

## Vertiefung NWI: 12. Vorlesung zur Wahrscheinlichkeitstheorie

Mittwoch, 3.7.2013

### 12. Unabhängigkeit von Zufallsgrößen mit Dichten

#### 12.1 Mehrdimensionale Dichten

##### Beispiel

Wahrscheinlichkeit, daß ein im Einheitsquadrat  $Q$  zufällig gewählter Punkt in dem Dreieck  $D$  liegt, das unterhalb der Winkelhalbierenden liegt:

$$Q = [0, 1] \times [0, 1] = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}, \quad D = \{(x, y) \in Q : y \leq x\}$$

Es muß offenbar  $\mathbb{P}\{D\} = |D|/|Q| = 1/2$  gelten.

Formelle Berechnung der Inhalte:

$$\begin{aligned} |Q| &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} 1_Q(x, y) \, dx \, dy = \int_0^1 \left( \int_0^1 1 \, dx \right) dy = \int_0^1 1 \, dy = 1 \\ |D| &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} 1_D(x, y) \, dx \, dy = \int_0^1 \left( \int_y^1 1 \, dx \right) dy = \int_0^1 (1 - y) \, dy = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \\ \mathbb{P}\{D\} &= \frac{\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} 1_D(x, y) \, dx \, dy}{\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} 1_Q(x, y) \, dx \, dy} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

##### Definition (mehrdimensionale Dichte)

- $f : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$  heißt *n-dimensionale Dichte*, falls  $f$  integrierbar ist mit

$$\int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_n) \, dx_1 \dots dx_n = 1.$$

- $X_1, \dots, X_n$  seien Zufallsgrößen. Eine *n-dimensionale Dichte*  $f$  heißt *gemeinsame Dichte* von  $X_1, \dots, X_n$ , wenn für alle  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$

$$(*) \quad \mathbb{P}\{X_1 \leq a_1, \dots, X_n \leq a_n\} = \int_{-\infty}^{a_n} \dots \int_{-\infty}^{a_1} f(x_1, \dots, x_n) \, dx_1 \dots dx_n$$

gilt.

## Bemerkungen

- Mit  $C = (-\infty, a_1] \times \dots \times (-\infty, a_n]$  kann (\*) geschrieben werden als

$$(**) \quad \mathbb{P}\{(X_1, \dots, X_n) \in C\} = \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} 1_C(x_1, \dots, x_n) f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n.$$

Dabei gilt (\*\*) auch für allgemeinere Mengen  $C$ , nämlich für alle *meßbaren* Mengen. Zu den meßbaren Mengen gehören insbesondere alle Mengen, die sich als höchstens abzählbare Vereinigungen und Schnitte von Rechtecken darstellen lassen.

Abkürzend schreiben wir

$$\int_C f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n$$

für die iterierten Integrale auf der rechten Seite von (\*\*).

- Für nichtnegative Integranden ist die Reihenfolge der Integration egal und es gilt

$$\int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_n) dx_{\pi_1} \dots dx_{\pi_n}$$

für jede Permutation  $(\pi_1, \dots, \pi_n)$  von  $(1, \dots, n)$ .

(Überzeugen Sie sich davon anhand des obigen Beispiels.)

## Beispiel: *Uniforme Verteilung*

- Für eine (meßbare) Menge  $C \subset \mathbb{R}^2$  gibt das Doppelintegral

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} 1_C(x, y) dx dy = \int_C 1 dx dy$$

den Flächeninhalt  $|C|$ .

- Für eine (meßbare) Menge  $C \subset \mathbb{R}^n$  ist

$$f(x_1, \dots, x_n) = \frac{1}{|C|} 1_C(x_1, \dots, x_n)$$

die *Dichte der uniformen Verteilung auf C*.

- Sei  $C = D$  das Dreieck aus dem obigen Beispiel. Wie groß ist die Ws., daß die Summe  $X + Y$  der Koordinaten  $(X, Y)$  eines zufällig gewählten Punkts in  $D$  kleiner als  $1/2$  ist?

