

# Mathematik für Ökonomen – WS 2018/19 – Campus Duisburg

Prof. Dr. V. Krätschmer/Dr. R. Simon, Fakultät für Mathematik

## Klausur Mathematik für Ökonomen

05.02.2019, 09:30-11:30 Uhr (120 Minuten)

- Erlaubte **Hilfsmittel**: Nur reine Schreib- und Zeichengeräte. Der Einsatz anderer Hilfsmittel – so z.B. schriftliche Unterlagen, elektronische Geräte wie **Handy** oder Rechner jeder Art – wird ohne genauere Prüfung der tatsächlichen Verwendung als Täuschungsversuch gewertet.
- Die Klausur muss **geheftet** bleiben.
- Bei **Klausurunterbrechung** müssen die Klausur und ein Ausweis bei der Aufsicht hinterlegt werden. Eine (gehäufte) vorzeitige Abgabe stört. In den letzten 30 Minuten ist daher **keine vorzeitige Abgabe** möglich.
- Während der Klausur können **keine Fragen** zu den Aufgaben gestellt werden, die Aufgabenstellung entspricht genau der frühzeitig angekündigten und geübten Form.

Die Klausur besteht aus **10 Aufgaben**, dabei sind die erreichbaren Punkte auf dem Deckblatt und zusätzlich auch an jeder Aufgabe kenntlich gemacht. Insgesamt sind **50 Punkte** erreichbar. Ab erreichten **23 Punkten** ist die Klausur bestanden, **gutes Gelingen!**

**Platznummer**

**Matrikelnummer**

**Name**

**Vorname**

**Geburtsdatum** \_\_\_\_\_

Ich habe obige Punkte gelesen.

Meine Personendaten habe ich korrekt angegeben:

**Unterschrift** \_\_\_\_\_

NUR für Teilnehmer im DRITTEN Versuch, die eine frühzeitige Bestehensbenachrichtigung wünschen. Direkte eMail-Adresse (bitte gut lesbar):

---

Einträge der Klausuraufsicht:

Unterbrechungen

Abgabe

Abschnitt für Korrektur!

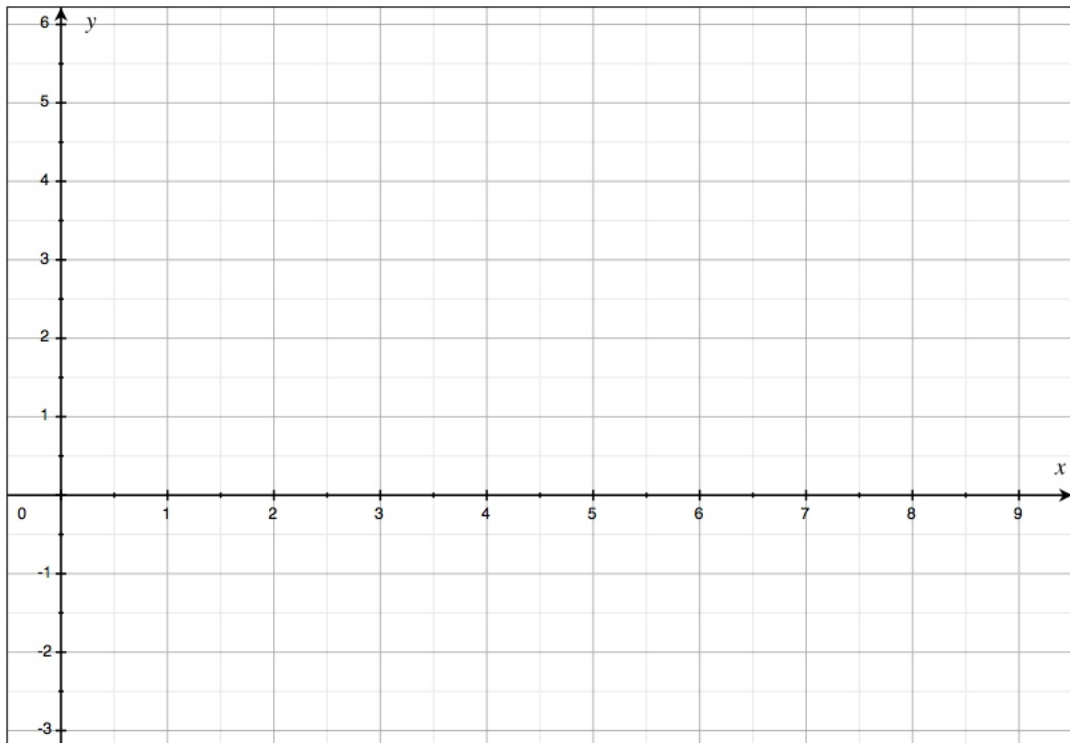
**Aufgabe 1**

Bei weiterem Platzbedarf: Anhang verwenden und dann bitte darauf hinweisen

**Thema: Lineare Ungleichungssysteme**

[3] Bestimmen Sie die Lösungsmenge L des folgenden Ungleichungssystems und skizzieren Sie sie:

