

## 1. Mengenalgebra

1.1. Mengen- und Boolesche Algebra		
Kommutativ	$A \cap B = B \cap A$	$A \cup B = B \cup A$
Assoziativ	$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$	$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
Distributiv	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$	$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
Idempotenz	$A \cap A = A$	$A \cup A = A$
Absorbtion	$A \cap (A \cup B) = A$	$A \cup (A \cap B) = A$
Neutralität	$A \cap \Omega = A$	$A \cup \emptyset = A$
Dominant	$A \cap \emptyset = \emptyset$	$A \cup \Omega = \Omega$
Komplement	$A \cap \bar{A} = \emptyset$	$A \cup \bar{A} = \Omega$
	$\bar{\bar{A}} = A$	$\bar{\Omega} = \emptyset$
De Morgan	$\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$	$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$

**1.2. Kombinatorik**  
Mögliche Variationen/Kombinationen um  $k$  Elemente von maximal  $n$  Elementen zu wählen bzw.  $k$  Elemente auf  $n$  Felder zu verteilen:

	Mit Reihenfolge	Reihenfolge egal
Mit Wiederholung	$n^k$	$\binom{n+k-1}{k}$
Ohne Wiederholung	$\frac{n!}{(n-k)!}$	$\binom{n}{k}$
Permutation von $n$ mit jeweils $k$ gleichen Elementen:	$\frac{n!}{k_1! \cdot k_2! \cdot \dots}$	
$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$	$\binom{4}{2} = 6$	$\binom{5}{2} = 10$

1.3. Grundbegriffe		
Tupel	$(i, j) \neq (j, i)$ für $i \neq j$	
Ungeordnetes Paar	$\{i, j\} = \{j, i\}$	
Potenzmenge	$\mathbb{P}(\Omega)$ ist Menge aller Teilmengen von $\Omega$	

1.4. Integralgarten		
$F(x)$	$f(x)$	$f'(x)$
$\int_0^x 1 \, dx = x$	$1$	$1$
$\int_0^x x \, dx = \frac{1}{2}x^2$	$x$	$x$
$\int_0^x x^2 \, dx = \frac{1}{3}x^3$	$x^2$	$2x$
$\int_0^x x^n \, dx = \frac{1}{n+1}x^{n+1}$	$x^n$	$nx^{n-1}$
$\int_0^x \ln(x) \, dx = x \ln(x) - x$	$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$
$\int_0^x e^{ax} \, dx = \frac{1}{a}e^{ax} - \frac{1}{a}$	$e^{ax}$	$a e^{ax}$
$\int_0^x \frac{1}{x} \, dx = \ln(x)$	$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\int_0^x \frac{1}{x^2} \, dx = -\frac{1}{x}$	$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{2}{x^3}$
$\int_0^x \frac{1}{x^3} \, dx = -\frac{1}{2x^2}$	$\frac{1}{x^3}$	$-\frac{3}{x^4}$
$\int_0^x \frac{1}{x^n} \, dx = \frac{1}{n-1}x^{n-1} - \frac{1}{n-1}$	$\frac{1}{x^n}$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$
$\int_0^x \frac{1}{x} \ln(x) \, dx = \frac{1}{2}(\ln(x))^2$	$\frac{\ln(x)}{x}$	$\frac{1-\ln(x)}{x^2}$
$\int_0^x \frac{1}{x^2} \ln(x) \, dx = -\frac{\ln(x)}{x} - \frac{1}{x}$	$\frac{\ln(x)}{x^2}$	$\frac{1-2\ln(x)}{x^3}$
$\int_0^x \frac{1}{x^3} \ln(x) \, dx = -\frac{\ln(x)}{2x^2} - \frac{1}{2x}$	$\frac{\ln(x)}{x^3}$	$\frac{1-3\ln(x)}{2x^4}$
$\int_0^x \frac{1}{x^n} \ln(x) \, dx = \frac{1}{n-1} \ln(x) x^{n-1} - \frac{1}{(n-1)^2} x^{n-1}$	$\frac{\ln(x)}{x^n}$	$\frac{1-n\ln(x)}{x^{n+1}}$
$\int_0^x \frac{1}{x} e^{ax} \, dx = \frac{1}{a} \ln(x) e^{ax}$	$\frac{\ln(x)}{x}$	$\frac{1-\ln(x)}{x^2}$
$\int_0^x \frac{1}{x^2} e^{ax} \, dx = -\frac{1}{x} e^{ax} - \frac{1}{a} \ln(x) e^{ax}$	$\frac{\ln(x)}{x^2}$	$\frac{1-2\ln(x)}{x^3}$
$\int_0^x \frac{1}{x^3} e^{ax} \, dx = -\frac{1}{2x^2} e^{ax} - \frac{1}{a} \ln(x) e^{ax}$	$\frac{\ln(x)}{x^3}$	$\frac{1-3\ln(x)}{2x^4}$
$\int_0^x \frac{1}{x^n} e^{ax} \, dx = \frac{1}{n-1} \ln(x) x^{n-1} e^{ax} - \frac{1}{(n-1)^2} x^{n-1} e^{ax}$	$\frac{\ln(x)}{x^n}$	$\frac{1-n\ln(x)}{x^{n+1}}$
$\int_0^x \frac{1}{x} e^{ax} \ln(x) \, dx = \frac{1}{a} \ln(x) e^{ax}$	$\frac{\ln(x)}{x}$	$\frac{1-\ln(x)}{x^2}$
$\int_0^x \frac{1}{x^2} e^{ax} \ln(x) \, dx = -\frac{1}{x} e^{ax} - \frac{1}{a} \ln(x) e^{ax}$	$\frac{\ln(x)}{x^2}$	$\frac{1-2\ln(x)}{x^3}$
$\int_0^x \frac{1}{x^3} e^{ax} \ln(x) \, dx = -\frac{1}{2x^2} e^{ax} - \frac{1}{a} \ln(x) e^{ax}$	$\frac{\ln(x)}{x^3}$	$\frac{1-3\ln(x)}{2x^4}$
$\int_0^x \frac{1}{x^n} e^{ax} \ln(x) \, dx = \frac{1}{n-1} \ln(x) x^{n-1} e^{ax} - \frac{1}{(n-1)^2} x^{n-1} e^{ax}$	$\frac{\ln(x)}{x^n}$	$\frac{1-n\ln(x)}{x^{n+1}}$

