СПРАВОЧНИК ФОРМУЛ ПО МАТЕМАТИКЕ

Часть 1. Алгебра и начала анализа.

Kалитвин B.A. kalitvin@gmail.com

3 мая 2024 г.

1. Числа

1.1. Признаки делимости

- на 2 последняя цифра числа чётная
- на 3 сумма цифр числа делится на 3
- **на 4** две последние цифры числа нули или образуют число, делящиеся на 4
- на 5 последняя цифра числа 0 или 5
- на 6 число должно делится на 2 и на 3
- на 7 число, полученное вычитанием удвоенной последней цифры из исходного числа с отброшенной последней цифрой, делится на 7 (Пример: 5915, 591-10=581)
- **на 8** три последние цифры числа нули или образуют число, делящееся на 8
- на 9 сумма цифр числа делится на 9
- на 10 число должно заканчиваться на 0
- **на 11** сумма цифр, стоящих на четных местах, отличается от суммы цифр, стоящих на нечётных местах, на число, кратное 11
- **на 25** две последние цифры цисла 00, 25, 50 или 75

1.2. Свойства степени

$$a^{0} = 1$$
 $a^{m} \cdot a^{n} = a^{m+n} \frac{a^{m}}{a^{n}} = a^{m-n}$

$$(a \cdot b)^m = a^m \cdot b^m \quad \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m} \qquad (a^m)^n = a^{mn}$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \qquad \qquad a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a} \qquad \qquad a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$

1.3. Модуль числа

$$|a| = \begin{cases} a, a \ge 0, \\ -a, a < 0, \end{cases}, |a| = \sqrt{a^2}$$

Свойства

$$\begin{split} |a| \geq 0 & |a| = 0 \Leftrightarrow a = 0 \\ |a \cdot b| = |a| \cdot |b| & \left|\frac{a}{b}\right| = \frac{|a|}{|b|}, b \neq 0 \\ |a+b| \leq |a| + |b| & |a-b| \geq ||a| - |b|| \\ |x| \leq a, a \geq 0 \Leftrightarrow -a \leq x \leq a \ |x| \geq a \Leftrightarrow x \geq a$$
 или $x \leq -a$

Геометрический смысл модуля

|a| — расстояние от 0 до точки a.

|a-b| — расстояние между точками a и b.

1.4. Свойства квадратного (арифметического) корня

$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab} \qquad \sqrt[n]{a} = \sqrt[nk]{a^k}
\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}, b \neq 0 \qquad \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}
(\sqrt{a})^m = \sqrt{a^m} \qquad \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}, b \neq 0
\sqrt{ab} = \sqrt{|a|} \cdot \sqrt{|b|} \quad (\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}
\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{|a|}}{|b|}, b \neq 0 \qquad \sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[nm]{a}
\sqrt{a^m} = (\sqrt{|a|})^m$$

1.5. Разложение квадратного трехчлена на линейные множители

$$ax^{2} + bx + c = a(x - x_{1})(x - x_{2}),$$

где x_1, x_2 – корни уравнения $ax^2 + bx + c = 0$.

2. Алгебраические выражения и преобразования

2.1. Формулы сокращенного умножения

Квадрат суммы

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac$$

Квадрат разности

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

Разность квадратов

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

Куб суммы

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

Куб разности

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

Сумма кубов

$$a^{3} + b^{3} = (a + b)(a^{2} - ab + b^{2})$$

Разность кубов

$$a^{3} - b^{3} = (a - b)(a^{2} + ab + b^{2})$$

Для $n \in N$

$$a^{n} - b^{n} = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^{2} + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

Если n - четное

$$a^{n} - b^{n} = (a+b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^{2} - \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

Страница 4 из 21

Калитвин В.А. (kalitvin@gmail.com)

Если n - нечетное

$$a^{n} + b^{n} = (a+b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^{2} - \dots - ab^{n-2} + b^{n-1})$$

Бином Ньютона

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k =$$

 $=C_n^0a^n+C_n^1a^{n-1}b^1+C_n^2a^{n-2}b^2+\cdots+C_n^{n-1}a^1b^{n-1}+C_n^nb^n,$ где $C_n^k=\frac{n!}{k!(n-k)!}$ — число сочетаний из n по k.

