



Ergaezendes Material - ergänzend zur Vorlesung jahr 2022,
Tafelschrift etc

Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie (IN0018) (Technische Universität München)

SS 2022

Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie

Ergänzendes Material
(Tafelpräsentation)

Susanne Albers

Fakultät für Informatik
TU München

Sommersemester 2022

This document is available free of charge on

StuDocu.com

Definition 1

Würfel einmal geworfen: $\Omega = \{1, 2, \dots, 6\}$

Münze einmal geworfen: $\Omega = \{\text{Kopf}, \text{Zahl}\}$

Beispiel 3

$$\Pr[\underbrace{\{(h/t) \dots ht\}}_{i-2}, \underbrace{\{(h/t) \dots th\}}_{i-2}] = 2 \left(\frac{1}{2}\right)^i$$

$$2 \sum_{i=2}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = \sum_{i=2}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{i-1} = \sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = \sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i - 1 = 2 - 1 = 1$$

Beispiel 7

$$\sum_{i=0}^{\infty} x^i = \frac{1}{1-x} \quad \text{für } |x| < 1$$

This document is available free of charge on **StuDocu.com**

Heruntergeladen durch Option Some (shuhao.zhang.x@gmail.com)

Lemma 8

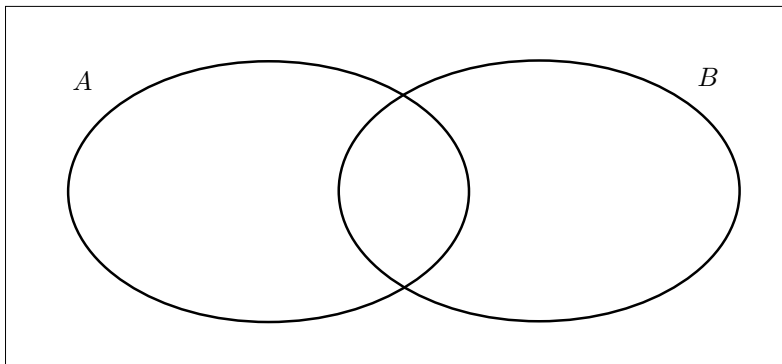
$$\Pr[A] = \sum_{\omega \in A} \Pr[\omega] \leq \sum_{\omega \in \Omega} \Pr[\omega] = 1$$

$$1 = \Pr[\Omega] = \Pr[A \cup \bar{A}] = \Pr[A] + \Pr[\bar{A}]$$

$$\Pr[A] = \sum_{\omega \in A} \Pr[\omega] \leq \sum_{\omega \in B} \Pr[\omega] = \Pr[B]$$

$$\Pr[\cup_{i=1}^n A_i] = \sum_{\omega \in \cup_{i=1}^n A_i} \Pr[\omega] = \sum_{i=1}^n \sum_{\omega \in A_i} \Pr[\omega] = \sum_{i=1}^n \Pr[A_i]$$

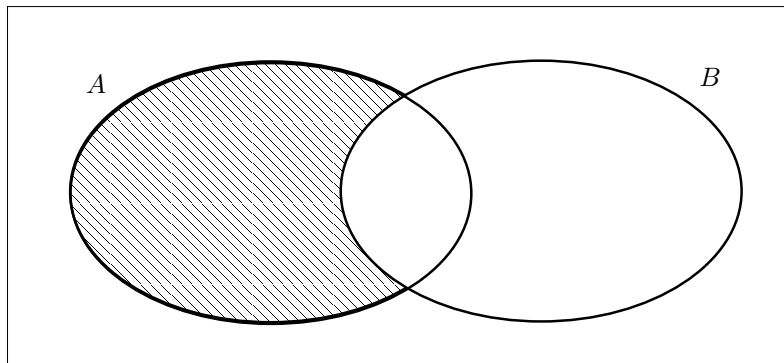
Satz 9



This document is available free of charge on **StuDocu.com**

Heruntergeladen durch Option Some (shuhao.zhang.x@gmail.com)

