

Exercice N°1 :

1) Pour $n \geq 1$ on a : $u_n = n^2 \left(2 - \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{\sqrt{n}}$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 - \frac{1}{n} = 2 \end{array} \right\} \text{Par produit} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 \left(2 - \frac{1}{n} \right) = +\infty$$

De $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$, par somme, on a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

2) Pour $n \geq 1$ on a : $u_n = \frac{\sqrt{n}}{n \left(1 + \frac{2}{n} \right)} = \frac{1}{\sqrt{n} \left(1 + \frac{2}{n} \right)}$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{2}{n} = 1 \end{array} \right\} \text{Par produit} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} \left(1 + \frac{2}{n} \right) = +\infty$$

Par quotient, on a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

3) Pour $n \geq 1$, on a :

$$\begin{aligned} -1 &\leq \sin n \leq 1 \\ -\frac{1}{n^2} &\leq \frac{\sin n}{n^2} \leq \frac{1}{n^2} \\ 4 - \frac{1}{n^2} &\leq 4 + \frac{\sin n}{n^2} \leq 4 + \frac{1}{n^2} \end{aligned}$$

or $\lim_{n \rightarrow +\infty} 4 - \frac{1}{n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 4 + \frac{1}{n^2} = 4$

D'après le théorème des gendarmes, on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4$

Exercice N°2 :

Soit $\mathcal{P} : \forall n \in \mathbb{N}, t_n = \frac{n}{n+1}$

Initialisation : $t_0 = 0$ et $\frac{0}{0+1} = 0$. $\mathcal{P}(0)$ est vraie

Hérédité : On admet que $t_n = \frac{n}{n+1}$, montrons alors que $t_{n+1} = \frac{n+1}{n+2}$. On a d'après l'hypothèse de récurrence :

$$\begin{aligned}
t_n + \frac{1}{(n+1)(n+2)} &= \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} \\
t_{n+1} &= \frac{n(n+2) + 1}{(n+1)(n+2)} \\
t_{n+1} &= \frac{n^2 + 2n + 1}{(n+1)(n+2)} \\
t_{n+1} &= \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} \\
t_{n+1} &= \frac{n+1}{n+2}
\end{aligned}$$

La proposition \mathcal{P} est héréditaire.

Par initialisation et hérédité, la proposition \mathcal{P} est vraie.

Exercice N°3 :

1) f est une fonction du second degré qui s'annule en 0 et 20, donc f admet un extremum au centre de 0 et 20 soit en $x = 10$. De plus le coefficient devant x^2 est $\frac{-1}{10}$, donc cet extremum est un maximum. On a donc :

- Sur $[0, 10]$ la fonction f est croissante
- Sur $[10, 20]$ la fonction f est décroissante.
- $f(10) = 10$

2) Soit $\mathcal{P} : \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 10$.

Initialisation : $u_0 = 1$ et $u_1 = 1,9$, donc on a : $0 \leq u_1 \leq u_1 \leq 10$. $\mathcal{P}(0)$ est vraie

Hérédité : On admet que $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 10$, montrons alors que $0 \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 10$.

On a d'après l'hypothèse de récurrence :

$$0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 10$$

Comme la fonction f est croissante sur $[0, 10]$, on a :

$$\begin{aligned}
f(0) &\leq f(u_n) \leq f(u_{n+1}) \leq f(10) \\
0 &\leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 10
\end{aligned}$$

La proposition \mathcal{P} est héréditaire.

Par initialisation et hérédité, la proposition \mathcal{P} est vraie.

- 3) La suite (u_n) est croissante et majorée par 10, elle est donc convergente vers une limite ℓ .
- 4) La limite ℓ doit vérifier : $f(\ell) = \ell$. on a donc ($\ell \neq 0$ car $u_0 = 1$ et (u_n) croissante)

$$\frac{1}{10}\ell(20 - \ell) = \ell \quad \Leftrightarrow \quad 20 - \ell = 10 \quad \Leftrightarrow \quad \ell = 10$$

La suite (u_n) converge vers 10.

En 2015, $n = 10$ la suite sera très proche de sa limite $u_{10} \simeq 10$, il y aura donc 10 millions de foyers français équipés d'un téléviseur à écran plat.

Exercice N°4 :

1) Soit donc une suite (u_n) croissante et non majorée.

(u_n) n'est pas majorée, donc pour tout intervalle $]A; +\infty[$,

$$\exists N \in \mathbb{N} \quad \text{tel que : } u_N \in]A; +\infty[$$

Comme (u_n) est croissante, on a :

$$\forall n > N \quad \text{alors } u_n > u_N$$

Donc :

$$\forall n > N \quad \text{alors } u_n \in]A; +\infty[$$

donc à partir d'un certain rang tous les termes de la suite sont dans l'intervalle $]A; +\infty[$. La suite (u_n) diverge vers $+\infty$.

2) Application :

a) $u_{n+1} - u_n = 2(n+1)$ et $\forall n \in \mathbb{N} \quad 2(n+1) > 0$

donc $\forall n \in \mathbb{N}$, on a $u_{n+1} - u_n > 0$. La suite est donc strictement croissante.

b) Soit $\mathcal{P} : \forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq n^2$

Initialisation : immédiat $u_0 = 0 \geq 0^2$. $\mathcal{P}(0)$ est vraie

Hérédité : On admet que $u_n \geq n^2$, montrons alors que $u_{n+1} \geq (n+1)^2$. On a d'après l'hypothèse de récurrence :

$$\begin{aligned} u_n + 2(n+1) &\geq n^2 + 2n + 2 \\ u_{n+1} &\geq (n^2 + 2n + 1) + 1 \\ u_{n+1} &\geq (n+1)^2 \end{aligned}$$

La proposition \mathcal{P} est héréditaire.

Par initialisation et hérédité, la proposition \mathcal{P} est vraie

c) La suite (u_n) est croissante et non majorée donc la suite (u_n) est divergente vers $+\infty$ et donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$