Aufgabe 1:

Bestimmen Sie den Winkel zwischen den beiden folgenden Vektoren.

$$\vec{u_1} = \begin{pmatrix} 7\\9\\0 \end{pmatrix} \quad , \quad \vec{u_2} = \begin{pmatrix} 5\\0\\-4 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 2:

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

$$P_1(2 \mid -9 \mid 0)$$
 , $P_2(10 \mid 0 \mid -5)$, $P_3(2 \mid -9 \mid 0)$

Aufgabe 3:

Geben Sie für die x_2-x_3 - Ebene eine Darstellung in Parameter -, Normal - und Koordinatenform an.

Aufgabe 4:

Geben Sie zur folgenden Ebene eine Koordinatenform an.

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