	Navn:		Skole:	
	Klasse: 20		Dato: 8. oktober 2021	Fag: Matematik A

Opgave 492

$$a: 3x - 4y - 7z + 25 = 0$$

$$P = (5,3,4)$$

$$3 \cdot (5) - 4 \cdot (3) - 7 \cdot (4) + 25 = 0$$

Punktet ligger på planet, så bruger vi punktet som centrum for planet

$$P_1 = (3,6,?)$$

 $P_2 = (?,4,1)$

$$3 \cdot (3) - 4 \cdot (6) - 7 \cdot z_1 = 0$$

$$z_1 = -2.142$$

$$3 \cdot x_2 - 4 \cdot (4) - 7 \cdot (1) = 0$$

$$x_2 = 7.66$$

Udregner

$$P_1 = (3,6,-2.142)$$

$$P_2 = (7.66,4,1)$$

$$\overrightarrow{V_1} = P - P_1$$

$$\overrightarrow{V_1} = \begin{pmatrix} 5\\3\\4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3\\6\\-2.14 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{V_1} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 6,14 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{V_2} = P - P_2$$

$$\overrightarrow{V_2} = \begin{pmatrix} 5\\3\\4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 7.66\\4\\1 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{V_2} = \begin{pmatrix} -2,66\\ -1\\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = s_1 \cdot \overrightarrow{V_1} + s_2 \cdot \overrightarrow{V_2} + P$$

Formel for parameterfremstilling

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = s_1 \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 6.14 \end{pmatrix} + s_2 \cdot \begin{pmatrix} -2.66 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 Indsæt tal

