

По заказу Министерства просвещения РСФСР

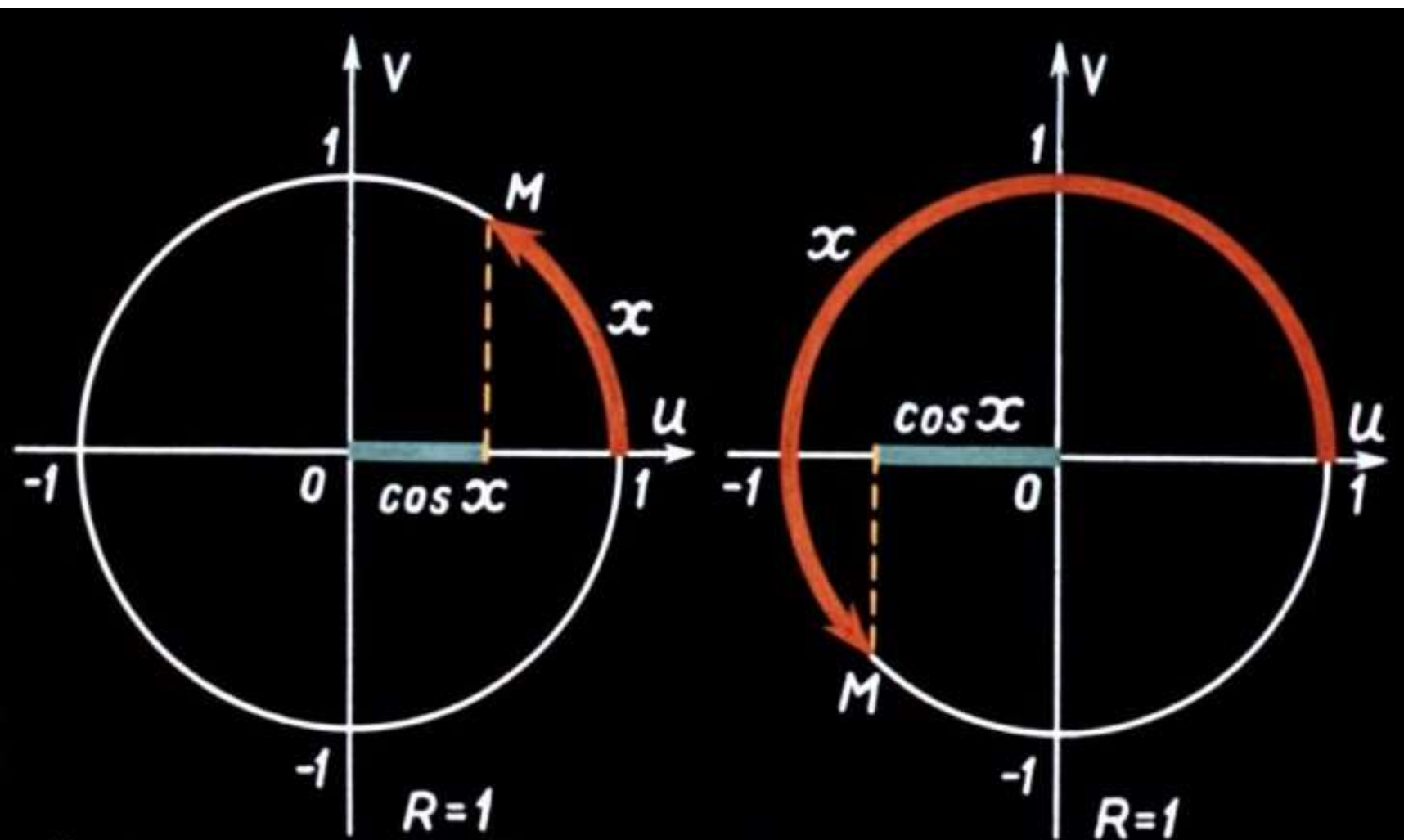
# ГРАФИКИ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

(Графическая иллюстрация  
свойств простейших  
тригонометрических функций)

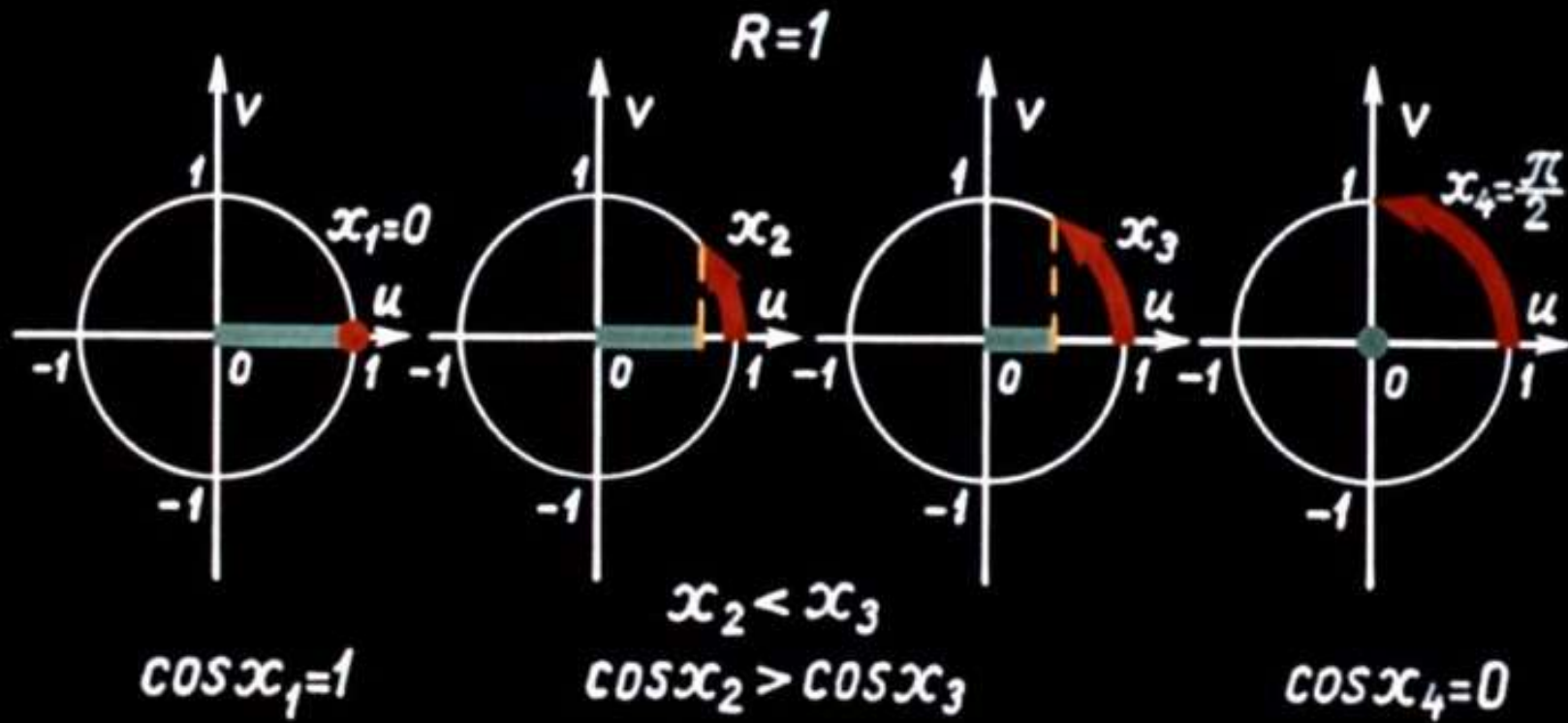
Диафильм по математике для средней школы

## I. Функция

$$y=\cos x$$

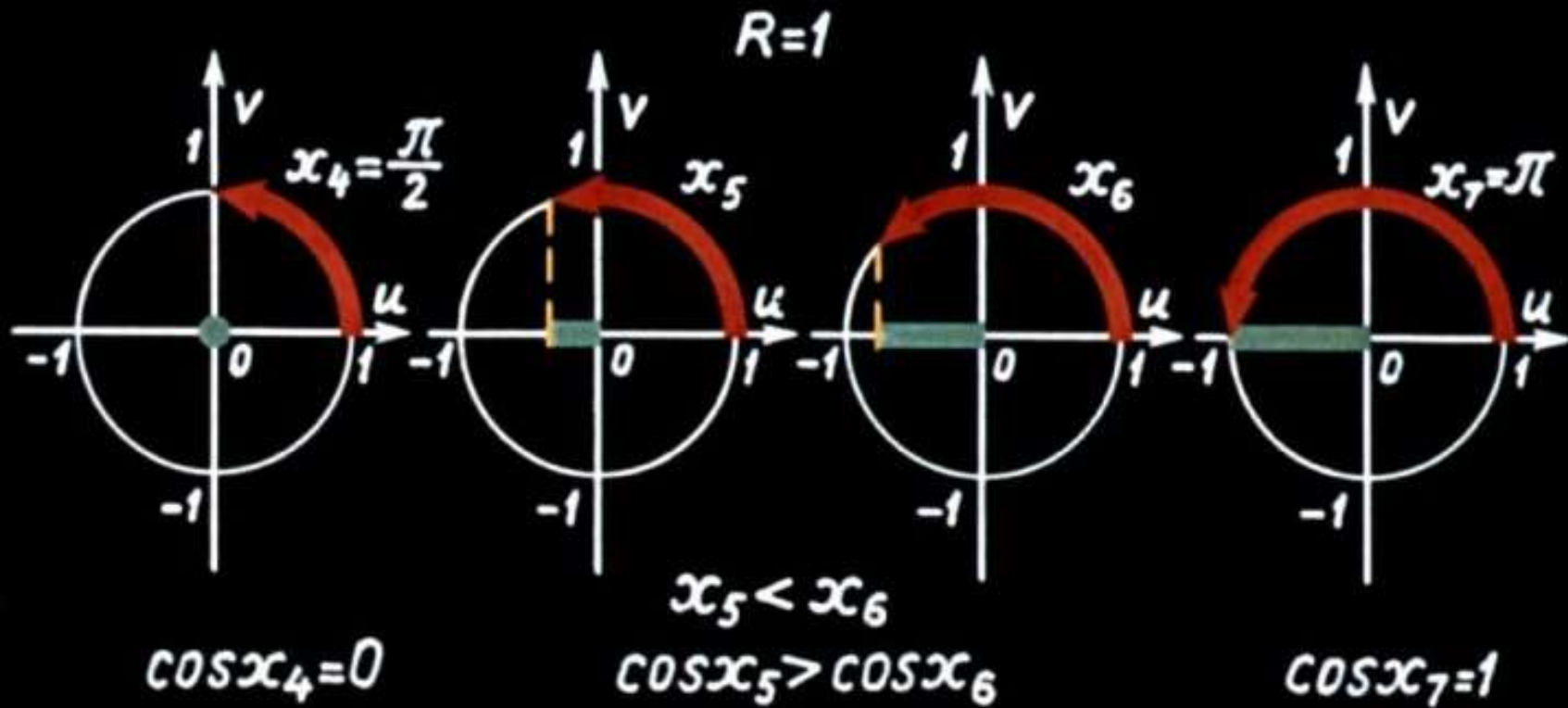


Косинус дуги (угла)  $\alpha$  есть отношение абсциссы точки  $M$  к длине радиуса. В единичной окружности ( $R=1$ ) значение косинуса дуги  $\alpha$  численно равно абсциссе точки  $M$ .

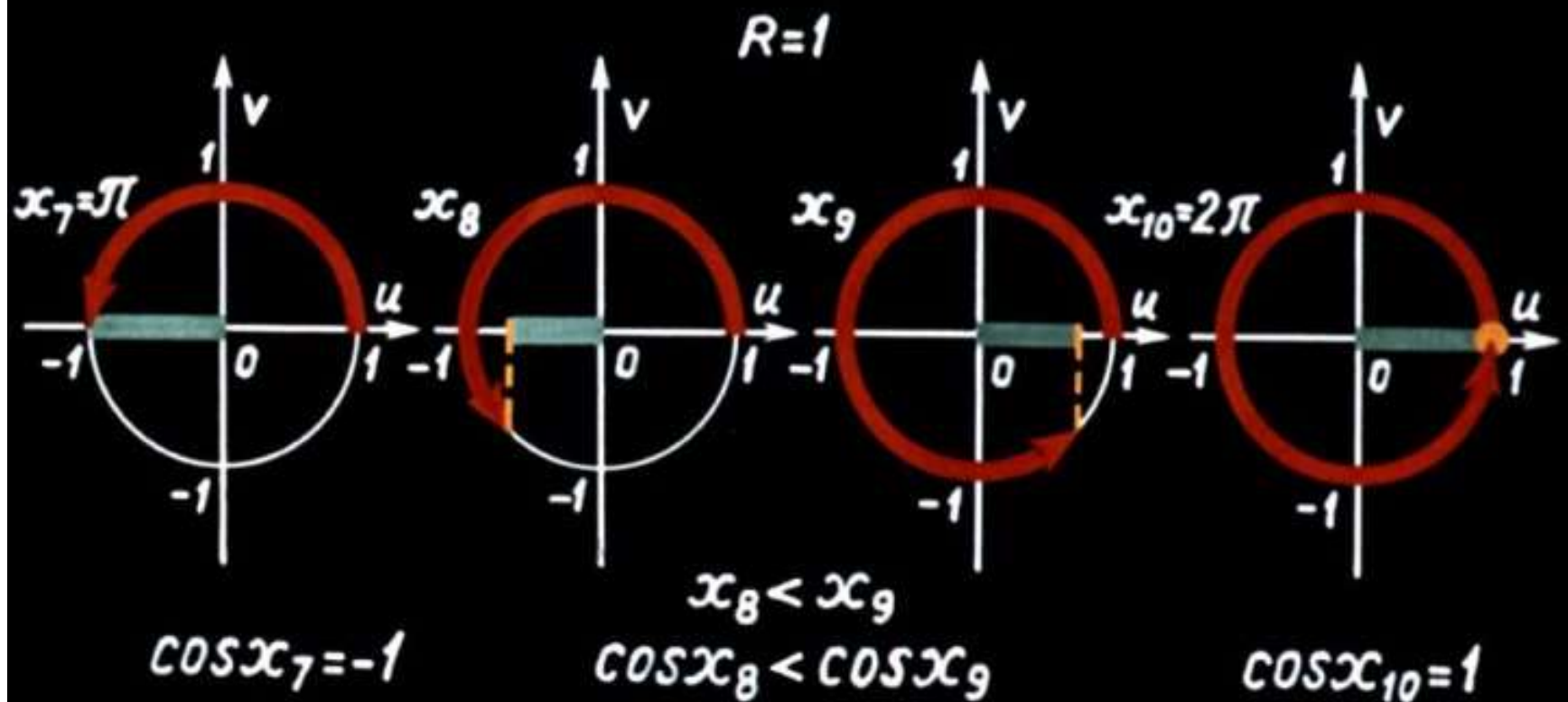


При изменении дуги от  $0$  до  $\frac{\pi}{2}$  косинус этой дуги убывает.

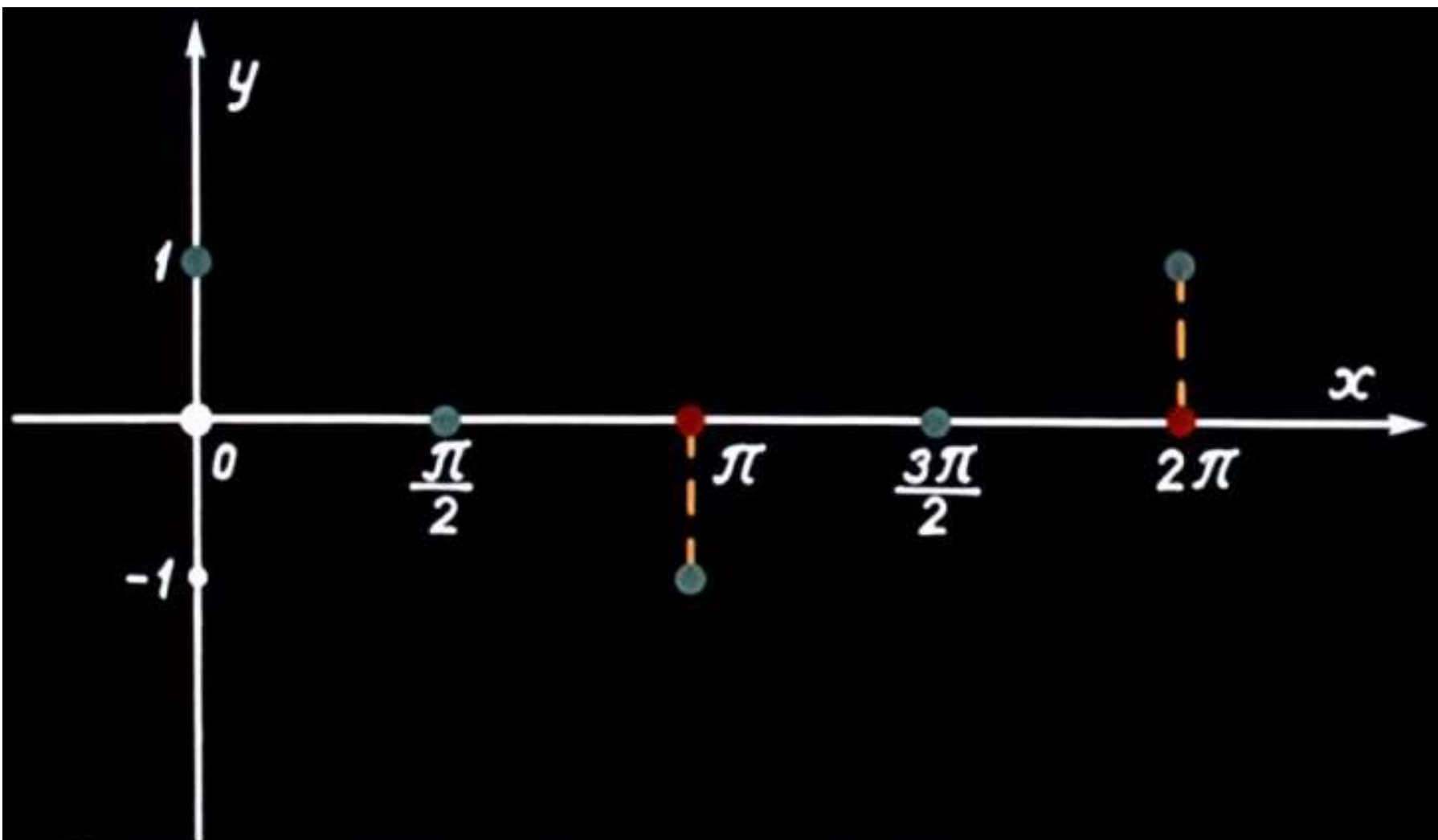
5



При изменении дуги  $x$  от  $\frac{\pi}{2}$  до  $\pi$   $\cos x$  убывает.  
Как изменяется модуль  $\cos x$  в этом промежутке?



