = z$  приводятся к

$$\frac{1}{2} \int \frac{z^m dz}{(a^2 \pm z)^n},$$

о которых см. 89—105 (для  $m$  положительного, отрицательного или равного 0).

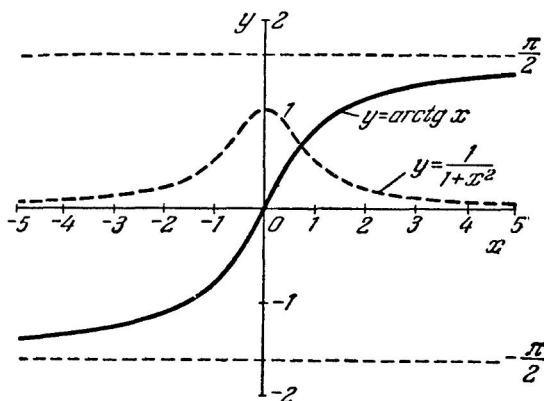


Рис. 120. Графики функций  $y = \frac{1}{1+x^2}$  (пунктирная линия) и  $y = \arctg x$  (сплошная линия).

$$121.1. \int \frac{x dx}{X} = \int \frac{x dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{2} \ln(a^2 + x^2).$$

$$121.2. \int \frac{x dx}{X^2} = -\frac{1}{2X}. \quad 121.3. \int \frac{x dx}{X^3} = -\frac{1}{4X^2}.$$

$$121.4. \int \frac{x dx}{X^4} = -\frac{1}{6X^3}.$$

$$121.9. \int \frac{x dx}{X^{n+1}} = -\frac{1}{2nX^n} \quad [n \neq 0].$$

$$122.1. \int \frac{x^2 dx}{X} = x - a \arctg \frac{x}{a}.$$

$$122.2. \int \frac{x^2 dx}{X^2} = -\frac{x}{2X} + \frac{1}{2a} \arctg \frac{x}{a}.$$

$$122.3. \int \frac{x^2 dx}{X^3} = -\frac{x}{4X^2} + \frac{x}{8a^2 X} + \frac{1}{8a^3} \arctg \frac{x}{a}.$$

$$122.4. \int \frac{x^2 dx}{X^4} = -\frac{x}{6X^3} + \frac{x}{24a^2 X^2} + \frac{x}{16a^4 X} + \frac{1}{16a^5} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$122.9. \int \frac{x^2 dx}{X^{n+1}} = \frac{-x}{2nX^n} + \frac{1}{2n} \int \frac{dx}{X^n}.$$

$$123.1. \int \frac{x^3 dx}{X} = \frac{x^2}{2} - \frac{a^2}{2} \ln X.$$

$$123.2. \int \frac{x^3 dx}{X^2} = \frac{a^2}{2X} + \frac{1}{2} \ln X.$$

$$123.3. \int \frac{x^3 dx}{X^3} = -\frac{1}{2X} + \frac{a^2}{4X^2}.$$

$$123.4. \int \frac{x^3 dx}{X^4} = -\frac{1}{4X^2} + \frac{a^2}{6X^3}.$$

$$123.9. \int \frac{x^3 dx}{X^{n+1}} = \frac{-1}{2(n-1)X^{n-1}} + \frac{a^2}{2nX^n} \quad [n > 1].$$

$$124.1. \int \frac{x^4 dx}{X} = \frac{x^3}{3} - a^2 x + a^3 \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$124.2. \int \frac{x^4 dx}{X^2} = x + \frac{a^2 x}{2X} - \frac{3a}{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$124.3. \int \frac{x^4 dx}{X^3} = \frac{a^2 x}{4X^2} - \frac{5x}{8X} + \frac{3}{8a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$124.4. \int \frac{x^4 dx}{X^4} = \frac{a^2 x}{6X^3} - \frac{7x}{24X^2} + \frac{x}{16a^2 X} + \frac{1}{16a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$125.1. \int \frac{x^5 dx}{X} = \frac{x^4}{4} - \frac{a^2 x^2}{2} + \frac{a^4}{2} \ln X.$$

$$125.2. \int \frac{x^5 dx}{X^2} = \frac{x^2}{2} - \frac{a^4}{2X} - a^2 \ln X.$$

$$125.3. \int \frac{x^5 dx}{X^3} = \frac{a^2}{X} - \frac{a^4}{4X^2} + \frac{1}{2} \ln X.$$

$$125.4. \int \frac{x^5 dx}{X^4} = -\frac{1}{2X} + \frac{a^2}{2X^2} - \frac{a^4}{6X^3}.$$

$$125.9. \int \frac{x^5 dx}{X^{n+1}} = \frac{-1}{2(n-2)X^{n-2}} + \frac{a^2}{(n-1)X^{n-1}} - \frac{a^4}{2nX^n} \quad [n > 2].$$

$$126.1. \int \frac{x^6 dx}{X} = \frac{x^5}{5} - \frac{a^2 x^3}{3} + a^4 x - a^5 \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$127.1. \int \frac{x^7 dx}{X} = \frac{x^6}{6} - \frac{a^2 x^4}{4} + \frac{a^4 x^2}{2} - \frac{a^6}{2} \ln X.$$

$$128.1. \int \frac{x^8 dx}{X} = \frac{x^7}{7} - \frac{a^2 x^5}{5} + \frac{a^4 x^3}{3} - a^6 x + a^7 \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

На этой странице  $X = a^2 + x^2$ .

$$131.1. \int \frac{dx}{xX} = \int \frac{dx}{x(a^2 + x^2)} = \frac{1}{2a^2} \ln \frac{x^2}{a^2 + x^2}.$$

$$131.2. \int \frac{dx}{xX^2} = \frac{1}{2a^2X} + \frac{1}{2a^4} \ln \frac{x^2}{X}.$$

$$131.3. \int \frac{dx}{xX^3} = \frac{1}{4a^2X^2} + \frac{1}{2a^4X} + \frac{1}{2a^6} \ln \frac{x^2}{X}.$$

$$131.4. \int \frac{dx}{xX^4} = \frac{1}{6a^2X^3} + \frac{1}{4a^4X^2} + \frac{1}{2a^6X} + \frac{1}{2a^8} \ln \frac{x^2}{X}.$$

$$132.1. \int \frac{dx}{x^2X} = -\frac{1}{a^2x} - \frac{1}{a^2} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$132.2. \int \frac{dx}{x^2X^2} = -\frac{1}{a^4x} - \frac{x}{2a^4X} - \frac{3}{2a^6} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$132.3. \int \frac{dx}{x^2X^3} = -\frac{1}{a^6x} - \frac{x}{4a^4X^2} - \frac{7x}{8a^6X} - \frac{15}{8a^7} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$133.1. \int \frac{dx}{x^3X} = -\frac{1}{2a^2x^2} - \frac{1}{2a^4} \ln \frac{x^2}{X}.$$

$$133.2. \int \frac{dx}{x^3X^2} = -\frac{1}{2a^4x^2} - \frac{1}{2a^4X} - \frac{1}{a^6} \ln \frac{x^2}{X}.$$

$$133.3. \int \frac{dx}{x^3X^3} = -\frac{1}{2a^6x^2} - \frac{1}{a^6X} - \frac{1}{4a^4X^2} - \frac{3}{2a^8} \ln \frac{x^2}{X}.$$

$$134.1. \int \frac{dx}{x^4X} = -\frac{1}{3a^2x^3} + \frac{1}{a^4x} + \frac{1}{a^6} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$134.2. \int \frac{dx}{x^4X^2} = -\frac{1}{3a^4x^3} + \frac{2}{a^6x} + \frac{x}{2a^6X} + \frac{5}{2a^7} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$135.1. \int \frac{dx}{x^5X} = -\frac{1}{4a^2x^4} + \frac{1}{2a^4x^2} + \frac{1}{2a^6} \ln \frac{x^2}{X}.$$

$$135.2. \int \frac{dx}{x^5X^2} = -\frac{1}{4a^4x^4} + \frac{1}{a^6x^2} + \frac{1}{2a^6X} + \frac{3}{2a^8} \ln \frac{x^2}{X}.$$

$$136. \int \frac{dx}{(f+gx)(a^2+x^2)} = \frac{1}{(f^2+a^2g^2)} \left[ g \ln |f+gx| - \right. \\ \left. - \frac{g}{2} \ln (a^2+x^2) + \frac{f}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} \right].$$

Интегралы, содержащие  $X=a^2-x^2$

$$140. \quad \int \frac{dx}{1-x^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|. \quad (\text{См. примечание к 140.1.})$$

Функция  $1/(1-x^2)$  и интеграл от нее могут быть определены и для отрицательных значений  $x$ . См. рис. 140.

$$140.01. \quad \int \frac{dx}{x^2-1} = - \int \frac{dx}{1-x^2}. \quad [\text{См. 140}].$$

$$140.02. \quad \int \frac{dx}{a^2-b^2x^2} = \frac{1}{2ab} \ln \left| \frac{a+bx}{a-bx} \right|.$$

Заметим, что

$$\frac{1}{2ab} \ln \frac{a+bx}{a-bx} = \frac{1}{ab} \operatorname{Arth} \frac{bx}{a} \quad [b^2x^2 < a^2],$$

$$\frac{1}{2ab} \ln \frac{bx+a}{bx-a} = \frac{1}{ab} \operatorname{Arcth} \frac{bx}{a} \quad [b^2x^2 > a^2].$$

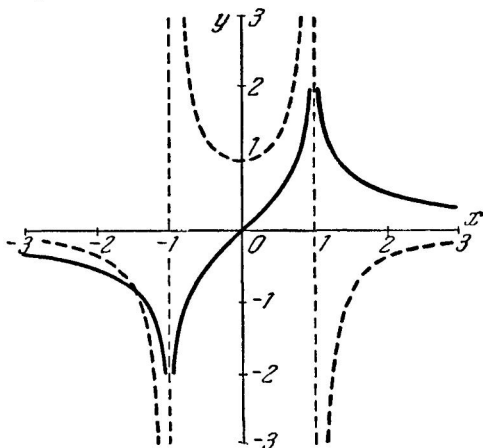


Рис. 140. Графики функций  $y = \frac{1}{1-x^2}$  (пунктирная линия) и  $y = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$  (сплошная линия).

$$140.1. \quad \int \frac{dx}{X} = \int \frac{dx}{a^2-x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|. \quad [\text{См. замечание к 140.02}].$$

$$140.2. \quad \int \frac{dx}{X^2} = \frac{x}{2a^2X} + \frac{1}{4a^3} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$140.3. \quad \int \frac{dx}{X^3} = \frac{x}{4a^2X^2} + \frac{3x}{8a^3X} + \frac{3}{16a^5} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$140.4. \int \frac{dx}{X^4} = \frac{x}{6a^2X^3} + \frac{5x}{24a^4X^2} + \frac{5x}{16a^6X} + \frac{5}{32a^7} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$140.9. \int \frac{dx}{(a^2 - b^2x^2)^{n+1}} = \frac{x}{2na^2(a^2 - b^2x^2)^n} + \frac{2n-1}{2na^2} \int \frac{dx}{(a^2 - b^2x^2)^n}.$$

$$141.1. \int \frac{x dx}{X} = \int \frac{x dx}{a^2 - x^2} = -\frac{1}{2} \ln |a^2 - x^2|.$$

$$141.2. \int \frac{x dx}{X^2} = \frac{1}{2X}. \quad 141.3. \int \frac{x dx}{X^3} = \frac{1}{4X^2}.$$

$$141.4. \int \frac{x dx}{X^4} = \frac{1}{6X^3}. \quad 141.9. \int \frac{x dx}{X^{n+1}} = \frac{1}{2nX^n} \quad [n \neq 0].$$

$$142.1. \int \frac{x^2 dx}{X} = -x + \frac{a}{2} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$142.2. \int \frac{x^2 dx}{X^2} = \frac{x}{2X} - \frac{1}{4a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$142.3. \int \frac{x^2 dx}{X^3} = \frac{x}{4X^2} - \frac{x}{8a^2X} - \frac{1}{16a^3} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$142.4. \int \frac{x^2 dx}{X^4} = \frac{x}{6X^3} - \frac{x}{24a^2X^2} - \frac{x}{16a^4X} - \frac{1}{32a^5} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$142.9. \int \frac{x^2 dx}{X^{n+1}} = \frac{x}{2nX^n} - \frac{1}{2n} \int \frac{dx}{X^n}.$$

$$143.1. \int \frac{x^3 dx}{X} = -\frac{x^2}{2} - \frac{a^2}{2} \ln |X|.$$

$$143.2. \int \frac{x^3 dx}{X^2} = \frac{a^2}{2X} + \frac{1}{2} \ln |X|.$$

$$143.3. \int \frac{x^3 dx}{X^3} = -\frac{1}{2X} + \frac{a^2}{4X^2}. \quad 143.4. \int \frac{x^3 dx}{X^4} = -\frac{1}{4X^2} + \frac{a^2}{6X^3}.$$

$$143.9. \int \frac{x^3 dx}{X^{n+1}} = \frac{-1}{2(n-1)X^{n-1}} + \frac{a^2}{2nX^n} \quad [n > 1].$$

$$144.1. \int \frac{x^4 dx}{X} = -\frac{x^3}{3} - a^2x + \frac{a^3}{2} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$144.2. \int \frac{x^4 dx}{X^2} = x + \frac{a^2x}{2X} - \frac{3a}{4} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$144.3. \int \frac{x^4 dx}{X^3} = \frac{a^2x}{4X^2} - \frac{5x}{8X} + \frac{3}{16a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$144.4. \int \frac{x^4 dx}{X^4} = \frac{a^2x}{6X^3} - \frac{7x}{24X^2} + \frac{x}{16a^2X} + \frac{1}{32a^3} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$145.1. \int \frac{x^5 dx}{X} = -\frac{x^4}{4} - \frac{a^2x^2}{2} - \frac{a^4}{2} \ln |X|.$$

$$145.2. \int \frac{x^5 dx}{X^2} = \frac{x^2}{2} + \frac{a^4}{2X} + a^2 \ln |X|.$$

$$145.3. \int \frac{x^5 dx}{X^3} = -\frac{a^2}{X} + \frac{a^4}{4X^2} - \frac{1}{2} \ln |X|.$$

$$145.4. \int \frac{x^5 dx}{X^4} = \frac{1}{2X} - \frac{a^2}{2X^2} + \frac{a^4}{6X^3}.$$

$$145.9. \int \frac{x^5 dx}{X^{n+1}} = \frac{1}{2(n-2)X^{n-2}} - \frac{a^2}{(n-1)X^{n-1}} + \frac{a^4}{2nX^n} \quad [n > 2].$$

$$146.1. \int \frac{x^6 dx}{X} = -\frac{x^5}{5} - \frac{a^2 x^3}{3} - a^4 x + \frac{a^5}{2} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$147.1. \int \frac{x^7 dx}{X} = -\frac{x^6}{6} - \frac{a^2 x^4}{4} - \frac{a^4 x^2}{2} - \frac{a^6}{2} \ln |X|.$$

$$148.1. \int \frac{x^8 dx}{X} = -\frac{x^7}{7} - \frac{a^2 x^5}{5} - \frac{a^4 x^3}{3} - a^6 x + \frac{a}{2} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$151.1. \int \frac{dx}{xX} = \int \frac{dx}{x(a^2 - x^2)} = \frac{1}{2a^2} \ln \left| \frac{x^2}{a^2 - x^2} \right|.$$

$$151.2. \int \frac{dx}{xX^2} = \frac{1}{2a^2 X} + \frac{1}{2a^4} \ln \left| \frac{x^2}{X} \right|.$$

$$151.3. \int \frac{dx}{xX^3} = \frac{1}{4a^2 X^2} + \frac{1}{2a^4 X} + \frac{1}{2a^6} \ln \left| \frac{x^2}{X} \right|.$$

$$151.4. \int \frac{dx}{xX^4} = \frac{1}{6a^2 X^3} + \frac{1}{4a^4 X^2} + \frac{1}{2a^6 X} + \frac{1}{2a^8} \ln \left| \frac{x^2}{X} \right|.$$

$$152.1. \int \frac{dx}{x^2 X} = -\frac{1}{a^2 x} + \frac{1}{2a^4} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$152.2. \int \frac{dx}{x^2 X^2} = -\frac{1}{a^4 x} + \frac{x}{2a^4 X} + \frac{3}{4a^6} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$152.3. \int \frac{dx}{x^2 X^3} = -\frac{1}{a^6 x} + \frac{x}{4a^4 X^2} + \frac{7x}{8a^6 X} + \frac{15}{16a^8} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$153.1. \int \frac{dx}{x^3 X} = -\frac{1}{2a^2 x^2} + \frac{1}{2a^4} \ln \left| \frac{x^2}{X} \right|.$$

$$153.2. \int \frac{dx}{x^3 X^2} = -\frac{1}{2a^4 x^2} + \frac{1}{2a^4 X} + \frac{1}{a^6} \ln \left| \frac{x^2}{X} \right|.$$

$$153.3. \int \frac{dx}{x^3 X^3} = -\frac{1}{2a^6 x^2} + \frac{1}{a^6 X} + \frac{1}{4a^4 X^2} + \frac{3}{2a^8} \ln \left| \frac{x^2}{X} \right|.$$

$$154.1. \int \frac{dx}{x^4 X} = -\frac{1}{3a^2 x^3} - \frac{1}{a^4 x} + \frac{1}{2a^6} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$154.2. \int \frac{dx}{x^4 X^2} = -\frac{1}{3a^4 x^3} - \frac{2}{a^6 x} + \frac{x}{2a^6 X} + \frac{5}{4a^8} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right|.$$

$$155.1. \quad \int \frac{dx}{x^5 X} = -\frac{1}{4a^2 x^4} - \frac{1}{2a^4 x^2} + \frac{1}{2a^6} \ln \left| \frac{x^2}{X} \right|.$$

$$155.2. \quad \int \frac{dx}{x^5 X^2} = -\frac{1}{4a^4 x^4} - \frac{1}{a^6 x^2} + \frac{1}{2a^6 X} + \frac{3}{2a^8} \ln \left| \frac{x^2}{X} \right|.$$

В 155.1 и 155.2  $X = a^2 - x^2$ .

$$156. \quad \int \frac{dx}{(f+gx)(a^2-x^2)} = \frac{1}{a^2 g^2 - f^2} \left[ g \ln |f+gx| - \right. \\ \left. - \frac{g}{2} \ln |a^2 - x^2| - \frac{f}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| \right].$$

Интегралы, содержащие  $X = ax^2 + bx + c$

$$160.01. \quad \int \frac{dx}{X} = \frac{2}{\sqrt{4ac-b^2}} \operatorname{arctg} \frac{2ax+b}{\sqrt{4ac-b^2}} \quad [4ac > b^2], \\ = \frac{1}{\sqrt{b^2-4ac}} \ln \left| \frac{2ax+b-\sqrt{b^2-4ac}}{2ax+b+\sqrt{b^2-4ac}} \right| \quad [b^2 > 4ac], \\ = \frac{1}{a(p-q)} \ln \left| \frac{x-p}{x-q} \right| \quad [b^2 > 4ac],$$

где  $p$  и  $q$  — корни уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$ ,

$$= -\frac{2}{\sqrt{b^2-4ac}} \operatorname{Arth} \frac{2ax+b}{\sqrt{b^2-4ac}} \quad [b^2 > 4ac, (2ax+b)^2 < b^2-4ac], \\ = -\frac{2}{\sqrt{b^2-4ac}} \operatorname{Arcth} \frac{2ax+b}{\sqrt{b^2-4ac}} \quad [b^2 > 4ac, (2ax+b)^2 > b^2-4ac], \\ = -\frac{2}{2ax+b} \quad [b^2 = 4ac].$$

(Положить  $2ax+b = z$ .)

$$160.02. \quad \int \frac{dx}{X^2} = \frac{2ax+b}{(4ac-b^2)X} + \frac{2a}{4ac-b^2} \int \frac{dx}{X}. \quad [\text{См. } 160.01.]$$

$$160.03. \quad \int \frac{dx}{X^3} = \frac{2ax+b}{2(4ac-b^2)X^2} + \frac{3a(2ax+b)}{(4ac-b^2)^2 X} + \\ + \frac{6a^2}{(4ac-b^2)^2} \int \frac{dx}{X}. \quad [\text{См. } 160.01.]$$

$$160.09. \quad \int \frac{dx}{X^n} = \frac{2ax+b}{(n-1)(4ac-b^2)X^{n-1}} + \frac{(2n-3)2a}{(n-1)(4ac-b^2)} \int \frac{dx}{X^{n-1}}.$$

$$160.11. \quad \int \frac{x dx}{X} = \frac{1}{2a} \ln |X| - \frac{b}{2a} \int \frac{dx}{X}. \quad [\text{См. } 160.01.]$$

$$160.12. \quad \int \frac{x dx}{X^2} = -\frac{bx+2c}{(4ac-b^2)X} - \frac{b}{4ac-b^2} \int \frac{dx}{X}. \quad [\text{См. } 160.01.]$$



$$160.19. \int \frac{x dx}{X^n} = -\frac{bx+2c}{(n-1)(4ac-b^2)X^{n-1}} - \frac{b(2n-3)}{(n-1)(4ac-b^2)} \int \frac{dx}{X^{n-1}}.$$

$$160.21. \int \frac{x^2 dx}{X} = \frac{x}{a} - \frac{b}{2a^2} \ln |X| + \frac{b^2-2ac}{2a^2} \int \frac{dx}{X}. \quad [\text{См. } 160.01.]$$

$$160.22. \int \frac{x^2 dx}{X^2} = \frac{(b^2-2ac)x+bc}{a(4ac-b^2)X} + \frac{2c}{4ac-b^2} \int \frac{dx}{X}. \quad [\text{См. } 160.01.]$$

$$160.27. \int \frac{x^m dx}{X} = \frac{x^{m-1}}{(m-1)a} - \frac{c}{a} \int \frac{x^{m-2} dx}{X} - \frac{b}{a} \int \frac{x^{m-1} dx}{X}.$$

$$160.28. \int \frac{x^m dx}{X^n} = -\frac{x^{m-1}}{(2n-m-1)aX^{n-1}} + \\ + \frac{(m-1)c}{(2n-m-1)a} \int \frac{x^{m-2} dx}{X^n} - \frac{(n-m)b}{(2n-m-1)a} \int \frac{x^{m-1} dx}{X^n} \\ [m \neq 2n-1].$$

160.29. При  $m = 2n - 1$

$$\int \frac{x^{2n-1} dx}{X^n} = \frac{1}{a} \int \frac{x^{2n-3} dx}{X^{n-1}} - \frac{c}{a} \int \frac{x^{2n-3} dx}{X^n} - \frac{b}{a} \int \frac{x^{2n-2} dx}{X^n}.$$

$$161.11. \int \frac{dx}{xX} = \frac{1}{2c} \ln \left| \frac{x^2}{X} \right| - \frac{b}{2c} \int \frac{dx}{X}. \quad [\text{См. } 160.01.]$$

$$161.19. \int \frac{dx}{xX^n} = \frac{1}{2c(n-1)X^{n-1}} - \frac{b}{2c} \int \frac{dx}{X^n} + \frac{1}{c} \int \frac{dx}{xX^{n-1}}.$$

$$161.21. \int \frac{dx}{x^2 X} = \frac{b}{2c^2} \ln \left| \frac{X}{x^2} \right| - \frac{1}{cx} + \frac{b^2-2ac}{2c^2} \int \frac{dx}{X}. \quad [\text{См. } 160.01.]$$

$$161.29. \int \frac{dx}{x^m X^n} = -\frac{1}{(m-1)cx^{m-1}X^{n-1}} - \\ - \frac{(2n+m-3)a}{(m-1)c} \int \frac{dx}{x^{m-2}X^n} - \frac{(n+m-2)b}{(m-1)c} \int \frac{dx}{x^{m-1}X^n} \quad [m > 1].$$

Интегралы, содержащие  $a^3 \pm x^3$

$$165.01. \int \frac{dx}{a^3+x^3} = \frac{1}{6a^2} \ln \frac{(a+x)^2}{a^2-ax+x^2} + \frac{1}{a^2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-a}{a\sqrt{3}}.$$

$$165.02. \int \frac{dx}{(a^3+x^3)^2} = \frac{x}{3a^3(a^3+x^3)} + \frac{2}{3a^3} \int \frac{dx}{a^3+x^3}.$$

$$165.11. \int \frac{x dx}{a^3+x^3} = \frac{1}{6a} \ln \frac{a^2-ax+x^2}{(a+x)^2} + \frac{1}{a\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-a}{a\sqrt{3}}.$$

$$165.12. \int \frac{x dx}{(a^3+x^3)^2} = \frac{x^2}{3a^3(a^3+x^3)} + \frac{1}{3a^3} \int \frac{x dx}{a^3+x^3}.$$

$$165.21. \int \frac{x^2 dx}{a^3+x^3} = \frac{1}{3} \ln |a^3+x^3|.$$

- 165.22.  $\int \frac{x^2 dx}{(a^2 + x^2)^2} = -\frac{1}{3(a^2 + x^2)}.$
- 165.31.  $\int \frac{x^3 dx}{a^2 + x^2} = x - a^2 \int \frac{dx}{a^2 + x^2}.$  [См. 165.01.]
- 165.32.  $\int \frac{x^3 dx}{(a^2 + x^2)^2} = \frac{-x}{3(a^2 + x^2)} + \frac{1}{3} \int \frac{dx}{a^2 + x^2}.$  [См. 165.01.]
- 165.41.  $\int \frac{x^4 dx}{a^2 + x^2} = \frac{x^2}{2} - a^2 \int \frac{x dx}{a^2 + x^2}.$  [См. 165.11.]
- 165.42.  $\int \frac{x^4 dx}{(a^2 + x^2)^2} = -\frac{x^2}{3(a^2 + x^2)} + \frac{2}{3} \int \frac{x dx}{a^2 + x^2}.$  [См. 165.11.]
- 165.51.  $\int \frac{x^5 dx}{a^2 + x^2} = \frac{x^3}{3} - \frac{a^3}{3} \ln |a^2 + x^2|.$
- 165.52.  $\int \frac{x^5 dx}{(a^2 + x^2)^2} = \frac{a^3}{3(a^2 + x^2)} + \frac{1}{3} \ln |a^2 + x^2|.$
- 166.11.  $\int \frac{dx}{x(a^2 + x^2)} = \frac{1}{3a^2} \ln \left| \frac{x^2}{a^2 + x^2} \right|.$
- 166.12.  $\int \frac{dx}{x(a^2 + x^2)^2} = \frac{1}{3a^2(a^2 + x^2)} + \frac{1}{3a^2} \ln \left| \frac{x^2}{a^2 + x^2} \right|.$
- 166.21.  $\int \frac{dx}{x^2(a^2 + x^2)} = -\frac{1}{a^2 x} - \frac{1}{a^2} \int \frac{x dx}{a^2 + x^2}.$  [См. 165.11.]
- 166.22.  $\int \frac{dx}{x^2(a^2 + x^2)^2} = -\frac{1}{a^2 x} - \frac{x^2}{3a^6(a^2 + x^2)} - \frac{4}{3a^6} \int \frac{x dx}{a^2 + x^2}.$  [См. 165.11.]
- 166.31.  $\int \frac{dx}{x^2(a^2 + x^2)} = -\frac{1}{2a^2 x^2} - \frac{1}{a^2} \int \frac{dx}{a^2 + x^2}.$  [См. 165.01.]
- 166.32.  $\int \frac{dx}{x^3(a^2 + x^2)^2} = -\frac{1}{2a^4 x^2} - \frac{x}{3a^6(a^2 + x^2)} - \frac{5}{3a^6} \int \frac{dx}{a^2 + x^2}.$  [См. 165.01.]
- 166.41.  $\int \frac{dx}{x^3(a^2 + x^2)} = -\frac{1}{3a^2 x^3} + \frac{1}{3a^6} \ln \left| \frac{a^2 + x^2}{x^2} \right|.$
- 166.42.  $\int \frac{dx}{x^2(a^2 + x^2)^2} = -\frac{1}{3a^2 x^2} - \frac{1}{3a^6(a^2 + x^2)} + \frac{2}{3a^2} \ln \left| \frac{a^2 + x^2}{x^2} \right|.$
- 168.01.  $\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{6a^2} \ln \frac{a^2 + ax + x^2}{(a-x)^2} + \frac{1}{a^2 \sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+a}{a \sqrt{3}}.$
- 168.02.  $\int \frac{dx}{(a^2 - x^2)^2} = \frac{x}{3a^2(a^2 - x^2)} + \frac{2}{3a^2} \int \frac{dx}{a^2 - x^2}.$  [См. 168.01.]

$$168.11. \int \frac{x dx}{a^3 - x^3} = \frac{1}{6a} \ln \frac{a^2 + ax + x^2}{(a-x)^2} - \frac{1}{a\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+a}{a\sqrt{3}}.$$

$$168.12. \int \frac{x dx}{(a^3 - x^3)^2} = \frac{x^2}{3a^3(a^3 - x^3)} + \frac{1}{3a^3} \int \frac{x dx}{a^3 - x^3}. \quad [\text{См. } 168.11.]$$

$$168.21. \int \frac{x^2 dx}{a^3 - x^3} = -\frac{1}{3} \ln |a^3 - x^3|.$$

$$168.22. \int \frac{x^2 dx}{(a^3 - x^3)^2} = \frac{1}{3(a^3 - x^3)}.$$

$$168.31. \int \frac{x^3 dx}{a^3 - x^3} = -x + a^3 \int \frac{dx}{a^3 - x^3}. \quad [\text{См. } 168.01.]$$

$$168.32. \int \frac{x^3 dx}{(a^3 - x^3)^2} = \frac{x}{3(a^3 - x^3)} - \frac{1}{3} \int \frac{dx}{a^3 - x^3}. \quad [\text{См. } 168.01.]$$

$$168.41. \int \frac{x^4 dx}{a^3 - x^3} = -\frac{x^2}{2} + a^3 \int \frac{x dx}{a^3 - x^3}. \quad [\text{См. } 168.11.]$$

$$168.42. \int \frac{x^4 dx}{(a^3 - x^3)^2} = \frac{x^2}{3(a^3 - x^3)} - \frac{2}{3} \int \frac{x dx}{a^3 - x^3}. \quad [\text{См. } 168.11.]$$

$$168.51. \int \frac{x^5 dx}{a^3 - x^3} = -\frac{x^3}{3} - \frac{a^3}{3} \ln |a^3 - x^3|.$$

$$168.52. \int \frac{x^5 dx}{(a^3 - x^3)^2} = \frac{a^3}{3(a^3 - x^3)} + \frac{1}{3} \ln |a^3 - x^3|.$$

$$169.11. \int \frac{dx}{x(a^3 - x^3)} = \frac{1}{3a^3} \ln \left| \frac{x^3}{a^3 - x^3} \right|.$$

$$169.12. \int \frac{dx}{x(a^3 - x^3)^2} = \frac{1}{3a^3(a^3 - x^3)} + \frac{1}{3a^3} \ln \left| \frac{x^3}{a^3 - x^3} \right|.$$

$$169.21. \int \frac{dx}{x^2(a^3 - x^3)} = -\frac{1}{a^2 x} + \frac{1}{a^3} \int \frac{x dx}{a^3 - x^3}. \quad [\text{См. } 168.11.]$$

$$169.22. \int \frac{dx}{x^2(a^3 - x^3)^2} = -\frac{1}{a^2 x} + \frac{x^2}{3a^6(a^3 - x^3)} + \frac{4}{3a^6} \int \frac{x dx}{a^3 - x^3}. \quad [\text{См. } 168.11.]$$

$$169.31. \int \frac{dx}{x^3(a^3 - x^3)} = -\frac{1}{2a^2 x^2} + \frac{1}{a^3} \int \frac{dx}{a^3 - x^3}. \quad [\text{См. } 168.01.]$$

$$169.32. \int \frac{dx}{x^3(a^3 - x^3)^2} = -\frac{1}{2a^2 x^2} + \frac{x}{3a^6(a^3 - x^3)} + \frac{5}{3a^6} \int \frac{dx}{a^3 - x^3}. \quad [\text{См. } 168.01.]$$

$$169.41. \int \frac{dx}{x^4(a^3 - x^3)} = -\frac{1}{3a^2 x^3} + \frac{1}{3a^6} \ln \left| \frac{x^3}{a^3 - x^3} \right|.$$

$$169.42. \int \frac{dx}{x^4(a^3 - x^3)^2} = -\frac{1}{3a^2 x^3} + \frac{1}{3a^6(a^3 - x^3)} + \frac{2}{3a^6} \ln \left| \frac{x^3}{a^3 - x^3} \right|.$$

Интегралы, содержащие  $a^4 \pm x^4$

$$170. \quad \int \frac{dx}{a^4 + x^4} = \frac{1}{4a^3 \sqrt{2}} \ln \frac{x^2 + ax\sqrt{2} + a^2}{x^2 - ax\sqrt{2} + a^2} + \frac{1}{2a^3 \sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{ax\sqrt{2}}{a^2 - x^2}.$$

$$170.1. \quad \int \frac{x dx}{a^4 + x^4} = \frac{1}{2a^2} \operatorname{arctg} \frac{x^2}{a^2}.$$

$$170.2. \quad \int \frac{x^2 dx}{a^4 + x^4} = -\frac{1}{4a \sqrt{2}} \ln \frac{x^2 + ax\sqrt{2} + a^2}{x^2 - ax\sqrt{2} + a^2} + \frac{1}{2a \sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{ax\sqrt{2}}{a^2 - x^2}.$$

$$170.3. \quad \int \frac{x^3 dx}{a^4 + x^4} = \frac{1}{4} \ln(a^4 + x^4).$$

$$171. \quad \int \frac{dx}{a^4 - x^4} = \frac{1}{4a^3} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + \frac{1}{2a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$171.1. \quad \int \frac{x dx}{a^4 - x^4} = \frac{1}{4a^2} \ln \left| \frac{a^2 + x^2}{a^2 - x^2} \right|.$$

$$171.2. \quad \int \frac{x^2 dx}{a^4 - x^4} = \frac{1}{4a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| - \frac{1}{2a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$171.3. \quad \int \frac{x^3 dx}{a^4 - x^4} = -\frac{1}{4} \ln |a^4 - x^4|.$$

$$173. \quad \int \frac{dx}{x(a + bx^m)} = \frac{1}{am} \ln \left| \frac{x^m}{a + bx^m} \right|.$$

Иррациональные алгебраические функции—Интегралы

Интегралы, содержащие  $x^{1/2}$

$$180. \quad \int x^{p/2} dx = \frac{2}{p+2} x^{(p+2)/2},$$

$$180.1. \quad \int x^{1/2} dx = \int \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} x^{3/2}.$$

$$180.3. \quad \int x^{3/2} dx = \frac{2}{5} x^{5/2}. \quad 180.5. \quad \int x^{5/2} dx = \frac{2}{7} x^{7/2}.$$

$$181. \quad \int \frac{dx}{x^{p/2}} = -\frac{2}{(p-2)x^{(p-2)/2}}.$$

$$181.1. \quad \int \frac{dx}{x^{1/2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2x^{1/2}. \quad 181.3. \quad \int \frac{dx}{x^{3/2}} = -\frac{2}{x^{1/2}}.$$

$$181.5. \quad \int \frac{dx}{x^{5/2}} = -\frac{2}{3x^{3/2}}. \quad 181.7. \quad \int \frac{dx}{x^{7/2}} = -\frac{2}{5x^{5/2}}.$$

$$185.11. \quad \int \frac{x^{1/2} dx}{a^2 + b^2 x} = \frac{2x^{1/2}}{b^2} - \frac{2a}{b^3} \operatorname{arctg} \frac{bx^{1/2}}{a}.$$

$$185.13. \quad \int \frac{x^{3/2} dx}{a^2 + b^2 x} = \frac{2}{3} \frac{x^{3/2}}{b^2} - \frac{2a^2 x^{1/2}}{b^4} + \frac{2a^3}{b^5} \operatorname{arctg} \frac{bx^{1/2}}{a}.$$

$$185.21. \quad \int \frac{x^{1/2} dx}{(a^2 + b^2 x)^2} = -\frac{x^{1/2}}{b^2 (a^2 + b^2 x)} + \frac{1}{ab^3} \operatorname{arctg} \frac{bx^{1/2}}{a}.$$

$$185.23. \quad \int \frac{x^{3/2} dx}{(a^2 + b^2 x)^2} = \frac{2x^{3/2}}{b^2 (a^2 + b^2 x)} + \frac{3a^2 x^{1/2}}{b^4 (a^2 + b^2 x)} - \frac{3a}{b^5} \operatorname{arctg} \frac{bx^{1/2}}{a}.$$

$$186.11. \quad \int \frac{dx}{(a^2 + b^2 x) x^{1/2}} = \frac{2}{ab} \operatorname{arctg} \frac{bx^{1/2}}{a}.$$

$$186.13. \quad \int \frac{dx}{(a^2 + b^2 x) x^{3/2}} = -\frac{2}{a^2 x^{1/2}} - \frac{2b}{a^3} \operatorname{arctg} \frac{bx^{1/2}}{a}.$$

$$186.21. \quad \int \frac{dx}{(a^2 + b^2 x)^2 x^{1/2}} = \frac{x^{1/2}}{a^2 (a^2 + b^2 x)} + \frac{1}{a^3 b} \operatorname{arctg} \frac{bx^{1/2}}{a}.$$

$$186.23. \quad \int \frac{dx}{(a^2 + b^2 x)^2 x^{3/2}} = -\frac{2}{a^2 (a^2 + b^2 x) x^{1/2}} - \frac{3b^2 x^{1/2}}{a^4 (a^2 + b^2 x)} - \frac{3b}{a^5} \operatorname{arctg} \frac{bx^{1/2}}{a}.$$

$$187.11. \quad \int \frac{x^{1/2} dx}{a^2 - b^2 x} = -\frac{2x^{1/2}}{b^2} + \frac{a}{b^3} \ln \left| \frac{a + bx^{1/2}}{a - bx^{1/2}} \right|.$$

$$187.13. \quad \int \frac{x^{3/2} dx}{a^2 - b^2 x} = -\frac{2}{3} \frac{x^{3/2}}{b^2} - \frac{2a^2 x^{1/2}}{b^3} + \frac{a^3}{b^5} \ln \left| \frac{a + bx^{1/2}}{a - bx^{1/2}} \right|.$$

$$187.21. \quad \int \frac{x^{1/2} dx}{(a^2 - b^2 x)^2} = \frac{x^{1/2}}{b^2 (a^2 - b^2 x)} - \frac{1}{2ab^3} \ln \left| \frac{a + bx^{1/2}}{a - bx^{1/2}} \right|.$$

$$187.23. \quad \int \frac{x^{3/2} dx}{(a^2 - b^2 x)^2} = \frac{3a^2 x^{1/2} - 2b^2 x^{3/2}}{b^4 (a^2 - b^2 x)} - \frac{3a}{2b^5} \ln \left| \frac{a + bx^{1/2}}{a - bx^{1/2}} \right|.$$

$$188.11. \quad \int \frac{dx}{(a^2 - b^2 x) x^{1/2}} = \frac{1}{ab} \ln \left| \frac{a + bx^{1/2}}{a - bx^{1/2}} \right|.$$

$$188.13. \quad \int \frac{dx}{(a^2 - b^2 x) x^{3/2}} = -\frac{2}{a^2 x^{1/2}} + \frac{b}{a^3} \ln \left| \frac{a + bx^{1/2}}{a - bx^{1/2}} \right|.$$

$$188.21. \quad \int \frac{dx}{(a^2 - b^2 x)^2 x^{1/2}} = \frac{x^{1/2}}{a^2 (a^2 - b^2 x)} + \frac{1}{2a^3 b} \ln \left| \frac{a + bx^{1/2}}{a - bx^{1/2}} \right|.$$

$$188.23. \quad \int \frac{dx}{(a^2 - b^2x)^2 x^{3/2}} = \frac{-2}{a^2(a^2 - b^2x)x^{1/2}} + \frac{3b^2 x^{1/2}}{a^2(a^2 - b^2x)} + \\ + \frac{3b}{2a^3} \ln \left| \frac{a + bx^{1/2}}{a - bx^{1/2}} \right|.$$

$$189.1. \quad \int \frac{x^{1/2} dx}{a^4 + x^2} = \frac{-1}{2a\sqrt{2}} \ln \frac{x + a\sqrt{2x} + a^2}{x - a\sqrt{2x} + a^2} + \frac{1}{a\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{a\sqrt{2x}}{a^2 - x}.$$

$$189.2. \quad \int \frac{dx}{(a^4 + x^2)x^{1/2}} = \frac{1}{2a^3\sqrt{2}} \ln \frac{x + a\sqrt{2x} + a^2}{x - a\sqrt{2x} + a^2} + \\ + \frac{1}{a^3\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{a\sqrt{2x}}{a^2 - x}.$$

$$189.3. \quad \int \frac{x^{1/2} dx}{a^4 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + x^{1/2}}{a - x^{1/2}} \right| - \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x^{1/2}}{a}.$$

$$189.4. \quad \int \frac{dx}{(a^4 - x^2)x^{1/2}} = \frac{1}{2a^3} \ln \left| \frac{a + x^{1/2}}{a - x^{1/2}} \right| + \frac{1}{a^3} \operatorname{arctg} \frac{x^{1/2}}{a}.$$

Интегралы, содержащие  $X^{1/2} = (a + bx)^{1/2}$

$$190. \quad \int \frac{x^q dx}{X^{p/2}} = \frac{1}{b^{q+1}} \int \frac{(X-a)^q dX}{X^{p/2}} \quad [q > 0].$$

При целом положительном  $q$  разложить числитель по формуле биннома Ньютона.

$$191. \quad \int \frac{dx}{X^{p/2}} = \frac{-2}{(p-2)bX^{(p-2)/2}}. \quad 191.01. \quad \int \frac{dx}{X^{1/2}} = \frac{2}{b} X^{1/2}.$$

$$191.03. \quad \int \frac{dx}{X^{3/2}} = \frac{-2}{bX^{1/2}}. \quad 191.05. \quad \int \frac{dx}{X^{5/2}} = \frac{-2}{3bX^{3/2}}.$$

$$191.1. \quad \int \frac{x dx}{X^{p/2}} = \frac{1}{b^2} \left[ \frac{-1}{(p-4)X^{(p-4)/2}} + \frac{a}{(p-2)X^{(p-2)/2}} \right].$$

$$191.11. \quad \int \frac{x dx}{X^{1/2}} = \frac{2}{b^2} \left( \frac{X^{3/2}}{3} - aX^{1/2} \right).$$

$$191.13. \quad \int \frac{x dx}{X^{3/2}} = \frac{2}{b^2} \left( X^{1/2} + \frac{a}{X^{1/2}} \right).$$

$$191.15. \quad \int \frac{x dx}{X^{5/2}} = \frac{2}{b^2} \left( \frac{-1}{X^{1/2}} + \frac{a}{3X^{3/2}} \right).$$

$$191.17. \quad \int \frac{x dx}{X^{7/2}} = \frac{2}{b^2} \left( \frac{-1}{3X^{3/2}} + \frac{a}{5X^{5/2}} \right).$$

$$191.2. \quad \int \frac{x^2 dx}{X^{\rho/2}} = \frac{2}{b^2} \left[ \frac{-1}{(\rho-6) X^{(\rho-6)/2}} + \frac{2a}{(\rho-4) X^{(\rho-4)/2}} - \frac{a^2}{(\rho-2) X^{(\rho-2)/2}} \right].$$

$$191.21. \quad \int \frac{x^2 dx}{X^{1/2}} = \frac{2}{b^3} \left( \frac{X^{5/2}}{5} - \frac{2aX^{3/2}}{3} + a^2 X^{1/2} \right).$$

$$191.23. \quad \int \frac{x^2 dx}{X^{3/2}} = \frac{2}{b^3} \left( \frac{X^{3/2}}{3} - 2aX^{1/2} - \frac{a^2}{X^{1/2}} \right).$$

$$191.25. \quad \int \frac{x^2 dx}{X^{5/2}} = \frac{2}{b^3} \left( X^{1/2} + \frac{2a}{X^{1/2}} - \frac{a^2}{3X^{3/2}} \right).$$

$$191.27. \quad \int \frac{x^2 dx}{X^{7/2}} = \frac{2}{b^3} \left( \frac{-1}{X^{1/2}} + \frac{2a}{3X^{3/2}} - \frac{a^2}{5X^{5/2}} \right).$$

$$192.1. \quad \int \frac{dx}{xX^{\rho/2}} = \frac{2}{(\rho-2)aX^{(\rho-2)/2}} + \frac{1}{a} \int \frac{dx}{xX^{(\rho-2)/2}} \quad [p > 1].$$

$$192.11. \quad \int \frac{dx}{xX^{1/2}} = \frac{1}{a^{1/2}} \ln \left| \frac{X^{1/2} - a^{1/2}}{X^{1/2} + a^{1/2}} \right| \quad [a > 0, X > 0],$$

$$= -\frac{2}{a^{1/2}} \operatorname{Arth} \frac{X^{1/2}}{a^{1/2}} \quad [a > X > 0],$$

$$= -\frac{2}{a^{1/2}} \operatorname{Arcth} \frac{X^{1/2}}{a^{1/2}} \quad [X > a > 0],$$

$$= \frac{2}{(-a)^{1/2}} \operatorname{arctg} \frac{X^{1/2}}{(-a)^{1/2}} \quad [a < 0, X > 0].$$

(Положить  $X^{1/2} = z$ . См. 120.1 и 140.1.)

$$192.13. \quad \int \frac{dx}{xX^{3/2}} = \frac{2}{aX^{1/2}} + \frac{1}{a} \int \frac{dx}{xX^{1/2}}. \quad [\text{См. } 192.11.]$$

$$192.15. \quad \int \frac{dx}{xX^{5/2}} = \frac{2}{3aX^{3/2}} + \frac{2}{a^2 X^{1/2}} + \frac{1}{a^2} \int \frac{dx}{xX^{1/2}}. \quad [\text{См. } 192.11.]$$

$$192.17. \quad \int \frac{dx}{xX^{7/2}} = \frac{2}{5aX^{5/2}} + \frac{2}{3a^2 X^{3/2}} + \frac{2}{a^3 X^{1/2}} + \frac{1}{a^3} \int \frac{dx}{xX^{1/2}}. \quad [\text{См. } 192.11.]$$

$$192.2. \quad \int \frac{dx}{x^2 X^{\rho/2}} = \frac{-1}{axX^{(\rho-2)/2}} - \frac{pb}{2a} \int \frac{dx}{xX^{\rho/2}}.$$

$$192.21. \quad \int \frac{dx}{x^2 X^{1/2}} = \frac{-X^{1/2}}{ax} - \frac{b}{2a} \int \frac{dx}{xX^{1/2}}. \quad [\text{См. } 192.11.]$$

$$192.23. \quad \int \frac{dx}{x^2 X^{3/2}} = \frac{-1}{axX^{1/2}} - \frac{3b}{a^2 X^{1/2}} - \frac{3b}{2a^2} \int \frac{dx}{xX^{1/2}}. \quad [\text{См. } 192.11.]$$

$$192.25. \quad \int \frac{dx}{x^2 X^{5/2}} = \frac{-1}{ax X^{3/2}} - \frac{5b}{3a^2 X^{5/2}} - \frac{5b}{a^3 X^{1/2}} - \frac{5b}{2a^3} \int \frac{dx}{x X^{1/2}}. \quad [\text{См. } 192.11.]$$

$$192.9. \quad \int \frac{dx}{x^p X^{1/2}} = \frac{-X^{1/2}}{(p-1)ax^{p-1}} - \frac{(2p-3)b}{(2p-2)a} \int \frac{dx}{x^{p-1} X^{1/2}}.$$

$$193. \quad \int X^{\rho/2} dx = \frac{2X^{(\rho+2)/2}}{(\rho+2)b}.$$

$$193.01. \quad \int X^{1/2} dx = \frac{2X^{3/2}}{3b}. \quad 193.03. \quad \int X^{5/2} dx = \frac{2X^{5/2}}{5b}.$$

$$193.1. \quad \int x X^{\rho/2} dx = \frac{2}{b^2} \left( \frac{X^{(\rho+4)/2}}{\rho+4} - \frac{aX^{(\rho+2)/2}}{\rho+2} \right).$$

$$193.11. \quad \int x X^{1/2} dx = \frac{2}{b^2} \left( \frac{X^{5/2}}{5} - \frac{aX^{3/2}}{3} \right).$$

$$193.13. \quad \int x X^{3/2} dx = \frac{2}{b^2} \left( \frac{X^{7/2}}{7} - \frac{aX^{5/2}}{5} \right).$$

$$193.2. \quad \int x^2 X^{\rho/2} dx = \frac{2}{b^3} \left( \frac{X^{(\rho+6)/2}}{\rho+6} - \frac{2aX^{(\rho+4)/2}}{\rho+4} + \frac{a^2 X^{(\rho+2)/2}}{\rho+2} \right).$$

$$193.21. \quad \int x^2 X^{1/2} dx = \frac{2}{b^3} \left( \frac{X^{7/2}}{7} - \frac{2aX^{5/2}}{5} + \frac{a^2 X^{3/2}}{3} \right).$$

$$194.1. \quad \int \frac{X^{\rho/2} dx}{x} = \frac{2X^{\rho/2}}{\rho} + a \int \frac{X^{(\rho-2)/2} dx}{x}.$$

$$194.11. \quad \int \frac{X^{1/2} dx}{x} = 2X^{1/2} + a \int \frac{dx}{x X^{1/2}}. \quad [\text{См. } 192.11.]$$

$$194.13. \quad \int \frac{X^{3/2} dx}{x} = \frac{2X^{3/2}}{3} + 2aX^{1/2} + a^2 \int \frac{dx}{x X^{1/2}}. \quad [\text{См. } 192.11.]$$

$$194.15. \quad \int \frac{X^{5/2} dx}{x} = \frac{2X^{5/2}}{5} + \frac{2aX^{3/2}}{3} + 2a^2 X^{1/2} + a^3 \int \frac{dx}{x X^{1/2}}. \quad [\text{См. } 192.11.]$$

$$194.2. \quad \int \frac{X^{\rho/2} dx}{x^2} = -\frac{X^{(\rho+2)/2}}{ax} + \frac{pb}{2a} \int \frac{X^{\rho/2} dx}{x}.$$

$$194.21. \quad \int \frac{X^{1/2} dx}{x^2} = -\frac{X^{1/2}}{x} + \frac{b}{2} \int \frac{dx}{x X^{1/2}}. \quad [\text{См. } 192.11.]$$

$$194.31. \quad \int \frac{X^{1/2} dx}{x^3} = -\frac{(2a+bx) X^{1/2}}{4ax^2} - \frac{b^2}{8a} \int \frac{dx}{x X^{1/2}}. \quad [\text{См. } 192.11.]$$



Интегралы, содержащие  $X^{1/2} = (a + bx)^{1/2}$  и  $U^{1/2} = (f + gx)^{1/2}$ Здесь всюду  $k = ag - bf$ .

$$\begin{aligned}
 195.01. \quad \int \frac{dx}{X^{1/2}U^{1/2}} &= \frac{2}{\sqrt{-bg}} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{-gX}{bU}} && \left[ \begin{array}{l} b > 0 \\ g < 0 \end{array} \right], \\
 &= \frac{-1}{\sqrt{-bg}} \operatorname{arcsin} \frac{2bgx + ag + bf}{bf - ag} && \left[ \begin{array}{l} b > 0 \\ g < 0 \end{array} \right], \\
 &= \frac{2}{\sqrt{bg}} \ln \{ \sqrt{bgX} + b\sqrt{U} \} && [bg > 0].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 195.02. \quad \int \frac{dx}{X^{1/2}U} &= \frac{2}{\sqrt{-kg}} \operatorname{arctg} \frac{gX^{1/2}}{\sqrt{-kg}} && [kg < 0], \\
 &= \frac{1}{\sqrt{kg}} \ln \left| \frac{gX^{1/2} - \sqrt{kg}}{gX^{1/2} + \sqrt{kg}} \right| && [kg > 0].
 \end{aligned}$$

$$195.03. \quad \int \frac{dx}{X^{1/2}U^{3/2}} = -\frac{2X^{1/2}}{kU^{1/2}}.$$

$$195.04. \quad \int \frac{U^{1/2} dx}{X^{1/2}} = \frac{X^{1/2}U^{1/2}}{b} - \frac{k}{2b} \int \frac{dx}{X^{1/2}U^{1/2}}. \quad [\text{См. 195.01.}]$$

$$195.09. \quad \int \frac{U^n dx}{X^{1/2}} = \frac{2}{(2n+1)b} \left( X^{1/2}U^n - nk \int \frac{U^{n-1} dx}{X^{1/2}} \right).$$

$$196.01. \quad \int X^{1/2}U^{1/2} dx = \frac{k+2bU}{4bg} X^{1/2}U^{1/2} - \frac{k^2}{8bg} \int \frac{dx}{X^{1/2}U^{1/2}}. \quad [\text{См. 195.01.}]$$

$$196.02. \quad \int \frac{x dx}{X^{1/2}U^{1/2}} = \frac{X^{1/2}U^{1/2}}{bg} - \frac{ag+bf}{2bg} \int \frac{dx}{X^{1/2}U^{1/2}}. \quad [\text{См. 195.01.}]$$

$$196.93. \quad \int \frac{dx}{X^{1/2}U^n} = -\frac{1}{(n-1)k} \left\{ \frac{X^{1/2}}{U^{n-1}} + \left( n - \frac{3}{2} \right) b \int \frac{dx}{X^{1/2}U^{n-1}} \right\}.$$

$$196.04. \quad \int X^{1/2}U^n dx = \frac{1}{(2n+3)g} \left( 2X^{1/2}U^{n+1} + k \int \frac{U^n dx}{X^{1/2}} \right). \quad [\text{См. 195.09.}]$$

$$196.05. \quad \int \frac{X^{1/2} dx}{U^n} = \frac{1}{(n-1)g} \left( -\frac{X^{1/2}}{U^{n-1}} + \frac{b}{2} \int \frac{dx}{X^{1/2}U^{n-1}} \right). \quad [\text{См. 196.03.}]$$

$$197. \quad \int \frac{f(x^2) dx}{\sqrt{a+bx^2}} = \int f\left(\frac{au^2}{1-bu^2}\right) \frac{du}{(1-bu^2)},$$

$$\text{где } u = \frac{x}{\sqrt{a+bx^2}}.$$

Интегралы, содержащие  $r = (x^2 + a^2)^{1/2}$

$$200.01. \quad \int \frac{dx}{r} = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \ln |x + r|.$$

Заметим, что

$$\ln \left| \frac{x+r}{a} \right| = \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{r+x}{r-x} \right|.$$

Надо брать положительные значения  $r$  и  $a$ .

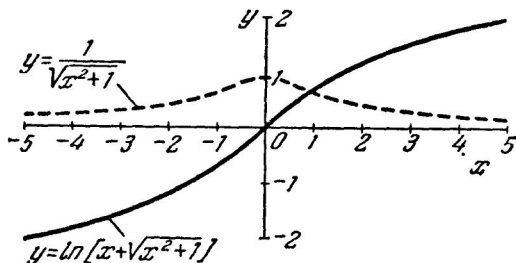


Рис. 200.01. Графики функций  $y = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$  (пунктирная линия) и  $y = \ln|x + \sqrt{x^2+1}|$  (сплошная линия).

$$200.03. \quad \int \frac{dx}{r^3} = \frac{1}{a^2} \frac{x}{r}.$$

$$200.05. \quad \int \frac{dx}{r^5} = \frac{1}{a^4} \left[ \frac{x}{r} - \frac{1}{3} \frac{x^3}{r^3} \right].$$

$$200.07. \quad \int \frac{dx}{r^7} = \frac{1}{a^6} \left[ \frac{x}{r} - \frac{2}{3} \frac{x^3}{r^3} + \frac{1}{5} \frac{x^5}{r^5} \right].$$

$$200.09. \quad \int \frac{dx}{r^9} = \frac{1}{a^8} \left[ \frac{x}{r} - \frac{3}{3} \frac{x^3}{r^3} + \frac{3}{5} \frac{x^5}{r^5} - \frac{1}{7} \frac{x^7}{r^7} \right].$$

$$200.11. \quad \int \frac{dx}{r^{11}} = \frac{1}{a^{10}} \left[ \frac{x}{r} - \frac{4}{3} \frac{x^3}{r^3} + \frac{6}{5} \frac{x^5}{r^5} - \frac{4}{7} \frac{x^7}{r^7} + \frac{1}{9} \frac{x^9}{r^9} \right].$$

$$200.13. \quad \int \frac{dx}{r^{13}} = \frac{1}{a^{12}} \left[ \frac{x}{r} - \frac{5}{3} \frac{x^3}{r^3} + \frac{10}{5} \frac{x^5}{r^5} - \frac{10}{7} \frac{x^7}{r^7} + \frac{5}{9} \frac{x^9}{r^9} - \frac{1}{11} \frac{x^{11}}{r^{11}} \right].$$

$$200.15. \quad \int \frac{dx}{r^{15}} = \frac{1}{a^{14}} \left[ \frac{x}{r} - \frac{6}{3} \frac{x^3}{r^3} + \frac{15}{5} \frac{x^5}{r^5} - \frac{20}{7} \frac{x^7}{r^7} + \frac{15}{9} \frac{x^9}{r^9} - \frac{6}{11} \frac{x^{11}}{r^{11}} + \frac{1}{13} \frac{x^{13}}{r^{13}} \right].$$

Интегралы 200.03—200.15 находят посредством подстановки:

$$z^2 = \frac{x^2}{x^2 + a^2}; \quad \text{тогда} \quad dx = \frac{a dz}{(1-z^2)^{3/2}}.$$

$$201.01. \quad \int \frac{x dx}{r} = r. \quad 201.03. \quad \int \frac{x dx}{r^3} = -\frac{1}{r}.$$

$$201.05. \quad \int \frac{x dx}{r^5} = -\frac{1}{3r^3}. \quad 201.07. \quad \int \frac{x dx}{r^7} = -\frac{1}{5r^5}.$$

$$201.9. \quad \int \frac{x dx}{r^{2p+1}} = -\frac{1}{(2p-1)r^{2p-1}}.$$

$$202.01. \quad \int \frac{x^2 dx}{r} = \frac{xr}{2} - \frac{a^2}{2} \ln|x+r|. \quad (\text{См. замечание в 200.01.})$$

$$202.03. \quad \int \frac{x^2 dx}{r^3} = -\frac{x}{r} + \ln|x+r|.$$

$$202.05. \quad \int \frac{x^2 dx}{r^5} = \frac{1}{3a^2} \frac{x^3}{r^3}.$$

$$202.07. \quad \int \frac{x^2 dx}{r^7} = \frac{1}{a^4} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{r^3} - \frac{1}{5} \frac{x^5}{r^5} \right].$$

$$202.09. \quad \int \frac{x^2 dx}{r^9} = \frac{1}{a^6} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{r^3} - \frac{2}{5} \frac{x^5}{r^5} + \frac{1}{7} \frac{x^7}{r^7} \right].$$

$$202.11. \quad \int \frac{x^2 dx}{r^{11}} = \frac{1}{a^8} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{r^3} - \frac{3}{5} \frac{x^5}{r^5} + \frac{3}{7} \frac{x^7}{r^7} - \frac{1}{9} \frac{x^9}{r^9} \right].$$

$$202.13. \quad \int \frac{x^2 dx}{r^{13}} = \frac{1}{a^{10}} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{r^3} - \frac{4}{5} \frac{x^5}{r^5} + \frac{6}{7} \frac{x^7}{r^7} - \frac{4}{9} \frac{x^9}{r^9} + \frac{1}{11} \frac{x^{11}}{r^{11}} \right].$$

$$202.15. \quad \int \frac{x^2 dx}{r^{15}} = \frac{1}{a^{12}} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{r^3} - \frac{5}{5} \frac{x^5}{r^5} + \frac{10}{7} \frac{x^7}{r^7} - \frac{10}{9} \frac{x^9}{r^9} + \right. \\ \left. + \frac{5}{11} \frac{x^{11}}{r^{11}} - \frac{1}{13} \frac{x^{13}}{r^{13}} \right].$$

$$203.01. \quad \int \frac{x^3 dx}{r} = \frac{r^2}{3} - a^2 r.$$

$$203.03. \quad \int \frac{x^3 dx}{r^3} = r + \frac{a^2}{r}.$$

$$203.05. \quad \int \frac{x^3 dx}{r^5} = -\frac{1}{r} + \frac{a^2}{3r^3}.$$

$$203.07. \quad \int \frac{x^3 dx}{r^7} = -\frac{1}{3r^3} + \frac{a^2}{5r^5}.$$

$$203.9. \quad \int \frac{x^3 dx}{r^{2p+1}} = -\frac{1}{(2p-3)r^{2p-3}} + \frac{a^2}{(2p-1)r^{2p-1}}.$$

$$204.01. \quad \int \frac{x^4 dx}{r} = \frac{x^3 r}{4} - \frac{3}{8} a^2 x r + \frac{3}{8} a^4 \ln|x+r|.$$

(См. замечание в 200.01.)

$$204.03. \int \frac{x^4 dx}{r^3} = \frac{xr}{2} + \frac{a^2 x}{r} - \frac{3}{2} a^2 \ln |x+r|.$$

$$204.05. \int \frac{x^4 dx}{r^5} = -\frac{x}{r} - \frac{1}{3} \frac{x^3}{r^3} + \ln |x+r|.$$

$$204.07. \int \frac{x^4 dx}{r^7} = \frac{1}{5a^2} \frac{x^5}{r^5}.$$

$$204.09. \int \frac{x^4 dx}{r^9} = \frac{1}{a^4} \left[ \frac{1}{5} \frac{x^5}{r^5} - \frac{1}{7} \frac{x^7}{r^7} \right].$$

$$204.11. \int \frac{x^4 dx}{r^{11}} = \frac{1}{a^8} \left[ \frac{1}{5} \frac{x^5}{r^5} - \frac{2}{7} \frac{x^7}{r^7} + \frac{1}{9} \frac{x^9}{r^9} \right].$$

$$204.13. \int \frac{x^4 dx}{r^{13}} = \frac{1}{a^8} \left[ \frac{1}{5} \frac{x^5}{r^5} - \frac{3}{7} \frac{x^7}{r^7} + \frac{3}{9} \frac{x^9}{r^9} - \frac{1}{11} \frac{x^{11}}{r^{11}} \right].$$

$$204.15. \int \frac{x^4 dx}{r^{15}} = \frac{1}{a^{10}} \left[ \frac{1}{5} \frac{x^5}{r^5} - \frac{4}{7} \frac{x^7}{r^7} + \frac{6}{9} \frac{x^9}{r^9} - \frac{4}{11} \frac{x^{11}}{r^{11}} + \frac{1}{13} \frac{x^{13}}{r^{13}} \right].$$

$$205.01. \int \frac{x^5 dx}{r} = \frac{r^5}{5} - \frac{2}{3} a^2 r^3 + a^4 r.$$

$$205.03. \int \frac{x^5 dx}{r^3} = \frac{r^3}{3} - 2a^2 r - \frac{a^4}{r}.$$

$$205.05. \int \frac{x^5 dx}{r^5} = r + \frac{2a^2}{r} - \frac{a^4}{3r^3}.$$

$$205.07. \int \frac{x^5 dx}{r^7} = -\frac{1}{r} + \frac{2a^2}{3r^3} - \frac{a^4}{5r^5}.$$

$$205.9. \int \frac{x^5 dx}{r^{2p+1}} = -\frac{1}{(2p-5)r^{2p-5}} + \frac{2a^2}{(2p-3)r^{2p-3}} - \frac{a^4}{(2p-1)r^{2p-1}}.$$

$$206.01. \int \frac{x^6 dx}{r} = \frac{x^5 r}{6} - \frac{5}{24} a^2 x^3 r + \frac{5}{16} a^4 x r - \frac{5}{16} a^6 \ln |x+r|.$$

(См. замечание в 200.01.)

$$206.03. \int \frac{x^6 dx}{r^3} = \frac{x^5}{4r} - \frac{5}{8} \frac{a^2 x^3}{r} - \frac{15}{8} \frac{a^4 x}{r} + \frac{15}{8} a^4 \ln |x+r|.$$

$$206.05. \int \frac{x^6 dx}{r^5} = \frac{x^5}{2r^3} + \frac{10}{3} \frac{a^2 x^3}{r^3} + \frac{5}{2} \frac{a^4 x}{r^3} - \frac{5}{2} a^2 \ln |x+r|.$$

$$206.07. \int \frac{x^6 dx}{r^7} = -\frac{23}{15} \frac{x^5}{r^5} - \frac{7}{3} \frac{a^2 x^3}{r^5} - \frac{a^4 x}{r^5} + \ln |x+r|.$$

$$206.09. \int \frac{x^6 dx}{r^9} = \frac{1}{7a^2} \frac{x^7}{r^7}.$$

$$206.11. \quad \int \frac{x^6 dx}{r^{11}} = \frac{1}{a^4} \left[ \frac{1}{7} \frac{x^7}{r^7} - \frac{1}{9} \frac{x^9}{r^9} \right].$$

$$206.13. \quad \int \frac{x^6 dx}{r^{13}} = \frac{1}{a^6} \left[ \frac{1}{7} \frac{x^7}{r^7} - \frac{2}{9} \frac{x^9}{r^9} + \frac{1}{11} \frac{x^{11}}{r^{11}} \right].$$

$$206.15. \quad \int \frac{x^6 dx}{r^{15}} = \frac{1}{a^8} \left[ \frac{1}{7} \frac{x^7}{r^7} - \frac{3}{9} \frac{x^9}{r^9} + \frac{3}{11} \frac{x^{11}}{r^{11}} - \frac{1}{13} \frac{x^{13}}{r^{13}} \right].$$

$$207.01. \quad \int \frac{x^7 dx}{r} = \frac{1}{7} r^7 - \frac{3}{5} a^2 r^5 + \frac{3}{3} a^4 r^3 - a^6 r.$$

$$207.03. \quad \int \frac{x^7 dx}{r^3} = \frac{1}{5} r^5 - \frac{3}{3} a^2 r^3 + 3a^4 r + \frac{a^6}{r}.$$

$$207.05. \quad \int \frac{x^7 dx}{r^5} = \frac{1}{3} r^3 - 3a^2 r - \frac{3a^4}{r} + \frac{a^6}{3r^3}.$$

$$207.07. \quad \int \frac{x^7 dx}{r^7} = r + \frac{3a^2}{r} - \frac{3a^4}{3r^3} + \frac{a^6}{5r^5}.$$

$$207.9. \quad \int \frac{x^7 dx}{r^{2p+1}} = -\frac{1}{(2p-7)r^{2p-7}} + \frac{3a^2}{(2p-5)r^{2p-5}} - \\ - \frac{3a^4}{(2p-3)r^{2p-3}} + \frac{a^6}{(2p-1)r^{2p-1}}.$$

$$221.01. \quad \int \frac{dx}{xr} = \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+a^2}} = -\frac{1}{a} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|. \quad (\text{См. рисунок на стр. 50}).$$

