

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 a1, а каждый следующий равен предыдущему, сложенному с одним и тем же числом d, называется арифметической прогрессией:

an-1 = an + d, где d - разность прогрессии.
an = a1 + d(n - 1) an = ak + d(n - k)
2an = an-1 + an+1 an + am = ak + al, если n + m = k + l
Sn = (a1 + an) * n / 2 Sn = (2a1 + d(n-1)) * n / 2

Геометрическая прогрессия

Определение: Последовательность, у которой задан первый член b1 ≠ 0, а каждый следующий равен предыдущему, умноженному на одно и то же число q ≠ 0, называется геометрической прогрессией:

b n+1 = b n * q, где q - знаменатель прогрессии.
bn = b1 * q^(n-1) bn = bk * q^(n-k)
b n+1 = b n * b n+1 b n * b m = b k * b l, если n + m = k + l
Sn = (b1(1-q^(n+1))) / (1-q) S = (b1(1-q^(n+1))) / (1-q)

Степень

Определение: a^n = a * a * a... * a, если n - натуральное число

a - основание степени, n - показатель степени

a^0 = 1 a^1 = a a^n * a^m = a^(n+m) a^n : a^m = a^(n-m) a^-n = 1/a^n

Формулы

a^n * a^m = a^(n+m) a^n : a^m = a^(n-m) a^-n = 1/a^n

Арифметический квадратный корень

Арифметическим квадратным корнем из неотрицательного числа a - (sqrt(a)) называется неотрицательное число, квадрат которого равен a.

(sqrt(a))^2 = a sqrt(a^2) = |a| sqrt(a*b) = sqrt(a)*sqrt(b) sqrt(a/b) = sqrt(a)/sqrt(b)

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

(sqrt[k]{a})^k = a sqrt[k]{a^k} = a sqrt[k]{a*b} = sqrt[k]{a}*sqrt[k]{b} sqrt[k]{a/b} = sqrt[k]{a}/sqrt[k]{b}

Квадратное уравнение:

ax^2 + bx + c = 0

Дискриминант: D = b^2 - 4ac

Если D < 0 уравнение не имеет корней x ∈ ∅
D = 0 уравнение имеет один корень x1
D > 0 уравнение имеет два корня x1; x2

Теорема Виета

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

x1 + x2 = -p
x1 * x2 = q
x1 + x2 = -b/a
x1 * x2 = c/a

Логарифм

Определение: Логарифмом числа b по основанию a называется такое число,

обозначаемое log_a b, что a^log_a b = b.

a - основание логарифма (a > 0, a ≠ 1), b - логарифмируемое число (b > 0)

Десятичный логарифм: lg b = log10 b

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

Формулы log_a 1 = 0 log_a a = 1 log_a (b*c) = log_a b + log_a c

log_a (b/c) = log_a b - log_a c log_a b^n = n * log_a b

log_a^m b = 1/m * log_a b log_a b = log_c b / log_c a log_a b = 1 / log_b a

a^log_a b = b a^log_b a = 1/a

Дроби

Сложение

Деление с остатком:

Формула

деления с остатком: n = m*k + r,

где n - делимое, m - делитель, k - частное, r - остаток: 0 ≤ 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, 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; ...; 41; 43; 47 и т.д.} Числа n и m называются взаимно простыми, если у них нет общих делителей, кроме единицы.

Десятичные числа:

Стандартный вид: 3173 = 3,173 * 10^3 0,0003173 = 3,173 * 10^-5
Форма записи: 3173 = 3 * 1000 + 1 * 100 + 7 * 10 + 3

Модуль

Формулы

|x| ≥ 0
|x - y| ≥ |x| - |y|

Определение

|x| = { x, если x ≥ 0
-x, если x < 0

• |-x| = |x|
• |x * y| = |x| * |y|
• |x| ≥ x
• |x : y| = |x| : |y|
• |x + y| ≤ |x| + |y|
|x|^2 = x^2

Неравенства

Определения: Неравенством называется выражение вида: a < b (a ≤ b), a > b (a ≥ b)

a ≤ b ⇔ { a < b
a = b

Основные свойства:

a < b ⇔ b > a a < b u b < c ⇔ a < c
a < b ⇔ a + c < b + c a < b u c > 0 ⇔ ac < bc
a < b u c < 0 ⇔ ac > bc a < b u c < d ⇔ a + c < b + d

Модуль: уравнения и неравенства

- a) |f(x)| = k (k > 0) ⇒ f(x) = ±k
- b) |f(x)| = 0 ⇒ f(x) = 0
- c) |f(x)| = -k (k > 0) ⇒ x ∈ ∅
- 2. |f(x)| = f(x) ⇔ f(x) ≥ 0
|f(x)| = -f(x) ⇔ f(x) ≤ 0
- 3. |f(x) + af^2(x) = k ⇒ |f(x) + a| * |f(x)|^2 = k Замена: y = |f(x)| ⇒ y + ay^2 = k
- 4. |f(x)| = |g(x)| ⇒ f^2(x) = g^2(x) ⇒ (f(x) - g(x)) * (f(x) + g(x)) = 0
- 5. |f(x)| < k ⇒ f^2(x) < k^2 ⇒ (f(x) - k) * (f(x) + k) < 0

Периодическая дробь

3,1737373... = 3,1(73) = (3173 - 31) / 990 Правило: ab,cde(fg) = (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?