Как изменяется  $\cos x$  в промежутке от  $\pi$  до  $2\pi$ ?  
 Какое значение принимает  $\cos x$  при  $x = \frac{3\pi}{2}$ ? Назовите наибольшее и наименьшее значение функции  $\cos x$  при изменении  $x$  от  $0$  до  $2\pi$ .



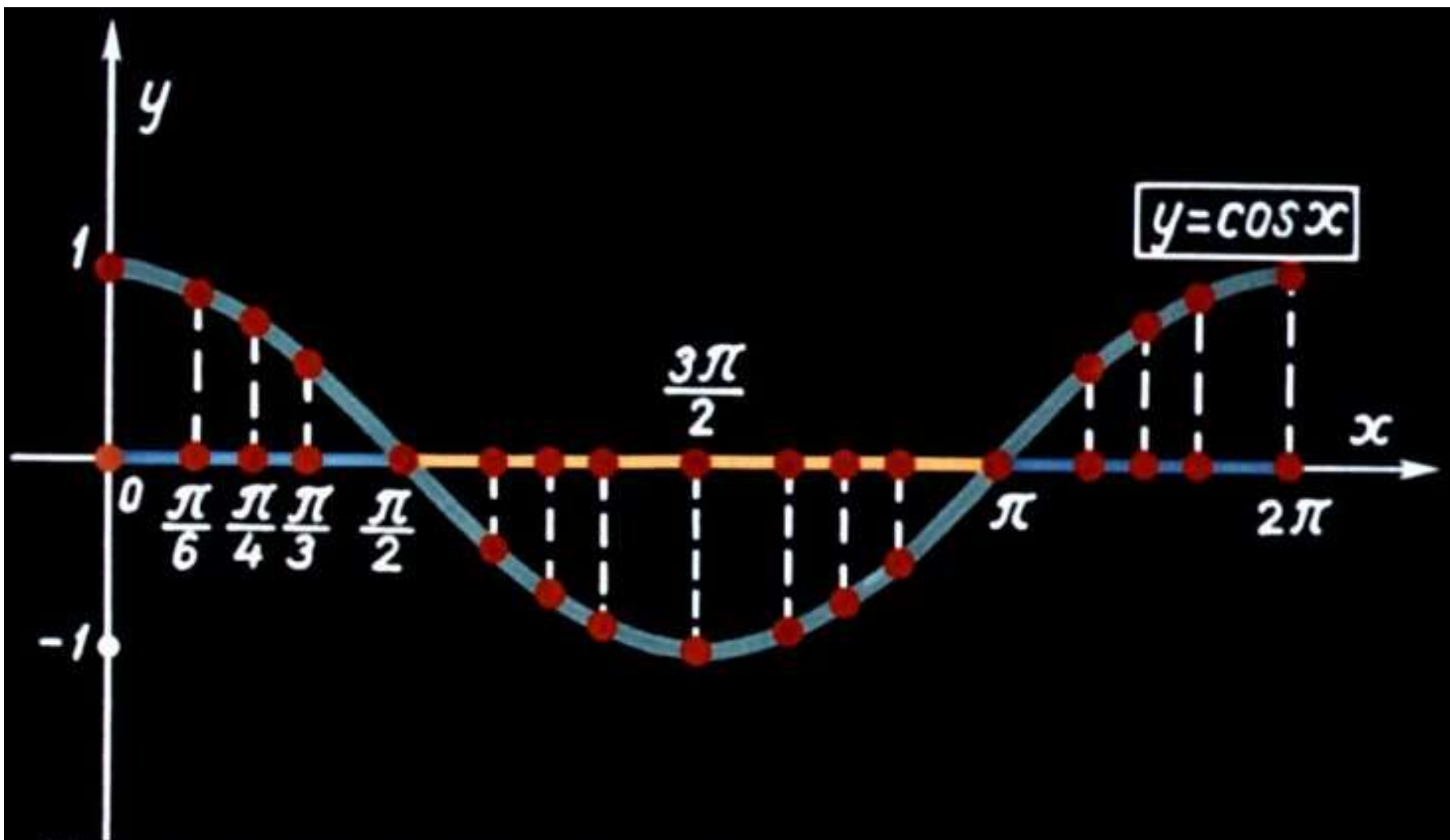
Построим график функции  $y=\cos x$  на отрезке от  $0$  до  $2\pi$ . Для этого сначала наметим точки, в которых  $\cos x$  обращается в  $0$ , принимает наибольшее и наименьшее значения.

Для большей точности построения графика составим таблицу промежуточных значений.

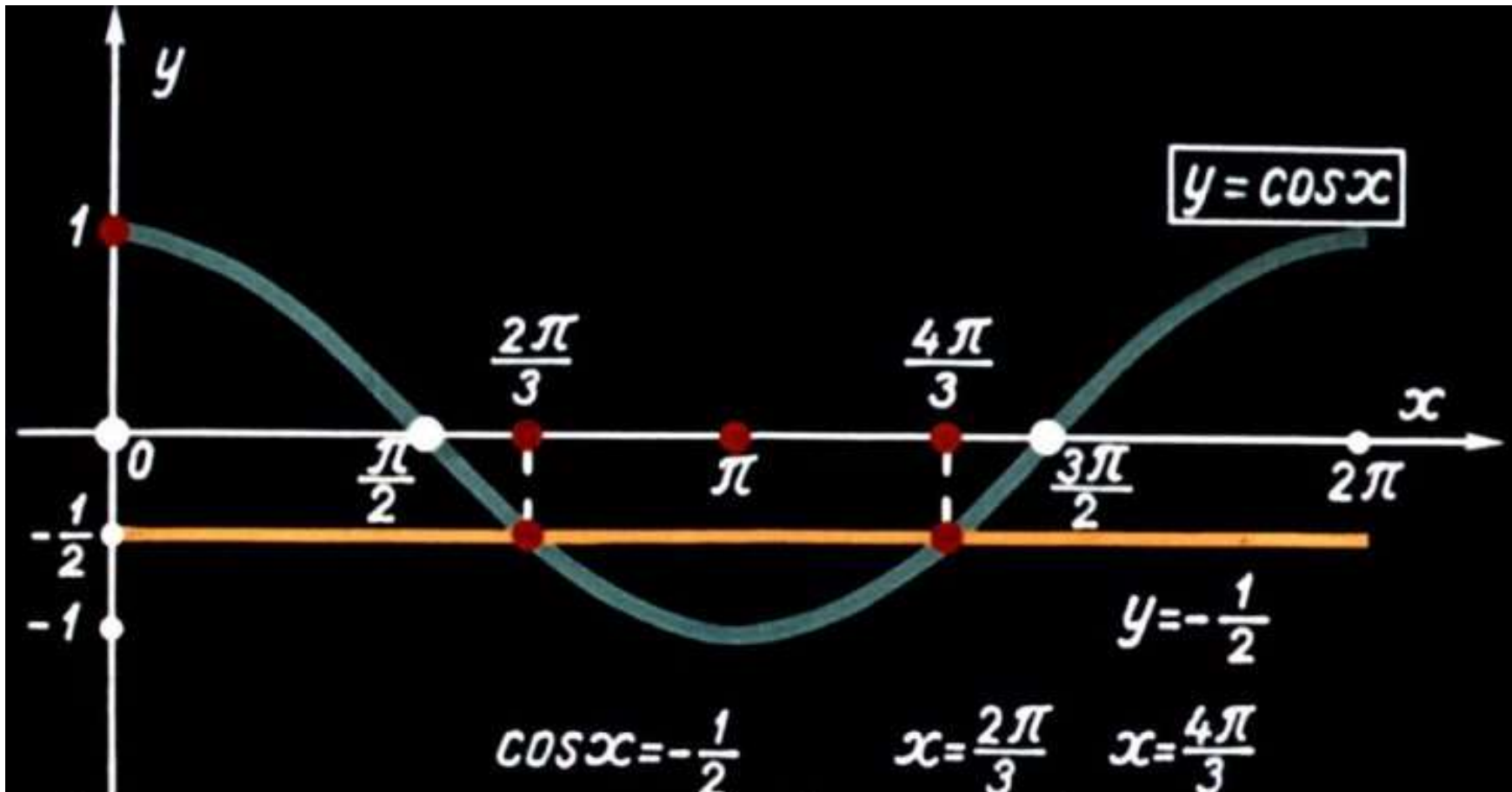
8

$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2} \approx 0,87$	$\frac{\sqrt{2}}{2} \approx 0,71$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2} \approx -0,71$	$-\frac{\sqrt{3}}{2} \approx -0,87$

$x$	$\pi$	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	$\pi$
$\cos x$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1

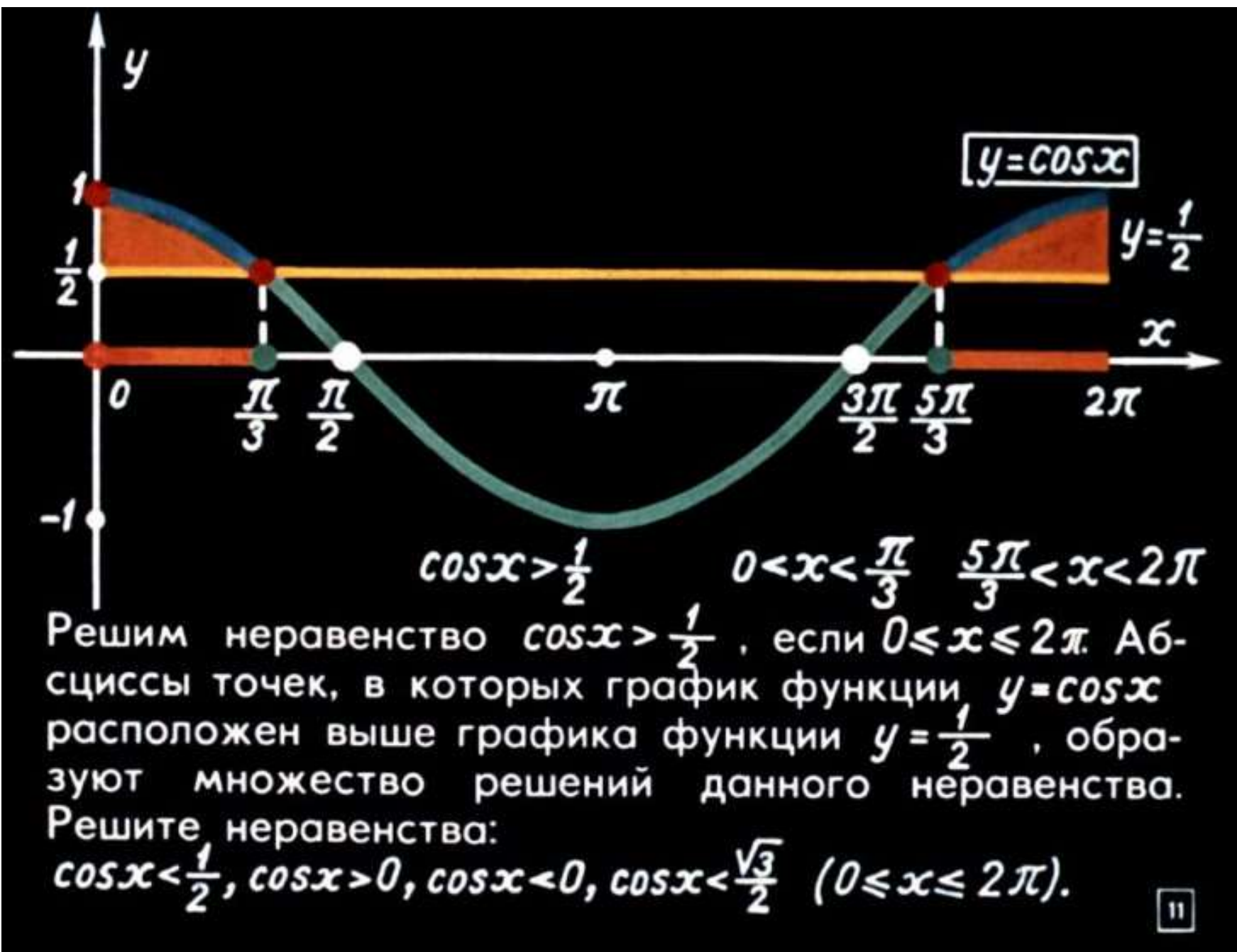


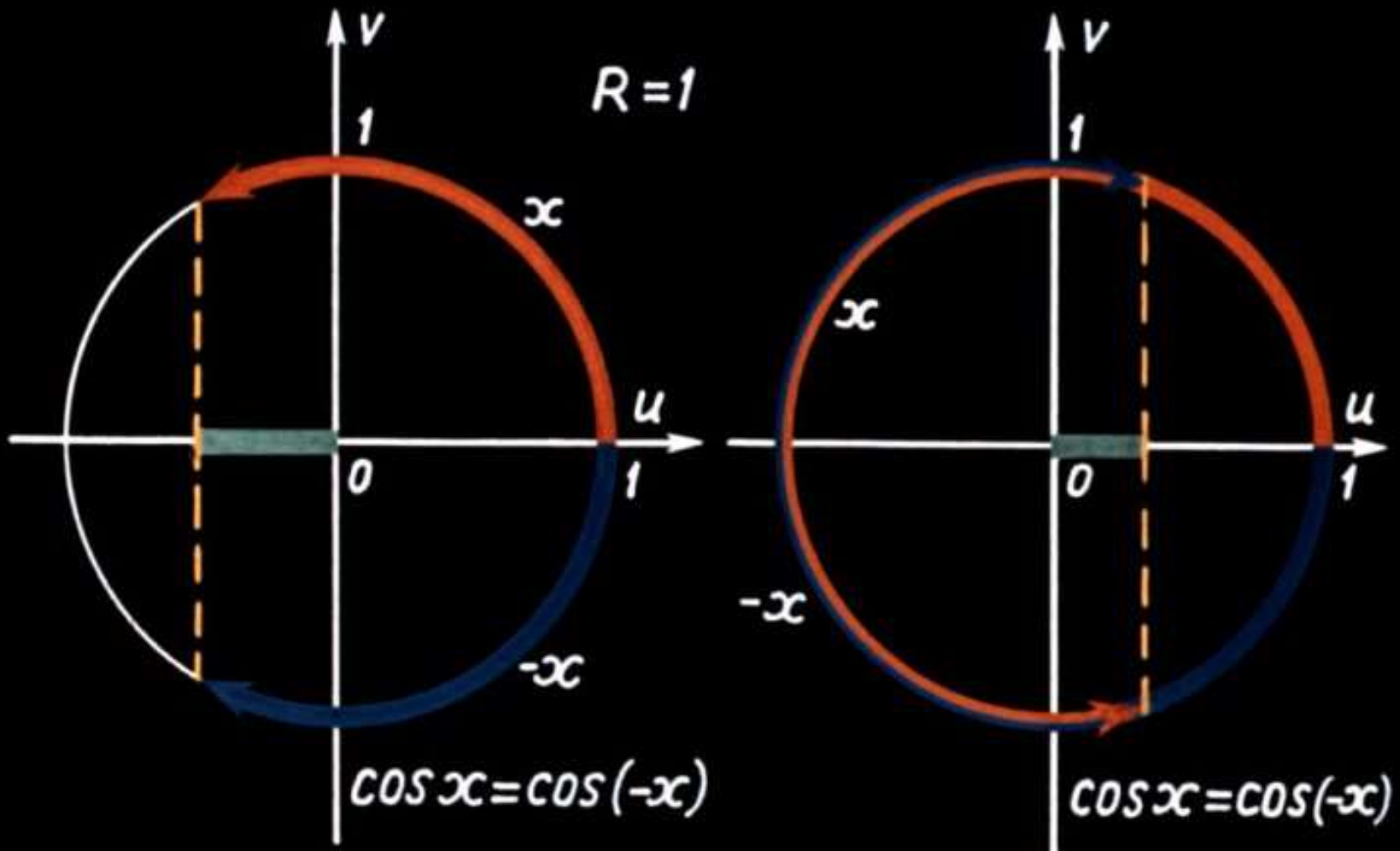
Учитывая характер изменения функции  $\cos x$  на отрезке от  $0$  до  $2\pi$  и данные таблицы, строим график.  
Укажите по графику, в каких промежутках косинус положителен, отрицателен, возрастает, убывает.



