

Формулы сокращенного умножения:

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

Арифметическая прогрессия

Последовательность, у которой задан первый член a_1 , а каждый следующий равен предыдущему, сложенному с одним и тем же числом d , называется арифметической прогрессией:

$a_{n+1} = a_n + d$, где d – разность прогрессии.

$$a_n = a_1 + d(n - 1) \quad a_n = a_k + d(n - k)$$

$$I) \quad 2a_n = a_{n-1} + a_{n+1} \quad a_n + a_m = a_k + a_l, \text{ если } n + m = k + l$$

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

Геометрическая прогрессия

Определение: Последовательность, у которой задан первый член $b_1 \neq 0$, а каждый следующий равен предыдущему, умноженному на одно и то же число $q \neq 0$, называется геометрической прогрессией:

$b_{n+1} = b_n q$, где q – знаменатель прогрессии.
 $b_n = b_1 q^{n-1}$
 $b_n^2 = b_{n-1} b_{n+1}$
 $b_n = b_k q^{n-k}$
 $b_n b_m = b_k b_l$, если $n + m = k + l$

$$S_n = \frac{b_1(1 - q^n)}{1 - q} \quad S_n = \frac{b_1}{1 - q}$$

Степень

Определение

$a^n = a \cdot a \cdot \dots \cdot a$, если n – натуральное число
 a – основание степени, n – показатель степени

$$a^0 = 1 \quad a^1 = a \quad a^{\frac{n}{m}} = \sqrt[m]{a^n} \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

Формулы

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m} \quad a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n$$

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

Арифметический квадратный корень

Определение

Арифметическим квадратным корнем из неотрицательного числа $a = (\sqrt{a})^2$.

- называется неотрицательное число, квадрат которого равен a .

$$(\sqrt{a})^2 = a \quad \sqrt{a^2} = |a| \quad \sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

Корнем k -ой степени из a (k – нечетное) называется число, k -ая степень которого равна a .

$$(\sqrt[k]{a})^k = a \quad \sqrt[k]{a^k} = a \quad \sqrt[k]{a \cdot b} = \sqrt[k]{a} \cdot \sqrt[k]{b} \quad \sqrt[k]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[k]{a}}{\sqrt[k]{b}}$$

$$(\sqrt[k]{a})^m = \sqrt[k]{a^m} \quad \sqrt[k]{a} = a^{\frac{1}{k}}$$

Квадратное уравнение:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$\text{Дискриминант: } D = b^2 - 4ac$$

Если $D < 0$ то уравнение не имеет корней $x \in \emptyset$
 $D = 0$ имеет один корень x_1
 $D > 0$ имеет два корня $x_1; x_2$

Теорема Виета

Приведенное квадратное уравнение: $x^2 + px + q = 0$

$$x_1 + x_2 = -p$$

$$x_1 \cdot x_2 = q$$

$$x_1 + x_2 = -b/a$$

$$x_1 \cdot x_2 = c/a$$

Логарифм

Определение

Логарифм числа по b основанию a называется такое число,

обозначаемое $\log_a b$, что $a^{\log_a b} = b$.

a – основание логарифма ($a > 0, a \neq 1$),

b – логарифмируемое число ($b > 0$)

$$\text{Десятичный логарифм: } \lg b = \log_{10} b$$

Натуральный логарифм: $\ln b = \log_e b$ где $e = 2,71828$

Формулы

$$\log_a 1 = 0 \quad \log_a a = 1 \quad \log_a (b \cdot c) = \log_a b + \log_a c$$

$$\log_a \left(\frac{b}{c}\right) = \log_a b - \log_a c \quad \log_a b^n = n \cdot \log_a b$$

$$\log_a b = \frac{1}{m} \log_a b^m \quad \log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} \quad \log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

$$a^{\log_a b} = b \quad a^{\log_b a} = b^{\log_b a}$$

Дробь

Сложение

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d + c \cdot b}{b \cdot d}$$

Вычитание

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d - c \cdot b}{b \cdot d}$$

Умножение

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

Деление

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

Составная дробь

$$m \frac{a}{b} = \frac{m \cdot a}{b}$$

Деление с остатком:

