

Тригонометрические уравнения с радикалами

Этот листок посвящён тригонометрическим уравнениям, в которых тригонометрические функции от неизвестной величины содержатся под знаком корня.

Уравнение вида

$$\sqrt{f(x)} = g(x)$$

равносильно системе

$$\begin{cases} f(x) = (g(x))^2, \\ g(x) \geq 0. \end{cases}$$

(Почему отсутствует неравенство $f(x) \geq 0$? Оно не нужно — ведь выражение $f(x)$ приравнивается к квадрату выражения $g(x)$ и потому автоматически оказывается неотрицательным.)

ЗАДАЧА. (*«Покори Воробьёвы горы!», 2010*) Решите уравнение

$$\sqrt{41 \cos x + 40} + 2\sqrt{5} \sin x = 0.$$

РЕШЕНИЕ. Будучи переписано в виде

$$\sqrt{41 \cos x + 40} = -2\sqrt{5} \sin x,$$

данное уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} 41 \cos x + 40 = 20 \sin^2 x, \\ \sin x \leq 0. \end{cases} \quad (1)$$

Преобразуем уравнение (1):

$$20 \cos^2 x + 41 \cos x + 20 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x = -\frac{5}{4}, \\ \cos x = -\frac{4}{5} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = \arccos\left(-\frac{4}{5}\right) + 2\pi n, \\ x_2 = -\arccos\left(-\frac{4}{5}\right) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Серия x_1 расположена во второй четверти ($\sin x_1 > 0$); для неё неравенство (1) не выполнено.
Серия x_2 расположена в третьей четверти ($\sin x_2 < 0$) и удовлетворяет неравенству (1).

ОТВЕТ: $-\arccos\left(-\frac{4}{5}\right) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

ЗАДАЧА. (*«Физтех», 2013*) Решите уравнение

$$\sqrt{3 + \frac{25}{2} \sin^2 x} = \sqrt{6} \cos x - \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x.$$

РЕШЕНИЕ. Данное уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} 3 + \frac{25}{2} \sin^2 x = \left(\sqrt{6} \cos x - \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x\right)^2, \\ \sqrt{6} \cos x - \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 15 \sin^2 x + 2\sqrt{3} \sin x \cos x - 3 \cos^2 x = 0, \\ 2\sqrt{3} \cos x - \sin x \geq 0. \end{cases} \quad (2)$$

Если положить $\cos x = 0$ в уравнении (2), то получим и $\sin x = 0$ вопреки основному тригонометрическому тождеству. Значит, все решения уравнения (2) удовлетворяют условию $\cos x \neq 0$. Деля обе части уравнения (2) на $\cos^2 x$, получим равносильное уравнение

$$15 \operatorname{tg}^2 x + 2\sqrt{3} \operatorname{tg} x - 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{tg} x = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \\ \operatorname{tg} x = \frac{\sqrt{3}}{5} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{\pi}{6} + \pi n, \\ x = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{5} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Решения уравнения (2) записаны в виде двух серий с периодом π каждая. Чтобы удобнее было проверять неравенство (2), представим найденные решения в виде четырёх серий с периодом 2π каждая:

$$\begin{aligned} x_1 &= -\frac{\pi}{6} + 2\pi n; & x_3 &= \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{5} + 2\pi n; \\ x_2 &= \frac{5\pi}{6} + 2\pi n; & x_4 &= \pi + \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{5} + 2\pi n \quad (n \in \mathbb{Z}). \end{aligned}$$

Теперь имеем:

$$\begin{aligned} 2\sqrt{3} \cos x_1 - \sin x_1 &= 2\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} > 0; \\ 2\sqrt{3} \cos x_2 - \sin x_2 &= -2\sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} < 0; \\ 2\sqrt{3} \cos x_3 - \sin x_3 &= 2\sqrt{3} \cdot \frac{5}{\sqrt{28}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{28}} > 0; \\ 2\sqrt{3} \cos x_4 - \sin x_4 &= -2\sqrt{3} \cdot \frac{5}{\sqrt{28}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{28}} < 0. \end{aligned}$$

Следовательно, решениями исходного уравнения являются серии x_1 и x_3 .

