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

$$a^{m} \cdot a^{n} = a^{m+n}$$

$$a^{n} \cdot b^{n} = (ab)^{n}$$

$$\frac{a^{n}}{a^{m}} = a^{n-m}$$

$$\frac{a^{n}}{b^{n}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{n}$$

$$(a^{n})^{m} = a^{mn}$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^{n}}$$

$$\log_{b}(1) = 0$$

1.3 Logarithmus-Gesetze

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

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

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

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

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

$$ln(1) = 0$$

$$ln(e) = 1$$

$$ln(e^x) = x$$

$$e^{ln(x)} = x$$

1.4 Komplexe Zahlen

$$(a+bi) \pm (c+di) = (a \pm c) + (c \pm d)i$$

 $(a+bi) * (c+di) = (ac-bd) + (ad+bc)i$

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

1.5 Binominalkoeffizient

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

1.6 SIN-COS-TAN TABELLE

	DIN-COS-IAN IADELLE				
α	0	$\frac{1}{6}\pi$	$rac{1}{4}\pi$	$\frac{1}{3}\pi$ 60°	$\frac{1}{2}\pi$
α	0_{o}	$30^{\rm o}$	$45^{\rm o}$	$60^{\rm o}$	90°
\sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\pm \infty$

2 Ableitung

2.1 Typische Ableitungen

$$(x)' = 1$$

$$(ax)' = a$$

$$(ax^2)' = 2ax$$

$$(\frac{1}{x})' = -\frac{1}{x^2}$$

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$(ax^b)' = abx^{b-1}$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$(e^{ax})' = ae^{ax}$$

$$(a^x)' = a^x * log(a)$$

$$(ln(x))' = \frac{1}{x}$$

$$(\sin x) = \cos x$$

$$(\cos x) = -\sin x$$

$$(\tan x) = \frac{1}{(\cos x)^2}$$

2.2 Verknüpfungsfunktionen

2.2.1 Summenregel

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

2.2.2 Produktregel (f(x)g(x))' = f(x)'g(x) + g(x)'f(x)

2.2.3 Quotientenregel

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

2.2.4 Kettenregel (f(g(x)))' = f(g(x))'g(x)'

3 Integralrechnung

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

$$\int 0dx = c$$

$$\int adx = ax + c$$

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + c$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + c$$

$$\int x^{-1} dx = \ln(|x|) + c$$

$$\int \ln(x) dx = x \ln(x) - x + c$$

$$\int \sin(x) dx = -\cos(x) + c$$

$$\int \cos(x) dx = \sin(x) + c$$

$$\int \tan(x) dx = -\log\cos(x) + c$$

$$\int cf(x)dx = c \int f(x)dx$$
$$\int (f(x) + g(x))dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$$

3.1 Partielle Integration

Wenn u und v zwei differenzierbare Funktionen sind, dann gilt:

$$\int u' \cdot v = (u \cdot v) - \int u \cdot v'$$

3.2 Substitutionsregel

$$\int f(x)dx = \int f(g(u)) \cdot g'(u)du$$

$$F(x) = \int e^{2x}dx$$

$$2x = u$$

$$x = \frac{1}{2}u$$

$$g(u) = \frac{1}{2}u$$

$$g'(u) = \frac{1}{2}$$

$$dx = g'(u)du$$

Substitution:

$$F(u) = \int e^{u} \frac{1}{2} du$$
$$F(u) = \frac{1}{2} e^{u} + c$$

Resubstitution:

$$F(x) = \frac{1}{2}e^{2x} + c$$

4 Stochastik

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

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

 $P:\Omega\to [0,1]$ 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/...

$$P(\emptyset) = 0$$

$$P(\Omega) = 1$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

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

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

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

$$P(B \setminus A) = P(B) - P(A), A \subseteq B$$

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

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

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

4.1.1 Unabhängigkeit

Wenn gilt: P(A|B) = P(A) so wie P(B|A) = P(B)Cov(A, B) = 0

4.2 Dichtefunktion

 $w:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ 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: $P(X \le x) = F(x)$

