

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

Name:

**Aufgabe 1**a) Gesucht ist eine Matrix  $A$  so, dass

$$A \cdot \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Wie viele Lösungen gibt es?

b) Gegeben ist ein Spaltenvektor  $d = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ z \end{pmatrix}$ .Gesucht ist  $z > 0$  so, dass  $d^T d = 21$ . Bestimmen Sie anschliessend  $A = d^T(d d^T)d$ . Was ist  $A$  für eine Matrix?**Aufgabe 2**a) Bestimmen Sie  $x$  und  $z$  so, dass die Punkte  $A(5, -6, -1)$ ,  $B(-7, -3, 2)$  und  $C(x, 5, z)$  auf einer Geraden liegen.b) Gegeben sind die Vektoren  $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{c} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$  und  $\vec{d} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .Bestimmen Sie  $\mu$  so, dass  $3\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} + 2\vec{c} - 3\vec{d}$  und  $\begin{pmatrix} \mu \\ 1 \end{pmatrix}$  linear abhängig sind.**Aufgabe 3**In einem Quadrat  $ABCD$  liegt der Punkt  $E$  auf  $BC$  und der Punkt  $F$  auf  $CD$  so, dass  $\overline{CE} = \frac{1}{4}\overline{CB}$  und  $\overline{DF} = \frac{1}{3}\overline{DC}$ .Die Geraden  $g = g(A, E)$  und  $h = h(B, F)$  schneiden sich in  $G$ . Welche Bruchteile machen die Strecken  $\overline{AG}$  und  $\overline{GF}$  von  $\overline{AE}$  bzw.  $\overline{BF}$  aus?**Aufgabe 4**

Gegeben ist das lineare Gleichungssystem

$$\begin{cases} x_1 + ax_2 + bx_3 = 2 \\ x_1 + 2ax_2 + bx_3 = 2 + a \\ -x_1 + ax_2 - x_3 = 2a - 1 - b \end{cases}$$

a) Für welche Werte von  $a \in \mathbb{R}$  und  $b \in \mathbb{R}$  hat die Lösungsmenge zwei freie Parameter?b) Für welche Werte von  $a \in \mathbb{R}$  und  $b \in \mathbb{R}$  ist die Lösungsmenge von der Form, (alle Möglichkeiten)

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots \\ \dots \\ \dots \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} \dots \\ \dots \\ \dots \end{pmatrix} \quad \mu \in \mathbb{R}$$

c) Wann gibt es genau eine Lösung?

Geben Sie in den Fällen a) und b) die Lösungen an, geometrische Interpretation.

**Aufgabe 5**Gesucht ist eine Parameterdarstellung der Schnittgeraden der Ebene  $E_1 : x - 2y + z = 0$  mit der Ebene  $E_2 = E_2(A, B, C)$ , wobei  $A(2, 3, 1)$ ,  $B(-3, 0, 2)$  und  $C(1, 2, 3)$ .**Aufgabe 6**

$$\text{Gegeben sind } \sum_{j=0}^{19} (4x_{j+1} - 2) = 0 \quad \text{und} \quad \sum_{j=2}^{21} (2x_{j-1} - 1)^2 = 0$$

$$\text{Gesucht ist die Summe } s = \sum_{k=-1}^{18} \left\{ 2x_{k+2} + (-3) \cdot \sum_{i=4}^{23} (-x_{i-3} + 1)^2 \right\}$$

**Lösung 1**

$$\text{a) } A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- b)  $z = 4$ ,  $A = (d^T d) \cdot (d^T d) = 21^2 = 441$  (Assoziativgesetz der Matrizenmultiplikation),  
 $A$  ist ein Skalar, d.h. eine  $1 \times 1$ - Matrix.

