

--	--	--	--	--	--	--	--

Name:

**Bewertung:** Alle Aufgaben haben das gleiche Gewicht.

Matrizenrechnung

Gauss-Alg

Parameterabh Glsyst

LR Zerlegung

Aufwand

rref ref

orthogonale Matrizen

Geometrie

Ebenen Geraden schneiden

Abstände

Winkel - Skalarprodukt

Projektion - Gram-Schmidt

### Aufgabe 1 alt

Gegeben sind die Matrizen

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, T = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, U = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, V = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Fassen Sie diese Matrizen als Tableaux von linearen Gleichungssystemen der Form  $Ax = b$  mit der Koeffizientenmatrix  $A$  und jeweils einem Spaltenvektor  $b$  auf, und beantworten Sie folgende Fragen:

- Welche Tableaux weisen Zeilenstufenform auf?
- Welche Tableaux weisen reduzierte Zeilenstufenform auf?
- Wie gross ist für das Tableau  $V$  der Rang der zugehörigen Koeffizientenmatrix  $A$ ?
- Wie lautet die Lösungsmenge des zu  $U$  gehörigen Gleichungssystems?

### Aufgabe 2 alt

Gegeben sind die beiden Geraden

$$g: \vec{r} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad h: \vec{r} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- Zeigen Sie, dass die Geraden  $g$  und  $h$  windschief zueinander sind.
- Bestimmen Sie den Abstand zwischen  $g$  und  $h$ .
- Bestimmen Sie eine Koordinatengleichung der Ebene  $E$ , die  $g$  enthält und parallel zur  $z$ -Achse ist.

### Aufgabe 3 alt

a) Gegeben sind die drei Ebenen

$$\begin{aligned} E_1: & 2x + 8y + az = 2, \\ E_2: & x + 3y + z = 1, \\ E_3: & -x + (a-5)y + (1-a)z = 0. \end{aligned}$$

Bestimmen Sie mit Hilfe einer geeigneten Determinante diejenigen Werte  $a \in \mathbb{R}$ , für die sich die drei Ebenen in genau einem Punkt schneiden.

b) Gegeben ist die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & 0 \\ x^2 & 2x & 1 & 0 \\ y^2 & -4y & -1 & -1 \\ z^2 & -2z & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Zeigen Sie, dass die Gleichung  $\det(A) = 5$  eine Kugel  $K$  im Raum beschreibt, und bestimmen Sie den Mittelpunkt  $M$  und den Radius  $r$  von  $K$ .

### Aufgabe 4 alt

Gegeben ist das lineare Gleichungssystem

$$\begin{pmatrix} a & a & -1 \\ a-1 & a^2-3 & a^2-2 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-3 \\ 2a-2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Für welche Werte  $a \in \mathbb{R}$  hat das Gleichungssystem

- Genau eine Lösung?
- Keine Lösung?
- Unendlich viele Lösungen?
- Geben Sie für den Fall c) die Lösungsmenge an.

### Aufgabe 5 alt

a) Schreiben Sie die Summe

$$s_a = \frac{1}{2} \cdot x^{-1} - \frac{2}{3} \cdot x + \frac{4}{5} \cdot x^3 - \frac{8}{9} \cdot x^5 + \frac{16}{17} \cdot x^7 \mp \dots$$

mit 10 Summanden mit Hilfe des Summenzeichens in der Form  $s_a = \sum_{k=0}^{\dots} \dots$

Wie lautet der letzte Summand? (inkl. Vorzeichen)

b) Gegeben sind die Gleichungen

$$\sum_{i=0}^9 (5x_{i+1} - 1) = 0 \quad \text{und} \quad \sum_{j=1}^{10} (3x_j - 1)^2 = 7.$$

Bestimmen Sie damit die Summe

$$s_b = \sum_{k=1}^{10} \left\{ x_k - \sum_{j=1}^{10} (x_j - 1)^2 \right\}.$$

**Aufgabe 6 alt**

Gegeben sind die Punkte  $A(-8, 11, 11)$ ,  $B(0, 11, 11)$ ,  $P(-10, 0, 17)$  und  $Q(8, 18, -1)$ .

Von einem Quader ist eine Kante durch  $AB$  gegeben.

Von den anderen von  $A$  ausgehenden Kanten  $AD$  und  $AE$  weiss man, dass  $D$  auf der Geraden  $g = g(P, Q)$  und  $E$  auf der Ebene mit der Koordinatengleichung  $x + z = 12$  liegt.

