

1 ALLGEMEINES

1.1 BINOMISCHE FORMELN

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
$$a^2 - b^2 = (a + b) \cdot (a - b)$$

1.2 POTENZGESETZE

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$
$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$
$$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$
$$(a^n)^m = (ab)^n = a^{mn}$$
$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$
$$\log_b(1) = 0$$

1.3 LOGARITHMUS-GESETZE

$$x = \log_a(y) \Leftrightarrow y = a^x$$
$$\log(x) + \log(y) = \log(xy)$$
$$\log(x) - \log(y) = \log\left(\frac{x}{y}\right)$$
$$\log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)}$$
$$\log(u^r) = r \cdot \ln(u)$$

$$\ln(1) = 0$$
$$\ln(e) = 1$$
$$\ln(e^x) = x$$
$$e^{\ln(x)} = x$$

1.4 KOMPLEXE ZAHLEN

$$(a + bi) \pm (c + di) = (a \pm c) + (c \pm d)i$$
$$(a + bi) \cdot (c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i$$

$$\frac{a + bi}{c + di} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{cb - ad}{c^2 + d^2}i$$

2 INTEGRALRECHNUNG

e^{Foo} u.ä. muss vorher substituiert werden!

| Funktion | Aufleitung |
|--------------------|---------------------------|
| 0 | C |
| a | a · x + C |
| $x^a, a \neq -1$ | $\frac{x^{a+1}}{a+1} + C$ |
| $x^{-1}, x \neq 0$ | $\ln(x) + C$ |
| e^x | e^x |
| a^x | $\frac{a^x}{\ln(a)} + C$ |
| $\frac{1}{x}$ | $\ln x + C$ |
| $\ln(x)$ | $x \ln(x) - x + C$ |
| $\sin(x)$ | $-\cos(x) + C$ |
| $\cos(x)$ | $\sin(x) + C$ |

2.1 PARTIELLE INTEGRATION

Wenn u und v zwei differenzierbare Funktionen sind, dann gilt:
 $\int u' \cdot v = (u \cdot v) - \int u \cdot v'$

2.2 SUBSTITUTIONSREGEL

$$\int f(g(x)) \cdot g'(x)dx = \int f(y)dy$$

$$\int \frac{1}{5x-7}dx = ?$$
$$u = 5x - 7$$
$$u' = \frac{du}{dx}$$
$$5 = \frac{du}{dx}$$
$$\frac{du}{5} = dx$$
$$\int \frac{1 \cdot du}{u \cdot 5} = \frac{1}{5} \int \frac{1}{u} du$$
$$= \frac{1}{5} \ln(u)$$
$$= \frac{1}{5} \ln(5x - 7)$$

3 ABLEITUNG

3.1 TYPISCHE ABLEITUNGEN

$$(x)' = 1$$
$$(ax)' = a$$
$$(ax^2)' = 2ax$$
$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$
$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
$$(ax^b)' = abx^{b-1}$$
$$(e^x)' = e^x$$
$$(e^{ax})' = ae^{ax}$$
$$(a^x)' = a^x \cdot \log(a)$$
$$\ln(x)' = \frac{1}{x}$$
$$(\sin x)' = \cos x$$
$$(\cos x)' = -\sin x$$
$$(\tan x)' = \frac{1}{(\cos x)^2}$$

3.2 VERKNÜPFUNGSFUNKTIONEN

Summenregel:
 $(f(x) + g(x))' = f(x)' + g(x)'$
Produktregel:
 $(f(x)g(x))' = f(x)'g(x) + g(x)'f(x)$
Quotientenregel:
 $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f(x)'g(x) - g(x)'f(x)}{g(x)^2}$
Kettenregel:
 $(f(g(x)))' = f(g(x))'g(x)'$

4 STOCHASTIK

$\Omega = \{...\}$ beschreibt den Ereignisraum und somit die Menge aller möglichen Ausgänge des Zufallsexperiments.
 $A, B, C, \dots \subseteq \Omega$ beschrieben ein Ereignisse des Zufallsexperimentes.
 $P : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ ist eine Abbildung, welche jedem Ereignis eine Wahrscheinlichkeit zuordnet.
Eine Wahrscheinlichkeitsverteilung listet alle möglichen Ausgänge des Zufallsexperiments und ihre Wahrscheinlichkeiten auf.

