

Aufgaben zur Veranstaltung Lineare Algebra 2

Jacqueline Gottowik, Matthias Grajewski, Anke Kreuzer

Übungsblatt 8

Präsenzaufgaben

Aufgabe 1

Berechnen Sie $\det(A)$ nach dem Entwicklungssatz von Laplace.

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 3 & 2 & 1 \\ 4 & -3 & -2 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 2

- (a) Berechnen Sie $\det(A)$ sowohl nach dem Entwicklungssatz von Laplace als auch mit der Sarrus-Regel und vergleichen Sie den Rechenaufwand.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -5 \\ -5 & 2 & 8 \\ -2 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

- (b) Berechnen Sie $\det(B)$ mit dem Entwicklungssatz von Laplace.

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 3

Berechnen Sie $\det(A)$ nach einem möglichst geeigneten Verfahren:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 4

Berechnen Sie die Determinante der folgenden $(n \times n)$ -Matrix A mit den Elementen

$$a_{i,j} = (-1)^{i+j} \cdot \min(i, j), \quad i = 1, \dots, n, \quad j = 1, \dots, n.$$

Schreiben Sie zunächst die Matrix für $n = 5$ hin.

Hinweis zur Berechnung: Es sind Spalten geeignet zu addieren.

Hausaufgaben

Aufgabe 5

Berechnen Sie die Determinante der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \\ 5 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

- (a) mit der Regel von Sarrus.
- (b) mit Hilfe des Gauß-Algorithmus.
- (c) mit dem Entwicklungssatz.

Aufgabe 6

Eine spezielle $n \times n$ -Tridiagonalmatrix T_n ist gegeben durch:

$$t_{i,j} = \begin{cases} 2 & i = j \\ -1 & i = j - 1 \text{ oder } j = i + 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

- (a) Schreiben Sie die Matrix für $n = 5$ explizit auf.
- (b) Zeigen Sie, dass für die Determinanten $D_n = \det(T_n)$ gilt:

$$D_n = 2D_{n-1} - D_{n-2}, \quad n = 2, 3, \dots \text{ mit } D_0 = 1.$$

- (c) Berechnen Sie D_n mit Teil b) für $n = 2, 3, 4, 5$. Geben Sie eine explizite (nicht rekursive) Formel für D_n an und beweisen Sie sie.

Aufgabe 7

Es seien 3 Punkte mit den Koordinaten (x_i, y_i) gegeben; es ist zu zeigen, dass

$$\begin{vmatrix} x^2 + y^2 & x & y & 1 \\ x_1^2 + y_1^2 & x_1 & y_1 & 1 \\ x_2^2 + y_2^2 & x_2 & y_2 & 1 \\ x_3^2 + y_3^2 & x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

die Gleichung des Kreises, der durch die 3 Punkte geht (Umkreis), ist, falls

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$$

Was bedeutet die Bedingung geometrisch?

Aufgabe 8

Berechnen Sie die Determinante der beiden folgenden Matrizen nach einer beliebigen Methode. Es gibt in beiden Fällen eine sehr schnelle Methode.

$$(a) \ A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(b) \ B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ b+c & c+a & a+b \end{pmatrix}$$