

§3. Тригонометрические неравенства

Решения простейших тригонометрических неравенств $\sin x > a (< a)$, $\cos x > a (< a)$, $\operatorname{tg} x > a (< a)$, к которым сводятся более сложные неравенства, наиболее просто находятся с помощью тригонометрического круга и оси тангенсов.

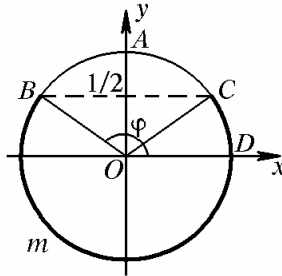
Пример 17. Решить неравенство $3\sin x + \cos 2x \leq 2$.

Решение. Положив $t = \sin x$, получаем $3t + 1 - 2t^2 \leq 2 \Rightarrow 2t^2 - 3t + 1 \geq 0$, откуда $t \geq 1$ и $t \leq \frac{1}{2}$.

Первому неравенству удовлетворяет только одна точка $A\left(x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right)$ на тригонометрическом круге, второму – дуга BmC .

Учитывая то, что $\angle DOB = \frac{5\pi}{6}$, получаем, что BmC – это промежуток

$$\left[\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; 2\pi + \frac{\pi}{6} + 2\pi n\right].$$



Ответ: объединение всех отрезков $\left[\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; \frac{13\pi}{6} + 2\pi n\right]$ и точек

$$\frac{\pi}{2} + 2\pi n.$$

Замечание. Ошибочным было бы включение в ответ промежутка $\left[\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{6} + 2\pi n\right]$ (такой отрезок не существует) либо отрезка $\left[\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; \frac{13\pi}{6} + 2\pi n\right]$. Такой отрезок не существует при $m < n$, а при $m > n$ получаем точки на всем тригонометрическом круге.

Пример 18. Решить неравенство $\sin x + 2\cos x \geq 0$.

Решение. Введя дополнительный угол, получаем

$$\sqrt{5}\left(\frac{1}{\sqrt{5}}\sin x + \frac{2}{\sqrt{5}}\cos x\right) \geq 0, \text{ т. е. } \cos(x - \varphi) \geq 0, \varphi = \arccos \frac{2}{\sqrt{5}}.$$

$$\text{Отсюда } -\frac{\pi}{2} + 2\pi n \leq x - \varphi \leq \frac{\pi}{2} + 2\pi n.$$

Ответ: $\left[\arccos \frac{2}{\sqrt{5}} - \frac{\pi}{2} + 2\pi n; \arccos \frac{2}{\sqrt{5}} + \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right]$.

Пример 19. Решить неравенство

$$\sin 2x + \sin x \geq 1 + \sqrt{2} \sin \left(\frac{\pi}{4} - x \right).$$

Решение. Преобразуем неравенство

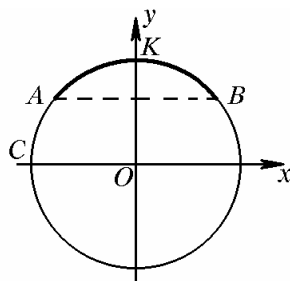
$$\sin 2x + \sin x \geq 1 + \cos x - \sin x,$$

$$2 \sin x \cos x + 2 \sin x \geq 1 + \cos x,$$

$$2 \sin x (1 + \cos x) - (1 + \cos x) \geq 0,$$

$$(1 + \cos x)(2 \sin x - 1) \geq 0.$$

Если $1 + \cos x = 0$, $x = \pi + 2\pi n$, то неравенство верно. (Ошибочным является такое рассуждение: в силу того, что $1 + \cos x \geq 0$, наше неравенство равносильно следующему: $2 \sin x - 1 \geq 0$, т. к. если $1 + \cos x = 0$, то при любом знаке выражения $2 \sin x - 1$ произведение равно нулю, т. е. неотрицательно.)



Если $1 + \cos x > 0$, то получаем простейшее неравенство $\sin x \geq \frac{1}{2}$, решениям которого соответствует дуга AKB тригонометрического круга.

Ответ: объединение всех отрезков $\left[\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \right]$ и точек $\pi + 2\pi n$.

Следующие два примера показывают, что при отборе корней уравнений, удовлетворяющих некоторому неравенству, не всегда необхо-

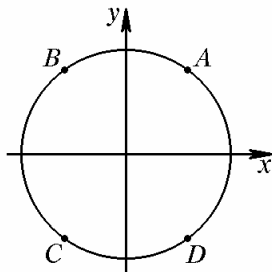
димо решать это неравенство. Значительно проще проверить, удовлетворяют ли найденные решения неравенству.

Пример 20. Найти все решения уравнения

$$4\sin^4 x + \sin^2 2x = 2\operatorname{ctg}^2 x,$$

удовлетворяющие неравенству $\sin x \geq 2\cos x$.

