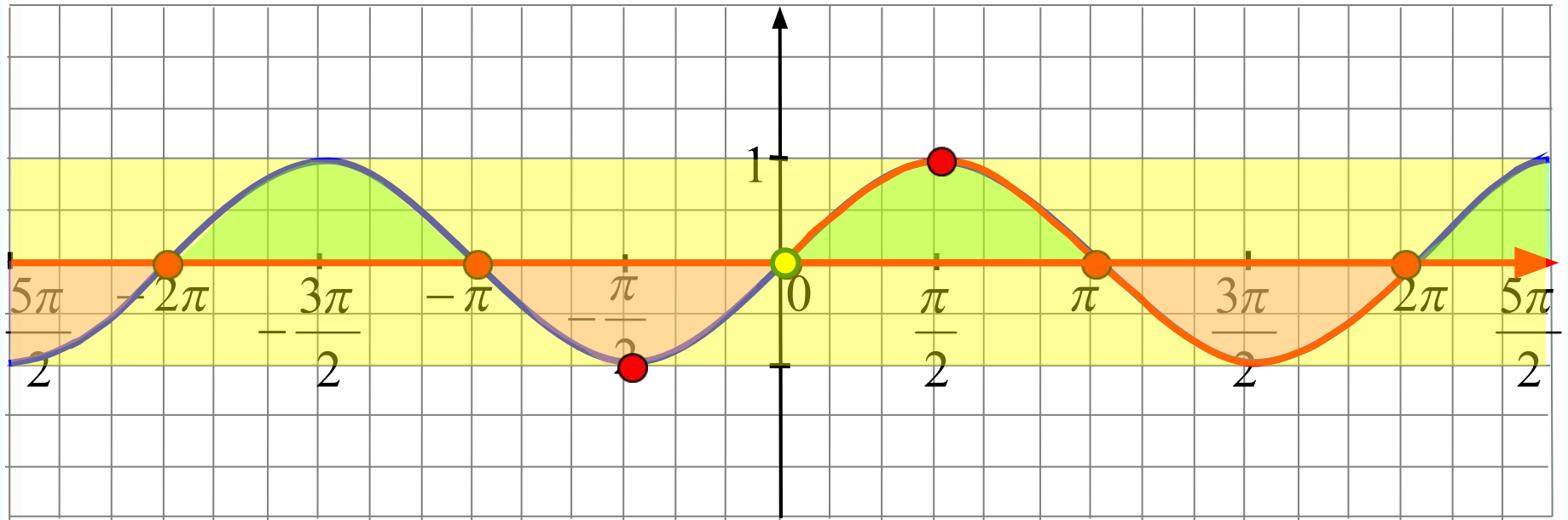


# Функция $y = \sin x$



Область определения  $\mathbb{R}$

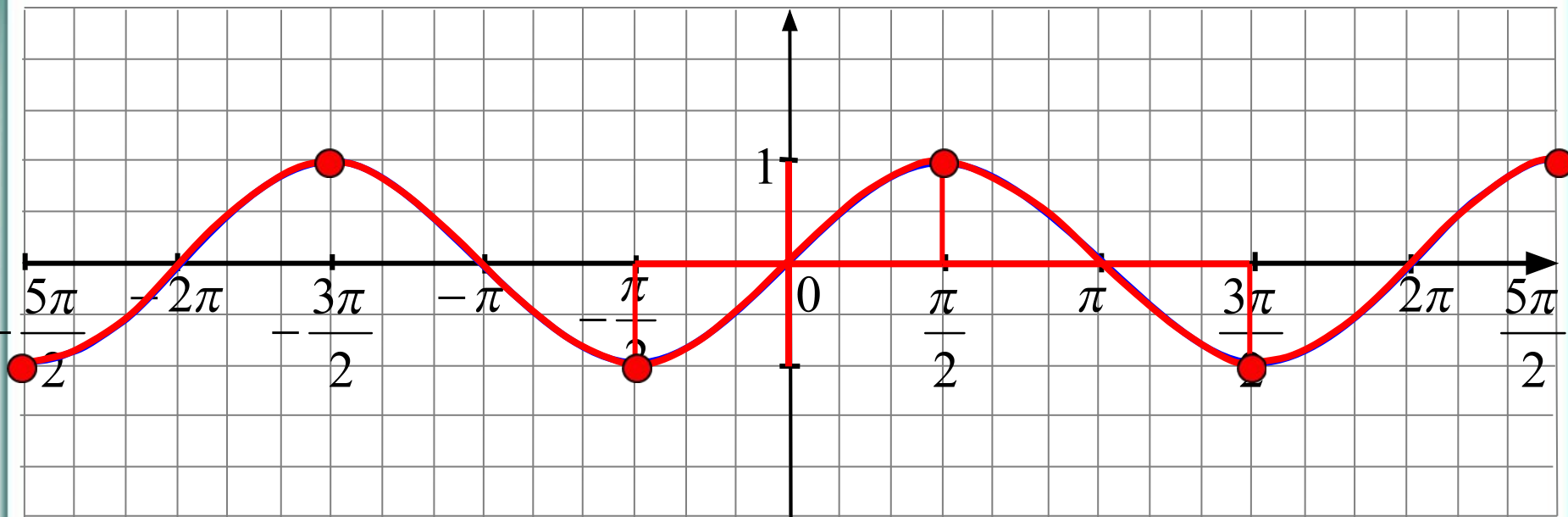
Точки перегиба  $(\pi n; 0)$

Точки пересечения  $(-\pi/2, 1)$  и  $(\pi/2, -1)$

Показать



# Функция $y = \sin x$



Тригонометрические функции

Максимум функции  $\frac{\pi}{2}$

Минимум функции  $\frac{3\pi}{2}$

Показать