

Abb. 1_107

x: Skalierung: $\pi/2$

y: Skalierung: 1

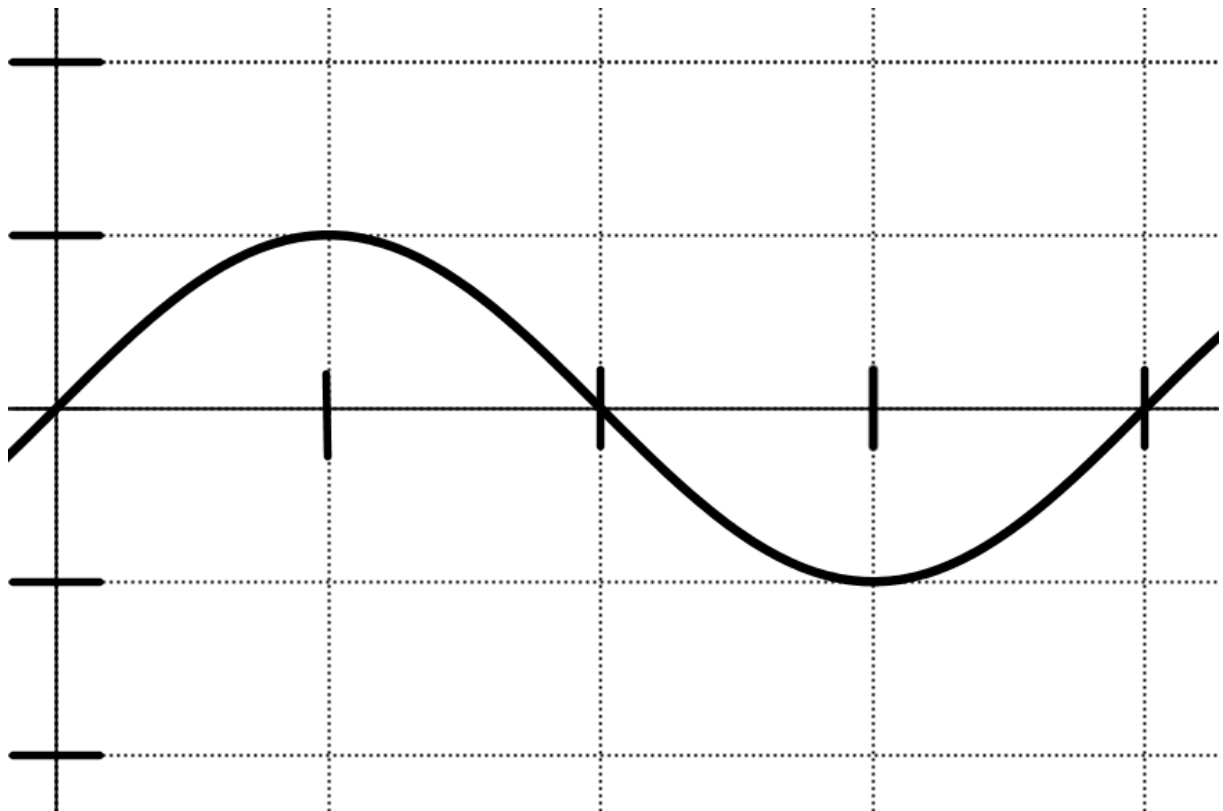


Abb. 1_107_L

x: Skalierung: $\pi/2$

y: Skalierung: 1