**1.5. Binome, Trinome**  
 $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$        $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$   
 $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$   
 $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$

## 2. Wahrscheinlichkeitsräume $(\Omega, \mathbb{F}, \mathbb{P})$

**2.1. Definition**  
Ein Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega, \mathbb{F}, \mathbb{P})$  besteht aus  
• Ergebnismenge  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots\}$  : Menge aller möglichen **Ergebnisse**  $\omega_i$   
• Ereignisalgebra  $\mathbb{F} = \{A_1, A_2, \dots\}$  : Menge von Ereignissen  $A_i \subseteq \Omega$   
• Wahrscheinlichkeitsmaß  $\mathbb{P}$

**2.2. Ereignisalgebra  $\mathbb{F} \subseteq \mathbb{P}(\Omega)$**   
•  $\Omega \in \mathbb{F}$   
•  $A_i \in \mathbb{F} \Rightarrow A_i^c \in \mathbb{F}$   
•  $\bigcup_{i \geq 1} A_i \in \mathbb{F}$   
 $|\mathbb{F}| = 2^{\text{Anzahl disjunkter Teilmengen}}$  (muss endlich sein)  
**2.2.1.  $\sigma$ -Algebra**  
Entwicklung  $k \rightarrow \infty$ . Unendlich viele Ergebnisse, aber jedes  $A_i$  besteht aus abzählbar vielen Ergebnissen. Besitzt mindestens 2 Ereignisse.

**2.3. Wahrscheinlichkeitsmaß  $\mathbb{P}$**   
 $\mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$        $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$   
**2.3.1. Axiome von Kolmogorow**  
Nichtnegativität:  $\mathbb{P}(A) \geq 0 \Rightarrow \mathbb{P} : \mathbb{F} \mapsto [0, 1]$   
Normiertheit:  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$   
Additivität:  $\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_i)$ , wenn  $A_i \cap A_j = \emptyset, \forall i \neq j$

## 3. Bedingte Wahrscheinlichkeit und Unabhängigkeit

**3.1. Bedingte Wahrscheinlichkeit**  
Bedingte Wahrscheinlichkeit für  $A$  falls  $B$  bereits eingetreten ist:  
 $\mathbb{P}_B(A) = \mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$   
**3.1.1. Totale Wahrscheinlichkeit und Satz von Bayes**  
Es muss gelten:  $\bigcup_{i \in I} B_i = \Omega$  für  $B_i \cap B_j = \emptyset, \forall i \neq j$   
Totale Wahrscheinlichkeit:  $\mathbb{P}(A) = \sum_{i \in I} \mathbb{P}(A|B_i) \mathbb{P}(B_i)$   
Satz von Bayes:  $\mathbb{P}(B_k|A) = \frac{\mathbb{P}(A|B_k) \mathbb{P}(B_k)}{\sum_{i \in I} \mathbb{P}(A|B_i) \mathbb{P}(B_i)}$   
**3.1.2. Multiplikationssatz**  
 $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A|B) \mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B|A) \mathbb{P}(A)$   
Beliebig viele Ereignisse:  
 $\mathbb{P}(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_k) = \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(A_2|A_1) \mathbb{P}(A_3|A_1 \cap A_2) \dots \mathbb{P}(A_k|A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{k-1})$

**3.2. Stochastische Unabhängigkeit**  
Ereignisse  $A$  und  $B$  sind unabhängig falls:  
 $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \mathbb{P}(B)$   
**Allgemein:**  
 $\mathbb{P}\left(\bigcap_{i \in J} A_i\right) = \prod_{i \in J} \mathbb{P}(A_i)$  mit Indexmenge  $I$  und  $\emptyset \neq J \subseteq I$

## 4. Zufallsvariablen

**4.1. Definition**  
 $X : \Omega \mapsto \Omega'$  ist Zufallsvariable, wenn für jedes Ereignis  $A' \in \mathbb{F}'$  im Bildraum ein Ereignis  $A$  im Urbildraum  $\mathbb{F}$  existiert, sodass  $\{\omega \in \Omega | X(\omega) \in A'\} \in \mathbb{F}$   
(Zeichnung erstellen)

**4.2. Unabhängigkeit von Zufallsvariablen**  
Zufallsvariablen  $X_1, \dots, X_n$  sind stochastisch unabhängig, wenn für jedes  $\vec{x} = [x_1, \dots, x_n]^T \in \mathbb{R}^n$  gilt:  

$$\mathbb{P}(\{X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n\}) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}(\{X_i \leq x_i\})$$

**Gleichbedeutend:**  
 $F_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n F_{X_i}(x_i)$   
 $P_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n P_{X_i}(x_i)$   
 $f_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n f_{X_i}(x_i)$

**4.3. Bedingte Zufallsvariablen**  
Bedingte Wahrscheinlichkeit für Zufallsvariablen:  
 $F_X|A(x|A) = \mathbb{P}(\{X \leq x\} | A)$   
 $F_X|Y(x|y) = \mathbb{P}(\{X \leq x\} | \{Y = y\})$   
 $P_X|Y(x|y) = \frac{P_{X,Y}(x,y)}{P_Y(y)}$   
 $f_X|Y(x|y) = \frac{f_{X,Y}(x,y)}{f_Y(y)}$

