

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 Parameterform an, welche die folgenden Punkte enthält.

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

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.

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