Satz 9

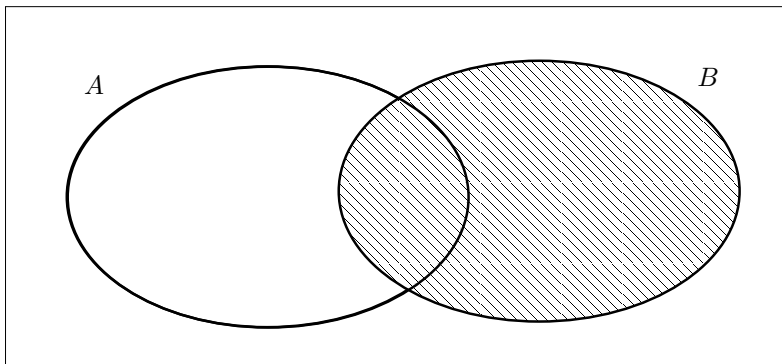


$$C = A \setminus B$$

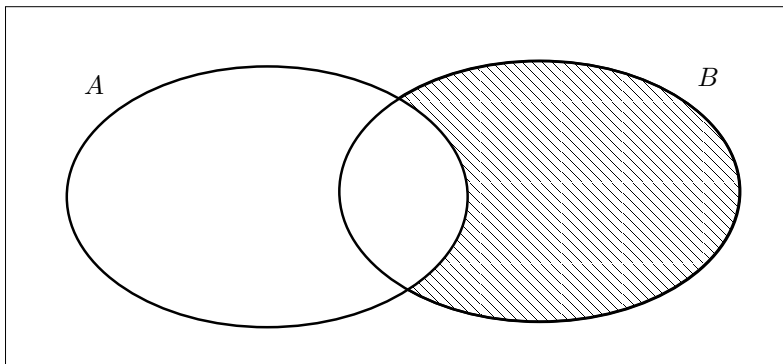
Beispiel 11

Karten : 2 3 4 5 6 7 8 9 10 B D K

Definition 12



This document is available free of charge on **StuDocu.com**

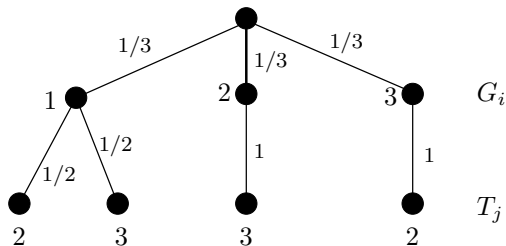


$$\Pr[\bar{A}|B] = \frac{\Pr[\bar{A} \cap B]}{\Pr[B]} = \frac{\Pr[B] - \Pr[A \cap B]}{\Pr[B]} = 1 - \Pr[A|B]$$

Beispiel 15

G_i = Gewinn hinter Tür i $i = 1, 2, 3$

T_j = Showmaster öffnet Tür j $j = 2, 3$



$$\Pr[G_1|T_3] = \frac{\Pr[G_1 \cap T_3]}{\Pr[T_3]} = \frac{1/6}{1/6 + 1/3} = 1/3$$

This document is available free of charge on

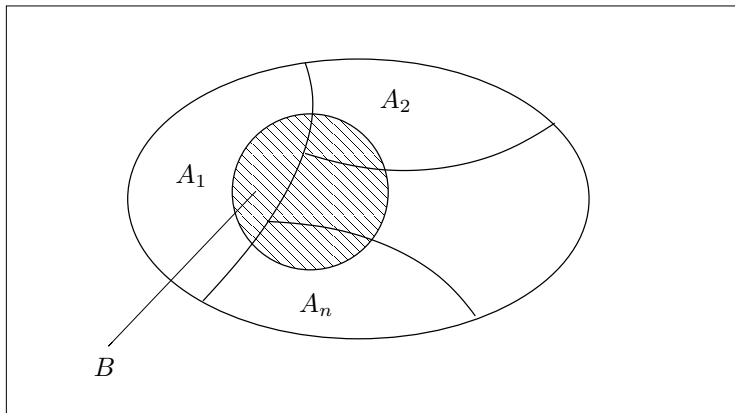
StuDocu.com

Beispiel 17

Sei $0 \leq x \leq 1$. Taylor Entwicklung:

$$e^{-x} = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-x)^i}{i!} = 1 - x + \underbrace{\frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!}}_{\geq 0} + \underbrace{\frac{x^4}{4!} - \frac{x^5}{5!}}_{\geq 0} + \dots$$

Satz 18

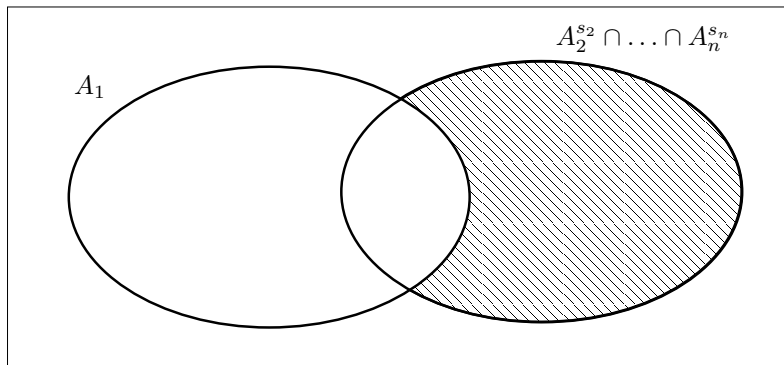


This document is available free of charge on **StuDocu.com**

Heruntergeladen durch Option Some (shuhao.zhang.x@gmail.com)

Lemma 23

(2) \implies (3)



(3) \implies (2)

Anwendung des Satzes der totalen Wahrscheinlichkeit

$$B \hat{=} A_1 \cap A_2 \quad A_i \hat{=} A_3^{s_3} \cap \dots \cap A_n^{s_n}$$

$$1. \text{ Z.Z.: } A_1 \cap A_2 \subseteq \bigcup_{s_3, \dots, s_n \in \{0,1\}} (A_3^{s_3} \cap \dots \cap A_n^{s_n})$$

Sei $\omega \in A_1 \cap A_2$ beliebig.

Für $i = 3, \dots, n$ setze $s_i = 1$, falls $\omega \in A_i$, und $s_i = 0$, falls $\omega \in \overline{A_i}$.

Für diesen Vektor (s_3, \dots, s_n) gilt $\omega \in A_3^{s_3} \cap \dots \cap A_n^{s_n}$.

2. Z.Z.: Für verschiedene $(s_3, \dots, s_n) \in \{0, 1\}^{n-2}$ sind die Ereignisse $(A_3^{s_3} \cap \dots \cap A_n^{s_n})$ disjunkt.

Betrachte verschiedene $(s_3, \dots, s_n) \in \{0, 1\}^{n-2}$ und $(s'_3, \dots, s'_n) \in \{0, 1\}^{n-2}$.

Dann existiert ein $i \in \{3, \dots, n\}$, für das sich die Vektoren unterscheiden.

Sei o.B.d.A. $s_i = 0$ und $s'_i = 1$.