3. Прогрессии

Арифметическая прогрессия

$$a_{n+1} = a_n + d,$$

где d — разность прогрессии Формулы n-го члена

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$a_n = a_k + (n-k)d$$

$$a_n = \frac{a_{n-k} + a_{n+k}}{2}$$

Формулы суммы первых n членов

$$S_n = \frac{2a_1 + (n-1)d}{2} \cdot n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$$

Формула для разности

$$d = a_{n+1} - a_n$$

Если n+m=k+p, то

$$a_n + a_m = a_k + a_p$$

Сумма последовательных натуральных чисел от 1 до n:

$$S = \frac{n(n+1)}{2}$$

Геометрическая прогрессия

$$b_{n+1} = b_n \cdot q,$$

где $q \neq 0$ — знаменатель прогрессии Формулы n-го члена

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$$

$$b_n = b_k \cdot q^{n-k}$$

$$b_n^2 = b_{n-k} \cdot b_{n+k}$$

Формулы суммы первых n членов

$$S_n = b_1 \frac{1 - q^n}{1 - q} = b_1 \frac{q_n - 1}{q - 1}, q \neq 1$$

 $S_n = b_1 \cdot n, q = 1$

Формула для знаменателя

$$q = \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

Если n+m=k+p, то

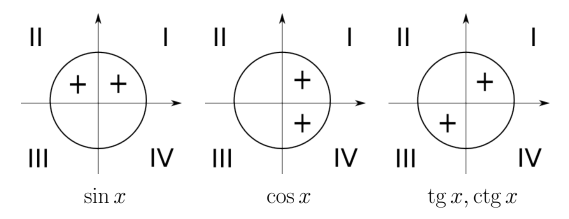
$$b_n \cdot b_m = b_k \cdot b_p$$

Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии

$$S = \frac{b_1}{1 - q}, \ |q| < 1$$

- 4. Функции и графики
- 5. Уравнения и системы уравнений
- 6. Неравенства
- 7. Тригонометрия

Знаки тригонометрических функций по четвертям



Тригонометрические тождества

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$tg \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \qquad ctg \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$tg \alpha \cdot ctg \alpha = 1$$

$$|\cos \alpha| = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} \qquad |\sin \alpha| = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$$

$$tg \alpha = \frac{1}{ctg \alpha} \qquad ctg \alpha = \frac{1}{tg \alpha}$$

$$1 + tg^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} = sec^2 \alpha$$

$$1 + ctg^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} = cosec^2 \alpha$$

Формулы сложения тригонометрических функций

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$
$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$tg(\alpha \pm \beta) = \frac{tg \alpha \pm tg \beta}{1 \mp tg \alpha tg \beta}$$

$$\operatorname{ctg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta \mp 1}{\operatorname{ctg} \beta \pm \operatorname{ctg} \alpha}$$

Тригонометрические функции двойного аргумента

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2\operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{2}{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha}$$

$$\operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 1}{2\operatorname{ctg} \alpha} = \frac{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha}{2}$$

Тригонометрические функции тройного аргумента

$$\sin 3\alpha = 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha$$

$$\cos 3\alpha = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha$$

$$\tan 3\alpha = \frac{3\tan \alpha - \tan^3 \alpha}{1 - 3\tan^2 \alpha}$$

$$\cot 3\alpha = \frac{\cot^3 \alpha - 3\cot \alpha}{3\cot^2 \alpha - 1}$$

Тригонометрические функции половинного аргумента

$$\sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{2} \qquad \cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{2}$$
$$tg^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha} \qquad ctg^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}$$

$$tg\frac{\alpha}{2} = \frac{\sin\alpha}{1 + \cos\alpha} = \frac{1 - \cos\alpha}{\sin\alpha}$$
$$ctg\frac{\alpha}{2} = \frac{\sin\alpha}{1 - \cos\alpha} = \frac{1 + \cos\alpha}{\sin\alpha}$$

Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного угла

$$\sin \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^{2} \frac{\alpha}{2}} \qquad \cos \alpha = \frac{1 - \operatorname{tg}^{2} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^{2} \frac{\alpha}{2}}$$
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 - \operatorname{tg}^{2} \frac{\alpha}{2}} \qquad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1 - \operatorname{tg}^{2} \frac{\alpha}{2}}{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$$

Формулы преобразования суммы в произведение

$$\sin x + \sin y = 2\sin\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2}$$

$$\sin x - \sin y = 2\sin\frac{x-y}{2}\cos\frac{x+y}{2}$$

$$\cos x + \cos y = 2\cos\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2}$$

$$\cos x - \cos y = -2\sin\frac{x+y}{2}\sin\frac{x-y}{2}$$

$$\tan x + \tan y = \frac{\sin(x+y)}{\cos x \cos y} \qquad \tan x + \tan y = \frac{\sin(x-y)}{\cos x \cos y}$$

$$\cot x + \cot y = \frac{\sin(x+y)}{\sin x \sin y} \qquad \cot x - \cot y = -\frac{\sin(x-y)}{\sin x \sin y}$$

$$\tan x + \cot y = \frac{\sin(x+y)}{\cos x \sin y} \qquad \tan x - \cot y = -\frac{\cos(x+y)}{\sin x \sin y}$$

$$\tan x + \cot y = \frac{\cos(x-y)}{\cos x \sin y} \qquad \tan x - \cot y = -\frac{\cos(x+y)}{\cos x \sin y}$$

$$\tan x + \cot y = \frac{\cos(x-y)}{\cos x \sin y} \qquad \tan x - \cot y = -\frac{\cos(x+y)}{\cos x \sin y}$$

$$\tan x - \cot x = -2\frac{\cos 2x}{\sin 2x} = 2\cot 2x$$

$$\cos x + \sin x = \sqrt{2}\cos(45^\circ - x) = \sqrt{2}\sin(45^\circ + x)$$

$$\cos x - \sin x = \sqrt{2}\sin(45^\circ - x) = \sqrt{2}\cos(45^\circ + x)$$

$$a\sin x + b\cos x = \sqrt{a^2 + b^2}\sin(x + \varphi),$$
где $\sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$, $\cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

Формулы преобразования произведения в сумму

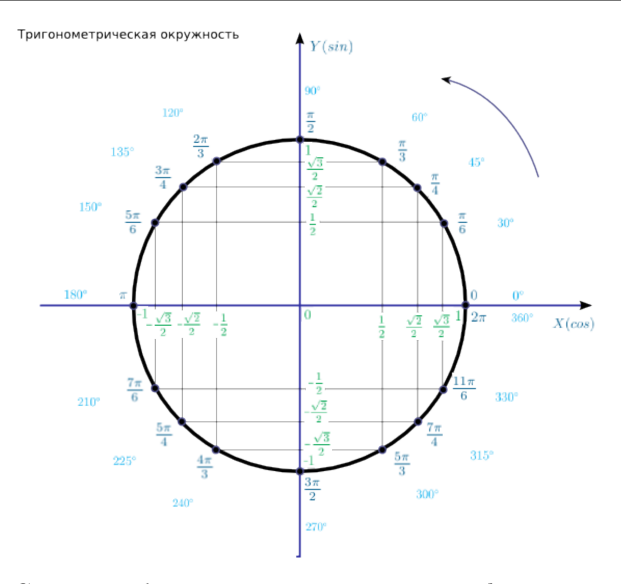
$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} (\cos(x - y) - \cos(x + y))$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} (\cos(x - y) + \cos(x + y))$$

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} (\sin(x - y) + \sin(x + y))$$

