

Lineare Algebra I
Präsenzaufgaben, Teil 5

Aufgabe 5

Seien U_1, \dots, U_n ($n \geq 1$) endlich-dimensionale Unterräume eines Vektorraums V . Zeige:

$$\dim U_1 + \dots + U_n = \sum_{i=1}^n \dim U_i - \sum_{i=2}^n \dim(U_1 + \dots + U_{i-1}) \cap U_i.$$

Aufgabe 6

Seien m und n natürliche Zahlen, A eine $m \times m$ -Matrix, B eine $m \times n$ -Matrix und C eine $n \times n$ -Matrix über dem Körper K . Es sei $D = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix}$. Zeige:

- a) $\text{rg } D \geq \text{rg } A + \text{rg } C$
- b) Wenn $\text{rg } C = \text{rg} \begin{pmatrix} B \\ C \end{pmatrix}$ gilt, so gilt in a) Gleichheit.
- c) Gilt auch die Umkehrung von b)?

Aufgabe 7

Zeige, dass der Rang einer Matrix gleich dem Maximum der Ränge aller quadratischen Untermatrizen ist.

Aufgabe 8

Welche der folgenden Abbildungen $f: K^3 \rightarrow K^2$ sind linear?

a)

$$K = \mathbb{Q}, \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 4x + z \\ y \end{pmatrix}$$

b)

$$K = \mathbb{F}_2, \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x + y \\ y + z \end{pmatrix}$$

c)

$$K = \mathbb{Q}, \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} y^2 \\ x \end{pmatrix}$$

d)

$$K = \mathbb{F}_2, \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} y^2 \\ x \end{pmatrix}$$

Aufgabe 9

a) Sei K ein Körper, seien V, W endlich-dimensionale K -Vektorräume, und seien $f, g: V \rightarrow W$ lineare Abbildungen mit $V = \ker f + \ker g$, $W = \operatorname{im} f + \operatorname{im} g$. Zeige, dass $f + g$ surjektiv ist.

b) Zeige anhand eines Beispiels, dass im allgemeinen die Summe zweier surjektiver linearer Abbildungen nicht surjektiv ist.