Справочник формул по математике

Калитвин В.А. kalitvin@gmail.com

13 октября 2017 г.

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

2. 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

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

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

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

$$= C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b^1 + C_n^2 a^{n-2} b^2 + \dots + C_n^{n-1} a^1 b^{n-1} + C_n^n b^n,$$

где $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ — число сочетаний из n по k.

3. Свойства степени

$$\begin{array}{lll} a^0 = 1 & a^m \cdot a^n = a^{m+n} \\ a^m : a^n = a^{m-n} & a^{-n} = \frac{1}{a^n} \\ (a^m)^n = a^{mn} & (\frac{a}{b})^{-m} = (\frac{b}{a})^m \\ (a \cdot b)^m = a^m \cdot b^m & a\frac{1}{n} = \sqrt[n]{a} \\ (\frac{a}{b})^m = \frac{a^m}{b^m} & a\frac{n}{n} = \sqrt[n]{a^m} \end{array}$$

4. Свойста квадратного (арифметического) корня

$$\begin{array}{ll} \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab} & \sqrt[n]{a} = \sqrt[nk]{a^k} \\ \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}, b \neq 0 & \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[nk]{b} = \sqrt[nk]{a} \cdot b \\ (\sqrt{a})^m = \sqrt{a^m} & \frac{\sqrt[nk]{a}}{\sqrt[nk]{b}} = \sqrt[nk]{\frac{a}{b}}, b \neq 0 \\ \sqrt{ab} = \sqrt{|a|} \cdot \sqrt{|b|} & (\sqrt[nk]{a})^m = \sqrt[nk]{a^m} \\ \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{|a|}}{|b|}, b \neq 0 & \sqrt[nk]{m} = \sqrt[nk]{a} \\ \sqrt{a^m} = (\sqrt{|a|})^m & \end{array}$$

5. Модуль числа

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

Свойства

$$\begin{array}{ll} |a|\geq 0; & |a\cdot b|=|a|\cdot |b| & |a+b|\leq |a|+|b| \\ |a|=0 \Leftrightarrow a=0 & \left|\frac{a}{b}\right|=\frac{|a|}{|b|}, b\neq 0 & |a-b|\geq ||a|-|b|| \end{array}$$

Геометрический смысл модуля |a| — расстояние от 0 до точки a. |a-b| — расстояние между точками a и b.

6. 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

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$$
$$b_n = b_k \cdot q^{n-k}$$
$$b_n^2 = b_{n-k} \cdot b_{n+k}$$

 Φ ормулы 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

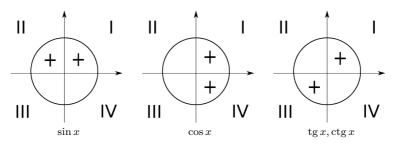
$$b_n \cdot b_m = b_k \cdot b_p$$

Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии

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

7. Тригонометрия

Знаки тригонометрических функций по четвертям



Тригонометрические тождества

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

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$$

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

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

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

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

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \csc^2 \alpha$$

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

Формулы сложения тригонометрических функций

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$
$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$
$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$$
$$\cot(\alpha \pm \beta) = \frac{\cot \alpha \cot \beta}{\cot \beta \pm \cot \alpha}$$

Тригонометрические функции двойного аргумента

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

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

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

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

Тригонометрические функции тройного аргумента

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

$$\begin{split} \operatorname{tg} 3\alpha &= \frac{3\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg}^3 \alpha}{1 - 3\operatorname{tg}^2 \alpha} \\ \operatorname{ctg} 3\alpha &= \frac{\operatorname{ctg}^3 \alpha - 3\operatorname{ctg} \alpha}{3\operatorname{ctg}^2 \alpha - 1} \end{split}$$

Тригонометрические функции половинного аргумента

$$\sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{2}$$

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

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

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

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

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

Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного угла

$$\sin \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^{2} \frac{\alpha}{2}}$$

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

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

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

Формулы преобразования суммы в произведение

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

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

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

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

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

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

$$\operatorname{ctg} x + \operatorname{ctg} y = \frac{\sin(x+y)}{\sin x \sin y}$$

$$\operatorname{ctg} x - \operatorname{ctg} y = -\frac{\sin(x-y)}{\sin x \sin y}$$

$$\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} y = \frac{\cos(x-y)}{\cos x \sin y}$$

$$\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} y = -\frac{\cos(x+y)}{\cos x \sin y}$$

$$\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} y = -\frac{\cos(x+y)}{\cos x \sin y}$$

$$\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = \frac{1}{\sin x \cos x} = \frac{2}{\sin 2x}$$

$$\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x = -2\frac{\cos 2x}{\sin 2x} = 2\operatorname{ctg} 2x$$

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

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

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

Формулы преобразования произведения в сумму

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

Значения тригонометрических функций некоторых углов

Угол в градсах	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
$\cos \alpha$	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
$\operatorname{ctg} lpha$	_	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	_	0	_

Свойства обратных тригонометрических функций

$$\begin{split} &arcsin(-a) = -arcsina, |a| \leq 1 \\ &arccos(-a) = \pi - arccosa, |a| \leq 1 \\ &arctg(-a) = -arctga, a \in R \\ &arcctg(-a) = \pi - arcctga, a \in R \\ &arcsina + arccosa = \frac{\pi}{2}, |a| \leq 1 \\ &arctga + arcctga = \frac{\pi}{2}, a \in R \end{split}$$

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. Производные элементарных функций

Функция	Производная
f(x) = c	$c'=0$, где $c-{ m const}$
$f(x) = x^n$	$(x^n)' = nx^{n-1}$
$f(x) = e^x$	$(e^x)' = e^x$
$f(x) = a^x$	$(a^x)' = a^x lna$
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) = arccosx	$(arccosx)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
f(x) = arctgx	$(arctgx)' = \frac{1}{1+x^2}$
f(x) = arcctgx	$(arcctgx)' = -\frac{1}{1+x^2}$

10. Логарифмы

Определение логарифма. Логарифмом положительного числа b по основанию $a\ (a>0, a\ne 1)$ 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 $a>0; a
eq 1; b>0.$ $log_aa=1$ $log_a1=0$

$$log_a a^m = m$$

Логарифм произведения

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

Логарифм частного

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

Логарифм степени

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

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

Логарифм корня

$$log_c \sqrt[n]{a} = \frac{1}{n} log_c a$$

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

$$log_ab = \frac{1}{log_ba}$$

$$\frac{log_nb}{log_nc} = \frac{log_mb}{log_mc} = log_cb$$

$$log_nb \cdot log_mc = log_mb \cdot log_nc$$

$$a^{log_nb} = b^{log_na}$$

Десятичный логарифм - это логарифм по основанию 10:

$$log_{10}b = lgb$$

Натуральный логарифм — это логарифм по основанию е.

$$log_e b = lnb.$$

11. Основные формулы комбинаторики

Число перестановок из п элементов

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

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 –пелое 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. Таблица умножения

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

$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	10 × 1 = 10
6 × 2 = 12	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$	10 × 2 = 20
6 × 3 = 18	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	10 × 3 = 30
6 × 4 = 24	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	9 × 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 × 6 = 60
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$	$10 \times 7 = 70$
6 × 8 = 48	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$	10 × 8 = 80
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	10 × 9 = 90
$6 \times 10 = 60$	$7 \times 10 = 70$	$8 \times 10 = 80$	9 × 10 = 90	$10 \times 10 = 100$

14. 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