ОТВЕТ: $-\frac{\pi}{6} + 2\pi n, \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{5} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

Уравнение вида

$$\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$$

равносильно одной из двух систем:

$$\begin{cases} f(x) = g(x), \\ f(x) \geq 0 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} f(x) = g(x), \\ g(x) \geq 0. \end{cases}$$

Разумеется, достаточно учесть лишь одно из неравенств $f(x) \geq 0$ или $g(x) \geq 0$, поскольку второе из этих неравенств будет выполнено автоматически ввиду уравнения $f(x) = g(x)$. Какое именно выражение сравнивать с нулюм — $f(x)$ или $g(x)$ — диктуется исключительно соображениями удобства.

ЗАДАЧА. (*МГУ, геологич. ф-т, 2005*) Найдите наибольший корень уравнения

$$\sqrt{8 - x - \cos 2x} = \sqrt{10 - x - \sin x}.$$

РЕШЕНИЕ. Уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} 8 - x - \cos 2x = 10 - x - \sin x, \\ 10 - x - \sin x \geq 0. \end{cases} \tag{3}$$

Преобразуем уравнение (3):

$$2 \sin^2 x + \sin x - 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = 1, \\ \sin x = -\frac{3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Теперь неравенство (3) даёт:

$$10 - \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) - 1 \geqslant 0 \Leftrightarrow n \leqslant \frac{18 - \pi}{4\pi}.$$

Легко убедиться, что наибольшее целое n , удовлетворяющее полученному неравенству, равно 1. Поэтому наибольшее решение нашего уравнения равно $\frac{\pi}{2} + 2\pi = \frac{5\pi}{2}$.

ОТВЕТ: $\frac{5\pi}{2}$.

Рассмотрим, наконец, уравнение

$$f(x)\sqrt{g(x)} = 0.$$

Тут возможны два случая: 1) $g(x) = 0$, и при этом $f(x)$ определено; 2) $g(x) > 0$, и тогда $f(x) = 0$. Таким образом, имеет место эквивалентность:

$$f(x)\sqrt{g(x)} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} g(x) = 0, \\ f(x) \text{ определено}, \\ g(x) > 0, \\ f(x) = 0. \end{cases}$$

ЗАДАЧА. (*МГУ, ВМК, 1998*) Решить уравнение

$$\operatorname{ctg} x \cdot \sqrt{\cos x + 3 \sin x - 1} = 0.$$

РЕШЕНИЕ. Уравнение равносильно совокупности систем:

$$\begin{cases} \cos x + 3 \sin x - 1 = 0, \\ \sin x \neq 0, \\ \cos x + 3 \sin x - 1 > 0, \\ \operatorname{ctg} x = 0. \end{cases} \quad (4)$$

Рассмотрим уравнение первой системы (4):

$$\begin{aligned} \cos x + 3 \sin x = 1 &\Leftrightarrow \cos\left(x - \arccos \frac{1}{\sqrt{10}}\right) = \frac{1}{\sqrt{10}} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = \arccos \frac{1}{\sqrt{10}} \pm \arccos \frac{1}{\sqrt{10}} + 2\pi n \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \arccos \frac{1}{\sqrt{10}} + 2\pi n, \\ x_2 = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \end{cases} \end{aligned}$$

Имеем, однако, $\sin x_2 = 0$ вопреки неравенству первой системы (4). Поэтому решением первой системы служит лишь серия x_1 .

Перейдём ко второй системе (4). Её уравнение $\operatorname{ctg} x = 0$ имеет решения

$$x_3 = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad x_4 = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Проверяем выполнение неравенства системы:

$$\begin{aligned}\cos x_3 + 3 \sin x_3 - 1 &= 2 > 0; \\ \cos x_4 + 3 \sin x_4 - 1 &= -4 < 0.\end{aligned}$$

Годится, как видим, только серия x_3 . Итак, все решения исходного уравнения даются сериями x_1 и x_3 .

