

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C La Réunion juin 1987 ∞

EXERCICE 1

4 points

Pour chaque entier naturel  $n$ , on pose :

$$u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+2x+4x^2} dx.$$

1. Montrer que l'on définit ainsi une suite  $(u_n)$ , dont chaque terme est positif ou nul.
2. Étudier le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .  
En déduire qu'elle converge.
3. Déterminer un réel  $a$  vérifiant :  $\frac{x^n}{1+2x+4x^2} \leq a$  pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[0; 1]$ .  
En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

EXERCICE 2

4 points

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct.

1. On désigne par A, B et C des points distincts du plan, ayant pour affixes respectives  $a$ ,  $b$  et  $c$ .  
Montrer que ABC est un triangle rectangle en A, si, et seulement si,  $\frac{c-a}{b-a}$  a une partie réelle nulle.
2. A chaque point M d'affixe  $z$  non nulle, on associe les points A, B et C d'affixes respectives  $\frac{1}{z}$ ,  $\frac{1}{z^2}$  et  $\frac{1}{z^3}$ , et on désigne par F l'ensemble des points M du plan pour lesquels les points A, B et C sont distincts deux à deux, et ABC est un triangle rectangle.
  - a. Pour quelles valeurs de  $z$ , les points A, B et C sont-ils distincts deux à deux?
  - b. Déterminer F puis le représenter. (On notera que le triangle ABC peut être rectangle en A, B, ou C.)

PROBLÈME

12 points

*Les questions ne sont pas indépendantes, mais la formulation de chacune d'elles permettra au candidat d'utiliser tout résultat utile à la résolution de la suite du problème, même s'il ne l'a pas démontré.*

On désigne par E l'ensemble des triplets  $(x, y, z)$  de réels **non nuls** vérifiant  $x + y + z = 0$ .

*Première partie*

Dans le plan P, on donne des points A, B et C non alignés, et on désigne par O le centre du cercle circonscrit au triangle ABC.

A. Soit  $(x, y, z)$  un élément de E.

1. Montrer que chacun des ensembles de points pondérés  $\{(B, y), (C, z)\}$ ,  $\{(A, x), (C, z)\}$ , et  $\{(A, x), (B, y)\}$  possède un barycentre.  
Dans la suite, ces trois points seront respectivement notés I, J, et K.
2.
  - a. Montrer qu'il existe un vecteur  $\vec{v}$  non nul, tel que pour tout point M du plan P on ait :  $x\vec{MA} + y\vec{MB} + z\vec{MC} = \vec{v}$ .  
(On exprimera  $\vec{v}$  en fonction de  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$ ).
  - b. Montrer que  $\vec{v}$  n'est colinéaire à aucun des trois vecteurs  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$ , et  $\vec{BC}$ .
  - c. Montrer que chacun des vecteurs  $\vec{AI}$ ,  $\vec{BJ}$  et  $\vec{CK}$  est non nul, et colinéaire à  $\vec{v}$ .
3.
  - a. Montrer que pour tout point M du plan P, on a

$$xMA^2 + yMB^2 + zMC^2 = 2\vec{MO} \cdot \vec{v}.$$

- b. En déduire que le lieu géométrique des points M du plan P vérifiant  $xMA^2 + yMB^2 + zMC^2 = 0$ , est la droite D passant par O, perpendiculaire à chacune des droites (AI), (BJ) et (CK).  
Dans la suite, on dira que la droite D est associée au triplet :  $\{(A, x), (B, y), (C, z)\}$ .
  - c. Application : construire la droite D associée à :  $\{(A, -3), (B, 1), (C, 2)\}$ .
4. Soit  $d$  une droite passant par O, distincte de chacune des médiatrices du triangle ABC. Montrer que l'on peut trouver un triplet  $(x_0, y_0, z_0)$  de E, tel que  $d$  soit la droite associée à  $\{(A, x_0), (B, y_0), (C, z_0)\}$ .

**B.** Dans cette partie, on suppose que le triangle ABC n'est pas isocèle, et on désigne par  $A'$ ,  $B'$ , et  $C'$  les milieux respectifs de (B, C), (C, A), et (A, B), par  $O'$  le centre du cercle circonscrit à  $A'B'C'$ , par G le centre de gravité du triangle ABC, et par H l'orthocentre du triangle ABC.

1. Montrer que O et H sont distincts.
2. Montrer que l'on peut trouver un triplet  $(x_1, y_1, z_1)$  de E, tel que la droite  $D_1$  associée à  $\{(A, x_1), (B, y_1), (C, z_1)\}$  soit la droite (OH). (On ne demande pas de calculer les réels  $x_1$ ,  $y_1$  et  $z_1$ ).
3. On désigne par  $D'_1$  la droite associée à  $\{(A, x_1), (B, y_1), (C, z_1)\}$ . Montrer que DI et  $D'_1$  sont des droites parallèles. (On pourra utiliser une homothétie de centre G).
4. En déduire que  $D_1 = D'_1$ , et que les points O,  $O'$ , G, et H sont alignés. On précisera les abscisses de chacun de ces points dans le repère  $(O, \vec{OG})$  de la droite  $D_1$ .

### Deuxième partie

Dans le plan P, on donne une droite D, et un point B n'appartenant pas à D.

Montrer qu'il existe une infinité de couples de points (A, C) vérifiant : D est la droite associée à  $\{(A, -3), (B, 1), (C, 2)\}$ , et ABC est rectangle en A.

On donnera une construction de chaque couple (A, C) solution du problème.