

**EXERCICE N°1**

En utilisant le principe de récurrence, montrer que :

1°) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

2°) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

3°) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left[ \frac{n(n+1)}{2} \right]^2$

4°) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $1 \cdot (1!) + 2 \cdot (2!) + \dots + n \cdot (n!) = (n+1)! - 1$

**EXERCICE N°2**

On considère la suite réelle  $u$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + 1 \end{cases}$

1°) Montrer que la suite  $u$  n'est ni arithmétique ni géométrique.

2°) Montrer que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $1 \leq u_n \leq 2$

3°) Montrer que  $u$  est croissante sur  $\mathbb{N}$ .

4°) Soit pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $v_n = u_n - a$

- a) Déterminer  $a$  pour que la suite  $(v_n)$  soit géométrique.
- b) Exprimer alors  $u_n$  en fonction de  $n$ .
- c) Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

5°) Soit  $s_n = \sum_{k=0}^n u_k$ . Exprimer  $s_n$  en fonction de  $n$ .

**EXERCICE N°3**

On considère les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies, pour tout entier naturel  $n$ , par :

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} v_0 = 3 \\ v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} \end{cases}$$

1°) Calculer  $u_1, v_1, u_2$  et  $v_2$ .

2°) Soit la suite  $(w_n)$  définie, pour tout entier naturel  $n$ , par :  $w_n = v_n - u_n$ .

Montrer que  $w$  est une géométrique dont on déterminera le premier terme et la raison.

3°) Étudie le sens de variation des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .

4°) Montrer que  $(u_n)$  est majoré par 4 et  $(v_n)$  est minoré par 3.

5°) On considère à présent la suite  $(t_n)$  définie, pour tout entier naturel  $n$ , par :  $t_n = \frac{u_n + 2v_n}{3}$ .

Démontrer que la suite  $(t_n)$  est constante.

6°) En déduire  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de  $n$ .

7°) Calculer alors la limite des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .

**EXERCICE N°4**

On considère la suite réelle  $u$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $\begin{cases} u_0 \in \mathbb{R} \\ u_{n+1} = \frac{u_n + a}{u_n + 1} \end{cases}$

**Parti I. Dans cette partie on prend  $u_0 = 1$  et  $a = 0$**

1°) Montrer que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $u_n > 0$

2°) Soit pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $w_n = \frac{1}{u_n}$ .

- a) Montrer que  $w$  est une arithmétique dont on déterminera le premier terme et la raison
- b) Exprimer alors  $u_n$  en fonction de  $n$ .



**Partie II. Dans cette partie on prend**  $u_0 = 0$  et  $a = \frac{1}{4}$

1°) Montrer que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $0 \leq u_n < \frac{1}{2}$

2°) Etudier la monotonie de  $u$ .

3°) Soit pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $v_n = \frac{2u_n + 1}{2u_n - 1}$ .

- Montrer que  $v$  est suite géométrique dont on déterminera le premier terme et la raison
- Exprimer alors  $u_n$  en fonction de  $n$ .
- Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

### EXERCICE N°5

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par : 
$$\begin{cases} u_0 = 1 + \sqrt{2} \\ u_{n+1} = 1 + \sqrt{u_n^2 - 2u_n + 4} \end{cases}$$

1°) Justifier que pour tout  $n \geq 1$ ,  $u_n \geq 1$ .

2°) On pose  $v_n = (u_n - 1)^2$ .

- Démontrer que  $(v_n)$  est une suite arithmétique
- Calculer  $v_n$  puis  $u_n$  en fonction de  $n$ .

### EXERCICE N°6

On définit la suite  $(u_n)$  par : 
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + 8}{2u_n + 1} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

1°) Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .

2°) Soit la fonction  $h$  définie sur  $[0; 5]$  par :  $h(x) = \frac{x + 8}{2x + 1}$

- Étudier les variations de  $h$ .
- Résoudre l'équation  $h(x) = x$ .
- Tracer la courbe  $(H)$  représentative de  $h$  et la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = x$  dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique : 2 cm).

3°) a) Construire à l'aide de  $(H)$  et de  $(\Delta)$  les points de  $(O; \vec{i})$  d'abscisses  $u_0, u_1, u_2$  et  $u_3$  en expliquant leur construction.

b) Que peut-on supposer pour la monotonie et la convergence de  $(u_n)$  ?

c) Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $1 \leq u_n \leq 4$ .

4°) On définit la suite  $(v_n)$  pour tout entier naturel  $n$  par :  $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 2}$

- Calculer  $v_0$  et  $v_1$ .
- Démontrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique que l'on caractérisera.
- Exprimer alors  $u_n$  en fonction de  $n$ .
- Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

### EXERCICE N°7

On considère la suite réelle  $u$  définie sur  $\mathbb{N}$  par : 
$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{4 + 3u_n} \end{cases}$$

1°) Montrer que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $0 \leq u_n \leq 4$

2°) Etudier la monotonie de  $u$ .

3°) Montrer que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $|u_{n+1} - 4| \leq \frac{3}{4} |u_n - 4|$

4°) En déduire que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $4 - 4\left(\frac{3}{4}\right)^n \leq u_n \leq 4$ . Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

5°) Soit pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $s_n = \sum_{k=0}^n u_k$ . Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$  :  $4 + \frac{12}{n} \left(\frac{3}{4}\right)^n - \frac{12}{n} \leq \frac{s_n}{n} \leq 4 + \frac{4}{n}$

Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n$