Dann ist $A_i^{s_i}$ disjunkt zu $A_i^{s'_i}$ und somit

$(A_3^{s_3} \cap \dots \cap A_i^{s_i} \cap \dots \cap A_n^{s_n})$ disjunkt zu $(A_3^{s'_3} \cap \dots \cap A_i^{s'_i} \cap \dots \cap A_n^{s'_n})$.

$$\Pr[A_1 \cap A_2] = \sum_{s_3, \dots, s_n \in \{0,1\}} \Pr[A_1 \cap A_2 | A_3^{s_3} \cap \dots \cap A_n^{s_n}] \cdot \Pr[A_3^{s_3} \cap \dots \cap A_n^{s_n}]$$

$$\Pr[A_1] \cdot \Pr[A_2] \cdot (\Pr[A_3^0] + \Pr[A_3^1]) \cdot (\Pr[A_4^0] + \Pr[A_4^1]) \cdot \dots \cdot (\Pr[A_n^0] + \Pr[A_n^1])$$

This document is available free of charge on

StuDocu.com

Heruntergeladen durch Option Some (shuhao.zhang.x@gmail.com)

Lemma 24

$$\Pr[A \cap B \cap C] = \Pr[A] \cdot \Pr[B] \cdot \Pr[C] = \Pr[A \cap B] \cdot \Pr[C]$$

Beispiel 31

$$\frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} k \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} = 2$$

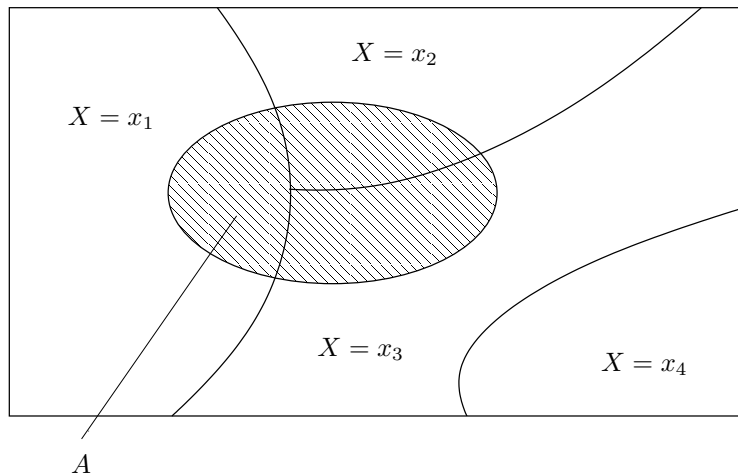
$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x} \quad \text{für } |x| < 1$$

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} kx^{k-1} = \frac{1}{(1-x)^2} \quad \text{für } |x| < 1$$

Satz 34

$$\begin{array}{ccccccc} \text{_____} & \text{=====} & \text{=====} & & \text{=====} \\ \Pr[X = 1] & \Pr[X = 2] & \Pr[X = 3] & \dots & \Pr[X = i] \end{array}$$

Definition 35



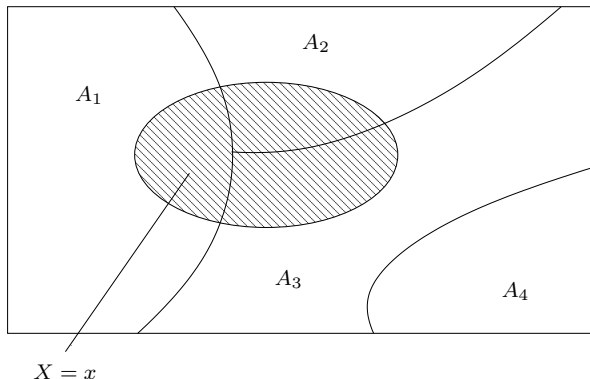
This document is available free of charge on

StuDocu.com

Heruntergeladen durch Option Some (shuhao.zhang.x@gmail.com)

Satz 36

$$\Pr[B] = \sum_{i=1}^n \Pr[B|A_i]\Pr[A_i]$$



$$\sum_{x \in W_X} x \cdot \Pr[X = x|A_i] = \sum_{x \in W_X} x \cdot f_{X|A_i}(x) = \mathbb{E}[X|A_i]$$

Varianz

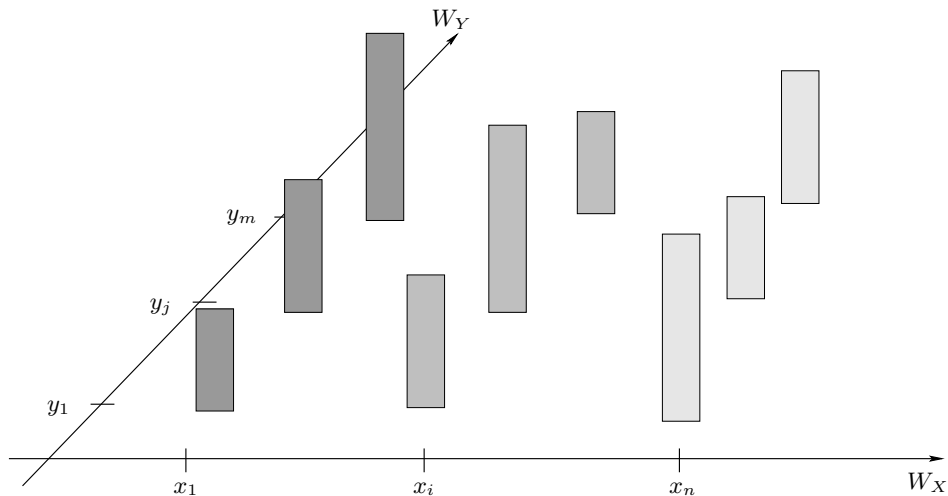
Wenn zwei Zufallsvariablen denselben Erwartungswert haben, so können sie sich stark unterscheiden.

$$\begin{aligned}\Pr[X = 1] &= 1/2 & \Pr[X = -1] &= 1/2 \\ \Pr[X = 10^6] &= 1/2 & \Pr[X = -10^6] &= 1/2\end{aligned}$$

