

Исследование тригонометрических функций

Напомним, что функция $f(x)$ называется *периодической*, если существует такое число $T \neq 0$, что для любого x из области определения функции f оба числа $x \pm T$ также принадлежат её области определения и выполнены равенства $f(x + T) = f(x - T) = f(x)$. Число T при этом называется *периодом* данной функции.

Основные тригонометрические функции являются периодическими. Так, функции $\sin x$ и $\cos x$ имеют наименьший положительный период 2π ; функции $\operatorname{tg} x$ и $\operatorname{ctg} x$ имеют наименьший положительный период π .

ЗАДАЧА. Докажите, что функция $f(x) = \sin 2x + \cos 3x$ является периодической, и найдите её наименьший положительный период.

РЕШЕНИЕ. Легко видеть, что

$$\begin{aligned} f(x + 2\pi) &= \sin(2(x + 2\pi)) + \cos(3(x + 2\pi)) = \\ &= \sin(2x + 4\pi) + \cos(3x + 6\pi) = \sin 2x + \cos 3x = f(x), \end{aligned}$$

поэтому функция $f(x)$ периодична с периодом 2π . Найдём её наименьший положительный период.

Пусть T — некоторый период функции $f(x)$. Тогда для любого x имеем:

$$\begin{aligned} \sin(2(x + T)) + \cos(3(x + T)) &= \sin 2x + \cos 3x, \\ \sin(2x + 2T) - \sin 2x &= \cos 3x - \cos(3x + 3T), \end{aligned}$$

что после преобразования разностей синусов и косинусов в произведения приводит к равенству

$$\sin T \cos(2x + T) = \sin \frac{3T}{2} \sin \left(3x + \frac{3T}{2}\right). \quad (1)$$

Это равенство, напомним, должно выполняться *при всех* $x \in \mathbb{R}$. Для этого достаточно, чтобы

$$\begin{cases} \sin T = 0, \\ \sin \frac{3T}{2} = 0, \end{cases} \quad (2)$$

то есть

$$\begin{cases} T = \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}, \\ T = \frac{2\pi m}{3}, \quad m \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Из этих равенств имеем $3k = 2m$, откуда k — чётное число, $k = 2n$ (и тогда $m = 3n$, $n \in \mathbb{Z}$). Следовательно, $T = 2\pi n$.

Покажем теперь, что система (2) является также и необходимым условием выполнимости равенства (1) при любом x (иными словами, других периодов, кроме $2\pi n$, наша функция иметь не может). В самом деле, пусть $T \neq 2\pi n$ и пусть $x = -\frac{T}{2}$. Тогда левая часть (1) равна $\sin T \neq 0$, а правая часть равна нулю. Значит, равенство (1) не может быть выполнено при всех x .

Таким образом, все периоды нашей функции даются формулой $T = 2\pi n$, (n — ненулевое целое число), а наименьшим положительным периодом будет число 2π .

На олимпиадах и экзаменах встречаются задачи, в которых требуется найти множество значений тригонометрической функции, наибольшее и наименьшее значения и т. д.

ЗАДАЧА. (*МГУ, ф-т глобальных процессов, 2005*) Выясните, верно ли следующее утверждение: множество значений функции $y = \cos 2x - 3 \sin x$ принадлежит отрезку $[-4; \sqrt{5}]$.

РЕШЕНИЕ. Имеем: $y = 1 - 2 \sin^2 x - 3 \sin x$. Сделаем замену $t = \sin x$. Когда x пробегает все значения из \mathbb{R} , величина t пробегает все значения из отрезка $[-1; 1]$. Поэтому задача сводится к нахождению множества значений квадратичной функции $y(t) = -2t^2 - 3t + 1$ на отрезке $I = [-1; 1]$.

Графиком функции $y(t)$ служит парабола, ветви которой направлены вниз. Абсцисса вершины параболы $t_0 = -\frac{3}{4}$ принадлежит отрезку I , поэтому наибольшее значение функции на данном отрезке достигается в вершине параболы:

$$y_{\max} = y(t_0) = -2 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^2 - 3 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) + 1 = \frac{17}{8}.$$

Наименьшее значение функции $y(t)$ на отрезке I достигается на одном из концов отрезка. Вычисляем:

$$y(-1) = 2, \quad y(1) = -4 \Rightarrow y_{\min} = -4.$$

Итак, множество значений нашей функции на отрезке I есть отрезок $E(y) = [-4; \frac{17}{8}]$. Остается сравнить числа $\frac{17}{8}$ и $\sqrt{5}$. Имеем:

$$\frac{17}{8} - \sqrt{5} = \sqrt{\frac{289}{64}} - \sqrt{5} = \sqrt{\frac{289}{64}} - \sqrt{\frac{320}{64}} < 0.$$

Поэтому $E(y) \subset [-4; \sqrt{5}]$, так что утверждение задачи верно.

