

Тригонометрия

- $\sin x = a \Leftrightarrow \begin{cases} x = \arcsin a + 2\pi n \\ x = \pi - \arcsin a + 2\pi n \end{cases}$
- $\cos x = a \Leftrightarrow x = \pm \arccos a + 2\pi n$
- $\operatorname{tg} x = b \Leftrightarrow x = \operatorname{arctg} b + \pi n$
- $\operatorname{ctg} x = b \Leftrightarrow x = \operatorname{arcctg} b + \pi n$

$|a| \leq 1, n \in \mathbb{Z}$

Основные формулы

- $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
- $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$
- $1 + \operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$
- $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$
- $\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$
- $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$
- $\operatorname{tg} 2x = \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x}$
- $\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$
- $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x = 1$
- $\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$
- $1 + \operatorname{ctg}^2 x = \frac{1}{\sin^2 x}$
- $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$
- $\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x$
- $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$
- $\operatorname{ctg} 2x = \frac{\operatorname{ctg}^2 x - 1}{2 \operatorname{ctg} x}$
- $\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$

Формулы сложения и умножения

- $\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \sin y \cos x$
- $\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y$
- $\sin x \sin y = 0,5 (\cos(x - y) - \cos(x + y))$
- $\cos x \cos y = 0,5 (\cos(x - y) + \cos(x + y))$
- $\sin x \cos y = 0,5 (\sin(x - y) + \sin(x + y))$
- $\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$
- $\sin x - \sin y = 2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2}$
- $\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$
- $\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x-y}{2} \sin \frac{x+y}{2}$

Формула вспомогательного угла

Выражение $a \sin x + b \cos x$, где $c = \sqrt{a^2 + b^2}$, можно переписать в виде

- $c \cdot \sin(x + \phi)$, где $\phi = \arccos \frac{a}{c} = \arcsin \frac{b}{c}$
- $c \cdot \cos(x - \gamma)$, где $\gamma = \arccos \frac{b}{c} = \arcsin \frac{a}{c}$

Частные случаи

- $\cos x \pm \sin x = \sqrt{2} \cos \left(x \mp \frac{\pi}{4} \right)$
- $\sin x \pm \cos x = \sqrt{2} \sin \left(x \pm \frac{\pi}{4} \right)$
- $\sin x \pm \sqrt{3} \cos x = 2 \sin x \left(x \pm \frac{\pi}{3} \right)$
- $\sqrt{3} \sin x \pm \cos x = 2 \sin x \left(x \pm \frac{\pi}{6} \right)$

Логарифмы

$$x = \log_a b \Leftrightarrow b = a^x, \quad a > 0, a \neq 1, b > 0$$

Формулы

- $\log_a 1 = 0$
- $\log_a b^m = m \log_a |b|$
- $\log_a bc = \log_a |b| + \log_a |c|$
- $\log_a b \cdot \log_b c = \log_a c$
- $\log_b c = \frac{\log_a c}{\log_a b}$
- $a^{\log_b c} = c^{\log_a b}$

Решение простейших неравенств

Пусть дано неравенство $\log_a f(x) > b$. Тогда при

- $a > 1$ неравенство равносильно

$$\begin{cases} f(x) > a^b \\ f(x) > 0 \end{cases}$$

- $0 < a < 1$ неравенство равносильно

$$\begin{cases} f(x) < a^b \\ f(x) > 0 \end{cases}$$

* необязательно

Метод рационализации

- $\log_{g(x)} f(x) \geq 0 \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} (g(x) - 1)(f(x) - 1) \geq 0 \\ g(x) > 0 \\ g(x) \neq 1 \\ f(x) > 0 \end{cases}$$
- $\log_{g(x)} f(x) \geq \log_{g(x)} h(x) \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} (g(x) - 1)(f(x) - h(x)) \geq 0 \\ g(x) > 0 \\ g(x) \neq 1 \\ f(x) > 0 \\ h(x) > 0 \end{cases}$$
- $(a(x))^{f(x)} \geq (a(x))^{g(x)} \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} (a(x) - 1)(f(x) - g(x)) \geq 0 \\ a(x) > 0 \end{cases}$$

Показательная функция

$$y(x) = a^x$$

$a > 0, a \neq 1, a = \text{const}, y(x) > 0$

Формулы

- $a^0 = 1$
- $(a^x)^y = (a^y)^x = a^{xy}$
- $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$
- $a^{\log_a b} = b, (b > 0)$
- $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$
- $(a \cdot b)^x = |a|^x \cdot |b|^x$
- $a^x : a^y = a^{x-y}$
- $\log_a a^x = x$

Решение простейших неравенств

Пусть дано неравенство $a^{f(x)} > b$ ($b > 0$).

