

# Formelsammlung

## Orthogonalpolynome

$a$	$b$	$\omega(x)$	Name	Formel
-1	1	$(1-x)^\alpha(1+x)^\beta$	Jacobi-P.	$P_n^{(\alpha,\beta)}(x) = \frac{1}{2^n n! \omega(x)} \frac{d^n}{dx^n} (\omega(x)(x^2 - 1)^n)$
0	$\infty$	$e^{-x}$	Laguerre-P.	$\ell_n(x) = \frac{e^x}{n!} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x} x^n)$
$-\infty$	$\infty$	$e^{-x^2}$	Hermite-P.	$H_n(x) = e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x^2})$

### Eigenschaften der Jacobi-Polynome

Orthogonalität: (mit der  $\Gamma$ -Funktion)

$$\int_{-1}^1 (1-x)^\alpha (1+x)^\beta P_n^{(\alpha,\beta)}(x) P_m^{(\alpha,\beta)}(x) dx = \delta_{mn} \frac{2^{\alpha+\beta+1} \Gamma(n+\alpha+1) \Gamma(n+\beta+1)}{(2n+\alpha+\beta+1) n! \Gamma(n+\alpha+\beta+1)}$$

3-Term-Rekursion:

$$2(n+1)(n+\alpha+\beta+1)(2n+\alpha+\beta)P_{n+1}^{(\alpha,\beta)}(x) = (2n+\alpha+\beta+1)[(\alpha^2 - \beta^2) + x(2n+\alpha+\beta)(2n+\alpha+\beta+2)]P_n^{(\alpha,\beta)}(x) - 2(n+\alpha)(n+\beta)(2n+\alpha+\beta+2)P_{n-1}^{(\alpha,\beta)}(x)$$

Nullstellen: Eigenwerte der tridiagonalen Matrix

$$\mathcal{T}_n = \begin{bmatrix} a_0 & b_1 & 0 & \dots & 0 \\ b_1 & a_1 & b_2 & 0 & \dots \\ 0 & b_2 & a_2 & b_3 & \\ \vdots & & & \ddots & b_{n-1} \\ 0 & \dots & 0 & b_{n-1} & a_{n-1} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n,n}$$

mit

$$\begin{aligned} a_j &= \frac{(\beta-\alpha)(\beta+\alpha)}{(2j+\alpha+\beta)(2j+2+\alpha+\beta)}, \\ b_j &= \sqrt{\frac{4j(j+\alpha)(j+\beta)(j+\alpha+\beta)}{(2j-1+\alpha+\beta)(2j+\alpha+\beta)^2(2j+1+\alpha+\beta)}}. \end{aligned}$$

Speziell ist  $P_n^{(0,0)}(x) = L_n(x)$  (Legendre-Polynom) und  $P_n^{-1/2,-1/2}(x) = T_n(x)$  (Tschebyscheff-Polynom).

## Moore-Penrose-Inverse

Die Moore-Penrose Inverse  $A^\dagger$  von  $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$  ist die eindeutige Lösung  $X \in \mathbb{C}^{n \times m}$  der 4 Gleichungen

$$\begin{aligned} AXA &= A, \\ XAX &= X, \\ (AX)^* &= AX, \\ (XA)^* &= XA. \end{aligned}$$

## Orthogonale Transformationen

### Householder

Es sei  $a = [a_i]_{i=1}^n$ . Mit

$$v = \begin{cases} \frac{1}{|a_1| \|a\|_2} (|a_1| a + a_1 \|a\|_2 e_1) & a_1 \neq 0 \\ a / \|a\|_2 + e_1 & a_1 = 0 \end{cases}.$$

wird  $Pa = \beta e_1$  für  $P = I - 2 \frac{vv^*}{v^*v}$ .