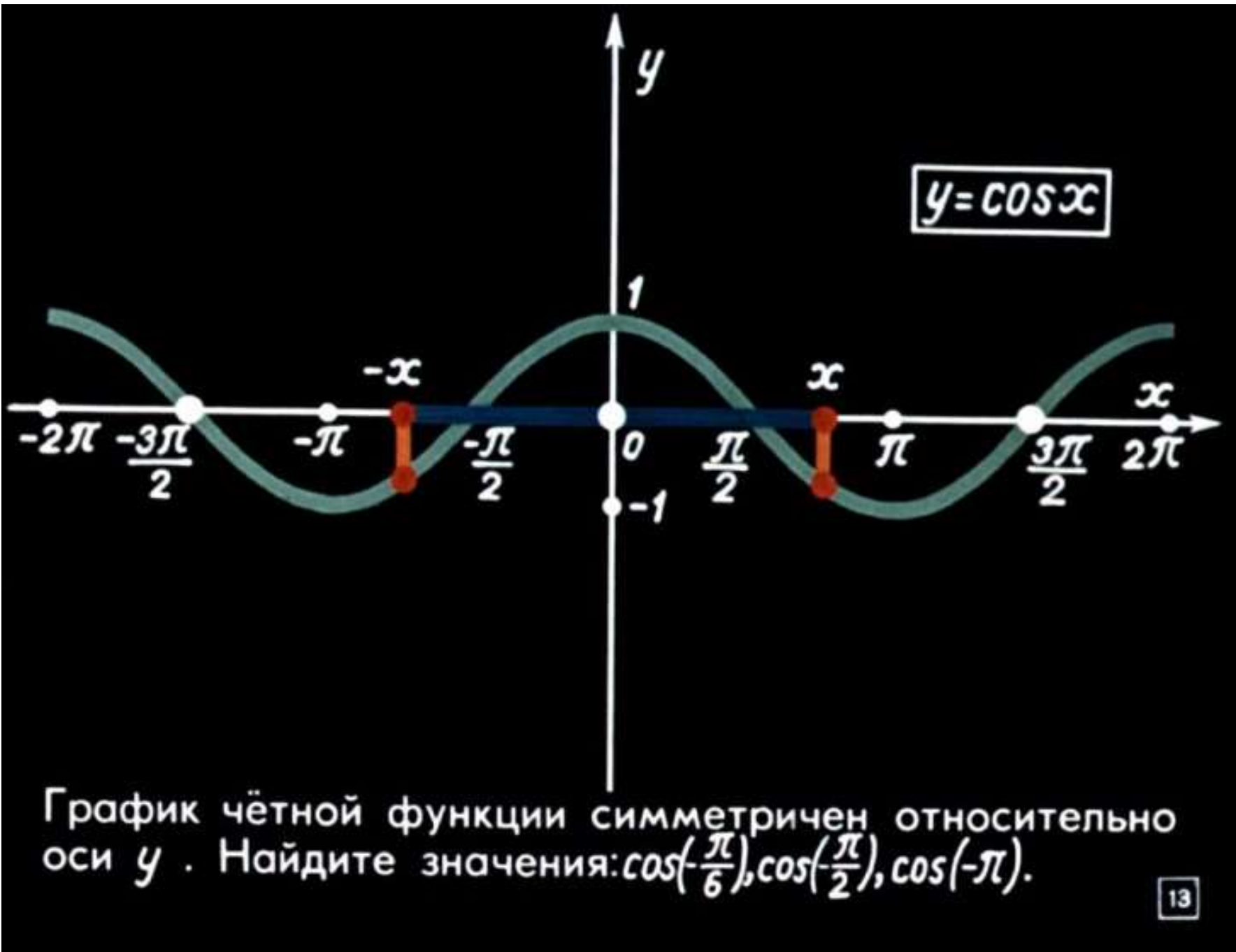
$$\cos x = -\frac{1}{2} \quad x = \frac{2\pi}{3} \quad x = \frac{4\pi}{3}$$

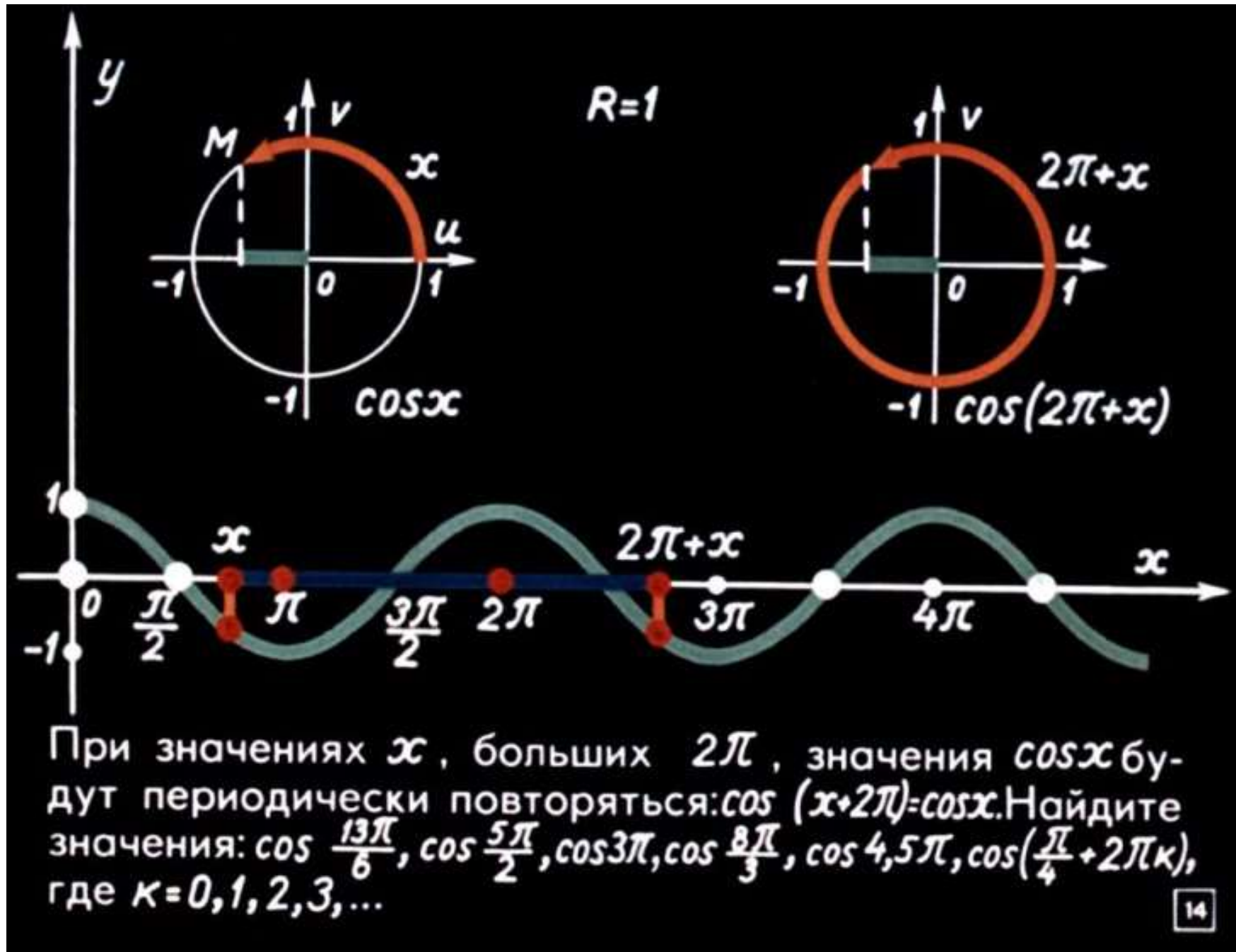
Решим уравнение:  $\cos x = -\frac{1}{2}$ , если  $0 \leq x \leq 2\pi$ . Для этого построим графики  $y = \cos x$  и  $y = -\frac{1}{2}$ . Абсциссы точек пересечения этих графиков будут корнями данного уравнения. Решите уравнения:  
 $\cos x = 0, \cos x = 1, \cos x = -1, \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  ( $0 \leq x \leq 2\pi$ ).

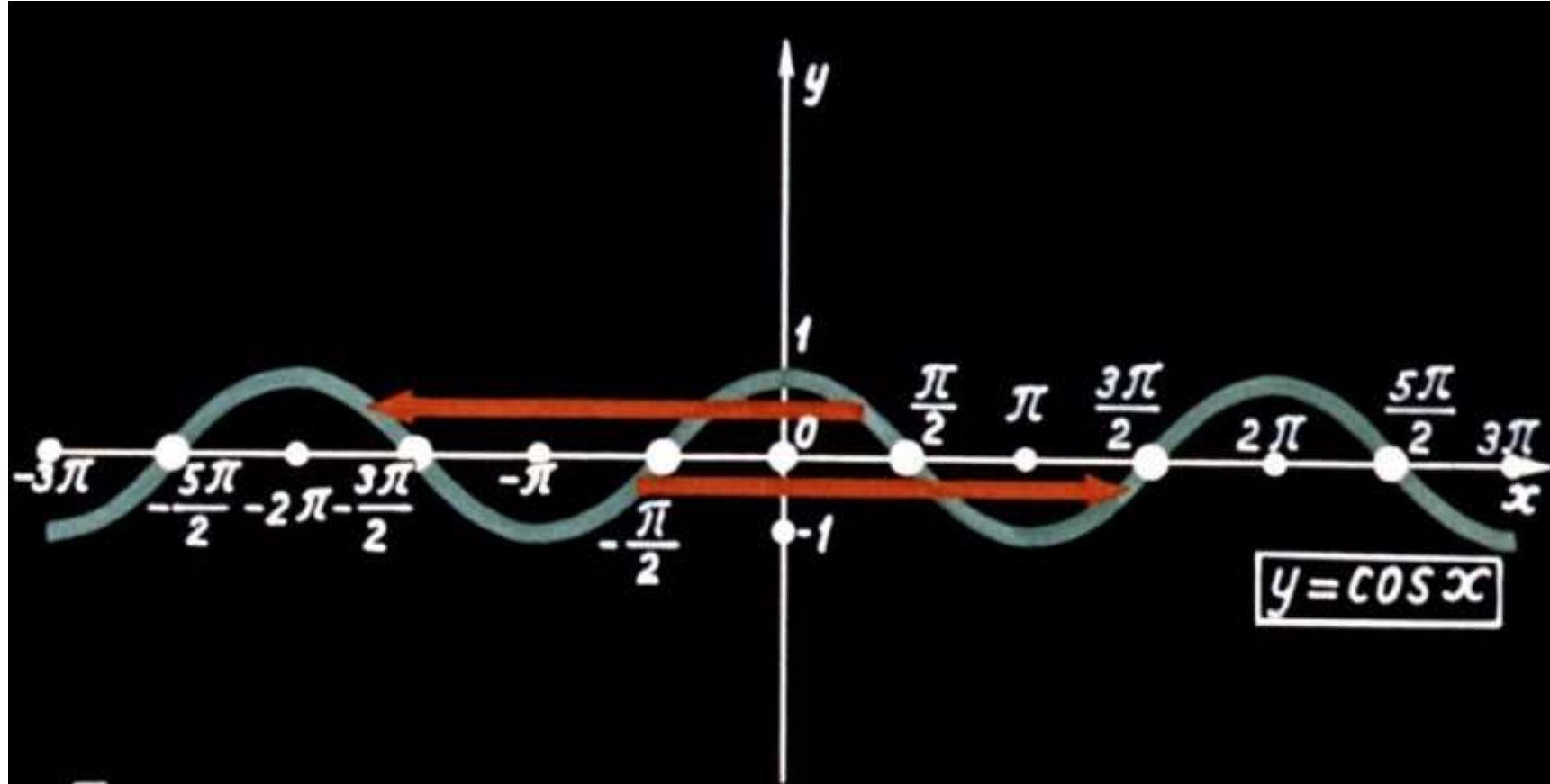




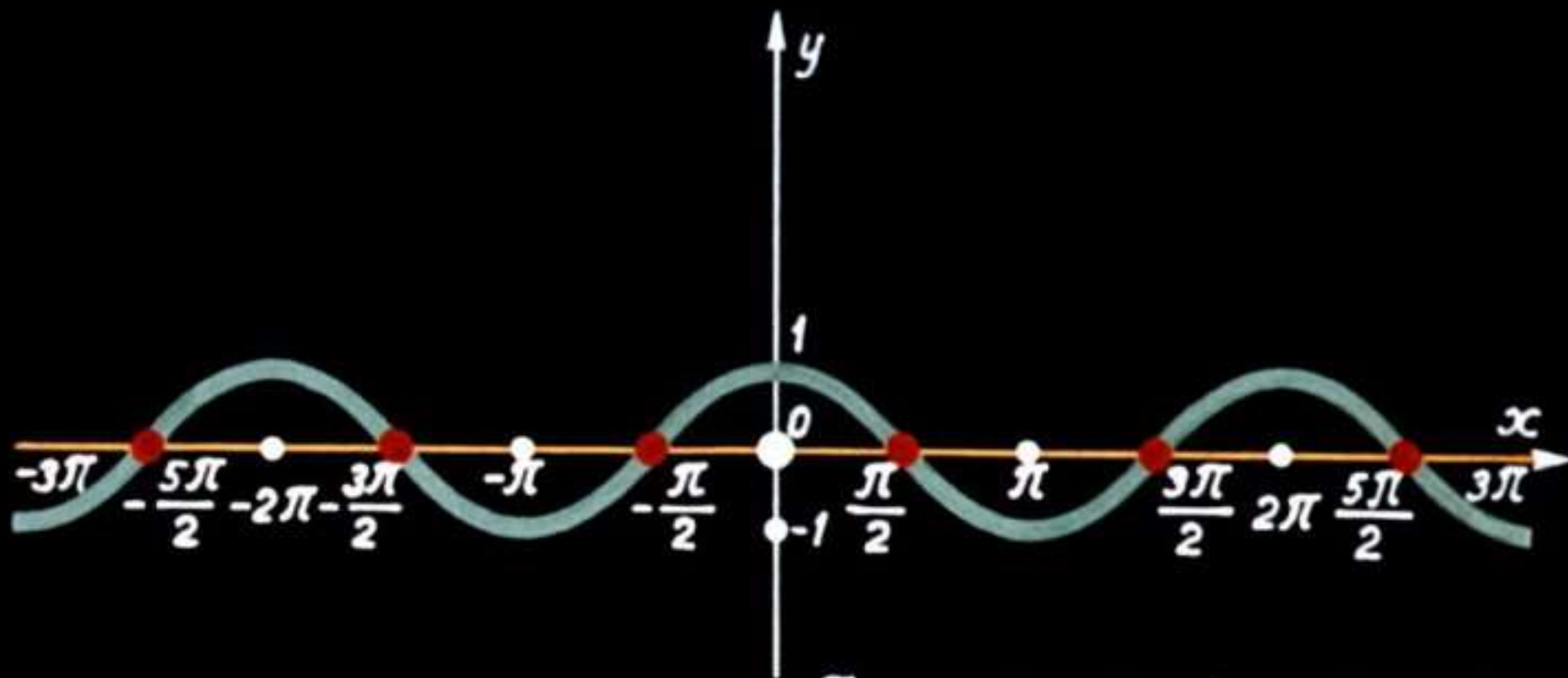
Косинусы противоположных значений аргумента равны. Это означает, что функция  $\cos x$  чётная.







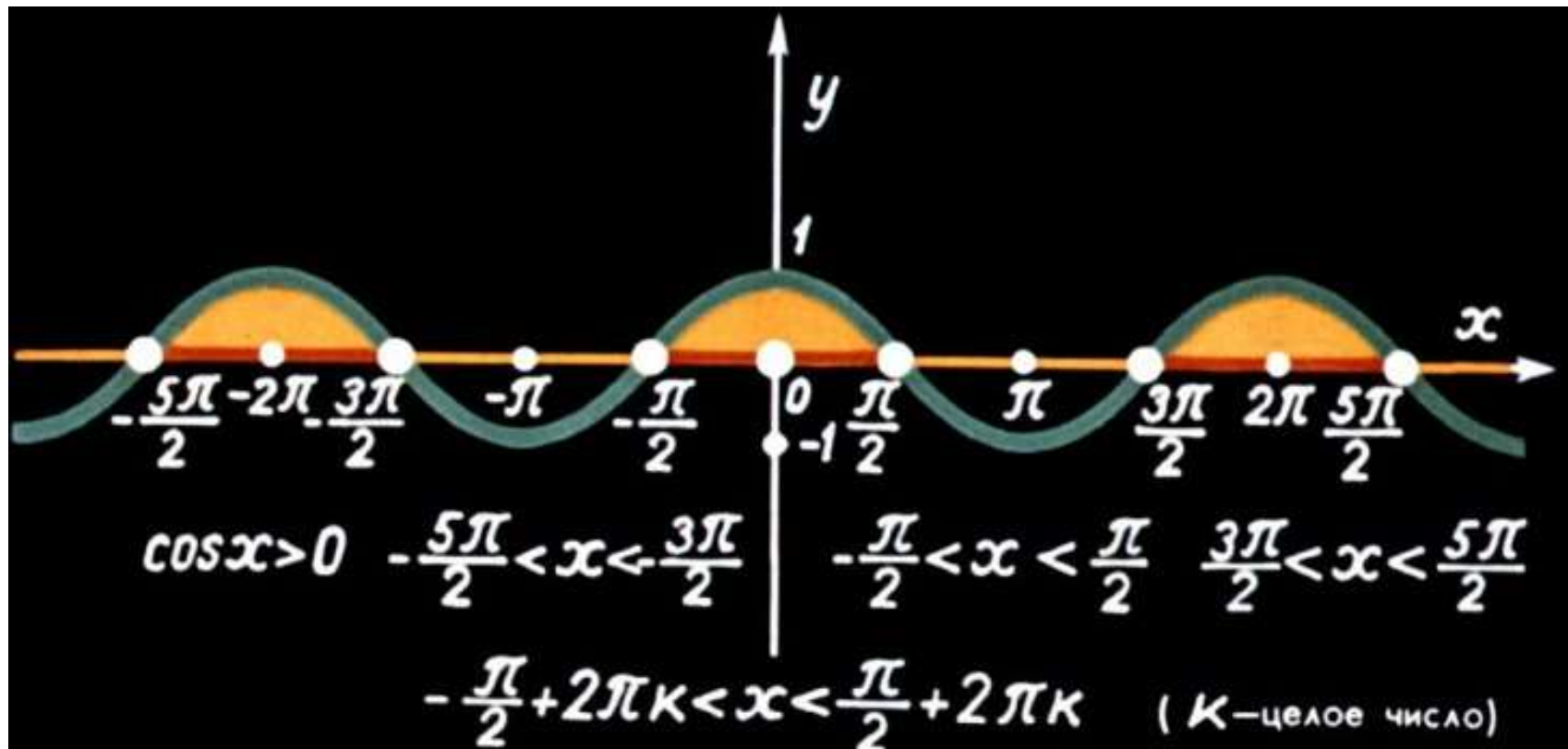
При сдвиге графика функции  $y = \cos x$  вдоль оси  $x$  на  $2\pi$  или  $-2\pi$  он преобразуется сам в себя. Это означает, что функция  $y = \cos x$  периодическая. Будет ли число  $4\pi, 6\pi, 7\pi, -8\pi$  периодом этой функции? Каков наименьший положительный период функции  $\cos x$ ?



