

Cheatsheet WuS

Nicolas Wehrli

June 2023

1 Grundbegriffe

1.1 Wahrscheinlichkeitsraum

Axiome von Kolmogorov

Das Tuple $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ ist ein **Wahrscheinlichkeitsraum** mit

I. **Grundraum** Ω mit $\Omega \neq \emptyset$, wobei $\omega \in \Omega$ ein Elementarereignis ist.

II. **σ -Algebra** $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$ wobei gilt:

1. $\Omega \in \mathcal{A}$
2. $A \in \mathcal{A} \implies A^c \in \mathcal{A}$
3. $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A} \implies \bigcup_i A_i \in \mathcal{A}$

III. **Wahrscheinlichkeitsmass** \mathbb{P} auf (Ω, \mathcal{A}) ist eine Abbildung $\mathbb{P} : \mathcal{A} \mapsto [0, 1]$, wobei gilt:

1. $\mathbb{P}(\Omega) = 1$
2. $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}, \forall i \neq j : A_i \cap A_j = \emptyset \implies \mathbb{P}(\bigcup_i A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_i)$

De-Morgan

Sei $(A_i)_{i \geq 1}$ eine Folge von beliebigen Mengen. Dann gilt

$$\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right)^c = \bigcap_{i=1}^{\infty} (A_i)^c$$

Daraus folgt

1. $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A} \implies \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$
2. $A, B \in \mathcal{A} \implies (A \cup B), (A \cap B) \in \mathcal{A}$

und für $A, B \in \mathcal{A}$

1. $\mathbb{P}(A^c) = 1 - \mathbb{P}(A)$
2. $A \subseteq B \implies \mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$
3. $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$

Sei $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}$, dann gilt:

Union Bound

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_i)$$

Siebformel

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{k=1}^n \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} \mathbb{P}(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k})$$

Atome

Sei Ω nicht leer und diskret. Sei \mathcal{F} eine beliebige σ -Algebra über Ω .

Eine nichtleere Menge $A \in \mathcal{F}$ heisst **atomare** Menge von \mathcal{F} falls für alle $B \in \mathcal{F}$ gilt:

$$B \subseteq A \implies B = \emptyset \vee B = A$$

(Intuitiv: A ist die kleinste nichtleere Menge bezüglich der Inklusion in \mathcal{F})

Die Menge der atomaren Mengen von \mathcal{F} bezeichnen wir mit $\text{Atom}(\mathcal{F})$.

Jedes Element von \mathcal{F} lässt sich als abzählbare Vereinigung von Elementen aus $\text{Atom}(\mathcal{F})$ schreiben.

1.2 Bedingte Wahrscheinlichkeiten

Sei $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ ein Wahrscheinlichkeitsraum.

Bedingte Wahrscheinlichkeit

Sei $A, B \in \mathcal{A}$ und $\mathbb{P}(B) > 0$, dann ist die **bedingte Wahrscheinlichkeit von A gegeben B**

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

Satz der totalen Wahrscheinlichkeit

Sei $(B_i)_{i \in I}$ eine Partition von Ω . Dann gilt für jedes beliebige $A \in \mathcal{A}$

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{i: \mathbb{P}(B_i) > 0} \mathbb{P}(A|B_i) \mathbb{P}(B_i)$$

Satz von Bayes

Aus der Definition der bedingten W'keit folgt sofort die Bayessche Formel, welche den Zusammenhang zwischen $\mathbb{P}(A|B)$ und $\mathbb{P}(B|A)$ beschreibt:

$$\mathbb{P}(B|A) = \frac{\mathbb{P}(A|B) \mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(A)}$$

Mit dem **Satz der totalen W'keit** können wir $\mathbb{P}(A)$ umschreiben und kommen auf folgende Form:

Sei $(B_i)_{i \in I}$ eine **Partition** von Ω . Dann gilt für jedes beliebige $A \in \mathcal{A}, \mathbb{P}(A) > 0$

$$\mathbb{P}(B_i|A) = \frac{\mathbb{P}(A|B_i) \cdot \mathbb{P}(B_i)}{\sum_{j: \mathbb{P}(B_j) > 0} \mathbb{P}(A|B_j) \cdot \mathbb{P}(B_j)}$$

Intuition Bayessche Statistik

In dieser Form würde man A als das **eingetretene Ereignis** und die B_i als die verschiedene **Hypothesen** verstehen.

