

## Übungen zur Stochastik I

---

**Aufgabe 19:** Stellen Sie fest, ob es sich bei den angegebenen Funktionen  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  um Wahrscheinlichkeitsdichten handelt:

- (a)  $f(x) = (\frac{3}{2}x^2 + x) \cdot 1_{[-1,1]}(x)$
- (b)  $f(x) = e^{-x^2+x} \cdot 1_{[0,1]}(x)$
- (c)  $f(x) = (1 - |x|) \cdot 1_{[-1,1]}(x)$
- (d)  $f_{\alpha,\beta}(x) = \alpha\beta x^{\beta-1} e^{-\alpha x^\beta} \cdot 1_{]0,\infty[}(x) \quad (\alpha, \beta > 0)$
- (e)  $f_\gamma(x) = \frac{1}{(\gamma-1)!} x^{\gamma-1} e^{-x} \cdot 1_{]0,\infty[}(x) \quad (\gamma \in \mathbb{N})$

**Aufgabe 20:** Ein Detektor ist in der Lage, zwei Signale getrennt zu empfangen, wenn sie mindestens eine Zeit  $t > 0$  auseinanderliegen. Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, daß zwei zufällig im Zeitintervall  $[0, T]$  eintreffende Signale getrennt empfangen werden.

**Aufgabe 21:**

- (a) Zeigen Sie, daß für  $\mu \in \mathbb{R}$  und  $\sigma > 0$  durch  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2})$  die Lebesgue-Dichte eines Wahrscheinlichkeitsmaßes definiert ist, das wir mit  $\mathcal{N}_{\mu,\sigma^2}$  bezeichnen.  
(Hinweis: Benutzen Sie, daß  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}u^2} du = \sqrt{2\pi}$  gilt.)
- (b) Für  $t \in \mathbb{R}$  sei  $\Phi(t) = \mathcal{N}_{0,1}(\cdot - \infty, t]$  die Verteilungsfunktion von  $\mathcal{N}_{0,1}$ . Zeigen Sie, daß
  - (i)  $\Phi(t) = 1 - \Phi(-t)$
  - (ii)  $\mathcal{N}_{\mu,\sigma^2}([a, b]) = \Phi(\frac{b-\mu}{\sigma}) - \Phi(\frac{a-\mu}{\sigma})$ .

**Aufgabe 22:**

- a) Sei  $X$  eine exponentialverteilte Zufallsvariable mit Parameter  $a > 0$ . Berechnen Sie für  $b > 0$  die Dichte der Zufallsvariable  $Y = b \cdot \log(X)$  und  $Z = X^2$ .
- b) Sei  $X$  eine geometrisch verteilte Zufallsvariable, d.h.  $P(X = k) = (1 - p)^{k-1} p, k \geq 1, p \in (0, 1)$ . Bestimmen Sie die Verteilung der Zufallsvariable  $Y = \frac{X}{2} \cdot (1 - (-1)^X)$
- c) Sei  $X$  eine normalverteilte Zufallsvariable mit Parametern  $\mu, \sigma$ , d.h.  $X \sim \mathcal{N}_{\mu,\sigma^2}$  (vgl. Aufgabe 21). Bestimmen Sie die Verteilung der Zufallsvariable  $Y = \exp(X)$

---

**Abgabe:** in den Übungen vom 21.11 - 24.11.