

## Modulprüfung zur Höheren Mathematik 3 für el, el-mobi

Nachname, Vorname

Matrikelnummer

- ▶ Es gibt 7 Aufgaben mit insgesamt 40 Punkten. Die Bearbeitungszeit beträgt 120 Minuten.
- ▶ Es sind keine Hilfsmittel außer 2 DIN A4 Seiten einseitig (oder 1 DIN A4 Seite doppelseitig) handbeschriebener Formelsammlung zugelassen.
- ▶ In allen Aufgaben zählen Rechenweg und Begründungen. Benutzen Sie hierfür Ihr eigenes Papier, versehen Sie jedes Blatt mit Namen und Matrikelnummer und **beginnen Sie jede Aufgabe auf einem neuen Blatt.**
- ▶ Aussagen aus Vorlesung und Übungen dürfen dabei verwendet werden, sofern sie nicht Gegenstand der Aufgabe selbst sind.
- ▶ Abgaben mit Bleistift, sowie Abgaben in roter oder grüner Farbe werden nicht gewertet.
- ▶ Legen Sie alle Blätter, die Sie abgeben möchten, am Ende des Bearbeitungszeitraumes in das Umschlagblatt.
- ▶ Den Inhalt der folgenden Tabellen können Sie ohne weitere Herleitung verwenden. Zur Hilfe bieten wir Ihnen folgende Übersicht.

$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1

$f(x)$	$x^a$	$e^x$	$\sin(x)$	$\tan(x)$	$\sinh(x)$	$\operatorname{arsinh}(x)$
$f'(x)$	$a x^{a-1}$	$e^x$	$\cos(x)$	$1 + \tan(x)^2$	$\cosh(x)$	$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$
$f(x)$	$b^x$	$\ln x $	$\cos(x)$	$\arctan(x)$	$\cosh(x)$	$\operatorname{arcosh}(x)$
$f'(x)$	$\ln(b) b^x$	$\frac{1}{x}$	$-\sin(x)$	$\frac{1}{1+x^2}$	$\sinh(x)$	$\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$

- ▶ Füllen Sie zunächst die oben stehenden Kästchen aus. Viel Erfolg bei der Prüfung!

**A 1. [5+1 Punkte]** Gegeben sei die Differentialgleichung

$$y' = Ay \quad \text{zur Matrix} \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestimmen Sie die Eigenwerte, Eigenvektoren und die zugehörigen Hauptvektoren von  $A$ .
- (b) Bestimmen Sie die allgemeine komplexe Lösung der Differentialgleichung  $y' = Ay$ .

**A 2. [1+3+1 Punkte]** Wir betrachten die durch

$$u(x, y) = 2x + y + x^2 - y^2$$

gegebene Funktion  $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ .

- (a) Ist  $u$  harmonisch?
- (b) Wir identifizieren nun wie in der Vorlesung  $\mathbb{C}$  mit  $\mathbb{R}^2$  und schreiben  $z = x + iy$ . Bestimmen Sie eine Funktion  $v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $v(0, 0) = 1$ , so dass die Abbildung  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  mit

$$f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$$

holomorph auf ganz  $\mathbb{C}$  ist.

- (c) Schreiben Sie  $f$  als Funktion von  $z$ .

**A 3. [2+2+3 Punkte]** Es sei  $M$  die Menge in der  $z = 0$  Ebene, die durch die Hyperbel

$$h = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 - y^2 = 1, z = 0\}$$

und die Gerade

$$g = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = \sqrt{5}, z = 0\}$$

eingeschlossen ist. In Abbildung 1 beschreibt die Kurve  $\gamma_1$  das gerade Stück und  $\gamma_2$  das hyperbolische Stück des Randes  $\partial M$ .

