

Corrigé du devoir surveillé n° 3

Exercice 1 : Complexes, géométrie, centre de gravité

1. On a

$$z_1 = \sqrt{3} + i, \quad z_2 = -\sqrt{3} + 3i, \quad \text{et} \quad z_3 = \frac{4\sqrt{3}z_2}{9z_1}$$

a) On trouve tout d'abord $|z_1| = 2$ et $|z_2| = 2\sqrt{3}$. D'où

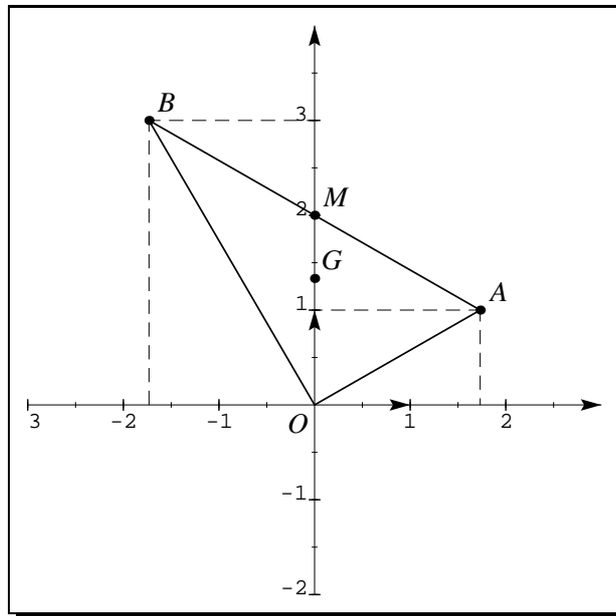
$$\begin{cases} \cos \theta_1 = \sqrt{3}/2 \\ \sin \theta_1 = 1/2 \end{cases} \Rightarrow \theta_1 = \pi/6 \quad \text{et} \quad \begin{cases} \cos \theta_2 = -1/2 \\ \sin \theta_2 = \sqrt{3}/2 \end{cases} \Rightarrow \theta_2 = 2\pi/3$$

b) En utilisant les formes trigonométriques, on obtient alors pour z_3

$$z_3 = \frac{[4\sqrt{3}, 0] \times [2\sqrt{3}, 2\pi/3]}{[9, 0] \times [2, \pi/6]} = \frac{[24, 2\pi/3]}{[18, \pi/6]} = \left[\frac{4}{3}, \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \right] = \left[\frac{4}{3}, \frac{\pi}{2} \right]$$

d'où $|z_3| = \frac{4}{3}$ et $\theta_3 = \frac{\pi}{2}$. La forme algébrique de z_3 est donc $z_3 = 4i/3$.

2. a) Visiblement, le dessin doit se faire avec des valeurs approchées.



b) Calculons le produit scalaire de \vec{OA} par \vec{OB} . On a

$$\vec{OA} = \begin{pmatrix} \sqrt{3} \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{OB} = \begin{pmatrix} -\sqrt{3} \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \text{donc} \quad \vec{OA} \cdot \vec{OB} = \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) + 1 \times 3 = 0.$$

Les vecteurs \vec{OA} et \vec{OB} sont donc orthogonaux et **le triangle OAB est rectangle en O**

autre méthode : On connaît déjà $OA = |z_1| = 2$ et $OB = |z_2| = 2\sqrt{3}$. Ne reste plus qu'à calculer $AB = |z_2 - z_1| = |-2\sqrt{3} + 2i| = 4$, pour pouvoir appliquer Pythagore et conclure.

c) Le milieu du segment $[AB]$ est le point M d'affixe

$$z_M = \frac{1}{2}(z_1 + z_2) = 2i = z_M$$

d) On connaît les affixes des vecteurs \vec{OM} et \vec{OG} :

$$z_{\vec{OM}} = 2i \quad \text{et} \quad z_{\vec{OG}} = \frac{4}{3}i.$$

On vérifie alors facilement que

$$z_{\vec{OG}} = \frac{2}{3}z_{\vec{OM}} \quad \text{ce qui prouve que} \quad \vec{OG} = \frac{2}{3}\vec{OM}$$

Comme M est le milieu de $[AB]$, on a donc bien **G centre de gravité de OAB** (car situé aux deux tiers de la médiane.)

