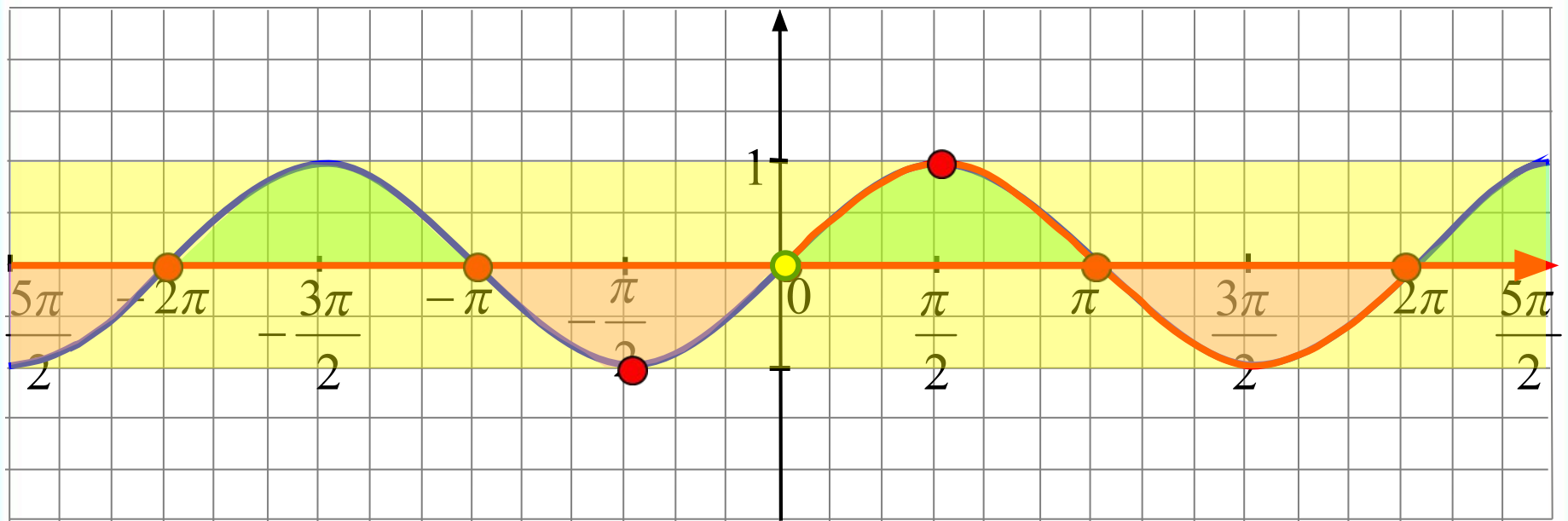


Функция $y = \sin x$



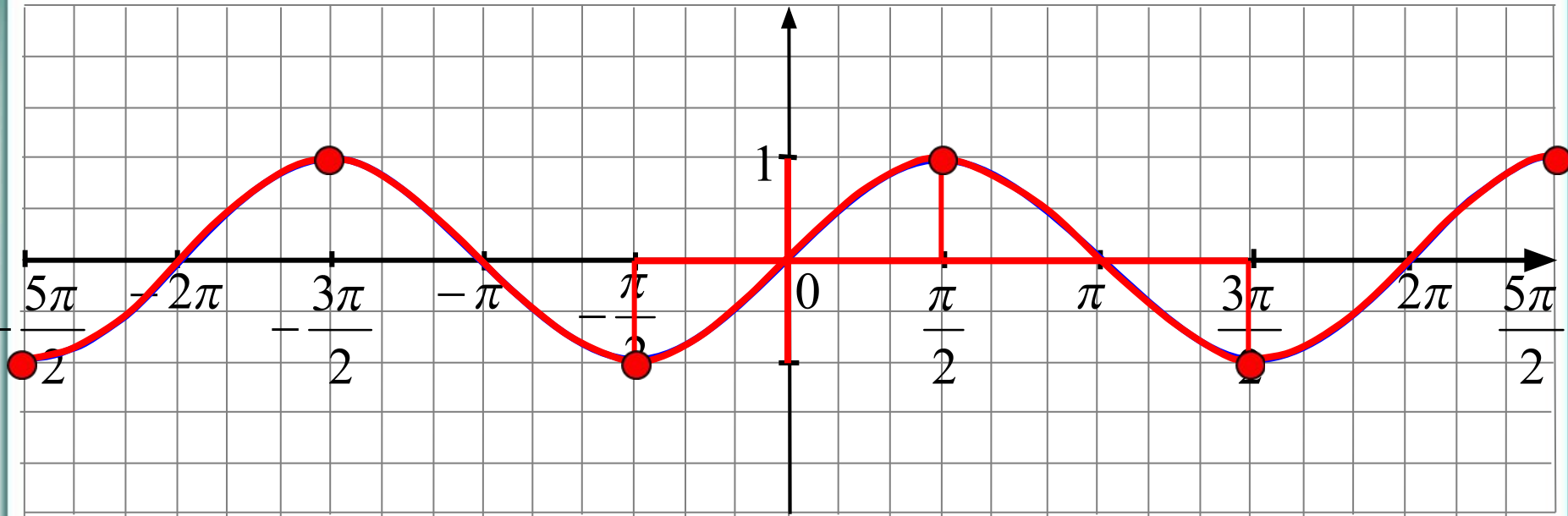
Область определения $+\infty < x < +\infty$

Точки перемены знака $x \in (-\pi, \pi)$ $(\pi n; 0)$
 Точки перемены знака $x \in (-\pi, \pi)$ $(0; 0)$

Показать



Функция $y = \sin x$



Тригонометрические функции

Максимум функции $\frac{\pi}{2}$

Минимум функции $\frac{3\pi}{2}$

Показать