

Ф у н к ц и и

Теория:

Область определения

Областью определения $D(y)$ функции $y = f(x)$ называется множество значений аргумента x , для которого выражение $f(x)$ определено (имеет смысл).

Область определения любого многочлена – R .

Области определения основных элементарных функций:

$$D\left(\frac{1}{x}\right) = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty).$$

$$D\left(\sqrt[2k]{x}\right) = [0, +\infty).$$

$$D\left(\sqrt[2k+1]{x}\right) = R.$$

$$D(\log_a x) = (0, +\infty).$$

$$D(\sin x) = D(\cos x) = R.$$

$$D(a^x) = R.$$

$$D(\arcsin x) = D(\arccos x) = [-1, 1].$$

$$D(\operatorname{arctg} x) = D(\operatorname{arcctg} x) = R.$$

$$D(\operatorname{tg} x) = \left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k\right) \cup \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{3}{2}\pi + 2\pi k\right), k \in Z.$$

$$\text{Или: } D(\operatorname{tg} x) : x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in Z.$$

$$D(\operatorname{ctg} x) = (2\pi k; \pi + 2\pi k) \cup (\pi + 2\pi k; 2\pi + 2\pi k), \quad k \in Z.$$

$$\text{Или: } D(\operatorname{ctg} x) : x \neq \pi k, \quad k \in Z.$$

Множество значений функции

Множеством (областью) значений $E(y)$ функции $y = f(x)$ называется множество таких чисел y_0 , для каждого из которых найдётся число x_0 такое, что: $f(x_0) = y_0$.

Областью значений всякого многочлена нечётной степени является R . Областью значений всякого многочлена чётной степени является промежуток $[m; +\infty)$, где m – наименьшее значение этого многочлена, либо промежуток $[-\infty; n]$, где n – наибольшее значение этого многочлена.

$$E\left(\frac{1}{x}\right) = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty). \quad E\left(\sqrt[2k]{x}\right) = [0, +\infty).$$

$$E\left(\sqrt[2k+1]{x}\right) = R.$$

$$E(a^x) = (0, +\infty).$$

$$E(\log_a x) = R.$$

$$E(\sin x) = E(\cos x) = [-1, 1].$$

$$E(\arcsin x) = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right].$$

$$E(\arccos x) = [0, \pi].$$

$$E(\operatorname{tg} x) = E(\operatorname{ctg} x) = R.$$

$$E(\operatorname{arctg} x) = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right).$$

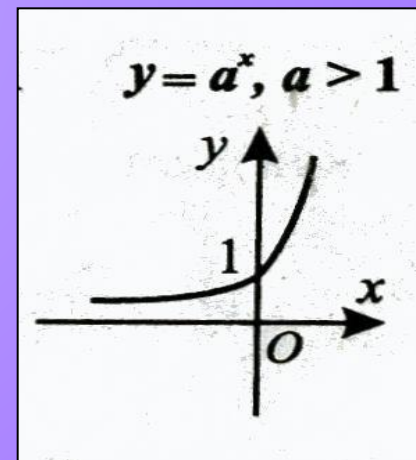
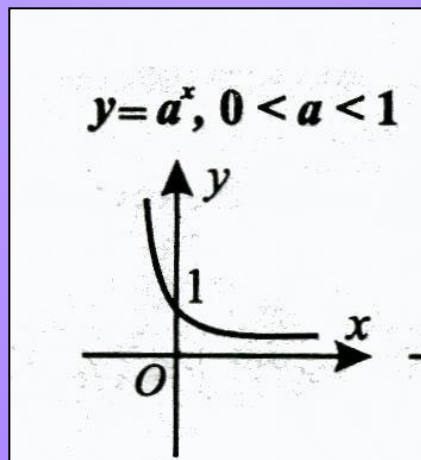
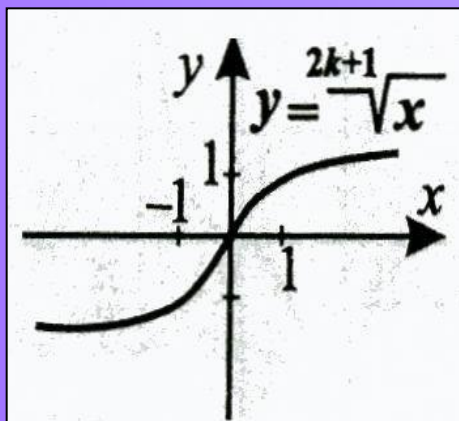
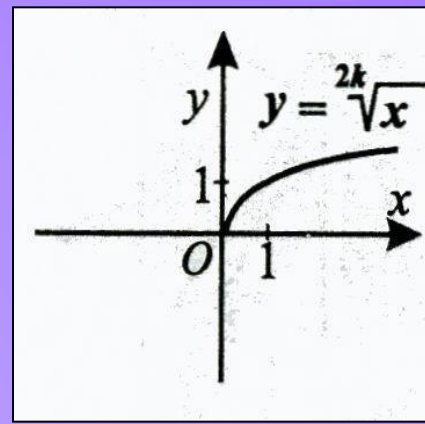
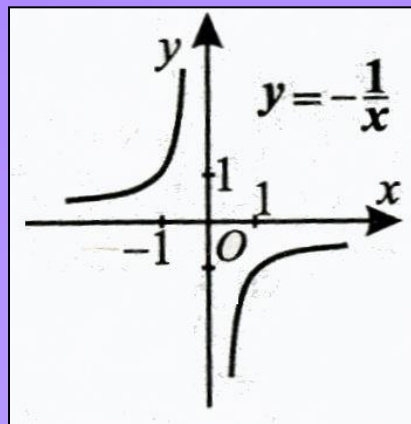
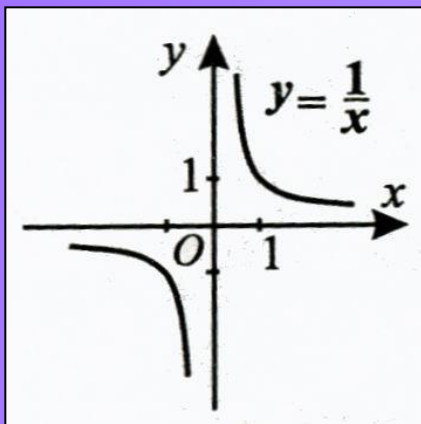
$$E(\operatorname{arcctg} x) = (0, \pi).$$

Чётность и нечётность функции.

Функция $y = f(x)$ называется *чётной*, если её область определения $D(f)$ симметрична относительно начала координат, и для любого $x \in D(f)$ верно равенство $f(-x) = f(x)$.
График чётной функции симметричен относительно оси ОУ.

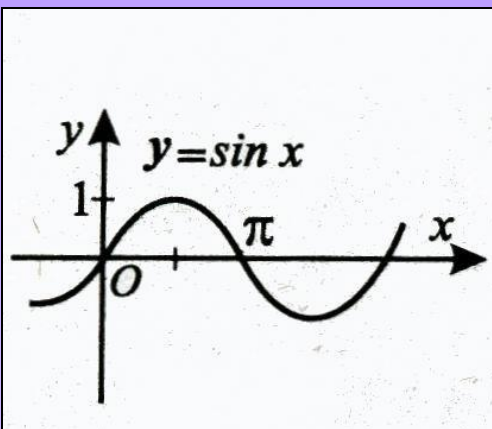
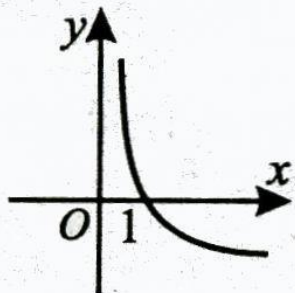
Функция $y = f(x)$ называется *нечётной*, если её область определения $D(f)$ симметрична относительно начала координат, и для любого $x \in D(f)$ верно равенство $f(-x) = -f(x)$.

Графики элементарных функций.

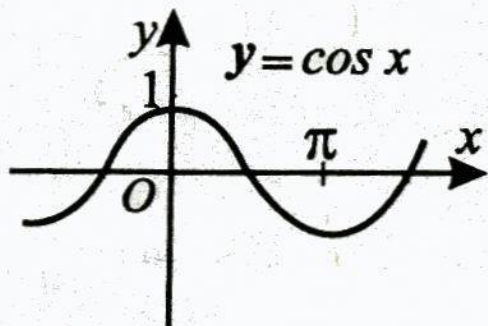
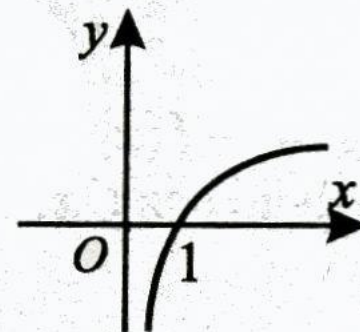


Графики элементарных функций.

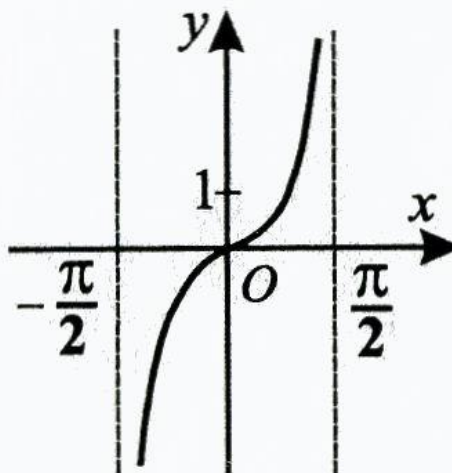
$$y = \log_a x, 0 < a < 1$$



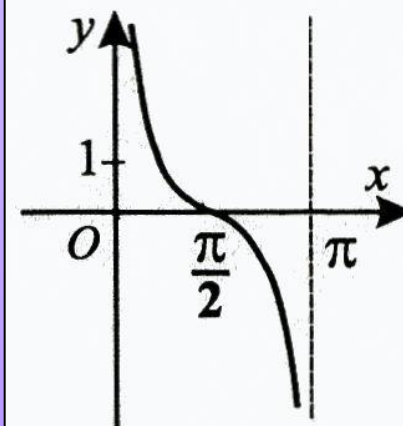
$$y = \log_a x, a > 1$$



$$y = \operatorname{tg} x$$



$$y = \operatorname{ctg} x$$



Графики элементарных функций.

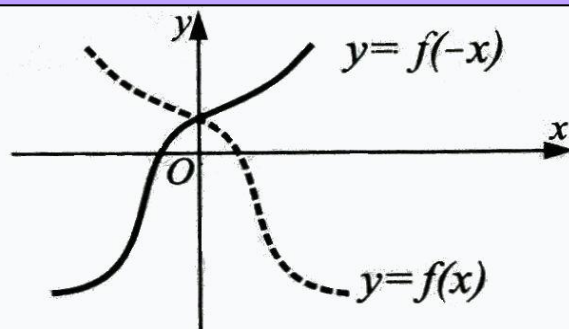


Рис. 9.

График функции $y = f(-x)$ получен из графика функции $y = f(x)$ отражением относительно оси Oy , см. рис. 9.

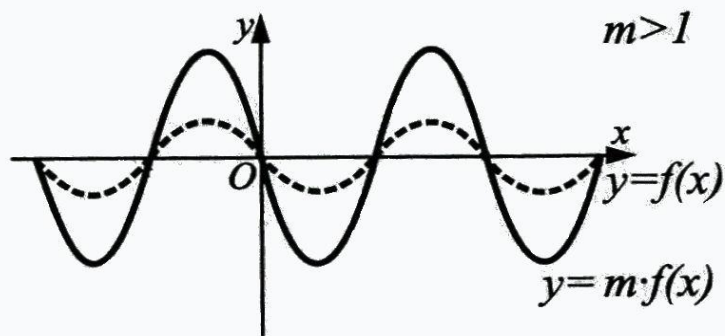


Рис. 10.

График функции $y = m \cdot f(x)$, $m > 1$, получен из графика функции $y = f(x)$ растяжением в m «раз» вдоль оси Oy от оси Ox , см. рис. 10.

Графики элементарных функций.

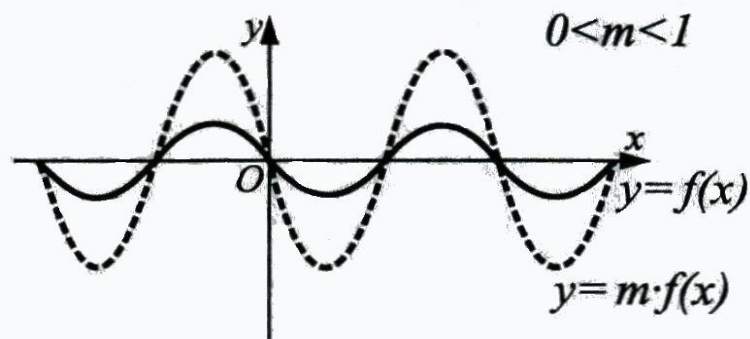


Рис. 11.

График функции $y = m \cdot f(x)$, $0 < m < 1$, получен из графика функции $y = f(x)$ сжатием в $\frac{1}{m}$ «раз» вдоль оси Oy к оси Ox , см. рис. 11.

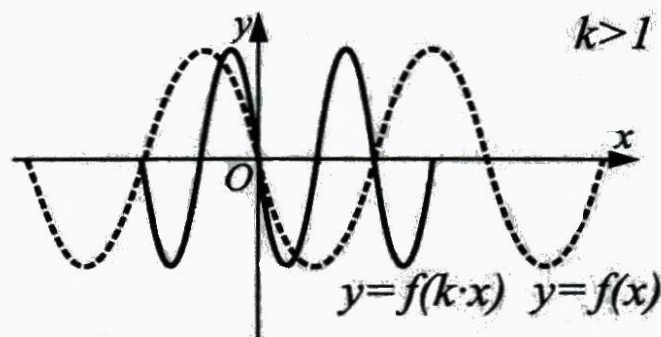


Рис. 12.

График функции $y = f(kx)$, $k > 1$, получен из графика функции $y = f(x)$ сжатием в k «раз» к оси Oy вдоль оси Ox , см. рис. 12.

Графики элементарных функций.

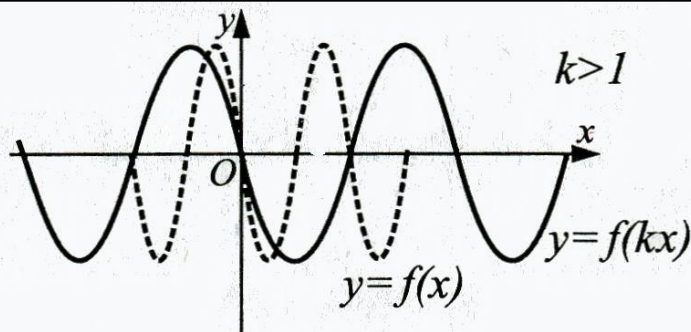


Рис. 13.

График функции $y = f(kx)$, $0 < k < 1$, получен из графика функции $y = f(x)$ растяжением в $\frac{1}{k}$ «раз» от оси Oy вдоль оси Ox , см. рис. 13.

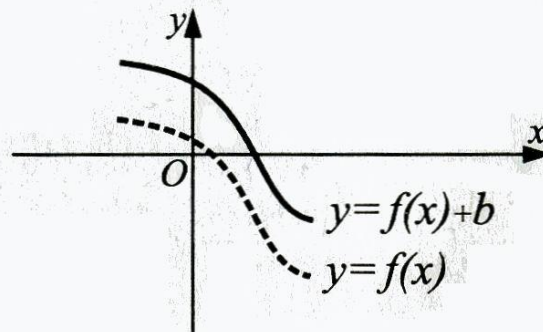


Рис. 14.