Ответ: $2 \arccos \frac{1}{\sqrt{10}} + 2\pi n, \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

Задачи

1. (*МГУ, централизованный экзамен, 2010*) Найдите все решения уравнения

$$\sqrt{\operatorname{tg} 3x} = \sqrt{-\operatorname{tg} x},$$

удовлетворяющие неравенству $0 \leq x < \pi$.

$$\boxed{\frac{\pi}{28}, 0}$$

2. (*МГУ, «Математика вместо ЕГЭ», 2011*) Решите уравнение:

$$\sqrt{6 \sin x} = 2 \cos x.$$

$$\boxed{\mathbb{Z} \ni 2\pi n, n + \frac{9}{\pi}}$$

3. (*«Покори Воробьёвы горы!», 2010*) Решите уравнение

$$\sqrt{25 \sin x + 24} + 2\sqrt{3} \cos x = 0.$$

$$\boxed{\pi + \arcsin \frac{4}{5} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}}$$

4. (*МФТИ, 1996*) Решите уравнение

$$\sqrt{4 + 3 \cos x - \cos 2x} = \sqrt{6} \sin x.$$

$$\boxed{\mathbb{Z} \ni 2\pi n, \arccos \frac{1}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}}$$

5. (*МГУ, ф-м психологи, 2005*) Решите уравнение

$$\sqrt{2 \cos^2 x - \sqrt{3}} + \sqrt{2} \sin x = 0.$$

$$\boxed{\mathbb{Z} \ni 2\pi n, -\frac{\pi}{12} + 2\pi n, +\frac{\pi}{12} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}}$$

6. (*МГУ, ВМК, 2005*) Решите уравнение

$$\sqrt{\operatorname{tg} x + 3} = 5 \cos x.$$

$$\boxed{\operatorname{arctg} 2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}}$$

7. (*MГУ, BMK, 2005*) Решите уравнение

$$\sqrt{\operatorname{ctg} x + 1} = -\sqrt{15} \sin x.$$

$$\boxed{\frac{\pi}{2} + \arctg 2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}}$$

8. (*«Физтех», 2008*) Решите уравнение

$$\sqrt{11 - \sqrt{10} \operatorname{ctg} x} + \sqrt{11} \sin x = 0.$$

$$\boxed{-\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \frac{\pi}{2} + \arctg \sqrt{10} + 2\pi n, \frac{\pi}{2} + \arctg \frac{\sqrt{10}}{1} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}}$$

9. (*МФТИ, 1993*) Решите уравнение

$$\sqrt{\frac{3}{2} + \cos^2 x} = \sin x - \cos x.$$

$$\boxed{-\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}}$$

10. (*МФТИ, 1993*) Решите уравнение

$$\sqrt{\frac{13}{3} + \cos 2x} + \operatorname{ctg} x = 0.$$

$$\boxed{-\arctg \frac{\sqrt{5}}{1} + \pi n, n \in \mathbb{Z}}$$

11. (*МФТИ, 1994*) Решите уравнение

$$\sqrt{17 + 7 \sin 2x} = 3 \sin x + 5 \cos x.$$

$$\boxed{-\frac{8}{\pi} + 2\pi n, \frac{8}{\pi} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}}$$

12. (*«Физтех», 2013*) Решите уравнение

$$\sqrt{3 + 4 \cos^2 x} = \frac{\sin x}{\sqrt{3}} + 3 \cos x.$$

$$\boxed{\frac{\pi}{3} + 2\pi n, -\arctg \sqrt{\frac{4}{3}} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}}$$

13. (*«Физтех», 2013*) Решите уравнение

$$2\sqrt{7} \sin \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{2} \right) = \sqrt{27 + \sin \left(3x + \frac{\pi}{2} \right)}.$$

$$\boxed{2\pi + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}}$$

14. (*МФТИ, 1991*) Решите уравнение

$$\sqrt{5 \operatorname{tg} x + 10} = \frac{5}{2} \sin x + \frac{1}{\cos x}.$$

$$\boxed{-\arccos \frac{\sqrt{5}}{1} + \pi n, \arccos \frac{\sqrt{5}}{1} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}}$$