Beispiel 40

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

Randdichte



Satz 49

$$W_X = \{x_1, \dots, x_n\}$$

$$\begin{pmatrix} f_X(x_1) \\ f_X(x_2) \\ \vdots \\ f_X(x_n) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_Y(z - x_1) \\ f_Y(z - x_2) \\ \vdots \\ f_Y(z - x_n) \end{pmatrix}$$

Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit

$$\Pr[B] = \sum_{i=1}^n \Pr[B|A_i]\Pr[A_i] \quad A_1, \dots, A_n \text{ disjunkt} \quad B \subseteq \bigcup_{i=1}^n A_i$$

$$A_x = "X = x" \quad \bigcup_{x \in W_X} A_x = \Omega$$

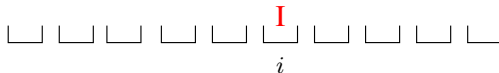
Beispiel 48

Es muss gelten $1 \leq z - x \leq 6$, also $x \leq z - 1$ und $x \geq z - 6$.

Für $7 < z \leq 12$ ist

$$\sum_{x=z-6}^6 \frac{1}{36} = \frac{1}{36}(6 - (z - 6) + 1) = \frac{1}{36}(13 - z)$$

Beispiel 51



$$\text{WSK: } \frac{(n-1)!}{n!}$$

$$X^2 = (X_1 + \dots + X_n)(X_1 + \dots + X_n)$$



$$\text{WSK: } \frac{(n-2)!}{n!}$$

This document is available free of charge on

StuDocu.com

Satz 52

$$\text{Var}[X] = \mathbb{E}[X^2] - \mathbb{E}[X]^2 \neq 0$$

Satz 9

$$A_1, \dots, A_n \quad B = A_1 \cup \dots \cup A_n$$

I_i : Indikatorvariable für A_i , $1 \leq i \leq n$

$I_B, I_{\overline{B}}$: Indikatorvariablen für B und \overline{B}

$$\prod_{i=1}^n (1 - I_i) = 1 \quad \text{g.d.w.} \quad I_i = 0 \text{ also } \neg A_i \text{ gilt für } i = 1, \dots, n$$

$$(\neg A_1 \cap \dots \cap \neg A_n) = \neg(A_1 \cup \dots \cup A_n) = \overline{B}$$

$$1 - I_B = I_{\overline{B}} = \prod_{i=1}^n (1 - I_i) = 1 - \sum_{1 \leq i \leq n} I_i + \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} I_{i_1} I_{i_2} - \dots + (-1)^n I_1 \cdot \dots \cdot I_n$$

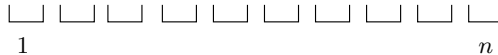
Satz 9

$$1 - I_B = I_{\overline{B}} = \prod_{i=1}^n (1 - I_i) = 1 - \sum_{1 \leq i \leq n} I_i + \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} I_{i_1} I_{i_2} - \dots + (-1)^n I_1 \cdot \dots \cdot I_n$$

$$I_B = \sum_{1 \leq i \leq n} I_i - \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} I_{i_1} I_{i_2} + \dots + (-1)^{n-1} I_1 \cdot \dots \cdot I_n$$

$$\Pr[B] = \sum_{1 \leq i \leq n} \Pr[A_i] - \sum_{1 \leq i_1 < i_2 \leq n} \Pr[A_{i_1} \cap A_{i_2}] + \dots + (-1)^{n-1} \Pr[A_1 \cap \dots \cap A_n]$$

Definition 55



This document is available free of charge on **StuDocu.com**

Heruntergeladen durch Option Some (shuhao.zhang.x@gmail.com)

Geometrische Verteilung

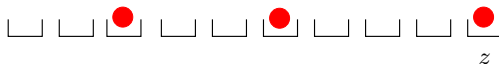
$$g(x) = \sum_{i=0}^{\infty} x^i = \frac{1}{1-x} \quad \text{für } |x| < 1$$

$$g'(x) = \sum_{i=1}^{\infty} i x^{i-1} = \frac{1}{(1-x)^2} \quad \text{für } |x| < 1$$

$$g''(x) = \sum_{i=2}^{\infty} i(i-1)x^{i-2} = \sum_{j=1}^{\infty} j(j+1)x^{j-1} = \frac{2}{(1-x)^3} \quad \text{für } |x| < 1$$

$$\text{Var}[X] = \frac{2-p}{p^2} - \frac{1}{p^2} = \frac{q}{p^2}$$

Warten auf den n -ten Erfolg



Poisson Verteilung

Taylor Entwicklung $e^x = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^i}{i!}$

$$\frac{n!}{(n-k)!} = n(n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) = n^{\underline{k}}$$

$$\frac{n^{\underline{k}}}{n^k} = \frac{n(n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}$$

This document is available free of charge on

StuDocu.com

Heruntergeladen durch Option Some (shuhao.zhang.x@gmail.com)

Summe Poisson-verteilter Zufallsvariablen

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

$$(a + b)^z = \sum_{x=0}^z \binom{z}{x} a^x b^{z-x}$$

Satz 63

Führt man das Warscheinlichkeitsexperiment hinreichend oft durch, so liegt das arithmetische Mittel der X_i mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens $1 - \epsilon$ im Intervall $[\mathbb{E}[X] - \delta, \mathbb{E}[X] + \delta]$.

Satz 64

Wir zeigen $e^\delta \leq (1 + \delta)^{(1+\delta)}$, für $\delta > 0$. Die Ungleichung ist äquivalent zu $f(\delta) := \delta \leq (1 + \delta) \ln(1 + \delta) =: g(\delta)$.

