

## EXERCICE 1

Répondre par vrai ou faux

- 1/ Si une suite est bornée alors elle est convergente
- 2/ Si une suite n'est pas convergente alors elle tend vers l'infini
- 3/ Si une suite croissante et bornée alors elle est convergente
- 4/ Si une suite  $U$  est convergente vers 0 alors la suite  $V_n = (-1)^n U_n$  est divergente
- 5/ La suite  $U_n = \frac{3+(-2)^n}{2+(-2)^n}$ ,  $n > 1$ , est convergente

## EXERCICE 2

Soit la suite  $U_n$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $U_0 = 1$  et  $U_{n+1} = U_n + \frac{1+U_n}{1+2U_n}$

1/a. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a  $U_n > 0$  et que  $U_n$  est croissante

b. Justifier que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$

2/ a. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} : U_{n+1} \geq U_n + \frac{1}{2}$  et  $U_n \geq 1 + \frac{n}{2}$

b. Retrouver, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

## EXERCICE 3

Soit la suite  $U$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $U_0 = \frac{3}{2}$  et  $U_{n+1} = 3 - \frac{2}{U_n}$

1/ a. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $1 < U_n < 2$

b. Montrer que la suite  $U$  est croissante. En déduire qu'elle est convergente

c. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

2/ On considère la suite  $V$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $V_n = \frac{U_n - 2}{U_n - 1}$

a. Montrer que  $V$  est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme

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

c. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$

3/ a. On pose  $S = \sum_{k=0}^n V_k$ . Calculer  $S$

b. En déduire  $S' = \sum_{k=0}^n \frac{1}{U_{k-1}}$

#### EXERCICE 4

On considère la suite  $U$  définie sur  $\mathbb{N}$  par : 
$$\begin{cases} U_0 = 0 \\ U_{n+1} = \sqrt{1 + \frac{1}{2} U_n^2} \end{cases}$$

1/a. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a  $0 \leq U_n \leq \sqrt{2}$

b. Montrer que la suite  $U_n$  est croissant

c. En déduire que  $U_n$  est convergente et déterminer sa limite

2/ Soit la suite  $V_n$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $V_n = 2 - U_n^2$

a. Montrer que la suite  $V$  est géométrique puis exprimer  $V_n$  en fonction de  $n$

b. En déduire que  $\forall n \geq 1; U_n = \sqrt{2 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}}$

c. On pose  $S_n = \sum_{k=1}^n U_k^2$ . Exprimer  $S_n$  en fonction de  $n$