

Le cône de révolution

On donne:

Un format A3 les dimenssions d'un cône : Hauteur du cône 100 mm Diamètre du cône 110 mm

On demande:

Tracer l'épure nécéssaire au développement.

Tracer le développement du cône.



G =

$$\approx = \frac{180 \times D}{G}$$

 \bowtie

0

La corde d'un demi cône =

$$[(Sin \bowtie /4) \times G] \times 2$$