Формула

деления с остатком: $n = m \cdot k + r$,

где n – делимое, m – делитель, k – частное, r – остаток: $0 \leq r < m$

Пример:

Любое число можно представить в виде:

$n = 2k + r$, где $r = \{0; 1\}$

или $n = 4k + r$, где $r = \{0; 1; 2; 3\}$

Делимость натуральных чисел:

Пусть $n : m = k$, где n, m, k – натуральные числа.

Тогда m – делитель числа n , а n – кратно числу m .

Число n называется простым, если его делителями являются только единица и само число n .

Множество простых чисел: $\{2; 3; 5; 7; 11; 13; \dots; 41; 43; 47 \text{ и т.д.}\}$

Числа n и m называются взаимно простыми, если у них нет общих делителей, кроме единицы.

Десятичные числа:

Стандартный вид: $317,3 = 3,173 \cdot 10^2$; $0,00003173 = 3,173 \cdot 10^{-5}$

Форма записи: $3173 = 3 \cdot 1000 + 1 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 3$

Модуль

Формулы

$$\bullet |x| \geq 0$$

$$\bullet |x - y| \geq |x| - |y|$$

$$\bullet |-x| = |x|$$

$$\bullet |x \cdot y| = |x| \cdot |y|$$

$$\bullet |x| \geq x$$

$$\bullet |x : y| = |x| : |y|$$

$$\bullet |x + y| \leq |x| + |y|$$

$$|x|^2 = x^2$$

Определение

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{если } x \geq 0 \\ -x, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

Неравенства

Определения:

Неравенством называется выражение вида:

$$a < b \quad (a \leq b), \quad a > b \quad (a \geq b)$$

$$a \leq b \Leftrightarrow \begin{cases} a < b \\ a = b \end{cases}$$

Основные свойства:

$$a < b \Leftrightarrow b > a$$

$$a < b \Leftrightarrow a + c < b + c$$

$$a < b \Leftrightarrow a < b \Leftrightarrow ac < bc$$

$$a < b \Leftrightarrow a < b \Leftrightarrow ac > bc$$

Модуль: уравнения и неравенства

$$a) |f(x)| = k \quad (k > 0) \Rightarrow f(x) = \pm k$$

$$b) |f(x)| = 0 \Rightarrow f(x) = 0$$

$$c) |f(x)| = -k \quad (k > 0) \Rightarrow x \in \emptyset$$

$$2. |f(x)| = f(x) \Leftrightarrow f(x) \geq 0$$

$$|f(x)| = -f(x) \Leftrightarrow f(x) \leq 0$$

$$3. |f(x) + a|^2 = k \Rightarrow |f(x) + a| = \sqrt{k} \Rightarrow f(x) + a = \pm \sqrt{k}$$

$$4. |f(x)| = |g(x)| \Rightarrow f^2(x) = g^2(x) \Rightarrow (f(x) - g(x)) \cdot (f(x) + g(x)) = 0$$

$$5. |f(x)| < k \Rightarrow f^2(x) < k^2 \Rightarrow (f(x) - k) \cdot (f(x) + k) < 0$$

Периодическая дробь

$$3,1737373... = 3,1(73) = \frac{3173 - 31}{990} \quad \text{Правило: } \frac{abcdefg - abcde}{99000}$$

Признаки делимости чисел:

Проценты

Определение:

Процентом называется сотая часть от числа. $1\%A = 0,01A$

Основные типы задач на проценты:

Сколько процентов составляет число A от числа B ?

$$\Rightarrow x = \frac{A}{B} \cdot 100\%$$

Сложные проценты.

Число A увеличилось на 20%, а затем полученное число уменьшили на 25%.

