

MINESEC  
LYCEE DE KOUNDOUMBAIN  
DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES

CLASSE : T<sup>1</sup><sup>e</sup>C DURÉE : 3 heures COEF : 5  
ANNÉE SCOLAIRE 2017-2018 Séquence 2  
EXAMINATEUR : Valentin POUGNONG

## ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

**NB** : La clarté de la copie et la précision dans la rédaction seront prises en compte.

L'épreuve comporte deux exercices et un problème tous obligatoires.

### Exercice 1 (4,5 points)

1. Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ , on a  $n^7 - n$  est divisible par 42. **0,75 pt**
2. Démontrer que  $4^{28} - 1 \equiv 0[29]$ . **0,5 pt**
3. On considère dans  $\mathbb{Z}^2$  l'équation  $(E) : 8x + 5y = 1$ .
  - (a) Donner une solution particulière de  $(E)$ . **0,5 pt**
  - (b) Résoudre  $(E)$ . **0,5 pt**
4. Soit  $N$  un entier naturel tel qu'il existe un couple  $(a, b)$  d'entiers vérifiant  $\begin{cases} N = 8a + 1 \\ N = 5b + 2 \end{cases}$ 
  - (a) Montrer que le couple  $(a, -b)$  est solution de  $(E)$ . **0,5 pt**
  - (b) Quel est le reste de la division de  $N$  par 40? **0,5 pt**
5. (a) Résoudre  $\mathbb{Z}^2$  l'équation  $8x + 5y = 100$  **0,5 pt**
  - (b) Pour apprêter le menu de la soirée de clôture des activités du Club scientifique, les membres du Club ont cotisé au total 100 pièces de 100F, soit 8 pièces par garçon et 5 par fille. combien pouvait-il avoir de garçons et de fille dans le Club. . **0,75pt**

### Exercice 2 (4,5 points)

Le plan complexe  $P$  est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  d'unité graphique 1cm. On pose :  $f(z) = z^3 + 4(1 - i)z^2 - 2(2 + 7i)z - 16 + 8i$ .

1. (a) Montrer que qu'il existe un réel  $r$  tel que  $f(r) = 0$ . **0,5pt**
  - (b) Déterminer les nombres complexes  $a$  et  $b$  tels que  $f(z) = (z - r)(z^2 + az + b)$  **0,5pt**
  - (c) Résoudre, dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $f(z) = 0$ . **0,5pt**
2.  $A, B, C$  sont les points d'affixes respectives  $-1 + 3i, 1 + i, -4$ . Pour tout point  $M$ , on pose :  $h(M) = \vec{MA} \cdot \vec{MB} + 2\vec{MB} \cdot \vec{MC} + 3\vec{MC} \cdot \vec{MA}$ .
  - (a) Déterminer l'affixe du barycentre  $G$  du système  $(A, 4), (B, 3), (C, 5)$  **0,5 pt**
  - (b) Calculer  $h(G)$ . **1 pt**
  - (c) Exprimer  $h(M)$  en fonction de  $MG^2$  et  $h(G)$ . **0,75 pt**
  - (d) Déterminer alors l'ensemble  $(\Gamma)$  des points  $M$  tels que  $h(M) = 18$ . **0,75pt**

**Problème 11 points**

Le problème comporte deux parties A et B indépendantes.

**Partie A (3,5 points)**

Le plan est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O, I, J)$ . Soient  $A, B$  et  $C$  les points d'affixes respectives  $z_A = 1 - i$ ,  $z_B = 7 + \frac{7}{2}i$  et  $z_C = -2 + 3i$

1. On considère la droite  $(D)$  d'équation  $8x + 5y = 1$ . Déterminer l'ensemble des points de  $(D)$  dont les coordonnées sont entières. (on pourra utiliser les résultats de l'exercice 1) **0,5 pt**
2. Déterminer l'angle et le rapport de la similitude directe de centre  $A$  qui transforme  $B$  en  $C$  **0,5 pt**
3. Soit  $s$  la transformation du plan qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z' = \frac{2}{3}iz + \frac{5}{3}i - \frac{1}{3}$ . Déterminer l'image de  $A$  par  $s$ , puis donner la nature et les éléments caractéristiques de  $s$ . **1 pt**
4. On note  $B_1$  l'image de  $B$  par  $s$  et pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $B_{n+1}$  l'image de  $B_n$  par  $s$ .
  - (a) Déterminer la longueur  $AB_{n+1}$  en fonction de  $AB_n$  **0,5 pt**
  - (b) À partir de quel entier  $n$  le point  $B_n$ , appartient-t-il au disque de centre  $A$  et de rayon  $10^{-2}$ ? **0,5 pt**
  - (c) Déterminer l'ensemble des entiers  $n$  pour lesquels  $A, B_1$  et  $B_n$  sont alignés. **0,5pt**

**Partie B (7,5 points)**

On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{x^3 + 1}{x^2 + 2}$  et  $g(x) = x^3 + 6x - 2$ .

1. (a) Étudier les variations de  $g$ . **0,75 pt**
  - (b) Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une solution unique  $\lambda$  sur  $\mathbb{R}$ . **0,25 pt**
  - (c) Montrer que  $\lambda \in ]0, 1[$  puis donner un encadrement de  $\lambda$  à  $10^{-1}$  près. **0,75 pt**
  - (d) Donner le tableau de signe de la fonction  $g$ . **0,5 pt**
2. (a) Déterminer les limites aux bornes du domaine de définition de  $f$ . **0,5pt**
  - (b) Étudier les branches infinies de  $f$  **0,75 pt**
  - (c) Vérifier que  $f(\lambda) = \frac{3}{2}\lambda$  puis déduire un encadrement de  $f(\lambda)$ . **1 pt**
  - (d) Montrer que  $f'(x) = \frac{xg(x)}{(x^2 + 1)^2}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . **0,5 pt**
  - (e) Dédus de (d) le tableau signe de  $f'$  puis son tableau de variation. **1 pt**
  - (f) Montrer que la restriction  $h$  de  $f$  à  $[\lambda, \infty[$  réalise une bijection sur un intervalle qu'on précisera. **0,5 pt**
  - (g) Construire  $(C_f)$  et  $(C_h)$ , courbes de  $f$  et de  $h$  dans un même repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  **1 pt**

Bonne chance!!!