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 kartesiske 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 π , 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 π 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 π 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.