

Wahrscheinlichkeitsrechnung (Stochastik I) SoSe 2006

Blatt 9

Aufgabe 42 Sei $\mathcal{K} := \{\vec{x} = (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$ die Kreisscheibe und \mathcal{R} sei das Rechteck $\mathcal{R} := [0, 1] \otimes [0, 2\pi]$. T sei die Abbildung $\mathcal{R} \ni (r, \alpha) \mapsto \vec{x} = (r \cdot \cos \alpha, r \cdot \sin \alpha) \in \mathcal{K}$. (Polarkoordinaten) Die Restriktion $T : \mathcal{R}^* := \mathcal{R} \setminus (\{0\} \otimes [0, 2\pi] \cup [0, 1] \otimes \{2\pi\}) \rightarrow \mathcal{K} \setminus \{\vec{0}\} =: \mathcal{K}^*$ ist bekanntlich bijektiv und – abgesehen vom Rand – stetig differenzierbar. Bestimmen Sie die Verteilungsdichten von $T(\gamma_{\mathcal{R}})$ bzw. von $T^{-1}(\gamma_{\mathcal{K}})$ wobei $\gamma_{\mathcal{K}}, \gamma_{\mathcal{R}}$ die Gleichverteilungen auf \mathcal{K} und \mathcal{R} bezeichnen.

[[Beachten Sie, daß $\gamma_{\mathcal{R}} = \gamma_{\mathcal{R}^*}$ und $\gamma_{\mathcal{K}} = \gamma_{\mathcal{K}^*}$ gelten]].

Aufgabe 43 ξ_1, ξ_2 seien reelle Zufallsvariable, deren gemeinsame Verteilung eine Dichte f habe. Seien $\varphi := \frac{1}{2}(\xi_1 + \xi_2)$ und $\psi := \frac{1}{2}(\xi_1 - \xi_2)$. Bestimmen Sie die Verteilungsdichte g der gemeinsamen Verteilung von (φ, ψ) . Dabei sei

a) $f(x, y) := c \cdot 1_{[0, b] \otimes [0, d]}(x, y)$ (für ein $c = c(b, d) > 0$)

b) $f(x, y) := \alpha \cdot \beta \cdot \exp(-\alpha \cdot x - \beta \cdot y) \cdot 1_{\mathcal{R}}(x, y)$ (für $\alpha, \beta > 0$ und $\mathcal{R} := \{(x, y) : x, y \geq 0\}$)
Zeigen Sie, daß in a) und b) (ξ_1, ξ_2) unabhängig sind, aber (φ, ψ) nicht unabhängig sind.

c) Nun sei $f(x, y) := \frac{1}{2\pi} \exp(-\frac{1}{2}(x^2 + y^2))$, $(x, y) \in \mathbb{R}^2$. Zeigen Sie, daß in diesem Fall sowohl (ξ_1, ξ_2) als auch (φ, ψ) unabhängig sind.

[[Benutzen Sie eine Darstellung $(\varphi, \psi) = T(\xi_1, \xi_2)$ für eine geeignete Transformation T . Vergleichen Sie die Skizzen der Vorlesung.]]

Aufgabe 44 (φ, ψ) sei ein Zufallsvektor, dessen Verteilung μ eine Dichte $f : (x, y) \mapsto 2 \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \exp(-\alpha \cdot (x + y)) \cdot \exp(-\beta \cdot (x - y)) \cdot 1_{\mathcal{S}}(x, y)$ besitzt. Dabei sind $\alpha, \beta > 0$ und $\mathcal{S} := \{(x, y) : x + y \geq 0, x - y \geq 0\}$.

Geben Sie die Dichten von

a) $\psi + \varphi$ b) ψ/φ und c) $\psi \cdot \varphi$ auf \mathbb{R} an. [[Es genügt, Formeln abzuleiten!]]

d) Sei die Dichte von $\vec{X} := (\xi, \eta)$ die Gleichverteilung auf $[0, 1]^2$. Geben Sie die Dichten der Verteilungen der folgenden Zufallsvariablen an:

d1) $\xi + \eta, \xi - \eta$ d2) ξ/η d3) $\xi \cdot \eta$ d4) $\xi \vee \eta$ d5) $\xi \wedge \eta$.

Aufgabe 45 Die reelle Zufallsvariable $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ beschreibe die Zeit des störungsfreien Betriebs eines technischen Geräts, Y gebe die Dauer einer Reparatur des Gerätes nach einer Störung an. Dann sei $Z := \frac{X}{X+Y}$ die relative störungsfreie Zeit. Die gemeinsame Verteilung von (X, Y) besitze eine Dichte f .

a) Geben Sie die Dichte von $\frac{X}{Y}$ an.

b) Leiten Sie daraus eine Formel für die Dichte von Z ab. (Zeigen Sie zunächst für die Verteilungsfunktionen: $F_Z(z) = F_{\frac{X}{Y}}(\frac{z}{1-z}) = 1 - F_Y(\frac{1-z}{z})$ $0 < z < 1$.)

Aufgabe 46 *Maxwellsche Geschwindigkeitsverteilung* **Schriftlich bearbeiten**

Der Geschwindigkeitsvektor $\vec{X} = (X_1, X_2, X_3)$ eines Moleküls sei ein Zufallsvektor, dessen Komponenten unabhängig sind und nach einer Normalverteilung N_{0,σ^2} verteilt sind. $\left[\text{Dabei sei } \sigma^2 = kT/M, k := \text{Boltzmannsche Konstante}, T := \text{absolute Temperatur und } M := \text{Masse.} \right]$
Bestimmen Sie die Dichte der Verteilung der Länge des Vektors

$$R = \|\vec{X}\|_2 = \left(\sum_1^3 X_i^2 \right)^{1/2}$$

$\left[\text{Bestimmen Sie zunächst die Verteilung von } R^2 = \sum X_i^2 \text{ (Faltung!).} \right]$

Die Dichte von R lautet: $x \mapsto \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \sigma^{-3} x^2 \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right) \cdot 1_{\mathbb{R}_+}(x)$ $\left[\right]$

Abgabe in den Kästen im Foyer bis Freitag, 23.6.06 14. Uhr

Sprechstunden im SoSe 2006

W. Hazod: Dienstag, 11–12, Mittwoch, 12–13: M 627

Tel.: 3055 e-mail: Wilfried.Hazod@math.uni-dortmund.de

P. Becker-Kern: Dienstag, 10–11: M 625

Tel.: 3099 email: pbk@mathematik.uni-dortmund.de

K. Kosfeld: Dienstag, 10–11 : M 630

Tel.: 5917 e-mail: Katrin.Kosfeld@uni-dortmund.de

Dominik Langenscheidt: Mittwoch 12 - 13: M 613

Tel.: 3432 e-mail: dominik.langenscheidt@uni-dortmund.de

Zusatzübungen Lehramt:

N. Thyssen: Dienstag, 10–11: M 613

Tel.: 3432 e-mail: nadine.thyssen@uni-dortmund.de