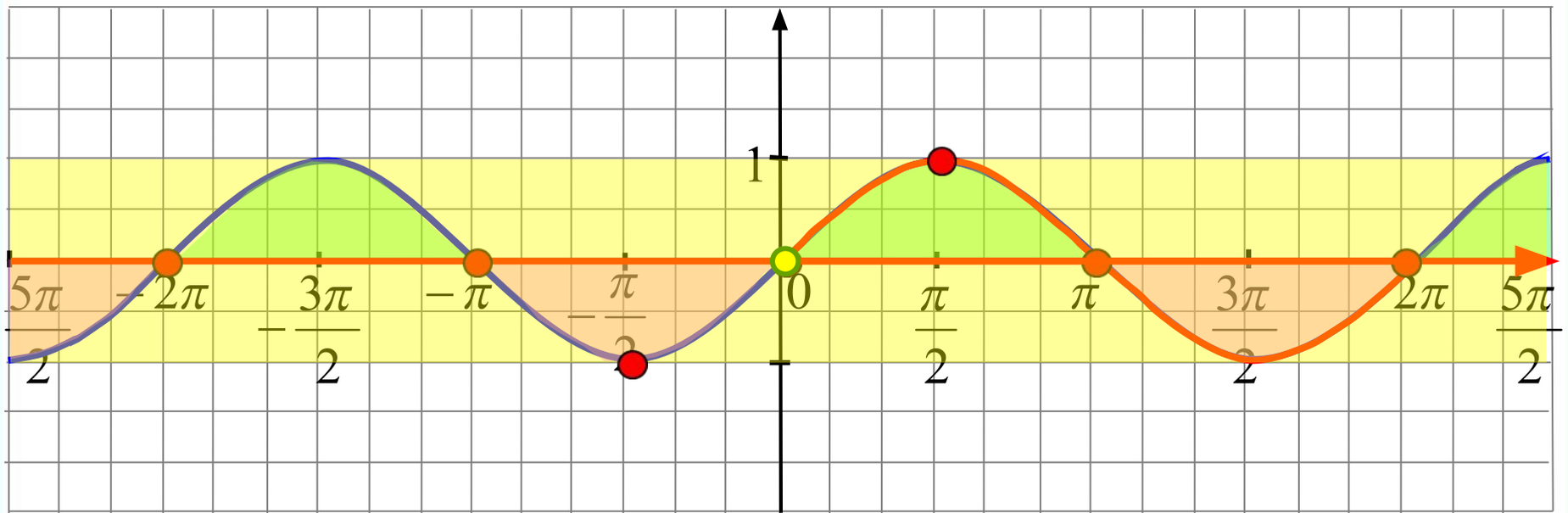


Функция $y = \sin x$



Область определения $+\infty < x < +\infty$

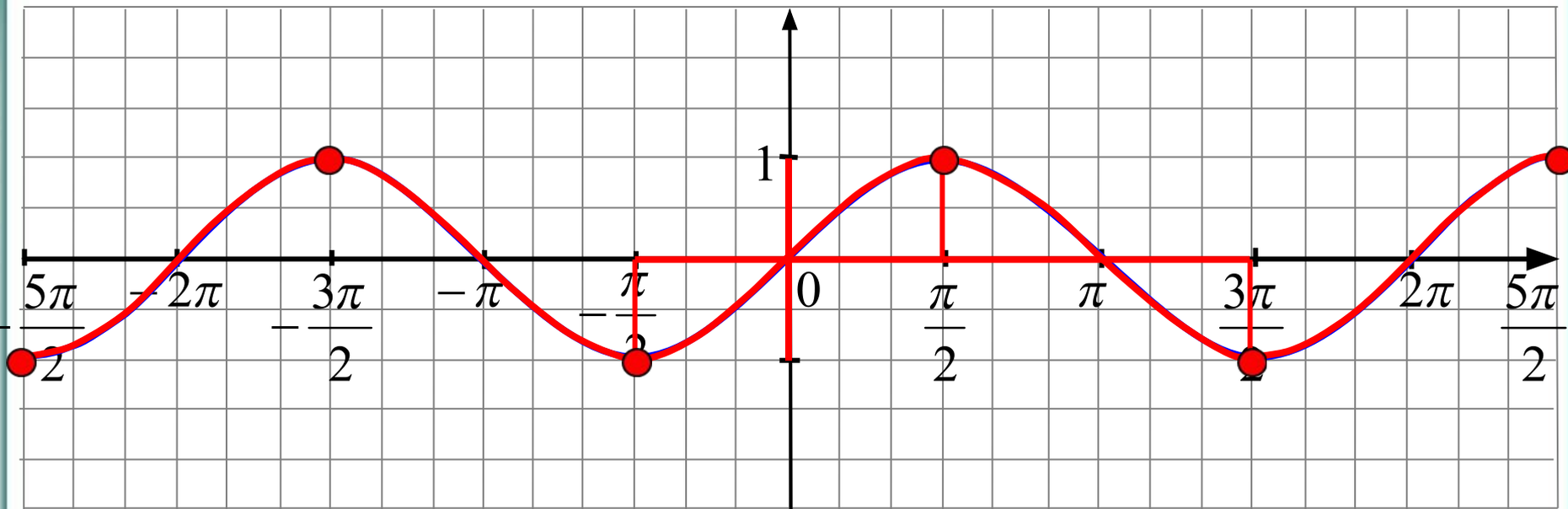
Точки перемены знака $x = \pi n$ $(\pi n; 0)$

Точки пересечения осей $(-\pi/2; -1)$ $(\pi/2; 1)$ $(0; 0)$

Показать



Функция $y = \sin x$



Тригонометрические функции

Максимум функции $\frac{\pi}{2}$

Минимум функции $\frac{3\pi}{2}$

Показать