

Extremalprobleme

Aufgabe:

Aus einem quadratischen Stück Karton mit der Seite a (dm) werden an den vier Ecken Quadrate weggeschnitten. Bei welcher Wahl der Quadratseite hat die zugehörige Schachtel möglichst grosses Volumen?

1. Zielfunktion:

Stelle die Grösse, die maximal werden soll, mit Hilfe geeigneter Variablen dar.

$$V = Gh$$

2. Nebenbedingung:

$$G = (a - 2h)^2$$

3. Zielfunktion in einer Variablen:

$$V(h) = (a - 2h)^2 h = 4h^3 - 4ah^2 + a^2h \quad (1)$$

4. Gesucht ist das Maximum im Intervall $\left[0, \frac{a}{2}\right]$

$$V'(h) = 12h^2 - 8ah + a^2 = (6h - a) \cdot (2h - a) = 0$$

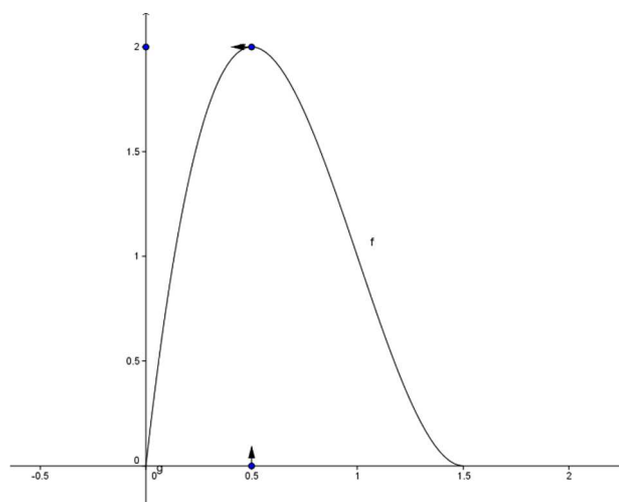
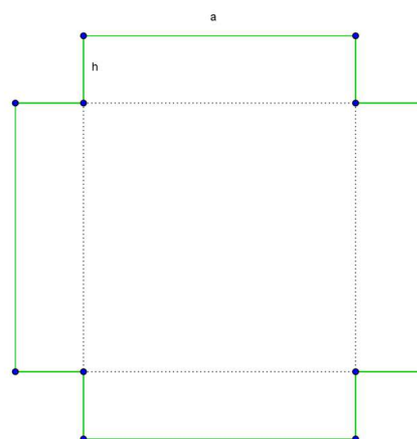
$$h_1 = \frac{1}{6}a \quad V(h_1) = \frac{2}{27}a^3$$

$$h_2 = \frac{1}{2}a \quad V(h_2) = 0$$

V verschwindet an den Intervallgrenzen und wird deshalb an der Stelle $h = \frac{1}{6}a$ maximal.

Das maximale Volumen beträgt $V = \frac{2a^3}{27}$

Graph für $a = 3$



Lösung ohne Differentialrechnung mit der sogenannten Mittelungleichung:

Das geometrische Mittel zweier nicht negativer Zahlen a, b ist höchstens gleich ihrem arithmetischen Mittel mit Gleichheit genau dann wenn $a = b$ bzw.

$$\sqrt{ab} \leq \frac{1}{2} \cdot (a + b)$$

oder dem folgenden Satz:

Vor. $x_1 + x_2 + \dots + x_n = c$ mit $x_i, c \geq 0$

Beh. $x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n$ wird genau dann maximal, wenn $x_1 = x_2 = \dots = x_n = \frac{1}{n}c$

$V(h)$ wird genau dann maximal, wenn $(a - 2h) \cdot (a - 2h) \cdot (4h)$ maximal ist (der Kunstgriff mit dem Faktor 4 bewirkt, dass die drei Faktoren die konstante Summe $2a$ haben und damit die Vor. Des Satzes erfüllen). Aus der Gleichheit der drei Faktoren folgt:

$a - 2h = 4h$ und daraus die Lösung $h = \frac{1}{6}a$.