Opgave 1

1a: Bestem koordinaterne til hjørnerne C, E, F og G.

Metode

Ved at betragte figuren og udnytte at alle sider står vinkelret på hinanden, kan vi ræsonnere os frem til koordinaterne til C, D, F og G.

Beregning

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

$$B := \langle 6|0|0 \rangle$$

$$D := \langle 0|10|0\rangle$$

$$H := \langle 0|0|8 \rangle$$

$$C := B + D = \begin{pmatrix} 6 & 10 & 0 \end{pmatrix}$$

$$F := B + D + H = \begin{pmatrix} 6 & 10 & 8 \end{pmatrix}$$

$$E := B + H = \begin{pmatrix} 6 & 10 & 8 \end{pmatrix}$$

$$G := D + H = \begin{pmatrix} 0 & 10 & 8 \end{pmatrix}$$

Konklusion

Koordinaterne til kassens øvrige hjørner er blevet bestemt til:

$$C = (6 \ 10 \ 0)$$

$$F = \begin{pmatrix} 6 & 10 & 8 \end{pmatrix}$$
 $E = \begin{pmatrix} 6 & 10 & 8 \end{pmatrix}$ $G = \begin{pmatrix} 0 & 10 & 8 \end{pmatrix}$

$$E = \begin{pmatrix} 6 & 10 & 8 \end{pmatrix}$$

$$G = \begin{pmatrix} 0 & 10 & 8 \end{pmatrix}$$

1b: Bestem en ligning for den plan α , der går gennem hjørnerne B, D og H.

Metode

Først bestemmes vektor \overrightarrow{BH} og \overrightarrow{BD} , de udspænder da en plan α der går gennem B, D, og H. Vi krydser \overrightarrow{BH} og \overrightarrow{BD} for at bestemme en normalvektor til planen. Dernest prikker vi normalvektoren med en vilkårlig vektor i planen.

$$\overrightarrow{n} \bullet \left(\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} B_x \\ B_y \\ B_z \end{pmatrix} \right) = 0$$

Vi får planens ligning.

Beregning

$$\overrightarrow{BD} := D^{\%T} - B^{\%T} = \begin{pmatrix} -6\\10\\0 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{BH} := H^{\%T} - B^{\%T} = \begin{pmatrix} -6\\0\\8 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{n} := \overrightarrow{BD} \times \overrightarrow{BH} = \begin{pmatrix} 80\\48\\60 \end{pmatrix}$$

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

$$80x + 48y + 60z - 480 = 0$$

Konklusion

Planen α 's ligning kan skrives ved: 80x + 48y + 60z - 480 = 0

1c: Bestem koordinaterne til skæringspunktet mellem planen α og linjen l, der går gennem punkterne A og F.

Metode

Først bestemmer jeg en parameterfremstilling for linjen l.

Dernæst udnytter jeg at vi allerede har bestemt planens ligning. Vi opstiller 4 ligninger med 4 ubekendte, hvor vi bruger planens ligning og parameterfremstillingen for l.

Beregning

Parameter fremstilling for l

$$\overrightarrow{AF} := F^{\%T} - A^{\%T} = \begin{pmatrix} 6\\10\\8 \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6t \\ 10t \\ 8t \end{pmatrix}$$

Bestemmelse af skæringspunktet

$$lign1 := 80x - 480 + 48y + 60z = 0$$

$$lign2 := A[1] + t \cdot \overrightarrow{AF}[1]$$

$$lign3 := A[2] + t \cdot \overrightarrow{AF}[2]$$

$$lign4 := A[3] + t \cdot \overrightarrow{AF}[3]$$

 $solve(\{lign1, lign2, lign3, lign4\}, \{t, x, y, z\})$

$$t = \frac{1}{3}, \ x = 2, \ y = \frac{10}{3}, \ z = \frac{8}{3}$$

Konklusion

Skæringspunktet mellem planen α og linjen l er i punktet $\begin{pmatrix} 2 & \frac{10}{3} & \frac{8}{3} \end{pmatrix}$