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

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

1.3 Logarithmus-Gesetze

$$x = log_a(y) \Leftrightarrow y = a^x$$

$$log(x) + log(y) = log(xy)$$

$$log(x) - log(y) = log(\frac{x}{y})$$

$$log_a(x) = \frac{log_b(x)}{log_b(a)}$$

$$log(u^r) = r \cdot ln(u)$$

$$ln(1) = 0$$
 $ln(e^x) = 3$
 $ln(e) = 1$ $e^{ln(x)} = 3$

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

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

$$\begin{array}{lll} (x)' = 1 & (e^x)' = e^x \\ (ax)' = a & (e^{ax})' = ae^{ax} \\ (ax^2)' = 2ax & (a^x)' = a^x * log(a) \\ (\frac{1}{x})' = -\frac{1}{x^2} & ln(x)' = \frac{1}{x} \\ (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}} & (\sin x) = \cos x \\ (ax^b)' = abx^{b-1} & (\tan x) = \frac{1}{(\cos x)^2} \\ \end{array}$$

3.2 Verknüpfungsfunktionen

Summenregel:

$$(f(x) + g(x))' = f(x)' + g(x)'$$

Produkt regel:

$$(f(x)g(x))^{\prime} = f(x)'g(x) + g(x)'f(x)$$

Quotienten regel:

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f(x)'g(x) - g(x)'f(x)}{g(x)^2}$$

Kettenregel:

$$(f(q(x)))' = f(q(x))'q(x)'$$

4 Stochastik

 $\Omega = \{...\}$ beschreibt den Ereignisraum und somit die Menge aller möglichen Ausgänge des Zufallsexperiments.

 $A,B,C,...\subseteq \Omega$ beschrieben ein Ereignisse des Zufallsexperimentes.

 $P:\Omega\to\mathbb{R}$ 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/...

$$P(A) > 0 \text{ für alle } A \subset \Omega$$

$$P(\Omega) = 1$$

$$P(A_1 \cap A_2) = P(A_1) \cdot P(A_2), A_1 \cap A_2 = \emptyset$$

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2), A_1 \cap A_2 = \emptyset$$

$$P(\Omega \backslash A) = 1 - P(A)$$

$$P(\emptyset) = 0$$

$$A \subseteq B \iff P(A) \le P(B)$$

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

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

$$P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A|B)$$

$$= P(A) \cdot P(B|A)$$

4.2 Dichtefunktion

 $P_B(A) = P(A|B)$

 $w:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ ist eine integrierbare, nicht negative Funktion.

Es gilt:
$$\int_{-\infty}^{x} w(t)dt = F(x) = P(X \le x)$$

4.3 Verteilungsfunktion

 $F:\mathbb{R}\to [0,1]$ heißt Verteilungsfunktion. Verteilungsfunktion ist Aufleitung der Dichtefunktion.

F ist rechtsseitig stetig und es gilt:

$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} F(x) = 1$$

$$P(X \ge x) = 1 - P(X \le x)$$

$$= \int_{x}^{\infty} w(t)dt$$

$$P(a \le X \le b) = P(X \le b) - P(X \le a)$$

$$= F(b) - F(a)$$

$$= \int_{a}^{b} w(t)dt$$

4.4 Formeln

E = Erwartungswert, V = Varianz

$$E(X) = \sum_{x \in X(\Omega)} x \cdot P(X = x)$$

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot w(x) dx$$

$$V(X) = \sum_{x \in X(\Omega)} (x - E(X))^2 \cdot P(X = x)$$

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

$$= \int_{-\infty}^{\infty} (x - E(X))^2 \cdot w(x) dx$$

$$V(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - E(X))^2 \cdot w(x) dx$$

$$= \left(\int_{-\infty}^{\infty} x^2 w(x) dx\right) - E(X)^2$$

p-Quantile:

Sortieren, $n \cdot p$, Einsetzen & Index suchen, Formel anwenden:

$$\widetilde{X}_p = \begin{cases} \frac{1}{2}(x_{np} + x_{np+1}) & \text{falls } n \text{ ganzz.} \\ x_{\lceil np \rceil} & \text{falls } n \text{ nicht ganzz.} \end{cases}$$

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 **Binominialverteilung** 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.

