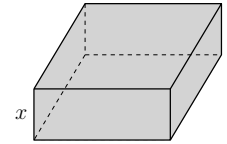


Volumen einer Schachtel maximieren



Aus einem rechteckigen Stück Karton mit den Seitenlängen  $a = 21$  cm und  $b = 30$  cm wollen wir eine oben offene Schachtel mit möglichst großem Volumen falten.

Dazu schneiden wir von den 4 Ecken jeweils ein Quadrat mit  $x$  cm Seitenlänge ab.



- 1) Trage mithilfe von  $x$  die Längen im Bild rechts ein.
- 2) Für welche Werte von  $x$  können wir eine Schachtel falten?

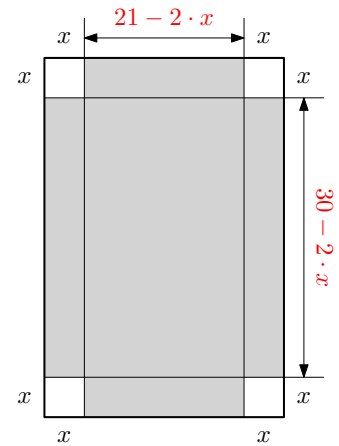
$$0 < x < 10,5$$

- 3) Das Volumen  $V$  der Schachtel hängt von  $x$  ab. Stelle eine Gleichung dieser Funktion  $V$  auf.

$$V(x) = (21 - 2 \cdot x) \cdot (30 - 2 \cdot x) \cdot x$$

$x$  ... Länge in cm

$V(x)$  ... Volumen der Schachtel in  $\text{cm}^3$



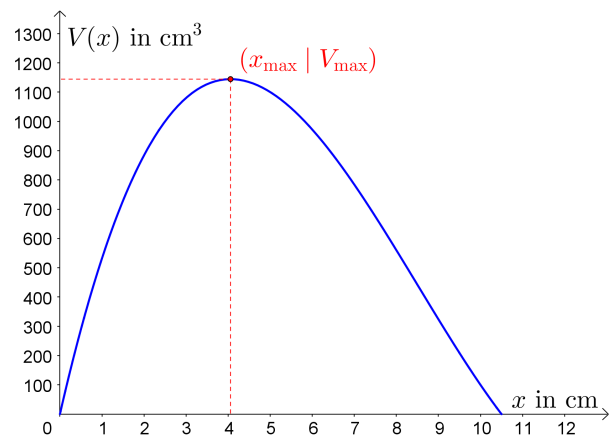
Rechts ist der Graph der Funktion  $V$  dargestellt.

Wir möchten  $x$  so wählen, dass das Volumen so groß wie möglich ist.

- 4) Zeichne den **Hochpunkt** von  $V$  rechts ein. Verschiebe dazu ein Geodreieck parallel zur  $x$ -Achse. Lies seine Koordinaten näherungsweise ab.

$$x_{\max} \approx 4 \text{ cm}$$

$$V_{\max} \approx 1150 \text{ cm}^3$$



- 5) Berechne  $x_{\max}$  und  $V_{\max}$  mithilfe der **Differentialrechnung**.

$$\begin{aligned} V(x) &= (21 - 2 \cdot x) \cdot (30 \cdot x - 2 \cdot x^2) = \\ &= 630 \cdot x - 42 \cdot x^2 - 60 \cdot x^2 + 4 \cdot x^3 = \\ &= 4 \cdot x^3 - 102 \cdot x^2 + 630 \cdot x \end{aligned}$$

$$\implies V'(x) = 12 \cdot x^2 - 204 \cdot x + 630$$

$$V'(x) = 0 \iff 12 \cdot x^2 - 204 \cdot x + 630 = 0 \iff x = 4,055... \text{ oder } (x = 12,94...)$$

$$V(0) = 0$$

$$V(4,055...) = 1144,1... \implies x_{\max} = 4,055... \text{ cm} \quad V_{\max} = 1144,1... \text{ cm}^3$$

$$V(10,5) = 0$$



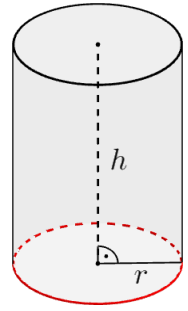
Rechts ist ein Drehzylinder mit dem Radius  $r$  und der Höhe  $h$  dargestellt.

