

## œ Baccalauréat S Polynésie juin 2001 œ

### EXERCICE 1

5 points

#### Enseignement obligatoire et de spécialité

Dans le plan complexe  $P$  rapporté au repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , unité graphique 2 cm, on considère les points A et B, d'affixes respectives  $z_A = -1$  et  $z_B = 3i$ .

Soit la fonction  $f$  de  $P$  privée du point A dans  $P$  qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  tel que :  $z' = i \left( \frac{z-3i}{z+1} \right)$  (1).

1. Soit C le point d'affixe  $z_C = 2 - i$ . Montrer qu'il existe un seul point D tel que  $f(D) = C$ .
2. Déterminer la nature du triangle ABC.
3. À l'aide de l'égalité (1), montrer que, pour tout  $M$  distinct de A et de B :  
 $OM' = BM$  et  $(\vec{u}, \overrightarrow{OM'}) = \frac{\pi}{2} + (\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB})$  (modulo  $2\pi$ ).
4. En déduire et construire les ensembles de points suivants :
  - a. L'ensemble E des points  $M$  tels que l'image  $M'$  soit située sur le cercle (F) de centre O, de rayon 1.
  - b. L'ensemble F des points  $M$  tels que l'affixe de  $M'$  soit réelle.
5. On considère la rotation R de centre O et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ .  
On note  $C_1$  l'image de C par R.
  - a. Déterminer l'affixe de  $C_1$ .
  - b. Montrer que  $C_1$  appartient à l'ensemble E.

### EXERCICE 2

4 points

#### Enseignement obligatoire

Une boîte contient 8 cubes :  $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ gros rouge et } 3 \text{ petits rouges} \\ 2 \text{ gros verts et } 1 \text{ petit vert} \\ 1 \text{ petit jaune} \end{array} \right.$

Un enfant choisit au hasard et simultanément 3 cubes de la boîte (*on admettra que la probabilité de tirer un cube donné est indépendante de sa taille et de sa couleur*).  
Les résultats seront donnés sous forme de fractions irréductibles.

1. On note A l'évènement : « obtenir des cubes de couleurs différentes » et B l'évènement : « obtenir au plus un petit cube ».
  - a. Calculer la probabilité de A.
  - b. Vérifier que la probabilité de B est égale à  $\frac{2}{7}$ .
2. Soit X la variable aléatoire donnant le nombre de petits cubes rouges tirés par l'enfant.
  - a. Déterminer la loi de probabilité de X.
  - b. Calculer l'espérance mathématique de X.
3. L'enfant répète  $n$  fois l'épreuve « tirer simultanément trois cubes de la boîte », en remettant dans la boîte les cubes tirés avant de procéder au tirage suivant. Les tirages sont indépendants. On note  $P_n$  la probabilité que l'évènement B soit réalisé au moins une fois.
  - a. Déterminer  $P_n$  en fonction de  $n$ .
  - b. Déterminer le plus petit entier  $n$  tel que  $P_n \geq 0,99$ .

**EXERCICE 2**  
**Enseignement de spécialité**

**4 points**

1. On considère  $x$  et  $y$  des entiers relatifs et l'équation (E)  $91x + 10y = 1$ .
  - a. Énoncer un théorème permettant de justifier l'existence d'une solution à l'équation (E).
  - b. Déterminer une solution particulière de (E) et en déduire une solution particulière de l'équation (E') :  $91x + 10y = 412$ .
  - c. Résoudre (E').
2. Montrer que les nombres entiers  $A_n = 3^{2n} - 1$ , où  $n$  est un entier naturel non nul, sont divisibles par 8. (Une des méthodes possibles est un raisonnement par récurrence).
3. On considère l'équation (E'')  $A_3x + A_2y = 3\,296$ .
  - a. Déterminer les couples d'entiers relatifs  $(x, y)$  solutions de l'équation (E'').
  - b. Montrer que (E'') admet pour solution un couple unique d'entiers naturels.  
Le déterminer.

**PROBLÈME**  
**Enseignement obligatoire et de spécialité**

**11 points**

Dans tout le texte  $e$  désigne le nombre réel qui vérifie  $\ln e = 1$ .  
 On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :

$$f(x) = \frac{\ln x + xe}{x^2}.$$

On note  $\Gamma$  sa courbe représentative dans un repère orthonormal  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , unité graphique : 2 cm.

**Partie A : Étude d'une fonction auxiliaire**

On considère la fonction  $g$  définie sur  $]0; +\infty[$  par

$$g(x) = -2\ln x - xe + 1.$$

1. Déterminer les limites de  $g$  en 0 et en  $+\infty$ .
2. Étudier le sens de variation de  $g$ .
3. Montrer que dans  $[0,5; 1]$  l'équation  $g(x) = 0$  admet une solution et une seule notée  $\alpha$ . Déterminer un encadrement de  $\alpha$  à 0,1 près.
4. En déduire le signe de  $g(x)$  selon les valeurs de  $x$ .

**Partie B : Étude de la fonction  $f$**

1. Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition.
2. Soit  $f'$  la fonction dérivée de  $f$ . Vérifier que  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$  puis étudier le sens de variation de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .
3. Montrer que  $f(\alpha) = \frac{1 + \alpha e}{2\alpha^2}$ .
4. Donner le tableau de variations de  $f$ .
5. Construire  $\Gamma$ .

**Partie C : Intégrale et suite**

Soit  $I_n = \int_{e^n}^{e^{n+1}} \frac{\ln t}{t^2} dt$  et  $A_n = \int_{e^n}^{e^{n+1}} f(t) dt$  pour tout entier naturel  $n$ .

1. Montrer à l'aide d'une intégration par parties que :

$$I_n = \frac{n+1}{e^n} - \frac{n+2}{e^{n+1}}.$$

2. a. Montrer que  $A_n = I_n + e$ .  
b. Calculer  $I_0$  et  $A_0$ .  
c. Donner une interprétation géométrique de  $A_0$ .
3. Montrer que la suite  $(A_n)$  converge vers  $e$ .