Es gilt $f(0) = g(0)$ sowie $f'(\delta) = 1 \leq \ln(1 + \delta) + 1 \leq g'(\delta)$.

$$\mathbb{E}[e^{\sum_{i=1}^n tX_i}] = \mathbb{E}[e^{tX_1} \cdot \dots \cdot e^{tX_n}]$$

$$1 + x \leq e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \quad \text{für } x \geq 0$$

$$e^{p_1(e^t-1)} \cdot \dots \cdot e^{p_n(e^t-1)}$$

$$f'(t) = \left(\frac{a}{b}\right)' = \frac{ab\mu e^t - ab(1 + \delta)\mu}{b^2} \implies e^t = 1 + \delta$$

This document is available free of charge on

StuDocu.com

Beispiel 65

$$\Pr[|X - \mathbb{E}[X]| \geq \frac{n}{2} \cdot 0, 1]$$

Lemma 67

Es gilt $f'(x) \geq g'(x)$ für $0 \leq x < 1$ denn $1 - x \leq e^{-x}$

$$e^{-x} = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-x)^i}{i!} = 1 - x + \underbrace{\frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!}}_{\geq 0} + \underbrace{\frac{x^4}{4!} - \frac{x^5}{5!}}_{\geq 0} + \dots$$

Korollar 68

1. $\left(\frac{e^{\delta}}{(1+\delta)^{1+\delta}}\right)^{\mu} \leq \left(\frac{1}{e^{\delta^2/3}}\right)^{\mu}$
2. $\left(\frac{e^{-\delta}}{(1-\delta)^{1-\delta}}\right)^{\mu} \leq \left(\frac{1}{e^{\delta^2/2}}\right)^{\mu}$
3. $\Pr[|X - \mu| \geq \delta\mu] = \Pr[X - \mu \geq \delta\mu] + \Pr[X - \mu \leq -\delta\mu]$ sowie $e^{\mu\delta^2/3} \leq e^{\mu\delta^2/2}$

Beispiel 69

$$X_{ij} := \begin{cases} 1 & \text{Ball } j \text{ landet in Korb } i, \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$X_i = X_{i1} + \dots + X_{in}$$

$$\mathbb{E}[X_i] = \mathbb{E}[X_{i1}] + \dots + \mathbb{E}[X_{in}] = n \cdot \frac{1}{n} = 1$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{2 \log n} = \left(\frac{1}{n}\right)^2$$

Beobachtung

$$0^0 = 1$$

$$G_X''(s) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) \Pr[X = k] s^{k-2}$$

$$G_X^{(i)}(s) = \sum_{k=i}^{\infty} k(k-1) \cdot \dots \cdot (k-i+1) \Pr[X = k] s^{k-i}$$

This document is available free of charge on

StuDocu.com

Satz 71

$$f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!} (x - x_0)^i$$

$$G_X(s) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{G_X^{(i)}(0)}{i!} s^i$$

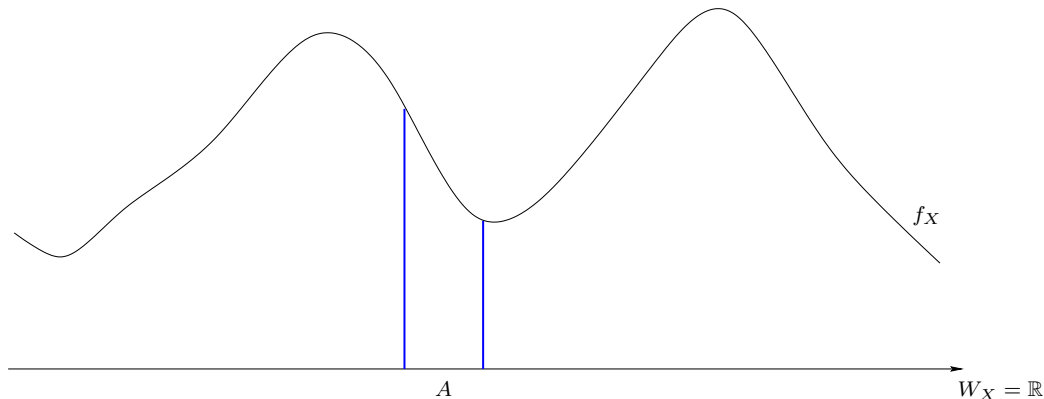
$$G_X(s) = \sum_{i=0}^{\infty} \Pr[X = i] \cdot s^i$$

Beispiel 73

$$G_X^{(i)}(s) = \sum_{k=i}^{\infty} k(k-1) \cdot \dots \cdot (k-i+1) \Pr[X = k] s^{k-i}$$

Dichte, kontinuierliche Zufallsvariable

$$X : \Omega = \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

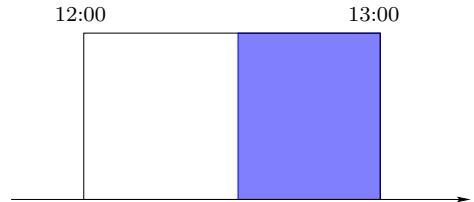
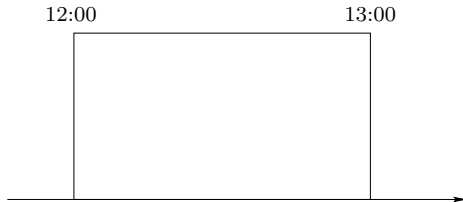


This document is available free of charge on

StuDocu.com

Heruntergeladen durch Option Some (shuhao.zhang.x@gmail.com)

Dichte, Gleichverteilung



Dichte, Gleichverteilung



Dichte, Verteilung

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) \, dt \quad F'(x) = f(x)$$