- 1) Stelle mithilfe von  $r$  und  $h$  eine Formel für sein Volumen  $V$  auf.

$$V = \pi \cdot r^2 \cdot h$$

Es gibt Drehzylinder mit *verschiedenen* Abmessungen, aber *gleichem* Volumen.

- 2) Wenn der Radius verdoppelt wird, aber das Volumen gleich bleiben soll, dann muss die Höhe auf  $\frac{1}{4}$  von  $h$  verkleinert werden.



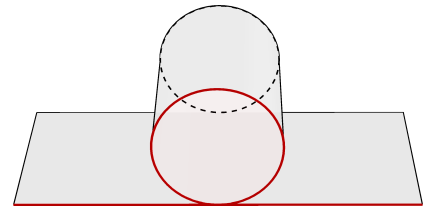
Wir wollen eine Konservendose in der Form eines Drehzylinders mit Volumen  $V = 500 \text{ cm}^3$  herstellen. Die Oberfläche (Materialkosten) soll dabei so klein wie möglich sein.

- 3) Stelle jeweils mithilfe von  $r$  und  $h$  einen richtigen Term auf:

Der abgerollte Mantel ist ein Rechteck mit den Seitenlängen  $2 \cdot \pi \cdot r$  und  $h$ .

Für die Oberfläche  $O$  des Drehzylinders gilt also:

$$O = 2 \cdot \pi \cdot r^2 + 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h$$

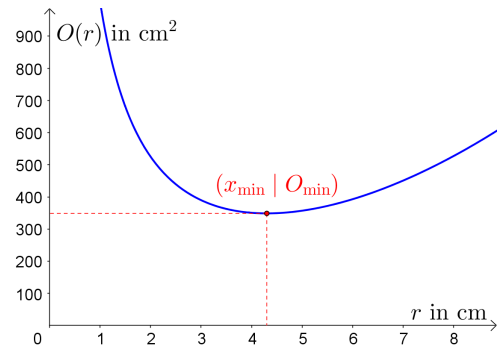


- 4) Das Volumen  $V = 500 \text{ cm}^3$  ist konstant. Stelle mithilfe von  $r > 0$  eine Formel für  $h$  auf.

$$h = \frac{500}{\pi \cdot r^2} \quad (\text{Nebenbedingung})$$

- 5) Die Oberfläche  $O$  des Drehzylinders hängt von  $r$  ab. Stelle eine Gleichung dieser Funktion  $O$  auf.

$$O(r) = 2 \cdot \pi \cdot r^2 + \frac{1000}{r}$$



Rechts oben ist der Graph der Funktion  $O$  dargestellt.

- 6) Zeichne den Tiefpunkt von  $O$  rechts oben ein. Lies seine Koordinaten näherungsweise ab.

$$r_{\min} \approx 4,3 \text{ cm} \quad O_{\min} \approx 350 \text{ cm}^3$$

- 7) Berechne die Abmessungen des optimalen Drehzylinders mithilfe der Differentialrechnung.

$$O(r) = 2 \cdot \pi \cdot r^2 + 1000 \cdot r^{-1} \implies O'(r) = 4 \cdot \pi \cdot r - 1000 \cdot r^{-2}$$

$$O'(r) = 0 \iff 4 \cdot \pi \cdot r = \frac{1000}{r^2} \iff r^3 = \frac{1000}{4 \cdot \pi} \iff r = \sqrt[3]{\frac{1000}{4 \cdot \pi}} = 4,301... \text{ cm}$$

Die Funktion  $O$  ist wegen  $O''(r) = 4 \cdot \pi + 2000 \cdot r^{-3} > 0$  überall positiv gekrümmt.

Also ist  $O(4,301... \text{ cm}) = 348,7... \text{ cm}^3$  ein globales Minimum.

Für die Höhe dieses Drehzylinders gilt:  $h = \frac{500}{\pi \cdot 4,301...^2} = 8,602... \text{ cm} \quad (= 2 \cdot r)$

Allgemein ist die Oberfläche eines Drehzylinders mit fixem Volumen dann minimal, wenn Höhe und Durchmesser gleich lang sind.

