

EXERCICE 1

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$, et C sa courbe représentative dans un repère du plan.

1. Montrer que, pour tout x de \mathbb{R} , $f(x) = x - 1 + \frac{2}{e^x + 1} = x + 1 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$.
2. Déterminer les limites de f en $+\infty$ et en $-\infty$.
3. Montrer que les droites (d) et (d') d'équation $y = x - 1$ et $y = x + 1$ sont asymptotes obliques à C .
4. Préciser les positions relatives des droites (d) et (d') par rapport à C .
5. Étudier la parité de la fonction f .
6. En déduire que C admet un centre de symétrie dont on précisera les coordonnées.
7. Déterminer les variations de f sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$.
8. Dresser son tableau de variations sur \mathbb{R} .
9. Déterminer une équation de la tangente T à la courbe C au point d'abscisse 0.
10. Justifier que, pour étudier la position de la tangente T par rapport à la courbe C , il suffit d'étudier le signe de $g(x) = \frac{x}{2} - \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$. En déduire la position de T par rapport à C .
11. Montrer que, pour tout réel a , le coefficient directeur de la tangente en $x = a$ est supérieur à $\frac{1}{2}$.
12. Tracer C , (d), (d'), T .

EXERCICE 2

1. On considère les suites (u_n) et (v_n) définies sur \mathbb{N}^* par $u_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{k}$ et $v_n = u_n + \frac{1}{n}$.
 - a) Les suites (u_n) et (v_n) sont-elles adjacentes. Justifier la réponse.
 - b) A l'aide d'un tableur ou de la calculatrice, conjecturer la limite de (u_n) .
2. On considère les suites (u_n) et (v_n) définies sur \mathbb{N}^* par $u_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{k^2}$ et $v_n = u_n + \frac{1}{n}$.
 - a) Les suites (u_n) et (v_n) sont-elles adjacentes. Justifier la réponse.
 - b) A l'aide d'un tableur ou de la calculatrice, conjecturer la limite de (u_n) .
3. On considère les suites (u_n) et (v_n) définies sur \mathbb{N} par $u_n = 1 + e^{-n}$ et $v_n = 1 - e^{-n}$.
 - a) Les suites (u_n) et (v_n) sont-elles adjacentes. Justifier la réponse.
 - b) Calculer la limite de (u_n) .