

## Baccalauréat C juin 1990 Centres étrangers II<sup>1</sup>

### EXERCICE 1

4 points

(A, B, C) est un triangle, on pose  $BC = a$ ,  $AC = b$ ,  $AB = c$ .

A' est le milieu du segment [BC], B' celui de [AC], C' celui de [AB].

Soit G l'isobarycentre du triangle (A, B, C).

1. Montrer que pour tout point M du plan,

$$MA^2 + MB^2 + MC^2 = 3MG^2 + \frac{a^2 + b^2 + c^2}{3}.$$

2. En calculant de deux façons différentes  $(\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC})^2$  établir que :

$$2\vec{MA} \cdot \vec{MA'} + \vec{MB} \cdot \vec{MC} = 3MG^2 - \frac{a^2 + b^2 + c^2}{6}.$$

3. On considère les points communs aux cercles de diamètres [AA'] et [BC], montrer que, lorsqu'ils existent, ils appartiennent à un cercle de centre G dont on donnera le rayon en fonction de a, b et c.

### EXERCICE 2

4 points

On considère la suite u définie par :

$$n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \frac{1}{n} \left[ \sum_{k=1}^n \ln(n+k) \right] - \ln(n).$$

(ln désigne le logarithme népérien de base e).

1. Démontrer que  $u_n = \frac{1}{n} \left[ \sum_{k=1}^n \ln \left( 1 + \frac{k}{n} \right) \right]$ .

2. a. Pour k entier, compris entre 0 et n-1, démontrer que :

$$\frac{1}{n} \ln \left( 1 + \frac{k}{n} \right) \leq \int_{1+\frac{k}{n}}^{1+\frac{k+1}{n}} \ln(x) dx \leq \frac{1}{n} \ln \left( 1 + \frac{k+1}{n} \right).$$

- b. En déduire que :

$$u_n - \frac{1}{n} \ln(2) \leq \int_1^2 \ln(x) dx \leq u_n.$$

3. Déduire de ce qui précède un encadrement de  $u_n$  et la limite de  $u_n$  quand n tend vers  $+\infty$ .

### PROBLÈME

12 points

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  (unité : 2 cm).

A est le point d'affixe 2i.

D est la droite d'équation  $y = 2$ .

---

1. Portugal, Grèce, Tunisie, Abou Dhabi

Un point P décrivant la droite D, on se propose de construire l'ensemble S des points M et M' de la droite (OP) tels que  $PM = PM' = PA$ .

(On appelle M le point de S situé entre O et P.)

On note  $\Theta = (\vec{u}, \vec{OP})$  avec  $\Theta \in ]0; \pi[$ .

I. Placer le repère  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ , la droite D et le point A (fig. 1).

1. Construire les points M et M' pour  $\Theta = \frac{\pi}{6}$ ,  $\Theta = \frac{\pi}{4}$ ,  $\Theta = \frac{\pi}{2}$ ,  $\Theta = \frac{3\pi}{4}$ .

2. L'ensemble S contient-il A? Contient-il d'autres points de D?

3. Montrer que (OA) est axe de symétrie de S.

4. Soit  $\Delta$  la médiatrice de [OA]. Montrer que si M appartient à S et à  $\Delta$  le point P d'intersection de (OM) avec D vérifie  $PO = 2PA$ .

En déduire la construction sur la figure 1, de  $S \cap \Delta$  puis de 4 points de S.

II. 1. Montrer que l'affixe  $z_p$  du point P est :

$$z_p = 2 \frac{\cos(\Theta)}{\sin(\Theta)} + 2i.$$

2. Calculer les distances AP puis  $OM'$  en fonction de  $\Theta$ .

En déduire l'affixe  $z'$  du point M' puis l'affixe  $z$  du point M.

3. a. Vérifier que l'ensemble des points M' est la courbe paramétrée :

$$S_1 \begin{cases} x_1(\Theta) = 2 \frac{1 + |\cos(\Theta)|}{\sin(\Theta)} \cos(\Theta) \\ y_1(\Theta) = 2(1 + |\cos(\Theta)|) \end{cases} \quad \Theta \in ]0; \pi[.$$

b. Vérifier que l'ensemble des points M est la courbe paramétrée :

$$S_2 \begin{cases} x_2(\Theta) = 2 \frac{1 - |\cos(\Theta)|}{\sin(\Theta)} \cos(\Theta) \\ y_2(\Theta) = 2(1 - |\cos(\Theta)|) \end{cases} \quad \Theta \in ]0; \pi[.$$

III. On considère le domaine  $D = [-\pi; 0[ \cup ]0; \pi]$  de la droite réelle et la courbe paramétrée  $S'$  formée des points de coordonnées  $(x(\Theta); y(\Theta))$  avec

$$\begin{cases} x(\Theta) = 2 \frac{1 + \cos(\Theta)}{\sin(\Theta)} \cos(\Theta) \text{ si } |\Theta| \neq \pi \\ x(\pi) = x(-\pi) = 0 \\ y(\Theta) = 2(1 + \cos(\Theta)) \end{cases}.$$

1. Comparer le point de coordonnées  $(x(\Theta); y(\Theta))$  et celui de coordonnées  $(x(-\Theta); y(-\Theta))$ . Que peut-on en conclure pour la courbe  $S'$ ?

2. Calculer la limite lorsque  $\Theta$  tend vers  $\pi$  par valeurs inférieures de  $x(\Theta)$  et la limite lorsque  $h$  tend vers 0 par valeurs supérieures de  $\frac{x(\pi - h)}{h}$ , donner la valeur de  $y'(\pi)$ .

Que peut-on en déduire?

Calculer la limite lorsque  $\Theta$  tend vers 0 par valeurs positives de  $x(\Theta)$ , de  $y(\Theta)$ .

3. a. Calculer, pour  $|\Theta| \neq \pi$  la dérivée de la fonction  $x$  et montrer qu'elle peut se mettre sous la forme :

$$2 \frac{\cos^2(\Theta) - \cos(\Theta) - 1}{1 - \cos(\Theta)}.$$

- b.** Donner pour  $\Theta \in ]0 ; \pi]$  le tableau des variations des fonctions  $x$  et  $y$ .
- c.** Préciser pour  $\Theta \in ]0 ; \pi]$  l'intersection de la courbe  $S'$  avec l'axe  $(O, \vec{v})$  et la tangente à la courbe en ce point.
- d.** Préciser pour  $\Theta \in ]0 ; \pi]$  le point où la courbe  $S'$  admet une tangente parallèle à  $\vec{v}$ .
- 4.** Montrer que le point  $(x(\Theta) ; y(\Theta))$  représente soit un point  $M$  soit un point  $M'$  ; préciser cette correspondance pour  $\Theta \in D$ .
- 5.** Représenter graphiquement la courbe  $S'$  sur la figure 1 en indiquant les tangentes qui ont été calculées.