

# Épreuve de Mathématiques

Enseignant : Romaric TCHAPNGA

Le correcteur tiendra compte de la rigueur dans la rédaction et de la clarté de la copie. Il est demandé à l'élève de justifier toutes ses affirmations.

## EXERCICE I

3,5 points

On considère les suites  $(I_n)$  et  $(J_n)$  définies sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-nx} \sin x \, dx \quad \text{et} \quad J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-nx} \cos x \, dx.$$

1. Calculer  $I_0$  et  $J_0$ .

0,5 pt

2. On suppose que  $n \geq 1$ .

a. En utilisant une intégration par parties, montrer que  $I_n + nJ_n = 1$  et  $-nI_n + J_n = e^{-\frac{n\pi}{2}}$ . 1,5 pt

b. Dédurre de 2.a l'expression de  $I_n$  et  $J_n$  en fonction de l'entier naturel  $n$ . 1 pt

3. Les suites  $(I_n)$  et  $(J_n)$  sont-elles convergentes ?

0,5 pt

## EXERCICE II

5 points

I - Repondre aux questions suivantes :

1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :

(a) :  $\ln(x^2 + 4x - 5) = \ln(x + 1)$  ;    (b) :  $2 \cdot 8^x - 9 \cdot 4^x + 3 \cdot 2^x + 4 = 0$ . 1 pt

2. Ecrire le nombre 2012 dans le système de numération de base 8.

0,5 pt

3. Effectuer l'opération suivante :  $\overline{133}^5 \times \overline{2431}^5$ .

0,5 pt

4. Soit  $\theta$  un réel tel que  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ .

Déterminer le module et l'argument de  $Z = 1 - i \tan \theta$ .

1 pt

II - Soit  $z$  un nombre complexe distinct de 4. Soit  $Z$  un nombre complexe tel que  $Z = \frac{iz - 4}{z - 4}$ .

1. On pose  $z = x + iy$ . Déterminer la partie réelle et la partie imaginaire de  $Z$  en fonction de  $x$  et  $y$ . 1 pt

2. Déterminer l'ensemble  $(C)$  des points  $M(z)$  tel que  $Z$  soit réel. Reconnaître la nature de  $(C)$  et caractériser cet ensemble. 0,5 pt

3. Déterminer l'ensemble  $(D)$  des points  $M(z)$  tel que  $Z$  soit imaginaire pur. 0,5 pt

0,5 pt

## EXERCICE III

3,5 points

A et B sont deux points distincts du plan orienté. On désigne par  $r_A$  la rotation de centre A et d'angle  $-\frac{\pi}{3}$  et  $r_B$  la rotation de centre B et d'angle  $\frac{2\pi}{3}$ . Soit M un point du plan  $M_1$  son image par  $r_A$  et  $M_2$  son image par  $r_B$ .

1. Montrer que, le milieu  $J$  du segment  $[M_1M_2]$  est fixe par  $r_B \circ r_A^{-1}$ . 0,5 pt
2. Montrer que  $J$  appartient au cercle de diamètre  $[AB]$ . 0,75 pt
3. On suppose que  $M$  est distinct des points  $A$  et  $B$ .
  - a. Exprimer  $\left(\overrightarrow{MM_1}, \overrightarrow{MM_2}\right)$  en fonction de  $\left(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}\right)$ . 0,5 pt
  - b. Montrer que les points  $M$ ,  $M_1$  et  $M_2$  sont alignés ssi  $\left(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . 1 pt
  - c. Dédire l'ensemble  $(\Gamma)$  des points  $M$  du plan tels que  $M$ ,  $M_1$  et  $M_2$  sont alignés. 0,75 pt

### PROBLEME

8 points

Le problème comporte trois parties A, B et C.

#### Partie A :

Soit la fonction  $g$ , définie sur  $\mathbb{R}$ , qui, à tout  $x$ , associe :  $g(x) = e^x(x-1) + x^2$ .

1.
  - a. Etudier les variations de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ . 0,5 pt
  - b. Dresser le tableau de variation de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ . 0,75 pt
2. Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une solution  $\alpha$  et une seule sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .  
Montrer que  $\alpha$  est dans l'intervalle  $I = \left[\frac{1}{2}; 1\right]$ . 0,75 pt

#### Partie B : $\alpha$

Soit la fonction  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{e^x}{e^x + x}$ .

1. Montrer que les équations  $f(x) = x$  et  $g(x) = 0$  sont équivalentes sur  $[0; +\infty[$ , et que, par suite, l'équation  $f(x) = x$  admet  $\alpha$  pour solution unique sur  $I$ .
2.
  - a. Calculer la dérivée de  $f$  et en déduire le sens de variation de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ . 0,75 pt
  - b. Dresser le tableau de variation de  $f$ . 0,5 pt
  - c. Construire la courbe représentative  $(C)$  de  $f$  sur  $[0; +\infty[$  dans un repère orthonormé (unité 2 cm). On indiquera en particulier les tangentes à  $\mathcal{C}$  aux points d'abscisses 0 et 1. 1 pt

#### Partie C :

1. Montrer que, pour tout  $x$  appartenant à  $I$ ,  $f(x)$  appartient à  $I$ . 0,5 pt
2. Soit la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $\begin{cases} U_1 = \frac{1}{2} \\ U_n = f(U_{n-1}) \end{cases}$  pour tout  $n > 1$ 
  - a. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_n \in I$ . 0,5 pt
  - b. Montrer que, pour tout  $x \in I$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$ . 0,5 pt
  - c. En appliquant le théorème de l'inégalité des accroissements finis, démontrer que :  
 $\forall n > 1, |U_n - \alpha| \leq \frac{1}{2} |U_{n-1} - \alpha|$ . 0,5 pt
  - d. En déduire, par un raisonnement par récurrence, que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, |U_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$ . 0,5 pt
  - e. En déduire que  $(U_n)$  converge vers  $\alpha$ . 0,25 pt
  - f. A priori, combien suffit-il de calculer de termes de la suite pour obtenir une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-7}$  près ? 0,5pt
3. En utilisant la décroissance de  $f$ , montrer que  $\alpha$  est compris entre deux termes consécutifs quelconques de la suite. En déduire un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $10^{-7}$ . 0,5 pt