This document is available free of charge on

StuDocu.com

Definition 82

$$\Omega \in \mathcal{A} \implies \overline{\Omega} = \emptyset \in \mathcal{A}$$

$$A, B \in \mathcal{A} \implies A \cap B = \overline{\overline{A} \cup \overline{B}} \in \mathcal{A}$$

Lemma 84

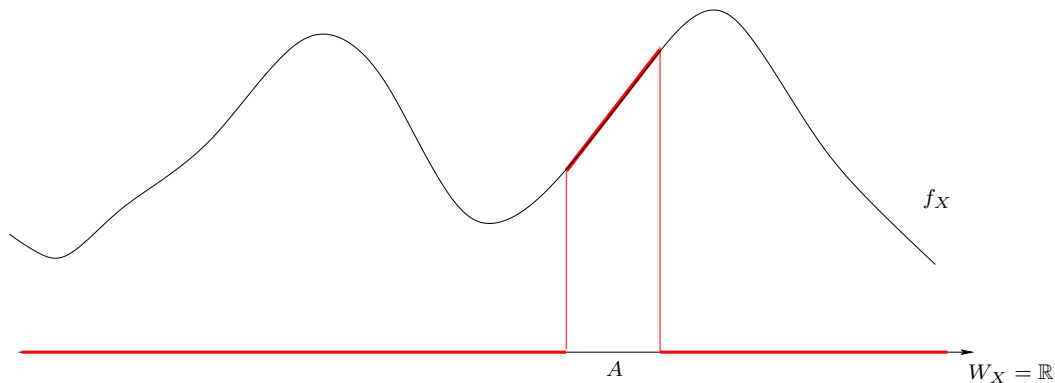
$$1. \text{ W2: } A_1 = \Omega \quad A_2 = A_3 = \dots = \emptyset$$

$$\Pr[\Omega] = \Pr[\Omega] + \sum_{i=2}^{\infty} \Pr[\emptyset] = 1$$

$$3. 1 = \Pr[\Omega] = \Pr[A] + \Pr[\overline{A}] = 1$$

$$4. C := B \setminus A \quad \Pr[B] = \Pr[A \cup C] = \Pr[A] + \Pr[C]$$

Lebesgue-Integrale



This document is available free of charge on

StuDocu.com

Heruntergeladen durch Option Some (shuhao.zhang.x@gmail.com)

Lemma 89

$$\int_a^b g(\varphi(t))\varphi'(t) \, dt = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} g(u) \, du$$

$$\mathbb{E}[a \cdot X + b] = \int_{-\infty}^{\infty} \left(a \left(\frac{t-b}{a} \right) + b \right) \cdot f_X \left(\frac{t-b}{a} \right) \cdot \frac{1}{a} \, dt = \int_{-\infty}^{\infty} (au + b) f_X(u) \, du$$

$$\varphi(t) = (t - b)/a$$

Beispiel 90

$$\frac{b^3 - a^3}{3(b - a)} = \frac{b^2 + ba + a^2}{3}$$

$$\text{denn } (b^2 + ba + a^2)(b - a) = b^3 + b^2a + ba^2 - b^2a - ba^2 - a^3$$

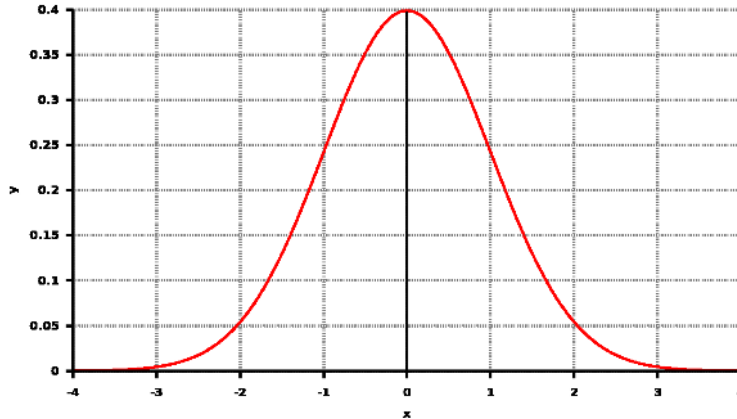
$$\frac{b^2 + ba + a^2}{3} - \frac{(a + b)^2}{4} = \frac{4(a + b)^2 - 4ab - 3(a + b)^2}{12} = \frac{(a - b)^2}{12}$$

This document is available free of charge on

StuDocu.com

Heruntergeladen durch Option Some (shuhao.zhang.x@gmail.com)

Normalverteilung



Quelle: Wikipedia

Mehrdimensionale Substitutionsregel

$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig $g : M \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ stetig differenzierbar, $M \subseteq \mathbb{R}^n$ messbar

$$\int_{g(M)} f(z) \, \mathrm{d}z = \int_M f(g(t)) |\det g'(t)| \, \mathrm{d}t$$

Punkt im \mathbb{R}^2 festgelegt durch

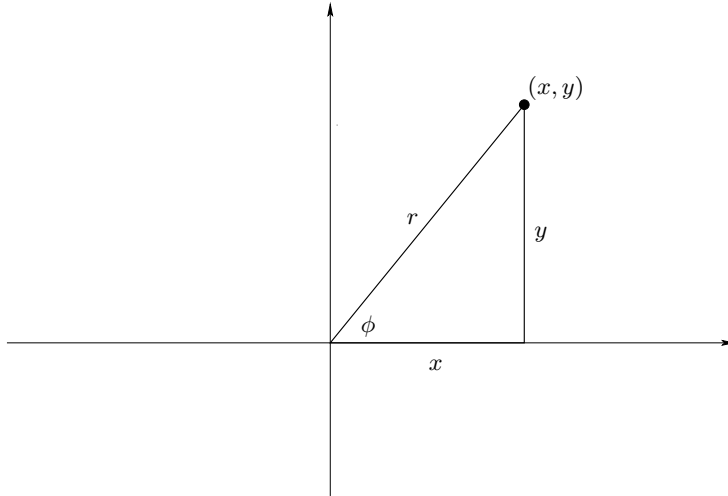
(a) Abstand vom Ursprung und (b) Winkel bzgl. einer festen Richtung.