ЗАДАЧА. (*МФТИ, 1996*) Данна функция

$$f(x) = \frac{2 \sin^4 x + 3 \cos^2 x}{2 \cos^4 x + \sin^2 x}.$$

Найти:

- 1) корни уравнения $f(x) = \frac{15}{7}$;
- 2) наибольшее и наименьшее значения функции $f(x)$.

РЕШЕНИЕ. Имеем:

$$f(x) = \frac{2 \sin^4 x + 3 (1 - \sin^2 x)}{2 (1 - \sin^2 x)^2 + \sin^2 x};$$

после замены $t = \sin^2 x$ и несложных преобразований получаем функцию

$$f(t) = \frac{2t^2 - 3t + 3}{2t^2 - 3t + 2} = 1 + \frac{1}{2t^2 - 3t + 2}, \quad t \in [0; 1]. \quad (3)$$

Приравнивая данное выражение к $\frac{15}{7}$, легко получаем $16t^2 - 24t + 9 = 0$, то есть $(4t - 3)^2 = 0$. Отсюда $t = \frac{3}{4}$, $\sin x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ и $x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi n$ ($n \in \mathbb{Z}$). Это ответ на вопрос пункта 1.

Требование пункта 2 равносильно следующему: найти наибольшее и наименьшее значения функции $f(t)$ на отрезке $I = [0; 1]$. Для этого запишем (3) в виде

$$f(t) = 1 + \frac{1}{\varphi(t)},$$

где $\varphi(t) = 2t^2 - 3t + 2$. Дискриминант данного квадратного трёхчлена меньше нуля, поэтому функция $\varphi(t)$ принимает только положительные значения.

Графиком функции $\varphi(t)$ служит парабола, ветви которой направлены вверх. Абсцисса вершины $t_0 = \frac{3}{4}$ принадлежит отрезку I , поэтому наименьшее значение функции $\varphi(t)$ на I достигается в вершине:

$$\varphi_{\min} = \varphi(t_0) = \frac{9}{8} - \frac{9}{4} + 2 = \frac{7}{8}.$$

Наибольшего значения функция φ достигает на одном из концов отрезка I :

$$\varphi(0) = 2, \varphi(1) = 1 \Rightarrow \varphi_{\max} = 2.$$

Теперь находим наибольшее и наименьшее значения функции f :

$$f_{\max} = 1 + \frac{1}{\varphi_{\min}} = 1 + \frac{8}{7} = \frac{15}{7};$$

$$f_{\min} = 1 + \frac{1}{\varphi_{\max}} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}.$$

ОТВЕТ: 1) $\pm\frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$; 2) $\frac{15}{7}$ и $\frac{3}{2}$.

В некоторых случаях можно исследовать тригонометрическую функцию с помощью так называемого *метода вспомогательного аргумента*. Напомним, что речь идёт о следующем преобразовании:

$$a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} \left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x \right),$$

и поскольку

$$\left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)^2 + \left(\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)^2 = 1,$$

точка с координатами $\left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)$ расположена на единичной окружности; следовательно, существует такой угол φ , что

$$\cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Поэтому

$$a \cos x + b \sin x = \sqrt{a^2 + b^2} (\cos x \cos \varphi + \sin x \sin \varphi) = \sqrt{a^2 + b^2} \cos(x - \varphi).$$

Отсюда, в частности, вытекает, что множество значений функции $a \cos x + b \sin x$ есть отрезок $[-\sqrt{a^2 + b^2}, \sqrt{a^2 + b^2}]$.

ЗАДАЧА. (МГУ, геологич. ф-т, 1981) Принимает ли функция

$$y = \sin^2 x - 12 \sin x \cos x + 3 \cos^2 x - 2\sqrt[3]{66}$$

хотя бы в одной точке положительное значение?