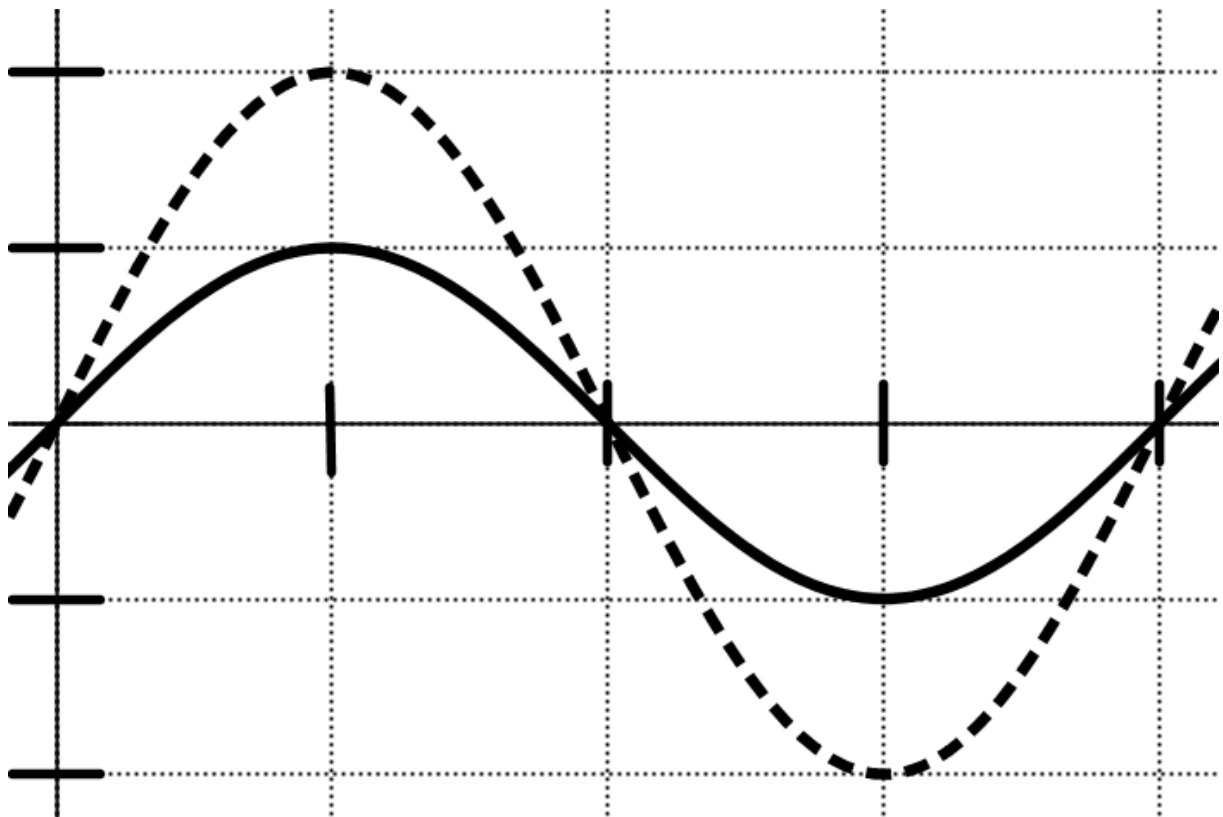


Abb. 1_108

x: Skalierung: $\pi/2$

y: Skalierung: 1

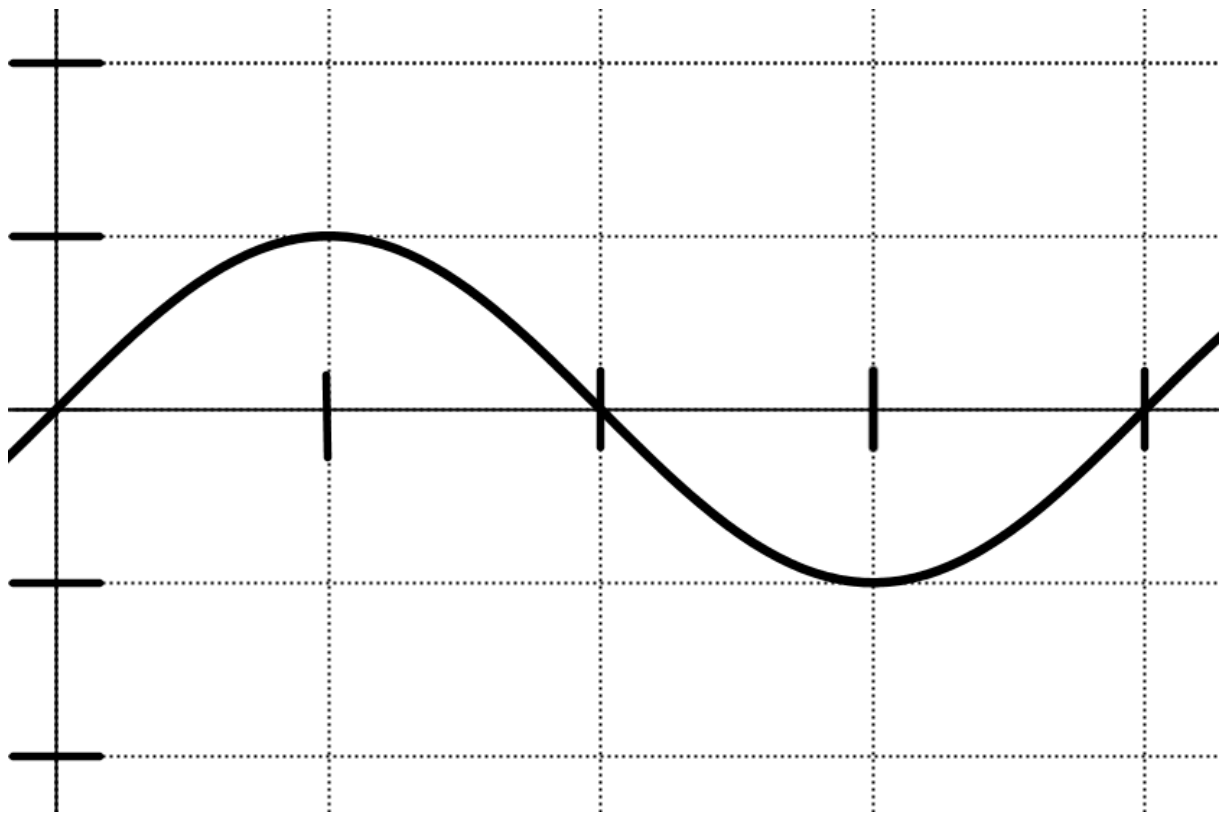


Abb. 1_108_L

x: Skalierung: $\pi/2$