⇒ x = (A/B) * 100%

В - 100%
А - x%
Сложные проценты: Число А увеличилось на 20%, а затем полученное число уменьшили на 25%.
Как, в итоге, изменилось исходное число?

- 1) A1 = (100% + 20%)A = 120%A = 1,2A
 - 2) A2 = (100% - 25%)A1 = 75%A1 = 0,75A1 = 0,75 * 1,2A = 0,9A = 90%A
 - 3) A1 - A = 90%A - 100%A = -10%A
- ⇒ Ответ: уменьшилось на 10%. Изменение величины.
Как изменится время, если скорость движения увеличится на 25%?

t = S/v ⇒ t1 = S/v1 = S/(1,25v) = 1/1,25 * S/v = 0,8 * S/v = 80%t

⇒ Ответ: уменьшится на 20%

t = S/v ⇒ t1 = S/v1 = S/(1,25v) = 1/1,25 * S/v = 0,8 * S/v = 80%t

Среднее арифметическое, геометрическое

Среднее арифметическое: (a1 + a2 + a3 + ... + an) / n

Среднее геометрическое: sqrt[k]{a1 * a2 * ... * an}

Уравнение движения

Пусть S(t) - уравнение движения материальной точки, где S - путь, t - время движения.

№	Признак	Пример
№ 2	Числа, оканчивающиеся нулём или четной цифрой6
№ 4	Числа, у которых две последние цифры нули или выражают число, делимое на 4.12
№ 8	Числа, у которых три последние цифры нули или выражают число, делимое на 8.104
№ 3	Числа, сумма цифр которых делится на 3.	570612
№ 9	Числа, сумма цифр которых делится на 9.	359451
№ 5	Числа, оканчивающиеся нулём или цифрой 5.5
№ 25	Числа, у которых две последние цифры нули или выражают число, делимое на 25.75
№ 10	Числа, оканчивающиеся нулём.0

Тогда: v(t) = S'(t); a(t) = v'(t).

где V - скорость, A - ускорение.

Определённый интеграл

∫_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)

Первообразная элементарных функций

№	f(x)	F(x)
1	k	kx + C
2	x^n	(x^(n+1)) / (n+1) + C
3	1/x	ln x + C
4	sin x	-cos x + C
5	cos x	sin x + C
6	1/cos^2 x	tgx + C
7	1/sin^2 x	-ctgx + C
8	e^x	e^x + C
9	a^x	(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 * f(x)	k * F(x)
f1(x) + f2(x)	F1(x) + F2(x)
f(ax + b)	1/a * F(ax + b)

Правила вычисления производной функции

(C)' = 0
(u*v)' = u*v' + u*v'
(u/v)' = (u*v' - u*v') / v^2
Сложная функция: y = f(φ(x)) ⇒ y' = f'φ * φ'

Производные элементарных функций

№	Функция	Производная
1	x^n	nx^(n-1)
2	sin x	cos x
3	cos x	-sin x
4	tgx	1/cos^2 x
5	ctgx	-1/sin^2 x
6	e^x	e^x
7	a^x	a^x * ln a
8	ln x	1/x
9	log_a x	1/(x * ln a)

Равносильные уравнения:

Исходное уравнение Равносильное уравнение (система)

f(x) = g(x) ⇔ f(x) + C = g(x) + C

f(x) * g(x) = 0 ⇔ { f(x) = 0
g(x) = 0

f(x) = 0 ⇔ { f(x) = 0
g(x) ≠ 0

f^2(x) + g^2(x) = 0 ⇔ { f(x) = 0
g(x) = 0

Числовые множества:

Натуральные числа	N = {1; 2; 3; 4; ..}
Целые числа	Z = N ∪ {0; -1; -2; -3; ...}
Рациональные числа	Q = Z ∪ {1/2; -1/2; 1/3; -1/3; ...}
Действительные числа	R = Q ∪ {sqrt(2); sqrt(3); и т.д.; pi=3,14...}