Заметим, что

$$-\frac{1}{a} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right| = -\frac{1}{a} \operatorname{Arcsch} \left| \frac{x}{a} \right| = -\frac{1}{a} \operatorname{Arsh} \left| \frac{a}{x} \right| = \\ = -\frac{1}{2a} \ln \left( \frac{r+a}{r-a} \right).$$

Надо брать положительные значения  $a$  и  $r$ .

$$221.03. \quad \int \frac{dx}{xr^3} = \frac{1}{a^2 r} - \frac{1}{a^3} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$221.05. \quad \int \frac{dx}{xr^5} = \frac{1}{3a^2 r^3} + \frac{1}{a^4 r} - \frac{1}{a^5} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$221.07. \quad \int \frac{dx}{xr^7} = \frac{1}{5a^2 r^5} + \frac{1}{3a^4 r^3} + \frac{1}{a^6 r} - \frac{1}{a^7} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$221.09. \quad \int \frac{dx}{xr^9} = \frac{1}{7a^2 r^7} + \frac{1}{5a^4 r^5} + \frac{1}{3a^6 r^3} + \frac{1}{a^8 r} - \frac{1}{a^9} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$222.01. \quad \int \frac{dx}{x^2 r} = -\frac{r}{a^2 x}.$$

$$222.03. \quad \int \frac{dx}{x^2 r^3} = -\frac{1}{a^4} \left( \frac{r}{x} + \frac{x}{r} \right).$$

$$222.05. \int \frac{dx}{x^2 r^5} = -\frac{1}{a^5} \left( \frac{r}{x} + \frac{2x}{r} - \frac{x^2}{3r^3} \right).$$

$$222.07. \int \frac{dx}{x^2 r^7} = -\frac{1}{a^7} \left( \frac{r}{x} + \frac{3x}{r} - \frac{3x^2}{3r^3} + \frac{x^4}{5r^5} \right).$$

$$222.09. \int \frac{dx}{x^2 r^9} = -\frac{1}{a^9} \left( \frac{r}{x} + \frac{4x}{r} - \frac{6x^2}{3r^3} + \frac{4x^4}{5r^5} - \frac{x^7}{7r^7} \right).$$

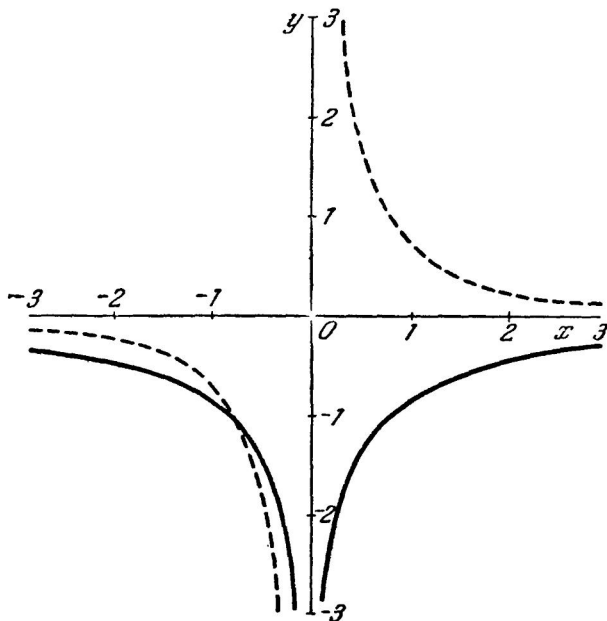


Рис. 221.01. Графики функций  $y = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$  (пунктирная линия) и  $y = -\ln \left| \frac{1 + \sqrt{x^2+1}}{x} \right|$  (сплошная линия).

$$223.01. \int \frac{dx}{x^2 r} = -\frac{r}{2a^2 x^2} + \frac{1}{2a^2} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

Как и в 221.01 имеем

$$\ln \left| \frac{a+r}{x} \right| = \operatorname{Arcsch} \left| \frac{x}{a} \right| = \operatorname{Arsh} \left| \frac{a}{x} \right| = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{r+a}{r-a} \right|.$$

$$223.03. \int \frac{dx}{x^2 r^3} = -\frac{1}{2a^2 x^2} - \frac{3}{2a^4 r} + \frac{3}{2a^2} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$223.05. \quad \int \frac{dx}{x^3 r^5} = -\frac{1}{2a^2 x^2 r^3} - \frac{5}{6a^4 r^3} - \frac{5}{2a^6 r} + \frac{5}{2a^7} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$224.01. \quad \int \frac{dx}{x^4 r} = \frac{1}{a^4} \left( \frac{r}{x} - \frac{r^3}{3x^3} \right).$$

$$224.03. \quad \int \frac{dx}{x^4 r^3} = \frac{1}{a^6} \left( \frac{x}{r} + \frac{2r}{x} - \frac{r^3}{3x^3} \right).$$

$$224.05. \quad \int \frac{dx}{x^4 r^5} = \frac{1}{a^8} \left( -\frac{x^3}{3r^3} + \frac{3x}{r} + \frac{3r}{x} - \frac{r^3}{3x^3} \right).$$

В 222 и 224 положим

$$z^2 = \frac{x^2}{r^2};$$

тогда

$$dx = \frac{a dz}{(1-z^2)^{3/2}}.$$

$$225.01. \quad \int \frac{dx}{x^5 r} = -\frac{r}{4a^2 x^4} + \frac{3}{8} \frac{r}{a^4 x^2} - \frac{3}{8a^6} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$225.03. \quad \int \frac{dx}{x^5 r^3} = -\frac{1}{4a^2 x^4 r} + \frac{5}{8a^4 x^2 r} + \frac{15}{8a^6 r} - \frac{15}{8a^7} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$226.01. \quad \int \frac{dx}{x^6 r} = \frac{1}{a^6} \left( -\frac{r}{x} + \frac{2r^3}{3x^3} - \frac{r^5}{5x^5} \right).$$

$$226.03. \quad \int \frac{dx}{x^6 r^3} = \frac{1}{a^8} \left( -\frac{x}{r} - \frac{3r}{x} + \frac{3r^3}{3x^3} - \frac{r^5}{5x^5} \right).$$

$$230.01. \quad \int r dx = \frac{xr}{2} + \frac{a^2}{2} \ln |x+r|.$$

Как и в 200.01, имеем

$$\ln \left| \frac{x+r}{a} \right| = \operatorname{Arcsch} \frac{x}{a} = \operatorname{Arsh} \frac{a}{x} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{r+x}{r-x} \right|.$$

$$230.03. \quad \int r^3 dx = \frac{1}{4} xr^3 + \frac{3}{8} a^2 xr + \frac{3}{8} a^4 \ln |x+r|.$$

$$230.05. \quad \int r^5 dx = \frac{1}{6} xr^5 + \frac{5}{24} a^2 xr^3 + \frac{5}{16} a^4 xr + \frac{5}{16} a^6 \ln |x+r|.$$

$$231.01. \quad \int xr dx = \frac{r^3}{3}.$$

$$231.03. \quad \int xr^3 dx = \frac{r^5}{5}.$$

$$231.9. \quad \int xr^{2p+1} dx = \frac{r^{2p+3}}{2p+3}.$$

$$232.01. \quad \int x^2 r dx = \frac{xr^3}{4} - \frac{a^2 xr}{8} - \frac{a^4}{8} \ln |x+r|.$$

$$232.03. \int x^2 r^3 dx = \frac{xr^5}{6} - \frac{a^2 xr^3}{24} - \frac{a^4 xr}{16} - \frac{a^6}{16} \ln|x+r|.$$

$$233.01. \int x^3 r dx = \frac{r^5}{5} - \frac{a^2 r^3}{3}.$$

$$233.03. \int x^3 r^3 dx = \frac{r^7}{7} - \frac{a^2 r^5}{5}.$$

$$233.9. \int x^3 r^{2p+1} dx = \frac{r^{2p+5}}{2p+5} - \frac{a^2 r^{2p+3}}{2p+3}.$$

$$234.01. \int x^4 r dx = \frac{x^3 r^3}{6} - \frac{a^2 xr^3}{8} + \frac{a^4 xr}{16} + \frac{a^6}{16} \ln|x+r|.$$

Как и в 200.01, имеем

$$\ln \left| \frac{x+r}{a} \right| = \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} = \operatorname{Arcsch} \frac{a}{x} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{r+x}{r-x} \right|.$$

$$234.03. \int x^4 r^3 dx = \frac{x^3 r^5}{8} - \frac{a^2 xr^5}{16} + \frac{a^4 xr^3}{64} + \frac{3}{128} a^6 xr + \\ + \frac{3}{128} a^6 \ln|x+r|.$$

$$235.01. \int x^5 r dx = \frac{r^7}{7} - \frac{2a^2 r^5}{5} + \frac{a^4 r^3}{3}.$$

$$235.03. \int x^5 r^3 dx = \frac{r^9}{9} - \frac{2a^2 r^7}{7} + \frac{a^4 r^5}{5}.$$

$$235.9. \int x^5 r^{2p+1} dx = \frac{r^{2p+7}}{2p+7} - \frac{2a^2 r^{2p+5}}{2p+5} + \frac{a^4 r^{2p+3}}{2p+3}.$$

$$241.01. \int \frac{r dx}{x} = r - a \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|. \quad (\text{См. замечание в 221.01.})$$

$$241.03. \int \frac{r^3 dx}{x} = \frac{r^3}{3} + a^2 r - a^3 \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$241.05. \int \frac{r^5 dx}{x} = \frac{r^5}{5} + \frac{a^2 r^3}{3} + a^4 r - a^5 \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$241.07. \int \frac{r^7 dx}{x} = \frac{r^7}{7} + \frac{a^2 r^5}{5} + \frac{a^4 r^3}{3} + a^6 r - a^7 \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$242.01. \int \frac{r dx}{x^2} = -\frac{r}{x} + \ln|x+r|. \quad (\text{См. замечание в 200.01.})$$

$$242.03. \int \frac{r^3 dx}{x^2} = -\frac{r^3}{x} + \frac{3}{2} xr + \frac{3}{2} a^2 \ln|x+r|.$$

$$242.05. \int \frac{r^5 dx}{x^2} = -\frac{r^5}{x} + \frac{5}{4} xr^3 + \frac{15}{8} a^2 xr + \frac{15}{8} a^4 \ln|x+r|.$$



$$243.01. \quad \int \frac{r dx}{x^3} = -\frac{r}{2x^2} - \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|. \quad (\text{См. замечание в } 221.01.)$$

$$243.03. \quad \int \frac{r^3 dx}{x^2} = -\frac{r^3}{2x^2} + \frac{3}{2} r - \frac{3}{2} a \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$243.05. \quad \int \frac{r^5 dx}{x^3} = -\frac{r^5}{2x^2} + \frac{5}{6} r^3 + \frac{5}{2} a^2 r - \frac{5}{2} a^3 \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$244.01. \quad \int \frac{r dx}{x^4} = -\frac{r^3}{3a^2 x^3}.$$

$$244.03. \quad \int \frac{r^3 dx}{x^4} = -\frac{r^3}{3x^3} - \frac{r}{x} + \ln |x+r|. \quad (\text{См. замечание в } 200.01.)$$

$$244.05. \quad \int \frac{r^5 dx}{x^4} = -\frac{a^2 r^3}{3x^3} - \frac{2a^2 r}{x} + \frac{xr}{2} + \frac{5}{2} a^3 \ln |x+r|.$$

$$245.01. \quad \int \frac{r dx}{x^5} = -\frac{r}{4x^4} - \frac{r}{8a^2 x^2} + \frac{1}{8a^3} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$245.03. \quad \int \frac{r^3 dx}{x^5} = -\frac{r^3}{4x^4} - \frac{3}{8} \frac{r^3}{a^2 x^2} + \frac{3}{8} \frac{r}{a^2} - \frac{3}{8a} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$246.01. \quad \int \frac{r dx}{x^6} = \frac{r^3}{5a^2 x^3} \left( \frac{2}{3a^2} - \frac{1}{x^2} \right).$$

$$246.03. \quad \int \frac{r^3 dx}{x^6} = -\frac{r^5}{5a^2 x^5}.$$

$$247.01. \quad \int \frac{r dx}{x^7} = -\frac{r}{6x^6} - \frac{r}{24a^2 x^4} + \frac{r}{16a^4 x^2} - \frac{1}{16a^5} \ln \left| \frac{a+r}{x} \right|.$$

$$248.01. \quad \int \frac{r dx}{x^8} = \frac{r^3}{7a^2 x^5} \left( -\frac{1}{x^4} + \frac{4}{5a^2 x^2} - \frac{8}{15a^4} \right).$$

Интегралы, содержащие  $s = (x^2 - a^2)^{1/2}$

$$260.01. \quad \int \frac{dx}{s} = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \ln |x + s|,$$

$[x^2 > a^2]$  (см. рисунок на стр. 54).

$$\text{Заметим, что } \ln \left| \frac{x+s}{a} \right| = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{x+s}{x-s} \right) = \text{Arch} \left| \frac{x}{a} \right|.$$

Для положительных значений  $x$  надо брать положительное значение  $\text{Arch} \left| \frac{x}{a} \right|$ , для отрицательных — отрицательное.  $s$  надо всегда считать положительным.

$$260.03. \quad \int \frac{dx}{s^3} = -\frac{1}{a^2} \frac{x}{s}.$$

$$260.05. \quad \int \frac{dx}{s^5} = \frac{1}{a^4} \left[ \frac{x}{s} - \frac{1}{3} \frac{x^3}{s^3} \right].$$

$$260.07. \quad \int \frac{dx}{s^7} = -\frac{1}{a^6} \left[ \frac{x}{s} - \frac{2}{3} \frac{x^3}{s^3} + \frac{1}{5} \frac{x^5}{s^5} \right].$$

$$260.09. \quad \int \frac{dx}{s^9} = \frac{1}{a^8} \left[ \frac{x}{s} - \frac{3}{3} \frac{x^3}{s^3} + \frac{3}{5} \frac{x^5}{s^5} - \frac{1}{7} \frac{x^7}{s^7} \right].$$

$$260.11. \quad \int \frac{dx}{s^{11}} = -\frac{1}{a^{10}} \left[ \frac{x}{s} - \frac{4}{3} \frac{x^3}{s^3} + \frac{6}{5} \frac{x^5}{s^5} - \frac{4}{7} \frac{x^7}{s^7} + \frac{1}{9} \frac{x^9}{s^9} \right].$$

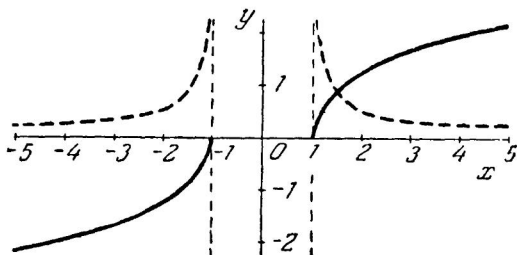


Рис. 260.01. Графики функций  $y = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$  (пунктирная линия) и  $y = \ln|x + \sqrt{x^2-1}|$  (сплошная линия).

$$260.13. \quad \int \frac{dx}{s^{13}} = \frac{1}{a^{12}} \left[ \frac{x}{s} - \frac{5}{3} \frac{x^3}{s^3} + \frac{10}{5} \frac{x^5}{s^5} - \frac{10}{7} \frac{x^7}{s^7} + \frac{5}{9} \frac{x^9}{s^9} - \frac{1}{11} \frac{x^{11}}{s^{11}} \right].$$

$$260.15. \quad \int \frac{dx}{s^{15}} = -\frac{1}{a^{14}} \left[ \frac{x}{s} - \frac{6}{3} \frac{x^3}{s^3} + \frac{15}{5} \frac{x^5}{s^5} - \frac{20}{7} \frac{x^7}{s^7} + \frac{15}{9} \frac{x^9}{s^9} - \frac{6}{11} \frac{x^{11}}{s^{11}} + \frac{1}{13} \frac{x^{13}}{s^{13}} \right].$$

Интегралы 260.03—260.15 находят посредством подстановки:

$$z^2 = \frac{x^2}{x^2 - a^2}; \quad \text{тогда} \quad dx = \frac{-adz}{(z^2 - 1)^{3/2}}.$$

$$261.01. \quad \int \frac{x dx}{s} = s.$$

$$261.03. \quad \int \frac{x dx}{s^3} = -\frac{1}{s}.$$

$$261.05. \quad \int \frac{x dx}{s^5} = -\frac{1}{3s^3}.$$

$$261.07. \quad \int \frac{x dx}{s^7} = -\frac{1}{5s^5}.$$

$$261.9. \quad \int \frac{x dx}{s^{2p+1}} = -\frac{1}{(2p-1)s^{2p-1}}.$$

$$262.01. \quad \int \frac{x^2 dx}{s} = \frac{xs}{2} + \frac{a^2}{2} \ln|x + s|. \quad (\text{См. замечание в 260.01.})$$

$$262.03. \quad \int \frac{x^2 dx}{s^3} = -\frac{x}{s} + \ln |x + s|.$$

$$262.05. \quad \int \frac{x^2 dx}{s^5} = -\frac{1}{3a^2} \frac{x^3}{s^3}.$$

$$262.07. \quad \int \frac{x^2 dx}{s^7} = \frac{1}{a^4} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{s^5} - \frac{1}{5} \frac{x^5}{s^7} \right].$$

$$262.09. \quad \int \frac{x^2 dx}{s^9} = -\frac{1}{a^6} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{s^7} - \frac{2}{5} \frac{x^5}{s^9} + \frac{1}{7} \frac{x^7}{s^9} \right].$$

$$262.11. \quad \int \frac{x^2 dx}{s^{11}} = \frac{1}{a^8} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{s^9} - \frac{3}{5} \frac{x^5}{s^{11}} + \frac{3}{7} \frac{x^7}{s^9} - \frac{1}{9} \frac{x^9}{s^{11}} \right].$$

$$262.13. \quad \int \frac{x^2 dx}{s^{13}} = -\frac{1}{a^{10}} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{s^{11}} - \frac{4}{5} \frac{x^5}{s^{13}} + \frac{6}{7} \frac{x^7}{s^{11}} - \frac{4}{9} \frac{x^9}{s^{13}} + \frac{1}{11} \frac{x^{11}}{s^{13}} \right].$$

$$262.15. \quad \int \frac{x^2 dx}{s^{15}} = \frac{1}{a^{12}} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{s^{13}} - \frac{5}{5} \frac{x^5}{s^{15}} + \frac{10}{7} \frac{x^7}{s^{13}} - \frac{10}{9} \frac{x^9}{s^{15}} + \right. \\ \left. + \frac{5}{11} \frac{x^{11}}{s^{13}} - \frac{1}{13} \frac{x^{13}}{s^{15}} \right].$$

$$263.01. \quad \int \frac{x^3 dx}{s} = \frac{s^3}{3} + a^2 s.$$

$$263.03. \quad \int \frac{x^3 dx}{s^3} = s - \frac{a^2}{s}.$$

$$263.05. \quad \int \frac{x^3 dx}{s^5} = -\frac{1}{s} - \frac{a^2}{3s^3}.$$

$$263.9. \quad \int \frac{x^3 dx}{s^{2p+1}} = -\frac{1}{(2p-3)s^{2p-3}} - \frac{a^2}{(2p-1)s^{2p-1}}.$$

$$264.01. \quad \int \frac{x^4 dx}{s} = \frac{x^2 s}{4} + \frac{3}{8} a^2 x s + \frac{3}{8} a^4 \ln |x + s|.$$

(См. замечание в 260.01.)

$$264.03. \quad \int \frac{x^4 dx}{s^3} = \frac{x s}{2} - \frac{a^2 x}{s} + \frac{3}{2} a^2 \ln |x + s|.$$

$$264.05. \quad \int \frac{x^4 dx}{s^5} = -\frac{x}{s} - \frac{1}{3} \frac{x^3}{s^3} + \ln |x + s|.$$

$$264.07. \quad \int \frac{x^4 dx}{s^7} = -\frac{1}{5a^2} \frac{x^5}{s^5}.$$

$$264.09. \quad \int \frac{x^4 dx}{s^9} = \frac{1}{a^4} \left[ \frac{1}{5} \frac{x^5}{s^7} - \frac{1}{7} \frac{x^7}{s^9} \right].$$

$$264.11. \quad \int \frac{x^4 dx}{s^{11}} = -\frac{1}{a^6} \left[ \frac{1}{5} \frac{x^5}{s^9} - \frac{2}{7} \frac{x^7}{s^9} + \frac{1}{9} \frac{x^9}{s^{11}} \right].$$

$$264.13. \quad \int \frac{x^4 dx}{s^{13}} = \frac{1}{a^3} \left[ \frac{1}{5} \frac{x^5}{s^5} - \frac{3}{7} \frac{x^7}{s^7} + \frac{3}{9} \frac{x^9}{s^9} - \frac{1}{11} \frac{x^{11}}{s^{11}} \right].$$

$$264.15. \quad \int \frac{x^4 dx}{s^{15}} = -\frac{1}{a^{10}} \left[ \frac{1}{5} \frac{x^5}{s^5} - \frac{4}{7} \frac{x^7}{s^7} + \frac{6}{9} \frac{x^9}{s^9} - \frac{4}{11} \frac{x^{11}}{s^{11}} + \frac{1}{13} \frac{x^{13}}{s^{13}} \right].$$

$$265.01. \quad \int \frac{x^5 dx}{s} = \frac{s^5}{5} + \frac{2}{3} a^2 s^3 + a^4 s.$$

$$265.03. \quad \int \frac{x^5 dx}{s^3} = \frac{s^3}{3} + 2a^2 s - \frac{a^4}{s}.$$

$$265.05. \quad \int \frac{x^5 dx}{s^5} = s - \frac{2a^2}{s} - \frac{a^4}{3s^3}.$$

$$265.07. \quad \int \frac{x^5 dx}{s^7} = -\frac{1}{s} - \frac{2a^2}{3s^3} - \frac{a^4}{5s^5}.$$

$$265.9. \quad \int \frac{x^5 dx}{s^{2p+1}} = -\frac{1}{(2p-5)s^{2p-5}} - \frac{2a^2}{(2p-3)s^{2p-3}} - \frac{a^4}{(2p-1)s^{2p-1}}.$$

$$266.01. \quad \int \frac{x^5 dx}{s} = \frac{x^5 s}{6} + \frac{5}{24} a^2 x^3 s + \frac{5}{16} a^4 x s + \frac{5}{16} a^5 \ln |x + s|.$$

(См. замечание в 260.01.)

$$266.03. \quad \int \frac{x^5 dx}{s^3} = \frac{x^5}{4s} + \frac{5}{8} \frac{a^2 x^3}{s} - \frac{15}{8} \frac{a^4 x}{s} + \frac{15}{8} a^4 \ln |x + s|.$$

$$266.05. \quad \int \frac{x^5 dx}{s^5} = \frac{x^5}{2s^3} - \frac{10}{3} \frac{a^2 x^3}{s^3} + \frac{5}{2} \frac{a^4 x}{s^3} + \frac{5}{2} a^2 \ln |x + s|.$$

$$266.07. \quad \int \frac{x^5 dx}{s^7} = -\frac{23}{15} \frac{x^5}{s^5} + \frac{7}{3} \frac{a^2 x^3}{s^5} - \frac{a^4 x}{s^5} + \ln |x + s|.$$

$$266.09. \quad \int \frac{x^5 dx}{s^9} = -\frac{1}{7a^2} \frac{x^7}{s^7}.$$

$$266.11. \quad \int \frac{x^5 dx}{s^{11}} = \frac{1}{a^4} \left[ \frac{1}{7} \frac{x^7}{s^7} - \frac{1}{9} \frac{x^9}{s^9} \right].$$

$$266.13. \quad \int \frac{x^5 dx}{s^{13}} = -\frac{1}{a^6} \left[ \frac{1}{7} \frac{x^7}{s^7} - \frac{2}{9} \frac{x^9}{s^9} + \frac{1}{11} \frac{x^{11}}{s^{11}} \right].$$

$$266.15. \quad \int \frac{x^5 dx}{s^{15}} = \frac{1}{a^8} \left[ \frac{1}{7} \frac{x^7}{s^7} - \frac{3}{9} \frac{x^9}{s^9} + \frac{3}{11} \frac{x^{11}}{s^{11}} - \frac{1}{13} \frac{x^{13}}{s^{13}} \right].$$

$$267.01. \quad \int \frac{x^7 dx}{s} = \frac{1}{7} s^7 + \frac{3}{5} a^2 s^5 + \frac{3}{3} a^4 s^3 + a^6 s.$$

$$267.03. \quad \int \frac{x^7 dx}{s^3} = \frac{1}{5} s^5 + \frac{3}{3} a^2 s^3 + 3a^4 s - \frac{a^6}{s}.$$

$$267.05. \quad \int \frac{x^7 dx}{s^5} = \frac{1}{3} s^3 + 3a^2 s - \frac{3a^4}{s} - \frac{a^6}{3s^3}.$$

$$267.07. \quad \int \frac{x^7 dx}{s^7} = s - \frac{3a^2}{s} - \frac{3a^4}{3s^3} - \frac{a^6}{5s^5}.$$

$$267.9. \quad \int \frac{x^7 dx}{s^{2p+1}} = -\frac{1}{(2p-7)s^{2p-7}} - \frac{3a^2}{(2p-5)s^{2p-5}} - \frac{3a^4}{(2p-3)s^{2p-3}} - \frac{a^6}{(2p-1)s^{2p-1}}.$$

$$281.01. \quad \int \frac{dx}{xs} = \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-a^2}} = \frac{1}{a} \arccos \left| \frac{a}{x} \right| = \frac{1}{a} \operatorname{arcsec} \left| \frac{x}{a} \right| \quad [x^2 > a^2].$$

$$281.03. \quad \int \frac{dx}{xs^3} = -\frac{1}{a^2 s} - \frac{1}{a^3} \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

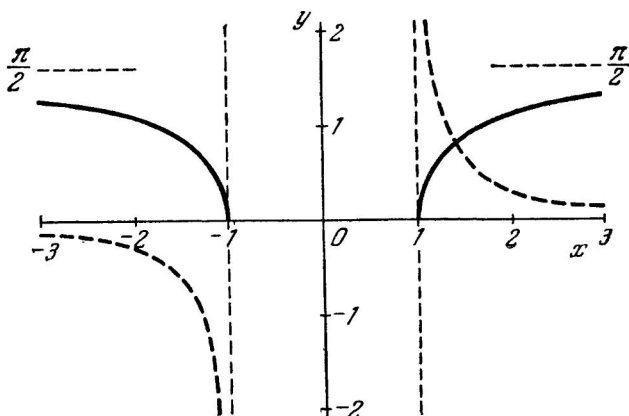


Рис. 281.01. Графики функций  $y = \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$  (пунктирная линия) и  $y = \arccos \left| \frac{1}{x} \right|$  (сплошная линия).

$$281.05. \quad \int \frac{dx}{xs^5} = -\frac{1}{3a^2 s^3} + \frac{1}{a^4 s} + \frac{1}{a^5} \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$281.07. \quad \int \frac{dx}{xs^7} = -\frac{1}{5a^2 s^5} + \frac{1}{3a^4 s^3} - \frac{1}{a^6 s} - \frac{1}{a^7} \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$281.09. \quad \int \frac{dx}{xs^9} = -\frac{1}{7a^2 s^7} + \frac{1}{5a^4 s^5} - \frac{1}{3a^6 s^3} + \frac{1}{a^8 s} + \frac{1}{a^9} \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$282.01. \quad \int \frac{dx}{x^2 s} = \frac{s}{a^2 x}.$$

$$282.03. \quad \int \frac{dx}{x^2 s^3} = -\frac{1}{a^4} \left( \frac{s}{x} + \frac{x}{s} \right).$$

$$282.05. \int \frac{dx}{x^2 s^5} = \frac{1}{a^5} \left( \frac{s}{x} + \frac{2x}{s} - \frac{x^2}{3s^3} \right).$$

$$282.07. \int \frac{dx}{x^2 s^7} = -\frac{1}{a^7} \left( \frac{s}{x} + \frac{3x}{s} - \frac{3x^2}{3s^3} + \frac{x^5}{5s^5} \right).$$

$$282.09. \int \frac{dx}{x^2 s^9} = \frac{1}{a^9} \left( \frac{s}{x} + \frac{4x}{s} - \frac{6x^2}{3s^3} + \frac{4x^5}{5s^5} - \frac{x^7}{7s^7} \right).$$

$$283.01. \int \frac{dx}{x^2 s} = \frac{s}{2a^2 x^2} + \frac{1}{2a^3} \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

(См. замечание к 281.01.)

$$283.03. \int \frac{dx}{x^3 s^3} = \frac{1}{2a^2 x^2 s} - \frac{3}{2a^4 s} - \frac{3}{2a^5} \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$283.05. \int \frac{dx}{x^3 s^5} = \frac{1}{2a^2 x^2 s^3} - \frac{5}{6a^4 s^3} + \frac{5}{2a^5 s} + \frac{5}{2a^7} \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$284.01. \int \frac{dx}{x^3 s} = \frac{1}{a^4} \left( \frac{s}{x} - \frac{s^3}{3x^3} \right).$$

$$284.03. \int \frac{dx}{x^4 s^3} = -\frac{1}{a^6} \left( \frac{x}{s} + \frac{2s}{x} - \frac{s^3}{3x^3} \right).$$

$$284.05. \int \frac{dx}{x^4 s^5} = \frac{1}{a^8} \left( -\frac{x^3}{3s^3} + \frac{3x}{s} + \frac{3s}{x} - \frac{s^3}{3x^3} \right).$$

Интегралы 282 и 284 находят посредством подстановки:

$$z^2 = \frac{x^2}{s^2}; \quad \text{тогда} \quad dx = \frac{-a dz}{(z^2 - 1)^{3/2}}.$$

$$290.01. \int s dx = \frac{xs}{2} - \frac{a^2}{2} \ln |x + s|. \quad (\text{См. замечание к 260.01.})$$

$$290.03. \int s^3 dx = \frac{1}{4} xs^3 - \frac{3}{8} a^2 xs + \frac{3}{8} a^4 \ln |x + s|.$$

$$290.05. \int s^5 dx = \frac{1}{6} xs^5 - \frac{5}{24} a^2 xs^3 + \frac{5}{16} a^4 xs - \frac{5}{16} a^6 \ln |x + s|.$$

$$291.01. \int xs dx = \frac{s^3}{3}. \quad 291.03. \int xs^3 dx = \frac{s^5}{5}.$$

$$291.9. \int xs^{2p+1} dx = \frac{s^{2p+3}}{2p+3}.$$

$$292.01. \int x^2 s dx = \frac{xs^3}{4} + \frac{a^2 xs}{8} - \frac{a^4}{8} \ln |x + s|.$$

(См. замечание к 260.01.)

$$292.03. \int x^2 s^3 dx = \frac{xs^5}{6} + \frac{a^2 xs^3}{24} - \frac{a^4 xs}{16} + \frac{a^6}{16} \ln |x + s|.$$

$$293.01. \quad \int x^3 s \, dx = \frac{s^5}{5} + \frac{a^2 s^3}{3}. \quad 293.03. \quad \int x^3 s^3 \, dx = \frac{s^7}{7} + \frac{a^2 s^5}{5}.$$

$$293.9. \quad \int x^3 s^{2p+1} \, dx = \frac{s^{2p+5}}{2p+5} + \frac{a^2 s^{2p+3}}{2p+3}.$$

$$294.01. \quad \int x^4 s \, dx = \frac{x^2 s^3}{6} + \frac{a^2 x s^3}{8} + \frac{a^4 x s}{16} - \frac{a^6}{16} \ln |x + s|.$$

(См. замечание к 260.01.)

$$294.03. \quad \int x^4 s^3 \, dx = \frac{x^2 s^5}{8} + \frac{a^2 x s^5}{16} + \frac{a^4 x s^3}{64} - \frac{3}{128} a^6 x s + \frac{3}{128} a^8 \ln |x + s|.$$

$$295.01. \quad \int x^5 s \, dx = \frac{s^7}{7} + \frac{2a^2 s^5}{5} + \frac{a^4 s^3}{3}.$$

$$295.03. \quad \int x^5 s^3 \, dx = \frac{s^9}{9} + \frac{2a^2 s^7}{7} + \frac{a^4 s^5}{5}.$$

$$295.9. \quad \int x^5 s^{2p+1} \, dx = \frac{s^{2p+7}}{2p+7} + \frac{2a^2 s^{2p+5}}{2p+5} + \frac{a^4 s^{2p+3}}{2p+3}.$$

$$301.01. \quad \int \frac{s \, dx}{x} = s - a \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$301.03. \quad \int \frac{s^3 \, dx}{x} = \frac{s^3}{3} - a^2 s + a^3 \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$301.05. \quad \int \frac{s^5 \, dx}{x} = \frac{s^5}{5} - \frac{a^2 s^3}{3} + a^4 s - a^5 \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$301.07. \quad \int \frac{s^7 \, dx}{x} = \frac{s^7}{7} - \frac{a^2 s^5}{5} + \frac{a^4 s^3}{3} - a^6 s + a^7 \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$302.01. \quad \int \frac{s \, dx}{x^2} = -\frac{s}{x} + \ln |x + s|. \quad (\text{См. замечание к 260.01.})$$

$$302.03. \quad \int \frac{s^3 \, dx}{x^2} = -\frac{s^3}{x} + \frac{3}{2} x s - \frac{3}{2} a^2 \ln |x + s|.$$

$$302.05. \quad \int \frac{s^5 \, dx}{x^2} = -\frac{s^5}{x} + \frac{5}{4} x s^3 - \frac{15}{8} a^2 x s + \frac{15}{8} a^4 \ln |x + s|.$$

$$303.01. \quad \int \frac{s \, dx}{x^3} = -\frac{s}{2x^2} + \frac{1}{2a} \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$303.03. \quad \int \frac{s^3 \, dx}{x^3} = -\frac{s^3}{2x^2} + \frac{3s}{2} - \frac{3}{2} a \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$303.05. \quad \int \frac{s^5 \, dx}{x^3} = -\frac{s^5}{2x^2} + \frac{5}{6} s^3 - \frac{5}{2} a^2 s + \frac{5}{2} a^3 \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$304.01. \quad \int \frac{s \, dx}{x^4} = \frac{s^3}{3a^2 x^3}.$$

$$304.03. \int \frac{s^3 dx}{x^3} = -\frac{s^3}{3x^3} - \frac{s}{x} + \ln|x+s|. \quad (\text{См. замечание к } 260.01.)$$

$$304.05. \int \frac{s^5 dx}{x^4} = \frac{a^2 s^3}{3x^3} + \frac{2a^2 s}{x} + \frac{xs}{2} - \frac{5}{2} a^2 \ln|x+s|.$$

$$305.01. \int \frac{s dx}{x^5} = -\frac{s}{4x^4} + \frac{s}{8a^2 x^2} + \frac{1}{8a^2} \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$305.03. \int \frac{s^3 dx}{x^5} = -\frac{s^3}{4x^4} + \frac{3}{8} \frac{s^3}{a^2 x^2} - \frac{3}{8} \frac{s}{a^2} + \frac{3}{8a} \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$306.01. \int \frac{s dx}{x^6} = \frac{s^3}{5a^2 x^5} \left( \frac{1}{x^2} + \frac{2}{3a^2} \right).$$

$$306.03. \int \frac{s^3 dx}{x^6} = \frac{s^5}{5a^2 x^5}.$$

$$307.01. \int \frac{s dx}{x^7} = -\frac{s}{6x^6} + \frac{s}{24a^2 x^4} + \frac{s}{16a^4 x^2} + \frac{1}{16a^5} \arccos \left| \frac{a}{x} \right|.$$

$$308.01. \int \frac{s dx}{x^8} = \frac{s^3}{7a^2 x^7} \left( \frac{1}{x^4} + \frac{4}{5a^2 x^2} + \frac{8}{15a^4} \right).$$

Интегралы, содержащие  $t = (a^2 - x^2)^{1,2}$

$$320.01. \int \frac{dx}{t} = \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} \quad [x^2 < a^2].$$

Надо брать положительные значения  $t$  и  $a$ .

$$320.03. \int \frac{dx}{t^3} = \frac{1}{a^2} \frac{x}{t}. \quad 320.05. \int \frac{dx}{t^5} = \frac{1}{a^4} \left[ \frac{x}{t} + \frac{1}{3} \frac{x^3}{t^3} \right].$$

$$320.07. \int \frac{dx}{t^7} = \frac{1}{a^6} \left[ \frac{x}{t} + \frac{2}{3} \frac{x^3}{t^3} + \frac{1}{5} \frac{x^5}{t^5} \right].$$

$$320.09. \int \frac{dx}{t^9} = \frac{1}{a^8} \left[ \frac{x}{t} + \frac{3}{3} \frac{x^3}{t^3} + \frac{3}{5} \frac{x^5}{t^5} + \frac{1}{7} \frac{x^7}{t^7} \right].$$

$$320.11. \int \frac{dx}{t^{11}} = \frac{1}{a^{10}} \left[ \frac{x}{t} + \frac{4}{3} \frac{x^3}{t^3} + \frac{6}{5} \frac{x^5}{t^5} + \frac{4}{7} \frac{x^7}{t^7} + \frac{1}{9} \frac{x^9}{t^9} \right].$$

$$320.13. \int \frac{dx}{t^{13}} = \frac{1}{a^{12}} \left[ \frac{x}{t} + \frac{5}{3} \frac{x^3}{t^3} + \frac{10}{5} \frac{x^5}{t^5} + \frac{10}{7} \frac{x^7}{t^7} + \frac{5}{9} \frac{x^9}{t^9} + \frac{1}{11} \frac{x^{11}}{t^{11}} \right].$$

$$320.15. \int \frac{dx}{t^{15}} = \frac{1}{a^{14}} \left[ \frac{x}{t} + \frac{6}{3} \frac{x^3}{t^3} + \frac{15}{5} \frac{x^5}{t^5} + \frac{20}{7} \frac{x^7}{t^7} + \frac{15}{9} \frac{x^9}{t^9} + \frac{6}{11} \frac{x^{11}}{t^{11}} + \frac{1}{13} \frac{x^{13}}{t^{13}} \right].$$

Интегралы 320.03—320.15 находят посредством подстановки:

$$z^2 = \frac{x^2}{a^2 - x^2}; \quad \text{тогда} \quad dx = \frac{a dz}{(1+z^2)^{3/2}}.$$



$$321.01. \quad \int \frac{x dx}{t} = -t. \quad 321.03. \quad \int \frac{x dx}{t^3} = \frac{1}{t}.$$

$$321.05. \quad \int \frac{x dx}{t^5} = \frac{1}{3t^3}. \quad 321.07. \quad \int \frac{x dx}{t^7} = \frac{1}{5t^5}.$$

$$321.9. \quad \int \frac{x dx}{t^{2p+1}} = \frac{1}{(2p-1)t^{2p-1}}.$$

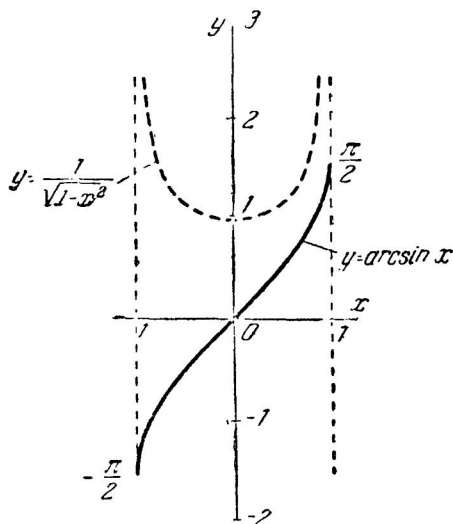


Рис. 320.01. Графики функций  $y = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  (пунктирная линия) и  $y = \arcsin x$  (сплошная линия).

$$322.01. \quad \int \frac{x^2 dx}{t} = -\frac{xt}{2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$322.03. \quad \int \frac{x^2 dx}{t^3} = \frac{x}{t} - \arcsin \frac{x}{a}. \quad 322.05. \quad \int \frac{x^2 dx}{t^5} = \frac{1}{3a^2} \frac{x^3}{t^3}.$$

$$322.07. \quad \int \frac{x^2 dx}{t^7} = \frac{1}{a^3} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{t^3} + \frac{1}{5} \frac{x^5}{t^5} \right].$$

$$322.09. \quad \int \frac{x^2 dx}{t^9} = \frac{1}{a^3} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{t^3} + \frac{2}{5} \frac{x^5}{t^5} + \frac{1}{7} \frac{x^7}{t^7} \right].$$

$$322.11. \quad \int \frac{x^2 dx}{t^{11}} = \frac{1}{a^3} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{t^3} + \frac{3}{5} \frac{x^5}{t^5} + \frac{3}{7} \frac{x^7}{t^7} + \frac{1}{9} \frac{x^9}{t^9} \right].$$

$$322.13. \quad \int \frac{x^2 dx}{t^{13}} = \frac{1}{a^{10}} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{t^3} + \frac{4}{5} \frac{x^5}{t^5} + \frac{6}{7} \frac{x^7}{t^7} + \frac{4}{9} \frac{x^9}{t^9} + \frac{1}{11} \frac{x^{11}}{t^{11}} \right].$$

$$322.15. \quad \int \frac{x^2 dx}{t^{15}} = \frac{1}{a^{12}} \left[ \frac{1}{3} \frac{x^3}{t^3} + \frac{5}{5} \frac{x^5}{t^5} + \frac{10}{7} \frac{x^7}{t^7} + \frac{10}{9} \frac{x^9}{t^9} + \frac{5}{11} \frac{x^{11}}{t^{11}} + \frac{1}{13} \frac{x^{13}}{t^{13}} \right].$$

$$323.01. \quad \int \frac{x^2 dx}{t} = \frac{t^3}{3} - a^2 t. \quad 323.03. \quad \int \frac{x^3 dx}{t^3} = t + \frac{a^2}{t}.$$

$$323.05. \quad \int \frac{x^3 dx}{t^5} = -\frac{1}{t} + \frac{a^2}{3t^3}.$$

$$323.9. \quad \int \frac{x^3 dx}{t^{2p+1}} = -\frac{1}{(2p-3)t^{2p-3}} + \frac{a^2}{(2p-1)t^{2p-1}}.$$

$$324.01. \quad \int \frac{x^4 dx}{t} = -\frac{x^3 t}{4} - \frac{3}{8} a^2 x t + \frac{3}{8} a^4 \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$324.03. \quad \int \frac{x^4 dx}{t^3} = \frac{x t}{2} + \frac{a^2 x}{t} - \frac{3}{2} a^2 \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$324.05. \quad \int \frac{x^4 dx}{t^5} = -\frac{x}{t} + \frac{1}{3} \frac{x^3}{t^3} + \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$324.07. \quad \int \frac{x^4 dx}{t^7} = \frac{1}{5a^2} \frac{x^5}{t^5}. \quad 324.09. \quad \int \frac{x^4 dx}{t^9} = \frac{1}{a^4} \left[ \frac{1}{5} \frac{x^5}{t^5} + \frac{1}{7} \frac{x^7}{t^7} \right].$$

$$324.11. \quad \int \frac{x^4 dx}{t^{11}} = \frac{1}{a^6} \left[ \frac{1}{5} \frac{x^5}{t^5} + \frac{2}{7} \frac{x^7}{t^7} + \frac{1}{9} \frac{x^9}{t^9} \right].$$

$$324.13. \quad \int \frac{x^4 dx}{t^{13}} = \frac{1}{a^8} \left[ \frac{1}{5} \frac{x^5}{t^5} + \frac{3}{7} \frac{x^7}{t^7} + \frac{3}{9} \frac{x^9}{t^9} + \frac{1}{11} \frac{x^{11}}{t^{11}} \right].$$

$$324.15. \quad \int \frac{x^4 dx}{t^{15}} = \frac{1}{a^{10}} \left[ \frac{1}{5} \frac{x^5}{t^5} + \frac{4}{7} \frac{x^7}{t^7} + \frac{6}{9} \frac{x^9}{t^9} + \frac{4}{11} \frac{x^{11}}{t^{11}} + \frac{1}{13} \frac{x^{13}}{t^{13}} \right].$$

$$325.01. \quad \int \frac{x^5 dx}{t} = -\frac{t^5}{5} + \frac{2a^2 t^3}{3} - a^4 t.$$

$$325.03. \quad \int \frac{x^5 dx}{t^3} = -\frac{t^3}{3} + 2a^2 t + \frac{a^4}{t}.$$

$$325.05. \quad \int \frac{x^5 dx}{t^5} = -t - \frac{2a^2}{t} + \frac{a^4}{3t^3}. \quad 325.07. \quad \int \frac{x^5 dx}{t^7} = \frac{1}{t} - \frac{2a^2}{3t^3} + \frac{a^4}{5t^5}.$$

$$325.9. \quad \int \frac{x^5 dx}{t^{2p+1}} = \frac{1}{(2p-5)t^{2p-5}} - \frac{2a^2}{(2p-3)t^{2p-3}} + \frac{a^4}{(2p-1)t^{2p-1}}.$$

$$326.01. \quad \int \frac{x^6 dx}{t} = -\frac{x^5 t}{6} - \frac{5}{24} a^2 x^3 t - \frac{5}{16} a^4 x t + \frac{5}{16} a^6 \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$326.03. \quad \int \frac{x^6 dx}{t^3} = -\frac{x^5}{4t} - \frac{5}{8} \frac{a^2 x^3}{t} + \frac{15}{8} \frac{a^4 x}{t} - \frac{15}{8} a^4 \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$326.05. \quad \int \frac{x^6 dx}{t^5} = -\frac{x^5}{2t^3} + \frac{10}{3} \frac{a^2 x^3}{t^3} - \frac{5}{2} \frac{a^4 x}{t^3} + \frac{5}{2} a^2 \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$326.07. \quad \int \frac{x^6 dx}{t^7} = \frac{23}{15} \frac{x^5}{t^5} - \frac{7}{3} \frac{a^2 x^3}{t^5} + \frac{a^4 x}{t^5} - \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$326.09. \quad \int \frac{x^6 dx}{t^9} = \frac{1}{7a^2} \frac{x^7}{t^7}.$$

$$326.11. \quad \int \frac{x^8 dx}{t^{11}} = \frac{1}{a^4} \left[ \frac{1}{7} \frac{x^7}{t^7} + \frac{1}{9} \frac{x^9}{t^9} \right].$$

$$326.13. \quad \int \frac{x^8 dx}{t^{13}} = \frac{1}{a^6} \left[ \frac{1}{7} \frac{x^7}{t^7} + \frac{2}{9} \frac{x^9}{t^9} + \frac{1}{11} \frac{x^{11}}{t^{11}} \right].$$

$$326.15. \quad \int \frac{x^8 dx}{t^{15}} = \\ = \frac{1}{a^8} \left[ \frac{1}{7} \frac{x^7}{t^7} + \frac{3}{9} \frac{x^9}{t^9} + \frac{3}{11} \frac{x^{11}}{t^{11}} + \frac{1}{13} \frac{x^{13}}{t^{13}} \right].$$

$$327.01. \quad \int \frac{x^7 dx}{t} = \frac{1}{7} t^7 - \frac{3}{5} a^2 t^5 + \frac{3}{3} a^4 t^3 - a^6 t.$$

$$327.03. \quad \int \frac{x^7 dx}{t^3} = \frac{1}{5} t^5 - \frac{3}{3} a^2 t^3 + 3a^4 t + \frac{a^6}{t}.$$

$$327.05. \quad \int \frac{x^7 dx}{t^5} = \frac{1}{3} t^3 - 3a^2 t - \frac{3a^4}{t} + \frac{a^6}{3t^3}.$$

$$327.07. \quad \int \frac{x^7 dx}{t^7} = t + \frac{3a^2}{t} - \frac{3a^4}{3t^3} + \frac{a^6}{5t^5}.$$

$$327.9. \quad \int \frac{x^7 dx}{t^{2p+1}} = -\frac{1}{(2p-7)t^{2p-7}} + \\ + \frac{3a^2}{(2p-5)t^{2p-5}} - \frac{3a^4}{(2p-3)t^{2p-3}} + \\ + \frac{a^6}{(2p-1)t^{2p-1}}.$$

$$341.01. \quad \int \frac{dx}{xt} = \int \frac{dx}{x \sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{1}{a} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right| \\ [x^2 < a^2].$$

Заметим, что

$$-\frac{1}{a} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right| = -\frac{1}{a} \operatorname{Arsch} \left| \frac{x}{a} \right| = \\ = -\frac{1}{a} \operatorname{Arch} \left| \frac{a}{x} \right| = -\frac{1}{2a} \ln \left( \frac{a+t}{a-t} \right).$$

Надо брать положительные значения  $\operatorname{Arsch}$ ,  $\operatorname{Arch}$ ,  $a$  и  $t$ .

$$341.03. \quad \int \frac{dx}{xt^3} = \frac{1}{a^2 t} - \frac{1}{a^3} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$$

$$341.05. \quad \int \frac{dx}{xt^5} = \frac{1}{3a^2 t^3} + \frac{1}{a^4 t} - \frac{1}{a^5} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$$

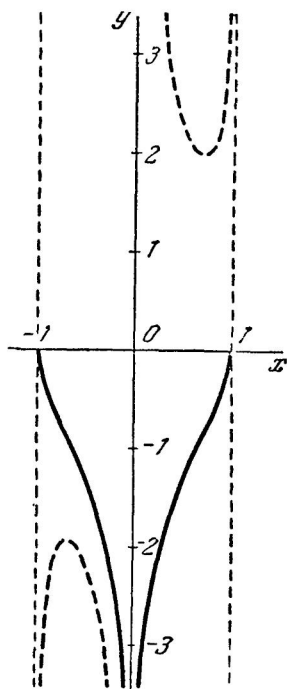


Рис. 341.01. Графики функций  $y = \frac{1}{x \sqrt{1-x^2}}$  (пунктирная линия) и  $y = -\ln \left| \frac{1 + \sqrt{1-x^2}}{x} \right|$  (сплошная линия).

$$341.07. \int \frac{dx}{x t^7} = \frac{1}{5a^2 t^5} + \frac{1}{3a^4 t^3} + \frac{1}{a^6 t} - \frac{1}{a^7} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$$

$$341.09. \int \frac{dx}{x t^8} = \frac{1}{7a^2 t^7} + \frac{1}{5a^4 t^5} + \frac{1}{3a^6 t^3} + \frac{1}{a^8 t} - \frac{1}{a^8} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$$

$$342.01. \int \frac{dx}{x^2 t} = -\frac{t}{a^2 x}.$$

$$342.03. \int \frac{dx}{x^2 t^2} = \frac{1}{a^2} \left( -\frac{t}{x} + \frac{x}{t} \right).$$

$$342.05. \int \frac{dx}{x^2 t^3} = \frac{1}{a^6} \left( -\frac{t}{x} + \frac{2x}{t} + \frac{x^2}{3t^3} \right).$$

$$342.07. \int \frac{dx}{x^2 t^4} = \frac{1}{a^8} \left( -\frac{t}{x} + \frac{3x}{t} + \frac{3x^2}{3t^4} + \frac{x^3}{5t^5} \right).$$

$$342.09. \int \frac{dx}{x^2 t^5} = \frac{1}{a^{10}} \left( -\frac{t}{x} + \frac{4x}{t} + \frac{6x^2}{3t^3} + \frac{4x^3}{5t^5} + \frac{x^4}{7t^7} \right).$$

$$343.01. \int \frac{dx}{x^2 t} = -\frac{t}{2a^2 x^2} - \frac{1}{2a^2} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|. \quad [\text{См. } 341.01.]$$

$$343.03. \int \frac{dx}{x^2 t^2} = -\frac{1}{2a^2 x^2 t} + \frac{3}{2a^4 t} - \frac{3}{2a^5} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$$

$$343.05. \int \frac{dx}{x^2 t^3} = -\frac{1}{2a^2 x^2 t^3} + \frac{5}{6a^4 t^3} + \frac{5}{2a^6 t} - \frac{5}{2a^7} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$$

$$344.01. \int \frac{dx}{x^2 t} = -\frac{1}{a^2} \left( \frac{t}{x} + \frac{t^2}{3x^2} \right).$$

$$344.03. \int \frac{dx}{x^2 t^2} = -\frac{1}{a^6} \left( -\frac{x}{t} + \frac{2t}{x} + \frac{t^2}{3x^2} \right).$$

$$344.05. \int \frac{dx}{x^2 t^3} = -\frac{1}{a^8} \left( -\frac{x^2}{3t^3} - \frac{3x}{t} + \frac{3t}{x} + \frac{t^2}{3x^2} \right).$$

Интегралы 342 и 344 находят посредством подстановки:

$$z^2 = \frac{x^2}{t^2}, \quad \text{тогда} \quad dx = \frac{a dz}{(1+z^2)^{3/2}}.$$

$$345.01. \int \frac{dx}{x^2 t} = - \left[ \frac{t}{4a^2 x^2} + \frac{3}{8} \frac{t}{a^4 x^2} + \frac{3}{8a^5} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right| \right].$$

$$345.03. \int \frac{dx}{x^2 t^2} = - \left[ \frac{1}{4a^2 x^2 t} + \frac{5}{8a^4 x^2 t} - \frac{15}{8a^6 t} + \frac{15}{8a^7} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right| \right].$$

$$346.01. \quad \int \frac{dx}{x^6 t} = -\frac{1}{a^6} \left( \frac{t}{x} + \frac{2t^3}{3x^3} + \frac{t^5}{5x^5} \right).$$

$$346.03. \quad \int \frac{dx}{x^6 t^3} = -\frac{1}{a^6} \left( -\frac{x}{t} + \frac{3t}{x} + \frac{3t^3}{3x^3} + \frac{t^5}{5x^5} \right).$$

$$350.01. \quad \int t dx = \frac{xt}{2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$350.03. \quad \int t^3 dx = \frac{xt^3}{4} + \frac{3}{8} a^2 xt + \frac{3}{8} a^4 \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$350.05. \quad \int t^5 dx = \frac{xt^5}{6} + \frac{5}{24} a^2 xt^3 + \frac{5}{16} a^4 xt + \frac{5}{16} a^6 \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$351.01. \quad \int xt dx = -\frac{t^3}{3}. \quad 351.03. \quad \int xt^3 dx = -\frac{t^5}{5}.$$

$$351.9. \quad \int xt^{2p+1} dx = -\frac{t^{2p+3}}{2p+3}.$$

$$352.01. \quad \int x^2 t dx = -\frac{xt^3}{4} + \frac{a^2 xt}{8} + \frac{a^4}{8} \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$352.03. \quad \int x^2 t^3 dx = -\frac{xt^5}{6} + \frac{a^2 xt^3}{24} + \frac{a^4 xt}{16} + \frac{a^6}{16} \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$353.01. \quad \int x^3 t dx = \frac{t^5}{5} - \frac{a^2 t^3}{3}. \quad 353.03. \quad \int x^3 t^3 dx = \frac{t^7}{7} - \frac{a^2 t^5}{5}.$$

$$353.9. \quad \int x^3 t^{2p+1} dx = \frac{t^{2p+5}}{2p+5} - \frac{a^2 t^{2p+3}}{2p+3}.$$

$$354.01. \quad \int x^4 t dx = -\frac{x^3 t^3}{6} - \frac{a^2 xt^3}{8} + \frac{a^4 xt}{16} + \frac{a^6}{16} \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$354.03. \quad \int x^4 t^3 dx = -\frac{x^3 t^5}{8} - \frac{a^2 xt^5}{16} + \frac{a^4 xt^3}{64} + \frac{3}{128} a^6 xt + \frac{3}{128} a^8 \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$355.01. \quad \int x^5 t dx = -\frac{t^7}{7} + \frac{2a^2 t^5}{5} - \frac{a^4 t^3}{3}.$$

$$355.03. \quad \int x^5 t^3 dx = -\frac{t^9}{9} + \frac{2a^2 t^7}{7} - \frac{a^4 t^5}{5}.$$

$$355.9. \quad \int x^5 t^{2p+1} dx = -\frac{t^{2p+7}}{2p+7} + \frac{2a^2 t^{2p+5}}{2p+5} - \frac{a^4 t^{2p+3}}{2p+3}.$$

$$361.01. \quad \int \frac{t dx}{x} = t - a \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|. \quad (\text{См. замечание к } 341.01.)$$

$$361.03. \quad \int \frac{t^3 dx}{x} = \frac{t^3}{3} + a^2 t - a^3 \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$$

На этой странице  $t = (a^2 - x^2)^{1/2}$

- 361.05.  $\int \frac{t^5 dx}{x} = \frac{t^5}{5} + \frac{a^2 t^3}{3} + a^4 t - a^6 \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$
- 361.07.  $\int \frac{t^7 dx}{x} = \frac{t^7}{7} + \frac{a^2 t^5}{5} + \frac{a^4 t^3}{3} + a^6 t - a^7 \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$
- 362.01.  $\int \frac{t dx}{x^2} = -\frac{t}{x} - \arcsin \frac{x}{a}.$
- 362.03.  $\int \frac{t^3 dx}{x^2} = -\frac{t^3}{x} - \frac{3}{2} xt - \frac{3}{2} a^2 \arcsin \frac{x}{a}.$
- 362.05.  $\int \frac{t^5 dx}{x^2} = -\frac{t^5}{x} - \frac{5}{4} xt^3 - \frac{15}{8} a^2 xt - \frac{15}{8} a^4 \arcsin \frac{x}{a}.$
- 363.01.  $\int \frac{t dx}{x^3} = -\frac{t}{2x^2} + \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$  (См. замечание к 341.01.)
- 363.03.  $\int \frac{t^3 dx}{x^3} = -\frac{t^3}{2x^2} - \frac{3t}{2} + \frac{3a}{2} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$
- 363.05.  $\int \frac{t^5 dx}{x^3} = -\frac{t^5}{2x^2} - \frac{5}{6} t^3 - \frac{5}{2} a^2 t + \frac{5}{2} a^4 \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$
- 364.01.  $\int \frac{t dx}{x^4} = -\frac{t^3}{3a^2 x^3}.$
- 364.03.  $\int \frac{t^3 dx}{x^4} = -\frac{t^3}{3x^3} + \frac{t}{x} + \arcsin \frac{x}{a}.$
- 364.05.  $\int \frac{t^5 dx}{x^4} = -\frac{a^2 t^3}{3x^3} + \frac{2a^2 t}{x} + \frac{xt}{2} + \frac{5}{2} a^2 \arcsin \frac{x}{a}.$
- 365.01.  $\int \frac{t dx}{x^5} = -\frac{t}{4x^4} + \frac{t}{8a^2 x^2} + \frac{1}{8a^3} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$
- 365.03.  $\int \frac{t^3 dx}{x^5} = -\frac{t^3}{4x^4} + \frac{3}{8} \frac{t^3}{a^2 x^2} + \frac{3}{8} \frac{t}{a^2} - \frac{3}{8a} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$
- 366.01.  $\int \frac{t dx}{x^6} = -\frac{t^3}{5a^2 x^3} \left( \frac{1}{x^2} + \frac{2}{3a^2} \right).$
- 366.03.  $\int \frac{t^3 dx}{x^6} = -\frac{t^5}{5a^2 x^5}.$
- 367.01.  $\int \frac{t dx}{x^7} = -\frac{t}{6x^6} + \frac{t}{24a^2 x^4} + \frac{t}{16a^4 x^2} + \frac{1}{16a^5} \ln \left| \frac{a+t}{x} \right|.$
- 368.01.  $\int \frac{t dx}{x^6} = -\frac{t^3}{7a^2 x^3} \left( \frac{1}{x^4} + \frac{4}{5a^2 x^2} + \frac{8}{15a^4} \right).$

Интегралы от биномиальных дифференциалов.  
Формулы приведения

$$370. \quad \int x^m (ax^n + b)^p dx = \\ = \frac{1}{m + np + 1} \left[ x^{m+1} u^p + npb \int x^m u^{p-1} dx \right].$$

$$371. \quad \int x^m (ax^n + b)^p dx = \\ = \frac{1}{bn(p+1)} \left[ -x^{m+1} u^{p+1} + (m+n+np+1) \int x^m u^{p+1} dx \right].$$

$$372. \quad \int x^m (ax^n + b)^p dx = \\ = \frac{1}{(m+1)b} \left[ x^{m+1} u^{p+1} - a(m+n+np+1) \int x^{m+n} u^p dx \right].$$

$$373. \quad \int x^m (ax^n + b)^p dx = \\ = \frac{1}{a(m+np+1)} \left[ x^{m-n+1} u^{p+1} - (m-n+1)b \int x^{m-n} u^p dx \right].$$

Здесь  $u = ax^n + b$  и  $a, b, p, m, n$  могут быть любыми, лишь бы не обращались в нуль знаменатели при последовательном применении формулы.

Интегралы, содержащие  $X^{1/2} = (ax^2 + bx + c)^{1/2}$

$$380.001. \quad \int \frac{dx}{X^{1/2}} = \frac{1}{a^{1/2}} \ln |2(ax)^{1/2} + 2ax + b| \quad [a > 0], \\ = \frac{1}{a^{1/2}} \operatorname{Arsh} \frac{2ax + b}{(4ac - b^2)^{1/2}} \quad \left[ \begin{array}{l} a > 0, \\ 4ac > b^2 \end{array} \right], \\ = \frac{1}{a^{1/2}} \ln |2ax + b| \quad [a > 0, b^2 = 4ac, 2ax + b > 0], \\ = -\frac{1}{a^{1/2}} \ln |2ax + b| \quad [a > 0, b^2 = 4ac, 2ax + b < 0], \\ = \frac{-1}{(-a)^{1/2}} \arcsin \frac{(2ax + b)}{(b^2 - 4ac)^{1/2}} \quad \left[ \begin{array}{l} a < 0, b^2 > 4ac, \\ |2ax + b| < (b^2 - 4ac)^{1/2} \end{array} \right].$$

$$380.003. \quad \int \frac{dx}{X^{3/2}} = \frac{4ax + 2b}{(4ac - b^2)X^{1/2}}.$$

$$380.005. \quad \int \frac{dx}{X^{5/2}} = \frac{4ax + 2b}{3(4ac - b^2)X^{1/2}} \left( \frac{1}{X} + \frac{8a}{4ac - b^2} \right).$$

$$380.009. \int \frac{dx}{X^{(2n+1)/2}} = \frac{4ax+2b}{(2n-1)(4ac-b^2)X^{(2n-1)/2}} + \\ + \frac{8a(n-1)}{(2n-1)(4ac-b^2)} \int \frac{dx}{X^{(2n-1)/2}}.$$

$$380.011. \int \frac{x dx}{X^{1/2}} = \frac{X^{1/2}}{a} - \frac{b}{2a} \int \frac{dx}{X^{1/2}}. \quad [\text{См. } 380.001.]$$

$$380.013. \int \frac{x dx}{X^{3/2}} = -\frac{2bx+4c}{(4ac-b^2)X^{1/2}}.$$

$$380.019. \int \frac{x dx}{X^{(2n+1)/2}} = -\frac{1}{(2n-1)aX^{(2n-1)/2}} - \frac{b}{2a} \int \frac{dx}{X^{(2n+1)/2}}.$$

$$380.021. \int \frac{x^2 dx}{X^{1/2}} = \left(\frac{x}{2a} - \frac{3b}{4a^2}\right)X^{1/2} + \frac{3b^2-4ac}{8a^2} \int \frac{dx}{X^{1/2}}. \quad [\text{См. } 380.001.]$$

$$380.111. \int \frac{dx}{xX^{1/2}} = -\frac{1}{c^{1/2}} \ln \left| \frac{2(cX)^{1/2}}{x} + \frac{2c}{x} + b \right| \quad [c > 0], \\ = -\frac{1}{c^{1/2}} \operatorname{Arsh} \frac{bx+2c}{|x|(4ac-b^2)^{1/2}} \quad \left[ \begin{array}{l} c > 0, \\ 4ac > b^2 \end{array} \right], \\ = -\frac{1}{c^{1/2}} \ln \left| \frac{bx+2c}{x} \right| \quad [c > 0, b^2 = 4ac, bx+2c > 0], \\ = \frac{1}{c^{1/2}} \ln \left| \frac{bx+2c}{x} \right| \quad [c > 0, b^2 = 4ac, bx+2c < 0], \\ = \frac{1}{(-c)^{1/2}} \arcsin \frac{bx+2c}{|x|(b^2-4ac)^{1/2}} \quad \left[ \begin{array}{l} c < 0, \\ b^2 > 4ac \end{array} \right].$$

$$380.119. \int \frac{dx}{xX^{(2n+1)/2}} = \frac{1}{(2n-1)cX^{(2n-1)/2}} + \\ + \frac{1}{c} \int \frac{dx}{xX^{(2n-1)/2}} - \frac{b}{2c} \int \frac{dx}{X^{(2n+1)/2}}.$$

$$380.121. \int \frac{dx}{x^2 X^{1/2}} = -\frac{X^{1/2}}{cx} - \frac{b}{2c} \int \frac{dx}{xX^{1/2}}. \quad [\text{См. } 380.111.]$$

$$380.201. \int X^{1/2} dx = \frac{2ax+b}{4a} X^{1/2} + \frac{4ac-b^2}{8a} \int \frac{dx}{X^{1/2}}. \quad [\text{См. } 380.001.]$$

$$380.209. \int X^{(2n+1)/2} dx = \frac{(2ax+b)X^{(2n+1)/2}}{4a(n+1)} + \\ + \frac{(4ac-b^2)(2n+1)}{8a(n+1)} \int X^{(2n-1)/2} dx.$$

$$380.211. \int xX^{1/2} dx = \frac{X^{3/2}}{3a} - \frac{b(2ax+b)}{8a^2} X^{1/2} - \\ - \frac{b(4ac-b^2)}{16a^2} \int \frac{dx}{X^{1/2}}. \quad [\text{См. } 380.001.]$$



$$380.219. \int xX^{(2n+1)/2} dx = \frac{X^{(2n+3)/2}}{(2n+3)a} - \frac{b}{2a} \int X^{(2n+1)/2} dx.$$

$$380.311. \int \frac{X^{1/2} dx}{x} = X^{1/2} + \frac{b}{2} \int \frac{dx}{X^{1/2}} + c \int \frac{dx}{xX^{1/2}}.$$

[См. 380.001 и 380.111.]

$$380.319. \int \frac{X^{(2n+1)/2} dx}{x} = \frac{X^{(2n+1)/2}}{2n+1} + \frac{b}{2} \int X^{(2n-1)/2} dx + c \int \frac{X^{(2n-1)/2} dx}{x}.$$

$$380.321. \int \frac{X^{1/2} dx}{x^2} = -\frac{X^{1/2}}{x} + a \int \frac{dx}{X^{1/2}} + \frac{b}{2} \int \frac{dx}{xX^{1/2}}.$$

[См. 380.001 и 380.111.]

$$383.1. \int \frac{dx}{x(ax^2 + bx)^{1/2}} = -\frac{2}{bx} (ax^2 + bx)^{1/2}.$$

$$383.2. \int \frac{dx}{(2ax - x^2)^{1/2}} = \arcsin \frac{x-a}{a}.$$

$$383.3. \int \frac{x dx}{(2ax - x^2)^{1/2}} = -(2ax - x^2)^{1/2} + a \arcsin \left( \frac{x-a}{a} \right).$$

$$383.4. \int (2ax - x^2)^{1/2} dx = \frac{x-a}{2} (2ax - x^2)^{1/2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x-a}{a}.$$

$$384.1. \int \frac{dx}{x(x^n + a^2)^{1/2}} = -\frac{2}{na} \ln \left| \frac{a + (x^n + a^2)^{1/2}}{x^{n/2}} \right|.$$

$$384.2. \int \frac{dx}{x(x^n - a^2)^{1/2}} = \frac{2}{na} \arccos \left| \frac{a}{x^{n/2}} \right|.$$

$$384.3. \int \frac{x^{1/2} dx}{(a^2 - x^2)^{1/2}} = \frac{2}{3} \arcsin \left( \frac{x}{a} \right)^{3/2}.$$

$$387. \int \frac{dx}{(ax^2 + b) \sqrt{fx^2 + g}} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{b} \sqrt{ag - bf}} \operatorname{arctg} \frac{x \sqrt{ag - bf}}{\sqrt{b} \sqrt{fx^2 + g}} \quad [ag > bf],$$

$$= \frac{1}{2 \sqrt{b} \sqrt{bf - ag}} \ln \left| \frac{\sqrt{b} \sqrt{fx^2 + g} + x \sqrt{bf - ag}}{\sqrt{b} \sqrt{fx^2 + g} - x \sqrt{bf - ag}} \right| \quad [bf > ag].$$

## II

### ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

- 400.01.  $\sin^2 A + \cos^2 A = 1.$
- 400.02.  $\sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A}.$
- 400.03.  $\cos A = \sqrt{1 - \sin^2 A}.$
- 400.04.  $\operatorname{tg} A = \sin A / \cos A.$
- 400.05.  $\operatorname{ctg} A = \cos A / \sin A = 1 / \operatorname{tg} A.$
- 400.06.  $\sec A = 1 / \cos A.$
- 400.07.  $\operatorname{csc} A = 1 / \sin A.$
- 400.08.  $\sin(-A) = -\sin A.$
- 400.09.  $\cos(-A) = \cos A.$
- 400.10.  $\operatorname{tg}(-A) = -\operatorname{tg} A.$
- 400.11.  $\sec^2 A - \operatorname{tg}^2 A = 1.$
- 400.12.  $\sec A = \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 A}.$
- 400.13.  $\operatorname{tg} A = \sqrt{\sec^2 A - 1}.$
- 400.14.  $\operatorname{csc}^2 A - \operatorname{ctg}^2 A = 1.$
- 400.15.  $\operatorname{csc} A = \sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 A}.$
- 400.16.  $\operatorname{ctg} A = \sqrt{\operatorname{csc}^2 A - 1}.$

Заметим, что для действительных значений  $A$  знак вышеуказанных радикалов зависит от того, в какой четверти находится угол  $A$ .

