Aufgabe 1:

Bestimmen Sie den Winkel zwischen den beiden folgenden Vektoren.

$$\vec{u_1} = \begin{pmatrix} 3 \\ -5 \\ 0 \end{pmatrix} \quad , \quad \vec{u_2} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -10 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 2:

Geben Sie die Ebene E in Paramterform an, welche die folgenden Punkte enthält.

$$P_1(-7|9|0)$$
 , $P_2(7|0|-1)$, $P_3(-7|9|0)$

Aufgabe 3:

Geben Sie für die x_1-x_2 - Ebene eine Darstellung in Parameter -, Normal - und Koordinatenform an

Aufgabe 4:

Geben Sie zur folgenden Ebene eine Koordinatenform an.

$$E: (\vec{x} - \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ -5 \end{pmatrix}) \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ -5 \end{pmatrix} = 0$$