Значения тригонометрических функций некоторых углов

| Угол в градусах | 0° | 30° | 45° | 60° | 90° | 180° | 270° | 360° |
|-----------------------------|----|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-------|------------------|--------|
| Угол в радианах | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | π | $\frac{3\pi}{2}$ | 2π |
| $\sin \alpha$ | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1 | 0 | -1 | 0 |
| $\cos lpha$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0 | -1 | 0 | 1 |
| $\operatorname{tg} \alpha$ | 0 | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 1 | $\sqrt{3}$ | | 0 | | 0 |
| $\operatorname{ctg} \alpha$ | | $\sqrt{3}$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 0 | | 0 | |



Свойства обратных тригонометрических функций

$$arcsin(-a) = -arcsina, |a| \le 1$$

 $arccos(-a) = \pi - arccosa, |a| \le 1$
 $arctg(-a) = -arctga, a \in R$
 $arcctg(-a) = \pi - arcctga, a \in R$
 $arcsina + arccosa = \frac{\pi}{2}, |a| \le 1$
 $arctga + arcctga = \frac{\pi}{2}, a \in R$

8. Некоторые пределы

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{tgx}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a, a > 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln (1 + x)}{x} = 1$$

9. Элементы математического анализа

9.1. Предел

9.2. Производная

Производной функции f(x) в точке x_0 называется предел отношения приращения функции $\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ к приращению аргумента Δx при $\Delta x \to 0$, если этот предел существует

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

Геометрический смысл производной

Производная в точке x_0 равна угловому коэффициенту касательной к графику функции f(x) в этой точке

Уравнение касательной

к графику функции f(x) в точке x_0

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

Вторая производная

Второй производной функции y = f(x) называется производная от производной f'(x) и обозначается f''(x).

Физический смысл производной

Если точка перемещается по оси x и ее координата изменяется по закону x(t), то мгновенная скорость точки - производная функции x(t)

$$v(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t} = x'(t)$$

Физический смысл второй производной

Если точка перемещается по оси x и ее координата изменяется по закону x(t), то ускорение точки - вторая производная функции x(t)

$$a(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{v(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t} = v'(t) = x''(t)$$

Правила дифференцирования

Если у функций u(x) и v(x) существуют производные, то

$$(u \pm v)' = u' \pm v'$$

$$(cu)' = cu', \ c = const$$

$$(uv)' = u'v + uv'$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}, \ v \neq 0$$

Производная сложной функции

Если y=f(g(x)) и существуют производные f_g' и g_x' , то

$$y_x' = f_g' \cdot g_x'$$

9.3. Производные элементарных функций

| Функция | Производная |
|-------------------------------|---|
| f(x) = c | $c'=0$, где $c-\mathrm{const}$ |
| $f(x) = x^n$ | $(x^n)' = nx^{n-1}$ |
| $f(x) = e^x$ | $(e^x)' = e^x$ |
| $f(x) = a^x$ | $(a^x)' = a^x lna$ |
| f(x) = lnx | $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ |
| $f(x) = log_a x$ | $(log_a x)' = \frac{1}{xlna}$ |
| $f(x) = \sin x$ | $(\sin x)' = \cos x$ |
| $f(x) = \cos x$ | $(\cos x)' = -\sin x$ |
| $f(x) = \operatorname{tg} x$ | $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$ |
| $f(x) = \operatorname{ctg} x$ | $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$ |
| f(x) = arcsinx | $(arcsinx)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ |
| $f(x) = \arccos x$ | $(arccosx)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ |
| f(x) = arctgx | $(arctgx)' = \frac{1}{1+x^2}$ |
| f(x) = arcctgx | $(arcctgx)' = -\frac{1}{1+x^2}$ |