4.1 GESETZE/AXIOME/...

$$P(A) > 0 \text{ für alle } A \subset \Omega$$
$$P(\Omega) = 1$$
$$P(A_1 \cap A_2) = P(A_1) \cdot P(A_2), A_1 \cap A_2 = \emptyset$$
$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2), A_1 \cap A_2 = \emptyset$$
$$P(\Omega \setminus A) = 1 - P(A)$$
$$P(\emptyset) = 0$$
$$A \subseteq B \iff P(A) \leq P(B)$$
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$
$$= \frac{P(B|A) \cdot P(A)}{P(B)}$$
$$P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A|B)$$
$$= P(A) \cdot P(B|A)$$
$$P_B(A) = P(A|B)$$

4.2 DICHTEFUNKTION

$w : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist eine integrierbare, nicht negative Funktion.
Es gilt: $\int_{-\infty}^x w(t)dt = F(x) = P(X \leq x)$

4.3 VERTEILUNGSFUNKTION

$F : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ heißt Verteilungsfunktion. Verteilungsfunktion ist Aufleitung der Dichtefunktion.
 F ist rechtsseitig stetig und es gilt:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$$
$$\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$$
$$P(X \geq x) = 1 - P(X \leq x)$$
$$= \int_x^\infty w(t)dt$$
$$P(a \leq X \leq b) = P(X \leq b) - P(X \leq a)$$
$$= F(b) - F(a)$$
$$= \int_a^b w(t)dt$$

4.4 FORMELN

E = Erwartungswert, V = Varianz

$$E(X) = \sum_{x \in X(\Omega)} x \cdot P(X = x)$$
$$E(X) = \int_{-\infty}^\infty x \cdot w(x)dx$$
$$V(X) = \sum_{x \in X(\Omega)} (x - E(X))^2 \cdot P(X = x)$$
$$= \left(\sum_{x \in X(\Omega)} x^2 \cdot P(X = x) \right) - E(X)^2$$
$$V(X) = \int_{-\infty}^\infty (x - E(X))^2 \cdot w(x)dx$$
$$= \left(\int_{-\infty}^\infty x^2 w(x)dx \right) - E(X)^2$$

p-Quantile:

Sortieren, $n \cdot p$, Einsetzen & Index suchen, Formel anwenden:
$$\tilde{X}_p = \begin{cases} \frac{1}{2}(x_{np} + x_{n+1}) & \text{falls } n \text{ ganzz.} \\ x_{[np]} & \text{falls } n \text{ nicht ganzz.} \end{cases}$$

4.5 VERSCHIEDENE VERTEILUNGEN

4.5.1 GLEICHVERTEILUNG

Die Gleichverteilung ist die einfachste Verteilung. Jede Möglichkeit hat die gleiche Wahrscheinlichkeit. Ein Würfel ist gleichverteilt mit $P(x_i) = \frac{1}{6}$.

$$P(X = x_i) = \frac{1}{N}$$

Dabei ist $N = |\Omega|$ und X eine Zufallsvariable, welche gleichverteilt ist.

4.5.2 BINOMINIALVERTEILUNG

Ein **Bernoulli-Experiment** ist ein Experiment, welches nur **zwei** mögliche Ausgänge A und B hat. Eine **Binomialverteilung** ist eine Aneinanderreihung von Bernoulli-Experimenten. Dabei **muss** der Ereignisraum **unabhängig** sein. Ein Experiment kann beliebig oft, n-Mal, wiederholt werden.

$$X = B(n, p)$$
$$\Omega = \{A, B\}^n$$
$$P(A) = p$$
$$P(B) = 1 - p = q$$

Es ist ein **LaPlace**-Experiment, wenn $p = q$ gilt.

$$P(X = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1 - p)^{n-k}$$
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n - k)!}$$

4.5.3 HYPERGEOMETRISCHE VERTEILUNG

N = Grundmenge, n = Stichprobe, k = gewünscht, M = gewünschte Eigenschaft
$$P(X = k) = \frac{\binom{M}{k} \cdot \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

4.5.4 POISSON-VERTEILUNG

Die Poisson-Verteilung eignet sich für seltene Ereignisse in einem fest definierten Zeitraum.

$$X = P(\lambda)$$
$$\Omega = \{x \in \mathbb{R} | x \geq 0\}$$
$$P(X = k) = \frac{\lambda^k \cdot e^{-\lambda}}{k!}$$