Как, в итоге, изменилось исходное число?

$$1) A_1 = (100\% + 20\%)A = 1,20A = 1,2A$$

$$2) A_2 = (100\% - 25\%)A_1 = 75\%A_1 = 0,75A_1 = 0,75 \cdot 1,2A = 0,9A = 90\%A$$

$$3) A_3 = A = 90\%A - 10\%A = -10\%A$$

⇒ Ответ: уменьшилось на 10%. Изменение величины.

Как изменится время, если скорость движения увеличится на 25%?

$$t = \frac{S}{v} \Rightarrow t_1 = \frac{S}{v_1} = \frac{S}{1,25v} = \frac{1}{1,25} \frac{S}{v} = 0,8 \frac{S}{v} = 80\%t$$

⇒ Ответ: уменьшится на 20%

$$t = \frac{S}{v} \Rightarrow t_1 = \frac{S}{v_1} = \frac{S}{1,25v} = \frac{1}{1,25} \frac{S}{v} = 0,8 \frac{S}{v} = 80\%t$$

⇒ Ответ: уменьшится на 20%

Среднее арифметическое, геометрическое

$$\text{Среднее арифметическое: } \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n}$$

$$\text{Среднее геометрическое: } \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_k}$$

Уравнение движения

Пусть $S(t)$ – уравнение движения материальной точки,

где S – путь, t – время движения.

Наз	Признак	Пример
На 2	Числа, оканчивающиеся нулем или четной цифрой6
На 4	Числа, у которых две последние цифры нули или выражают число, делящееся на 4.12
На 8	Числа, у которых три последние цифры нули или выражают число, делящееся на 8.104
На 3	Числа, сумма цифр которых делится на 3.	570612
На 9	Числа, сумма цифр которых делится на 9.	359451
На 5	Числа, оканчивающиеся нулем или цифрой 5.5
На 25	Числа, у которых две последние цифры нули или выражают число, делящееся на 25.75
На 10	Числа, оканчивающиеся нулем0

Тогда: $v(t) = S'(t)$; $a(t) = v'(t)$.

где V – скорость, A – ускорение.

Определенный интеграл

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

Первообразная элементарных функций

№	$f(x)$	$F(x)$
1	k	$kx + C$
2	x^n	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + C$
3	$\frac{1}{x}$	$\ln x + C$
4	$\sin x$	$-\cos x + C$
5	$\cos x$	$\sin x + C$

№	$f(x)$	$F(x)$
6	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\operatorname{tg} x + C$
7	$\frac{1}{\sin^2 x}$	$-\operatorname{ctg} x + C$
8	e^x	$e^x + C$
9	a^x	$\frac{a^x}{\ln a} + C$

Правила вычисления первообразной функции

Определение: Функция $F(x)$ называется первообразной для функции $f(x)$, если $F'(x) = f(x)$.

Функция	Первообразная
$k \cdot f(x)$	$k \cdot F(x)$
$f_1(x) + f_2(x)$	$F_1(x) + F_2(x)$
$f(ax + b)$	$\frac{1}{a} F(ax + b)$

Правила вычисления производной функции

$$(C)' = 0 \quad \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$$

$$(C \cdot u)' = C \cdot u'$$

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

$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$$

$$y = f(\phi(x)) \Rightarrow y' = f'_\phi \cdot \phi'$$

Производные элементарных функций

№	Функция	Производная
1	x^n	nx^{n-1}
2	$\sin x$	$\cos x$
3	$\cos x$	$-\sin x$
4	$\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$
5	$\operatorname{ctg} x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$

№	Функция	Производная
6	e^x	e^x
7	a^x	$a^x \ln a$
8	$\ln x$	$\frac{1}{x}$
9	$\log_a x$	$\frac{1}{x \cdot \ln a}$

Равносильные уравнения:

Исходное уравнение равносильное уравнение (система)

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow f(x) + C = g(x) + C$$

$$f(x) \cdot g(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = 0 \\ g(x) = 0 \end{cases}$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = 0 \\ g(x) \neq 0 \end{cases}$$

$$f^2(x) + g^2(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = 0 \\ g(x) = 0 \end{cases}$$