9.4. Таблица интегралов элементарных функций

$$\int 0 \cdot dx = C$$

$$\int 1 \cdot dx = x + C$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \ (n \neq -1)$$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \begin{cases} arcsinx + C \\ -arccosx + C \end{cases}$$

$$\int \frac{1}{1 + x^2} dx = \begin{cases} arctgx + C \\ -arcctgx + C \end{cases}$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

$$\int \operatorname{tg} x dx = -\ln|\cos x| + C$$

$$\int \operatorname{tg} x dx = -\ln|\sin x| + C$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + C$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{ctg} x + C$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{ctg} x + C$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = \ln\left|\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right| + C$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \ln\left|\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right| + C$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \ln\left|\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right| + C$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \ln\left|\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right| + C$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \ln\left|\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right| + C$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \ln\left|\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right| + C$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \ln\left|\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right| + C$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \ln\left|\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right| + C$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \ln\left|\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right| + C$$

$$\int \frac{1}{a^2 + x^2} dx = \begin{cases} \frac{1}{a} \operatorname{arct} g \frac{x}{a} + C \\ -\frac{1}{a} \operatorname{arcct} g \frac{x}{a} + C \end{cases}$$
$$\int \frac{1}{a^2 - x^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C$$

10. Логарифмы

Определение логарифма. Логарифмом положительного числа b по основанию a ($a > 0, a \neq 1$) называется показатель степени, в которую нужно возвести a, чтобы получить b.

$$log_a b = c \Leftrightarrow a^c = b$$

Свойства логарифма

Основное логарифмическое тождество:

$$a^{log_ab}=b,$$
 где $a>0; a
eq 1; b>0.$

$$log_a a = 1 \qquad log_a 1 = 0 \qquad log_a a^m = m$$

Логарифм произведения

$$log_c(ab) = log_c a + log_c b, \ a > 0, b > 0.$$

$$log_c(ab) = log_c|a| + log_c|b|, \ ab > 0.$$

Логарифм частного

$$log_c(\frac{a}{b}) = log_c a - log_c b, \ a > 0, b > 0$$

$$log_c(\frac{a}{b}) = log_c|a| - log_c|b|, \ ab > 0$$

Логарифм степени

$$log_c a^n = n \cdot log_c a, a > 0, c > 0, c \neq 1.$$

$$log_c a^n = n \cdot log_c |a|, c > 0, c \neq 1, n$$
 — четное . $log_{c^n} a = \frac{1}{n} log_c a, a > 0, c > 0, c \neq 1.$ $log_{c^n} a = \frac{1}{n} log_{|c|} a, a > 0, c \neq 1.$

Логарифм корня

$$log_c \sqrt[n]{a} = \frac{1}{n} log_c a, a > 0, c > 0, c \neq 1.$$

Переход к новому основанию

$$log_a b = \frac{log_c b}{log_c a}, a > 0, a \neq 1, c > 0, c \neq 1, b > 0$$

Формулы, следующие из свойств логарифмов

$$log_a b = rac{1}{log_b a}$$
 $rac{log_n b}{log_n c} = rac{log_m b}{log_m c} = log_c b$ $log_n b \cdot log_m c = log_m b \cdot log_n c$ $a^{log_n b} = b^{log_n a}$

Десятичный логарифм - это логарифм по основанию 10:

$$log_{10}b = lgb$$

Натуральный логарифм — это логарифм по основанию e.

$$log_e b = lnb.$$

11. Основные формулы комбинаторики

Число перестановок из n элементов

$$P_n = n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$$

Число размещений из n элементов по k элементов:

$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1)$$

Число сочетаний из n элементов по k элементов

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot k}$$

12. Текстовые задачи

12.1. Задачи на движение

$$S = v \cdot t$$

где v — скорость движения, t — время, S — расстояние, пройденное за время t со скоростью v.

12.2. Задачи на работу

$$A = N \cdot t,$$

где N — работа, произведенная в единицу времени, t — время, в течение которого производится работа, A — работа, произведенная за время t.

12.3. Задачи на сложные проценты

$$A_n = A_0 \left(1 + \frac{p}{100} \right)^n,$$

где A_0 — начальный капитал, p% — процент годовыхм, n — годы, на которые положен вклад, A_n — наращенный капитал за n лет.

12.4. Задачи на десятичную форму числа

Стандартным видом числа x называют его запись в виде $a \cdot 10^n$, где $1 \leq a < 10$ и n –целое число.

Число n называют порядком числа x.