График функции $y = f(x) + b$ получен из графика функции $y = f(x)$ сдвигом вверх на число b при $b > 0$ и сдвигом вниз на число $(-b)$ при $b < 0$, см. рис. 14.

Таблица производных основных элементарных функций.

$$(c)' = 0 \quad (c — \text{const}); \quad (x^\alpha)' = \alpha \cdot x^{\alpha-1} \quad (\alpha — \text{const});$$

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}; \quad \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2};$$

$$(\sin x)' = \cos x; \quad (\cos x)' = -\sin x;$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}; \quad (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x};$$

$$(a^x)' = a^x \ln a; \quad (e^x)' = e^x;$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}; \quad (\ln x)' = \frac{1}{x};$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}; \quad (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}; \quad (\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

Геометрический смысл производной.

$f'(x_0)$ является угловым коэффициентом касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке x_0 . Напомним, что угловым коэффициентом прямой равен тангенсу угла, образованного этой прямой с положительным направлением оси Ox . Уравнение касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке x_0 :

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

Механический смысл производной.

Пусть $S = S(t)$ – уравнение зависимости пути от времени при движении какого – то тела. Тогда $S'(t)$ – скорость движения этого тела в момент времени t . $S''(t)$ – ускорение движущегося тела в момент времени. (а - ускорение).

Первообразная для основных элементарных функций.

$$F(x^\alpha) = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c \quad (\alpha \neq -1). \quad F\left(\frac{1}{x}\right) = \ln|x| + c:$$

$$F\left(\frac{1}{x}\right) = \ln x + c, \text{ при } x > 0; \quad F\left(\frac{1}{x}\right) = \ln(-x) + c, \text{ при } x < 0.$$

$$F(\sin x) = -\cos x + c.$$

$$F(\cos x) = \sin x + c.$$

$$F\left(\frac{1}{\cos^2 x}\right) = \operatorname{tg} x + c.$$

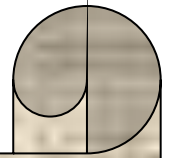
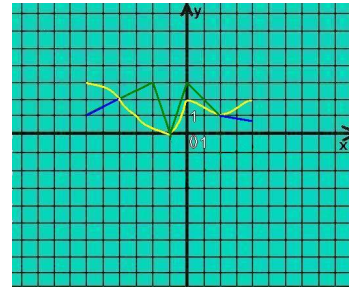
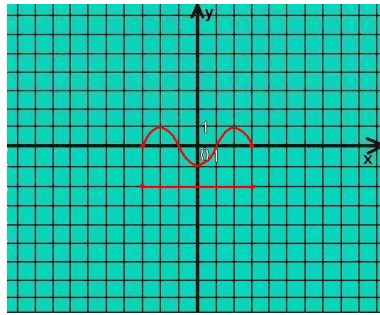
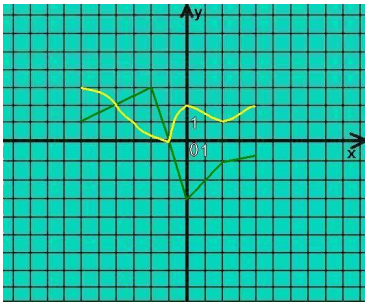
$$F\left(\frac{1}{\sin^2 x}\right) = -\operatorname{ctg} x + c.$$

$$F(a^x) = \frac{a^x}{\ln a} + c.$$

$$F(e^x) = e^x + c.$$

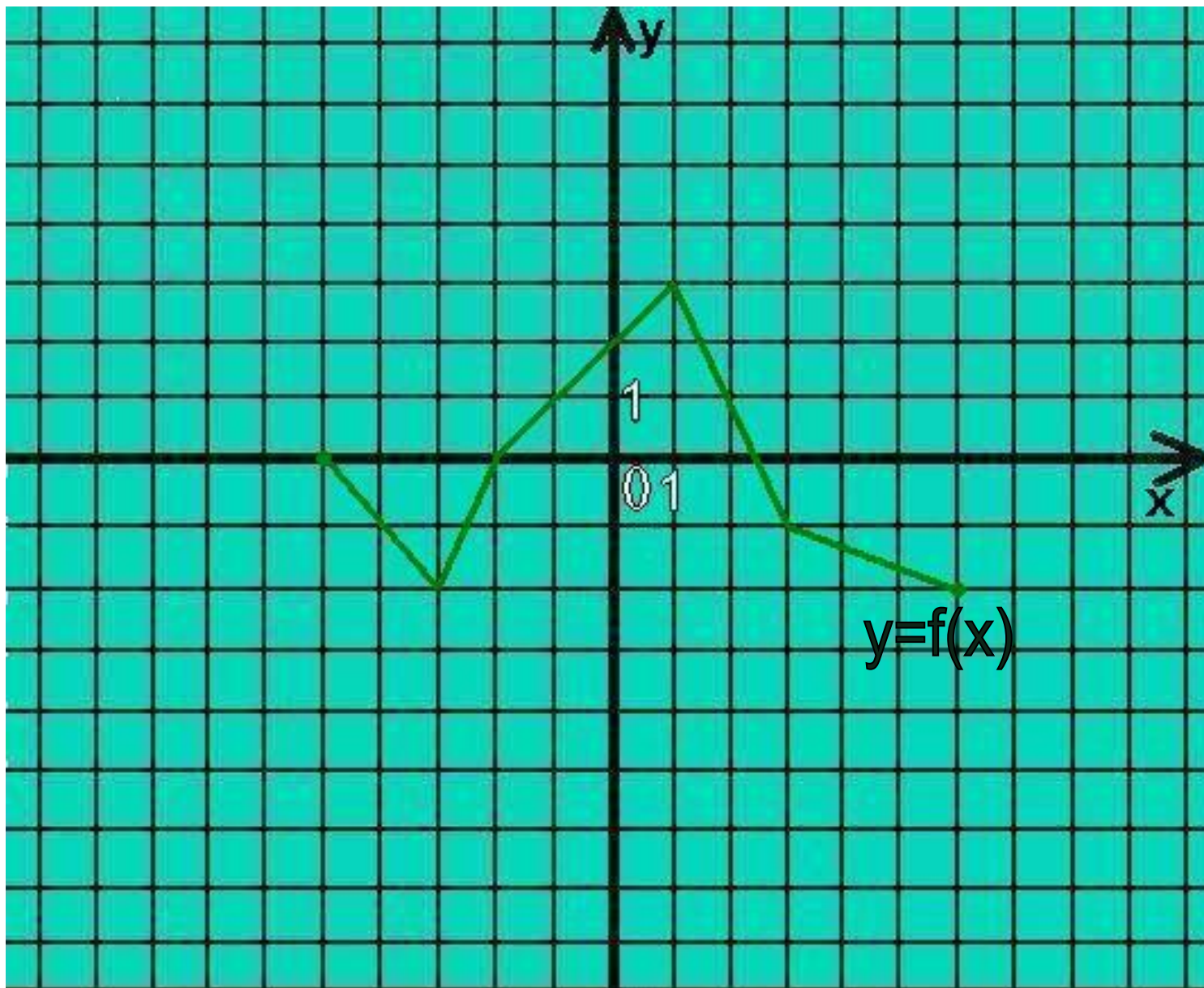
$$F\left(\frac{1}{1+x^2}\right) = \operatorname{arctg} x + c.$$

$$F\left(\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right) = \operatorname{arcsin} x + c.$$

