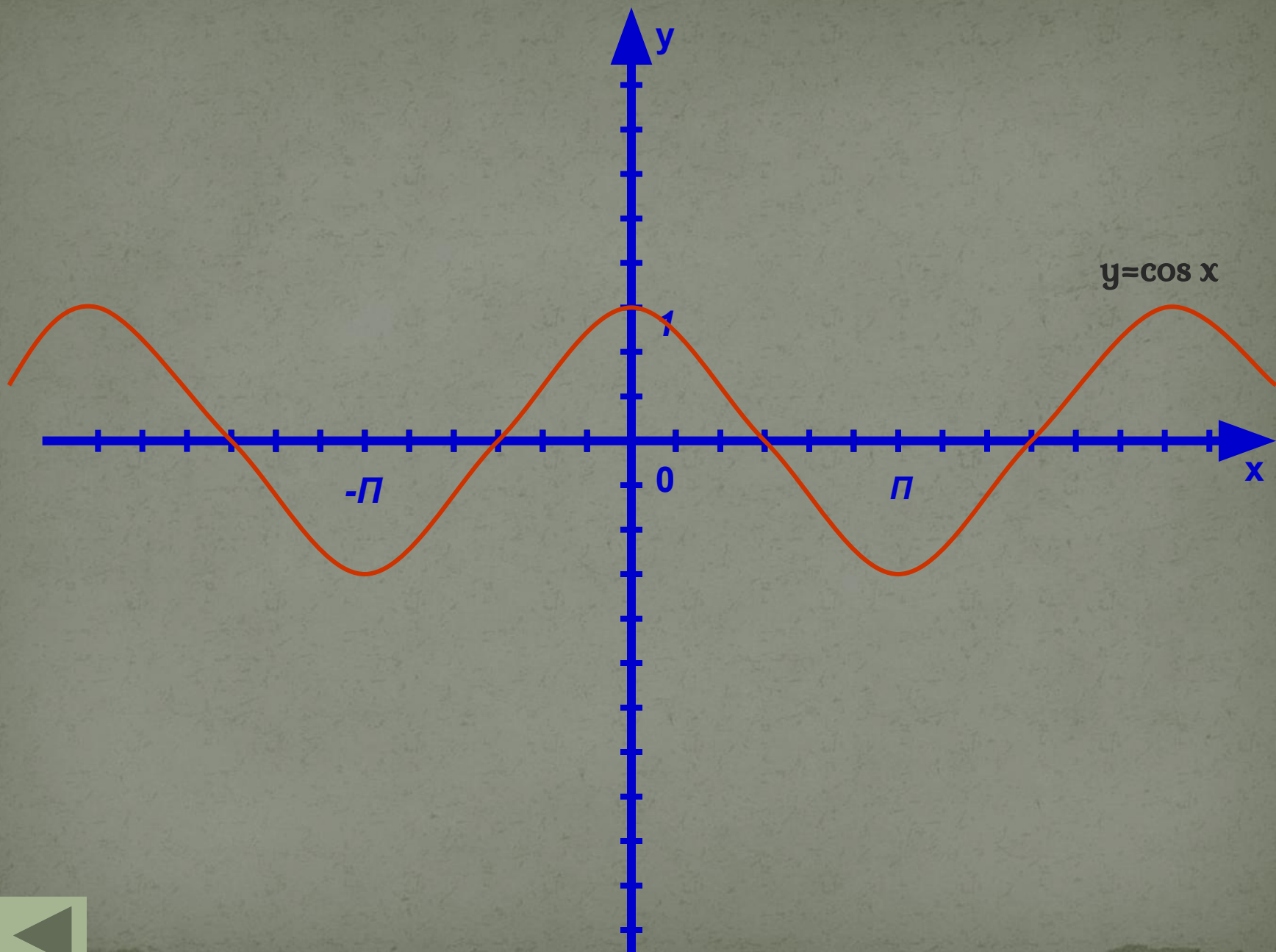


**Презентация по Алгебре и  
Началам Анализа**

**На тему: «Функция  $y = \cos x$ »**

[»Просмотр«](#)