In der Bayesschen Statistik versucht man die Hypothese zu finden, so dass $\mathbb{P}(B_i|A)$ **maximiert** wird.

(Wurde in der Vorlesung nicht weiter behandelt)

1.3 Unabhängigkeit

Unabhängigkeit von zwei Ereignissen

Zwei Ereignisse $A, B \in \mathcal{A}$ heissen **unabhängig**, wenn

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)$$

- $\mathbb{P}(A) \in \{0, 1\} \implies A$ zu jedem Ereignis unabhängig
- A zu sich selbst unabhängig $\implies \mathbb{P}(A) \in \{0, 1\}$
- A, B unabhängig $\implies A, B^c$ unabhängig

Wenn $\mathbb{P}(A) > 0, \mathbb{P}(B) > 0$ gilt:

$$A, B \text{ unabhängig} \iff \mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A) \iff \mathbb{P}(B|A) = \mathbb{P}(B)$$

Wir können die Definition der Unabhängigkeit auf beliebige Mengen von Ereignissen erweitern.

Allgemeine Unabhängigkeit

Eine Kollektion von Ereignissen $(A_i; i \in I)$ heisst (**stochastisch**) **unabhängig**, wenn

$$J \subseteq I \text{ endlich} \implies \mathbb{P}\left(\bigcap_{i \in J} A_i\right) = \prod_{i \in J} \mathbb{P}(A_i)$$

2 Zufallsvariablen

Sei $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ ein diskreter Wahrscheinlichkeitsraum.

Zufallsvariable

Eine (reellwertige) **Zufallsvariable** auf Ω ist eine messbare Funktion $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$.

$$X : \Omega \rightarrow \mathbb{R} \text{ messbar} \iff \forall x \in \mathbb{R} : X^{-1}(\{x\}) \in \mathcal{A}$$

Die Eigenschaft **messbar** ist bezüglich dem Wahrscheinlichkeitsmass \mathbb{P} relevant (i.e. dann ist $\mathbb{P}(X = x) := \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) = x\})$ wohldefiniert).

Diese Definition von **messbar** ist für diskrete Ω äquivalent zu derjenigen der Vorlesung, die die rechte Seite vom ' \iff ' für alle abgeschlossenen Teilmengen $B \subset \mathbb{R}$ fordert.

Für die Messbarkeit von X ist nur $X(\Omega) \subseteq \mathbb{R}$ entscheidend und jede Teilmenge $A \subseteq X(\Omega)$ ist abzählbar (da Ω abzählbar). Somit kann $X^{-1}(A)$ als abzählbare Vereinigung von $\bigcup_{x \in A} X^{-1}(\{x\})$ geschrieben werden.

($\implies X^{-1}(A) \in \mathcal{A}$ per Def. σ -Algebra)

2.1 Verteilungsfunktion

Die **Verteilungsfunktion** ist die Abbildung $F_X : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ definiert durch:

$$F_X(t) := \mathbb{P}(X \leq t), \forall t \in \mathbb{R}$$

Die Funktion erfüllt folgende Eigenschaften:

- 1. F_X ist monoton wachsend
- 2. F_X ist rechtsstetig, i.e. $\lim_{h \downarrow 0} F_X(x+h) = F_X(x)$
- 3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$ und $\lim_{x \rightarrow \infty} F_X(x) = 1$
- 4. $\forall a, b \in \mathbb{R}, a < b : \mathbb{P}(a < X \leq b) = F_X(b) - F_X(a)$

Linksstetigkeit

Die Verteilungsfunktion ist nicht immer linksstetig.

