F18T2A2

Diese Aufgabe befasst sich mit der Maximierung der Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, \quad (x,y) \mapsto 4(x+y)$$

unter der Nebenbedingung $g(x,y) = x^2 + y^2 = 1$.

- a) Zeige die Existenz einer globalen Maximalstelle.
- b) Berechne die globale Maximalstelle und bestimme das Maximum von f unter obiger Nebenbedingung.

Zu a):

 $g^{-1}(\{1\})=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x^2+y^2=1\}\subseteq [-1,1]^2$ ist beschränkt und abgeschlossen (als Urbild der abgeschlossenen Menge $\{1\}$ bei der stetigen Funktion g), also kompakt. Daher nimmt die stetige reellwertige Funktion f auf $g^{-1}(\{1\})$ ein Maximum an.

Zu b):

Die Maximalstelle liegt in $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 0, y \ge 0\} \cap g^{-1}(\{1\})$

$$x^{2} + y^{2} = 1$$
 und $x, y \ge 0$, $x = \sqrt{1 - y^{2}}$ mit $y \in [0, 1]$

d.h. gesucht wird $\max\{4(\sqrt{1-y^2}+y): y \in [0,1]\}$

$$h: [0,1] \to^{\mathbb{R}}, \quad y \mapsto 4(\sqrt{1-y^2} + y)$$

$$h'(y) = 4\left(\frac{-2y}{2\sqrt{1-y^2}} + 1\right) = 4\frac{-y + \sqrt{1+y^2}}{\sqrt{1-y^2}}$$
 für $y \in]0,1[$

$$h'(y) = 0 \Leftrightarrow y = \sqrt{1 - y^2}, \quad y^2 = 1 - y^2 \Rightarrow y = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

d.h.
$$h'(y)$$
 ist
$$\begin{cases} > 0 \text{ für } y \in]0, \frac{1}{\sqrt{2}}[\\ = 0 \text{ für } y = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ < 0 \text{ für } y \in]\frac{1}{\sqrt{2}}, 1[\end{cases}$$
 also hat h Randminima bei 0 und 1.

Maximum bei $y = \frac{1}{\sqrt{2}}$

 \Rightarrow Das Maximum von f unter der Nebenbedingung $x^2 + y^2 = 1$ liegt bei $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ mit $f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{8}{\sqrt{2}}$.