

## 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  $\ell$ .
- 4) La limite  $\ell$  doit vérifier :  $f(\ell) = \ell$ . on a donc ( $\ell \neq 0$  car  $u_0 = 1$  et  $(u_n)$  croissante)

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

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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$