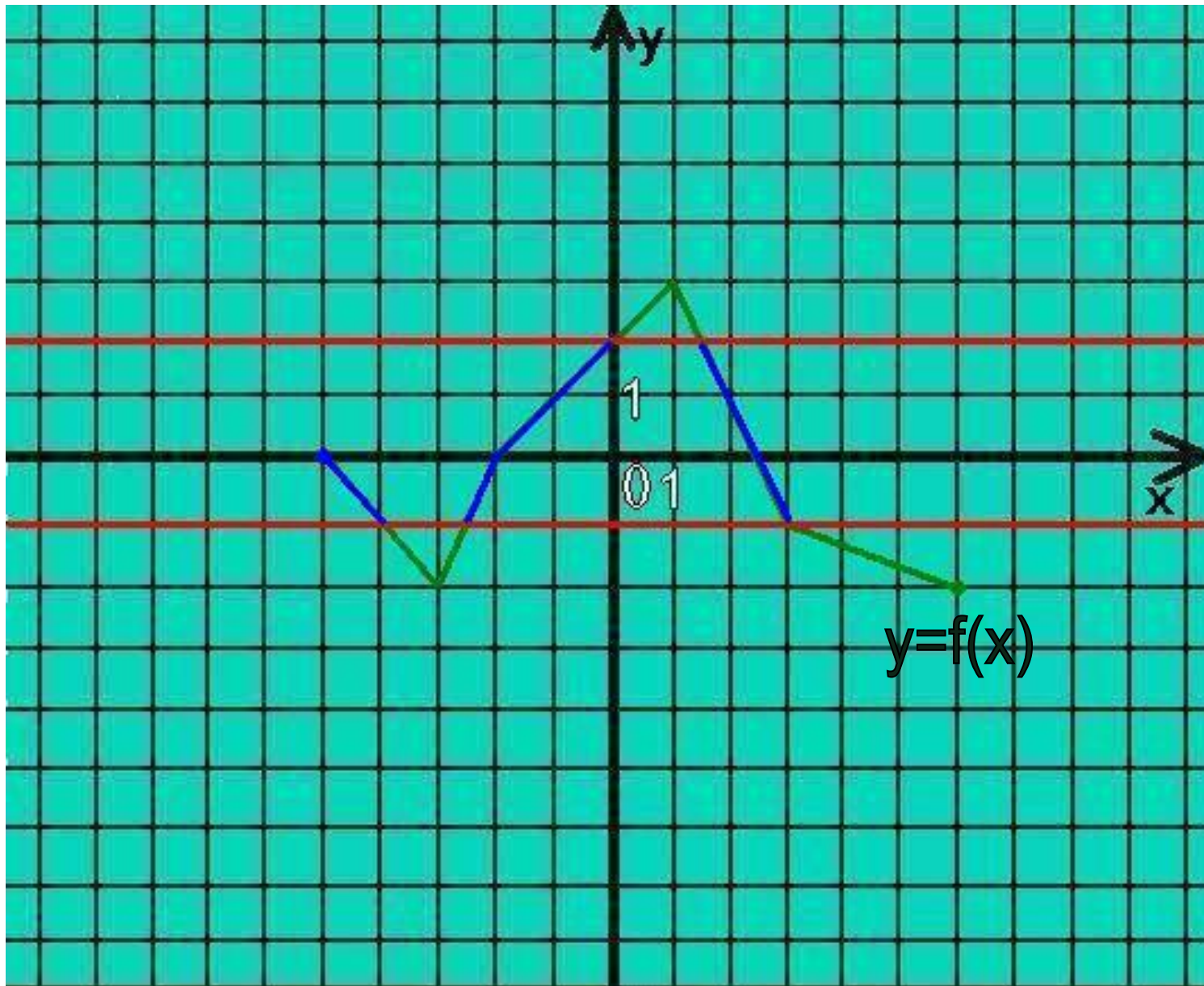


Графическое решение неравенств

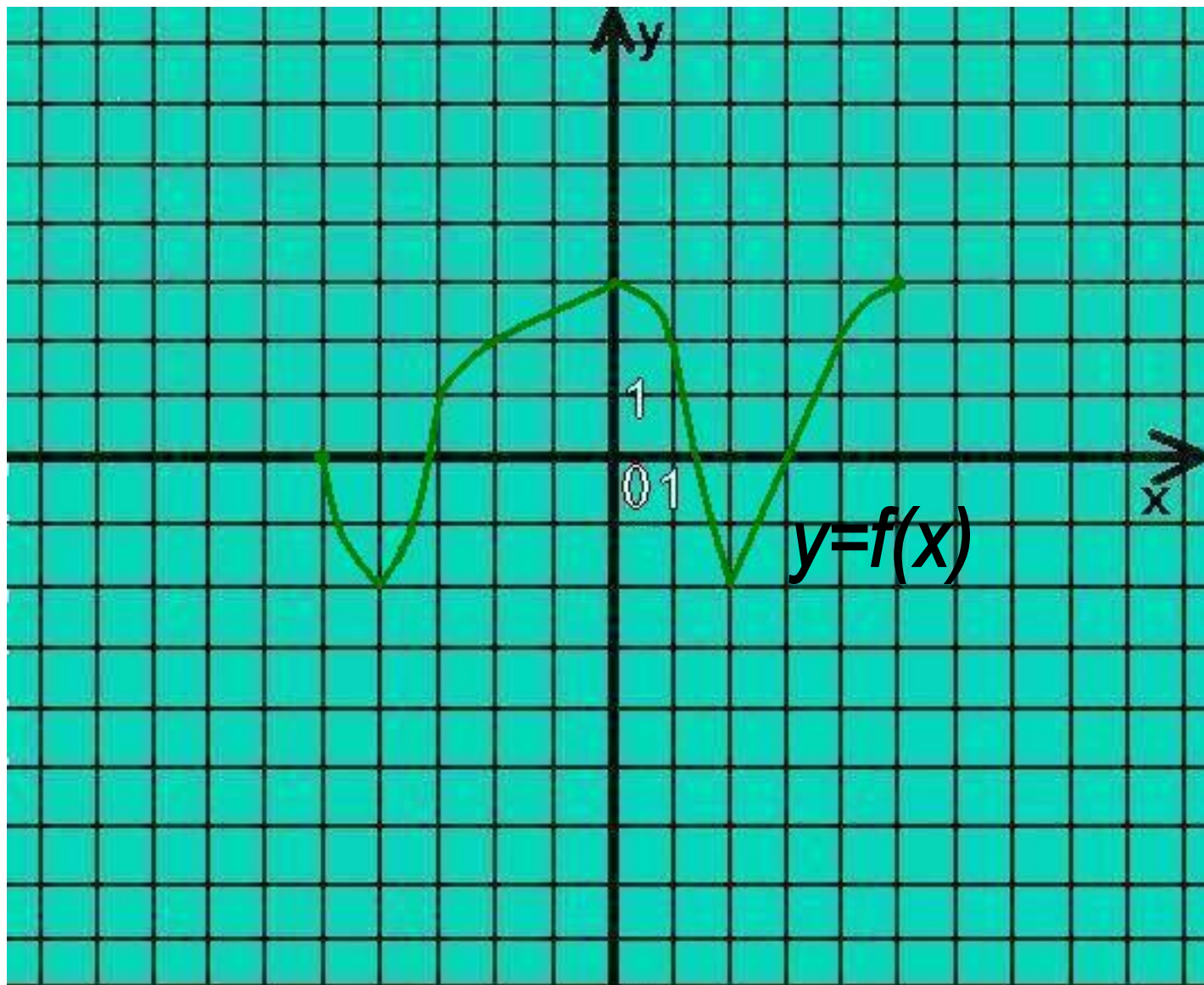
№1. На рисунке изображён график функции $y=f(x)$. Укажите общую протяжённость отрезков, на которых выполнено условие $-1 < f(x) < 2$.



