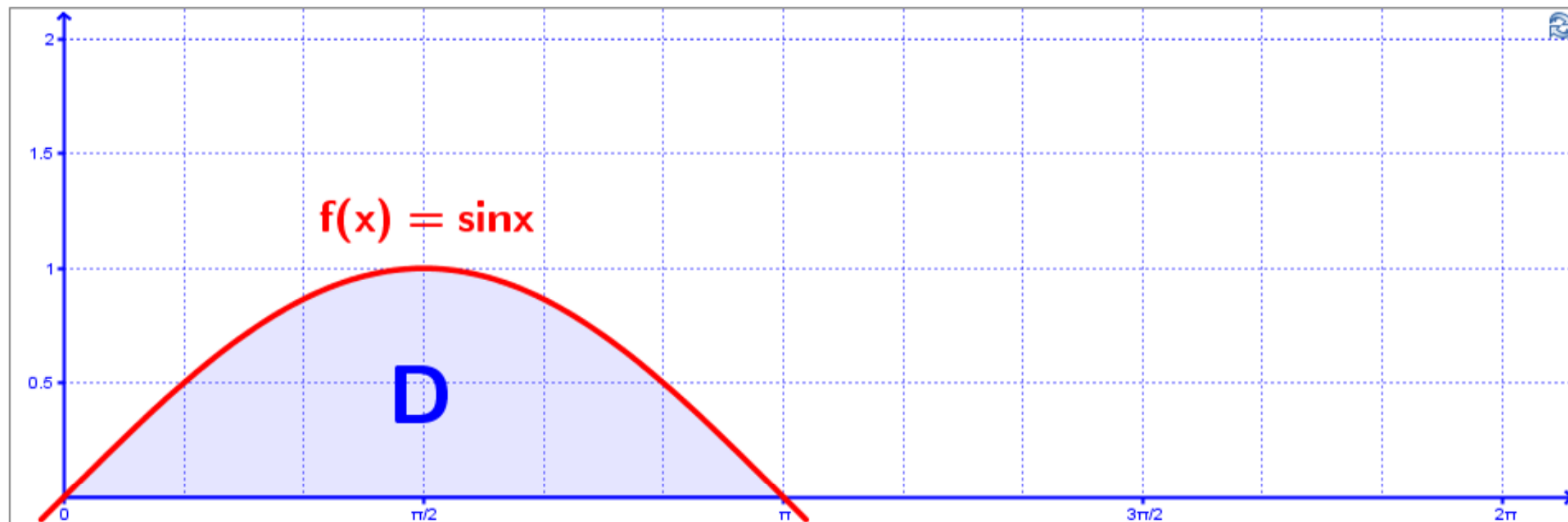


## Opis

Oblicz pole między wykresem funkcji  $\sin x$  a osią  $Ox$  w przedziale od 0 do  $\pi$ .

## Aplet



OBLICZ POLE POD KRZYWĄ

$$\begin{aligned} D &= \int_0^{\pi} \sin x dx = [-\cos x]_0^{\pi} = (-\cos \pi) - (-\cos 0^\circ) = \\ &= -(-1) - (-1) = 2 \end{aligned}$$