Числовые множества:

Натуральные числа	$N = \{1; 2; 3; 4; \dots\}$
Целые числа	$Z = N \cup \{0; -1; -2; -3; \dots\}$
Рациональные числа	$Q = Z \cup \left\{\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}; \frac{1}{3}; -\frac{1}{3}; \dots\right\}$
Действительные числа	$R = Q \cup \{\sqrt{2}; \sqrt{3}; \text{и т.д.}; \pi = 3,14\dots\}$

Тригонометрия

Основные триг. формулы

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

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

$$tg \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad ctg \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \Rightarrow tg \alpha \cdot ctg \alpha = 1$$

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

Формулы суммы функций

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

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

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

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

$$tg \alpha + tg \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}$$

$$tg \alpha - tg \beta = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}$$

Формулы суммы аргументов:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

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

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

$$tg(\alpha + \beta) = \frac{tg \alpha + tg \beta}{1 - tg \alpha tg \beta} \quad tg(\alpha - \beta) = \frac{tg \alpha - tg \beta}{1 + tg \alpha tg \beta}$$

Формулы произведения функций

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta))$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta))$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}(\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta))$$

Формулы половинного аргумента

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

Формулы двойного аргумента

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

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

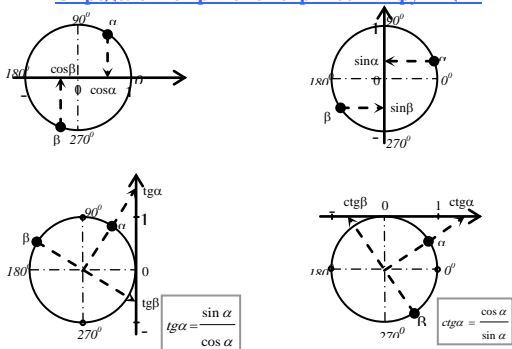
$$tg 2\alpha = \frac{2tg \alpha}{1 - tg^2 \alpha}$$

Формула дополнительного угла

$$a \sin \alpha + b \cos \alpha = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(\alpha + \varphi) \quad \text{ГДЕ}$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Определение тригонометрических функций



Универсальная подстановка

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

Свойства тригонометрических функций

Функция	Свойства			
	Область определения	Множество значений	Четность-нечетность	Период
$\cos x$	$x \in (-\infty; \infty)$	$[-1; 1]$	$\cos(-x) = \cos x$	2π
$\sin x$	$x \in (-\infty; \infty)$	$[-1; 1]$	$\sin(-x) = -\sin x$	2π
$tg x$	$x \neq \frac{\pi}{2} + \pi, n \in \mathbb{Z}$	$(-\infty; \infty)$	$tg(-x) = -tg x$	π
$ctg x$	$x \neq \pi, n \in \mathbb{Z}$	$(-\infty; \infty)$	$ctg(-x) = -ctg x$	π

Тригонометрические уравнения

Косинус:

$$\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + \pi n \quad \cos x = 1 \Rightarrow x = 2\pi n$$

$$\cos x = -1 \Rightarrow x = \pi + 2\pi n$$

$$\cos x = a \Rightarrow x = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Уравнения с синусом

Частные формулы:

$$\sin x = 0 \Rightarrow x = \pi n \quad \sin x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$$

$$\sin x = -1 \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$$

Общая формула:

$$\sin x = a \Rightarrow x = (-1)^n \arcsin a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Уравнения с тангенсом и котангенсом

$$tg x = a \Rightarrow \quad ctg x = a \Rightarrow$$

$$x = \arctg a + \pi n, n \in \mathbb{Z} \quad x = \text{arctctg} a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Формулы обратных триг функций

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2} \quad \text{arctg} x + \text{arctctg} x = \frac{\pi}{2}$$

