## 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:

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

Der Gradient folgt aus den zuvor berechneten Ableitungen:

 $\operatorname{grad} f(x,y) = (\partial_x f(x,y), \ \partial_y f(x,y))$ 

$$= \left(e^{x-y}\left(\frac{x^3}{3} - y + x^2\right), \ e^{x-y}\left(y - \frac{x^3}{3} - 1\right)\right) \stackrel{!}{=} \vec{0} = (0,0)$$

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

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

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

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

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

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

$$\det\left(H_f\left(1, \frac{4}{3}\right)\right) = \det\left(\frac{e^{-\frac{1}{3}}\left(\frac{1}{3} - \frac{4}{3} + 2 + 2\right)}{e^{-\frac{1}{3}}\left(\frac{4}{3} - \frac{1}{3} - 2\right)}\right) e^{-\frac{1}{3}}\left(\frac{4}{3} - \frac{1}{3} - 2\right)$$

$$= \det\left(\frac{3 \cdot e^{-\frac{1}{3}}}{-e^{-\frac{1}{3}}}\right)$$

$$= 3 \cdot e^{-\frac{2}{3}} - e^{-\frac{2}{3}}$$

$$= 2 \cdot e^{-\frac{2}{3}} > 0$$