



Übungsblatt 11

Lineare Algebra 1

Die Abgabe der Übungsaufgaben ist einzeln am Mittwoch **13.1.2016** um spätestens **16ct**.

Notwendige Daten auf dem Deckblatt: Name; E-Mail-Adresse; Namen der Teammitglieder; Tutorname; Tutoriumsnummer; Aufgaben für die Sie zuständig sind

Übungsaufgabe 1 (Determinanten berechnen) (10+10)

(a) Berechnen Sie die Determinante von folgenden reellen Matrizen:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 4 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & -1 & 2 & 3 & 0 \\ 5 & 2 & 1 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 7 \\ 1 & 1 & -1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 7 & 10 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & 8 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 10 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

(b) Berechnen Sie die Determinante von folgenden komplexen Matrizen in Abhängigkeit von $\lambda \in \mathbb{C}$ und finde gegebenenfalls die $\lambda \in \mathbb{C}$, für welche die Determinante Null ist¹:

$$A_\lambda = \begin{pmatrix} \lambda - 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 6 & \lambda - 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & \lambda - 1 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & -1 & 2 & \lambda - 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & \lambda - 10 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 10 & 5 & \lambda + 1 \end{pmatrix}, \quad B_\lambda = \begin{pmatrix} \lambda + 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \lambda + 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & \lambda + 2 \end{pmatrix}$$

und

$$C_\lambda = \begin{pmatrix} \lambda - 1 & -2 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & \lambda - 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda + 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & \lambda - 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & \lambda - 1 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 1 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$

Übungsaufgabe 2 (Nützliche Formeln für Determinanten) (10+10)

(a) Es seien A, B quadratische Matrizen und C eine Matrix passender Größe. Man finde eine Formel für die Determinante der folgenden dreiecksgeblockten Matrix

$$D = \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}.$$

und beweise diese.

¹Determinanten von Matrizen, welche in der Diagonalen noch eine Variable enthalten, werden Sie sicher in der Klausur berechnen müssen. Diese kommen ins Spiel, wenn man beispielsweise Matrixpotenzen berechnen will. Dazu später mehr! Zudem müssen Sie dann auch die Werte für die Variable finden können, wo die Determinante 0 ist.

- (b) Es sei $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ eine untere oder obere Dreiecksmatrix mit den Diagonaleinträgen $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$. Man zeige

$$\det A = \prod_{k=1}^n \lambda_k.$$

Übungsaufgabe 3 (*Winteraufgabe*)

(5*+5*+5*)

Diese Aufgabe ist eine gute Gelegenheit nochmal einigen Stoff, den Sie im Semester gelernt haben, zu wiederholen. Es sei $S \subset \mathbb{R}^2$ die dargestellte Schneeflocke, welche im Nullpunkt zentriert sei.



Wir betrachten die Menge (dies ist die Symmetriegruppe zu S)

$$G = \{A \in \mathbb{R}^{2 \times 2} : F_A(S) = S\}.$$

- (a) Man zeige, dass G mit der Matrixmultiplikation eine Gruppe bildet. Ist die Gruppe abelsch?
(b) Man zeige, dass F_A für $A \in G$ die äußeren Spitzen von S wieder auf eine der äußeren Spitzen abbildet und benachbarte Spitzen benachbart bleiben.
(c) Man benutze die Aussage in (b) um zu zeigen, dass G höchstens 12 Elemente enthält. In der Tat hat G genau 12 Elemente (diese kann man explizit angeben). Dies müssen Sie aber nicht zeigen.

Bitte wenden!

Tutoriumsaufgabe 1 (*Determinante berechnen*)

(0)

Man berechne die Determinante der folgende Matrix:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Erholungsreiche Ferien und Guten Rutsch!