Математические Формулы

Справочник по основным математическим формулам

Алгебра

Квадратные уравнения

$$ax^2 + bx + c = 0 \tag{1}$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{2}$$

$$D = b^2 - 4ac \tag{3}$$

Логарифмы

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y \tag{4}$$

$$\log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y \tag{5}$$

$$\log_a(x^n) = n\log_a x \tag{6}$$

$$\log_a a = 1, \quad \log_a 1 = 0 \tag{7}$$

Тригонометрия

Основные тождества

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \tag{8}$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$$
(9)

$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x} \tag{10}$$

$$1 + \tan^2 x = \sec^2 x \tag{11}$$

$$1 + \cot^2 x = \csc^2 x \tag{12}$$

Формулы сложения

$$\sin(a \pm b) = \sin a \cos b \pm \cos a \sin b \tag{13}$$

$$\cos(a \pm b) = \cos a \cos b \mp \sin a \sin b \tag{14}$$

$$\tan(a \pm b) = \frac{\tan a \pm \tan b}{1 \mp \tan a \tan b} \tag{15}$$

Дифференциальное исчисление

Производные

$$\frac{d}{dx}(c) = 0 \tag{16}$$

$$\frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1} \tag{17}$$

$$\frac{d}{dx}(c) = 0$$

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

$$\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$$
(16)
(17)

$$\frac{d}{dx}(\ln x) = \frac{1}{x} \tag{19}$$

$$\frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x \tag{20}$$

$$\frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x\tag{21}$$

Правила дифференцирования

$$(f \pm g)' = f' \pm g' \tag{22}$$

$$(fg)' = f'g + fg' \tag{23}$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2} \tag{24}$$

$$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x) \tag{25}$$

Интегральное исчисление

4.1 Основные интегралы

$$\int k \, dx = kx + C \tag{26}$$

$$\int x^n \, dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1)$$
 (27)

$$\int e^x \, dx = e^x + C \tag{28}$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C \tag{29}$$

$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C \tag{30}$$

$$\int \cos x \, dx = \sin x + C \tag{31}$$

4.2 Методы интегрирования

$$\int f(g(x))g'(x) dx = F(g(x)) + C$$
(32)

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du \tag{33}$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = F(b) - F(a) \tag{34}$$

5 Векторная алгебра

5.1 Скалярное произведение

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta \tag{35}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 \tag{36}$$

5.2 Векторное произведение

$$\vec{a} \times \vec{b} = |\vec{a}||\vec{b}|\sin\theta\hat{n} \tag{37}$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$
 (38)

6 Комплексные числа

6.1 Основные операции

$$z = a + bi (39)$$

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} \tag{40}$$

$$\overline{z} = a - bi \tag{41}$$

$$z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2) (42)$$

$$z_1 \cdot z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + i(a_1 b_2 + a_2 b_1) \tag{43}$$

6.2 Тригонометрическая форма

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta) \tag{44}$$

$$z^{n} = r^{n}(\cos(n\theta) + i\sin(n\theta)) \tag{45}$$

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) \tag{46}$$