Sei $F_X(a-) := \lim_{h \downarrow 0} F_X(a-h)$ für $a \in \mathbb{R}$ beliebig.

Dann gilt:

$$\mathbb{P}(X = a) = F_X(a) - F_X(a-)$$

Intuitiv folgt daraus

- Wenn F_X in einem Punkt $a \in \mathbb{R}$ nicht stetig ist, dann ist die "Sprunghöhe" $F_X(a) - F_X(a-)$ gleich der Wahrscheinlichkeit $\mathbb{P}(X = a)$.
- Falls F_X stetig in einem Punkt $a \in \mathbb{R}$, dann gilt $\mathbb{P}(X = a) = 0$.

Unabhängigkeit von Zufallsvariablen

Seien X_1, \dots, X_n Zufallsvariablen auf einem Wahrscheinlichkeitsraum $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$. Dann heissen X_1, \dots, X_n **unabhängig**, falls

$\forall x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R} :$

$\mathbb{P}(X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n) = \mathbb{P}(X_1 \leq x_1) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(X_n \leq x_n).$

Unendlich viele Bernoulli-Experimente

TBD

2.2 Diskrete Zufallsvariablen

Sei $A \in \mathcal{F}$ ein Ereignis.

Wir sagen A tritt **fast sicher (f.s.)** ein, falls $\mathbb{P}(A) = 1$.

Seien $X, Y : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ Zufallsvariablen:

$X \leq Y$ f.s. $\iff \mathbb{P}(X \leq Y) = 1$

Diskrete Zufallsvariable

Eine Zufallsvariable $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ heisst **diskret**, falls eine endliche oder abzählbare Menge $W \subset \mathbb{R}$ existiert, sodass

$\mathbb{P}(X \in W) = 1$

Falls Ω endlich oder abzählbar ist, dann ist X immer diskret.

Die **Verteilungsfunktion** einer diskreten ZV X :

$$F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x) = \sum_{y \in W} p(y) \cdot \mathbb{1}_{y \leq x}$$

Die **Gewichtsfunktion** einer diskreten ZV X :

$\forall x \in X(\Omega) : p(x) = \mathbb{P}(X = x)$ wobei $\sum_{x \in X(\Omega)} p(x) = 1$

2.3 Diskrete Verteilungen

Bernoulli-Verteilung ($X \sim \text{Ber}(p)$):

$X(\Omega) = \{0, 1\}$ und die Gewichtsfunktion ist definiert durch

$p(1) := \mathbb{P}(X = 1) = p$ und $p(0) := \mathbb{P}(X = 0) = 1 - p.$

Binomialverteilung ($X \sim \text{Bin}(n, p)$):

Wiederholung von n unabhängigen Bernoulli-Experimenten mit gleichem Parameter p .

$p(k) := \mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1 - p)^{n-k} \quad \forall k \in \{0, 1, \dots, n\}$

Geometrische Verteilung ($X \sim \text{Geo}(p)$):

Warten auf den 1-ten Erfolg.

$p(k) := \mathbb{P}(X = k) = (1 - p)^{k-1} \cdot p \quad \forall k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$

Poisson-Verteilung ($X \sim \text{Poisson}(\lambda)$):

Grenzwert der Binomialverteilung für grosse n und kleine p .

$p(k) := \mathbb{P}(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda} \quad \forall k \in \mathbb{N}_0, \lambda > 0$

- 1. Für $X_n \sim \text{Bin}(n, \frac{\lambda}{n})$ gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(X_n = k) = \mathbb{P}(Y = k)$ wobei $Y \sim \text{Poisson}(\lambda)$.
- 2. Seien $X_1 \sim \text{Poisson}(\lambda_1)$ und $X_2 \sim \text{Poisson}(\lambda_2)$ unabhängig. Dann gilt $(X_1 + X_2) \sim \text{Poisson}(\lambda_1 + \lambda_2)$.

