



**PREUVE DE MATHEMATIQUES**

**EXERCICE 1 : 4 points**

On considère la suite  $(U_n)$  définie par :  $U_0 = 1$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_{n+1} = \frac{U_n + 2}{U_n}$ .

1. Calculer  $U_1, U_2, U_3$  et  $U_4$ . 1pt
2. On pose  $V_n = \frac{U_n - 2}{U_n + 1}$ .
  - (a) Montrer que  $(V_n)$  est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison. 1pt
  - (b) Exprimer  $V_n$ , puis  $U_n$ , en fonction de  $n$ . 1pt
  - (c) Déterminer la limite de la suite  $(U_n)$ . 1pt

**EXERCICE 2 : 5 points**

*Les parties A et B de cet exercice sont indépendantes.*

**A/** L'espace est rapporté au repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . Soit  $(S)$  l'ensemble des points  $M(x, y, z)$  tels que  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 2z + 1 = 0$ .

1. Montrer que  $(S)$  est une sphère dont on précisera le centre  $\Omega$  et le rayon  $r$ . 0,5pt
2. (a) Vérifier que le point  $A(-1, 0, 2)$  appartient à  $(S)$ . 0,25pt  
 (b) Donner une équation du plan tangent à  $(S)$  en  $A$ . 0,5pt
3. Soit  $(P)$  le plan d'équation  $z = 2$ .
  - (a) Calculer la distance du point  $\Omega$  au plan  $(P)$ . 0,5pt
  - (b) Montrer que l'intersection de  $(S)$  et  $(P)$  est un cercle dont on précisera le centre et le rayon. 0,75pt

**B/** Le plan complexe est rapporté au repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On considère le point  $K(2, 0)$ . A tout point  $M(x, y)$  différent de  $K$  et d'affixe  $z$ , on associe le point  $M'(x', y')$  d'affixe  $z' = \frac{z+2}{z-2}$ , où  $z = x + iy$  et  $z' = x' + iy'$ .

1. Écrire  $z'$  sous forme algébrique. 0,75pt
2. Soit  $(H)$  l'ensemble des points  $M$  tels que  $z'$  soit imaginaire pur.
  - (a) Montrer que  $(H)$  est une partie d'une hyperbole dont on précisera les sommets et les asymptotes. 1pt
  - (b) Tracer  $(H)$ . 0,75pt

Les parties A et B du problème sont indépendantes.

**PARTIE A : 8,5 points**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x - \frac{e^x - 3}{e^x + 1}$  et on note  $(C_f)$  la courbe représentative de  $f$  dans le plan rapporté au repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité sur les axes :  $2\text{cm}$ )

1. (a) Calculer les limites de  $f$  à  $-\infty$  et à  $+\infty$ . 0,5pt  
 (b) Montrer que la droite  $(D_1)$  d'équation  $y = x + 3$  est asymptote à  $(C_f)$  à  $-\infty$ . 0,5pt  
 On admet que la droite  $(D_2)$  d'équation  $y = x - 1$  est asymptote à  $(C_f)$  à  $+\infty$ .
2. (a) Vérifier que pour tout réel  $x$ , on a :  $f'(x) = \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right)^2$ . 0,5pt  
 (b) Dresser le tableau de variations de  $f$ . 0,75pt
3. (a) Montrer que le point  $I(0, 1)$  est le centre de symétrie de la courbe  $(C_f)$ . 0,5pt  
 (b) Donner une équation de la tangente  $(T)$  à  $(C_f)$  au point  $I$ . 0,25pt
4. Étudier la position de la courbe  $(C_f)$  par rapport à la droite d'équation  $y = 1$ . 0,5pt
5. Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  telle que  $-2,8 < \alpha < -2,7$ . 0,5pt
6. Tracer  $(C_f)$ , ses asymptotes et la tangente  $(T)$ . 2pts
7. (a) Vérifier que pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = x + 3 - \frac{4e^x}{e^x + 1}$ . 0,5pt  
 (b) En déduire les primitives de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ . 0,5pt
8. Soit  $\lambda$  un réel strictement positif. On note  $(E_\lambda)$  le domaine du plan limité par la courbe  $(C_f)$ , la droite  $(D_2)$  et les droites d'équations respectives  $x = 0$  et  $x = \lambda$ .  
 (a) Hachurer  $(E_2)$  sur le graphique de la question 4. 0,5pt  
 (b) Calculer en  $\text{cm}^2$  et en fonction de  $\lambda$ , l'aire  $\mathcal{A}_\lambda$  de  $(E_\lambda)$ . 0,5pt  
 (c) Calculer la limite quand  $\lambda$  tend vers  $+\infty$  de  $\mathcal{A}_\lambda$ . 0,5pt

**PARTIE B : 2,5 points**

On considère les équations différentielles :  $(E_1) : 2y'' - y' - y = 2$ ;  $(E_2) : 2y'' - y' - y = 0$ .

1. Montrer qu'il existe une fonction constante  $f_0$  solution de  $(E_1)$ . 0,5pt
2. Montrer qu'une fonction  $f$  est solution de  $(E_1)$  si, et seulement si,  $f - f_0$  est solution de  $(E_2)$ . 0,5pt
3. Résoudre  $(E_2)$ . 1pt
4. En déduire les solutions de  $(E_1)$ . 0,5pt