y: Skalierung: 1

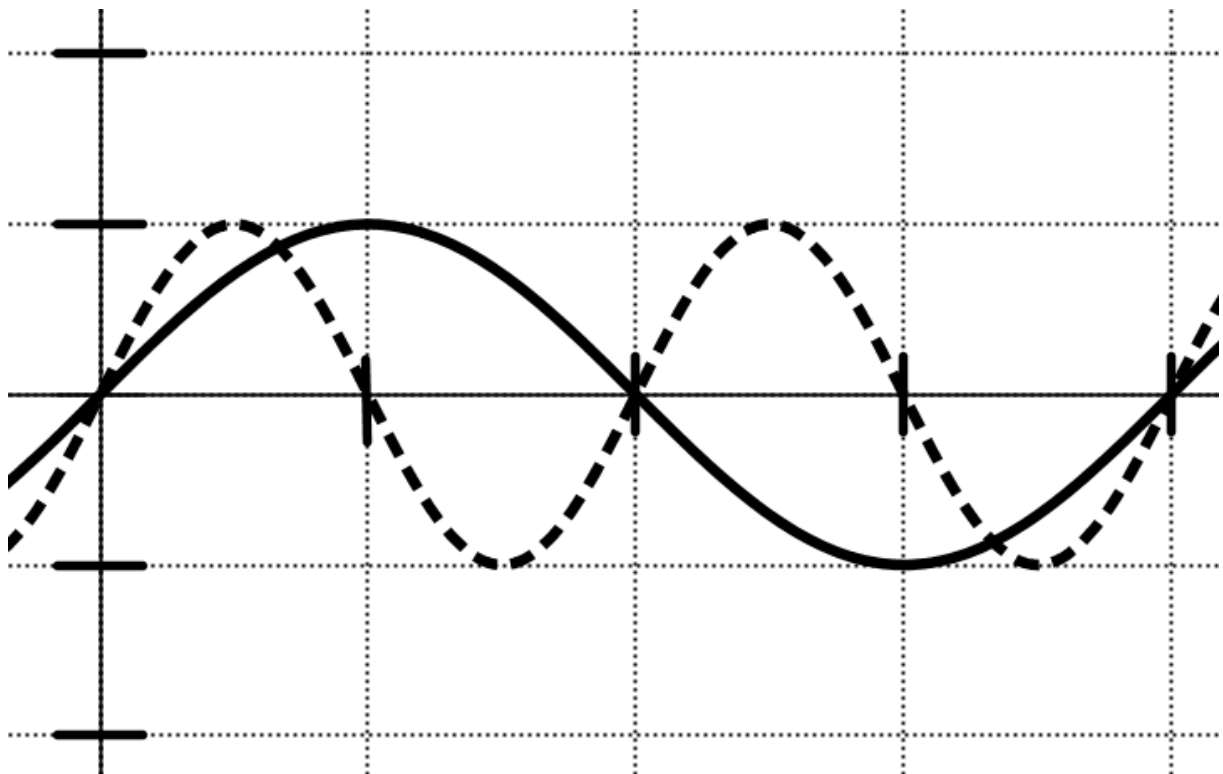


Abb. 1_109

x: Skalierung: $\pi/2$

y: Skalierung: 1

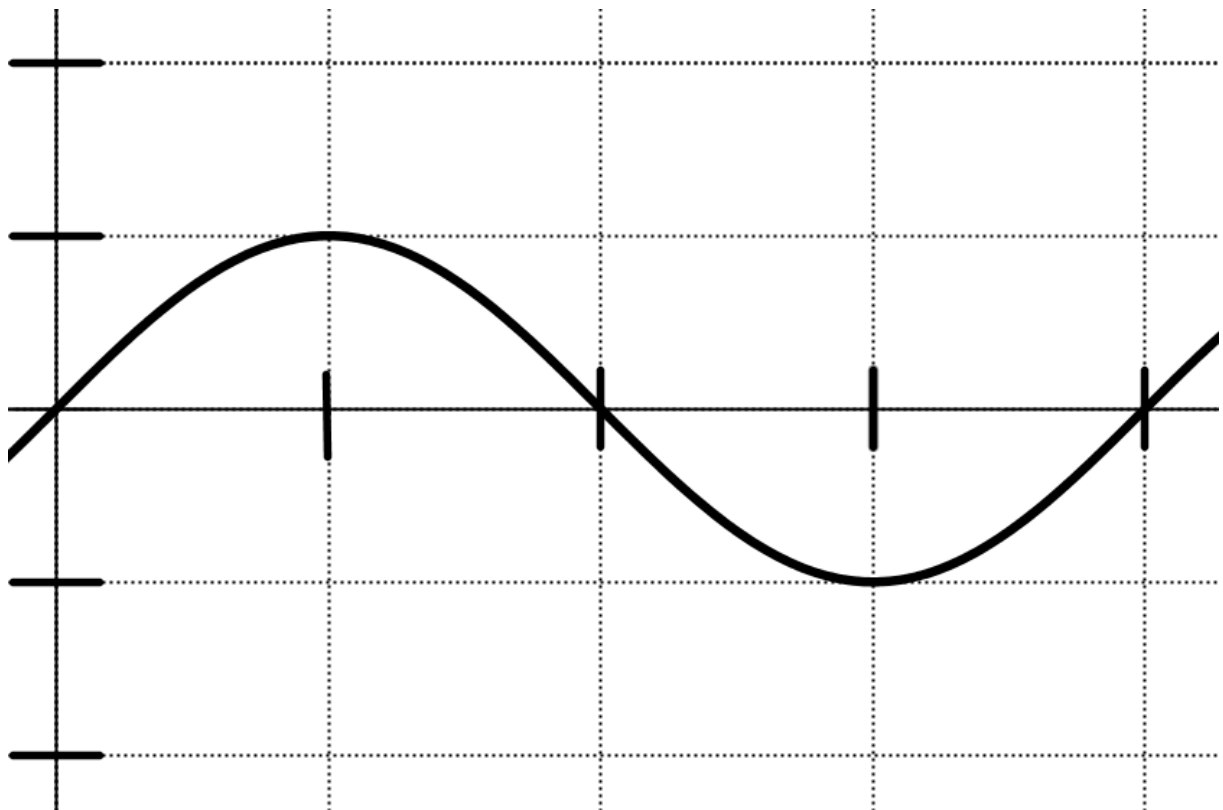


Abb. 1_109_L