## Givens-Rotation

Mit

$$\begin{aligned} t &= \frac{x_2}{|x_1|}, n = \sqrt{1 + |t|^2}, & c = \frac{x_1/|x_1|}{n}, s = \frac{t}{n} & |x_1| \geq |x_2|, \\ t &= \frac{x_1}{|x_2|}, n = \sqrt{1 + |t|^2}, & s = \frac{x_2/|x_2|}{n}, c = \frac{t}{n} & |x_1| < |x_2|, \end{aligned}$$

setzen wir

$$C_{cs} = C_{\theta, \alpha, \beta} = \begin{bmatrix} \bar{c} & \bar{s} \\ -s & c \end{bmatrix} \quad c = e^{i\alpha} \cos \theta, s = e^{i\beta} \sin \theta, \quad \alpha, \beta \in [0, 2\pi).$$

Dann ist

$$C_{cs}x = \|x\|_2 e_1.$$

## Hutfunktionenbasis auf $[0, 1]$

Auf Netz mit den Knoten

$$x_i = ih, \quad h = \frac{1}{n}, i = 0, \dots, n$$

sind

$$\phi_i(x) = \begin{cases} n(x - x_{i-1}) & x \in [x_{i-1}, x_i) \\ n(x_{i+1} - x) & x \in [x_i, x_{i+1}) \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad i = 1, \dots, n-1,$$

## PCG-Verfahren

$$\begin{aligned} x^{(k+1)} &= x^{(k)} + \alpha_k q^{(k)}, \quad \text{mit } \alpha_k = \frac{\langle w^{(k)}, r^{(k)} \rangle}{\langle q^{(k)}, Aq^{(k)} \rangle}, \quad k \geq 0 \\ r^{(k+1)} &= \begin{cases} r^{(k)} + \alpha_k Aq^{(k)} & k \geq 0 \\ Ax^{(0)} - b & k = -1 \end{cases}, \\ w^{(k+1)} &= C^{-1}r^{(k+1)}, \quad k \geq 0 \\ q^{(k+1)} &= \begin{cases} \beta_k q^{(k)} - w^{(k+1)} & k \geq 0 \\ w^{(0)} & k = -1 \end{cases}, \quad \text{mit } \beta_k = \frac{\langle w^{(k+1)}, r^{(k+1)} \rangle}{\langle w^{(k)}, r^{(k)} \rangle} \end{aligned}$$

## Arnoldi-Prozeß in Krylowraum

$$\begin{aligned} v_{j+1} &= Aq_j - \sum_{i=1}^j (q_i^* Aq_j) q_i \\ q_{j+1} &= \|v_{j+1}\|_2^{-1} v_{j+1} \end{aligned}$$

Als Matrixschreibweise:

$$AQ_{k-1} = Q_k H_{k-1}$$

mit der oberen Hessenbergmatrix

$$H = \begin{bmatrix} h_{11} & h_{12} & h_{13} & \dots & h_{1,k-1} \\ h_{21} & h_{22} & h_{23} & \dots & h_{2,k-1} \\ 0 & h_{32} & h_{33} & \dots & h_{3,k-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & h_{k,k-1} \end{bmatrix} \in \mathbb{C}^{k \times (k-1)}, \quad h_{ij} = \begin{cases} q_i^* Aq_j & i \leq j \\ v_i^* v_i & i = j+1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

## Gauß-Legendre-Formeln mit $n$ Stützstellen und Gewichten $(x_i, \omega_i)$ , $i = 0, \dots, n-1$

Anzahl Punkte	Stützstellen	Gewichte
1	$x_0 = 0$	$\omega_0 = 2$
2	$x_{0/1} = \pm \sqrt{1/3}$	$\omega_{0/1} = 1$
3	$x_{0/1} = \pm \sqrt{3/5}$ , $x_2 = 0$	$\omega_{0/1} = \frac{5}{9}$ , $\omega_2 = \frac{8}{9}$
4	$x_{0/1} = \frac{1}{7} \pm \sqrt{3 - 2\sqrt{6/5}}$ , $x_{2/3} = \frac{1}{7} \pm \sqrt{3 + 2\sqrt{6/5}}$	$\omega_{0/1} = \frac{18+\sqrt{30}}{36}$ , $\omega_{2/3} = \frac{18-\sqrt{30}}{36}$
5	$x_{0/1} = \frac{1}{3} \pm \sqrt{5 - 2\sqrt{10/7}}$ , $x_{2/3} = \frac{1}{3} \pm \sqrt{5 + 2\sqrt{10/7}}$ , $x_4 = 0$	$\omega_{0/1} = \frac{322+13\sqrt{70}}{900}$ , $\omega_{2/3} = \frac{322-13\sqrt{70}}{900}$ , $\omega_4 = \frac{128}{225}$