

**PARTIE C**

Soit  $\varphi$  la transformation plane d'expression analytique :  $\begin{cases} x' = y - 1 \\ y' = x + 2 \end{cases}$

5°) Démontrer que  $\varphi$  est une symétrie glissée.

6°) Démontrer que  $r = g \circ \varphi$  a pour écriture complexe :  $z' = (1 - i)z$ .

7°) Soit  $(\Gamma)$  l'ensemble des points  $M$  du plan de coordonnées  $(x, y)$  vérifiant :

$$5x^2 + 5y^2 + 6xy - 4x + 4y = 0.$$

a) Déterminer une équation cartésienne de  $(\Gamma') = r(\Gamma)$ .

b) Démontrer que  $(\Gamma')$  est une ellipse dont on précisera le centre et les sommets.

c) En déduire que  $(\Gamma)$  est une ellipse dont on précisera le centre et les sommets.

**FIN**

Benin, Juin 2005

F 306

**N.B. : Le candidat doit traiter les deux exercices et le problème**

**DUREE : 4 heures**

**EXERCICE 1**

1°)  $p_1, p_2, p_3$  sont des entiers naturels premiers et constituent dans cet ordre trois termes consécutifs d'une suite arithmétique de raison 2.

a) Démontrer que un et un seul des nombres  $p_1, p_2, p_3$  est un multiple de 3.

b) Déterminer  $p_1, p_2, p_3$ .

2°)  $x, y$  et  $z$  sont des entiers relatifs tels que :  $3x + 5y + 7z = 0$ .

a) Démontrer que l'on a :  $y \equiv z [3]$ .

b) En déduire que  $x, y$  et  $z$  s'écrivent :

$$\begin{cases} x = -5p - 7q - 4r \\ y = 3p + r \\ z = 3q + r \end{cases}, \quad r \in \{0, 1, 2\} \text{ et } (p, q) \in \mathbb{Z}^2.$$

3°)  $ABCDEFGH$  est un pavé droit de centre  $O$  tel que  $AB = 10$ ,  $AD = 5$  et  $AE = 5$ . L'espace est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  tel que  $\vec{i} = \frac{1}{10}\vec{AB}$ ,  $\vec{j} = \frac{1}{5}\vec{AD}$ ,  $\vec{k} = \frac{1}{5}\vec{AE}$  et  $(\mathcal{P})$  est le plan d'équation  $3x + 5y + 7z = 0$  dans ce repère.

Déterminer l'ensemble des points à coordonnées entières de  $(\mathcal{P})$  qui sont intérieurs au pavé  $ABCDEFGH$ .

suite en page 2

## EXERCICE 2

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions numériques de la variable réelle  $x$ , définies par :

$$\begin{cases} f(x) = e^{x \ln\left(1 - \frac{1}{x}\right)}, & \text{si } x \neq 1 \\ f(1) = 0 \end{cases} ; \quad g(x) = \frac{1}{x-1} + \ln\left(\left|\frac{x-1}{x}\right|\right).$$

On désigne par  $(\mathcal{C})$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1°) Etudier les variations de  $g$ .

2° -a) Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  telle que  $0 < \alpha < \frac{1}{2}$ .

b) En déduire le signe de  $g(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

3° -a) Etudier la continuité de  $f$  en 1.

b) Démontrer que :  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{x-1} = -1$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{x-1} = 1$ .

c) Etudier la dérivabilité de  $f$  à gauche et à droite en 1, puis donner une interprétation géométrique de chacun des résultats.

4° -a) Etudier les variations de  $f$ .

b) Prouver que  $f(\alpha) = e^{-\frac{\alpha}{\alpha-1}}$  et donner un encadrement de  $f(\alpha)$ .

5°) Construire la courbe  $(\mathcal{C})$  et les demi-tangentes éventuelles à la courbe  $(\mathcal{C})$  en son point d'abscisse 1.

## PROBLEME

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

### PARTIE A

On considère dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  des nombres complexes, le polynôme :

$$P(z) = z^3 - [2 + (3 + \sqrt{2})i]z^2 + [-5 - 3\sqrt{2} + (2\sqrt{2} + 1)i]z + \sqrt{2} + 5i\sqrt{2}.$$

suite en page 3

1° -a) Démontrer que  $P(z)$  peut s'écrire sous la forme :

$P(z) = (z + 1 - i)Q(z)$ , où  $Q(z)$  est un polynôme de degré 2 que l'on précisera.

b) Ecrire, sous forme algébrique, le nombre complexe :

$$d = [3 + (2 - \sqrt{2})i]^2.$$

c) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $P(z) = 0$ .

2°) On considère la transformation  $f$  du plan dans lui-même qui, à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , associe le point  $M' = f(M)$  d'affixe  $z'$  définie par :  $z' = \frac{1+i}{\sqrt{2}}\bar{z} - 1 + i(1 + \sqrt{2})$ .

On désigne par  $A$ ,  $B$  et  $C$  les points d'affixes respectives  $-1 + i$ ,  $3 + 2i$  et  $i\sqrt{2}$ .

a) Calculer les affixes respectives des points  $A'$  et  $C'$ , images respectives de  $A$  et  $C$  par  $f$ .

b) En déduire la nature et les éléments caractéristiques de  $f$ .

### PARTIE B

On désigne par  $h$  l'homothétie de centre  $A$  et de rapport  $\sqrt{2}$ ; on pose  $g = f \circ h$ .

3° -a) Déterminer l'écriture complexe de  $h$ .

b) Démontrer que  $g$  a pour écriture complexe :  $z' = (1+i)\bar{z} - 1 + 3i$ .

4° -a) Soit  $M$  un point du plan d'affixe  $z = x + iy$ , avec  $x$  et  $y$  entiers.

On note  $N = g(M)$ .

Démontrer que  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{BN}$  sont orthogonaux si, et seulement si :

$$5x + 3y = 15.$$

b) Résoudre dans  $\mathbb{Z}^2$  l'équation :  $5x + 3y = 15$ .

c) En déduire les points  $M$  du plan dont les coordonnées sont des entiers appartenant à l'intervalle  $[-5; 5]$  et tels que  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{BN}$  soient orthogonaux.

suite en page 4