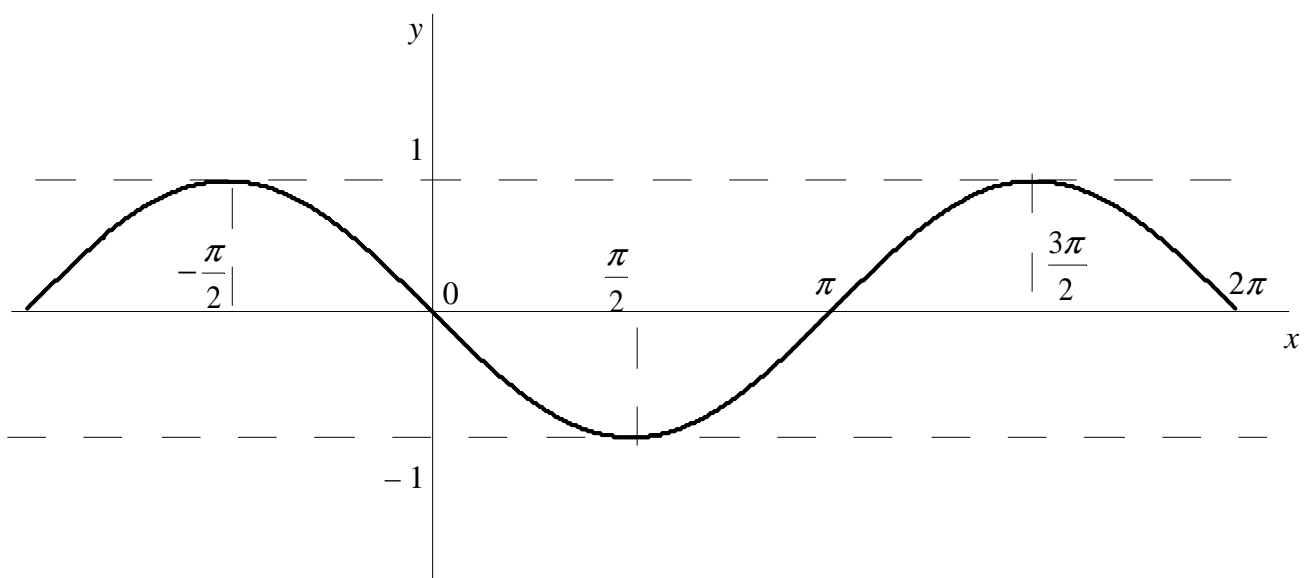


$$f : y = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$



$$D(f) = \mathbb{R}$$

$$H(f) = \langle -1, 1 \rangle$$

Funkce je – rostoucí na $\left(\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{3\pi}{2} + 2k\pi\right)$

– klesající na $\left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi\right)$

– lichá

– není prostá

– omezená shora i zdola

– má maximum v $x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

– má minimum v $x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

– periodická s periodou 2π