Name:

Bewertung: Alle Aufgaben haben das gleiche Gewicht.

Matrizenrechnung
Gauss-Alg
Parameterabh Glgsyst
LR Zerlegung
Aufwand
rref ref
orthogonale Matrizen
Geometrie
Ebenen Geraden schneiden
Abstände
Winkel - Skalarprodukt
Projektion - Gram-Schmidt

Aufgabe 1 alt

Gegeben sind die Matrizen

$$S = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 5 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right), \; T = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right), \; U = \left(\begin{array}{cccccc} 1 & 4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array}\right), \; V = \left(\begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right).$$

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:

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

Aufgabe 2 alt

Gegeben sind die beiden Geraden

$$g\colon \vec{r} = \left(\begin{array}{c} -1 \\ -2 \\ 1 \end{array}\right) + \lambda \left(\begin{array}{c} 1 \\ -1 \\ 0 \end{array}\right) \qquad \text{und} \qquad h\colon \vec{r} = \left(\begin{array}{c} 1 \\ -1 \\ -1 \end{array}\right) + \mu \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 0 \end{array}\right).$$

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

Aufgabe 3 alt

a) Gegeben sind die drei Ebenen

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

- a) Genau eine Lösung?
- b) Keine Lösung?
- c) Unendlich viele Lösungen?
- d) 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 $s_a = \sum\limits_{k=0}^{\dots} \dots$

Wie lautet der letzte Summand? (inkl. Vorzeichen)

b) Gegegeben sind die Gleichungen

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

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

$$k_1$$
: $x^2 + y^2 + 4x + 6y - 12 = 0$
 k_2 : $x^2 + y^2 + 8x - 6y + 20 = 0$

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

$$E_1$$
: $2x + y - 4z = 0$
 E_2 : $-x + 2y + 3z + 1 = 0$

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

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

parallel zur Ebene

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

ist.

Bestimmen Sie den Abstand von q zur Ebene E.

b) Gegeben sind zwei parallele Ebenen

$$E_1$$
: $3x - 4y + z = 1$
 E_2 : $6x - 8y + 2z - 3 = 0$

Bestimmen Sie den Abstand der beiden Ebenen.

Aufgabe 10 neu?

a) Gesucht ist X so, dass

$$X \cdot \left(\begin{array}{ccc} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} -5 & -1 & 0 \\ 6 & -3 & 7 \end{array}\right)$$

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:

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

$$A = \left(\begin{array}{ccc} \alpha & 0 & \beta \\ \alpha & \alpha & 4 \\ 0 & \alpha & 2 \end{array}\right) \qquad b = \left(\begin{array}{c} 2 \\ 4 \\ \beta \end{array}\right)$$

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

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

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

Aufgabe 13 neu?

a) Gegeben sind

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

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 $s_a = \sum\limits_{k=1}^4 \left(\sum\limits_{l=1}^3 a_{kl}\right)$
- b) Berechnen Sie $s_b = \sum\limits_{j=1}^{3} \left(\sum\limits_{i=1}^{j+1} a_{ij}\right)$

Aufgabe 15 neu?

Die Grundfläche ABCD eines Würfels ABCDEFGH liegt in der Ebene $E\colon x-2y+2z-5=0.$ Bestimmen Sie die Koordinaten der höchsten Würfelecke. Gegeben sind die Würfelecken A(5,4,4) und C(1,0,2).

Lösung 1

- a) Nur die Tableaux T und U weisen ref auf.
- b) Nur das Tableau U weist rref auf.
- c) 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

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & -1 \\ -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} \lambda \\ \mu \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ -2 \end{array}\right).$$

Aus der erweiterten Koeffizientenmatrix

	λ	μ	1		λ	μ	1	
(A,b) =	1	-1	2	folgt	(1) -1 · (-2)	<u>_</u>	2	vorzeitiger Abbruch mit Widerspruch,
	-1	-1	1				3	
	0	0	-2				-2	

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

$$\overrightarrow{PQ} \cdot \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 0 \end{array} \right) = 0 \qquad \text{und} \qquad \overrightarrow{PQ} \cdot \left(\begin{array}{c} 1 \\ -1 \\ 0 \end{array} \right) = 0.$$

Daraus ergeben sich die Werte

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

Somit gilt also

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

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

$$E \colon \vec{r} = \left(\begin{array}{c} -1 \\ -2 \\ 1 \end{array} \right) + \mu \left(\begin{array}{c} 1 \\ -1 \\ 0 \end{array} \right) + \nu \left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \end{array} \right) \qquad \mu, \nu \in \mathbb{R}.$$

Daraus gewinnt man durch Elimination der Parameter die Koordinatengleichung

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

Lösung 3

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

$$\left(\begin{array}{ccc} 2 & 8 & a \\ 1 & 3 & 1 \\ -1 & a-5 & 1-a \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} x \\ y \\ z \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ 0 \end{array}\right).$$

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

$$\det \left(\begin{array}{ccc} 2 & 8 & a \\ 1 & 3 & 1 \\ -1 & a-5 & 1-a \end{array} \right) = a (a-2).$$

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

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

Daraus ist abzulesen:

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

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 $\mathsf{Rang}(A) = 3$ und dies wiederum ist äquivalent zur Eindeutigkeit der Lösung des Gleichungssystems.

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

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

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

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

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

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

$$s_b = -68.$$

Lösung 6

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

 $D \text{ muss auf der Geraden } g \colon \vec{r} = \left(\begin{array}{c} -10 \\ 0 \\ 17 \end{array} \right) + \mu \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ -1 \end{array} \right) \text{ liegen, d.h. } D(-10 + \mu, \mu, 17 - \mu).$

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

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

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

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

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