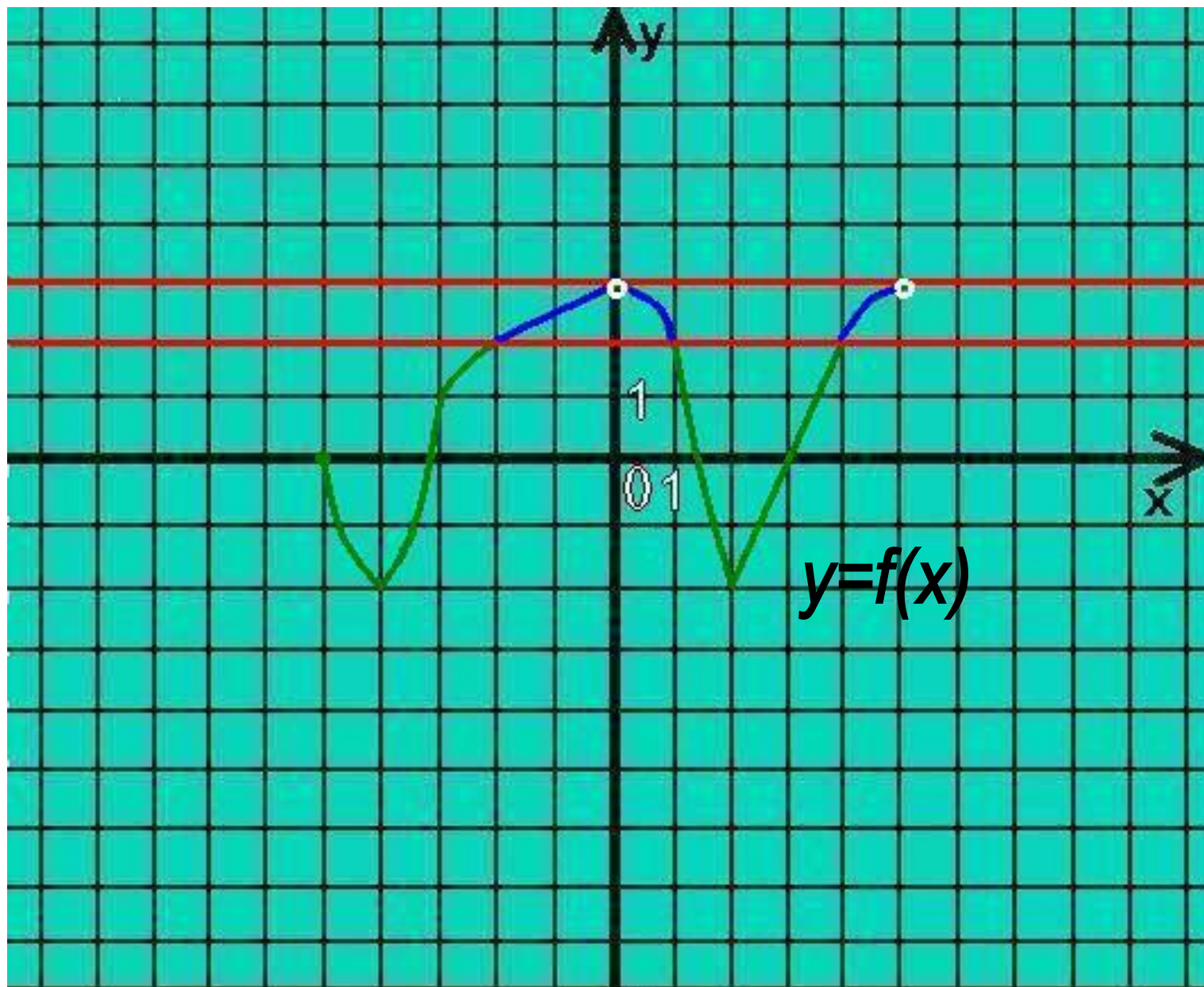
Решение: $| -5 - (-4) | + | -2,5 - 0 | + | 1,5 - 3 | = 5$. Ответ: 5.



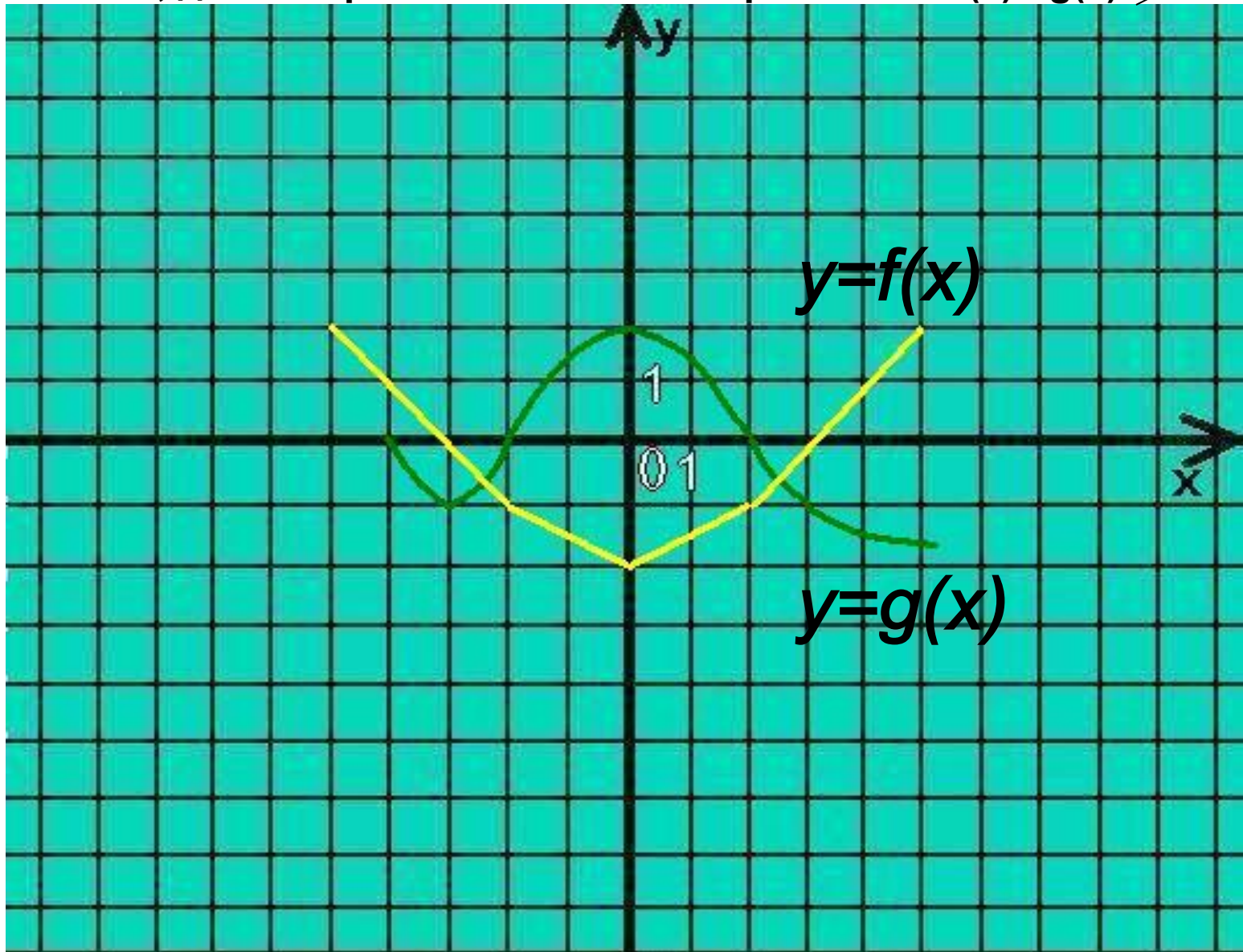
№2. На рисунке изображён график функции $y=f(x)$, заданной на промежутке $[-5;5]$. Укажите те значения X , для которых выполняется двойное неравенство $2 \leq f(x) < 3$.