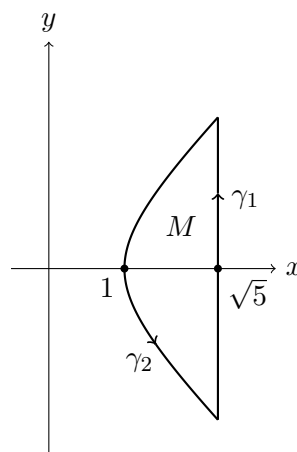


Abbildung 1: Die Menge  $M$  und die Kurven  $\gamma_1$  und  $\gamma_2$  in der  $z = 0$  Ebene

Weiterhin sei das Vektorfeld  $v : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  gegeben durch

$$v(x, y, z) = \begin{pmatrix} 0 \\ x^2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie

**(a)**  $\int_M 2x \, dA,$

**(b)**  $\int_{\gamma_1} v \cdot d\vec{s},$

**(c)**  $\int_{\gamma_2} v \cdot d\vec{s}.$

**A 4. [2+1+2 Punkte]** Sei  $f : \mathbb{C} \setminus \{-2\} \rightarrow \mathbb{C}$  gegeben durch

$$f(z) = \frac{1}{2+z}.$$

- (a)** Bestimmen Sie die Potenzreihe von  $f$  und die Potenzreihe der Ableitung  $f'$  jeweils mit Entwicklungspunkt  $z_0 = 0$ .
- (b)** Bestimmen Sie den Konvergenzradius der Potenzreihe der Ableitung  $f'$ .
- (c)** Bestimmen Sie das Residuum von  $f$  und  $f'$  in  $z = -2$ .

**A 5. [1+4 Punkte]** Gegeben seien die Menge

$$M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x + y \leq 1 \wedge 0 \leq 2x - 3y \leq 4\}.$$

und die Transformation  $\varphi : M \rightarrow [0, 1] \times [0, 4]$  mit

$$\varphi(x, y) = \begin{pmatrix} x + y \\ 2x - 3y \end{pmatrix}.$$

- (a)** Berechnen Sie die Funktionaldeterminante  $\det(\varphi'(x, y))$ .
- (b)** Berechnen Sie

$$\int_M \sqrt{x+y} \, dV$$

mit Hilfe der Transformationsformel für Volumenintegrale.

**A 6. [2+3+1 Punkte]** Gegeben sei die Differentialgleichung

$$y' = y \ln\left(\frac{y}{x}\right) + \frac{y}{x} - y, \quad y > 0, x > 0.$$

- (a) Verwenden Sie die Substitution  $z(x) = \frac{y(x)}{x}$  um die obige Differentialgleichung in eine Differentialgleichung von  $z(x)$  umzuschreiben.
- (b) Lösen Sie die durch die Substitution entstandene Differentialgleichung.
- (c) Nutzen Sie (b) um die ursprüngliche Differentialgleichung zum Anfangswert  $y(1) = e^{1+e}$  zu lösen.

**A 7. [2+4 Punkte]** Gegeben sei das Vektorfeld  $v : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  mit

$$v(x, y, z) = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

und die Halbkugel

$$H = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, z \geq 0\}.$$

Aus der Halbkugel  $H$  schneiden wir den Kegel

$$K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq z \leq 1, x^2 + y^2 < (1 - z)^2\}$$

heraus. Den entstandenen Körper bezeichnen wir mit  $M = H \setminus K$ .

- (a) Es sei  $B$  der Boden von  $M$ , also

$$B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, z = 0\}.$$

Berechnen Sie den durch den Boden von  $M$  nach außen dringenden Fluss

$$\int_B v \cdot d\vec{A}.$$

- (b) Wir bezeichnen den Rest der Oberfläche von  $M$  mit  $D = \partial M \setminus B$ , also

$$D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 4, z > 0\} \cup \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < z \leq 1, x^2 + y^2 = (1 - z)^2\}.$$

Berechnen Sie den durch den Rest der Oberfläche nach außen dringenden Fluss

$$\int_D v \cdot d\vec{A}.$$