$$x = r \cos \phi \quad y = r \sin \phi$$

$$g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad (x, y) = (r \cos \phi, r \sin \phi)$$

$$\int_{g(M)} f(x, y) \, \mathrm{d}(x, y) = \int_M f(r \cos \phi, r \sin \phi) |r| \, \mathrm{d}(r, \phi)$$

Polargitter



Satz 93, Substitutionsregel

$$\int_{g(x)}^{g(y)} f(u) \, du = \int_x^y f(g(v))g'(v) \, dv$$

Satz 94, Partielle Integration

$$\int_a^b f'(x)g(x) \, dx = f(x)g(x)|_a^b - \int_a^b f(x)g'(x) \, dx$$

This document is available free of charge on

StuDocu.com

Satz 98

$$g(1) = g\left(\underbrace{\frac{1}{n} + \cdots + \frac{1}{n}}_{n\text{-mal}}\right) = g\left(\underbrace{\frac{1}{n} + \cdots + \frac{1}{n}}_{(n-1)\text{-mal}}\right)g\left(\frac{1}{n}\right) = g\left(\underbrace{\frac{1}{n} + \cdots + \frac{1}{n}}_{(n-2)\text{-mal}}\right)g\left(\frac{1}{n}\right)^2$$

$$g\left(\frac{p}{q}\right) = g\left(\underbrace{\frac{1}{q} + \cdots + \frac{1}{q}}_{p\text{-mal}}\right) = g\left(\underbrace{\frac{1}{q} + \cdots + \frac{1}{q}}_{(p-1)\text{-mal}}\right)g\left(\frac{1}{q}\right) = g\left(\underbrace{\frac{1}{q} + \cdots + \frac{1}{q}}_{(p-2)\text{-mal}}\right)g\left(\frac{1}{q}\right)^2$$

Annahme: $\Pr[X > 1/n] = 0 \quad \forall n$

Geometrische Reihe

$$\sum_{i=0}^l x^i = \frac{1 - x^{l+1}}{1 - x}$$

Poisson-Prozess

GEOMETRISCH	BINOMIAL	$b(x; n, p) = \binom{n}{x} p^x (1 - p)^{n-x}$
↓	↓	
EXPONENTIAL	POISSON	

Satz 105, Substitutionsregel

$$\int_{g(a)}^{g(b)} f(y) \, dy = \int_a^b f(g(z)) g'(z) \, dz$$

This document is available free of charge on

StuDocu.com

Heruntergeladen durch Option Some (shuhao.zhang.x@gmail.com)

Satz 106

$$\mathbb{E}[e^{t(a_1X_1+\dots+a_nX_n)}] = \mathbb{E}[e^{ta_1X_1} \cdot \dots \cdot e^{ta_nX_n}]$$

X_1, \dots, X_n unabhängig $\implies f_1(X_1), \dots, f_n(X_n)$ unabhängig

$\mathbb{E}[Y_1 \cdot \dots \cdot Y_n] = \mathbb{E}[Y_1] \cdot \dots \cdot \mathbb{E}[Y_n]$, wenn Y_1, \dots, Y_n unabhängig

Korollar 110

$$\frac{H_n}{n} = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} H_n^* + p$$

Induktive Statistik

Beispiel: Möchten Verhalten von komplexen Systemen studieren.

Leistungsmessung mit Testeingaben.

2 Router: Arbeitet einer im Durchschnitt mehr Datenpakete ab?

Router 1: (53; 43; 37; 73; 58; 61; 38; 54)

Router 2: (33; 67; 26; 43; 46; 55; 80)

Konfidenzintervalle

$$\frac{\sqrt{n}}{\sigma}(\bar{X} - \mu) \leq c \Leftrightarrow \bar{X} - \mu \leq \frac{\sigma}{\sqrt{n}}c$$

$$\frac{\sqrt{n}}{\sigma}(\bar{X} - \mu) \geq -c \Leftrightarrow \bar{X} - \mu \geq -\frac{\sigma}{\sqrt{n}}c$$

This document is available free of charge on

StuDocu.com

Beispiel t -Test

Router: Beträgt die mittlere Anzahl der bearbeiteten Pakete mindestens 60 Einheiten?

X_i = Anzahl bearbeitete Pakete in i -ter Messung

$$\mathbb{E}[X_i] = \mu \quad \text{Var}[X_i] = \sigma^2$$

$$H_0: \mu \geq 60 \quad \alpha = 0,05$$

Stichprobe: (53; 53; 37; 73; 58; 61; 38; 54)

$$\bar{X} \approx 53,375 \quad S^2 \approx 138,55 \quad T \approx -1,592$$

$$t_{7;0,05} \approx -1,895 \quad \text{keine Ablehnung}$$

Beispiel 2-Stichprobentest

2 Router: Unterscheidet sich die mittlere Last an Paketen signifikant?

X: (53; 53; 37; 73; 58; 61; 38; 54)

Y: (33; 66; 26; 43; 46; 55; 54)

$$H_0: \mu_X = \mu_Y \quad \alpha = 0,05$$

$$\bar{X} \approx 53,375 \quad S_X^2 \approx 138,55$$

$$\bar{Y} \approx 46,143 \quad S_Y^2 \approx 187,14$$

$$T \approx 1,102$$

$$t_{13;0,975} \approx 2,160 \quad \text{keine Ablehnung}$$

Stochastische Prozesse

Beispiel: Ausfallbehaftete Netzwerkverbindung

1. Ansatz: Leitung zu jedem Zeitpunkt mit Wahrscheinlichkeit p funktionstüchtig.
Bernoulli-Verteilung

$$X_t = \begin{cases} 1 & \text{Leitung funktionstüchtig zum Zeitpunkt } t, \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