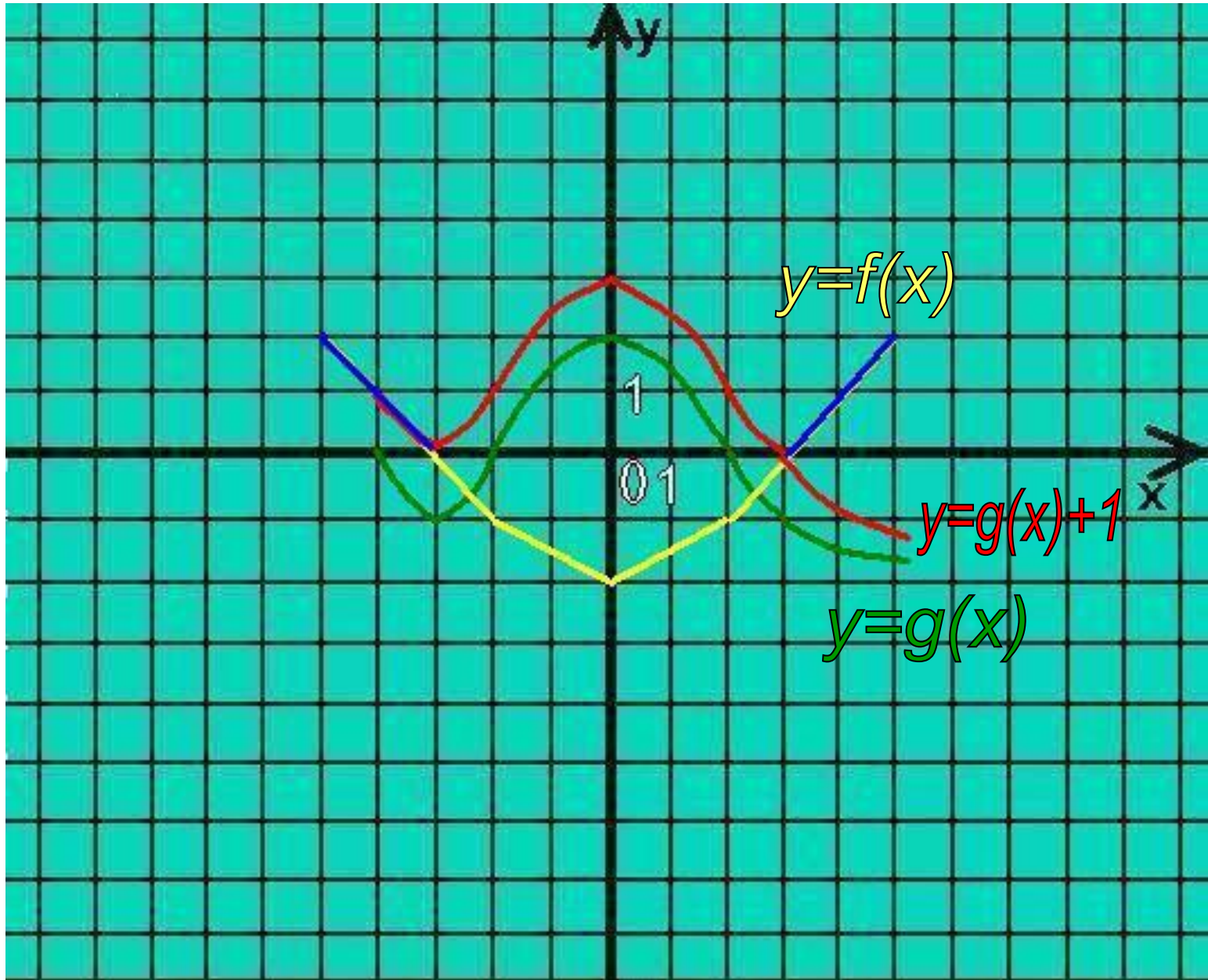
Решение: $X \in [-2;0) \cup (0;1] \cup [4;5]$.



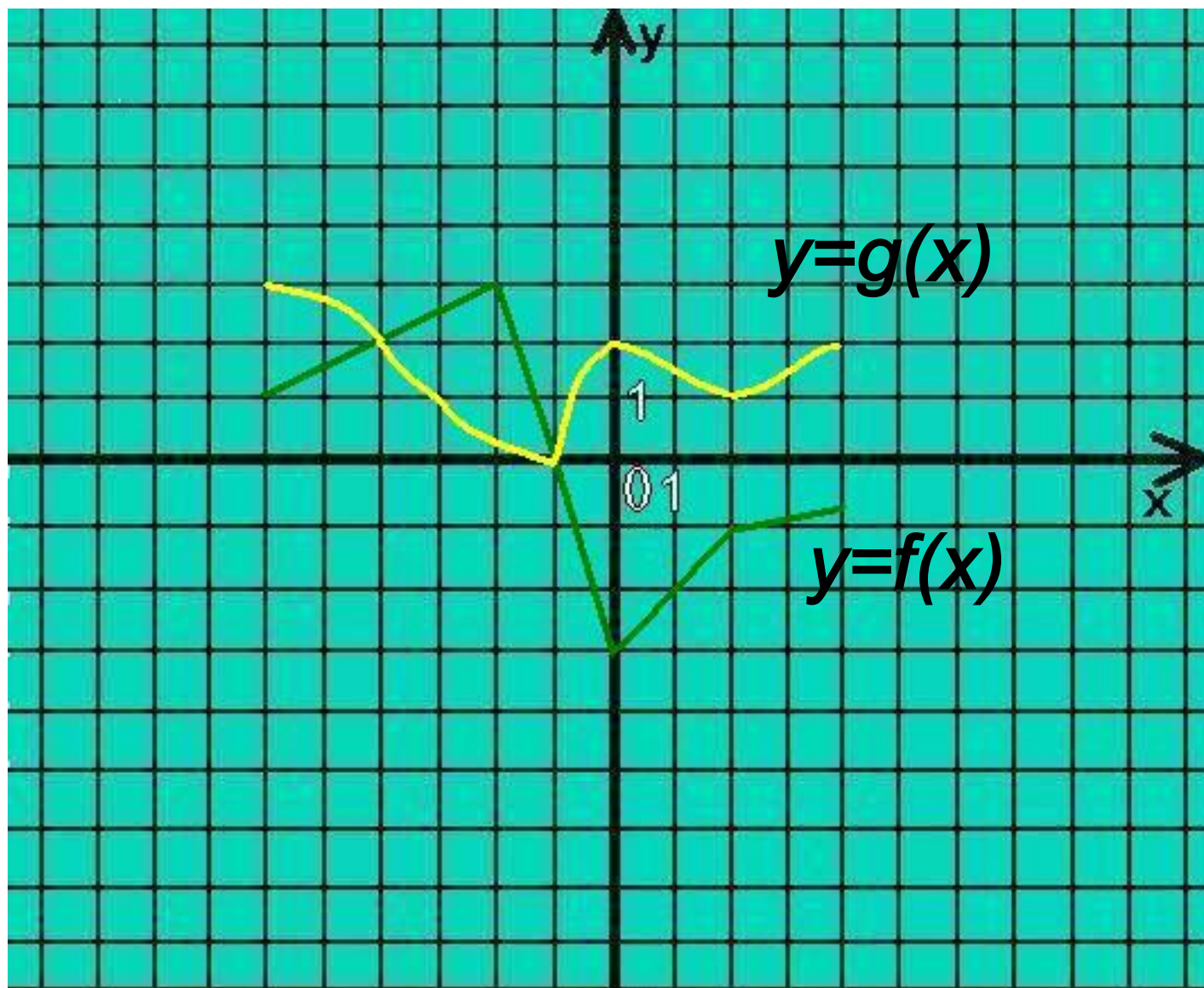
№3. На рисунке изображён график функции $y=f(x)$ (ломаная линия) и $y=g(x)$ (плавная линия), заданных на промежутке $[-4;5]$. Укажите все значения X , для которых выполняется неравенство $f(x) - g(x) \geq 1$.