$$\cos x = 0$$

$$x = \dots -5 \cdot \frac{\pi}{2}, -3 \cdot \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, 3 \cdot \frac{\pi}{2}, 5 \cdot \frac{\pi}{2} \dots$$

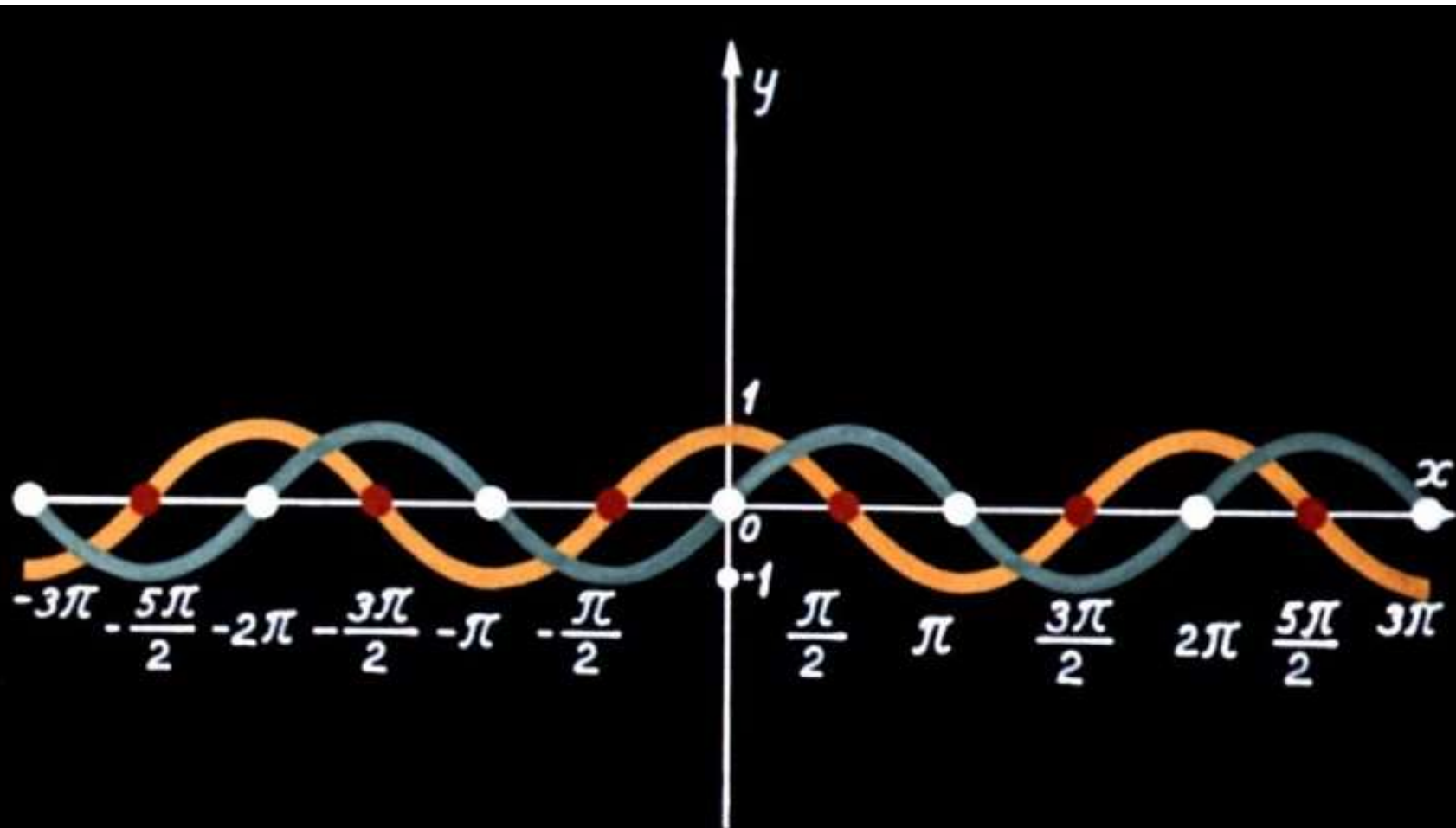
Решим уравнение  $\cos x = 0$ . Для этого достаточно найти абсциссы точек пересечения графика  $y = \cos x$  с осью  $x$ . На графике видно, что абсциссы этих точек образуют последовательность с общим членом  $\frac{\pi}{2}(2k+1)$ , где  $k$  – целое число. Решите уравнения:  $\cos x = 1$ ,  $\cos x = -1$ .



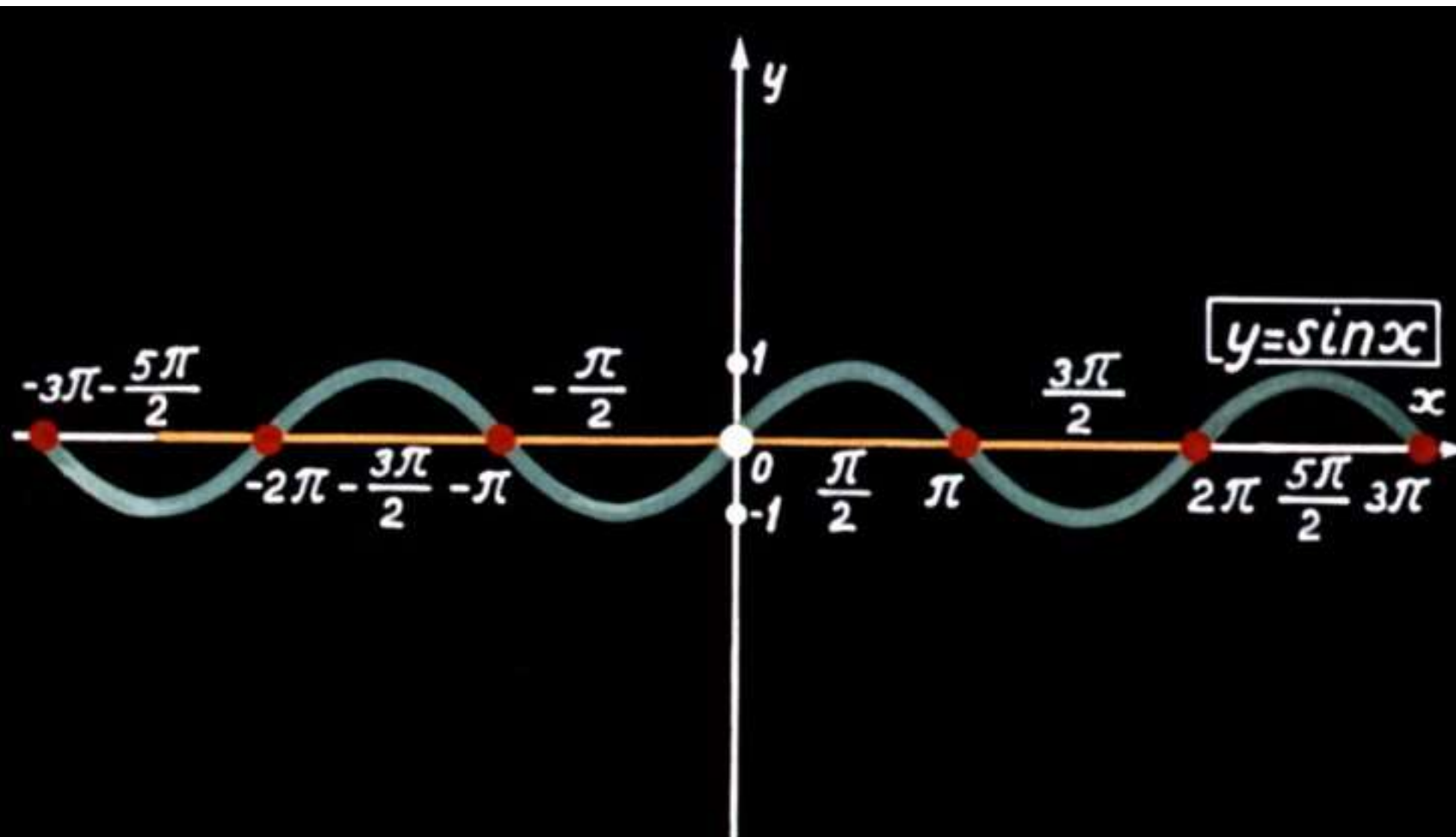
Решим неравенство  $\cos x > 0$ . Абсциссы точек, в которых график функции  $y = \cos x$  расположен выше оси  $x$ , образуют множество решений данного неравенства. Какие из чисел  $-1\frac{7}{9}\pi, -1, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}, 6, 24\pi$  являются решениями данного неравенства? Решите неравенство  $\cos x < 0$ .

## 2. Функция

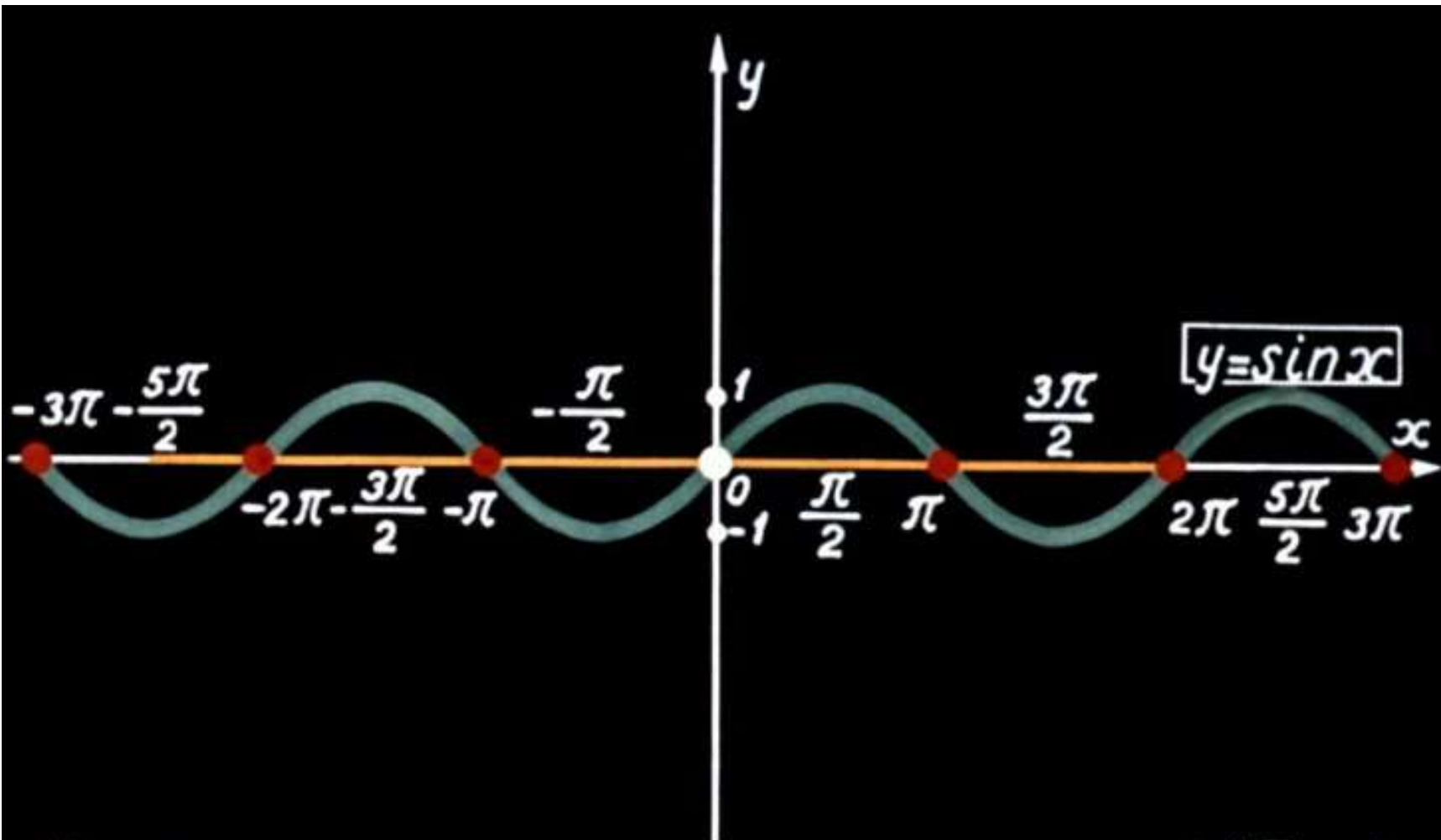
$$y=\sin x$$



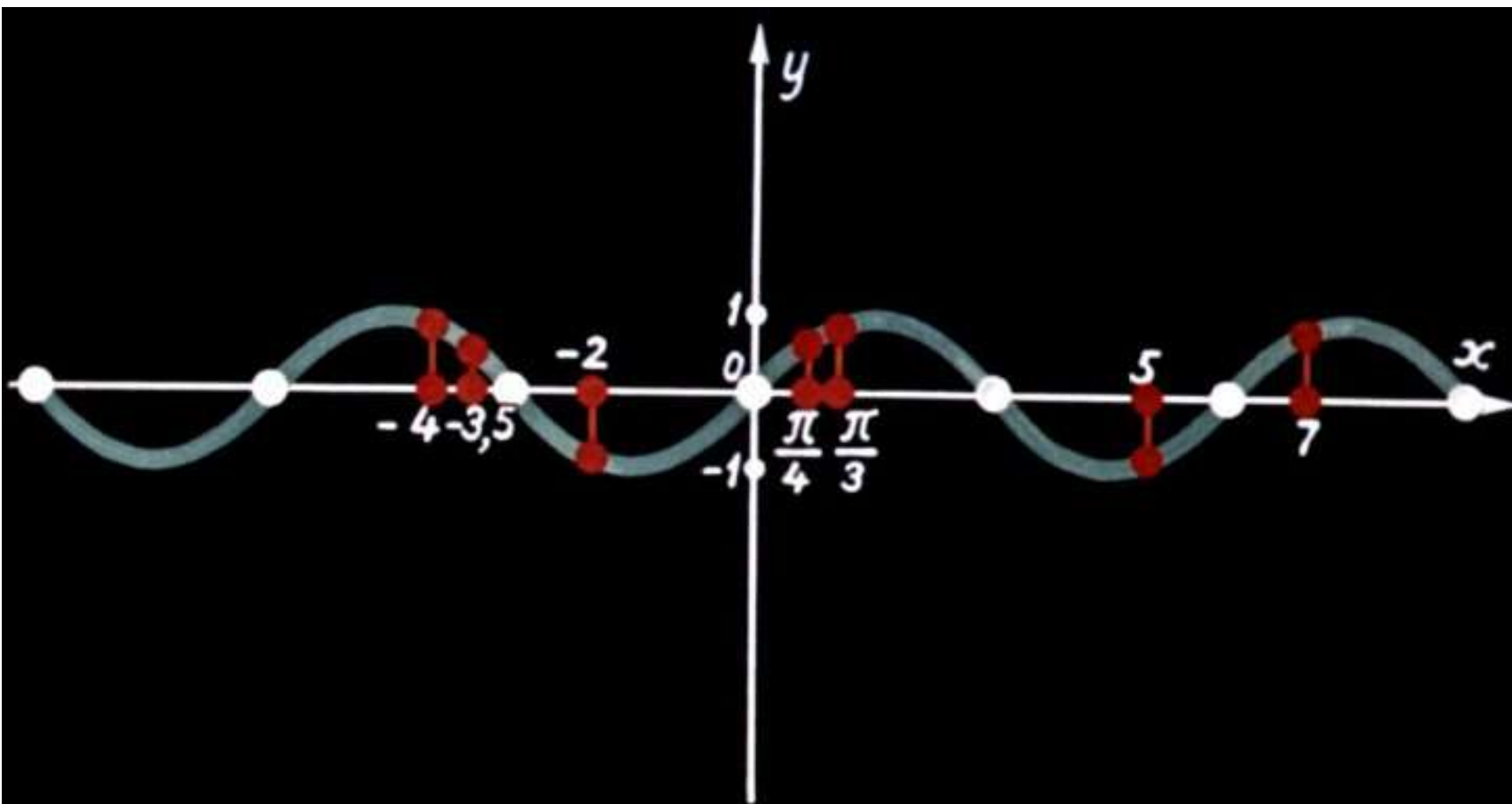
Построим график  $y = \cos(x - \frac{\pi}{2})$  путём сдвига вдоль оси  $x$  графика функции  $y = \cos x$  на вектор  $\frac{\pi}{2}$ . Мы получим график функции  $y = \sin x$ . Будет ли эта функция периодической?