2. Ansatz:

Leitung funktioniert mit WSK 0,9, wenn sie im letzten Zeitschritt funktioniert hat.
Leitung funktioniert mit WSK 0,2, wenn sie im letzten Zeitschritt defekt war.

$$\begin{aligned} \Pr[X_{t+1} = 1 | X_t = 1] &= 0,9 & \Pr[X_{t+1} = 1 | X_t = 0] &= 0,2 & \Pr[X_{t+1} = 0 | X_t = 1] &= 0,1 \\ \Pr[X_{t+1} = 0 | X_t = 0] &= 0,8 \end{aligned}$$

This document is available free of charge on

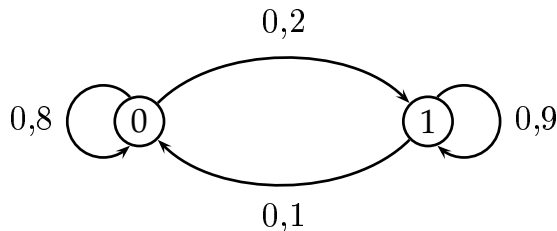
StuDocu.com

Abstraktion 1

S = Menge von Zuständen

Übergangsdiagramm: Knoten entsprechen Zuständen; Kanten beschriftet mit Übergangswahrscheinlichkeiten

Random Walk entspricht zeitlichem Ablauf des Systems.



$t = 0$: Zustand 1

$t = 2$: WSK für Zustand 1? 111 mit WSK 0,81 101 mit WSK 0,02

$q_0 = (0; 1)$ $q_1 = (0,1; 0,9)$ $q_2 = (0,17; 0,83)$

Abstraktion 2

Übergangsmatrix

$$p_{ij}^t = \Pr[X_{t+1} = j | X_t = i]$$

Wenn die Wahrscheinlichkeiten nicht von t abhängen, so ergibt sich Matrix P .

$$P = \begin{pmatrix} 0,8 & 0,2 \\ 0,1 & 0,9 \end{pmatrix}$$

$$q_0 = (0; 1) \quad q_1 = q_0 P = (0,1; 0,9)$$

$$q_2 = q_1 P = (0,08 + 0,09; 0,02 + 0,81) = (0,17; 0,83)$$

Berechnung Übergangswahrscheinlichkeiten

$$(q_{t+1})_k = \underbrace{(\dots\dots\dots)}_{q_t} \begin{pmatrix} p_{0,k} \\ \vdots \\ p_{i,k} \\ \vdots \\ p_{n-1,k} \end{pmatrix}$$

Beispiel 128

$$h_{32} = \sum_{i=1}^{\infty} i \left(\frac{1}{2}\right)^{i-1} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{(1 - \frac{1}{2})^2} = 2$$

$$f_{32} = \sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{i-1} \frac{1}{2} = 2 - 1 = 1$$

This document is available free of charge on

StuDocu.com

Beispiel 130

$$f_2 = 0 + f_{32} \quad f_3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}f_{23}$$

$$f_{23} = 1 \quad f_{32} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}f_{32}$$

Gambler's Ruin Problem

Wir verifizieren $pf_{i+1,m} = f_{i,m} - qf_{i-1,m}$ für $1 \leq i < m$

$$\begin{aligned} \left(1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^i\right) - (1-p) \left(1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{i-1}\right) &= p - \left(\frac{1-p}{p}\right)^i + p \left(\frac{1-p}{p}\right)^i \\ &= p - p \left(\frac{1-p}{p}\right)^{i+1} = p \left(1 - \left(\frac{1-p}{p}\right)^{i+1}\right) \end{aligned}$$

Beispiel 131

$$p = 1/2$$

$$d_{i+1} = 2d_i - d_{i-1} - 2 \text{ für } 1 \leq i < m \quad d_0 = 0 \quad d_1 = \xi$$

$$\text{Lösung: } d_i = \xi i - i^2 + i$$

Verifikation

$$\begin{aligned} & 2\xi i - 2i^2 + 2i - \xi(i-1) + (i-1)^2 - (i-1) - 2 \\ = & \xi(i+1) - i^2 + 1 - i + 1 - 2 = \xi(i+1) - i^2 - i \\ = & \xi(i+1) - (i+1)i \\ = & \xi(i+1) - (i+1)^2 + (i+1) \end{aligned}$$

$$d_m = \xi m - m^2 + m = 0 \implies \xi = m - 1$$

$$d_i = (m-1)i - i^2 + i = mi - i^2 = i(m-i)$$

This document is available free of charge on

StuDocu.com

Satz 136

$$\begin{aligned} P^T \pi &= \begin{pmatrix} p_{0,0} & \cdots & p_{n-1,0} \\ \vdots & & \vdots \\ p_{0,n-1} & \cdots & p_{n-1,n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \pi_0 \\ \vdots \\ \pi_{n-1} \end{pmatrix} \\ &= (\pi_0, \dots, \pi_{n-1}) \begin{pmatrix} p_{0,0} & \cdots & p_{0,n-1} \\ \vdots & & \vdots \\ p_{n-1,0} & \cdots & p_{n-1,n-1} \end{pmatrix} = \pi^T P \end{aligned}$$

$$(n! \times n!)\text{-Matrix } P$$

A diagram showing a vertical line with a horizontal dashed line intersecting it. The vertical line is labeled with a σ symbol on the left. The horizontal dashed line is labeled with a ρ symbol above it and $1/\binom{n}{2}$ to its right.