

I- Exercice 1 (12 pts)

Partie 1

On considère dans \mathbb{R} l'équation suivante :

$$(E) : x^3 + 3x - 4 = 0$$

1. Montrer que l'équation (E) admet une solution unique dans \mathbb{R} .

On pose : $\alpha = \sqrt[3]{\sqrt{5} + 2} - \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2}$

2. Établir que α est une solution de (E), puis en déduire que $\alpha = 1$.

Partie 2

On considère la fonction numérique définie par :

$$g(x) = \frac{2}{3} \cdot \frac{\text{Arc tan}(\sqrt[4]{x}-1)}{\sqrt[3]{x}-\sqrt{x}}$$

1. Déterminer D_g , le domaine de définition de g .
2. Calculer les limites $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.
3. Montrer que g admet un prolongement par continuité en 1 qu'on déterminera.

Partie 3

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} f(x) = (x-1)E\left(\frac{1}{x-1}\right) \text{ si } x \neq 0 \\ f(1) = 1 \end{cases}$$

1. Étudier la continuité de f en 1.
2. Calculer les limites $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

II- Exercice 2 (8 pts)

Soit α un réel de l'intervalle $]0; 1[$.

On considère les suites numériques (a_n) et (S_n) définies par : $a_n = (1 - \alpha)^n$ et $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$.

1. Montrer que les suites (a_n) et (S_n) convergent puis calculer les limites $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ et

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n.$$

On considère la suite numérique (u_n) définie par : $u_0 > 0$ et $u_{n+1} = u_n + \frac{a_n}{u_n}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

2. Montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n > 0$.
3. Montrer que (u_n) est strictement croissante.

4. Montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n \leq u_0 + \frac{1}{\alpha u_0}$.
5. En déduire que la suite (u_n) est convergente.