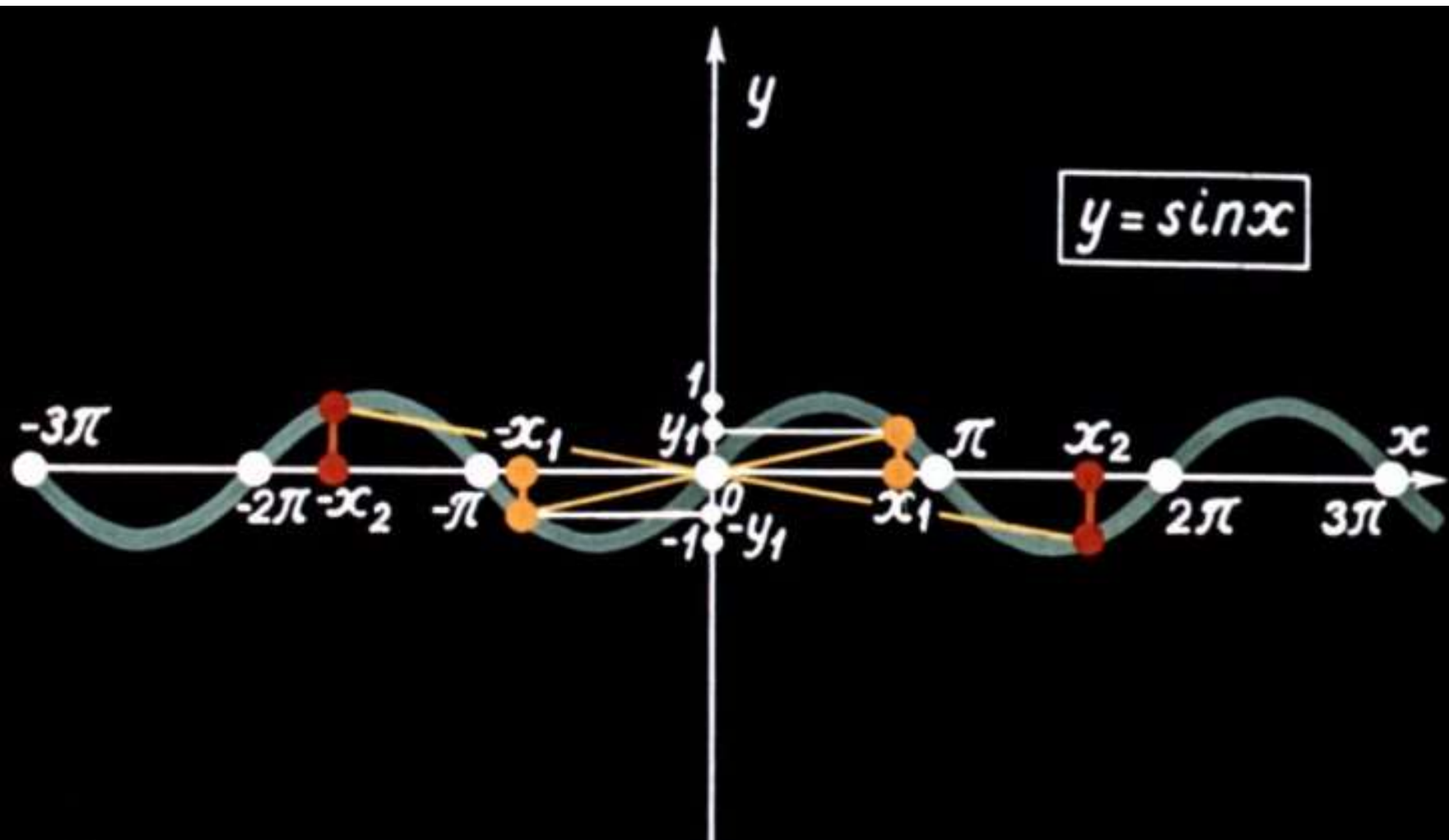
Рассматривая функцию  $y=\sin x$  в интервале  $(-\frac{5\pi}{2}, 2\pi)$ , укажите, где она обращается в нуль, положительна, отрицательна. Решите в интервале  $(-\infty, \infty)$  уравнение  $\sin x=0$  и неравенства  $\sin x>0, \sin x<0$ .



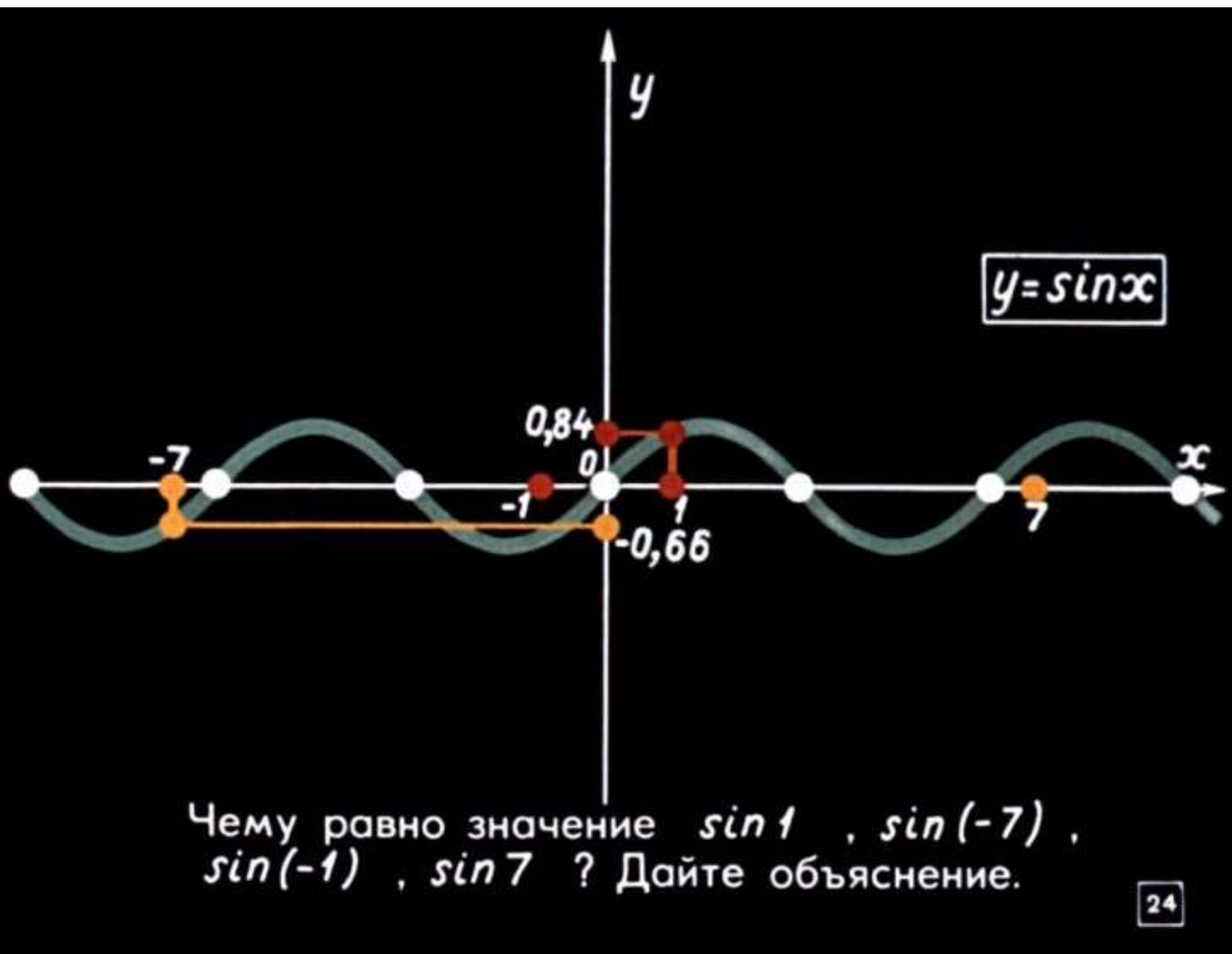
Рассматривая функцию  $y=\sin x$  в интервале  $(-\frac{5\pi}{2}, 2\pi)$ , укажите промежутки её возрастания и убывания. В каких точках функция принимает наибольшее или наименьшее значения?

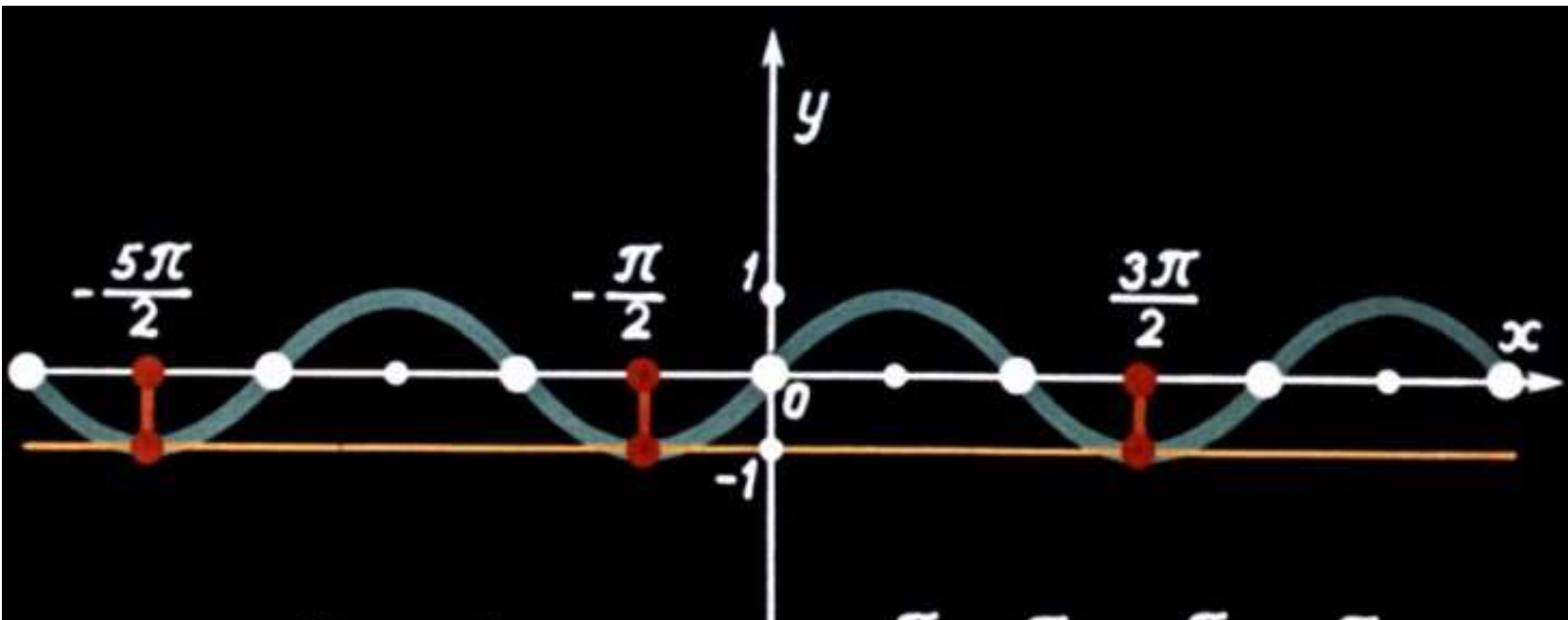


Сравните значения функций:  $\sin \frac{\pi}{3}$  и  $\sin \frac{\pi}{4}$ ;  $\sin(-4)$  и  $\sin(-3,5)$ ;  $\sin(-4)$  и  $\sin(-2)$ ;  $\sin 5$  и  $\sin 2\pi$ ;  $\sin 5$  и  $\sin 7$ ;  $\sin(-4)$  и  $\sin 5$ ;  $\sin(-\frac{3\pi}{2})$  и  $\sin \frac{\pi}{2}$ .



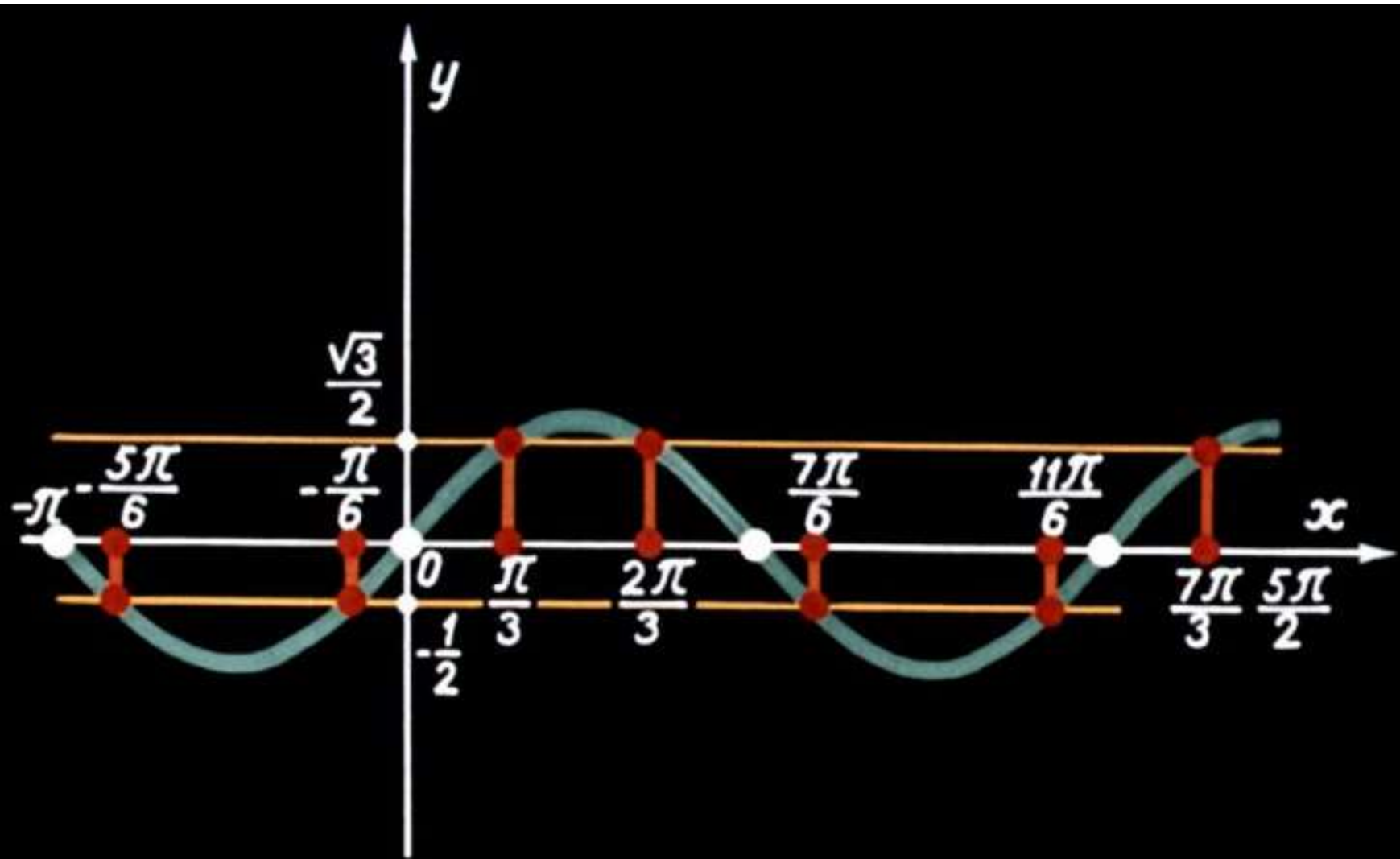
Функция  $y = \sin x$  нечётная, так как её значения противоположны при противоположных значениях аргумента. График такой функции симметричен относительно начала координат.



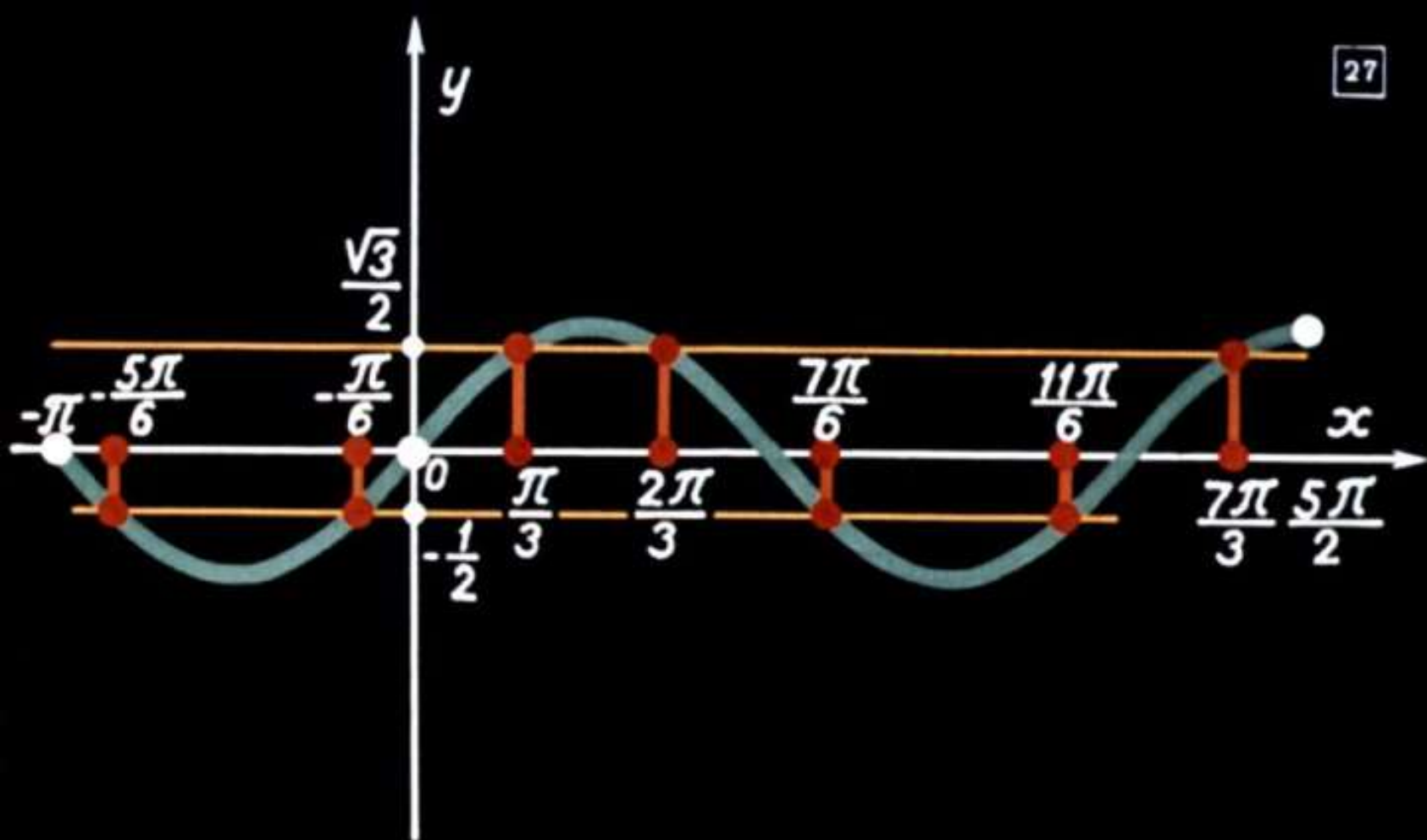


$$\sin x = -1 \quad x = \dots -5 \cdot \frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}; 3 \cdot \frac{\pi}{2}; 7 \cdot \frac{\pi}{2} \dots$$

Решим уравнение  $\sin x = -1$ . Для этого найдём абсциссы точек пересечения графиков функций  $y = \sin x$  и  $y = -1$ . Абсциссы этих точек образуют последовательность с общим членом  $\frac{\pi}{2}(4k-1)$ , где  $k$  – целое число. Решите уравнение  $\sin x = 1$ .