Die Poisson-Verteilung kann, wenn $n \geq 50$ und $p \leq 0.1$, eine Binominalverteilung annähern.

$$X = B(n, p)$$
$$\lambda = n \cdot p$$

$$P(X = k) \sim \frac{\lambda^k \cdot e^{-\lambda}}{k!}$$

4.6 NORMALVERTEILUNG

$N(\mu, \sigma^2)$ ist eine Normalverteilung. Für $\mu = 1$ und $\sigma = 1$ ist es eine Standardnormalverteilung.

$$w(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$$

$$P(a \leq x \leq b) = \Phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right)$$

Für Φ siehe Standardnormalverteilungstabelle.
Wenn $\Phi(-x)$, dann $1 - \Phi(x)$

Wenn gilt, dass $X = N(\mu, \sigma^2)$ und $Z = N(0, 1)$, dann folgt $\frac{X-\mu}{\sigma}$.
 X_B ist binominalverteilt. Wenn $np(1 - p) \geq 9$, dann $F_B(x) \sim \Phi\left(\frac{x+0.5-np}{\sqrt{np(1-p)}}\right)$.
 X_P ist poissonverteilt. Wenn $\lambda \geq 9$, dann $F_P(x) \sim \Phi\left(\frac{x+0.5-\lambda}{\sqrt{\lambda}}\right)$.

4.7 TABELLE ERWARTUNGSWERT/VARIANZ

| | $E(x)$ | $V(x)$ |
|--------------|-----------------------|--|
| $B(n, p)$ | $n \cdot p$ | $n \cdot p(1 - p)$ |
| $H(n, M, N)$ | $n \cdot \frac{M}{N}$ | $n \cdot \frac{M}{N} \left(1 - \frac{M}{N}\right) \frac{N-n}{N-1}$ |
| $P(\lambda)$ | λ | λ |
| $N(x)$ | μ | σ^2 |

4.8 KONFIDENZINTERVALL

Vertrauensgrad = $1 - \alpha$

4.8.1 NORMALVERTEILUNG

$[\frac{k}{n} - z_{(1-\frac{\alpha}{2})} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \frac{k}{n} + z_{(1-\frac{\alpha}{2})} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}]$
z Werte in Normalverteilungstabelle nachschlagen.

4.8.2 T-VERTEILUNG

Keine Varianz gegeben. Stichprobe muss vorhanden sein.
 \bar{x} = arithmetisches Mittel = $\sum_n x$

$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x-\bar{x})^2}{n-1}}$
 $[\bar{x} - t_{(1-\frac{\alpha}{2}; n-1)} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \bar{x} + t_{(1-\frac{\alpha}{2}; n-1)} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}]$
T Werte in T-Verteilungstabelle nachschlagen.

5 NUMERIK

5.1 LAGRANGE'SCHES INTERPOLATIONS-POLYNOM

n = Anzahl der Stützstellen
 $p(x) = \sum_{i=0}^{n-1} y_i \cdot L_i(x)$
 $L_i(x) = \prod_{j=0, j \neq i}^{n-1} \frac{x-x_j}{x_i-x_j}$

5.2 NEWTON'SCHES INTERPOLATIONSPOLYNOM

n = Anzahl der Stützstellen
 $p(x) = a_0 + a_1(x-x_0) + a_2(x-x_0)(x-x_1) + a_n(x-x_0)(x-x_1) \cdot \dots \cdot (x-x_n)$ Auflösen nach a für die einzelnen Faktoren:

$y_0 = a_0$
 $y_1 = a_0 + a_1(x_1 - x_0)$
 $y_2 = a_0 + a_1(x_2 - x_0) + a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)$

5.3 AUSGLEICHSRECHUNG

A ist gegeben, n=Grad, x=Stützstellen

$$C = \begin{pmatrix} c_0 \\ c_1 \\ \dots \\ c_n \end{pmatrix} Y = \begin{pmatrix} f(x_0) \\ f(x_1) \\ \dots \\ f(x_n) \end{pmatrix}$$

$\Rightarrow A^T \cdot A \cdot c = A^T \cdot y$
Gleichungssystem lösen

5.3.1 NEWTON-VERFAHREN FÜR NULLSTELLEN

Voraussetzung: Muss stetig sein (hinschreiben!)
stetig = an jeder Stelle definiert
Allgemeine Formel: $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$

