

8. Übung zur Vorlesung „Einführung in die Mathematik für Wirtschaftswissenschaften“

Aufgabe 27:

Bestimmen Sie von folgenden Funktionen $f(x, y)$ die kritischen Stellen unter der jeweiligen Nebenbedingung $g(x, y) = 0$:

- (a) $f(x, y) = -x^2 + y + xy, \quad g(x, y) = x + y - 3,$
- (b) $f(x, y) = x + 2y, \quad g(x, y) = xy - 1,$
- (c) $f(x, y) = x^2 + 2xy + 5y^2 - 4x + 4y, \quad g(x, y) = x - y - 8.$

Aufgabe 28:

Ferry braucht für sein neues Automobil einen Wasserstofftank. Dieser soll zylindrisch sein, 0.2m^3 fassen und eine möglichst kleine Oberfläche haben. Bestimmen Sie mittels des Lagrange-Formalismus die optimalen Maße. Stellen Sie dazu die Lagrange-Funktion auf, berechnen Sie deren partielle Ableitungen und bestimmen Sie alle kritischen Punkte.

Aufgabe 29:

Der erwartete Gewinn von Rickies Café hängt von den Ausgaben x für die Einrichtung und dem Aufwand für PR ab und vermöge der Formel

$$G = \sqrt[3]{xy^2}.$$

Weil sie nur über $A = 120\,000\text{€}$ verfügt und Reklame immer doppelt so teuer wird, wie man denkt, legt sie die Bedingung

$$A = x + 2y$$

fest. Wie muss sie ihre Aufwendungen planen, um maximalen Gewinn erwarten zu dürfen, und wie hoch ist dieser?

Stellen Sie die Lagrange-Funktion auf, bestimmen Sie deren partiellen Ableitungen und die kritischen Punkte.

Aufgaben zum Selbststudium & zusätzlichen Üben zur 8. Übung

Übungsaufgabe 27:

Bestimmen Sie von folgenden Funktionen $f(x, y)$ die kritischen Stellen unter der jeweiligen Nebenbedingung $g(x, y) = 0$:

- (a) $f(x, y) = x^2 - y + 2xy$, $g(x, y) = x + y - 6$,
- (b) $f(x, y) = x^2 - 20x + 130 + y^2 - 10y$, $g(x, y) = 2x + 3y - 22$,
- (c) $f(x, y) = x + 2$, $g(x, y) = (x^2 + y^2 - 1)^2$.

Übungsaufgabe 28:

Für einen neuen Weltraumbahnhof wird ein Sauerstofftank benötigt. Dieser soll zylindrisch sein, 5 000 m³ fassen und eine möglichst kleine Oberfläche haben. Bestimmen Sie mittels des Lagrange-Formalismus die optimalen Maße. Stellen Sie dazu die Lagrange-Funktion auf, berechnen Sie deren partielle Ableitungen und bestimmen Sie alle kritischen Punkte.

Übungsaufgabe 29:

Jemand startet eine Karriere als kleiner Großhändler. Dazu wird ein Lagerhaus mit 100 m³ Lagerraum gemietet und es sollen Pfeffer und Curry gehandelt werden. Ein Karton Pfefferpäckchen nimmt 0.2m³ ein und ein Karton Currypäckchen 0.1m³. An einem Karton Pfefferpäckchen werden $m_P = 50\$$ verdient, ein Currypäckchenkarton wirft $m_C = 20\$$ ab. Insbesondere wird sich von der Kombination beider Produkte Erfolg versprochen und für x_P gehandelte Pfefferpäckchenkartons und x_C gehandelte Currypäckchenkartons als Gewinnfunktion

$$f(x_P, x_C) = m_P x_P + m_C x_C + m_P m_C x_P x_C = 50x_P + 20x_C + 1000x_P x_C$$

angesetzt. Bei welcher Wahl der Produktmengen wird der Gewinn dem Modell nach und unter Berücksichtigung der Lagerkapazitäten maximal? Stellen Sie die Lagrange-Funktion auf, bestimmen Sie deren partiellen Ableitungen und die kritischen Punkte.