

Devoir Surveillé N2
Durée 1H
02/04/2021

Problème d'analyse (13 points)

Partie 01. On considère la fonction numérique h définie sur \mathbb{R} par : $h(x) = e^x - x - 1$.

1. Calculer $h'(x)$ pour tout x de \mathbb{R} , puis en déduire que h est croissante sur $[0, +\infty[$ et décroissante sur $]-\infty, 0]$. (2pts)
2. Montrer que $h(x) \geq 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$, puis déduire que $e^x - x > 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

Partie 02 On considère la fonction numérique f définie sur $[0, +\infty[$ par : $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$

1. Vérifier que : $f(x) = \frac{1 - e^{-x}}{1 - xe^{-x}}$, puis déduire que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$. (1pt)
On admet le résultat suivante : la fonction f est strictement croissante sur $[0, 1]$.
2. Montrer que pour tout x de $[0, 1]$ on a : $f(x) \in [0, 1]$.
3. Soit (D) la droite d'équation : $y = x$.

a) Montrer que pour tout x de $[0, 1]$: $f(x) - x = \frac{(1-x)h(x)}{e^x - x}$, puis étudier le signe de $f(x) - x$ sur $[0, 1]$.

b) Déduire la position relative de la courbe (C_f) et la droite (D) sur l'intervalle $[0, 1]$.

4. On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = \frac{1}{2}$ et $u_{n+1} = f(u_n)$, pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- a) Montrer que : $(\forall n \in \mathbb{N}) : \frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$. (1pt)
- b) Montrer que la suite (u_n) est croissante, puis montrer qu'elle est convergente. (Indication : On pourra utiliser la question 3-a) (1, 5pts)
- c) Montrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$. (1pt)

Exercice 1 (7 points). Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

1. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $(E) : z^2 - 6z + 18 = 0$. (1, 5pts)

2. On considère les points A et B d'affixes respectives : $a = 3 + 3i$, $b = 3 - 3i$.

a) Ecrire sous la forme trigonométrique chacun des deux nombres complexes : a et b .

3. On considère la translation T de vecteur \vec{OA} .

a) Montrer que b' l'affixe du point B' image du point B par la translation T est : 6.

b) Montrer que : $\frac{b-b'}{a-b'} = i$, puis en déduire que le triangle $AB'B$ est rectangle isocèle en B' . (2pts)

c) Déduire de ce qui précède que le quadrilatère $OAB'B$ est un carré.