

Klausur Mathematik II,1 für Studierende der Studiengänge Elektrotechnik,  
Informationssystemtechnik, Mechatronik, Regenerative Energiesysteme  
und Erziehungswissenschaften/ Elektrotechnik

**Gruppe B**

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| <b>Name:</b>                     | <b>Vorname:</b>      |
| <b>Immatrikulationsjahrgang:</b> | <b>Studiengang:</b>  |
| <b>Matrikelnummer:</b>           | <b>Übungsgruppe:</b> |

| <b>Aufgabe:</b>               | 1 | 2 | 3  | 4    | 5 | 6  | 7   | Summe |
|-------------------------------|---|---|----|------|---|----|-----|-------|
| <b>erreichbare Punktzahl:</b> | 6 | 8 | 12 | 16+5 | 6 | 10 | 6+6 | 64+9  |
| <b>erreichte Punktzahl:</b>   |   |   |    |      |   |    |     |       |

**Hinweise:**

- Die Klausur besteht aus 7 Aufgaben mit Zusatzaufgaben. Mit den Zusatzaufgaben können Bonuspunkte erhalten werden.
- Der Lösungsweg der Aufgaben ist vollständig darzustellen. Durch die Angabe von Zwischenergebnissen muss der Algorithmus der Lösungsfindung ersichtlich sein.
- Verwendet werden dürfen alle schriftlichen Unterlagen, Formelsammlungen, Lehrbücher, ein von der Fakultät Elektrotechnik empfohlener Taschenrechner.

1. Von der Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten

$$-2y''' + 2y'' = x^2,$$

ist die allgemeine Lösung der homogenen Differentialgleichung zu bestimmen.

Geben Sie einen **Ansatz** zur Bestimmung einer speziellen Lösung der inhomogenen Differentialgleichung an.

Lösung der homogenen Differentialgleichung:

$$y_h(x) =$$

Ansatz zur Bestimmung der speziellen Lösung:

$$y_p(x) =$$

Lösungsweg:



2. Ein lineares homogenes Differentialgleichungssystem  $\mathbf{y}' = A \cdot \mathbf{y}$  mit konstanten Koeffizienten für die Funktionen  $y_1(x)$  und  $y_2(x)$ ,  $x \geq 0$ , besitzt die Lösungen

$$\begin{bmatrix} y_1(x) \\ y_2(x) \end{bmatrix} = C_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + C_2 e^{4x} \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

wobei  $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$ . Wie lautet das zugehörige Differentialgleichungssystem?

Differentialgleichungssystem :  $\mathbf{y}' = A \cdot \mathbf{y}$  mit

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{pmatrix}$$

Lösungsweg:



3. Gibt es holomorphe Funktionen  $f: f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  mit  $z = x + iy$ , ( $x, y \in \mathbb{R}$ ),  
d. h.  $\operatorname{Re}f(z) = u(x, y)$ ,  $\operatorname{Im}f(z) = v(x, y)$ , für die gilt:

(a)  $v(x, y) = -x$

(b)  $u(x, y) = e^{-x^2 - y^2}$

(c)  $v(x, y) = x(1 + 2y) + 1$

Bestimmen Sie (im Fall der Existenz) die Funktionen  $f$  und ihre Ableitung  $f'$ .

|              |           |
|--------------|-----------|
| (a) $f(z) =$ | $f'(z) =$ |
| (b) $f(z) =$ | $f'(z) =$ |
| (c) $f(z) =$ | $f'(z) =$ |

Lösungsweg:



4. Die folgenden Integrale sind auf möglichst einfache Weise zu lösen. Tragen Sie die Lösung in das vorgesehene Feld ein und geben Sie den Lösungsweg an.

(a)

$$I = \oint_{\mathcal{C}} \frac{z^{-1}}{(z-1)^2(z-4)} dz, \text{ wobei } \mathcal{C} \text{ gegeben ist durch } z = 2 \cdot e^{it}, 0 \leq t \leq 2\pi.$$

I=

Lösungsweg:

(b)  $I = \oint_C e^{-|z|^2} dz$ , wobei  $C$  gegeben ist durch  $|z| = 1$ .

I=

Lösungsweg:

(c)  $I = \oint_{\mathcal{C}} (z+1)^4 e^{-\frac{1}{z+1}} dz$ , wobei  $\mathcal{C}$  gegeben ist durch  $|z+1| = 1$ .

I=

Lösungsweg:

(d)  $I = \oint_{\mathcal{C}} (z+1)^{-4} e^{-\frac{1}{z+1}} dz$ , wobei  $\mathcal{C}$  gegeben ist durch  $|z+1| = 1$ .

I=

Lösungsweg:

(e) (**Zusatz**)  $I = \int_{\mathcal{C}} \cosh(z^3) \cdot 3z^2 dz,$

wobei  $\mathcal{C}$  gegeben ist durch  $z = x + iy : x + 1 = 2 \cos(t), y = \sin(t), 0 \leq t \leq \pi.$

I=

Lösungsweg:

5. Man gebe die Laurent-Reihenentwicklung der Funktion

$$f(z) = \frac{1}{z^3(z+3)}$$

**um** die singuläre Stelle  $z_0 = 0$  an und bestimme mit Hilfe der Reihenentwicklung das Residuum von  $f(z)$  an der Stelle  $z_0$ . In welchem Gebiet konvergiert diese Laurent-Reihe?

6. In welches Gebiet der  $w$ -Ebene wird die Menge

$$M = \{z \in \mathbb{C} : z = x + iy, x \geq 0, \pi < y \leq 2\pi\}$$

mittels  $w = f(z) = e^{-z}$  abgebildet?

Skizzieren und schraffieren Sie die Urbild- und Bildmengen.

| Gleichungen der Randkurven von $M$ | Bilder der Randkurven |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1.                                 |                       |
| 2.                                 |                       |
| 3.                                 |                       |

Lösungsweg:

7. Die Fixpunkte der gebrochen linearen Abbildung

$$w = f(z) = \frac{(2 - 2i)z - 2i}{2z - 4i}$$

sind  $z_1 = 1$  und  $z_2 = i$ . Der Punkt  $z_3 = 2i$  wird in  $w = \infty$  abgebildet.

(a) Vervollständigen Sie die folgende Tabelle.

| $k$ | $z_k$    | $w_k$    |
|-----|----------|----------|
| 1   | 1        | 1        |
| 2   | $i$      | $i$      |
| 3   | $2i$     | $\infty$ |
| 4   | $\infty$ | ...      |
| 5   | ...      | ...      |

(b) Für die Abbildung  $f$  gebe man das Bild der reellen Achse an. (Skizze und Gleichung der Bildkurve mit Begründung)

- (c) ( **Zusatz** ) Für die Abbildung  $f$  gebe man das Bild der imaginären Achse und das Bild des ersten Quadranten an. (Skizze mit Gleichungen der Randkurven)

Zu Aufgabe .....

Zu Aufgabe .....