Serie 05

1. *Lineare Gleichungssysteme*. Für welche $\lambda \in \mathbb{C}$ hat das folgende System eine nichttriviale Lösung?

$$3\lambda x + 2y - 2z = 0
4x - \lambda y - 4z = 0
-2x + y + \lambda z = 0$$
(1)

2. *Lineare Gleichungssysteme*. Prüfen Sie, ob das folgende System lösbar ist, und berechnen Sie die allgemeine Lösung.

$$3x_{1} + x_{2} - x_{3} - 2x_{4} + x_{5} = 1$$

$$2x_{1} + 2x_{2} - x_{3} - x_{4} - x_{5} = -1$$

$$x_{1} + x_{2} + x_{3} - x_{4} - x_{5} = 2$$

$$4x_{1} + 2x_{2} - 3x_{3} - 2x_{4} + x_{5} = -2$$

$$(2)$$

3. Lineare Räume. Sind die folgenden Vektoren linear abhängig?

$$\mathbf{a}_{1} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_{2} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_{3} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_{4} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}$$
(3)

4. Lineare Räume. Zeigen Sie, daß die Vektoren

$$\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 2\\4\\4 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} -3\\2\\-2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} 2\\-1\\4 \end{pmatrix}$$
 (4)

linear unabhängig sind, und stellen Sie den Vektor

$$\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 2\\2\\8 \end{pmatrix} \tag{5}$$

als Linearkombination von \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 , \mathbf{a}_3 dar.

5. Lineare Gleichungssysteme. Ermitteln Sie die Koeffizienten a_i des Polynoms

$$P(z) = a_4 z^4 + a_3 z^3 + a_2 z^2 + a_1 z + a_0$$
 (6)

derart, daß P(-2) = 3, P(-1) = 1, P(0) = 1, P(1) = -3 und P(2) = -1 gilt! Ist die Lösung eindeutig bestimmt?