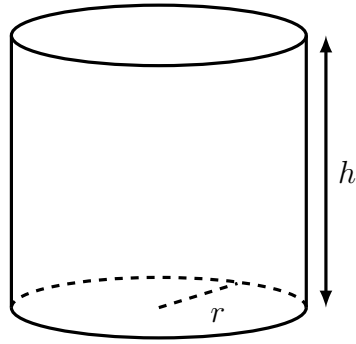


Optimisation d'une boîte de conserve

On souhaite déterminer les dimensions d'une boîte de conserve de 400 cm^3 de volume, et d'aire minimale.

La boîte est assimilée à un cylindre de révolution, de hauteur h et de base de rayon r (en centimètres).

On arrondira les valeurs numériques au centième.



1. Calculs préliminaires.
 - (a) Exprimer le volume en fonction de h et r , et en déduire l'expression de h en fonction de r .
 - (b) Exprimer l'aire A en fonction de h et r , puis montrer que $A = 2\pi r^2 + \frac{800}{r}$.
2. On considère que A est une fonction de r .
 - (a) Quel est le domaine de définition de A ?
 - (b) Dériver A .

On admet que pour tout $a \in \mathbb{R}$, les solutions de $x^3 \geq a$ sont $x \geq \sqrt[3]{a}$.

 - (c) Montrer que $A'(r) \geq 0$ si et seulement si $r \geq 3,99$.
 - (d) Dresser le tableau de variations de A .
 - (e) Pour quel r le minimum de A est-il atteint?
3.
 - (a) Quel est alors la hauteur h lorsque l'aire est minimale?
 - (b) En déduire les dimensions de la boîte (rayon et hauteur) rendant l'aire minimale.