

Liban 2017. Enseignement spécifique

EXERCICE 2 : corrigé

1) a) D'après le théorème de PYTHAGORE, $R^2 = h^2 + \ell^2$ et donc $\ell^2 = R^2 - h^2$. L'aire \mathcal{A} est donc égale à $\pi\ell^2$ ou encore $\pi(R^2 - h^2)$ puis le volume du cône est

$$V(h) = \frac{1}{3}\mathcal{A}h = \frac{1}{3}\pi(R^2 - h^2)h = \frac{1}{3}\pi(400 - h^2)h.$$

b) Pour tout réel h de $[0, R]$, $V(h) = \frac{\pi}{3}(R^2h - h^3)$. La fonction V est dérivable sur $[0, R]$ et pour tout h de $[0, R]$,

$$V'(h) = \frac{\pi}{3}(R^2 - 3h^2) = -\pi\left(h^2 - \frac{R^2}{3}\right) = -\pi\left(h - \frac{R}{\sqrt{3}}\right)\left(h + \frac{R}{\sqrt{3}}\right).$$

Pour $h \in [0, R]$, $V'(h)$ est du signe de $-\left(h - \frac{R}{\sqrt{3}}\right)$ avec $0 < \frac{R}{\sqrt{3}} < R$. Par suite, la fonction V' est strictement positive sur $\left[0, \frac{R}{\sqrt{3}}\right[$ et strictement négative sur $\left]\frac{R}{\sqrt{3}}, R\right]$. On en déduit que la fonction V est strictement croissante sur $\left[0, \frac{R}{\sqrt{3}}\right]$ et strictement décroissante sur $\left[\frac{R}{\sqrt{3}}, R\right]$.

La fonction V admet un maximum en $\frac{R}{\sqrt{3}}$ et ce volume maximum est

$$V\left(\frac{R}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{3}\pi\left(R^2 - \frac{R^2}{3}\right)\frac{R}{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{3} \times \frac{2R^2}{3} \times \frac{R}{\sqrt{3}} = \frac{2\pi R^3}{9\sqrt{3}}.$$

Plus précisément, le volume maximum est $V\left(\frac{20}{\sqrt{3}}\right) = \frac{16\,000\pi}{9\sqrt{3}} = 3225 \text{ cm}^3$ arrondi au cm^3 . Il est obtenu pour une hauteur

$$h = \frac{R}{\sqrt{3}} = \frac{20}{\sqrt{3}} = 11,6 \text{ cm arrondi au dixième de centimètre.}$$

c) Le périmètre du disque de base est $2\pi\ell$ et aussi $(2\pi - \alpha)R$. Donc $(2\pi - \alpha)R = 2\pi\ell$ puis $2\pi - \alpha = \frac{2\pi\ell}{R}$ et donc $\alpha = 2\pi - \frac{2\pi\ell}{R}$. Quand le volume est maximum, $h = \frac{R}{\sqrt{3}}$ et donc $\ell = \sqrt{R^2 - h^2} = \sqrt{R^2 - \frac{R^2}{3}} = \sqrt{\frac{2R^2}{3}} = \frac{\sqrt{2}R}{\sqrt{3}}$ et donc

$$\alpha = 2\pi - \frac{2\pi \frac{\sqrt{2}R}{\sqrt{3}}}{R} = 2\pi - \frac{2\pi\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = 2\pi \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right) \text{ radians,}$$

ou encore $\alpha = 66^\circ$ arrondi au degré.

2) Le calcul de la question précédente montre que α ne dépend pas de R .