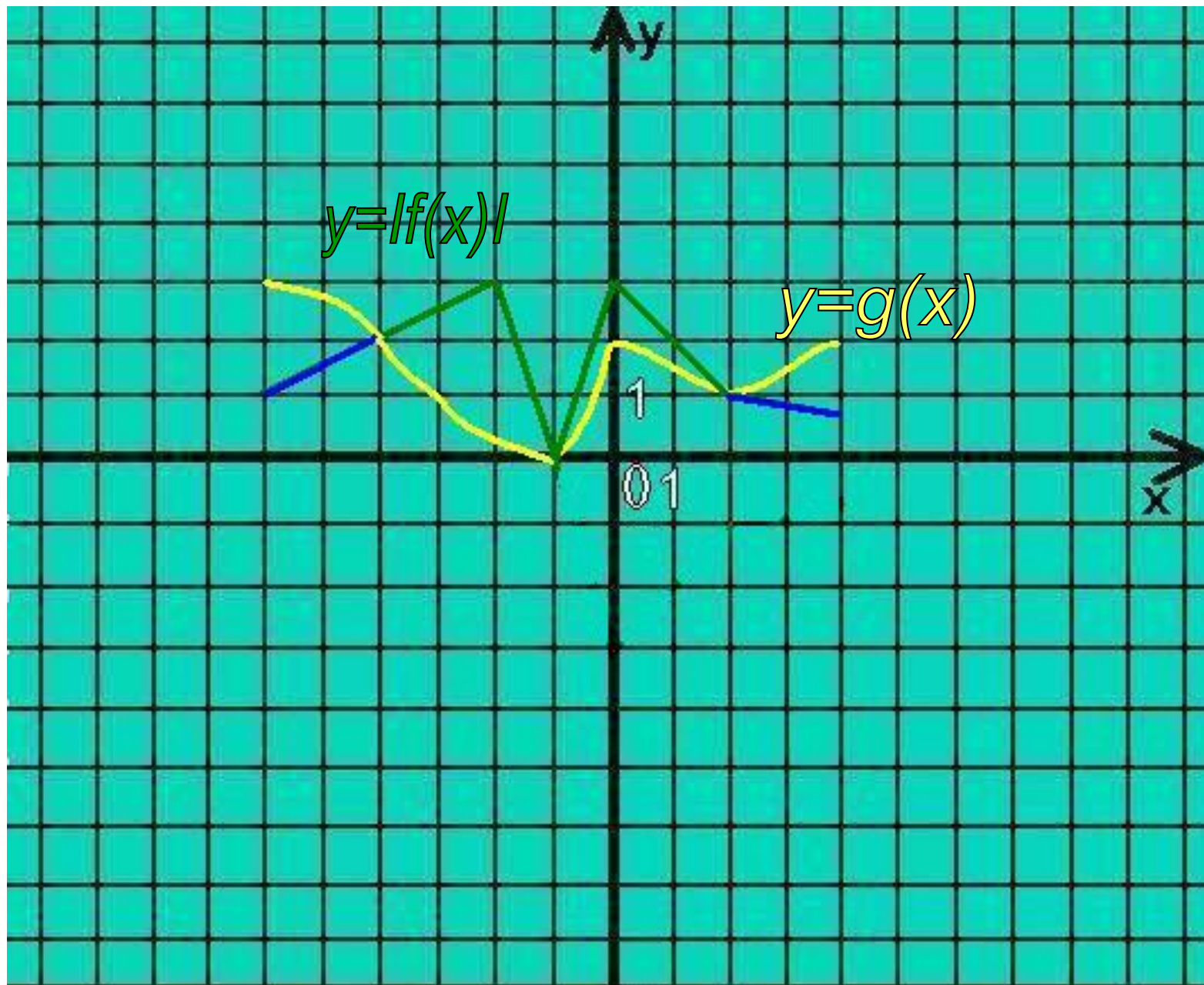
Решение: $f(x) > 1 + g(x)$; $x \in [-5; -4]$ и $[3; 5]$.



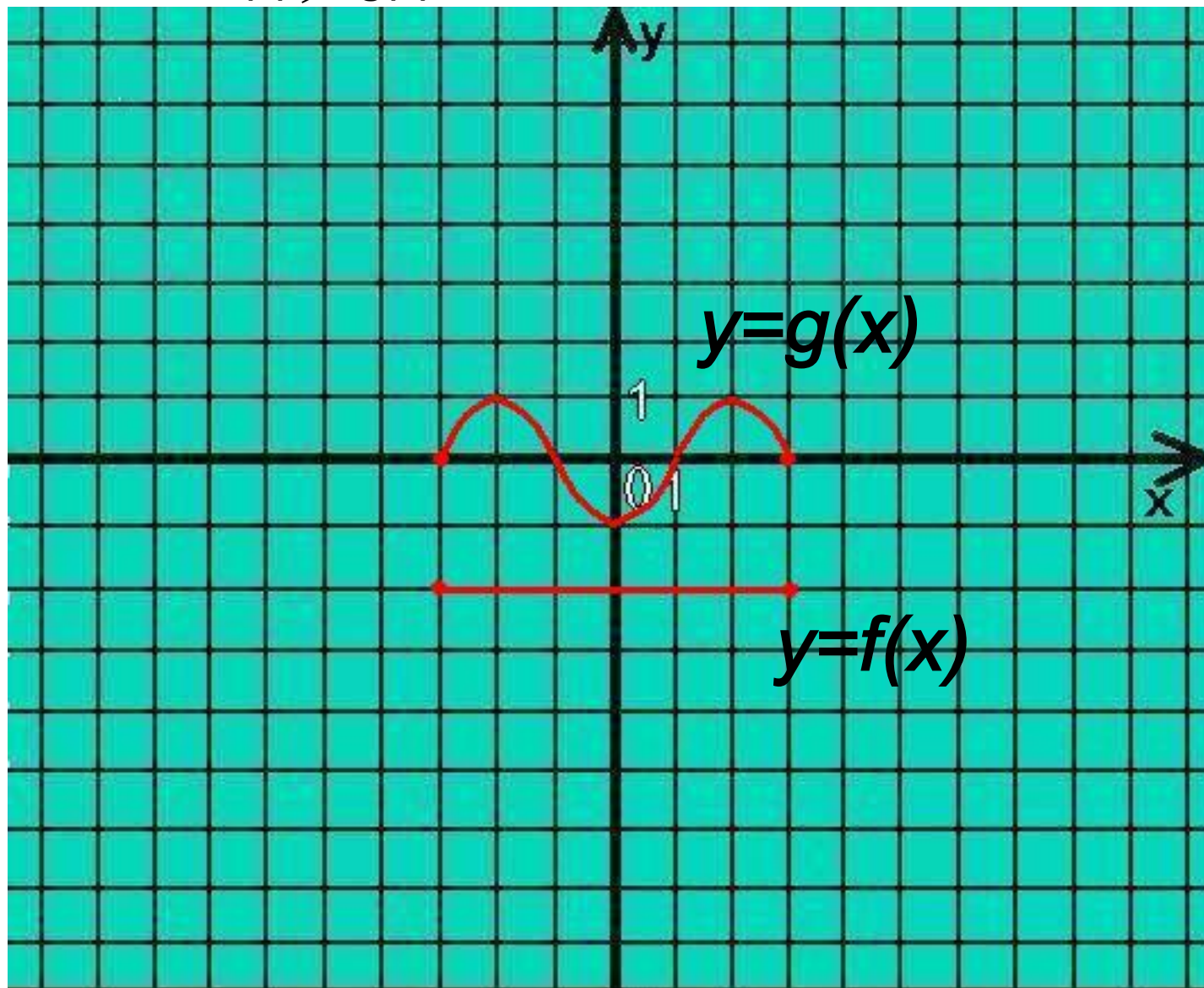
№4. На рисунке изображён график функции $y=f(x)$ (ломаная линия) и $y=g(x)$ (плавная линия), заданных на промежутке $[-6;4]$. Укажите все значения X , для которых выполняется неравенство $|f(x)| \leq g(x)$.



