

## Lösung Optimierungsaufgabe Nr. 100

Einer Halbkugel vom Radius  $r = 6$  cm ist der gerade Kreiszyylinder mit maximaler Mantelfläche einzubeschreiben. Wie hoch ist dieser Zylinder?

Lösung: Es gibt zwei Situationen:

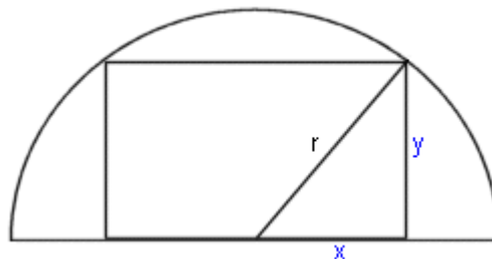
1. Zylinder steht auf Halbkreisfläche

2. Zylinder liegt auf Halbkreisfläche

Zylinderradius  $x$ , Zylinderhöhe  $y$

Zylinderradius  $0.5y$ , Zylinderhöhe  $2x$

Diagonalschnitt für beide Situationen:  $0 < x < r$ ,  $0 < y < r$



Zielfunktion:  $M(x,y) = 2\pi x y$

$M(x,y) = 2\pi \cdot 0.5y \cdot 2x = 2\pi x y$  maximal

Nebenbedingung NB:  $x^2 + y^2 = r^2$

In beiden Situationen gilt dieselbe Zielfunktion unter derselben Nebenbedingung.

Aus NB:  $y^2 = r^2 - x^2$  Einsetzen in Quadratur von M:

$M^2(x) = 4\pi^2 x^2 (r^2 - x^2) = 4\pi^2 (x^2 r^2 - x^4)$  soll maximal werden.

$(M^2)'(x) = 4\pi^2 (2x r^2 - 4x^3) := 0 \rightarrow -2x (2x^2 - r^2) = 0$

$x = 0$  unbrauchbar,  $x^2 = 0.5 r^2$ , also  $x = \frac{r}{\sqrt{2}}$

Kontrolle:  $(M^2)''(x) = 8\pi^2 (r^2 - 6x^2)$ , daher  $(M^2)''\left(\frac{r}{\sqrt{2}}\right) < 0$ , also M für  $x = \frac{r}{\sqrt{2}}$

maximal.

$y^2 = r^2 - x^2 = 0.5 r^2$ , also  $y = x$ .

**Antwort:**

1. Situation: Höhe  $y = \frac{r}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}$  cm

2. Situation: Höhe  $2x = r\sqrt{2} = 6\sqrt{2}$  cm