Назовите для промежутка  $(-\pi; \frac{5\pi}{2})$  решения уравнений: а)  $\sin x = -\frac{1}{2}$ , б)  $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

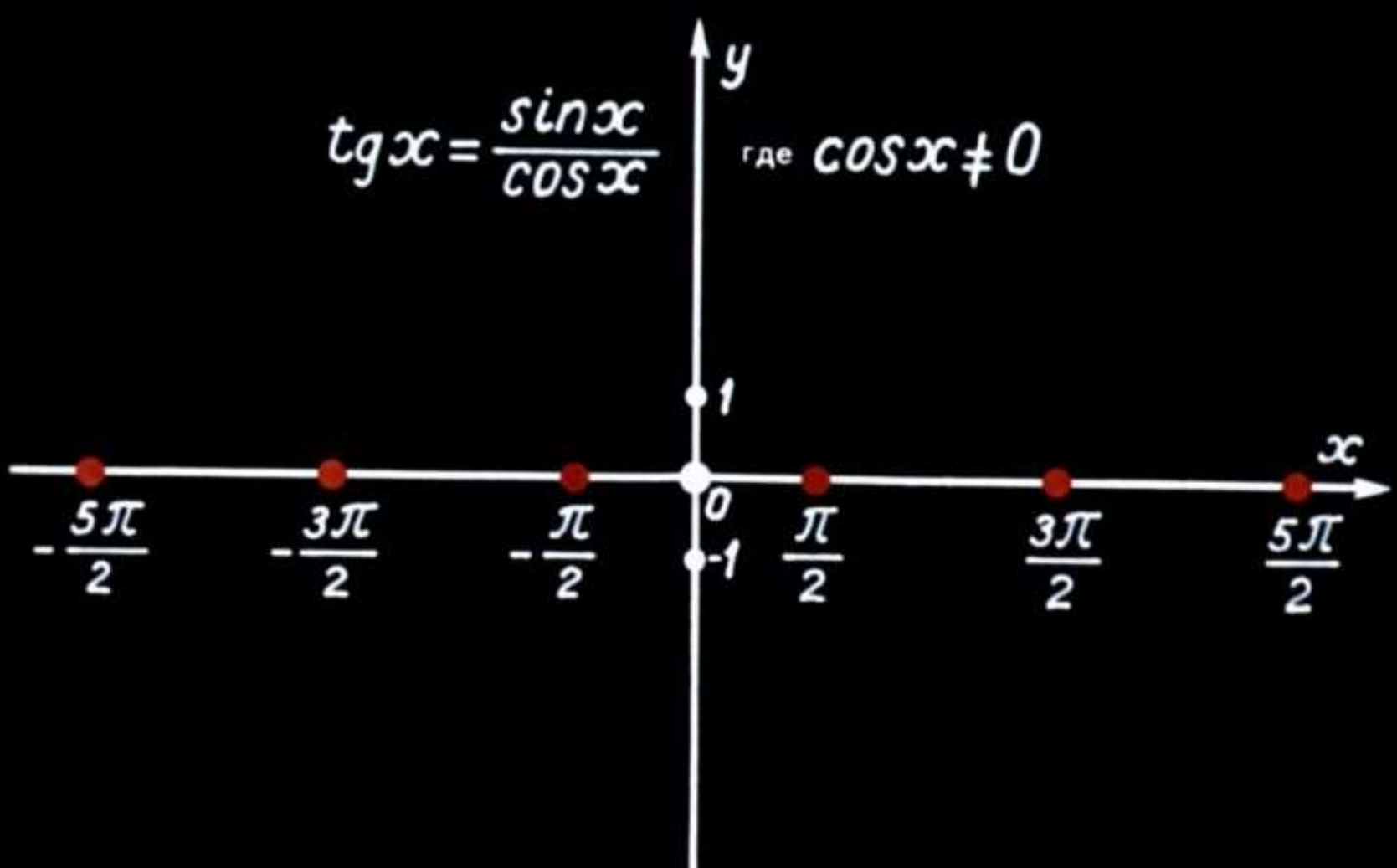


Назовите множество решений неравенства или системы неравенств для промежутка  $(-\pi; \frac{5\pi}{2})$ :

а)  $\sin x > \frac{\sqrt{3}}{2}$ ; б)  $\sin x < \frac{1}{2}$ ; в)  $-\frac{1}{2} < \sin x < 0$ ; г)  $-\frac{1}{2} < \sin x < \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

### 3. Функция

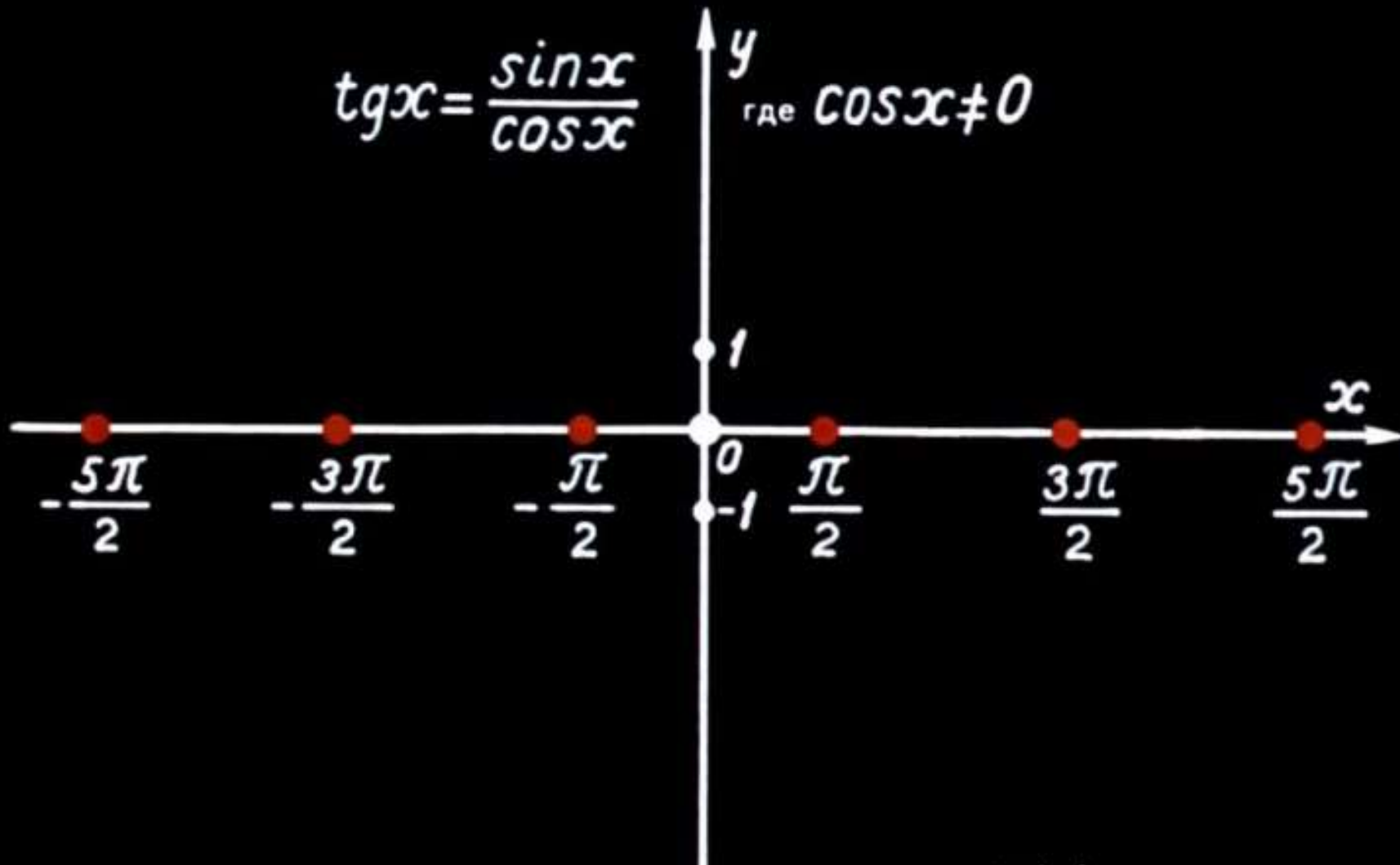
$$y=\operatorname{tg} x$$



Построим график функции  $y = \operatorname{tg}x$ . Функция  $\operatorname{tg}x$  не определена при  $x = \frac{\pi}{2}(2k+1)$ , где  $K$  – целое число. Отметим эти точки на оси абсцисс.

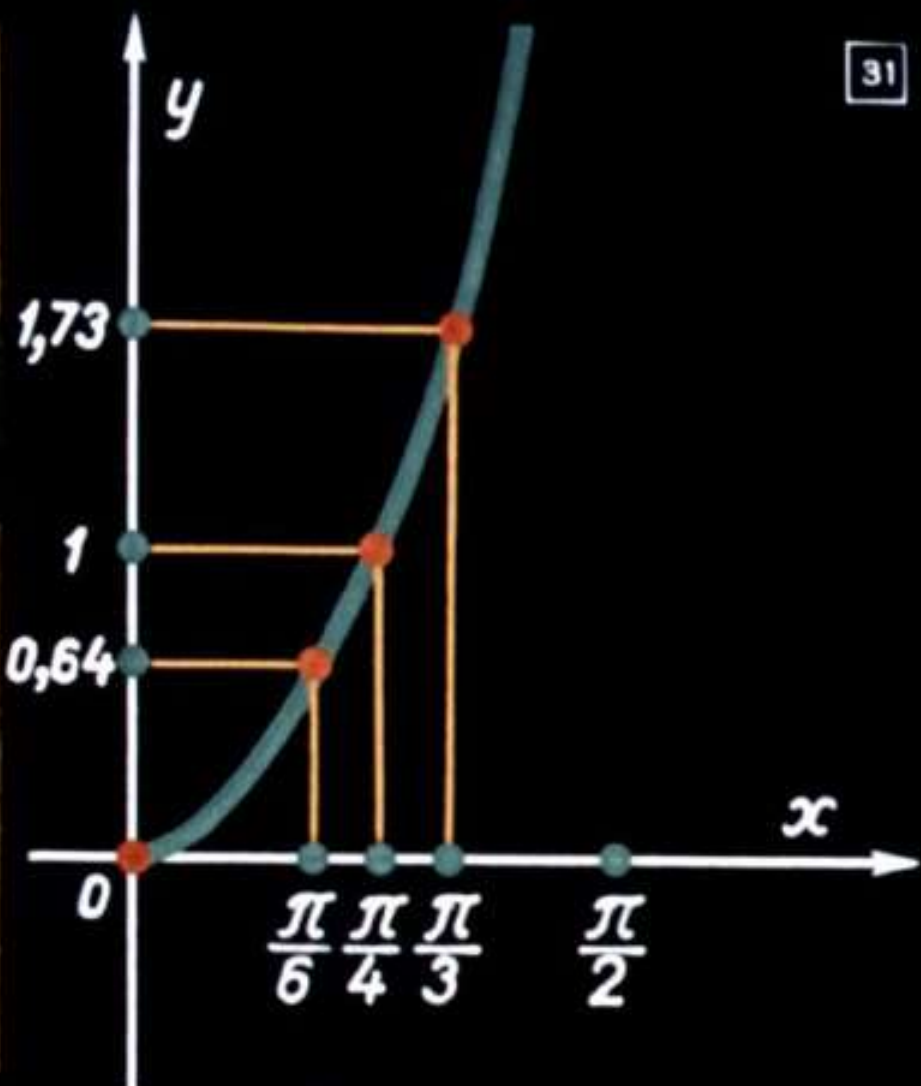
$$\operatorname{tg}x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

где  $\cos x \neq 0$



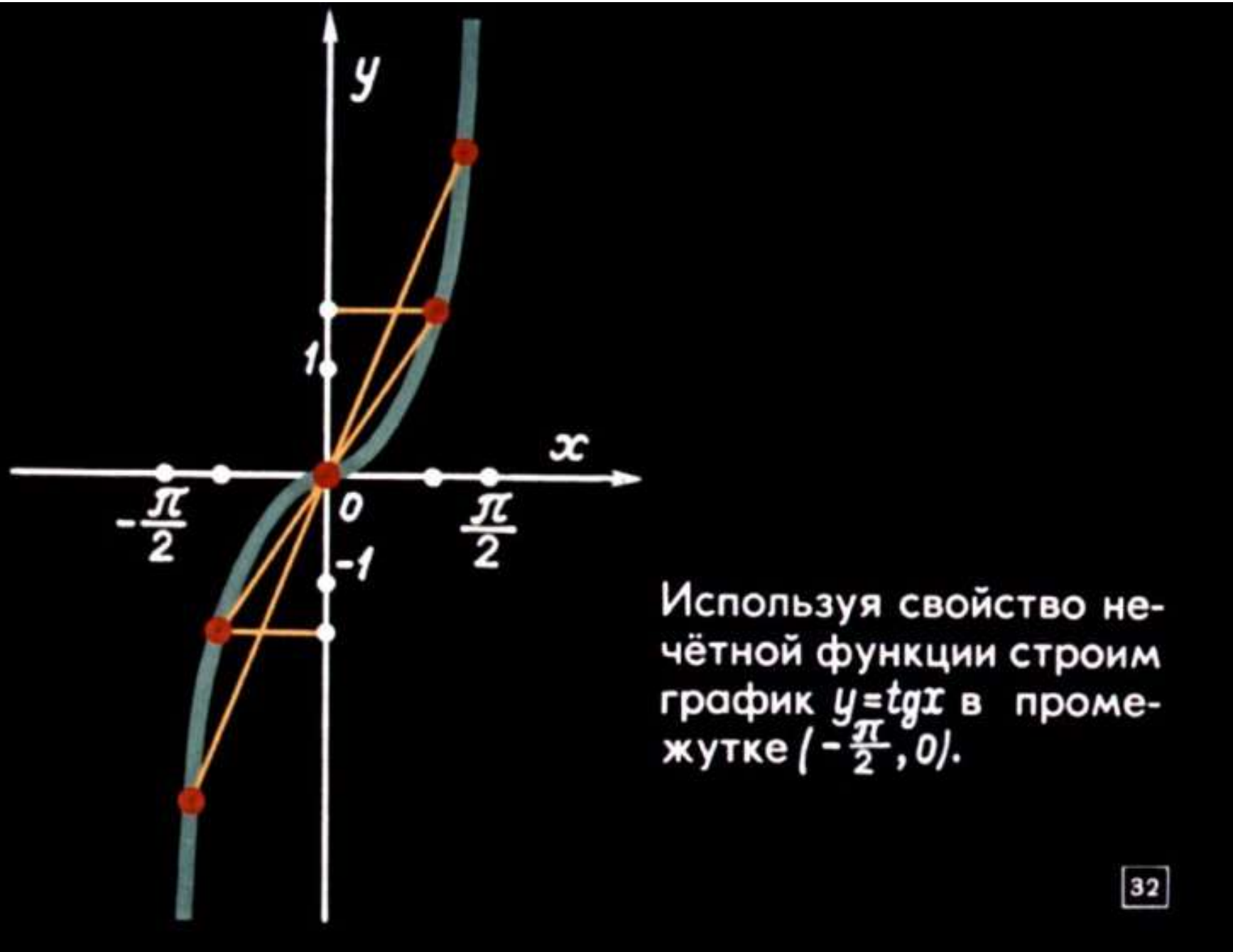
Функция  $\operatorname{tg}x$  нечётная, так как  $\operatorname{tg}(-x) = \frac{\sin(-x)}{\cos(-x)} = -\frac{\sin x}{\cos x} = -\operatorname{tg}x$ . Следовательно, её график симметричен относительно начала координат.

