

Ergaezendes Material - ergänzend zur Vorlesung jahr 2022, Tafelschrift etc

Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie (IN0018) (Technische Universität München)

SS 2022

Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie

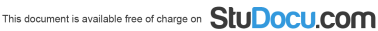
Ergänzendes Material

(Tafelpräsentation)

Susanne Albers

Fakultät für Informatik TU München

Sommersemester 2022





Definition 1

Würfel einmal geworfen: $\Omega = \{1, 2, ..., 6\}$ Münze einmal geworfen: $\Omega = \{Kopf, Zahl\}$

Beispiel 3

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

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

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





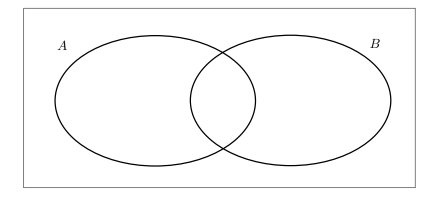
Lemma 8

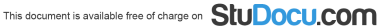
$$\Pr[A] = \sum_{\omega \in A} \Pr[\omega] \le \sum_{\omega \in \Omega} \Pr[\omega] = 1$$

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

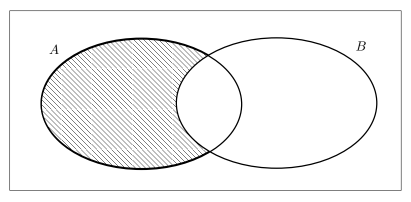
$$\Pr[A] = \sum_{\omega \in A} \Pr[\omega] \le \sum_{\omega \in B} \Pr[\omega] = \Pr[B]$$

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





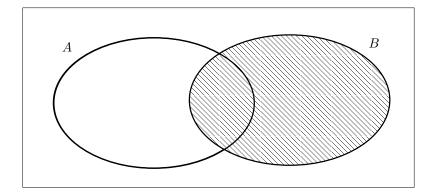




$$C = A \setminus B$$

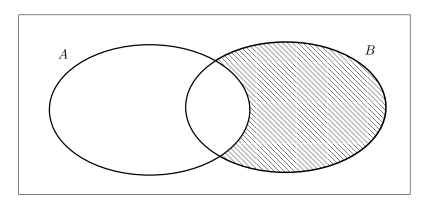
2 3 4 5 6 7 8 9 10 B D K Karten:

Definition 12





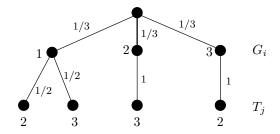




$$\Pr[\overline{A}|B] = \frac{\Pr[\overline{A} \cap B]}{\Pr[B]} = \frac{\Pr[B] - \Pr[A \cap B]}{\Pr[B]} = 1 - \Pr[A|B]$$

 $G_i = \text{Gewinn hinter Tür } i = 1, 2, 3$

 $T_i = \text{Showmaster \"{o}ffnet T\"{u}r } j = 2,3$



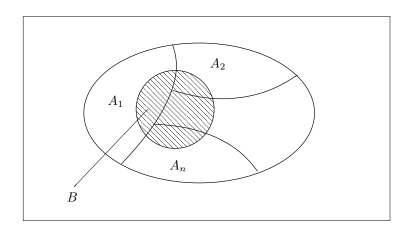
$$\Pr[G_1|T_3] = \frac{\Pr[G_1 \cap T_3]}{\Pr[T_3]} = \frac{1/6}{1/6 + 1/3} = 1/3$$

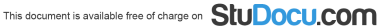




Sei $0 \le x \le 1$. Taylor Entwicklung:

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

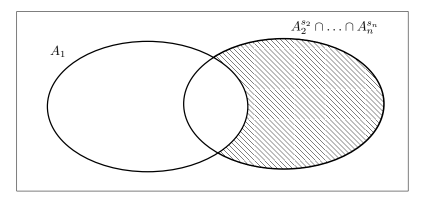






Lemma 23





$$(3) \Longrightarrow (2)$$

Anwendung des Satzes der totalen Wahrscheinlichkeit

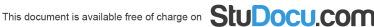
$$B = A_1 \cap A_2 \quad A_i = A_3^{s_3} \cap \ldots \cap A_n^{s_n}$$

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

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

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

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



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

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

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

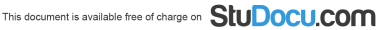
Sei o.B.d.A. $s_i = 0$ und $s'_i = 1$.