## Свойства функции $y = \cos x$

1.  $\mathbb{D}(f) = (-\infty; +\infty)$
2.  $y = \cos x$  – четная функция
3. Функция убывает на отрезке  $[0; \pi]$ , возрастает на отрезке  $[\pi; 2\pi]$  и т. д.
4. Функция ограничена сверху и снизу
5.  $y_{\text{наим.}} = -1$  (этого значения функция достигает в любой точке вида  $x = \pi + 2\pi k$ );  
 $y_{\text{наиб.}} = 1$  (этого значения функция достигает в любой точке вида  $x = 2\pi k$ )
6.  $\mathbb{E}(f) = [-1; 1]$
7. Период функции  $y = \cos x$  равен  $2\pi k$



## Периодичность функции $y = \cos x$

**Определение.**

Функцию  $y = f(x)$ ,  $x \in X$ , называют периодической, если существует такое отличное от нуля число  $T$ , что для любого  $x$  из множества  $X$  выполняется двойное равенство

$$f(x - T) = f(x) = f(x + T)$$

Число  $T$ , удовлетворяющее указанному условию, называют периодом функции  $y = f(x)$ .

Отсюда следует, что, поскольку для любого  $x$  справедливо равенство

$$\cos(x - 2\pi) = \cos x = \cos(x + 2\pi),$$

функция  $y = \cos x$  является периодической и число  $2\pi$  служит периодом для этой функции.

**Вывод:**

Если функция  $y = f(x)$  имеет период  $T$ , то для построения графика функции нужно сначала построить ветвь (волну, часть) графика на любом промежутке длины  $T$  (чаще всего берут промежуток с концами в точках  $0$  и  $T$  или  $-T/2$  и  $T/2$ ), а затем сдвинуть эту ветвь по оси  $x$  вправо и влево на  $T$ ,  $2T$ ,  $3T$  и т.д.





Любое число вида  $2\pi k$ , где  $k = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ , является периодом функции  $y = \cos x$ ;  $2\pi$  – основной период этой функции.

Основной период функции  $y = \cos kx$  равен  $2\pi/k$

Пример



Найти основной период функции  $y = \cos 0,5x$

**Решение:**

Пусть  $T$  – основной период функции  $y = \cos 0,5x$ . Положим  $f(x) = \cos 0,5x$ . Тогда

$$f(x+T) = \cos 0,5(x+T) = \cos (0,5x + 0,5T)$$

Чтобы число  $T$  было периодом функции, должно выполняться тождество  $\cos(0,5x + 0,5T) = \cos 0,5x$ .

Значит,  $0,5T = 2\pi n$ . Но, поскольку речь идет об отыскании основного периода, получаем  $0,5T = 2\pi$ ,  $T = 4\pi$

Ответ:  $T = 4\pi$





Как построить график функции  $y=mf(x)$ , если известен график функции  $y=f(x)$ , где  $m \neq 0$

Пример: Построить график функции  $y=-1,5\cos x$

Решение: 1) Построим график функции  $y=\cos x$ , точнее, одну полуволну графика (пунктирная линия на рисунке 1).

2) Осуществим растяжение построенного графика от оси  $x$  с коэффициентом  $1,5$ ; получим одну полуволну графика функции  $y=1,5\cos x$  (тонкая линия на рис. 1)

3) Подвергнем построенную полуволну графика функции  $y=1,5\cos x$  преобразованию симметрии относительно оси  $x$ ; получим полуволну графика функции  $y=-1,5\cos x$  (она выделена на рис. 1)

