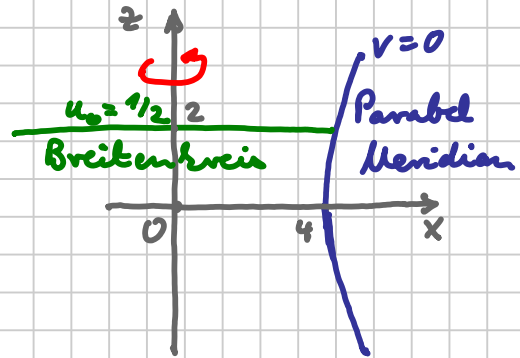


H27 $\phi: \vec{x}(u,v) = \begin{pmatrix} (u^2+4)\cos v \\ (u^2+4)\sin v \\ 4u \end{pmatrix}, u \in \mathbb{R}, v \in [0, 2\pi[$

a) u-Linie (spricht $v=0$): $\vec{x}(u,0)$

Parabel $x = \frac{z^2}{16} + 4$ in xz -Ebene

v-Linie ($u=\text{const}$): $\vec{x}(u_0,v)$ Kreise
in Ebene $z=4u_0$ um z -Achse mit
Radius u_0^2+4 .



$\Rightarrow \phi$ ist Drehfläche einer nach rechts geöffneten Parabel
(Meridian) um die z -Achse

b) $\vec{x}_u = \begin{pmatrix} 2u\cos v \\ 2u\sin v \\ 4 \end{pmatrix}, \vec{x}_v = \begin{pmatrix} -(u^2+4)\sin v \\ (u^2+4)\cos v \\ 0 \end{pmatrix}$ Beide $\neq \vec{0}$. 3. Komponente liefert Regularität von ϕ .

$\vec{x}(u,v) = \vec{x}(\bar{u}, \bar{v}) \Leftrightarrow u = \bar{u}$ (3 Komp.), $v = \bar{v} + 2k\pi$ (1+2. Komp.)
 \Rightarrow Im angegebenen Gebiet ist ϕ regulär und einfach.

c) $g_{11} = \vec{x}_u^2 = 4(u^2+4); g_{12} = \vec{x}_u \cdot \vec{x}_v = 0; g_{22} = \vec{x}_v^2 = (u^2+4)^2 \Rightarrow$
 $g = g_{11}g_{22} - g_{12}^2 = 4 \cdot (u^2+4)^3$ ($\neq 0 \Rightarrow \phi$ regulär).

d) $z = \pm 8 \Rightarrow u = \pm 2 \Rightarrow$ Oberfläche $\sigma = \int_{-2}^{2} \int_0^{2\pi} \sqrt{g} \, dv \, du = \int_{-2}^2 \int_0^{2\pi} 2(u^2+4)^{3/2} \, dv \, du =$
 $= 4\pi \cdot \frac{2}{4} \left[u(u^2+4)^{3/2} + 6u\sqrt{u^2+4} + 24 \arcsinh \frac{u}{2} \right]_{-2}^2 =$
 $= \pi [32\sqrt{2} + 24\sqrt{2} + 24 \arcsinh 1] \cdot 2 = \pi [112\sqrt{2} + 48 \arcsinh 1] \approx 630,511$

e) $\vec{x}_u \times \vec{x}_v = (u^2+4) \begin{pmatrix} 2u\cos v \\ 2u\sin v \\ 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\sin v \\ \cos v \\ 0 \end{pmatrix} = (u^2+4) \begin{pmatrix} -4\cos v \\ -4\sin v \\ 2u \end{pmatrix}$

$\Rightarrow \vec{n}(u,v) = \frac{\vec{x}_u \times \vec{x}_v}{|\vec{x}_u \times \vec{x}_v|} = \frac{1}{\sqrt{u^2+4}} \begin{pmatrix} -2\cos v \\ -2\sin v \\ u \end{pmatrix}$ ($|\vec{x}_u \times \vec{x}_v| = \sqrt{g}$ ✓
 $\vec{n} \neq \vec{0} \Rightarrow \phi$ regulär)

f) $\vec{x}^*(u,v) = \begin{pmatrix} f(u) \\ v \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \vec{x}_u^* = \begin{pmatrix} f'(u) \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{x}_v^* = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} g_{11}^* = \vec{x}_u^{*2} = (f'(u))^2 \\ g_{12}^* = \vec{x}_u^* \cdot \vec{x}_v^* = 0 \\ g_{22}^* = \vec{x}_v^{*2} = 1 \end{cases}$

