Lineare Algebra 1

HS 2020

Serie 12 Abgabe: Do. 17.12.2020, 12.15 Uhr.

Aufgabe 1 (4 Punkte). Zeigen Sie:

$$Spur(AB) = Spur(BA)$$

für alle $A \in Mat(n \times m, K)$ und alle $B \in Mat(m \times n, K)$. Folgern Sie daraus, dass ähnliche Matrizen die gleiche Spur haben.

Aufgabe 2 (4 Punkte). Es sei $A \in GL_n(\mathbb{Q})$ mit ganzzahligen Einträgen. Zeigen Sie, dass die Einträge von A^{-1} genau dann ganzzahlig sind, wenn $det(A) = \pm 1$ ist.

Aufgabe 3 (4 Punkte). Seien $a, b \in \mathbb{R}$ und sei $n \in \mathbb{N}$ gerade. Berechnen Sie die Determinante der folgenden $n \times n$ -Matrix:

$$A = \begin{pmatrix} a & & & b \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ b & & & a \end{pmatrix} = aE_n + b(E_{n,1} + E_{1,n})$$

Aufgabe 4 (Vandermonde-Determinante, 4 Punkte). Beweisen Sie, dass

$$\det\begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{pmatrix} = \prod_{1 \le i < j \le n} (x_j - x_i)$$

für alle $x_1, \ldots, x_n \in K$ gilt.

- * Aufgabe 5. (0 + 0 Punkte) Benutzen Sie die obige Vandermonde-Determinante, um die folgenden Fragen zu lösen.
 - (a) Es seien $x_1, \ldots, x_n \in K$ paarweise verschieden. Zeigen Sie, dass es für alle $y_1, \ldots, y_n \in K$ ein Polynom $P \in K[x]$ von Grad n-1 gibt, so dass $P(x_i) = y_i$ für alle $1 \le i \le n$ gilt.
 - (b) Geben Sie eine unendliche Teilmenge von \mathbb{R}^n an, in der jede Teilmenge von n verschiedenen Vektoren linear unabhängig ist.

Aufgabe 1 (4 Punkte). Zeigen Sie:

$$\mathrm{Spur}(AB)=\mathrm{Spur}(BA)$$

für alle $A \in Mat(n \times m, K)$ und alle $B \in Mat(m \times n, K)$. Folgern Sie daraus, dass ähnliche Matrizen die gleiche Spur haben.

A & Mat(n×m K)

Dann 1st: Spur
$$(A \cdot B) = \sum_{j=1}^{m} \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \cdot b_{kj} = \sum_{k=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} a_{ik} \cdot b_{kj} = Spur(BA)$$

Aufgabe 2 (4 Punkte). Es sei $A \in GL_n(\mathbb{Q})$ mit ganzzahligen Einträgen. Zeigen Sie, dass die Einträge von A^{-1} genau dann ganzzahlig sind, wenn $det(A) = \pm 1$ ist.

$$A^{-1}$$
 sind dann $\in \mathbb{Z}$ wenn $\det(A) = \pm 1$

Falls A invertise bar =
$$\square$$
 clet $(A^{-1}) = \det(A)^{-1}$
Falls $\det(A) \neq \pm 1 = \square$ $\det(A^{-1}) \notin \mathbb{Z}$

4.)
$$det \begin{pmatrix} 1 & \times_{1} & \times_{1}^{2} & \cdots & \times_{n}^{2} \\ 1 & \times_{2} & & & \\ 1 & \times_{n} & &$$

$$\det \begin{pmatrix} 1 & \chi_{1} & \chi_{1}^{2} \\ 1 & \chi_{2} & \chi_{2}^{2} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & \chi_{1} - \chi_{1} & \chi_{1}^{2} - \chi_{1}^{2} & - \\ 1 & \chi_{2} - \chi_{1} & \chi_{2}^{2} - \chi_{2} \cdot \chi_{1} & - \\ 1 & \chi_{N} - \chi_{N} & \chi_{N}^{2} - \chi_{N} \cdot \chi_{1} - \end{pmatrix}$$

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

$$B = \begin{cases} X_2 - X_1 & X_2^2 - X_2 \cdot X_1 - \\ | & | & | \\ X_n - X_1 & X_n - X_2 \cdot X_1 - \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} x_n - x_1 & x_n - x_2 \cdot x_1 - x_1 \end{pmatrix}$$

OLL+ (A) = 1. det (B) - 0 + 0 +0

$$= 0$$
 det $(B) = ?$

$$\begin{pmatrix} \chi_2 - \chi_1 & \chi_2^2 - \chi_2 \cdot \chi_1 \\ | & | & \\ \chi_{N} - \chi_1 & \chi_{N} - \chi_2 \cdot \chi_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \chi_2 - \chi & 0 & - & 0 \\ 0 & \chi_3 - \chi_1 & | & \\ 0 & - & & \\ & & & \\ \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \chi_2 & \chi_2 - \chi_2^{N-2} \\ | & & \\ \chi_{N} - \chi_1 \end{pmatrix}$$

$$DA \qquad (x_{i} - x_{1}) \mid (x_{i}^{n} - x_{i}^{(n-1)} \cdot x_{1})$$