

Durée : 4 heures

∞ **Baccalauréat C Métropole septembre 1969** ∞  
Deuxième session de remplacement

Le candidat doit traiter LES DEUX EXERCICES et LE PROBLÈME

**1<sup>ER</sup> EXERCICE**

Soit (C) la courbe représentative de la fonction

$$y = a^x \quad (a > 1)$$

dans un repère orthonormé.

1. Écrire la dérivée de  $a^x$ .  
Donner une primitive de  $a^x$ .
2. On donne les quatre points suivants par leurs coordonnées :

$$H(x; 0), \quad H'(x'; 0), \quad M(x; a^x), \quad M'(x'; a^{x'}),$$

où  $x$  et  $x'$  sont deux nombres réels arbitraires.

- a. Calculer l'aire, A, du domaine plan limité par les segments HH', HM, H'M' et par l'arc MM' de la courbe (C).
- b. On suppose maintenant que H' se trouve sur la tangente en M à (C).  
Calculer  $x'$  et l'aire A en fonction de  $x$ .  
Calculer l'aire, B, du triangle HH'M.  
Vérifier que  $\frac{B}{A}$  a alors une valeur indépendante de  $x$  et de  $a$ .

**2<sup>E</sup> EXERCICE**

On convient de dire qu'un polynôme  $f$  possède la propriété (P) si ses coefficients sont des entiers relatifs et si  $f(x)$  est divisible par 5 pour toute valeur entière (positive, négative ou nulle) attribuée à  $x$ .

1. Montrer que  $f$  possède la propriété (P) si  $f(x)$  est congru à 0, modulo 5, pour tout  $x$  pris dans l'ensemble

$$E = \{-2, -1, 0, +1, +2\}.$$

Montrer que  $g(x) = x^5 - x$  possède la propriété (P).

2. Déterminer tous les polynômes  $h$  définis par

$$h(x) = x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$$

qui possèdent la propriété (P).

On pourra commencer par chercher les polynômes  $h$  dont les coefficients sont pris dans l'ensemble E défini plus haut.

**PROBLÈME**

Dans un plan, on donne une origine, O, trois points, P, Q et R, distincts, et trois points, A, B et C, distincts et non alignés.

À tout point M du plan on associe le couple de nombres réels  $(x; y)$  défini par

$$\overrightarrow{AM} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AC}.$$

On appelle  $\mathcal{L}$  la transformation qui, à tout point  $M(x; y)$  du plan, fait correspondre le point  $M' = \mathcal{L}(M)$  défini par

$$\overrightarrow{MM'} = (1 - x - y)\overrightarrow{OP} + x\overrightarrow{OQ} + y\overrightarrow{OR}.$$

1. On appelle  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$  les transformés respectifs de A, B et C par  $\mathcal{L}$ .  
Établir les relations

$$\overrightarrow{OA'} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB'} = \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC'} = \overrightarrow{OR} + \overrightarrow{OC}.$$

2. De quels coefficients faut-il affecter A, B et C pour que leur barycentre soit  $M(x; y)$ ?  
Montrer que  $M' = \mathcal{L}(M)$  est le barycentre de  $A'$ ,  $B'$  et  $C'$  affectés des mêmes coefficients.  
Quelle condition les milieux des segments AP, BQ et CR doivent-ils vérifier pour que la transformation  $\mathcal{L}$  soit bijective?  
Cette condition sera supposée réalisée dans toute la suite.
3. Quelle est la transformée par  $\mathcal{L}$  d'une droite D du plan? (On pourra définir D par son équation dans un repère convenablement choisi.)
4. a. On suppose O, P, Q et R non alignés; on définit deux nombres réels,  $u$  et  $v$ , par

$$\overrightarrow{PO} = u\overrightarrow{PQ} + v\overrightarrow{PR}.$$

Déterminer les points invariants éventuels dans  $\mathcal{L}$ .

- b. On suppose O, P, Q et R alignés; montrer qu'il existe une droite,  $(\Delta)$  de points invariants et que AM et  $A'M'$  se coupent en général sur  $(\Delta)$ .  
Quelle est la nature de  $\mathcal{L}$  dans le cas où la droite PQ n'est pas parallèle à  $(\Delta)$ ?
- c. Est-il possible que  $\mathcal{L}$  n'admette aucun point invariant?