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

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.

$$X = P(\lambda)$$

$$\Omega = \{x \in \mathbb{R} | x \ge 0\}$$

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

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

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

$$P(X=k) \sim \frac{\lambda^k \cdot e^{-\lambda}}{11}$$

4.6 Normalverteilung

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

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

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

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 binominal verteilt. Wenn np(1-1)

 X_B ist binominal verteilt. 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 possionverteilt. Wenn $\lambda \geq 9$, dann $F_P(x) \sim \Phi\left(\frac{x+0.5-\lambda}{\sqrt{\lambda}}\right)$.

4.7 Tabelle wert/Varianz

BELLE ERWARTUNGS-

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

4.8 Konfidenzintervall $Vertrauensqrad = 1 - \alpha$

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.

 $\bar{x} = \text{arithmetisches Mittel} = \frac{\sum x}{x}$

$$\begin{split} \sigma &= \sqrt{\frac{\sum (x-\bar{x})^2}{n-1}} \\ [\bar{x} - t_{(1-\frac{\alpha}{2};n-1)} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \bar{x} + t_{(1-\frac{\alpha}{2};n-1)} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}] \\ \text{T Werte in T-Verteilungstabelle nach-} \end{split}$$

schlagen. 5 Numerik

5.1 Lagrange'sches Interpolations-

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 Interpolationspo-LYNOM

n = Anzahl der Stützstellen

 $p(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + a_2(x - x_0)(x - x_0)(x - x_0)(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x$ $a_n(x-x_0)(x-x_1)\cdot\ldots\cdot(x-x_n)$ 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 Null-STELLEN

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:

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

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

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

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) =

Es seien $a_1, a_2, ..., a_n \in \mathbb{R}^m$ die Spaltenvektoren von A.

Die Vektoren $u_1, u_2, ..., u_n \in \mathbb{R}^m$ sind die Gram-Schmidt orthogonalisierten Vekto-

$$u_1 = \frac{1}{|a_1|} a_1$$
 $u'_i = a_i - \sum_{j=1}^{i-1} \langle u_j, a_i \rangle \cdot u_j$
 $u_i = \frac{u'_i}{|u'_i|}$

$$Q = (u_1, u_2, ..., u_n)$$
$$Q^{-1} \cdot A = R$$

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 v. welches ein Zwischenergebnis ist. Die Schritte sind sehr einfach, da L und U Dreiecksmatrizen

sind.

P = 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.

$$a_{11} \cdot x_1 + \dots + a_{1n} \cdot x_n = b_1$$

 $a_{21} \cdot x_1 + \dots + a_{2n} \cdot x_n = b_2$

 $a_{n1} \cdot x_1 + \dots + a_{nn} \cdot x_n = b_n$ 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

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

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 $(+k_1, +k_2 \to k_3)$
 - 5. Nach y umstellen (jeweils k++)
- 6.2.1 Variation der Konstanten (in-HOMOGEN)

Wenden wir an wenn wir die Variablen nicht geteilt bekommen:

$$y' + b(x) \cdot y = 0$$
 für y_1

$$y' + b(x) \cdot y = 0$$
 für y_1
 $y' + b(x) \cdot y = a(x)$ 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:
$$(\frac{a_0}{2})^2 > a_1$$

 $\to y_1(x) = e^{\lambda_1 x},$
 $y_2(x) = xe^{\lambda_2 x}$
 $\Rightarrow \lambda_{1/2} = -\frac{a_0}{2} \pm \sqrt{(\frac{a_0}{2})^2 - a_1}$

2 Fall:
$$(\frac{a_0}{2})^2 = a_1$$

 $\rightarrow y_1(x) = e^{\lambda x},$
 $y_2(x) = xe^{\lambda x}$
 $\Rightarrow \lambda_{1/2} = -\frac{a_0}{2}$

3 Fall:
$$\left(\frac{a_0}{2}\right)^2 < a_1^2$$

$$\rightarrow y_1(x) = \cos(w \cdot x) \cdot e^{\lambda x},$$

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

$$\text{mit } \lambda = -\frac{a_0}{2},$$

$$w = \sqrt{a_1 - \frac{a_0}{2}}$$

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:

 $y_p = w_1 \cdot y_1(x) + w_2 \cdot y_2(x)$ $w_{1/2} \to \text{Wronski Determinanten}$

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

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

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

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

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

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

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	$\frac{\sqrt{3}}{3}$