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

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

Формулы двойного аргумента

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

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

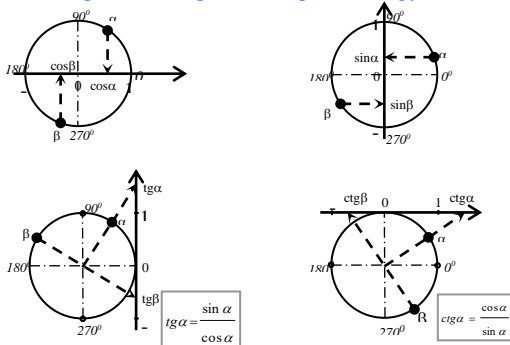
$$tg 2\alpha = \frac{2tg \alpha}{1 - tg^2 \alpha}$$

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

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

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

Формулы обратных триг функций

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

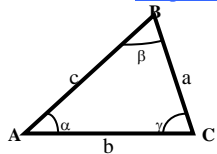
Если $0 < x \leq 1$, то $\arccos(-x) = \pi - \arccos x$ $\arcsin(-x) = -\arcsin x$	Если $x > 0$, то $\text{arctg}(-x) = -\text{arctg} x$ $\text{arctctg}(-x) = \pi - \text{arctctg} x$
---	--

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

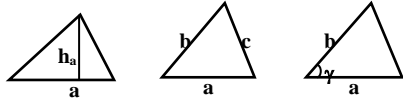


Теорема косинусов:
 $c^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos \gamma$

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

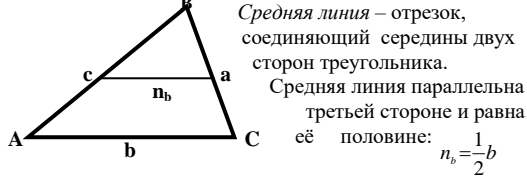
Площадь треугольника

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



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

Средняя линия



Средняя линия – отрезок, соединяющий середины двух сторон треугольника. Средняя линия параллельна третьей стороне и равна её половине: $n_b = \frac{1}{2}b$

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

Равносторонний треугольник

треугольник, у которого все стороны равны.

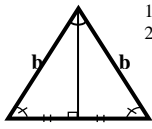
- ❖ Все углы равны 60° .
- ❖ Каждая из высот является одновременно биссектрисой и медианой.
- ❖ Центры описанной и вписанной окружностей совпадают.
- ❖ Радиусы окружностей: $r = \frac{a\sqrt{3}}{6}$; $R = \frac{a\sqrt{3}}{3}$

Площадь $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$

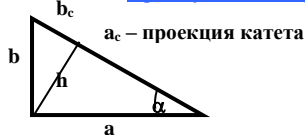
Равнобедренный треугольник

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: $S = \frac{1}{2} a \cdot b$

❖ 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:

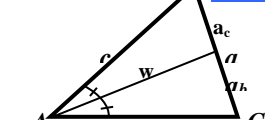
$h = \sqrt{a_c \cdot b_c} = \frac{a \cdot b}{c}$; $\left(\frac{a}{b}\right)^2 = \frac{a_c}{b_c}$

❖ 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.

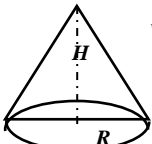
Биссектриса



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

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

Конус



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

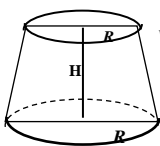
$S_{бок} = \pi R L$

$S_{бок} = \pi R(R+L)$



Куб
 $V = a^3$

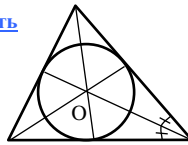
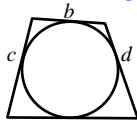
Усеченный конус



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

$S_{бок} = \pi (R_1 + R_2) L$

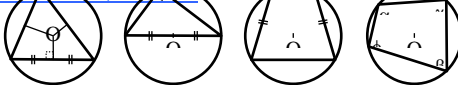
Вписанная окружность



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

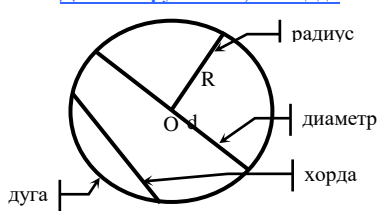
Описанная окружность

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: $\alpha + \beta = \phi + \gamma$

