

Klausur Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler

Name: Vorname:
 Matr.-Nr.: Studiengang:

Zur Klausur sind Stifte und ein zweiseitig handbeschriebenes A4-Formelblatt zugelassen. Taschenrechner, Handys, Smartphones etc. dürfen nicht verwendet werden.

Geben Sie immer den **vollständigen Rechenweg** bzw. **eine Begründung** an.

Mit **Bleistift** oder **Rotstift** geschriebene Klausuren können **nicht** gewertet werden.

Geben Sie alle beschriebenen Blätter, auch Schmierzettel und Ihr Formelblatt, ab.

Nicht angemeldete Klausuren gelten als nicht geschrieben und werden nicht korrigiert!

Die Bearbeitungszeit beträgt **90 Minuten**.

Die Klausur ist mit 50 von 100 Punkten bestanden.

Korrektur

Aufgabe Nr.	1	2	3	4	5	6	Σ
Punkte	18	12	15	15	18	22	100
Wo ist die Antwort?							—
Note							
Unterschrift							—

Klausur Notenschlüssel

"100er Mathe Economics"		
1.0	98-100	Sehr gut
1.3	93-97	
1.7	87-92	Gut
2.0	81-86	
2.3	75-80	
2.7	70-74	Befriedigend
3.0	65-69	
3.3	59-64	
3.7	53-58	Ausreichend
4.0	50-52	
5.0	00-49	Mangelhaft

1. Aufgabe

18 Punkte

Sie haben 2600 EUR und wollen diese bei Ihrer Bank anlegen. Ihr Berater macht Ihnen zwei Angebote: Bei Anlage A wird Ihr Geld jährlich mit 2 % verzinst, allerdings werden Ihnen zu Anfang 100 EUR Abschlussgebühren von den 2600 EUR abgezogen. Bei Anlage B wird Ihr Geld jährlich mit 5 % verzinst, allerdings werden Ihnen dabei 600 EUR Abschlussgebühren berechnet. Bei beiden Angeboten verbleiben die Zinsen in der Festanlage und werden im nächsten Jahr mit verzinst.

- (i) Berechnen Sie das Kapital in Anlage A und B nach zwei Jahren.
- (ii) Welche der beiden Anlagen würden Sie auf lange Sicht hin vorziehen? Begründen Sie Ihre Antwort.
- (iii) Ihr Berater macht Ihnen noch ein drittes Angebot. Bei Anlage C werden Ihnen keine Abschlussgebühren berechnet, die Verzinsung auf Ihren eingezahlten Betrag liegt ebenfalls bei 5 %, allerdings gibt es auf die Zinsen selbst keine Zinsen mehr (d.h. pro Jahr wird Ihnen ein konstanter Betrag als Zins ausgezahlt). Würden Sie auf das Angebot eingehen, wenn Sie langfristig investieren möchten? Begründen Sie Ihre Antwort.

2. Aufgabe

12 Punkte

- (i) Berechnen Sie den Grenzwert der angegebenen Folgen für $n \rightarrow \infty$.

$$a_n = \frac{1}{1+n}; \quad b_n = e^{-n} + 1; \quad c_n = \frac{1}{2 + \sqrt{n}};$$
$$d_n = \frac{2n^2 + 3}{n^2 + 1}; \quad e_n = \ln(3n^2 + 2) - \ln(n^2 + 1)$$

- (ii) Argumentieren Sie warum die angegebene Folge konvergiert und geben Sie den Grenzwert an.

$$\alpha_n = (-1)^n e^{-n}$$

3. Aufgabe

15 Punkte

Wir definieren eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ rekursiv durch $a_1 = 2$ und $a_{n+1} = a_n + \frac{2}{3^n}$ für $n \geq 1$.

- (i) Beweisen Sie mit Hilfe vollständiger Induktion, dass

$$a_n = 3 - \frac{1}{3^{n-1}}$$

gilt für jedes $n \in \mathbb{N}$.

- (ii) Berechnen Sie den Grenzwert $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

(Hinweis: Sie dürfen die Formel für a_n aus Teil (i) benutzen, auch wenn Sie diese nicht bewiesen haben sollten.)

4. Aufgabe

15 Punkte

Gegeben sei folgende Funktion:

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; \quad x \mapsto x \cdot e^{-x^2}$$

- (i) Untersuchen Sie die Funktion f auf lokale Extremstellen.
- (ii) Berechnen Sie $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ und $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

5. Aufgabe

18 Punkte

Gegeben sei folgende Funktion:

$$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; \quad x \mapsto x^3 - x + 1$$

- (i) Berechnen Sie $g'(x)$.
- (ii) Führen Sie 2 Schritte der Newton-Approximation mit Startwert $x_0 = -1$ aus.
- (iii) Führen Sie 3 Schritte der Newton-Approximation mit Startwert $x_0 = 0$ aus.
- (iv) Man kann zeigen, dass die Funktion g an der Stelle $x \approx -1.3247$ eine Nullstelle besitzt. Vergleichen Sie Ihre Approximationen der Nullstelle aus Teil (ii) und (iii) und erklären Sie den Unterschied.

6. Aufgabe

22 Punkte

Gegeben seien die Funktionen

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}; \quad (x, y) \mapsto x^2 \cdot e^{-x} - \frac{3}{4}y$$

und

$$g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}; \quad (x, y) \mapsto e^{-x} + y$$

- (i) Berechnen Sie den Gradienten der Lagrangefunktion $\mathcal{L}(\lambda, x, y) = f(x, y) + \lambda \cdot g(x, y)$.
- (ii) Bestimmen Sie alle Kandidaten für lokale Extrema von f unter der Nebenbedingung $g = 0$ mit Hilfe der Lagrangemethode.
- (iii) Berechnen Sie $\det H_f(x, y)$ wobei $H_f(x, y)$ die Hesse-Matrix von f an der Stelle (x, y) bezeichnet.
- (iv) Sei $h: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definiert als

$$h(x, y) := \frac{(17 + f(x, y))^{\frac{1}{512}}}{1 + (g(x, y))^{7002}}.$$

Geben Sie die Funktion $(x, y) \mapsto \partial_x \partial_y h(x, y) - \partial_y \partial_x h(x, y)$ an.

(Hinweis: Denken Sie genau nach, bevor Sie anfangen zu rechnen...)