2.4 Stetige Zufallsvariablen

Stetige Zufallsvariablen, Dichte

Eine Zufallsvariable $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ heisst **stetig**, wenn ihre Verteilungsfunktion F_X wie folgt geschrieben werden kann

$F_X(a) = \int_{-\infty}^a f(x) dx =$ für alle $a \in \mathbb{R}$.

wobei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ eine nicht-negative Funktion ist. f wird dann als **Dichte** von X benannt.

Wenn $f : (\mathbb{R}, \mathcal{B}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B})$ messbar ist, ist die Zufallsvariable X **absolut stetig**.

Intuition: $f(x) dx$ ist die Wahrscheinlichkeit, dass $X \in [x, x + dx]$.

Von F_X zu f :

Sei X eine Zufallsvariable mit stetiger Verteilungsfunktion F_X und F_X stückweise \mathcal{C}^1 , d.h. es gibt $x_0 = -\infty < \dots < x_{n-1} < x_n = +\infty$, sodass F_X auf jedem Intervall (x_i, x_{i+1}) Element von \mathcal{C}^1 ist. Dann ist X eine stetige Zufallsvariable und die Dichte f kann wie folgt konstruiert werden:

$\forall x \in (x_i, x_{i+1}) \quad f(x) = F_X'(x).$

TODO: Beispielrechnung -Dichte finden

2.5 Stetige Verteilungen

Gleichverteilung ($X \sim \mathcal{U}([a, b])$):

Die Dichte ist auf dem Intervall $[a, b]$ gleich.

$f_{a,b}(x) = \begin{cases} 0 & x \notin [a, b] \\ \frac{1}{b-a} & x \in [a, b] \end{cases}$

Exponentialverteilung ($T \sim \text{Exp}(\lambda)$):

Lebensdauer oder Wartezeit eines allg. Ereignisses (Stetiges Äquivalent zur Geometrischen Verteilung).

$f_\lambda(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \geq 0, \\ 0 & x < 0. \end{cases}$

Normalverteilung ($X \sim \mathcal{N}(m, \sigma^2)$):

Häufig verwendete Verteilung. undefiniert für $\sigma = 0$.

$f_{m,\sigma}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}$

- 1. Seien X_1, \dots, X_n **unabhängige** normalverteilte ZV mit Parametern $(m_1, \sigma_1^2), \dots, (m_n, \sigma_n^2)$, dann ist

$Z = m_0 + \lambda_1 X_1 + \dots + \lambda_n X_n$

eine normalverteilte ZV mit Parametern $m = m_0 + \lambda_1 m_1 + \dots + \lambda_n m_n$ und $\sigma^2 = \lambda_1^2 \sigma_1^2 + \dots + \lambda_n^2 \sigma_n^2$.

- 2. Sei $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$ eine **standardnormalverteilte** Zufallsvariable. Dann gilt für $X \sim \mathcal{N}(m, \sigma^2)$

$X = m + \sigma \cdot Z$

3 Erwartungswert

Erwartungswert - Diskrete ZV

Sei $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ eine diskrete Zufallsvariable, $W_X := X(\Omega)$ und $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine Abbildung. Falls die Summe wohldefiniert ist, gilt:

$\mathbb{E}(\phi(X)) := \sum_{x \in W_X} \phi(x) \cdot \mathbb{P}(X = x)$

Wenn $X : \Omega \rightarrow \mathbb{N}_0$, kann man auch den Erwartungswert als

$\mathbb{E}(X) = \sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{P}(X > n)$

schreiben.

Erwartungswert - Stetige ZV

Sei $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Zufallsvariable mit Dichte f . Sei $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine Abbildung, sodass $\phi(X)$ eine Zufallsvariable ist. Dann gilt

$$\mathbb{E}(\phi(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} \phi(x)f(x) dx,$$

solange das Integral wohldefiniert ist.