- 401.01.  $\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B.$
- 401.02.  $\sin(A - B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B.$
- 401.03.  $\cos(A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B.$
- 401.04.  $\cos(A - B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B.$

$$401.05. \quad 2 \sin A \cos B = \sin(A+B) + \sin(A-B).$$

$$401.06. \quad 2 \cos A \cos B = \cos(A+B) + \cos(A-B).$$

$$401.07. \quad 2 \sin A \sin B = \cos(A-B) - \cos(A+B).$$

$$401.08. \quad \sin A + \sin B = 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}.$$

$$401.09. \quad \sin A - \sin B = 2 \sin \frac{A-B}{2} \cos \frac{A+B}{2}.$$

$$401.10. \quad \cos A + \cos B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}.$$

$$401.11. \quad \cos A - \cos B = 2 \sin \frac{A+B}{2} \sin \frac{B-A}{2}.$$

$$401.12. \quad \sin^2 A - \sin^2 B = \sin(A+B) \sin(A-B).$$

$$401.13. \quad \cos^2 A - \cos^2 B = \sin(A+B) \sin(B-A).$$

$$401.14. \quad \cos^2 A - \sin^2 B = \cos(A+B) \cos(A-B) = \cos^2 B - \sin^2 A.$$

$$401.15. \quad \sec^2 A + \csc^2 A = \sec^2 A \csc^2 A = \frac{1}{\sin^2 A \cos^2 A}.$$

$$401.2. \quad p \cos A + q \sin A = r \sin(A+\theta),$$

где

$$r = \sqrt{p^2 + q^2}, \quad \sin \theta = p/r, \quad \cos \theta = q/r$$

или

$$p \cos A + q \sin A = r \cos(A-\varphi),$$

где

$$r = \sqrt{p^2 + q^2}, \quad \cos \varphi = p/r, \quad \sin \varphi = q/r.$$

Заметим, что  $p$  и  $q$  могут быть положительными и отрицательными.

$$402.01. \quad \sin(A+B+C) = \sin A \cos B \cos C + \cos A \sin B \cos C + \\ + \cos A \cos B \sin C - \sin A \sin B \sin C.$$

$$402.02. \quad \cos(A+B+C) = \cos A \cos B \cos C - \sin A \sin B \cos C - \\ - \sin A \cos B \sin C - \cos A \sin B \sin C.$$

$$402.03. \quad 4 \sin A \sin B \sin C = \sin(A+B-C) + \sin(B+C-A) + \\ + \sin(C+A-B) - \sin(A+B+C).$$

$$402.04. \quad 4 \sin A \cos B \cos C = \sin(A+B-C) - \sin(B+C-A) + \\ + \sin(C+A-B) + \sin(A+B+C).$$

$$402.05. \quad 4 \sin A \sin B \cos C = -\cos(A+B-C) + \cos(B+C-A) + \\ + \cos(C+A-B) - \cos(A+B+C).$$

$$402.06. \quad 4 \cos A \cos B \cos C = \cos(A+B-C) + \cos(B+C-A) + \\ + \cos(C+A-B) + \cos(A+B+C).$$

$$403.02. \quad \sin 2A = 2 \sin A \cos A = \frac{2 \operatorname{tg} A}{1 + \operatorname{tg}^2 A}.$$

$$403.03. \quad \sin 3A = 3 \sin A - 4 \sin^3 A.$$

$$403.04. \quad \sin 4A = \cos A (4 \sin A - 8 \sin^3 A).$$

$$403.05. \quad \sin 5A = 5 \sin A - 20 \sin^3 A + 16 \sin^5 A.$$

$$403.06. \quad \sin 6A = \cos A (6 \sin A - 32 \sin^3 A + 32 \sin^5 A).$$

$$403.07. \quad \sin 7A = 7 \sin A - 56 \sin^3 A + 112 \sin^5 A - 64 \sin^7 A.$$

403.10. Для целого положительного четного  $n$

$$\sin nA = (-1)^{\frac{n}{2}+1} \cos A \left[ 2^{n-1} \sin^{n-1} A - \frac{(n-2)}{1!} 2^{n-3} \sin^{n-3} A + \right. \\ \left. + \frac{(n-3)(n-4)}{2!} 2^{n-5} \sin^{n-5} A - \right. \\ \left. - \frac{(n-4)(n-5)(n-6)}{3!} 2^{n-7} \sin^{n-7} A + \dots \right],$$

ряд обрывается, когда коэффициент обращается в нуль.

403.11. Другой ряд:

$$\sin nA = n \cos A \left[ \sin A - \frac{(n^2-2^2)}{3!} \sin^3 A + \frac{(n^2-2^2)(n^2-4^2)}{5!} \sin^5 A - \right. \\ \left. - \frac{(n^2-2^2)(n^2-4^2)(n^2-6^2)}{7!} \sin^7 A + \dots \right] \\ [n \text{ четное и } > 0].$$

403.12. Для нечетного целого  $n > 1$

$$\sin nA = (-1)^{\frac{n-1}{2}} \left[ 2^{n-1} \sin^n A - \frac{n}{1!} 2^{n-3} \sin^{n-2} A + \right. \\ \left. + \frac{n(n-3)}{2!} 2^{n-5} \sin^{n-4} A - \frac{n(n-4)(n-5)}{3!} 2^{n-7} \sin^{n-6} A + \right. \\ \left. + \frac{n(n-5)(n-6)(n-7)}{4!} 2^{n-9} \sin^{n-8} A - \dots \right],$$

ряд обрывается, когда коэффициент обращается в нуль.

403.13. Другой ряд:

$$\sin nA = n \sin A - \frac{n(n^2-1^2)}{3!} \sin^3 A + \\ + \frac{n(n^2-1^2)(n^2-3^2)}{5!} \sin^5 A - \dots \\ [n \text{ нечетное и } > 0].$$

$$403.22. \quad \cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A = 2 \cos^2 A - 1 = 1 - 2 \sin^2 A = \\ = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 A}{1 + \operatorname{tg}^2 A} = \frac{\operatorname{ctg} A - \operatorname{tg} A}{\operatorname{ctg} A + \operatorname{tg} A}.$$

$$403.23. \quad \cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A.$$

$$403.24. \quad \cos 4A = 8 \cos^4 A - 8 \cos^2 A + 1.$$

$$403.25. \quad \cos 5A = 16 \cos^5 A - 20 \cos^3 A + 5 \cos A.$$

$$403.26. \quad \cos 6A = 32 \cos^6 A - 48 \cos^4 A + 18 \cos^2 A - 1.$$

$$403.27. \quad \cos 7A = 64 \cos^7 A - 112 \cos^5 A + 56 \cos^3 A - 7 \cos A.$$

$$403.3. \quad \cos nA = 2^{n-1} \cos^n A - \frac{n}{1!} 2^{n-3} \cos^{n-2} A + \\ + \frac{n(n-3)}{2!} 2^{n-5} \cos^{n-4} A - \frac{n(n-4)(n-5)}{3!} 2^{n-7} \cos^{n-6} A + \\ + \frac{n(n-5)(n-6)(n-7)}{4!} 2^{n-9} \cos^{n-8} A - \dots$$

Формула обрывается, когда коэффициент обращается в нуль ( $n$  целое и  $> 2$ ).

$$403.4. \quad \sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \cos A)}. \quad 403.5. \quad \cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{1}{2}(1 + \cos A)}.$$

$$404.12. \quad \sin^2 A = \frac{1}{2} (-\cos 2A + 1).$$

$$404.13. \quad \sin^3 A = \frac{1}{4} (-\sin 3A + 3 \sin A).$$

$$404.14. \quad \sin^4 A = \frac{1}{8} \left( \cos 4A - 4 \cos 2A + \frac{6}{2} \right).$$

$$404.15. \quad \sin^5 A = \frac{1}{16} (\sin 5A - 5 \sin 3A + 10 \sin A).$$

$$404.16. \quad \sin^6 A = \frac{1}{32} \left( -\cos 6A + 6 \cos 4A - 15 \cos 2A + \frac{20}{2} \right).$$

$$404.17. \quad \sin^7 A = \frac{1}{64} (-\sin 7A + 7 \sin 5A - 21 \sin 3A + 35 \sin A).$$

$$404.22. \quad \cos^2 A = \frac{1}{2} (\cos 2A + 1).$$

$$404.23. \quad \cos^3 A = \frac{1}{4} (\cos 3A + 3 \cos A).$$

$$404.24. \quad \cos^4 A = \frac{1}{8} \left( \cos 4A + 4 \cos 2A + \frac{6}{2} \right).$$

$$404.25. \quad \cos^5 A = \frac{1}{16} (\cos 5A + 5 \cos 3A + 10 \cos A).$$

$$404.26. \quad \cos^6 A = \frac{1}{32} \left( \cos 6A + 6 \cos 4A + 15 \cos 2A + \frac{20}{2} \right).$$

$$404.27. \quad \cos^7 A = \frac{1}{64} (\cos 7A + 7 \cos 5A + 21 \cos 3A + 35 \cos A).$$

(Очевидно, 404 можно продолжить, используя биномиальные коэффициенты.)

$$405.01. \quad \operatorname{tg}(A+B) = \frac{\operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B}{1 - \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B} = \frac{\operatorname{ctg} A + \operatorname{ctg} B}{\operatorname{ctg} A \operatorname{ctg} B - 1}.$$

$$405.02. \quad \operatorname{tg}(A-B) = \frac{\operatorname{tg} A - \operatorname{tg} B}{1 + \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B} = \frac{\operatorname{ctg} B - \operatorname{ctg} A}{\operatorname{ctg} A \operatorname{ctg} B + 1}.$$

$$405.03. \quad \operatorname{ctg}(A+B) = \frac{\operatorname{ctg} A \operatorname{ctg} B - 1}{\operatorname{ctg} A + \operatorname{ctg} B} = \frac{1 - \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B}{\operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B}.$$

$$405.04. \quad \operatorname{ctg}(A-B) = \frac{\operatorname{ctg} A \operatorname{ctg} B + 1}{\operatorname{ctg} B - \operatorname{ctg} A} = \frac{1 + \operatorname{tg} A \operatorname{tg} B}{\operatorname{tg} A - \operatorname{tg} B}.$$

$$405.05. \quad \operatorname{tg} A + \operatorname{tg} B = \frac{\sin(A+B)}{\cos A \cos B}. \quad 405.06. \quad \operatorname{tg} A - \operatorname{tg} B = \frac{\sin(A-B)}{\cos A \cos B}.$$

$$405.07. \quad \operatorname{ctg} A + \operatorname{ctg} B = \frac{\sin(A+B)}{\sin A \sin B}.$$

$$405.08. \quad \operatorname{ctg} A - \operatorname{ctg} B = \frac{\sin(B-A)}{\sin A \sin B}.$$

$$405.09. \quad \operatorname{tg} A + \operatorname{ctg} B = \frac{\cos(A-B)}{\cos A \sin B}.$$

$$405.10. \quad \operatorname{ctg} A - \operatorname{tg} B = \frac{\cos(A+B)}{\sin A \cos B}.$$

$$406.02. \quad \operatorname{tg} 2A = \frac{2 \operatorname{tg} A}{1 - \operatorname{tg}^2 A} = \frac{2 \operatorname{ctg} A}{\operatorname{ctg}^2 A - 1} = \frac{2}{\operatorname{ctg} A - \operatorname{tg} A}.$$

$$406.03. \quad \operatorname{tg} 3A = \frac{3 \operatorname{tg} A - \operatorname{tg}^3 A}{1 - 3 \operatorname{tg}^2 A}.$$

$$406.04. \quad \operatorname{tg} 4A = \frac{4 \operatorname{tg} A - 4 \operatorname{tg}^3 A}{1 - 6 \operatorname{tg}^2 A + \operatorname{tg}^4 A}.$$

$$406.12. \quad \operatorname{ctg} 2A = \frac{\operatorname{ctg}^2 A - 1}{2 \operatorname{ctg} A} = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 A}{2 \operatorname{tg} A} = \frac{\operatorname{ctg} A - \operatorname{tg} A}{2}.$$

$$406.13. \quad \operatorname{ctg} 3A = \frac{\operatorname{ctg}^3 A - 3 \operatorname{ctg} A}{3 \operatorname{ctg}^2 A - 1}.$$

$$406.14. \quad \operatorname{ctg} 4A = \frac{\operatorname{ctg}^4 A - 6 \operatorname{ctg}^2 A + 1}{4 \operatorname{ctg}^3 A - 4 \operatorname{ctg} A}.$$

$$406.2. \quad \operatorname{tg} \frac{A}{2} = \frac{1 - \cos A}{\sin A} = \frac{\sin A}{1 + \cos A} = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}}.$$

$$406.3. \quad \operatorname{ctg} \frac{A}{2} = \frac{\sin A}{1 - \cos A} = \frac{1 + \cos A}{\sin A} = \sqrt{\frac{1 + \cos A}{1 - \cos A}}.$$

$$407. \quad \sin 0^\circ = 0 = \cos 90^\circ.$$

$$\sin 15^\circ = \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}} = \cos 75^\circ.$$

$$\sin 18^\circ = \sin \frac{\pi}{10} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4} = \cos 72^\circ.$$

$$\sin 30^\circ = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ.$$

$$\sin 36^\circ = \sin \frac{\pi}{5} = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{5}}{2\sqrt{2}} = \cos 54^\circ.$$

$$\sin 45^\circ = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \cos 45^\circ.$$

$$\sin 54^\circ = \sin \frac{3\pi}{10} = \frac{\sqrt{5} + 1}{4} = \cos 36^\circ.$$

$$\sin 60^\circ = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos 30^\circ.$$

$$\sin 72^\circ = \sin \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{5}}{2\sqrt{2}} = \cos 18^\circ.$$

$$\sin 75^\circ = \sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} = \cos 15^\circ.$$

$$\sin 90^\circ = \sin \frac{\pi}{2} = 1 = \cos 0^\circ.$$

$$\sin 120^\circ = \sin \frac{2\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sin 240^\circ = \sin \frac{4\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\cos 120^\circ = \cos \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2}, \quad \cos 240^\circ = \cos \frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2}.$$

$$\sin 180^\circ = \sin \pi = 0, \quad \sin 270^\circ = \sin \frac{3\pi}{2} = -1.$$

$$\cos 180^\circ = \cos \pi = -1, \quad \cos 270^\circ = \cos \frac{3\pi}{2} = 0.$$

$$408.01. \quad \sin x = \frac{1}{2i}(e^{ix} - e^{-ix}), \text{ где } i = +\sqrt{-1}.$$

Заметим, что в электротехнической литературе вместо  $i$  часто употребляется  $j$ .

$$408.02. \quad \cos x = \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix}).$$

$$408.03. \quad \operatorname{tg} x = -i \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{e^{ix} + e^{-ix}} \right) = -i \left( \frac{e^{2ix} - 1}{e^{2ix} + 1} \right).$$

$$408.04. \quad e^{ix} = \cos x + i \sin x. \quad (\text{Формула Эйлера.})$$

$$408.05. \quad e^{z+ix} = e^z (\cos x + i \sin x).$$

$$408.06. \quad a^{z+ix} = a^z [\cos (x \ln a) + i \sin (x \ln a)].$$

$$408.07. \quad (\cos x + i \sin x)^n = e^{inx} = \cos nx + i \sin nx. \\ (\text{Формула Муавра.})$$

$$408.08. \quad (\cos x + i \sin x)^{-n} = \cos nx - i \sin nx.$$

$$408.09. \quad (\cos x + i \sin x)^{-1} = \cos x - i \sin x.$$

$$408.10. \quad \sin(ix) = i \operatorname{sh} x.$$

$$408.11. \quad \cos(ix) = \operatorname{ch} x.$$

$$408.12. \quad \operatorname{tg}(ix) = i \operatorname{th} x.$$

$$408.13. \quad \operatorname{ctg}(ix) = -i \operatorname{cth} x.$$

$$408.14. \quad \sec(ix) = \operatorname{sech} x.$$

$$408.15. \quad \operatorname{csc}(ix) = -i \operatorname{csch} x.$$

$$408.16. \quad \sin(x \pm iy) = \sin x \operatorname{ch} y \pm i \cos x \operatorname{sh} y.$$

$$408.17. \quad \cos(x \pm iy) = \cos x \operatorname{ch} y \mp i \sin x \operatorname{sh} y.$$

$$408.18. \quad \operatorname{tg}(x \pm iy) = \frac{\sin 2x \pm i \operatorname{sh} 2y}{\cos 2x + \operatorname{ch} 2y}.$$

$$408.19. \quad \operatorname{ctg}(x \pm iy) = \frac{\sin 2x \mp i \operatorname{sh} 2y}{\operatorname{ch} 2y - \cos 2x}.$$

$$409.01. \quad ce^{ix} = ce^{i(x+2k\pi)}, \text{ где } k \text{ — целое число или нуль,} \\ = c(\cos x + i \sin x).$$

$$409.02. \quad 1 = e^{0+2k\pi i} = \cos 0 + i \sin 0. \\ \text{Заметим, что} \\ \cos 2k\pi = \cos 2\pi = \cos 0 = 1.$$

$$409.03. \quad -1 = e^{0+(2k+1)\pi i} = \cos \pi + i \sin \pi. \\ \text{Заметим, что} \\ \ln(-1) = (2k+1)\pi i.$$

$$409.04. \quad \sqrt[1]{1} = e^{2k\pi i/2}. \text{ Эта величина может принять два различных значения в зависимости от того, четно или нечетно } k. \text{ Этими значениями будут соответственно} \\ e^{2r\pi i} = \cos 0 + i \sin 0 = 1, \quad e^{(2r+1)\pi i} = \cos \pi + i \sin \pi = -1, \\ \text{где } r \text{ — целое число или нуль.}$$



**409.05.**  $\sqrt[r]{-1} = e^{(2r+1)\pi i/2}$ . Этот квадратный корень имеет два значения в зависимости от того, четно или нечетно  $r$ ; эти значения соответственно

$$\cos \pi/2 + i \sin \pi/2 = i, \quad \cos 3\pi/2 + i \sin 3\pi/2 = -i.$$

**409.06.**  $\sqrt[3]{1} = e^{2k\pi i/3}$ . Этот корень имеет три различных значения:

$$e^{2r\pi i} = \cos 0 + i \sin 0 = 1,$$

$$e^{(2r\pi + 2\pi/3) i} = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = \omega,$$

$$e^{(2r\pi + 4\pi/3) i} = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} = \omega^2.$$

**409.07.**  $\sqrt[4]{1} = e^{2k\pi i/4}$ . Этот корень имеет четыре различных значения:

$$e^{2r\pi i} = \cos 0 + i \sin 0 = 1,$$

$$e^{(2r\pi + 2\pi/4) i} = \cos \pi/2 + i \sin \pi/2 = i,$$

$$e^{(2r\pi + 4\pi/4) i} = \cos \pi + i \sin \pi = -1,$$

$$e^{(2r\pi + 6\pi/4) i} = \cos 3\pi/2 + i \sin 3\pi/2 = -i.$$

(См. 409.04 и 05.)

**409.08.**  $\sqrt[i]{i} = e^{(4s+1)\pi i/4}$  (получается из 409.05 при  $r=2s$ ). Этот корень имеет два значения

$$e^{\pi i/4} = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}} \quad (s \text{ четно}),$$

$$e^{5\pi i/4} = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} = -\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}\right) \quad (s \text{ нечетно}).$$

**409.09.**  $\sqrt[n]{1} = e^{2k\pi i/n} = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$

принимает  $n$  различных значений, соответствующих различным значениям  $k$ . Уравнение  $\omega^n = 1$  имеет  $n$  различных корней:

$$\omega_0 = \cos 0 + i \sin 0 = 1, \quad \omega_1 = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n},$$

$$\omega_2 = \cos 2 \left(\frac{2\pi}{n}\right) + i \sin 2 \left(\frac{2\pi}{n}\right), \quad \dots, \quad \omega_k = \cos k \frac{2\pi}{n} + i \sin k \frac{2\pi}{n},$$

$$\omega_{n-1} = \cos (n-1) \frac{2\pi}{n} + i \sin (n-1) \frac{2\pi}{n}.$$

Заметим, что согласно 408.07

$$\omega_2 = \omega_1^2, \quad \omega_3 = \omega_1^3, \quad \omega_k = \omega_1^k, \quad \omega_0 = \omega_1^n.$$

**409.10.** Все  $n$  корней  $n$ -й степени из какого-либо числа могут быть получены из любого корня умножением этого корня на  $n$  корней из единицы, которые указаны в 409.09.

410. Формулы для плоского треугольника. Пусть  $a$ ,  $b$  и  $c$  — стороны, противолежащие углам  $A$ ,  $B$  и  $C$ .

$$410.01. \quad a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A.$$

$$410.02. \quad \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

$$410.03. \quad a = b \cos C + c \cos B.$$

$$410.04. \quad A + B + C = \pi \text{ радианов} = 180^\circ.$$

$$410.05. \quad \sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{bc}}, \text{ где } p = \frac{1}{2}(a+b+c).$$

$$410.06. \quad \cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{p(p-a)}{bc}}.$$

$$410.07. \quad \operatorname{tg} \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}}.$$

$$410.08. \quad \operatorname{tg} \frac{A-B}{2} = \frac{a-b}{a+b} \operatorname{ctg} \frac{C}{2}.$$

410.09. Чтобы найти  $c$  по  $a$ ,  $b$  и  $C$  при помощи таблиц логарифмов тригонометрических функций, положим

$$\operatorname{tg} \theta = \frac{a+b}{a-b} \operatorname{tg} \frac{C}{2}; \text{ тогда } c = (a-b) \cos \frac{C}{2} \operatorname{sec} \theta.$$

410.10. Площадь треугольника

$$\frac{1}{2} ab \sin C = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \frac{a^2 \sin B \sin C}{2 \sin A}.$$

410.11. Если  $C = 90^\circ$ , то  $c^2 = a^2 + b^2$ . Чтобы найти  $c \equiv \sqrt{a^2 + b^2}$  при помощи таблиц логарифмов, положим  $\operatorname{tg} \theta = \frac{b}{a}$ , тогда  $c = a \operatorname{sec} \theta$ .

Это оказывается полезным в разных случаях.

410.12 В плоском треугольнике

$$\begin{aligned} \ln a &= \ln b - \left( \frac{c}{b} \cos A + \frac{c^2}{2b^2} \cos 2A + \dots \right. \\ &\quad \left. \dots + \frac{c^n}{nb^n} \cos nA + \dots \right) \quad [c < b], \\ &= \ln c - \left( \frac{b}{c} \cos A + \frac{b^2}{2c^2} \cos 2A + \dots \right. \\ &\quad \left. \dots + \frac{b^n}{nc^n} \cos nA + \dots \right) \quad [b < c]. \end{aligned}$$

[См. 418.]

## Р Я Д Ы

$$415.01. \quad \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots \quad [x^2 < \infty].$$

$$415.02. \quad \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots \quad [x^2 < \infty].$$

$$415.03. \quad \operatorname{tg} x = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + \frac{17}{315}x^7 + \frac{62}{2835}x^9 + \dots \\ \dots + \frac{2^{2n}(2^{2n}-1)B_n}{(2n)!}x^{2n-1} + \dots \quad \left[ x^2 < \frac{\pi^2}{4} \right]. \\ \text{[См. 45].}$$

$$415.04. \quad \operatorname{ctg} x = \frac{1}{x} - \frac{x}{3} - \frac{x^3}{45} - \frac{2x^5}{945} - \frac{x^7}{4725} - \dots \\ \dots - \frac{2^{2n}B_n}{(2n)!}x^{2n-1} - \dots \quad [x^2 < \pi^2]. \\ \text{[См. 45].}$$

$$415.05. \quad \sec x = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5}{24}x^4 + \frac{61}{720}x^6 + \frac{277}{8064}x^8 + \dots \\ \dots + \frac{E_n x^{2n}}{(2n)!} + \dots \quad \left[ x^2 < \frac{\pi^2}{4} \right]. \\ \text{[См. 45].}$$

$$415.06. \quad \operatorname{csc} x = \frac{1}{x} + \frac{x}{6} + \frac{7}{360}x^3 + \frac{31}{15120}x^5 + \frac{127}{604800}x^7 + \dots \\ \dots + \frac{2(2^{2n-1}-1)B_n}{(2n)!}x^{2n-1} + \dots \quad [x^2 < \pi^2]. \\ \text{[См. 45].}$$

$$415.07. \quad \sin(\theta + x) = \sin \theta + x \cos \theta - \frac{x^2 \sin \theta}{2!} - \\ - \frac{x^3 \cos \theta}{3!} + \frac{x^4 \sin \theta}{4!} + \dots$$

$$415.08. \quad \cos(\theta + x) = \cos \theta - x \sin \theta - \frac{x^2 \cos \theta}{2!} + \\ + \frac{x^3 \sin \theta}{3!} + \frac{x^4 \cos \theta}{4!} - \dots$$

$$416.01. \quad \frac{\pi}{4} = \sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \frac{\sin 7x}{7} + \dots \quad [0 < x < \pi].$$

$$416.02. \quad \text{Постоянная } c = \frac{4c}{\pi} \left( \sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \right. \\ \left. + \frac{\sin 7x}{7} + \dots \right) \quad [0 < x > \pi].$$

$$416.03. \quad c = \frac{4c}{\pi} \left( \sin \frac{\pi x}{a} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{a} + \frac{1}{5} \sin \frac{5\pi x}{a} + \frac{1}{7} \sin \frac{7\pi x}{a} + \dots \right) \quad [0 < x < a].$$

$$416.04. \quad \frac{\pi}{4} = \cos x - \frac{\cos 3x}{3} + \frac{\cos 5x}{5} - \frac{\cos 7x}{7} + \dots \quad \left[ -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \right].$$

$$416.05. \quad \text{Постоянная } c = \frac{4c}{\pi} \left( \cos x - \frac{\cos 3x}{3} + \frac{\cos 5x}{5} - \frac{\cos 7x}{7} + \dots \right) \quad \left[ -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \right].$$

$$416.06. \quad c = \frac{4c}{\pi} \left( \cos \frac{\pi x}{a} - \frac{1}{3} \cos \frac{3\pi x}{a} + \frac{1}{5} \cos \frac{5\pi x}{a} - \frac{1}{7} \cos \frac{7\pi x}{a} + \dots \right) \quad \left[ -\frac{a}{2} < x < \frac{a}{2} \right].$$

$$416.07. \quad x = 2 \left( \sin x - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \frac{\sin 4x}{4} + \dots \right) \quad [-\pi < x < \pi].$$

$$416.08. \quad x = \pi - 2 \left( \sin x + \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 4x}{4} + \dots \right) \quad [0 < x < 2\pi].$$

$$416.09. \quad x = \frac{4}{\pi} \left( \sin x - \frac{\sin 3x}{3^2} + \frac{\sin 5x}{5^2} - \frac{\sin 7x}{7^2} + \dots \right) \quad \left[ -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right].$$

$$416.10. \quad x = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left( \cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \frac{\cos 7x}{7^2} + \dots \right) \quad [0 \leq x \leq \pi].$$

$$416.11. \quad x^2 = \frac{\pi^2}{3} - 4 \left( \cos x - \frac{\cos 2x}{2^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} - \frac{\cos 4x}{4^2} + \dots \right) \quad [-\pi \leq x \leq \pi].$$

$$416.12. \quad x^2 = \frac{\pi^2}{4} - \frac{8}{\pi} \left( \cos x - \frac{\cos 3x}{3^3} + \frac{\cos 5x}{5^3} - \frac{\cos 7x}{7^3} + \dots \right) \quad \left[ -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right].$$

$$416.13. \quad x^3 - \pi^2 x = -12 \left( \sin x - \frac{\sin 2x}{2^3} + \frac{\sin 3x}{3^3} - \frac{\sin 4x}{4^3} + \dots \right) \quad [-\pi \leq x \leq \pi].$$

$$416.14. \quad \sin x = \frac{4}{\pi} \left( \frac{1}{2} - \frac{\cos 2x}{1 \cdot 3} - \frac{\cos 4x}{3 \cdot 5} - \frac{\cos 6x}{5 \cdot 7} - \dots \right) \\ \left[ -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right].$$

$$416.15. \quad \cos x = \frac{8}{\pi} \left\{ \frac{\sin 2x}{1 \cdot 3} + \frac{2}{3 \cdot 5} \sin 4x + \frac{3}{5 \cdot 7} \sin 6x + \dots \right. \\ \left. \dots + \frac{n}{(2n-1)(2n+1)} \sin 2nx + \dots \right\} \\ [0 < x < \pi].$$

$$416.16. \quad \sin ax = \frac{2 \sin a\pi}{\pi} \left\{ \frac{\sin x}{1^2 - a^2} - \frac{2 \sin 2x}{2^2 - a^2} + \frac{3 \sin 3x}{3^2 - a^2} - \dots \right\}, \\ \text{где } a \text{ — не целое число} \quad [ -\pi < x < \pi ].$$

$$416.17. \quad \cos ax = \frac{2a \sin a\pi}{\pi} \left\{ \frac{1}{2a^2} + \frac{\cos x}{1^2 - a^2} - \frac{\cos 2x}{2^2 - a^2} + \frac{\cos 3x}{3^2 - a^2} - \dots \right\}, \\ \text{где } a \text{ — не целое число.} \quad [ -\pi \leq x \leq \pi ].$$

$$417.1. \quad \frac{1}{1 - 2a \cos \theta + a^2} = 1 + \frac{1}{\sin \theta} (a \sin 2\theta + a^2 \sin 3\theta + \\ + a^3 \sin 4\theta + \dots) \quad [a^2 < 1].$$

$$417.2. \quad \frac{1 - a^2}{1 - 2a \cos \theta + a^2} = 1 + 2 (a \cos \theta + a^2 \cos 2\theta + a^3 \cos 3\theta + \dots) \\ [a^2 < 1].$$

$$417.3. \quad \frac{1 - a \cos \theta}{1 - 2a \cos \theta + a^2} = 1 + a \cos \theta + a^2 \cos 2\theta + a^3 \cos 3\theta + \dots \\ [a^2 < 1].$$

$$417.4. \quad \frac{\sin \theta}{1 - 2a \cos \theta + a^2} = \sin \theta + a \sin 2\theta + a^2 \sin 3\theta + \dots \quad [a^2 < 1].$$

$$418. \quad \ln(1 - 2a \cos \theta + a^2) = \\ = -2 \left( a \cos \theta + \frac{a^2}{2} \cos 2\theta + \frac{a^3}{3} \cos 3\theta + \dots \right) [a^2 < 1], \\ = 2 \ln |a| - 2 \left( \frac{\cos \theta}{a} + \frac{\cos 2\theta}{2a^2} + \frac{\cos 3\theta}{3a^3} + \dots \right) [a^2 > 1].$$

$$419.1. \quad e^{ax} \sin bx = \frac{rx \sin \theta}{1!} + \frac{r^2 x^2 \sin 2\theta}{2!} + \frac{r^3 x^3 \sin 3\theta}{3!} + \dots, \\ \text{где } r = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad a = r \cos \theta \text{ и } b = r \sin \theta.$$

$$419.2. \quad e^{ax} \cos bx = 1 + \frac{rx \cos \theta}{1!} + \frac{r^2 x^2 \cos 2\theta}{2!} + \frac{r^3 x^3 \cos 3\theta}{3!} + \dots,$$

где  $r$  и  $\theta$  те же, что и в 419.1.

$$420.1. \quad \sin \alpha + \sin 2\alpha + \sin 3\alpha + \dots + \sin n\alpha = \frac{\sin \frac{n+1}{2} \alpha \sin \frac{n\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$$420.2. \quad \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha + \dots + \cos n\alpha = \frac{\cos \frac{n+1}{2} \alpha \sin \frac{n\alpha}{2}}{\sin \frac{\alpha}{2}}.$$

$$420.3. \quad \sin \alpha + \sin(\alpha + \delta) + \sin(\alpha + 2\delta) + \dots \\ \dots + \sin\{\alpha + (n-1)\delta\} = \frac{\sin\left(\alpha + \frac{n-1}{2}\delta\right) \sin \frac{n\delta}{2}}{\sin \frac{\delta}{2}}.$$

$$420.4. \quad \cos \alpha + \cos(\alpha + \delta) + \cos(\alpha + 2\delta) + \dots \\ \dots + \cos\{\alpha + (n-1)\delta\} = \frac{\cos\left(\alpha + \frac{n-1}{2}\delta\right) \sin \frac{n\delta}{2}}{\sin \frac{\delta}{2}}.$$

421. Если  $\sin \theta = x \sin(\theta + \alpha)$ , то

$$\theta + r\pi = x \sin \alpha + \frac{1}{2} x^2 \sin 2\alpha + \frac{1}{3} x^3 \sin 3\alpha + \dots \quad [x^2 < 1],$$

где  $r$  — целое число.

$$422.1. \quad \sin \theta = \theta \left(1 - \frac{\theta^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{\theta^2}{2^2 \pi^2}\right) \left(1 - \frac{\theta^2}{3^2 \pi^2}\right) \dots \quad [\theta^2 < \infty].$$

$$422.2. \quad \cos \theta = \left(1 - \frac{4\theta^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{4\theta^2}{3^2 \pi^2}\right) \left(1 - \frac{4\theta^2}{5^2 \pi^2}\right) \dots \quad [\theta^2 < \infty].$$

См. также 818.1 — 818.4.

### Тригонометрические функции — Производные

$$427.1. \quad \frac{d \sin x}{dx} = \cos x.$$

$$427.4. \quad \frac{d \operatorname{ctg} x}{dx} = -\operatorname{csc}^2 x.$$

$$427.2. \quad \frac{d \cos x}{dx} = -\sin x.$$

$$427.5. \quad \frac{d \sec x}{dx} = \sec x \operatorname{tg} x.$$

$$427.3. \quad \frac{d \operatorname{tg} x}{dx} = \sec^2 x.$$

$$427.6. \quad \frac{d \operatorname{csc} x}{dx} = -\operatorname{csc} x \operatorname{ctg} x.$$

## Тригонометрические функции — Интегралы

При вычислении определенных интегралов часто бывает полезно строить график подынтегральной функции. Некоторые кривые, такие как график тангенса, имеют точки разрыва. Вообще, интегрирование не должно производиться в пределах, между которыми имеется точка разрыва.

## 429. Подстановки:

|     | $u$                             | $du$                                | $\sin x$                 | $\cos x$                 | $\operatorname{tg} x$    | $x$                        | $dx$                       |
|-----|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (1) | $\sin x$                        | $\cos x dx$                         | $u$                      | $\sqrt{1-u^2}$           | $\frac{u}{\sqrt{1-u^2}}$ | $\arcsin u$                | $\frac{du}{\sqrt{1-u^2}}$  |
| (2) | $\cos x$                        | $-\sin x dx$                        | $\sqrt{1-u^2}$           | $u$                      | $\frac{\sqrt{1-u^2}}{u}$ | $\arccos u$                | $-\frac{du}{\sqrt{1-u^2}}$ |
| (3) | $\operatorname{tg} x$           | $\sec^2 x dx$                       | $\frac{u}{\sqrt{1+u^2}}$ | $\frac{1}{\sqrt{1+u^2}}$ | $u$                      | $\operatorname{arctg} u$   | $\frac{du}{1+u^2}$         |
| (4) | $\sec x$                        | $\sec x \operatorname{tg} x dx$     | $\frac{\sqrt{u^2-1}}{u}$ | $\frac{1}{u}$            | $\sqrt{u^2-1}$           | $\operatorname{arcsec} u$  | $\frac{du}{u\sqrt{u^2-1}}$ |
| (5) | $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$ | $\frac{1}{2} \sec^2 \frac{x}{2} dx$ | $\frac{2u}{1+u^2}$       | $\frac{1-u^2}{1+u^2}$    | $\frac{2u}{1-u^2}$       | $2 \operatorname{arctg} u$ | $\frac{2du}{1+u^2}$        |

$\operatorname{ctg} x$ ,  $\sec x$ ,  $\csc x$  можно заменить соответственно на  $\frac{1}{\operatorname{tg} x}$ ,  $\frac{1}{\cos x}$ ,  $\frac{1}{\sin x}$ .

- Примечание. а)  $\int F(\sin x) \cos x dx$ , — использовать (1);  
 б)  $\int F(\cos x) \sin x dx$ , — использовать (2);  
 в)  $\int F(\operatorname{tg} x) \sec^2 x dx$ , — использовать (3).

Из таблицы следует выбрать подходящую подстановку для замены тригонометрических функций алгебраическими и обратно. Так, например, если встречаются только  $\operatorname{tg} x$ ,  $\sin^2 x$ ,  $\cos^2 x$ , следует применять (3).

Интегралы, содержащие  $\sin x$ 

$$430.10. \quad \int \sin x \, dx = -\cos x.$$

$$430.101. \quad \int \sin(a + bx) \, dx = -\frac{1}{b} \cos(a + bx).$$

$$430.102. \quad \int \sin \frac{x}{a} \, dx = -a \cos \frac{x}{a}.$$

$$430.11. \quad \int x \sin x \, dx = \sin x - x \cos x.$$

$$430.12. \quad \int x^2 \sin x \, dx = 2x \sin x - (x^2 - 2) \cos x.$$

$$430.13. \quad \int x^3 \sin x \, dx = (3x^2 - 6) \sin x - (x^3 - 6x) \cos x.$$

$$430.14. \quad \int x^4 \sin x \, dx = (4x^3 - 24x) \sin x - (x^4 - 12x^2 + 24) \cos x.$$

$$430.15. \quad \int x^5 \sin x \, dx = (5x^4 - 60x^2 + 120) \sin x - \\ - (x^5 - 20x^3 + 120x) \cos x.$$

$$430.16. \quad \int x^6 \sin x \, dx = (6x^5 - 120x^3 + 720x) \sin x - \\ - (x^6 - 30x^4 + 360x^2 - 720) \cos x.$$

$$430.19. \quad \int x^m \sin x \, dx = -x^m \cos x + m \int x^{m-1} \cos x \, dx.$$

[См. 440.]

$$430.20. \quad \int \sin^2 x \, dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} = \frac{x}{2} - \frac{\sin x \cos x}{2}.$$

$$430.21. \quad \int x \sin^2 x \, dx = \frac{x^2}{4} - \frac{x \sin 2x}{4} - \frac{\cos 2x}{8}.$$

$$430.22. \quad \int x^2 \sin^2 x \, dx = \frac{x^3}{6} - \left( \frac{x^2}{4} - \frac{1}{8} \right) \sin 2x - \frac{x \cos 2x}{4}.$$

$$430.23. \quad \int x^3 \sin^2 x \, dx = \frac{x^4}{8} - \left( \frac{x^3}{4} - \frac{3x}{8} \right) \sin 2x - \left( \frac{3x^2}{8} - \frac{3}{16} \right) \cos 2x.$$

$$430.30. \quad \int \sin^3 x \, dx = \frac{\cos^3 x}{3} - \cos x.$$

$$430.31. \quad \int x \sin^3 x \, dx = \frac{x \cos 3x}{12} - \frac{\sin 3x}{36} - \frac{3}{4} x \cos x + \frac{3}{4} \sin x.$$

(Выражая  $\sin^3 x$  согласно 404.13.)

$$430.40. \quad \int \sin^4 x \, dx = \frac{3x}{8} - \frac{\sin 2x}{4} + \frac{\sin 4x}{32}.$$



$$430.50. \quad \int \sin^5 x \, dx = -\frac{5 \cos x}{8} + \frac{5 \cos 3x}{48} - \frac{\cos 5x}{80}.$$

$$430.60. \quad \int \sin^6 x \, dx = \frac{5x}{16} - \frac{15 \sin 2x}{64} + \frac{3 \sin 4x}{64} - \frac{\sin 6x}{192}.$$

$$430.70. \quad \int \sin^7 x \, dx = -\frac{35 \cos x}{64} + \frac{7 \cos 3x}{64} - \frac{7 \cos 5x}{320} + \frac{\cos 7x}{448}.$$

(Интегрируя выражения из 404.)

$$431.11. \quad \int \frac{\sin x \, dx}{x} = \text{Si}(x) = x - \frac{x^3}{3 \cdot 3!} + \frac{x^5}{5 \cdot 5!} - \frac{x^7}{7 \cdot 7!} + \dots$$

Таблицу численных значений этой функции см. [22].

$$431.12. \quad \int \frac{\sin x \, dx}{x^2} = -\frac{\sin x}{x} + \int \frac{\cos x \, dx}{x}. \quad [\text{См. 441.11.}]$$

$$431.13. \quad \int \frac{\sin x \, dx}{x^3} = -\frac{\sin x}{2x^2} - \frac{\cos x}{2x} - \frac{1}{2} \int \frac{\sin x \, dx}{x}. \quad [\text{См. 431.11.}]$$

$$431.14. \quad \int \frac{\sin x \, dx}{x^4} = -\frac{\sin x}{3x^3} - \frac{\cos x}{6x^2} + \frac{\sin x}{6x} - \frac{1}{6} \int \frac{\cos x \, dx}{x}. \quad [\text{См. 441.11.}]$$

$$431.19. \quad \int \frac{\sin x \, dx}{x^m} = -\frac{\sin x}{(m-1)x^{m-1}} + \frac{1}{m-1} \int \frac{\cos x \, dx}{x^{m-1}}.$$

$$431.21. \quad \int \frac{\sin^2 x \, dx}{x} = \frac{1}{2} \ln |x| - \frac{1}{2} \int \frac{\cos 2x \, d(2x)}{2x}. \quad [\text{См. 441.11.}]$$

$$431.31. \quad \int \frac{\sin^3 x \, dx}{x} = \frac{3}{4} \int \frac{\sin x \, dx}{x} - \frac{1}{4} \int \frac{\sin 3x \, d(3x)}{3x}. \quad [\text{См. 431.11.}]$$

431.9.  $\int \frac{\sin^n x \, dx}{x^m}$ . Выразить  $\sin^n x$  согласно 404 и интегрировать почленно согласно 431.1 и 441.1.

$$432.10. \quad \int \frac{dx}{\sin x} = \int \csc x \, dx = \ln \left| \text{tg} \frac{x}{2} \right| = \\ = -\frac{1}{2} \ln \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x} = \ln |\csc x - \text{ctg} x| = \\ = \lambda \left( x - \frac{\pi}{2} \right) \text{ (лямбда-функция)}. \quad [\text{См. 641 и 603.6.}]$$

См. рисунок на стр. 86.

$$432.11. \quad \int \frac{x \, dx}{\sin x} = x + \frac{x^3}{3 \cdot 3!} + \frac{7x^5}{3 \cdot 5 \cdot 5!} + \frac{31x^7}{3 \cdot 7 \cdot 7!} + \frac{127x^9}{3 \cdot 5 \cdot 9!} + \dots \\ \dots + \frac{2(2^{2n-1}-1)}{(2n+1)!} B_n x^{2n+1} + \dots \quad [\text{См. 45.}]$$

$$432.12. \quad \int \frac{x^2 dx}{\sin x} = \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4 \cdot 3!} + \frac{7x^6}{3 \cdot 6 \cdot 5!} + \frac{31x^8}{3 \cdot 8 \cdot 7!} + \frac{127x^{10}}{5 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 8!} + \dots$$

$$\dots + \frac{2(2^{2n-1}-1)}{(2n+2)(2n)!} B_n x^{2n+2} + \dots \quad [\text{См. 45.}]$$

432.19.  $\int \frac{x^m dx}{\sin x}$ . Разложить  $\frac{1}{\sin x}$  согласно 415.06, умножить на  $x^m$  и интегрировать [ $m > 0$ ].

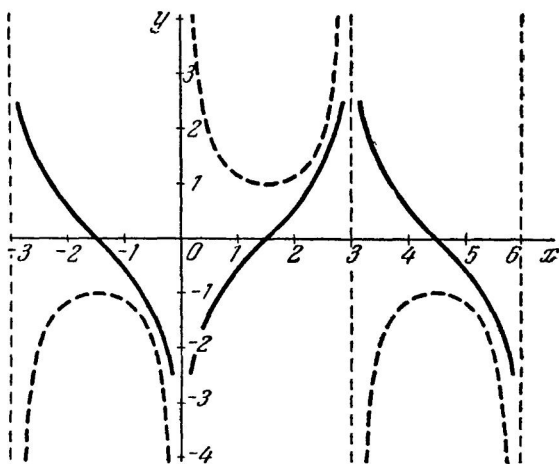


Рис. 432.10. Графики функций  $y = \csc x$  (пунктирная линия) и  $y = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$  (сплошная линия).

$$432.20. \quad \int \frac{dx}{\sin^2 x} = \int \csc^2 x dx = -\operatorname{ctg} x.$$

$$432.21. \quad \int \frac{x dx}{\sin^2 x} = -x \operatorname{ctg} x + \ln |\sin x|.$$

$$432.30. \quad \int \frac{dx}{\sin^3 x} = -\frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$432.31. \quad \int \frac{x dx}{\sin^3 x} = -\frac{x \cos x}{2 \sin^2 x} - \frac{1}{2 \sin x} + \frac{1}{2} \int \frac{x dx}{\sin x}. \quad [\text{См. 432.11.}]$$

$$432.40. \quad \int \frac{dx}{\sin^4 x} = -\frac{\cos x}{3 \sin^3 x} - \frac{2}{3} \operatorname{ctg} x = -\operatorname{ctg} x - \frac{\operatorname{ctg}^3 x}{3}.$$

$$432.41. \quad \int \frac{x dx}{\sin^4 x} = -\frac{x \cos x}{3 \sin^3 x} - \frac{1}{6 \sin^2 x} - \frac{2}{3} x \operatorname{ctg} x + \frac{2}{3} \ln |\sin x|.$$

$$432.50. \quad \int \frac{dx}{\sin^5 x} = -\frac{\cos x}{4 \sin^4 x} - \frac{3 \cos x}{8 \sin^2 x} + \frac{3}{8} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$432.60. \quad \int \frac{dx}{\sin^6 x} = -\frac{\cos x}{5 \sin^5 x} - \frac{4 \cos x}{15 \sin^3 x} - \frac{8}{15} \operatorname{ctg} x.$$

$$432.90. \quad \int \frac{dx}{\sin^n x} = \int \operatorname{csc}^n x dx = -\frac{\cos x}{(n-1) \sin^{n-1} x} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{dx}{\sin^{n-2} x} \quad [n > 1].$$

$$432.91. \quad \int \frac{x dx}{\sin^n x} = -\frac{x \cos x}{(n-1) \sin^{n-1} x} - \frac{1}{(n-1)(n-2) \sin^{n-2} x} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{x dx}{\sin^{n-2} x} \quad [n > 2].$$

$$433.01. \quad \int \frac{dx}{1 + \sin x} = -\operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right).$$

$$433.02. \quad \int \frac{dx}{1 - \sin x} = \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right).$$

$$433.03. \quad \int \frac{x dx}{1 + \sin x} = -x \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) + 2 \ln \left| \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) \right|.$$

$$433.04. \quad \int \frac{x dx}{1 - \sin x} = x \operatorname{ctg} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) + 2 \ln \left| \sin \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) \right|.$$

$$433.05. \quad \int \frac{\sin x dx}{1 + \sin x} = x + \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right).$$

$$433.06. \quad \int \frac{\sin x dx}{1 - \sin x} = -x + \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right).$$

$$433.07. \quad \int \frac{dx}{\sin x (1 + \sin x)} = \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$433.08. \quad \int \frac{dx}{\sin x (1 - \sin x)} = \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$434.01. \quad \int \frac{dx}{(1 + \sin x)^2} = -\frac{1}{2} \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) - \frac{1}{6} \operatorname{tg}^3 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right).$$

$$434.02. \quad \int \frac{dx}{(1 - \sin x)^2} = \frac{1}{2} \operatorname{ctg} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) + \frac{1}{6} \operatorname{ctg}^3 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right).$$

$$434.03. \quad \int \frac{\sin x dx}{(1 + \sin x)^2} = -\frac{1}{2} \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) + \frac{1}{6} \operatorname{tg}^3 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right).$$

$$434.04. \quad \int \frac{\sin x dx}{(1 - \sin x)^2} = -\frac{1}{2} \operatorname{ctg} \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) + \frac{1}{6} \operatorname{ctg}^3 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right).$$

$$434.05. \quad \int \frac{dx}{1 + \sin^2 x} = \frac{1}{2 \sqrt{2}} \arcsin \left( \frac{3 \sin^2 x - 1}{\sin^2 x + 1} \right). \quad [\text{См. 436.6.}]$$

$$434.06. \quad \int \frac{dx}{1 - \sin^2 x} = \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x. \quad [\text{См. } 442.20.]$$

$$435. \quad \int \sin mx \sin nx \, dx = \frac{\sin(m-n)x}{2(m-n)} - \frac{\sin(m+n)x}{2(m+n)} \\ [m^2 \neq n^2. \text{ Если } m^2 = n^2, \text{ то см. } 430.20.]$$

$$436.00. \quad \int \frac{dx}{a + b \sin x} = \\ = \frac{2}{\sqrt{a^2 - b^2}} \operatorname{arctg} \frac{a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + b}{\sqrt{a^2 - b^2}} \quad [a^2 > b^2], \\ = \frac{1}{\sqrt{b^2 - a^2}} \ln \left| \frac{a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + b - \sqrt{b^2 - a^2}}{a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + b + \sqrt{b^2 - a^2}} \right| \quad [b^2 > a^2], \\ = \frac{-2}{\sqrt{b^2 - a^2}} \operatorname{Arth} \frac{a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + b}{\sqrt{b^2 - a^2}} \\ \left[ b^2 > a^2, \left| a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + b \right| < \sqrt{b^2 - a^2} \right], \\ = \frac{-2}{\sqrt{b^2 - a^2}} \operatorname{Arcth} \frac{a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + b}{\sqrt{b^2 - a^2}} \\ \left[ b^2 > a^2, \left| a \operatorname{tg} \frac{x}{2} + b \right| > \sqrt{b^2 - a^2} \right].$$

Подынтегральная функция обращается в бесконечность (если  $b^2 > a^2$ ) при  $x = n\pi + (-1)^n \arcsin \left( -\frac{a}{b} \right)$ .

$$436.01. \quad \int \frac{\sin x \, dx}{a + b \sin x} = \frac{x}{b} - \frac{a}{b} \int \frac{dx}{a + b \sin x}.$$

$$436.02. \quad \int \frac{dx}{\sin x (a + b \sin x)} = \frac{1}{a} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| - \frac{b}{a} \int \frac{dx}{a + b \sin x}.$$

$$436.03. \quad \int \frac{dx}{(a + b \sin x)^2} = \frac{b \cos x}{(a^2 - b^2)(a + b \sin x)} + \frac{a}{a^2 - b^2} \int \frac{dx}{a + b \sin x}.$$

$$436.04. \quad \int \frac{\sin x \, dx}{(a + b \sin x)^2} = \frac{a \cos x}{(b^2 - a^2)(a + b \sin x)} + \frac{b}{b^2 - a^2} \int \frac{dx}{a + b \sin x}. \\ [\text{К } 436.01 - 436.04 \text{ см. } 436.00.]$$

$$436.5. \quad \int \frac{dx}{a^2 + b^2 \sin^2 x} = \frac{1}{a \sqrt{a^2 + b^2}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{a^2 + b^2} \operatorname{tg} x}{a}.$$

436.6. Когда  $a = b = 1$ ,

$$\int \frac{dx}{1 + \sin^2 x} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} (\sqrt{2} \operatorname{tg} x).$$

Другое выражение, отличающееся на константу, дано в 434.05.

$$\begin{aligned} 436.7. \quad \int \frac{dx}{a^2 - b^2 \sin^2 x} &= \frac{1}{a \sqrt{a^2 - b^2}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{a^2 - b^2} \operatorname{tg} x}{a} \quad [a^2 > b^2], \\ &= \frac{1}{2a \sqrt{b^2 - a^2}} \ln \left| \frac{\sqrt{b^2 - a^2} \operatorname{tg} x + a}{\sqrt{b^2 - a^2} \operatorname{tg} x - a} \right| \quad [b^2 > a^2]. \end{aligned}$$

Если  $b^2 = a^2$ , см. 434.06.

$$437.1. \quad \int \frac{\sin x \, dx}{\sqrt{1 + m^2 \sin^2 x}} = -\frac{1}{m} \operatorname{arcsin} \frac{m \cos x}{\sqrt{1 + m^2}}.$$

$$437.2. \quad \int \frac{\sin x \, dx}{\sqrt{1 - m^2 \sin^2 x}} = -\frac{1}{m} \ln |m \cos x + \sqrt{1 - m^2 \sin^2 x}|.$$

$$\begin{aligned} 437.3. \quad \int (\sin x) \sqrt{1 + m^2 \sin^2 x} \, dx &= \\ &= -\frac{\cos x}{2} \sqrt{1 + m^2 \sin^2 x} - \frac{1 + m^2}{2m} \operatorname{arcsin} \frac{m \cos x}{\sqrt{1 + m^2}}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 437.4. \quad \int (\sin x) \sqrt{1 - m^2 \sin^2 x} \, dx &= -\frac{\cos x}{2} \sqrt{1 - m^2 \sin^2 x} - \\ &- \frac{1 - m^2}{2m} \ln |m \cos x + \sqrt{1 - m^2 \sin^2 x}|. \end{aligned}$$

Интегралы, содержащие  $\cos x$

$$440.10. \quad \int \cos x \, dx = \sin x.$$

$$440.101. \quad \int \cos(a + bx) \, dx = \frac{1}{b} \sin(a + bx).$$

$$440.102. \quad \int \cos \frac{x}{a} \, dx = a \sin \frac{x}{a}.$$

$$440.11. \quad \int x \cos x \, dx = \cos x + x \sin x.$$

$$440.12. \quad \int x^2 \cos x \, dx = 2x \cos x + (x^2 - 2) \sin x.$$

$$440.13. \quad \int x^3 \cos x \, dx = (3x^2 - 6) \cos x + (x^3 - 6x) \sin x.$$

$$440.14. \quad \int x^4 \cos x \, dx = (4x^3 - 24x) \cos x + (x^4 - 12x^2 + 24) \sin x.$$

$$440.15. \quad \int x^5 \cos x \, dx = \\ = (5x^4 - 60x^2 + 120) \cos x + (x^5 - 20x^3 + 120x) \sin x.$$

$$440.16. \quad \int x^6 \cos x \, dx = (6x^5 - 120x^3 + 720x) \cos x + \\ + (x^6 - 30x^4 + 360x^2 - 720) \sin x.$$

$$440.19. \quad \int x^m \cos x \, dx = x^m \sin x - m \int x^{m-1} \sin x \, dx. \quad [\text{См. 430.}]$$

$$440.20. \quad \int \cos^2 x \, dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} = \frac{x}{2} + \frac{\sin x \cos x}{2}.$$

$$440.21. \quad \int x \cos^2 x \, dx = \frac{x^2}{4} + \frac{x \sin 2x}{4} + \frac{\cos 2x}{8}.$$

$$440.22. \quad \int x^2 \cos^2 x \, dx = \frac{x^3}{6} + \left( \frac{x^2}{4} - \frac{1}{8} \right) \sin 2x + \frac{x \cos 2x}{4}.$$

$$440.23. \quad \int x^3 \cos^2 x \, dx = \frac{x^4}{8} + \left( \frac{x^3}{4} - \frac{3x}{8} \right) \sin 2x + \left( \frac{3x^2}{8} - \frac{3}{16} \right) \cos 2x.$$

$$440.30. \quad \int \cos^3 x \, dx = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3}.$$

$$440.31. \quad \int x \cos^3 x \, dx = \frac{x \sin 3x}{12} + \frac{\cos 3x}{36} + \frac{3}{4} x \sin x + \frac{3}{4} \cos x. \\ (\cos^3 x \text{ выражается согласно } 404.23.)$$

$$440.40. \quad \int \cos^4 x \, dx = \frac{3x}{8} + \frac{\sin 2x}{4} + \frac{\sin 4x}{32}.$$

$$440.50. \quad \int \cos^5 x \, dx = \frac{5 \sin x}{8} + \frac{5 \sin 3x}{48} + \frac{\sin 5x}{80}.$$

$$440.60. \quad \int \cos^6 x \, dx = \frac{5x}{16} + \frac{15 \sin 2x}{64} + \frac{3 \sin 4x}{64} + \frac{\sin 6x}{192}.$$

$$440.70. \quad \int \cos^7 x \, dx = \frac{35 \sin x}{64} + \frac{7 \sin 3x}{64} + \frac{7 \sin 5x}{320} + \frac{\sin 7x}{448}.$$

(Интегрируется выражение из 404.)

$$441.11. \quad \int \frac{\cos x \, dx}{x} = \ln |x| - \frac{x^2}{2 \cdot 2!} + \frac{x^4}{4 \cdot 4!} - \frac{x^6}{6 \cdot 6!} + \dots$$

Таблицу численных значений см. [22].

$$441.12. \quad \int \frac{\cos x \, dx}{x^2} = -\frac{\cos x}{x} - \int \frac{\sin x \, dx}{x}. \quad [\text{См. 431.11.}]$$

$$441.13. \quad \int \frac{\cos x \, dx}{x^3} = -\frac{\cos x}{2x^2} + \frac{\sin x}{2x} - \frac{1}{2} \int \frac{\cos x \, dx}{x}. \quad [\text{См. 441.11.}]$$

$$441.14. \quad \int \frac{\cos x dx}{x^4} = -\frac{\cos x}{3x^3} + \frac{\sin x}{6x^2} + \frac{\cos x}{6x} + \frac{1}{6} \int \frac{\sin x dx}{x}. \quad [\text{См. 431.11.}]$$

$$441.19. \quad \int \frac{\cos x dx}{x^m} = -\frac{\cos x}{(m-1)x^{m-1}} - \frac{1}{m-1} \int \frac{\sin x dx}{x^{m-1}}.$$

$$441.21. \quad \int \frac{\cos^2 x dx}{x} = \frac{1}{2} \ln |x| + \frac{1}{2} \int \frac{\cos 2x d(2x)}{2x}. \quad [\text{См. 441.11.}]$$

$$441.31. \quad \int \frac{\cos^3 x dx}{x} = \frac{3}{4} \int \frac{\cos x dx}{x} + \frac{1}{4} \int \frac{\cos 3x d(3x)}{3x}. \quad [\text{См. 441.11.}]$$

$$441.9. \quad \int \frac{\cos^n x dx}{x^m}.$$

Выразить  $\cos^n x$  согласно 404 и интегрировать почленно согласно 441.1.

$$442.10. \quad \int \frac{dx}{\cos x} = \int \sec x dx = \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|, \\ = \ln |\sec x + \operatorname{tg} x| = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}, \\ = \lambda(x) \text{ (лямбда-функция)}. \quad [\text{См. 640.}]$$

$$442.11. \quad \int \frac{x dx}{\cos x} = \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4 \cdot 2!} + \frac{5x^6}{6 \cdot 4!} + \frac{61x^8}{8 \cdot 6!} + \frac{1385x^{10}}{10 \cdot 8!} + \dots \\ \dots + \frac{E_n x^{2n+2}}{(2n+2)(2n)!} + \dots \quad [\text{См. 45.}]$$

$$442.12. \quad \int \frac{x^2 dx}{\cos x} = \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5 \cdot 2!} + \frac{5x^7}{7 \cdot 4!} + \frac{61x^9}{9 \cdot 6!} + \frac{1385x^{11}}{11 \cdot 8!} + \dots \\ \dots + \frac{E_{n-1} x^{2n+1}}{(2n+1)(2n-2)!} + \dots \quad [\text{См. 45.}]$$

$$442.19. \quad \int \frac{x^m dx}{\cos x}. \text{ Разложить } \frac{1}{\cos x} \text{ согласно 415.05, умножить на } x^m \\ \text{ и интегрировать } [m \neq 0].$$

$$442.20. \quad \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \int \sec^2 x dx = \operatorname{tg} x.$$

$$442.21. \quad \int \frac{x dx}{\cos^2 x} = x \operatorname{tg} x + \ln |\cos x|.$$

$$442.30. \quad \int \frac{dx}{\cos^3 x} = \frac{\sin x}{2 \cos^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|.$$

$$442.31. \quad \int \frac{x dx}{\cos^3 x} = \frac{x \sin x}{2 \cos^2 x} - \frac{1}{2 \cos x} + \frac{1}{2} \int \frac{x dx}{\cos x}. \quad [\text{См. 442.11.}]$$

$$442.40. \int \frac{dx}{\cos^4 x} = \frac{\sin x}{3 \cos^3 x} + \frac{2}{3} \operatorname{tg} x = \operatorname{tg} x + \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3}.$$

$$442.41. \int \frac{x dx}{\cos^4 x} = \frac{x \sin x}{3 \cos^3 x} - \frac{1}{6 \cos^2 x} + \frac{2}{3} x \operatorname{tg} x + \frac{2}{3} \ln |\cos x|.$$

$$442.50. \int \frac{dx}{\cos^5 x} = \frac{\sin x}{4 \cos^4 x} + \frac{3 \sin x}{8 \cos^2 x} + \frac{3}{8} \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|.$$

$$442.60. \int \frac{dx}{\cos^6 x} = \frac{\sin x}{5 \cos^5 x} + \frac{4 \sin x}{15 \cos^3 x} + \frac{8}{15} \operatorname{tg} x.$$

$$442.90. \int \frac{dx}{\cos^n x} = \int \sec^n x dx = \frac{\sin x}{(n-1) \cos^{n-1} x} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{dx}{\cos^{n-2} x} \quad [n > 1].$$

$$442.91. \int \frac{x dx}{\cos^n x} = \frac{x \sin x}{(n-1) \cos^{n-1} x} - \frac{1}{(n-1)(n-2) \cos^{n-2} x} + \frac{n-2}{n-1} \int \frac{x dx}{\cos^{n-2} x} \quad [n > 2].$$

$$443.01. \int \frac{dx}{1 + \cos x} = \operatorname{tg} \frac{x}{2}.$$

$$443.02. \int \frac{dx}{1 - \cos x} = -\operatorname{ctg} \frac{x}{2}.$$

$$443.03. \int \frac{x dx}{1 + \cos x} = x \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2 \ln \left| \cos \frac{x}{2} \right|.$$

$$443.04. \int \frac{x dx}{1 - \cos x} = -x \operatorname{ctg} \frac{x}{2} + 2 \ln \left| \sin \frac{x}{2} \right|.$$

$$443.05. \int \frac{\cos x dx}{1 + \cos x} = x - \operatorname{tg} \frac{x}{2}.$$

$$443.06. \int \frac{\cos x dx}{1 - \cos x} = -x - \operatorname{ctg} \frac{x}{2}.$$

$$443.07. \int \frac{dx}{\cos x (1 + \cos x)} = \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right| - \operatorname{tg} \frac{x}{2}.$$

$$443.08. \int \frac{dx}{\cos x (1 - \cos x)} = \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right| - \operatorname{ctg} \frac{x}{2}.$$

$$444.01. \int \frac{dx}{(1 + \cos x)^2} = \frac{1}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \frac{1}{6} \operatorname{tg}^3 \frac{x}{2}.$$

$$444.02. \int \frac{dx}{(1 - \cos x)^2} = -\frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x}{2} - \frac{1}{6} \operatorname{ctg}^3 \frac{x}{2}.$$

$$444.03. \int \frac{\cos x dx}{(1 + \cos x)^2} = \frac{1}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \frac{1}{6} \operatorname{tg}^3 \frac{x}{2}.$$



$$444.04. \quad \int \frac{\cos x \, dx}{(1 - \cos x)^2} = \frac{1}{2} \operatorname{ctg} \frac{x}{2} - \frac{1}{6} \operatorname{ctg}^3 \frac{x}{2}.$$

$$444.05. \quad \int \frac{dx}{1 + \cos^2 x} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \arcsin \left( \frac{1 - 3 \cos^2 x}{1 + \cos^2 x} \right). \quad [\text{См. 446.6.}]$$

$$444.06. \quad \int \frac{dx}{1 - \cos^2 x} = \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x. \quad [\text{См. 432.20.}]$$

$$445. \quad \int \cos mx \cos nx \, dx = \frac{\sin(m-n)x}{2(m-n)} + \frac{\sin(m+n)x}{2(m+n)}$$

$[m^2 \neq n^2. \text{ Если } m^2 = n^2, \text{ то см. 440.20.}]$

$$446.00. \quad \int \frac{dx}{a + b \cos x} =$$

$$= \frac{2}{\sqrt{a^2 - b^2}} \operatorname{arctg} \frac{(a-b) \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\sqrt{a^2 - b^2}} \quad [a^2 > b^2],$$

$$= \frac{1}{\sqrt{b^2 - a^2}} \ln \left| \frac{(b-a) \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \sqrt{b^2 - a^2}}{(b-a) \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \sqrt{b^2 - a^2}} \right| \quad [b^2 > a^2],$$

$$= \frac{2}{\sqrt{b^2 - a^2}} \operatorname{Arth} \frac{(b-a) \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\sqrt{b^2 - a^2}}$$

$$\left[ b^2 > a^2, \left| (b-a) \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| < \sqrt{b^2 - a^2} \right],$$

$$= \frac{2}{\sqrt{b^2 - a^2}} \operatorname{Arcth} \frac{(b-a) \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\sqrt{b^2 - a^2}}$$

$$\left[ b^2 > a^2, \left| (b-a) \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| > \sqrt{b^2 - a^2} \right].$$

Подынтегральная функция обращается в бесконечность (если  $b^2 > a^2$ ) при  $x = 2n\pi \pm \arccos \left( -\frac{a}{b} \right)$ .

$$446.01. \quad \int \frac{\cos x \, dx}{a + b \cos x} = \frac{x}{b} - \frac{a}{b} \int \frac{dx}{a + b \cos x}.$$

$$446.02. \quad \int \frac{dx}{(a + b \cos x) \cos x} = \frac{1}{a} \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| - \frac{b}{a} \int \frac{dx}{a + b \cos x}.$$

$$446.03. \quad \int \frac{dx}{(a + b \cos x)^2} = \frac{b \sin x}{(b^2 - a^2)(a + b \cos x)} - \frac{a}{b^2 - a^2} \int \frac{dx}{a + b \cos x}.$$

$$446.04. \quad \int \frac{\cos x \, dx}{(a + b \cos x)^2} = \frac{a \sin x}{(a^2 - b^2)(a + b \cos x)} - \frac{b}{a^2 - b^2} \int \frac{dx}{a + b \cos x}.$$

[К 446.01—446.04 см. 446.00.]

$$446.2. \quad \int \frac{dx}{a^2 + b^2 - 2ab \cos x} = \frac{2}{|a^2 - b^2|} \operatorname{arctg} \left[ \left| \frac{a+b}{a-b} \right| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right] \quad [a \neq b].$$

[См. 446.00.]

$$446.5. \quad \int \frac{dx}{a^2 + b^2 \cos^2 x} = \frac{1}{a \sqrt{a^2 + b^2}} \operatorname{arctg} \frac{a \operatorname{tg} x}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad [a > 0].$$

446.6. При  $a = b = 1$

$$\int \frac{dx}{1 + \cos^2 x} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left( \frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{2}} \right).$$

Другое выражение, отличающееся на константу, дается в 444.05.

$$446.7. \quad \int \frac{dx}{a^2 - b^2 \cos^2 x} = \frac{1}{a \sqrt{a^2 - b^2}} \operatorname{arctg} \frac{a \operatorname{tg} x}{\sqrt{a^2 - b^2}} \quad [a^2 > b^2, a > 0],$$

$$= \frac{1}{2a \sqrt{b^2 - a^2}} \ln \left| \frac{a \operatorname{tg} x - \sqrt{b^2 - a^2}}{a \operatorname{tg} x + \sqrt{b^2 - a^2}} \right| \quad [b^2 > a^2, a > 0].$$

Если  $b^2 = a^2$ , см. 444.06.