x: Skalierung: ' $\pi/2$

y: Skalierung: 1

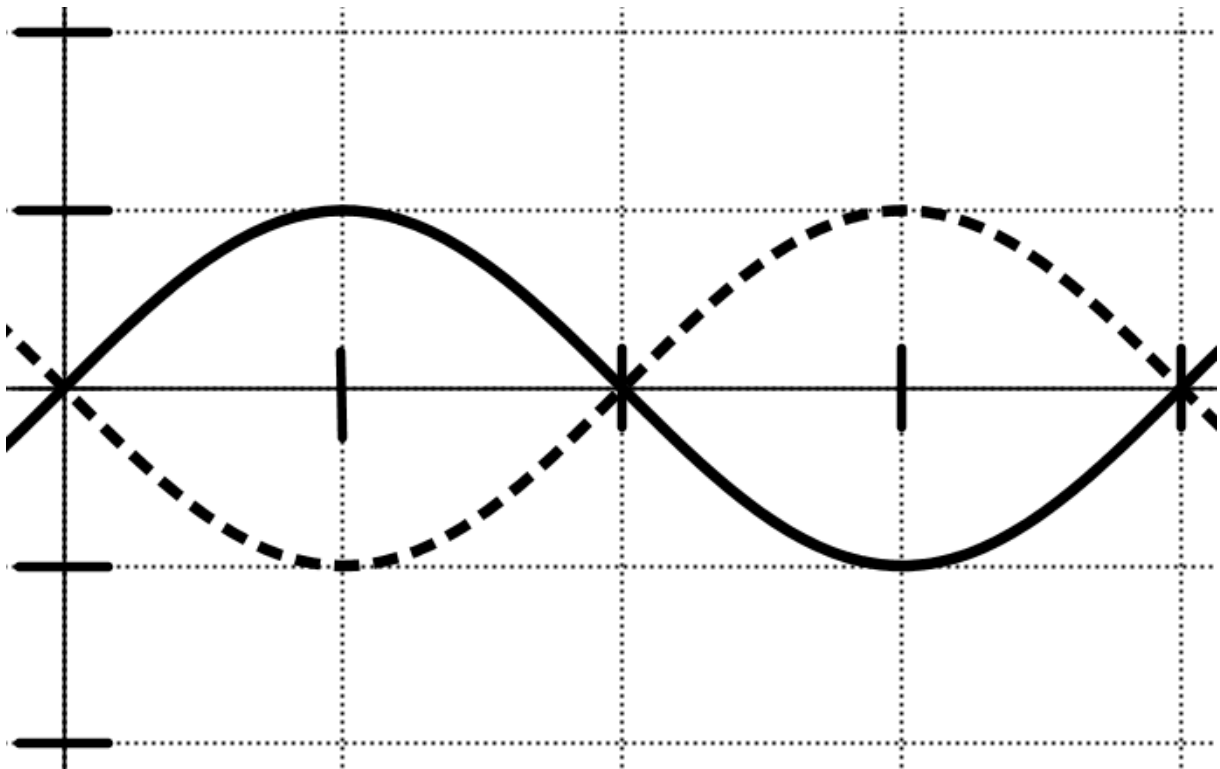


Abb. 1_086

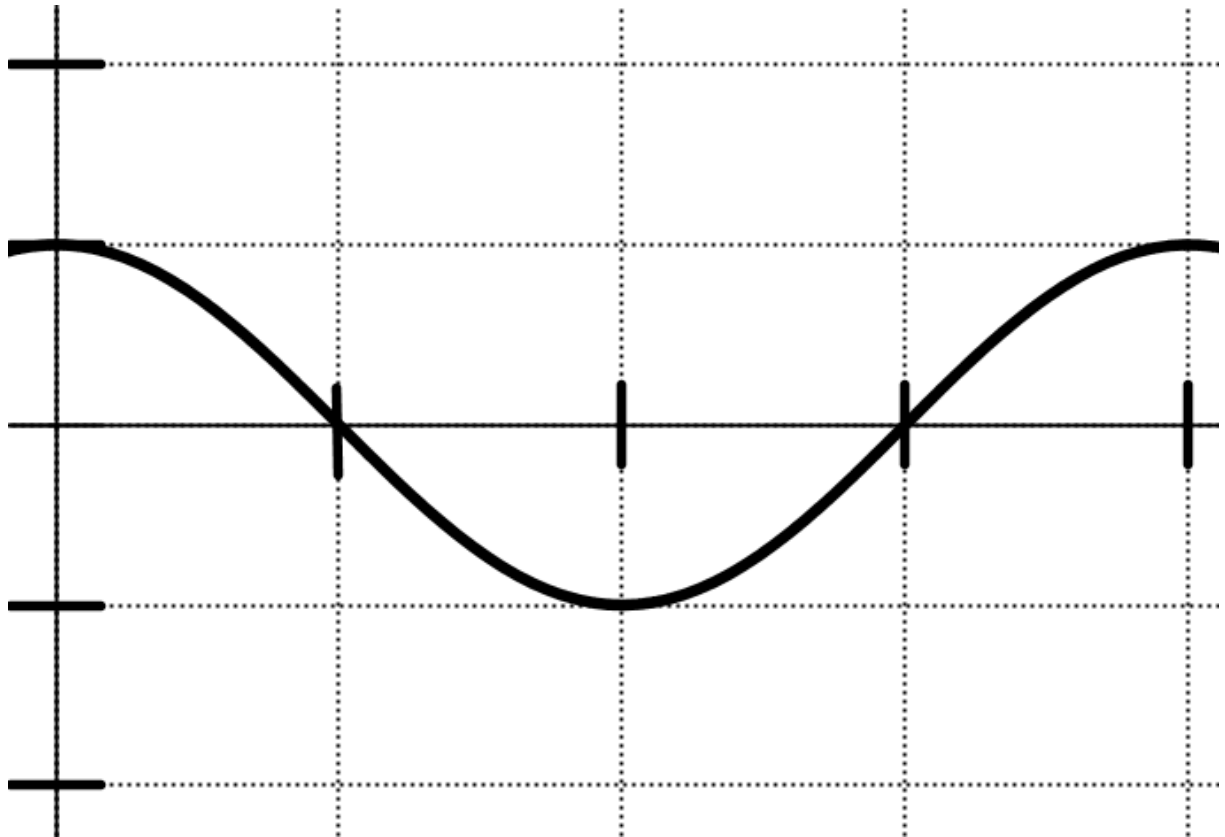


Abb. 1_139

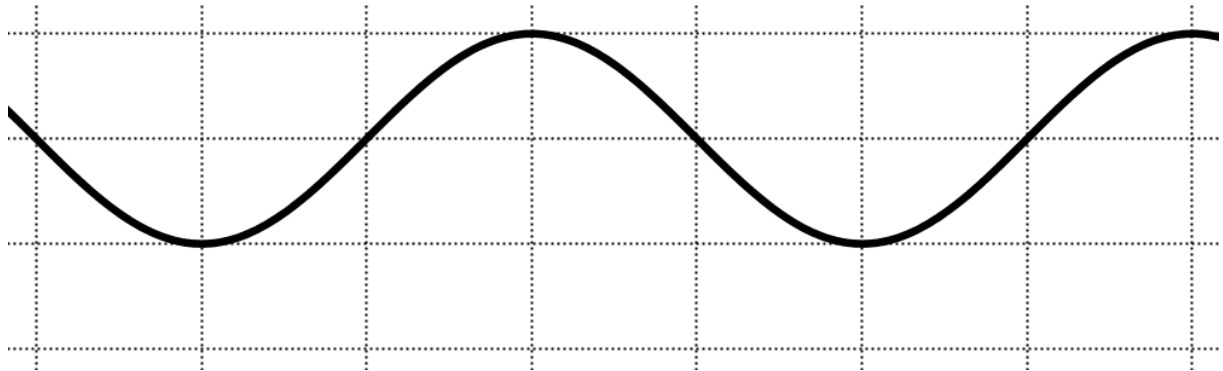


