

Klausur zu Analysis II**im Studiengang 2-Fach-Bachelor Mathematik****02. Juli 2012**

Für die Bearbeitung der folgenden 6 Aufgaben werden bei vollständig richtiger Bearbeitung jeweils 10 Punkte vergeben. Wer insgesamt 24 Punkte erreicht, hat die Klausur bestanden.

Jede Aufgabe ist auf einem separaten Blatt zu bearbeiten. Jedes Blatt ist mit Matrikelnummer und Namen zu versehen.

Viel Erfolg!

Bearbeitungszeit: 2 Stunden

1. (a) Wie lautet das Integralkriterium für Reihen?
(b) Wie ist die Operatornorm definiert?
(c) Wie lautet die Kettenregel für totale Ableitungen?

2. Berechnen Sie folgende Integrale:

(a) $\int_1^4 \sqrt{x} \ln(x) dx$

(b) $\int_{1/4}^{3/4} \frac{\arcsin(\sqrt{x})}{\sqrt{1-x}\sqrt{x}} dx$

3. (a) Bestimmen Sie

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos(\arctan x)}{\sin\left(\frac{1}{x}\right)} .$$

(b) Konvergiert das uneigentliche Integral

$$\int_1^{\infty} \frac{e^{\cos x}}{x^2} dx ?$$

4. Sei (M, d) metrischer Raum, K kompakte Teilmenge von M und U offene Teilmenge von M . Zeigen Sie, dass $K \setminus U$ kompakt ist.

5. Es sei

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{(x+y)^3}{\sqrt{x^4+y^6}}, & \text{falls } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{falls } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- (a) Untersuchen Sie, für welche $v = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$ mit $\|v\|_2 = 1$ die Richtungsableitung $\partial_v f(0, 0)$ existiert und bestimmen Sie diese gegebenenfalls.
- (b) Untersuchen Sie f auf Stetigkeit im Punkt $(0, 0)$.

6. Sei $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy > -2\}$ und

$$f : U \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) = 3 \ln(2 + xy) - x - y.$$

Bestimmen Sie die lokalen Extrema von f .

Bemerkung. Sie dürfen ohne Beweis benutzen, dass U offen ist.