

## Kapitel 12

### Aufgabensammlung

#### 12.7 Differentialrechnung (1 Veränderliche)

**7.41** Von allen Quadern mit quadratischer Grundfläche, für die das Verhältnis von Volumen zur Oberfläche einen gegebenen Wert besitzt, soll derjenige bestimmt werden, für den der Mantel möglichst klein wird. 12/7/42/1

**Lösungshinweis zu Aufgabe 7.41** Es seien  $V, O, M$  das Volumen, die Oberfläche bzw. der Mantel des jeweiligen Quaders. Weiterhin sei  $x$  die Länge einer Seite der Grundfläche und  $h$  die Höhe des Quaders. Dann ist  $M = 4 \cdot xh$ . Damit leistet  $x = 8 \cdot \frac{V}{O}$  das Verlangte. 12/7/42/2

**Lösung zu Aufgabe 7.41** Sei  $x$  die Länge einer Seite der Grundfläche und  $h$  die Höhe des Quaders. Volumen, Oberfläche und Mantel des Quaders sind gegeben durch 12/7/42/3

$$V = x^2 \cdot h, \quad O = 2x^2 + 4xh, \quad M = 4xh.$$

Es sei  $\frac{V}{O} = \frac{xh}{2x^2 + 4h} := c > 0$ , dann ist  $h = \frac{2cx}{x - 4c}$  und somit

$$M(x) = \frac{8cx^2}{x - 4c}, \quad x \neq 4c.$$

(Für  $x = 4c$  erhält man aus  $\frac{V}{O} = c = \frac{4ch}{8c + 4h}$  leicht  $2c^2 = 0$  **#!**)

Wir suchen ein globales Minimum von  $M$ . Dazu untersuchen wir  $M$  auf lokale Extrema. Es ist

$$M'(x) = \frac{8cx(x - 8c)}{(x - 4c)^2} \quad \text{und} \quad M''(x) = \frac{16^2 c^3}{(x - 4c)^3}.$$

Weiterhin gilt:

$$M'(x) = 0 \iff x = 0 \quad \text{oder} \quad x = 8c.$$

$x = 0$  scheidet als Lösung aus, es bleibt  $x = 8c$  zu betrachten.

$$M''(8c) = \frac{16^2 c^3}{(8c - 4c)^3} = 4 > 0.$$

Folglich besitzt  $M$  an der Stelle  $x = 8c$  ein lokales Minimum, das gleichzeitig globales Minimum ist.