

**EXERCICE N° 1 :**

Soit la suite  $(U_n)_{n \geq 0}$  définie par :  $U_0 = 0$  et pour tout  $n \geq 0$ ,  $U_{n+1} = \frac{5U_n + 3}{U_n + 3}$ .

1°/ a) Démontrer, par récurrence, que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq U_n \leq 3$ .

b) Démontrer que la suite  $(U_n)_{n \geq 0}$  est strictement croissante.

2°/ a) Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $3 - U_{n+1} \leq \frac{2}{3}(3 - U_n)$

b) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $0 < 3 - U_n \leq 3 \left(\frac{2}{3}\right)^n$ .

4°/ On pose  $V_n = \frac{U_n - 3}{U_n + 1}$  pour tout  $n \geq 0$ .

a) Montrer que  $V_n$  est une suite géométrique dont on déterminera le premier terme et la raison.

b) Exprimer  $(V_n)$  puis  $(U_n)$  en fonction de  $n$ .

c) Calculer la limite de  $(U_n)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$

**EXERCICE N° 2 :**

Soit la suite  $(U_n)_{n \geq 0}$  définie par:  $U_0 = 1$  et pour tout  $n \geq 0$ ,  $U_{n+1} = \frac{1}{2}\sqrt{3U_n^2 + 4}$ .

1°/ a) Démontrer, par récurrence, que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq U_n \leq 2$ .

b) Démontrer que la suite  $(U_n)_{n \geq 0}$  est strictement croissante.

2°/ On pose la suite  $V_n = U_n^2 - 4$  pour tout  $n \geq 0$ .

a) Montrer que  $V_n$  est une suite géométrique dont on déterminera le premier terme et la raison.

b) Exprimer  $(V_n)$  puis  $(U_n)$  en fonction de  $n$ .

c) Calculer la limite de  $(U_n)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$

3°/ a) Montrer que  $U_n - 2 = \frac{V_n}{U_n + 2}$  et déduire que  $\frac{1}{U_n + 2} \leq \frac{1}{3}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

b) Déduire de ce qui précède que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $|U_n - 2| \leq \left(\frac{3}{4}\right)^n$

4°/ Soit  $S_n = \sum_{k=0}^{k=n} U_k^2$ . Calculer  $S_n$  en fonction de  $n$ .

**EXERCICE N° 3 :**

Soit  $\alpha$  un nombre réel appartenant à l'intervalle  $]0, 1[$ .

On considère la suite  $(U_n)_{n \geq 0}$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_n = \frac{(1 + \alpha)U_n - \alpha}{U_n} \end{cases}$$

1°/ a) Montrer, par récurrence, que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $U_n \geq 1$ .

b) Montrer que la suite  $(U_n)_{n \geq 0}$  est décroissante.

2°/ Soit la suite  $V_n$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $V_n = \frac{U_n - 1}{U_n - \alpha}$  pour tout  $n \geq 0$ .

- Montrer que  $V_n$  est une suite géométrique de raison  $\alpha$ .
- Exprimer  $(V_n)$  en fonction de  $n$  et  $\alpha$ . En déduire l'expression de  $(U_n)$  en fonction de  $n$  et  $\alpha$ .
- Calculer alors la limite de  $(U_n)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**EXERCICE N° 4 :**

On considère la suite  $u$  définie par: pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_n = \frac{n}{2^{n-1}}$ .

1°/ a) Démontrer que la suite  $u$  est décroissante et minorée.

b) Montrer que  $\frac{U_{n+1}}{U_n} \leq \frac{3}{4}$ , pour tout  $n \geq 2$ .

2°/ a) Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_{n+1} = \frac{1}{2}U_n + \frac{1}{2^n}$ .

b) On définit une suite  $S$  par :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ;  $S_n = 1 + \frac{2}{2^1} + \frac{3}{2^2} + \frac{4}{2^3} + \dots + \frac{n}{2^{n-1}}$ .

\* Démontrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  :  $S_n = -U_n + 4(1 - \frac{1}{2^n})$ .

\* Montrer que  $S_n \leq 4$ .

**EXERCICE N° 5 :**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :  $U_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$  et  $V_n = \frac{U_n}{\sqrt{n}}$ .

1°/ a) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on a:  $\frac{1}{2\sqrt{k+1}} \leq \sqrt{k+1} - \sqrt{k} \leq \frac{1}{2\sqrt{k}}$

b) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a:  $U_n - 1 \leq 2\sqrt{n} - 2 \leq U_{n-1}$ ,  
et que  $2\sqrt{n+1} - 2 \leq U_n \leq 2\sqrt{n} - 1$ .

2°/ Soit  $W_n$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $W_n = U_n - 2\sqrt{n}$ .

a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a:  $\frac{1}{\sqrt{n+1}} - 2 \leq W_n \leq -1$ .

b) Etudier le sens de variation de  $W_n$ .

**EXERCICE N° 6 :**

Soit la suite réelle  $(U_n)_{n \geq 0}$  définie par :  $U_1 \in ]0, \frac{1}{2}[$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_{n+1} = U_n(1 - U_{n+1})$ .

1°/ a) Démontrer, par récurrence, que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 < U_n \leq \frac{1}{2}$ .

b) Démontrer que la suite  $(U_n)_{n \geq 0}$  est strictement décroissante.

2°/ a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_n \leq \frac{1}{n+1}$ .

(On pourra utiliser les variations de la fonctions  $f$  définie sur  $[0, \frac{1}{2}]$  par  $f(x) = x(1-x)$ ).

b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

3°/ Soit  $V_n$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $V_n = nU_n$ .

Montrer que la suite  $(V_n)_{n \geq 0}$  est strictement croissante