

# Математические формулы

5 единиц обучения

Новая программа

## Алгебра

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

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

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

$$a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$$

**Квадратное уравнение:**  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ )      **Корни:**  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

## Прогрессии:

	Арифметическая прогрессия	Геометрическая прогрессия
Рекуррентная формула:	$\begin{cases} a_1 = a \\ a_{n+1} = a_n + d \end{cases}$	$\begin{cases} a_1 = a \\ a_{n+1} = a_n \cdot q \end{cases}$
n-ый член:	$a_n = a_1 + (n - 1)d$	$a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$
Сумма:	$S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2}$ $S_n = \frac{n[2a_1 + (n - 1)d]}{2}$	$S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1} \quad q \neq 1$ Сходящаяся сумма бесконечной прогрессии: $S = \frac{a_1}{1 - q}$

**Степени:** ( $a \neq 0, b \neq 0$ )

$\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}$	$(a^x)^y = a^{x \cdot y}$	$\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$	$a^x \cdot a^y = a^{x+y}$
$(a \cdot b)^x = a^x \cdot b^x$	$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}, a > 0$	$a^{-x} = \frac{1}{a^x}$	

**Логарифмы** (согласно ограничениям области определения):

$\log_a(a^b) = b$	$a^{\log_a x} = x$	$\log_a(x^b) = b \cdot \log_a x$
$\log_a x + \log_a y = \log_a(x \cdot y)$	$\log_a x - \log_a y = \log_a\left(\frac{x}{y}\right)$	$\log_c x = \frac{\log_a x}{\log_a c}$

**Рост и затухание:** количество через  $t$  единиц времени:  $f(t) = f(0) \cdot q^t$ ,

где  $q$  – коэффициент роста / затухания за единицу времени  $t$

## Вероятность

**Условная вероятность:**  $P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

**Формула Бернулли** – вероятность того, что при проведении  $n$  испытаний с биномиальным распределением ровно  $k$  из них окажутся успешными с вероятностью  $p$ :

$$P_n(k) = \binom{n}{k} p^k \cdot (1 - p)^{n-k} \quad \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

## Тригонометрия и геометрия

### Тождества:

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$

$$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$$

$$\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos \alpha$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin \alpha$$

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

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

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

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

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

**Теорема синусов:**  $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$  ( $R$  – радиус окружности, описанной вокруг треугольника)

**Теорема косинусов:**  $c^2 = a^2 + b^2 - 2a \cdot b \cdot \cos \gamma$  ( $\gamma$  – угол между сторонами  $a$  и  $b$ )

**Площадь треугольника:**  $S = \frac{1}{2} \cdot b \cdot c \cdot \sin \alpha$  ( $\alpha$  – угол между сторонами  $b$  и  $c$ )

$$S = \frac{a^2 \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma}{2 \cdot \sin(\beta + \gamma)} \quad (\beta \text{ и } \gamma \text{ – углы, прилежащие к стороне } a)$$

**Площадь круга:**  $S = \pi \cdot R^2$       **Длина окружности:**  $P = 2\pi \cdot R$       ( $R$  – радиус)

**Длина дуги**  $\alpha$  радиан:  $\ell = \alpha \cdot R$       **Площадь сектора**  $\alpha$  радиан:  $S = \frac{1}{2} \alpha \cdot R^2$       ( $R$  – радиус)

## Дифференциальное и интегральное исчисление

### Производные:

$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$	$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$(x^t)' = t \cdot x^{t-1}$ , ( $t$ – действительное число)
$(\sin x)' = \cos x$	$(\cos x)' = -\sin x$	$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$
$(a^x)' = a^x \cdot \ln a$	$(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$	

Производная произведения функций:  $[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$

Производная частного функций:  $\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right]' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{[g(x)]^2}$

Производная композиции функций:  $[f(u(x))]' = f'(u) \cdot u'(x)$

$u'(x)$  – производная  $u$  по  $x$  (внутренняя производная)

и  $f'(u)$  – производная  $f$  по  $u$  (внешняя производная)

**Интегралы:**

$\int x^t dx = \frac{x^{t+1}}{t+1} + C$ ( $t$ – действительное число, $t \neq -1$ )	$\int \cos x dx = \sin x + C$	$\int \sin x dx = -\cos x + C$	$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + C$
$\int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} + C$	$\int e^x dx = e^x + C$	$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$	$\int \frac{1}{x} dx = \ln x  + C$

Если  $F(x)$  – первообразная функции  $f(x)$ , то:  $\int f(mx + b) dx = \frac{1}{m}F(mx + b) + C$  ( $m \neq 0$ )

$$\int f[u(x)] \cdot u'(x) dx = F[u(x)] + C$$

**Аналитическая геометрия**

**Прямая:**

Угловой коэффициент  $m$  прямой, проходящей через точки  $(x_1, y_1)$  и  $(x_2, y_2)$ :  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$  ( $x_1 \neq x_2$ )