Abb. 1_139 _L

Skalierung: x: ' $\pi/2$; y: 1

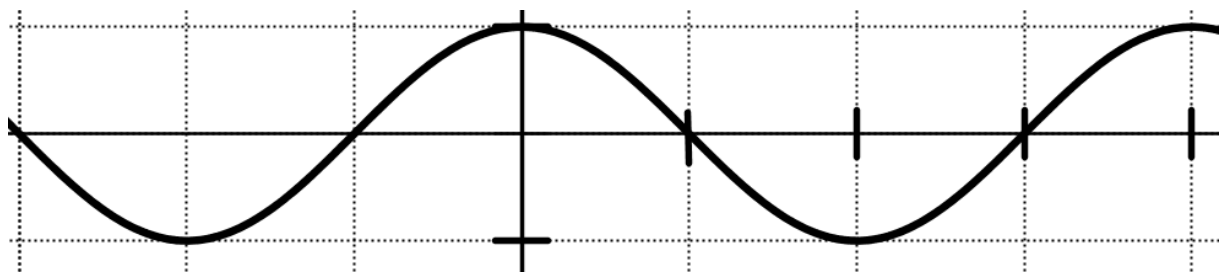


Abb. 1_280

f: durchgezogen, Ampl. 3

g: strichliert, Ampl. 1