Интегралы, содержащие  $\sin x$  и  $\cos x$

$$450.11. \quad \int \sin x \cos x dx = \frac{\sin^2 x}{2} = -\frac{\cos^2 x}{2} + \text{const.},$$

$$= -\frac{\cos 2x}{4} + \text{const.}$$

$$450.12. \quad \int \sin x \cos^2 x dx = -\frac{\cos^3 x}{3}.$$

$$450.13. \quad \int \sin x \cos^3 x dx = -\frac{\cos^4 x}{4}.$$

$$450.19. \quad \int \sin x \cos^n x dx = -\frac{\cos^{n+1} x}{n+1}.$$

$$450.21. \quad \int \sin^2 x \cos x dx = \frac{\sin^3 x}{3}.$$

$$450.22. \quad \int \sin^2 x \cos^2 x dx = \frac{1}{8} \left( x - \frac{\sin 4x}{4} \right).$$

$$450.23. \quad \int \sin^2 x \cos^3 x dx = \frac{\sin^2 x \cos^2 x}{5} + \frac{2}{15} \sin^3 x.$$

$$450.31. \quad \int \sin^3 x \cos x dx = \frac{\sin^4 x}{4}.$$

$$450.81. \quad \int \sin^m x \cos x \, dx = \frac{\sin^{m+1} x}{m+1} \quad [m \neq -1].$$

(При  $m = -1$  см. 453.11.)

$$450.9. \quad \int \sin^m x \cos^n x \, dx =$$

$$= \frac{\sin^{m+1} x \cos^{n-1} x}{m+n} + \frac{n-1}{m+n} \int \sin^m x \cos^{n-2} x \, dx,$$

$$= -\frac{\sin^{m-1} x \cos^{n+1} x}{m+n} + \frac{m-1}{m+n} \int \sin^{m-2} x \cos^n x \, dx$$

[ $m \neq -n$ ; см. 480.9]. [См. также 461.]

$$451.11. \quad \int \frac{dx}{\sin x \cos x} = \ln |\operatorname{tg} x|.$$

$$451.12. \quad \int \frac{dx}{\sin x \cos^2 x} = \frac{1}{\cos x} + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$451.13. \quad \int \frac{dx}{\sin x \cos^3 x} = \frac{1}{2 \cos^2 x} + \ln |\operatorname{tg} x|.$$

$$451.14. \quad \int \frac{dx}{\sin x \cos^4 x} = \frac{1}{3 \cos^3 x} + \frac{1}{\cos x} + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$451.15. \quad \int \frac{dx}{\sin x \cos^5 x} = \frac{1}{4 \cos^4 x} + \frac{1}{2 \cos^2 x} + \ln |\operatorname{tg} x|.$$

$$451.19. \quad \int \frac{dx}{\sin x \cos^n x} = \frac{1}{(n-1) \cos^{n-1} x} + \int \frac{dx}{\sin x \cos^{n-2} x} \quad [n \neq 1].$$

$$451.21. \quad \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos x} = -\frac{1}{\sin x} + \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|.$$

$$451.22. \quad \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = -2 \operatorname{ctg} 2x = \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x.$$

$$451.23. \quad \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^3 x} = \frac{\sin x}{2 \cos^2 x} - \frac{1}{\sin x} + \frac{3}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|.$$

$$451.24. \quad \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^4 x} = \frac{1}{3 \sin x \cos^3 x} - \frac{8}{3} \operatorname{ctg} 2x.$$

$$451.31. \quad \int \frac{dx}{\sin^3 x \cos x} = -\frac{1}{2 \sin^2 x} + \ln |\operatorname{tg} x|.$$

$$451.32. \quad \int \frac{dx}{\sin^3 x \cos^2 x} = \frac{1}{\cos x} - \frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + \frac{3}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$451.33. \quad \int \frac{dx}{\sin^3 x \cos^3 x} = -\frac{2 \cos 2x}{\sin^2 2x} + 2 \ln |\operatorname{tg} x|.$$

$$451.41. \quad \int \frac{dx}{\sin^4 x \cos x} = \frac{3 \cos^2 x - 4}{3 \sin^3 x} + \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|.$$

$$451.91. \quad \int \frac{dx}{\sin^m x \cos x} = -\frac{1}{(m-1) \sin^{m-1} x} + \int \frac{dx}{\sin^{m-2} x \cos x} \quad [m \neq 1].$$

$$451.92. \quad \int \frac{dx}{\sin^n x \cos^n x} = 2^{n-1} \int \frac{d(2x)}{\sin^n(2x)}. \quad [\text{См. 432.}]$$

$$451.93. \quad \int \frac{dx}{\sin^m x \cos^n x} = \\ = \frac{1}{(n-1) \sin^{m-1} x \cos^{n-1} x} + \frac{m+n-2}{n-1} \int \frac{dx}{\sin^m x \cos^{n-2} x} \quad [n > 1], \\ = -\frac{1}{(m-1) \sin^{m-1} x \cos^{n-1} x} + \frac{m+n-2}{m-1} \int \frac{dx}{\sin^{m-2} x \cos^n x} \quad [m > 1];$$

$$452.11. \quad \int \frac{\sin x dx}{\cos x} = \int \operatorname{tg} x dx = -\ln |\cos x| = \ln |\sec x|. \quad [\text{См. 480.1.}]$$

$$452.12. \quad \int \frac{\sin x dx}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos x} = \sec x.$$

$$452.13. \quad \int \frac{\sin x dx}{\cos^3 x} = \frac{1}{2 \cos^2 x} = \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x + \text{const.}$$

$$452.14. \quad \int \frac{\sin x dx}{\cos^4 x} = \frac{1}{3 \cos^3 x}.$$

$$452.19. \quad \int \frac{\sin x dx}{\cos^n x} = \frac{1}{(n-1) \cos^{n-1} x} \quad [n \neq 1].$$

$$452.21. \quad \int \frac{\sin^2 x dx}{\cos x} = -\sin x + \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|.$$

$$452.22. \quad \int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^2 x} = \int \operatorname{tg}^2 x dx = \operatorname{tg} x - x. \quad [\text{См. 480.2.}]$$

$$452.23. \quad \int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^3 x} = \frac{\sin x}{2 \cos^2 x} - \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|.$$

$$452.24. \quad \int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^4 x} = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x.$$

$$452.29. \quad \int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^n x} = \frac{\sin x}{(n-1) \cos^{n-1} x} - \frac{1}{n-1} \int \frac{dx}{\cos^{n-2} x} \quad [n \neq 1].$$

$$452.31. \quad \int \frac{\sin^3 x dx}{\cos x} = -\frac{\sin^2 x}{2} - \ln |\cos x|.$$

$$452.32. \quad \int \frac{\sin^3 x dx}{\cos^2 x} = \cos x + \sec x.$$

$$452.33. \quad \int \frac{\sin^3 x dx}{\cos^3 x} = \int \operatorname{tg}^3 x dx = \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x + \ln |\cos x|. \quad [\text{См. 480.3.}]$$

- 452.34. 
$$\int \frac{\sin^3 x dx}{\cos^4 x} = \frac{1}{3 \cos^3 x} - \frac{1}{\cos x}.$$
- 452.35. 
$$\int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^5 x} = \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x = \frac{1}{4 \cos^4 x} - \frac{1}{2 \cos^2 x} + \operatorname{const}.$$
- 452.39. 
$$\int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^n x} = \frac{1}{(n-1) \cos^{n-1} x} - \frac{1}{(n-3) \cos^{n-3} x} \quad [n \neq 1 \text{ или } 3].$$
- 452.41. 
$$\int \frac{\sin^4 x dx}{\cos x} = -\frac{\sin^3 x}{3} - \sin x + \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|.$$
- 452.7. 
$$\int \frac{\sin^{n-2} x dx}{\cos^n x} = \frac{\operatorname{tg}^{n-1} x}{n-1} \quad [n \neq 1].$$
- 452.8. 
$$\int \frac{\sin^n x dx}{\cos^n x} = \int \operatorname{tg}^n x dx = \frac{\operatorname{tg}^{n-1} x}{n-1} - \int \operatorname{tg}^{n-2} x dx \quad [n \neq 1; \text{ см. } 480.9].$$
- 452.9. 
$$\begin{aligned} \int \frac{\sin^m x dx}{\cos^n x} &= \\ &= \frac{\sin^{m+1} x}{(n-1) \cos^{n-1} x} - \frac{m-n+2}{n-1} \int \frac{\sin^m x dx}{\cos^{n-2} x} \quad [n \neq 1], \\ &= -\frac{\sin^{m-1} x}{(m-n) \cos^{n-1} x} + \frac{m-1}{m-n} \int \frac{\sin^{m-2} x dx}{\cos^n x} \quad [m \neq n], \\ &= \frac{\sin^{m-1} x}{(n-1) \cos^{n-1} x} - \frac{m-1}{n-1} \int \frac{\sin^{m-2} x dx}{\cos^{n-2} x} \quad [n \neq 1]. \end{aligned}$$
- 453.11. 
$$\int \frac{\cos x dx}{\sin x} = \int \operatorname{ctg} x dx = \ln |\sin x|. \quad [\text{См. } 490.1.]$$
- 453.12. 
$$\int \frac{\cos x dx}{\sin^2 x} = -\frac{1}{\sin x} = -\operatorname{csc} x.$$
- 453.13. 
$$\int \frac{\cos x dx}{\sin^3 x} = -\frac{1}{2 \sin^2 x} = -\frac{\operatorname{ctg}^2 x}{2} + \operatorname{const}.$$
- 453.14. 
$$\int \frac{\cos x dx}{\sin^4 x} = -\frac{1}{3 \sin^3 x}.$$
- 453.19. 
$$\int \frac{\cos x dx}{\sin^n x} = -\frac{1}{(n-1) \sin^{n-1} x} \quad [n \neq 1].$$
- 453.21. 
$$\int \frac{\cos^2 x dx}{\sin x} = \cos x + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$
- 453.22. 
$$\int \frac{\cos^2 x dx}{\sin^2 x} = \int \operatorname{ctg}^2 x dx = -\operatorname{ctg} x - x. \quad [\text{См. } 490.2.]$$
- 453.23. 
$$\int \frac{\cos^2 x dx}{\sin^3 x} = -\frac{\cos x}{2 \sin^2 x} - \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$
- 453.24. 
$$\int \frac{\cos^2 x dx}{\sin^4 x} = -\frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 x.$$

$$453.29. \quad \int \frac{\cos^2 x dx}{\sin^n x} = -\frac{\cos x}{(n-1)\sin^{n-1} x} - \frac{1}{n-1} \int \frac{dx}{\sin^{n-2} x} \quad [n \neq 1].$$

$$453.31. \quad \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin x} = \frac{\cos^2 x}{2} + \ln |\sin x|.$$

$$453.32. \quad \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^2 x} = -\sin x - \csc x.$$

$$453.33. \quad \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^3 x} = \int \operatorname{ctg}^2 x dx = -\frac{\operatorname{ctg}^2 x}{2} - \ln |\sin x|. \quad [\text{См. 490.3.}]$$

$$453.34. \quad \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^4 x} = \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{3\sin^3 x}.$$

$$453.35. \quad \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^5 x} = -\frac{1}{4} \operatorname{ctg}^4 x = \frac{1}{2\sin^2 x} - \frac{1}{4\sin^4 x} + \text{const.}$$

$$453.39. \quad \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^n x} = \frac{1}{(n-3)\sin^{n-3} x} - \frac{1}{(n-1)\sin^{n-1} x} \quad [n \neq 1 \text{ или } 3].$$

$$453.41. \quad \int \frac{\cos^4 x dx}{\sin x} = \frac{\cos^3 x}{3} + \cos x + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$453.7. \quad \int \frac{\cos^{n-2} x dx}{\sin^n x} = -\frac{\operatorname{ctg}^{n-1} x}{n-1} \quad [n \neq 1].$$

$$453.8. \quad \int \frac{\cos^n x dx}{\sin^n x} = \int \operatorname{ctg}^n x dx = -\frac{\operatorname{ctg}^{n-1} x}{n-1} - \int \operatorname{ctg}^{n-2} x dx \quad [n \neq 1; \text{ см. 490.9}].$$

$$453.9. \quad \int \frac{\cos^n x dx}{\sin^m x} =$$

$$= -\frac{\cos^{n+1} x}{(m-1)\sin^{m-1} x} - \frac{n-m+2}{m-1} \int \frac{\cos^n x dx}{\sin^{m-2} x} \quad [m \neq 1],$$

$$= \frac{\cos^{n-1} x}{(n-m)\sin^{m-1} x} + \frac{n-1}{n-m} \int \frac{\cos^{n-2} x dx}{\sin^m x} \quad [m \neq n],$$

$$= -\frac{\cos^{n-1} x}{(m-1)\sin^{m-1} x} - \frac{n-1}{m-1} \int \frac{\cos^{n-2} x dx}{\sin^{m-2} x} \quad [m \neq 1].$$

$$454.01. \quad \int \frac{\sin x dx}{1 + \cos x} = -\ln(1 + \cos x).$$

$$454.02. \quad \int \frac{\sin x dx}{1 - \cos x} = \ln(1 - \cos x).$$

$$454.03. \quad \int \frac{\cos x dx}{1 + \sin x} = \ln(1 + \sin x).$$

$$454.04. \quad \int \frac{\cos x dx}{1 - \sin x} = -\ln(1 - \sin x).$$

$$454.05. \quad \int \frac{dx}{\sin x(1 + \cos x)} = \frac{1}{2(1 + \cos x)} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$454.06. \int \frac{dx}{\sin x (1 - \cos x)} = -\frac{1}{2(1 - \cos x)} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$454.07. \int \frac{dx}{\cos x (1 + \sin x)} = -\frac{1}{2(1 + \sin x)} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|.$$

$$454.08. \int \frac{dx}{\cos x (1 - \sin x)} = \frac{1}{2(1 - \sin x)} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|.$$

$$454.09. \int \frac{\sin x dx}{\cos x (1 + \cos x)} = \ln \left| \frac{1 + \cos x}{\cos x} \right|.$$

$$454.10. \int \frac{\sin x dx}{\cos x (1 - \cos x)} = \ln \left| \frac{1 - \cos x}{\cos x} \right|.$$

$$454.11. \int \frac{\cos x dx}{\sin x (1 + \sin x)} = -\ln \left| \frac{1 + \sin x}{\sin x} \right|.$$

$$454.12. \int \frac{\cos x dx}{\sin x (1 - \sin x)} = -\ln \left| \frac{1 - \sin x}{\sin x} \right|.$$

$$454.13. \int \frac{\sin x dx}{\cos x (1 + \sin x)} = \frac{1}{2(1 + \sin x)} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|.$$

$$454.14. \int \frac{\sin x dx}{\cos x (1 - \sin x)} = \frac{1}{2(1 - \sin x)} - \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|.$$

$$454.15. \int \frac{\cos x dx}{\sin x (1 + \cos x)} = -\frac{1}{2(1 + \cos x)} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$454.16. \int \frac{\cos x dx}{\sin x (1 - \cos x)} = -\frac{1}{2(1 - \cos x)} - \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$455.01. \int \frac{dx}{\sin x + \cos x} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{8} \right) \right|.$$

$$455.02. \int \frac{dx}{\sin x - \cos x} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} - \frac{\pi}{8} \right) \right|.$$

$$455.03. \int \frac{\sin x dx}{\sin x + \cos x} = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \ln |\sin x + \cos x|. \quad [\text{См. 482.2 и 492.1.}]$$

$$455.04. \int \frac{\sin x dx}{\sin x - \cos x} = \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln |\sin x - \cos x|. \quad [\text{См. 482.2 и 492.1.}]$$

$$455.05. \int \frac{\cos x dx}{\sin x + \cos x} = \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln |\sin x + \cos x|. \quad [\text{См. 482.1 и 492.2.}]$$

$$455.06. \int \frac{\cos x dx}{\sin x - \cos x} = -\frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln |\sin x - \cos x|.$$

[См. 482.1 и 492.2.]

$$455.07. \int \frac{dx}{(\sin x + \cos x)^2} = \frac{1}{2} \operatorname{tg} \left( x - \frac{\pi}{4} \right).$$

$$455.08. \int \frac{dx}{(\sin x - \cos x)^2} = \frac{1}{2} \operatorname{tg} \left( x + \frac{\pi}{4} \right).$$

$$455.09. \int \frac{dx}{1 + \cos x \pm \sin x} = \pm \ln \left| 1 \pm \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

$$456.1. \int \frac{dx}{b \cos x + c \sin x} = \frac{1}{r} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x + \theta}{2} \right|,$$

где  $r = \sqrt{b^2 + c^2}$ ,  $\sin \theta = b/r$ ,  $\cos \theta = c/r$ .

[См. 401.2 и 432.10.]

$$456.2. \int \frac{dx}{a + b \cos x + c \sin x} = \int \frac{d(x + \theta)}{a + r \sin(x + \theta)},$$

где  $r$  и  $\theta$  даны в 456.1.

[См. 436.00.]

$$460.1. \int \frac{dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} = \frac{1}{ab} \operatorname{arctg} \left( \frac{b}{a} \operatorname{tg} x \right).$$

[См. 436.5.]

$$460.2. \int \frac{dx}{a^2 \cos^2 x - b^2 \sin^2 x} = \frac{1}{2ab} \ln \left| \frac{b \operatorname{tg} x + a}{b \operatorname{tg} x - a} \right|.$$

[См. 436.7.]

461.  $\int \sin^m x \cos^n x dx$ . Если одно из чисел  $m$  или  $n$  нечетное целое положительное, то следует сделать подстановку

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x \quad \text{и} \quad \sin x dx = -d \cos x$$

или

$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x \quad \text{и} \quad \cos x dx = d \sin x.$$

Если оба числа  $m$  и  $n$  четные целые положительные, то следует сделать подстановки

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

и

$$\sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x.$$

Получив аналогичные выражения, но с аргументом  $2x$  вместо  $x$ , преобразовать их далее подобным же образом.

См. также 450.9.

$$465. \int \sin mx \cos nx dx = -\frac{\cos(m-n)x}{2(m-n)} - \frac{\cos(m+n)x}{2(m+n)} \\ [m^2 \neq n^2]. \quad [\text{При } m^2 = n^2 \text{ см. 450.11.}]$$

$$470.1. \int \frac{\cos x dx}{\sqrt{1 + m^2 \sin^2 x}} = \frac{1}{m} \ln(m \sin x + \sqrt{1 + m^2 \sin^2 x}).$$

$$470.2. \int \frac{\cos x dx}{\sqrt{1 - m^2 \sin^2 x}} = \frac{1}{m} \operatorname{arcsin}(m \sin x).$$



$$470.3. \quad \int (\cos x) \sqrt{1 + m^2 \sin^2 x} dx = \\ = \frac{\sin x}{2} \sqrt{1 + m^2 \sin^2 x} + \frac{1}{2m} \ln (m \sin x + \sqrt{1 + m^2 \sin^2 x}).$$

$$470.4. \quad \int (\cos x) \sqrt{1 - m^2 \sin^2 x} dx = \\ = \frac{\sin x}{2} \sqrt{1 - m^2 \sin^2 x} + \frac{1}{2m} \arcsin (m \sin x).$$

$$475.1. \quad \int f(x, \sin x) dx = - \int f\left(\frac{\pi}{2} - y, \cos y\right) dy, \\ \text{где } y = \frac{\pi}{2} - x.$$

$$475.2. \quad \int f(x, \cos x) dx = - \int f\left(\frac{\pi}{2} - y, \sin y\right) dy, \\ \text{где } y = \frac{\pi}{2} - x.$$

Интегралы, содержащие  $\operatorname{tg} x$

$$480.1. \quad \int \operatorname{tg} x dx = - \ln |\cos x| = \ln |\sec x|. \quad [\text{См. } 452.11 \text{ и } 603.4.]$$

$$480.2. \quad \int \operatorname{tg}^2 x dx = \operatorname{tg} x - x. \quad [\text{См. } 452.22.]$$

$$480.3. \quad \int \operatorname{tg}^3 x dx = \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x + \ln |\cos x|. \quad [\text{См. } 452.33.]$$

$$480.4. \quad \int \operatorname{tg}^4 x dx = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + x.$$

$$480.9. \quad \int \operatorname{tg}^n x dx = \frac{\operatorname{tg}^{n-1} x}{n-1} - \int \operatorname{tg}^{n-2} x dx \quad [n \neq 1; \text{ см. } 452.8].$$

$$481.1. \quad \int x \operatorname{tg} x dx = \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{15} + \frac{2}{105} x^7 + \frac{17}{2835} x^9 + \\ + \frac{62}{11 \cdot 2835} x^{11} + \dots + \frac{2^{2n} (2^{2n} - 1) B_n}{(2n+1)!} x^{2n+1} + \dots \\ \left[ x^2 < \frac{\pi^2}{4}; \text{ см. } 415.03 \text{ и } 45 \right].$$

$$481.2. \quad \int \frac{\operatorname{tg} x dx}{x} = x + \frac{x^3}{9} + \frac{2}{75} x^5 + \frac{17}{2205} x^7 + \\ + \frac{62}{9 \cdot 2835} x^9 + \dots + \frac{2^{2n} (2^{2n} - 1) B_n}{(2n-1)(2n)!} x^{2n-1} + \dots \\ \left[ x^2 < \frac{\pi^2}{4}; \text{ см. } 415.03 \text{ и } 45 \right].$$

$$482.1. \quad \int \frac{dx}{\operatorname{tg} x \pm 1} = \pm \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln |\sin x \pm \cos x|.$$

[См. 455.05 и 455.06.]

$$482.2. \quad \int \frac{\operatorname{tg} x \, dx}{\operatorname{tg} x \pm 1} = \int \frac{dx}{1 \pm \operatorname{ctg} x} = \frac{x}{2} \mp \frac{1}{2} \ln |\sin x \pm \cos x|. \\ \text{[См. 455.03, 455.04 и 492.1.]}$$

$$483. \quad \int \frac{dx}{a + b \operatorname{tg} x} = \int \frac{\cos x \, dx}{a \cos x + b \sin x} = \\ = \frac{1}{a^2 + b^2} (ax + b \ln |a \cos x + b \sin x|).$$

Интегралы, содержащие  $\operatorname{ctg} x$

$$490.1. \quad \int \operatorname{ctg} x \, dx = \ln |\sin x|. \quad \text{[См. 453.11 и 603.1.]}$$

$$490.2. \quad \int \operatorname{ctg}^2 x \, dx = -\operatorname{ctg} x - x. \quad \text{[См. 453.22.]}$$

$$490.3. \quad \int \operatorname{ctg}^3 x \, dx = -\frac{1}{2} \operatorname{ctg}^2 x - \ln |\sin x|. \quad \text{[См. 453.33.]}$$

$$490.4. \quad \int \operatorname{ctg}^4 x \, dx = -\frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 x + \operatorname{ctg} x + x.$$

$$490.9. \quad \int \operatorname{ctg}^n x \, dx = -\frac{\operatorname{ctg}^{n-1} x}{n-1} - \int \operatorname{ctg}^{n-2} x \, dx \quad [n \neq 1; \text{ см. 453.8].}$$

$$491.1. \quad \int x \operatorname{ctg} x \, dx = x - \frac{x^3}{9} - \frac{x^5}{225} - \frac{2x^7}{6615} - \\ - \frac{x^9}{9 \cdot 4725} - \dots - \frac{2^{2n} B_n}{(2n+1)!} x^{2n+1} - \dots \quad \text{[См. 415.04 и 45.]}$$

$$491.2. \quad \int \frac{\operatorname{ctg} x \, dx}{x} = -\frac{1}{x} - \frac{x}{3} - \frac{x^3}{135} - \frac{2x^5}{4725} - \\ - \frac{x^7}{7 \cdot 4725} - \dots - \frac{2^{2n} B_n}{(2n-1)(2n)!} x^{2n-1} - \dots \quad \text{[См. 415.04 и 45.]}$$

$$492.1. \quad \int \frac{dx}{1 \pm \operatorname{ctg} x} = \int \frac{\operatorname{tg} x \, dx}{\operatorname{tg} x \pm 1}. \quad \text{[См. 482.2.]}$$

$$492.2. \quad \int \frac{\operatorname{ctg} x \, dx}{1 \pm \operatorname{ctg} x} = \int \frac{dx}{\operatorname{tg} x \pm 1}. \quad \text{[См. 482.1.]}$$

$$493. \quad \int \frac{dx}{a + b \operatorname{ctg} x} = \int \frac{\sin x \, dx}{a \sin x + b \cos x} = \\ = \frac{1}{a^2 + b^2} (ax - b \ln |a \sin x + b \cos x|).$$

### III.

#### ОБРАТНЫЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

500. Приведенные ниже формулы относятся к главным значениям обратных тригонометрических функций: для  $\arcsin x$  и  $\operatorname{arctg} x$  в пределах от  $-\frac{\pi}{2}$  до  $\frac{\pi}{2}$ , для  $\arccos x$  и  $\operatorname{arcctg} x$  от 0 до  $\pi$ . Интегрируя эти функции, следует выбирать пределы таким образом, чтобы между ними не было точек разрыва. Полезно предварительно построить график подынтегральной функции, так как он может состоять из нескольких ветвей.

$$501. \quad \arcsin x = x + \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{1 \cdot 3 x^5}{2 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 x^7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} + \dots \quad [x^2 < 1].$$

(Получается разложением в ряд  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  и последующим интегрированием его.)

$$502. \quad \arccos x = \frac{\pi}{2} - \left( x + \frac{x^3}{2 \cdot 3} + \frac{1 \cdot 3 x^5}{2 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 x^7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} + \dots \right) \quad [x^2 < 1].$$

$$503. \quad \operatorname{arcsc} x = \frac{1}{x} + \frac{1}{2 \cdot 3 x^3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5 x^5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 x^7} + \dots \quad [x^2 > 1].$$

$$504. \quad \operatorname{arcsec} x = \frac{\pi}{2} - \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{2 \cdot 3 x^3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5 x^5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 x^7} + \dots \right) \quad [x^2 > 1].$$

$$505.1. \quad \operatorname{arctg} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots \quad [x^2 < 1].$$

(Получается разложением в ряд  $\frac{1}{1+x^2}$  и последующим интегрированием его.)

$$505.2. \quad \operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{5x^5} + \frac{1}{7x^7} - \dots \quad [x > 1].$$

$$505.3. \quad \operatorname{arctg} x = -\frac{\pi}{2} - \frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{5x^5} + \frac{1}{7x^7} - \dots \quad [x < -1].$$

$$505.4. \quad \operatorname{arctg} x = \frac{x}{1+x^2} \left[ 1 + \frac{2}{3} \left( \frac{x^2}{1+x^2} \right) + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5} \left( \frac{x^2}{1+x^2} \right)^2 + \right. \\ \left. + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{3 \cdot 5 \cdot 7} \left( \frac{x^2}{1+x^2} \right)^3 + \dots \right] \quad [x^2 < \infty].$$

$$506.1. \quad \operatorname{arccotg} x = \frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} - \dots \quad [x^2 < 1].$$

$$506.2. \quad \operatorname{arccotg} x = \frac{1}{x} - \frac{1}{3x^3} + \frac{1}{5x^5} - \frac{1}{7x^7} + \dots \quad [x > 1].$$

$$506.3. \quad \operatorname{arccotg} x = \pi + \frac{1}{x} - \frac{1}{3x^3} + \frac{1}{5x^5} - \frac{1}{7x^7} + \dots \quad [x < -1].$$

$$507.10. \quad \operatorname{Arcsin}(x \pm iy) = n\pi + (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{2x}{p+q} \pm \\ \pm i(-1)^n \operatorname{Arch} \frac{p+q}{2}.$$

Значения  $p$  и  $q$  см. 507.11 и 507.12.

Величина  $i = \sqrt{-1}$ , а  $n$  — целое число или 0. Величина  $x$  может быть положительна или отрицательна, а  $y$  — положительна.

$$507.11. \quad \text{Здесь обозначено } p = \sqrt{(1+x)^2 + y^2}.$$

$$507.12. \quad \text{Здесь обозначено } q = \sqrt{(1-x)^2 + y^2}.$$

Заметим, что при  $y=0$  и  $x > 1$ ,  $q = x-1$  и  $p+q = 2x$ .  
При  $y=0$  и  $x < 1$   $q = 1-x$  и  $p+q = 2$ .  
Иначе:

$$507.13a. \quad \operatorname{Arcsin} A = -i \ln(\pm \sqrt{1-A^2} + iA) + 2k\pi \\ \text{или}$$

$$507.136. \quad \operatorname{Arcsin} A = i \ln(\pm \sqrt{1-A^2} - iA) + 2k\pi, \\ \text{где } A \text{ может быть комплексной величиной, а } k \text{ — целое} \\ \text{число или } 0.$$

О квадратном корне из комплексной величины см. 58, а о логарифме см. 604. Выражения 507.13a и 507.136 тождественны. Из них следует выбрать то, в котором не происходит потери точности при вычитании.

$$507.20. \quad \operatorname{Arccos}(x+iy) = \pm \left( \operatorname{arccos} \frac{2x}{p+q} + 2k\pi - i \operatorname{Arch} \frac{p+q}{2} \right).$$

$$507.21. \quad \operatorname{Arccos}(x-iy) = \pm \left( \operatorname{arccos} \frac{2x}{p+q} + 2k\pi + i \operatorname{Arch} \frac{p+q}{2} \right), \\ \text{где } y \text{ положительно. Здесь берется положительное зна-} \\ \text{чение } \operatorname{Arch} \frac{p+q}{2}. \text{ Значения } p \text{ и } q \text{ см. } 507.11 \text{ и } 507.12.$$

Иначе:

$$507.22a. \operatorname{Arccos} A = \mp i \ln(A + \sqrt{A^2 - 1}) + 2k\pi$$

или

$$507.22b. \operatorname{Arccos} A = \pm i \ln(A - \sqrt{A^2 - 1}) + 2k\pi,$$

где  $A$  может быть комплексной величиной. См. примечание к 507.13.

$$507.30. \operatorname{Arctg}(x + iy) = \frac{1}{2} \left[ (2k + 1)\pi - \operatorname{arctg} \frac{1+y}{x} - \operatorname{arctg} \frac{1-y}{x} \right] + \\ + \frac{i}{4} \ln \frac{(1+y)^2 + x^2}{(1-y)^2 + x^2}.$$

Иначе:

$$507.31. \operatorname{Arctg}(x + iy) = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{2x}{1-x^2-y^2} + k\pi + \frac{i}{4} \ln \frac{(1+y)^2 + x^2}{(1-y)^2 + x^2},$$

где  $k$  — целое число или нуль;  $\operatorname{arctg} \frac{2x}{1-x^2-y^2}$  берется в квадранте, определяемом знаками числителя и знаменателя (а не в смысле главного значения).

$$507.32. \operatorname{Arctg}(x + iy) = \frac{i}{2} \ln \frac{1+y-ix}{1-y+ix} + 2k\pi. \quad [\text{См. } 604.]$$

508. Для малых значений  $\operatorname{arccos} x$ ,

$$\operatorname{arccos} x = \left[ 2(1-x) + \frac{1}{3}(1-x)^3 + \frac{4}{45}(1-x)^5 + \frac{1}{35}(1-x)^7 + \dots \right]^{1/2}.$$

Последним членом можно практически пренебречь. Численное значение квадратного корня можно брать из подробных таблиц квадратных корней (см., например, [18]).

### Обратные тригонометрические функции — Производные

$$512.1. \frac{d}{dx} \arcsin \frac{x}{a} = \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}}.$$

$$512.2. \frac{d}{dx} \arccos \frac{x}{a} = \frac{-1}{\sqrt{a^2 - x^2}}.$$

$$512.3. \frac{d}{dx} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} = \frac{a}{a^2 + x^2}.$$

$$512.4. \frac{d}{dx} \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} = \frac{-a}{a^2 + x^2}.$$

$$512.5. \frac{d}{dx} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} = \frac{a}{x \sqrt{x^2 - a^2}} \quad \left[ 0 < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right].$$

$$512.6. \quad \frac{d}{dx} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} = \frac{-a}{x \sqrt{x^2 - a^2}} \quad \left[ \frac{\pi}{2} < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \pi \right].$$

$$512.7. \quad \frac{d}{dx} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} = \frac{a}{x \sqrt{x^2 - a^2}} \quad \left[ -\frac{\pi}{2} < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < 0 \right].$$

$$512.8. \quad \frac{d}{dx} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} = \frac{-a}{x \sqrt{x^2 - a^2}} \quad \left[ 0 < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right].$$

( $a > 0$  всюду, кроме 512.3 и 512.4.)

Обратные тригонометрические функции — Интегралы ( $a > 0$ )

$$515. \quad \int \arcsin \frac{x}{a} dx = x \arcsin \frac{x}{a} + \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$516. \quad \int \left( \arcsin \frac{x}{a} \right)^2 dx = x \left( \arcsin \frac{x}{a} \right)^2 - 2x + 2\sqrt{a^2 - x^2} \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$517.1. \quad \int x \arcsin \frac{x}{a} dx = \left( \frac{x^2}{2} - \frac{a^2}{4} \right) \arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{4} \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$517.2. \quad \int x^2 \arcsin \frac{x}{a} dx = \frac{x^3}{3} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{1}{9} (x^2 + 2a^2) \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$517.3. \quad \int x^3 \arcsin \frac{x}{a} dx = \left( \frac{x^4}{4} - \frac{3a^4}{32} \right) \arcsin \frac{x}{a} + \\ + \frac{1}{32} (2x^3 + 3xa^2) \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$517.4. \quad \int x^4 \arcsin \frac{x}{a} dx = \frac{x^5}{5} \arcsin \frac{x}{a} + \\ + \frac{1}{75} (3x^4 + 4x^2a^2 + 8a^4) \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$517.5. \quad \int x^5 \arcsin \frac{x}{a} dx = \left( \frac{x^6}{6} - \frac{5a^6}{96} \right) \arcsin \frac{x}{a} + \\ + \frac{1}{288} (8x^5 + 10x^3a^2 + 15xa^4) \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$517.6. \quad \int x^6 \arcsin \frac{x}{a} dx = \frac{x^7}{7} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{1}{245} (5x^6 + 6x^4a^2 + \\ + 8x^2a^4 + 16a^6) \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$517.9. \quad \int x^n \arcsin \frac{x}{a} dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \arcsin \frac{x}{a} - \frac{1}{n+1} \int \frac{x^{n+1} dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} \quad [n \neq -1].$$

[См. 321 — 327.]

$$518.1. \quad \int \frac{1}{x} \arcsin \frac{x}{a} dx = \frac{x}{a} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 3} \frac{x^3}{a^3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 5} \frac{x^5}{a^5} + \\ + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 7} \frac{x^7}{a^7} + \dots [x^2 < a^2].$$

$$518.2. \int \frac{1}{x^2} \arcsin \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{x} \arcsin \frac{x}{a} - \frac{1}{a} \ln \left| \frac{a + \sqrt{a^2 - x^2}}{x} \right|.$$

$$518.3. \int \frac{1}{x^3} \arcsin \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{2x^2} \arcsin \frac{x}{a} - \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{2a^2 x}.$$

$$518.4. \int \frac{1}{x^4} \arcsin \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{3x^3} \arcsin \frac{x}{a} - \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{6a^2 x^2} - \frac{1}{6a^3} \ln \left| \frac{a + \sqrt{a^2 - x^2}}{x} \right|.$$

$$518.9. \int \frac{1}{x^n} \arcsin \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} \arcsin \frac{x}{a} + \frac{1}{n-1} \int \frac{dx}{x^{n-1} \sqrt{a^2 - x^2}} \quad [n \neq 1] \quad [\text{См. 341—346.}]$$

$$520. \int \arccos \frac{x}{a} dx = x \arccos \frac{x}{a} - \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$521. \int \left( \arccos \frac{x}{a} \right)^2 dx = x \left( \arccos \frac{x}{a} \right)^2 - 2x - 2\sqrt{a^2 - x^2} \arccos \frac{x}{a}.$$

$$522.1. \int x \arccos \frac{x}{a} dx = \left( \frac{x^2}{2} - \frac{a^2}{4} \right) \arccos \frac{x}{a} - \frac{x}{4} \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$522.2. \int x^2 \arccos \frac{x}{a} dx = \frac{x^3}{3} \arccos \frac{x}{a} - \frac{1}{9} (x^2 + 2a^2) \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$522.3. \int x^3 \arccos \frac{x}{a} dx = \left( \frac{x^4}{4} - \frac{3a^4}{32} \right) \arccos \frac{x}{a} - \frac{1}{32} (2x^3 + 3xa^2) \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$522.4. \int x^4 \arccos \frac{x}{a} dx = \frac{x^5}{5} \arccos \frac{x}{a} - \frac{1}{75} (3x^4 + 4x^2 a^2 + 8a^4) \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$522.5. \int x^5 \arccos \frac{x}{a} dx = \left( \frac{x^6}{6} - \frac{5a^6}{96} \right) \arccos \frac{x}{a} - \frac{1}{288} (8x^5 + 10x^3 a^2 + 15xa^4) \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$522.6. \int x^6 \arccos \frac{x}{a} dx = \frac{x^7}{7} \arccos \frac{x}{a} - \frac{1}{245} (5x^6 + 6x^4 a^2 + 8x^2 a^4 + 16a^6) \sqrt{a^2 - x^2}.$$

$$522.9. \int x^n \arccos \frac{x}{a} dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \arccos \frac{x}{a} + \frac{1}{n+1} \int \frac{x^{n+1} dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} \quad [n \neq -1]. \quad [\text{См. 321—327.}]$$

$$523.1. \quad \int \frac{1}{x} \arccos \frac{x}{a} dx = \frac{\pi}{2} \ln |x| - \frac{x}{a} - \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 3} \frac{x^3}{a^3} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 5} \frac{x^5}{a^5} - \\ - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 7} \frac{x^7}{a^7} - \dots \quad [x^2 < a^2].$$

$$523.2. \quad \int \frac{1}{x^2} \arccos \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{x} \arccos \frac{x}{a} + \frac{1}{a} \ln \left| \frac{a + \sqrt{a^2 - x^2}}{x} \right|.$$

$$523.3. \quad \int \frac{1}{x^3} \arccos \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{2x^2} \arccos \frac{x}{a} + \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{2a^2 x}.$$

$$523.4. \quad \int \frac{1}{x^4} \arccos \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{3x^3} \arccos \frac{x}{a} + \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{6a^2 x^2} + \\ + \frac{1}{6a^3} \ln \left| \frac{a + \sqrt{a^2 - x^2}}{x} \right|.$$

$$523.9. \quad \int \frac{1}{x^n} \arccos \frac{x}{a} dx = \frac{1}{(n-1)x^{n-1}} \arccos \frac{x}{a} - \\ - \frac{1}{n-1} \int \frac{dx}{x^{n-1} \sqrt{a^2 - x^2}} \quad [n \neq 1]. \quad [\text{См. 341—346.}]$$

$$525. \quad \int \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx = x \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{a}{2} \ln (a^2 + x^2).$$

$$525.1. \quad \int x \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx = \frac{1}{2} (x^2 + a^2) \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{ax}{2}.$$

$$525.2. \quad \int x^2 \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx = \frac{x^3}{3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{ax^2}{6} + \frac{a^3}{6} \ln (a^2 + x^2).$$

$$525.3. \quad \int x^3 \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx = \frac{1}{4} (x^4 - a^4) \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{ax^3}{12} + \frac{a^3 x}{4}.$$

$$525.4. \quad \int x^4 \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx = \frac{x^5}{5} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{ax^4}{20} + \frac{a^3 x^2}{10} - \frac{a^5}{10} \ln (a^2 + x^2).$$

$$525.5. \quad \int x^5 \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx = \frac{1}{6} (x^6 + a^6) \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{ax^5}{30} + \frac{a^3 x^3}{18} - \frac{a^5 x}{6}.$$

$$525.6. \quad \int x^6 \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx = \frac{x^7}{7} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{ax^6}{42} + \frac{a^3 x^4}{28} - \frac{a^5 x^2}{14} + \\ + \frac{a^7}{14} \ln (a^2 + x^2).$$

$$525.9. \quad \int x^n \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{a}{n+1} \int \frac{x^{n+1} dx}{a^2 + x^2} \quad [n \neq -1]. \\ [\text{См. 121—128.}]$$



$$\begin{aligned}
 526.1. \quad \int \frac{1}{x} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx &= \frac{x}{a} - \frac{x^3}{3^2 a^3} + \frac{x^5}{5^2 a^5} - \frac{x^7}{7^2 a^7} + \dots \quad [x^2 < a^2], \\
 &= \frac{\pi}{2} \ln |x| + \frac{a}{x} - \frac{a^3}{3^2 x^3} + \frac{a^5}{5^2 x^5} - \frac{a^7}{7^2 x^7} + \dots \quad \left[ \frac{x}{a} > 1 \right], \\
 &= -\frac{\pi}{2} \ln |x| + \frac{a}{x} - \frac{a^3}{3^2 x^3} + \frac{a^5}{5^2 x^5} - \frac{a^7}{7^2 x^7} + \dots \quad \left[ \frac{x}{a} < -1 \right].
 \end{aligned}$$

$$526.2. \quad \int \frac{1}{x^2} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{x} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{1}{2a} \ln \frac{a^2 + x^2}{x^2}.$$

$$526.3. \quad \int \frac{1}{x^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{a^2} \right) \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{1}{2ax}.$$

$$526.4. \quad \int \frac{1}{x^4} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{3x^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{1}{6ax^2} + \frac{1}{6a^3} \ln \frac{a^2 + x^2}{x^2}.$$

$$526.5. \quad \int \frac{1}{x^5} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{a^4} - \frac{1}{x^4} \right) \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{1}{12ax^3} + \frac{1}{4a^3 x}.$$

$$526.9. \quad \int \frac{1}{x^n} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + \frac{a}{n-1} \int \frac{dx}{x^{n-1}(a^2 + x^2)} \quad [n \neq 1]. \quad [\text{См. 131—135.}]$$

$$528. \quad \int \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} dx = x \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} + \frac{a}{2} \ln(a^2 + x^2).$$

$$528.1. \quad \int x \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} dx = \frac{1}{2} (x^2 + a^2) \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} + \frac{ax}{2}.$$

$$528.2. \quad \int x^2 \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} dx = \frac{x^3}{3} \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} + \frac{ax^2}{6} - \frac{a^3}{6} \ln(a^2 + x^2).$$

$$528.3. \quad \int x^3 \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} dx = \frac{1}{4} (x^4 - a^4) \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} + \frac{ax^3}{12} - \frac{a^3 x}{4}.$$

$$528.4. \quad \int x^4 \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} dx = \frac{x^5}{5} \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} + \frac{ax^4}{20} - \frac{a^3 x^2}{10} + \frac{a^5}{10} \ln(a^2 + x^2).$$

$$528.5. \quad \int x^5 \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} dx = \frac{1}{6} (x^6 + a^6) \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} + \frac{ax^5}{30} - \frac{a^3 x^3}{18} + \frac{a^5 x}{6}.$$

$$\begin{aligned}
 528.6. \quad \int x^6 \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} dx &= \frac{x^7}{7} \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} + \frac{ax^6}{42} - \frac{a^3 x^4}{28} + \\
 &+ \frac{a^5 x^2}{14} - \frac{a^7}{14} \ln(a^2 + x^2).
 \end{aligned}$$

$$528.9. \quad \int x^n \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \operatorname{arcctg} \frac{x}{a} + \frac{a}{n+1} \int \frac{x^{n+1} dx}{a^2 + x^2} \quad [n \neq -1].$$

[См. 121—128.]

$$\begin{aligned}
 529.1. \quad \int \frac{1}{x} \operatorname{arccctg} \frac{x}{a} dx &= \frac{\pi}{2} \ln |x| - \frac{x}{a} + \frac{x^3}{3^2 a^3} - \frac{x^5}{5^2 a^5} + \frac{x^7}{7^2 a^7} - \dots \\
 &= -\frac{a}{x} + \frac{a^3}{3^2 x^3} - \frac{a^5}{5^2 x^5} + \frac{a^7}{7^2 x^7} - \dots \quad \left[ \frac{x}{a} > 1 \right], \\
 &= \pi \ln |x| - \frac{a}{x} + \frac{a^3}{3^2 x^3} - \frac{a^5}{5^2 x^5} + \frac{a^7}{7^2 x^7} - \dots \\
 &\quad \left[ \frac{x}{a} < -1 \right].
 \end{aligned}$$

$$529.2. \quad \int \frac{1}{x^2} \operatorname{arccctg} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{x} \operatorname{arccctg} \frac{x}{a} + \frac{1}{2a} \ln \frac{a^2 + x^2}{x^2}.$$

$$529.3. \quad \int \frac{1}{x^3} \operatorname{arccctg} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{2x^2} \operatorname{arccctg} \frac{x}{a} + \frac{1}{2ax} + \frac{1}{2a^2} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$529.4. \quad \int \frac{1}{x^4} \operatorname{arccctg} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{3x^3} \operatorname{arccctg} \frac{x}{a} + \frac{1}{6ax^2} - \frac{1}{6a^2} \ln \frac{a^2 + x^2}{x^2}.$$

$$\begin{aligned}
 529.5. \quad \int \frac{1}{x^5} \operatorname{arccctg} \frac{x}{a} dx &= -\frac{1}{4x^4} \operatorname{arccctg} \frac{x}{a} + \frac{1}{12ax^3} - \\
 &\quad - \frac{1}{4a^3 x} - \frac{1}{4a^4} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 529.9. \quad \int \frac{1}{x^n} \operatorname{arccctg} \frac{x}{a} dx &= -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} \operatorname{arccctg} \frac{x}{a} - \\
 &\quad - \frac{a}{n-1} \int \frac{dx}{x^{n-1}(a^2+x^2)} \quad [n \neq 1]. \quad [\text{См. 131—135.}]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 531. \quad \int \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} dx &= x \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} - a \ln |x + \sqrt{x^2 - a^2}| \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], \\
 &= x \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} + a \ln |x + \sqrt{x^2 - a^2}| \\
 &\quad \left[ \frac{\pi}{2} < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \pi \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 531.1. \quad \int x \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} dx &= \frac{x^2}{2} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} - \frac{a}{2} \sqrt{x^2 - a^2} \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], \\
 &= \frac{x^2}{2} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} + \frac{a}{2} \sqrt{x^2 - a^2} \\
 &\quad \left[ \frac{\pi}{2} < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \pi \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 531.2. \quad \int x^2 \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} dx &= \frac{x^3}{3} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} - \\
 &- \frac{ax}{6} \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^3}{6} \ln |x + \sqrt{x^2 - a^2}| \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], \\
 &= \frac{x^3}{3} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} + \frac{ax}{6} \sqrt{x^2 - a^2} + \frac{a^3}{6} \ln |x + \sqrt{x^2 - a^2}| \\
 &\quad \left[ \frac{\pi}{2} < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \pi \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 531.9. \quad \int x^n \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} dx &= \frac{x^{n+1}}{n+1} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} - \frac{a}{n+1} \int \frac{x^n dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], \quad [n \neq -1], \\
 &= \frac{x^{n+1}}{n+1} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} + \frac{a}{n+1} \int \frac{x^n dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} \quad \left[ \frac{\pi}{2} < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \pi \right], \\
 &\quad [n \neq -1].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 532.1. \quad \int \frac{1}{x} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} dx &= \frac{\pi}{2} \ln |x| + \frac{a}{x} + \frac{a^3}{2 \cdot 3 \cdot 3x^3} + \frac{1 \cdot 3a^5}{2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 5x^5} + \\
 &+ \frac{1 \cdot 3 \cdot 5a^7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 7x^7} + \dots \quad \left[ 0 < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 532.2. \quad \int \frac{1}{x^2} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} dx &= -\frac{1}{x} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} + \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{ax} \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], \\
 &= -\frac{1}{x} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} - \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{ax} \\
 &\quad \left[ \frac{\pi}{2} < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \pi \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 532.3. \quad \int \frac{1}{x^3} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} dx &= \\
 &= -\frac{1}{2x^2} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} + \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{4ax^2} + \frac{1}{4a^2} \arccos \left| \frac{a}{x} \right| \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], \\
 &= -\frac{1}{2x^2} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} - \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{4ax^2} - \frac{1}{4a^2} \arccos \left| \frac{a}{x} \right| \\
 &\quad \left[ \frac{\pi}{2} < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \pi \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 532.4. \quad \int \frac{1}{x^3} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} dx &= -\frac{1}{3x^3} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} + \frac{(2x^2 + a^2) \sqrt{x^2 - a^2}}{9a^3 x^3} \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], \\
 &= -\frac{1}{3x^3} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} - \frac{(2x^2 + a^2) \sqrt{x^2 - a^2}}{9a^3 x^3} \\
 &\quad \left[ \frac{\pi}{2} < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \pi \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 532.9. \quad \int \frac{1}{x^n} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} dx &= \\
 &= -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} + \frac{a}{n-1} \int \frac{dx}{x^n \sqrt{x^2 - a^2}} \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right] [n \neq 1], \\
 &= -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} - \frac{a}{n-1} \int \frac{dx}{x^n \sqrt{x^2 - a^2}} \\
 &\quad \left[ \frac{\pi}{2} < \operatorname{arcsec} \frac{x}{a} < \pi \right], [n \neq 1].
 \end{aligned}$$

В формулах 531—532.9,  $x^2 > a^2$ .

$$\begin{aligned}
 534. \quad \int \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} dx &= x \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} + a \ln |x + \sqrt{x^2 - a^2}|, \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], \\
 &= x \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} - a \ln |x + \sqrt{x^2 - a^2}| \\
 &\quad \left[ -\frac{\pi}{2} < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < 0 \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 534.1. \quad \int x \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} dx &= \frac{x^2}{2} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} + \frac{a}{2} \sqrt{x^2 - a^2} \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], \\
 &= \frac{x^2}{2} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} - \frac{a}{2} \sqrt{x^2 - a^2} \\
 &\quad \left[ -\frac{\pi}{2} < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < 0 \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 534.2. \quad \int x^2 \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} dx &= \\
 &= \frac{x^3}{3} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} + \frac{ax}{6} \sqrt{x^2 - a^2} + \frac{a^3}{6} \ln |x + \sqrt{x^2 - a^2}| \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], \\
 &= \frac{x^3}{3} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} - \frac{ax}{6} \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^3}{6} \ln |x + \sqrt{x^2 - a^2}| \\
 &\quad \left[ -\frac{\pi}{2} < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < 0 \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 534.9. \quad \int x^n \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} dx &= \frac{x^{n+1}}{n+1} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} + \frac{a}{n+1} \int \frac{x^n dx}{\sqrt{x^2-a^2}} \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], [n \neq -1], \\
 &= \frac{x^{n+1}}{n+1} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} - \frac{a}{n+1} \int \frac{x^n dx}{\sqrt{x^2-a^2}} \\
 &\quad \left[ -\frac{\pi}{2} < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < 0 \right], [n \neq -1].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 535.1. \quad \int \frac{1}{x} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} dx &= \\
 &= -\left( \frac{a}{x} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 3} \frac{a^3}{x^3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 5} \frac{a^5}{x^5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 7} \frac{a^7}{x^7} + \dots \right) \\
 &\quad \left[ -\frac{\pi}{2} < \operatorname{arccsc} x < \frac{\pi}{2} \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 535.2. \quad \int \frac{1}{x^2} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} dx &= -\frac{1}{x} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} - \frac{\sqrt{x^2-a^2}}{ax} \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], \\
 &= -\frac{1}{x} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} + \frac{\sqrt{x^2-a^2}}{ax} \\
 &\quad \left[ -\frac{\pi}{2} < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < 0 \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 535.3. \quad \int \frac{1}{x^3} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} dx &= \\
 &= -\frac{1}{2x^2} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} - \frac{\sqrt{x^2-a^2}}{4ax^2} - \frac{1}{4a^2} \arccos \left| \frac{a}{x} \right| \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], \\
 &= -\frac{1}{2x^2} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} + \frac{\sqrt{x^2-a^2}}{4ax^2} + \frac{1}{4a^2} \arccos \left| \frac{a}{x} \right| \\
 &\quad \left[ -\frac{\pi}{2} < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < 0 \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 535.4. \quad \int \frac{1}{x^4} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} dx &= -\frac{1}{3x^3} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} - \frac{(2x^2+a^2)}{9a^3x^3} \sqrt{x^2-a^2} \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], \\
 &= -\frac{1}{3x^3} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} + \frac{(2x^2+a^2)}{9a^3x^3} \sqrt{x^2-a^2} \\
 &\quad \left[ -\frac{\pi}{2} < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < 0 \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 535.9. \quad \int \frac{1}{x^n} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} dx &= \\
 &= -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} + \frac{a}{n-1} \int \frac{dx}{x^n \sqrt{x^2 - a^2}} \\
 &\quad \left[ -\frac{\pi}{2} < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < 0 \right], [n \neq 1], \\
 &= -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} - \frac{a}{n-1} \int \frac{dx}{x^n \sqrt{x^2 - a^2}} \\
 &\quad \left[ 0 < \operatorname{arccsc} \frac{x}{a} < \frac{\pi}{2} \right], [n \neq 1].
 \end{aligned}$$

В формулах 534—535.9  $x^2 > a^2$ .

---

## IV.

### ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

$$550. \quad e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots \quad [x^2 < \infty].$$

$$550.1. \quad a^x = e^{x \ln a} = \\ = 1 + \frac{x \ln a}{1!} + \frac{(x \ln a)^2}{2!} + \dots + \frac{(x \ln a)^n}{n!} + \dots \quad [x^2 < \infty].$$

$$550.2. \quad e^{-x} = 1 - \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} - \dots \quad [x^2 < \infty].$$

$$551. \quad \frac{x}{e^x - 1} = 1 - \frac{x}{2} + \frac{B_1 x^2}{2!} - \frac{B_2 x^4}{4!} + \frac{B_3 x^6}{6!} - \frac{B_4 x^8}{8!} + \dots \\ [x^2 < 4\pi^2; \text{ см. 45}].$$

$$552.1. \quad e^{\sin u} = 1 + u + \frac{u^2}{2!} - \frac{3u^4}{4!} - \frac{8u^6}{5!} - \frac{3u^8}{6!} + \frac{56u^7}{7!} + \dots \quad [u^2 < \infty].$$

$$552.2. \quad e^{\cos u} = e \left[ 1 - \frac{u^2}{2!} + \frac{4u^4}{4!} - \frac{31u^6}{6!} + \dots \right] \quad [u^2 < \infty].$$

$$552.3. \quad e^{\tan u} = 1 + u + \frac{u^2}{2!} + \frac{3u^3}{3!} + \frac{9u^4}{4!} + \frac{37u^5}{5!} + \dots \quad \left[ u^2 < \frac{\pi^2}{4} \right].$$

$$552.4. \quad e^{\arcsin u} = 1 + u + \frac{u^2}{2!} + \frac{2u^3}{3!} + \frac{5u^4}{4!} + \dots \quad [u^2 < 1].$$

$$552.5. \quad e^{\arctg u} = 1 + u + \frac{u^2}{2!} - \frac{u^3}{3!} - \frac{7u^4}{4!} + \frac{5u^5}{5!} + \dots \quad [u^2 < 1].$$

Общий член этого ряда  $u_n = \frac{a_n u^n}{n!}$ , где

$$552.6. \quad e^{-x^2} + e^{-2^2 x^2} + e^{-3^2 x^2} + \dots = \\ = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{\pi}}{x} \left[ \frac{1}{2} + e^{-\pi^2/x^2} + e^{-2^2 \pi^2/x^2} + e^{-3^2 \pi^2/x^2} + \dots \right].$$

Второй ряд может сходиться быстрее первого.

$$553. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x^n e^{-x} = 0 \text{ для любого } n.$$

## Показательные функции — Производные

$$563. \quad \frac{de^x}{dx} = e^x. \quad 563.1. \quad \frac{de^{ax}}{dx} = ae^{ax}. \quad 563.2. \quad \frac{da^x}{dx} = a^x \ln a.$$

$$563.3. \quad \frac{da^{cx}}{dx} = ca^{cx} \ln a. \quad 563.4. \quad \frac{da^y}{dx} = a^y (\ln a) \frac{dy}{dx},$$

где  $a$  — константа.

$$563.5. \quad \frac{du^y}{dx} = yu^{y-1} \frac{du}{dx} + u^y (\ln u) \frac{dy}{dx}.$$

$$563.6. \quad \frac{dx^y}{dx} = yx^{y-1} + x^y (\ln x) \frac{dy}{dx}.$$

$$563.7. \quad \frac{dx^x}{dx} = x^x (1 + \ln x).$$

## Показательные функции — Интегралы

$$565. \quad \int e^x dx = e^x. \quad 565.1. \quad \int e^{ax} dx = \frac{1}{a} e^{ax}.$$

$$565.2. \quad \int e^{-x} dx = -e^{-x}. \quad 565.3. \quad \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}.$$

$$566. \quad \int f(e^{ax}) dx = \frac{1}{a} \int \frac{f(z) dz}{z},$$

где  $z = e^{ax}$ . Заметим, что

$$a^x = e^{x \ln a} \quad \text{и} \quad a^{cx} = e^{cx \ln a}.$$

$$567.1. \quad \int x e^{ax} dx = e^{ax} \left[ \frac{x}{a} - \frac{1}{a^2} \right].$$

$$567.2. \quad \int x^2 e^{ax} dx = e^{ax} \left[ \frac{x^2}{a} - \frac{2x}{a^2} + \frac{2}{a^3} \right].$$

$$567.3. \quad \int x^3 e^{ax} dx = e^{ax} \left[ \frac{x^3}{a} - \frac{3x^2}{a^2} + \frac{6x}{a^3} - \frac{6}{a^4} \right].$$

$$567.8. \quad \int x^n e^{ax} dx = \frac{x^n e^{ax}}{a} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} dx.$$

$$567.9. \quad \int x^n e^{ax} dx = e^{ax} \left[ \frac{x^n}{a} - \frac{nx^{n-1}}{a^2} + \frac{n(n-1)x^{n-2}}{a^3} - \dots \right. \\ \left. \dots + (-1)^{n-1} \frac{n! x}{a^n} + (-1)^n \frac{n!}{a^{n+1}} \right] \quad [n \geq 0].$$

$$568.1. \quad \int \frac{e^{ax} dx}{x} = \\ = \ln |x| + \frac{ax}{1!} + \frac{a^2 x^2}{2 \cdot 2!} + \frac{a^3 x^3}{3 \cdot 3!} + \dots + \frac{a^n x^n}{n \cdot n!} + \dots \quad [x^2 < \infty].$$



568.11. Для  $\int \frac{c^x dx}{x}$  следует заметить, что  $c^x = e^{x \ln c}$ .

$$568.2. \quad \int \frac{e^{ax} dx}{x^2} = -\frac{e^{ax}}{x} + a \int \frac{e^{ax} dx}{x}. \quad [\text{См. 568.1.}]$$

$$568.3. \quad \int \frac{e^{ax} dx}{x^3} = -\frac{e^{ax}}{2x^2} - \frac{ae^{ax}}{2x} + \frac{a^2}{2} \int \frac{e^{ax} dx}{x}. \quad [\text{См. 568.1.}]$$

$$568.8. \quad \int \frac{e^{ax} dx}{x^n} = -\frac{e^{ax}}{(n-1)x^{n-1}} + \frac{a}{n-1} \int \frac{e^{ax} dx}{x^{n-1}} \quad [n > 1].$$

$$568.9. \quad \int \frac{e^{ax} dx}{x^n} = -\frac{e^{ax}}{(n-1)x^{n-1}} - \frac{ae^{ax}}{(n-1)(n-2)x^{n-2}} - \dots \\ \dots - \frac{a^{n-2}e^{ax}}{(n-1)!x} + \frac{a^{n-1}}{(n-1)!} \int \frac{e^{ax} dx}{x} \\ [n > 1]. \quad [\text{См. 568.1.}]$$

$$569. \quad \int \frac{dx}{1+e^x} = x - \ln(1+e^x) = \ln \frac{e^x}{1+e^x}.$$

$$569.1. \quad \int \frac{dx}{a+be^{px}} = \frac{x}{a} - \frac{1}{ap} \ln |a+be^{px}|.$$

$$570. \quad \int \frac{xe^x dx}{(1+x)^2} = \frac{e^x}{1+x}.$$

$$570.1. \quad \int \frac{xe^{ax} dx}{(1+ax)^2} = \frac{e^{ax}}{a^2(1+ax)}.$$

$$575.1. \quad \int e^{ax} \sin x dx = \frac{e^{ax}}{a^2+1} (a \sin x - \cos x).$$

$$575.2. \quad \int e^{ax} \sin^2 x dx = \frac{e^{ax}}{a^2+4} \left( a \sin^2 x - 2 \sin x \cos x + \frac{2}{a} \right).$$

$$575.3. \quad \int e^{ax} \sin^3 x dx = \\ = \frac{e^{ax}}{a^2+9} \left[ a \sin^3 x - 3 \sin^2 x \cos x + \frac{6(a \sin x - \cos x)}{a^2+1} \right].$$

$$575.9. \quad \int e^{ax} \sin^n x dx = \frac{e^{ax} \sin^{n-1} x}{a^2+n^2} (a \sin x - n \cos x) + \\ + \frac{n(n-1)}{a^2+n^2} \int e^{ax} \sin^{n-2} x dx.$$

$$576.1. \quad \int e^{ax} \cos x dx = \frac{e^{ax}}{a^2+1} (a \cos x + \sin x).$$

$$576.2. \quad \int e^{ax} \cos^2 x dx = \frac{e^{ax}}{a^2+4} \left( a \cos^2 x + 2 \sin x \cos x + \frac{2}{a} \right).$$

$$576.3. \quad \int e^{ax} \cos^3 x \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2+9} \left[ a \cos^3 x + 3 \sin x \cos^2 x + \right. \\ \left. + \frac{6(a \cos x + \sin x)}{a^2+1} \right].$$

$$576.9. \quad \int e^{ax} \cos^n x \, dx = \frac{e^{ax} \cos^{n-1} x}{a^2+n^2} (a \cos x + n \sin x) + \\ + \frac{n(n-1)}{a^2+n^2} \int e^{ax} \cos^{n-2} x \, dx.$$

$$577.1. \quad \int e^{ax} \sin nx \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2+n^2} (a \sin nx - n \cos nx).$$

$$577.2. \quad \int e^{ax} \cos nx \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2+n^2} (a \cos nx + n \sin nx).$$


---

## V.

### ИНТЕГРАЛЫ ВЕРОЯТНОСТИ

585. Интеграл вероятности  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-x}^x e^{-t^2/2} dt = \operatorname{erf} \frac{x}{\sqrt{2}} =$   
[см. 590]

$$= x \left( \frac{2}{\pi} \right)^{1/2} \left[ 1 - \frac{x^2}{2 \cdot 113} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 215} - \frac{x^6}{2^3 \cdot 317} + \dots \right] \quad [x^2 < \infty].$$

586. Для больших значений  $x$  можно пользоваться следующим асимптотическим рядом:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-x}^x e^{-t^2/2} dt \approx$$

$$\approx 1 - \left( \frac{2}{\pi} \right)^{1/2} \frac{e^{-x^2/2}}{x} \left[ 1 - \frac{1}{x^2} + \frac{1 \cdot 3}{x^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{x^6} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{x^8} - \dots \right].$$

Ошибка окажется меньше последнего взятого члена.

