



### **Exercice n°3 : ( 7 pts )**

II) Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{2e^x - 1}{e^x + 1}$ . On désigne par  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1°) a. Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et interpréter graphiquement le résultat obtenu.

b. Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et interpréter graphiquement le résultat obtenu.

c. Dresser le tableau de variation de  $f$ .

d. Montrer que l'équation :  $f(x) = x$  admet une seule solution  $\alpha$  ; vérifier que  $1,25 < \alpha < 1,75$

2°) a. Montrer que le point  $I\left(\frac{\alpha}{2}, \frac{1}{2}\right)$  est un centre de symétrie pour  $(C_f)$

b. Ecrire une équation de la tangente  $(T)$  à  $(C_f)$  au point  $I\left(\frac{\alpha}{2}, \frac{1}{2}\right)$

c. Soit la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = f(x) - \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$

Montrer que  $g$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ .

Calculer  $g(0)$  et déduire la position relative de  $(C_f)$  et  $(T)$ .

3°) Tracer  $(T)$  et  $(C_f)$

4°) a. Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur l'intervalle  $] -1, 2 [$

b. Tracer la courbe  $(C')$  de la fonction réciproque  $f^{-1}$ .

c. Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x \in ] -1, 2 [$

5°) a. Vérifier que pour tout réel  $x$  on a :  $f(x) = \frac{3e^x}{e^x + 1} - 1$

b. Calculer, en unité d'aire, l'aire de la partie du plan limitée par  $(C_f)$  et l'axe des abscisses et les droites d'équations :  $x = 0$  et  $x = 1$ .

### **Exercice n°4 : ( 5 pts )**

On considère une urne  $U_1$  contenant quatre boules blanches numérotées 0, 0, 1, 2 et deux boules noires numérotées 1, 2. Toutes les boules sont indiscernables au toucher.

1°) On tire simultanément et au hasard deux boules.

Calculer la probabilité des événements suivants :

A << Obtenir une seule boule noire >>

B << Obtenir deux boules dont le produit des numéros inscrits sur les boules tirées est nul >>

C << Obtenir une seule boule noire sachant que la somme des deux numéros inscrits sur les boules tirées est nul >>

2°) Soit  $X$  l'aléa numérique qui à chaque tirage de deux boules associe la somme des numéros inscrits sur les boules tirées.

a. Déterminer la loi de probabilité de  $X$ .

b. Calculer son espérance mathématique et sa variance.

c. Définir sa fonction de répartition  $F$  et la tracer dans un repère orthogonal

3°) On dispose maintenant d'une pièce de monnaie parfaite et d'une urne  $U_2$  contenant trois boules blanches et deux noires.

On considère l'épreuve suivante : on lance la pièce de monnaie.

· Si on obtient face on tire simultanément et au hasard deux boules de  $U_1$ .

· Si on obtient pile, on tire successivement et sans remise deux boules de  $U_2$

a. Calculer la probabilité de l'évènement H << Obtenir une seule boule blanche >>

b. Sachant que les deux boules tirées sont blanches, quelle est la probabilité d'obtenir pile