Dann ist $A_i^{s_i}$ disjunkt zu $A_i^{s_i^{\prime}}$ und somit

$$(A_3^{s_3}\cap\ldots\cap A_i^{s_i}\cap\ldots\cap A_n^{s_n}) \text{ disjunkt zu } (A_3^{s_3'}\cap\ldots\cap A_i^{s_i'}\cap\ldots\cap A_n^{s_n'}).$$

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

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





Lemma 24

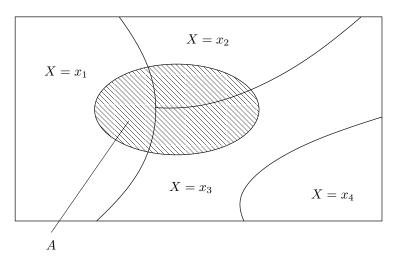
$$\Pr[A \cap B \cap C] = \Pr[A] \cdot \Pr[B] \cdot \Pr[C] = \Pr[A \cap B] \cdot \Pr[C]$$

Beispiel 31

$$\begin{split} &\frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} k \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} = 2 \\ &f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} x^k = \frac{1}{1-x} \quad \text{ für } |x| < 1 \\ &f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k x^{k-1} = \frac{1}{(1-x)^2} \quad \text{ für } |x| < 1 \end{split}$$

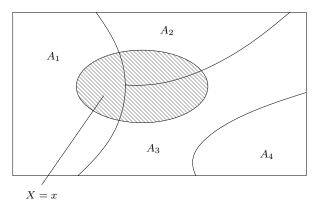
$$\Pr[X=i]$$

Definition 35





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



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

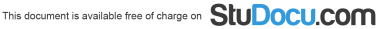
Varianz

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

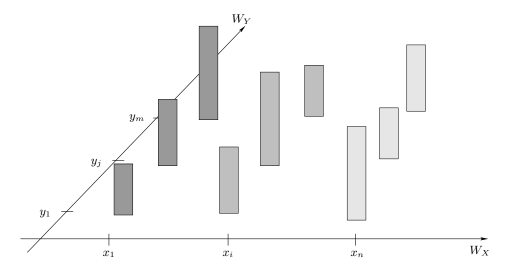
$$\begin{aligned} \Pr[X=1] &= 1/2 & \Pr[X=-1] &= 1/2 \\ \Pr[X=10^6] &= 1/2 & \Pr[X=-10^6] &= 1/2 \end{aligned}$$

Beispiel 40

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



Randdichte





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

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

Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit

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

$$A_1, \ldots, A_n$$
 disjunkt

$$B \subseteq \bigcup_{i=1}^n A_i$$

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



Es muss gelten $1 \le z - x \le 6$, also $x \le z - 1$ und $x \ge z - 6$.

