



Probeklausur
zur Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftler I (WS 07/08)

Hinweise:

In der regulären Klausur würde insbesondere gelten:

- Sie haben 3 Stunden Bearbeitungszeit für die Klausur.
- Es gibt insgesamt 8 Aufgaben, von denen nur die 6 besten bearbeiteten Aufgaben gewertet werden. Pro Aufgabe werden 10 Punkte vergeben (insbesondere können Sie also höchstens 60 Punkte erreichen).
- Als Hilfsmittel ist lediglich ein handbeschriebenes Din A4 Blatt zugelassen (insbesondere also kein (!) Taschenrechner).
- Ein eingeschaltetes Handy, oder Abschreiben beim Nachbarn führen zum vorzeitigen Ende Ihrer Klausur und zur Bewertung mit 0 Punkten.

Aufgabe 1. (10 = (3+4) + 3 Punkte)

a) Gegeben sei die Abbildung

$$f : \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \rightarrow (0, \infty), (x, y) \mapsto \frac{1}{x^2 + 2y^2}.$$

- Untersuchen Sie f auf Injektivität, Surjektivität und Bijektivität (Begründung!).
- Bestimmen Sie die Menge $(f^{-1}(\frac{1}{3}) \cup f^{-1}(\frac{1}{11})) \cap \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ explizit, d.h. durch Angabe all ihrer Elemente.

b) Begründen Sie mit Hilfe von Induktion nach $n \in \mathbb{N}$ die folgende Formel:

$$\sum_{i=0}^{n-1} (2i + 1) = n^2.$$

Aufgabe 2. (10 = (1+1+2+2) + (1+1+2) Punkte)

a) Drücken Sie die folgenden komplexen Zahlen z als $z = a + bi$ mit $a, b \in \mathbb{R}$ aus:

$$(5 + i)(2 + 4i), \quad \frac{5i}{2 + i}, \quad e^{i\pi} \cdot e^{i\frac{2\pi}{3}} \cdot e^{i\frac{\pi}{4}}, \quad (1 + e^{i\frac{\pi}{2}})^8.$$

- b) Schreiben Sie die folgenden komplexen Zahlen z in der Form $z = re^{i\phi}$ mit $r > 0$ und $0 \leq \phi < 2\pi$:

$$-7i, \quad 2^i, \quad 1 - \sqrt{3}i.$$

Aufgabe 3. (10 = 2 + 3 + 5 Punkte)

- a) Bestimmen Sie alle $a, b \in \mathbb{R}$ so, dass die komplexe Zahl $z = a + bi$

$$z^2 = -3 + 4i$$

erfüllt.

- b) Finden Sie alle komplexen Zahlen $w \in \mathbb{C}$ mit

$$w^2 + 2w + 5 = 0.$$

- c) Finden Sie alle komplexen Lösungen z von

$$z^3 - 3z^2 + 4z - 2 = 0.$$

Aufgabe 4. (10 = (2 + 2 + 3) + 3 Punkte)

- a) Die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ erfülle für $n \in \mathbb{N}$

i) $a_n = n^{1 - \frac{1}{n}},$

ii) $a_n = \frac{1+n^3}{\pi n^2 + 2n^3},$

iii) $0 \leq n \cdot a_n \leq \sqrt{n} + 1.$

In welchen Fällen konvergiert (a_n) , in welchen nicht (Begründung!)? Berechnen Sie im Falle der Konvergenz auch die Grenzwerte.

- b) Berechnen Sie den Grenzwert der konvergenten Reihe

$$\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^{3n} \frac{1}{2^{2n}}.$$

Aufgabe 5. (10 = (1+2+2) + (1+2+2) Punkte)

- a) Betrachten Sie die Funktion $f(x) := \arctan(x)$ und ihren Graphen.

i) Wie lautet der Wertebereich und der Definitionsbereich $D \subset \mathbb{R}$ von f ?

ii) Für welche $x \in D$ ist die Tangentensteigung maximal?

iii) Gibt es Punkte $x \in D$ mit minimaler Tangentensteigung?

- b) Gegeben sei die Funktion

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sin^2(x).$$

Bestimmen Sie

- i) die Nullstellen,
- ii) die Punkte mit Tangentensteigung 0, sowie die Maxima und Minima,
- iii) die Wendepunkte und die Steigung der Tangenten in den Wendepunkten

von g .

Aufgabe 6. (10 = 4 + 6 Punkte)

- a) Berechnen Sie das Taylorpolynom der Ordnung 4 der Funktion $f(x) := \sin(2x)$ um $x_0 = \frac{\pi}{4}$.
- b) Jeder Punkt $t \in (1, 3)$ legt ein Rechteck R_t in der Ebene fest, dessen linke untere Ecke der Punkt $(t, 0)$ ist, dessen rechte untere Ecke ebenfalls auf der x -Achse liegt und dessen verbleibende Ecken auf dem Graphen der Parabel $f(x) = -(x - 1)(x - 5)$ liegen. Wann ist der Flächeninhalt von R_t maximal?

Aufgabe 7. (10 = 3 + 3 + 4 Punkte) Berechnen Sie die folgenden Integrale:

- a) $\int_0^a (2x + 5)^{10} dx$ ($a > 0$ fest),
- b) $\int_1^{e^\pi} 2 \cdot \frac{\sin(\ln(x))}{x} dx$,
- c) $\int_2^e (xe^x - x^2) dx$.

Aufgabe 8. (10 = 6 + 4 Punkte)

- a) Gegeben seien die Punkte $\underline{x}^{(1)} := (1, 1, 2)$, $\underline{x}^{(2)} := (3, 1, 2)$, $\underline{x}^{(3)} := (3, 1 + 2\sqrt{3}, 2)$ in \mathbb{R}^3 . Berechnen Sie die Seitenlängen und Innenwinkel des Dreiecks, welches durch die gegebenen Punkte definiert wird.
- b) Berechnen Sie die beiden Schnittpunkte $\underline{x}^{(1)}, \underline{x}^{(2)} \in \mathbb{R}^2$ der Geraden $g = \{t(1, 2) + (0, -1) | t \in \mathbb{R}\}$ mit dem Graphen der Funktion $f(x) = x^2 - x + 1$.