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

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

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

$$= \int_x^\infty w(t)dt$$

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

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

$$= \int_a^b w(t)dt$$

4.4 Formeln

 $E(X) = \text{Erwartungswert}, \ V(X) = \text{Varianz}, \ Cov(X, Y) = \text{Kovarianz}, \ Cor(X, Y) = \text{Korrelation}$

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

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

$$V(X) = E((X - E(X))^{2})$$

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

$$= E(X^{2}) - E(X)^{2}$$

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

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

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

$$Cov(X, Y) = E((X - E(X))(Y - E(Y))$$

$$Cor(X, Y) = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{V(X)}\sqrt{V(Y)}}$$

Markov:

$$P(|X| \ge c) \le \frac{E(|X|)}{c}$$

Tschebyscheff:

$$P(|X - E(X)| \ge c) \le \frac{V(X)}{c^2}$$

4.4.1 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 VERTEILUN-GEN

4.5.1 Gleichverteilung

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

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

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 $p = \text{Für } \Phi$ siehe Tabelle.

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

 $E(X) = pn$
 $V(X) = p(1-p)n$

4.5.3 Hypergeometrische Vertei-

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.

$$X = P(\lambda)$$

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

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

$$E(X) = \sum_{k=0} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$V(X) = \lambda$$
Siscen Verteilung kann, wann a

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

$$X = B(n, p)$$

$$\lambda = n \cdot p$$

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

4.5.5 Exponentalverteilung

$$\begin{split} P_{\lambda}(X=x) &= \lambda e^{-\lambda x} \\ F(X) &= 1 - e^{-\lambda x}, \forall x \geq 0 \\ E(X) &= \frac{1}{\lambda} \\ V(X) &= \lambda^{-2} \end{split}$$

4.5.6 Normalverteilung

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

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

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

$$F(X) = \Phi(X)$$

$$\Phi(x) = \frac{1}{2}(1 + erf(\frac{x}{\sqrt{2}}))$$

$$\Phi(-1) = 1 - \Phi(x)$$

$$E(X) = \mu$$

$$V(X) = \sigma^2$$

Quantile der S.N.V.

$$\Phi(p)^{-1} = \sqrt{2}erf^{-1}(2p-1)$$

Wenn gilt, dass $X = N(\mu, \sigma^2)$ und Z =N(0,1), dann folgt $\frac{X-\mu}{2}$.

$$X = N(\mu, \sigma^2) \wedge Z = N(0, 1) \rightarrow \frac{X - \mu}{\sigma}$$

 X_B ist binominal verteilt. Wenn $np(1-p) \ge 9$,

dann
$$F_B(x) \sim \Phi\left(\frac{x+0.5-np}{\sqrt{np(1-p)}}\right)$$
.

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

4.6 Konfidenzintervall $a = \frac{\alpha}{2}$ -Quantil, $b = (1 - \frac{\alpha}{2})$ -Quantil, $\alpha \in$

[0, 1] $1 - \alpha = Vertrauensgrad$

$$P(a \le X \le b) = F(b) - F(a)$$
$$= (1 - \frac{\alpha}{2}) - \frac{\alpha}{2} = 1 - \alpha$$

4.6.1 Normalverteilung

$$z_{(1-\frac{\alpha}{2})} = \Phi^{-1}((1-\frac{\alpha}{2}))$$

 $\overline{X} = \text{Schätzer von } E(X)$

$$P(|\frac{\overline{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}| \le z) = 2\Phi(z) - 1$$

$$[\overline{X} - z_{(1-\frac{\alpha}{2})} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \overline{X} + z_{(1-\frac{\alpha}{2})} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}]$$
 Für z siehe Tabelle.

4.6.2 T-Verteilung

Keine Varianz gegeben. Stichprobe muss vorhanden sein.

$$\bar{x} = \text{arithmetisches Mittel} = \frac{1}{n} \sum x$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1}\sum (x - \bar{x})^2}$$

 $[\bar{x} - \dot{t}_{(1-\frac{\alpha}{2};n-1)}, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \bar{x} + t_{(1-\frac{\alpha}{2};n-1)}, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}]$ T Werte in T-Verteilungstabelle nachschlagen.

