1. Handelt es sich bei den folgenden Funktionen um Dichtefunktionen? Begründen Sie Ihre Antwort.

(a) 
$$f_1(x) = \begin{cases} \sin(x) & \text{für } -\pi/2 \le x \le \pi/2 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

## Lösung:

Offensichtlich ist  $f_1(x) = \sin(x) \le 0$  für alle  $x \le 0$ .

Damit kann  $f_1(x)$  keine Dichtefunktion sein.

(b) 
$$f_2(x) = \begin{cases} e^{-x} & \text{für } x \ge 0\\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

## Lösung:

Es muss gelten:

- f<sub>2</sub> ist nichtnegativ √ (offensichtlich)
  f<sub>2</sub> ist integrierbar √ (offensichtlich)
- $f_2$  ist normiert:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_2(t) \, \mathrm{d} \, t = \int_{0}^{\infty} e^{-t} \, \mathrm{d} \, t = \left[ -e^{-t} \right]_{0}^{\infty} = 0 + 1 = 1 \quad \checkmark$$

Damit ist  $f_2(x)$  eine Dichtefunktion.