

Sommaire

V- Problème de synthèse

5-1/ Partie 1 : Existence et unicité d'une racine positive x de (E_n) 5-2/ Partie 2 : Étude de la fonction auxiliaire f 5-3/ Partie 3 : Étude de la suite $(x_n)_{n \geq 1}$

V- Problème de synthèse

5-1/ Partie 1 : Existence et unicité d'une racine positive x de (E_n) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on considère l'équation sur \mathbb{R}^* : $(E_n) : x^n + x - 1 = 0$ On étudiera (E_n) à l'aide de la fonction auxiliaire $f : f(x) = \frac{\ln(1-x)}{\ln x}$

1. Résoudre l'équation pour $n = 1$ et $n = 2$.
2. Étudier les variations de la fonction numérique $x \mapsto x^n + x - 1$ sur $[0; +\infty[$ pour $n \geq 1$.
3. En déduire que l'équation (E_n) admet une et une seule racine positive qu'on notera x_n , et montrer que $0 < x_n < 1$.

5-2/ Partie 2 : Étude de la fonction auxiliaire f

1. Déterminer le domaine de définition de f et les limites de f aux extrémités de celui-ci.
2. Calculer alors $f'(x)$ et en déduire le tableau de variations de f .

5-3/ Partie 3 : Étude de la suite $(x_n)_{n \geq 1}$

1. Montrer que $f(x_n) = n$ pour tout $n \geq 1$.
2. Montrer que la suite $(x_n)_{n \geq 1}$ est strictement croissante.
3. En déduire la convergence de la suite $(x_n)_{n \geq 1}$.
4. Préciser la valeur de la limite de la suite $(x_n)_{n \geq 1}$.