12.5. Задачи на концентрацию смеси и сплавы

Процентными содержаниями веществ A, B, C в данной смеси называются величины $p_A\%, p_B\%, p_c\%$, соответственно вычисляемые по формулам:

$$p_A\% = C_A \cdot 100\%, \ p_B\% = C_B \cdot 100\%, \ p_C\% = C_C \cdot 100\%,$$

где C_A, C_B, C_C — масса соответствующих веществ.

13. Справочные таблицы

13.1. Таблица умножения

| $1 \times 1 = 1$ | $2 \times 1 = 2$ | $3 \times 1 = 3$ | $4 \times 1 = 4$ | $5 \times 1 = 5$ |
|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| $1 \times 2 = 2$ | $2 \times 2 = 4$ | $3 \times 2 = 6$ | $4 \times 2 = 8$ | $5 \times 2 = 10$ |
| $1 \times 3 = 3$ | $2 \times 3 = 6$ | $3 \times 3 = 9$ | $4 \times 3 = 12$ | $5 \times 3 = 15$ |
| $1 \times 4 = 4$ | $2 \times 4 = 8$ | $3 \times 4 = 12$ | $4 \times 4 = 16$ | $5 \times 4 = 20$ |
| $1 \times 5 = 5$ | $2 \times 5 = 10$ | $3 \times 5 = 15$ | $4 \times 5 = 20$ | $5 \times 5 = 25$ |
| $1 \times 6 = 6$ | $2 \times 6 = 12$ | $3 \times 6 = 18$ | $4 \times 6 = 24$ | $5 \times 6 = 30$ |
| $1 \times 7 = 7$ | $2 \times 7 = 14$ | $3\times7=21$ | $4 \times 7 = 28$ | $5 \times 7 = 35$ |
| $1 \times 8 = 8$ | $2\times8=16$ | $3\times8=24$ | $4 \times 8 = 32$ | $5 \times 8 = 40$ |
| $1 \times 9 = 9$ | $2 \times 9 = 18$ | $3\times9=27$ | $4 \times 9 = 36$ | $5 \times 9 = 45$ |
| $1 \times 10 = 10$ | $2\times 10=20$ | $3\times10=30$ | $4 \times 10 = 40$ | $5 \times 10 = 50$ |

| $6 \times 1 = 6$ | $7 \times 1 = 7$ | $8 \times 1 = 8$ | $9 \times 1 = 9$ | $10 \times 1 = 10$ |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| $6 \times 2 = 12$ | $7 \times 2 = 14$ | $8 \times 2 = 16$ | $9 \times 2 = 18$ | $10 \times 2 = 20$ |
| $6 \times 3 = 18$ | $7 \times 3 = 21$ | $8 \times 3 = 24$ | $9 \times 3 = 27$ | $10 \times 3 = 30$ |
| $6 \times 4 = 24$ | $7 \times 4 = 28$ | $8\times 4=32$ | $9 \times 4 = 36$ | $10 \times 4 = 40$ |
| $6 \times 5 = 30$ | $7 \times 5 = 35$ | $8\times 5=40$ | $9\times 5=45$ | $10\times 5=50$ |
| $6 \times 6 = 36$ | $7 \times 6 = 42$ | $8 \times 6 = 48$ | $9 \times 6 = 54$ | $10\times 6=60$ |
| $6 \times 7 = 42$ | $7 \times 7 = 49$ | $8\times7=56$ | $9 \times 7 = 63$ | $10 \times 7 = 70$ |
| $6 \times 8 = 48$ | $7 \times 8 = 56$ | $8 \times 8 = 64$ | $9\times8=72$ | $10\times8=80$ |
| $6\times9=54$ | $7 \times 9 = 63$ | $8\times 9=72$ | $9 \times 9 = 81$ | $10 \times 9 = 90$ |
| $6\times10=60$ | $7 \times 10 = 70$ | $8\times10=80$ | $9\times10=90$ | $10 \times 10 = 100$ |