Sei X eine stetige ZV mit $X \geq 0$ f.s., dann gilt:

$$\mathbb{E}(X) = \int_0^{\infty} \mathbb{P}(X > x) dx$$

3.1 Rechnen mit Erwartungswerten

Linearität des Erwartungswertes:

Seien $X, Y : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ ZV mit $\lambda \in \mathbb{R}$, Falls die Erwartungswerte wohldefiniert sind, gilt:

$$\mathbb{E}(\lambda \cdot X + Y) = \lambda \cdot \mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(Y)$$

Falls X, Y **unabhängig**, dann gilt auch:

$$\mathbb{E}(X \cdot Y) = \mathbb{E}(X) \cdot \mathbb{E}(Y)$$

Eine generellere Form wäre folgende Äquivalenz:

X_1, X_2, \dots, X_n unabhängig

\iff

Für jede $\phi_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \dots, \phi_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stückweise stetig, beschränkt gilt

$$\mathbb{E}(\phi_1(X_1) \cdots \phi_n(X_n)) = \mathbb{E}(\phi_1(X_1)) \cdots \mathbb{E}(\phi_n(X_n))$$

3.2 Ungleichungen

Monotonie

Seien X, Y ZV mit $X \leq Y$ f.s., dann gilt:

$$\mathbb{E}(X) \leq \mathbb{E}(Y)$$

Markov Ungleichung

Sei X eine ZV und ferner $g : X(\Omega) \rightarrow [0, +\infty)$ eine wachsende Funktion. Für jedes $c \in \mathbb{R}$ mit $g(c) > 0$ gilt dann

$$\mathbb{P}(X \geq c) \leq \frac{\mathbb{E}(g(X))}{g(c)}$$

Einfache Version:

Sei X eine ZV mit $X \geq 0$ f.s., dann gilt für jedes $t > 0$:

$$\mathbb{P}(X \geq t) \leq \frac{\mathbb{E}(X)}{t}$$

Chebyshev Ungleichung

Sei Y eine ZV mit endlicher Varianz. Für jedes $b > 0$ gilt dann

$$\mathbb{P}(|Y - \mathbb{E}(Y)| \geq b) \leq \frac{\text{Var}(Y)}{b^2}$$

Jensen Ungleichung

Sei X eine ZV und $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine konvexe Funktion, dann gilt:

$$\phi(\mathbb{E}(X)) \leq \mathbb{E}(\phi(X))$$

3.3 Varianz

Varianz

Sei X eine ZV, sodass $\mathbb{E}(X^2) < \infty$. Die **Varianz** von X ist definiert durch

$$\text{Var}(X) = \sigma_X^2 = \mathbb{E}((X - m)^2) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2$$

wobei $m = \mathbb{E}(X)$. Dabei wird σ_X als **Standardabweichung** von X bezeichnet und beschreibt den Erwartungswert für die Distanz von X zu $\mathbb{E}(X)$.

1. Sei X ein ZV, sodass $\mathbb{E}(X^2) < \infty$ und $\lambda \in \mathbb{R}$:

$$\text{Var}(a \cdot X + b) = a^2 \cdot \text{Var}(X)$$

2. Seien X_1, \dots, X_n paarweise unabhängig. Dann gilt

$$\text{Var}(X_1 + \dots + X_n) = \text{Var}(X_1) + \dots + \text{Var}(X_n)$$

Kovarianz

Seien X, Y ZV mit $\mathbb{E}(X^2) < \infty, \mathbb{E}(Y^2) < \infty$. Wir definieren die **Kovarianz** zwischen X und Y durch

$$\text{Cov}(X, Y) := \mathbb{E}(XY) - \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$$

1. $\text{Cov}(X, X) = \text{Var}(X)$
2. X, Y unabhängig $\implies \text{Cov}(X, Y) = 0$ (Die Umkehrung ist falsch!)
3. $\text{Var}(X + Y) = \text{Var}(X) + \text{Var}(Y) + 2\text{Cov}(X, Y)$

3.4 Bedingter Erwartungswert

Sei $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ ein diskreter Wahrscheinlichkeitsraum und $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ eine Zufallsvariable.

