Übung 1

Bestimmen Sie zu jeweils zwei Punkten die Geradengleichung in Parameterform $(g: \vec{x} = \overrightarrow{OA} + r * \overrightarrow{AB})$ wobei A und B zwei Punkte auf der Geraden sind). Prüfen Sie anschließend, ob der dritte Punkt auf der Geraden liegt.

(a) A (2|1|-1) B (3|0|-1) C (-1|2|3)

Wir bestimmen die Gerade durch die Punkte A und B.

$$\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{A} - \overrightarrow{O} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{B} - \overrightarrow{A} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Damit ergibt sich folgende Geradengleichung:
$$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + r* \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Nun bleibt zu prüfen, ob C auf der Geraden g liegt. Hierfür setzen wir für \vec{x} den Ortsvektor von

C, nämlich
$$\begin{pmatrix} -1\\2\\3 \end{pmatrix}$$
 ein und bestimmen r .

$$\begin{pmatrix} -1\\2\\3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\\1\\-1 \end{pmatrix} + r * \begin{pmatrix} 1\\-1\\-1 \end{pmatrix}$$

Wir betrachten nun die Gleichung zeilenweise.

$$1 = 2 + 1 * r \Rightarrow r = -1$$

$$-1 = 1 + (-1) * r \Rightarrow r = 2$$

$$-1 = -1 + (-1) * r \Rightarrow r = 0$$

Wir erhalten drei unterschiedliche Werte für r. Das heißt, der Punkt C liegt <u>nicht</u> auf der Geraden g.

Wir bestimmen die Gerade durch die Punkte D und E.

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{D} - \overrightarrow{O} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{E} - \overrightarrow{D} = \begin{pmatrix} -4 \\ -7 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 \\ -8 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Damit ergibt sich folgende Geradengleichung:
$$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + r* \begin{pmatrix} -6 \\ -8 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Nun bleibt zu prüfen, ob F auf der Geraden g liegt. Hierfür setzen wir für \vec{x} den Ortsvektor von

F, nämlich
$$\begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 ein und bestimmen r .

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + r * \begin{pmatrix} -6 \\ -8 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Wir betrachten nun die Gleichung zeilenweise.

$$5 = 2 + (-6) * r \Rightarrow r = -\frac{1}{2}$$

$$5 = 1 + (-8) * r \Rightarrow r = -\frac{1}{2}$$

$$-1 = 0 + 2 * r \Rightarrow r = -\frac{1}{2}$$

Für alle drei Gleichungen hat r den Wert $-\frac{1}{2}$. Das heißt, F liegt auf der Geraden g.

Wir bestimmen die Gerade durch die Punkte G und H.

$$\overrightarrow{GH} = \overrightarrow{H} - \overrightarrow{G} = \begin{pmatrix} 8 \\ -7 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -7 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 11 \\ 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 8 \\ -7 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 18 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Damit ergibt sich folgende Geradengleichung: $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 8 \\ -7 \\ 3 \end{pmatrix} + r* \begin{pmatrix} -1 \\ 18 \\ 1 \end{pmatrix}$

Nun bleibt zu prüfen, ob K auf der Geraden g liegt. Hierfür setzen wir für \vec{x} den Ortsvektor von

K, nämlich $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix}$ ein und bestimmen r.

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ -7 \\ 3 \end{pmatrix} + r * \begin{pmatrix} -1 \\ 18 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Wir betrachten nun die Gleichung zeilenweise.

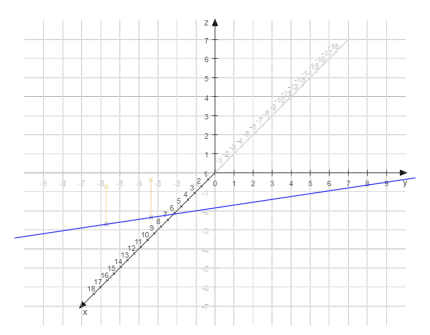
$$-1 = 2 + 1 * r$$
 $\Rightarrow r = -3$
 $2 = 1 + (-1) * r$ $\Rightarrow r = -1$
 $1 = 8 + 1 * r$ $\Rightarrow r = -7$

Wir erhalten drei unterschiedliche Werte für r. Das heißt, der Punkt C liegt \underline{nicht} auf der Geraden g.



Übung 2 Zeichnen Sie die nachfolgenden Geraden in das Koordinatensystem.

Zeichnen Sie die nachfolgenden Geraden in da (a)
$$g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ -2 \end{pmatrix} + r* \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$



(b)
$$k: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} + r * \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ 8 \end{pmatrix}$$