5.4 NEWTON-COTES-FORMELN

a = untere Grenze
b = obere Grenze
 $\alpha_{i,n}$ Tabelle:

| n | i = 0 | i = 1 | i = 2 | i = 3 |
|---|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 1/2 | 1/2 | | |
| 2 | 1/3 | 4/3 | 1/3 | |
| 3 | 3/8 | 9/8 | 9/8 | 3/8 |

$$h = \frac{b-a}{n}$$

$$x_i = a + i \cdot h$$

$$p_n(x) = h \cdot \sum_{i=0}^n \alpha_{i,n} \cdot f(x_i)$$

5.5 SEKANTEN-VERFAHREN

Nur bei stetigem Intervall bestimmen

- 1. Startwerte bestimmen: x_0 und x_1
- 2. $x_{n+1} = x_n - \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})} \cdot f(x_n)$

5.6 QR-ZERLEGUNG

Seien $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ mit $m \geq n$ und $rg(A) = n$.
Es seien $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}^m$ die Spaltenvektoren von A.
Die Vektoren $u_1, u_2, \dots, u_n \in \mathbb{R}^m$ sind die Gram-Schmidt orthogonalisierten Vektoren.

$$u_1 = \frac{1}{|a_1|} a_1$$

$$u'_i = a_i - \sum_{j=1}^{i-1} \langle u_j, a_i \rangle \cdot u_j$$

$$u_i = \frac{u'_i}{|u'_i|}$$

$$Q = (u_1, u_2, \dots, u_n)$$

$$Q^{-1} \cdot A = R$$

5.7 LU-ZERLEGUNG

L Matrizen sind Einheitsmatrizen plus:

Step 1: L1 Matrix aufbauen:

$$x \in \{1, 2\}$$

$$L_{x,1} = -\frac{A(x,1)}{A(1,1)}$$

Step 2: $\tilde{A} = L1 \cdot A$

Step 3: L2 Matrix aufbauen:

$$L_{3,2} = -\frac{\tilde{A}(3,2)}{\tilde{A}(2,2)}$$

Step 4: $U = L2 \cdot \tilde{A}$

Step 5: $L = L_1^{-1} \cdot L_2^{-1}$ (=Vorzeichen außerhalb Diagonale ändern.)

5.7.1 LÖSUNG VON PLUX = B

Wir berechnen zunächst ein y, welches ein Zwischenergebnis ist. Die Schritte sind sehr einfach, da L und U Dreiecksmatrizen

sind.

$$P = \text{Einheitsmatrix}$$

Lineares Gleichungssystem:

$$Ly = P^T b \text{ mit } P^T = P^{-1}$$

$$Ux = y$$

5.8 JACOBI-VERFAHREN

Voraussetzungen: (Schwach) Diagonaldominant und Diagonalelemente nicht null.
Gegeben ist ein lineares Gleichungssystem mit n Variablen und n Gleichungen.
$$\begin{matrix} a_{11} \cdot x_1 + \dots + a_{1n} \cdot x_n & = & b_1 \\ a_{21} \cdot x_1 + \dots + a_{2n} \cdot x_n & = & b_2 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \vdots \\ a_{n1} \cdot x_1 + \dots + a_{nn} \cdot x_n & = & b_n \end{matrix}$$

Um dieses zu lösen, wird die i-te Gleichung nach der i-ten Variablen x_i aufgelöst,
$$x_i^{(m+1)} := \frac{1}{a_{ii}} \left(b_i - \sum_{j \neq i} a_{ij} \cdot x_j^{(m)} \right), i = 1, \dots, n$$

und diese Ersetzung, ausgehend von einem Startvektor $x^{(0)}$, iterativ wiederholt.

5.9 CHOLESKY-ZERLEGUNG

Voraussetzung: symmetrische Matrix & Determinante jeder Teilmatrix > 0
 $A = GG^T$

$$A = \begin{pmatrix} g_{11}^2 & g_{11}g_{21} & g_{11}g_{31} \\ g_{11}g_{21} & g_{21}^2 + g_{22}^2 & g_{21}g_{31} + g_{22}g_{32} \\ g_{11}g_{31} & g_{21}g_{31} + g_{22}g_{32} & g_{31}^2 + g_{32}^2 + g_{33}^2 \end{pmatrix}$$

$$G = \begin{pmatrix} g_{11} & 0 & 0 \\ g_{21} & g_{22} & 0 \\ g_{31} & g_{32} & g_{33} \end{pmatrix} \quad G^T = \begin{pmatrix} g_{11} & g_{21} & g_{31} \\ 0 & g_{22} & g_{32} \\ 0 & 0 & g_{33} \end{pmatrix}$$

5.10 MATRIXNORMEN

$$\left\| \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$$

...