Решение. Понизим порядок



$$(1 - \cos 2x)^2 + \sin^2 2x = 2 \frac{1 + \cos 2x}{1 - \cos 2x}, \quad 1 - \cos 2x = \frac{1 + \cos 2x}{1 - \cos 2x}.$$

Положив $t = \cos 2x$, получаем $1 - t = \frac{1+t}{1-t}$, $t^2 - 3t = 0$, откуда

$\cos 2x = 0$, так как $|\cos 2x| \leq 1$. Итак, $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$. Отметив найденные

корни на тригонометрическом круге, сразу устанавливаем, что корни, соответствующие точке B , удовлетворяют неравенству $\sin x \geq 2\cos x$, так как во II четверти $\sin x > 0$, $\cos x < 0$, точке D – посторонние: $\sin x < 0$,

$\cos x > 0$, точке A – посторонние, т. к. $\sin x = \cos x = \frac{1}{\sqrt{2}}$. Корни, со-

ответствующие точке C , – искомые, т. к. $\sin x = \cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$.

Ответ: $\pi \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n$.

Пример 21. Решить уравнение $\sqrt{6\sin x \cos 2x} = \sqrt{-7\sin 2x}$.

Решение. Равенство $\sqrt{A} = \sqrt{B}$ равносильно системе

$$\begin{cases} A = B, \\ A \geq 0, \\ B \geq 0. \end{cases}$$

т. е. системе

$$\begin{cases} A = B, \\ B \geq 0. \end{cases}$$

Следовательно, найдя корни уравнения, мы не должны проверять выполнение неравенства $\sin x \cos 2x \geq 0$, достаточно только выбрать корни, удовлетворяющие неравенству $\sin 2x \leq 0$. Имеем:
 $6\sin x \cos 2x = -7\sin 2x$, $2\sin x(3\cos 2x + 7\cos x) = 0$. Отсюда:
 а) $\sin x = 0$, $x = \pi n$ – все корни подходят; б) $3\cos 2x + 7\cos x = 0$.

Положив $t = \cos x$, получаем $3(2t^2 - 1) + 7t = 0$, $t = -\frac{3}{2}$ – постороннее значение, $t = \frac{1}{3}$. Итак, $\cos x = \frac{1}{3}$, тогда неравенство $\sin 2x \leq 0$ равносильно неравенству $\sin x \leq 0$. Отсюда $x = -\arccos \frac{1}{3} + 2\pi n$.

Ответ: $x = \pi n$, $x = -\arccos \frac{1}{3} + 2\pi n$.

Тригонометрические неравенства возникают при решении уравнений, содержащих модули.

Пример 22. Решить уравнение $\left| \sin x - \frac{1}{2} \right| = \cos x - \frac{1}{2}$.

Решение. (См. также II способ решения примера 9.) Левая часть уравнения неотрицательна, поэтому решения находятся из системы

$$\begin{cases} \pm \left(\sin x - \frac{1}{2} \right) = \cos x - \frac{1}{2}, \\ \cos x - \frac{1}{2} \geq 0. \end{cases}$$

Для знака «+» получаем: $\sin x = \cos x, \operatorname{tg} x = 1, x = \frac{\pi}{4} + \pi k \Rightarrow$
 $\Rightarrow \cos x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \cos x = +\frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{2}, x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n.$

Для знака «-»: $\sin x + \cos x = 1, \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 1, x + \frac{\pi}{4} =$
 $= \frac{\pi}{4} + 2\pi n, x + \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4} + 2\pi n \Rightarrow x = 2\pi n, x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n.$

Для второй серии решений $\cos x - \frac{1}{2} < 0.$

Ответ: $\frac{\pi}{4} + 2\pi n, 2\pi n.$

Пример 23. Решить уравнение $2 + \sqrt{3} \sin x + |\cos x| = 4 \cos^2 x.$

Решение. Рассмотрим два случая.

1) $\cos x \geq 0.$ (*)

Тогда $\sqrt{3} \sin x + \cos x = 2 \cos 2x, \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \cos 2x.$ При решении

этого уравнения можно разложить разность косинусов на множители. Но проще, используя четность и 2π – периодичность косинуса, сразу написать $2x = \pm\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + 2\pi n,$ откуда $x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, x = \frac{\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3}.$

Отметив найденные корни на тригонометрическом круге, получаем, что неравенству (*) удовлетворяют $x = -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, x = \frac{\pi}{9} + 2\pi n.$

2) $\cos x < 0.$ (**)

Тогда $\sqrt{3} \sin x - \cos x = 2 \cos 2x, \cos\left(x - \frac{2\pi}{3}\right) = \cos 2x, 2x =$
 $= \pm\left(x - \frac{2\pi}{3}\right) + 2\pi n,$ откуда $x = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, x = \frac{2\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3}.$ Неравенству (**)

удовлетворяют $x = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, x = \frac{8\pi}{9} + 2\pi n.$

Ответ: $-\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{\pi}{9} + 2\pi n, -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \frac{8\pi}{9} + 2\pi n.$