## 5. Funktionen von Zufallsvariablen

$X : \Omega \rightarrow \Omega' = \mathbb{R}$  und jetzt  $g : \Omega' \rightarrow \Omega'' = \mathbb{R}$   
 $\mathbb{P}(A'') = \mathbb{P}(Y \in A'') = \mathbb{P}(\{X \in \Omega' | g(X) \in A''\}) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega | g(X(\omega)) \in A''\})$

**5.1. Transformation von Zufallsvariablen**  
Berechnung von  $f_Y(y)$  aus  $f_X(x)$   
 $g(x)$  streng monoton & differenzierbar:  
 $f_Y(y) = f_X(g^{-1}(y)) \left| \frac{dy}{dx}(x) \right|_{x=g^{-1}(y)}^{-1}$   
 $g(x)$  nur differenzierbar:  
 $f_Y(y) = \sum_{i=1}^N f_X(x_i) \left| \frac{dy}{dx}(x) \right|_{x=x_i}^{-1}$   
mit  $i \in \{1, \dots, N\}$  sind Nullstellen von  $y - g(x_i) = 0$

**5.2. Summe unabhängiger Zufallsvariablen**  
 $Z = X + Y$  mit  $X$  und  $Y$  unabhängig.  
 $\Rightarrow f_Z = f_X * f_Y$

## 6. Wahrscheinlichkeitsverteilungen

**6.0.1 Definition**  
 $P_X(A') = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega | X(\omega) \in A'\}) = P(\{X \in A'\}) \quad \forall A' \in \mathbb{F}'$

**6.0.2 Kumulative Verteilungsfunktion (KVF bzw. CDF)**  
 $F_X(x) = \mathbb{P}(\{X \leq x\})$   
**Eigenschaften**  
•  $F_X(x)$  ist monoton wachsend  
•  $F_X(x) \geq 0$   
•  $F_X(x)$  ist rechtsseitig stetig:  
 $\forall h > 0 : \lim_{h \rightarrow 0} F_X(x+h) = F_X(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$   
•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$  &  $\lim_{x \rightarrow \infty} F_X(x) = 1$

6.0.3 Verteilung diskreter Zufallsvariablen		
Bezeichnung	Abk.	Zusammenhang
Zähldichte	pmf	$p_X(x) = \mathbb{P}(\{X = x\})$
Kumulative Verteilungsfkt.	cdf	$F_X(x) = \sum_{\xi \in \Omega' : \xi \leq x} p_X(\xi)$

6.0.4 Verteilung stetiger Zufallsvariablen		
Bezeichnung	Abk.	Zusammenhang
Wahrscheinlichkeitsdichte	pdf	$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx}$
Kumulative Verteilungsfkt.	cdf	$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(\xi) d\xi$
<b>Berechnung von <math>f_X(x)</math>:</b>		
$f_X(x) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\epsilon} \int_x^{x+\epsilon} f_X(\xi) d\xi = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\epsilon} \mathbb{P}(x \leq X \leq x + \epsilon)$		
<b>Normiertheit</b> $\sum p(x) + \int_{\mathbb{R}} f_X(x) dx \stackrel{!}{=} 1$		

**6.1. Mehrdimensionale Verteilungen**  
**6.1.1 Mehrdimensionale Zufallsvariable:**  
 $\vec{X} = [X_1, \dots, X_n]^T$  mit  $X_i$  Zufallsvariablen  
**6.1.2 Gemeinsame kumulative Verteilungsfunktion:**  
 $F_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) = F_{\vec{X}}(\vec{x}) = \mathbb{P}(\{\vec{X} \leq \vec{x}\}) = \mathbb{P}(\{X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n\})$   
**6.1.3 Diskrete Zufallsvariablen:**  
 $P_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) = \mathbb{P}(\{\vec{X} \leq \vec{x}\})$  (joint probability mass function)  
**6.1.4 Stetige Zufallsvariablen:**  
 $F_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} f_{X_1, \dots, X_n}(\xi_1, \dots, \xi_n) d\xi_1 \dots d\xi_n$   
 $f_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) = \frac{\partial^n F_{\vec{X}}(x_1, \dots, x_n)}{\partial x_1 \dots \partial x_n}$        $f_{X,Y} = f_{Y,X}$  (joint probability density function)  
**6.1.5 Marginalisierung**  
Prinzip: Lasse alle vernachlässigbaren ZV gegen unendlich gehen.  
 $F_{X_1, \dots, X_m}(x_1, \dots, x_m) = F_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_m, \infty, \dots, \infty)$

**Randverteilung:** Spezialfall der Marginalisierung um aus der mehrdimensionalen KVF die KVF für eine ZV zu erhalten.  
 $F_{X_1}(x_1) = F_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \infty, \dots, \infty)$

**Randverteilung der Zähldichte (PMF)** (für diskrete ZV)  
 $p_{X_1}(x_1) = \sum_{x_2, \dots, x_n} p_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n)$

**Randverteilung der Wahrscheinlichkeitsdichte (WDF)** (für stetige ZV)  
 $f_{X_1}(x_1) = \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) dx_n \dots dx_2$