РЕШЕНИЕ. Имеем:

$$y = \frac{1 - \cos 2x}{2} - 6 \sin 2x + 3 \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2} - 2\sqrt[3]{66} = \cos 2x - 6 \sin 2x + 2 - 2\sqrt[3]{66}.$$

Вводя вспомогательный аргумент, получим

$$y = \sqrt{37} \cos(2x + \varphi) + 2 - 2\sqrt[3]{66},$$

где

$$\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{37}}, \quad \sin \varphi = \frac{6}{\sqrt{37}}.$$

Если $x = -\frac{\varphi}{2}$, то

$$y_{\max} = \sqrt{37} + 2 - 2\sqrt[3]{66}.$$

Обозначим $p = \sqrt{37} + 2$ и $q = 2\sqrt[3]{66}$. Тогда $y_{\max} = p - q$, и нужно сравнить данную разность с нулём. Заметим при этом, что $p - q$ имеет тот же знак, что и $p^3 - q^3$. Вычисляем:

$$p^3 = (\sqrt{37} + 2)^3 = 230 + 49\sqrt{37}, \quad q^3 = 528,$$

откуда

$$p^3 - q^3 = 49\sqrt{37} - 298 = \sqrt{88837} - \sqrt{88804} > 0.$$

Следовательно, $y_{\max} > 0$, и поэтому ответ на вопрос задачи — утвердительный.

ЗАДАЧА. (*«Ломоносов», 2014*) Найдите наименьшее значение выражения

$$\frac{\sin(x - \frac{\pi}{6})}{2(\sqrt{3}\sin x - \cos x)\cos 3x - \cos 6x - 7}.$$

РЕШЕНИЕ. Обозначим данное выражение через f и преобразуем его:

$$f = \frac{\sin(x - \frac{\pi}{6})}{4(\frac{\sqrt{3}}{2}\sin x - \frac{1}{2}\cos x)\cos 3x - (2\cos^2 3x - 1) - 7} = \frac{\sin(x - \frac{\pi}{6})}{4\sin(x - \frac{\pi}{6})\cos 3x - 2\cos^2 3x - 6}.$$

Обозначим также $a = \sin(x - \frac{\pi}{6})$, $b = \cos 3x$. Имеем:

$$f = \frac{a}{4ab - 2b^2 - 6} = \frac{-a}{2(a - b)^2 + 6 - 2a^2}.$$

Знаменатель последней дроби положителен. Чтобы не связываться со знаком a , оценим модуль полученного выражения с учётом неравенств $(a - b)^2 \geq 0$ и $|a| \leq 1$:

$$|f| = \frac{|a|}{2(a - b)^2 + 6 - 2a^2} \leq \frac{|a|}{6 - 2a^2} \leq \frac{1}{6 - 2 \cdot 1} = \frac{1}{4},$$

откуда

$$-\frac{1}{4} \leq f \leq \frac{1}{4}.$$

Если $x = \frac{2\pi}{3}$, то $a = b = 1$, и тогда в оценке снизу достигается равенство. Следовательно, наименьшее значение величины f равно $-\frac{1}{4}$.

Задачи

1. (*«Покори Воробьёвы горы!», 2016*) Сравните числа $(\sin 1 + \cos 1)$ и $\frac{49}{36}$. Ответ обоснуйте.

Неправильный ответ

2. (*Всеросс., 2015, МЭ, 11*) Не используя калькулятора, определите знак числа

$$(\cos(\cos 1) - \cos 1)(\sin(\sin 1) - \sin 1).$$

Минус

3. («Физтех», 2013) Сколько существует натуральных n таких, что функция

$$f(x) = \cos nx \cdot \sin \frac{10x}{n}$$

имеет период 6π ?

[8]

4. («Физтех», 2011) Сколько различных целых значений принимает функция

$$f(x) = 17 \sin x + \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x ?$$

[32]

5. (МГУ, филологич. ф-т, 1978) Найти наибольшее и наименьшее значения функции

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

$\frac{\xi}{\xi} - \frac{4}{\xi}$

6. (МГУ, ф-т глобальных процессов, 2005) Выясните, верно ли следующее утверждение: множество значений функции $y = 2 \cos 4x - \cos 2x$ принадлежит отрезку $\left[-\frac{3}{\sqrt{2}}, 3\right]$.

BePhi

7. (МГУ, мехмат, 1995) Найти все числа k , для которых функция

$$y(x) = k(2 \sin x + \cos^2 x + 1)$$

не принимает значений, больших 3.