Exercice 2 : Volume d'une toupie

1. Introduisons la fonction f . Si

$$f(x) = 4 \sin\left(\frac{\pi x}{6}\right) \quad \text{alors} \quad f'(x) = \frac{4\pi}{6} \cos\left(\frac{\pi x}{6}\right) = \frac{2\pi}{3} \cos\left(\frac{\pi x}{6}\right) = f'(x)$$

Il vient alors

$$f(0) = 4 \sin(0) = 0 \implies \Gamma \text{ passe par } O(0, 0)$$

$$f(3) = 4 \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4 \implies \Gamma \text{ passe par } A(3, 4)$$

$$f(5) = 4 \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) = 4 \times \frac{1}{2} = 2 \implies \Gamma \text{ passe par } B(5, 2)$$

$$f'(3) = \frac{2\pi}{3} \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \implies \Gamma \text{ admet une tangente horizontale au point d'abscisse 3}$$

Ainsi les 4 conditions sont vérifiées.

2. a) **1ère méthode** : on utilise la formule qui donne le volume d'un cône de révolution :

$$V = \frac{\pi R^2 h}{3} \quad \text{soit ici} \quad V_1 = \frac{20\pi}{3} \text{ cm}^3$$

2ème méthode : on introduit la fonction g dont la courbe représentative est le segment $[BC]$. Comme c 'est un segment de droite, la fonction g est affine et a une écriture de la forme $g(x) = ax + b$ où a et b sont des constantes réelles. On trouve

$$\begin{aligned} g(x) = -\frac{2}{5}x + 4 \quad \text{d'où} \quad V_1 &= \pi \int_5^{10} \left(-\frac{2}{5}x + 4\right)^2 dx = \pi \int_5^{10} \left(\frac{4}{25}x^2 - \frac{16}{5}x + 16\right) dx \\ &= \pi \left[\frac{4}{3 \times 25}x^3 - \frac{8}{5}x^2 + 16x \right]_5^{10} \\ &= \pi \left(\left(\frac{160}{3} - 160 + 160\right) - \left(\frac{20}{3} - 40 + 80\right) \right) = \frac{20\pi}{3} \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

b) On trouve cette linéarisation dans le formulaire : $\sin^2\left(\frac{\pi x}{6}\right) = \frac{1}{2} \left(1 - \cos\left(\frac{\pi x}{3}\right)\right)$. Or le volume V_2 de la partie supérieure du modèle réduit vérifie

$$\begin{aligned} V_2 &= \pi \int_0^5 4^2 \sin^2\left(\frac{\pi x}{6}\right) dx = \pi \int_0^5 \frac{16}{2} \left(1 - \cos\left(\frac{\pi x}{3}\right)\right) dx \\ &= 8\pi \times \int_0^5 \left(1 - \cos\left(\frac{\pi x}{3}\right)\right) dx \\ &= 8\pi \times \left[x - \frac{3}{\pi} \sin\left(\frac{\pi x}{3}\right) \right]_0^5 \\ &= 8\pi \times \left(5 - \frac{3}{\pi} \sin\left(\frac{5\pi}{3}\right) - \left(-\frac{3}{\pi} \sin 0\right) \right) = 8\pi \left(5 + \frac{3}{\pi} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\ \text{soit} \quad & V_2 = (40\pi + 12\sqrt{3}) \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

3. L'échelle entre le modèle réduit et le modèle réel est de 1 à 3. On a donc 1 cm pour 3 cm, 1 cm² pour 3² cm², et 1 cm³ pour 3³ cm³. D'où le volume de la toupie en vraie grandeur :

$$V = 27 \times (V_1 + V_2) \text{ cm}^3 \quad \text{soit} \quad V = (1\,260\pi + 324\sqrt{3}) \text{ cm}^3 \approx 4\,519,6 \text{ cm}^3$$