

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

$x = \log_a(y) \Leftrightarrow y = a^x$   
 $\log(x) + \log(y) = \log(xy)$   
 $\log(x) - \log(y) = \log\left(\frac{x}{y}\right)$   
 $\log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)}$   
 $\log(u^r) = r \cdot \ln(u)$   
 $\ln(1) = 0$   
 $\ln(e) = 1$   
 $\ln(e^x) = x$   
 $e^{\ln(x)} = x$

1.4 KOMPLEXE ZAHLEN

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

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

1.5 BINOMINALKOEFFIZIENT

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

1.6 SIN-COS-TAN TABELLE

$\alpha$	0	$\frac{1}{6}\pi$	$\frac{1}{4}\pi$	$\frac{1}{3}\pi$	$\frac{1}{2}\pi$
$\alpha$	0°	30°	45°	60°	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

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

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

$e^{F \circ o}$  u.ä. muss vorher substituiert werden!

$\int 0 dx = c$   
 $\int a dx = ax + c$   
 $\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + c$   
 $\int e^x dx = e^x$   
 $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + c$   
 $\int x^{-1} dx = \ln(|x|) + c$   
 $\int \ln(x) dx = x \ln(x) - x + c$   
 $\int \sin(x) dx = -\cos(x) + c$   
 $\int \cos(x) dx = \sin(x) + c$

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

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

$\Omega = \{...\}$  beschreibt den Ereignisraum und somit die Menge aller möglichen Ausgänge des Zufallsexperiments.  
 $A, B, C, ... \subseteq \Omega$  beschreiben ein Ereignisse des Zufallsexperimentes.  
 $P : \Omega \rightarrow [0, 1]$  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/...

$P(\emptyset) = 0$   
 $P(\Omega) = 1$   
 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$   
 $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$   
 $P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A|B)$   
 $\phantom{P(A \cap B)} = P(A) \cdot P(B|A)$   
 $P(B \setminus A) = P(B) - P(A), A \subseteq B$   
 $A \subseteq B \iff P(A) \leq P(B)$   
 $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$   
 $P(A|B) = \frac{P(B|A) \cdot P(A)}{P(B)}$

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

$w : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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:  
 $P(X \leq x) = F(x)$

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

4.4 FORMELN

$E(X)$  = Erwartungswert,  $V(X)$  = Varianz,  $Cov(X, Y)$  = Kovarianz,  $Cor(X, Y)$  = Korrelation

$E(X) = \sum_{x \in X(\Omega)} x \cdot P(X = x)$   
 $E(X) = \int_{-\infty}^\infty x \cdot w(x)dx$   
 $V(X) = E((X - E(X))^2)$   
 $\phantom{V(X)} = \sum_{x \in X(\Omega)} (x - E(X))^2 \cdot P(X = x)$   
 $\phantom{V(X)} = E(X^2) - E(X)^2$   
 $\phantom{V(X)} = \left(\sum_{x \in X(\Omega)} x^2 \cdot P(X = x)\right) - E(X)^2$   
 $V(X) = \int_{-\infty}^\infty (x - E(X))^2 \cdot w(x)dx$   
 $\phantom{V(X)} = \left(\int_{-\infty}^\infty x^2 w(x)dx\right) - E(X)^2$   
 $Cov(X, Y) = E((X - E(X))(Y - E(Y)))$   
 $Cor(X, Y) = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{V(X)}\sqrt{V(Y)}}$

Markov:  
 $P(|X| \geq c) \leq \frac{E(|X|)}{c}$

Tschebyscheff:  
 $P(|X - E(X)| \geq c) \leq \frac{V(X)}{c^2}$

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

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 BINOMIALVERTEILUNG  
Ein **Bernoulli-Experiment** ist ein Experiment, welches nur **zwei** mögliche Ausgänge  $A$  und  $B$  hat. Eine **Binominalverteilung** 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.

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

$$E(X) = pn$$

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

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.

$$X = P(\lambda)$$

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

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

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

$$V(X) = \lambda$$

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

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

$$\lambda = n \cdot p$$

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

4.5.5 EXPONENTIALVERTEILUNG

$$P_{\lambda}(X = x) = \lambda e^{-\lambda x}$$

$$F(X) = 1 - e^{-\lambda x}, \forall x \geq 0$$

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}$$

$$V(X) = \lambda^{-2}$$

4.5.6 NORMALVERTEILUNG

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

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

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

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

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

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

$$E(X) = \mu$$

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

Für  $\Phi$  siehe Tabelle.

Quantile der S.N.V.

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

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

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

$X_B$  ist binominalverteilt.

Wenn  $np(1 - p) \geq 9$ ,

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

$X_P$  ist poissonverteilt. Wenn  $\lambda \geq 9$ , dann

$$F_P(x) \sim \Phi\left(\frac{x+0.5-\lambda}{\sqrt{\lambda}}\right).$$

4.6 KONFIDENZINTERVALL

$a = \frac{\alpha}{2}$ -Quantil,  $b = (1 - \frac{\alpha}{2})$ -Quantil,  $\alpha \in [0, 1]$

$1 - \alpha$  = Vertrauensgrad

$$P(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a)$$

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

4.6.1 NORMALVERTEILUNG

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

$\bar{X}$  = Schätzer von  $E(X)$

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

$$[\bar{X} - z_{(1-\frac{\alpha}{2})} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \bar{X} + z_{(1-\frac{\alpha}{2})} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}]$$

Für  $z$  siehe Tabelle.

4.6.2 T-VERTEILUNG

Keine Varianz gegeben. Stichprobe muss vorhanden sein.

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

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

$$[\bar{x} - t_{(1-\frac{\alpha}{2}; n-1)} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \bar{x} + t_{(1-\frac{\alpha}{2}; n-1)} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}]$$

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 INTERPOLATIONS-POLYNOM

n + 1 = Anzahl der Stützstellen

$$p(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + \dots + a_n(x - x_0)(x - x_1) \cdot \dots \cdot (x - x_{n-1})$$

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 TAYLORPOLYNOM

$a$  = Entwicklungstelle,  $n$ -te Taylerpoly-nom

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

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

$$\text{Allgemeine Formel: } x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

5.5 NEWTON-COTES-FORMELN

a = untere Grenze

b = obere Grenze

$\alpha_{i,n}$  Tabelle:

n	i = 0	i = 1	i = 2	i = 3
1	1/2	1/2		
2	1/6	4/6	1/6	
3	1/8	3/8	3/8	1/8

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

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

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

5.6 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  $m \geq n$  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.

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

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

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

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

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

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

$$P = \text{Einheitsmatrix}$$

Lineares Gleichungssystem:

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

$$Ux = y$$

5.9 JACOBI-VERFAHREN

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

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

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

$$\vdots$$

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

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.

5.10 CHOLESKY-ZERLEGUNG

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

$$A = GG^T$$

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

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

6 DIFFERENTIALGLEICHUNG

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

6.1 DGL 1. ORDNUNG

Für homogene DGL nehmen wir nur  $y_1$

6.1.1 VARIATION DER KONSTANTEN (INHOMOGEN)

Wenden wir an wenn wir die Variablen nicht geteilt bekommen:

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

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

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

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

$$y(x) = y_1 + y_2 = \text{allgemeine Lösung}$$

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:

$$1 \text{ Fall: } (\frac{a_0}{2})^2 > a_1$$

$$\rightarrow y_1(x) = e^{\lambda_1 x},$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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