

## F18T2A2

Diese Aufgabe befasst sich mit der Maximierung der Funktion

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

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

- Zeige die Existenz einer globalen Maximalstelle.
- 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  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0\} \cap g^{-1}(\{1\})$

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

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

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

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

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

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  $f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{8}{\sqrt{2}}$ .