Gesucht ist das Volumen des Quaders.

**Aufgabe 7 neu?**

a) Gegeben ist ein Kreis  $k_1$  mit dem Radius  $r_1 = 3$  und dem Mittelpunkt  $M_1(2, 1)$ . Bestimmen Sie die Radien derjenigen Kreise  $k$  mit dem Mittelpunkt  $M(6, 4)$ , die  $k_1$  berühren, sowie die entsprechenden Berührungspunkte. (alle Lösungen)

b) Kugel im  $\mathbb{R}^3$

c) Gegeben sind zwei Kreise

$$k_1: \quad x^2 + y^2 + 4x + 6y - 12 = 0$$

$$k_2: \quad x^2 + y^2 + 8x - 6y + 20 = 0$$

Bestimmen Sie die Schnittpunkte von  $k_1$  und  $k_2$ .

oder

Bestimmen Sie den Abstand der beiden Mittelpunkte.

**Aufgabe 8 neu?**

Gegeben sind zwei Ebenen

$$E_1: \quad 2x + y - 4z = 0$$

$$E_2: \quad -x + 2y + 3z + 1 = 0$$

sowie ein Punkt  $P(-2, 5, 0)$ .

a) Bestimmen Sie eine Parameterdarstellung der Geraden  $g$  durch  $P$ , die parallel zu beiden Ebenen ist.

b) Bestimmen Sie die Koordinatengleichung der Ebene  $E$  durch  $P$ , die senkrecht auf beide Ebenen steht.

**Aufgabe 9 neu?**

a) Zeigen Sie, dass die Gerade

$$g: \quad x - 5 = -\mu \quad y + 3 = 2\mu \quad z + 1 = -5\mu \quad \mu \in \mathbb{R}$$

parallel zur Ebene

$$E: \quad -3x + y + z - 9 = 0$$

ist.

Bestimmen Sie den Abstand von  $g$  zur Ebene  $E$ .

b) Gegeben sind zwei parallele Ebenen

$$E_1: \quad 3x - 4y + z = 1$$

$$E_2: \quad 6x - 8y + 2z - 3 = 0$$

Bestimmen Sie den Abstand der beiden Ebenen.

**Aufgabe 10 neu?**

a) Gesucht ist  $X$  so, dass

$$X \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & -1 & 0 \\ 6 & -3 & 7 \end{pmatrix}$$

gültig ist. Ist  $X$  regulär, bzw. invertierbar? (mit Begründung)

b) Wie müssen die Koeffizienten  $a$ ,  $b$  und  $c$  gewählt werden, damit das Gleichungssystem

$$\begin{cases} ax + by - 3z = -3 \\ -2x - by + cz = -1 \\ ax + 3y - cz = -3 \end{cases}$$

die Lösung  $x = 1$ ,  $y = -1$  und  $z = 2$  hat?

**Aufgabe 11** neu?

a) Für welche Werte von  $a \in \mathbb{R}$  hat das folgende lineare Gleichungssystem keine, genau eine oder unendlich viele Lösungen (Anzahl freie Parameter?)

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ x_3 = 2 \\ (a^2 - 4) \cdot x_3 = a - 2 \end{cases}$$

b) Es wurde  $AX = B$  mit zwei rechten Seiten simultan gelöst und dabei das folgende Tableau erhalten:

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Geben Sie für die beiden rechten Seiten  $b_k$ ,  $k = 1, 2$ , falls überhaupt möglich, die jeweiligen Lösungen an, ebenso die Grössen  $m$ ,  $n$ ,  $r$ .

**Aufgabe 12** neu?

Gegeben ist ein lineares Gleichungssystem  $Ax = b$ , wobei

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & \beta \\ \alpha & \alpha & 4 \\ 0 & \alpha & 2 \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ \beta \end{pmatrix}$$

Für welche Werte von  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  hat das lineare Gleichungssystem

- a) genau eine Lösung,
- b) eine ein-parametrische Lösung,
- c) eine zwei-parametrische Lösung,
- d) keine Lösung?

Geben Sie für a) - c) die entsprechenden Lösungen an.