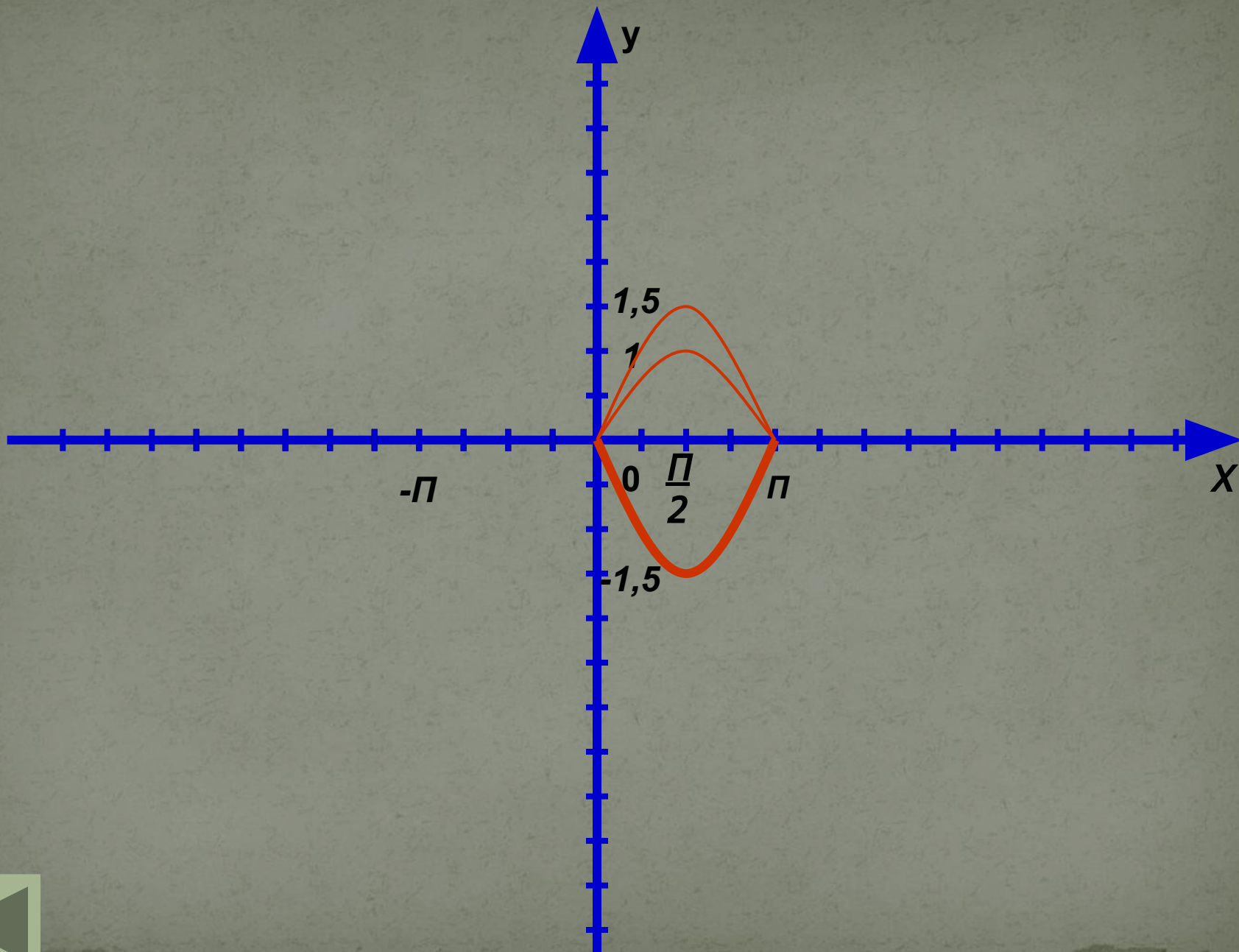
4) С помощью построенной полуволны получаем весь график функции  $y=-1,5\cos x$  (рис. 2)

