Technische Universität Berlin Fakultät II – Institut für Mathematik Dr. Sebastian Riedel

Wintersemester 2013/14 27. Februar 2014

${\bf Klausur} \\ {\bf Mathematik~I~f\"{u}r~Wirtschaftswissenschaftler}$

| Name: | | | Vorna | me: | | | |
|---|-------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|--------------|-------------|
| MatrNr.: | | | Studie | engang: | | | |
| Zur Klausur sind Stifte rechner, Handys, Smart | | 0 | | | | t zugelasse: | n. Taschen- |
| Geben Sie immer den v e | ollständig | gen Reche | e nweg bzw | . eine Beg | gründung | an. | |
| Mit Bleistift oder Rot | stift gesch | riebene Kl | ausuren kö | nnen nich t | t gewertet | werden. | |
| Geben Sie alle beschrieb | enen Blät | ter, auch S | chmierzett | el und Ihr | Formelblatt | t, ab. | |
| Nicht angemeldete K | lausuren | gelten als | s nicht ge | schrieben | und werd | len nicht | korrigiert! |
| Die Bearbeitungszeit be | trägt <mark>90 1</mark> | Minuten. | | | | | |
| | Die Klaus | ur ist mit 5 | 60 von 100 | Punkten b | estanden. | | |
| Korrektur | | | | | | | |
| Aufgabe Nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | \sum |
| 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 | | | | |
| 2.0 | 81-86 | Gut | | | |
| 2.3 | 75-80 | | | | |
| 2.7 | 70-74 | | | | |
| 3.0 | 65-69 | Befriedigend | | | |
| 3.3 | 59-64 | | | | |
| 3.7 | 53-58 | Ausreichend | | | |
| 4.0 | 50-52 | Austeichend | | | |
| 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 $n \to \infty$.

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

(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 $\lim_{n\to\infty} a_n$. (*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:

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

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

5. Aufgabe 18 Punkte

Gegeben sei folgende Funktion:

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

- (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

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

und

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

- (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 $h: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ 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...)