- (1)  $-2 \cdot x \leq -3$
- (2)  $3 \cdot y + 2 \cdot x \leq 18$
- (3)  $x - 3 \cdot y \leq 0$
- (4)  $4 \cdot y + 2 \cdot x \geq 10$



(Ersatzvorlage siehe Anhang)

**Aufgabe 2**

Bei weiterem Platzbedarf: Anhang verwenden und dann bitte darauf hinweisen

**Thema: Rechnen mit Matrizen**

[4] Bei einem zweistufigen Produktionsprozess sind die beiden folgenden (einstufigen) Bedarfstabellen gegeben:

Endprodukte			Zwischenprodukte		
	$E_1$	$E_2$		$Z_1$	$Z_2$
Zwischenprodukte	$Z_1$	$\begin{matrix} 1 & 1 & 0 \end{matrix}$		$R_1$	$\begin{matrix} 1 & 2 & 1 \end{matrix}$
	$Z_2$	$\begin{matrix} 2 & 1 & 2 \end{matrix}$		$R_2$	$\begin{matrix} 2 & 1 & 1 \end{matrix}$
	$Z_3$	$\begin{matrix} 2 & 0 & 1 \end{matrix}$			

Rohstoffpreise  $r = (r_1, r_2) = (3, 2)$ .

(a) Berechnen Sie  $M_{RE}$ , die Bedarfstabelle der Gesamtverarbeitung.

(b) Welcher Rohstoffbedarf  $R = \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \end{pmatrix}$  entsteht bei der Endproduktion  $E = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ ?

Und welche Rohstoffkosten entstehen hierbei?

**Aufgabe 3**

Bei weiterem Platzbedarf: Anhang verwenden und dann bitte darauf hinweisen

**Thema: Anwendungen des Gauß-Jordan Algorithmus**

[2] (a) Bestimmen Sie aus dem folgenden Schlusstableau eines Gauß-Jordan-Algorithmus die Lösungsmenge  $L_b$  des zugehörigen linearen Gleichungssystems  $Ax = b$ .

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$b$		$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$b^*$
1	2	3	0	0	0		1	0	0	0	0	1/9
4	5	9	0	0	0		0	1	0	0	0	1/9
7	8	6	0	0	1	$\xrightarrow{\text{Gauß-Jordan}} \dots$	0	0	1	0	0	-1/9
0	0	0	2	2	4		0	0	0	1	0	7
0	0	0	3	4	1		0	0	0	0	1	-5
5	7	12	0	0	0		0	0	0	0	0	0

[4] (b) Bestimmen Sie die Inverse der folgenden Matrix  $B$  mit Hilfe des Gauß-Algorithmus (tabellarisch, mit irgendeinem nachvollziehbaren Protokoll der Lösungsschritte).

Geprüft wird die Beherrschung der Methode - eine auf anderem (unsystematischen) Weg gefundene Lösung bleibt unbewertet.

$$B = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -3 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

**Aufgabe 4**

Bei weiterem Platzbedarf: Anhang verwenden und dann bitte darauf hinweisen

**Thema: Zinsrechnung**

Voraussetzung: Jährliche Verzinsung (Zinsseszins) und ein Anfangswert  $K_0 > 0$ .

- [2] (a) Gegeben: Laufzeit  $n = 5$ . Wie hoch ist die erforderliche Rendite  $i = p\%$ , damit der Zielwert  $K_5$  um 20% über dem Anfangswert  $K_0$  liegt?
- [2] (b) Gegeben:  $i = 10\%$  und ein Zielwert  $K_x$ , der 20% über dem Anfangswert  $K_0$  liegt. Erforderliche Laufzeit  $n = ?$   
(d.h. mit der  $n$ -ten Verzinsung soll  $K_n$  erstmals die Bedingung  $K_n \geq K_x$  erfüllen)
- [2] (c) Gegeben: Laufzeit  $n = 5$  und Zinsstaffel 10%, 0%, 10%, 21%, 10%. Berechnen Sie den Zielwert  $K_5$  bei einem Anfangswert von  $K_0 = 100000$  und den effektiven Zinssatz  $i_{\text{eff}}$ .