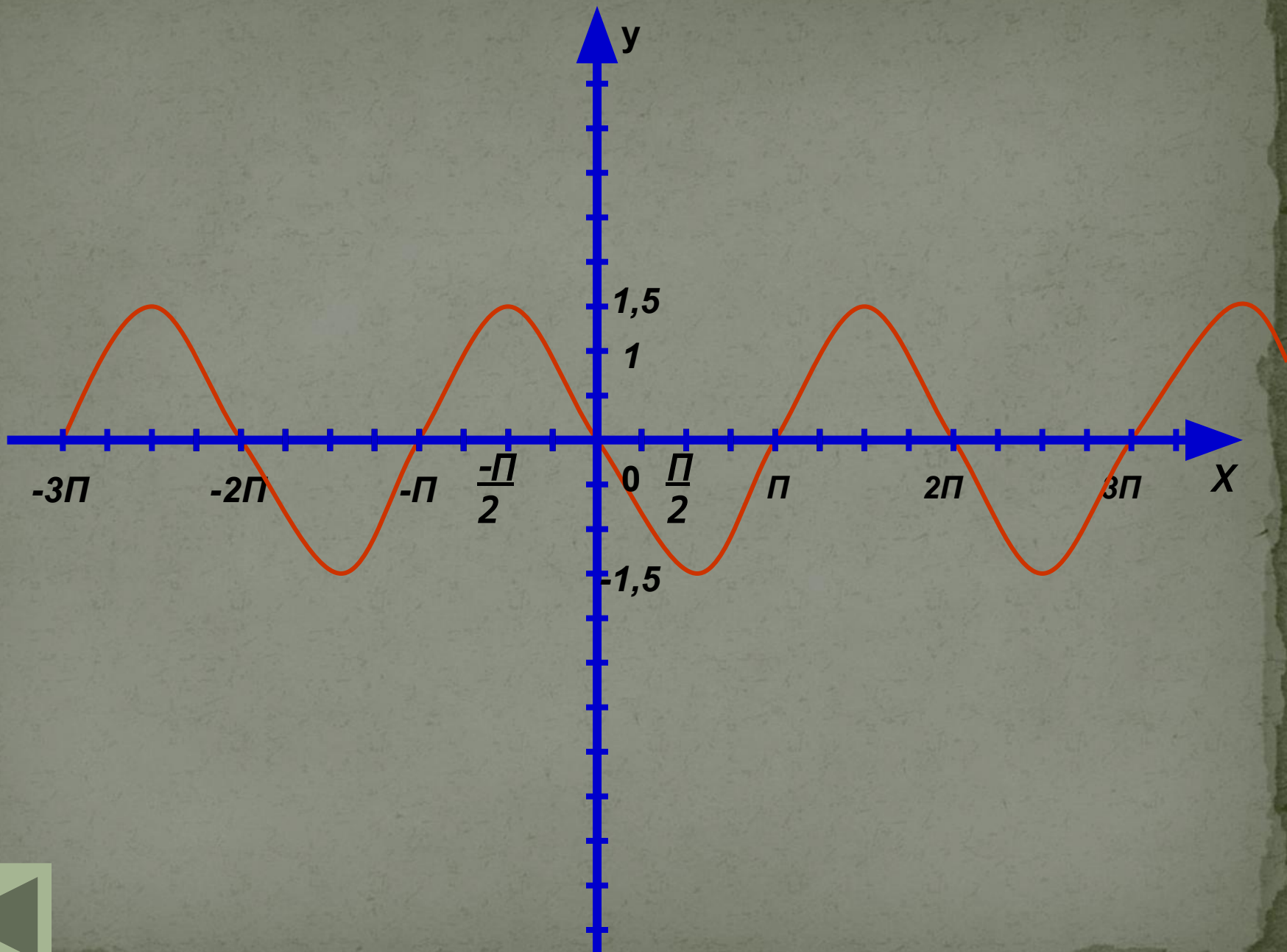
Рисунок 1

Рисунок 2











Как построить график функции  $y=f(kx)$ , если известен график функции  $y=f(x)$ , где  $k \neq 0$

**Рассмотрим несколько случаев.**

Задача №1

Задача №2

Задача №3



Зная график функции  $y=f(x)$ , построить график функции  $y=f(kx)$ , где  $k$  – положительное число, и  $k=2$