5 Numerik

5.1 Lagrange'sches Interpo-LATIONSPOLYNOM

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 Interpola-TIONSPOLYNOM

n+1 = Anzahl der Stützstellen $p(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_0)$ $(x_1) + \dots + a_n(x-x_0)(x-x_1) \cdot \dots \cdot (x-x_{n-1})$ Auflösen nach a für die einzelnen Fakto-

ren: $y_0 = a_0$

$$y_1 = a_0 + a_1(x_1 - x_0)$$

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

5.3 Taylorpolynom

a = Entwicklungstelle, n-te Taylerpoly-

$$T_n(x;a) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$

5.4 Ausgleichsrechung

A ist gegeben, n=Grad, x=Stützstellen

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

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

5.4.1 Newton-Verfahren für Null-STELLEN

Voraussetzung: Muss stetig sein (hinschreiben!)

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

5.5 Newton-Cotes-Formeln

a = untere Grenze

b = obere Grenze

 $\alpha_{i,n}$ Tabelle:

5.6 SEKANTEN-VERFAHREN Nur bei stetigem Intervall bestimmen

1. Startwerte bestimmen:
$$x_0$$
 und x_1

2.
$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})} \cdot f(x_n)$$

5.7 QR-Zerlegung

Seien $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ mit m > n und rq(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-

$$u_{1} = \frac{1}{|a_{1}|} a_{1}$$

$$u'_{i} = a_{i} - \sum_{j=1}^{i-1} \langle u_{j}, a_{i} \rangle \cdot u_{j}$$

$$u_{i} = \frac{u'_{i}}{|u'_{i}|}$$

$$Q = (u_{1}, u_{2}, ..., u_{n})$$

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

5.8 LU-Zerlegung

L Matrizen sind Einheitsmatrizen plus: Step 1: L1 Matrix aufbauen:

$$x \in \{2,3\}$$

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

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.)

5.8.1 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:

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

5.9 Jacobi-Verfahren

Voraussetzungen: (Schwach) Diagonaldominant und Diagonalelemente nicht null. Gegeben ist ein lineares Gleichungssystem mit n Variablen und n Gleichungen.

$$a_{11} \cdot x_1 + \dots + a_{1n} \cdot x_n = b_1 \\ a_{21} \cdot x_1 + \dots + a_{2n} \cdot x_n = b_2$$

 $a_{n1} \cdot x_1 + \cdots + a_{nn} \cdot x_n = b_n$ Um dieses zu lösen, wird die i-te Gleichung nach der i-ten Variablen x_i aufgelöst, $x_i^{(m+1)} := \frac{1}{a_{ii}} \left(b_i - \sum_{j \neq i} a_{ij} \cdot x_j^{(m)} \right), i =$

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

5.10 Cholesky-Zerlegung

Voraussetzung: symmetrische Matrix(alles außer Hauptdiagonale gespiegelt) & positiv definit($A_{1,1} > 0, det(A) > 0$). $A = GG^T$

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

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

6 Differentialgleichung

Nett-to-know: $y' = \frac{d}{dx} \cdot y, y'' = \frac{d^2}{dx^2} \cdot y$

6.1 DGL 1. Ordnung

Für homogene DGL nehmen wir nur y_1

6.1.1 Variation der Konstanten (in-HOMOGEN)

Wenden wir an wenn wir die Variablen nicht geteilt bekommen:

$$y' + b(x) \cdot y = 0$$

$$y = c \cdot e^{-\int b(x)dx}$$
oder
$$y' + b(x) \cdot y = a(x)$$

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

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

6.2 Anfangswertproblem Siehe oben (homogen oder inhomogen)

6.3 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:
$$\left(\frac{a_0}{2}\right)^2 < a_1$$

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

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

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

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

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

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