

5. Übungsblatt

Aufgabe 21

Gegeben sei die Funktion

$$f(x, y) = e^{x-y} \left(\frac{x^3}{3} - y \right)$$

dann folgen die partiellen Ableitungen aus der Produkt- und Kettenregel und dem Satz von Schwartz:

$$\partial_x f(x, y) = e^{x-y} \left(\frac{x^3}{3} - y + x^2 \right)$$

$$\partial_y f(x, y) = e^{x-y} \left(y - \frac{x^3}{3} - 1 \right)$$

$$\partial_x^2 f(x, y) = e^{x-y} \left(\frac{x^3}{3} - y + 2x^2 + 2x \right)$$

$$\partial_y^2 f(x, y) = e^{x-y} \left(2 - y + \frac{x^3}{3} \right)$$

$$\partial_x \partial_y f(x, y) = \partial_y \partial_x f(x, y) = e^{x-y} \left(y - \frac{x^3}{3} - 1 - x^2 \right)$$

Das notwendige Kriterium für Extrema:

$$\text{grad} f(\vec{a}) = \vec{0}$$

Der Gradient folgt aus den zuvor berechneten Ableitungen:

$$\begin{aligned} \text{grad} f(x, y) &= (\partial_x f(x, y), \partial_y f(x, y)) \\ &= \left(e^{x-y} \left(\frac{x^3}{3} - y + x^2 \right), e^{x-y} \left(y - \frac{x^3}{3} - 1 \right) \right) \stackrel{!}{=} \vec{0} = (0, 0) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow e^{x-y} \left(\frac{x^3}{3} - y + x^2 \right) = 0 \quad \wedge \quad e^{x-y} \left(y - \frac{x^3}{3} - 1 \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^3}{3} - y + x^2 = 0 \quad y - \frac{x^3}{3} - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x^3}{3} + x^2 = y \quad (21.1) \quad \stackrel{(21.1)}{\text{einsetzen}} \Rightarrow \frac{x^3}{3} + x^2 - \frac{x^3}{3} - 1 = 0$$

$$\stackrel{21.2}{\text{einsetzen}} \Rightarrow \frac{(\pm 1)^3}{3} + (\pm 1)^2 = y \quad \Rightarrow x = \pm 1 \quad (21.2)$$

$$\Leftrightarrow 1 \pm \frac{1}{3} = y$$

Damit lauten die zwei möglichen Extremstellen

$$\vec{a}_1 = \left(1, \frac{4}{3} \right) \quad \vec{a}_2 = \left(-1, \frac{2}{3} \right)$$

Um zu bestimmen ob es sich um Maxima oder Minima (oder Sattelstellen) handelt betrachten wir die Definitheit der Hessematrix an den mögl. Extremstellen.

Die Hessematrix folgt aus den Ableitungen:

$$H_f(\vec{a}) = \begin{pmatrix} \partial_x \partial_x f(x, y) & \partial_x \partial_y f(x, y) \\ \partial_y \partial_x f(x, y) & \partial_y \partial_y f(x, y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{x-y} \left(\frac{x^3}{3} - y + 2x^2 + 2x \right) & e^{x-y} \left(y - \frac{x^3}{3} - 1 - x^2 \right) \\ e^{x-y} \left(y - \frac{x^3}{3} - 1 - x^2 \right) & e^{x-y} \left(2 - y + \frac{x^3}{3} \right) \end{pmatrix}$$

Für \vec{a}_1 finden wir dann ein

$$\begin{aligned} \det \left(H_f \left(1, \frac{4}{3} \right) \right) &= \det \begin{pmatrix} e^{-\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3} - \frac{4}{3} + 2 + 2 \right) & e^{-\frac{1}{3}} \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{3} - 2 \right) \\ e^{-\frac{1}{3}} \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{3} - 2 \right) & e^{-\frac{1}{3}} \left(2 - \frac{4}{3} + \frac{1}{3} \right) \end{pmatrix} \\ &= \det \begin{pmatrix} 3 \cdot e^{-\frac{1}{3}} & -e^{-\frac{1}{3}} \\ -e^{-\frac{1}{3}} & e^{-\frac{1}{3}} \end{pmatrix} \\ &= 3 \cdot e^{-\frac{2}{3}} - e^{-\frac{2}{3}} \\ &= 2 \cdot e^{-\frac{2}{3}} > 0 \end{aligned}$$