

Функция

$$y = \cos x$$

её свойства и график

Цель:

Изучить функцию $y = \cos x$

Задачи:

1. Изучить свойства функции $y = \cos x$.
2. Уметь применять свойства функции $y = \cos x$ и читать график.
3. Формировать практические навыки построения графика функции $y = \cos x$ на основе изученного теоретического материала.
4. Закрепить понятия с помощью выполнения заданий.

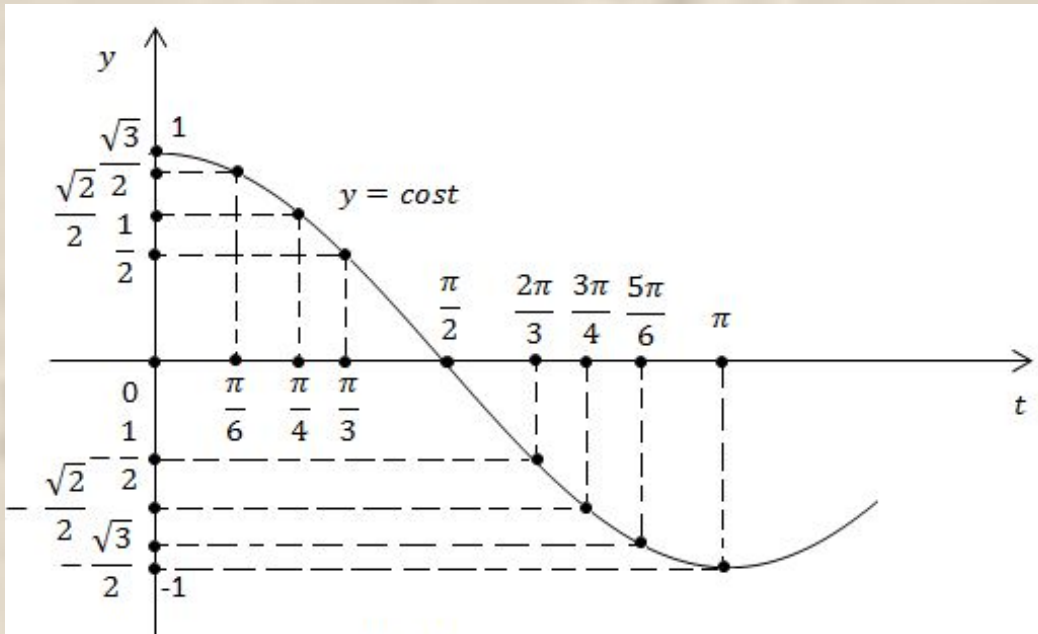
Функция $y = \cos x$ определена на всей числовой прямой, и множеством её значений является отрезок $[-1; 1]$.

Следовательно, график этой функции расположен в полосе между прямыми $y = -1$ и $y = 1$.

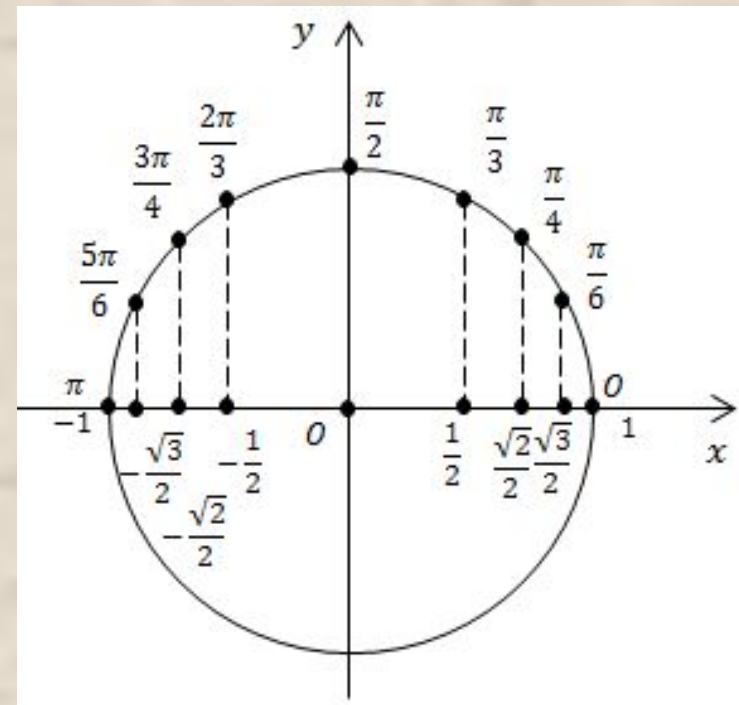
Так как функция $y = \cos x$ периодическая с периодом 2π , то достаточно построить её график на каком-нибудь промежутке **длиной 2π** , тогда на промежутках, получаемых сдвигами выбранного отрезка **на $2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$** , график будет таким же.