**Aufgabe 13** neu?

a) Gegeben sind

$$\sum_{k=2}^{21} (4x_{k-1} - 2) = 0 \quad \text{und} \quad \sum_{k=1}^{20} (2x_k - 1)^2 = 0$$

Bestimmen Sie damit die Summe

$$s = \sum_{j=1}^{20} \left\{ 2x_j - 3 \cdot \sum_{l=1}^{20} (-x_l + 2)^2 \right\}$$

b)  $s_b = \sum_{m=1}^2 \left( \sum_{n=0}^2 n^m \right)$

c)  $s_c = - \sum_{k=1}^{11} q^k + \sum_{j=-2}^9 q^{j+2}$ , wobei  $q \neq 1$ .

$$d) s_d = \sum_{i=2}^3 \left( \sum_{j=3}^{i^2-1} (i+1)(j+2) \right)$$

**Aufgabe 14** neu?

Gegeben ist

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & 5 \\ 0 & 4 & 2 \\ 1 & -7 & 6 \end{pmatrix}$$

a) Berechnen Sie  $s_a = \sum_{k=1}^4 \left( \sum_{l=1}^3 a_{kl} \right)$

b) Berechnen Sie  $s_b = \sum_{j=1}^3 \left( \sum_{i=1}^{j+1} a_{ij} \right)$

**Aufgabe 15** neu?

Die Grundfläche  $ABCD$  eines Würfels  $ABCDEFGH$  liegt in der Ebene  $E: x - 2y + 2z - 5 = 0$ .

Bestimmen Sie die Koordinaten der höchsten Würfecke.

Gegeben sind die Würfecken  $A(5, 4, 4)$  und  $C(1, 0, 2)$ .

**Lösung 1**

- a) Nur die Tableaux  $T$  und  $U$  weisen rref auf.  
 b) Nur das Tableau  $U$  weist rref auf.  
 c)  $\text{Rang}(A) = 2$   
 d) Die Lösungsmenge des zu  $U$  gehörigen Gleichungssystems lautet

$$\mathbb{L} = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}.$$

**Lösung 2**

- a) Die Geraden  $g$  und  $h$  sind windschief genau dann, wenn deren Richtungsvektoren linear unabhängig sind und  $g \cap h = \emptyset$  gilt. Die erste Bedingung ist offensichtlich erfüllt. Für die zweite Bedingung müssen die Parameterdarstellungen von  $g$  und  $h$  einander gleichgesetzt werden. Daraus resultiert das lineare Gleichungssystem

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Aus der erweiterten Koeffizientenmatrix

$$(A, b) = \begin{array}{|ccc|} \hline \lambda & \mu & 1 \\ \hline 1 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \\ \hline \end{array} \text{ folgt } \begin{array}{|ccc|} \hline \lambda & \mu & 1 \\ \hline \textcircled{1} & -1 & 2 \\ \cdot & \textcircled{-2} & 3 \\ \cdot & \cdot & -2 \\ \hline \end{array} \text{ vorzeitiger Abbruch mit Widerspruch,}$$

d.h. das Gleichungssystem weist tatsächlich keine Lösung auf.

- b) Es sei  $t$  die Transversale, die  $g$  und  $h$  in den Punkten  $P$  bzw.  $Q$  jeweils rechtwinklig schneidet. Aus den Parameterdarstellungen von  $g$  und  $h$  findet man

$$\overrightarrow{PQ} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Die Orthogonalität von  $\overrightarrow{PQ}$  zu  $g$  und  $h$  liefert die beiden Gleichungen

$$\overrightarrow{PQ} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \quad \text{und} \quad \overrightarrow{PQ} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0.$$

Daraus ergeben sich die Werte

$$\lambda = \frac{1}{2} \quad \text{und} \quad \mu = -\frac{3}{2}.$$

Somit gilt also

$$|\overrightarrow{PQ}| = \left| \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \right| = 2.$$

- c) Durch entsprechende Erweiterung der Parameterdarstellung von  $g$  erhält man eine solche der gesuchten Ebene  $E$ :

$$E: \vec{r} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \nu \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \mu, \nu \in \mathbb{R}.$$

Daraus gewinnt man durch Elimination der Parameter die Koordinatengleichung

$$E: x + y = -3.$$

### Lösung 3

- a) Das Gleichungssystem, das die Schnittmenge  $E_1 \cap E_2 \cap E_3$  beschreibt, lautet

$$\begin{pmatrix} 2 & 8 & a \\ 1 & 3 & 1 \\ -1 & a-5 & 1-a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Das Gleichungssystem hat eine eindeutige Lösung genau dann, wenn die Determinante der Koeffizientenmatrix von Null verschieden ist. Man findet

$$\det \begin{pmatrix} 2 & 8 & a \\ 1 & 3 & 1 \\ -1 & a-5 & 1-a \end{pmatrix} = a(a-2).$$

Die drei Ebenen schneiden sich also genau dann in genau einem Punkt, wenn  $a \neq 0$  und  $a \neq 2$  gilt.