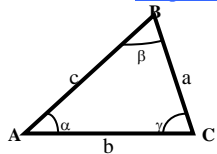
Если $0 < x \leq 1$, то $\arccos(-x) = \pi - \arccos x$ $\arcsin(-x) = -\arcsin x$	Если $x > 0$, то $\text{arctg}(-x) = -\text{arctg} x$ $\text{arctctg}(-x) = \pi - \text{arctctg} x$
---	--

Обратные триг функции

Функция	Свойства	
	Область определения	Множество значений
$\arccos x$	$[-1; 1]$	$[0; \pi]$
$\arcsin x$	$[-1; 1]$	$[-\pi/2; \pi/2]$
$\text{arctg} x$	$(-\infty; \infty)$	$(-\pi/2; \pi/2)$
$\text{arctctg} x$	$(-\infty; \infty)$	$(0; \pi)$

Геометрия

Теорема косинусов, синусов

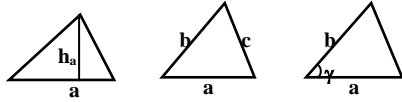


Теорема косинусов:
 $c^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos \gamma$

Теорема синусов:
 $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$

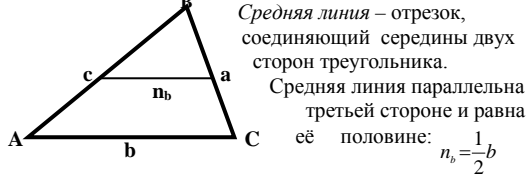
Площадь треугольника

$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h_a$ $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$



$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \sin \gamma$ $S = \frac{abc}{4R}$ $S = p \cdot r$

Средняя линия



Средняя линия отсекает подобный треугольник, площадь которого равна одной четверти от исходного

Равносторонний треугольник

треугольник, у которого все стороны равны.

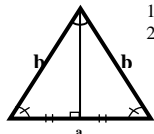
- ❖ Все углы равны 60° .
- ❖ Каждая из высот является одновременно биссектрисой и медианой.
- ❖ Центры описанной и вписанной окружностей совпадают.
- ❖ Радиусы окружностей: $r = \frac{a\sqrt{3}}{6}$; $R = \frac{a\sqrt{3}}{3}$

Площадь $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$

Равнобедренный треугольник

треугольник, у которого две стороны равны.

- Углы, при основании треугольника, равны
- Высота, проведенная из вершины, является биссектрисой и медианой



Прямоугольный треугольник



❖ Теорема Пифагора: $c^2 = a^2 + b^2$ Площадь: $S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b$

❖ Тригонометрические соотношения:

$\cos \alpha = \frac{a}{c}$; $\sin \alpha = \frac{b}{c}$; $\operatorname{tg} \alpha = \frac{b}{a}$

❖ Центр описанной окружности лежит на середине гипотенузы.

❖ Радиусы окружностей: $r = \frac{a+b-c}{2}$; $R = \frac{c}{2}$

❖ Высота, опущенная на гипотенузу:

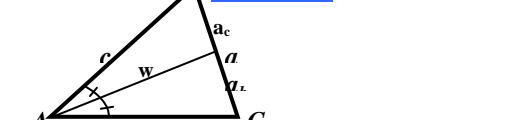
$h = \sqrt{a_c \cdot b_c} = \frac{a \cdot b}{c}$; $\left(\frac{a}{b}\right)^2 = \frac{a_c}{b_c}$

❖ Катеты: $a = \sqrt{a_c \cdot c}$; $b = \sqrt{b_c \cdot c}$

Основные соотношения в треугольнике

- Неравенство треугольника: $a + b > c$; $a + c > b$; $b + c > a$
- Сумма углов: $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$
- Против большей стороны лежит больший угол, и наоборот, против большего угла лежит большая сторона.
- Против равных сторон лежат равные углы, и наоборот, против равных углов лежат равные стороны.

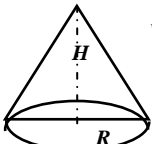
Биссектриса



Биссектриса – отрезок, выходящий из вершины треугольника и делящий угол пополам.