Für ein beliebiges $B \in \mathcal{A}, \mathbb{P}(B) > 0$ definieren wir den **bedingten Erwartungswert** X bedingt durch B als

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X | B) &= \frac{\mathbb{E}(\mathbb{1}_B X)}{\mathbb{P}(B)} = \sum_{x \in X(\Omega)} x \mathbb{P}(X = x | B) \\ &= \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \mathbb{P}(\{\omega\} | B) \end{aligned}$$

TODO: Beispielrechnung

Bedingter Erwartungswert als Zufallsvariable

Wir betrachten eine Partition $\mathcal{B} = (B_i)_{i \in I}$ von Ω (B_i sind disjunkt und nichtleer, I abzählbar).

Dann definieren wir die **Zufallsvariable**

$$\mathbb{E}(X | \mathcal{B})(\omega) = \sum_{i \in I, \mathbb{P}(B_i) > 0} \mathbb{E}(X | B_i) \mathbb{1}_{B_i}(\omega)$$

1. **Intuition:** Die Information, die durch die Partition gegeben ist, ist, dass eines der B_i eintreten wird. Bei der Realisierung durch das Eintreten des Elementarereignisses ω wird $\mathbb{E}(X | B)$ zu dem $\mathbb{E}(X | B_i)$ realisiert, bei welchem $\omega \in B_i$.

2. **Bemerkung:** Das \mathcal{B} hat in der Vorlesung 2 verschiedene Bedeutungen. Es wird als Variable für sowohl die Borelsche σ -Algebra als auch die Partition von Ω verwendet.

TODO: Beispielrechnung

4 Mehrere Zufallsvariablen

Gemeinsame Verteilung

Die **gemeinsame Verteilungsfunktion** von n Zufallsvariablen X_1, \dots, X_n (stetig oder diskret) ist die Abbildung $F : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, 1]$,

$$(x_1, \dots, x_n) \mapsto F(x_1, \dots, x_n) := \mathbb{P}(X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n)$$

4.1 Diskreter Fall - Gewichtsfunktion

Für n diskrete ZV X_1, \dots, X_n definieren wir ihre **gemeinsame Gewichtsfunktion** $p : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, 1]$ durch

$$p(x_1, \dots, x_n) := \mathbb{P}(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n)$$

Aus der gemeinsamen Gewichtsfunktion p bekommt man die gemeinsame Verteilungsfunktion mit

$$\begin{aligned} F(x_1, \dots, x_n) &= \mathbb{P}(X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n) \\ &= \sum_{y_1 \leq x_1, \dots, y_n \leq x_n} \mathbb{P}(X_1 = y_1, \dots, X_n = y_n) \\ &= \sum_{y_1 \leq x_1, \dots, y_n \leq x_n} p(y_1, \dots, y_n) \end{aligned}$$

Konstruktion einer ZV

Seien X_1, \dots, X_n diskrete Zufallsvariablen in $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, sodass $X_1 \in W_1, \dots, X_n \in W_n$ f.s. für $W_1, \dots, W_n \subset \mathbb{R}$ endlich oder abzählbar.

Für $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ beliebig, ist $Z = \phi(X_1, \dots, X_n)$ eine diskrete Zufallsvariable mit $Z \in W = \phi(W_1 \times \dots \times W_n)$ f.s. .

Die Gewichtsfunktion von Z ist gegeben durch $p_Z : W \rightarrow [0, 1]$:

$$p_Z(t) := \mathbb{P}(Z = t) = \sum_{\substack{x_1 \in W_1, \dots, x_n \in W_n \\ \phi(x_1, \dots, x_n) = t}} p(x_1, \dots, x_n)$$