Рассмотрим поведение функции и отметим важнейшие точки на промежутке $[0; \pi]$

В координатной плоскости



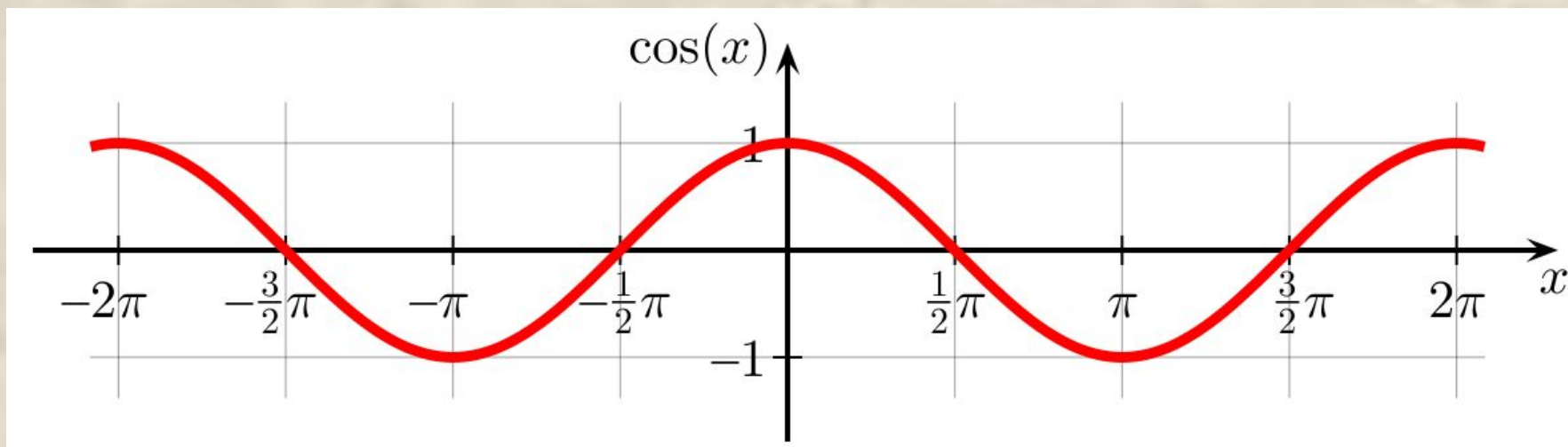
На числовой окружности



Функция $y = \cos x$ является чётной. Поэтому её график симметричен относительно оси OY

Для построения графика на отрезке $-\pi \leq x \leq \pi$ достаточно построить его для $0 \leq x \leq \pi$, а затем симметрично отразить его относительно оси OY

График функции $y = \cos x$



Кривая, являющаяся графиком функции $y = \cos x$, называется **косинусоидой**.

Свойства функции $y = \cos x$

1. Область определения — множество \mathbb{R} всех действительных чисел. $D(y) = (-\infty; +\infty)$

2. Множество значений $E(y) = [-1; 1]$

3. Функция периодическая с периодом $T = 2\pi$.

4. Функция чётная $\cos(-x) = \cos x$

(график симметричен относительно оси ОУ).