Für $7 < z \le 12$ ist

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

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

$$X^{2} = (X_{1} + \ldots + X_{n})(X_{1} + \ldots + X_{n})$$

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



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

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

 I_i : Indikatorvariable für A_i , $1 \le i \le n$ I_B , $I_{\overline{B}}$: Indikatorvariablen für B und \overline{B}

$$\begin{split} \prod_{i=1}^n (1-I_i) &= 1 \quad \text{ g.d.w. } \quad I_i = 0 \text{ also } \neg A_i \text{ gilt für } i = 1, \dots, n \\ (\neg A_1 \cap \ldots \cap \neg A_n) &= \neg (A_1 \cup \ldots \cup A_n) = \overline{B} \end{split}$$

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





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

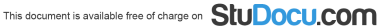
$$I_B = \sum_{1 \le i \le n} I_i - \sum_{1 \le i_1 < i_2 \le n} I_{i_1} I_{i_2} + \dots + (-1)^{n-1} I_1 \cdot \dots \cdot I_n$$

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



Definition 55







Geometrische Verteilung

$$\begin{split} g(x) &= \sum_{i=0}^{\infty} x^i = \frac{1}{1-x} \qquad \text{für } |x| < 1 \\ g'(x) &= \sum_{i=1}^{\infty} i x^{i-1} = \frac{1}{(1-x)^2} \qquad \text{für } |x| < 1 \\ g''(x) &= \sum_{i=2}^{\infty} i (i-1) x^{i-2} = \sum_{j=1}^{\infty} j (j+1) x^{j-1} = \frac{2}{(1-x)^3} \qquad \text{für } |x| < 1 \end{split}$$

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

Warten auf den *n*-ten Erfolg



Poisson Verteilung

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

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

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



Summe Poisson-verteilter Zufallsvariablen

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

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

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 $[\mathbb{E}[X]-\delta,\mathbb{E}[X]+\delta].$

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

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

$$\mathbb{E}[e^{\sum_{i=1}^{n}tX_{i}}] = \mathbb{E}[e^{tX_{1}}\cdot\ldots\cdot e^{tX_{n}}]$$

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

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

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





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

Lemma 67

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

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

Korollar 68

1.
$$\left(\frac{e^{\delta}}{(1+\delta)^{1+\delta}}\right)^{\mu} \le \left(\frac{1}{e^{\delta^2/3}}\right)^{\mu}$$

$$2. \left(\frac{e^{-\delta}}{(1-\delta)^{1-\delta}}\right)^{\mu} \le \left(\frac{1}{e^{\delta^2/2}}\right)^{\mu}$$

3.
$$\Pr[|X - \mu| \ge \delta \mu] = \Pr[X - \mu \ge \delta \mu] + \Pr[X - \mu \le -\delta \mu]$$
 sowie $e^{\mu \delta^2/3} \le e^{\mu \delta^2/2}$

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

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

 $\mathbb{E}[X_i] = \mathbb{E}[X_{i1}] + \dots + \mathbb{E}[X_{in}] = n \cdot \frac{1}{n} = 1$
 $(\frac{1}{2})^{2 \log n} = (\frac{1}{n})^2$

Beobachtung

$$0^{0} = 1$$

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

$$G_{X}^{(i)}(s) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)\cdot\ldots\cdot(k-i+1)\Pr[X=k]s^{k-i}$$





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

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

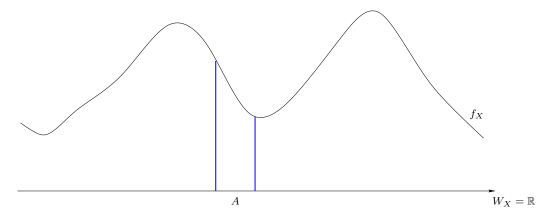
$$G_X(s) = \sum_{i=0}^{\infty} \Pr[X=i] \cdot s^i$$

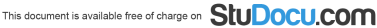
Beispiel 73

$$G_X^{(i)}(s) = \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1) \cdot \dots \cdot (k-i+1) \Pr[X=k] s^{k-i}$$