**Lösung 2**

$$\text{a) } \vec{a} = \mu \cdot \vec{b}, \text{ wobei } \vec{a} = \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} -12 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ und } \vec{b} = \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} x-5 \\ 11 \\ z+1 \end{pmatrix} \implies \mu = \frac{3}{11} \text{ und damit } x = -39$$

und  $z = 10$ .

$$\text{b) } 3\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} + 2\vec{c} - 3\vec{d} = \begin{pmatrix} 2 \\ -12 \end{pmatrix} = \nu \begin{pmatrix} \mu \\ 1 \end{pmatrix} \implies \nu = -12 \text{ und somit } \mu = -\frac{1}{6}.$$

**Lösung 3**

Mit  $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$  und  $\vec{b} = \overrightarrow{AD}$  haben wir  $\overrightarrow{AE} = \vec{a} + \frac{3}{4}\vec{b}$  und  $\overrightarrow{BF} = -\frac{2}{3}\vec{a} + \vec{b}$  und schliesslich

$$\vec{a} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{GA} = \vec{0} \quad \vec{a} + \mu \left( -\frac{2}{3}\vec{a} + \vec{b} \right) + \nu \left( \vec{a} + \frac{3}{4}\vec{b} \right) = \vec{0} \quad \left( 1 - \frac{2}{3}\mu + \nu \right) \vec{a} + \left( \mu + \frac{3}{4}\nu \right) \vec{b} = \vec{0}$$

Da  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  linear unabhängig, liefert der Koeffizientenvergleich:  $\mu = \frac{1}{2}$ ,  $\nu = -\frac{2}{3}$ , also  $\frac{\overrightarrow{BG}}{\overrightarrow{BF}} = \frac{1}{2}$  und  $\frac{\overrightarrow{AG}}{\overrightarrow{AE}} = \frac{2}{3}$ .

**Lösung 4**

- a)  $a = 0$  und  $b = 1$ :  $x_2 = \mu$ ,  $x_3 = \nu$  und  $x_1 = 2 - \nu$ , also

$$(1) \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \nu \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

geometrisch: drei zusammenfallende Ebenen, wobei (1) eine Parameterdarstellung der Ebene  $E$ :  $x_1 + x_3 = 2$  ist.  $E$  ist dritt-projizierend, d.h. parallel zur  $x_2$ - Achse.

- b)  $a \neq 0$  und  $b = 1$ :  $x_3 = \mu$ ,  $x_2 = 1$  und  $x_1 = 2 - a - \mu$ , also

$$(2) \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-a \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \mu \in \mathbb{R}$$

geometrisch: drei Ebenen, die sich in einer Geraden  $g$  schneiden, wobei (2) eine Parameterdarstellung von  $g$  ist.

oder

$a = 0$  und  $b \neq 1$ :  $x_3 = -1$ ,  $x_2 = \mu$  und  $x_1 = 2 + b$ , also

$$(3) \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2+b \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \mu \in \mathbb{R}$$

geometrisch: drei Ebenen, die sich in einer Geraden  $g$  schneiden, wobei (3) eine Parameterdarstellung von  $g$  ist.

c)  $a \neq 0$  und  $b \neq 1$ :

geometrisch: drei Ebenen, die sich in einem Punkt  $S$  schneiden.  $S(2 - a + b, 1, -1)$

### Lösung 5

Parameterdarstellung von  $E_2$  und daraus anschliessend eine Koordinatengleichung:

$$E_2: \quad \vec{r} = \vec{0A} + \mu \vec{a} + \nu \vec{b} \quad \text{wobei} \quad \vec{a} = \vec{AB} = \begin{pmatrix} -5 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \vec{b} = \vec{AC} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Elimination von  $\mu$  und  $\nu$  liefert:

$$E_2: \quad 5x - 9y - 2z = -19$$

Schnittgerade  $g = E_1 \cap E_2$  mit dem Gauss-Algorithmus:

Endschema: 

$x$	$y$	$z$	$1$
①	0	-13	-38
.	①	-7	-19

 also  $g: \vec{r} = \begin{pmatrix} -38 \\ -19 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 13 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix}, \mu \in \mathbb{R}$