5. Функция ограничена и сверху, и снизу.

6. Функция $y = \cos x$ принимает:

- значение, равное 0 , при $x = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$;
- наибольшее значение, равное 1 , при $x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$;
- наименьшее значение, равное -1 , при $x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$;

7. Промежутки, на которых функция принимает
положительные значения при

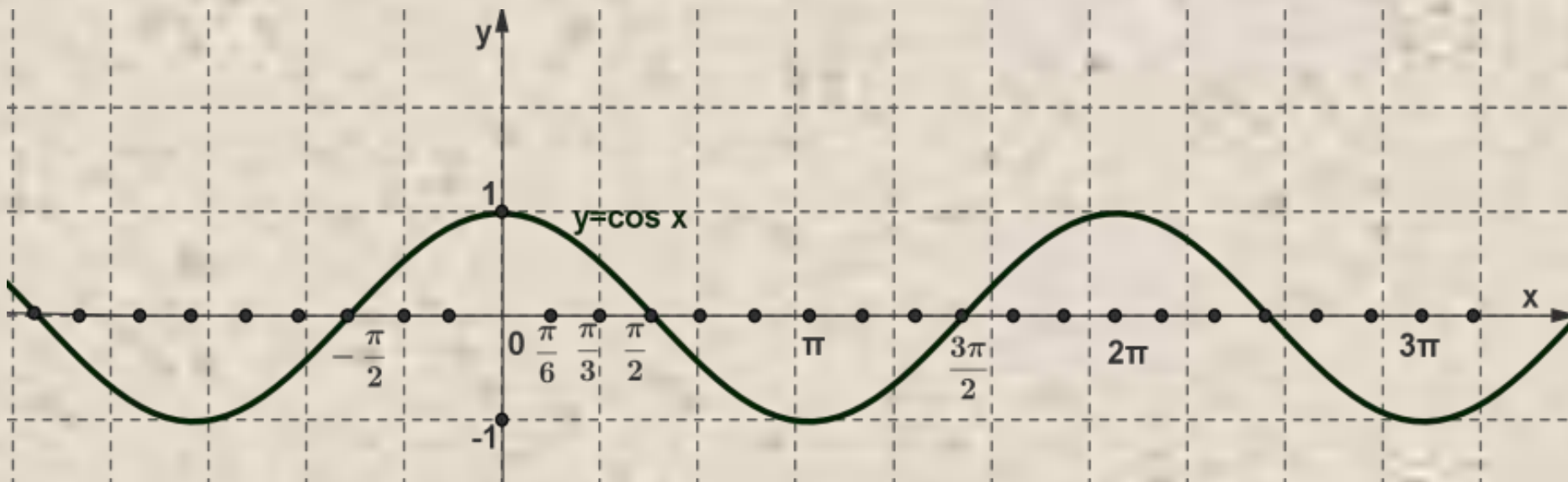
$$x \in (-\pi/2 + 2\pi n; \pi/2 + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$$

Промежутки, на которых функция принимает отрицательные
значения при

$$x \in (\pi/2 + 2\pi n; 3\pi/2 + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$$