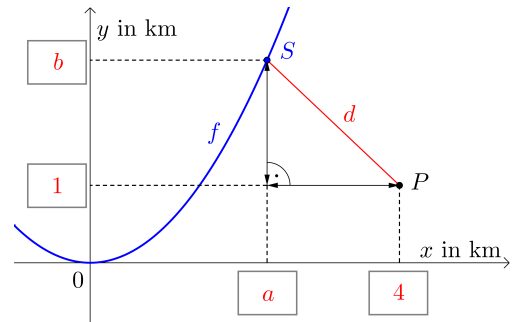
Ein Raumschiff fliegt entlang des Funktionsgraphen von  $f$  mit  $f(x) = \frac{x^2}{2}$ . (Koordinaten in km)  
 In welchem Punkt seiner Flugbahn ist es dem Planeten im Punkt  $P = (4 | 1)$  am nächsten?  
 Am rechts unten dargestellten Funktionsgraphen ist ein beliebiger Punkt  $S = (a | b)$  eingezeichnet.

- 1) Stelle mithilfe von  $a$  und  $b$  eine Formel für den Abstand  $d$  zwischen den Punkten  $S$  und  $P$  auf.

$$d = \sqrt{(4 - a)^2 + (b - 1)^2}$$

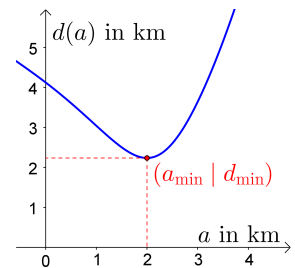
- 2) Für jeden Punkt  $S = (a | b)$  auf der Flugbahn gilt:

$$b = f(a) = \frac{a^2}{2} \quad (\text{Nebenbedingung})$$



- 3) Der Abstand  $d$  zwischen  $S = (a | f(a))$  und  $P = (4 | 1)$  hängt von  $a$  ab. Stelle eine Gleichung dieser Funktion  $d$  auf.

$$d(a) = \sqrt{(4 - a)^2 + \left(\frac{a^2}{2} - 1\right)^2}$$



Rechts ist der Graph der Funktion  $d$  dargestellt.

- 4) Zeichne den Tiefpunkt von  $d$  rechts oben ein. Lies seine Koordinaten näherungsweise ab.

$$a_{\min} \approx 2 \text{ km} \quad d_{\min} \approx 2,2 \text{ km}$$

- 5) Berechne  $a_{\min}$  und  $d_{\min}$  mithilfe der Differentialrechnung.

Hinweis: Die Wurzelfunktion  $\odot \mapsto \sqrt{\odot}$  ist **streng monoton steigend**: Je größer  $\odot$  ist, desto größer ist  $\sqrt{\odot}$ .

Also ist  $d(a) = \sqrt{g(a)}$  mit  $g(a) \geq 0$  genau dann minimal, wenn  $g(a)$  minimal ist.

$$g(a) = (4 - a)^2 + \left(\frac{a^2}{2} - 1\right)^2 = 16 - 8 \cdot a + a^2 + \frac{a^4}{4} - a^2 + 1 = \frac{a^4}{4} - 8 \cdot a + 17$$

$$\implies g'(a) = a^3 - 8$$

$$g'(a) = 0 \iff a^3 = 8 \iff a = \sqrt[3]{8} = 2$$

$$\implies a_{\min} = 2 \text{ km}$$

$$\implies d_{\min} = d(2) = 2,236... \text{ km}$$

Wegen  $g''(a) = 3 \cdot a^2$  und damit  $g''(2) = 12 > 0$  hat die Funktion  $g$  an der Stelle  $a = 2$  ein lokales Minimum.

Also hat auch die Funktion  $d$  an der Stelle  $a = 2$  ein lokales Minimum. Da die Funktion  $d$  an allen Stellen  $a \in \mathbb{R}$  definiert und stetig ist und keine weiteren Extremstellen hat, ist es auch ein globales Minimum.

