

Lsg Vorschlag LA Ü03 Maximilian Maag

Aufgabe A

- richtig
- richtig
- richtig
- falsch
- falsch

Aufgabe B

- $I \rightarrow l$
- $II \rightarrow k$
- $III \rightarrow n$
- $IV \rightarrow g$
- $V \rightarrow p$
- $VI \rightarrow h$
- $VII \rightarrow f$
- $VIII \rightarrow e$
- $IX \rightarrow m$

Aufgabe 1

a)

$$g_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

b)

$$g_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

c)

$$g_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 2

a)

Ansatz mit Vektoren als LGS in Abhängigkeit von x, y, z und u.

A1: $x + z + 4u = 0$

B1: $2x + y + z = 0$

C1: $y + z - 3u = 0$

D1: $-x + y + z = 0$

A2: $A1 + C1$

A2: $x + z + 4u + y + z - 3u = 0$

A2: $x + y + 2z + u = 0$

B2: $B1 + C1$

B2: $2x + y + z + y + z - 3u = 0$

B2: $2x + 2y + 2z - 3u = 0$

B3: $B2 + 2 \cdot D1$

B3: $2x + 2y + 2z - 3u + 2 \cdot (-x + y + z) = 0$

B3: $2x + 2y + 2z - 3u - 2x + 2y + 2z = 0$

B3: $4y + 4z - 3u = 0$

C2: $C1 - \frac{1}{4}B3$

C2: $y + z - 3u - \frac{1}{4}(4y + 4z - 3u) = 0$

C2: $y + z - 3u - y - z + \frac{3}{4}u = 0$

C2: $-3u + \frac{3}{4}u = 0$

C2: $u = 0$

A3: u in A1

A3: $x + z + 0 = 0$

A3: $x = -z$

D2: x in D1

D2: $-z + y + z = 0$

D2: $y = 0$

B4: y und u in B3

B4: $0 + 4z - 0 = 0$

B4: $z = 0$

A4: z in A3 A4: $z = 0$

$x = 0; y = 0; z = 0$

Das LGS hat nur eine triviale Lösung daher sind die Vektoren linear unabhängig.

b)

Ansatz mit LGS in Abhängigkeit von x, y, z und u, sollte ich eigentlich machen aber es ist Dienstag Abend ich will fertig werden daher mit Kehrmatrix

$$\begin{aligned}
 A * X &= B \\
 A &= \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & -3 & 3 \\ 3 & 4 & -8 & 6 \\ 3 & -4 & 10 & 8 \end{pmatrix} \\
 B &= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\
 A^{-1} &= \begin{pmatrix} \frac{-2}{5} & \frac{8}{5} & \frac{-3}{5} & 0 \\ \frac{-2}{5} & \frac{-19}{85} & \frac{33}{170} & \frac{3}{34} \\ \frac{-1}{5} & \frac{-2}{85} & \frac{-1}{170} & \frac{3}{34} \\ \frac{1}{5} & \frac{-58}{85} & \frac{28}{170} & \frac{1}{17} \end{pmatrix} \\
 X = A^{-1} * B &= \begin{pmatrix} \frac{-2}{5} & \frac{8}{5} & \frac{-3}{5} & 0 \\ \frac{-2}{5} & \frac{-19}{85} & \frac{33}{170} & \frac{3}{34} \\ \frac{-1}{5} & \frac{-2}{85} & \frac{-1}{170} & \frac{3}{34} \\ \frac{1}{5} & \frac{-58}{85} & \frac{28}{170} & \frac{1}{17} \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Das LGS hat ausschließlich eine triviale Lösung daher sind die Vektoren linear unabhängig.

Aufgabe 3

a)

\vec{s}_1 : Seitenhalbierende \vec{AB}
 \vec{s}_2 : Seitenhalbierende \vec{BC}
 \vec{s}_3 : Seitenhalbierende \vec{CA}

$$\begin{aligned}
 s_1 &= |\vec{OC} - \vec{AB} * \frac{1}{2}| \\
 \vec{OP} &= (\vec{AB}) * \frac{1}{2} \\
 \vec{OP} &= \begin{pmatrix} 6 \\ -10 \\ 10 \end{pmatrix} * \frac{1}{2} \\
 \vec{OP} &= \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 5 \end{pmatrix} \\
 s_1 &= \left| \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \\ 4 \end{pmatrix} \right| \\
 s_1 &= \sqrt{1^2 + 5^2 + 4^2}
 \end{aligned}$$

$$s_1 = \sqrt{1 + 25 + 16}$$

$$s_1 = \sqrt{26 + 16}$$

$$s_1 = \sqrt{42}$$

$$s_2 = \vec{OA} - \frac{\vec{BC}}{2}$$

$$\frac{\vec{BC}}{2} = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$$s_2 = \left| \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} \right|$$

$$s_2 = \sqrt{7^2 + (-2)^2 + 3^2}$$

$$s_2 = \sqrt{49 + 4 + 9}$$

$$s_2 = \sqrt{62}$$

$$s_3 = \vec{OB} - \frac{\vec{CA}}{2}$$

$$\frac{\vec{CA}}{2} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$s_3 = \left| \begin{pmatrix} 10 \\ -7 \\ 8 \end{pmatrix} \right|$$

$$s_3 = \sqrt{100 + 49 + 64}$$

$$s_3 = \sqrt{213}$$

b)

$$\vec{OS} = \frac{1}{3} * (\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC})$$

$$\vec{OS} = \vec{OC} + \frac{2}{3} \vec{CM}_{AB}$$

$$\vec{OS} = \vec{OC} + \frac{2}{3} \vec{CM}_{AB}$$

$$\vec{OS} = \vec{OC} + \frac{2}{3} * \left(\frac{\vec{OA} + \vec{OB}}{2} - \vec{OC} \right)$$

$$\vec{OS} = \vec{OC} + \frac{\vec{OA} + \vec{OB} - 2\vec{OC}}{3}$$

$$\vec{OS} = \frac{3\vec{OC} + \vec{OA} + \vec{OB} - 2\vec{OC}}{3}$$

$$\vec{OS} = \frac{\vec{OC} + \vec{OA} + \vec{OB}}{3}$$

$$\vec{OS} = \frac{1}{3} (\vec{OC} + \vec{OA} + \vec{OB})$$

c)

Ansatz: Der Vektor \vec{OC} beschreibt die Verschiebung vom Ursprung zu Punkt C, daher ist dieser Vektor in Zeilenschreibweise der Punkt C.

$$\vec{OS} = \frac{1}{3} (\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC})$$

$$3 * \vec{OS} = \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}$$

$$3 * \vec{OS} = \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}$$

$$3 * \vec{OS} - \vec{OA} - \vec{OB} = \vec{OC}$$

$$\vec{OC} = 3 \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4 \\ 9 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 15 \\ 18 \\ 9 \end{pmatrix}$$

$$\vec{OC} = \begin{pmatrix} 11 \\ 9 \\ 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 15 \\ 18 \\ 9 \end{pmatrix}$$

$$\vec{OC} = \begin{pmatrix} -4 \\ -9 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$C = (-4|-9|-2)$$