15. (*МФТИ, 1991*) Решите уравнение

$$\sqrt{7 - 4\sqrt{2} \sin x} = 2 \cos x - \sqrt{2} \operatorname{tg} x.$$

$$\mathbb{Z} \ni u \cdot u + \frac{\varepsilon}{u} -$$

16. (*МГУ, ФНМ, 2004*) Решите уравнение

$$\sqrt{\cos x - 2 \cos 2x} + \sqrt{2} \cos 2x = 0.$$

$$\mathbb{Z} \ni u \left(\frac{4}{1 - \sqrt{2}} + 2\pi n, \pm \frac{3}{2\pi} + 2\pi n, u \right)$$

17. (*«Физтех», 2011*) Решите уравнение

$$\sqrt{8 \operatorname{tg} x + 22 \operatorname{ctg} x} = -\sqrt{15} (\sin x + \cos x).$$

$$\mathbb{Z} \ni u \left(\frac{4}{5\pi} + 2\pi n, u + \operatorname{arctg} 2 + 2\pi n, u \in \mathbb{Z} \right)$$

18. (*МГУ, ВМК, 1993*) На отрезке $0 \leq x \leq \pi$ найдите все значения x , удовлетворяющие уравнению

$$\sqrt{3} \cos x - \sin x = \sqrt{1 + 2 \cos^2 x - \sqrt{3} \sin 2x}.$$

$$\left[\frac{\varepsilon}{u} : 0 \right]$$

19. (*МГУ, ф-т почвоведения, 1996*) Найдите все решения уравнения

$$\sqrt{x + \sin x} = \sqrt{x - \sin 2x},$$

удовлетворяющие неравенству $-2\pi < x < 2\pi$.

$$\left[\frac{\varepsilon}{u} ; \frac{\varepsilon}{u} ; u ; 0 \right]$$

20. (*МГУ, геологич. ф-т, 2005*) Найдите наименьший корень уравнения

$$\sqrt{\cos 2x + x - 11} = \sqrt{x - 15 - 5 \cos x}.$$

$$u_2$$

21. (*МГУ, химический ф-т, 1994*) Решите уравнение

$$\sqrt{\sin 2x} = \sqrt{\cos x - \sin x - 1}.$$

$$\mathbb{Z} \ni u \left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n, u \right)$$

22. (*МГУ, ф-т почвоведения, 2002*) Найдите все значения x , принадлежащие интервалу $(-\pi; \pi)$ и являющиеся решениями уравнения

$$\frac{1}{\sqrt{-2 \sin x}} = \sqrt{-2 \cos x}.$$

$$-\frac{\pi}{11\pi}, -\frac{\pi}{7\pi}, -\frac{\pi}{12},$$

23. (*МГУ, мехмат, 1997*) Решите уравнение

$$\sqrt{12 \sin x + 13} = 3 \sin x + 2.$$

$$\mathbb{Z} \ni n, u \in \frac{\pi}{2} + 2\pi n,$$

24. (*МГУ, мехмат, 1995*) Решите уравнение

$$\sqrt{\sin 3x} \cdot \operatorname{tg} \left(2x - \frac{\pi}{6} \right) = 0.$$

$$\mathbb{Z} \ni n, u \in \frac{3}{2}\pi + 2\pi n, \frac{12}{19}\pi + 2\pi n, \frac{12}{17}\pi + 2\pi n, u \in \mathbb{Z}$$

25. (*МГУ, мехмат, 1997*) Решите уравнение

$$(2 \cos^2 x - \cos x - 1) \sqrt{\operatorname{ctg} x} = 0.$$

$$\mathbb{Z} \ni n, u \in \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}\pi + 2\pi n, u \in \frac{\pi}{2} + 2\pi n,$$

