

Name

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vorname

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Studiengang

\_\_\_\_\_

Hörsaal

\_\_\_\_\_

Reihe

\_\_\_\_\_

Platz

\_\_\_\_\_

Unterschrift

\_\_\_\_\_

Mit dieser Unterschrift bestätigt der/die Kandidat/-in die Richtigkeit der obigen Angaben

Technische Universität München  
Fakultät für Mathematik

**Testklausur  
zur Analysis 1 für Physiker**

3. Februar 2014, 90 Minuten

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. R. Callies

---

**Hinweise**

Überprüfen Sie die Angabe:

Es sind 9 Aufgaben auf den Seiten 1 bis 9.

**Ergebnisse ohne Rechenweg werden nicht gewertet.**

**Ausnahme: Es wird explizit auf die Begründung verzichtet.**

Zum Bestehen der Klausur sind etwa 17 Punkte nötig.

Jede Aufgabe ist in dem unmittelbar anschließenden Platz zu bearbeiten.

Schreiben Sie die Ergebnisse in die eingerahmten Kästen, falls diese vorhanden sind!

Note

	1	2	N
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

$\Sigma$

--	--	--

**Nur von der Aufsicht auszufüllen:**

Hörsaal verlassen von ..... bis .....

Vorzeitig abgegeben um .....

Bemerkungen:

Erstkorrektur

Nachkorrektur

Zweitkorrektur

Stellen Sie die folgenden komplexen Zahlen in der Form  $\alpha + i\beta$  dar, mit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

a)

$$\frac{2}{1+3i} + \frac{4i}{3-i}$$

b)

$$\left( \frac{1+i}{1-i} \right)^{1000}$$

Bestimmen Sie alle komplexen Zahlen  $z$  in der Form  $\alpha + i\beta$  mit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , die den folgenden Bedingungen genügen:

c)

$$\operatorname{Re}(z \cdot \bar{w}) = 0, \quad w := 2 + i$$

d)

$$\frac{|z-i|}{|z+i|} = 1$$

---

- a) Man bestimme alle  $x \in \mathbb{R}$ , für die gilt:

$$||x| - 5| < 1$$

- b) Man berechne die Ableitung nach  $x$  an den Stellen, an denen die Funktion differenzierbar ist, von

$$f(x) := \cos(\sin(\cos(x^2)))$$

---

Für  $n \in \mathbb{N}$  definiert man

$$a_n := \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}, \quad b_n := -\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

Man zeige, daß die Reihen  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  und  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konvergieren, ihr Cauchy-Produkt aber nicht.

---

- a) Betrachtet werde die rekursiv definierte Folge  $\{a_n\} \subset \mathbb{R}$  mit

$$a_{n+1} := \frac{3 + 3a_n}{3 + a_n}, \quad n = 1, 2, \dots, \quad a_1 := 1.$$

Unter der Annahme, daß die Folge konvergiert (diese Konvergenz muß nicht gezeigt werden), berechne man den Grenzwert  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  und begründe die Wahl.

Grenzwert:  $a =$

**Lösung:**

Begründung:

- b) Man berechne den Grenzwert  $b$  der Folge  $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  für  $n \rightarrow \infty$  (ohne l'Hospital) mit

$$b_n := 2n - 1 - \sqrt{4n^2 - 3n - 3}.$$

**Lösung:**

Grenzwert:  $b =$

Gegeben sei für  $x > -3$  die Funktion  $f(x) := \ln \frac{(3+x)^2}{4}$ .

- a) Man zeige mit vollständiger Induktion: die  $k$ -te Ableitung von  $f(x)$  ist gegeben durch

$$f^{(k)}(x) = (-1)^{k-1} \cdot \frac{2(k-1)!}{(3+x)^k} \quad , \quad k \in \mathbb{N}.$$

- b) Man gebe die Taylorreihe von  $f(x)$  um  $x_0 = -1$  an und bestimme deren Konvergenzradius  $R$ .
-

a) Gegeben sei die Reihe

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

Welche Aussage ist richtig? Bitte nur eine Antwort ankreuzen ohne Begründung.

- ☐ Die Reihe ist konvergent, aber nicht absolut konvergent.
- ☐ Die Reihe ist absolut konvergent.
- ☐ Die Reihe ist divergent.

b) Gegeben sei die Folge  $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}_0}$  und die Folge der Partialsummen  $\{s_n\}_{n \in \mathbb{N}_0}$  mit

$$b_n := \left(\frac{1}{5}\right)^n, \quad s_n := \sum_{k=0}^n b_k.$$

Welche Aussage ist richtig? Bitte nur eine Antwort ankreuzen ohne Begründung.

- ☐  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = 1.25$
- ☐  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = 0.80$
- ☐  $s_n = \frac{1 - \left(\frac{1}{5}\right)^{n+1}}{\frac{5}{4}}$

c) Wie lautet der Konvergenzradius der Potenzreihe  $\sum_{k=0}^{\infty} k^5 5^k x^k$ ?

Begründen Sie Ihre Antwort.

Bestimmen Sie den Wert des folgenden Integrals

$$\int_0^1 \cos(\arcsin x) \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx .$$

---



- a) Zeigen Sie, dass  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \sin(\ln x)) = 0$  ist.

- b) Berechnen Sie das Integral

$$\int_0^1 \sin(\ln x) \, dx .$$

---

Untersuchen Sie das folgende Integral auf Konvergenz und berechnen Sie **gegebenenfalls** den Grenzwert:

$$\int_0^{\infty} e^{-5x}(3x+2) \, dx .$$

---