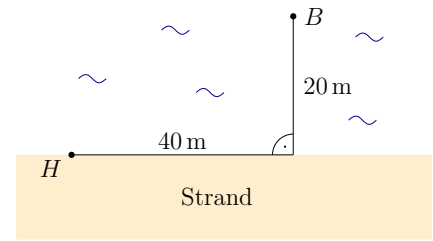
Der Hund *Elvis* steht am Ufer und möchte auf schnellstem Weg einen Ball im Wasser erreichen. An Land läuft Elvis mit der konstanten Geschwindigkeit  $v_L = 3 \text{ m/s}$ . Im Wasser schwimmt Elvis mit der konstanten Geschwindigkeit  $v_W = 1 \text{ m/s}$ .

- 1) Wie lang braucht Elvis auf direktem Weg durch das Wasser?

$$t = \frac{s}{v_W} = \frac{\sqrt{40^2 + 20^2}}{1} = 44,72... \text{ s}$$

- 2) Wie lang braucht Elvis zum Ball, wenn der Weg durch das Wasser so kurz wie möglich sein soll?

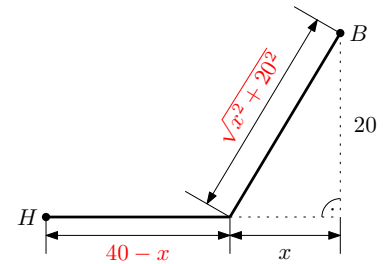
$$t_L + t_W = \frac{s_L}{v_L} + \frac{s_W}{v_W} = \frac{40}{3} + \frac{20}{1} = 33,33... \text{ s}$$



Ein Mathematiker hat festgestellt, dass sein Hund *Elvis* intuitiv bessere Wege wählt. Ein solcher Weg ist rechts dargestellt.

- 3) Trage mithilfe von  $x$  die Längen im Bild rechts ein.

Die Randwerte  $x = 40$  und  $x = 0$  haben wir in 1) und 2) berechnet. Der optimale Wert für  $x$ , bei dem die benötigte Zeit minimal ist, liegt dazwischen.



- 4) Wie lang läuft Elvis am Strand? Stelle mithilfe von  $x$  eine Formel für diese Zeit  $t_L$  auf.

$$t_L = \frac{s_L}{v_L} = \frac{40 - x}{3}$$

Wie lang schwimmt Elvis im Wasser? Stelle mithilfe von  $x$  eine Formel für diese Zeit  $t_W$  auf.

$$t_W = \frac{s_W}{v_W} = \frac{\sqrt{x^2 + 20^2}}{1} = \sqrt{x^2 + 400}$$

- 5) Die von *Elvis* insgesamt benötigte Zeit  $t$  hängt von  $x$  ab. Stelle eine Gleichung dieser Funktion  $t$  auf.

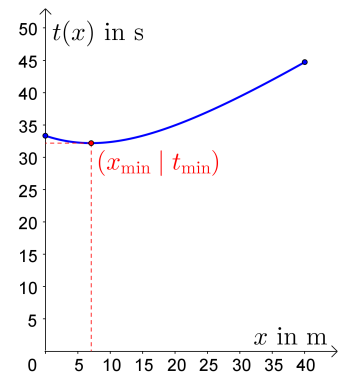
$$t(x) = \frac{40 - x}{3} + \sqrt{x^2 + 400}$$

Im Bild rechts siehst du den Graphen der Funktion  $t$ . Findest du deine Ergebnisse aus 1) und 2) wieder?

*Elvis* möchte  $x$  so wählen, dass die Gesamtzeit so klein wie möglich ist.

Der optimale Wert für  $x$  ist  $x_{\min} = \sqrt{50} = 7,07... \text{ m}$ .

Rechne das mithilfe der Differentialrechnung und den [Ableitungsregeln](#) nach. ★



- 6) Um wie viel Prozent weniger Zeit benötigt *Elvis* auf dem optimalen Weg als auf direktem Weg?

$$t_{\min} = t(\sqrt{50}) = 32,18... \text{ s}$$

$$\frac{t_{\min}}{44,72...} = 0,7197... = 71,97... \%$$

$$100\% - 71,97... \% = 28,02... \%$$

*Elvis* benötigt auf dem optimalen Weg um 28,02... % weniger Zeit als auf direktem Weg.

