

Mathematik (Elektrotechnik) — Klausur

Aufgabe 1. Bestimmen Sie das multiplikativ Inverse von $11 \in \mathbb{Z}_{41}$. 2 P.

Aufgabe 2. Stellen Sie die Menge aller reellen Zahlen, die die Ungleichungen 2 P.

$$1 \leq \left| \frac{7x - 5}{-4x + 3} \right| < 2$$

erfüllen, als Vereinigung von Intervallen dar.

Aufgabe 3. Durch die Gleichung 2 P.

$$\left| \frac{2z - j}{z + 3 + j} \right| \leq 1$$

ist ein Kreis definiert. Bestimmen Sie Mittelpunkt und Radius dieses Kreises.

Aufgabe 4. Es sei $n \in \mathbb{N}$ und $x \in \mathbb{R}$ mit $|x| < 1$. Zeigen Sie 2 P.

$$\sum_{k=0}^{n-1} \ln \left(1 + x^{(2^k)} \right) = \ln \left(1 - x^{(2^n)} \right) - \ln(1 - x).$$

Aufgabe 5. Bestimmen Sie den Definitionsbereich der Funktion 6 P.

$$f(x) = \frac{e^{-\frac{16}{3x}}}{x^2 - 1}$$

und die Grenzwerte am Rande des Definitionsbereiches. Bestimmen Sie maximale Intervalle strenger Monotonie und die Extremstellen von f . Fertigen Sie eine grobe Skizze des Graphens an. Dabei ist es hilfreich, wenn man zunächst die folgenden reellen Zahlen der Größe nach ordnet:

$$0, 3, -3, 6, -6, 1 + \sqrt{13}, 1 - \sqrt{13}.$$

Aufgabe 6. Berechnen Sie — wenn möglich — die inverse Matrix von 2 P.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Führen Sie eine Probe durch.

Aufgabe 7. Es sei

$$\mathcal{A} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

Die Abbildung $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ist gegeben durch

$$\varphi \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \varphi \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \varphi \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- a) Zeigen Sie, dass \mathcal{A} eine Basis des \mathbb{R}^3 ist. 1 P.
- b) Bestimmen Sie die Matrix M der Abbildung bzgl. der Basis \mathcal{A} . 2 P.
- c) Bestimmen Sie den Kern der Matrix M . 1 P.

Aufgabe 8. Es seien

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & \frac{7}{2} & 1 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

- a) Ist \vec{x} ein Eigenvektor der Matrix A ? Wie lautet der zugehörige Eigenwert? 1 P.
- b) Bestimmen Sie alle anderen Eigenvektoren. Führen Sie eine Probe durch. 4 P.

Aufgabe 9. Berechnen Sie 2 P.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(x e^{x^2} - \frac{7}{6} x^3 - \sin x \right)^7}{x^{35}}.$$

Aufgabe 10. Bestimmen Sie 3 P.

$$\int_{-1}^1 \frac{2x^2 + x - 5}{(x^2 + 1)(x - 2)^2} dx.$$