## 7. Stochastische Standardmodelle

### 7.1. Gleichverteilung

#### 7.1.1 Diskret

$$p_X(x) = \frac{1}{|\Omega|}, \quad x \in \{1, \dots, |\Omega|\}$$

Beispiele: Wurf einer fairen Münze, Lottozahlen

#### 7.1.2 Stetig ( $a, b: -\infty < a < b < \infty$ )

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & x \in [a, b] \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & x \in [a, b] \\ 1 & x > b \end{cases}$$

$$\begin{array}{lll} E[X] = \frac{a+b}{2} & \text{Erwartungswert} & \text{Var}[X] = \frac{(b-a)^2}{12} \quad \text{Varianz} \\ \varphi_X(s) = \frac{e^{j\omega b} - e^{j\omega a}}{j\omega(b-a)} & \text{Charakt. Funktion} & \end{array}$$

Beispiele: Winkel beim Flaschendrehen, Phase einer empf. Sinusschwingung

### 7.2. Bernoulli-Verteilung ( $0 \leq p \leq 1$ )

Zähldichte 2 Ereignisse: Erfolg und Misserfolg:

$$p_X(k) = \begin{cases} p, & k = 1 \\ 1-p, & k = 0 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases} \quad F_X(k) = \begin{cases} 0, & k < 0 \\ 1-p, & 0 \leq k < 1 \\ 1, & k \geq 1 \end{cases}$$

$$\begin{array}{lll} E[X] = p & \text{Erwartungswert} & \text{Var}[X] = p(1-p) \quad \text{Varianz} \\ G_X(z) = pz + 1-p & \text{Wahrscheinlichkeitserz. Funktion} & \end{array}$$

Beispiele: Einmaliger Wurf einer (unfairen) Münze

### 7.3. Binomialverteilung

Folgen von Bernoulli-Experimenten

#### Zähldichte

$$p_X(k) = B_{n,p}(k) = \begin{cases} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} & k \in \{0, \dots, n\} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\begin{array}{lll} E[X] = np & \text{Erwartungswert} & \text{Var}[X] = np(1-p) \quad \text{Varianz} \\ \varphi_X(s) = (1-p + pe^s)^n & \text{Charakt. Funktion} & \end{array}$$

Wahrscheinlichkeitserzeugende Funktion  $G_X(z) = (pz + 1-p)^n$   
Beispiele: Anzahl der Übertragungsfehler in einem Datenblock endlicher Länge, Wiederholtes Werfen einer Münze

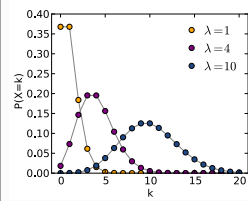
### 7.4. Poisson-Verteilung ( $\lambda \geq 0, k \in \mathbb{N}_0$ )

Asymptotischer Grenzfall der Binomialverteilung

$$n \rightarrow \infty, p \rightarrow 0, np \rightarrow \lambda \quad p_X(k) = \lim_{n \rightarrow \infty} B_{n, \frac{\lambda}{n}}(k)$$

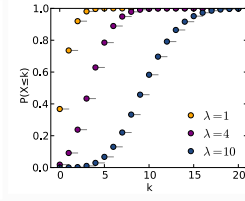
#### ZD/PMF:

$$p_X[k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$



#### KVF/CDF:

$$F_X[k] = \text{zu kompliziert}$$



$$\begin{array}{lll} E[X] = \lambda & \text{Erwartungswert} & \text{Var}[X] = \lambda \quad \text{Varianz} \\ \varphi_X(s) = \exp(\lambda(e^s - 1)) & \text{Charakt. Funktion} & \end{array}$$

Wahrscheinlichkeitserzeugende Funktion  $G_X(s) = e^{\lambda(e^s - 1)}$

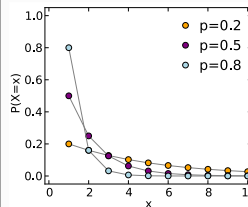
Beispiele: Zahl der Phänomene in einem Zeitintervall, Google-Anfragen in einer Stunde, Schadensmeldungen an Versicherungen in einem Monat

### 7.5. Geometrische Verteilung ( $k \in \mathbb{N}$ )

Wahrscheinlichkeit von  $k$  Versuchen bis Erfolg

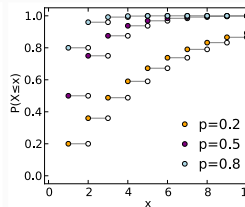
#### ZD/PMF:

$$p_X[k] = (1-p)^{k-1} p$$



#### KVF/CDF:

$$F_X[k] = 1 - (1-p)^k$$



$$\begin{array}{lll} E[X] = \frac{1}{p} & \text{Erwartungswert} & \text{Var}[X] = \frac{1-p}{p^2} \quad \text{Varianz} \\ \varphi_X(s) = \frac{pe^{1s}}{1 - (1-p)e^{1s}} & \text{Charakt. Funktion} & \end{array}$$

Wahrscheinlichkeitserzeugende Funktion  $G_X(z) = \frac{pz}{1-z+pz}$

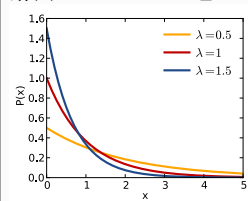
Beispiele: diskrete Dauer bis ein technisches Gerät zum ersten Mal ausfällt, Anzahl der Würfe bis man eine "6" würfelt

### 7.6. Exponentialverteilung

Wie geometrische Verteilung für stetige Zufallsvariablen ("Lebensdauer"), Gedächtnislos

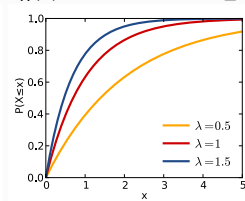
#### WDF/PDF:

