

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 α , $x_{n+1} = F(x_n)$ 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