

Klausur zu Analysis I

Allgemeine Hinweise: Als Hilfsmittel ist (außer Kugelschreiber und Papier) lediglich ein beidseitig handbeschriebenes DIN A 4 Blatt mit Notizen zugelassen. Die Klausur ist auf den ausgeteilten Formularen zu bearbeiten, und nur diese sind abzugeben. Am Ende sind zwei Bogen Schmierpapier angeheftet, sollte dies nicht ausreichen, können Sie noch eigenes benutzen, was aber nicht eingesammelt wird. Die Aufgabenverteilung ist die folgende:

A1 (Multiple Choice, bitte auf dem Blatt ankreuzen)	10 Punkte
A2 (Endliche Summen und Produkte)	6 Punkte
A3 (Grenzwerte)	13 Punkte
A4 (Ableitungen)	10 Punkte
A5 (Anwendung der Konvergenzkriterien für Reihen)	10 Punkte
A6 (Mittelwertsatz und Anwendungen)	10 Punkte
A7 (Extremwertaufgabe)	11 Punkte

Die Klausur gilt für Mathematiker mit 30 (von 70 erreichbaren) Punkten als bestanden, für Nebenfächler mit 24 Punkten. **Viel Erfolg!**

1. Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen richtig oder falsch sind. Hier sind nur die Antworten "richtig", "falsch" oder Enthaltungen möglich. Bitte auf dem Aufgabenblatt ankreuzen!

(a) Die Menge der Häufungswerte einer beschränkten Folge reeller Zahlen besitzt ein größtes Element.

Antwort: richtig falsch Enthaltung (2/1/0 P.)

(b) Ist $K \subset \mathbb{C}$ kompakt und $f : K \rightarrow \mathbb{C}$ stetig, so ist f gleichmäßig stetig.

Antwort: richtig falsch Enthaltung (2/1/0 P.)

(c) Ist $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolut konvergent und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Nullfolge, so ist $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ konvergent.

Antwort: richtig falsch Enthaltung (2/1/0 P.)

(d) Die Funktion $\sin : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $z \rightarrow \sin z = \frac{1}{2i}(e^{iz} - e^{-iz})$ besitzt in $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ keine Nullstellen.

Antwort: richtig falsch Enthaltung (2/1/0 P.)

(e) Jede differenzierbare Funktion ist gleichmäßig stetig.

Antwort: richtig falsch Enthaltung (2/1/0 P.)

2. **(6 P.)** Von den nachstehenden Identitäten sind drei falsch und drei richtig. Geben Sie an, welche falsch sind, und belegen Sie Ihre Entscheidung anhand je eines (möglichst einfachen) Beispiels.

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} \quad \sum_{k=0}^n a_k b_k = \sum_{k=0}^n a_{n-k} b_{n-k} & \text{(b)} \quad \prod_{k=0}^n (a_k + b_k) = \prod_{k=0}^n a_k + \prod_{k=0}^n b_k \\
 \text{(c)} \quad \sum_{k=0}^n a_k b_k = \sum_{k=0}^n a_{n-k} b_k & \text{(d)} \quad \prod_{k=0}^n a_k b_k = \prod_{k=0}^n a_{n-k} b_k \\
 \text{(e)} \quad \sum_{k=0}^n a_k b_k = \left(\sum_{k=0}^n a_k \right) \left(\sum_{k=0}^n b_k \right) & \text{(f)} \quad \prod_{k=0}^n a_k b_k = \left(\prod_{k=0}^n a_k \right) \left(\prod_{k=0}^n b_k \right)
 \end{array}$$

3. **(2+3+3+2+3 P.)** Berechnen Sie die folgenden - möglicherweise uneigentlichen - Grenzwerte:

$$\begin{array}{lll}
 \text{(a)} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n 3^{-k}, & \text{(b)} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n^2} \right)^n, \\
 \text{(c)} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k} \right), & \text{(d)} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{\sqrt{x} - 1}, & \text{(e)} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^x.
 \end{array}$$

4. **(3+3+4 P.)** Berechnen Sie die Ableitungen der folgenden Funktionen:

$$\begin{array}{l}
 \text{(a)} \quad \log_{10} : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, \quad \text{definiert als die Umkehrfunktion von} \\
 \quad \exp_{10} : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty), \quad x \mapsto \exp_{10}(x) := 10^x; \\
 \text{(b)} \quad f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto f(x) := \exp(\sin(\sqrt{1+x^2})); \\
 \text{(c)} \quad f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto f(x) := \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & : \text{ falls } x \neq 0, \\ 0 & : \text{ falls } x = 0. \end{cases}
 \end{array}$$

Hinweis zu (c): Beachten Sie, dass die Ableitungsregeln für $x_0 = 0$ nicht anwendbar sind.

5. **(2+2+6 P.)** Untersuchen Sie die folgenden Reihen auf Konvergenz, absolute Konvergenz bzw. Divergenz. Begründen Sie Ihre Ergebnisse, und geben Sie dazu insbesondere die von Ihnen benutzten Konvergenzkriterien an.

$$\text{(a)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)!}{(n+2)!}, \quad \text{(b)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n 2^n}{3^n}, \quad \text{(c)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt[n]{n!}}.$$

6. **(2+4+4 P.)** Geben Sie den Mittelwertsatz (der Differenzialrechnung) genau an und beweisen Sie

$$\begin{array}{l}
 \text{(a)} \quad \text{für } x, y \in \mathbb{R} \text{ mit } y < x \text{ die Ungleichungen } (x-y)e^y < e^x - e^y < (x-y)e^x, \\
 \text{(b)} \quad \text{die gleichmäßige Stetigkeit der Funktion } f : [2, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto f(x) := \ln(\ln(x)).
 \end{array}$$

7. **(7+4 P.)** Gegeben sei die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto f(x) := \frac{\exp\left(\frac{x}{4}\right)}{1 + \frac{x^2}{7}}$.

- $$\begin{array}{l}
 \text{(a)} \quad \text{Zeigen Sie durch Untersuchung *allein der ersten* Ableitung, dass } f \text{ genau ein isoliertes lokales Maximum und genau ein isoliertes lokales Minimum besitzt. Bestimmen Sie deren Lage.} \\
 \text{(b)} \quad \text{Handelt es sich bei den lokalen Extrema aus Teil (a) um globale Extrema? Formulieren Sie jeweils eine Aussage und begründen Sie diese.}
 \end{array}$$