8. Функция возрастает на $x \in [\pi + 2\pi n; 2\pi n]$, $n \in \mathbb{Z}$

функция убывает на $x \in [2\pi n; \pi + 2\pi n]$, $n \in \mathbb{Z}$



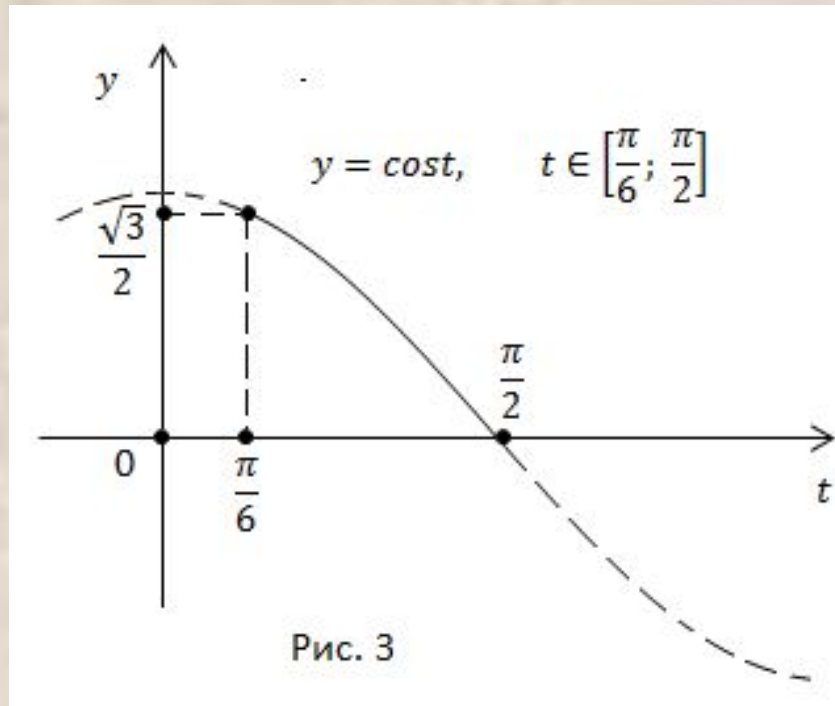
Решение задач

Задача №1

Найти пределы изменения функции $y = \cos t$ на данном отрезке
 $[\pi/6; \pi/2]$

Решение

Функция монотонно убывает на указанном промежутке, значит, наибольшее значение принимает на левом конце отрезка $y(\pi/6) = \sqrt{3}/2$, а наименьшее значение принимает на его правом конце $y(\pi/2) = 0$



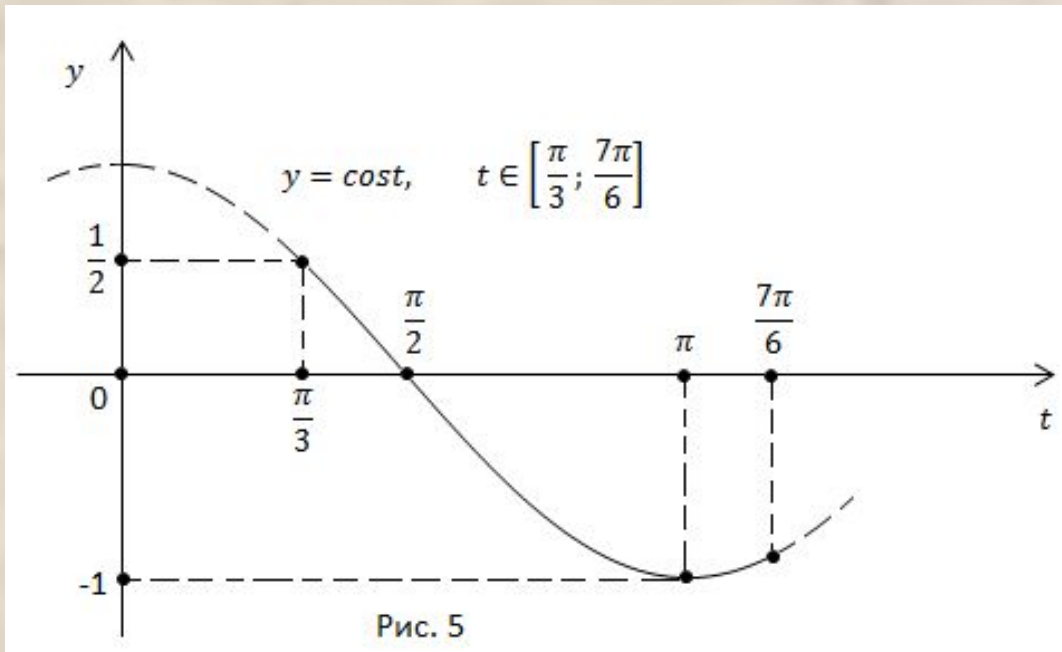
Задача №2

Найти наибольшее и наименьшее значение функции $y = \cos t$ на данном отрезке $[\pi/3; 7\pi/6]$

Решение

На данном промежутке функция немонотонна.

