

Technische Numerik

1. Für die Vandermonde-Matrix

$$V_n = \begin{pmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^n \\ \vdots & & & & \vdots \\ 1 & x_{n-1} & x_{n-1}^2 & \cdots & x_{n-1}^n \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^n \end{pmatrix}$$

zeige man

$$\det V_n = \prod_{i < j} (x_j - x_i).$$

2. Betrachtet werde das lineare Gleichungssystem

$$\begin{pmatrix} 2 + \varepsilon & 2 - \varepsilon \\ 2 - \varepsilon & 2 + \varepsilon \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

in Abhängigkeit eines kleinen Parameters $\varepsilon > 0$.

- Man berechne die spektrale Konditionszahl der Systemmatrix A .
- Mittels des Gaußschen Eliminationsverfahren bestimme man eine allgemeine Lösungsformel des linearen Gleichungssystems.
- Für $\varepsilon = 10^{-4}$ und $a = b = 2$ bestimme man die exakte Lösung des linearen Gleichungssystems. Wie ändert sich diese für $a = 2$ und $b = 2.1$?
- Bei Verwendung einer dreiziffrigen Gleitkommaarithmetik wird die Summe $2 + \varepsilon$ für $\varepsilon = 10^{-4}$ mit 2 identifiziert. Wie ändern sich dann die Lösungen für $a = b = 2$ bzw. $a = 2$ und $b = 2.1$?

3. Die Lagrange-Polynome seien gegeben durch

$$L_j(x) = \prod_{i=1, i \neq j}^n \frac{x - x_i}{x_j - x_i} \quad \text{für } i, j = 0, \dots, n, \quad x_i \neq x_j \text{ für } i \neq j.$$

Man zeige:

a)

$$\sum_{j=0}^n L_j(x) \equiv 1.$$

b) Sei

$$\lambda_j = \frac{1}{\prod_{i \neq j} (x_j - x_i)} \quad \text{für } i, j = 0, \dots, n, \quad x_i \neq x_j \text{ für } i \neq j,$$

dann gilt für $n \geq 1$:

$$\sum_{j=0}^n \lambda_j = 0.$$