

Devoir Maison 10

À rendre mardi 23 mai 2023

Exercice 1 Cet exercice propose d'étudier, en fonction d'un paramètre $\alpha > 0$, la nature (c'est-à-dire sa limite si elle existe) de la suite définie par :

$$\forall n \geq 1, u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha + n^\alpha}$$

1. Soit $\alpha > 0$ quelconque.

(a) Montrer que :

$$\forall n \geq 1, \frac{n^{1-\alpha}}{2} \leq u_n \leq \frac{n}{1+n^\alpha}$$

(b) En déduire la nature de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ dans les cas $\alpha > 1$ et $0 < \alpha < 1$: dans chacun de ces deux cas, préciser la valeur de la limite de u_n quand n tend vers $+\infty$ si elle existe.

2. Dans cette question, on considère le cas $\alpha = 1$.

(a) Montrer que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est croissante.

(b) Prouver que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est convergente.

(c) Montrer que $\ln(1+x) \leq x \leq -\ln(1-x)$ pour tout $x \in]-1, 1[$.

(d) En appliquant cette inégalité à $x = \frac{1}{k+n}$, montrer que :

$$\forall n \geq 1, \ln \left(\frac{2n+1}{n+1} \right) \leq u_n \leq \ln 2$$

(e) En déduire la limite de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$.

Exercice 2 Déterminer un équivalent simple en $+\infty$ de $\left(\frac{x^2+2}{x^2-1} \right)^x - 1$