Уравнение прямой с угловым коэффициентом  $m$ , проходящей через точку  $(x_1, y_1)$ :  $y - y_1 = m(x - x_1)$

Координаты точки  $C$ , разделяющей (внутреннее деление) отрезок,

концы которого  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ , в соотношении  $\frac{AC}{BC} = \frac{k}{l}$ :  $(\frac{lx_1 + kx_2}{k + l}, \frac{ly_1 + ky_2}{k + l})$

Две прямые с угловыми коэффициентами  $m_2, m_1$  перпендикулярны друг другу, если и только если:

$$m_1 \cdot m_2 = -1$$

Расстояние  $d$  между точками  $A(x_1, y_1)$  и  $B(x_2, y_2)$ :  $d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$

Расстояние  $d$  между точкой  $(x_0, y_0)$  и прямой  $Ax + By + C = 0$ :  $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$

Расстояние  $d$  между параллельными прямыми  $Ax + By + C_1 = 0$  и  $Ax + By + C_2 = 0$ :  $d = \frac{|C_1 - C_2|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$

**Окружность:**

Уравнение касательной к окружности  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$  в точке  $(x_0, y_0)$  на окружности:

$$(x_0 - a) \cdot (x - a) + (y_0 - b) \cdot (y - b) = R^2$$

**Парабола:**

Уравнение касательной к параболе  $y^2 = 2px$  в точке  $(x_0, y_0)$  на параболе:  $y \cdot y_0 = p(x + x_0)$

Директриса параболы, заданной уравнением  $y^2 = 2px$ :  $x = -\frac{p}{2}$

Фокус параболы, заданной уравнением  $y^2 = 2px$ :  $F(\frac{p}{2}, 0)$

	Уравнение	Расстояние от фокуса до начала координат	
Эллипс	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	$c = \sqrt{a^2 - b^2}$	
Гипербола	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	$c = \sqrt{a^2 + b^2}$	Уравнение асимптот гиперболы: $y = \pm \frac{b}{a}x$

## Комплексные числа

Произведение комплексных чисел в полярном представлении  $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$  и  $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$  :

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$$

Формула Муавра:

$$[R(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^n = R^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

Решения уравнения  $z^n = R(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  :

$$z_k = \sqrt[n]{R} \left[ \cos \left( \frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) + i \sin \left( \frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) \right]$$

$$k = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

## Фигуры в пространстве

Призма и цилиндр: объем:  $V = B \cdot h$  ( $B$  – площадь основания,  $h$  – высота фигуры)

Пирамида и конус: объем:  $V = \frac{B \cdot h}{3}$  ( $B$  – площадь основания,  $h$  – высота фигуры)

Прямой конус: площадь боковой поверхности  $M = \pi R \ell$  ( $R$  – радиус круга,  $\ell$  – образующая)

Шар: объем:  $V = \frac{4}{3} \pi R^3$  ( $R$  – радиус шара)

площадь поверхности:  $M = 4\pi R^2$  ( $R$  – радиус шара)

## Векторы

Длина вектора  $\underline{u} = (u_1, u_2, u_3)$  :  $|\underline{u}| = \sqrt{\underline{u} \cdot \underline{u}} = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2}$

Скалярное произведение двух векторов  $\underline{u} = (u_1, u_2, u_3)$  и  $\underline{v} = (v_1, v_2, v_3)$  :  $\underline{u} \cdot \underline{v} = u_1 \cdot v_1 + u_2 \cdot v_2 + u_3 \cdot v_3$

Скалярное произведение, когда  $\alpha$  – угол между векторами  $\underline{u}$  и  $\underline{v}$  :  $\underline{u} \cdot \underline{v} = |\underline{u}| \cdot |\underline{v}| \cdot \cos \alpha$

Расстояние от точки  $P(x_1, y_1, z_1)$  до плоскости  $ax + by + cz + d = 0$  :  $\frac{|a \cdot x_1 + b \cdot y_1 + c \cdot z_1 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$

Расстояние между параллельными плоскостями  $ax + by + cz + d_1 = 0$  и  $ax + by + cz + d_2 = 0$  :  $\frac{|d_1 - d_2|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$

Угол  $\beta$  между прямой  $\underline{x} = \underline{v} + t \cdot \underline{u}$  и плоскостью  $ax + by + cz + d = 0$ , если  $\underline{n} = (a, b, c)$  :  $\sin \beta = \frac{|\underline{n} \cdot \underline{u}|}{|\underline{n}| \cdot |\underline{u}|}$

Угол  $\alpha$  между плоскостями  $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$ , если  $\underline{n}_1 = (a_1, b_1, c_1)$  } :  $\cos \alpha = \frac{|\underline{n}_1 \cdot \underline{n}_2|}{|\underline{n}_1| \cdot |\underline{n}_2|}$   
 $a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$ , если  $\underline{n}_2 = (a_2, b_2, c_2)$  }