590. Иногда интегралом вероятности называют функцию

$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt =$$

$$= \frac{2x}{\sqrt{\pi}} \left[ 1 - \frac{x^2}{113} + \frac{x^4}{215} - \frac{x^6}{317} + \dots \right] \quad [x^2 < \infty].$$

591.  $\operatorname{erf} x \approx 1 - \frac{e^{-x^2}}{x \sqrt{\pi}} \left[ 1 - \frac{1}{2x^2} + \frac{1 \cdot 3}{2^2 x^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2^3 x^6} + \dots \right].$

592. Другой вид того же ряда:

$$\operatorname{erf} x \approx 1 - \frac{e^{-x^2}}{x \sqrt{\pi}} \left[ 1 - \frac{21}{11(2x)^2} + \frac{41}{21(2x)^4} - \frac{61}{31(2x)^6} + \dots \right].$$

Ошибка оказывается меньше последнего взятого члена.

Таблицы значений интеграла вероятности см. [196].

## VI.

### ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

В этих алгебраических выражениях  $\ln$  обозначает натуральный, или Неперов, логарифм, а  $\lg$  — десятичный логарифм.

- 600.**  $\ln a = 2,3026 \lg a.$       **600.1.**  $\lg a = 0,43429 \ln a.$
- 601.**  $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} - \dots$        $[-1 < x \leq 1].$
- При  $x=1$  отсюда получается известный ряд:
- 601.01.**  $\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots$
- 601.1.**  $\ln(1-x) = - \left[ x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} + \dots \right]$        $[-1 \leq x < 1].$
- 601.2.**  $\ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) = 2 \left[ x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \dots \right],$   
 $= 2 \operatorname{Arth} x$        $[x^2 < 1].$  [См. 708.]
- 601.3.**  $\ln \left( \frac{x+1}{x-1} \right) = 2 \left[ \frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} + \frac{1}{5x^5} + \frac{1}{7x^7} + \dots \right],$   
 $= 2 \operatorname{Arcth} x$        $[x^2 > 1].$  [См. 709.]
- 601.4.**  $\ln \left( \frac{x+1}{x} \right) =$   
 $= 2 \left[ \frac{1}{2x+1} + \frac{1}{3(2x+1)^3} + \frac{1}{5(2x+1)^5} + \dots \right]$        $[(2x+1)^2 > 1].$
- 601.41.**  $\ln(x+a) = \ln x + 2 \left[ \frac{a}{2x+a} + \frac{a^3}{3(2x+a)^3} + \frac{a^5}{5(2x+a)^5} + \dots \right]$   
 $[a^2 < (2x+a)^2].$
- 601.5.**  $\ln x = (x-1) - \frac{(x-1)^2}{2} + \frac{(x-1)^3}{3} - \frac{(x-1)^4}{4} + \dots$        $[0 < x \leq 2].$

$$601.6. \quad \ln x = \frac{x-1}{x} + \frac{(x-1)^2}{2x^2} + \frac{(x-1)^3}{3x^3} + \dots \quad \left[ x > \frac{1}{2} \right].$$

$$601.7. \quad \ln x = 2 \left[ \frac{x-1}{x+1} + \frac{(x-1)^3}{3(x+1)^3} + \frac{(x-1)^5}{5(x+1)^5} + \dots \right] \quad [x > 0].$$

$$602.1. \quad \ln \left( \frac{x}{a} + \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + 1} \right) = \\ = \frac{x}{a} - \frac{1}{2 \cdot 3} \frac{x^3}{a^3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5} \frac{x^5}{a^5} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} \frac{x^7}{a^7} + \dots \quad [x^2 < a^2], \\ = \ln \frac{2x}{a} + \frac{1}{2 \cdot 2} \frac{a^2}{x^2} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4} \frac{a^4}{x^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6} \frac{a^6}{x^6} - \dots \quad \left[ \frac{x}{a} > 1 \right], \\ = -\ln \left| \frac{2x}{a} \right| - \frac{1}{2 \cdot 2} \frac{a^2}{x^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4} \frac{a^4}{x^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6} \frac{a^6}{x^6} + \dots \quad \left[ \frac{x}{a} < -1 \right], \\ = \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} = \operatorname{Arcsch} \frac{a}{x}. \quad [\text{См. 706.}]$$

$$602.2. \quad \ln \left( \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + 1} - \frac{x}{a} \right) = -\ln \left( \frac{x}{a} + \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + 1} \right).$$

Ряд из 602.1 умножить на  $-1$ .

$$602.3. \quad \ln \left( \frac{x}{a} + \sqrt{\frac{x^2}{a^2} - 1} \right) = \ln \frac{2x}{a} - \frac{1}{2 \cdot 2} \frac{a^2}{x^2} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4} \frac{a^4}{x^4} - \\ - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6} \frac{a^6}{x^6} - \dots \quad \left[ \frac{x}{a} > 1 \right]. \quad [\text{См. 260.01 и 707.}]$$

$$602.4. \quad \ln \left( \frac{x}{a} - \sqrt{\frac{x^2}{a^2} - 1} \right) = \\ = -\ln \frac{2x}{a} + \frac{1}{2 \cdot 2} \frac{a^2}{x^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4} \frac{a^4}{x^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6} \frac{a^6}{x^6} + \dots \quad \left[ \frac{x}{a} > 1 \right], \\ = -\ln \left( \frac{x}{a} + \sqrt{\frac{x^2}{a^2} - 1} \right). \quad [\text{См. 602.3 и 707.}]$$

$$602.5. \quad \ln \left( \frac{a}{x} + \sqrt{\frac{a^2}{x^2} + 1} \right) = \\ = \frac{a}{x} - \frac{1}{2 \cdot 3} \frac{a^3}{x^3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5} \frac{a^5}{x^5} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} \frac{a^7}{x^7} + \dots \quad [x^2 > a^2], \\ = \ln \frac{2a}{x} + \frac{1}{2 \cdot 2} \frac{x^2}{a^2} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4} \frac{x^4}{a^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6} \frac{x^6}{a^6} - \dots \quad \left[ \frac{a}{x} > 1 \right], \\ = -\ln \left| \frac{2a}{x} \right| - \frac{1}{2 \cdot 2} \frac{x^2}{a^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4} \frac{x^4}{a^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6} \frac{x^6}{a^6} + \dots \quad \left[ \frac{a}{x} < -1 \right], \\ = \operatorname{Arcsch} \frac{x}{a} = \operatorname{Arsh} \frac{a}{x}. \quad [\text{См. 602.1 и 711.}]$$

$$602.6. \quad \ln \left( \sqrt{\frac{a^2}{x^2} + 1} - \frac{a}{x} \right) = -\ln \left( \frac{a}{x} + \sqrt{\frac{a^2}{x^2} + 1} \right).$$

Ряд из 602.5 умножить на  $-1$ .

$$602.7. \quad \ln \left( \frac{a}{x} + \sqrt{\frac{a^2}{x^2} - 1} \right) = \\ = \ln \frac{2a}{x} - \frac{1}{2 \cdot 2} \frac{x^2}{a^2} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4} \frac{x^4}{a^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6} \frac{x^6}{a^6} - \dots \quad \left[ \frac{a}{x} > 1 \right].$$

$$602.8. \quad \ln \left( \frac{a}{x} - \sqrt{\frac{a^2}{x^2} - 1} \right) = \\ = -\ln \frac{2a}{x} + \frac{1}{2 \cdot 2} \frac{x^2}{a^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4} \frac{x^4}{a^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6} \frac{x^6}{a^6} + \dots \quad \left[ \frac{a}{x} > 1 \right], \\ = -\ln \left( \frac{a}{x} + \sqrt{\frac{a^2}{x^2} - 1} \right). \quad [\text{См. 710.}]$$

$$603.1. \quad \ln |\sin x| = \ln |x| - \frac{x^2}{6} - \frac{x^4}{180} - \frac{x^6}{2835} - \dots - \frac{2^{2n-1} B_n x^{2n}}{n (2n)!} - \dots \\ [x^2 < \pi^2].$$

(Интегрируя 415.04. См. 490.1 и 45.)

$$603.2. \quad \ln |\sin x| = -\ln 2 - \cos 2x - \frac{\cos 4x}{2} - \frac{\cos 6x}{3} - \dots \\ [0 < x^2 < \pi^2].$$

$$603.3. \quad \ln \cos x = -\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12} - \frac{x^6}{45} - \frac{17x^8}{2520} - \dots - \frac{2^{2n-1} (2^{2n} - 1) B_n x^{2n}}{n (2n)!} - \dots \\ \left[ x^2 < \frac{\pi^2}{4} \right]. \quad (\text{Интегрируя 415.03. См. 480.1 и 45.})$$

$$603.4. \quad \ln |\cos x| = -\ln 2 + \cos 2x - \frac{\cos 4x}{2} + \frac{\cos 6x}{3} - \dots \\ [0 < x^2 < \pi^2/4].$$

$$603.5. \quad \ln \cos x = \\ = -\frac{1}{2} \left[ \sin^2 x + \frac{\sin^4 x}{2} + \frac{\sin^6 x}{3} + \frac{\sin^8 x}{4} + \dots \right] \quad \left[ x^2 < \frac{\pi^2}{4} \right].$$

$$603.6. \quad \ln |\operatorname{tg} x| = \ln |x| + \frac{x^2}{3} + \frac{7}{90} x^4 + \frac{62}{2835} x^6 + \dots \\ \dots + \frac{2^{2n} (2^{2n} - 1) B_n x^{2n}}{n (2n)!} + \dots \quad \left[ x^2 < \frac{\pi^2}{4} \right]. \\ [\text{См. 415.06, 432.10 и 45.}]$$

$$604. \quad \ln(x + iy) = \ln r + i(\theta + 2\pi k), \text{ где } r = \sqrt{x^2 + y^2}, \cos \theta = x/r, \\ \sin \theta = y/r, k - \text{целое число или } 0, r - \text{положительно,} \\ i = \sqrt{-1}.$$

$$604.05. \quad x + iy = r e^{i(\theta + 2\pi k)} \quad [\theta \text{ в радианах}]. \quad [\text{См. 604.}]$$

$$604.1. \quad \ln(-1) = \ln 1 + (2k + 1)\pi i = (2k + 1)\pi i. \quad [\text{См. 409.03.}]$$

$$605. \quad \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0. \quad [\text{См. 72.}]$$

## Логарифмические функции — Интегралы

Здесь всюду  $x$  и  $a$  положительны (если нет особой оговорки).

$$610. \quad \int \ln x \, dx = x \ln x - x.$$

$$610.01. \quad \int \ln(ax) \, dx = x \ln(ax) - x.$$

$$610.1. \quad \int x \ln x \, dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4}.$$

$$610.2. \quad \int x^2 \ln x \, dx = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9}.$$

$$610.3. \quad \int x^3 \ln x \, dx = \frac{x^4}{4} \ln x - \frac{x^4}{16}.$$

$$610.9. \quad \int x^p \ln(ax) \, dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} \ln(ax) - \frac{x^{p+1}}{(p+1)^2} \quad [p \neq -1].$$

$$611.1. \quad \int \frac{\ln x}{x} \, dx = \frac{(\ln x)^2}{2}.$$

$$611.11. \quad \int \frac{\ln(ax)}{x} \, dx = \frac{1}{2} \left\{ \ln(ax) \right\}^2.$$

$$611.2. \quad \int \frac{\ln x}{x^2} \, dx = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x}. \quad 611.3. \quad \int \frac{\ln x}{x^3} \, dx = -\frac{\ln x}{2x^2} - \frac{1}{4x^2}.$$

$$611.9. \quad \int \frac{\ln(ax)}{x^p} \, dx = -\frac{\ln(ax)}{(p-1)x^{p-1}} - \frac{1}{(p-1)^2 x^{p-1}} \quad [p \neq 1].$$

$$612. \quad \int (\ln x)^2 \, dx = x (\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x.$$

$$612.1. \quad \int x (\ln x)^2 \, dx = \frac{x^2}{2} (\ln x)^2 - \frac{x^2}{2} \ln x + \frac{x^2}{4}.$$

$$612.2. \quad \int x^2 (\ln x)^2 \, dx = \frac{x^3}{3} (\ln x)^2 - \frac{2x^3}{9} \ln x + \frac{2x^3}{27}.$$

$$612.9. \quad \int x^p (\ln x)^2 \, dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} (\ln x)^2 - \frac{2x^{p+1}}{(p+1)^2} \ln x + \frac{2x^{p+1}}{(p+1)^3} \quad [p \neq -1].$$

$$613.1. \quad \int \frac{(\ln x)^2 \, dx}{x} = \frac{(\ln x)^3}{3}.$$

$$613.2. \quad \int \frac{(\ln x)^2 \, dx}{x^2} = -\frac{(\ln x)^2}{x} - \frac{2 \ln x}{x} - \frac{2}{x}.$$

$$613.3. \quad \int \frac{(\ln x)^2 \, dx}{x^3} = -\frac{(\ln x)^2}{2x^2} - \frac{\ln x}{2x^2} - \frac{1}{4x^2}.$$

$$613.9. \quad \int \frac{(\ln x)^2 dx}{x^p} = -\frac{(\ln x)^2}{(p-1)x^{p-1}} - \frac{2 \ln x}{(p-1)^2 x^{p-1}} - \frac{2}{(p-1)^2 x^{p-1}} \quad [p \neq 1].$$

$$614. \quad \int (\ln x)^3 dx = x (\ln x)^3 - 3x (\ln x)^2 + 6x \ln x - 6x.$$

$$615. \quad \int (\ln x)^q dx = x (\ln x)^q - q \int (\ln x)^{q-1} dx \quad [q \neq -1].$$

$$616.1. \quad \int \frac{(\ln x)^q dx}{x} = \frac{(\ln x)^{q+1}}{q+1} \quad [q \neq -1].$$

$$616.2. \quad \int x^p (\ln x)^q dx = \frac{x^{p+1} (\ln x)^q}{p+1} - \frac{q}{p+1} \int x^p (\ln x)^{q-1} dx \quad [p, q \neq -1].$$

$$616.3. \quad \int \frac{(\ln x)^q dx}{x^p} = \frac{-(\ln x)^q}{(p-1)x^{p-1}} + \frac{q}{p-1} \int \frac{(\ln x)^{q-1} dx}{x^p} \quad [p, -q \neq 1].$$

$$617. \quad \int \frac{dx}{\ln x} = \ln |\ln x| + \ln x + \frac{(\ln x)^2}{2 \cdot 2!} + \frac{(\ln x)^3}{3 \cdot 3!} + \dots$$

$$617.1. \quad \int \frac{x dx}{\ln x} = \ln |\ln x| + 2 \ln x + \frac{(2 \ln x)^2}{2 \cdot 2!} + \frac{(2 \ln x)^3}{3 \cdot 3!} + \dots$$

$$617.2. \quad \int \frac{x^2 dx}{\ln x} = \ln |\ln x| + 3 \ln x + \frac{(3 \ln x)^2}{2 \cdot 2!} + \frac{(3 \ln x)^3}{3 \cdot 3!} + \dots$$

$$617.9. \quad \int \frac{x^p dx}{\ln x} = \ln |\ln x| + (p+1) \ln x + \frac{(p+1)^2 (\ln x)^2}{2 \cdot 2!} + \frac{(p+1)^3 (\ln x)^3}{3 \cdot 3!} + \dots \\ \left[ = \int \frac{e^y dy}{y}, \text{ где } y = (p+1) \ln x; \text{ см. } 568.1 \right].$$

$$618.1. \quad \int \frac{dx}{x \ln x} = \ln |\ln x|.$$

$$618.2. \quad \int \frac{dx}{x^2 \ln x} = \ln |\ln x| - \ln x + \frac{(\ln x)^2}{2 \cdot 2!} - \frac{(\ln x)^3}{3 \cdot 3!} + \dots$$

$$618.3. \quad \int \frac{dx}{x^3 \ln x} = \ln |\ln x| - 2 \ln x + \frac{(2 \ln x)^2}{2 \cdot 2!} - \frac{(2 \ln x)^3}{3 \cdot 3!} + \dots$$

$$618.9. \quad \int \frac{dx}{x^p \ln x} = \ln |\ln x| - (p-1) \ln x + \frac{(p-1)^2 (\ln x)^2}{2 \cdot 2!} - \frac{(p-1)^3 (\ln x)^3}{3 \cdot 3!} + \dots$$

$$619.1. \quad \int \frac{dx}{x (\ln x)^q} = \frac{-1}{(q-1) (\ln x)^{q-1}} \quad [q \neq 1].$$

$$619.2. \quad \int \frac{x^p dx}{(\ln x)^q} = \frac{-x^{p+1}}{(q-1) (\ln x)^{q-1}} + \frac{p+1}{q-1} \int \frac{x^p dx}{(\ln x)^{q-1}} \quad [q \neq 1].$$



$$619.3. \quad \int \frac{dx}{x^p (\ln x)^q} = \frac{-1}{x^{p-1} (q-1) (\ln x)^{q-1}} - \frac{p-1}{q-1} \int \frac{dx}{x^p (\ln x)^{q-1}} \quad [q \neq 1].$$

$$620. \quad \int \ln(a+bx) dx = \frac{a+bx}{b} \ln(a+bx) - x.$$

$$620.1. \quad \int x \ln(a+bx) dx = \frac{b^2 x^2 - a^2}{2b^2} \ln(a+bx) + \frac{ax}{2b} - \frac{x^2}{4}.$$

$$621.1. \quad \int \frac{\ln(a+bx) dx}{x} = \\ = (\ln a) \ln x + \frac{bx}{a} - \frac{b^2 x^2}{2^2 a^2} + \frac{b^3 x^3}{3^2 a^3} - \frac{b^4 x^4}{4^2 a^4} + \dots \quad [b^2 x^2 < a^2], \\ = \frac{(\ln bx)^2}{2} - \frac{a}{bx} + \frac{a^2}{2^2 b^2 x^2} - \frac{a^3}{3^2 b^3 x^3} + \frac{a^4}{4^2 b^4 x^4} - \dots \quad [b^2 x^2 > a^2].$$

$$621.2. \quad \int \frac{\ln(a+bx) dx}{x^2} = \frac{b}{a} \ln x - \left( \frac{1}{x} + \frac{b}{a} \right) \ln(a+bx).$$

$$621.9. \quad \int \frac{\ln(a+bx) dx}{x^p} = -\frac{\ln(a+bx)}{(p-1)x^{p-1}} + \int \frac{b dx}{(p-1)(a+bx)x^{p-1}} \\ [p \neq 1]. \quad [\text{См. } 101-105.]$$

$$622. \quad \int \frac{\ln x dx}{a+bx} = \frac{(\ln x) \ln(a+bx)}{b} - \int \frac{\ln(a+bx) dx}{bx}. \quad [\text{См. } 621.1.]$$

$$623. \quad \int \ln(x^2+a^2) dx = x \ln(x^2+a^2) - 2x + 2a \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$$

$$623.1. \quad \int x \ln(x^2+a^2) dx = \frac{1}{2} \left[ (x^2+a^2) \ln(x^2+a^2) - x^2 \right].$$

$$623.2. \quad \int x^2 \ln(x^2+a^2) dx = \\ = \frac{1}{3} \left[ x^3 \ln(x^2+a^2) - \frac{2}{3} x^3 + 2xa^2 - 2a^3 \operatorname{arctg} \frac{x}{a} \right].$$

$$623.3. \quad \int x^3 \ln(x^2+a^2) dx = \\ = \frac{1}{4} \left[ (x^4-a^4) \ln(x^2+a^2) - \frac{x^4}{2} + x^2 a^2 \right].$$

$$623.4. \quad \int x^4 \ln(x^2+a^2) dx = \frac{1}{5} \left[ x^5 \ln(x^2+a^2) - \frac{2}{5} x^5 + \right. \\ \left. + \frac{2}{3} x^3 a^2 - 2xa^4 + 2a^5 \operatorname{arctg} \frac{x}{a} \right].$$

$$623.5. \quad \int x^5 \ln(x^2+a^2) dx = \\ = \frac{1}{6} \left[ (x^6+a^6) \ln(x^2+a^2) - \frac{x^6}{3} + \frac{x^4 a^2}{2} - x^2 a^4 \right].$$

$$623.6. \quad \int x^6 \ln(x^2 + a^2) dx = \frac{1}{7} \left[ x^7 \ln(x^2 + a^2) - \frac{2}{7} x^7 + \right. \\ \left. + \frac{2}{5} x^5 a^2 - \frac{2}{3} x^3 a^4 + 2x a^6 - 2a^7 \operatorname{arctg} \frac{x}{a} \right].$$

$$623.7. \quad \int x^7 \ln(x^2 + a^2) dx = \frac{1}{8} \left[ (x^8 - a^8) \ln(x^2 + a^2) - \right. \\ \left. - \frac{x^8}{4} + \frac{x^6 a^2}{3} - \frac{x^4 a^4}{2} + x^2 a^6 \right].$$

$$624. \quad \int \ln|x^2 - a^2| dx = x \ln|x^2 - a^2| - 2x + a \ln \left| \frac{x+a}{x-a} \right|.$$

$$624.1. \quad \int x \ln|x^2 - a^2| dx = \frac{1}{2} [(x^2 - a^2) \ln|x^2 - a^2| - x^2].$$

$$624.2. \quad \int x^2 \ln|x^2 - a^2| dx = \frac{1}{3} \left[ x^3 \ln|x^2 - a^2| - \frac{2}{3} x^3 - \right. \\ \left. - 2x a^2 + a^3 \ln \left| \frac{x+a}{x-a} \right| \right].$$

$$624.3. \quad \int x^3 \ln|x^2 - a^2| dx = \\ = \frac{1}{4} \left[ (x^4 - a^4) \ln|x^2 - a^2| - \frac{x^4}{2} - x^2 a^2 \right].$$

$$624.4. \quad \int x^4 \ln|x^2 - a^2| dx = \frac{1}{5} \left[ x^5 \ln|x^2 - a^2| - \frac{2}{5} x^5 - \right. \\ \left. - \frac{2}{3} x^3 a^2 - 2x a^4 + a^5 \ln \left| \frac{x+a}{x-a} \right| \right].$$

$$624.5. \quad \int x^5 \ln|x^2 - a^2| dx = \frac{1}{6} \left[ (x^6 - a^6) \ln|x^2 - a^2| - \right. \\ \left. - \frac{x^6}{3} - \frac{x^4 a^2}{2} - x^2 a^4 \right]$$

$$624.6. \quad \int x^6 \ln|x^2 - a^2| dx = \frac{1}{7} \left[ x^7 \ln|x^2 - a^2| - \frac{2}{7} x^7 - \right. \\ \left. - \frac{2}{5} x^5 a^2 - \frac{2}{3} x^3 a^4 - 2x a^6 + a^7 \ln \left| \frac{x+a}{x-a} \right| \right].$$

$$624.7. \quad \int x^7 \ln|x^2 - a^2| dx = \frac{1}{8} \left[ (x^8 - a^8) \ln|x^2 - a^2| - \right. \\ \left. - \frac{x^8}{4} - \frac{x^6 a^2}{3} - \frac{x^4 a^4}{2} - x^2 a^6 \right].$$

Эти же выражения могут применяться к интегралам типа  $\int x^p \ln(a^2 - x^2) dx$ .

Интегралы, содержащие  $r = (x^2 + a^2)^{1/2}$

Здесь всюду  $r > 0$ .

$$625. \quad \int \ln(x+r) dx = x \ln(x+r) - r. \quad [\text{См. 730.}]$$

$$625.1. \quad \int x \ln(x+r) dx = \left(\frac{x^2}{2} + \frac{a^2}{4}\right) \ln(x+r) - \frac{xr}{4}. \quad [\text{См. 730.1.}]$$

$$625.2. \quad \int x^2 \ln(x+r) dx = \frac{x^3}{3} \ln(x+r) - \frac{r^3}{9} + \frac{a^2 r}{3}. \quad [\text{См. 730.2.}]$$

$$625.3. \quad \int x^3 \ln(x+r) dx = \left(\frac{x^4}{4} - \frac{3a^4}{32}\right) \ln(x+r) - \frac{x^2 r}{16} + \frac{3}{32} a^2 x r. \\ [\text{См. 730.3.}]$$

$$625.4. \quad \int x^4 \ln(x+r) dx = \frac{x^5}{5} \ln(x+r) - \frac{r^5}{25} + \frac{2}{15} a^2 r^3 - \frac{a^4 r}{5}. \\ [\text{См. 730.4.}]$$

$$625.9. \quad \int x^p \ln(x+r) dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} \ln(x+r) - \frac{1}{p+1} \int \frac{x^{p+1} dx}{r} \\ [p \neq -1]. \quad [\text{См. 201.01—207.01 и 730.9.}]$$

$$626.1. \quad \int \frac{1}{x} \ln\left(\frac{x}{a} + \sqrt{\frac{x^2}{a^2} + 1}\right) dx = \\ = \frac{x}{a} - \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 3} \frac{x^3}{a^3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 5} \frac{x^5}{a^5} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 7} \frac{x^7}{a^7} + \dots \quad [x^2 < a^2]. \\ = \frac{1}{2} \left(\ln \frac{2x}{a}\right)^2 - \frac{1}{2^3} \frac{a^2}{x^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4^3} \frac{a^4}{x^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6^3} \frac{a^6}{x^6} + \dots \quad [x/a > 1]. \\ = -\frac{1}{2} \left(\ln \left|\frac{2x}{a}\right|\right)^2 + \frac{1}{2^3} \frac{a^2}{x^2} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4^3} \frac{a^4}{x^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6^3} \frac{a^6}{x^6} - \dots \\ [x/a < -1]. \quad [\text{См. 731.1.}]$$

$$626.2. \quad \int \frac{\ln(x+r)}{x^2} dx = -\frac{\ln(x+r)}{x} - \frac{1}{a} \ln \left|\frac{a+r}{x}\right|, \text{ где } r = (x^2 + a^2)^{1/2}. \\ [\text{См. 731.2.}]$$

$$626.3. \quad \int \frac{\ln(x+r)}{x^3} dx = -\frac{\ln(x+r)}{2x^2} - \frac{r}{2a^2 x}. \quad [\text{См. 731.3.}]$$

$$626.9. \quad \int \frac{\ln(x+r)}{x^p} dx = -\frac{\ln(x+r)}{(p-1)x^{p-1}} + \frac{1}{p-1} \int \frac{dx}{x^{p-1} r} \quad [p \neq 1].$$

[См. 221.01—226.01 и 731.9.]

Интегралы, содержащие  $s = (x^2 - a^2)^{1/2}$

Здесь всюду  $s > 0$ .

$$627. \quad \int \ln(x+s) dx = x \ln(x+s) - s. \quad [\text{См. } 732.]$$

$$627.1. \quad \int x \ln(x+s) dx = \left(\frac{x^2}{2} - \frac{a^2}{4}\right) \ln(x+s) - \frac{xs}{4}. \quad [\text{См. } 732.1.]$$

$$627.2. \quad \int x^2 \ln(x+s) dx = \frac{x^3}{3} \ln(x+s) - \frac{s^3}{9} - \frac{a^2 s}{3}. \quad [\text{См. } 732.2.]$$

$$627.3. \quad \int x^3 \ln(x+s) dx = \left(\frac{x^4}{4} - \frac{3a^4}{32}\right) \ln(x+s) - \frac{x^3 s}{16} - \frac{3}{32} a^2 x s. \quad [\text{См. } 732.3.]$$

$$627.4. \quad \int x^4 \ln(x+s) dx = \frac{x^5}{5} \ln(x+s) - \frac{s^5}{25} - \frac{2}{15} a^2 s^3 - \frac{a^4 s}{5}. \quad [\text{См. } 732.4.]$$

$$627.9. \quad \int x^p \ln(x+s) dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} \ln(x+s) - \frac{1}{p+1} \int \frac{x^{p+1} dx}{s} \quad [p \neq -1].$$

[См. 261.01—267.01 и 732.9.]

$$628.1. \quad \int \frac{1}{x} \ln\left(\frac{x}{a} + \sqrt{\frac{x^2}{a^2} - 1}\right) dx = \frac{1}{2} \left(\ln \frac{2x}{a}\right)^2 + \frac{1}{2^3} \frac{a^2}{x^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4^3} \frac{a^4}{x^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6^3} \frac{a^6}{x^6} + \dots \quad [x/a > 1]. \quad [\text{См. } 733.1.]$$

$$628.2. \quad \int \frac{\ln(x+s)}{x^2} dx = -\frac{\ln(x+s)}{x} + \frac{1}{a} \operatorname{arcsec} \left| \frac{x}{a} \right|$$

$[0 < \operatorname{arcsec} |x/a| < \pi/2]. \quad [\text{См. } 733.2.]$

$$628.3. \quad \int \frac{\ln(x+s)}{x^2} dx = -\frac{\ln(x+s)}{2x^2} + \frac{s}{2a^2 x}. \quad [\text{См. } 733.3.]$$

$$628.9. \quad \int \frac{\ln(x+s)}{x^p} dx = -\frac{\ln(x+s)}{(p-1)x^{p-1}} + \frac{1}{p-1} \int \frac{dx}{x^{p-1}s} \quad [p \neq 1].$$

[См. 281.01—284.01 и 733.9.]

$$630.1. \quad \int \ln \sin x dx = x \ln x - x - \frac{x^3}{18} - \frac{x^5}{900} - \frac{x^7}{19845} - \dots - \frac{2^{2n-1} B_n x^{2n+1}}{n(2n+1)!} - \dots \quad [0 < x < \pi].$$

[См. 45.] [Интегрируя 603.1.]

$$= -x \ln 2 - \frac{\sin 2x}{2} - \frac{\sin 4x}{2 \cdot 2^2} - \frac{\sin 6x}{2 \cdot 3^2} - \dots$$

$[0 < x < \pi]. \quad [\text{Интегрируя } 603.2.]$

$$630.2. \int \ln \cos x \, dx = -\frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{60} - \frac{x^7}{315} - \frac{17x^9}{22680} - \dots -$$

$$-\frac{2^{2n-1}(2^{2n}-1)B_n}{n(2n+1)!} x^{2n+1} - \dots \quad [x^2 < \pi^2/4]. \quad [\text{См. 45.}]$$

[Интегрируя 603.3.]

$$= -x \ln 2 + \frac{\sin 2x}{2} - \frac{\sin 4x}{2 \cdot 2^2} + \frac{\sin 6x}{2 \cdot 3^2} - \dots$$

[ $x^2 < \pi^2/4$ ]. [Интегрируя 603.4.]

$$630.3. \int \ln \operatorname{tg} x \, dx = x \ln x - x + \frac{x^3}{9} + \frac{7x^5}{450} +$$

$$+ \frac{62x^7}{19845} + \dots + \frac{2^{2n}(2^{2n-1}-1)B_n}{n(2n+1)!} x^{2n+1} + \dots$$

[ $0 < x < \pi/2$ ]. [См. 45.] [Интегрируя 603.6.]

$$631.1. \int \sin \ln x \, dx = \frac{1}{2} x \sin \ln x - \frac{1}{2} x \cos \ln x.$$

$$631.2. \int \cos \ln x \, dx = \frac{1}{2} x \sin \ln x + \frac{1}{2} x \cos \ln x.$$

$$632. \int e^{ax} \ln x \, dx = \frac{1}{a} e^{ax} \ln x - \frac{1}{a} \int \frac{e^{ax}}{x} \, dx. \quad [\text{См. 568.1.}]$$

Лямбда-функция и гудерманиан

$$640. \text{ Если } x = \ln \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) = \ln (\sec \theta + \operatorname{tg} \theta), \text{ то } \theta \text{ называют}$$

гудерманианом  $x$ :  $\theta = \operatorname{gd} x = 2 \arctg e^x - \frac{\pi}{2}$ .

$$641.*) x = \operatorname{gd}^{-1} \theta = \lambda(\theta) \text{ — лямбда-функция.}$$

$$642.1. \operatorname{sh} x = \operatorname{tg} \theta. \quad 642.2. \operatorname{ch} x = \sec \theta.$$

$$642.3. \operatorname{th} x = \sin \theta. \quad 642.4. \operatorname{th} \left( \frac{x}{2} \right) = \operatorname{tg} \left( \frac{\theta}{2} \right).$$

$$642.5. \frac{d \operatorname{gd} x}{dx} = \operatorname{sech} x. \quad 642.6. \frac{d \operatorname{gd}^{-1} x}{dx} = \sec x \left[ -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2} \right].$$

Если имеется таблица  $\theta$  в зависимости от  $x$ , то можно находить гиперболические функции по таблице тригонометрических.

\*)  $\operatorname{gd}^{-1}$  означает функцию, обратную гудерманиану.

## VII.

### ГИПЕРБОЛИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

- 650.01.**  $\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1.$
- 650.02.**  $\operatorname{sh} x = \sqrt{\operatorname{ch}^2 x - 1} \quad [x > 0],$   
 $= -\sqrt{\operatorname{ch}^2 x - 1} \quad [x < 0].$
- 650.03.**  $\operatorname{ch} x = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 x}.$       **650.05.**  $\operatorname{sech} x = 1/\operatorname{ch} x.$
- 650.04.**  $\operatorname{th} x = \operatorname{sh} x/\operatorname{ch} x.$       **650.06.**  $\operatorname{csch} x = 1/\operatorname{sh} x.$
- 650.07.**  $\operatorname{th}^2 x + \operatorname{sech}^2 x = 1.$
- 650.08.**  $\operatorname{cth}^2 x - \operatorname{csch}^2 x = 1.$
- 650.09.**  $\operatorname{sh}(-x) = -\operatorname{sh} x.$
- 650.10.**  $\operatorname{ch}(-x) = \operatorname{ch} x.$
- 650.11.**  $\operatorname{th}(-x) = -\operatorname{th} x.$
- 651.01.**  $\operatorname{sh}(x \pm y) = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y \pm \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y.$
- 651.02.**  $\operatorname{ch}(x \pm y) = \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y \pm \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y.$
- 651.03.**  $2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y = \operatorname{sh}(x+y) + \operatorname{sh}(x-y).$
- 651.04.**  $2 \operatorname{ch} x \operatorname{ch} y = \operatorname{ch}(x+y) + \operatorname{ch}(x-y).$
- 651.05.**  $2 \operatorname{sh} x \operatorname{sh} y = \operatorname{ch}(x+y) - \operatorname{ch}(x-y).$
- 651.06.**  $\operatorname{sh} x + \operatorname{sh} y = 2 \operatorname{sh} \frac{x+y}{2} \operatorname{ch} \frac{x-y}{2}.$
- 651.07.**  $\operatorname{sh} x - \operatorname{sh} y = 2 \operatorname{sh} \frac{x-y}{2} \operatorname{ch} \frac{x+y}{2}.$
- 651.08.**  $\operatorname{ch} x + \operatorname{ch} y = 2 \operatorname{ch} \frac{x+y}{2} \operatorname{ch} \frac{x-y}{2}.$
- 651.09.**  $\operatorname{ch} x - \operatorname{ch} y = 2 \operatorname{sh} \frac{x+y}{2} \operatorname{sh} \frac{x-y}{2}.$

$$651.10. \quad \operatorname{sh}^2 x - \operatorname{sh}^2 y = \operatorname{sh}(x+y) \operatorname{sh}(x-y) = \operatorname{ch}^2 x - \operatorname{ch}^2 y.$$

$$651.11. \quad \operatorname{sh}^2 x + \operatorname{ch}^2 y = \operatorname{ch}(x+y) \operatorname{ch}(x-y) = \operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 y.$$

$$651.12. \quad \operatorname{csch}^2 x - \operatorname{sech}^2 x = \operatorname{csch}^2 x \operatorname{sech}^2 x = \frac{1}{\operatorname{sh}^2 x \operatorname{ch}^2 x}.$$

$$651.13. \quad (\operatorname{sh} x + \operatorname{ch} x)^n = \operatorname{sh} nx + \operatorname{ch} nx.$$

$$651.14. \quad \frac{1}{\operatorname{sh} x + \operatorname{ch} x} = \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x.$$

$$652.12. \quad \operatorname{sh} 2x = 2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x.$$

$$652.13. \quad \operatorname{sh} 3x = 3 \operatorname{sh} x + 4 \operatorname{sh}^3 x.$$

$$652.22. \quad \operatorname{ch} 2x = \operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x = 2 \operatorname{sh}^2 x + 1 = 2 \operatorname{ch}^2 x - 1.$$

$$652.23. \quad \operatorname{ch} 3x = 4 \operatorname{ch}^3 x - 3 \operatorname{ch} x.$$

$$652.3. \quad \operatorname{sh}^2 x = \frac{1}{2} (\operatorname{ch} 2x - 1).$$

$$652.4. \quad \operatorname{ch}^2 x = \frac{1}{2} (\operatorname{ch} 2x + 1).$$

$$652.5. \quad \operatorname{sh} \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{1}{2} (\operatorname{ch} x - 1)} \quad [x > 0],$$

$$= -\sqrt{\frac{1}{2} (\operatorname{ch} x - 1)} \quad [x < 0].$$

$$652.6. \quad \operatorname{ch} \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{1}{2} (\operatorname{ch} x + 1)}.$$

$$653.1. \quad \operatorname{th}(x \pm y) = \frac{\operatorname{th} x \pm \operatorname{th} y}{1 \pm \operatorname{th} x \operatorname{th} y}.$$

$$653.2. \quad \operatorname{th} \left( \frac{x \pm y}{2} \right) = \frac{\operatorname{sh} x \pm \operatorname{sh} y}{\operatorname{ch} x + \operatorname{ch} y}.$$

$$653.3. \quad \operatorname{th} 2x = \frac{2 \operatorname{th} x}{1 + \operatorname{th}^2 x}.$$

$$653.4. \quad \operatorname{th} x \pm \operatorname{th} y = \frac{\operatorname{sh}(x \pm y)}{\operatorname{ch} x \operatorname{ch} y}.$$

$$653.5. \quad \operatorname{th} \frac{x}{2} = \frac{\operatorname{ch} x - 1}{\operatorname{sh} x} = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x + 1}.$$

$$653.6. \quad \operatorname{cth}(x \pm y) = \frac{\operatorname{cth} x \operatorname{cth} y \pm 1}{\operatorname{cth} y \pm \operatorname{cth} x}.$$

$$653.7. \quad \operatorname{cth} 2x = \frac{\operatorname{cth}^2 x + 1}{2 \operatorname{cth} x}.$$

$$653.8. \quad \operatorname{cth} \frac{x}{2} = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x - 1} = \frac{\operatorname{ch} x + 1}{\operatorname{sh} x}.$$

$$654.1. \quad \operatorname{sh} x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) = \frac{1}{2} \left( \ln^{-1} x - \frac{1}{\ln^{-1} x} \right), \quad \text{где } \ln^{-1} x = e^x.$$

Такое обозначение напоминает, что значения этой величины могут быть получены обратной интерполяцией из таблицы натуральных логарифмов, чтобы не пользоваться рядом 550, медленно сходящимся при больших  $x$ . Обратную интерполяцию можно производить и по таблице десятичных логарифмов, если воспользоваться тождеством  $\ln^{-1} x = = \lg^{-1}(0,4343 x)$ .

$$654.2. \quad \operatorname{ch} x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) = \frac{1}{2} \left( \ln^{-1} x + \frac{1}{\ln^{-1} x} \right).$$

(См. примечание к 654.1.)

$$654.3. \quad \operatorname{th} x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}.$$

$$654.4. \quad \operatorname{ch} x + \operatorname{sh} x = e^x. \quad 654.5. \quad \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x = e^{-x}.$$

$$654.6. \quad \operatorname{sh}(ix) = i \sin x. \quad 654.7. \quad \operatorname{ch}(ix) = \cos x.$$

$$654.8. \quad \operatorname{th}(ix) = i \operatorname{tg} x.$$

$$655.1. \quad \operatorname{sh}(x \pm iy) = \operatorname{sh} x \cos y \pm i \operatorname{ch} x \sin y.$$

$$655.2. \quad \operatorname{ch}(x \pm iy) = \operatorname{ch} x \cos y \pm i \operatorname{sh} x \sin y.$$

$$655.3. \quad \operatorname{th}(x \pm iy) = \frac{\operatorname{sh} 2x \pm i \sin 2y}{\operatorname{ch} 2x + \cos 2y}.$$

$$655.4. \quad \operatorname{cth}(x \pm iy) = \frac{\operatorname{sh} 2x \mp i \sin 2y}{\operatorname{ch} 2x - \cos 2y}.$$

$$656.1. \quad \operatorname{sh} 0 = 0. \quad 656.2. \quad \operatorname{ch} 0 = 1. \quad 656.3. \quad \operatorname{th} 0 = 0.$$

$$657.1. \quad \operatorname{sh} x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \dots \quad [x^2 < \infty].$$

$$657.2. \quad \operatorname{ch} x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \dots \quad [x^2 < \infty].$$

$$657.3. \quad \operatorname{th} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15} x^5 - \frac{17}{315} x^7 + \frac{62}{2835} x^9 - \\ - \dots + \frac{(-1)^{n-1} 2^{2n} (2^{2n} - 1) B_n x^{2n-1}}{(2n)!} + \dots$$

$$\left[ x^2 < \frac{\pi^2}{4}; \text{ см. 45} \right].$$



$$667.4. \quad \operatorname{cth} x = \frac{1}{x} + \frac{x}{3} - \frac{x^3}{45} + \frac{2x^5}{945} - \frac{x^7}{4725} + \dots \\ \dots + \frac{(-1)^{n-1} 2^{2n}}{(2n)!} B_n x^{2n-1} + \dots \quad [x^2 < \pi^2; \text{ см. 45}].$$

$$667.5. \quad \operatorname{sech} x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{5}{4!} x^4 - \frac{61}{6!} x^6 + \frac{1385}{8!} x^8 - \dots \\ \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!} E_n x^{2n} + \dots \quad [x^2 < \frac{\pi^2}{4}; \text{ см. 45}].$$

$$667.6. \quad \operatorname{csch} x = \frac{1}{x} - \frac{x}{6} + \frac{7x^3}{360} - \frac{31x^5}{15120} + \dots \\ \dots + \frac{2(-1)^n (2^{2n-1} - 1)}{(2n)!} B_n x^{2n-1} + \dots \quad [x^2 < \pi^2; \text{ см. 45}].$$

668.1. При  $x$  больших положительных

$$\operatorname{th} x = 1 - 2(e^{-2x} - e^{-4x} + e^{-6x} - \dots).$$

При  $x$  отрицательных, воспользоваться формулой

$$\operatorname{th}(-x) = -\operatorname{th} x.$$

668.2. При  $x$  больших положительных

$$\operatorname{cth} x = 1 + 2(e^{-2x} + e^{-4x} + e^{-6x} + \dots).$$

При  $x$  отрицательных воспользоваться формулой

$$\operatorname{cth}(-x) = -\operatorname{cth} x.$$

668.3. При  $x$  больших положительных

$$\operatorname{sch} x = 2(e^{-x} - e^{-3x} + e^{-5x} - \dots).$$

При  $x$  отрицательных, воспользоваться формулой

$$\operatorname{sch}(-x) = \operatorname{sch} x.$$

668.4. При  $x$  больших положительных

$$\operatorname{csch} x = 2(e^{-x} + e^{-3x} + e^{-5x} + \dots).$$

При  $x$  отрицательных воспользоваться формулой

$$\operatorname{csch}(-x) = -\operatorname{csch} x.$$

### Гиперболические функции — Производные

$$667.1. \quad \frac{d \operatorname{sh} x}{dx} = \operatorname{ch} x. \quad 667.3. \quad \frac{d \operatorname{th} x}{dx} = \operatorname{sech}^2 x.$$

$$667.2. \quad \frac{d \operatorname{ch} x}{dx} = \operatorname{sh} x. \quad 667.4. \quad \frac{d \operatorname{cth} x}{dx} = -\operatorname{csch}^2 x.$$

$$667.5. \quad \frac{d \operatorname{sech} x}{dx} = -\operatorname{sech} x \operatorname{th} x.$$

$$667.6. \quad \frac{d \operatorname{csch} x}{dx} = -\operatorname{csch} x \operatorname{cth} x.$$

## Гиперболические функции — Интегралы

**670.** Интегралы, содержащие тригонометрические функции, часто можно преобразовать в соответствующие интегралы, содержащие гиперболические функции, заменяя  $x$  на  $ix$  и пользуясь формулами:

$$\sin(ix) = i \operatorname{sh} x, \quad \cos(ix) = \operatorname{ch} x, \quad \operatorname{tg}(ix) = i \operatorname{th} x \text{ и т. д.}$$

[См. 408.10—15.]

Эта замена бывает полезна и в других видах формул.

Интегралы, содержащие  $\operatorname{sh} x$

$$671.10. \quad \int \operatorname{sh} x \, dx = \operatorname{ch} x.$$

$$671.101. \quad \int \operatorname{sh} \frac{x}{a} \, dx = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}.$$

$$671.11. \quad \int x \operatorname{sh} x \, dx = x \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x.$$

$$671.12. \quad \int x^2 \operatorname{sh} x \, dx = (x^2 + 2) \operatorname{ch} x - 2x \operatorname{sh} x.$$

$$671.13. \quad \int x^3 \operatorname{sh} x \, dx = (x^3 + 6x) \operatorname{ch} x - (3x^2 + 6) \operatorname{sh} x.$$

$$671.19. \quad \int x^p \operatorname{sh} x \, dx = x^p \operatorname{ch} x - p \int x^{p-1} \operatorname{ch} x \, dx. \quad [\text{См. 677.1.}]$$

$$671.20. \quad \int \operatorname{sh}^2 x \, dx = \frac{\operatorname{sh} 2x}{4} - \frac{x}{2}.$$

$$671.21. \quad \int x \operatorname{sh}^2 x \, dx = \frac{x \operatorname{sh} 2x}{4} - \frac{\operatorname{ch} 2x}{8} - \frac{x^2}{4}.$$

$$671.30. \quad \int \operatorname{sh}^3 x \, dx = \frac{\operatorname{ch}^3 x}{3} - \operatorname{ch} x.$$

$$671.40. \quad \int \operatorname{sh}^4 x \, dx = \frac{\operatorname{sh} 4x}{32} - \frac{\operatorname{sh} 2x}{4} + \frac{3x}{8}.$$

$$671.90. \quad \int \operatorname{sh}^p x \, dx = \frac{1}{p} \operatorname{sh}^{p-1} x \operatorname{ch} x - \frac{p-1}{p} \int \operatorname{sh}^{p-2} x \, dx.$$

$$672.11. \quad \int \frac{\operatorname{sh} x}{x} \, dx = x + \frac{x^3}{3 \cdot 3!} + \frac{x^5}{5 \cdot 5!} + \frac{x^7}{7 \cdot 7!} + \dots$$

$$672.12. \quad \int \frac{\operatorname{sh} x}{x^2} \, dx = -\frac{\operatorname{sh} x}{x} + \int \frac{\operatorname{ch} x}{x} \, dx. \quad [\text{См. 678.11.}]$$

$$672.21. \quad \int \frac{\operatorname{sh}^2 x}{x} \, dx = -\frac{1}{2} \ln|x| + \frac{1}{2} \int \frac{\operatorname{ch} 2x}{2x} d(2x). \quad [\text{См. 678.11.}]$$

$$673.10. \quad \int \frac{dx}{\operatorname{sh} x} = \int \operatorname{csch} x \, dx = \ln \left| \operatorname{th} \frac{x}{2} \right| = \ln \left| \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right| = -\frac{1}{2} \ln \frac{\operatorname{ch} x + 1}{\operatorname{ch} x - 1}.$$

$$673.11. \quad \int \frac{x \, dx}{\operatorname{sh} x} = x - \frac{x^3}{3 \cdot 3!} + \frac{7x^5}{3 \cdot 5 \cdot 5!} - \frac{31x^7}{3 \cdot 7 \cdot 7!} + \frac{127x^9}{3 \cdot 5 \cdot 9!} - \dots \\ \dots + (-1)^n \frac{2(2^{2n-1} - 1)}{(2n+1)!} B_n x^{2n+1} + \dots \quad [x^2 < \pi^2. \text{ См. 45}].$$

$$673.19. \quad \int \frac{x^p dx}{\operatorname{sh} x}. \quad \text{Разложить } \frac{1}{\operatorname{sh} x} \text{ согласно 657.6, умножить на } x^p \text{ и} \\ \text{интегрировать} \quad [p \neq 0].$$

$$673.20. \quad \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = \int \operatorname{csch}^2 x \, dx = -\operatorname{cth} x.$$

$$673.21. \quad \int \frac{x \, dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -x \operatorname{cth} x + \ln |\operatorname{sh} x|.$$

$$673.30. \quad \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^3 x} = \int \operatorname{csch}^3 x \, dx = -\frac{\operatorname{ch} x}{2\operatorname{sh}^2 x} - \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{th} \frac{x}{2} \right|.$$

$$673.40. \quad \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^4 x} = \operatorname{cth} x - \frac{\operatorname{cth}^3 x}{3}.$$

$$673.90. \quad \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^p x} = -\frac{\operatorname{ch} x}{(p-1)\operatorname{sh}^{p-1} x} - \frac{p-2}{p-1} \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^{p-2} x} \quad [p > 1].$$

$$675. \quad \int \operatorname{sh} mx \operatorname{sh} nx \, dx = \frac{\operatorname{sh}(m+n)x}{2(m+n)} - \frac{\operatorname{sh}(m-n)x}{2(m-n)} \\ [m^2 \neq n^2; \text{ при } m^2 = n^2 \text{ см. 671.20}].$$

Интегралы, содержащие  $\operatorname{ch} x$ 

$$677.10. \quad \int \operatorname{ch} x \, dx = \operatorname{sh} x.$$

$$677.101. \quad \int \operatorname{ch} \frac{x}{a} \, dx = a \operatorname{sh} \frac{x}{a}.$$

$$677.11. \quad \int x \operatorname{ch} x \, dx = x \operatorname{sh} x - \operatorname{ch} x.$$

$$677.12. \quad \int x^2 \operatorname{ch} x \, dx = (x^2 + 2) \operatorname{sh} x - 2x \operatorname{ch} x.$$

$$677.13. \quad \int x^3 \operatorname{ch} x \, dx = (x^3 + 6x) \operatorname{sh} x - (3x^2 + 6) \operatorname{ch} x.$$

$$677.19. \quad \int x^p \operatorname{ch} x \, dx = x^p \operatorname{sh} x - p \int x^{p-1} \operatorname{sh} x \, dx. \quad [\text{См. 671.1.}]$$

$$677.20. \quad \int \operatorname{ch}^2 x \, dx = \frac{\operatorname{sh} 2x}{4} + \frac{x}{2}.$$

- 677.21.  $\int x \operatorname{ch}^2 x \, dx = \frac{x \operatorname{sh} 2x}{4} - \frac{\operatorname{ch} 2x}{8} + \frac{x^2}{4}.$
- 677.30.  $\int \operatorname{ch}^3 x \, dx = \frac{\operatorname{sh}^3 x}{3} + \operatorname{sh} x.$
- 677.40.  $\int \operatorname{ch}^4 x \, dx = \frac{\operatorname{sh} 4x}{32} + \frac{\operatorname{sh} 2x}{4} + \frac{3x}{8}.$
- 677.90.  $\int \operatorname{ch}^p x \, dx = \frac{1}{p} \operatorname{sh} x \operatorname{ch}^{p-1} x + \frac{p-1}{p} \int \operatorname{ch}^{p-2} x \, dx.$
- 678.11.  $\int \frac{\operatorname{ch} x}{x} \, dx = \ln |x| + \frac{x^2}{2 \cdot 2!} + \frac{x^4}{4 \cdot 4!} + \frac{x^6}{6 \cdot 6!} + \dots$
- 678.12.  $\int \frac{\operatorname{ch} x}{x^2} \, dx = -\frac{\operatorname{ch} x}{x} + \int \frac{\operatorname{sh} x}{x} \, dx. \quad [\text{См. } 672.11.]$
- 678.21.  $\int \frac{\operatorname{ch}^2 x \, dx}{x} = \frac{1}{2} \ln |x| + \frac{1}{2} \int \frac{\operatorname{ch} 2x}{2x} \, d(2x). \quad [\text{См. } 678.11.]$
- 679.10.  $\int \frac{dx}{\operatorname{ch} x} = \int \operatorname{sech} x \, dx = \operatorname{arctg}(\operatorname{sh} x) = 2 \operatorname{arctg} e^x + \operatorname{const}.$
- 679.11.  $\int \frac{x \, dx}{\operatorname{ch} x} = \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4 \cdot 2!} + \frac{5x^6}{6 \cdot 4!} - \frac{61x^8}{8 \cdot 6!} + \frac{1385x^{10}}{10 \cdot 8!} - \dots$   
 $\dots + \frac{(-1)^n E_n}{(2n+2)(2n)!} x^{2n+2} + \dots \quad [x^2 < \frac{\pi^2}{4}. \text{ См. } 45].$
- 679.19.  $\int \frac{x^p dx}{\operatorname{ch} x}.$  Разложить  $\frac{1}{\operatorname{ch} x}$  согласно 657.5, умножить на  $x^p$  и интегрировать  $[p \neq 0].$
- 679.20.  $\int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \int \operatorname{sech}^2 x \, dx = \operatorname{th} x.$
- 679.21.  $\int \frac{x \, dx}{\operatorname{ch}^2 x} = x \operatorname{th} x - \ln \operatorname{ch} x.$
- 679.30.  $\int \frac{dx}{\operatorname{ch}^3 x} = \frac{\operatorname{sh} x}{2 \operatorname{ch}^2 x} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg}(\operatorname{sh} x).$
- 679.40.  $\int \frac{dx}{\operatorname{ch}^4 x} = \operatorname{th} x - \frac{\operatorname{th}^3 x}{3}.$
- 679.90.  $\int \frac{dx}{\operatorname{ch}^p x} = \frac{\operatorname{sh} x}{(p-1) \operatorname{ch}^{p-1} x} + \frac{p-2}{p-1} \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^{p-2} x} \quad [p > 1].$
681.  $\int \operatorname{ch} mx \operatorname{ch} nx \, dx = \frac{\operatorname{sh}(m+n)x}{2(m+n)} + \frac{\operatorname{sh}(m-n)x}{2(m-n)}$   
 $[m^2 \neq n^2; \text{ при } m^2 = n^2 \text{ см. } 677.20.]$
- 682.01.  $\int \frac{dx}{\operatorname{ch} x + 1} = \operatorname{th} \frac{x}{2}.$

$$682.02. \quad \int \frac{dx}{\operatorname{ch} x - 1} = -\operatorname{cth} \frac{x}{2}.$$

$$682.03. \quad \int \frac{x dx}{\operatorname{ch} x + 1} = x \operatorname{th} \frac{x}{2} - 2 \ln \operatorname{ch} \frac{x}{2}.$$

$$682.04. \quad \int \frac{x dx}{\operatorname{ch} x - 1} = -x \operatorname{cth} \frac{x}{2} + 2 \ln \left| \operatorname{sh} \frac{x}{2} \right|.$$

$$682.05. \quad \int \frac{\operatorname{ch} x dx}{\operatorname{ch} x + 1} = x - \operatorname{th} \frac{x}{2}.$$

$$682.06. \quad \int \frac{\operatorname{ch} x dx}{\operatorname{ch} x - 1} = x - \operatorname{cth} \frac{x}{2}.$$

$$682.07. \quad \int \frac{dx}{\operatorname{ch} x (\operatorname{ch} x + 1)} = \operatorname{arctg} (\operatorname{sh} x) - \operatorname{th} \frac{x}{2}.$$

$$682.08. \quad \int \frac{dx}{\operatorname{ch} x (\operatorname{ch} x - 1)} = -\operatorname{arctg} (\operatorname{sh} x) - \operatorname{cth} \frac{x}{2}.$$

$$682.09. \quad \int \frac{dx}{(\operatorname{ch} x + 1)^2} = \frac{1}{2} \operatorname{th} \frac{x}{2} - \frac{1}{6} \operatorname{th}^3 \frac{x}{2}.$$

$$682.10. \quad \int \frac{dx}{(\operatorname{ch} x - 1)^2} = \frac{1}{2} \operatorname{cth} \frac{x}{2} - \frac{1}{6} \operatorname{cth}^3 \frac{x}{2}.$$

$$682.11. \quad \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x + 1} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{Arch} \left( \frac{3\operatorname{ch}^2 x - 1}{\operatorname{ch}^2 x + 1} \right),$$

для  $x > 0$  берется положительное значение  $\operatorname{Arch}$ , а для  $x < 0$  — отрицательное.

$$682.12. \quad \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x - 1} = \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -\operatorname{cth} x. \quad [\text{См. } 673.20.]$$

Интегралы, содержащие  $\operatorname{sh} x$  и  $\operatorname{ch} x$

$$685.11. \quad \int \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x dx = \frac{\operatorname{sh}^2 x}{2} = \frac{\operatorname{ch}^2 x}{2} + \operatorname{const} = \frac{\operatorname{ch} 2x}{4} + \operatorname{const}.$$

$$685.12. \quad \int \operatorname{sh} x \operatorname{ch}^2 x dx = \frac{\operatorname{ch}^3 x}{3}.$$

$$685.13. \quad \int \operatorname{sh} x \operatorname{ch}^3 x dx = \frac{\operatorname{ch}^4 x}{4}.$$

$$685.19. \quad \int \operatorname{sh} x \operatorname{ch}^p x dx = \frac{\operatorname{ch}^{p+1} x}{p+1} \quad [p \neq -1].$$

$$685.21. \quad \int \operatorname{sh}^2 x \operatorname{ch} x dx = \frac{\operatorname{sh}^3 x}{3}.$$

$$685.22. \quad \int \operatorname{sh}^2 x \operatorname{ch}^2 x dx = \frac{\operatorname{sh}^4 4x}{32} - \frac{x}{8}.$$

- 685.31.  $\int \operatorname{sh}^3 x \operatorname{ch} x dx = \frac{\operatorname{sh}^4 x}{4}.$
- 685.91.  $\int \operatorname{sh}^p x \operatorname{ch} x dx = \frac{\operatorname{sh}^{p+1} x}{p+1}$  [ $p \neq -1$ ].
- 686.11.  $\int \frac{dx}{\operatorname{sh} x \operatorname{ch} x} = \ln |\operatorname{th} x|.$
- 686.12.  $\int \frac{dx}{\operatorname{sh} x \operatorname{ch}^2 x} = \frac{1}{\operatorname{ch} x} + \ln |\operatorname{th} \frac{x}{2}|.$
- 686.13.  $\int \frac{dx}{\operatorname{sh} x \operatorname{ch}^2 x} = \frac{1}{2\operatorname{ch}^2 x} + \ln |\operatorname{th} x|.$
- 686.19.  $\int \frac{dx}{\operatorname{sh} x \operatorname{ch}^p x} = \frac{1}{(p-1) \operatorname{ch}^{p-1} x} + \int \frac{dx}{\operatorname{sh} x \operatorname{ch}^{p-2} x}$  [ $p \neq 1$ ].
- 686.21.  $\int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x \operatorname{ch} x} = -\frac{1}{\operatorname{sh} x} - \operatorname{arctg}(\operatorname{sh} x).$
- 686.22.  $\int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x \operatorname{ch}^2 x} = -2\operatorname{cth} 2x.$
- 686.31.  $\int \frac{dx}{\operatorname{sh}^3 x \operatorname{ch} x} = -\frac{1}{2\operatorname{sh}^2 x} - \ln |\operatorname{th} x|.$
- 686.91.  $\int \frac{dx}{\operatorname{sh}^p x \operatorname{ch} x} = -\frac{1}{(p-1) \operatorname{sh}^{p-1} x} - \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^{p-2} x \operatorname{ch} x}$  [ $p \neq 1$ ].
- 687.11.  $\int \frac{\operatorname{sh} x dx}{\operatorname{ch} x} = \int \operatorname{th} x dx = \ln \operatorname{ch} x.$  [См. 691.01.]
- 687.12.  $\int \frac{\operatorname{sh} x dx}{\operatorname{ch}^2 x} = -\frac{1}{\operatorname{ch} x} = -\operatorname{sech} x.$
- 687.13.  $\int \frac{\operatorname{sh} x dx}{\operatorname{ch}^3 x} = -\frac{1}{2\operatorname{ch}^2 x} = \frac{\operatorname{th}^2 x}{2} + \operatorname{const}.$
- 687.19.  $\int \frac{\operatorname{sh} x dx}{\operatorname{ch}^p x} = -\frac{1}{(p-1) \operatorname{ch}^{p-1} x}$  [ $p \neq 1$ ].
- 687.21.  $\int \frac{\operatorname{sh}^2 x}{\operatorname{ch} x} dx = \operatorname{sh} x - \operatorname{arctg}(\operatorname{sh} x).$
- 687.22.  $\int \frac{\operatorname{sh}^2 x}{\operatorname{ch}^2 x} dx = \int \operatorname{th}^2 x dx = x - \operatorname{th} x.$  [См. 691.02.]
- 687.29.  $\int \frac{\operatorname{sh}^2 x}{\operatorname{ch}^p x} dx = -\frac{\operatorname{sh} x}{(p-1) \operatorname{ch}^{p-1} x} + \frac{1}{p-1} \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^{p-2} x}$  [ $p \neq 1$ ].
- 687.31.  $\int \frac{\operatorname{sh}^3 x}{\operatorname{ch} x} dx = \frac{\operatorname{sh}^2 x}{2} - \ln \operatorname{ch} x.$
- 687.32.  $\int \frac{\operatorname{sh}^3 x}{\operatorname{ch}^2 x} dx = \operatorname{ch} x + \operatorname{sech} x.$

$$687.33. \quad \int \frac{\operatorname{sh}^2 x}{\operatorname{ch}^3 x} dx = \int \operatorname{th}^3 x dx = -\frac{\operatorname{th}^2 x}{2} + \ln \operatorname{ch} x. \quad [\text{См. } 691.03.]$$

$$687.34. \quad \int \frac{\operatorname{sh}^2 x}{\operatorname{ch}^4 x} dx = \frac{1}{3\operatorname{ch}^3 x} - \frac{1}{\operatorname{ch} x}.$$

$$687.39. \quad \int \frac{\operatorname{sh}^3 x}{\operatorname{ch}^p x} dx = \frac{1}{(p-1)\operatorname{ch}^{p-1} x} - \frac{1}{(p-3)\operatorname{ch}^{p-3} x} \quad [p \neq 1 \text{ или } 3].$$

$$687.7. \quad \int \frac{\operatorname{sh}^{p-2} x}{\operatorname{ch}^p x} dx = \frac{\operatorname{th}^{p-1} x}{p-1} \quad [p \neq 1].$$

$$688.11. \quad \int \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} dx = \int \operatorname{cth} x dx = \ln |\operatorname{sh} x|. \quad [\text{См. } 692.01.]$$

$$688.12. \quad \int \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh}^2 x} dx = -\frac{1}{\operatorname{sh} x} = -\operatorname{csch} x.$$

$$688.13. \quad \int \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh}^3 x} dx = -\frac{1}{2\operatorname{sh}^2 x} = -\frac{\operatorname{cth}^2 x}{2} + \operatorname{const.}$$

$$688.19. \quad \int \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh}^p x} dx = -\frac{1}{(p-1)\operatorname{sh}^{p-1} x} \quad [p \neq 1].$$

$$688.21. \quad \int \frac{\operatorname{ch}^2 x}{\operatorname{sh} x} dx = \operatorname{ch} x + \ln \left| \operatorname{th} \frac{x}{2} \right|.$$

$$688.22. \quad \int \frac{\operatorname{ch}^2 x}{\operatorname{sh}^2 x} dx = \int \operatorname{cth}^2 x dx = x - \operatorname{cth} x. \quad [\text{См. } 692.02.]$$

$$688.29. \quad \int \frac{\operatorname{ch}^2 x}{\operatorname{sh}^p x} dx = -\frac{\operatorname{ch} x}{(p-1)\operatorname{sh}^{p-1} x} + \frac{1}{p-1} \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^{p-2} x} \quad [p \neq 1].$$

$$688.31. \quad \int \frac{\operatorname{ch}^3 x}{\operatorname{sh} x} dx = \frac{\operatorname{ch}^2 x}{2} + \ln |\operatorname{sh} x|.$$

$$688.32. \quad \int \frac{\operatorname{ch}^3 x}{\operatorname{sh}^2 x} dx = \operatorname{sh} x - \operatorname{csch} x.$$

$$688.33. \quad \int \frac{\operatorname{ch}^3 x}{\operatorname{sh}^3 x} dx = \int \operatorname{cth}^3 x dx = -\frac{\operatorname{cth}^2 x}{2} + \ln |\operatorname{sh} x|. \quad [\text{См. } 692.03.]$$

$$688.34. \quad \int \frac{\operatorname{ch}^3 x}{\operatorname{sh}^4 x} dx = -\frac{1}{3\operatorname{sh}^3 x} - \frac{1}{\operatorname{sh} x}.$$

$$688.39. \quad \int \frac{\operatorname{ch}^3 x}{\operatorname{sh}^p x} dx = -\frac{1}{(p-1)\operatorname{sh}^{p-1} x} - \frac{1}{(p-3)\operatorname{sh}^{p-3} x} \quad [p \neq 1 \text{ или } 3].$$

$$688.7. \quad \int \frac{\operatorname{ch}^{p-2} x}{\operatorname{sh}^p x} dx = -\frac{\operatorname{cth}^{p-1} x}{p-1} \quad [p \neq 1].$$

$$689.01. \quad \int \frac{\operatorname{sh} x dx}{\operatorname{ch} x + 1} = \ln (\operatorname{ch} x + 1).$$

$$689.02. \quad \int \frac{\operatorname{sh} x dx}{\operatorname{ch} x - 1} = \ln (\operatorname{ch} x - 1).$$

$$689.03. \int \frac{dx}{\operatorname{sh} x (\operatorname{ch} x + 1)} = -\frac{1}{2(\operatorname{ch} x + 1)} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{th} \frac{x}{2} \right|.$$

$$689.04. \int \frac{dx}{\operatorname{sh} x (\operatorname{ch} x - 1)} = \frac{1}{2(\operatorname{ch} x - 1)} - \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{th} \frac{x}{2} \right|.$$

$$689.05. \int \frac{\operatorname{sh} x dx}{\operatorname{ch} x (\operatorname{ch} x + 1)} = \ln \left( \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{ch} x + 1} \right).$$

$$689.06. \int \frac{\operatorname{sh} x dx}{\operatorname{ch} x (\operatorname{ch} x - 1)} = \ln \left( \frac{\operatorname{ch} x - 1}{\operatorname{ch} x} \right).$$

$$689.07. \int \operatorname{sh} mx \operatorname{ch} nx dx = \frac{\operatorname{ch} (m+n)x}{2(m+n)} + \frac{\operatorname{ch} (m-n)x}{2(m-n)} \\ [m^2 \neq n^2; \text{ при } m^2 = n^2 \text{ см. } 685.11].$$

Интегралы, содержащие  $\operatorname{th} x$  и  $\operatorname{cth} x$

$$691.01. \int \operatorname{th} x dx = \ln \operatorname{ch} x. \quad [\text{См. } 687.11.]$$

$$691.02. \int \operatorname{th}^2 x dx = x - \operatorname{th} x. \quad [\text{См. } 687.22.]$$

$$691.03. \int \operatorname{th}^3 x dx = -\frac{\operatorname{th}^2 x}{2} + \ln \operatorname{ch} x. \quad [\text{См. } 687.33.]$$

$$691.09. \int \operatorname{th}^p x dx = -\frac{\operatorname{th}^{p-1} x}{p-1} + \int \operatorname{th}^{p-2} x dx \quad [p \neq 1].$$

$$692.01. \int \operatorname{cth} x dx = \ln |\operatorname{sh} x|. \quad [\text{См. } 688.11.]$$

$$692.02. \int \operatorname{cth}^2 x dx = x - \operatorname{cth} x. \quad [\text{См. } 688.22.]$$

$$692.03. \int \operatorname{cth}^3 x dx = -\frac{\operatorname{cth}^2 x}{2} + \ln |\operatorname{sh} x|. \quad [\text{См. } 688.33.]$$

$$692.09. \int \operatorname{cth}^p x dx = -\frac{\operatorname{cth}^{p-1} x}{p-1} + \int \operatorname{cth}^{p-2} x dx \quad [p \neq 1].$$

-----



## VIII.

### ОБРАТНЫЕ ГИПЕРБОЛИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

700.  $\operatorname{Arsh} x = \operatorname{Arch} \sqrt{x^2 + 1}$ .  
 При положительном  $x$  берется положительное значение  $\operatorname{Arch}$ , при отрицательном  $x$  — его отрицательное значение.
- 700.1.  $\operatorname{Arsh} x = \operatorname{Arth} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \operatorname{Arcsch} \frac{1}{x} =$   
 $= -\operatorname{Arsh}(-x) = \ln \{x + \sqrt{x^2 + 1}\}$ .  
 [См. 602.1 и 706.]
701.  $\operatorname{Arch} x = \pm \operatorname{Arsh} \sqrt{x^2 - 1} = \pm \operatorname{Arth} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} =$   
 $= \operatorname{Arsech} \frac{1}{x} = \pm \ln \{x + \sqrt{x^2 - 1}\}$   
 $[x > 1]$ . [См. 602.3 и 707.]
702.  $\operatorname{Arth} x = \operatorname{Arcth} \frac{1}{x} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$   $[x^2 < 1]$ . [См. 708.]
703.  $\operatorname{Arcth} x = \operatorname{Arth} \frac{1}{x} = \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1}$   $[x^2 > 1]$ . [См. 709.]
704.  $\operatorname{Arsech} x = \pm \ln \left( \frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} - 1} \right)$   $[0 < x < 1]$ . [См. 710.]
705.  $\operatorname{Arcsch} x = \ln \left( \frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x^2} + 1} \right)$ . [См. 711.]
706.  $\operatorname{Arsh} x = x - \frac{1}{2 \cdot 3} x^3 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5} x^5 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7} x^7 + \dots$   $[x^2 < 1]$ ,  
 $= \ln(2x) + \frac{1}{2 \cdot 2x^2} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4x^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6x^6} - \dots$   $[x > 1]$ ,  
 $= -\ln|2x| - \frac{1}{2 \cdot 2x^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4x^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6x^6} + \dots$   
 $[x < -1]$ . [См. 602.1.]

$$707. \quad \operatorname{Arch} x = \pm \left[ \ln(2x) - \frac{1}{2 \cdot 2x^2} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4x^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6x^6} - \dots \right] \\ [x > 1]. \quad [\text{См. } 602.3 \text{ и } 602.4.]$$

$$708. \quad \operatorname{Arth} x = x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \dots \quad [x^2 < 1]. \quad [\text{См. } 601.2.]$$

$$709. \quad \operatorname{Arcth} x = \frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} + \frac{1}{5x^5} + \frac{1}{7x^7} + \dots \quad [x^2 > 1]. \quad [\text{См. } 601.3.]$$

$$710. \quad \operatorname{Arsech} x = \pm \left[ \ln \frac{2}{x} - \frac{1}{2 \cdot 2} x^2 - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4} x^4 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6} x^6 - \dots \right] \\ [0 < x < 1]. \quad [\text{См. } 602.7 \text{ и } 602.8.]$$

$$711. \quad \operatorname{Arcsch} x = \frac{1}{x} - \frac{1}{2 \cdot 3x^3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5x^5} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7x^7} + \dots \quad [x^2 > 1], \\ = \ln \frac{2}{x} + \frac{1}{2 \cdot 2} x^2 - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4} x^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6} x^6 - \dots \\ [0 < x < 1], \\ = -\ln \left| \frac{2}{x} \right| - \frac{1}{2 \cdot 2} x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 4} x^4 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6} x^6 + \dots \\ [-1 < x < 0]. \quad [\text{См. } 602.5.]$$

$$720. \quad \operatorname{Arsh}(\pm x + iy) = \pm (-1)^n \operatorname{Arch} \frac{s+t}{2} + \\ + i(-1)^n \arcsin \frac{2y}{s+t} + in\pi,$$

здесь берутся положительные значения  $\operatorname{Arch} \frac{s+t}{2}$ ,  $n$  — целое число или 0,  $x$  положительно,  $y$  положительно или отрицательно.