- Биссектриса делит противоположную сторону на части, пропорциональные прилежащим сторонам: $a_b : a_c = b : c$
- Биссектриса делит площадь треугольника, пропорционально прилежащим сторонам.
- $w = \sqrt{b \cdot c - a \cdot a_c}$

Конус



$V = \frac{1}{3} \pi R^2 H$

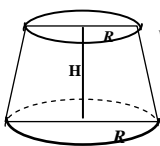
$S_{бок} = \pi R L$

$S_{бок} = \pi R(R + L)$



Куб
 $V = a^3$

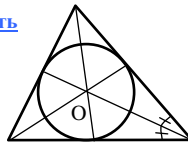
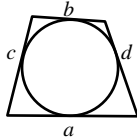
Усеченный конус



$V = \frac{1}{3} \pi H (R_1^2 + R_1 R_2 + R_2^2)$

$S_{бок} = \pi (R_1 + R_2) L$

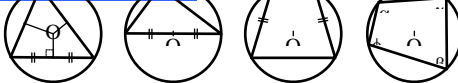
Вписанная окружность



- Центр окружности, вписанной в треугольник, лежит на пересечении биссектрис треугольника.
- Если окружность вписана в произвольный четырехугольник, тогда попарные суммы противоположных сторон равны между собой: $a + b = c + d$

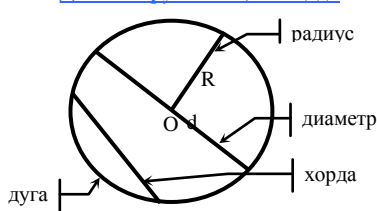
Описанная окружность

Касательная, секущая



- Центр окружности, описанной около треугольника, лежит на пересечении серединных перпендикуляров к его трем сторонам.
- Центр окружности, описанной около прямоугольного треугольника, лежит на середине гипотенузы.
- Около трапеции можно описать окружность только тогда, когда трапеция равнобедренная.
- Если окружность описана около произвольного четырехугольника, тогда попарные суммы противоположных углов равны между собой: $\alpha + \beta = \phi + \gamma$

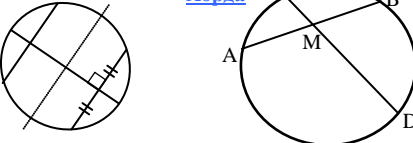
Длина окружности, площадь



Длина окружности: $l = \pi \cdot d = 2\pi \cdot R$

Площадь круга: $S = \pi \cdot R^2$

Хорда

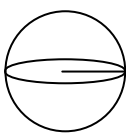


Хорда – отрезок, соединяющий две точки окружности.

- Диаметр, делящий хорду пополам, перпендикулярен хорде.
- В окружности равные хорды равноудалены от центра окружности.
- Отрезки пересекающихся хорд связаны равенством:

$|AM| \cdot |MB| = |CM| \cdot |MD|$

Шар



$V = \frac{4}{3} \pi R^3$

$S_{бок} = 4\pi R^2$

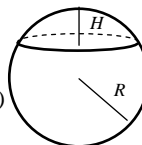
Шаровой сектор

$V = \frac{2}{3} \pi R^2 H$ $S_{бок} = \pi R \sqrt{2RH - H^2}$

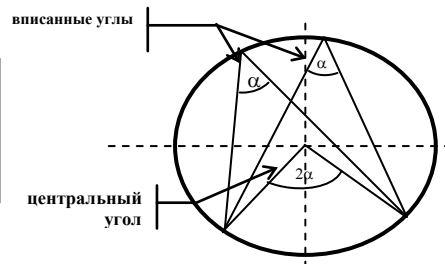
Шаровой сегмент

$S = 2\pi RH$

$V = \frac{1}{3} \pi^2 H (3R - H)$



Центральный, вписанный угол



Сектор

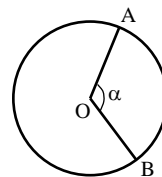
Сектор – часть круга, ограниченная двумя его радиусами.