Dichte, kontinuierliche Zufallsvariable

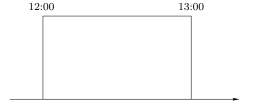
 $X:\Omega=\mathbb{R}\to\mathbb{R}$

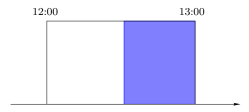




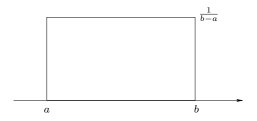


Dichte, Gleichverteilung





Dichte, Gleichverteilung



Dichte, Verteilung

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





Definition 82

$$\Omega \in \mathcal{A} \Longrightarrow \overline{\Omega} = \emptyset \in \mathcal{A}$$
$$A, B \in \mathcal{A} \Longrightarrow A \cap B = \overline{\overline{A} \cup \overline{B}} \in \mathcal{A}$$

Lemma 84

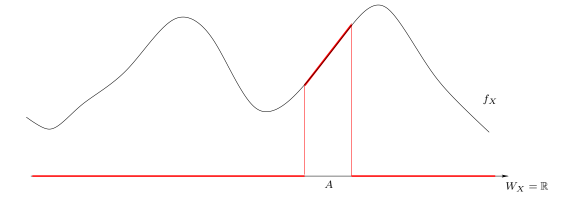
1. W2:
$$A_1 = \Omega$$
 $A_2 = A_3 = \dots = \emptyset$

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

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







Lemma 89

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

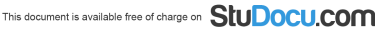
$$\mathbb{E}[a \cdot X + b] = \int_{-\infty}^{\infty} \left(a \left(\frac{t - b}{a} \right) + b \right) \cdot f_X \left(\frac{t - b}{a} \right) \cdot \frac{1}{a} \, \mathrm{d} t = \int_{-\infty}^{\infty} (au + b) f_X(u) \, \mathrm{d} u$$

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

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

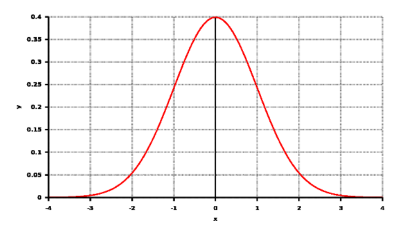
denn
$$(b^2 + ba + a^2)(b - a) = b^3 + b^2a + ba^2 - b^2a - ba^2 - a^3$$

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





Normalverteilung



Quelle: Wikipedia

Mehrdimensionale Subtitutionsregel

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

$$\int_{g(M)} f(z) dz = \int_{M} f(g(t)) |\det g'(t)| dt$$

Punkt im \mathbb{R}^2 festgelegt durch

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

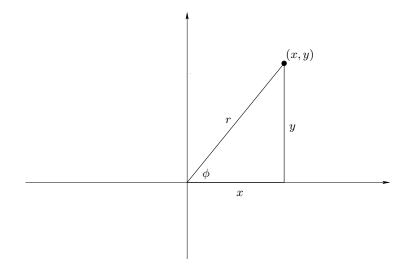
$$\begin{aligned} x &= r\cos\phi & y &= r\sin\phi \\ g &: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2 & (x,y) &= (r\cos\phi, r\sin\phi) \end{aligned}$$

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





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



Satz 98

$$g(1) = g\Big(\underbrace{\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}}_{n\text{-mal}}\Big) = g\Big(\underbrace{\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}}_{(n-1)\text{-mal}}\Big)g\Big(\frac{1}{n}\Big) = g\Big(\underbrace{\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}}_{(n-2)\text{-mal}}\Big)g\Big(\frac{1}{n}\Big)^2$$

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

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

Geometrische Reihe

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

Poisson-Prozess

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

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$
EXPONENTIAL POISSON

Satz 105, Substitutionsregel

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

This document is available free of charge on





Satz 106

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

$$X_1,\ldots,X_n$$
 unabhängig $\Longrightarrow f_1(X_1),\ldots,f_n(X_n)$ unabhängig

$$\mathbb{E}[Y_1\cdot\ldots\cdot Y_n]=\mathbb{E}[Y_1]\cdot\ldots\cdot\mathbb{E}[Y_n]$$
, wenn $Y_1,\ldots Y_n$ 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.