1. Mit dem vorherigen Satz können wir aus der gemeinsamen Verteilung die **Randverteilung** einer Zufallsvariablen extrahieren (wegsummieren). Wir verwenden dafür einfach die Funktion

$$\phi(x_1, \dots, x_n) = x_i$$

2. Der Erwartungswert des Bildes der Funktion $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ist

$$\mathbb{E}(\phi(X_1, \dots, X_n)) = \sum_{x_1, \dots, x_n} \phi(x_1, \dots, x_n) p(x_1, \dots, x_n)$$

3. Wir haben eine Äquivalenz:

$$\begin{aligned} X_1, \dots, X_n \text{ unabhängig} \\ \iff \\ \forall x_1 \in W_1, \dots, x_n \in W_n \\ p(x_1, \dots, x_n) = \mathbb{P}(X_1 = x_1) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(X_n = x_n) \end{aligned}$$

4.2 Stetiger Fall - Gemeinsame Dichte

Gemeinsame Dichte

Falls die gemeinsame Verteilungsfunktion von n Zufallsvariablen X_1, \dots, X_n sich schreiben lässt als

$$F(x_1, \dots, x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} f(t_1, \dots, t_n) dt_n \dots dt_1$$

für eine Funktion $f: \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$, so heisst $f(x_1, \dots, x_n)$ die **gemeinsame Dichte** von X_1, \dots, X_n .

- $f(x_1, \dots, x_n) \geq 0$, und $= 0$ ausserhalb von $\mathcal{W}(X_1, \dots, X_n)$.
-

$$\mathbb{P}((X_1, \dots, X_n) \in A) = \int \dots \int_{(x_1, \dots, x_n) \in A} f(x_1, \dots, x_n) dx_n \dots dx_1$$

für $A \subseteq \mathbb{R}^n$ beliebig.

- Haben X, Y die gemeinsame Verteilungsfunktion $F_{X,Y}$, so ist $F_X: \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$,

$$F_X(x) := \mathbb{P}(X \leq x) = \mathbb{P}(X \leq x, Y \leq \infty) = \lim_{y \rightarrow \infty} F_{X,Y}(x, y)$$

die Verteilungsfunktion der *Randverteilung* von X . Analoges gilt für F_Y .

- Falls X, Y eine gemeinsame Dichte $f(x, y)$ haben, so haben auch die Randverteilungen von X und Y Dichten $f_X: \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$ und $F_Y: \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$.

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \text{ bzw. } f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx$$

Die **Dichtefunktion** einer Randverteilung (Randdichte) entsteht aus der gemeinsamen Dichtefunktion durch "Wegintegrieren" der anderen Variable(n).

Wenn X_1, \dots, X_n stetige ZV mit Dichten f_1, \dots, f_n , dann sind die folgenden Aussagen äquivalent:

- X_1, \dots, X_n unabhängig
- (X_1, \dots, X_n) ist stetig mit gemeinsamer Dichte

$$f(x_1, \dots, x_n) = f_1(x_1) \cdot \dots \cdot f_n(x_n)$$

- Für alle $\phi_1: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \dots, \phi_n: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ die stückweise stetig und beschränkt sind, gilt

$$\mathbb{E}(\phi_1(X_1) \cdot \dots \cdot \phi_n(X_n)) = \mathbb{E}(\phi_1(X_1)) \cdot \dots \cdot \mathbb{E}(\phi_n(X_n))$$

4.3 Transformation von Zufallsvariablen

Transformationssatz

Sei Z ein n -dimensionaler Zufallsvektor und $g: (\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n) \rightarrow (\mathbb{R}^m, \mathcal{B}^m)$ eine messbare Abbildung. Dann ist

$$H(\omega) = g(Z(\omega))$$

ein m -dimensionaler Zufallsvariable und ferner gilt

$$\mathbb{P}(H \in A) = \mathbb{P}(Z \in g^{-1}(A)).$$

Wenn g linear und umkehrbar (i.e. $g(x) = m + Bx$ mit $\det(B) \neq 0$) und unter Voraussetzung, dass die Verteilung von Z absolut stetig ist, dann ist H auch absolut stetig und es gilt:

$$f_H(x) = \frac{1}{|\det(B)|} f_Z(B^{-1}(x - m)).$$

Beispielrechnung

$Z = (X, Y)$ 2-dim Zufallsvektor. Wir wollen die Dichte von $X + Y$ berechnen.

