



SERIE 2.5

1. Elementares Maximumproblem

Auf $D = \mathbb{R}^2$ werde die Funktion f mit

$$f(\underline{x}) = f(x, y) = 500 - 5(x - 3)^2 - 6xy - 2(y - 4)^2$$

betrachtet.

- (i) Man bestimme $\nabla f = \text{grad } f$ (als Funktion von $\underline{x} = (x, y)$).
- (ii) Man bestimme alle Punkte $\underline{x}^* = (x^*, y^*) \in D$, für die gilt $\nabla f(\underline{x}^*) = 0$.

Bemerkung: Ein solcher Punkt heißt "stationärer Punkt" von f .

Hinweis:

- Die o.g. Funktion f besitzt genau einen stationären Punkt.
- Um diese zu finden: Gradient gleich Nullvektor setzen, Koordinaten errechnen.
- Dabei ist ein (einfaches) lineares Gleichungssystem zu lösen.

- (iii) Man berechne die Hesse – Matrix $H = \nabla^2 f$.

Anmerkung: H hängt nicht von $\underline{x} = (x, y)$ ab.

- (iv) Eine reelle Zahl λ heißt *Eigenwert* von H , wenn gilt $\det(H - \lambda \cdot I) = 0$.
 H besitzt zwei Eigenwerte. Berechnen Sie diese!

- (v) Erarbeiten Sie eine Vermutung: f besitzt im o.g. Punkt \underline{x}^* ein Maximum/Minimum/weder – noch ...

Tip: Betrachten Sie die Vertikalschnitte $x = x^*$ und $y = y^*$, wobei x^* und y^* die Koordinaten des stationären Punktes aus Teilaufgabe (ii) sind.

2. Vorbereitungsaufgabe "Elastizitäten"

Es sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}$, eine differenzierbare Funktion. Der Ausdruck

$$\varepsilon_f(x) := \frac{x f'(x)}{f(x)}, \text{ soweit definiert,}$$

heißt "Elastizität von f an der Stelle x " ($x \in D$).

Berechnen Sie diese als Funktion von x für:

- (a) $f(x) = 10 - 2(x - 5)^2$ $D = \mathbb{R}$
- (b) $g(x) = 3\sqrt{x}$ $D = [0, \infty)$
- (c) $h(x) = 5e^{2x}$ $D = \mathbb{R}$
- (d) $j(x) = \ln(1 + x)$ $D = (-1, \infty)$
- (e) $k(x) = \sqrt{1 + x^2}$ $D = \mathbb{R}$

Bestimmen Sie dabei jeweils auch die Definitionsbereiche von ε und (außer im Fall (a) und (d)) diejenigen Teilmengen von D_ε , auf denen $|\varepsilon(x)| > 1$, $|\varepsilon(x)| = 1$ bzw. $|\varepsilon(x)| < 1$ gilt.