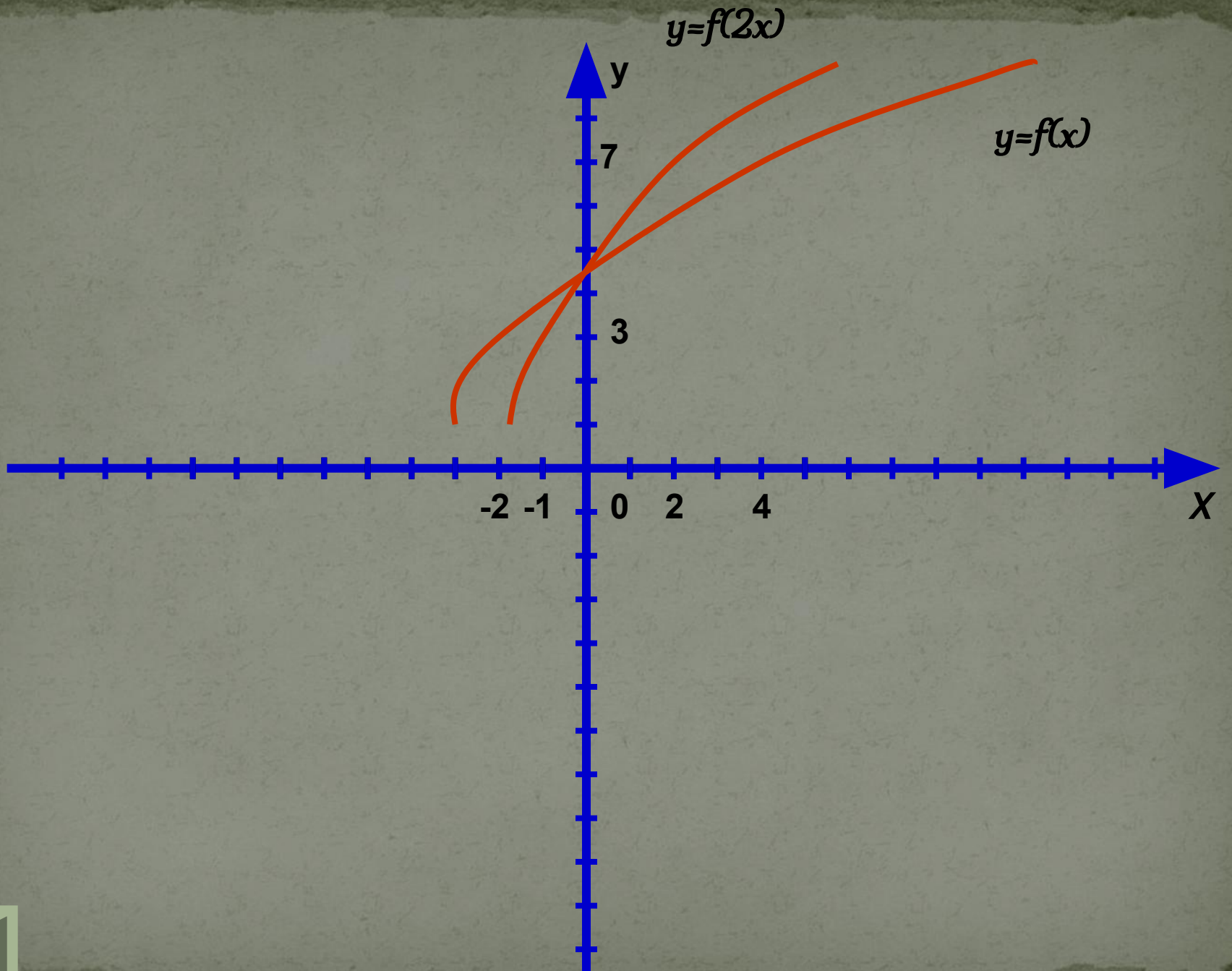
Пусть на графике функции  $y=f(x)$  имеются точки  $(4; 7)$  и  $(-2; 3)$ . Это значит, что  $f(4)=7$  и  $f(-2)=3$ . Если  $x=2$ , то  $y = f(2x) = f(2*2) = f(4) = 7$ . Значит, на графике функции  $y= f(2x)$  есть точка  $(2; 7)$ . Далее, если  $x= -1$ , то  $y = f(2x) = f(-1*2) = f(-2) = 3$ . Значит, на графике функции  $y=f(2x)$  есть точка  $(-1; 3)$ . Итак, на графике  $y=f(x)$  есть точки  $(4; 7)$  а на графике  $y=f(2x)$  есть точки  $(2; 7)$  и  $(-1; 3)$ , т. е. точки с той же ординатой, но с абсциссой в два раза меньшей (по модулю). Так же обстоит дело и с другими точками графика функции  $y=f(x)$ , когда мы переходим к графику функции  $y=f(x)$  (рис. 1). Такое преобразование называют сжатием к оси ординат с коэффициентом 2.