Наибольшее значение принимает на левом конце отрезка $y(\pi/3) = 1/2$, а наименьшее значение $y(\pi) = -1$

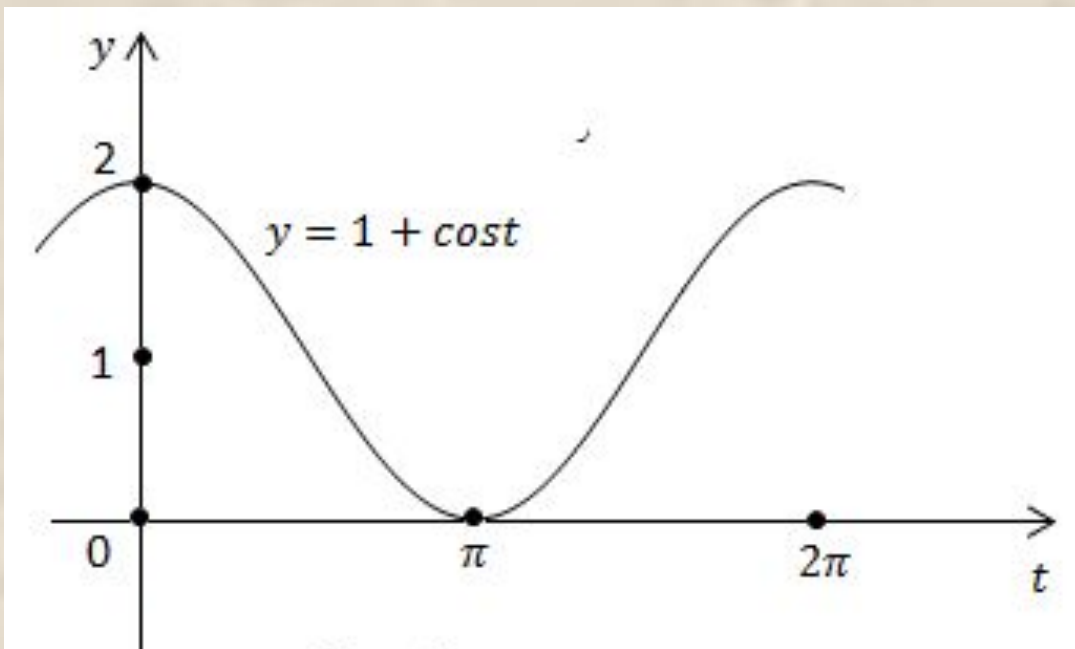


Задача №3

Задача 2. Найти все значения параметра a , при каждом из которых уравнение имеет хотя бы одно решение: $1 + \cos t = a$

Решение

Построим график функции $y = 1 + \cos t$



Уравнение
 $1 + \cos t = a$
имеет хотя бы одно
решение при $a \in [0; 2]$

В данном случае множество значений параметра совпадает со множеством значений функции.