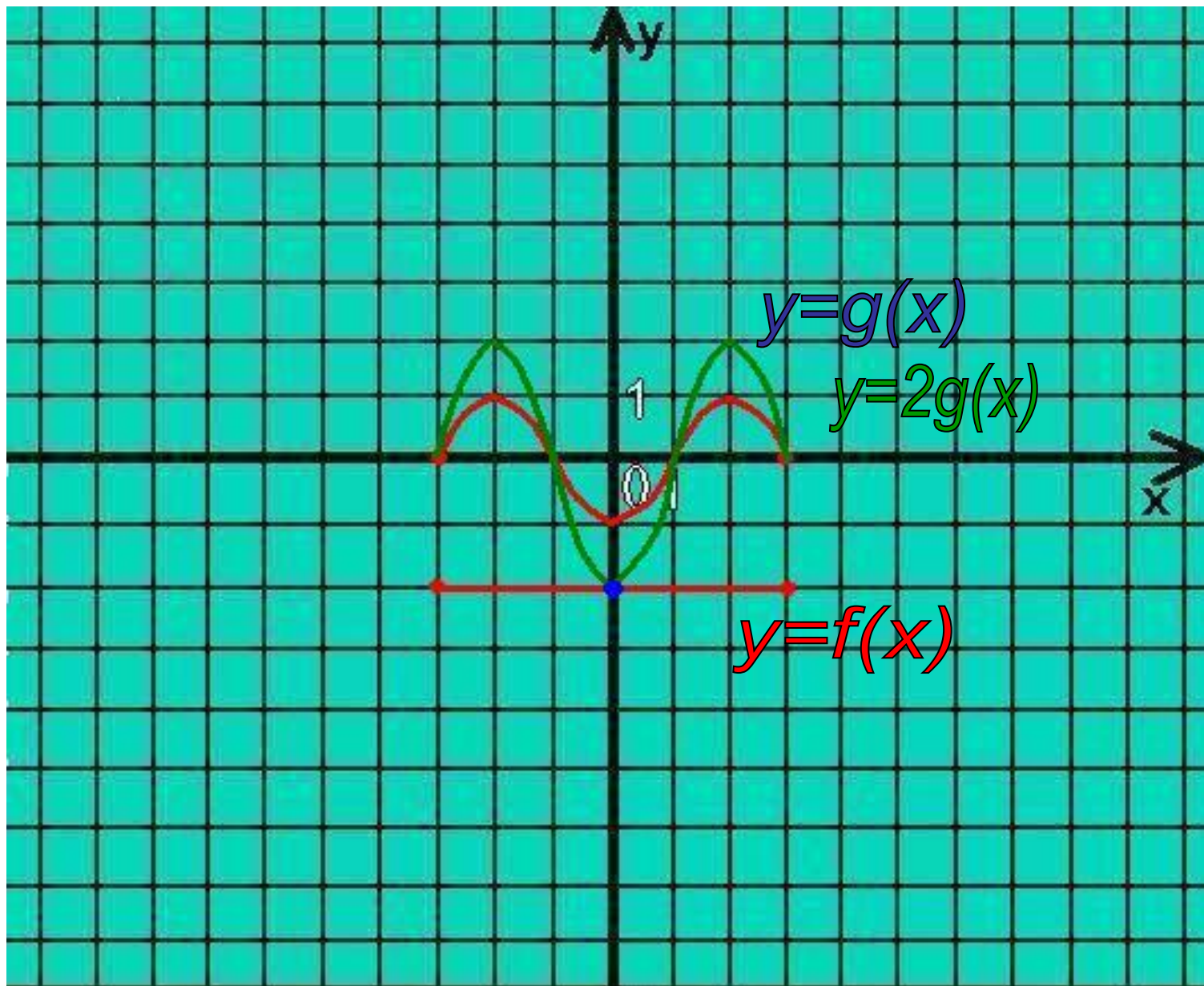
Решение: $X \in [-6;-4]$ и $[2;3]$.



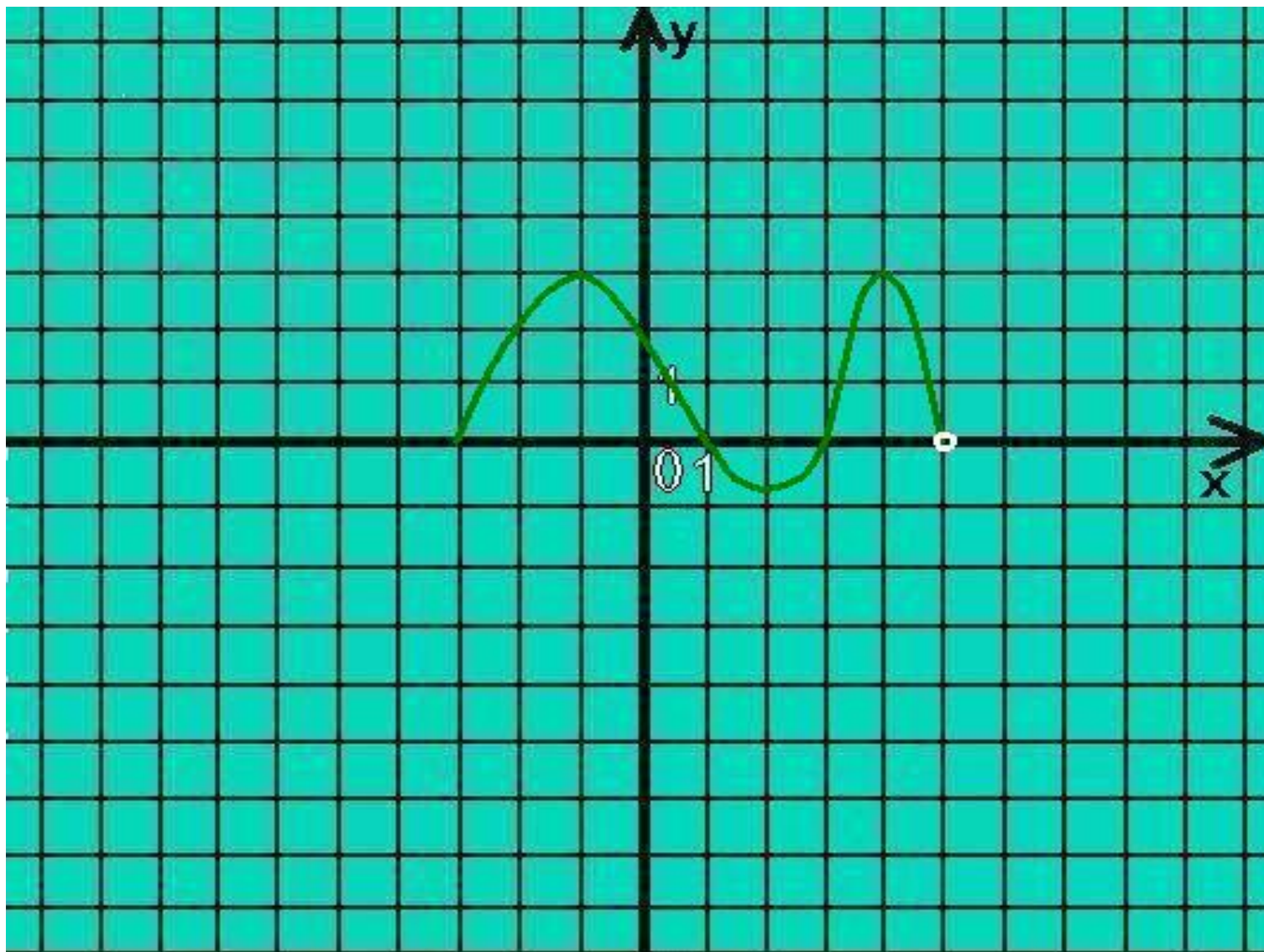
№5. На рисунке изображён график $y=f(x)$ и $y=g(x)$, заданные на промежутке $[-3;3]$. Укажите те значения x , для которых выполняется неравенство : $f(x) \geq 2g(x)$.



Решение: $x = 2$.



№6. На рисунке изображён график функции $y=f(x)$. Укажите множество решений неравенства : $f(x) \leq 0$.



Решение: $x \in [1;3]$.

