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

$$\left(\begin{array}{cc} 2+\varepsilon & 2-\varepsilon \\ 2-\varepsilon & 2+\varepsilon \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} a \\ b \end{array}\right)$$

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

- a) Man berechne die spektrale Konditionszahl der Systemmatrix A.
- b) Mittels des Gaußschen Eliminationsverfahren bestimme man eine allgemeine Lösungsformel des linearen Gleichungssystems.
- c) 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?
- d) 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

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

Man zeige:

a)

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

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

dann gilt für $n \ge 1$:

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