[1; 3-]

8. (МГУ, мехмат, 2010) Найдите наименьшее из положительных значений функции

$$f(x) = \frac{4}{3 \cos^2 x + 2 \sin x - 1} .$$

$\frac{7}{12}$

9. («Физтех», 2011) Найдите наименьшее значение выражения

$$3 \sin^2 \alpha + 7 \cos^2 \alpha + 8 \sin^4 \alpha + 12 \cos^4 \alpha .$$

9,2

10. («Ломоносов», 2015) Найдите наименьшее значение выражения

$$\left(3\sqrt{2(1 + \cos 2x)} - \sqrt{8 - 4\sqrt{3}} \sin x + 2\right) \cdot \left(3 + 2\sqrt{11 - \sqrt{3}} \cos y - \cos 2y\right) .$$

$4\sqrt{3} - 40$

11. («Ломоносов», 2016) Найдите максимальное число, принадлежащее множеству значений функции

$$f(x) = 14125 \sin^2 x + 20 \cos^2 x + 24180 \sin 2x - 6048 \cos x - 8064 \sin x + 6025.$$

48365

12. («Ломоносов», 2012) Найдите множество значений функции

$$y(x) = \operatorname{tg}^2 2x + 6 \sin x - 2 \cos 2x - \frac{1}{\cos^2 2x}.$$

$\left\{ 1 - \frac{\pi}{2} \wedge 3 \right\} \setminus \left[\frac{\pi}{2}; 1 \right]$

13. (МФТИ, 1996) Данна функция

$$f(x) = \frac{\sin^6 x + \cos^6 x}{\sin^4 x + \cos^4 x}.$$

Найти:

- 1) корни уравнения $f(x) = \frac{7}{10}$;
- 2) наибольшее и наименьшее значения функции $f(x)$.

1) $\pm \frac{\pi}{4}$ и $n \in \mathbb{Z}$; 2) $1 \leq n \leq \frac{9}{16}$

14. («Физтех», 2015, 10) Данна функция

$$g(x) = \frac{2 \cos^4 x + \sin^2 x}{2 \sin^4 x + 3 \cos^2 x}.$$

Найдите:

- а) корни уравнения $g(x) = \frac{1}{2}$;
- б) наибольшее и наименьшее значения функции $g(x)$.

$\frac{\pi}{2}$ и $\frac{\pi}{6}$ (9); $\exists u \in \mathbb{R} : u + \frac{\pi}{2}, u + \frac{\pi}{6}$ (а)

15. (МГУ, геологич. ф-т, 1998) Найти наибольшее и наименьшее значения функции

$$f(x) = \cos x + 4 \cos \frac{x}{2} + 7 \cos \frac{x}{4} + 6 \cos \frac{x}{8}.$$

6 – 81

16. (МГУ, ф-т почвоведения, 1997) Найти наибольшее и наименьшее значения выражения

$$\left(-3 \sqrt{\frac{1 - \cos 2x}{2}} + \sqrt{2 - \sqrt{3}} \cos x - 1 \right) \left(\frac{1 - \cos 2y}{2} + \sqrt{11 - \sqrt{3}} \cos y + 1 \right).$$

$\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 10$

17. («Ломоносов», 2014) Найдите наибольшее значение выражения

$$\frac{\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)}{2\sqrt{2}(\sin x + \cos x)\cos 4x - \cos 8x - 5}.$$

1

18. («Ломоносов», 2018, 10–11) Найдите наибольшее значение функции

$$f(x) = \sin(x + \sin x) + \sin(x - \sin x) + \left(\frac{\pi}{2} - 2\right) \sin \sin x.$$

$\frac{\zeta \wedge}{\zeta - u}$

19. (OMMO, 2009) Найдите сумму всех корней уравнения

$$2 \cos 3x + 8|\sin x| - 7 = 0,$$

принадлежащих отрезку $[-\frac{2\pi}{3}; \frac{3\pi}{4}]$.

0

20. (МГУ, экономич. ф-т, 2000) Про функцию $f(x)$ известно, что она определена на отрезке $[\frac{1}{6}; 6]$ и удовлетворяет на этом множестве системе

$$\begin{cases} \frac{1}{\cos^2 f(x) - \frac{1}{2}} - 12 \cos\left(2f\left(\frac{1}{x}\right)\right) = \frac{10}{x}, \\ 0 \leq f(x) \leq \frac{\pi}{4}. \end{cases}$$

Решить неравенство $f(x) \leq \frac{\pi}{8}$.

$[9; \underline{3}]$

21. (Олимпиада ВШЭ, 2011, 11) Найдите наибольшее и наименьшее значения функции

$$f(x) = \cos(\cos(\cos x))).$$

$\cos(\cos 1) \text{ и } \cos 1$