Значения  $s$  и  $t$  см. 720.1 и 720.2.

$$720.1. \quad s = \sqrt{(1+y)^2 + x^2} \quad (\text{положительное значение корня}).$$

$$720.2. \quad t = \sqrt{(1-y)^2 + x^2} \quad (\text{положительное значение корня}).$$

Заметим, что при  $x=0$  и  $y > 1$ ,  $t = y - 1$  и  $s + t = 2y$ .  
Если  $x=0$  и  $y < 1$ ,  $t = 1 - y$  и  $s + t = 2$ .

Иначе:

$$720.3a. \quad \operatorname{Arsh} A = \ln(\pm \sqrt{1+A^2} + A) + i2k\pi \\ \text{или}$$

$$720.3b. \quad \operatorname{Arsh} A = -\ln(\pm \sqrt{1+A^2} - A) + i2k\pi,$$

где  $A$  может быть комплексной величиной, а  $k$  — целое число или 0.

О квадратном корне из комплексной величины см. 58 а о логарифме см. 604. Формулы 720.3a и 720.3b тождественны.

$$721.1. \quad \text{Arch}(x + iy) = \pm \left( \text{Arch} \frac{p+q}{2} + i \arccos \frac{2x}{p+q} + i2k\pi \right).$$

$$721.2. \quad \text{Arch}(x - iy) = \pm \left( \text{Arch} \frac{p+q}{2} - i \arccos \frac{2x}{p+q} + i2k\pi \right),$$

здесь надо брать положительное значение  $\text{Arch} \frac{p+q}{2}$ ;  
 $x$  положительно или отрицательно,  $y$  положительно.

$$721.3. \quad p = \sqrt{(1+x)^2 + y^2} \text{ (положительное значение корня).}$$

$$721.4. \quad q = \sqrt{(1-x)^2 + y^2} \text{ (положительное значение корня).}$$

Иначе:

$$721.5a. \quad \text{Arch } A = \pm \ln(A + \sqrt{A^2 - 1}) + i2k\pi$$

или

$$721.5b. \quad \text{Arch } A = \mp \ln(A - \sqrt{A^2 - 1}) + i2k\pi.$$

(См. примечание к 720.3.)

$$722.1. \quad \text{Arth}(x + iy) = \frac{1}{4} \ln \frac{(1+x)^2 + y^2}{(1-x)^2 + y^2} + \\ + \frac{i}{2} \left\{ (2k+1)\pi - \arctg \frac{1+x}{y} - \arctg \frac{1-x}{y} \right\}.$$

Иначе:

$$722.2. \quad \text{Arth}(x + iy) = \frac{1}{4} \ln \frac{(1+x)^2 + y^2}{(1-x)^2 + y^2} + \frac{i}{2} \arctg \frac{2y}{1-x^2-y^2} + i\pi k,$$

где  $k$  есть нуль или целое число, а арктангенс берется в квадранте, определяемом знаками числителя и знаменателя (а не в смысле главного значения).

$$722.3. \quad \text{Arth}(x + iy) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x+iy}{1-x-iy}. \quad [\text{См. } 604.]$$

### Обратные гиперболические функции — Производные

$$728.1. \quad \frac{d}{dx} \text{Arsh} \frac{x}{a} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}}.$$

$$728.2. \quad \frac{d}{dx} \text{Arch} \frac{x}{a} = \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} \quad \left[ \text{Arch} \frac{x}{a} > 0, \frac{x}{a} > 1 \right].$$

$$728.3. \quad \frac{d}{dx} \text{Arch} \frac{x}{a} = \frac{-1}{\sqrt{x^2 - a^2}} \quad \left[ \text{Arch} \frac{x}{a} < 0, \frac{x}{a} > 1 \right].$$

$$728.4. \quad \frac{d}{dx} \text{Arth} \frac{x}{a} = \frac{a}{a^2 - x^2} \quad [x^2 < a^2].$$

$$728.5. \quad \frac{d}{dx} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} = \frac{a}{a^2 - x^2} \quad [x^2 > a^2].$$

$$728.6. \quad \frac{d}{dx} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} = \frac{-a}{x \sqrt{a^2 - x^2}} \quad \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} > 0, 0 < \frac{x}{a} < 1 \right].$$

$$728.7. \quad \frac{d}{dx} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} = \frac{a}{x \sqrt{a^2 - x^2}} \quad \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} < 0, 0 < \frac{x}{a} < 1 \right].$$

$$728.8. \quad \frac{d}{dx} \operatorname{Arcsch} \frac{x}{a} = \frac{-a}{x \sqrt{x^2 + a^2}}.$$

(Всюду, кроме 728.4 и 728.5,  $a$  должно быть положительным.)

### Обратные гиперболические функции — Интегралы

Здесь всюду  $a > 0$

$$730. \quad \int \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} dx = x \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} - \sqrt{x^2 + a^2}.$$

$$730.1. \quad \int x \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} dx = \left( \frac{x^2}{2} + \frac{a^2}{4} \right) \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} - \frac{x}{4} \sqrt{x^2 + a^2}.$$

$$730.2. \quad \int x^2 \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} dx = \frac{x^3}{3} \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} + \frac{2a^2 - x^2}{9} \sqrt{x^2 + a^2}.$$

$$730.3. \quad \int x^3 \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} dx = \\ = \left( \frac{x^4}{4} - \frac{3a^4}{32} \right) \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} + \frac{3a^2 x - 2x^3}{32} \sqrt{x^2 + a^2}.$$

$$730.4. \quad \int x^4 \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} dx = \\ = \frac{x^5}{5} \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} - \frac{8a^4 - 4a^2 x^2 + 3x^4}{75} \sqrt{x^2 + a^2}.$$

[См. 625 — 625.4.]

$$730.9. \quad \int x^p \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} - \frac{1}{p+1} \int \frac{x^{p+1} dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} \quad [p \neq -1].$$

[См. 201.01 — 207.01 и 625.9.]

$$731.1. \quad \int \frac{1}{x} \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} dx = \\ = -\frac{1}{2} \left( \ln \left| \frac{2x}{a} \right| \right)^2 + \frac{1}{2^3} \frac{a^2}{x^2} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4^3} \frac{a^4}{x^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6^3} \frac{a^6}{x^6} - \dots \\ \left[ \frac{x}{a} < -1 \right], \\ = \frac{x}{a} - \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 3} \frac{x^3}{a^3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 5} \frac{x^5}{a^5} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 7} \frac{x^7}{a^7} + \dots \quad [x^2 < a^2], \\ = \frac{1}{2} \left( \ln \frac{2x}{a} \right)^2 - \frac{1}{2^3} \frac{a^2}{x^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4^3} \frac{a^4}{x^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6^3} \frac{a^6}{x^6} + \dots \quad \left[ \frac{x}{a} > 1 \right],$$

$$731.2. \quad \int \frac{1}{x^2} \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{x} \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} - \frac{1}{a} \ln \left| \frac{a + \sqrt{x^2 + a^2}}{x} \right|.$$

$$731.3. \quad \int \frac{1}{x^3} \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{2x^2} \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} - \frac{\sqrt{x^2 + a^2}}{2a^2 x}.$$

[См. 626.1—626.3.]

$$731.9. \quad \int \frac{1}{x^p} \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{(p-1)x^{p-1}} \operatorname{Arsh} \frac{x}{a} +$$

$$+ \frac{1}{p-1} \int \frac{dx}{x^{p-1} \sqrt{x^2 + a^2}} \quad [p \neq 1].$$

[См. 221.01—226.01 и 626.9.]

$$732. \quad \int \operatorname{Arch} \frac{x}{a} dx = x \operatorname{Arch} \frac{x}{a} - \sqrt{x^2 - a^2} \quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} > 0 \right],$$

$$= x \operatorname{Arch} \frac{x}{a} + \sqrt{x^2 - a^2} \quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} < 0 \right].$$

$$732.1. \quad \int x \operatorname{Arch} \frac{x}{a} dx = \left( \frac{x^2}{2} - \frac{a^2}{4} \right) \operatorname{Arch} \frac{x}{a} - \frac{x}{4} \sqrt{x^2 - a^2}$$

$$\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} > 0 \right],$$

$$= \left( \frac{x^2}{2} - \frac{a^2}{4} \right) \operatorname{Arch} \frac{x}{a} + \frac{x}{4} \sqrt{x^2 - a^2}$$

$$\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} < 0 \right].$$

$$732.2. \quad \int x^2 \operatorname{Arch} \frac{x}{a} dx = \frac{x^3}{3} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} - \frac{2a^2 + x^2}{9} \sqrt{x^2 - a^2}$$

$$\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} > 0 \right],$$

$$= \frac{x^3}{3} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} + \frac{2a^2 + x^2}{9} \sqrt{x^2 - a^2}$$

$$\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} < 0 \right].$$

$$732.3. \quad \int x^3 \operatorname{Arch} \frac{x}{a} dx = \left( \frac{x^4}{4} - \frac{3a^4}{32} \right) \operatorname{Arch} \frac{x}{a} - \frac{3a^2 x + 2x^3}{32} \sqrt{x^2 - a^2}$$

$$\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} > 0 \right],$$

$$= \left( \frac{x^4}{4} - \frac{3a^4}{32} \right) \operatorname{Arch} \frac{x}{a} + \frac{3a^2 x + 2x^3}{32} \sqrt{x^2 - a^2}$$

$$\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} < 0 \right].$$

$$\begin{aligned}
 732.4. \quad \int x^4 \operatorname{Arch} \frac{x}{a} dx &= \\
 &= \frac{x^5}{5} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} - \frac{8a^4 + 4a^2x^2 + 3x^4}{75} \sqrt{x^2 - a^2} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} > 0 \right], \\
 &= \frac{x^5}{5} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} + \frac{8a^4 + 4a^2x^2 + 3x^4}{75} \sqrt{x^2 - a^2} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} < 0 \right]. \quad [\text{См. } 627-627.4.]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 732.9. \quad \int x^p \operatorname{Arch} \frac{x}{a} dx &= \\
 &= \frac{x^{p+1}}{p+1} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} - \frac{1}{p+1} \int \frac{x^{p+1} dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} > 0, p \neq -1 \right], \\
 &= \frac{x^{p+1}}{p+1} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} + \frac{1}{p+1} \int \frac{x^{p+1} dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} < 0, p \neq -1 \right]. \quad [\text{См. } 261.01-267.01 \text{ и } 627.9.]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 733.1. \quad \int \frac{1}{x} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} dx &= \\
 &= \frac{1}{2} \left( \ln \frac{2x}{a} \right)^2 + \frac{1}{2^2} \frac{a^2}{x^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4^3} \frac{a^4}{x^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6^3} \frac{a^6}{x^6} + \dots \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} > 0 \right], \\
 &= - \left[ \frac{1}{2} \left( \ln \frac{2x}{a} \right)^2 + \frac{1}{2^2} \frac{a^2}{x^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4^3} \frac{a^4}{x^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6^3} \frac{a^6}{x^6} + \dots \right] \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} < 0 \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 733.2. \quad \int \frac{1}{x^2} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} dx &= -\frac{1}{x} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} + \frac{1}{a} \operatorname{arcsec} \left| \frac{x}{a} \right| \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} > 0, 0 < \operatorname{arcsec} \left| \frac{x}{a} \right| < \frac{\pi}{2} \right], \\
 &= -\frac{1}{x} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} - \frac{1}{a} \operatorname{arcsec} \left| \frac{x}{a} \right| \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} < 0, 0 < \operatorname{arcsec} \left| \frac{x}{a} \right| < \frac{\pi}{2} \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 733.3. \quad \int \frac{1}{x^2} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} dx &= -\frac{1}{2x^2} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} + \frac{\sqrt{x^2-a^2}}{2a^2x} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} > 0 \right], \\
 &= -\frac{1}{2x^2} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} - \frac{\sqrt{x^2-a^2}}{2a^2x} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} < 0 \right]. \quad [\text{См. } 628.1-628.3.]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 733.9. \quad \int \frac{1}{x^p} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} dx &= \\
 &= -\frac{1}{(p-1)x^{p-1}} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} + \frac{1}{p-1} \int \frac{dx}{x^{p-1} \sqrt{x^2-a^2}} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} > 0, \quad p \neq 1 \right], \\
 &= -\frac{1}{(p-1)x^{p-1}} \operatorname{Arch} \frac{x}{a} - \frac{1}{p-1} \int \frac{dx}{x^{p-1} \sqrt{x^2-a^2}} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arch} \frac{x}{a} < 0, \quad p \neq 1 \right]. \quad [\text{См. } 281.01-284.01 \text{ и } 628.9.]
 \end{aligned}$$

От 732 до 733.9 всюду  $\frac{x}{a} > 1$ .

$$734. \quad \int \operatorname{Arth} \frac{x}{a} dx = x \operatorname{Arth} \frac{x}{a} + \frac{a}{2} \ln(a^2 - x^2).$$

$$734.1. \quad \int x \operatorname{Arth} \frac{x}{a} dx = \frac{x^2-a^2}{2} \operatorname{Arth} \frac{x}{a} + \frac{ax}{2}.$$

$$734.2. \quad \int x^2 \operatorname{Arth} \frac{x}{a} dx = \frac{x^3}{3} \operatorname{Arth} \frac{x}{a} + \frac{ax^2}{6} + \frac{a^3}{6} \ln(a^2 - x^2).$$

$$734.3. \quad \int x^3 \operatorname{Arth} \frac{x}{a} dx = \frac{x^4-a^4}{4} \operatorname{Arth} \frac{x}{a} + \frac{ax^3}{12} + \frac{a^3x}{4}.$$

$$\begin{aligned}
 734.9. \quad \int x^p \operatorname{Arth} \frac{x}{a} dx &= \frac{x^{p+1}}{p+1} \operatorname{Arth} \frac{x}{a} - \frac{a}{p+1} \int \frac{x^{p+1} dx}{a^2-x^2} \\
 &\quad [p \neq -1]. \quad [\text{См. } 141.1-148.1.]
 \end{aligned}$$

$$735.1. \quad \int \frac{1}{x} \operatorname{Arth} \frac{x}{a} dx = \frac{x}{a} + \frac{x^3}{3^2 a^3} + \frac{x^5}{5^2 a^5} + \frac{x^7}{7^2 a^7} + \dots$$

$$735.2. \quad \int \frac{1}{x^2} \operatorname{Arth} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{x} \operatorname{Arth} \frac{x}{a} - \frac{1}{2a} \ln \left( \frac{a^2-x^2}{x^2} \right).$$

$$735.3. \quad \int \frac{1}{x^3} \operatorname{Arth} \frac{x}{a} dx = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{a^2} - \frac{1}{x^2} \right) \operatorname{Arth} \frac{x}{a} - \frac{1}{2ax}.$$

$$\begin{aligned}
 735.4. \quad \int \frac{1}{x^4} \operatorname{Arth} \frac{x}{a} dx &= \\
 &= -\frac{1}{3x^3} \operatorname{Arth} \frac{x}{a} - \frac{1}{6ax^2} - \frac{1}{6a^3} \ln \left( \frac{a^2-x^2}{x^2} \right).
 \end{aligned}$$

$$735.5. \quad \int \frac{1}{x^3} \operatorname{Arth} \frac{x}{a} dx = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{a^4} - \frac{1}{x^4} \right) \operatorname{Arth} \frac{x}{a} - \frac{1}{12ax^3} - \frac{1}{4a^3x}.$$

$$735.9. \quad \int \frac{1}{x^p} \operatorname{Arth} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{(p-1)x^{p-1}} \operatorname{Arth} \frac{x}{a} + \\ + \frac{a}{p-1} \int \frac{dx}{x^{p-1}(a^2-x^2)} \quad [p \neq 1]. \\ \text{[См. 151.1—155.1.]}$$

В 734—735.9 всюду  $x^2 < a^2$ .

$$736. \quad \int \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} dx = x \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} + \frac{a}{2} \ln(x^2 - a^2).$$

$$736.1. \quad \int x \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} dx = \frac{x^2 - a^2}{2} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} + \frac{ax}{2}.$$

$$736.2. \quad \int x^2 \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} dx = \frac{x^3}{3} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} + \frac{ax^2}{6} + \frac{a^3}{6} \ln(x^2 - a^2).$$

$$736.3. \quad \int x^3 \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} dx = \frac{x^4 - a^4}{4} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} + \frac{ax^3}{12} + \frac{a^3x}{4}.$$

$$736.9. \quad \int x^p \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} - \frac{a}{p+1} \int \frac{x^{p+1} dx}{a^2 - x^2} \\ [p \neq -1]. \quad \text{[См. 141.1—148.1.]}$$

$$737.1. \quad \int \frac{1}{x} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} dx = -\frac{a}{x} - \frac{a^3}{3x^3} - \frac{a^5}{5x^5} - \frac{a^7}{7x^7} - \dots$$

$$737.2. \quad \int \frac{1}{x^2} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{x} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} - \frac{1}{2a} \ln \left( \frac{x^2 - a^2}{x^2} \right).$$

$$737.3. \quad \int \frac{1}{x^3} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} dx = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{a^2} - \frac{1}{x^2} \right) \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} - \frac{1}{2ax}.$$

$$737.4. \quad \int \frac{1}{x^3} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} dx = \\ = -\frac{1}{3x^3} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} - \frac{1}{6ax^2} - \frac{1}{6a^3} \ln \left( \frac{x^2 - a^2}{x^2} \right).$$

$$737.5. \quad \int \frac{1}{x^5} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} dx = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{a^4} - \frac{1}{x^4} \right) \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} - \frac{1}{12ax^3} - \frac{1}{4a^3x}.$$

$$737.9. \quad \int \frac{1}{x^p} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{(p-1)x^{p-1}} \operatorname{Arcth} \frac{x}{a} + \\ + \frac{a}{p-1} \int \frac{dx}{x^{p-1}(a^2-x^2)} \quad [p \neq 1]. \\ \text{[См. 151.1—155.1.]}$$

В 736—737.9 всюду  $x^2 > a^2$ .



$$\begin{aligned}
 738. \quad \int \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} dx &= x \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} + a \arcsin \frac{x}{a} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} > 0 \right], \\
 &= x \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} - a \arcsin \frac{x}{a} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} < 0 \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 738.1. \quad \int x \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} dx &= \frac{x^2}{2} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} - \frac{a}{2} \sqrt{a^2 - x^2} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} > 0 \right], \\
 &= \frac{x^2}{2} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} + \frac{a}{2} \sqrt{a^2 - x^2} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} < 0 \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 738.2. \quad \int x^2 \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} dx &= \frac{x^3}{3} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} - \frac{ax}{6} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^3}{6} \arcsin \frac{x}{a} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} > 0 \right], \\
 &= \frac{x^3}{3} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} + \frac{ax}{6} \sqrt{a^2 - x^2} - \frac{a^3}{6} \arcsin \frac{x}{a} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} < 0 \right].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 738.9. \quad \int x^p \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} dx &= \frac{x^{p+1}}{p+1} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} + \frac{a}{p+1} \int \frac{x^p dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} > 0 \quad p \neq -1 \right], \\
 &= \frac{x^{p+1}}{p+1} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} - \frac{a}{p+1} \int \frac{x^p dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} < 0, \quad p \neq -1 \right]. \\
 &\quad \text{[См. 320.01—327.01.]}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 739.1. \quad \int \frac{1}{x} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} dx &= -\frac{1}{2} \left( \ln \frac{a}{x} \right) \ln \frac{4a}{x} - \frac{1}{2^3} \frac{x^2}{a^2} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4^3} \frac{x^4}{a^4} - \\
 &\quad - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6^3} \frac{x^6}{a^6} - \dots \quad \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} > 0 \right], \\
 &= \frac{1}{2} \left( \ln \frac{a}{x} \right) \ln \frac{4a}{x} + \frac{1}{2^3} \frac{x^2}{a^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4^3} \frac{x^4}{a^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6^3} \frac{x^6}{a^6} + \dots \\
 &\quad \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} < 0 \right].
 \end{aligned}$$

$$739.2. \quad \int \frac{1}{x^2} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} dx = -\frac{1}{x} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} + \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{ax} \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} > 0 \right],$$

$$= -\frac{1}{x} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} - \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{ax} \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} < 0 \right].$$

$$739.9. \quad \int \frac{1}{x^p} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} dx =$$

$$= -\frac{1}{(p-1)x^{p-1}} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} - \frac{a}{p-1} \int \frac{dx}{x^p \sqrt{a^2 - x^2}} \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} > 0, p \neq 1 \right],$$

$$= -\frac{1}{(p-1)x^{p-1}} \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} + \frac{a}{p-1} \int \frac{dx}{x^p \sqrt{a^2 - x^2}} \left[ \operatorname{Arsech} \frac{x}{a} < 0, p \neq 1 \right]. \quad [\text{См. } 342.01-346.01.]$$

В 738—739.9 всюду  $0 < x < a$ .

$$740. \quad \int \operatorname{Arcsch} \frac{x}{a} dx = x \operatorname{Arcsch} \frac{x}{a} + a \operatorname{Arsh} \frac{x}{a}.$$

$$740.1. \quad \int x \operatorname{Arcsch} \frac{x}{a} dx = \frac{x^2}{2} \operatorname{Arcsch} \frac{x}{a} + \frac{a}{2} \sqrt{x^2 + a^2}.$$

$$740.9. \quad \int x^p \operatorname{Arcsch} \frac{x}{a} dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} \operatorname{Arcsch} \frac{x}{a} + \frac{a}{p+1} \int \frac{x^p dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} [p \neq -1]. \quad [\text{См. } 200.01-207.01.]$$

$$741.1. \quad \int \frac{1}{x} \operatorname{Arcsch} \frac{x}{a} dx = -\frac{a}{x} + \frac{1}{2} \frac{a^3}{3x^3} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 5} \frac{a^5}{x^5} +$$

$$+ \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 7} \frac{a^7}{x^7} - \dots \quad [x^2 > a^2],$$

$$= -\frac{1}{2} \left( \ln \frac{a}{x} \right) \ln \frac{4a}{x} + \frac{1}{2^3} \frac{x^2}{a^2} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4^3} \frac{x^4}{a^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6^3} \frac{x^6}{a^6} - \dots$$

$$[0 < x < a],$$

$$= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{a}{x} \right| \ln \left| \frac{4a}{x} \right| - \frac{1}{2^3} \frac{x^2}{a^2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4^3} \frac{x^4}{a^4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6^3} \frac{x^6}{a^6} + \dots$$

$$[-a < x < 0].$$

$$741.9. \quad \int \frac{1}{x^p} \operatorname{Arcsch} \frac{x}{a} dx =$$

$$= -\frac{1}{(p-1)x^{p-1}} \operatorname{Arcsch} \frac{x}{a} - \frac{a}{p-1} \int \frac{dx}{x^p \sqrt{x^2 + a^2}} [p \neq 1]. \quad [\text{См. } 222.01-226.01.]$$

В 740—741.9 всюду  $a > 0, x > 0$  (кроме 741.1).

## IX.

### ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

750. Обозначим  $u = \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}}$   $[k^2 < 1]$ ,

$$= \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{1-x^2} \sqrt{1-k^2 x^2}} \quad [x = \sin \varphi],$$

$= F(\varphi, k)$  (эллиптический интеграл первого рода, см. 770).

751.1.  $\varphi$  называется *амплитудой*,  $k$  — *модулем*.

751.2.  $\varphi = \operatorname{am} u$ .

751.3.  $\sin \varphi = \operatorname{sn} u = x$ .      751.4.  $\cos \varphi = \operatorname{cn} u = \sqrt{1-x^2}$ .

751.5.  $\Delta \varphi$  или  $\Delta(\varphi, k) = \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi} = \operatorname{dn} u = \sqrt{1-k^2 x^2}$ .

751.6.  $\operatorname{tg} \varphi = \operatorname{tn} u = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ .

751.7. *Дополнительный модуль*  $k' = \sqrt{1-k^2}$ .

752.\*)  $u = \operatorname{am}^{-1}(\varphi, k) = \operatorname{sn}^{-1}(x, k) = \operatorname{cn}^{-1}\{\sqrt{1-x^2}, k\} =$   
 $= \operatorname{dn}^{-1}\{\sqrt{1-k^2 x^2}, k\} = \operatorname{tn}^{-1}\left[\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}, k\right]$ .

753.1.  $\operatorname{am}(-u) = -\operatorname{am} u$ .      754.1.  $\operatorname{am} 0 = 0$ .

753.2.  $\operatorname{sn}(-u) = -\operatorname{sn} u$ .      754.2.  $\operatorname{sn} 0 = 0$ .

753.3.  $\operatorname{cn}(-u) = \operatorname{cn} u$ .      754.3.  $\operatorname{cn} 0 = 1$ .

753.4.  $\operatorname{dn}(-u) = \operatorname{dn} u$ .      754.4.  $\operatorname{dn} 0 = 1$ .

753.5.  $\operatorname{tn}(-u) = -\operatorname{tn} u$ .      755.1.  $\operatorname{sn}^2 u + \operatorname{cn}^2 u = 1$ .

\*) Здесь показатель степени  $-1$  применяется в смысле обратной функции. (Прим. ред.)

$$755.2. \quad \operatorname{dn}^2 u + k^2 \operatorname{sn}^2 u = 1, \quad 755.3. \quad \operatorname{dn}^2 u - k^2 \operatorname{cn}^2 u = k'^2.$$

$$756.1. \quad \operatorname{sn}(u \pm v) = \frac{\operatorname{sn} u \operatorname{cn} v \operatorname{dn} v \pm \operatorname{cn} u \operatorname{sn} v \operatorname{dn} u}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 u \operatorname{sn}^2 v}.$$

$$756.2. \quad \operatorname{cn}(u \pm v) = \frac{\operatorname{cn} u \operatorname{cn} v \mp \operatorname{sn} u \operatorname{sn} v \operatorname{dn} u \operatorname{dn} v}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 u \operatorname{sn}^2 v}.$$

$$756.3. \quad \operatorname{dn}(u \pm v) = \frac{\operatorname{dn} u \operatorname{dn} v \mp k^2 \operatorname{sn} u \operatorname{sn} v \operatorname{cn} u \operatorname{cn} v}{1 - k^2 \operatorname{sn}^2 u \operatorname{sn}^2 v}.$$

$$756.4. \quad \operatorname{tn}(u \pm v) = \frac{\operatorname{tn} u \operatorname{dn} v \pm \operatorname{tn} v \operatorname{dn} u}{1 \mp \operatorname{tn} u \operatorname{tn} v \operatorname{dn} u \operatorname{dn} v}.$$

$$757.1. \quad \operatorname{sn} 2u = \frac{2 \operatorname{sn} u \operatorname{cn} u \operatorname{dn} u}{1 - k^2 \operatorname{sn}^4 u}.$$

$$757.2. \quad \operatorname{cn} 2u = \frac{\operatorname{cn}^2 u - \operatorname{sn}^2 u \operatorname{dn}^2 u}{1 - k^2 \operatorname{sn}^4 u} = \frac{2 \operatorname{cn}^2 u}{1 - k^2 \operatorname{sn}^4 u} - 1.$$

$$757.3. \quad \operatorname{dn} 2u = \frac{\operatorname{dn}^2 u - k^2 \operatorname{sn}^2 u \operatorname{cn}^2 u}{1 - k^2 \operatorname{sn}^4 u} = \frac{2 \operatorname{dn}^2 u}{1 - k^2 \operatorname{sn}^4 u} - 1.$$

$$757.4. \quad \operatorname{tn} 2u = \frac{2 \operatorname{tn} u \operatorname{dn} u}{1 - \operatorname{tn}^2 u \operatorname{dn}^2 u}.$$

$$758.1. \quad \operatorname{sn} \frac{u}{2} = \sqrt{\frac{1 - \operatorname{cn} u}{1 + \operatorname{dn} u}}.$$

$$758.2. \quad \operatorname{cn} \frac{u}{2} = \sqrt{\frac{\operatorname{cn} u + \operatorname{dn} u}{1 + \operatorname{dn} u}}.$$

$$758.3. \quad \operatorname{dn} \frac{u}{2} = \sqrt{\frac{\operatorname{cn} u + \operatorname{dn} u}{1 + \operatorname{cn} u}}.$$

$$759.1. \quad \operatorname{sn}(iu, k) = i \operatorname{tn}(u, k').$$

$$759.2. \quad \operatorname{cn}(iu, k) = \frac{1}{\operatorname{cn}(u, k')}.$$

$$759.3. \quad \operatorname{dn}(iu, k) = \frac{\operatorname{dn}(u, k')}{\operatorname{cn}(u, k')}.$$

$$760.1. \quad \operatorname{sn} u = u - (1 + k^2) \frac{u^3}{3!} + (1 + 14k^2 + k^4) \frac{u^5}{5!} - \\ - (1 + 135k^2 + 135k^4 + k^6) \frac{u^7}{7!} + \dots$$

$$760.2. \quad \operatorname{cn} u = 1 - \frac{u^2}{2!} + (1 + 4k^2) \frac{u^4}{4!} - (1 + 44k^2 + 16k^4) \frac{u^6}{6!} + \\ + (1 + 408k^2 + 912k^4 + 64k^6) \frac{u^8}{8!} - \dots$$

$$760.3. \quad \operatorname{dn} u = 1 - k^2 \frac{u^2}{2!} + (4 + k^2) k^2 \frac{u^4}{4!} - (16 + 44k^2 + k^4) k^2 \frac{u^6}{6!} + \\ + (64 + 912k^2 + 408k^4 + k^6) k^2 \frac{u^8}{8!} - \dots$$

$$760.4. \quad \operatorname{am} u = u - k^2 \frac{u^3}{3!} + (4 + k^2) k^2 \frac{u^5}{5!} - (16 + 44k^2 + k^4) k^2 \frac{u^7}{7!} + \\ + (64 + 912k^2 + 408k^4 + k^6) k^2 \frac{u^9}{9!} - \dots$$

### Эллиптические функции — Производные

$$768.1. \quad \frac{d}{du} \operatorname{sn} u = \operatorname{cn} u \operatorname{dn} u.$$

$$768.2. \quad \frac{d}{du} \operatorname{cn} u = -\operatorname{sn} u \operatorname{dn} u.$$

$$768.3. \quad \frac{d}{du} \operatorname{dn} u = -k^2 \operatorname{sn} u \operatorname{cn} u.$$

### Эллиптические функции — Интегралы

770. *Эллиптический интеграл первого рода*

$$F(\varphi, k) = \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi}} \quad [k^2 < 1], \\ = \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2} \sqrt{1 - k^2 x^2}} \quad [x = \sin \varphi]. \quad [\text{См. } 750.]$$

771. *Эллиптический интеграл второго рода*

$$E(\varphi, k) = \int_0^{\varphi} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi} \, d\varphi = \\ = \int_0^x \frac{\sqrt{1 - k^2 x^2}}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx \quad [x = \sin \varphi].$$

772. *Эллиптический интеграл третьего рода*

$$\Pi(\varphi, n, k) = \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{(1 + n \sin^2 \varphi) \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi}} = \\ = \int_0^x \frac{dx}{(1 + nx^2) \sqrt{1 - x^2} \sqrt{1 - k^2 x^2}} \quad [x = \sin \varphi].$$

$n$  называется *параметром*.

Таблицы значений эллиптических интегралов см. [27], [28].

## Полные эллиптические интегралы

$$\begin{aligned}
 773.1. \quad K &= \int_0^{\pi/2} \frac{d\varphi}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}} = \\
 &= \frac{\pi}{2} \left( 1 + \frac{1^2}{2^2} k^2 + \frac{1^2 \cdot 3^2}{2^2 \cdot 4^2} k^4 + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} k^6 + \dots \right) \\
 & \qquad \qquad \qquad [k^2 < 1].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 773.2. \quad K &= \frac{\pi}{2} (1+m) \left[ 1 + \frac{1^2}{2^2} m^2 + \frac{1^2 \cdot 3^2}{2^2 \cdot 4^2} m^4 + \right. \\
 & \qquad \qquad \qquad \left. + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} m^6 + \dots \right], \\
 & \text{где } m = (1-k')/(1+k'). \\
 & \text{Этот ряд сходится быстрее, чем 773.1, поскольку } m^2 < k^2.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 773.3. \quad K &= \ln \frac{4}{k'} + \frac{1^2}{2^2} \left( \ln \frac{4}{k'} - \frac{2}{1 \cdot 2} \right) k'^2 + \\
 & \quad + \frac{1^2 \cdot 3^2}{2^2 \cdot 4^2} \left( \ln \frac{4}{k'} - \frac{2}{1 \cdot 2} - \frac{2}{3 \cdot 4} \right) k'^4 + \\
 & \quad + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} \left( \ln \frac{4}{k'} - \frac{2}{1 \cdot 2} - \frac{2}{3 \cdot 4} - \frac{2}{5 \cdot 6} \right) k'^6 + \dots, \\
 & \text{где } k' = \sqrt{1-k^2}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 774.1. \quad E &= \int_0^{\pi/2} \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi} d\varphi = \\
 &= \frac{\pi}{2} \left( 1 - \frac{1}{2^2} k^2 - \frac{1^2 \cdot 3}{2^2 \cdot 4^2} k^4 - \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} k^6 - \dots \right) \\
 & \qquad \qquad \qquad [k^2 < 1].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 774.2. \quad E &= \frac{\pi}{2(1+m)} \left[ 1 + \frac{m^2}{2^2} + \frac{1^2}{2^2 \cdot 4^2} m^4 + \frac{1^2 \cdot 3^2}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} m^6 + \dots \right], \\
 & \text{где } m = (1-k')/(1+k'). \\
 & \text{Этот ряд сходится быстрее, чем 774.1, поскольку } m^2 < k^2.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 774.3. \quad E &= 1 + \frac{1}{2} \left( \ln \frac{4}{k'} - \frac{1}{1 \cdot 2} \right) k'^2 + \\
 & \quad + \frac{1^2 \cdot 3}{2^2 \cdot 4} \left( \ln \frac{4}{k'} - \frac{2}{1 \cdot 2} - \frac{1}{3 \cdot 4} \right) k'^4 + \\
 & \quad + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6} \left( \ln \frac{4}{k'} - \frac{2}{1 \cdot 2} - \frac{2}{3 \cdot 4} - \frac{1}{5 \cdot 6} \right) k'^6 + \dots
 \end{aligned}$$

$$775. \quad F(\varphi, k) = \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}} = \\ = \frac{2\varphi}{\pi} K - \sin \varphi \cos \varphi \left( \frac{1}{2} A_2 k^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} A_4 k^4 + \right. \\ \left. + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} A_6 k^6 + \dots \right),$$

где

$$A_2 = \frac{1}{2}, \quad A_4 = \frac{3}{2 \cdot 4} + \frac{1}{4} \sin^2 \varphi,$$

$$A_6 = \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \frac{5}{4 \cdot 6} \sin^2 \varphi + \frac{1}{6} \sin^4 \varphi,$$

$$A_8 = \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} + \frac{5 \cdot 7}{4 \cdot 6 \cdot 8} \sin^2 \varphi + \frac{7}{6 \cdot 8} \sin^4 \varphi + \frac{1}{8} \sin^6 \varphi,$$

а  $K$  находится по формуле 773 или из таблиц.

$$776. \quad F(\varphi, k) = \varphi + \frac{1}{2} v_2 k^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} v_4 k^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} v_6 k^6 + \dots,$$

где

$$v_{2n} = \int_0^{\varphi} \sin^{2n} \varphi \, d\varphi. \quad [\text{См. 430.}]$$

$$777. \quad E(\varphi, k) = \int_0^{\varphi} \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi} \, d\varphi = \\ = \frac{2\varphi}{\pi} E + \sin \varphi \cos \varphi \left( \frac{1}{2} A_2 k^2 + \frac{1}{2 \cdot 4} A_4 k^4 + \right. \\ \left. + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} A_6 k^6 + \dots \right),$$

где  $A_2, A_4, \dots$  те же, что и в формуле 775, а  $E$  может быть получено из формулы 774 или из таблиц.

$$780.1. \quad \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{1+x^2} \sqrt{1+k^2 x^2}} = \text{tn}^{-1}(x, k)^* = F(\text{arctg } x, k) \\ [x > 0].$$

$$781.01. \quad \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2} \sqrt{b^2-x^2}} = \frac{1}{a} \text{sn}^{-1}\left(\frac{x}{b}, \frac{b}{a}\right)^* = \frac{1}{a} F(\varphi, k) \\ \left[ \varphi = \arcsin \frac{x}{b}, \quad k = \frac{b}{a} \right], \quad [0 < x < b < a].$$

\*) Здесь через  $\text{sn}^{-1}(x)$ ,  $\text{tn}^{-1}(x)$  обозначены функции, обратные  $\text{sn } x$  и  $\text{tn } x$  (область изменения от 0 до  $K$ ). (Прим. ред.)

$$781.02. \int_b^x \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2} \sqrt{x^2-b^2}} = \frac{1}{a} \{K(k) - F(\varphi, k)\}$$

$$\left[ \varphi = \arcsin \left( \frac{\sqrt{a^2-x^2}}{\sqrt{a^2-b^2}} \right), k = \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a} \right], [0 < b < x < a].$$

$K(k) = F\left(\frac{\pi}{2}, k\right)$  — полный эллиптический интеграл. Как обычно, интеграл от  $x_1$  до  $x_2$  получается как разность интегралов от  $b$  до  $x_2$  и от  $b$  до  $x_1$ .

$$781.03. \int_a^x \frac{dx}{\sqrt{x^2-a^2} \sqrt{x^2-b^2}} = \frac{1}{a} \{K(k) - F(\varphi, k)\}$$

$$[\varphi = \arcsin(a/x), k = b/a], [0 < b < a < x].$$

$$781.04. \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{a^2+x^2} \sqrt{b^2+x^2}} = \frac{1}{a} \operatorname{tg}^{-1} \left\{ \frac{x}{b}, \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a} \right\}^* = \frac{1}{a} F(\varphi, k)$$

$$\left[ \varphi = \operatorname{arctg} \frac{x}{b}, k = \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a} \right], [0 < b < a; 0 < x].$$

$$781.05. \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{a^2+x^2} \sqrt{b^2-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{a^2+b^2}} \{K(k) - F(\varphi, k)\}$$

$$\left[ \varphi = \arccos \frac{x}{b}, k = \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}} \right], [0 < x < b].$$

$$781.06. \int_b^x \frac{dx}{\sqrt{a^2+x^2} \sqrt{x^2-b^2}} = \frac{1}{\sqrt{a^2+b^2}} F(\varphi, k)$$

$$\left[ \varphi = \arccos \frac{b}{x}, k = \frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}} \right], [0 < b < x; 0 < a].$$

$$781.11. \int_0^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2-x^2} \sqrt{b^2-x^2}} = aF(\varphi, k) - aE(\varphi, k)$$

$$[\varphi = \arcsin(x/b), k = b/a], [0 < x < b < a].$$

$$781.12. \int_b^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2-x^2} \sqrt{x^2-b^2}} = aE\left(\frac{\pi}{2}, k\right) - aE(\varphi, k)$$

$$\left[ \varphi = \arcsin \frac{\sqrt{a^2-x^2}}{\sqrt{a^2-b^2}}, k = \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a} \right], [0 < b < x < a].$$

\*) См. подстр. прим. на стр. 155.



$$781.13. \int_a^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2-a^2} \sqrt{x^2-b^2}} = \frac{\sqrt{x^2-a^2} \sqrt{x^2-b^2}}{x} +$$

$$+ aK(k) - aF(\varphi, k) - aE\left(\frac{\pi}{2}, k\right) + aE(\varphi, k)$$

$$\left[ \varphi = \arcsin \frac{a}{x}, k = \frac{b}{a} \right], [0 < b < a < x].$$

$$781.14. \int_0^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2+x^2} \sqrt{b^2+x^2}} = \frac{x \sqrt{a^2+x^2}}{\sqrt{b^2+x^2}} - aE(\varphi, k)$$

$$\left[ \varphi = \operatorname{arctg} \frac{x}{b}, k = \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a} \right], [0 < x; 0 < b < a].$$

$$781.15. \int_0^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2+x^2} \sqrt{b^2-x^2}} = \sqrt{a^2+b^2} \left[ E\left(\frac{\pi}{2}, k\right) - E(\varphi, k) \right] -$$

$$- \frac{a^2}{\sqrt{a^2+b^2}} [K(k) - F(\varphi, k)]$$

$$\left[ \varphi = \arccos \frac{x}{b}, k = \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}} \right], [0 < x < b].$$

$$781.16. \int_b^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2+x^2} \sqrt{x^2-b^2}} =$$

$$= \frac{\sqrt{a^2+x^2} \sqrt{x^2-b^2}}{x} + \frac{b^2}{\sqrt{a^2+b^2}} F(\varphi, k) - \sqrt{a^2+b^2} E(\varphi, k)$$

$$\left[ \varphi = \arccos \frac{b}{x}, k = \frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}} \right], [0 < b < x; 0 < a].$$

$$781.21. \int_0^x \frac{\sqrt{a^2-x^2}}{\sqrt{b^2-x^2}} dx = aE(\varphi, k) \quad [0 < x < b < a],$$

$$\left[ \varphi = \arcsin \frac{x}{b}, k = \frac{b}{a} \right].$$

$$781.22. \int_0^x \frac{\sqrt{b^2-x^2}}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = aE(\varphi, k) - \frac{a^2-b^2}{a} F(\varphi, k)$$

$$\left[ \varphi = \arcsin \frac{x}{b}, k = \frac{b}{a} \right], [0 < x < b < a].$$

$$781.23. \int_0^x \frac{\sqrt{a^2+x^2}}{\sqrt{b^2+x^2}} dx = \frac{x\sqrt{a^2+x^2}}{\sqrt{b^2+x^2}} + aF(\varphi, k) - aE(\varphi, k)$$

$$\left[ \varphi = \operatorname{arctg} \frac{x}{b}, k = \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a} \right] \quad [0 < x; 0 < b < a].$$

$$781.24. \int_b^x \frac{\sqrt{a^2+x^2}}{\sqrt{x^2-b^2}} dx =$$

$$= \frac{\sqrt{a^2+x^2}\sqrt{x^2-b^2}}{x} + \sqrt{a^2+b^2} \{F(\varphi, k) - E(\varphi, k)\}$$

$$\left[ \varphi = \arccos \frac{b}{x}, k = \frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}} \right] \quad [0 < b < x; 0 < a].$$

$$781.51. \int_0^x \frac{x^4 dx}{\sqrt{a^2-x^2}\sqrt{b^2-x^2}} = \frac{x\sqrt{a^2-x^2}\sqrt{b^2-x^2}}{3} +$$

$$+ \frac{(2+k^2)b^3}{3k^3} F(\varphi, k) - \frac{2(1+k^2)b^3}{3k^3} E(\varphi, k)$$

$$\left[ \varphi = \arcsin \frac{x}{b}, k = \frac{b}{a} \right].$$

$$781.61. \int_0^x \sqrt{a^2-x^2}\sqrt{b^2-x^2} dx = \frac{x\sqrt{a^2-x^2}\sqrt{b^2-x^2}}{3} +$$

$$+ \left( \frac{b^3}{3k} + \frac{2b^3}{3k^3} - a^3 \right) F(\varphi, k) + \left( a^3 + ab^2 - \frac{2b^3}{3k} - \frac{2b^3}{3k^3} \right) E(\varphi, k)$$

$$\left[ \varphi = \arcsin \frac{x}{b}, k = \frac{b}{a} \right].$$

$$782.01. \int_0^\varphi \frac{\sin^2 \varphi d\varphi}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}} = \int_0^u \operatorname{sn}^2 u du = \int_0^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^2}\sqrt{1-k^2 x^2}} =$$

$$= \frac{1}{k^2} \{F(\varphi, k) - E(\varphi, k)\} \quad [x = \sin \varphi].$$

$$782.02. \int_0^\varphi \frac{\cos^2 \varphi d\varphi}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}} = \int_0^u \operatorname{cn}^2 u du = \int_0^x \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-k^2 x^2}} dx =$$

$$= \frac{E(\varphi, k)}{k^2} - \frac{1-k^2}{k^2} F(\varphi, k) \quad [x = \sin \varphi].$$

$$782.03. \quad \int_0^{\varphi} \frac{\operatorname{tg}^2 \varphi \, d\varphi}{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}} = \int_0^u \operatorname{tn}^2 u \, du = \frac{\operatorname{tg} \varphi}{1-k^2} \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi} - \frac{E(\varphi, k)}{1-k^2}.$$

$$782.04. \quad \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{\cos^2 \varphi \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}} = \frac{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}}{1-k^2} \operatorname{tg} \varphi + F(\varphi, k) - \frac{E(\varphi, k)}{1-k^2}.$$

$$782.05. \quad \int_0^{\varphi} \frac{\sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi}}{\cos^2 \varphi} d\varphi = \operatorname{tg} \varphi \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi} + F(\varphi, k) - E(\varphi, k).$$

$$782.06. \quad \int_0^{\varphi} \operatorname{tg}^2 \varphi \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi} d\varphi = \operatorname{tg} \varphi \sqrt{1-k^2 \sin^2 \varphi} + \\ + F(\varphi, k) - 2E(\varphi, k).$$

$$785.1. \quad \int \operatorname{sn} u \, du = -\frac{1}{k} \operatorname{Arch} \left( \frac{\operatorname{dn} u}{k'} \right).$$

$$785.2. \quad \int \operatorname{cn} u \, du = \frac{1}{k} \arccos(\operatorname{dn} u).$$

$$785.3. \quad \int \operatorname{dn} u \, du = \arcsin(\operatorname{sn} u) = \operatorname{am} u.$$

$$786.1. \quad \int \frac{du}{\operatorname{sn} u} = \ln \left( \frac{\operatorname{sn} u}{\operatorname{cn} u + \operatorname{dn} u} \right).$$

$$786.2. \quad \int \frac{du}{\operatorname{cn} u} = \frac{1}{k'} \ln \left( \frac{k' \operatorname{sn} u + \operatorname{dn} u}{\operatorname{cn} u} \right).$$

$$786.3. \quad \int \frac{du}{\operatorname{dn} u} = \frac{1}{k'} \operatorname{arctg} \left( \frac{k' \operatorname{sn} u - \operatorname{cn} u}{k' \operatorname{sn} u + \operatorname{cn} u} \right).$$

$$787.1. \quad \int_0^u \operatorname{sn}^2 u \, du = \frac{1}{k^2} \{u - E(\operatorname{am} u, k)\}.$$

$$787.2. \quad \int_0^u \operatorname{cn}^2 u \, du = \frac{1}{k^2} \{E(\operatorname{am} u, k) - k'^2 u\}.$$

$$787.3. \quad \int_0^u \operatorname{dn}^2 u \, du = E(\operatorname{am} u, k).$$

$$787.4. \quad \int_0^u \operatorname{tn}^2 u \, du = \frac{1}{k'^2} \{\operatorname{dn} u \operatorname{tn} u - E(\operatorname{am} u, k)\}.$$

$$788.1.^*) \quad \int \operatorname{sn}^{-1} x \, dx = x \operatorname{sn}^{-1} x + \frac{1}{k} \operatorname{ch} \left[ \frac{\sqrt{1-k^2x^2}}{k'} \right].$$

$$788.2. \quad \int \operatorname{cn}^{-1} x \, dx = x \operatorname{cn}^{-1} x - \frac{1}{k} \arccos \sqrt{k'^2 + k^2x^2}.$$

$$788.3. \quad \int \operatorname{dn}^{-1} x \, dx = x \operatorname{dn}^{-1} x - \arcsin \left[ \frac{\sqrt{1-x^2}}{k} \right].$$

$$789.1. \quad \frac{\partial E}{\partial k} = \frac{1}{k} (E - K).$$

$$789.2. \quad \frac{\partial K}{\partial k} = \frac{1}{k} \left( \frac{E}{k'^2} - K \right).$$

---

\*) См. подстр. прим. на стр. 151.

---

## X.

### БЕССЕЛЕВЫ ФУНКЦИИ

800. Дифференциальное уравнение Бесселя имеет вид:

$$\frac{d^2 u}{dx^2} + \frac{1}{x} \frac{du}{dx} + \left(1 - \frac{n^2}{x^2}\right) u = 0.$$

Бесселева функция первого рода  $J_n(x)$

Обозначим  $\frac{d}{dx} J_n(x)$  через  $J'_n$  и т. д.

801.1.  $xJ'_n = nJ_n - xJ_{n+1}$ .      801.3.  $2nJ_n = xJ_{n-1} + xJ_{n+1}$ .

801.2.  $xJ'_n = -nJ_n + xJ_{n-1}$ .      801.4.  $2J'_n = J_{n-1} - J_{n+1}$ .

801.5.  $4J''_n = J_{n-2} - 2J_n + J_{n+2}$ .

801.6.  $\frac{d}{dx} (x^n J_n) = x^n J_{n-1}$ .

801.7.  $\frac{d}{dx} (x^{-n} J_n) = -x^{-n} J_{n+1}$ .

801.82.  $J_2 = \frac{2J_1}{x} - J_0$ .

801.83.  $J_3 = \left(\frac{8}{x^2} - 1\right) J_1 - \frac{4J_0}{x}$ .

801.84.  $J_4 = \left(1 - \frac{24}{x^2}\right) J_0 + \frac{8}{x} \left(\frac{6}{x^2} - 1\right) J_1$ .

801.85.  $J_5 = \frac{12}{x} \left(1 - \frac{16}{x^2}\right) J_0 + \left(\frac{384}{x^4} - \frac{72}{x^2} + 1\right) J_1$ .

801.90.  $J'_0 = -J_1$ .

801.91.  $J'_1 = J_0 - \frac{J_1}{x}$ .

$$801.92. \quad J_2' = \frac{2J_0}{x} + \left(1 - \frac{4}{x^2}\right) J_1.$$

$$801.93. \quad J_3' = \left(\frac{12}{x^2} - 1\right) J_0 + \left(5 - \frac{24}{x^2}\right) \frac{J_1}{x}.$$

$$801.94. \quad J_4' = \frac{8}{x} \left(\frac{12}{x^2} - 1\right) J_0 - \left(\frac{192}{x^4} - \frac{40}{x^2} + 1\right) J_1.$$

$$801.95. \quad J_5' = \left(\frac{960}{x^4} - \frac{84}{x^2} + 1\right) J_0 - \left(\frac{1920}{x^4} - \frac{408}{x^2} + 13\right) \frac{J_1}{x}.$$

Таблицы  $J_0(x)$  и  $J_1(x)$  см. [10, 15; 17, 19з, 20].

$$802.1. \quad J_0(x) = 1 - \left(\frac{1}{2}x\right)^2 + \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^4}{1^2 \cdot 2^2} - \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^6}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2} + \dots$$

$$802.21. \quad J_1(x) = -J_0'(x) = \frac{1}{2}x - \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^3}{1^2 \cdot 2} + \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^5}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3} - \dots$$

$$802.22. \quad J_2(x) = \frac{x^2}{2^2 2!} - \frac{x^4}{2^4 1! 3!} + \frac{x^6}{2^6 2! 4!} - \frac{x^8}{2^8 3! 5!} + \dots$$

802.3. При  $n$  целом положительном

$$J_n(x) = \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^n}{n!} \left[ 1 - \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^2}{1(n+1)} + \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^4}{1 \cdot 2(n+1)(n+2)} - \dots \right].$$

802.4. При  $n$  целом

$$J_{-n}(x) = (-1)^n J_n(x).$$

802.5. Если  $n$  — не целое положительное число, то в формуле 802.3 заменить  $n!$  через  $\Gamma(n)$ . (См. 853.1.)

$$802.61. \quad J_1'(x) = \frac{1}{2} - \frac{3x^2}{2^3 1! 2!} + \frac{5x^4}{2^5 2! 3!} - \frac{7x^6}{2^7 3! 4!} + \dots$$

$$802.62. \quad J_2'(x) = \frac{x}{4} - \frac{4x^3}{2^4 1! 3!} + \frac{6x^5}{2^6 2! 4!} - \frac{8x^7}{2^8 3! 5!} + \dots$$

$$802.69. \quad J_n'(x) = \frac{x^{n-1}}{2^n (n-1)!} - \frac{(n+2)x^{n+1}}{2^{n+2} 1! (n+1)!} + \\ + \frac{(n+4)x^{n+3}}{2^{n+4} 2! (n+2)!} - \frac{(n+6)x^{n+5}}{2^{n+6} 3! (n+3)!} + \dots$$

( $n$  — целое положительное).

Асимптотические ряды для больших значений  $x$

$$803.1. \quad J_0(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \left[ P_0(x) \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) - Q_0(x) \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \right],$$

где

$$803.11. \quad P_0(x) \approx 1 - \frac{1^2 \cdot 3^2}{2! (8x)^2} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2}{4! (8x)^4} - \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 9^2 \cdot 11^2}{6! (8x)^6} + \dots$$

$$803.12. \quad Q_0(x) \approx -\frac{1^2}{118x} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{3! (8x)^3} - \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 9^2}{5! (8x)^5} + \dots$$

Знак  $\approx$  означает асимптотическое равенство.

$$803.2. \quad J_1(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \left[ P_1(x) \cos\left(x - \frac{3\pi}{4}\right) - Q_1(x) \sin\left(x - \frac{3\pi}{4}\right) \right],$$

где

$$803.21. \quad P_1(x) \approx 1 + \frac{1^2 \cdot 3 \cdot 5}{2! (8x)^2} - \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 9}{4! (8x)^4} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 9^2 \cdot 11 \cdot 13}{6! (8x)^6} - \dots$$

Начиная со второго члена знаки чередуются.

$$803.22. \quad Q_1(x) \approx \frac{1 \cdot 3}{118x} - \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7}{3! (8x)^3} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 9 \cdot 11}{5! (8x)^5} - \dots$$

$$803.3. \quad J_n(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \left[ P_n(x) \cos\left(x - \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) - Q_n(x) \sin\left(x - \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) \right],$$

где

$$803.31. \quad P_n(x) \approx 1 - \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)}{2! (8x)^2} + \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)(4n^2 - 5^2)(4n^2 - 7^2)}{4! (8x)^4} - \dots$$

$$803.32. \quad Q_n(x) \approx \frac{4n^2 - 1^2}{118x} - \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)(4n^2 - 5^2)}{3! (8x)^3} + \dots$$

$$803.4. \quad J'_n(x) = -\left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \left[ P_n^{(1)}(x) \sin\left(x - \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) + Q_n^{(1)}(x) \cos\left(x - \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) \right],$$

где согласно 801.4

$$803.41. \quad P_n^{(1)}(x) \approx 1 - \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 + 3 \times 5)}{2! (8x)^2} + \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)(4n^2 - 5^2)(4n^2 + 7 \times 9)}{4! (8x)^4} - \dots$$

$$803.42. \quad Q_n^{(1)}(x) \approx \frac{4n^2 + 1 \times 3}{1! 8x} - \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)(4n^2 + 5 \times 7)}{3! (8x)^3} + \dots$$

Закон образования следующих членов очевиден. Следует помнить, что приведенные здесь ряды для больших значений  $x$  являются асимптотическими, и существует предел точности, которую они могут дать.

$$804.01. \quad J_{\frac{1}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \sin x.$$

$$804.03. \quad J_{\frac{3}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \left(\frac{\sin x}{x} - \cos x\right).$$

$$804.05. \quad J_{\frac{5}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \left\{ \left(\frac{3}{x^2} - 1\right) \sin x - \frac{3}{x} \cos x \right\}.$$

$$804.21. \quad J_{-\frac{1}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \cos x.$$

$$804.23. \quad J_{-\frac{3}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \left(-\sin x - \frac{\cos x}{x}\right).$$

$$804.25. \quad J_{-\frac{5}{2}}(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \left\{ \frac{3}{x} \sin x + \left(\frac{3}{x^2} - 1\right) \cos x \right\}.$$

Бесселева функция второго рода  $Y_n(x)$

Некоторые авторы употребляют вместо  $Y_n(x)$  обозначение  $N_n(x)$ .

$$805.1. \quad xY_n' = nY_n - xY_{n+1}, \quad 805.2. \quad xY_n' = -nY_n + xY_{n-1}.$$

$$805.3. \quad 2nY_n = xY_{n-1} + xY_{n+1}, \quad 805.4. \quad 2Y_n' = Y_{n-1} - Y_{n+1}.$$

$$805.5. \quad 4Y_n'' = Y_{n-2} - 2Y_n + Y_{n+2}.$$

$$805.6. \quad \frac{d}{dx}(x^n Y_n) = x^n Y_{n-1}.$$

$$805.7. \quad \frac{d}{dx}(x^{-n} Y_n) = -x^{-n} Y_{n+1}.$$

$$805.82. \quad Y_{\frac{1}{2}} = \frac{2Y_1}{x} - Y_0, \quad 805.83. \quad Y_{\frac{3}{2}} = \left(\frac{8}{x^2} - 1\right) Y_1 - \frac{4Y_0}{x}.$$



$$805.84. \quad Y_4 = \left(1 - \frac{24}{x^2}\right) Y_0 + \frac{8}{x} \left(\frac{6}{x^2} - 1\right) Y_1.$$

$$805.85. \quad Y_5 = \frac{12}{x} \left(1 - \frac{16}{x^2}\right) Y_0 + \left(\frac{384}{x^4} - \frac{72}{x^2} + 1\right) Y_1.$$

$$805.90. \quad Y'_0 = -Y_1. \quad 805.91. \quad Y'_1 = Y_0 - \frac{Y_1}{x}.$$

$$805.92. \quad Y'_2 = \frac{2Y_0}{x} + \left(1 - \frac{4}{x^2}\right) Y_1.$$

$$805.93. \quad Y'_3 = \left(\frac{12}{x^2} - 1\right) Y_0 + \left(5 - \frac{24}{x^2}\right) \frac{Y_1}{x}.$$

$$805.94. \quad Y'_4 = \frac{8}{x} \left(\frac{12}{x^2} - 1\right) Y_0 - \left(\frac{192}{x^4} - \frac{40}{x^2} + 1\right) Y_1.$$

$$805.95. \quad Y'_5 = \left(\frac{960}{x^4} - \frac{84}{x^2} + 1\right) Y_0 - \left(\frac{1920}{x^4} - \frac{408}{x^2} + 13\right) \frac{Y_1}{x}.$$

Таблицы  $Y_0(x)$  и  $Y_1(x)$  см. [10, 15, 17].

$$806.1. \quad Y_0(x) = \frac{2}{\pi} \left(C + \ln \frac{x}{2}\right) J_0(x) + \frac{2}{\pi} \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^2}{(1!)^2} - \\ - \frac{2}{\pi} \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^4}{(2!)^2} \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \frac{2}{\pi} \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^6}{(3!)^2} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) - \dots,$$

где  $C$  — эйлерова постоянная 0,5772157. (См. 851.1.)

$$806.2. \quad Y_1(x) = \frac{2}{\pi} \left(C + \ln \frac{x}{2}\right) J_1(x) - \frac{2}{\pi x} - \\ - \frac{1}{\pi} \sum_{p=0}^{\infty} \frac{(-1)^p}{p! (p+1)!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2p+1} \left\{ 2 \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{p}\right) + \frac{1}{p+1} \right\}.$$

$$806.3. \quad Y_n(x) = \frac{2}{\pi} \left(C + \ln \frac{x}{2}\right) J_n(x) - \frac{1}{\pi} \sum_{p=0}^{n-1} \frac{(n-p-1)!}{p!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2p-n} - \\ - \frac{1}{\pi} \sum_{p=0}^{\infty} \frac{(-1)^p}{p! (n+p)!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2p+n} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots \right. \\ \left. \dots + \frac{1}{p} + 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n+p}\right),$$

где  $n$  целое положительное. При  $p=0$  последнюю скобку следует положить равной  $\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right)$ .