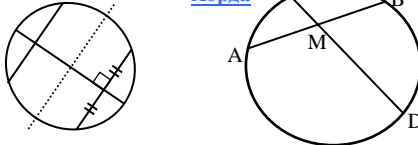
Длина окружности, площадь



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

Площадь круга: $S = \pi \cdot R^2$

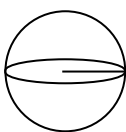
Хорда



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



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

$S_{бок} = 4\pi R^2$

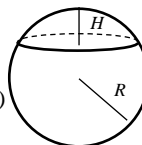
Шаровой сектор

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

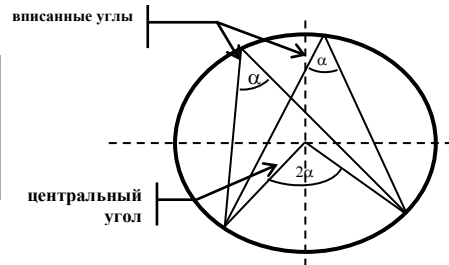
Шаровой сегмент

$S = 2\pi R H$

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



Центральный, вписанный угол



Сектор

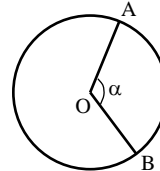
Сектор – часть круга, ограниченная двумя его радиусами.

Длина дуги сектора:

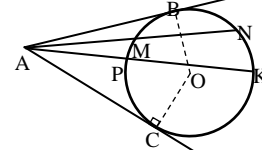
$l = \frac{\pi R \alpha}{180^\circ}$

Площадь сектора:

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



Касательная, секущая



Касательная – прямая, имеющая с окружностью одну общую точку.

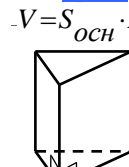
Секущая – прямая, имеющая с окружностью две общие точки.

❖ $(AB) \perp (OB)$ $(AC) \perp (OC)$

❖ $|AB| = |AC|$

❖ $|AM| \cdot |AN| = |AP| \cdot |AK| = |AB|^2$

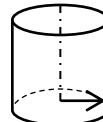
Призма



$V = S_{осн} \cdot H$

прямая призма

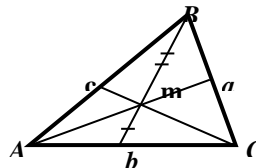
Цилиндр



$S_{бок} = 2\pi R H$

$V = \pi R^2 H$

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

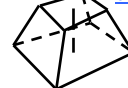
пирамида, у которой в основании правильный многоугольник, а вершина с проектируется в центр основания.



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



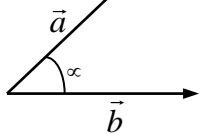
$S_{бок} = \frac{1}{2} (P_1 + P_2) H$

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

Скалярное произведение

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

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

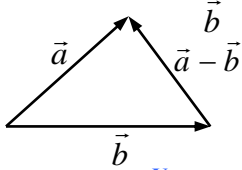
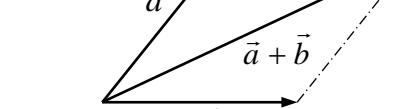


Сумма, разность векторов

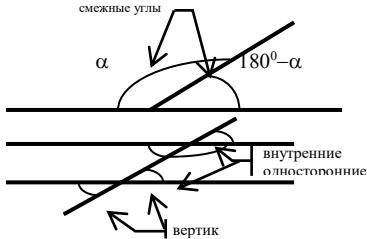
$\vec{a}(x_a; y_a; z_a)$ и $\vec{b}(x_b; y_b; z_b)$

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

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



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

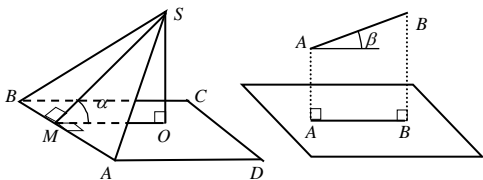
$$\text{Координаты вектора: } \vec{a}(x_a; y_a; z_a) \Leftrightarrow \vec{a} = x_a \vec{i} + y_a \vec{j} + z_a \vec{k}$$

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 .

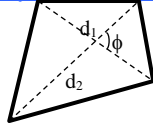
$|SO|$ – расстояние от точки S до плоскости $(ABCD)$.

α – 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°	
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	
$\operatorname{tg} x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	-	
$\operatorname{ctg} x$	-	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	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.

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

Площадь правильного n -угольника:

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



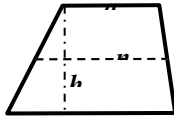
Произвольный выпуклый многоугольник

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:

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

✓ Средняя линия трапеции параллельна основаниям и

$$\text{равна: } n = \frac{a+b}{2} \quad \text{Площадь: } S = \frac{a+b}{2} h = nh$$

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.

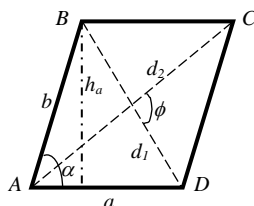
✓ Каждая диагональ делит параллелограмм на два равных треугольника.

✓ 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

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

