Lösung Optimierungsaufgabe Nr. 100

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

Lösung: Es gibt zwei Situationen:

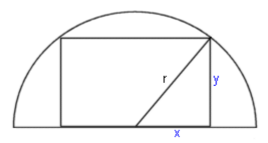
Zylinder steht auf Halbkreisfläche

Zylinderradius x, Zylinderhöhe y

2. Zylinder liegt auf Halbkreisfläche

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 $(M^2)''(\frac{r}{\sqrt{2}}) < 0$, also M für $x = \frac{r}{\sqrt{2}}$ maximal.

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

Antwort:

- 1. Situation: Höhe y = $\frac{r}{\sqrt{2}}$ = $3\sqrt{2}$ cm 2. Situation: Höhe $2x = r\sqrt{2} = 6\sqrt{2}$ cm