Lsg Vorschlag LA Ü03 Maximilian Maag

Aufgabe A

- richtig
- richtig
- \bullet richtig
- falsch
- falsch

Aufgabe B

- $\bullet \ I \to l$
- $\bullet \ II \to k$
- III \rightarrow n
- $\bullet \ \mathrm{IV} \to \mathrm{g}$
- \bullet V \rightarrow p
- $\bullet~VI \to h$
- $\bullet \ VII \to f$
- VIII \rightarrow e
- $\bullet \ IX \to m$

Aufgabe 1

a)

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

b)

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

$$g_3 = \left(\begin{array}{c} 0\\0\\0 \end{array}\right) + \mathbf{r} \left(\begin{array}{c} 1\\1\\0 \end{array}\right)$$

Aufgabe 2

a)

Ansatz mit Vektoren als LGS in Abhängigkeiit 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: $2x + y + z + y + z - 3u = 0$
B3: B2 + 2*D1
B3: $2x + 2y + 2z - 3u + 2*(-x + y + z) = 0$
B3: $2x + 2y + 2z - 3u - 2x + 2y + 2z = 0$
B3: $4y + 4z - 3u = 0$
C2: C1 - $\frac{1}{4}$ B3
C2: $y + z - 3u - \frac{1}{4}(4y + 4z - 3u = 0) = 0$
C2: $y + z - 3u - y - z + \frac{3}{4}u = 0$
C2: $u = 0$
A3: u in A1
A3: $x + z + 0 = 0$
A3: u in A1
A3: $x + z + 0 = 0$
B4: y und u in B3
B4: $0 + 4z - 0 = 0$
B4: $z = 0$
A4: z in A3 A4: $z = 0$
A7: $z = 0$
A8: $z = 0$
A9: $z = 0$

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

$$A * X = B$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & -3 & 3 \\ 3 & 4 & -8 & 6 \\ 3 & -4 & 10 & 8 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{-2}{5} & \frac{8}{5} & \frac{-3}{5} & 0 \\ \frac{-2}{5} & \frac{-19}{85} & \frac{33}{170} & \frac{3}{34} \\ \frac{1}{5} & \frac{-58}{85} & \frac{28}{170} & \frac{3}{34} \\ \frac{1}{5} & \frac{-2}{85} & \frac{-19}{170} & \frac{3}{34} \\ \frac{1}{5} & \frac{-2}{85} & \frac{-19}{170} & \frac{3}{34} \\ \frac{1}{5} & \frac{-2}{85} & \frac{-19}{170} & \frac{3}{34} \\ \frac{1}{5} & \frac{-2}{85} & \frac{-11}{170} & \frac{3}{34} \\ \frac{1}{5} & \frac{-2}{85} & \frac{28}{170} & \frac{3}{170} \\ \frac{1}{5} & \frac{-2}{85} & \frac{28}{170} & \frac{3}{170} \\ 0 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
Das LGS hat ausschließlich eine triviale Lösung dahe

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

Aufgabe 3

a)

:=
$$s_1$$
: Seitenhalbierende \overrightarrow{AB}
:= s_2 : Seitenhalbierende \overrightarrow{BC}
:= s_3 : Seitenhalbierende \overrightarrow{CA}

$$s_{1} = |\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{AB} * \frac{1}{2}|$$

$$\overrightarrow{OP} = (\overrightarrow{AB}) * \frac{1}{2}$$

$$\overrightarrow{OP} = \begin{pmatrix} 6 \\ -10 \\ 10 \end{pmatrix} * \frac{1}{2}$$

$$\overrightarrow{OP} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$s_{1} = \begin{vmatrix} -1 \\ -5 \\ 4 \end{vmatrix}$$

$$s_{1} = \sqrt{1^{2} + 5^{2} + 4^{2}}$$

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

$$s_{1} = \sqrt{26 + 16}$$

$$s_{1} = \sqrt{42}$$

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

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

$$s_{2} = \begin{vmatrix} 7 \\ -2 \\ 3 \end{vmatrix}$$

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

$$s_{2} = \sqrt{49 + 4 + 9}$$

$$s_{2} = \sqrt{62}$$

$$s_{3} = \vec{OB} - \frac{\vec{CA}}{2}$$

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

$$s_{3} = \begin{vmatrix} 10 \\ -7 \\ 8 \end{vmatrix}$$

$$s_{3} = \sqrt{100 + 49 + 64}$$

$$s_{3} = \sqrt{213}$$

b)

$$\begin{split} \vec{OS} &= \frac{1}{3}*(\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}) \\ \vec{OS} &= \vec{OC} + \frac{2}{3} \overrightarrow{CM_{AB}} \\ \vec{OS} &= \vec{OC} + \frac{2}{3} \overrightarrow{CM_{AB}} \\ \vec{OS} &= \vec{OC} + \frac{2}{3}*(\frac{\vec{OA} + \vec{OB}}{2} - \vec{OC}) \\ \vec{OS} &= \vec{OC} + \frac{\vec{OA} + \vec{OB} - 2\vec{OC}}{3} \\ \vec{OS} &= \frac{3\vec{OC} + \vec{OA} + \vec{OB} - 2\vec{OC}}{3} \\ \vec{OS} &= \frac{\vec{OC} + \vec{OA} + \vec{OB}}{3} \\ \vec{OS} &= \frac{\vec{OC} + \vec{OA} + \vec{OB}}{3} \\ \vec{OS} &= \frac{1}{3}(\vec{OC} + \vec{OA} + \vec{OB}) \end{split}$$

c)

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

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

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

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

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

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

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

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

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