6 DIFFERENTIALGLEICHUNG

6.1 DGL 1. ORDNUNG

6.2 HOMOGEN

- 1. Trennung der Variablen
- 2. y' durch $\frac{dy}{dx}$ ersetzen
- 3. dx auf x Seite umstellen
- 4. Seiten jeweils integrieren
($+k_1, +k_2 \rightarrow k_3$)
- 5. Nach y umstellen (jeweils k++)

6.2.1 VARIATION DER KONSTANTEN (INHOMOGEN)

Wenden wir an wenn wir die Variablen nicht geteilt bekommen:

$$y' + b(x) \cdot y = 0 \text{ für } y_1$$

$$y' + b(x) \cdot y = a(x) \text{ für } y_2$$

$$y_1 = c \cdot e^{\int b(x) dx}$$

$$y_2 = \int (a(x) e^{\int b(x) dx}) dx \cdot e^{-\int b(x) dx}$$

$y(x) = y_1 + y_2$ = allgemeine Lösung

6.3 ANFANGSWERTPROBLEM

Siehe oben (homogen oder inhomogen)

6.4 DGL 2. ORDNUNG

1. Umstellen nach:

$$y'' + a_0 \cdot y' + a_1 \cdot y = b(x)$$

2. Fälle für a_0 und a_1 anschauen:

1 Fall: $(\frac{a_0}{2})^2 > a_1$
$$\rightarrow y_1(x) = e^{\lambda_1 x},$$

$$y_2(x) = x e^{\lambda_2 x}$$

$$\Rightarrow \lambda_{1/2} = -\frac{a_0}{2} \pm \sqrt{(\frac{a_0}{2})^2 - a_1}$$

2 Fall: $(\frac{a_0}{2})^2 = a_1$
$$\rightarrow y_1(x) = e^{\lambda x},$$

$$y_2(x) = x e^{\lambda x}$$

$$\Rightarrow \lambda_{1/2} = -\frac{a_0}{2}$$

3 Fall: $(\frac{a_0}{2})^2 < a_1$
$$\rightarrow y_1(x) = \cos(w \cdot x) \cdot e^{\lambda x},$$

$$y_2(x) = \sin(w \cdot x) \cdot e^{\lambda x}$$

mit $\lambda = -\frac{a_0}{2}$,
$$w = \sqrt{a_1 - \frac{a_0^2}{4}}$$

3. Allgemeine Lösung der homogenen Gleichung bestimmen:

$$y_h = c_1 \cdot y_1(x) + c_2 \cdot y_2(x)$$

4. Allgemeine Lösung der inhomogenen Gleichung bestimmen:

$$y_p = w_1 \cdot y_1(x) + w_2 \cdot y_2(x)$$

$w_{1/2} \rightarrow$ Wronski Determinanten

$$w_1(x) = \int -\frac{y_2(x) \cdot b(x)}{w(x)}$$

$$w_2(x) = \int \frac{y_1(x) \cdot b(x)}{w(x)}$$

$$w(x): \text{Fall 1: } (\lambda_2 - \lambda_1) \cdot e^{(\lambda_1 + \lambda_2)x}$$

$$\text{Fall 2: } e^{2\lambda x}$$

$$\text{Fall 3: } w \cdot e^{2\lambda x}$$

5. Partikuläre Lösung: $y(x) = y_h + y_p$

7 SIN-COS-TAN TABELLE

| x | 0 | $\frac{1}{6}\pi$ | $\frac{1}{4}\pi$ | $\frac{1}{3}\pi$ | $\frac{1}{2}\pi$ | $\frac{2}{3}\pi$ | $\frac{3}{4}\pi$ | $\frac{5}{6}\pi$ | π | $\frac{7}{6}\pi$ |
|------|---|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------------------|
| Grad | 0 | 30 | 45 | 60 | 90 | 120 | 135 | 150 | 180 | 210 |
| sin | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0 | $-\frac{1}{2}$ |
| cos | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0 | $-\frac{1}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | -1 | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| tan | 0 | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 1 | $\sqrt{3}$ | $\pm\infty$ | $-\sqrt{3}$ | -1 | $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 0 | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ |