1. Die Verspätung eines Zuges in einem bestimmten Bahnhof werde durch die stetige Zufallsvariable *X* beschrieben und habe die Dichtefunktion (in Minuten)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} - \frac{1}{8}x & \text{für } 0 \le x \le 4\\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

(a) Erfüllt die angegebene Funktion f(x) die Anforderung an eine Dichtefunktion?

Lösung:

Es muss gelten:

- f ist nichtnegativ  $\checkmark$  (offensichtlich)
- f ist integrierbar  $\checkmark$  (offensichtlich)
- *f* ist normiert:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \, \mathrm{d} \, t = \int_{0}^{4} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{8} x \right) \, \mathrm{d} \, t = \left[ \frac{x}{2} - \frac{x^{2}}{16} \right]_{0}^{4} = 2 - 1 = 1 \quad \checkmark$$

Damit ist f(x) eine Dichtefunktion.

(b) Geben Sie die Verteilungsfunktion von *X* an.

Lösung:

Es gilt:

$$P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt = \int_{-\infty}^{x} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}t\right) dt = \int_{0}^{x} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}t\right) dt = \frac{x}{2} - \frac{x^{2}}{16}$$

Und damit:

$$P(X \le x) = F(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < 0 \\ x/2 - x^2/16 & \text{für } 0 \le x \le 4 \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$$

(c) Sie haben bereits eine Minute auf den Zug gewartet. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die heutige Verspätung zwischen zwei und drei Minuten beträgt?

## Lösung:

Offensichtlich gilt:

$$P(2 \le X \le 3 \mid X \ge 1) = \frac{P(2 \le X \le 3 \cap X \ge 1)}{P(X \ge 1)}$$

$$= \frac{P(2 \le X \le 3)}{P(X \ge 1)}$$

$$= \frac{F(3) - F(2)}{1 - F(1)}$$

$$= \frac{\frac{15}{16} - \frac{3}{4}}{1 - \frac{7}{16}}$$

$$= \frac{15 - 12}{9}$$

$$= \frac{1}{2}$$