Ответ: $a \in [0; 2]$

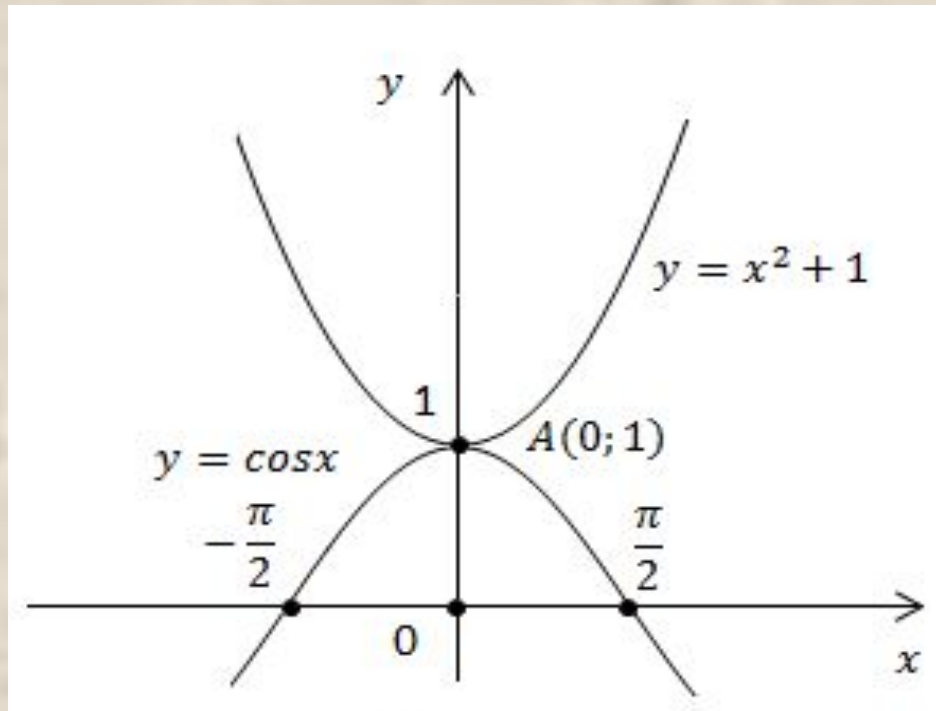
Задача №4

Решить уравнение $\cos x = x^2 + 1$

Решение

Построим в одних координатных осях графики функций

$$y = \cos x \quad \text{и} \quad y = x^2 + 1$$



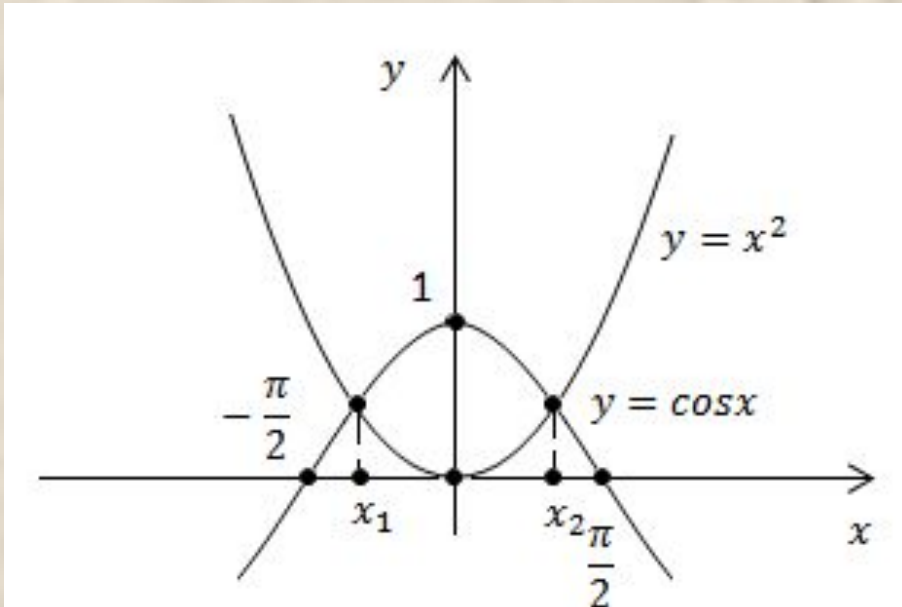
Графики имеют только
одну общую точку
 $A(0; 1)$

Ответ: $x=0$

Задача №5

Найти число корней уравнения $x^2 = \cos x$

Решение



На промежутке $[-\pi; 0]$ функция $y = \cos x$ монотонно возрастает, функция $y = x^2$ монотонно убывает. Это значит, что на данном промежутке графики имеют только одну общую точку.

На промежутке $[0; \pi]$ функция $y = \cos x$ монотонно убывает, функция $y = x^2$ монотонно возрастает. Значит, и на этом промежутке графики имеют только одну общую точку.