13.2. Таблица квадратов двузначных натуральных чисел

| Десятки | Единицы | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 1 | 100 | 121 | 144 | 169 | 196 | 225 | 256 | 289 | 324 | 361 | | | |
| 2 | 400 | 441 | 484 | 529 | 576 | 625 | 676 | 729 | 784 | 841 | | | |
| 3 | 900 | 961 | 1024 | 1089 | 1156 | 1225 | 1296 | 1369 | 1444 | 1521 | | | |
| 4 | 1600 | 1681 | 1764 | 1849 | 1936 | 2025 | 2116 | 2209 | 2304 | 2401 | | | |
| 5 | 2500 | 2601 | 2704 | 2809 | 2916 | 3025 | 3136 | 3249 | 3364 | 3481 | | | |
| 6 | 3600 | 3721 | 3844 | 3969 | 4096 | 4225 | 4356 | 4489 | 4624 | 4761 | | | |
| 7 | 4900 | 5041 | 5184 | 5329 | 5476 | 5625 | 5776 | 5929 | 6084 | 6241 | | | |
| 8 | 6400 | 5661 | 6724 | 6889 | 7056 | 7225 | 7396 | 7569 | 7744 | 7921 | | | |
| 9 | 8100 | 8281 | 8464 | 8649 | 8836 | 9025 | 9216 | 9409 | 9604 | 9801 | | | |

13.3. Таблица кубов натуральных чисел от 1 до 10

| a | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| a^3 | 1 | 8 | 27 | 64 | 125 | 256 | 343 | 512 | 729 | 1000 |

13.4. Простые числа от 2 до 997

| 2 | 3 | 5 | 7 | 11 | 13 | 17 | 19 | 23 | 29 | 31 | 37 | 41 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 43 | 47 | 53 | 59 | 61 | 67 | 71 | 73 | 79 | 83 | 89 | 97 | 101 |
| 103 | 107 | 109 | 113 | 127 | 131 | 137 | 139 | 149 | 151 | 157 | 163 | 167 |
| 173 | 179 | 181 | 191 | 193 | 197 | 199 | 211 | 223 | 227 | 229 | 233 | 239 |
| 241 | 251 | 257 | 263 | 269 | 271 | 277 | 281 | 283 | 293 | 307 | 311 | 313 |
| 317 | 331 | 337 | 347 | 349 | 353 | 359 | 367 | 373 | 379 | 383 | 389 | 397 |
| 401 | 409 | 419 | 421 | 431 | 433 | 439 | 443 | 449 | 457 | 461 | 463 | 467 |
| 479 | 487 | 491 | 499 | 503 | 509 | 521 | 523 | 541 | 547 | 557 | 563 | 569 |
| 571 | 577 | 587 | 593 | 599 | 601 | 607 | 613 | 617 | 619 | 631 | 641 | 643 |
| 647 | 653 | 659 | 661 | 673 | 677 | 683 | 691 | 701 | 709 | 719 | 727 | 733 |
| 739 | 743 | 751 | 757 | 761 | 769 | 773 | 787 | 797 | 809 | 811 | 829 | 839 |
| 853 | 857 | 859 | 863 | 877 | 881 | 883 | 887 | 907 | 911 | 919 | 929 | 937 |
| 941 | 947 | 953 | 967 | 971 | 977 | 983 | 991 | 997 | | | | |

13.5. Греческий алфавит

| A | α | альфа | В | β | бета | Γ | γ | гамма | Δ | δ | дельта |
|--------|----------|---------|---|------------|---------|---|----------|-------|---|----------|--------|
| П | π | ПИ | Е | ϵ | эпсилон | Р | ρ | po | Z | ζ | дзета |
| \sum | σ | сигма | Н | η | эта | Т | τ | тау | Θ | θ | тета |
| Υ | v | ипсилон | I | ι | йота | Φ | ϕ | фи | K | κ | каппа |
| X | ξ | ХИ | Λ | λ | лямбда | Ψ | ψ | пси | Μ | μ | МЮ |
| Ω | ω | омега | | | | | | | | | |