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x} \quad x \geq 0$$



#### KVF/CDF:

$$F_X(x) = 1 - e^{-\lambda x} \quad x \geq 0$$

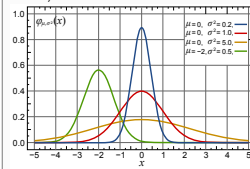


$$\begin{array}{lll} E(X) = \frac{1}{\lambda} & \text{Erwartungswert} & \text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2} \quad \text{Varianz} \\ \varphi_X(\omega) = \frac{\lambda}{\lambda - j\omega} & \text{Charakt. Funktion} & \end{array}$$

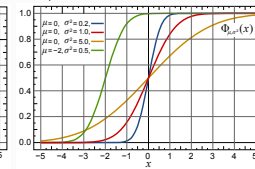
Beispiele: Lebensdauer von el. Bauteilen, Zeitdauer zwischen zwei Anrufen in einem Call-Center

### 7.7. Normalverteilung

WDF/PDF:



KVF/CDF:



Parameter  $\mu \in \mathbb{R} \sigma > 0$

$$\text{WDF} \quad f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma^2} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad x \in \mathbb{R}$$

$$\begin{array}{lll} E(X) = \mu & \text{Erwartungswert} & \text{Var}(X) = \sigma^2 \quad \text{Varianz} \\ \varphi_X(\omega) = e^{j\omega\mu - \frac{\omega^2\sigma^2}{2}} & \text{Charakt. Funktion} & \end{array}$$

Beispiele: Rauschen, Ort eines Teilchens relativ zu seiner Anfangsposition bei brownischer Molekularbewegung, abgefahrte Sachen, die man nicht genauer bestimmen will oder kann

### 7.8. Multivariate Normalverteilung

Verbund -WDF:

$$f_{X_1 \dots X_n}(x_1 \dots x_n) = \frac{1}{\sqrt{2\pi^n} \sqrt{\det C}} e^{-\frac{1}{2}(x-\mu)^T C^{-1}(x-\mu)}$$

## 8. Erwartungswert

### 8.1. Definition

gibt den mittleren Wert einer Zufallsvariablen an

### 8.2. diskrete (reelle) Zufallsvariablen

$$E[X] = \sum_{x \in \Omega'} x P(\{X = x\}) = \sum_{x \in \Omega'} x p_X(x)$$

für  $X: \Omega \rightarrow \Omega' \subset \mathbb{R}$

Für Funktionen von Zufallsvariablen:

$$E[g(X)] = \sum_{x \in \Omega'} g(x) p_X(x)$$

mit  $X: \Omega \rightarrow \Omega' \subset \mathbb{R}$  und  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

### 8.3. stetige Zufallsvariablen

$$E[X] = \int_{\mathbb{R}} x \cdot f_X(x) dx \quad \text{für } X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$$

Für Funktionen von Zufallsvariablen:

$$E[g(X)] = \int_{\mathbb{R}} g(x) f_X(x) dx$$

mit  $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  und  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

### 8.4. Eigenschaften des Erwartungswerts

$$\begin{array}{ll} \text{Linearität:} & E[\alpha X + \beta Y] = \alpha E[X] + \beta E[Y] \\ \text{Monotonie:} & X \leq Y \Rightarrow E[X] \leq E[Y] \end{array}$$

Beweis mit der Definition und der Linearität des Integrals bzw. der Summe.

Falls  $X$  und  $Y$  stochastisch unabhängig:  $E[X Y] = E[X] E[Y]$

Achtung: Umkehrung nicht möglich.

Stoch. Unabhängig  $\Rightarrow$  Unkorreliertheit

Spezialfall für  $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}_+$ :

$$E[X] = \int_0^\infty P(X > t) dt \quad (\text{stetig})$$

$$E[X] = \sum_{k=0}^\infty P(X > k) \quad (\text{diskret})$$

## 9. Varianz und Kovarianz

### 9.1. Varianz

ist ein Maß für die Stärke der Abweichung vom Erwartungswert

$$\text{Var}[X] = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^2] = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2$$

#### 9.1.1 Standard Abweichung

$$\sigma = \sqrt{\text{Var}[X]}$$

### 9.2. Kovarianz

$$\text{Cov}[X, Y] = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])(Y - \mathbb{E}[Y])] = \text{Cov}[Y, X]$$

andere Darstellungen:

$$\text{Cov}[X, Y] = \mathbb{E}[X Y] - \mathbb{E}[X] \mathbb{E}[Y] = \text{Cov}[Y, X]$$

### 9.3. Spezialfälle

Kovarianz mit sich selbst:

$$\text{Var}[X] = \text{Cov}[X, X]$$

aus den Definitionsgleichungen:

$$\begin{aligned} \text{Cov}[\alpha X + \beta, \gamma Y + \delta] &= \alpha\gamma \text{Cov}[X, Y] \\ \text{Cov}[X + U, Y + W] &= \text{Cov}[X, Y] + \text{Cov}[X, W] + \text{Cov}[U, Y] + \text{Cov}[U, W] \end{aligned}$$

wegen der Linearität des Erwartungswerts:

$$\text{Var}[\alpha X + \beta] = \alpha^2 \text{Var}[X]$$

für die Summe von Zufallsvariablen:

$$\text{Var}\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \sum_{i=1}^n \text{Var}[X_i] + \sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i} \text{Cov}[X_i, X_j]$$

### 9.4. Unkorreliertheit

wenn gilt:

$$\text{Cov}[X, Y] = 0 \Leftrightarrow \mathbb{E}[X Y] = \mathbb{E}[X] \mathbb{E}[Y]$$

Stoch. Unabhängig  $\Rightarrow$  Unkorreliertheit

wenn ZV normalverteilt (sonst nicht!):

Unkorreliertheit  $\Rightarrow$  stoch. Unabhängigkeit

bei paarweisen unkorrelierten Zufallsvariablen:

$$\text{Var}\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \sum_{i=1}^n \text{Var}[X_i]$$