Тогда при

- $a > 1$ неравенство равносильно

$$f(x) > \log_a b$$

- $0 < a < 1$ неравенство равносильно

$$f(x) < \log_a b$$

Метод интервалов

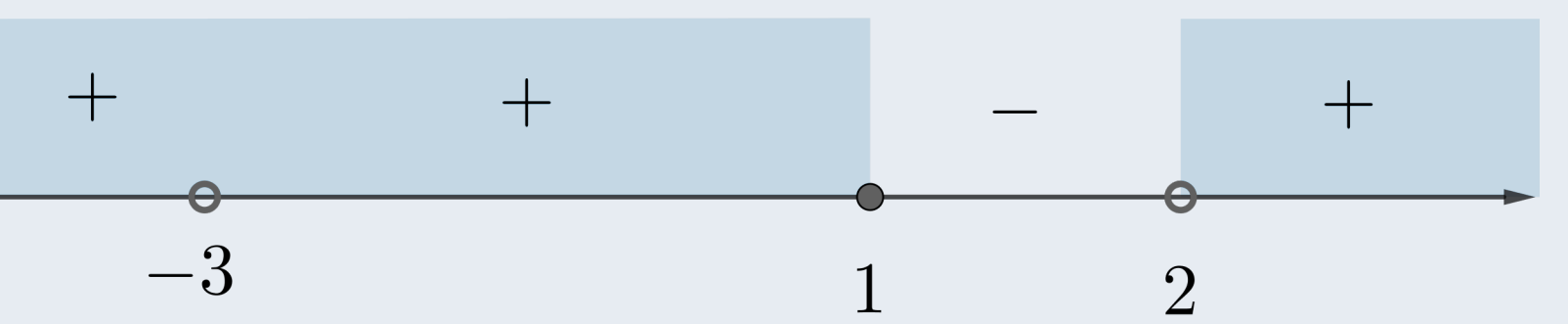
- Представить неравенство в виде $P(x) \vee \dots$. Числитель и знаменатель многочлена $P(x)$ разложить на множители вплоть до линейных и квадратичных с отрицательным дискриминантом. Например, выйдет так:

$$\frac{(x-1)(x^2+1)}{(x-2)(x+3)^2} \geq 0$$

- Квадратичный трехчлен с $D < 0$ либо всегда положителен, либо всегда отрицателен, это зависит от коэффициента перед x^2 (если он положителен или отрицателен соответственно). В нашем случае $x^2 + 1 > 0 \forall x$. Тогда обе части неравенства можно разделить на него, учитывая его знак (не менять или менять знак неравенства соответственно). Получим

$$\frac{x-1}{(x-2)(x+3)^2} \geq 0$$

- Расставляем нули каждой скобки на вещественной прямой, то есть числа $x = -3; 1; 2$. Знаки расставляем справа налево. Первый знак можно определить подстановкой очень большого числа в неравенство. Далее если мы переходим через корень нечетной кратности (корни $x = 1; 2$), знак неравенства меняется. При переходе через корень четной кратности ($x = -3$) знак неравенства не меняется. Получаем



- Выбираем знак +. Ответ

$$x \in (-\infty; -3) \cup (-3; 1] \cup (2; +\infty)$$

Обращаем внимание

- Если $y = ax^2 + bx + c$ есть корни x_1, x_2 , то это выражение равно $a(x - x_1)(x - x_2)$.
- Теорема Виета: если $y = ax^2 + bx + c$ есть корни x_1, x_2 , то

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \\ x_1 x_2 = \frac{c}{a} \end{cases}$$
- Если $y = ax^2 + bx + c$ корни x_1, x_2 , то $y = x^2 + bx + ca$ корни cx_1, cx_2 .
- Формулы сокращенного умножения:
 - $x^2 - y^2 = (x - y)(x + y)$
 - $x^3 \pm y^3 = (x \pm y)(x^2 \mp xy + y^2)$
 - $(x \pm y)^2 = x^2 + y^2 \pm 2xy$
 - $(x \pm y)^3 = x^3 \pm y^3 \pm 3xy(x \pm y)$
- У многочлена $ax^3 + bx^2 + cx + d$ всегда есть как минимум один вещественный корень.
- Если $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ и у многочлена есть рациональный корень $\frac{p}{q}$, то p — делитель d , q — делитель a .
- Пример деления в столбик:

$$\begin{array}{r}
 x^4 + 2x^3 - 9x^2 - x + 6 \\
 \hline
 x^4 - 2x^3 \\
 \hline
 4x^3 - 9x^2 \\
 4x^3 - 8x^2 \\
 \hline
 -x^2 - x \\
 -x^2 + 2x \\
 \hline
 -3x + 6 \\
 -3x + 6 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

- Если вы записываете ОДЗ (область допустимых значений) переменной, то в систему необходимо вписать все возможные ограничения на нее (знаменатель не равен нулю, аргумент логарифма положительный, подкоренное выражение неотрицательно и т.п.)
- Если уравнение выглядит как $f(x) \cdot g(x) = f(x) \cdot h(x)$, то делить на $f(x)$ нельзя, так как $f(x) = 0$ — часть решения.
- Умножать/делить в неравенстве на выражение с переменной можно только в том случае, если вы знаете знак этого выражения (строго положительное или строго отрицательное). Например, вместо умножения на знаменатель правильнее будет привести все слагаемые к общему знаменателю.