

## Hausarbeit

Zur Lösung jeder Aufgabe gehört der vollständige und nachvollziehbare Rechenweg. Jede nicht triviale Behauptung sollte (kurz) begründet werden.

1. Wir betrachten die Gleichung  $K_n = K_0 q^n + E \frac{q^n - 1}{q - 1}$ .

(a) Lösen Sie die Gleichung nach  $n$  auf. 2

(b) Zeigen Sie dann, dass  $q$  Nullstelle eines Polynoms vom Grad  $n + 1$  ist und schreiben Sie dieses Polynom  $f(q)$  auf. 3

(c) Formulieren Sie das Newton-Verfahren zur Lösung von  $f(q) = 0$  und berechnen Sie  $q_1$  falls  $q_0 = 1$  (Startwert) ist. 5

2. Sei  $a$  ein reeller Parameter mit  $0 < a < 1$ . Wir betrachten die beiden Funktionen

$$f_a(x) = x^3 - x^2 - ax - a \quad \text{und} \quad F_a(x) = 1 + a \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right).$$

(a) Zeigen Sie, dass das Nullstellenproblem  $f_a(x) = 0$  äquivalent zum Fixpunktproblem  $x = F_a(x)$  ist. 2

(b) Beweisen Sie, dass  $f_a$  auf dem Intervall  $[1, 2]$  genau eine Nullstelle hat. 2

(c) Formulieren Sie das Newton-Verfahren zur approximativen Bestimmung der Nullstelle(n) von  $f_a$ . 2

(d) Zeigen Sie, dass  $F_{0.5}$  das Intervall  $I = [1, 2]$  auf sich abbildet. Ist  $F_{0.5}$  eine Kontraktion auf  $I$ ? Begründung! 4

(e) Zeigen Sie, dass  $F_{0.2}$  das Intervall  $I = [1, 2]$  auf sich abbildet. Ist  $F_{0.2}$  eine Kontraktion auf  $I$ ? Begründung! 4

3. Sei  $F : [a, b] \rightarrow [a, b]$  eine stetige kontraktive Funktion mit der Kontraktionskonstanten  $\alpha$ ,  $x_{n+1} = F(x_n)$  die entsprechende Fixpunktiteration,  $x_{fix} \in [a, b]$  der Fixpunkt und  $x_0 \in [a, b]$ . Beweisen Sie, dass für alle  $n \geq 1$  Folgendes gilt: 5

$$\frac{x_{n+1} - x_{fix}}{x_{n-1} - x_{fix}} \leq \alpha^2$$

4. Ein Unternehmen verwendet Kapital  $K$ , Arbeit  $A$  und Land  $L$ , um  $Q$  Einheiten eines Gutes zu produzieren, wobei

$$Q(K, A, L) = K^{1/4} + A^{1/2} + L^{1/4}.$$

Weiterhin seien  $p$  der Verkaufspreis pro Einheit,  $k$  der Preis pro Einheit Kapital,  $a$  der Preis pro Einheit Arbeit und  $l$  der Preis pro Einheit Land.

(a) Wie lautet die Gewinnfunktion des Unternehmens? Bestimmen Sie die Werte von  $K$ ,  $A$  und  $L$ , die den Gewinn maximieren. 5

(b) Zeigen Sie:  $\frac{\partial Q^*}{\partial k} = -\frac{\partial K^*}{\partial p}$ . 3

5. Betrachten Sie die Funktion ( $a$  eine beliebige Konstante):

$$f(x_1, x_2) = \frac{1}{2}x_1^2 - x_1 + ax_2(x_1 - 1) - \frac{1}{3}x_2^3 + a^2x_2^2.$$

- (a) Bestimmen Sie alle stationären Punkte und klassifizieren Sie diese, falls  $a = 2$  ist. 3
- (b) Bestimmen Sie alle stationären Punkte (in Abhängigkeit von  $a$ ) und klassifizieren Sie diese (in Abhängigkeit von  $a$ ). 6

6. Betrachten Sie das folgende Optimierungsproblem:

$$\begin{array}{ll} \text{maximiere Zielfunktion} & f(x_1, x_2) = x_2 - e^{x_1} \\ \text{Nebenbedingungen} & g_1(x_1, x_2) = e^{x_1} + e^{x_2} \leq 6 \\ & g_2(x_1, x_2) = x_1 - x_2 \leq 0 \end{array}$$

- (a) Skizzieren Sie die zulässige Menge  $S$ . 3
- (b) Schreiben Sie die Kuhn-Tucker-Bedingungen des Problems auf. 3
- (c) Bestimmen Sie die Lösung. Systematisch und nachvollziehbar vorgehen! 6

7. Betrachten Sie das folgende Optimierungsproblem:

$$\begin{array}{ll} \text{maximiere Zielfunktion} & f(x_1, x_2) = 2 - (x_1 - 1)^2 - e^{x_2^2} \\ \text{Nebenbedingung} & g(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2 \leq a \quad (> 0) \end{array}$$

- (a) Schreiben Sie die Kuhn-Tucker-Bedingungen für die Lösung des Problems auf und bestimmen Sie die einzige mögliche Lösung (Fallunterscheidung  $a \in (0, 1)$  und  $a \geq 1$ ). 6
- (b) Der Optimalwert  $f^*$  von  $f$  wird von  $a$  abhängen. Berechnen Sie  $\frac{df^*(a)}{da}$ . 4

8. Sei  $y'(x) + a(x)y(x) = f(x, y(x))$  eine Differentialgleichung.

- (a) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung falls  $a(x) = a$  und  $f(x, y) = 0$ . 3
- (b) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung falls  $a(x) = -3$  und  $f(x, y) = -x$ . 3
- (c) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung falls  $a(x) = 3$  und  $f(x, y) = xy^2$ .  
Hinweis: Substituieren Sie  $\theta(x) := y(x)^{-1} = 1/y(x)$  5

9. Sei  $y'(x) + a(x)y(x) = 0$  eine Differentialgleichung und  $y_1(x)$  und  $y_2(x)$  zwei beliebige Lösungen. Beweisen oder widerlegen Sie:

- (a)  $y(x) = y_1(x) + y_2(x)$  ist stets eine Lösung der Differentialgleichung. 2
- (b)  $y(x) = y_1(x) \cdot y_2(x)$  ist stets eine Lösung der Differentialgleichung. 2