### 9.5. Orthogonalität

$$\mathbb{E}[X Y] = 0$$

### 9.6. Korrelationskoeffizient

$$\rho_{X,Y} = \frac{\text{Cov}[X,Y]}{\sqrt{\text{Var}[X]}\sqrt{\text{Var}[Y]}} = \frac{c_{X,Y}}{\sigma_X \sigma_Y} \text{ mit } \rho_{X,Y} \in [-1, 1]$$

### 9.7. Komplexe Zufallsvariablen

$$\begin{aligned} Z &= X + iY & W &= U + iV \\ \mathbb{E}[Z] &= \mathbb{E}[X + iY] = \mathbb{E}[X] + i\mathbb{E}[Y] \\ \text{Var}[Z] &= \mathbb{E}[(Z - \mathbb{E}[Z])^2] = \mathbb{E}[Z^2] - \mathbb{E}[Z]^2 \\ \text{Cov}[Z, W] &= \mathbb{E}[Z W^*] - \mathbb{E}[Z] \mathbb{E}[W]^* = \text{Cov}[W, Z]^* \end{aligned}$$

## 10. Erzeugende und charakter. Funktionen

### 10.1. Wahrscheinlichkeitserzeugende Funktion

für  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{N}_0$

$$G_X(z) = \mathbb{E}[z^X] = \sum_{k=0}^{\infty} p_X(k) z^k, \quad |z| \leq 1$$

Anwendungen

$$\mathbb{P}(\{X = n\}) = \frac{1}{n!} \left[ \frac{d^n}{dz^n} G_X(z) \right]_{z=0}, \quad \forall n \in \mathbb{N}_0$$

$$\mathbb{E}[X] = \left[ \frac{d}{dz} G_X(z) \right]_{z=1}$$

$$\mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X] = \left[ \frac{d^2}{dz^2} G_X(z) \right]_{z=1}$$

$$\text{Var}[X] = \left[ \frac{d^2}{dz^2} G_X(z) \right]_{z=1} - \mathbb{E}[X]^2 + \mathbb{E}[X]$$

Für  $X_i : \Omega \rightarrow \mathbb{N}_0, i \in \{1, \dots, n\}$  stochastisch unabhängige, diskrete, nichtnegative ZV und  $Z = \sum_{i=1}^n X_i$

$$G_Z(z) = \prod_{i=1}^n G_{X_i}(z)$$

### 10.2. Momenterzeugende Funktion

Mit  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  eine reelle ZV:

$$M_X(s) = \mathbb{E}[e^{sX}], \quad s \in \mathbb{D} = \{s \in \mathbb{R} \mid \mathbb{E}[e^{sX}] < \infty\}$$

Potenzreihenentwicklung (mit  $s \in ]-a, a[$ ):

$$M_X(s) = \mathbb{E}[e^{sX}] = \mathbb{E}\left[\sum_{k=0}^{\infty} \frac{s^k}{k!} X^k\right] = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{s^k}{k!} \mathbb{E}[X^k]$$

$$\text{Erwartungswert: } \mathbb{E}[X^n] = \left[ \frac{d^n}{ds^n} M_X(s) \right]_{s=0}, \quad \forall n \in \mathbb{N}_0$$

$$\text{Summe von ZV: } M_Z(s) = \prod_{i=1}^n M_{X_i}(s)$$

### 10.3. Charakteristische Funktion

$$\varphi_X(\omega) = \mathbb{E}\left[e^{i\omega X}\right], \quad \omega \in \mathbb{R} \quad \varphi_X = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega x} f_X(x) dx$$

$$f_X(-x) \Delta \varphi(\omega)$$

Erwartungswert

$$\mathbb{E}[X^n] = \frac{1}{i^n} \left[ \frac{d^n}{d\omega^n} \varphi_X(\omega) \right]_{\omega=0}$$

Summe von ZV:

$$\varphi_Z(\omega) = \prod_{i=1}^n \varphi_{X_i}(\omega)$$

### 10.4. Der zentrale Grenzwertsatz

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(Z_n \leq z) = \Phi(z)$$

## 11. Reelle Zufallsfolgen

Eine reelle Zufallsfolge ist ganz einfach eine Folge reeller Zufallsvariablen.

### 11.1. Ensemble und Pfad

#### 11.1.1 Ensemble

$S_n : \Omega_n \times \Omega_{n-1} \times \dots \times \Omega_1 \rightarrow \mathbb{R}$   
 $(\omega_n, \omega_{n-1}, \dots, \omega_1) \mapsto s_n(\omega_n, \omega_{n-1}, \dots, \omega_1), \quad n \in \mathbb{N}$   
*Erklärung:* Jede Realisierung von  $S_n$  wird erzeugt durch die Menge (das Ensemble) aufeinanderfolgender Realisierungen  $X_k$  mit  $k \in \{1, \dots, n\}$ .

#### 11.1.2 Pfad

$S_n = (S_n, S_{n-1}, \dots, S_1) : \Omega^{(n)} \rightarrow \mathbb{R}^n$   
 $\vec{\omega}_n \mapsto \vec{s}_n(\vec{\omega}_n) = (s_n(\vec{\omega}_n), s_{n-1}(\vec{\omega}_n), \dots, s_1(\vec{\omega}_n)), \quad n \in \mathbb{N}$   
*Erklärung:* Die Abfolge der Realisierungen von  $S_1$  bis  $S_n$  (also der Pfad von  $S$ ) und somit auch jedes einzelne  $S_k$  kann als Ergebnis des Ereignisses  $\vec{\omega}_n$  angesehen werden.