Sei  $E = \{(x, y) \in D : x + y < 1/2\}$ .

Raten Sie die Ws. mit Hilfe einer Skizze:

$$\mathbb{P}\{(X, Y) \in E\} = \frac{|E|}{|D|} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{4})^2}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{8}.$$

- Das Berechnen gemäß Definition erfordert eine Vorbereitung:

$$\begin{aligned} (x, y) \in E = E \cap D &\iff 0 \leq y \leq x \leq 1 \text{ und } x + y < \frac{1}{2} \\ &\iff x \in [0, \frac{1}{2}) \text{ und } 0 \leq y \leq x \text{ und } y < \frac{1}{2} - x \end{aligned}$$

Somit ist

$$\mathbb{P}\{(X, Y) \in E\} = \int_E f(x, y) \, dx \, dy$$

mit  $f(x, y) = \frac{1}{|D|} 1_D(x, y)$ , also

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\{(X, Y) \in E\} &= \frac{1}{|D|} \int_{E \cap D} 1 \, dx \, dy \\ &= \frac{1}{|D|} \int_{E \cap D} 1 \, dy \, dx \quad (\text{Vertauschen von } dx \text{ und } dy) \\ &= \frac{1}{|D|} \int_0^{1/2} \left( \int_0^{\min\{x, 1/2-x\}} 1 \, dy \right) dx \\ &= \frac{1}{|D|} \int_0^{1/2} \min\{x, 1/2-x\} \, dx \\ &= \frac{1}{|D|} \left( \int_0^{1/4} x \, dx + \int_{1/4}^{1/2} (1/2-x) \, dx \right) \\ &= \frac{1}{|D|} 2 \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_{x=0}^{1/4} = \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

## 12.2 Randdichten

### Bemerkung (von der gemeinsamen Dichte zur Randdichte)

Aus der gemeinsamen Dichte von  $(X_1, \dots, X_n)$  läßt sich die Dichte eines jeden  $X_k$  berechnen: Sei dazu  $C = \mathbb{R}^{k-1} \times (-\infty, a] \times \mathbb{R}^{n-k}$ ,  $a \in \mathbb{R}$  beliebig. Dann ist

$$\begin{aligned}\mathbb{P}\{X_k \leq a\} &= \mathbb{P}\{(X_1, \dots, X_n) \in C\} \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^a \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_n) \, dx_1 \dots dx_n \\ &= \int_{-\infty}^a \left( \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_n) \, dx_1 \dots dx_{k-1} dx_{k+1} \dots dx_n \right) dx_k \\ &= \int_{-\infty}^a f_k(x) \, dx\end{aligned}$$

mit

$$(***) \quad f_k(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_n) \, dx_1 \dots dx_{k-1} dx_{k+1} \dots dx_n .$$

Somit ist  $f_k$  eine Dichte für  $X_k$ .

### Definition: $k$ -te Randdichte

Sei  $f$  die gemeinsame Dichte von  $(X_1, \dots, X_n)$ . Dann heißt  $f_k$ , wie in  $(***)$  definiert, die  $k$ -te Randdichte von  $f$ .

### Beispiele

- *Uniforme Verteilung auf einem Rechteck*  $R = [0, a] \times [0, b]$ :  
Ist  $(X, Y)$  ein zufälliger Punkt aus  $R$ , so haben die Koordinaten  $X$  und  $Y$  die gemeinsame Dichte

$$f(x, y) = \frac{1}{ab} 1_R(x, y) = \frac{1}{a} 1_{[0, a]}(x) \cdot \frac{1}{b} 1_{[0, b]}(y) .$$

Es folgt für die Randdichten  $f_X$  von  $X$  und  $f_Y$  von  $Y$  durch "Rausintegrieren" von  $y$  bzw.  $x$ :

$$\begin{aligned}f_X(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \, dy = \int_0^b \frac{1}{ab} 1_{[0, a]}(x) \, dy = \frac{1}{a} 1_{[0, a]}(x) \\ f_Y(y) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \, dx = \int_0^a \frac{1}{ab} 1_{[0, b]}(y) \, dx = \frac{1}{b} 1_{[0, b]}(y)\end{aligned}$$

Wir haben in diesem Fall  $f(x, y) = f_X(x) \cdot f_Y(y)$ .