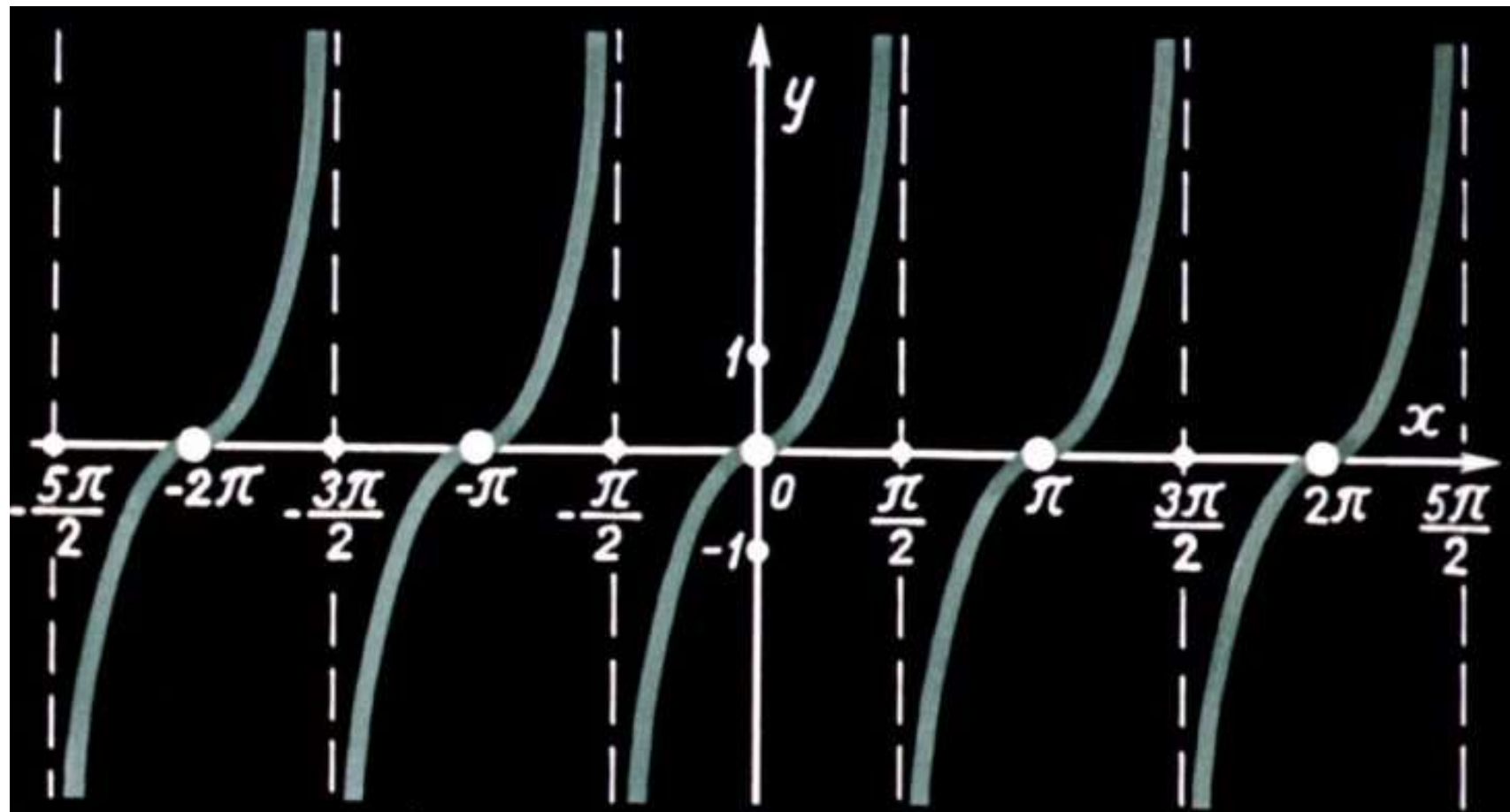
$x$	0	→	$\frac{\pi}{2}$
$\sin x$	0	возрастает	1
$\cos x$	1	убывает	0
$\operatorname{tg}x = \frac{\sin x}{\cos x}$	0	возрастает	не существует



$x$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$
$\sin x$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos x$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\operatorname{tg}x = \frac{\sin x}{\cos x}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$

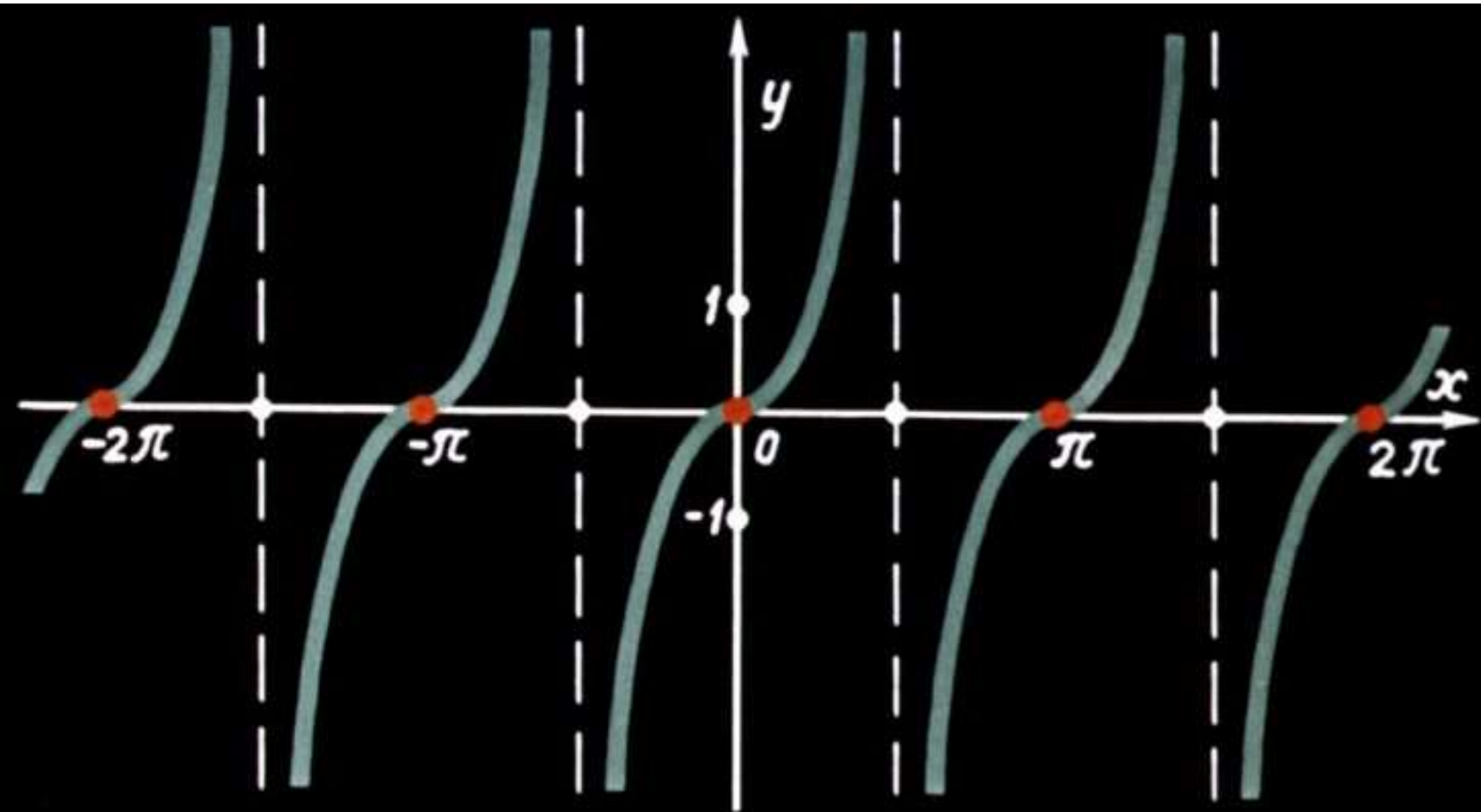
В промежутке  $(0, \frac{\pi}{2})$  функция  $\operatorname{tg}x$  возрастает от 0 до бесконечности. Используя таблицу некоторых значений функции, строим график в этом промежутке.



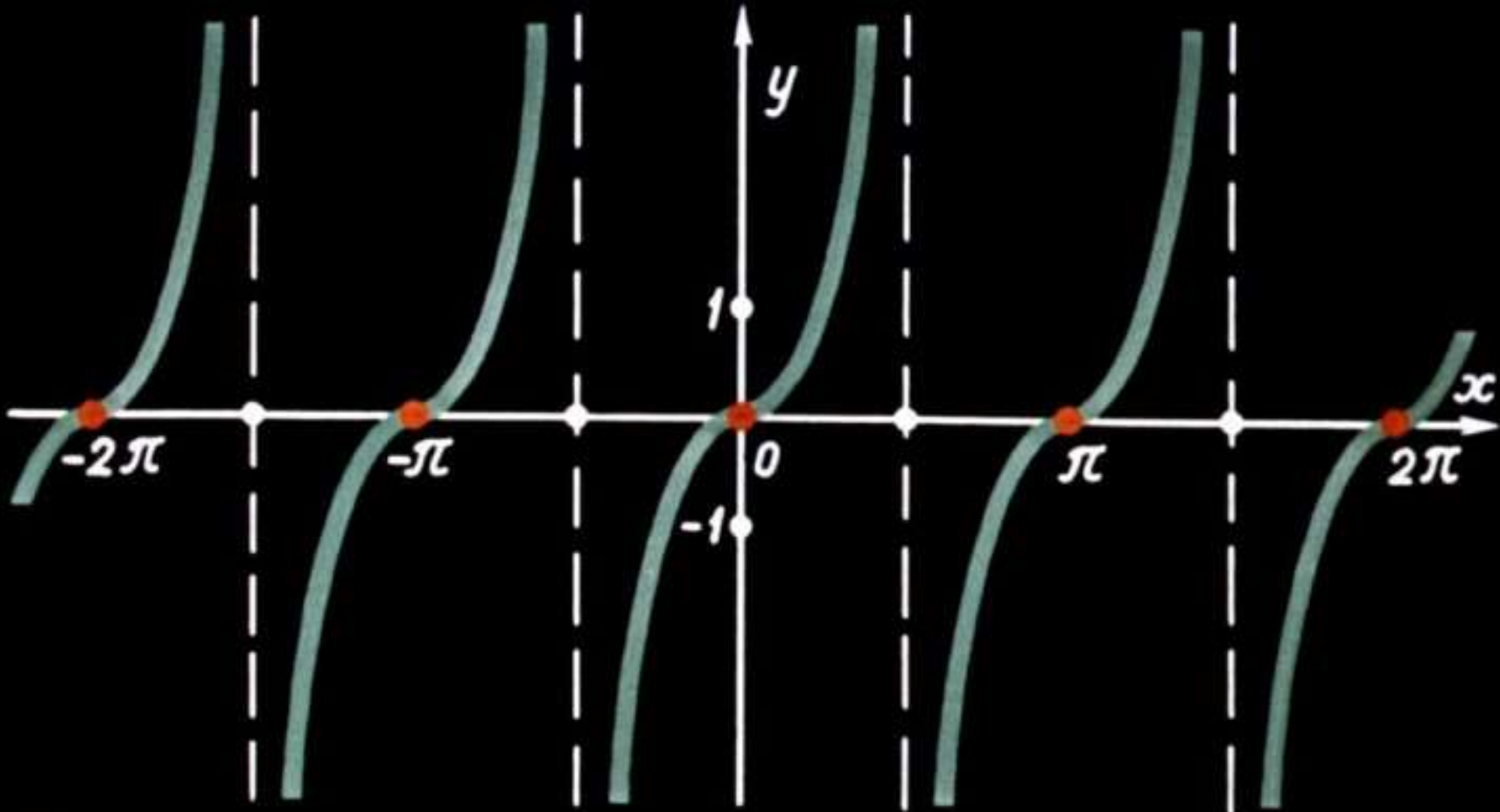


Функция  $y = \operatorname{tg} x$  периодическая, с положительным периодом, равным  $\pi$ , так как  $\operatorname{tg}(x+\pi) = \frac{\sin(x+\pi)}{\cos(x+\pi)} = \frac{-\sin x}{-\cos x} = \operatorname{tg} x$ .

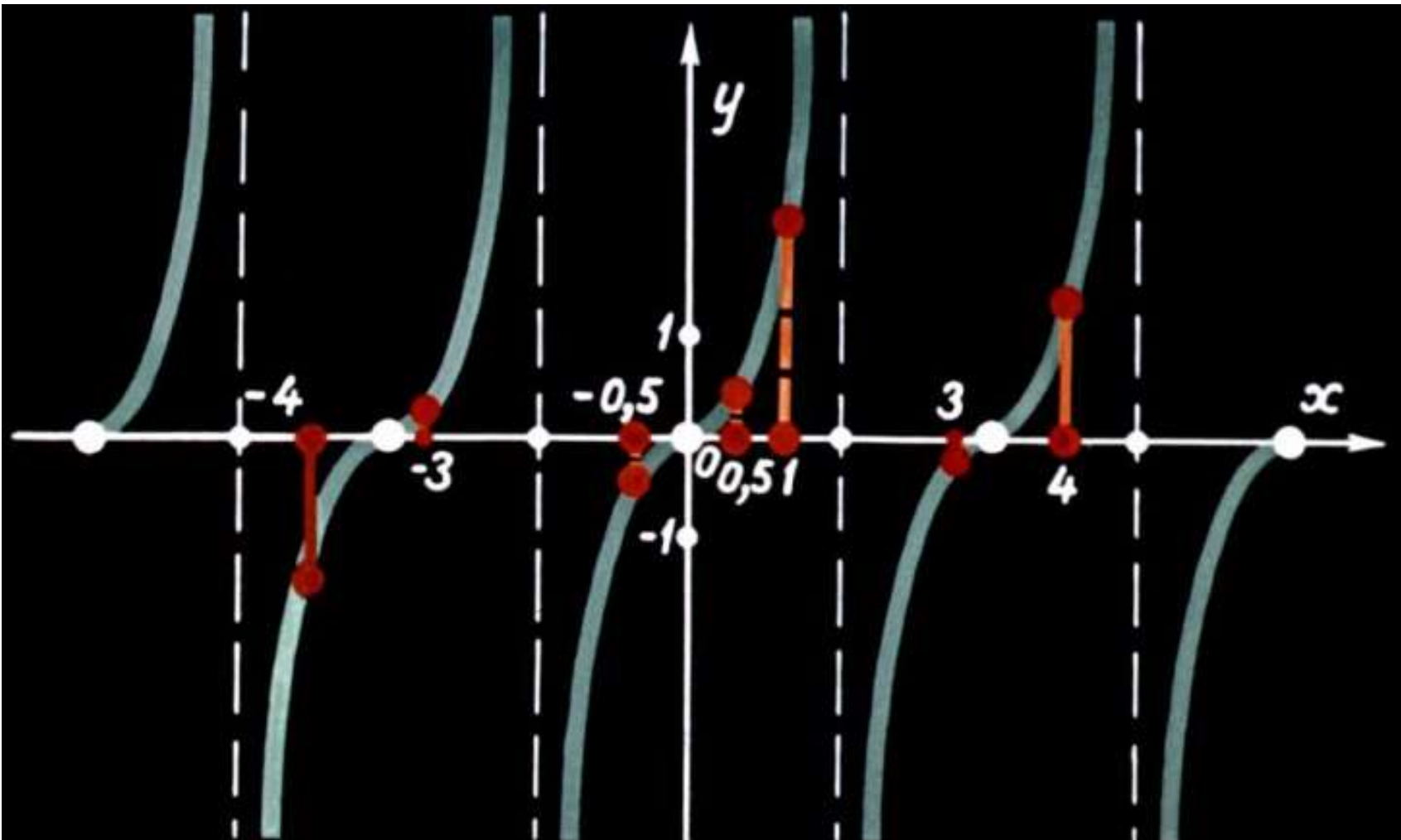
Учитывая это, мы можем построить график функции  $y = \operatorname{tg} x$ .



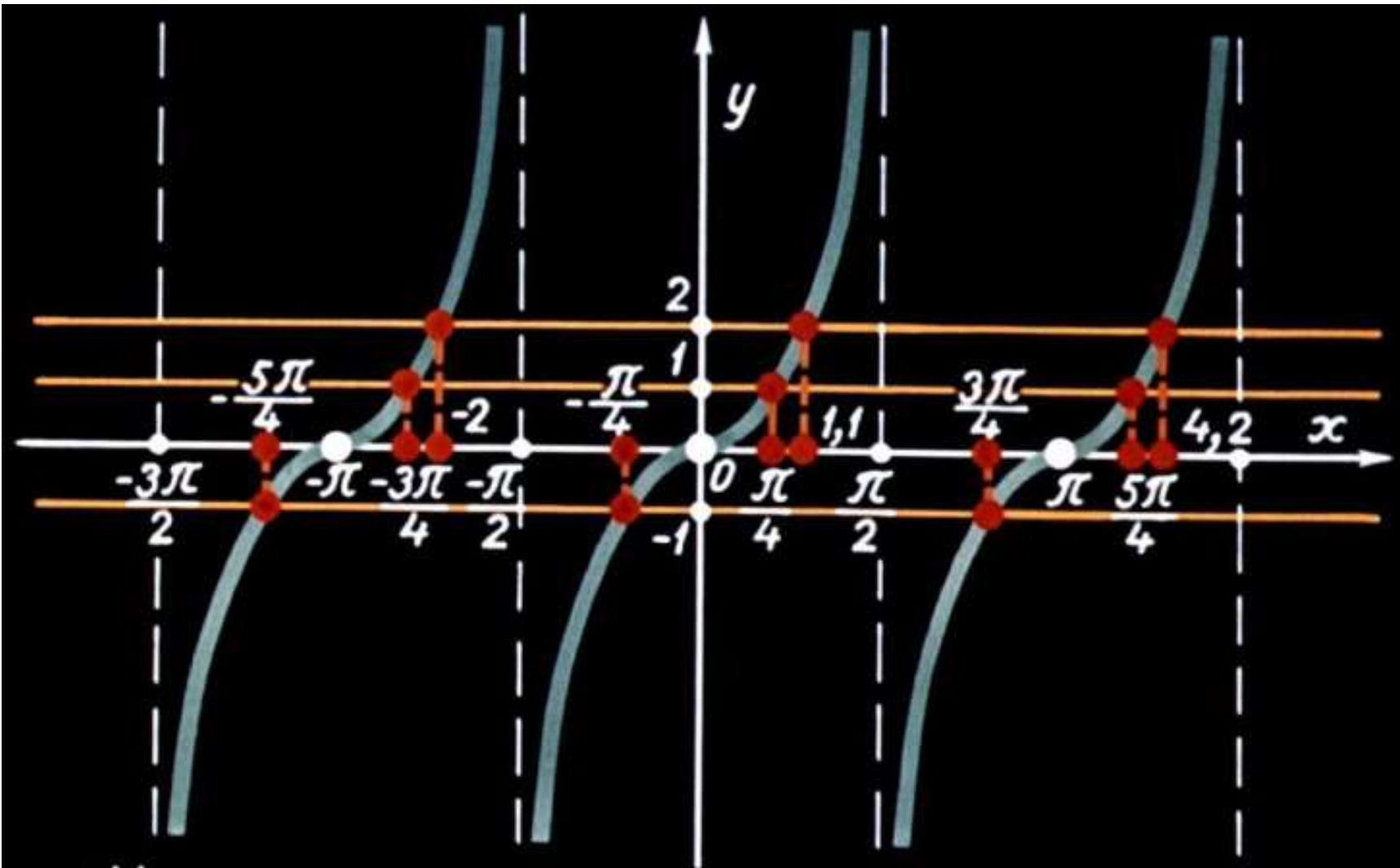
Рассматривая функцию  $y = \operatorname{tg} x$  в интервале  $(-2\pi, 3\pi)$ , укажите, где она обращается в нуль, положительна, отрицательна. Решите в интервале  $(-\infty, \infty)$  уравнение  $\operatorname{tg} x = 0$  и неравенства  $\operatorname{tg} x > 0$ ,  $\operatorname{tg} x < 0$ .



