

14 Die „aufgehängte Erdkugel“

Man denkt sich um den Äquator der Erde eine Schnur gelegt und verlängert diese um einen Meter.

Bitte bei den folgenden Fragen zuerst raten. Die Antwort findet sich auf der nächsten Seite

a)

Mit dieser Schnur bildet man einen neuen Kreis. Wie gross ist die Radiuszunahme?

b)

Man hängt die Erde (Erdradius $r \approx 6377400$ m) in die Schnur. Wie gross ist der Abstand h vom Aufhängepunkt zur Erdoberfläche?

Antwort

a):

**Die Radiuszunahme $\frac{1}{2\pi}$ ist überraschenderweise vom Radius unabhängig
ungefähr 16 cm.**

b)

Der Abstand beträgt etwa 120m

Herleitung:

a) Mit dieser Schnur bildet man einen neuen Kreis. Wie gross ist die Radiuszunahme?

	Radius		Umfang in Meter
vorher	r	$\xrightarrow{\cdot 2\pi}$	$2\pi r$
nachher	$R = \frac{2\pi r + 1}{2\pi} = r + \frac{1}{2\pi}$	$\xleftarrow{\quad}$	$2\pi r + 1$

Die Radiuszunahme $\frac{1}{2\pi}$ ist damit überraschenderweise vom Radius unabhängig
ungefähr 16 cm.

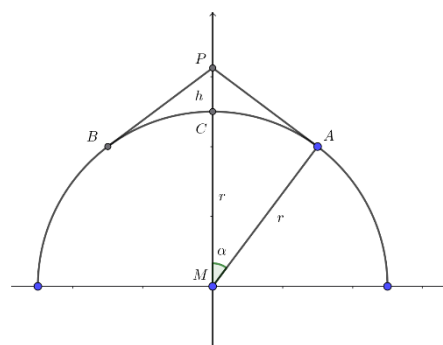
b) Man hängt die Erde in die Schnur. Wie gross ist der Abstand h vom Aufhängepunkt zur Erdoberfläche?

Wir untersuchen, wie h vom Kugelradius r und der Schnurverlängerung l abhängt.

Die Länge der Strecke AP und die Länge $r\alpha$ des Bogens AC unterscheiden sich gerade um die halbe Schnurverlängerung $\frac{l}{2}$, d.h. es gilt

$$\overline{AP} = r\alpha + \frac{l}{2}$$

Dabei bezeichnet α den Winkel im Bogenmass.



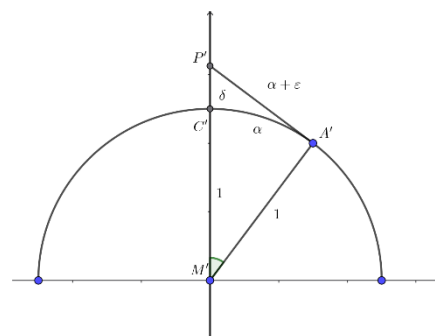
Eine zentrische Streckung mit dem Faktor $\frac{1}{r}$ führt auf die neuen Variablen ε und δ , wobei gilt:

$$(1) \quad \varepsilon = \frac{1}{r} \cdot \frac{l}{2} = \frac{l}{2r} \text{ bzw.}$$

$$(2) \quad \delta = \frac{h}{r}$$

Damit gilt im Dreieck $M'A'P'$:

$$(3) \quad \tan \alpha = \alpha + \varepsilon$$



Wegen $\alpha \ll 1$ gilt näherungsweise nach Analysis 2 Potenzreihen

$$(4) \quad \tan \alpha \approx \alpha + \frac{\alpha^3}{3} \quad \text{oder mit (3) } \tan \alpha = \alpha + \varepsilon$$

$$\alpha + \frac{\alpha^3}{3} \approx \alpha + \varepsilon \quad \text{oder}$$

$$\alpha^3 \approx 3\varepsilon \quad \text{oder}$$

$$(5) \quad \alpha \approx (3\varepsilon)^{\frac{1}{3}}$$

Nach dem Pythagoras gilt im $M'A'P'$:

$$(6) \quad (1 + \delta)^2 = 1 + \tan^2 \alpha$$

Verwendet man die Näherungen

$$(1 + \delta)^2 \approx 1 + 2\delta \quad \text{und} \quad \tan \alpha \approx \alpha$$

so gilt wegen (6) ungefähr

$$1 + 2\delta \approx 1 + \alpha^2 \quad \text{oder wegen (5)}$$

$$2\delta \approx \alpha^2 = (3\varepsilon)^{\frac{2}{3}} \quad \text{und damit}$$

$$(7) \quad \delta \approx \frac{1}{2} (3\varepsilon)^{\frac{2}{3}}$$

Kehrt man mit (1) und (2) zur ursprünglichen Figur zurück, so ergibt sich

$$\frac{h}{r} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{3l}{2r} \right)^{\frac{2}{3}} \quad \text{und damit}$$

$$(8) \quad h \approx r \cdot \frac{1}{2} \left(\frac{3l}{2r} \right)^{\frac{2}{3}} = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} \right)^{\frac{2}{3}} r^{\frac{1}{3}} l^{\frac{2}{3}}$$

Mit dem Erdradius $r \approx 6377400$ m erhält man schliesslich die gesuchte Näherungsformel

$$h \approx 121.5 \cdot l^{\frac{2}{3}} \text{ m}$$

Das Ergebnis bedeutet, dass eine Schnurverlängerung um den Faktor 10^3 ungefähr eine Multiplikation der Höhe um den Faktor 10^2 bewirkt.

Wählt man $l = 1 \text{ m}$, so ergibt sich tatsächlich $h \approx 121.5 \text{ m}$

Bemerkung:

Gleichung (3) kann auch mit einem Iterationsverfahren gelöst werden ($\rightarrow$ Numerische Verfahren). Der Winkel für $l = 1 \text{ m}$ ist ungefähr 0.35° .