

Numeric Cheat Sheet

Zerlegung

Cholesky

Die Cholesky-Zerlegung erstellt eine Matrix G und G^T , so dass folgendes gilt:

$$\begin{bmatrix} g_{11} & & \\ \vdots & \ddots & \\ g_{gk1} & \cdots & g_{kk} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} g_{11} & \cdots & g_{k1} \\ & \ddots & \vdots \\ & & g_{kk} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{bmatrix}$$

Formeln

$$g_{11} = \sqrt{a_{11}}$$

$$g_{kk} = \sqrt{a_{kk} - \sum_{j=1}^{k-1} g_{kj}^2}$$

$$g_{ik} = \frac{a_{ik} - \sum_{j=1}^{k-1} g_{ij} g_{kj}}{g_{kk}}$$

LR ohne Pivot

Die LR-Zerlegung ist im Grunde ein Gauss, bei welchem die Umformungen von einer Matrix A nach R in einer Matrix L

gespeichert werden.

Anschließend werden folgende LGS gelöst:

$$LRx = b$$

$$Lc = b$$

$$Rx = c$$

Beispiel

$$\begin{matrix} I \\ II \end{matrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 6 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{matrix} I \\ II' \end{matrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} =: R$$

$$II' = II - \frac{6}{3}I, q_1 = 6/3 = 2$$

$$L := \begin{bmatrix} 1 & \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Interpolationspolynomen

Newton

In der Newton-Darstellung entsteht ein Polynom dessen Koeffizienten durch divergierenden Differenzen definiert sind.

Die Polynome sind die Newton-Polynome $w_i(x)$.

$$p(x) = f[x_0]w_0(x) + f[x_0, x_1]w_1(x) + \dots + f[x_0, \dots, x_n]w_n(x)$$

Newton-Polynome

Die Newton-Polynome haben alle folgende Form:

$$w_i(x) = \sum_{j=0}^{i-1} (x - x_j)$$

dividierte Differenzen

$$f[x_i] = f_i$$

$$f[x_0, x_1] = \frac{f[x_0] - f[x_1]}{x_0 - x_1}$$

$$f[x_0, \dots, x_n] = \frac{f[x_0, \dots, x_{n-1}] - f[x_1, \dots, x_n]}{x_0 - x_n}$$

$$f_0 := f[x_0]$$

$$f_1 := f[x_1] \rightarrow f[x_0, x_1]$$

$$f_2 := f[x_2] \rightarrow f[x_1, x_2] \rightarrow f[x_0, \dots, x_2]$$

Lagrange

Die Lagrange-Darstellung besteht aus den Stützwerten als Koeffizienten und den Lagrange-Polynomen.

$$p(x) = f_0 L_0(x) + f_1 L_1(x) + \dots + f_n L_n(x)$$

Lagrange-Polynome

$$L_i(x) = \sum_{j=0, j \neq i}^n \frac{x - x_j}{x_0 - x_j}$$

Copyright © 2010 Christian Kniep & Co

\$Revision: 0.9 \$, \$Date: 2010/07/18\$.