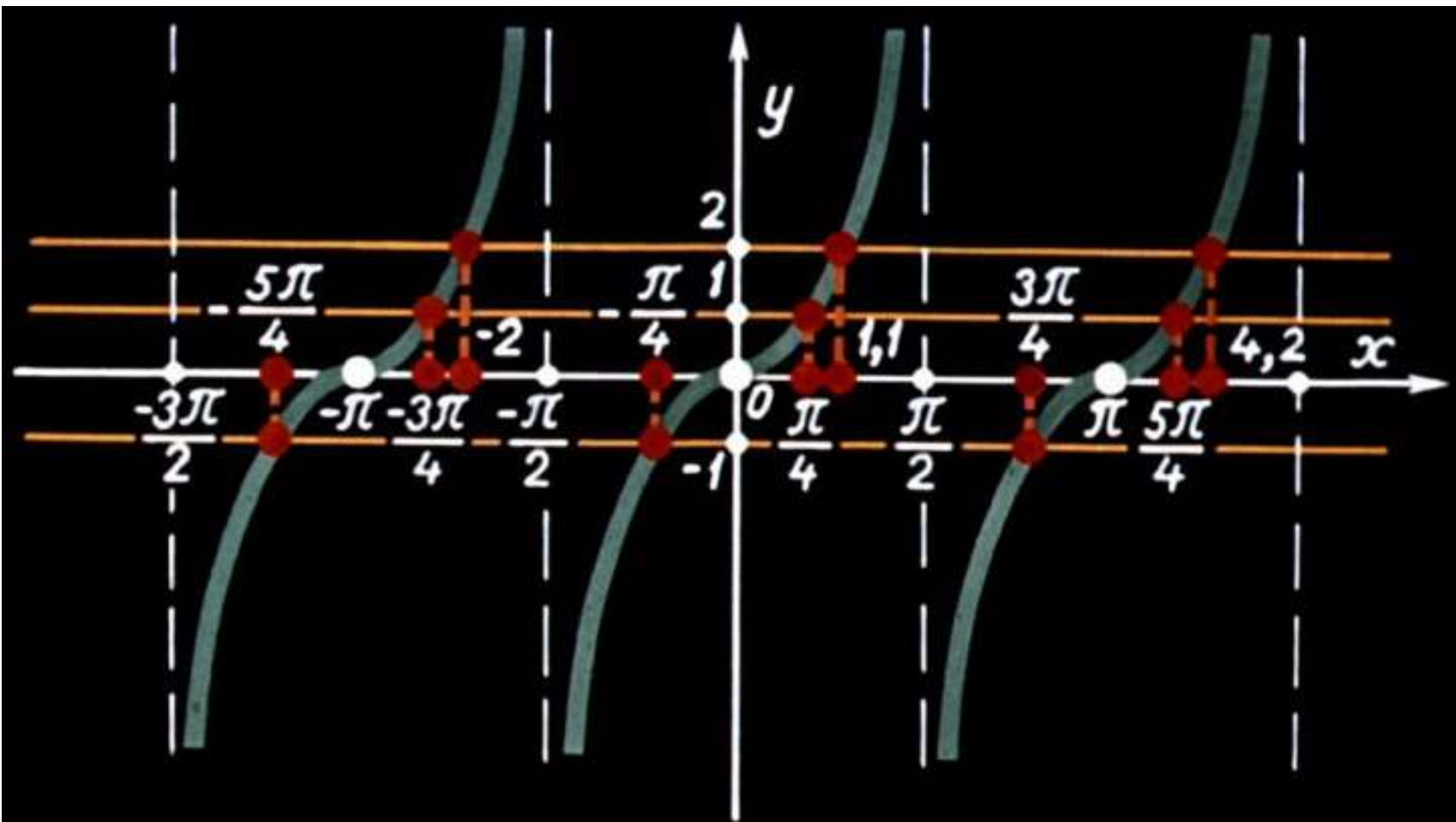
Рассматривая функцию  $y = \operatorname{tg} x$  в интервале  $(-2\pi; 3\pi)$ ,  
укажите промежутки её возрастания. Существуют  
ли промежутки убывания функции, точки, в которых  
функция принимает наибольшее или наименьшее  
значения?



Расположите в порядке возрастания числа:  
 $\operatorname{tg}(-4), \operatorname{tg}(-3), \operatorname{tg}(-0,5), \operatorname{tg}0, \operatorname{tg}0,5, \operatorname{tg}1, \operatorname{tg}3, \operatorname{tg}4.$



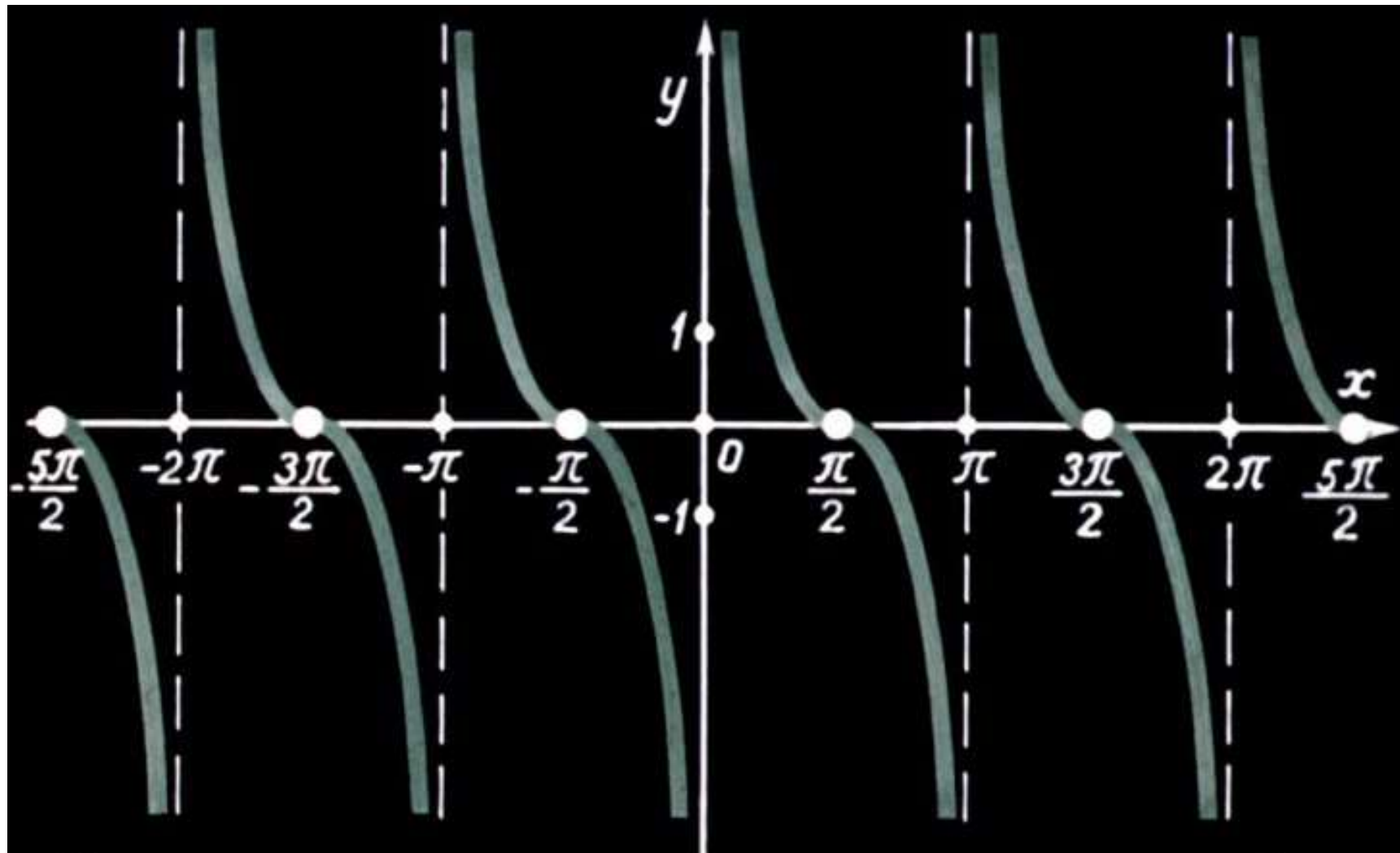
Назовите решения уравнений для промежутка  
 $(-\frac{3\pi}{2}; \frac{3\pi}{2})$ ,  $\operatorname{tg}x=1$ ,  $\operatorname{tg}x=-1$ ,  $\operatorname{tg}x=2$ .



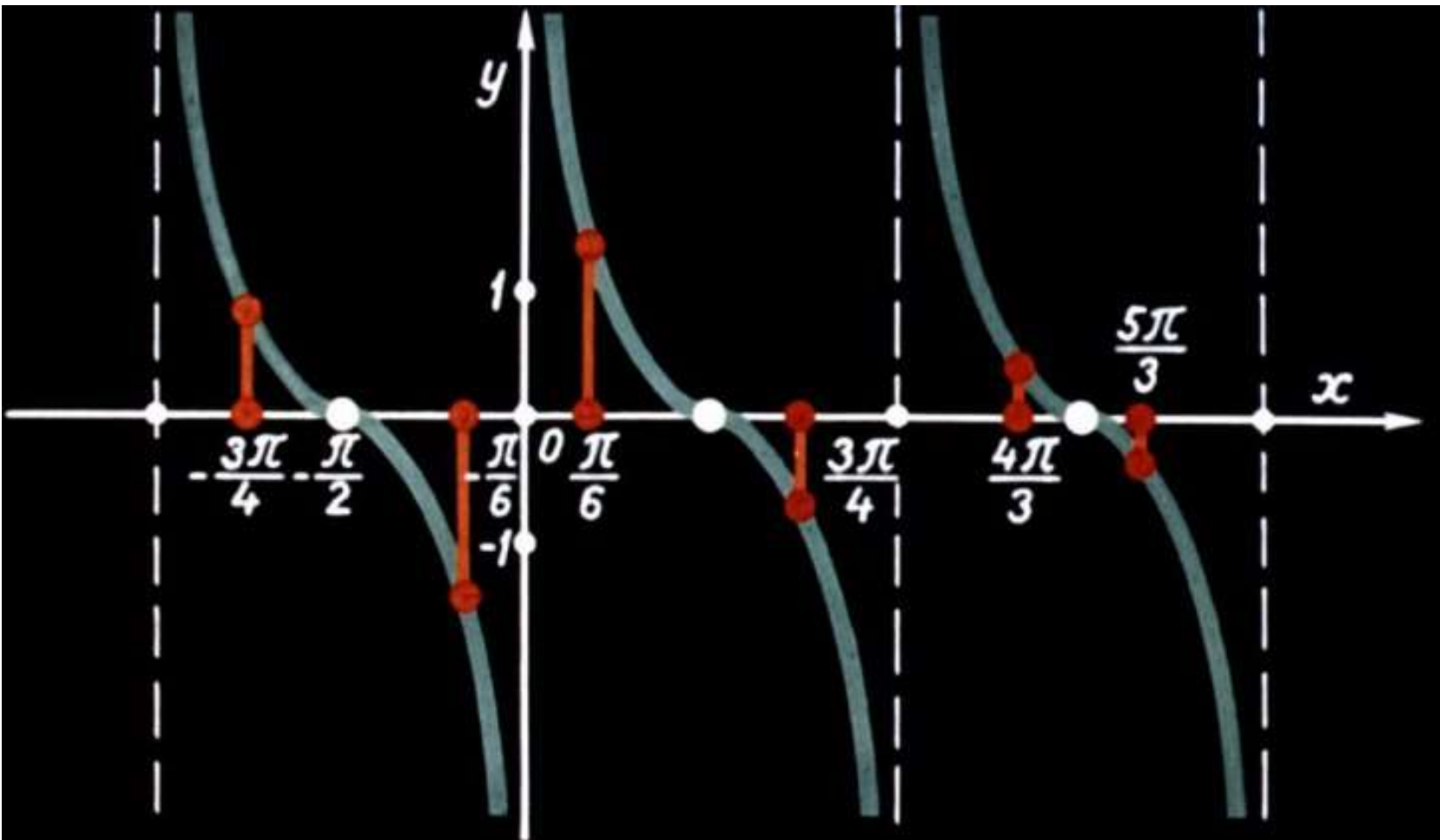
Назовите множество решений неравенства или системы неравенств для промежутка  $(-\frac{3\pi}{2}; \frac{3\pi}{2})$ :

- а)  $\operatorname{tg}x > 1$ ; б)  $\operatorname{tg}x < 1$ ; в)  $\operatorname{tg}x < -1$ ; г)  $-\pi < \operatorname{tg}x < 0$ ; д)  $0 < \operatorname{tg}x < 2$ ; е)  $-\pi < \operatorname{tg}x < 1$ .

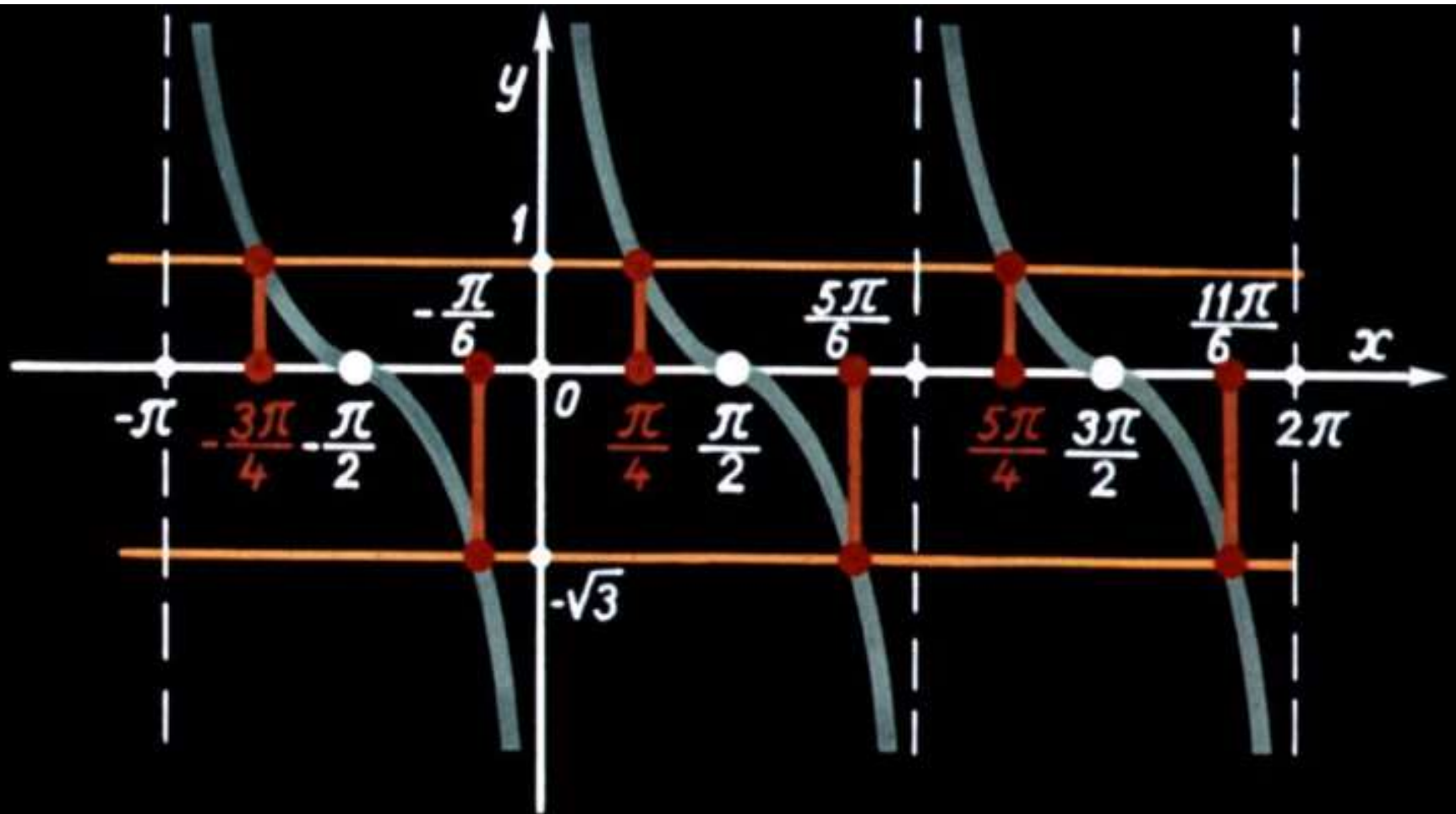
Для построения графика функции  $y=\operatorname{ctg}x$  поступим так же, как и при построении графика  $y=\operatorname{tg}x$ . Так как  $\operatorname{ctg}x = \frac{\cos x}{\sin x}$ , то функция  $\operatorname{ctg}x$  не определена при  $x=K\pi$ . В промежутке  $(0, \pi)$  функция убывает, кроме того, она нечётная и периодическая (с наименьшим положительным периодом  $\pi$ ).



Укажите значения  $x$ , при которых функция  $y = \operatorname{tg} x$  обращается в нуль. В каких промежутках она положительна, в каких отрицательна?



Расположите в порядке возрастания числа:  
 $\operatorname{ctg}(-\frac{3\pi}{4}), \operatorname{ctg}(-\frac{\pi}{2}), \operatorname{ctg}(-\frac{\pi}{6}), \operatorname{ctg}\frac{\pi}{6}, \operatorname{ctg}\frac{3\pi}{4}, \operatorname{ctg}\frac{4\pi}{3}, \operatorname{ctg}\frac{5\pi}{3}$ .



Назовите множество решений уравнения, неравенства или системы неравенств для промежутка  $(-\pi; 2\pi)$  ; а)  $\operatorname{ctg}x = -\sqrt{3}$ ; б)  $\operatorname{ctg}x = 1$ ; в)  $\operatorname{ctg}x > 1$ ; г)  $\operatorname{ctg}x < -\sqrt{3}$ ; д)  $-\sqrt{3} < \operatorname{ctg}x < 0$ ; е)  $0 < \operatorname{ctg}x < 1$ .

# Конец

Авторы Ю. Макарычев и А. Чесноков  
Чертежи и оформление Г. Рожковского  
Редактор В. Чернина

Д-359-66

Студия «Диафильм», 1966 г.  
Москва, Центр, Старосадский пер., д. № 7  
Цветной 0-30

