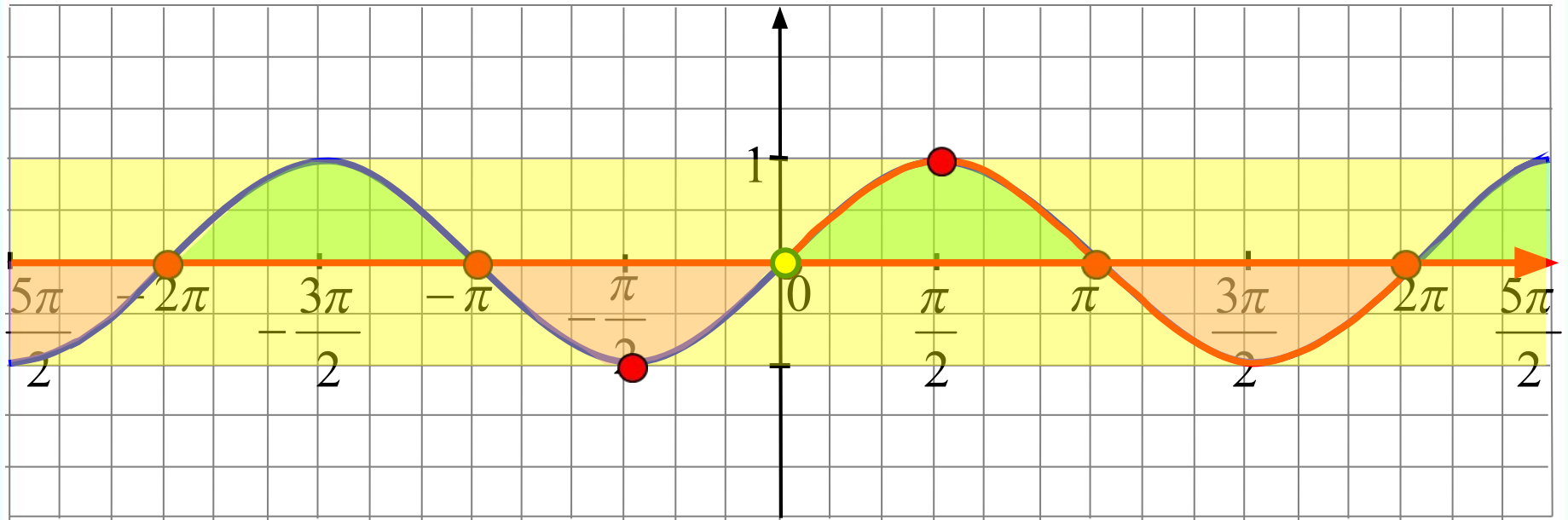


Функция $y = \sin x$



Область определения \mathbb{R}

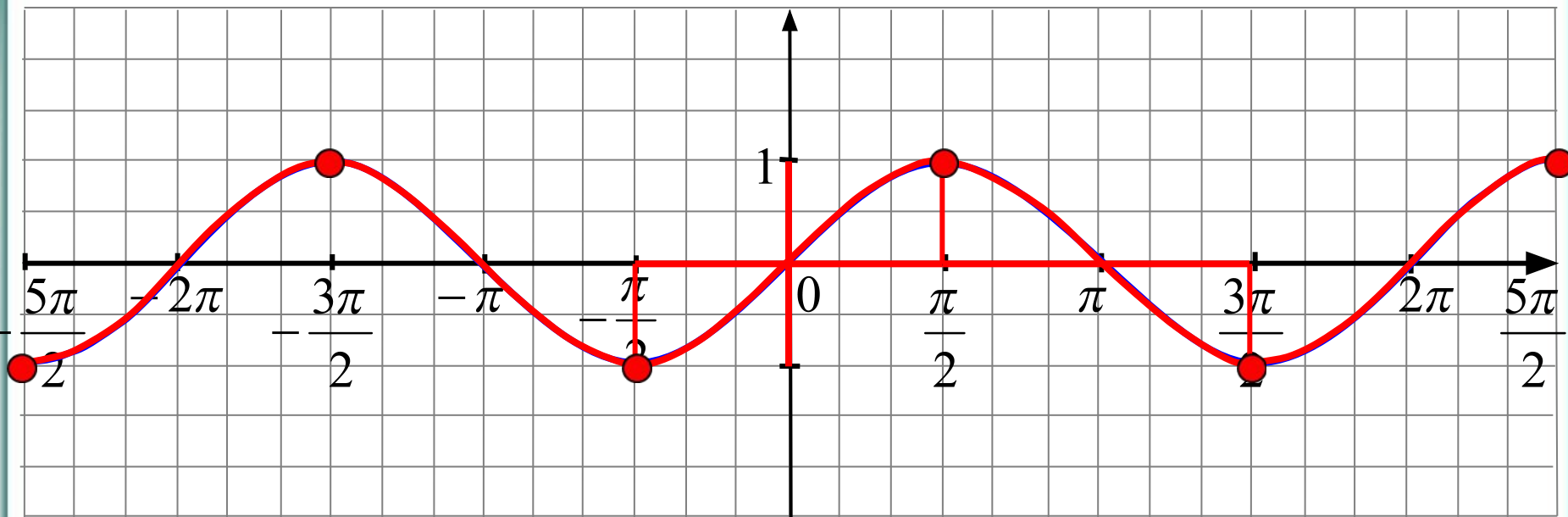
Точки перегиба $(\pi n; 0)$

Точки пересечения $(-\pi/2 + 2\pi n; -1)$ и $(\pi/2 + 2\pi n; 1)$

Показать



Функция $y = \sin x$



Тригонометрические функции

Максимум функции $\frac{\pi}{2}$

Минимум функции $\frac{3\pi}{2}$

Показать