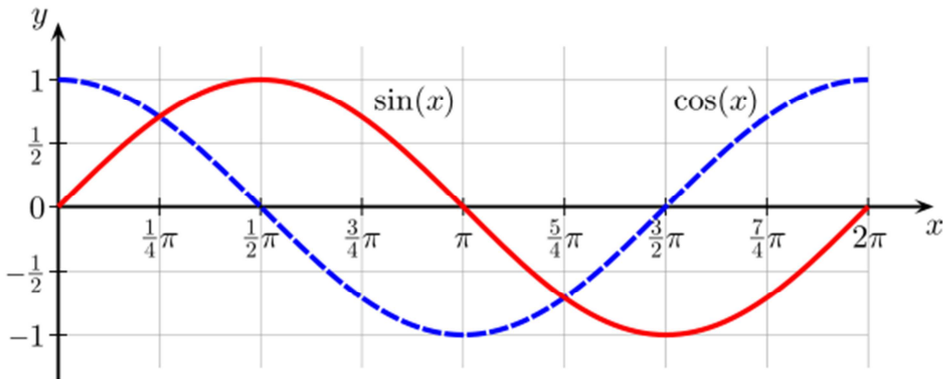


1) Zeichne die Sinus- und die Cosinus-Funktion in einer Zeichnung



Autor: Geek3

GNU Free Documentation License

2) Vervollständige die Tabelle

90°	360°	45°	0°	180°	270°
$\pi/2$	2π	$\pi/4$	0	π	$3\pi/2$

3)

$$\sin(0^\circ) = 0$$

$$\cos(\pi) = -1$$

$$\cos(180^\circ) = -1$$

$$\sin(180^\circ) = 0$$

$$\sin(\pi/2) = 1$$

$$\cos(3\pi/2) = 0$$

$$\cos(0^\circ) = 1$$

$$\sin(90^\circ) = 1$$

$$\cos(270^\circ) = 0$$

$$\sin(2\pi) = 0$$