Die Flächenabbildung $\alpha: \Phi \rightarrow \Phi^*$ ist lokal winkeltreu \Leftrightarrow
 $g_{11} = \lambda g_{11}^*$, $g_{12} = \lambda g_{12}^*$, $g_{22} = \lambda g_{22}^*$ mit $\lambda(u,v) \neq 0$, also hier:

$$\begin{aligned} 4(u^2+4) &= \lambda \cdot f'^2 \\ 0 &= \lambda \cdot 0 \Rightarrow f' = \frac{\pm 2}{\sqrt{u^2+4}} \Rightarrow f(u) = \pm 2 \cdot \arcsinh \frac{u}{2} + C \\ (u^2+4)^2 &= \lambda \cdot 1 \quad \lambda(u,v) = (u^2+4)^2 \quad \text{Stammfunktion} \quad f(0) = 0 \end{aligned}$$

H28 $\Phi: \vec{x}(u,v) = \begin{pmatrix} \cos u \cos v \\ \cos u \sin v \\ \sin u \end{pmatrix}$, $\bar{\Phi}: \vec{\bar{x}}(u,v) = \begin{pmatrix} \cos v \\ \sin v \\ \sin u \end{pmatrix}$, $\Phi^*: \vec{x}^*(u,v) = \begin{pmatrix} v \\ \sin u \\ 0 \end{pmatrix}$

α, β sind flächentreu $\Leftrightarrow g(u,v) = \bar{g}(u,v) = g^*(u,v) \quad \forall (u,v) \in G$

Berechnung der metrischen Fundamentalgrößen von $\Phi, \bar{\Phi}$ und Φ^* :

$$\vec{x}_u = \begin{pmatrix} -\sin u \cos v \\ -\sin u \sin v \\ \cos u \end{pmatrix}, \vec{x}_v = \begin{pmatrix} -\cos u \sin v \\ \cos u \cos v \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{aligned} g_{11} &= \vec{x}_u \cdot \vec{x}_u = 1, & g_{12} &= \vec{x}_u \cdot \vec{x}_v = 0, \\ g_{22} &= \vec{x}_v \cdot \vec{x}_v = \cos^2 u \Rightarrow g = g_{11}g_{22} - g_{12}^2 = \cos^2 u \end{aligned}$$

$$\vec{\bar{x}}_u = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \cos u \end{pmatrix}, \vec{\bar{x}}_v = \begin{pmatrix} -\sin v \\ \cos v \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{aligned} \bar{g}_{11} &= \vec{\bar{x}}_u \cdot \vec{\bar{x}}_u = \cos^2 u, & \bar{g}_{12} &= \vec{\bar{x}}_u \cdot \vec{\bar{x}}_v = 0 \\ \bar{g}_{22} &= \vec{\bar{x}}_v \cdot \vec{\bar{x}}_v = 1 \Rightarrow \bar{g} = \bar{g}_{11}\bar{g}_{22} - \bar{g}_{12}^2 = \cos^2 u \end{aligned}$$

$$\vec{x}^*_u = \begin{pmatrix} 0 \\ \cos u \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{x}^*_v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{aligned} g^*_{11} &= \vec{x}^*_u \cdot \vec{x}^*_u = \cos^2 u, & g^*_{12} &= \vec{x}^*_u \cdot \vec{x}^*_v = 0 \\ g^*_{22} &= \vec{x}^*_v \cdot \vec{x}^*_v = 1 \Rightarrow g^* = g^*_{11}g^*_{22} - g^*_{12}^2 = \cos^2 u \end{aligned}$$

$\Rightarrow \alpha$ und β sind flächentreu, da $g = \bar{g} = g^* = \cos^2 u$.

γ ist sogar isometrisch, da $\bar{g}_{ij}(u,v) = g^*_{ij}(u,v)$ (Zylinderabbildung)

α und β sind weder isometrisch noch konform (winkeltreu)

Zusatz: Die Abbildung α ist konstruktiv eine Projektion der Kugel (Sphäre) senkrecht zur z-Achse auf den Drehzylinder um die z-Achse, da die Verbindungsgerade von $\vec{x}(u,v)$ und $\vec{\bar{x}}(u,v)$

gegeben ist durch

gegeben ist durch

$$\vec{y} = \vec{\bar{x}}(u,v) + \lambda [\vec{x}(u,v) - \vec{\bar{x}}(u,v)] = \begin{pmatrix} \cos v \\ \sin v \\ \sin u \end{pmatrix} + \lambda (\cos u - 1) \begin{pmatrix} \cos v \\ \sin v \\ 0 \end{pmatrix} \left[\perp \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right]$$

also für $\lambda = \frac{1}{1 - \cos u}$ die z-Achse senkrecht schneidet.