Fakultät IV = XXIV — Mathematik Mathematische Logik und Theoretische Informatik Hannes Diener

Lineare Algebra für Informatiker, SS13 Übungsblatt 10

Aufgabe 1. Angenommen

$$\det \left(\begin{array}{ccc} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & j \end{array} \right) = -6 \; ,$$

was ist dann

$$\det \begin{pmatrix} g & h & j \\ d & e & f \\ a & b & c \end{pmatrix}, \quad \det \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ 2a & 2b & 2c \end{pmatrix} \text{ und } \det \begin{pmatrix} a+d & b+e & c+f \\ -d & -e & -f \\ g & h & j \end{pmatrix}?$$

Aufgabe 2. Berechnen Sie die Determinante der folgenden Matrix

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & 0 & 6 & 6 \\
1 & 4 & 9 & 2 \\
1 & 7 & 8 & 9 \\
1 & 9 & 9 & 9
\end{array}\right)$$

jeweils durch

- (a) Entwicklung nach der 2. Zeile und Anwendung der Regel von Sarrus.
- (b) Umwandlung in eine Dreiecksmatrix durch elementare Zeilenumformungen.

Aufgabe 3. Nehmen wir an eine Abbildung $F: M(n \times n, K) \to K$ ist linear in jeder Zeile und $2 \neq 0$ in K. Zeigen Sie, daß äquivalent sind:

- (a) Sind zwei Zeilen von A identisch, so ist F(A) = 0.
- (b) Geht B durch Vertauschen von zwei Zeilen aus A hervor, so ist F(A) = -F(B).
- (c) Sind die Zeilen von A linear abhängig, so ist F(A) = 0.

Aufgabe 4. Bestimmen Sie jeweils die Determinante der drei Typen von Elementarmatrizen.

Aufgabe 5. Bestimmen Sie die Determinante der folgenden Matrix:

$$\left(\begin{array}{ccccc}
 a & b & b & b \\
 b & a & b & b \\
 b & b & a & b \\
 b & b & b & a
\end{array}\right)$$

Aufgabe 6. Geben Sie eine Formel für die Determinante einer Matrix der Form

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & a_{1n} \\ 0 & 0 & \dots & a_{2(n-1)} & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & & \vdots \\ 0 & a_{(n-1)2} & a_{(n-1)3} & \dots & a_{(n-1)n} \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

an.

Zusatzaufgabe 7. Zeigen Sie, daß die folgenden Aussagen für zwei Vektoren $x = (x_1, \ldots, x_n), y = (y_1, \ldots, y_n) \in K^n$ äquivalent sind:

- (a) x, y sind linear abhängig
- (b) $\det \begin{pmatrix} x_i & y_i \\ x_j & y_j \end{pmatrix} = 0$ für alle i, j

ENDE