### 11.2. Verteilungen und Momente

$$\begin{aligned} \text{Erwartungswert} & \mu_X(n) = \mathbb{E}[X_n] \\ \text{Varianzfolge} & \sigma_X^2(n) = \text{Var}[X_n] = \mathbb{E}[X_n^2] - \mathbb{E}[X_n]^2 \\ \text{Autokorrelation} & r_X(k, l) = \mathbb{E}[X_k X_l] \\ \text{Autokovarianzf.} & c_X(k, l) = \text{Cov}[X_k, X_l] = r_X(k, l) - \mu_X(k)\mu_X(l) \end{aligned}$$

### 11.3. Random Walk

$n \in \mathbb{N}$  Schritte mit 2 möglichen Bewegungsrichtungen  $X \in \{+\delta, -\delta\}$

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{i=1}^n X_i \\ \mathbb{P}(\{X_i = +\delta\}) &= p \\ \mathbb{P}(\{X_i = -\delta\}) &= 1 - p \\ \text{symmetrisch} &\Leftrightarrow p = \frac{1}{2}, \quad \mu_S(n) = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mu_S(n) &= n(2p - 1)\delta & \mathbb{E}[X_i] &= (2p - 1)\delta \\ \sigma_S^2(n) &= 4np(1 - p)\delta^2 & \text{Var}[X_i] &= 4p(1 - p)\delta^2 \end{aligned}$$

### 11.4. Stationarität

Eine Zufallsfolge ist *stationär*, wenn um ein beliebiges  $k$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) zueinander verschobene Zufallsvektoren die selbe Verteilung besitzen.  
Im *weiteren Sinne stationär* (W.S.S.), wenn:

$$\mu_X(i) = \mu_X(i + k) \quad \wedge \quad r_X(i_1, i_2) = r_X(i_1 + k, i_2 + k)$$

stationär  $\Rightarrow$  WSS (aber nicht anders herum!)

### 11.5. Markow-Ungleichung

$$\mathbb{P}(\{|X| \geq a\}) \leq \frac{\mathbb{E}[X]}{a}$$

### 11.6. Tschebyschow-Ungleichung

$$\mathbb{P}(\{|X - \mathbb{E}[X]| \geq a\}) \leq \frac{\text{Var}[X]}{a^2}$$

$$\text{Gesetz der großen Zahlen: } \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mathbb{E}[X_i]) \rightarrow 0$$

**Hinweis:** Kapitel 12 (Makrowetten und bedingte Unabhängigkeit) war im WiSe 12/13 nicht prüfungsrelevant und wird deshalb hier nicht behandelt.

## 13. Reelle Zufallsprozesse

### 13.1. Verteilungen und Momente

Zeitlich, Kontinuierlich veränderliche Zufallsvariable  $X_t$

**Erwartungswertfunktion:**

$$\mu_X(t) = \mathbb{E} X_t$$

**Autokorrelationsfunktion:**

$$r_X(s, t) = \mathbb{E}[X_s X_t]$$

**Autokovarianzfunktion:**

$$c_X(s, t) = \text{Cov}(X_s, X_t) = r_X(s, t) - \mu_X(s)\mu_X(t)$$

*Hinweis:* Bei Integration über  $r_X$  immer darauf achten, dass  $s - t > 0$ . Bei Bedarf Integral aufteilen und Grenzen anpassen.

### 13.2. Stationarität

Ein Zufallsprozess ist *stationär*, wenn um ein beliebiges  $s$  ( $s \in \mathbb{R}$ ) zueinander verschobene Zufallsvektoren die selbe Verteilung besitzen.  
Im *weiteren Sinne stationär* (W.S.S.), wenn:

$$\mu_X(t) = \mu_X(t + s) \quad \wedge \quad r_X(t_1, t_2) = r_X(t_1 + s, t_2 + s)$$

**Daraus folgt** mit  $s = t + \tau$

$$r_X(s, t) = \mathbb{E}[X_s X_t] = \mathbb{E}[X_{t+\tau} X_t] = r_X(s - t) = r_X(\tau)$$

Im *weiteren Sinne zyklisch stationär*, wenn:

$$\mu_X(t) = \mu_X(t + T) \quad \wedge \quad r_X(t_1, t_2) = r_X(t_1 + T, t_2 + T)$$

stationär  $\Rightarrow$  WSS  $\Rightarrow$  im weiteren Sinne zyklisch stationär (aber nicht anders herum!)

### 13.3. Mehrere Zufallsvariablen auf dem selben Wahrscheinlichkeitsraum

**Kreuzkorrelationsfunktion:**

$$r_{X,Y}(s, t) = \mathbb{E}[X_s Y_t] = r_{Y,X}(t, s)$$

**Kreuzkovarianzfunktion:**

$$c_{X,Y}(s, t) = r_{X,Y}(s, t) - \mu_X(s)\mu_Y(t) = c_{Y,X}(t, s)$$

#### 13.3.1 Gemeinsame Stationarität

Zwei Zufallsprozesse auf demselben Wahrscheinlichkeitsraum sind *gemeinsam stationär*, wenn die einzelnen ZPs jeweils selbst stationär sind und ihre gemeinsamen Verteilungen verschiebungsinvariant sind.