Man wäre versucht die Matrix B und den Vektor m wie folgt zu definieren:

$$\begin{aligned} B &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ und } m = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \implies g((X, Y)) &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} = X + Y \end{aligned}$$

Dann wäre aber B (und somit g) nicht invertierbar! Deshalb wollen wir B so wählen, dass $g((X, Y)) = (X, X + Y)$:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} X \\ X + Y \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} \\ \det(B) &= 1 \neq 0 \implies B \text{ invertierbar} \\ B^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Nach dem Transformationssatz gilt

$$\begin{aligned} f_{X, X+Y}(x, z) &= \frac{1}{|\det(B)|} f_{X,Y} \left(B^{-1} \cdot \begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} \right) \\ &= 1 \cdot f_{X,Y} \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ z \end{pmatrix} \right) \\ &= f_{X,Y}(x, z - x) \end{aligned}$$

Aus der gemeinsamen Dichte $f_{X, X+Y}$ können wir die Dichte f_{X+Y} bestimmen.

$$\begin{aligned} f_{X+Y}(z) &= \int_{-\infty}^{\infty} f_{X, X+Y}(x, z) dx \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x, z - x) dx \end{aligned}$$

Falls X und Y unabhängig

$$= \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) \cdot f_Y(z - x) dx$$

Transformation von Zufallsvariablen

Sei $\phi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ eine Abbildung und X_1, \dots, X_n ZV mit gemeinsamer Dichte f . Dann lässt sich $\mathbb{E}(Z)$ für die Zufallsvariable $Z = \phi(X_1, \dots, X_n)$ mit

$$\mathbb{E}(Z) = \int_{\mathbb{R}^n} \dots \int \phi(x_1, \dots, x_n) \cdot f(x_1, \dots, x_n) dx_n \dots dx_1$$

berechnen.

Beispielrechnung

Wir können diese Art den Erwartungswert zu berechnen nutzen, um die Dichte einer transformierten Zufallsvariable zu berechnen.

Seien X und Y zwei Zufallsvariablen mit gemeinsamer Dichtefunktion

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{x^2 y^2} & \text{für } x \geq 1, y \geq 1 \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Bestimme die Dichtefunktion f_V der Zufallsvariable $V = XY$.

Wir definieren $\phi(x, y) = xy$ und berechnen

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(V) &= \mathbb{E}(\phi(X, Y)) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \phi(x, y) f(x, y) dx dy \\ &= \int_1^{\infty} \int_1^{\infty} \phi(x, y) \frac{1}{x^2 y^2} dx dy \\ \text{Substitution } v &= xy, dv = y dx \\ &= \int_1^{\infty} \int_y^{\infty} \frac{v}{y} \frac{1}{v^2} dv dy \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= \{(v, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq y < \infty, y \leq v < \infty\} \\ &= \{(v, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq y \leq v, 1 \leq v < \infty\} \end{aligned}$$

Zeichnung hilft ;)

$$\begin{aligned} &= \int_1^{\infty} \int_1^v \frac{1}{vy} dy dv \\ &= \int_1^{\infty} \frac{\ln(v)}{v} dv \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} v \cdot \frac{\ln(v)}{v^2} \mathbb{1}_{v \in [1, \infty)} dv \end{aligned}$$

$$\implies f_V(t) = \frac{\ln(v)}{v^2} \mathbb{1}_{v \in [1, \infty)}$$

5 Grenzwertsätze

Eine Folge von ZV X_1, X_2, \dots ist unabhängig, wenn X_1, \dots, X_n unabhängig ($\forall n \in \mathbb{N}$, nach der Definition in 2.1). Sie ist zudem **uiv.**, falls $F_{X_i} = F_{X_j}, \forall i, j \in \mathbb{N}$.