Skalierung: x: $\pi/2$

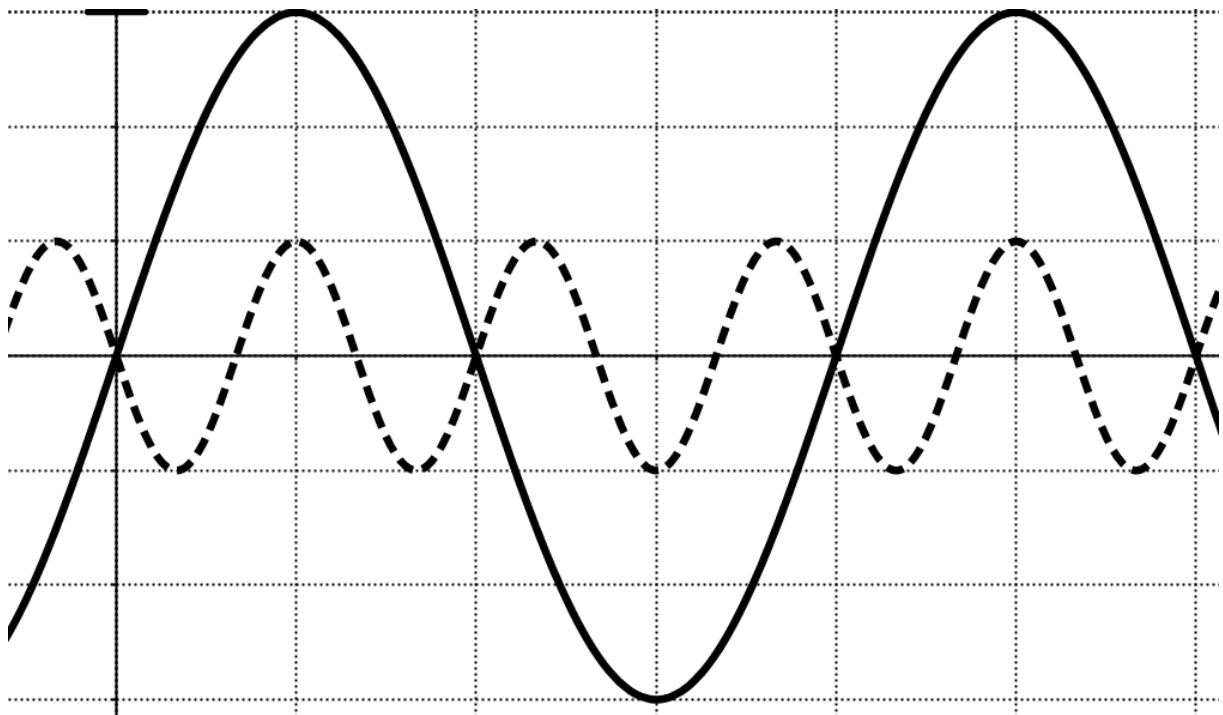


Abb. 1_281_f1 und f_2

f_1 durchgezogen

f_2 strichliert

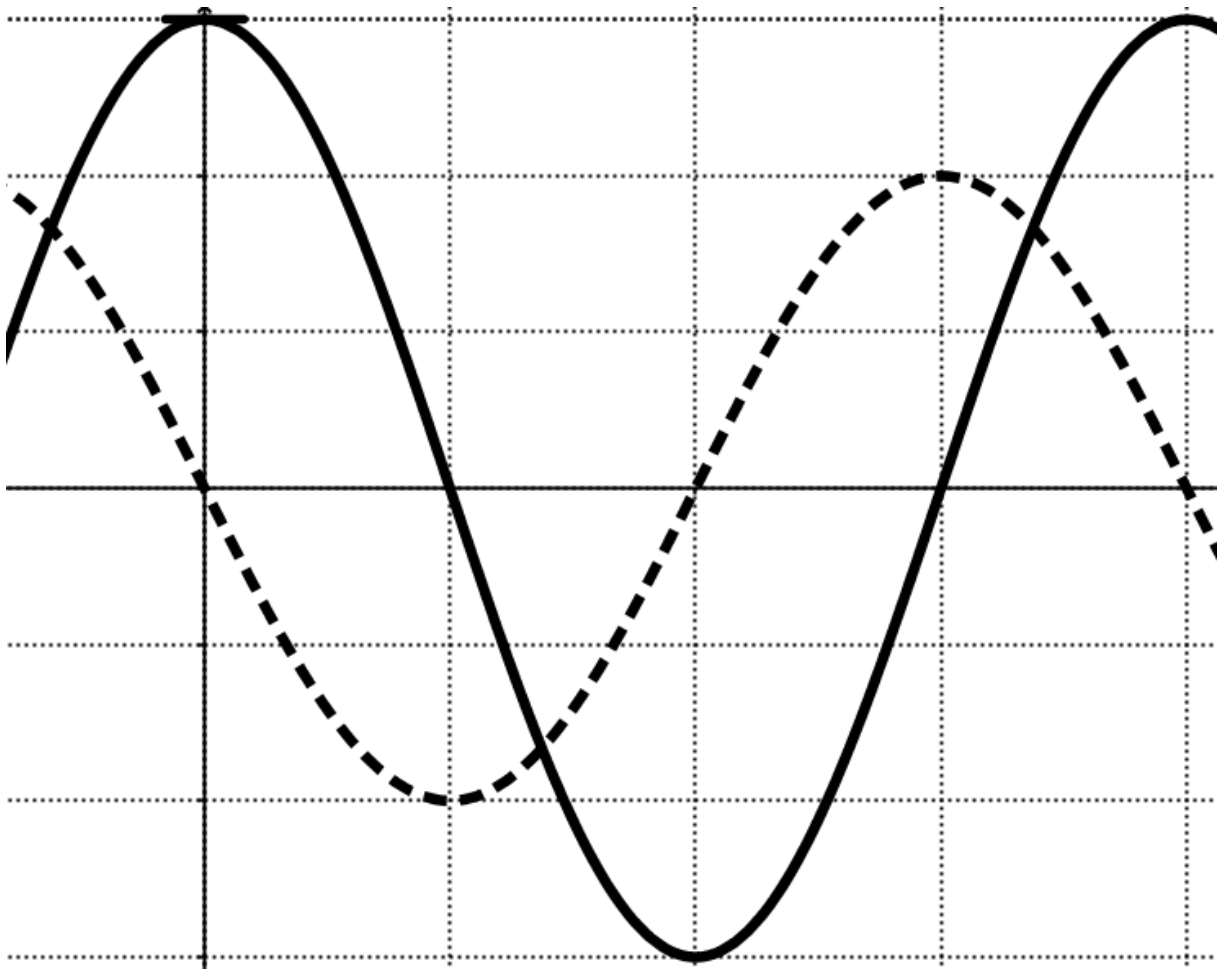


