

Aufgabe:

Auf einem Flugblatt soll ein Text von $A \text{ cm}^2$ Flächeninhalt plaziert werden unter Einhaltung eines oberen und untern Randes von je $a \text{ cm}$ Breite und eines seitlichen Randes von je $b \text{ cm}$ Breite. Bei welchen Abmessungen des Blattes ist der Papierverbrauch am geringsten?

1. Zielfunktion:

Bei einem Textfeld der Breite x und der Höhe h gilt für den Papierverbrauch V :

$$V = (x + 2b) \cdot (h + 2a) \quad \text{soll minimal werden}$$

2. Nebenbedingung

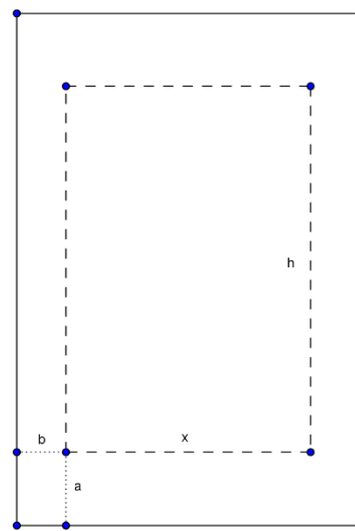
$$\text{Flächeninhalt der Textfelds: } xh = A \quad \text{oder} \quad h = \frac{A}{x}$$

3. Zielfunktion Papierverbrauch:

$$V(x) = 2ax + \frac{2bA}{x} + A + 4ab \quad x > 0$$

4. Bestimmung des Minimums:

$$V'(x) = 2a - \frac{2bA}{x^2} = 0 \quad x^2 = \frac{bA}{a} \quad x = \pm \sqrt{\frac{bA}{a}}$$



Lösungsvariante:

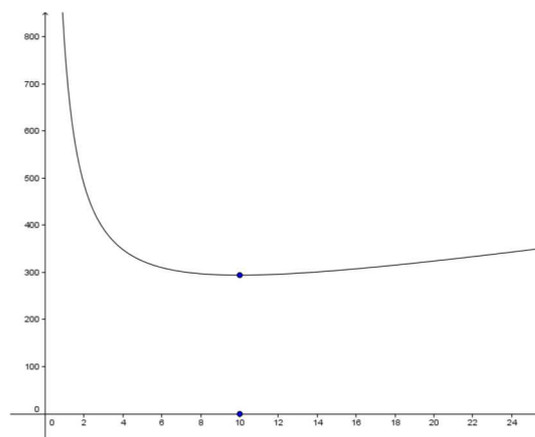
numerisches Beispiel: $A = 150$, $a = 3$, $b = 2$

Breite des Textfelds: 10 cm,

Höhe des Textfelds: 15 cm

Breite des Flugblatts: 14 cm,

Höhe des Flugblatts: 21 cm



Lösungsvariante:

$V(x)$ wird genau dann minimal wenn

$2ax + \frac{2bA}{x}$ minimal ist. Das Produkt der beiden Summanden ist konstant. Die Summe ist

dann genau dann minimal, wenn die beiden Summanden gleich gross sind, d.h. wenn gilt:

$2ax = \frac{2bA}{x}$ also für $x = \pm \sqrt{\frac{bA}{a}}$ (siehe auch die Beispiele Konservendose bzw. Bild an Wand)