Асимптотические ряды для больших значений  $x$

$$807.1. \quad Y_0(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \left[ P_0(x) \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + Q_0(x) \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \right].$$

$$807.2. \quad Y_1(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \left[ P_1(x) \sin\left(x - \frac{3\pi}{4}\right) + Q_1(x) \cos\left(x - \frac{3\pi}{4}\right) \right].$$

$$807.3. \quad Y_n(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \left[ P_n(x) \sin\left(x - \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) + \right. \\ \left. + Q_n(x) \cos\left(x - \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) \right]. \quad [\text{Ряды для } P \text{ и } Q \text{ см. 803.}]$$

$$807.4. \quad Y'_n(x) = \left(\frac{2}{\pi x}\right)^{1/2} \left[ P_n^{(1)}(x) \cos\left(x - \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) - \right. \\ \left. - Q_n^{(1)}(x) \sin\left(x - \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) \right]. \\ [P_n^{(1)}(x) \text{ и } Q_n^{(1)}(x) \text{ см. в 803.41 и 803.42.}]$$

Бесселевы функции от мнимого аргумента  
первого рода  $I_n(x)$

$$808.1. \quad xI'_n = nI_n + xI_{n+1}. \quad 808.3. \quad 2nI_n = xI_{n-1} - xI_{n+1}.$$

$$808.2. \quad xI'_n = -nI_n + xI_{n-1}. \quad 808.4. \quad 2I'_n = I_{n-1} + I_{n+1}.$$

$$808.5. \quad 4I''_n = I_{n-2} + 2I_n + I_{n+2}.$$

$$808.6. \quad \frac{d}{dx}(x^n I_n) = x^n I_{n-1}. \quad 808.7. \quad \frac{d}{dx}(x^{-n} I_n) = x^{-n} I_{n+1}.$$

$$808.82. \quad I_2 = I_0 - \frac{2I_1}{x}.$$

$$808.83. \quad I_3 = \left(\frac{8}{x^2} + 1\right) I_1 - \frac{4I_0}{x}.$$

$$808.84. \quad I_4 = \left(\frac{24}{x^2} + 1\right) I_0 - \frac{8}{x} \left(\frac{6}{x^2} + 1\right) I_1.$$

$$808.85. \quad I_5 = \left(\frac{384}{x^4} + \frac{72}{x^2} + 1\right) I_1 - \frac{12}{x} \left(\frac{16}{x^2} + 1\right) I_0.$$

$$808.90. \quad I'_0 = I_1.$$

$$808.91. \quad I'_1 = I_0 - \frac{I_1}{x}.$$

$$808.92. \quad I'_2 = I_1 \left(\frac{4}{x^2} + 1\right) - \frac{2I_0}{x}.$$

$$808.93. \quad I'_3 = \left(\frac{12}{x^2} + 1\right) I_0 - \left(\frac{24}{x^2} + 5\right) \frac{I_1}{x}.$$

$$808.94. \quad I'_4 = \left( \frac{192}{x^4} + \frac{40}{x^2} + 1 \right) I_1 - \frac{8}{x} \left( \frac{12}{x^2} + 1 \right) I_0.$$

$$808.95. \quad I'_5 = \left( \frac{960}{x^4} + \frac{84}{x^2} + 1 \right) I_0 - \left( \frac{1920}{x^4} + \frac{408}{x^2} + 13 \right) \frac{I_1}{x}.$$

Таблицы  $I_0(x)$  и  $I_1(x)$  см. [10, 15, 21].

$$809.1. \quad I_0(x) = J_0(ix) = 1 + \left( \frac{1}{2} x \right)^2 + \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^4}{1^2 \cdot 2^2} + \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^6}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2} + \dots,$$

где  $i = \sqrt{-1}$ .

$$809.2. \quad I_1(x) = i^{-1} J_1(ix) = I'_0(x) = \frac{1}{2} x + \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^3}{1^2 \cdot 2} + \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^5}{1^2 \cdot 2^2 \cdot 3} + \dots$$

809.3. При  $n$  целом положительном

$$\begin{aligned} I_n(x) &= i^{-n} J_n(ix) = \\ &= \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^n}{n!} \left[ 1 + \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^2}{1(n+1)} + \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^4}{1 \cdot 2(n+1)(n+2)} + \dots \right] = \\ &= \sum_{p=0}^{\infty} \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^{n+2p}}{p!(n+p)!}. \end{aligned}$$

809.4. При  $n$  целом

$$I_{-n}(x) = I_n(x).$$

809.5. Если  $n$  не целое положительное, то надо в 809.3 заменить  $n!$  на  $\Gamma(n)$ .

[См. 853.1]

Асимптотические ряды для больших значений  $x$

$$811.1. \quad I_0(x) \approx \frac{e^x}{\sqrt{2\pi x}} \left[ 1 + \frac{1^2}{1! 8x} + \frac{1^2 \cdot 3^2}{2! (8x)^2} + \dots \right].$$

$$811.2. \quad I_n(x) \approx \frac{e^x}{\sqrt{2\pi x}} \left[ 1 - \frac{4n^2 - 1^2}{1! 8x} + \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)}{2! (8x)^2} - \dots \right].$$

$$811.3. \quad I'_n(x) \approx \frac{e^x}{\sqrt{2\pi x}} \left[ 1 - \frac{4n^2 + 1 \times 3}{1! 8x} + \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 + 3 \times 5)}{2! (8x)^2} - \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)(4n^2 + 5 \times 7)}{3! (8x)^3} + \dots \right].$$

Члены ряда 811.3 те же, что и в рядах 803.41 и 803.42.

Бесселевы функции от мнимого аргумента  
второго рода  $K_n(x)$

$$814.1. \quad xK_n' = nK_n - xK_{n+1}.$$

$$814.2. \quad xK_n' = -nK_n - xK_{n-1}.$$

$$814.3. \quad 2nK_n = xK_{n+1} - xK_{n-1}.$$

$$814.4. \quad 2K_n' = -K_{n-1} - K_{n+1}.$$

$$814.5. \quad 4K_n'' = K_{n-2} + 2K_n + K_{n+2}.$$

$$814.6. \quad \frac{d}{dx}(x^n K_n) = -x^n K_{n-1}.$$

$$814.7. \quad \frac{d}{dx}(x^{-n} K_n) = -x^{-n} K_{n+1}.$$

$$814.82. \quad K_2 = K_0 + \frac{2K_1}{x}.$$

$$814.83. \quad K_3 = \frac{4K_0}{x} + \left(\frac{8}{x^2} + 1\right) K_1.$$

$$814.84. \quad K_4 = \left(\frac{24}{x^2} + 1\right) K_0 + \frac{8}{x} \left(\frac{6}{x^2} + 1\right) K_1.$$

$$814.85. \quad K_5 = \frac{12}{x} \left(\frac{16}{x^2} + 1\right) K_0 + \left(\frac{384}{x^4} + \frac{72}{x^2} + 1\right) K_1.$$

$$814.90. \quad K_0' = -K_1.$$

$$814.91. \quad K_1' = -K_0 - \frac{K_1}{x}.$$

$$814.92. \quad K_2' = -\frac{2K_0}{x} - \left(\frac{4}{x^2} + 1\right) K_1.$$

$$814.93. \quad K_3' = -\left(\frac{12}{x^2} + 1\right) K_0 - \left(\frac{24}{x^2} + 5\right) \frac{K_1}{x}.$$

$$814.94. \quad K_4' = -\frac{8}{x} \left(\frac{12}{x^2} + 1\right) K_0 - \left(\frac{192}{x^4} + \frac{40}{x^2} + 1\right) K_1.$$

$$814.95. \quad K_5' = -\left(\frac{960}{x^4} + \frac{84}{x^2} + 1\right) K_0 - \left(\frac{1920}{x^4} + \frac{408}{x^2} + 13\right) \frac{K_1}{x}.$$

Таблицы  $K_0(x)$  и  $K_1(x)$  см. [10, 15, 17, 21].

$$815.1. \quad K_0(x) = - \left( C + \ln \frac{x}{2} \right) I_0(x) + \\ + \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^2}{(1!)^2} + \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^4}{(2!)^2} \left( 1 + \frac{1}{2} \right) + \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^6}{(3!)^2} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) + \dots,$$

где  $C = 0,5772157$  — Эйлера постоянная. (См. 851.1)

$$815.2. \quad K_n(x) = (-1)^{n+1} \left( C + \ln \frac{x}{2} \right) I_n(x) + \\ + \frac{1}{2} \sum_{p=0}^{n-1} \frac{(-1)^p (n-p-1)!}{p!} \left( \frac{x}{2} \right)^{2p-n} + \\ + \frac{(-1)^n}{2} \sum_{p=0}^{\infty} \frac{1}{p! (n+p)!} \left( \frac{x}{2} \right)^{2p+n} \times \\ \times \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{p} + 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n+p} \right),$$

где  $n$  — целое положительное. При  $p=0$  последнюю скобку следует положить равной  $\left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right)$ .

Следует заметить, что иногда, особенно в более ранней литературе по бесселевым функциям, буквой  $K$  обозначается совсем другое выражение.

$$815.3. \quad \text{При } n \text{ целом } K_{-n}(x) = K_n(x).$$

$$815.4. \quad \text{При } n \text{ нецелом } K_n(x) = \frac{\pi}{2 \sin n\pi} \{ J_{-n}(x) - J_n(x) \}.$$

Асимптотические ряды для больших значений  $x$

816.1.

$$K_0(x) \approx \left( \frac{\pi}{2x} \right)^{1/2} e^{-x} \left[ 1 - \frac{1^2}{1! 8x} + \frac{1^2 \cdot 3^2}{2! (8x)^2} - \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{3! (8x)^3} + \dots \right].$$

816.2.

$$K_n(x) \approx \left( \frac{\pi}{2x} \right)^{1/2} e^{-x} \left[ 1 + \frac{4n^2 - 1^2}{1! 8x} + \right. \\ \left. + \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)}{2! (8x)^2} + \dots \right].$$

816.3.

$$K'_n(x) \approx - \left( \frac{\pi}{2x} \right)^{1/2} e^{-x} \left[ 1 + \frac{4n^2 + 1 \times 3}{1! 8x} + \right. \\ \left. + \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 + 3 \times 5)}{2! (8x)^2} + \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)(4n^2 + 5 \times 7)}{3! (8x)^3} + \dots \right].$$

[Из 814.4.]

Нетрудно видеть, как продолжить этот ряд.

## Функции Ганкеля

- 817.1.  $H_0^{(1)}(z) = J_0(z) + iY_0(z)$ .    817.2.  $K_0(z) = \frac{\pi i}{2} H_0^{(1)}(iz)$ .
- 817.3.  $H_n^{(1)}(z) = J_n(z) + iY_n(z)$ .    817.4.  $H_n^{(2)}(z) = J_n(z) - iY_n(z)$ .
- 817.5.  $K_n(z) = \frac{\pi i}{2} e^{i n \pi / 2} H_n^{(1)}(iz)$ .

Для любых значений  $x$  и  $\varphi$ :

- 818.1.  $\cos(x \sin \varphi) = J_0(x) + 2J_2(x) \cos 2\varphi + 2J_4(x) \cos 4\varphi + \dots$
- 818.2.  $\sin(x \sin \varphi) = 2J_1(x) \sin \varphi + 2J_3(x) \sin 3\varphi +$   
 $+ 2J_5(x) \sin 5\varphi + \dots$
- 818.3.  $\cos(x \cos \varphi) = J_0(x) - 2J_2(x) \cos 2\varphi + 2J_4(x) \cos 4\varphi - \dots$
- 818.4.  $\sin(x \cos \varphi) = 2J_1(x) \cos \varphi - 2J_3(x) \cos 3\varphi +$   
 $+ 2J_5(x) \cos 5\varphi - \dots$

Бесселевы функции от аргумента  $xi\sqrt{i}$   
первого рода

820.1.  $\text{ber } x + i \text{bei } x = J_0(xi\sqrt{i}) = I_0(x\sqrt{i}) = \text{ber}_0 x + i \text{bei}_0 x$ .

820.2.  $\text{ber}' x = \frac{d}{dx} \text{ber } x$ , и т. д.

820.3.  $\text{ber } x = 1 - \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^4}{(2!)^2} + \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^8}{(4!)^2} - \dots$

820.4.  $\text{bei } x = \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^2}{(1!)^2} - \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^6}{(3!)^2} + \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^{10}}{(5!)^2} - \dots$

820.5.  $\text{ber}' x = -\frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^3}{1! 2!} + \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^7}{3! 4!} - \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^{11}}{5! 6!} + \dots$

820.6.  $\text{bei}' x = \frac{1}{2}x - \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^5}{2! 3!} + \frac{\left(\frac{1}{2}x\right)^9}{4! 5!} - \dots$

821.1. Для больших значений  $x$

$$\text{ber } x \approx \frac{e^{x/\sqrt{2}}}{\sqrt{2\pi x}} \left[ L_0(x) \cos\left(\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8}\right) - M_0(x) \sin\left(\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8}\right) \right],$$

$$821.2. \quad \text{bei } x = \frac{e^{x/\sqrt{2}}}{\sqrt{2\pi x}} \left[ M_0(x) \cos\left(\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8}\right) + \right. \\ \left. + L_0(x) \sin\left(\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8}\right) \right],$$

где

$$821.3. \quad L_0(x) \approx 1 + \frac{1^2}{11 \cdot 8x} \cos \frac{\pi}{4} + \frac{1^2 \cdot 3^2}{21 (8x)^2} \cos \frac{2\pi}{4} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{31 (8x)^3} \cos \frac{3\pi}{4} + \dots,$$

$$821.4. \quad M_0(x) \approx -\frac{1^2}{11 \cdot 8x} \sin \frac{\pi}{4} - \frac{1^2 \cdot 3^2}{21 (8x)^2} \sin \frac{2\pi}{4} - \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2}{31 (8x)^3} \sin \frac{3\pi}{4} - \dots$$

$$821.5. \quad \text{ber}' x = \frac{e^{x/\sqrt{2}}}{\sqrt{2\pi x}} \left[ S_0(x) \cos\left(\frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8}\right) - \right. \\ \left. - T_0(x) \sin\left(\frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8}\right) \right].$$

$$821.6. \quad \text{bei}' x = \frac{e^{x/\sqrt{2}}}{\sqrt{2\pi x}} \left[ T_0(x) \cos\left(\frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8}\right) + \right. \\ \left. + S_0(x) \sin\left(\frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8}\right) \right],$$

где

$$821.7. \quad S_0(x) \approx 1 - \frac{1 \cdot 3}{11 \cdot 8x} \cos \frac{\pi}{4} - \frac{1^2 \cdot 3 \cdot 5}{21 (8x)^2} \cos \frac{2\pi}{4} - \\ - \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7}{31 (8x)^3} \cos \frac{3\pi}{4} - \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 9}{41 (8x)^4} \cos \frac{4\pi}{4} - \dots$$

$$821.8. \quad T_0(x) \approx \frac{1 \cdot 3}{11 \cdot 8x} \sin \frac{\pi}{4} + \frac{1^2 \cdot 3 \cdot 5}{21 (8x)^2} \sin \frac{2\pi}{4} + \\ + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7}{31 (8x)^3} \sin \frac{3\pi}{4} + \frac{1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 9}{41 (8x)^4} \sin \frac{4\pi}{4} + \dots$$

822.1. При  $n$  целом положительном

$$\text{ber}_n x + i \text{bei}_n x = J_n(xi\sqrt{i}) = i^n I_n(x\sqrt{i}).$$

$$822.2. \quad \text{ber}_n x = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+p} \left(\frac{1}{2} x\right)^{n+2p}}{p! (n+p)!} \cos \frac{(n+2p)\pi}{4}.$$

$$822.3. \quad \text{bei}_n x = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+p+1} \left(\frac{1}{2} x\right)^{n+2p}}{p! (n+p)!} \sin \frac{(n+2p)\pi}{4}.$$

$$822.4. \quad \text{ber}'_n x = \sum_{\rho=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+\rho} \left(\frac{n}{2} + \rho\right) \left(\frac{1}{2} x\right)^{n+2\rho-1}}{\rho! (n+\rho)!} \cos \frac{(n+2\rho)\pi}{4}.$$

$$822.5. \quad \text{bei}'_n x = \sum_{\rho=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+\rho+1} \left(\frac{n}{2} + \rho\right) \left(\frac{1}{2} x\right)^{n+2\rho-1}}{\rho! (n+\rho)!} \sin \frac{(n+2\rho)\pi}{4}.$$

823.1. Для больших значений  $x$ , при целом положительном  $n$ :

$$\text{ber}_n x = \frac{e^{x/\sqrt{2}}}{\sqrt{2\pi x}} \left[ L_n(x) \cos \left( \frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2} \right) - \right. \\ \left. - M_n(x) \sin \left( \frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2} \right) \right].$$

$$823.2. \quad \text{bei}_n x = \frac{e^{x/\sqrt{2}}}{\sqrt{2\pi x}} \left[ M_n(x) \cos \left( \frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2} \right) + \right. \\ \left. + L_n(x) \sin \left( \frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2} \right) \right],$$

где

$$823.3. \quad L_n(x) \approx 1 - \frac{4n^2 - 1^2}{11 \cdot 8x} \cos \frac{\pi}{4} + \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)}{2! (8x)^2} \cos \frac{2\pi}{4} - \dots$$

$$823.4. \quad M_n(x) \approx \frac{4n^2 - 1^2}{11 \cdot 8x} \sin \frac{\pi}{4} - \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)}{2! (8x)^2} \sin \frac{2\pi}{4} + \dots$$

$$823.5. \quad \text{ber}'_n x = \frac{e^{x/\sqrt{2}}}{\sqrt{2\pi x}} \left[ S_n(x) \cos \left( \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2} \right) - \right. \\ \left. - T_n(x) \sin \left( \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2} \right) \right].$$

$$823.6. \quad \text{bei}'_n x = \frac{e^{x/\sqrt{2}}}{\sqrt{2\pi x}} \left[ T_n(x) \cos \left( \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2} \right) + \right. \\ \left. + S_n(x) \sin \left( \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2} \right) \right],$$

где

$$823.7. \quad S_n(x) \approx 1 - \frac{4n^2 + 1 \times 3}{11 \cdot 8x} \cos \frac{\pi}{4} + \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 + 3 \times 5)}{2! (8x)^2} \cos \frac{2\pi}{4} - \\ - \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)(4n^2 + 5 \times 7)}{3! (8x)^3} \cos \frac{3\pi}{4} + \dots$$

$$823.8. \quad T_n(x) \approx \frac{4n^2 + 1 \times 3}{11 \cdot 8x} \sin \frac{\pi}{4} - \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 + 3 \times 5)}{2! (8x)^2} \sin \frac{2\pi}{4} + \\ + \frac{(4n^2 - 1^2)(4n^2 - 3^2)(4n^2 + 5 \times 7)}{3! (8x)^3} \sin \frac{3\pi}{4} - \dots$$



Бесселевы функции от аргумента  $xi\sqrt{i}$   
второго рода

$$824.1. \quad \ker x + i \operatorname{kei} x = K_0(x\sqrt{i}).$$

$$824.2. \quad \ker' x = \frac{d}{dx} \ker x, \text{ и т. д.}$$

$$824.3. \quad \ker x = \left( \ln \frac{2}{x} - C \right) \operatorname{ber} x + \frac{\pi}{4} \operatorname{bei} x - \\ - \left( 1 + \frac{1}{2} \right) \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^4}{(2!)^2} + \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^8}{(4!)^2} - \\ - \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} \right) \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^{12}}{(6!)^2} + \dots,$$

где  $C = 0,5772157$ . (См. 851.1.)

$$824.4. \quad \operatorname{kei} x = \left( \ln \frac{2}{x} - C \right) \operatorname{bei} x - \frac{\pi}{4} \operatorname{ber} x + \\ + \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^2}{(1!)^2} - \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^6}{(3!)^2} + \\ + \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \right) \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^{10}}{(5!)^2} - \dots$$

$$824.5. \quad \ker' x = \left( \ln \frac{2}{x} - C \right) \operatorname{ber}' x - \frac{1}{x} \operatorname{ber} x + \frac{\pi}{4} \operatorname{bei}' x - \\ - \left( 1 + \frac{1}{2} \right) \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^3}{1! 2!} + \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^7}{3! 4!} - \dots$$

$$824.6. \quad \operatorname{kei}' x = \left( \ln \frac{2}{x} - C \right) \operatorname{bei}' x - \frac{1}{x} \operatorname{bei} x - \frac{\pi}{4} \operatorname{ber}' x + \\ + \frac{1}{2} x - \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^5}{2! 3!} + \\ + \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \right) \frac{\left( \frac{1}{2} x \right)^9}{4! 5!} - \dots$$

825.1. Для больших значений  $x$

$$\ker x = \left(\frac{\pi}{2x}\right)^{1/2} e^{-x/\sqrt{2}} \left[ L_0(-x) \cos\left(\frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8}\right) + M_0(-x) \sin\left(\frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8}\right) \right].$$

825.2.  $\operatorname{kei} x = \left(\frac{\pi}{2x}\right)^{1/2} e^{-x/\sqrt{2}} \left[ M_0(-x) \cos\left(\frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8}\right) - L_0(-x) \sin\left(\frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8}\right) \right].$

См. 821.3 и 821.4 с подстановкой  $-x$  вместо  $x$ .

825.3.  $\operatorname{ker}' x = -\left(\frac{\pi}{2x}\right)^{1/2} e^{-x/\sqrt{2}} \left[ S_0(-x) \cos\left(\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8}\right) + T_0(-x) \sin\left(\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8}\right) \right].$

825.4.  $\operatorname{kei}' x = -\left(\frac{\pi}{2x}\right)^{1/2} e^{-x/\sqrt{2}} \left[ T_0(-x) \cos\left(\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8}\right) - S_0(-x) \sin\left(\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8}\right) \right].$

См. 821.7 и 821.8 с подстановкой  $-x$  вместо  $x$ .

826.1. При целом положительном  $n$

$$\operatorname{ker}_n x + i \operatorname{kei}_n x = i^{-n} K_n(x\sqrt{i}).$$

826.2.  $\operatorname{ker}_n x = \left(\ln \frac{2}{x} - C\right) \operatorname{ber}_n x + \frac{\pi}{4} \operatorname{bei}_n x + \frac{1}{2} \sum_{p=0}^{n-1} \frac{(-1)^{n+p} (n-p-1)!}{p!} \left(\frac{x}{2}\right)^{2p-n} \cos \frac{(n+2p)\pi}{4} + \frac{1}{2} \sum_{p=0}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{p} + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n+p}\right) \times \frac{(-1)^{n+p} \left(\frac{1}{2}x\right)^{n+2p}}{p!(n+p)!} \cos \frac{(n+2p)\pi}{4}.$

$$\begin{aligned}
826.3. \quad \operatorname{kei}_n x &= \left( \ln \frac{2}{x} - C \right) \operatorname{bei}_n x - \frac{\pi}{4} \operatorname{ber}_n x + \\
&+ \frac{1}{2} \sum_{\rho=0}^{n-1} \frac{(-1)^{n+\rho} (n-\rho-1)!}{\rho!} \left( \frac{x}{2} \right)^{2\rho-n} \sin \frac{(n+2\rho)\pi}{4} - \\
&- \frac{1}{2} \sum_{\rho=0}^{\infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{\rho} + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n+\rho} \right) \times \\
&\quad \times \frac{(-1)^{n+\rho} \left( \frac{1}{2} x \right)^{n+2\rho}}{\rho! (n+\rho)!} \sin \frac{(n+2\rho)\pi}{4}.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
826.4. \quad \operatorname{ker}'_n x &= \left( \ln \frac{2}{x} - C \right) \operatorname{ber}'_n x - \frac{\operatorname{ber}_n x}{x} + \frac{\pi}{4} \operatorname{bei}'_n x + \\
&+ \frac{1}{4} \sum_{\rho=0}^{n-1} \frac{(-1)^{n+\rho} (2\rho-n) (n-\rho-1)!}{\rho!} \left( \frac{x}{2} \right)^{2\rho-n-1} \cos \frac{(n+2\rho)\pi}{4} + \\
&+ \frac{1}{4} \sum_{\rho=0}^{\infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{\rho} + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n+\rho} \right) \times \\
&\quad \times \frac{(-1)^{n+\rho} (n+2\rho) \left( \frac{1}{2} x \right)^{n+2\rho-1}}{\rho! (n+\rho)!} \cos \frac{(n+2\rho)\pi}{4}.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
826.5. \quad \operatorname{kei}'_n x &= \left( \ln \frac{2}{x} - C \right) \operatorname{bei}'_n x - \frac{\operatorname{bei}_n x}{x} - \frac{\pi}{4} \operatorname{ber}'_n x + \\
&+ \frac{1}{4} \sum_{\rho=0}^{n-1} \frac{(-1)^{n+\rho} (2\rho-n) (n-\rho-1)!}{\rho!} \left( \frac{x}{2} \right)^{2\rho-n-1} \sin \frac{(n+2\rho)\pi}{4} - \\
&- \frac{1}{4} \sum_{\rho=0}^{\infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{\rho} + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n+\rho} \right) \times \\
&\quad \times \frac{(-1)^{n+\rho} (n+2\rho) \left( \frac{1}{2} x \right)^{n+2\rho-1}}{\rho! (n+\rho)!} \sin \frac{(n+2\rho)\pi}{4}.
\end{aligned}$$

827.1. Для больших значений  $x$  при целом положительном  $n$ :

$$\begin{aligned}
\operatorname{ker}_n x &= \left( \frac{\pi}{2x} \right)^{1/2} e^{-x/\sqrt{2}} \left[ L_n(-x) \cos \left( \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2} \right) + \right. \\
&\quad \left. + M_n(-x) \sin \left( \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2} \right) \right].
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
827.2. \quad \operatorname{kei}_n x &= \left( \frac{\pi}{2x} \right)^{1/2} e^{-x/\sqrt{2}} \left[ M_n(-x) \cos \left( \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2} \right) - \right. \\
&\quad \left. - L_n(-x) \sin \left( \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2} \right) \right].
\end{aligned}$$

[См. 823.3 и 823.4.]

$$827.3. \quad \ker'_n x = -\left(\frac{\pi}{2x}\right)^{1/2} e^{-x/\sqrt{2}} \left[ S_n(-x) \cos\left(\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}\right) + T_n(-x) \sin\left(\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}\right) \right].$$

$$827.4. \quad \ker'_n x = -\left(\frac{\pi}{2x}\right)^{1/2} e^{-x/\sqrt{2}} \left[ T_n(-x) \cos\left(\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}\right) - S_n(-x) \sin\left(\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{8} + \frac{n\pi}{2}\right) \right]. \quad [\text{См. } 823.7 \text{ и } 823.8.]$$

Нужно заметить, что ряды для больших значений  $x$ —это асимптотические разложения, и степень точности, которую они дают, ограничена.

### Рекуррентные формулы

$$828.1. \quad \text{ber}'_1 x = \frac{1}{\sqrt{2}} (\text{ber}' x - \text{bei}' x).$$

$$828.2. \quad \text{bei}'_1 x = \frac{1}{\sqrt{2}} (\text{ber}' x + \text{bei}' x).$$

$$828.3. \quad \text{ber}'_2 x = \frac{2 \text{bei}' x}{x} - \text{ber} x. \quad 828.4. \quad \text{bei}'_2 x = -\frac{2 \text{ber}' x}{x} - \text{bei} x.$$

$$828.5. \quad \text{ber}'_2 x = -\text{ber}' x - \frac{2 \text{ber}_2 x}{x}.$$

$$828.6. \quad \text{bei}'_2 x = -\text{bei}' x - \frac{2 \text{bei}_2 x}{x}.$$

$$829.1. \quad \text{ber}_{n+1} x = -\frac{n\sqrt{2}}{x} (\text{ber}_n x - \text{bei}_n x) - \text{ber}_{n-1} x.$$

$$829.2. \quad \text{bei}_{n+1} x = -\frac{n\sqrt{2}}{x} (\text{ber}_n x + \text{bei}_n x) - \text{bei}_{n-1} x.$$

$$829.3. \quad \text{ber}'_n x = -\frac{1}{\sqrt{2}} (\text{ber}_{n-1} x + \text{bei}_{n-1} x) - \frac{n \text{ber}_n x}{x}.$$

$$829.4. \quad \text{bei}'_n x = \frac{1}{\sqrt{2}} (\text{ber}_{n-1} x - \text{bei}_{n-1} x) - \frac{n \text{bei}_n x}{x}.$$

830. Формулы 828—829 годятся и для бесселевых функций второго рода, если заменить  $\text{ber}$  на  $\ker$  и  $\text{bei}$  на  $\ker_i$ .

Таблицы значений функций от аргумента  $xi\sqrt{i}$  см. [8], [11], [16].

## Бесселевы функции — Интегралы

$$835.1. \quad \int x^n J_{n-1}(x) dx = x^n J_n(x).$$

$$835.2. \quad \int x^{-n} J_{n+1}(x) dx = -x^{-n} J_n(x).$$

$$835.3. \quad \int x^n I_{n-1}(x) dx = x^n I_n(x).$$

$$835.4. \quad \int x^{-n} I_{n+1}(x) dx = x^{-n} I_n(x).$$

$$835.5. \quad \int x^n K_{n-1}(x) dx = -x^n K_n(x).$$

$$835.6. \quad \int x^{-n} K_{n+1}(x) dx = -x^{-n} K_n(x).$$

$$836.1. \quad \int_0^x x \operatorname{ber} x dx = x \operatorname{bei}' x.$$

$$836.2. \quad \int_0^x x \operatorname{bei} x dx = -x \operatorname{ber}' x.$$

$$836.3. \quad \int_0^x x \operatorname{ker} x dx = x \operatorname{kei}' x.$$

$$836.4. \quad \int_0^x x \operatorname{kei} x dx = -x \operatorname{ker}' x.$$

$$837.1. \quad \int x (\operatorname{ber}_n^2 x + \operatorname{bei}_n^2 x) dx = x (\operatorname{ber}_n x \operatorname{bei}'_n x - \operatorname{bei}_n x \operatorname{ber}'_n x).$$

$$837.2. \quad \int x (\operatorname{ber}'_n x + \operatorname{bei}'_n x) dx = x (\operatorname{ber}_n x \operatorname{ber}'_n x + \operatorname{bei}_n x \operatorname{bei}'_n x).$$

---

# XI.

## СФЕРИЧЕСКИЕ МНОГОЧЛЕНЫ (МНОГОЧЛЕНЫ ЛЕЖАНДРА)

840.  $P_0(\mu) = 1.$   
 $P_1(\mu) = \mu.$   
 $P_2(\mu) = \frac{1}{2}(3\mu^2 - 1).$   
 $P_3(\mu) = \frac{1}{2}(5\mu^3 - 3\mu).$   
 $P_4(\mu) = \frac{1}{2 \cdot 4}(5 \cdot 7\mu^4 - 2 \cdot 3 \cdot 5\mu^2 + 1 \cdot 3).$   
 $P_5(\mu) = \frac{1}{2 \cdot 4}(7 \cdot 9\mu^5 - 2 \cdot 5 \cdot 7\mu^3 + 3 \cdot 5\mu).$   
 $P_6(\mu) = \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6}(7 \cdot 9 \cdot 11\mu^6 - 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9\mu^4 +$   
 $+ 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7\mu^2 - 1 \cdot 3 \cdot 5).$ 
 $P_7(\mu) = \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6}(9 \cdot 11 \cdot 13\mu^7 - 3 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11\mu^5 +$   
 $+ 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9\mu^3 - 3 \cdot 5 \cdot 7\mu).$ 

. . . . .

Коэффициенты в скобках составлены из биномиальных коэффициентов, а затем других множителей.

841. 
$$P_m(\mu) = \frac{(2m-1)(2m-3)\dots 1}{m!} \left[ \mu^m - \frac{m(m-1)}{2(2m-1)} \mu^{m-2} + \right.$$

$$\left. + \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{2 \cdot 4(2m-1)(2m-3)} \mu^{m-4} - \dots \right].$$

При нечетном  $m$  ряд кончается членом, содержащим  $\mu$ , а при четном  $m$  — членом, не зависящим от  $\mu$ .

842.  $(m+1)P_{m+1}(\mu) = (2m+1)\mu P_m(\mu) - mP_{m-1}(\mu).$

843.  $(\mu^2 - 1)P'_m(\mu) = m\mu P_m(\mu) - mP_{m-1}(\mu).$

844. Для больших значений  $m$

$$P_m(\cos \theta) \approx \left( \frac{2}{m\pi \sin \theta} \right)^{1/2} \sin \left\{ \left( m + \frac{1}{2} \right) \theta + \frac{\pi}{4} \right\}.$$

$$844.1. \quad P_m(x) = \frac{1}{2^m m!} \frac{d^m}{dx^m} (x^2 - 1)^m.$$

$$844.2. \quad P_m(1) = 1.$$

$$844.3. \quad P_{2m}(-x) = P_{2m}(x).$$

$$844.4. \quad P_{2m+1}(-x) = -P_{2m+1}(x).$$

$$845. \quad \text{Первые производные } P'_m(\mu) = \frac{d}{d\mu} P_m(\mu).$$

$$P'_0(\mu) = 0.$$

$$P'_1(\mu) = 1.$$

$$P'_2(\mu) = 3\mu.$$

$$P'_3(\mu) = \frac{1}{2} (3 \cdot 5\mu^2 - 1 \cdot 3).$$

$$P'_4(\mu) = \frac{1}{2} (5 \cdot 7\mu^3 - 3 \cdot 5\mu).$$

$$P'_5(\mu) = \frac{1}{2 \cdot 4} (5 \cdot 7 \cdot 9\mu^4 - 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7\mu^2 + 1 \cdot 3 \cdot 5).$$

$$P'_6(\mu) = \frac{1}{2 \cdot 4} (7 \cdot 9 \cdot 11\mu^5 - 2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9\mu^3 + 3 \cdot 5 \cdot 7\mu).$$

$$P'_7(\mu) = \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6} (7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 13\mu^6 - 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 11\mu^4 +$$

$$+ 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9\mu^2 - 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7).$$

Коэффициенты в скобках составлены из биномиальных коэффициентов, а затем других множителей.

Таблицу значений многочленов Лежандра см. [16].

## XII.

### ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

$$850.1. \quad \int_0^{\infty} x^{n-1} e^{-x} dx = \int_0^1 \left( \ln \frac{1}{x} \right)^{n-1} dx = \Gamma(n).$$

$\Gamma(n)$  — гамма-функция. Интеграл имеет конечную величину при  $n > 0$ .

$$850.2. \quad \Gamma(n+1) = n\Gamma(n).$$

$$850.3. \quad \Gamma(n)\Gamma(1-n) = \frac{\pi}{\sin n\pi} \quad [n \text{ не целое}].$$

$$850.4. \quad \Gamma(n) = (n-1)!, \text{ когда } n \text{ целое положительное.}$$

$$850.5. \quad \Gamma(1) = \Gamma(2) = 1.$$

$$850.6. \quad \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}. \quad 850.7. \quad \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

$$850.8. \quad \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-3)(2n-1) \sqrt{\pi/2^n}$$

( $n$  целое положительное).

$$851.1 \quad \ln \Gamma(1+x) = -Cx + \frac{S_2 x^2}{2} - \frac{S_3 x^3}{3} + \frac{S_4 x^4}{4} - \dots \quad [x^2 < 1],$$

где  $C$  — эйлерова постоянная:

$$C = \lim_{p \rightarrow \infty} \left[ -\ln p + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{p} \right] = 0,5772157$$

и

$$S_p = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots = \zeta(p). \quad [\text{См. 480}_s]$$

$$851.2. \quad \ln \Gamma(1+x) = \frac{1}{2} \ln \frac{x\pi}{\sin x\pi} - Cx - \frac{S_2 x^2}{3} - \frac{S_4 x^4}{5} - \dots \quad [x^2 < 1].$$



$$851.3. \quad \ln \Gamma(1+x) = \frac{1}{2} \ln \frac{x\pi}{\sin x\pi} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} + \\ + (1-C)x - (S_3-1)\frac{x^3}{3} - (S_5-1)\frac{x^5}{5} - \dots$$

Для значений  $x$  больше чем  $\frac{1}{2}$  использовать 850.2 и 850.3 и эти ряды.

$$851.4. \quad \Gamma(x+1) \approx x^x e^{-x} \sqrt{2\pi x} \left[ 1 + \frac{1}{12x} + \frac{1}{288x^2} - \right. \\ \left. - \frac{139}{51840x^3} - \frac{571}{2488320x^4} + \dots \right].$$

Эта формула дает асимптотическое выражение для  $x!$ , когда  $x$  — большое целое число. [См. 11.]

$$851.5. \quad \ln \Gamma(x+1) \approx \frac{1}{2} \ln(2\pi) - x + \left(x + \frac{1}{2}\right) \ln x + \\ + \frac{B_1}{1 \cdot 2x} - \frac{B_2}{3 \cdot 4x^2} + \frac{B_3}{5 \cdot 6x^3} - \dots$$

[ $B_1, B_2, \dots$  — числа Бернулли]. [См. 45 и 47.1.]

Это — асимптотический ряд *Стирлинга*. Абсолютная величина ошибки меньше, чем абсолютная величина первого отброшенного члена.

$$852.1. \quad \int_0^{\infty} e^{-x} \ln x \, dx = -C,$$

где  $C = 0,5772157$ , как в 851.1.

$$853.11. \quad \Pi(n) = \Gamma(n+1). \quad [\text{См. 850.}]$$

$\Pi(n)$  иногда называют *гауссовой функцией*.

$$853.12. \quad \text{При } n \text{ целом положительном } \Pi(n) = n!.$$

$$853.13. \quad \Pi(0) = 1.$$

$$853.21. \quad \int_0^1 x^{m-1} (1-x)^{n-1} dx = \frac{\Gamma(m) \Gamma(n)}{\Gamma(m+n)} = B(m, n) \text{ (бета-функция)}$$

[ $m, n > 0$ ].

$$854.11. \quad \int_0^1 \frac{x^p dx}{1+x^q} = (-1)^p \left\{ \ln 2 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{(-1)^p}{p} \right\}$$

[ $p = 1, 2, \dots$ ].

$$854.12. \quad \int_0^1 \frac{x^{p-1} dx}{1+x^q} = \frac{1}{p} - \frac{1}{p+q} + \frac{1}{p+2q} - \frac{1}{p+3q} + \dots \quad [p, q > 0].$$

[См. 35.]

$$854.21. \quad \int_0^1 \frac{dx}{1+x+x^2} = \frac{\pi}{3\sqrt{3}}.$$

$$854.22. \quad \int_0^1 \frac{dx}{1-x+x^2} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}.$$

$$855.11. \quad \int_0^1 \frac{x^{p-1} dx}{(1-x)^p} = \frac{\pi}{\sin p\pi} \quad [0 < p < 1].$$

$$855.12. \quad \int_0^1 \frac{x^p + x^{-p}}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2 \cos \frac{p\pi}{2}} \quad [-1 < p < 1].$$

$$855.13. \quad \int_0^1 \frac{x^p + x^{-p} dx}{x^q + x^{-q} x} = \frac{\pi}{2q \cos \left( \frac{p}{q} \frac{\pi}{2} \right)} \quad [-q < p < q].$$

$$855.14. \quad \int_0^1 \frac{dx}{(1-x^q)^{1/q}} = \frac{\pi}{q \sin \frac{\pi}{q}} \quad [q > 1].$$

$$855.15. \quad \int_0^1 \frac{x^{p-1} dx}{(1-x^q)^{p/q}} = \frac{\pi}{q \sin \frac{p\pi}{q}} \quad [0 < p < q].$$

$$855.21. \quad \int_0^1 \frac{x^{m-1} + x^{n-1}}{(1+x)^{m+n}} dx = \frac{\Gamma(m) \Gamma(n)}{\Gamma(m+n)} \quad [m, n > 0].$$

$$855.31. \quad \int_0^1 \frac{x^m dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (m-1)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots m} \quad [m - \text{нечетное целое} > 1],$$

$$= \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (m-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots m} \frac{\pi}{2} \quad [m - \text{четное положительное целое}],$$

$$= \frac{\sqrt{\pi}}{2} \frac{\Gamma\left(\frac{m+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m}{2}+1\right)} \quad [m - \text{произвольное} > -1].$$

[Положить  $\sin x = y$  в 858.44 или 858.45.]

$$855.32. \quad \int_0^1 x^m \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{m+2} \int_0^1 \frac{x^m dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

[ $m$  — произвольное  $> -1$ ]. [См. 855.31.]

$$855.33. \quad \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^n}} = \frac{\sqrt{\pi}}{n} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{n}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{2}\right)} \quad [n > 0].$$

$$855.34. \quad \int_0^1 \frac{x^m dx}{\sqrt{1-x^n}} = \frac{\sqrt{\pi}}{n} \frac{\Gamma\left(\frac{m+1}{n}\right)}{\Gamma\left(\frac{m+1}{n} + \frac{1}{2}\right)} \quad [m+1, n > 0].$$

$$855.41. \quad \int_0^1 x^m (1-x^2)^p dx = \frac{\Gamma(p+1) \Gamma\left(\frac{m+1}{2}\right)}{2\Gamma\left(p + \frac{m+3}{2}\right)} \quad [p+1, m+1 > 0].$$

$$855.42. \quad \int_0^1 x^m (1-x^n)^p dx = \frac{\Gamma(p+1) \Gamma\left(\frac{m+1}{n}\right)}{n\Gamma\left(p+1 + \frac{m+1}{n}\right)} \quad [p+1, m+1, n > 0].$$

$$855.51. \quad \int_0^a x^{m-1} (a-x)^{n-1} dx = a^{m+n-1} \frac{\Gamma(m) \Gamma(n)}{\Gamma(m+n)} \quad [a, m, n > 0].$$

$$856.01. \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{(1+x)x^q} = \frac{\pi}{\sin q\pi} \quad [0 < q < 1].$$

Положить  $q = 1 - p$ . Тогда

$$856.02. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{p-1} dx}{1+x} = \frac{\pi}{\sin(\pi - p\pi)} = \frac{\pi}{\sin p\pi} \quad [0 < p < 1].$$

$$856.03. \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}} = \pi.$$

$$856.04. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{p-1} dx}{a+x} = \frac{\pi a^{p-1}}{\sin p\pi} \quad [a > 0, 0 < p < 1].$$

$$856.05. \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x^p} = \frac{\pi}{p \sin \frac{\pi}{p}} \quad [p > 1].$$

$$856.06. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^p dx}{(1+ax)^2} = \frac{p\pi}{a^{p+1} \sin p\pi} \quad [a > 0, 0 < p < 1].$$

$$856.07. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^p dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2 \cos \frac{p\pi}{2}} \quad [-1 < p < 1].$$

$$856.08. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{p-1} dx}{1+x^q} = \frac{\pi}{q \sin \frac{p\pi}{q}} \quad [0 < p < q].$$

$$856.11. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} dx}{(1+x)^{m+n}} = \frac{\Gamma(m) \Gamma(n)}{\Gamma(m+n)} \quad [m, n > 0].$$

$$856.12. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{m-1} dx}{(a+bx)^{m+n}} = \frac{\Gamma(m) \Gamma(n)}{a^n b^m \Gamma(m+n)} \quad [a, b, m, n > 0].$$

$$856.21. \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{(a^2+x^2)^n} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n-2)} \frac{\pi}{2a^{2n-1}} \quad [a > 0; n = 2, 3, \dots].$$

$$856.31. \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{(a^2+x^2)(b^2+x^2)} = \frac{\pi}{2ab(a+b)} \quad [a, b > 0].$$

$$856.32. \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{(a^2+x^2)(a^n+x^n)} = \frac{\pi}{4a^{n+1}} \quad [a > 0].$$

$$856.33. \quad \int_0^{\infty} \left( \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x} \right) \frac{dx}{x} = 0.$$

$$857.01. \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{ax^2+2bx+c} = \frac{1}{\sqrt{ac-b^2}} \operatorname{arcctg} \frac{b}{\sqrt{ac-b^2}} \quad [a, ac-b^2 > 0; \text{см. 500.}]$$

$$857.02. \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{(ax^2+bx+c)^{3/2}} = \frac{1}{b \sqrt{c+c} \sqrt{a}} \quad [a, c, b \sqrt{c+c} \sqrt{a} > 0].$$

$$857.03. \quad \int_0^{\infty} \frac{x dx}{(ax^2 + bx + c)^{3/2}} = \frac{1}{a\sqrt{-c} + b\sqrt{-a}} \quad [a, c, a\sqrt{-c} + b\sqrt{-a} > 0].$$

$$857.11. \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{ax^4 + 2bx^2 + c} = \frac{\pi}{2\sqrt{ch}},$$

где  $h = 2(b + \sqrt{ac})$  [ $a, c, h > 0$ ]

$$858.1. \quad \int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx = \frac{\pi}{4}. \quad 858.2. \quad \int_0^{\pi/2} \cos^2 x dx = \frac{\pi}{4}.$$

$$858.3. \quad \int_0^{\pi} \sin^2 x dx = \int_0^{\pi} \cos^2 x dx = \frac{\pi}{2}.$$

Среднее значение  $\sin^2 x$  или  $\cos^2 x$  на любом интервале, концы которого кратны  $\frac{\pi}{2}$ , равно  $\frac{1}{2}$ .

$$858.41. \quad \int_0^{\pi/2} \sin^2 mx dx = \int_0^{\pi/2} \cos^2 mx dx = \frac{\pi}{4} \quad [m = 1, 2, \dots].$$

$$858.42. \quad \int_0^{\pi} \sin^2 mx dx = \int_0^{\pi} \cos^2 mx dx = \frac{\pi}{2} \quad [m = 1, 2, \dots].$$

$$858.43. \quad \int_0^{2\pi} \sin^2 mx dx = \int_0^{2\pi} \cos^2 mx dx = \pi \quad [m = 1, 2, \dots].$$

$$858.44. \quad \int_0^{\pi/2} \sin^p x dx = \int_0^{\pi/2} \cos^p x dx =$$

$$= \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (p-1)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots p} \quad [p \text{ — нечетное целое число } > 1],$$

$$= \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (p-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots p} \frac{\pi}{2} \quad [p \text{ — четное целое положительное число}],$$

$$= \frac{\pi^{1/2}}{2} \frac{\Gamma\left(\frac{p+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{p}{2} + 1\right)} \quad [p \text{ — произвольное } > -1].$$

Полагая  $m=0$  в **858.502**, получим тот же результат, что и в **858.44**, несколько в другой форме.

$$858.45. \quad \int_0^{\pi/2} \sin^p x \, dx = \int_0^{\pi/2} \cos^p x \, dx = \frac{\pi \Gamma(p+1)}{2^{p+1} \left\{ \Gamma\left(\frac{p}{2} + 1\right) \right\}^2} \quad [p > -1].$$

$$858.46. \quad \int_0^{\pi} \sin^p x \, dx = \frac{\pi^{1/2} \Gamma\left(\frac{p+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{p}{2} + 1\right)} \quad [p > -1],$$

$$= 2 \int_0^{\pi/2} \sin^p x \, dx.$$

[См. 858.44. Можно использовать также и 858.45.]

$$858.47. \quad \int_0^{\pi} x \sin^p x \, dx = \frac{\pi^{3/2}}{2} \frac{\Gamma\left(\frac{p+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{p}{2} + 1\right)} \quad [p > -1],$$

$$= \pi \int_0^{\pi/2} \sin^p x \, dx.$$

[См. 858.44. Можно использовать также и 858.45.]

$$858.48. \quad \int_0^{\pi/2} \operatorname{tg}^p x \, dx = \int_0^{\pi/2} \operatorname{ctg}^p x \, dx = \frac{\pi}{2 \cos \frac{p\pi}{2}} \quad [p^2 < 1].$$

$$858.491. \quad \int_0^{\pi/2} \frac{x \, dx}{\sin x} = 2G = 2 \cdot 0,915 \, 9656. \quad [\text{См. } 48.32.]$$

$$858.492. \quad \int_0^{\pi/2} \frac{x \, dx}{\operatorname{tg} x} = \frac{\pi}{2} \ln 2.$$

$$858.493. \quad \int_0^{\pi/2} \frac{x^2 \, dx}{\sin^2 x} = \pi \ln 2.$$

$$858.501. \quad \int_0^{\pi/2} \cos^m x \cos mx \, dx = \frac{\pi}{2^{m+1}} \quad [m+1 > 0].$$

$$858.502. \int_0^{\pi/2} \cos^p x \cos mx dx = \frac{\pi}{2^{p+1}} \frac{\Gamma(p+1)}{\Gamma\left(\frac{p+m}{2}+1\right) \Gamma\left(\frac{p-m}{2}+1\right)} \\ [p+1, p+m+2, p-m+2 > 0].$$

$$858.503. \int_0^{\pi} \sin^m x \sin mx dx = \frac{\pi}{2^m} \sin \frac{m\pi}{2} \quad [m+1 > 0].$$

$$858.504. \int_0^{\pi} \sin^p x \sin mx dx = \frac{\pi}{2^p} \frac{\sin \frac{m\pi}{2} \Gamma(p+1)}{\Gamma\left(\frac{p+m}{2}+1\right) \Gamma\left(\frac{p-m}{2}+1\right)} \\ [p+1, p+m+2, p-m+2 > 0].$$

$$858.505. \int_0^{\pi} \sin^m x \cos mx dx = \frac{\pi}{2^m} \cos \frac{m\pi}{2} \quad [m+1 > 0].$$

$$858.506. \int_0^{\pi} \sin^p x \cos mx dx = \frac{\pi}{2^p} \frac{\cos \frac{m\pi}{2} \Gamma(p+1)}{\Gamma\left(\frac{p+m}{2}+1\right) \Gamma\left(\frac{p-m}{2}+1\right)} \\ [p+1, p+m+2, p-m+2 > 0].$$

$$858.511. \int_0^{\pi/2} \sin^{2a+1} x \cos^{2b+1} x dx = \frac{ab!}{(a+b+1)! 2}.$$

$$858.512. \int_0^{\pi/2} \sin^{2a+1} x \cos^{2b} x dx = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2a) \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2b-1)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2a+2b+1)}.$$

$$858.513. \int_0^{\pi/2} \sin^{2a} x \cos^{2b+1} x dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2a-1) \cdot 2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2b)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2a+2b+1)}.$$

$$858.514. \int_0^{\pi/2} \sin^{2a} x \cos^{2b} x dx = \frac{\pi}{2} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2a-1) \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2b-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2a+2b)}.$$

В 858.511—514  $a$  и  $b$ —целые положительные числа.

$$858.515. \int_0^{\pi/2} \sin^p x \cos^q x dx = \frac{\Gamma\left(\frac{p+1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{q+1}{2}\right)}{2\Gamma\left(\frac{p+q}{2}+1\right)}$$

[ $p$  и  $q$  произвольные числа  $> -1$ ].

$$858.516. \int_0^{\pi} \sin mx \sin nx \, dx = 0 \quad [m \neq n],$$

$$= \frac{\pi}{2} \quad [m = n]$$

[ $m$  и  $n$ —целые числа].

$$858.517. \int_0^{\pi} \cos mx \cos nx \, dx = 0 \quad [m \neq n],$$

$$= \frac{\pi}{2} \quad [m = n]$$

[ $m$  и  $n$ —целые числа].

$$858.518. \int_0^{\pi} \sin mx \cos nx \, dx = 0 \quad [m = n],$$

$$= 0 \quad [m \neq n; (m+n) \text{ четно}],$$

$$= \frac{2m}{m^2 - n^2} \quad [m \neq n; (m+n) \text{ нечетно}]$$

[ $m$  и  $n$ —целые числа].

$$858.520. \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1+a \sin x} = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1+a \cos x} = \frac{\frac{\pi}{2} - \arcsin a}{\sqrt{1-a^2}} = \frac{\arccos a}{\sqrt{1-a^2}}.$$

В формулах 858.520—858.535  $0 < a < 1$  и, следовательно, углы  $\arcsin a$  и  $\arccos a$  лежат в первом квадранте.

$$858.521. \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1-a \sin x} = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1-a \cos x} = \frac{\frac{\pi}{2} + \arcsin a}{\sqrt{1-a^2}}.$$

[См. примечание к 858.520.]

$$858.522. \int_0^{\pi} \frac{dx}{1+a \sin x} = \frac{\pi - 2 \arcsin a}{\sqrt{1-a^2}} = \frac{2 \arccos a}{\sqrt{1-a^2}}.$$

[См. примечание к 858.520.]

$$858.523. \int_0^{\pi} \frac{dx}{1-a \sin x} = \frac{\pi + 2 \arcsin a}{\sqrt{1-a^2}}.$$

[См. примечание к 858.520.]

$$858.524. \int_0^{\pi} \frac{dx}{1 \pm a \cos x} = \frac{\pi}{\sqrt{1-a^2}}.$$



$$858.525. \quad \int_0^{2\pi} \frac{dx}{1 \pm a \sin x} = \int_0^{2\pi} \frac{dx}{1 \pm a \cos x} = \frac{2\pi}{\sqrt{1-a^2}}.$$

$$858.530. \quad \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(1+a \sin x)^2} = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(1+a \cos x)^2} = \frac{\frac{\pi}{2} - \arcsin a}{(1-a^2)^{3/2}} - \frac{a}{1-a^2}.$$

[См. примечание к 858.520.]

$$858.531. \quad \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(1-a \sin x)^2} = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(1-a \cos x)^2} = \frac{\frac{\pi}{2} + \arcsin a}{(1-a^2)^{3/2}} + \frac{a}{1-a^2}.$$

[См. примечание к 858.520.]

$$858.532. \quad \int_0^{\pi} \frac{dx}{(1+a \sin x)^2} = \frac{\pi - 2 \arcsin a}{(1-a^2)^{3/2}} - \frac{2a}{1-a^2}.$$

[См. примечание к 858.520.]

$$858.533. \quad \int_0^{\pi} \frac{dx}{(1-a \sin x)^2} = \frac{\pi + 2 \arcsin a}{(1-a^2)^{3/2}} + \frac{2a}{1-a^2}.$$

[См. примечание к 858.520.]

$$858.534. \quad \int_0^{\pi} \frac{dx}{(1 \pm a \cos x)^2} = \frac{\pi}{(1-a^2)^{3/2}}.$$

$$858.535. \quad \int_0^{2\pi} \frac{dx}{(1 \pm a \sin x)^2} = \int_0^{2\pi} \frac{dx}{(1 \pm a \cos x)^2} = \frac{2\pi}{(1-a^2)^{3/2}}.$$

$$858.536. \quad \int_0^{\pi} \frac{\cos mx \, dx}{1+a \cos x} = \frac{\pi (\sqrt{1-a^2}-1)^m}{a^m \sqrt{1-a^2}} \quad [0 < a < 1; m = 0, 1, 2, \dots].$$

$$858.537. \quad \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(a \sin x + b \cos x)^2} = \frac{1}{ab} \quad [a, b > 0].$$

$$858.540. \quad \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1+a^2 \sin^2 x} = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1+a^2 \cos^2 x} = \frac{\pi}{2\sqrt{1+a^2}}.$$

$$858.541. \quad \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1-a^2 \sin^2 x} = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1-a^2 \cos^2 x} = \frac{\pi}{2\sqrt{1-a^2}} \quad [a^2 < 1].$$

$$858.542. \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(1+a^2 \sin^2 x)^2} = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(1+a^2 \cos^2 x)^2} = \frac{\pi}{4} \frac{2+a^2}{(1+a^2)^{3/2}}.$$

$$858.543. \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(1-a^2 \sin^2 x)^2} = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(1-a^2 \cos^2 x)^2} = \frac{\pi}{4} \frac{2-a^2}{(1-a^2)^{3/2}} \quad [a^2 < 1].$$

$$858.544. \int_0^{\pi} \frac{x \sin mx \, dx}{1 + \cos^2 mx} = \frac{\pi^2}{4m^2} \quad [m > 0].$$

$$858.545. \int_0^{\pi} \frac{x \, dx}{1 + \cos \varphi \sin x} = \frac{\pi \varphi}{\sin \varphi}.$$

$$858.546. \int_0^{\pi} \frac{\sin^2 x \, dx}{a + b \cos x} = \frac{\pi}{a + \sqrt{a^2 - b^2}} \quad [a, a^2 - b^2 > 0].$$

$$858.550. \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} = \frac{\pi}{2ab} \quad [ab > 0].$$

$$858.551. \int_0^{\pi} \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} = \frac{\pi}{ab} \quad [ab > 0].$$

$$858.552. \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2 x \, dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{a^2 + b^2 \operatorname{ctg}^2 x} = \frac{\pi}{2a(a+b)} \quad [a, b > 0].$$

$$858.553. \int_0^{\pi/2} \frac{\cos^2 x \, dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{b^2 + a^2 \operatorname{tg}^2 x} = \frac{\pi}{2b(a+b)} \quad [a, b > 0].$$

$$858.554. \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x)^2} = \frac{\pi}{4} \frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2} \quad [ab > 0].$$

$$858.555. \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2 x \, dx}{(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x)^2} = \frac{\pi}{4a^3 b} \quad [ab > 0].$$

$$858.556. \int_0^{\pi/2} \frac{\cos^2 x \, dx}{(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x)^2} = \frac{\pi}{4ab^3} \quad [ab > 0].$$

$$858.560. \int_0^{\infty} \sin(a^2 x^2) dx = \int_0^{\infty} \cos(a^2 x^2) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a\sqrt{2}} \quad [a > 0].$$

$$858.561. \int_0^{\infty} \sin \frac{\pi x^2}{2} dx = \int_0^{\infty} \cos \frac{\pi x^2}{2} dx = \frac{1}{2}.$$

[Интегралы Френеля.]

$$858.562. \int_0^{\infty} \sin(x^p) dx = \Gamma\left(1 + \frac{1}{p}\right) \sin \frac{\pi}{2p} \quad [p > 1].$$

$$858.563. \int_0^{\infty} \cos(x^p) dx = \Gamma\left(1 + \frac{1}{p}\right) \cos \frac{\pi}{2p} \quad [p > 1].$$

$$858.564. \int_0^{\infty} \sin a^2 x^2 \cos mx dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{m^2}{4a^2}\right) \quad [a > 0].$$

$$858.565. \int_0^{\infty} \cos a^2 x^2 \cos mx dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{m^2}{4a^2}\right) \quad [a > 0].$$

$$858.601. \int_0^{\infty} \frac{\sin mx}{x} dx = \frac{\pi}{2}, \quad 0 \text{ или } -\frac{\pi}{2} \text{ в зависимости от того, бу-}$$

дет ли  $m$  положительным, нулем или отрицательным.

$$858.611. \int_0^{\infty} \frac{\cos mx - \cos nx}{x} dx = \ln \frac{n}{m} \quad [m, n > 0].$$

$$858.621. \int_0^{\infty} \frac{\operatorname{tg} mx}{x} dx = \frac{\pi}{2}, \quad 0 \text{ или } -\frac{\pi}{2} \text{ в зависимости от того, бу-}$$

дет ли  $m$  положительным, нулем или отрицательным.

$$858.630. \int_0^{\infty} \frac{\sin^2 mx}{x} dx = \int_0^{\infty} \frac{\cos^2 mx}{x} dx = \infty.$$

$$858.631. \int_0^{\infty} \frac{\sin^2 mx - \sin^2 nx}{x} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{m}{n} \quad [m, n \neq 0].$$

$$858.632. \int_0^{\infty} \frac{\cos^2 mx - \cos^2 nx}{x} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{n}{m} \quad [m, n \neq 0].$$

$$858.641. \int_0^{\infty} \frac{\sin^2 mx}{x} dx = \frac{\pi}{4} \quad [m > 0].$$

$$858.649. \int_0^{\infty} \frac{\sin^{2p+1} mx}{x} dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2p-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2p)} \frac{\pi}{2}$$

$[p = 1, 2, 3, \dots; m > 0].$

$$858.650. \int_0^{\infty} \frac{\sin mx}{x^2} dx = \int_0^{\infty} \frac{\cos mx}{x^2} dx = \infty.$$

$$858.651. \int_0^{\infty} \frac{\cos mx - \cos nx}{x^2} dx = (n - m) \frac{\pi}{2} \quad [n > m > 0].$$

$$858.652. \int_0^{\infty} \frac{\sin^2 mx}{x^2} dx = |m| \frac{\pi}{2}. \quad [\text{См. 858.711.}]$$

$$858.653. \int_0^{\infty} \frac{\sin^3 mx}{x^2} dx = \frac{3}{4} m \ln 3.$$

$$858.654. \int_0^{\infty} \frac{\sin^4 mx}{x^2} dx = |m| \frac{\pi}{4}.$$

$$858.659. \int_0^{\infty} \frac{\sin^{2p} mx}{x^2} dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2p-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2p-2)} \frac{|m| \pi}{2} \quad [p = 2, 3, 4, \dots].$$

$$858.661. \int_0^{\infty} \frac{\sin^3 mx}{x^3} dx = \frac{3}{8} m^2 \pi \quad [m > 0].$$

$$858.701. \int_0^{\infty} \frac{\sin mx \cos nx}{x} dx = \frac{\pi}{2} \quad [m > n > 0],$$

$$= \frac{\pi}{4} \quad [m = n > 0],$$

$$= 0 \quad [n > m > 0].$$

$$858.702. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin mx \sin nx}{x} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{m+n}{m-n} \quad [m > n > 0].$$

$$858.703. \quad \int_0^{\infty} \frac{\cos mx \cos nx}{x} dx = \infty.$$

$$858.704. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin^2 ax \sin mx}{x} dx = \frac{\pi}{4} \quad [2a > m > 0],$$

$$= \frac{\pi}{8} \quad [2a = m > 0],$$

$$= 0 \quad [m > 2a > 0].$$

$$858.711. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin mx \sin nx}{x^2} dx = \frac{m\pi}{2} \quad [n \geq m > 0],$$

$$= \frac{n\pi}{2} \quad [m \geq n > 0].$$

$$858.712. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin^2 ax \sin mx}{x^2} dx = \frac{m+2a}{4} \ln |m+2a| +$$

$$+ \frac{m-2a}{4} \ln |m-2a| - \frac{m}{2} \ln m \quad [m > 0].$$

$$858.713. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin^2 ax \cos mx}{x^2} dx = \frac{\pi}{2} \left( a - \frac{m}{2} \right) \quad \left[ a > \frac{m}{2} > 0 \right],$$

$$= 0 \quad \left[ \frac{m}{2} \geq a \geq 0 \right].$$

$$858.721. \quad \int_0^{\infty} \frac{1 - \cos mx}{x^2} dx = \frac{\pi |m|}{2}.$$

$$858.731. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin^2 ax \sin mx}{x^3} dx = \frac{\pi am}{2} - \frac{\pi m^2}{8} \quad \left[ a \geq \frac{m}{2} > 0 \right],$$

$$= \frac{\pi a^2}{2} \quad \left[ \frac{m}{2} \geq a > 0 \right].$$

$$858.801. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin mx}{\sqrt{x}} dx = \int_0^{\infty} \frac{\cos mx}{\sqrt{x}} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2m}} \quad [m > 0].$$

$$858.802. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin mx}{x \sqrt{x}} dx = \sqrt{2\pi m} \quad [m > 0].$$

$$858.811. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin mx}{x^p} dx = \frac{\pi m^{p-1}}{2 \sin \frac{p\pi}{2} \Gamma(p)} \quad [0 < p < 2; m > 0].$$

К тому же численному результату приводит другая формула:

$$858.812. \quad \int_0^{\infty} x^{q-1} \sin mx dx = \frac{\Gamma(q)}{m^q} \sin \frac{q\pi}{2} \quad [0 < q < 1; m > 0].$$

Для  $q$ , близкого к нулю и равного нулю, пользоваться формулами 858.601 или 858.811.

$$858.813. \quad \int_0^{\infty} \frac{\cos mx}{x^p} dx = \frac{\pi m^{p-1}}{2 \cos \frac{p\pi}{2} \Gamma(p)} \quad [0 < p < 1; m > 0].$$

К тому же численному результату приводит другая формула:

$$858.814. \quad \int_0^{\infty} x^{q-1} \cos mx dx = \frac{\Gamma(q)}{m^q} \cos \frac{q\pi}{2} \quad [0 < q < 1; m > 0].$$

$$858.821. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin mx \cos nx}{\sqrt{x}} dx =$$

$$= \left\{ \frac{1}{\sqrt{m+n}} + \frac{1}{\sqrt{m-n}} \right\} \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}} \quad [m > n > 0],$$

$$= \left\{ \frac{1}{\sqrt{m+n}} - \frac{1}{\sqrt{n-m}} \right\} \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}} \quad [n > m > 0].$$

$$858.822. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin^2 mx}{x \sqrt{x}} dx = \sqrt{m\pi} \quad [m > 0].$$

$$858.823. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin^3 mx}{\sqrt{x}} dx = \frac{(3\sqrt{3}-1)}{4} \sqrt{\frac{\pi}{6m}} \quad [m > 0].$$

$$858.824. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin^3 mx}{x \sqrt{x}} dx = \frac{(3-\sqrt{3})}{4} \sqrt{2m\pi} \quad [m > 0].$$

$$858.831. \quad \int_0^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} x dx}{(1+x)\sqrt{x}} = \frac{\pi^2}{4}.$$

$$858.832. \int_0^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{a}{x} \sin mx \, dx = \frac{\pi}{2m} (1 - e^{-am}) \quad [a, m > 0].$$

$$858.841. \int_0^{\infty} \frac{\sin x \, dx}{x \sqrt{1 - k^2 \sin^2 x}} = K(k) \quad [0 < k < 1].$$

$$858.842. \int_0^{\infty} \frac{\sin x \, dx}{x \sqrt{1 - k^2 \cos^2 x}} = K(k) \quad [0 < k < 1].$$

$$858.843. \int_0^{\infty} \frac{\sin x \cos x \, dx}{x \sqrt{1 - k^2 \sin^2 x}} = \frac{1}{k^2} \{E(k) - (1 - k^2) K(k)\} \quad [0 < k < 1].$$

Для 858.841 — .843 см. 773.1, 774.1.

$$859.001. \int_0^{\infty} \frac{\cos mx}{a^2 + x^2} \, dx = \frac{\pi}{2a} e^{-ma} \quad [a > 0; m \geq 0].$$

$$859.002. \int_0^{\infty} \frac{\sin^2 mx}{a^2 + x^2} \, dx = \frac{\pi}{4a} (1 - e^{-2ma}) \quad [a > 0; m \geq 0].$$

$$859.003. \int_0^{\infty} \frac{\cos^2 mx}{a^2 + x^2} \, dx = \frac{\pi}{4a} (1 + e^{-2ma}) \quad [a > 0; m \geq 0].$$

$$859.004. \int_0^{\infty} \frac{x \sin mx}{a^2 + x^2} \, dx = \frac{\pi}{2} e^{-ma} \quad [a \geq 0; m > 0].$$

$$859.005. \int_0^{\infty} \frac{\sin mx}{x(a^2 + x^2)} \, dx = \frac{\pi}{2a^2} (1 - e^{-ma}) \quad [a > 0; m \geq 0].$$

$$859.006. \int_0^{\infty} \frac{\sin mx \sin nx}{a^2 + x^2} \, dx = \frac{\pi}{2a} e^{-ma} \operatorname{sh} na \quad [a > 0; m \geq n \geq 0].$$

$$859.007. \int_0^{\infty} \frac{\cos mx \cos nx}{a^2 + x^2} \, dx = \frac{\pi}{2a} e^{-ma} \operatorname{ch} na \quad [a > 0; m \geq n \geq 0].$$

$$859.008. \int_0^{\infty} \frac{x \sin mx \cos nx}{a^2 + x^2} \, dx = \frac{\pi}{2} e^{-ma} \operatorname{ch} na \quad [a > 0; m > n > 0],$$

$$= -\frac{\pi}{2} e^{-na} \operatorname{sh} ma \quad [a > 0; n > m > 0].$$

$$859.011. \int_0^{\infty} \frac{\cos mx}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{4a^3} (1 + ma) e^{-ma} \quad [a, m > 0].$$

$$859.012. \int_0^{\infty} \frac{x \sin mx}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi m}{4a} e^{-ma} \quad [a, m > 0].$$

$$859.013. \int_0^{\infty} \frac{x^2 \cos mx}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{4a} (1 - ma) e^{-ma} \quad [a, m > 0].$$

$$859.014. \int_0^{\infty} \frac{\sin mx}{x(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{\pi}{2a^4} \left(1 - \frac{2+ma}{2} e^{-ma}\right) \quad [a, m > 0].$$

$$859.021. \int_0^{\infty} \frac{\cos mx dx}{(a^2 + x^2)(b^2 + x^2)} = \left(\frac{e^{-mb}}{b} - \frac{e^{-ma}}{a}\right) \frac{\pi}{2(a^2 - b^2)} \\ [a, b, m > 0; a \neq b].$$

$$859.022. \int_0^{\infty} \frac{x \sin mx dx}{(a^2 + x^2)(b^2 + x^2)} = \left(\frac{e^{-mb} - e^{-ma}}{a^2 - b^2}\right) \frac{\pi}{2} \\ [a, b, m > 0; a \neq b].$$

$$859.031. \int_0^{\infty} \frac{\cos mx}{x^4 + 4a^4} dx = \frac{\pi e^{-ma}}{8a^3} (\sin ma + \cos ma).$$

$$859.032. \int_0^{\infty} \frac{\sin mx}{x(x^4 + 4a^4)} dx = \frac{\pi}{8a^4} (1 - e^{-ma} \cos ma).$$

$$859.033. \int_0^{\infty} \frac{x \sin mx}{x^4 + 4a^4} dx = \frac{\pi}{4a^2} e^{-ma} \sin ma.$$

$$859.034. \int_0^{\infty} \frac{x^2 \cos mx}{x^4 + 4a^4} dx = \frac{\pi}{4a} e^{-ma} (\cos ma - \sin ma).$$

$$859.035. \int_0^{\infty} \frac{x^3 \sin mx}{x^4 + 4a^4} dx = \frac{\pi}{2} e^{-ma} \cos ma.$$