Abb. 1_281_f3 und f4

f3 durchgezogen

f4 strichliert

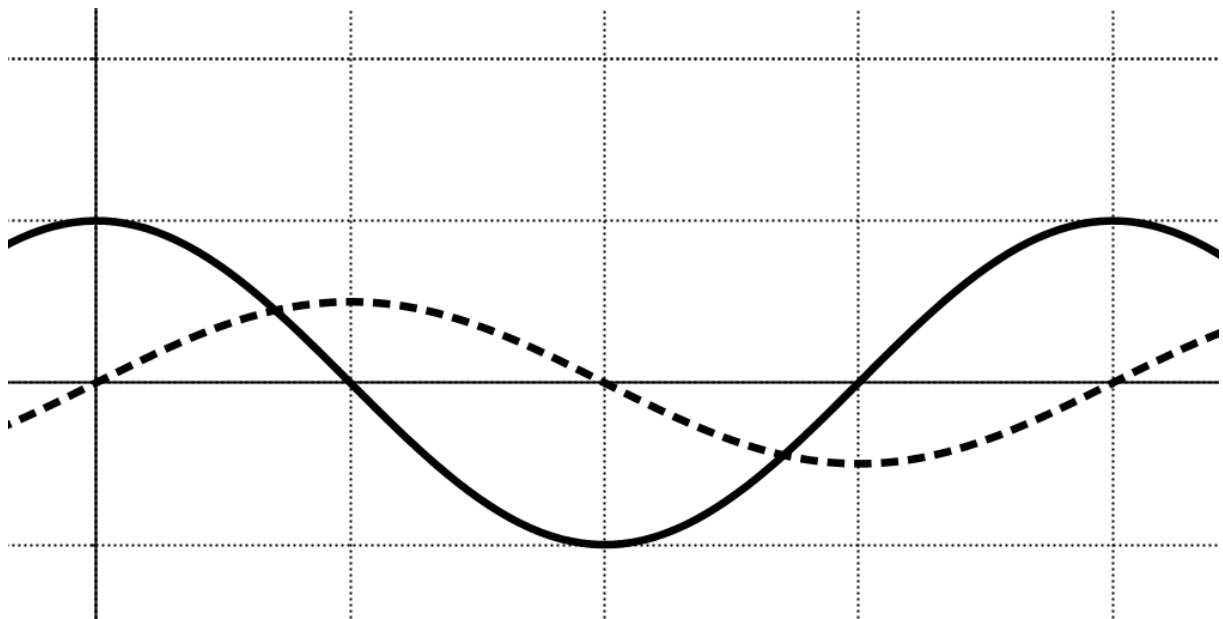


Abb. 1_282

F: strichliert

f: durchgezogen

Skalierung:

x [t in sek]: 1;