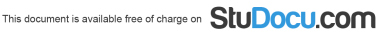
2 Router: Arbeitet einer im Durchschnitt mehr Datenpakete ab?

Router 1: (53; 43; 37; 73; 58; 61; 38; 54) Router 2: (33; 67; 26; 43; 46; 55; 80)

Konfidenzintervalle

$$\frac{\sqrt{n}}{\sigma}(\overline{X} - \mu) \le c \iff \overline{X} - \mu \le \frac{\sigma}{\sqrt{n}}c$$

$$\frac{\sqrt{n}}{\sigma}(\overline{X} - \mu) \ge -c \quad \Leftrightarrow \quad \overline{X} - \mu \ge -\frac{\sigma}{\sqrt{n}}c$$



Beispiel *t*-Test

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

 $X_i = \mathsf{Anzahl}$ bearbeitete Pakete in i-ter Messung

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

$$H_0$$
: $\mu \ge 60$ $\alpha = 0.05$

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

 $\overline{X} pprox$ 53,375 $S^2 pprox$ 138,55 T pprox -1,592

 $t_{7;0,05} \approx -1,895$ 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)

$$H_0$$
: $\mu_X = \mu_Y$ $\alpha = 0.05$

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

$$\overline{Y} pprox$$
 46,143 $S_Y^2 pprox$ 187,14

 $T \approx 1.102$

 $t_{13:0.975} \approx 2,160$ keine Ablehnung

Stochastische Prozesse

Beispiel: Ausfallbehaftete Netzwerkverbindung

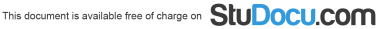
1. Ansatz: Leitung zu jedem Zeitpunkt mit Wahrscheinlichkeit p funktionstüchtig. Bernoulli-Verteilung

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

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.

$$\Pr[X_{t+1} = 1 | X_t = 1] = 0.9$$
 $\Pr[X_{t+1} = 1 | X_t = 0] = 0.2 \Pr[X_{t+1} = 0 | X_t = 1] = 0.1$ $\Pr[X_{t+1} = 0 | X_t = 0] = 0.8$

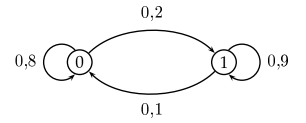


Abstraktion 1

 $S = \mathsf{Menge} \ \mathsf{von} \ \mathsf{Zust\"{a}nden}$

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

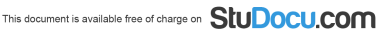
Ubergangsmatrix

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

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

$$P = \begin{pmatrix} 0.8 & 0.2 \\ 0.1 & 0.9 \end{pmatrix}$$

$$q_0 = (0; 1)$$
 $q_1 = q_0 P = (0, 1; 0, 9)$
 $q_2 = q_1 P = (0, 08 + 0, 09; 0, 02 + 0, 81) = (0, 17; 0, 83)$





Berechnung Übergangswahrscheinlichkeiten

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

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

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

This document is available free of charge on





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

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

Gambler's Ruin Problem

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

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

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

$$\begin{array}{l} p=1/2\\ d_{i+1}=2d_i-d_{i-1}-2 \text{ für } 1\leq i < m \quad d_0=0 \quad d_1=\xi\\ \text{L\"osung: } d_i=\xi i-i^2+i \end{array}$$
 Vorifikation

Verifikation

$$2\xi i - 2i^{2} + 2i - \xi(i-1) + (i-1)^{2} - (i-1) - 2$$

$$= \xi(i+1) - i^{2} + 1 - i + 1 - 2 = \xi(i+1) - i^{2} - i$$

$$= \xi(i+1) - (i+1)i$$

$$= \xi(i+1) - (i+1)^{2} + (i+1)$$

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

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

This document is available free of charge on





Satz 136

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

 $(n! \times n!)$ -Matrix P

