

Série d'exercices (suites réelles)

EXERCICE 1

Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{IN} par
$$\begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \frac{n}{2(n+1)}u_n + \frac{3(n+2)}{2(n+1)} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{IN}$$

- 1) a) Montrer par récurrence que $\forall n \in \mathbb{IN}^*$; $U_n < 3$
b) Etudier la monotonie de la suite U
- 2) On considère la suite V définie sur \mathbb{IN}^* par $V_n = n(3 - U_n)$.
 - a) Montrer que V est une suite géométrique dont on précisera sa raison et son premier terme V_1
 - b) Exprimer V_n puis U_n en fonction de n .
 - c) Calculer la limite de la suite U

EXERCICE 2

Soit la suite (U_n) définie sur \mathbb{IN}^* par $U_n = \frac{n}{3^n}$

- 1) a – Montrer que (U_n) n'est pas une suite géométrique .
b- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{IN}^*$ on a : $U_n > 0$
c- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{IN}^*$ on a : $\frac{U_{n+1}}{U_n} \leq \frac{2}{3}$
d) En déduire que la suite (U_n) est décroissante .
- 2) a- Montrer que pour tout $n \in \mathbb{IN}^*$ on a : $U_n \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$
b- En déduire que (U_n) est convergente .
- 3) Soit $n \in \mathbb{IN}^*$. On pose $S_n = \sum_{k=1}^n U_k$. Montrer que la suite (S_n) est croissante et majorée par 2 .

Exercice n° 3

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{IN}^* par : $u_n = \frac{3^n}{n}$.

- 1) a- Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{IN}^*$, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$.
b- En déduire que, la suite u est croissante.
- 2) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{IN}^*$, $u_n \geq 3n - 3$. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

Exercice n° 4

Soit u la suite réelle définie sur \mathbb{IN} par : $u_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{IN}$, $u_{n+1} = \frac{n+2}{2(n+1)}u_n$.

- 1) a- Montrer que la suite u est décroissante et minorée.

b- En déduire que la suite u est convergente et déterminer sa limite.

2) Soit (v_n) la suite définie par : $v_n = \frac{u_n}{n+1}$.

a- Montrer que la suite v est géométrique; et déterminer l'expression de v_n puis de u_n en fonction de n .

b- En remarquant que, $u_n - \frac{1}{2^n} = \frac{n}{2^n}$, calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n}{2^n}\right)$.

3) Soit $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{2^{k+1}}$ où $n \in \mathbb{N}^*$.

a- Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$; on a : $u_k - u_{k+1} = \frac{k}{2^{k+1}}$.

b- Montrer que, $S_n = 1 - u_n$. Calculer alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$.

EXERCICE 5

On considère la suite U définie par $U_0 = 2$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$; $U_{n+1} = \frac{3+U_n}{5-U_n}$

1) a – Montrer que pour tout entier naturel n on a : $1 \leq U_n \leq 2$
b- Montrer que U est décroissante .

2) a- Montrer que : $U_{n+1} - 1 \leq \frac{2}{3} (U_n - 1)$

b – En déduire que pour tout entier naturel n ; $U_n - 1 \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$

c – Déterminer la limite de la suite U .

3) On pose $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} U_k$ pour $n \in \mathbb{N}$. Montrer que $n \leq S_n \leq n + 3 \cdot \left[1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n\right]$. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

4) On pose $V_n = \frac{3-U_n}{U_n-1}$

a – Montrer que V est une suite géométrique de raison 2

b- Déterminer U_n en fonction de n puis retrouver la limite de la suite U

c- Pour tout entier naturel n ; on pose $S'_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{U_k-1}$. Déterminer S'_n en fonction de n

puis calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} S'_n$.