

DIPLOMVORPRÜFUNG IN MATHEMATIK I - FA - MB - LR

Arbeitszeit: 90 Minuten
Hilfsmittel: Formelsammlung, Skripte, Bücher, KEIN Taschenrechner
Aufgabensteller: Mahnke, Schlüchtermann

**WICHTIG: Alle Rechnungen und Ergebnisse auf diesem Arbeitsblatt eintragen!
Das Ergebnis allein zählt nicht. Der Rechenweg muß erkennbar sein!**

Name:	Geb.-Datum:	Punkte: / max. 60
Vorname:	Stud.-Gruppe:	Korr.:
Raum/Platz-Nr.:	Aufsicht:	Note:

1. Aufgabe: Reihen / Potenzreihen (/max. 11 Punkte)

Bestimmen Sie das Taylorpolynom 3. Ordnung der folgenden Funktion

$$f(x) = \ln(x^2 - 4)$$

an der Stelle $x = 3$.

(/ 11)

2. Aufgabe: Funktionen einer Veränderlichen (/max. 9 Punkte)

Gegeben ist die folgende Funktion

$$f(x) = \operatorname{artanh}(x)$$

- (a) Wie lautet der maximale Definitionsbereich von f ?

(/ 3)

- (b) Besitzt f auf ihrem maximalen Definitionsbereich Punkte mit der Eigenschaft $f''(x) = 0$?
(Bestimmen Sie die notwendigen Ableitungen schrittweise ohne Formelsammlung durch Ableiten der Umkehrfunktion)

(/ 6)

3. Aufgabe: Integration

(/max. 15 Punkte)

(a) Gegeben sei die folgende Integralfunktion:

$$F(x) = \int_0^{\sqrt{x}} e^{-t^2} dt$$

Berechnen Sie $F'(x)$.

(/ 3)

(b) Sie mit den unten angegebenen Schritten den Wert des folgenden Integrals:

$$\int_1^3 \frac{x^2 + 3x + 4}{x^3 + x^2 + x + 1} dx$$

- i. Bestimmen Sie eine Partialbruchzerlegung des Integranden.
- ii. Stellen Sie die nach der Partialbruchzerlegung auftretenden Teilintegrale einzeln auf.
- iii. Lösen Sie die Teilintegrale separat und bestimmen Sie aus den Ergebnissen den Wert des Integrals.

(/ 12)

Rechenseite zu Aufgabe 4:

4. Aufgabe: Komplexe Zahlen

(/max. 12 Punkte)

Gegeben sind die beiden komplexen Zahlen $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$

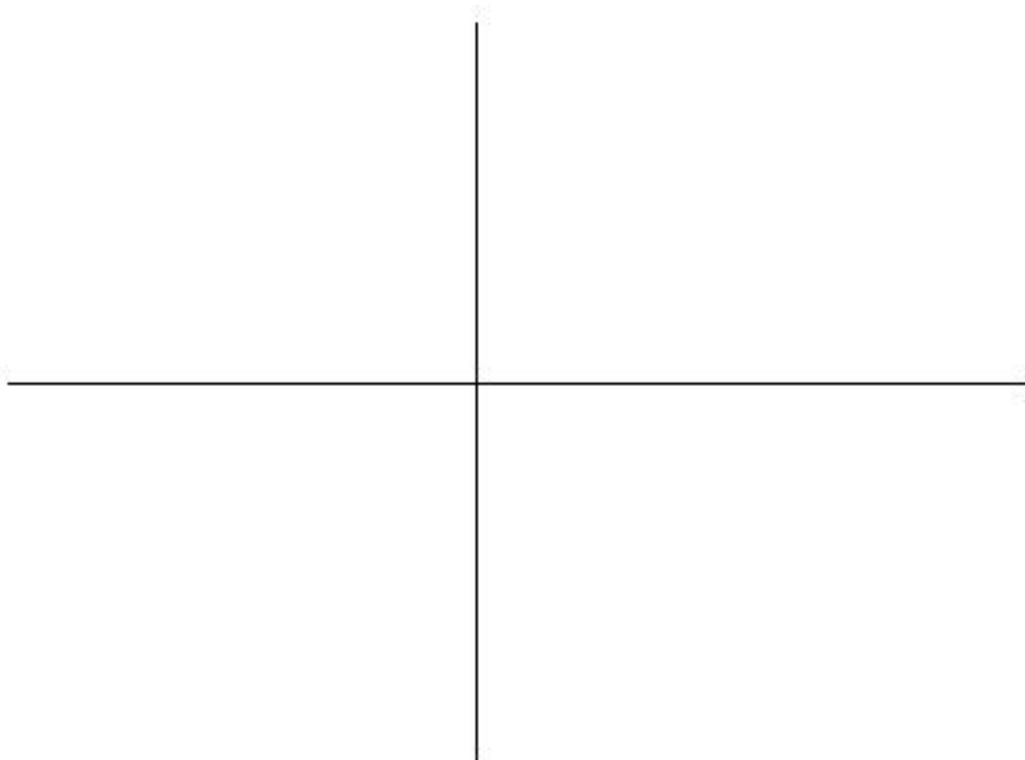
$$z_1 = 1 - \sqrt{3}j, \quad z_2 = 2 + 2j \quad (j^2 = -1)$$

(a) Ermitteln Sie die eulersche Darstellung und das Produkt $z_1 \cdot z_2$ der beiden Zahlen.

(/ 6)

(b) Zeichnen Sie z_1, z_2 und $z_1 \cdot z_2$ in die Gaußsche Zahlenebene ein. (Skalierung: 1cm pro Einheit; Tipp: $\sqrt{2} \approx 1,4$).

(/ 6)



5. Aufgabe: Eigenwerte und Eigenvektoren

(/max. 13 Punkte)

Gegeben ist die Matrix

$$A := \begin{pmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

(a) Berechnen Sie alle Eigenwerte der Matrix A .

(/ 4)

- (b) Berechnen Sie die zu den Eigenwerten gehörenden Eigenvektoren \vec{x}_1 , \vec{x}_2 und \vec{x}_3 , so wie die zugehörigen normierten Vektoren \vec{u}_1 , \vec{u}_2 und \vec{u}_3 .

(/ 6)

(c) Berechnen Sie die Skalarprodukte $\langle \vec{x}_1; \vec{x}_2 \rangle$, $\langle \vec{x}_1; \vec{x}_3 \rangle$ und $\langle \vec{x}_3; \vec{x}_2 \rangle$. Welche Schlussfolgerung ziehen Sie aus den Ergebnissen der Skalarprodukte?

(/ 2)

(d) Begründen Sie Ihre Ergebnisse und Ihre Schlussfolgerung aus c).

(/ 1)