- *Uniforme Verteilung auf dem Dreieck*  $D$ :  
Ist  $(X, Y)$  ein zufälliger Punkt aus  $D$ , so haben die Koordinaten  $X$  und  $Y$  die gemeinsame Dichte

$$f(x, y) = \frac{1}{|D|} 1_D(x, y) .$$

Es folgt für die Randdichten  $f_X$  von  $X$  und  $f_Y$  von  $Y$ :

$$\begin{aligned} f_X(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \, dy = \begin{cases} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{|D|} 1_{[0,x]}(y) \, dy & \text{für } x \in [0, 1] \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \\ &= 1_{[0,1]}(x) \int_0^x \frac{1}{|D|} \, dy = 2x 1_{[0,1]}(x) \\ f_Y(y) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \, dx = \int_y^1 \frac{1}{|D|} 1_{[0,1]}(y) \, dx = 2(1-y) 1_{[0,1]}(y) \end{aligned}$$

In diesem Fall gilt  $f(x, y) \neq f_X(x) \cdot f_Y(y)$ .

## 12.3 Unabhängigkeit

**Definition (Unabhängigkeit von Zufallsgrößen)**

$X_1, \dots, X_n$  heißen *unabhängig*, wenn

$$\mathbb{P}\{X_1 \leq a_1, \dots, X_n \leq a_n\} = \mathbb{P}\{X_1 \leq a_1\} \dots \mathbb{P}\{X_n \leq a_n\}$$

für alle  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$  gilt.

**Bemerkung**

Für diskrete Zufallsgrößen ist diese Definition äquivalent zur bekannten Definition.

**Satz**

Gegeben seien Zufallsgrößen  $X_1, \dots, X_n$ , die jeweils eine Dichte  $f_i$  besitzen. Dann gilt:

$$X_1, \dots, X_n \text{ unabhängig} \iff (x_1, \dots, x_n) \mapsto f_1(x_1) \cdot \dots \cdot f_n(x_n) \\ \text{gemeinsame Dichte von } X_1, \dots, X_n$$

**Bemerkung**

Die Existenz einer gemeinsamen Dichte wird nicht vorausgesetzt. Der Satz sagt also insbesondere:

- Wenn die ZV Dichten haben und unabhängig sind, dann existiert die gemeinsame Dichte und hat Produktform.
- Wenn die gemeinsame Dichte existiert und Produktform hat, dann sind die ZV unabhängig.

Wenn wir unabhängige Zufallsexperimente modellieren wollen, tun wir das also, indem wir für die gemeinsame Dichte die Produktform wählen.

**Beispiele**

Wir haben oben bereits gesehen, daß die gemeinsame Dichte der Koordinaten eines zufälligen Punkts im Rechteck  $R$  Produktform hat. Also sind die Koordinaten unabhängig.

Wir haben auch gesehen, daß die Koordinaten eines zufälligen Punkts im Dreieck  $D$  nicht unabhängig sein können.

Erläutern Sie anschaulich den Grund für das unterschiedliche Verhalten.

**Satz**

Die Zufallsgrößen  $X$  und  $Y$  seien unabhängig, mit existierenden Erwartungswerten.

- $\mathbb{E}[X \cdot Y]$  existiert, und es gilt  $\mathbb{E}[X \cdot Y] = \mathbb{E}[X] \cdot \mathbb{E}[Y]$ .
- Falls die Varianzen von  $X, Y$  existieren, so gilt  $\text{Var}(X + Y) = \text{Var}(X) + \text{Var}(Y)$ .