- b) Beispielsweise durch Entwickeln nach der ersten Zeile findet man

$$\det(A) = 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 2x - 4y - 2z.$$

Durch quadratische Ergänzungen erhält man damit die Kugelgleichung

$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + (y-1)^2 + \left(z - \frac{1}{2}\right)^2 = 4.$$

Daraus ist abzulesen:

$$M = \left(-\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{2}\right) \quad \text{und} \quad r = 2.$$

### Lösung 4

Mit Hilfe des Gauss-Algorithmus erhält man das Endschema

$x_1$	$x_2$	$x_3$	1
①	1	$a$	2
.	$a^2 - a - 2$	$a - 2$	0
.	.	$1 + a^2$	$a + 3$

- a) Der Fall  $a \neq 2$  und  $a \neq -1$  ist äquivalent zu  $\text{Rang}(A) = 3$  und dies wiederum ist äquivalent zur Eindeutigkeit der Lösung des Gleichungssystems.

- b) Der Fall  $a = -1$  bedeutet

$x_1$	$x_2$	$x_3$	1
①	1	$a$	2
.	0	①	0
.	.	.	2

d.h. vorzeitiger Abbruch mit Widerspruch, also keine Lösung.

- c) Der Fall  $a = 2$  bedeutet

$x_1$	$x_2$	$x_3$	1
①	1	$a$	2
.	0	①	1
.	.	.	.

d.h. vorzeitiger Abbruch ohne Widerspruch, also  $\infty$ -viele Lösungen mit einem freien Parameter ( $x_2 = \mu \in \mathbb{R}$ ).

d) Die Lösungsmenge im Fall c) lautet

$$\mathbb{L} = \left\{ x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \mu \in \mathbb{R} \right\}.$$

### Lösung 5

a) Die Summe lautet

$$s_a = \sum_{k=0}^9 (-1)^k \frac{2^k}{2^k + 1} x^{2k-1}.$$

mit dem letzten Summanden  $-\frac{512}{513} \cdot x^{17}$ .

b) Aus den Gleichungen

$$\sum_{i=0}^9 (5x_{i+1} - 1) = \sum_{i=1}^{10} (5x_i - 1) = 0 \quad \text{und} \quad \sum_{j=1}^{10} (3x_j - 1)^2 = 7.$$

erhält man schrittweise die Gleichungen

$$\sum_{i=1}^{10} x_i = \sum_{j=1}^{10} x_j = 2 \quad \text{und} \quad \sum_{j=1}^{10} x_j^2 = 1.$$

Eingesetzt in den Ausdruck für die Summe  $s_b$  ergibt sich damit schliesslich

$$s_b = -68.$$

### Lösung 6

$$\vec{AB} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$D$  muss auf der Geraden  $g: \vec{r} = \begin{pmatrix} -10 \\ 0 \\ 17 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  liegen, d.h.  $D(-10 + \mu, \mu, 17 - \mu)$ .

$$\vec{AD} \cdot \vec{AB} = 0 \implies \mu = 2 \text{ und damit } D(-8, 2, 15) \text{ mit } \vec{AD} = \begin{pmatrix} 0 \\ -9 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Die Kante  $AE$  liegt auf einer Geraden  $l \perp AB$  und  $l \perp AD$  durch  $A$ :

$$\vec{AE} \cdot \vec{AB} = 0 \text{ und } \vec{AE} \cdot \vec{AD} = 0 \implies \vec{AE} = \mu \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{4}{9} \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$l: \vec{r} = \begin{pmatrix} -8 \\ 11 \\ 11 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{4}{9} \\ 1 \end{pmatrix} \text{ Ecke } E = l \cap \text{Ebene } x + z = 12 \text{ und somit } E(-8, 15, 20) \text{ mit } \vec{AE} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 9 \end{pmatrix}.$$

Volumen des Quaders:  $V = |\vec{AB}| \cdot |\vec{AD}| \cdot |\vec{AE}| = 8 \cdot \sqrt{97} \sqrt{97} = 776$ .