Hilfswerte:  $1.2^{\frac{1}{5}} \approx 1.04$ ,  $\ln 1.25 \approx 0.22$ ,  $\ln 1.2 \approx 0.18$ ,  $11^5 = 161051$ ,  $\ln 1.1 \approx 0.1$

**Aufgabe 5**

Bei weiterem Platzbedarf: Anhang verwenden und dann bitte darauf hinweisen

**Thema: Stetigkeit von Funktionen mit 1 Variablen**

[3] Überprüfen Sie, ob die folgende Funktion  $f$  an der „Nahtstelle“  $x_0 = -2$  stetig ist:

$$f(x) = \begin{cases} (4 \cdot |x|)^{1/3} & \text{für } -3 \leq x < -2 \\ 2 + \ln(3 + x) & \text{für } -2 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

**Aufgabe 6**

Bei weiterem Platzbedarf: Anhang verwenden und dann bitte darauf hinweisen

**Thema: Optimierungsaufgaben mit 1 Variablen**

Gegeben  $f(x) = e^{(x-2)^4 - 4 \cdot x}$  mit  $D(f) = [0, 4]$ . Beachte: 1. Ableitung ist gegeben!

$f$  hat die Ableitung  $f'(x) = e^{(x-2)^4 - 4 \cdot x} \cdot (4 \cdot (x-2)^3 - 4)$ .

[3](a) Bestimmen Sie auf Basis dieser Information alle lokalen Maximal- und Minimalpunkte (Maximal- bzw. Minimalstellen und zugehörige Funktionswerte) von  $f$  über dem Definitionsbereich.

[3](b) Untersuchen Sie auf globale Maximal- und Minimalpunkte (Maximal- bzw. Minimalstellen und zugehörige Funktionswerte) von  $f$  über dem Definitionsbereich.

**Aufgabe 7**

Bei weiterem Platzbedarf: Anhang verwenden und dann bitte darauf hinweisen

**Thema: Elementare Berechnung von Integralen**

[4] Berechnen Sie das Integral  $\int_{1/2}^{e^2} f(t) dt$ , wobei  $f(t) = \begin{cases} 4 \cdot t^3 - 7/t^2 & \text{für } 1/2 \leq t < 1 \\ 3 \cdot t^{-1} & \text{für } 1 \leq t \leq e^2 \end{cases}$

**Aufgabe 8**

Bei weiterem Platzbedarf: Anhang verwenden und dann bitte darauf hinweisen

**Thema: Partielle Ableitungen**

[5] Berechnen Sie für die Funktion  $f(x, y) = x^2 \cdot e^{x \cdot y}$  (x ∈ ℝ, y ∈ ℝ) die partiellen Ableitungen  $f'_x$ ,  $f'_y$ , sowie  $f''_{xx}$ ,  $f''_{yy}$  und  $f''_{xy}$  (oder  $f''_{yx}$ ).

**Aufgabe 9**

Bei weiterem Platzbedarf: Anhang verwenden und dann bitte darauf hinweisen

**Thema: Partielle und totale Marginalanalyse**

[5] Die Gesamtnachfrage eines Gutes im EU-Wirtschaftsraum sei modelliert durch die Funktion  $f(x, y) = 10 \cdot x^{-4} \cdot y^5$  mit Preis  $x > 0$  und mittlerem Einkommen  $y > 0$ . Weiterhin sei die Basisstelle  $(x_0, y_0)$  mit  $x_0 = 40$  und  $y_0 = 10$  vorgegeben.

- Bestimmen Sie die Preiselastizität  $\mathcal{E}_x^f$  und die Einkommenselastizität  $\mathcal{E}_y^f$  an der obigen Basisstelle.
- Geben Sie eine Abschätzung für die relative Veränderung der Funktion  $f$  an der obigen Basisstelle, wenn sich dort der Preis um 1% vermindert und das mittlere Einkommen um 2% erhöht.

**Aufgabe 10**

Bei weiterem Platzbedarf: Anhang verwenden und dann bitte darauf hinweisen

**Thema: Optimierungsaufgaben mit 2 Variablen (mit oder ohne Nebenbedingung)**

[8] Untersuchen Sie die Funktion

$$f(x, y) = \frac{x^4}{4} - 2 \cdot x \cdot y + \frac{y^2}{2} + 4 \quad (x, y \in \mathbb{R})$$

auf (lokale) Extremwerte und Sattelpunkte.

(Ggf. angeben: Extremalstellen, Sattelpunktstellen und die zugehörigen Funktionswerte)