Для 859.031 — .035  $a, m > 0$ .



$$859.041. \int_0^{\infty} \frac{\cos mx}{\sqrt{a^2+x^2}} dx = K_0(ma). \quad [\text{См. 815.1.}] \quad [ma > 0].$$

$$859.042. \int_0^1 \frac{\cos mx}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{2} J_0(m).$$

$$859.043. \int_0^{\pi} \frac{dx}{\sqrt{a \pm b \cos x}} = \frac{2}{\sqrt{a+b}} K\left(\sqrt{\frac{2b}{a+b}}\right) \quad [0 < b < a].$$

$$\left[\frac{2b}{a+b} = k^2 = \sin^2 \theta, \text{ См. 773.1.}\right]$$

$$859.100. \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1+2a \sin x + a^2} = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1+2a \cos x + a^2} =$$

$$= \frac{\frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{2a}{1+a^2}}{|1-a^2|} = \frac{\arccos \frac{2a}{1+a^2}}{|1-a^2|}.$$

[См. примечание к 859.112.]

$$859.101. \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1-2a \sin x + a^2} = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1-2a \cos x + a^2} =$$

$$= \frac{\frac{\pi}{2} + \arcsin \frac{2a}{1+a^2}}{|1-a^2|}.$$

[См. примечание к 859.112.]

$$859.111. \int_0^{\pi} \frac{dx}{1+2a \sin x + a^2} = \frac{\pi - 2 \arcsin \frac{2a}{1+a^2}}{|1-a^2|} = \frac{2 \arccos \frac{2a}{1+a^2}}{|1-a^2|}.$$

[См. примечание к 859.112.]

$$859.112. \int_0^{\pi} \frac{dx}{1-2a \sin x + a^2} = \frac{\pi + 2 \arcsin \frac{2a}{1+a^2}}{|1-a^2|}.$$

В 859.100—112  $a > 0$ ;  $a \neq 1$ ;  $\arcsin$  и  $\arccos$  везде в первом квадранте.

$$859.113. \int_0^{\pi} \frac{dx}{a^2 \pm 2ab \cos x + b^2} = \frac{\pi}{|a^2 - b^2|} \quad [a^2 \neq b^2].$$

$$859.121. \int_0^{\pi} \frac{\sin x \, dx}{1-2a \cos x + a^2} = \frac{2}{a} \operatorname{Arth} a = \frac{1}{a} \ln \frac{1+a}{1-a} \quad [a^2 < 1],$$

$$= \frac{2}{a} \operatorname{Arcth} a = \frac{1}{a} \ln \frac{a+1}{a-1} \quad [a^2 > 1].$$

$$859.122. \int_0^{\pi} \frac{\cos mx \, dx}{1-2a \cos x + a^2} = \frac{\pi a^m}{1-a^2} \quad [a^2 < 1; m = 0, 1, 2, \dots],$$

$$= \frac{\pi}{a^m (a^2 - 1)} \quad [a^2 > 1; m = 0, 1, 2, \dots].$$

$$859.123. \int_0^{\pi} \frac{x \sin x \, dx}{1-2a \cos x + a^2} = \frac{\pi}{a} \ln(1+a) \quad [a^2 \leq 1],$$

$$= \frac{\pi}{a} \ln\left(1 + \frac{1}{a}\right) \quad [a^2 \geq 1].$$

$$859.124. \int_0^{\pi} \frac{(a-b \cos x) \, dx}{a^2 - 2ab \cos x + b^2} = \frac{\pi}{a} \quad [a > b > 0],$$

$$= 0 \quad [b > a > 0].$$

$$859.131. \int_0^{\pi} \frac{\sin^2 x \, dx}{a^2 - 2ab \cos x + b^2} = \frac{\pi}{2a^2} \quad [a > b > 0],$$

$$= \frac{\pi}{2b^2} \quad [b > a > 0].$$

$$859.132. \int_0^{\pi} \frac{\cos^2 x \, dx}{1-2a \cos x + a^2} = \frac{\pi}{2} \left( \frac{1+a^2}{1-a^2} \right) \quad [a^2 < 1],$$

$$= \frac{\pi}{2a^2} \left( \frac{a^2+1}{a^2-1} \right) \quad [a^2 > 1].$$

$$859.141. \int_0^{\pi} \frac{\sin x \sin mx \, dx}{1-2a \cos x + a^2} = \frac{\pi a^{m-1}}{2} \quad [a^2 < 1; m = 1, 2, 3, \dots],$$

$$= \frac{\pi}{2a^{m+1}} \quad [a^2 > 1; m = 1, 2, 3, \dots].$$

$$859.142. \int_0^{\pi} \frac{\cos x \cos mx \, dx}{1-2a \cos x + a^2} = \frac{\pi a^{m-1}}{2} \left( \frac{1+a^2}{1-a^2} \right) \quad [a^2 < 1; m = 1, 2, 3, \dots],$$

$$= \frac{\pi}{2a^{m+1}} \left( \frac{a^2+1}{a^2-1} \right) \quad [a^2 > 1; m = 1, 2, 3, \dots].$$

$$859.151. \int_0^{\pi} \frac{\sin x \, dx}{\sqrt{a^2 - 2ab \cos x + b^2}} = \frac{2}{a} \quad [a > b > 0],$$

$$= \frac{2}{b} \quad [b > a > 0].$$

$$859.161. \int_0^1 \frac{dx}{1 + 2x \cos \varphi + x^2} = \frac{\varphi}{2 \sin \varphi} \quad [-\pi < \varphi < \pi].$$

При  $\varphi = 0$ :

$$859.162. \int_0^1 \frac{dx}{1 + 2x + x^2} = \frac{1}{2}. \quad [\text{См. 90.2.}]$$

$$859.163. \int_0^{\infty} \frac{dx}{1 + 2x \cos \varphi + x^2} = \frac{\varphi}{\sin \varphi} \quad [-\pi < \varphi < \pi].$$

При  $\varphi = 0$ :

$$859.164. \int_0^{\infty} \frac{dx}{1 + 2x + x^2} = 1. \quad [\text{См. 90.2.}]$$

$$859.165. \int_0^{\infty} \frac{dx}{1 - 2x^2 \cos \varphi + x^4} = \frac{\pi}{4 \sin \frac{\varphi}{2}} \quad [0 < \varphi < \pi].$$

$$859.166. \int_0^{\infty} \frac{x^p dx}{1 + 2x \cos \varphi + x^2} = \frac{\pi \sin p\varphi}{\sin p\pi \sin \varphi} \quad [0 < p < 1; 0 < \varphi < \pi].$$

$$860.01. \int_0^{\infty} e^{-ax} dx = \frac{1}{a} \quad [a > 0]. \quad 860.02. \int_0^{\infty} xe^{-ax} dx = \frac{1}{a^2} \quad [a > 0].$$

$$860.03. \int_0^{\infty} x^2 e^{-ax} dx = \frac{2}{a^3} \quad [a > 0].$$

$$860.04. \int_0^{\infty} x^{1/2} e^{-ax} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a \sqrt{a}} \quad [a > 0].$$

$$860.05. \int_0^{\infty} x^{-1/2} e^{-ax} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{a}} \quad [a > 0].$$

$$860.06. \int_0^{\infty} x^{p-\frac{1}{2}} e^{-ax} dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2p-1)}{2^p} \frac{\sqrt{\pi}}{a^{p+\frac{1}{2}}}$$

$[a > 0; p = 1, 2, \dots].$  [См. 860.07, второй вид ответа.]

$$860.07. \int_0^{\infty} x^n e^{-ax} dx = \frac{n!}{a^{n+1}} \quad [a > 0; n = 1, 2, \dots],$$

$$= \frac{\Gamma(n+1)}{a^{n+1}} \quad [a > 0; n+1 > 0].$$

$$860.11. \int_0^{\infty} e^{-r^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2r} \quad [r > 0].$$

$$860.12. \int_0^{\infty} x e^{-r^2 x^2} dx = \frac{1}{2r^2}.$$

$$860.13. \int_0^{\infty} x^2 e^{-r^2 x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{4r^3} \quad [r > 0].$$

$$860.15. \int_0^{\infty} x^{2a+1} e^{-r^2 x^2} dx = \frac{a!}{2r^{2a+2}} \quad [r > 0; a = 1, 2, \dots].$$

$$860.16. \int_0^{\infty} x^{2a} e^{-r^2 x^2} dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2a-1)}{2^{a+1} r^{2a+1}} \sqrt{\pi} \quad [r > 0; a = 1, 2, \dots].$$

$$860.17. \int_0^{\infty} x^n e^{-r^2 x^2} dx = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{2r^{\frac{n+1}{2}}}$$

$[n+1, r > 0]$   
(положив  $m=2$  в 860.19).

$$860.18. \int_0^{\infty} e^{-(rx)^m} dx = \frac{1}{mr} \Gamma\left(\frac{1}{m}\right) \quad [r, m > 0]$$

(положив  $n=0$  в 860.19).

$$860.19. \int_0^{\infty} x^n e^{-(rx)^m} dx = \frac{1}{mr^{\frac{n+1}{m}}} \Gamma\left(\frac{n+1}{m}\right) \quad [n+1, r, m > 0].$$

Все предыдущие формулы 860 могут быть получены из этой при соответствующих значениях  $n$ ,  $r$  и  $m$ .

$$860.21. \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax}}{x} dx = \infty.$$

$$860.22. \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx = \ln \frac{b}{a} \quad [a, b > 0].$$

$$860.23. \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax^c} - e^{-bx^c}}{x} dx = \frac{1}{c} \ln \frac{b}{a} \quad [a, b, c > 0].$$

$$860.24. \int_0^{\infty} \frac{1 - e^{-ax^2}}{x^2} dx = \sqrt{a\pi} \quad [a > 0].$$

$$860.25. \int_0^{\infty} e^{-a^2x^2 - \frac{b^2}{x^2}} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} e^{-2ab} \quad [a, b > 0].$$

$$860.30. \int_0^{\infty} \frac{dx}{e^{ax} - 1} = \infty \quad [a > 0].$$

$$860.31. \int_0^{\infty} \frac{x dx}{e^{ax} - 1} = \frac{\pi^2}{6a^2} \quad [a > 0].$$

$$860.32. \int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{e^{ax} - 1} = \frac{2\zeta(3)}{a^3} = \frac{2 \cdot 1,202057}{a^3} \quad [a > 0].$$

[См. 48.003.]

$$860.33. \int_0^{\infty} \frac{x^3 dx}{e^{ax} - 1} = \frac{\pi^4}{15a^4} \quad [a > 0].$$

$$860.37. \int_0^{\infty} \frac{x^{2n-1} dx}{e^{ax} - 1} = \frac{(2n-1)!}{a^{2n}} \zeta(2n) = \frac{2^{2n-2} \pi^{2n}}{n! a^{2n}} B_n$$

[a &gt; 0; n = 1, 2, ...]. [См. 45.]

$$860.38. \int_0^{\infty} \frac{x^{2n} dx}{e^{ax} - 1}. \quad [\text{См. } 860.39.]$$

$$860.39. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{p-1} dx}{e^{ax}-1} = \frac{\Gamma(p)}{a^p} \left[ 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots \right] = \frac{\Gamma(p)}{a^p} \zeta(p)$$

[ $a > 0, p > 1$ ;  $p$  не обязательно целое число]. [См. 48.09.]

Таблицу  $\zeta$ -функции Римана, содержащую и дробные значения аргумента  $p$ , см. [16].

$$860.40. \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{e^{ax}+1} = \frac{\ln 2}{a} \quad [a > 0]. \quad [\text{См. } 601.01.]$$

$$860.41. \quad \int_0^{\infty} \frac{x dx}{e^{ax}+1} = \frac{\pi^2}{12a^2} \quad [a > 0]. \quad [\text{См. } 48.22.]$$

$$860.42. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{e^{ax}+1} = \frac{2!}{a^3} \frac{3}{4} \zeta(3) = \frac{3 \cdot 1,202057}{2a^3} \quad [a > 0].$$

[См. 48.003 и 48.23.]

$$860.43. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^3 dx}{e^{ax}+1} = \frac{7}{120} \frac{\pi^4}{a^4} \quad [a > 0].$$

$$860.47. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{2n-1} dx}{e^{ax}+1} = \frac{2^{2n-1}-1}{2n} \frac{\pi^{2n}}{a^{2n}} B_n \quad [a > 0; n = 1, 2, \dots].$$

[См. 45 и 48.28.]

$$860.48. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{2n} dx}{e^{ax}+1}. \quad [\text{См. } 860.49.]$$

$$860.49. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{p-1} dx}{e^{ax}+1} = \frac{\Gamma(p)}{a^p} \left( 1 - \frac{2}{2^p} \right) \zeta(p)$$

[ $a, p > 0$ ;  $p$  не обязательно целое число].

[См. 48.29.]

[Для  $p = 1$  см. 860.40.]

$$860.500. \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{\text{sh } ax} = \int_0^{\infty} \frac{2dx}{e^{ax}-e^{-ax}} = \infty.$$

$$860.501. \quad \int_0^{\infty} \frac{x dx}{\text{sh } ax} = \frac{\pi^2}{4a^2} \quad [a > 0].$$

- 860.502. 
$$\int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{\operatorname{sh} ax} = 2 (2!) \left( 1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots \right) / a^3,$$

$$= \frac{7}{2a^3} \zeta(3) = 4 \cdot 1,05180 / a^3. \quad [\text{См. 48.13.}]$$
- 860.503. 
$$\int_0^{\infty} \frac{x^3 dx}{\operatorname{sh} ax} = \frac{\pi^4}{8a^4} \quad [a > 0].$$
- 860.504. 
$$\int_0^{\infty} \frac{x^4 dx}{\operatorname{sh} ax} = \frac{93}{2} \cdot 1,03693 / a^5.$$
- 860.507. 
$$\int_0^{\infty} \frac{x^{2n-1} dx}{\operatorname{sh} ax} = \frac{\pi^{2n} (2^{2n} - 1)}{2na^{2n}} B_n \quad [a > 0; n = 1, 2, \dots].$$

$$[\text{См. 45 и 48.18.}]$$
- 860.508. 
$$\int_0^{\infty} \frac{x^{2n} dx}{\operatorname{sh} ax}.$$

$$[\text{См. 860.509.}]$$
- 860.509. 
$$\int_0^{\infty} \frac{x^{p-1} dx}{\operatorname{sh} ax} = \frac{2\Gamma(p)}{a^p} \left( 1 - \frac{1}{2^p} \right) \zeta(p)$$

$$[a > 0; p > 1; p \text{ не обязательно целое число}].$$

$$[\text{См. 48.19.}]$$
- 860.511. 
$$\int_0^{\infty} \frac{x dx}{\operatorname{sh}^2 ax} = \infty.$$
- 860.512. 
$$\int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{\operatorname{sh}^2 ax} = \frac{\pi^2}{6a^3} \quad [a > 0].$$
- 860.513. 
$$\int_0^{\infty} \frac{x^3 dx}{\operatorname{sh}^2 ax} = \frac{3}{2} \cdot 1,202057 / a^4. \quad [\text{См. 48.003}]$$
- 860.514. 
$$\int_0^{\infty} \frac{x^4 dx}{\operatorname{sh}^2 ax} = \frac{\pi^4}{30a^5} \quad [a > 0].$$
- 860.518. 
$$\int_0^{\infty} \frac{x^{2n} dx}{\operatorname{sh}^2 ax} = \frac{\pi^{2n}}{a^{2n+1}} B_n \quad [a > 0]. \quad [\text{См. 45.}]$$

$$860.519. \int_0^{\infty} \frac{x^p dx}{\operatorname{sh}^2 ax} = \frac{\Gamma(p+1)}{2^{p-1} a^{p+1}} \left( 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} + \dots \right) = \\ = \frac{\Gamma(p+1)}{2^{p-1} a^{p+1}} \zeta(p)$$

[ $a > 0$ ;  $p > 1$ ;  $p$  не обязательно целое число]. [См. 48.09.]

$$860.530. \int_0^{\infty} \frac{dx}{\operatorname{ch} ax} = \int_0^{\infty} \frac{2dx}{e^{ax} + e^{-ax}} = \frac{\pi}{2a} \quad [a > 0]. \quad [\text{См. 679.10.}]$$

$$860.531. \int_0^{\infty} \frac{x dx}{\operatorname{ch} ax} = 2G/a^2 = 2 \cdot 0,9159656/a^2. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$860.532. \int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{\operatorname{ch} ax} = \frac{\pi^2}{8a^3} \quad [a > 0].$$

$$860.533. \int_0^{\infty} \frac{x^3 dx}{\operatorname{ch} ax} = 12 \cdot 0,98894455/a^4. \quad [\text{См. 48.34.}]$$

$$860.534. \int_0^{\infty} \frac{x^4 dx}{\operatorname{ch} ax} = \frac{5 \pi^5}{32 a^5} \quad [a > 0].$$

$$860.538. \int_0^{\infty} \frac{x^{2n} dx}{\operatorname{ch} ax} = \frac{\pi^{2n+1}}{(2a)^{2n+1}} E_n \quad [a > 0; n = 0, 1, 2, \dots]. \quad [\text{См. 45.}]$$

$$860.539. \int_0^{\infty} \frac{x^{p-1} dx}{\operatorname{ch} ax} = \frac{2\Gamma(p)}{a^p} \left( 1 - \frac{1}{3^p} + \frac{1}{5^p} - \frac{1}{7^p} + \dots \right) \quad [a, p > 0].$$

Для целых значений  $p$  см. 48.31—39. Для  $p$  нецелых сумму ряда приходится находить численно.

$$860.541. \int_0^{\infty} \frac{x dx}{\operatorname{ch}^2 ax} = \frac{\ln 2}{a^2}.$$

$$860.542. \int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{\operatorname{ch}^2 ax} = \frac{\pi^2}{12 a^3} \quad [a > 0].$$

$$860.543. \int_0^{\infty} \frac{x^3 dx}{\operatorname{ch}^2 ax} = \frac{9}{8} \cdot 1,202057/a^4 = \frac{9}{8} \frac{\zeta(3)}{a^4}.$$



$$860.544. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^4 dx}{\operatorname{ch}^2 ax} = \frac{7}{240} \frac{\pi^4}{a^5} \quad [a > 0].$$

$$860.548. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{2n} dx}{\operatorname{ch}^2 ax} = \frac{(2^{2n-1} - 1)}{2^{2n-1} a^{2n+1}} \pi^{2n} B_n \quad [a > 0; n = 1, 2, \dots].$$

$$860.549. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^p dx}{\operatorname{ch}^2 ax} = \frac{\left(1 - \frac{2}{2^p}\right)}{2^{p-1}} \frac{\Gamma(p+1)}{a^{p+1}} \zeta(p) \quad [a > 0; p > 1].$$

[См. 45.]

При  $p = 1$  см. 860.541. [См. 48.29.]

$$860.80. \quad \int_0^{\infty} e^{-ax} \sin mx dx = \frac{m}{a^2 + m^2} \quad [a > 0].$$

$$860.81. \quad \int_0^{\infty} x e^{-ax} \sin mx dx = \frac{2am}{(a^2 + m^2)^2} \quad [a > 0].$$

$$860.82. \quad \int_0^{\infty} x^2 e^{-ax} \sin mx dx = \frac{2m(3a^2 - m^2)}{(a^2 + m^2)^3} \quad [a > 0].$$

$$860.89. \quad \int_0^{\infty} x^{p-1} e^{-ax} \sin mx dx = \frac{\Gamma(p) \sin p\theta}{(a^2 + m^2)^{p/2}} \quad [p, a, m > 0],$$

где  $\sin \theta = m/r$ ,  $\cos \theta = a/r$ ,  $r = (a^2 + m^2)^{1/2}$ .

$$860.90. \quad \int_0^{\infty} e^{-ax} \cos mx dx = \frac{a}{a^2 + m^2} \quad [a > 0].$$

$$860.91. \quad \int_0^{\infty} x e^{-ax} \cos mx dx = \frac{a^2 - m^2}{(a^2 + m^2)^2} \quad [a > 0].$$

$$860.92. \quad \int_0^{\infty} x^2 e^{-ax} \cos mx dx = \frac{2a(a^2 - 3m^2)}{(a^2 + m^2)^3} \quad [a > 0].$$

$$860.99. \quad \int_0^{\infty} x^{p-1} e^{-ax} \cos mx dx = \frac{\Gamma(p) \cos p\theta}{(a^2 + m^2)^{p/2}}$$

 $[a, p > 0]$ , определение  $\theta$  см. в 860.89.

$$861.01. \quad \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax}}{x} \sin mx \, dx = \operatorname{arctg} \frac{m}{a} \quad [a > 0].$$

$$861.02. \quad \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax}}{x} \cos mx \, dx = \infty.$$

$$861.03. \quad \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax}}{x} (1 - \cos mx) \, dx = \frac{1}{2} \ln \left( 1 + \frac{m^2}{a^2} \right) \quad [a > 0].$$

$$861.04. \quad \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax}}{x} (\cos mx - \cos nx) \, dx = \frac{1}{2} \ln \frac{n^2 + a^2}{a^2 + m^2} \quad [a > 0].$$

$$861.05. \quad \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} \cos mx \, dx = \frac{1}{2} \ln \frac{b^2 + m^2}{a^2 + m^2} \quad [a, b > 0].$$

$$861.06. \quad \int_0^{\infty} e^{-ax} \cos^2 mx \, dx = \frac{a^2 + 2m^2}{a(a^2 + 4m^2)} \quad [a > 0].$$

$$861.10. \quad \int_0^{\infty} e^{-ax} \sin^2 mx \, dx = \frac{2m^2}{a(a^2 + 4m^2)} \quad [a > 0].$$

$$861.11. \quad \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax}}{x} \sin^2 mx \, dx = \frac{1}{4} \ln \left( 1 + \frac{4m^2}{a^2} \right) \quad [a > 0].$$

$$861.12. \quad \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax}}{x^2} \sin^2 mx \, dx = m \operatorname{arctg} \frac{2m}{a} - \frac{a}{4} \ln \left( 1 + \frac{4m^2}{a^2} \right) \quad [a > 0].$$

$$861.13. \quad \int_0^{\infty} e^{-ax} \sin mx \sin nx \, dx = \frac{2amn}{\{a^2 + (m-n)^2\} \{a^2 + (m+n)^2\}} \quad [a > 0].$$

$$861.14. \quad \int_0^{\infty} e^{-ax} \sin mx \cos nx \, dx = \frac{m(a^2 + m^2 - n^2)}{\{a^2 + (m-n)^2\} \{a^2 + (m+n)^2\}} \quad [a > 0].$$

$$861.15. \quad \int_0^{\infty} e^{-ax} \cos mx \cos nx \, dx = \frac{a(a^2 + m^2 + n^2)}{\{a^2 + (m-n)^2\} \{a^2 + (m+n)^2\}} \quad [a > 0].$$

$$861.16. \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax}}{x} \sin mx \sin nx \, dx = \frac{1}{4} \ln \frac{a^2 + (m+n)^2}{a^2 + (m-n)^2} \quad [a > 0].$$

$$861.20. \int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \cos mx \, dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} e^{-\frac{m^2}{4a^2}} \quad [a > 0].$$

$$861.21. \int_0^{\infty} x e^{-a^2 x^2} \sin mx \, dx = \frac{m \sqrt{\pi}}{4a^2} e^{-\frac{m^2}{4a^2}} \quad [a > 0].$$

$$861.22. \int_0^{\infty} \frac{e^{-a^2 x^2}}{x} \sin mx \, dx = \frac{\pi}{2} \operatorname{erf} \left( \frac{m}{2a} \right) \quad [a > 0].$$

[См. 590.] Таблицы см. [196].

$$861.31. \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax}}{\sqrt{x}} \cos mx \, dx = \frac{(a + \sqrt{a^2 + m^2})^{1/2} \sqrt{\pi}}{(a^2 + m^2)^{1/2} \sqrt{2}} \quad [a > 0].$$

$$861.32. \int_0^{\infty} e^{-ax} \sin \sqrt{mx} \, dx = \frac{\sqrt{\pi m}}{2a \sqrt{a}} e^{-\frac{m}{4a}} \quad [a, m > 0].$$

$$861.33. \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax}}{\sqrt{x}} \cos \sqrt{mx} \, dx = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{a}} e^{-\frac{m}{4a}} \quad [a, m > 0].$$

$$861.41. \int_0^{\infty} e^{-ax} \sin (px + q) \, dx = \frac{a \sin q + p \cos q}{a^2 + p^2} \quad [a > 0].$$

$$861.42. \int_0^{\infty} e^{-ax} \cos (px + q) \, dx = \frac{a \cos q - p \sin q}{a^2 + p^2} \quad [a > 0].$$

$$861.51. \int_0^{\pi/2} \frac{\operatorname{sh} x}{\sin x} \, dx = \frac{\pi}{2}.$$

$$861.61. \int_0^{\infty} \frac{\sin mx}{\operatorname{sh} ax} \, dx = \int_0^{\infty} \frac{2 \sin mx}{e^{ax} - e^{-ax}} \, dx = \frac{\pi}{2a} \operatorname{th} \frac{\pi m}{2a} \quad [a > 0].$$

$$861.62. \int_0^{\infty} \frac{\cos mx}{\operatorname{ch} ax} \, dx = \frac{\pi}{2a \operatorname{ch} \frac{\pi m}{2a}} \quad [a > 0].$$

$$861.63. \quad \int_0^{\infty} \frac{\operatorname{sh} px}{\operatorname{sh} qx} dx = \frac{\pi}{2q} \operatorname{tg} \frac{\pi p}{2q} \quad [-q < p < q; q > 0].$$

$$861.64. \quad \int_0^{\infty} \frac{\operatorname{ch} px}{\operatorname{ch} qx} dx = \frac{\pi}{2q \cos \frac{\pi p}{2q}} \quad [-q < p < q; q > 0].$$

$$861.65. \quad \int_0^{\infty} \operatorname{th} qx \sin mx dx = \frac{\pi}{2q \operatorname{sh} \frac{\pi m}{2q}} \quad [q > 0].$$

$$861.66. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin mx}{\operatorname{th} qx} dx = \frac{\pi}{2q \operatorname{th} \frac{\pi m}{2q}} \quad [q > 0].$$

$$861.71. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin mx \cos nx}{\operatorname{sh} ax} dx = \frac{\pi \operatorname{sh} \frac{m\pi}{a}}{2a \left( \operatorname{ch} \frac{m\pi}{a} + \operatorname{ch} \frac{n\pi}{a} \right)} \quad [a > 0].$$

$$861.72. \quad \int_0^{\infty} \frac{\cos mx \cos nx}{\operatorname{ch} ax} dx = \frac{\pi \operatorname{ch} \frac{m\pi}{2a} \operatorname{ch} \frac{n\pi}{2a}}{a \left( \operatorname{ch} \frac{m\pi}{a} + \operatorname{ch} \frac{n\pi}{a} \right)} \quad [a > 0].$$

$$861.73. \quad \int_0^{\infty} \frac{\cos mx}{\operatorname{ch}^2 ax} dx = \frac{\pi m}{2a^2 \operatorname{sh} \frac{\pi m}{2a}} \quad [a > 0].$$

$$861.81. \quad \int_0^{\infty} \frac{x \sin mx}{\operatorname{ch} ax} dx = \frac{\pi^2}{4a^2} \frac{\operatorname{sh} \frac{\pi m}{2a}}{\operatorname{ch}^2 \left( \frac{\pi m}{2a} \right)} \quad [a > 0].$$

$$861.82. \quad \int_0^{\infty} \frac{x \cos mx}{\operatorname{sh} ax} dx = \frac{\pi^2}{4a^2 \operatorname{ch}^2 \left( \frac{\pi m}{2a} \right)} \quad [a > 0].$$

$$861.83. \quad \int_0^{\infty} \frac{\operatorname{th} ax}{x} \cos mx dx = \ln \operatorname{cth} \frac{\pi m}{4a} \quad [a, m > 0].$$

- 862.01.  $\int_0^{\infty} e^{-ax} \operatorname{sh} bx \, dx = \frac{b}{a^2 - b^2}$   $[a > b \geq 0]$ .
- 862.02.  $\int_0^{\infty} e^{-ax} \operatorname{ch} bx \, dx = \frac{a}{a^2 - b^2}$   $[a > b \geq 0]$ .
- 862.03.  $\int_0^{\infty} x e^{-a^2 x^2} \operatorname{sh} bx \, dx = \frac{b \sqrt{\pi}}{4a^3} e^{\frac{b^2}{4a^2}}$   $[a > 0]$ .
- 862.04.  $\int_0^{\infty} e^{-ax} \operatorname{sh} (b \sqrt{x}) \, dx = \frac{b \sqrt{\pi}}{2a \sqrt{a}} e^{\frac{b^2}{4a}}$   $[a > 0]$ .
- 862.11.  $\int_0^{\infty} \frac{\sin mx}{e^{ax} + 1} \, dx = \frac{1}{2m} - \frac{\pi}{2a \operatorname{sh}(\pi m/a)}$   $[a > m > 0]$ .
- 862.12.  $\int_0^{\infty} \frac{\sin mx}{e^{ax} - 1} \, dx = \frac{\pi}{2a \operatorname{th}(\pi m/a)} - \frac{1}{2m}$   $[a > m > 0]$ .
- 862.21.  $\int_0^{\infty} \frac{\operatorname{sh} px}{e^{ax} + 1} \, dx = \frac{\pi}{2a \sin(\pi p/a)} - \frac{1}{2p}$   $[a > p > 0]$ .
- 862.22.  $\int_0^{\infty} \frac{\operatorname{sh} px}{e^{ax} - 1} \, dx = \frac{1}{2p} - \frac{\pi}{2a \operatorname{tg}(\pi p/a)}$   $[a > p > 0]$ .
- 862.31.  $\int_0^{\infty} \frac{\sin mx \, dx}{(1+x^2) \operatorname{sh} \pi x} = -\frac{m}{2e^m} + (\operatorname{sh} m) \ln(1+e^{-m})$   $[m > 0]$ .
- 862.32.  $\int_0^{\infty} \frac{\operatorname{th} \frac{\pi x}{2}}{1+x^2} \sin mx \, dx = \frac{m}{e^m} - (\operatorname{sh} m) \ln(1-e^{-2m})$   $[m > 0]$ .
- 862.33.  $\int_0^{\infty} \frac{\sin mx \, dx}{(1+x^2) \operatorname{th} \frac{\pi x}{2}} = -(\operatorname{sh} m) \ln \operatorname{th} \frac{m}{2}$   $[m > 0]$ .
- 862.41.  $\int_0^{\infty} \frac{\operatorname{sh} px}{\operatorname{sh} qx} \cos mx \, dx = \frac{\pi}{2q} \frac{\sin \frac{p\pi}{q}}{\cos \frac{p\pi}{q} + \operatorname{ch} \frac{m\pi}{q}}$   $[-q \leq p \leq q; q > 0]$ .

$$862.42. \quad \int_0^{\infty} \frac{\operatorname{ch} px}{\operatorname{sh} qx} \sin mx \, dx = \frac{\pi}{2q} \frac{\operatorname{sh} \frac{m\pi}{q}}{\cos \frac{p\pi}{q} + \operatorname{ch} \frac{m\pi}{q}} \\ [-q \leq p \leq q; q > 0].$$

$$862.43. \quad \int_0^{\infty} \frac{\operatorname{sh} px}{\operatorname{ch} qx} \sin mx \, dx = \frac{\pi}{q} \frac{\sin \frac{p\pi}{2q} \operatorname{sh} \frac{m\pi}{2q}}{\cos \frac{p\pi}{q} + \operatorname{ch} \frac{m\pi}{q}} \\ [-q \leq p \leq q; q > 0].$$

$$862.44. \quad \int_0^{\infty} \frac{\operatorname{ch} px}{\operatorname{ch} qx} \cos mx \, dx = \frac{\pi}{q} \frac{\cos \frac{p\pi}{2q} \operatorname{ch} \frac{m\pi}{2q}}{\cos \frac{p\pi}{q} + \operatorname{ch} \frac{m\pi}{q}} \\ [-q \leq p \leq q; q > 0].$$

$$863.01. \quad \int_0^1 \left(\ln \frac{1}{x}\right)^q dx = \Gamma(q+1) \quad [q+1 > 0]. \quad [\text{См. } 850.1.]$$

$$863.02. \quad \int_0^1 x^p \ln \frac{1}{x} dx = \frac{1}{(p+1)^2} \quad [p+1 > 0].$$

$$863.03. \quad \int_0^1 x^p \left(\ln \frac{1}{x}\right)^2 dx = \frac{2}{(p+1)^3} \quad [p+1 > 0].$$

$$863.04. \quad \int_0^1 x^p \left(\ln \frac{1}{x}\right)^q dx = \frac{\Gamma(q+1)}{(p+1)^{q+1}} \quad [p+1, q+1 > 0].$$

$$863.05. \quad \int_0^1 \left(\ln \frac{1}{x}\right)^{1/2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

$$863.06. \quad \int_0^1 \left(\ln \frac{1}{x}\right)^{-1/2} dx = \sqrt{\pi}.$$

$$863.10. \quad \int_0^1 \frac{\ln \frac{1}{x}}{1-x} dx = \frac{\pi^2}{6}.$$

$$863.11. \quad \int_0^1 x \ln \frac{1}{x} dx = \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{1^2}.$$

$$863.12. \quad \int_0^1 x^2 \ln \frac{1}{x} dx = \frac{\pi^2}{6} - \frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2}.$$

$$863.20. \quad \int_0^1 \ln \frac{1}{1+x} dx = \frac{\pi^2}{12}.$$

$$863.21. \quad \int_0^1 x \ln \frac{1}{1+x} dx = 1 - \frac{\pi^2}{12}.$$

$$863.22. \quad \int_0^1 \frac{x^2 \ln \frac{1}{x}}{1+x} dx = \frac{\pi^2}{12} - \frac{3}{4}.$$

$$863.30. \quad \int_0^1 \frac{1+x}{1-x} \ln \frac{1}{x} dx = \frac{\pi^2}{3} - 1.$$

$$863.31. \quad \int_0^1 \frac{\ln \frac{1}{x}}{1-x^2} dx = \frac{\pi^2}{8}.$$

$$863.32. \quad \int_0^1 \frac{x \ln \frac{1}{x}}{1-x^2} dx = \frac{\pi^2}{24}.$$

$$863.33. \quad \int_0^1 \frac{x^2 \ln \frac{1}{x}}{1-x^2} dx = \frac{\pi^2}{8} - 1.$$

$$863.34. \quad \int_0^1 \frac{\ln \frac{1}{x}}{1+x^2} dx = G = 0,9159656. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$863.35. \quad \int_0^1 \frac{\ln \frac{1}{x}}{(1+x)^2} dx = \ln 2.$$

$$863.36. \quad \int_0^1 \frac{1-x}{1+x^3} \ln \frac{1}{x} dx = \frac{2\pi^2}{27}.$$

$$863.37. \quad \int_0^1 \frac{1+x}{1-x^2} \ln \frac{1}{x} dx = \frac{4\pi^2}{27}.$$

$$863.41. \quad \int_0^1 \frac{\ln \frac{1}{x}}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{2} \ln 2.$$

$$863.42. \quad \int_0^1 \frac{x \ln \frac{1}{x}}{\sqrt{1-x^2}} dx = 1 - \ln 2.$$

$$863.43. \quad \int_0^1 \left( \ln \frac{1}{x} \right) \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{4} \left( \ln 2 + \frac{1}{2} \right).$$

$$863.51. \quad \int_0^1 \frac{x^p dx}{\ln x} = \infty.$$

$$863.52. \quad \int_0^1 \frac{x^p - x^q}{\ln x} dx = \ln \frac{p+1}{q+1} \quad [p+1, q+1 > 0].$$

$$863.53. \quad \int_0^1 \frac{x^p - x^q}{\ln x} x^r dx = \ln \frac{p+r+1}{q+r+1} \\ [p+r+1, q+r+1 > 0].$$

$$863.54. \quad \int_0^1 \frac{(1-x^p)(1-x^q)}{\ln x} dx = \ln \frac{(p+q+1)}{(p+1)(q+1)} \\ [p+1, q+1, p+q+1 > 0].$$

$$863.55. \quad \int_0^1 \left( \frac{1-x}{1+x} \right) \frac{dx}{\ln x} = \ln \frac{2}{\pi}.$$

$$863.61. \quad \int_0^1 \frac{(\ln x)^2}{1+x^2} dx = \frac{\pi^3}{16}.$$

$$863.71. \quad \int_0^1 \ln(1-x) dx = -1. \quad 863.72. \quad \int_0^1 x \ln(1-x) dx = -\frac{3}{4}.$$



$$863.73. \quad \int_0^1 x^p \ln(1-x) dx = -\frac{1}{p+1} \sum_{n=1}^{p+1} \frac{1}{n} \quad [p=0, 1, 2, \dots].$$

$$863.74. \quad \int_0^1 \frac{\ln(1-x)}{x} dx = -\frac{\pi^2}{6}.$$

$$863.81. \quad \int_0^1 \ln(1+x) dx = 2 \ln 2 - 1.$$

$$863.82. \quad \int_0^1 x \ln(1+x) dx = \frac{1}{4}.$$

$$863.83. \quad \int_0^1 x^{2p} \ln(1+x) dx = \frac{1}{2p+1} \left\{ 2 \ln 2 - \sum_{n=1}^{2p+1} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \right\} \\ [p=0, 1, 2, \dots].$$

$$863.84. \quad \int_0^1 x^{2p-1} \ln(1+x) dx = \frac{1}{2p} \sum_{n=1}^{2p} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \quad [p=1, 2, \dots].$$

$$863.85. \quad \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x} dx = \frac{\pi^2}{12}.$$

$$863.91. \quad \int_0^1 \ln x \ln(1-x) dx = 2 - \frac{\pi^2}{6}.$$

$$863.92. \quad \int_0^1 \ln x \ln(1+x) dx = 2 - 2 \ln 2 - \frac{\pi^2}{12}.$$

$$863.93. \quad \int_0^1 x \ln x \ln(1-x) dx = 1 - \frac{\pi^2}{12}.$$

$$863.94. \quad \int_0^1 x \ln x \ln(1+x) dx = \frac{\pi^2}{24} - \frac{1}{2}.$$

$$864.01. \quad \int_0^1 \frac{\ln(1-x)}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{8} \ln 2 - G = \frac{\pi}{8} \ln 2 - 0,9159656.$$

$$864.02. \quad \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{8} \ln 2.$$

$$864.03. \quad \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} \ln \frac{1+x}{x} dx = \frac{\pi}{8} \ln 2 + G. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$864.04. \quad \int_0^1 \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2} \ln 2 - G. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$864.11. \quad \int_0^1 \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) dx = 2 \ln 2.$$

$$864.12. \quad \int_0^1 \frac{1}{x} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) dx = \frac{\pi^2}{4}.$$

$$864.21. \quad \int_0^1 \frac{\ln(1-x^p)}{x} dx = -\frac{\pi^2}{6p} \quad [p > 0].$$

$$864.22. \quad \int_0^1 \frac{\ln(1+x^p)}{x} dx = \frac{\pi^2}{12p} \quad [p > 0].$$

$$864.31. \quad \int_0^1 \frac{\ln(1-x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = -2G - \frac{\pi}{2} \ln 2. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$864.32. \quad \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = 2G - \frac{\pi}{2} \ln 2. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$864.33. \quad \int_0^1 \frac{(\ln x)^2}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{2} \left\{ \frac{\pi^2}{12} + (\ln 2)^2 \right\}.$$

$$864.41. \quad \int_0^1 (1-x) e^{-x} \ln \frac{1}{x} dx = 1 - \frac{1}{e}.$$

$$864.51. \quad \int_0^\infty \frac{x^{p-1}}{1-x} \ln \frac{1}{x} dx = \frac{\pi^2}{\sin^2 p\pi} \quad [0 < p < 1].$$

$$864.52. \quad \int_0^{\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x} \ln \frac{1}{x} dx = \frac{\pi^2 \cos p\pi}{\sin^2 p\pi} \quad [0 < p < 1].$$

$$864.53. \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln x}{x^2-1} dx = \frac{\pi^2}{4}.$$

$$864.54. \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln x}{x^2+a^2} dx = \frac{\pi}{2a} \ln a \quad [a > 0].$$

$$864.55. \quad \int_0^{\infty} \frac{(\ln x)^2}{x^2+1} dx = \frac{\pi^3}{8}.$$

$$864.61. \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{4} \ln 2 + G. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$864.62. \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln(1+a^2x^2)}{b^2+x^2} dx = \frac{\pi}{b} \ln(1+ab) \quad [a, b > 0].$$

$$864.63. \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln(a^2+x^2)}{b^2+x^2} dx = \frac{\pi}{b} \ln(a+b) \quad [a, b > 0].$$

$$864.71. \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^{2-p}} dx = \frac{\pi}{(1-p) \sin p\pi} \quad [0 < p < 1].$$

$$864.72. \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^{1+q}} dx = \frac{\pi}{q \sin q\pi} \quad [0 < q < 1].$$

$$864.73. \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln(1+x^p)}{x^q} dx = \frac{\pi}{(q-1) \sin \frac{\pi(q-1)}{p}} \quad [0 < q-1 < p].$$

$$864.74. \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln|x^p-1|}{x^q} dx = \frac{\pi}{(q-1) \operatorname{tg} \frac{\pi(q-1)}{p}} \quad [0 < q-1 < p].$$

$$865.01. \quad \int_0^{\pi/4} \ln \sin x dx = -\frac{\pi}{4} \ln 2 - \frac{G}{2}. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$865.02. \quad \int_0^{\pi/4} \ln \cos x \, dx = -\frac{\pi}{4} \ln 2 + \frac{G}{2}. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$865.03. \quad \int_0^{\pi/4} \ln \operatorname{tg} x \, dx = -G. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$865.04. \quad \int_0^{\pi/4} \ln(1 + \operatorname{tg} x) \, dx = \frac{\pi}{8} \ln 2.$$

$$865.05. \quad \int_0^{\pi/4} \ln(1 - \operatorname{tg} x) \, dx = \frac{\pi}{8} \ln 2 - G. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$865.11. \quad \int_0^{\pi/2} \ln \sin x \, dx = \int_0^{\pi/2} \ln \cos x \, dx = -\frac{\pi}{2} \ln 2.$$

$$865.12. \quad \int_0^{\pi/2} \ln \operatorname{tg} x \, dx = 0.$$

$$865.21. \quad \int_0^{\pi/2} (\sin x) \ln \sin x \, dx = \ln 2 - 1.$$

$$865.22. \quad \int_0^{\pi/2} (\cos x) \ln \cos x \, dx = \ln 2 - 1.$$

$$865.23. \quad \int_0^{\pi/2} (\cos x) \ln \sin x \, dx = \int_0^{\pi/2} (\sin x) \ln \cos x \, dx = -1.$$

$$865.24. \quad \int_0^{\pi/2} (\operatorname{tg} x) \ln \sin x \, dx = -\frac{\pi^2}{24}.$$

$$865.25. \quad \int_0^{\pi/2} (\sin^2 x) \ln \sin x \, dx = \frac{\pi}{8} (1 - 2 \ln 2).$$

$$865.26. \quad \int_0^{\pi/2} (\cos 2nx) \ln \sin x \, dx = -\frac{\pi}{4n} \quad [n > 0].$$

$$865.27. \quad \int_0^{\pi/2} \frac{\ln \cos x}{\sin x} dx = -\frac{\pi^2}{8}.$$

$$865.31. \quad \int_0^{\pi/2} \ln(1 + \cos x) dx = 2G - \frac{\pi \ln 2}{2}. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$865.32. \quad \int_0^{\pi/2} \ln(1 - \cos x) dx = -2G - \frac{\pi \ln 2}{2}. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$865.33. \quad \int_0^{\pi/2} \ln(1 + \operatorname{tg} x) dx = G + \frac{\pi \ln 2}{4}. \quad [\text{См. 48.32.}]$$

$$865.34. \quad \int_0^{\pi/2} \ln(1 + p \sin^2 x) dx = \\ = \int_0^{\pi/2} \ln(1 + p \cos^2 x) dx = \pi \ln \frac{1 + \sqrt{1+p}}{2} \quad [(1+p) \geq 0].$$

$$865.35. \quad \int_0^{\pi/2} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx = \pi \ln \frac{a+b}{2} \quad [a, b > 0].$$

$$865.36. \quad \int_0^{\pi/2} \ln(a^2 + b^2 \operatorname{tg}^2 x) dx = \int_0^{\pi/2} \ln(a^2 + b^2 \operatorname{ctg}^2 x) dx = \pi \ln(a+b) \\ [a, b > 0].$$

$$865.37. \quad \int_0^{\pi/2} \ln \left( \frac{a+b \sin x}{a-b \sin x} \right) \frac{dx}{\sin x} = \\ = \int_0^{\pi/2} \ln \left( \frac{a+b \cos x}{a-b \cos x} \right) \frac{dx}{\cos x} = \pi \operatorname{arcsin} \left( \frac{b}{a} \right) \\ [b^2 \leq a^2].$$

$$865.41. \quad \int_0^{\pi} \ln \sin x dx = -\pi \ln 2.$$

$$865.42. \quad \int_0^{\pi} x \ln \sin x dx = -\frac{\pi^2 \ln 2}{2}.$$

$$865.43. \quad \int_0^{\pi} \ln(1 \pm \cos x) dx = -\pi \ln 2.$$

$$865.44. \quad \int_0^{\pi} \ln(a \pm b \cos x) dx = \pi \ln \left\{ \frac{a + \sqrt{a^2 - b^2}}{2} \right\} \quad [a \geq b > 0].$$

$$865.45. \quad \int_0^{\pi} \frac{\ln(1 + a \cos x)}{\cos x} dx = \pi \arcsin a \quad [0 < a < 1].$$

$$865.51. \quad \int_0^1 (\cos mx) \ln x dx = -\frac{\text{Si}(m)}{m}. \quad [\text{См. } 431.11.]$$

Таблицы см. [22].

$$865.52. \quad \int_0^1 x^{p-1} \sin(q \ln x) dx = \frac{-q}{p^2 + q^2} \quad [p > 0].$$

$$865.53. \quad \int_0^1 x^{p-1} \cos(q \ln x) dx = \frac{p}{p^2 + q^2} \quad [p > 0].$$

$$865.54. \quad \int_0^1 \frac{x^p \sin(q \ln x)}{\ln x} dx = \arctg \frac{q}{p+1} \quad [p+1 > 0].$$

$$865.61. \quad \int_0^{\infty} \ln \left( 1 + \frac{a^2}{x^2} \right) \cos mx dx = \frac{\pi}{m} (1 - e^{-am}) \quad [a, m > 0].$$

$$865.62. \quad \int_0^{\infty} \ln \left( \frac{a^2 + x^2}{b^2 + x^2} \right) \cos mx dx = \frac{\pi}{m} (e^{-bm} - e^{-am}) \quad [a, b, m > 0].$$

$$865.63. \quad \int_0^{\infty} \frac{\sin mx}{x} \ln \frac{1}{x} dx = \frac{\pi}{2} (\ln m + C) \quad [m > 0].$$

[См. 851.1.]

$$865.64. \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln(\sin^2 mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{a} \ln \left( \frac{\text{sh } ma}{e^{ma}} \right) =$$

$$= \frac{\pi}{a} \ln \left( \frac{1 - e^{-2ma}}{2} \right) \quad [m, a > 0].$$

$$865.65. \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln(\cos^2 mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{a} \ln \left( \frac{\operatorname{ch} ma}{e^{ma}} \right) \quad [m, a > 0].$$

$$865.66. \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln(\operatorname{tg}^2 mx)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{a} \ln \operatorname{th} ma \quad [m, a > 0].$$

$$865.71. \quad \int_0^{\pi} \ln(1 \pm 2a \cos x + a^2) dx = 2\pi \ln a \quad [a > 1],$$

$$= 0 \quad [a^2 \leq 1].$$

$$865.72. \quad \int_0^{\pi} \ln(a^2 \pm 2ab \cos x + b^2) dx = 2\pi \ln a \quad [a \geq b > 0],$$

$$= 2\pi \ln b \quad [b \geq a > 0].$$

$$865.73. \quad \int_0^{2\pi} \ln(a^2 \pm 2ab \cos x + b^2) dx = 4\pi \ln a \quad [a \geq b > 0],$$

$$= 4\pi \ln b \quad [b \geq a > 0].$$

$$865.74. \quad \int_0^{\pi} \ln(1 - 2a \cos x + a^2) \cos mx dx = -\frac{\pi}{m} a^m$$

$$[0 < a < 1; m = 1, 2, \dots].$$

$$865.75. \quad \int_0^{\infty} \frac{\ln(1 \pm 2p \cos mx + p^2)}{a^2 + x^2} dx = \frac{\pi}{a} \ln(1 \pm pe^{-ma})$$

$$[0 < p \leq 1; m, a > 0],$$

$$= \frac{\pi}{a} \ln(p \pm e^{-ma})$$

$$[p \geq 1; m, a > 0].$$

$$865.81. \quad \int_0^{\infty} \ln(1 + e^{-x}) dx = \frac{\pi^2}{12}.$$

$$865.82. \quad \int_0^{\infty} \ln(1 - e^{-x}) dx = -\frac{\pi^2}{6}.$$

$$865.83. \quad \int_0^{\infty} \ln \left( \frac{1-e^{-x}}{1+e^{-x}} \right) dx = \int_0^{\infty} \ln \operatorname{th} \frac{x}{2} dx = -\frac{\pi^2}{4}.$$

$$865.901. \quad \int_0^{\infty} e^{-ax} \ln \frac{1}{x} dx = \frac{1}{a} (\ln a + C) \quad [a > 0]. \quad [\text{См. } 852.1.]$$

Относительно постоянной  $C$  см. 851.1.  $C = 0,5772157$ .

$$865.902. \quad \int_0^{\infty} x e^{-ax} \ln \frac{1}{x} dx = \frac{1}{a^2} (\ln a - 1 + C) \quad [a > 0].$$

$$865.903. \quad \int_0^{\infty} x^2 e^{-ax} \ln \frac{1}{x} dx = \frac{2}{a^3} \left( \ln a - \frac{3}{2} + C \right) \quad [a > 0].$$

$$865.904. \quad \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax} \ln \frac{1}{x}}{\sqrt{x}} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{a}} (\ln a + 2 \ln 2 + C) \quad [a > 0].$$

$$865.905. \quad \int_0^{\infty} \frac{1}{x} \left( \frac{1}{1+px} - e^{-ax} \right) dx = \ln \frac{a}{p} + C \quad [a, p > 0].$$

$$865.906. \quad \int_0^{\infty} \frac{1}{x} \left( \frac{1}{1+p^2 x^2} - e^{-ax} \right) dx = \ln \frac{a}{p} + C \quad [a, p > 0].$$

$$865.907. \quad \int_0^{\infty} \left( \frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{xe^x} \right) dx = C.$$

$$865.908. \quad \int_0^1 \ln \left( \ln \frac{1}{x} \right) dx = -C.$$

$$865.909. \quad \int_0^1 \left( \frac{1}{\ln x} + \frac{1}{1-x} \right) dx = C.$$

$$865.911. \quad \int_0^{\infty} \left( \ln \frac{1}{x} \right) e^{-ax} \sin mx dx = \\ = \frac{1}{(a^2 + m^2)} \left\{ \frac{m}{2} \ln(a^2 + m^2) - a \operatorname{arctg} \frac{m}{a} + mC \right\} \\ [m, a > 0]. \quad [\text{См. } 851.1.]$$



$$865.912. \int_0^{\infty} \left( \ln \frac{1}{x} \right) e^{-ax} \cos mx \, dx =$$

$$= \frac{1}{a^2 + m^2} \left\{ \frac{a}{2} \ln(a^2 + m^2) + m \operatorname{arctg} \frac{m}{a} + aC \right\}$$

[ $m, a > 0$ ]. [См. 851.1.]

$$865.913. \int_0^{\infty} \frac{\left( \ln \frac{1}{x} \right) e^{-ax} \sin mx}{x} \, dx = \left\{ \frac{1}{2} \ln(a^2 + m^2) + C \right\} \operatorname{arctg} \frac{m}{a}$$

[ $m, a > 0$ ]. [См. 851.1.]

Значительная доля интегралов в 850—865 может быть найдена в [6]. См. также [3]—[7].

$$866.01. \int_0^{\pi} \cos(x \sin \varphi) \, d\varphi = \int_0^{\pi} \cos(x \cos \varphi) \, d\varphi = \pi J_0(x).$$

$$866.02. \int_0^{\pi} \cos(n\varphi - x \sin \varphi) \, d\varphi = \pi J_n(x),$$

где  $n$ — нуль или целое положительное число.

(Интегралы Бесселя.)

$$866.03. \int_0^{\pi} e^{p \cos x} \, dx = \pi J_0(p), \text{ как в } 809.1.$$

Таблицы к 866 см. [20] и [21].

880. Правило Симпсона. Если известны значения  $y = f(x)$  для равноотстоящих значений  $x$  с шагом  $h$ , то численное значение интеграла приближенно выражается формулой:

$$\int_a^b f(x) \, dx \approx \frac{h}{3} [y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + 2y_4 + \dots + 4y_{2n-1} + y_{2n}],$$

где  $h = x_1 - x_0$ — постоянная разность между соседними значениями  $x$ , т. е.  $2nh = b - a$ . Коэффициенты равны поочередно 4 или 2, как указано. Приближение обычно тем точнее, чем больше  $n$ . Таким методом можно получить численный результат, когда аналитическое выражение для интеграла не может быть найдено. Используя таблицу  $f(x)$  и арифмометр, можно провести это вычисление без промежуточных записей.

881. Погрешность приведенной выше приближенной формулы равна

$$\frac{nh^4 f^{IV}(x)}{90} = \frac{(b-a) h^4 f^{IV}(x)}{180},$$

где для оценки величины  $h^4 f^{IV}(x)$  может быть взята наибольшая четвертая разность в интервале  $(a, b)$ .

882. Другая формула, которая во многих случаях более точна, чем формула 880. По ней тоже можно производить вычисление на арифмометре без промежуточных записей:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{4,5} [1,4y_0 + 6,4y_1 + 2,4y_2 + 6,4y_3 + 2,8y_4 + 6,4y_5 + 2,4y_6 + 6,4y_7 + 2,8y_8 + \dots + 6,4y_{4n-3} + 2,4y_{4n-2} + 6,4y_{4n-1} + 1,4y_{4n}],$$

где  $4nh = b - a$ .

---

### ХIII.

#### ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

**890.1.** Разделение переменных. Если уравнение может быть представлено в виде  $f_1(x) dx = f_2(y) dy$ , то и левая и правая его части могут быть проинтегрированы.

**890.2.** Разделение переменных при помощи подстановки. Однородные уравнения. Если уравнение имеет вид

$$f_1(x, y) dx + f_2(x, y) dy = 0,$$

где функции однородны по  $x$  и  $y$  и притом одинаковой степени, то надо положить  $y = ux$ . Тогда

$$\frac{dx}{x} = - \frac{f_2(1, u) du}{f_1(1, u) + u f_2(1, u)}.$$

Если удобнее, то можно положить  $x = uy$ .

**890.3.** Разделение переменных при помощи подстановки в уравнениях вида

$$f_1(xy) y dx + f_2(xy) x dy = 0,$$

где  $f_1$  и  $f_2$  — произвольные функции. Пусть  $u = xy$ . Тогда

$$\frac{dx}{x} = \frac{f_2(u) du}{u \{f_2(u) - f_1(u)\}}.$$

**890.4.** Уравнение вида

$$(ax + by + c) dx + (fx + gy + h) dy = 0$$

может быть сделано однородным, если положить  $x = x' + m$  и  $y = y' + n$ . Величины  $m$  и  $n$  могут быть найдены из системы двух совместных уравнений, которые получаются из требования однородности. Этот метод непригоден, если

$$\frac{ax + by}{fx + gy} = \text{const},$$

но в таком случае можно сделать подстановку  $ax + by = u$  и исключить  $x$  или  $y$ .

- 890.5.** Уравнение в полных дифференциалах. Если для уравнения  $M dx + N dy = 0$  удовлетворено условие

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x},$$

то это — уравнение в полных дифференциалах. Оно интегрируется так: находят интеграл  $\int M dx$ , считая  $y$  постоянным, и, добавляя неизвестную функцию  $f(y)$ , дифференцируют результат по  $y$ . Полученное выражение приравнивают  $N$ ; из полученного уравнения определяют неизвестную функцию  $f(y)$ . Таким образом, решение будет иметь вид:

$$\int M dx + f(y) + C = 0.$$

Если удобнее, то можно поменять ролями  $M$  и  $N$  и соответственно  $x$  и  $y$ .

- 891.1.** Линейные уравнения первого порядка. Дифференциальное уравнение называется *линейным*, если оно содержит только первую степень функции и ее производных. Линейное уравнение первого порядка имеет вид:

$$\frac{dy}{dx} + Py = Q \quad \text{или} \quad dy + Py dx = Q dx,$$

где  $P$  и  $Q$  не зависят от  $y$ , но могут содержать  $x$ . Решение такого уравнения:

$$y = e^{-\int P dx} \left[ \int e^{\int P dx} Q dx + C \right].$$

- 891.2** Уравнение Бернулли. Если уравнение имеет вид

$$\frac{dy}{dx} + Py = Qy^n,$$

где  $P$  и  $Q$  не содержат  $y$ , то его можно сделать линейным при помощи подстановки  $u = y^{1-n}$ . Прежде чем делать эту подстановку, надо разделить уравнение на  $y^n$ .

- 892.** Нелинейные уравнения первого порядка. Полагаем

$$\frac{dy}{dx} = p.$$

Если удастся разрешить заданное уравнение относительно  $p$  и проинтегрировать каждое из полученных уравнений в отдельности, то тем самым будет получено решение исходного уравнения.

- 893.1. Уравнения второго порядка, явно не содержащие  $y$ . Полагаем

$$\frac{dy}{dx} = p.$$

Уравнение превратится в уравнение первого порядка, содержащее  $p$  и  $x$ . Его можно решить каким-либо из рассмотренных выше методов.

- 893.2. Уравнения второго порядка, явно не содержащие  $x$ . Полагаем

$$\frac{dy}{dx} = p.$$

Тогда

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dp}{dy} \frac{dy}{dx} = p \frac{dp}{dy}.$$

Получается уравнение первого порядка, содержащее  $p$  и  $y$ , и его можно решить каким-либо из рассмотренных выше методов.

894. Чтобы решить уравнение

$$\frac{d^2y}{dx^2} + A \frac{dy}{dx} + By = 0,$$

где  $A$  и  $B$  постоянные, надо найти корни вспомогательного уравнения  $p^2 + Ap + B = 0$ . Если его корни  $a$  и  $b$  действительны и не равны между собой, то решение заданного уравнения будет  $y = he^{ax} + ke^{bx}$ , где  $h$  и  $k$  — произвольные постоянные. Если его корни — комплексные величины:  $m + in$  и  $m - in$ , то

$$y = e^{mx} (h \cos nx + k \sin nx).$$

Если оно имеет два равных корня  $a$ ,  $a$ , то

$$y = e^{ax} (hx + k).$$

895. Линейное однородное дифференциальное уравнение  $n$ -го порядка с постоянными коэффициентами

$$\frac{d^n y}{dx^n} + A \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + B \frac{d^{n-2} y}{dx^{n-2}} + \dots + Ky = 0,$$

Решением его будет сумма членов вида  $he^{ax}$ , где каждое  $a$  есть один из различных действительных корней вспомогательного уравнения

$$p^n + Ap^{n-1} + Bp^{n-2} + \dots + K = 0.$$

Если  $a$  — двукратный корень вспомогательного уравнения, то соответствующий член будет  $e^{ax} (hx + k)$ .

Если  $a$  — трехкратный корень, то соответствующий член будет  $e^{ax} (hx^2 + kx + l)$  и т. д.

Когда имеется пара комплексных корней  $m + in$  и  $m - in$ , то в решении появится член

$$e^{mx} (h \cos nx + k \sin nx).$$

Если это — пара двукратных корней, то соответствующий член в решении будет

$$e^{mx} \{ (hx + k) \cos nx + (sx + t) \sin nx \}$$

и т. д.

- 896.** Линейное дифференциальное уравнение с постоянными коэффициентами с правой частью

$$\frac{d^n u}{dx^n} + A \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} + B \frac{d^{n-2} y}{dx^{n-2}} + \dots + Ky = X,$$

где  $X$  содержит  $x$ .

Сначала полагаем  $X = 0$  и решаем полученное уравнение **894** или **895**. Затем нужно прибавить к этому решению частный интеграл, который удовлетворяет заданному уравнению и который не должен содержать постоянных интегрирования, так как такие постоянные уже вошли в решение.

- 897.** Уравнение Эйлера второго порядка

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + Ax \frac{dy}{dx} + By = f(x)$$

преобразуется в линейное уравнение с постоянными коэффициентами

$$\frac{d^2 y}{dv^2} + (A-1) \frac{dy}{dv} + By = f(e^v)$$

при помощи подстановки  $x = e^v$ .

- 898.** Линейное дифференциальное уравнение в частных производных первого порядка

$$P \frac{\partial z}{\partial x} + Q \frac{\partial z}{\partial y} = R.$$

Чтобы его решить, нужно сначала решить уравнения

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R}$$

и представить решения в виде  $u = C_1$ ,  $v = C_2$ . Тогда искомым решением будет

$$\varphi(u, v) = 0,$$

где  $\varphi$  — произвольная функция.

## ЛИТЕРАТУРА

### А. Общие руководства и справочники

1. Фихтенгольц Г. М., Курс дифференциального и интегрального исчисления, т. 1—3, Физматгиз, 1958—1960.
2. Араманович И. Г., Гутер Р. С. и др., Математический анализ (дифференцирование и интегрирование), Серия «Справочная математическая библиотека» под общей редакцией Л. А. Люстерника и А. Р. Янпольского, Физматгиз, 1961.
3. Градштейн И. С. и Рыжик И. М., Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений, изд. 4-е, перераб. при участии Ю. В. Геронимуса и М. Ю. Цейтлина, Физматгиз, 1962.
4. Смолянский М. Л., Таблицы неопределенных интегралов, изд. 2-е, Физматгиз, 1963.
5. Гарди Г., Интегрирование элементарных функций, перев. с англ., ОНТИ, 1935.
6. Bierens de Haan D., Nouvelles tables d'intégrales définies, Edition 1867, corrected, N. Y. Hafner, 1957.
7. Lindman C. F., Examen des Nouvelles tables d'intégrales définies, de Bierens de Haan, N. Y. Hafner, 1957.
8. Уиттекер Е. Т. и Ватсон Г. Н., Курс современного анализа, ч. I и II, Физматгиз, 1963.
9. Лебедев Н. Н., Специальные функции и их приложения, изд. 2-е, перераб. и дополн., Физматгиз, 1963.
10. Ватсон Г. Н., Теория бесселевых функций, ч. 1 и 2, ИЛ, 1949.
11. Грей Э. и Мэтьюс Г. Б., Функции Бесселя и их приложения к физике и механике, ИЛ, 1953.
12. Гобсон Е. В., Теория сферических и эллипсоидальных функций, ИЛ, 1952.
13. Ахизер Н. И., Элементы теории эллиптических функций, Гостехиздат, 1948.
14. Журавский А. М., Справочник по эллиптическим функциям, изд-во АН СССР, 1941.

### Б. Таблицы

15. Сегал Б. И. и Семендяев К. А., Пятизначные математические таблицы, изд. 3-е, Физматгиз, 1962.
16. Янке Е., Эмде Ф., Лёш Ф., Специальные функции (формулы, графики, таблицы), перев. с 6-го нем. изд. под ред. Л. И. Седова, Физматгиз, 1964.
17. Хаяши К., Многозначные таблицы круговых, гиперболических и других функций, изд-во ВЦ АН СССР, 1965.

18. Комри Л., Шестизначные таблицы Чемберса, Физматгиз, 1964.
19. Библиотека математических таблиц, изд-во ВЦ АН СССР.
- а) Таблицы круговых и гиперболических синусов и косинусов в радианной мере угла.
- б) Таблицы вероятностных функций, т. 1 и 2.
- в) Таблицы функций Бесселя дробного индекса ( $J_\nu$  и  $I_\nu$  для  $\nu = \pm \frac{1}{4}, \pm \frac{1}{3}, \pm \frac{2}{3}, \pm \frac{3}{4}$ ), т. 1 и 2.
- г) Таблицы круговых и гиперболических тангенсов и котангенсов в радианной мере.
- д) Таблицы натуральных логарифмов, т. 1 и 2.
- е) Многозначные таблицы элементарных функций ( $\sin x, \cos x, e^x, e^{-x}$ ).
- ж) Таблицы обратных тригонометрических функций.
- з) Таблицы функций Бесселя целого положительного индекса.
- и) Таблицы антилогарифмов  $10^x$ .
20. Фаддеева В. Н. и Гавурин М. К., Таблицы функций Бесселя  $J_n(x)$  целых номеров от 0 до 120, Гостехиздат, 1950.
21. Таблицы значений функций Бесселя от мнимого аргумента, изд-во АН СССР, 1950.
22. Таблицы интегрального синуса и косинуса, изд-во АН СССР, 1954.
23. Таблицы интегральной показательной функции, изд-во АН СССР, 1954.
24. Таблицы  $e^x$  и  $e^{-x}$ , изд-во АН СССР, 1955.
25. Кармазина Л., Н., Курочкина Л. В., Таблицы интерполяционных коэффициентов, изд-во АН СССР, 1956.
26. Table of binomial coefficients, Royal Society, Mathematical tables, Cambridge University Press, 1954.
27. Самойлова-Яхонтова Н. С., Таблицы эллиптических интегралов, ОНТИ, 1935.
28. Беляков В. Л., Кравцова Р. И., Раппопорт М. Г., Таблицы эллиптических интегралов, т. 1, изд-во АН СССР, 1962.
29. Шулер М., Гебелейн Х., Таблицы эллиптических функций, изд-во ВЦ АН СССР, 1960.
-