Длина дуги сектора:

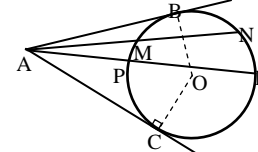
$l = \frac{\pi R \alpha}{180^\circ}$

Площадь сектора:

$S = \frac{\pi R^2 \alpha}{360^\circ}$



Касательная, секущая



Касательная – прямая, имеющая с окружностью одну общую точку.

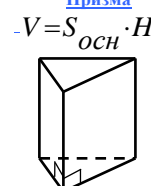
Секущая – прямая, имеющая с окружностью две общие точки.

❖ $(AB) \perp (OB)$ $(AC) \perp (OC)$

❖ $|AB| = |AC|$

❖ $|AM| \cdot |AN| = |AP| \cdot |AQ| = |AR|^2$

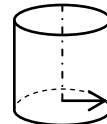
Призма



$V = S_{осн} \cdot H$

прямая призма

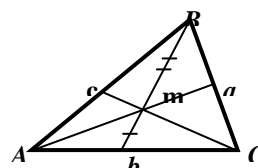
Цилиндр



$S_{бок} = 2\pi RH$

$V = \pi R^2 H$

Медиана



Медиана – отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны.

- Медианы треугольника точкой их пересечения делятся в отношении 2:1 (считая от вершины треугольника).
- Медиана делит треугольник на два треугольника с равными площадями.

$m_a = \frac{1}{2} \sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}$ $a = \frac{2}{3} \sqrt{2(m_b^2 + m_c^2) - m_a^2}$

Правильная пирамида

Правильная пирамида

пирамида, у которой в основании правильный многоугольник, а вершина с проектируется в центр основания.



Все боковые ребра равны между собой и все боковые грани – равные равнобедренные треугольники.

$V = \frac{1}{3} S_{осн} \cdot H$; $S_{бок} = \frac{1}{2} P \cdot h$

Усеченная пирамида



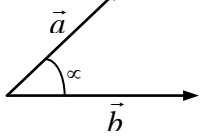
$S_{бок} = \frac{1}{2} (P_1 + P_2) H$

$V = \frac{1}{3} (S_1 + S_2 + \sqrt{S_1 \cdot S_2}) H$

Скалярное произведение

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \alpha$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_a x_b + y_a y_b + z_a z_b$$

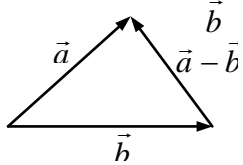
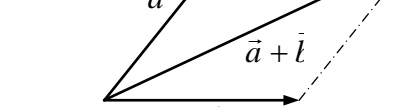


Сумма, разность векторов

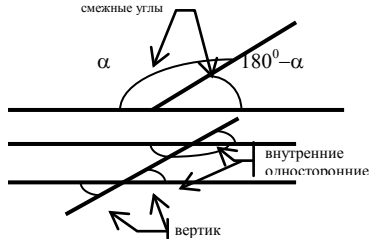
$\vec{a}(x_a; y_a; z_a)$ и $\vec{b}(x_b; y_b; z_b)$

$$\vec{a} + \vec{b} = (x_a + x_b; y_a + y_b; z_a + z_b)$$

$$\vec{a} - \vec{b} = (x_a - x_b; y_a - y_b; z_a - z_b)$$



Углы на плоскости



Перпендикулярность, коллинеарность

Перпендикулярные вектора:

$$\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

Коллинеарные вектора:

$$\vec{a} \parallel \vec{b} \Leftrightarrow \frac{x_a}{x_b} = \frac{y_a}{y_b} = \frac{z_a}{z_b} = \lambda$$

$$\vec{a} \parallel \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} = \lambda \vec{b}$$