26. (*МГУ, ВМК, 1998*) Решите уравнение

$$\operatorname{tg} x \cdot \sqrt{\sin x - 2 \cos x - 1} = 0.$$

$$\mathbb{Z} \ni n, u \in \arccos \frac{\sqrt{5}}{1} - \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{6}}{1} + 2\pi n, u \in \mathbb{Z}$$

27. (*МГУ, географич. ф-т, 2000*) Решите уравнение

$$\sqrt{4 - 2 \cos^2 x + \sin x + \cos 2x} - \sqrt{\frac{\sin x + 1}{\sin x + 2}} - 1 = 0.$$

$$\mathbb{Z} \ni n, u \in (-1)^n \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} + 2\pi n, u \in \mathbb{Z}$$

28. (*МГУ, ВМК, 2003*) Решите уравнение

$$\sqrt{\sin 3x \cos x} = \sin \left(x + \frac{\pi}{4} \right).$$

$$\mathbb{Z} \ni n, u \in \frac{8}{5}\pi + 2\pi n, u \in \frac{8}{5}\pi + 2\pi n,$$

29. (*МГУ, BMK, 1999*) Решите уравнение

$$\sqrt{\frac{1 + \sin(2x - \frac{\pi}{3})}{8}} = -\sin x \cos x.$$

$$\boxed{\mathbb{Z} \ni u, u + \frac{9\pi}{25}, u + \frac{3\pi}{25}}$$

30. (*МГУ, филологич. ф-т, 2002*) Решите уравнение

$$\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x + \sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right) + \sqrt{3}(\cos x - \sin x)} = \frac{1}{\operatorname{ctg} x}.$$

$$\boxed{\mathbb{Z} \ni u, u + \frac{9}{25}, u + \frac{1}{25}}$$

31. (*МГУ, BMK, 2005*) Решите уравнение

$$12 \cos 2x + 8|\sin x| \sqrt{3 + |\sin x| - 3 \cos 2x} = 11.$$

$$\boxed{\pm \arcsin \frac{\sqrt{3+1}}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}}$$

32. (*МГУ, мехмат, 2003*) Решите уравнение

$$\cos \frac{x}{2} \cdot \sqrt{5 \cos(2x - \pi) + 8 \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) - 5} + \sin \frac{x}{2} \cdot \sqrt{2 \cos x} = 0.$$

$$\boxed{\mathbb{Z} \ni u, u + \frac{9}{25}, u + \frac{1}{25} - \arccos \frac{\sqrt{2}}{3}}$$

33. (*МГУ, мехмат, 1999*) Решите уравнение

$$\sqrt[8]{\frac{1 + \cos 4x}{1 - \cos 4x}} + \sqrt[3]{\operatorname{tg}\left(\frac{9\pi}{2} - 2x\right)} = 0.$$

$$\boxed{\mathbb{Z} \ni u, u + \frac{7}{8} + \frac{8}{\pi} - \frac{7}{8} + \frac{1}{\pi}}$$

34. (*МГУ, мехмат, 1998*) Решите уравнение

$$2 \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \sqrt{\sin 2x + (\sqrt{3} + 1) \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \frac{\sqrt{3}}{2} + 3} = 0.$$

$$\boxed{\mathbb{Z} \ni u, u + \frac{7}{11} + \frac{1}{11}}$$

35. (*МФТИ, 2006*) Решите уравнение

$$\sin 3x \sqrt{\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right)} = \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(4x - \frac{\pi}{4}\right).$$

$$\boxed{\mathbb{Z} \ni u, (1 + u\sqrt{2})u + \frac{9}{\pi} \mp, u + \frac{1}{\pi}, u}$$

36. (*MФТИ, 2004*) Решить уравнение

$$\cos x \sqrt{1 + \sin x - 2 \cos x} = \cos x - \sin x.$$

$$(-1)^n \arcsin \frac{\zeta}{\sqrt{5-1}} + n\pi, n \in \mathbb{Z}$$