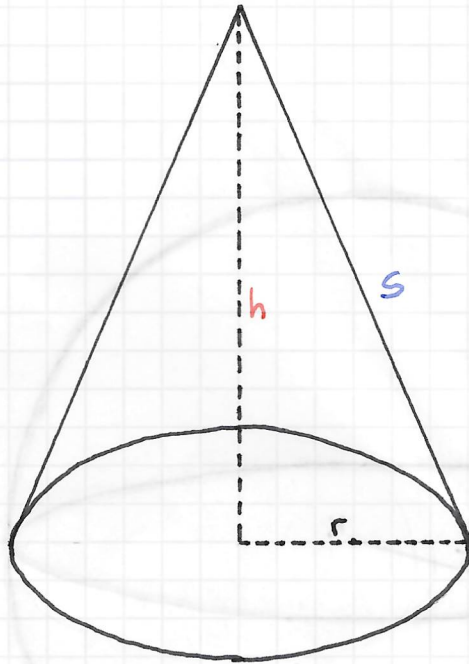


Kegel



Mantelfläche:

$$M = r \cdot \pi \cdot s$$

Oberfläche:

$$O = G + M$$

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

Volumen:

$$V = \frac{G \cdot h}{3}$$

$$V = \frac{r^2 \cdot \pi \cdot h}{3}$$