## Opgave 2

### 2a: Bestem en parameterfremstilling for den rette linje l.

#### Metode

Vi ved at linjen l går igennem punkterne A og D.

For at bestemme en parameterfremstilling for linjen l bestemmer jeg vektoren der går fra A til D og stedvektoren til A.

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \overrightarrow{A} + t \cdot \overrightarrow{AD}$$

 $\overrightarrow{A}$  angiver placeringen i det tredimensionelle kartiesiske koordanatsystem. Mens  $\overrightarrow{AD}$  angiver retningen og t sørger for at vi rammer alle punkter.

### Beregning

$$A:=\langle 1|2|0\rangle$$

$$B := \langle 3|4|0\rangle$$

$$C := \langle 2|6|0\rangle$$

$$D := \langle 2|5|7 \rangle$$

$$\overrightarrow{AD} := D^{\%T} - A^{\%T} = \begin{pmatrix} 1\\3\\7 \end{pmatrix}$$

$$\langle x, y, z \rangle = A^{\%T} + t \cdot \overrightarrow{AD}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+t \\ 2+3t \\ 7t \end{pmatrix}$$

#### Konklusion

Parameterfremstillingen for linjen l kan skrives ved:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix}$$

## 2b: Bestem en ligning for den plan $\pi$ , der indeholder punkterne A, B og D.

#### Metode

Først bestemmes vektor  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AD}$  bestemte vi i forrige opgave, vektorerne udspænder da et plan  $\pi$  der går gennem A, B, og D.

Vi krydser  $\overrightarrow{AB}$  og  $\overrightarrow{AD}$  for at bestemme en normalvektor til planen.

Dernest prikker vi normalvektoren med en vilkårlig vektor i planen.

$$\overrightarrow{n} \bullet \left( \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} A_x \\ A_y \\ A_z \end{pmatrix} \right) = 0$$

Vi får planens ligning.

#### Beregning

$$\overrightarrow{AB} := B^{\%T} - A^{\%T} = \begin{pmatrix} 2\\2\\0 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{n} := \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD} = \begin{pmatrix} 14 \\ -14 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{n} \bullet \left( \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} - A^{\%T} \right) = 0$$

$$14x - 14y + 4z + 14 = 0$$

#### Konklusion

Ligningen for planen  $\pi$  kan skrives ved:

$$14x - 14y + 4z + 14 = 0$$

# 2c: Bestem afstanden mellem punktet M og linjen l. Metode

Vi ved at distancen mellem et punkt og en linje i rummet er givet ved:

$$\operatorname{dist}(P, l) = \frac{\left|\left|\overrightarrow{r} \times \overrightarrow{P_0P}\right|\right|}{\left|\left|\overrightarrow{r}\right|\right|}$$

hvor  $\overrightarrow{r'}$  er en retningsvektor for linjen og  $\overrightarrow{P_0P}$  er vektoren fra  $P_0$  til P.

#### Beregning

Da punktet M er midtpunkt på linjestykket CD.

- $C(2 \ 6 \ 0)$
- D(2 5 7)

Må punktet M have koordinaterne (2 5.5 3.5).

$$M:=\langle 2|5.5|3.5\rangle$$

$$\overrightarrow{DM} := M^{\%T} - D^{\%T} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0.5 \\ -3.5 \end{pmatrix}$$

$$\operatorname{dist}(M, l) = \frac{\left|\left|\overrightarrow{AD} \times \overrightarrow{DM}\right|\right|}{\left|\left|\overrightarrow{AD}\right|\right|} = 1.88$$

#### Konklusion

Afstanden mellem punktet M og linjen l er 1.88.