Рисунок 3

Пример







Построить график функции  $y = \cos 2x$

Решение:

Построим полуволну графика функции  $y = \cos x$  (пунктирная линия на рис. 4) и осуществим её сжатие к оси  $y$  с коэффициентом 2; получим одну полуволну искомого графика функции  $y = \cos 2x$  (рис. 4). Затем построим весь график (рис. 5)

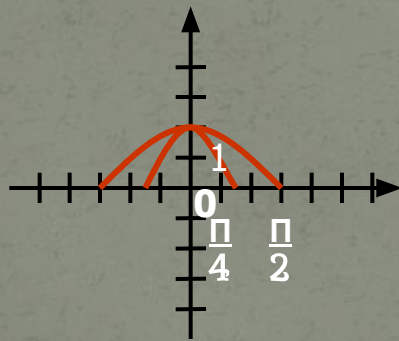


Рисунок  
4

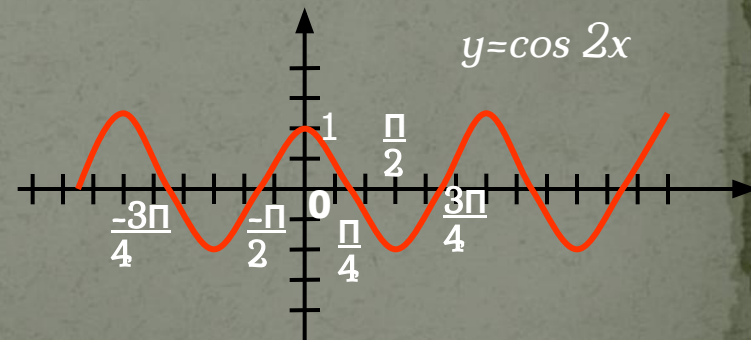


Рисунок  
5



Зная график функции  $y=f(x)$  построить график функции  $y=f(kx)$ , где  $k=-1$ .

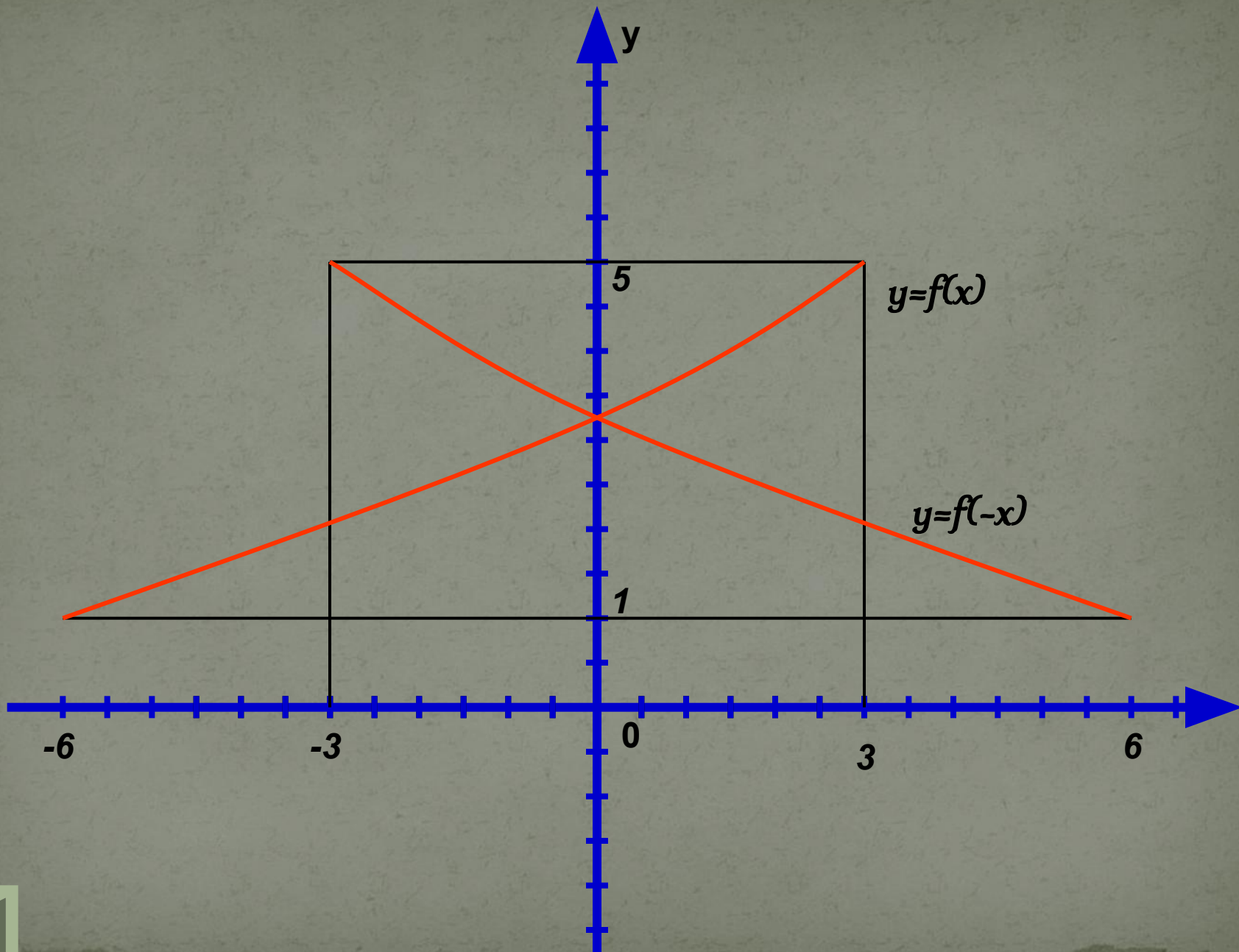
Речь идет о построении графика функции  $y=f(-x)$ . Предположим, что на графике функции  $y=f(x)$  есть точки  $(3; 5)$  и  $(-6; 1)$ . Это значит, что  $f(3)=5$ , а  $f(-6)=1$ . Соответственно на графике функции  $y=f(-x)$  имеется точка  $(-3; 5)$ , т. к. при подстановке в формулу  $y=f(-x)$  значения  $x=-3$  получим  $y=f(3)=5$ . Аналогично убеждаемся, что графику функции  $y=f(-x)$  принадлежит точка  $(6; 1)$ .

