

Тригонометрия

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

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

Основные формулы

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

Формулы сложения и умножения

$$\begin{aligned} \bullet \sin(x \pm y) &= \sin x \cos y \pm \sin y \cos x \\ \bullet \cos(x \pm y) &= \cos x \cos y \mp \sin x \sin y \\ \bullet \sin x \sin y &= 0,5 (\cos(x - y) - \cos(x + y)) \\ \bullet \cos x \cos y &= 0,5 (\cos(x - y) + \cos(x + y)) \\ \bullet \sin x \cos y &= 0,5 (\sin(x - y) + \sin(x + y)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \sin x + \sin y &= 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} \\ \bullet \sin x - \sin y &= 2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2} \\ \bullet \cos x + \cos y &= 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} \\ \bullet \cos x - \cos y &= -2 \sin \frac{x-y}{2} \sin \frac{x+y}{2} \end{aligned}$$

Формула вспомогательного угла

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

$$\begin{aligned} \bullet c \cdot \sin(x + \phi), \text{ где } \phi &= \arccos \frac{a}{c} = \arcsin \frac{b}{c} \\ \bullet c \cdot \cos(x - \gamma), \text{ где } \gamma &= \arccos \frac{b}{c} = \arcsin \frac{a}{c} \end{aligned}$$

Частные случаи

$$\begin{aligned} \bullet \cos x \pm \sin x &= \sqrt{2} \cos(x \mp \frac{\pi}{4}) \\ \bullet \sin x \pm \cos x &= \sqrt{2} \sin(x \pm \frac{\pi}{4}) \\ \bullet \sin x \pm \sqrt{3} \cos x &= 2 \sin(x \pm \frac{\pi}{3}) \\ \bullet \sqrt{3} \sin x \pm \cos x &= 2 \sin(x \pm \frac{\pi}{6}) \end{aligned}$$

Логарифмы

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

Формулы

$$\begin{aligned} \bullet \log_a 1 &= 0 & \bullet \log_a a &= 1 \\ \bullet \log_a b^m &= m \log_a |b| & \bullet \log_{a^n} b &= \frac{1}{n} \log_{|a|} b \\ \bullet \log_a bc &= \log_a |b| + \log_a |c| & \bullet \log_a \frac{b}{c} &= \log_a |b| - \log_a |c| \\ \bullet \log_a b \cdot \log_b c &= \log_a c & \bullet \log_a b \cdot \log_b a &= 1 \\ \bullet \log_b c &= \frac{\log_a c}{\log_a b} & \bullet \log_b c &= \frac{1}{\log_c b} \\ \bullet a^{\log_b c} &= c^{\log_b a} & \bullet a^{\log_a b} &= b \end{aligned}$$

Решение простейших неравенств

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

$$\begin{aligned} \bullet a > 1 \text{ неравенство равносильно} & \begin{cases} f(x) > a^b \\ f(x) > 0^* \end{cases} \\ \bullet 0 < a < 1 \text{ неравенство равносильно} & \begin{cases} f(x) < a^b \\ f(x) > 0 \end{cases} \end{aligned}$$

* необязательно

Метод рационализации

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

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

Показательная функция

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

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

Формулы

$$\begin{aligned} \bullet a^0 &= 1 & \bullet a^{-x} &= \frac{1}{a^x} \\ \bullet (a^x)^y &= (a^y)^x = a^{x \cdot y} & \bullet (a \cdot b)^x &= |a|^x \cdot |b|^x \\ \bullet a^x \cdot a^y &= a^{x+y} & \bullet a^x : a^y &= a^{x-y} \\ \bullet a^{\log_a b} &= b, (b > 0) & \bullet \log_a a^x &= x \end{aligned}$$

Решение простейших неравенств

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

$$\begin{aligned} \bullet a > 1 \text{ неравенство равносильно} & f(x) > \log_a b \\ \bullet 0 < a < 1 \text{ неравенство равносильно} & f(x) < \log_a b \end{aligned}$$

Метод интервалов

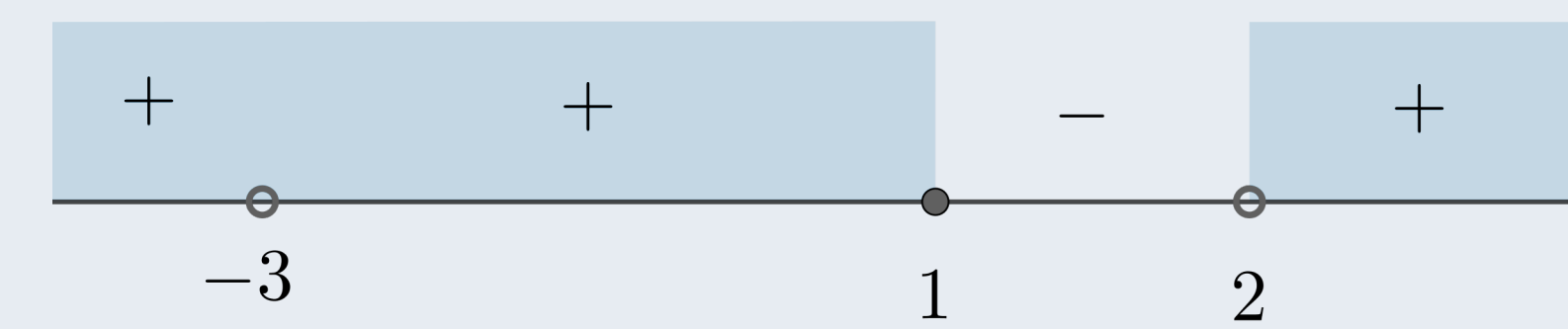
1 Представить неравенство в виде $P(x) \geq 0$. Числитель и знаменатель многочлена $P(x)$ разложить на множители вплоть до линейных и квадратичных с отрицательным дискриминантом. Например, выйдет так:

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

2 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

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

3 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



4 Выбираем знак +. Ответ

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

Обращаем внимание

- Если у $ax^2 + bx + c$ есть корни x_1, x_2 , то это выражение равно $a(x - x_1)(x - x_2)$.
- Теорема Виета: если у $ax^2 + bx + c$ 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 у $ax^2 + bx + c$ корни x_1, x_2 , то у $x^2 + bx + ca$ корни cx_1, cx_2 .

• Формулы сокращенного умножения:

$$\begin{aligned} \textcircled{1} x^2 - y^2 &= (x - y)(x + y) \\ \textcircled{2} x^3 \pm y^3 &= (x \pm y)(x^2 \mp xy + y^2) \\ \textcircled{3} (x \pm y)^2 &= x^2 \pm 2xy + y^2 \\ \textcircled{4} (x \pm y)^3 &= x^3 \pm 3x^2y + 3xy^2 \pm y^3 \end{aligned}$$

- 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:

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

- Если вы выписываете 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.