#### 13.3.2 Gemeinsam im weiteren Sinne stationär

**Voraussetzung:**  $X_t$  und  $Y_t$  sind gemeinsam WSS wenn,

$X_t$  und  $Y_t$  einzeln WSS und

$$r_{X,Y}(t_1, t_2) = r_{X,Y}(t_1 + s, t_2 + s) \text{ gemeinsam stationär} \Rightarrow \text{gemeinsam WSS (aber nicht umgekehrt!)}$$

**Daraus folgt** mit  $s = t + \tau$

$$\begin{aligned} r_X(s, t) &= \mathbb{E}[X_{t+\tau} X_t] = r_X(\tau) = r_X(-\tau) & r_X(\tau) &\leq r_X(0) \\ r_{X,Y}(s, t) &= r_{X,Y}(\tau) = \mathbb{E}[X_{t+\tau} Y_t] = \mathbb{E}[Y_t X_{t+\tau}] = r_{Y,X}(-\tau) \end{aligned}$$

#### 13.3.3 Stochastische Unkorreliertheit

$$c_{X,Y}(s, t) = 0 \Leftrightarrow r_{X,Y}(s, t) = \mu(s)\mu(t), \quad \forall s, t \in \mathbb{R}$$

#### 13.3.4 Orthogonalität

$$r_{X,Y}(s, t) = 0, \quad \forall s, t \in \mathbb{R}$$

13.4. Wiener-Prozess

$$S_t = \sum_{i=1}^n X_i u(t - iT), \quad T > 0 \Rightarrow \text{mit } n \rightarrow \infty \text{ und } T \rightarrow 0 : W_t$$
$$f_{W_t}(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2 t}} \exp\left(-\frac{w^2}{2\sigma^2 t}\right)$$

Eigenschaften

- $P(\{W_0 = 0\}) = 1$
- hat unabhängige Inkremente  $\rightarrow r_{xy}(s, t) = 0$
- $W_t - W_s \sim N(0, \sigma^2(t - s)), \forall 0 \leq s \leq t$
- $W_t(\omega)$  ist eine stetige Musterfunktion mit Wahrscheinlichkeit 1

Erwartungswertfunktion.	$\mu_W(t) = 0$
Autokorrelationsfunktion	$r_W(s, t) = \sigma^2 \min\{s, t\}$
Autokovarianzfunktion	$c_W(s, t) = \sigma^2 \min\{s, t\}$

13.5. Poisson-Prozess ( $N_t : \in \mathbb{R}_+$ )

$$N_t = \sum_{i=1}^{\infty} u(t - T_i), \quad T = \sum_{j=1}^i X_j$$
$$f_{T_i}(t) = \frac{\lambda^i}{(i-1)!} t^{i-1} e^{-\lambda t}, \quad t \geq 0$$
$$P(\{N_t = n\}) = \frac{(\lambda t)^n}{n!} e^{-(\lambda t)}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, t \in \mathbb{R}_+$$

Eigenschaften

- ist ein Zählprozess
- hat unabhängige Inkremente
- $N_t - N_s$  ist Poisson-verteilt mit Parameter  $(\lambda(t - s))$  für alle  $0 \leq s \leq t$
- hat eine Rate  $\lambda$
- Zeitintervalle zwischen den Inkrementierungen sind unabhängig und identisch exponentialverteilt mit Parameter  $\lambda$

Erwartungswertfunktion.	$\mu_N(t) = \lambda t$
Autokorrelationsfunktion	$r_N(s, t) = \lambda \min\{s, t\} + \lambda^2 s t$
Autokovarianzfunktion	$c_N(s, t) = \lambda \min\{s, t\}$

14. Zufallsprozesse(ZP) und lineare Systeme

14.1. Allgemeines

$V_t$	Eingang
$h(s, t)$	Impulsantwort

Falls Zufallsprozesse WSS:

Erwartungswert:  $\mu_W = \mu_V \int_{-\infty}^{\infty} h(t) dt$

Kreuzkorrelationsfkt:  $r_{W,V}(\tau) = E[W_s V_t] = (h * r_V)(\tau)$

Autokorrelationsfkt:  $r_W = E[W_s W_t] = (\tilde{h} * h * r_V)(\tau), \quad \tilde{h}(\tau) = h(-\tau)$

14.2. Leistungsdichtespektrum (LDS)

Nicht WSS  $\Rightarrow$  Kein LDS

$$S_V(f) = \int_{-\infty}^{\infty} r_V(\tau) e^{-j2\pi f \tau} d\tau$$
$$\begin{matrix} r_V(\tau) & \circ \text{---} \bullet & S_V(f) \\ r_{V,W}(\tau) & \circ \text{---} \bullet & S_{V,W}(f) \end{matrix}$$

Auf Frequenz bezogene Signalleistung für infinitesimales Frequenzband.

$$\underbrace{S_W(f)}_{S_{WW}(f)} = \underbrace{H(f) S_{VV}(f)}_{H^*(f) S_{VV}(f)} = \underbrace{H(f) H^*(f)}_{|H(f)|^2} \underbrace{S_{VV}(f)}_{S_V(f)}$$

$$\frac{X}{A} \boxed{H_1(f)} \cdots \boxed{H_n(f)} \frac{Y}{B}$$
$$\frac{A}{\boxed{G_1(f)}} \cdots \frac{\boxed{G_m(f)}}{B}$$

$$S_{Y,X}(f) = \left( \prod_{i=1}^n H_i(f) \right) S_X(f) \quad S_{X,Y}(f) = \left( \prod_{i=1}^n H_i^*(f) \right) S_X(f)$$

$$S_{Y,B}(f) = \left( \prod_{i=1}^n H_i(f) \right) \left( \prod_{j=1}^m G_j(f) \right)^* S_{X,A}(f)$$

$$S_X(f) = S_X^*(f) \quad \& \quad S_{X,Y}(f) = S_{Y,X}^*(f), \quad \forall f \in \mathbb{R}$$
$$S_X(f) = S_X(-f), \quad \forall f \in \mathbb{R}$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} S_X(f) df = r_X(0) = \text{Var}[X] + E[X]^2 = \sigma_X^2 + \mu_X^2$$
$$S_X(f) \geq 0, \quad \forall f \in \mathbb{R}$$

P.S. Stochastik ♡ dich.