Координаты вектора

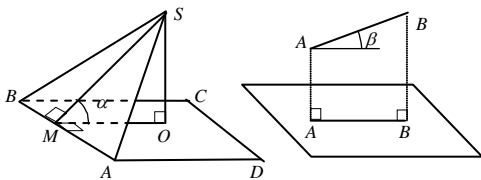
$$\text{Координаты вектора: } \vec{a}(x_a; y_a; z_a) \Leftrightarrow \vec{a} = x_a \vec{i} + y_a \vec{j} + z_a \vec{k}$$

Длина вектора:

$$|\vec{a}| = \sqrt{x_a^2 + y_a^2 + z_a^2}$$

$$\text{Умножение вектора на число: } \lambda \vec{a} = (\lambda x_a; \lambda y_a; \lambda z_a)$$

Свойства прямых и плоскостей



(SO) – перпендикуляр к плоскости (ABCD). O – проекция точки S.

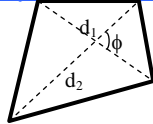
|SO| – расстояние от точки S до плоскости (ABCD).

alpha – двугранный угол между плоскостями (SAB) и (ABCD).

Теорема о трёх перпендикулярах: $(AB) \perp (SM) \Leftrightarrow (AB) \perp (OM)$

Функция	Значения					
	0	30°	45°	60°	90°	90°
cosx	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	0
sinx	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	1
tgx	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	-	-
ctgx	-	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	0

Выпуклый четырёхугольник



Произвольный выпуклый четырёхугольник:

- ✓ Сумма всех углов равна 360° .
- ✓ Площадь: $S = \frac{1}{2} d_1 \cdot d_2 \cdot \sin \varphi$

Правильный многоугольник

Правильным многоугольником называется многоугольник, у которого все стороны и углы равны между собой.

- ✓ Около всякого правильного многоугольника можно описать окружность и в него вписать окружность, причём центры этих окружностей совпадают.

$$\text{Сторона правильного } n\text{-угольника: } a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$$

Площадь правильного n-угольника:

$$S_n = \frac{1}{2} P_n r; \quad S_n = \frac{1}{2} R^2 \cdot n \cdot \sin \frac{360^\circ}{n}$$



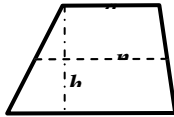
Произвольный выпуклый многоугольник

Произвольный выпуклый многоугольник:

- ✓ Сумма всех углов равна $\pi(n-2)$ или $180^\circ(n-2)$

- ✓ Число диагоналей: $\frac{1}{2} n \cdot (n-3)$

Трапеция



Трапеция: h

Четырёхугольник, у которого две стороны параллельны, а другие не параллельны, называется трапецией.

- ✓ Средняя линия трапеции параллельна основаниям и равна: $n = \frac{a+b}{2}$ Площадь: $S = \frac{a+b}{2} h = nh$

Квадрат

Квадрат:

Прямоугольник, у которого все стороны равны, называется квадратом.

- ✓ Диагональ квадрата $d = a\sqrt{2}$ Площадь:

$$S = a^2 = \frac{1}{2} d^2$$

Ромб

Ромб:

Параллелограмм, все стороны которого равны называется ромбом.

- ✓ Диагональ ромба является его осью симметрии. Диагонали взаимно перпендикулярны. Диагонали являются биссектрисами углов.

- ✓ Площадь: $S = \frac{1}{2} d_1 \cdot d_2$

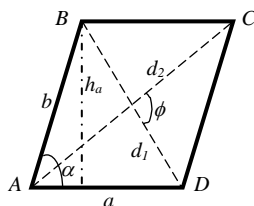
Параллелограмм

Параллелограмм:

Четырёхугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны называется параллелограммом.

- ✓ Середина диагонали является центром симметрии.
- ✓ Противоположные стороны и углы равны.
- ✓ Каждая диагональ делит параллелограмм на два равных треугольника.
- ✓ Диагонали делятся точкой пересечения пополам: $d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2)$
- ✓ Площадь:

$$S = a \cdot h_a = a \cdot b \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} d_1 \cdot d_2 \cdot \sin \varphi$$



Прямоугольный параллелепипед

$$V = abc \quad d^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