### Lösung 6

Aus den gegebenen Gleichungen erhalten wir:

$$\sum_{j=1}^{20} x_j = 10 \quad \text{und} \quad \sum_{j=1}^{20} x_j^2 = 5$$

einsetzen in

$$s = \sum_{k=1}^{20} \left( 2x_k - 3 \cdot \sum_{i=1}^{20} (-x_i + 1)^2 \right) = \sum_{k=1}^{20} (2x_k - 3 \cdot 5) = 2 \cdot \sum_{k=1}^{20} x_k - 15 \cdot 20 = -14 \cdot 20 = -280$$

alte Lösungen

### Lösung 7

a)

b) Endschema:

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	1
①	0	1	-2	2
.	①	-2	3	-1
.	.	⑦	-6	5
.	.	.	.	2

Das Glsyst hat keine Lösung, da  $r = 3$  und die letzte Zeile  $0 = 2$  ein Widerspruch darstellt!

### Lösung 8

Endschema:

$b_{11}$	$b_{12}$	$b_{21}$	$b_{22}$	1
②	-1	1	0	-3
.	⑤	0	1	12
.	.	①	-1	-5
.	.	.	②	-6

also  $b_{22} = -3$ ,  $b_{21} = 8$ ,  $b_{12} = 3$  und  $b_{11} = -4$

$B = \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 8 & -3 \end{pmatrix}$ , das gegebene Problem hat genau eine Lösung.

### Lösung 9

Endschema:

x	y	z	1
②	3	1	1
.	①	$(2t - 1)$	-1
.	.	$(1 - 6t)(1 - 2t)$	$3(1 - 2t)$

a)  $t \neq \frac{1}{2}$  und  $t \neq \frac{1}{6}$ , Rang  $r = 3$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \frac{1}{1-6t} \begin{pmatrix} -4 - 3t \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

b)  $t = \frac{1}{6}$ , letzte Zeile:  $0 = 2$  ist ein Widerspruch!

c)  $t = \frac{1}{2}$ , Rang  $r = 2$ ,  $z = \mu =$  freier Parameter,  $y = -1$  und  $x = 2 - \frac{\mu}{2}$  und somit

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \mu \in \mathbb{R}$$

### Lösung 10

a)  $s_a = \sum_{k=1}^{10} \left( k \cdot \sum_{n=1}^{2k} n \right) = \sum_{k=1}^{10} k \cdot \frac{2k(2k+1)}{2} = 2 \cdot \sum_{k=1}^{10} k^3 + \sum_{k=1}^{10} k^2 = 2 \cdot \left( \frac{10 \cdot 11}{2} \right)^2 + \frac{10 \cdot 11 \cdot 21}{6} = 6050 + 385 = 6435$

$$\text{b) } s_b = \sum_{n=1}^N \left( (a-1) \cdot \sum_{k=0}^{n-1} a^k \right) = \sum_{n=1}^N (a^n - 1) = a \cdot \sum_{n=0}^{N-1} a^{n-1} - N = a \cdot \frac{a^{N-1}}{a-1} - N$$

### Lösung 11

$$\sum_{l=1}^{15} x_l = 20 \quad \sum_{l=1}^{15} x_l^2 = 25 \quad \text{und damit} \quad s = \sum_{k=1}^{15} (x_k - 80) = 20 - 15 \cdot 120 = -1780$$

### Lösung 12

$$s_N = 2 \cdot \sum_{n=1}^N \left\{ \frac{2n(2n+1)}{2} - \frac{n(n+1)}{2} \right\} = 3 \cdot \sum_{n=1}^N n^2 + \sum_{n=1}^N n = N(N+1)^2$$

### Lösung 13

$$\sum_{j=1}^{20} x_j = 4 \quad \sum_{j=1}^{20} x_j^2 = \frac{3}{4} \quad -3 \cdot \sum_{j=1}^{20} (x_j^2 - 2x_j + 1) = -3 \cdot \frac{3}{4} + 6 \cdot 4 - 3 \cdot 20 = -\frac{153}{4}$$

$$s = 2 \cdot \sum_{k=1}^{20} x_k - 20 \cdot \frac{153}{4} = 2 \cdot 4 - 5 \cdot 153 = -757$$