y [Liter]: 0,2

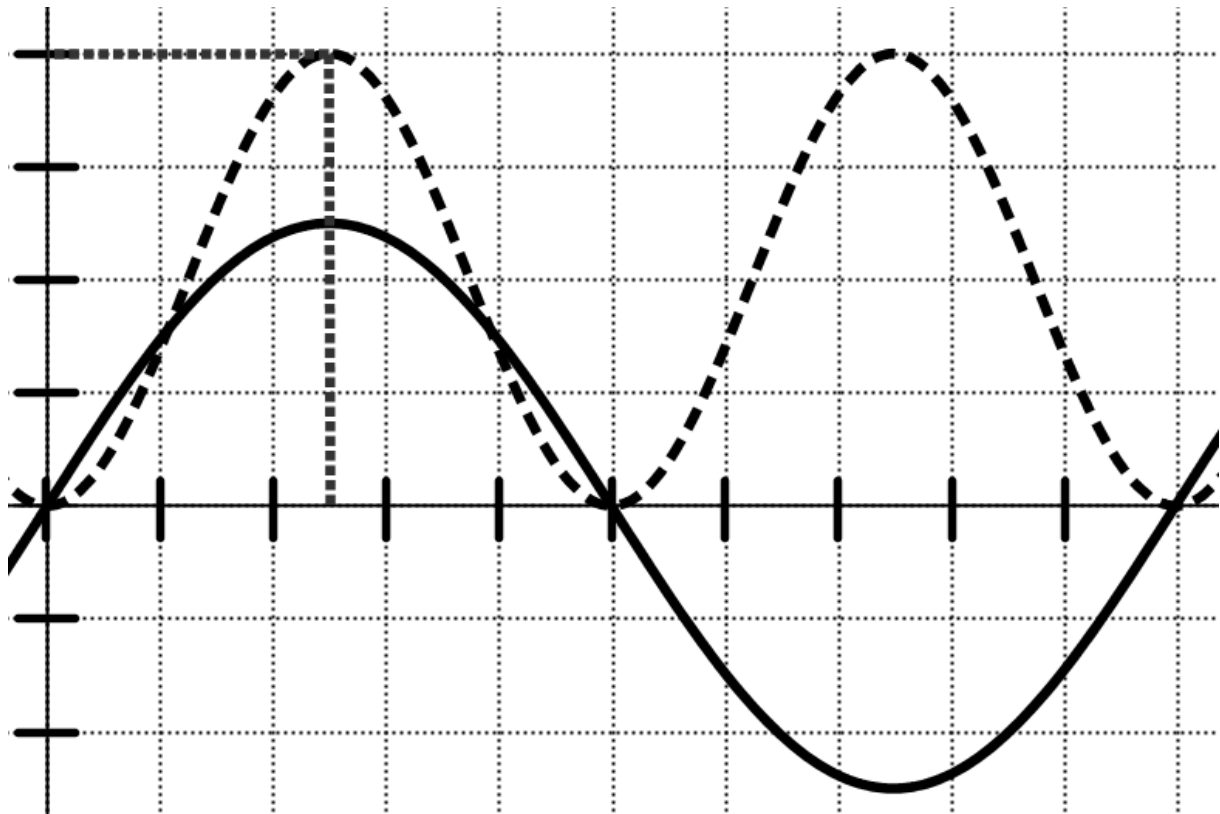


Abb. 1_284 f1- f3

Skal: x: $\pi/2$; y: 1

f1 durchgezogen

f2 strichliert

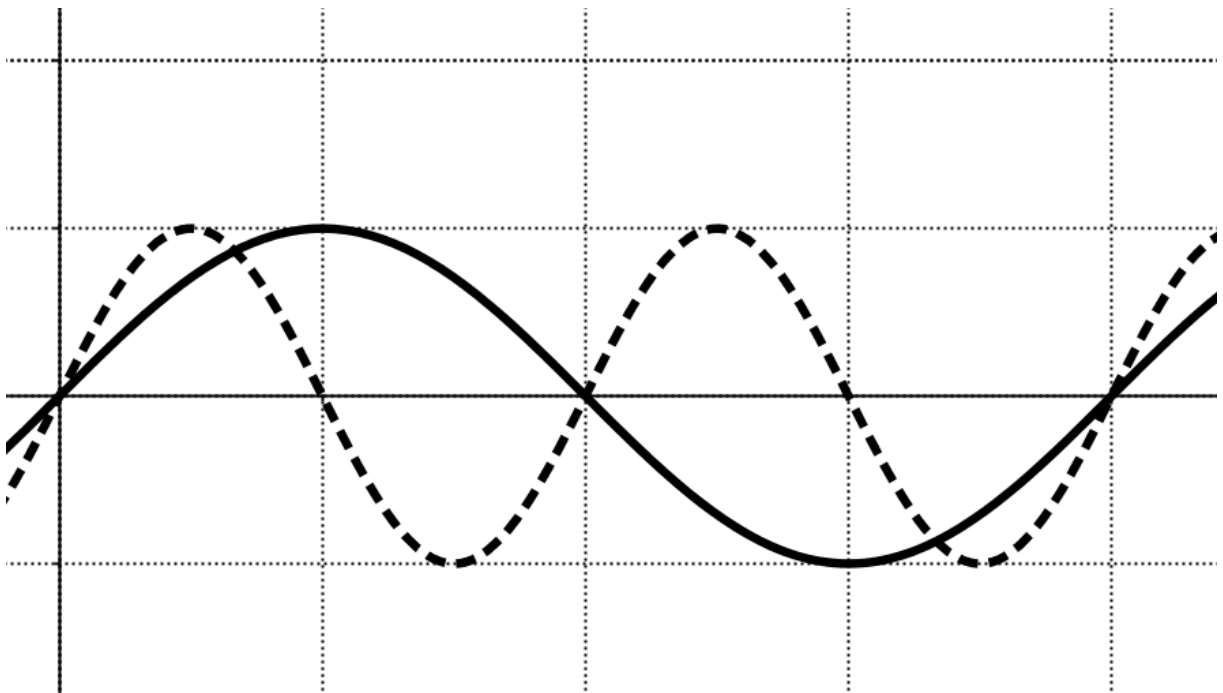


Abb. 284_f3