Итак, точке  $(3; 5)$ , принадлежащей графику функции  $y=f(x)$ , соответствует точка  $(-3; 5)$ , принадлежащей графику функции  $y=f(-x)$ ; точке  $(-6; 1)$ , принадлежащей графику функции  $y=f(x)$ , соответствует точка  $(6; 1)$ , принадлежащей графику функции  $y=f(-x)$ . Указанные пары точек симметричны относительно оси  $y$  (рис. 6)

Обобщая эти рассуждения, приходим к следующему выводу: *график функции  $y=f(-x)$  можно получить из графика функции  $y=f(x)$  с помощью преобразования симметрии относительно оси  $y$ .*

**З а м е ч а н и е.** Если речь идет о построении графика функции  $y=f(-x)$ , то обычно проверяют, является ли функция  $y=f(x)$  четной или нечетной. Если  $y=f(x)$  - четная функция, то график функции  $y=f(-x)$  совпадает с графиком функции  $y=f(x)$ . Если  $y=f(x)$  - нечетная функция, то вместо графика функции  $y=f(-x)$  можно построить график функции  $y=-f(x)$ .







**Зная график функции  $y=f(x)$ , построить график функции  $y=f(kx)$ , где  $k$  – отрицательное число.**

**При  $k < 0$  справедливо равенство  $f(kx) = f(-|k|x)$ . Значит, речь идет о построении графика функции  $y=f(-|k|x)$ . Это можно сделать в три шага:**

- 1) Построить график функции  $y=f(x)$ ;**
- 2) Осуществить его сжатие (или растяжение) к оси  $y$  с коэффициентом  $|k|$ ;**
- 3) Сжатый (или растянутый) график подвергнуть преобразованию симметрии относительно оси  $y$ .**



[Пример](#)

Построить график функции  $y = -3\cos(-2x)$ .

**Решение:**

Заметим прежде всего, что  $\cos(-2x) = \cos 2x$ .

- 1) Построим график функции  $y = \cos x$ , точнее, одну полуволну графика (рис. 7. Все предварительные построения обозначены пунктирными линиями)
- 2) Осуществим растяжение построенного графика от оси  $x$  с коэффициентом  $3$ ; получим одну полуволну графика функции  $y = 3\cos x$ .
- 3) Подвергнем построенную полуволну графика функции  $y = 3\cos x$  преобразованию симметрии относительно оси  $x$ ; получим полуволну графика функции  $y = -3\cos x$ .
- 4) Осуществим для полуволны графика функции  $y = -3\cos x$  сжатие к оси  $y$  с коэффициентом  $2$ ; получим полуволну графика функции  $y = -3\cos 2x$  (рису 7, сплошная линия).
- 5) С помощью полученной полуволны построим весь график (рис. 8)

Рисунок 7

Рисунок 8