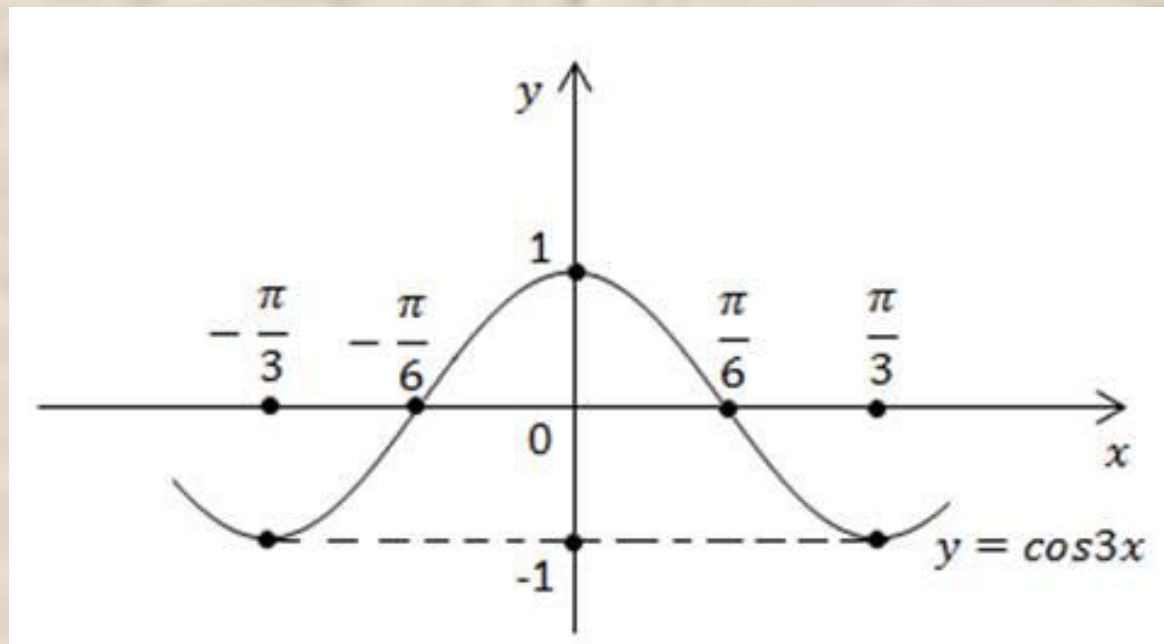
Ответ: два корня

Задача №5

Построить график функции $y = \cos 3x$

Решение

Косинус – четная функция, строим график на участке $[0; \pi/3]$, затем симметрично отображаем относительно оси y и получаем график на промежутке $[-\pi/3; \pi/3]$ длина которого равна периоду. График сжимается к оси Oy в 3 раза.



Задания для самостоятельного решения

1) Постройте графики функций

1) $y = \cos x + 1;$

2) $y = \cos x - 1;$

3) $y = \cos (x + \pi/2)$

4) $y = \cos (x - \pi/3)$

2) Найти наибольшее и наименьшее значение функции $y = \cos (x)$ на отрезке $[0; 4\pi/3]$

- 3) Определить область значений функции $y = -8\cos x + 3$.
- 4) Определить чётность или нечётность функции:
 $f(x) = x^5 \cdot \cos 6x$.
- 5) Определить, возрастает или убывает функция $y = \cos x$ на отрезке: $[-4\pi; -3\pi]$.
- 6) Найти наибольшее и наименьшее значения функции:
 $y = \cos^4 2x - \sin^4 2x + 4$.
- 7) Определить наименьшее и наибольшее значения функции $y = \cos x$ на полуинтервале $(-4\pi/3; -\pi/3]$.

Заключение.

Мы рассмотрели график функции

$$y = \cos x ,$$

изучили особенности ее поведения,
использовали их и свойства функции при
решении задач, в том числе и задач с
параметром