



Suites réelles

Série 08

3^{ème} Sciences



*L'essence des **mathématiques**, c'est la liberté.*

On considère la suite (U_n) définie sur \mathbb{N} par: $U_0=2$ et $U_{n+1}=2-\frac{1}{U_n}$, $n \in \mathbb{N}$.

- 1) a) Montrer que pour tout entier naturel n , on a: $U_n > 1$.
- b) Montrer que (U_n) est une suite décroissante.

2) Soit la suite (v_n) définie sur \mathbb{N} par: $v_n = 3 + \frac{1}{U_n - 1}$

- a) Montrer que (V_n) est une suite arithmétique dont on précisera la raison et le premier terme v_n
- b) Exprimer v_n en fonction de n . En déduire $u_n = \frac{n+2}{n+1}$ pour tout entier naturel n ,
- c) Calculer la limite de la suite (U_n)



*Les **mathématiques** sont une gymnastique de l'esprit et une préparation à la philosophie.*

On considère la suite $\begin{cases} u_n = 0 \\ u_{n+1} = \frac{2+3u_n}{2+u_n} \end{cases} n \in \mathbb{N}$

1) Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a: $0 \leq u_n \leq 2$

2) Montrer que (u_n) est une suite croissante.

3) Soit la suite v définie sur \mathbb{N} par $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 1}$.

a) Montrer que v_n est une suite géométrique de raison $q = \frac{1}{4}$.

b) Exprimer v_n puis u_n en fonction de n

c) En déduire la limite de la suite (u_n) .

4) Soit la suite w définie sur \mathbb{N} par $w_0 = 0$ et $w_{n+1} = w_n + v_n$ pour $n \in \mathbb{N}$

a) Montrer $w_n = \frac{8}{3} \left(\left(\frac{1}{4} \right)^n - 1 \right)$ pour $n \in \mathbb{N}$.

b) Calculer alors la limite de la suite (w_n)



*Comment se fait-il qu'il y ait des gens qui ne comprennent pas les **mathématiques** ?*

On considère les deux suites (u_n) et (v_n) définies sur \mathbb{N} par :

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} v_0 = 4 \\ v_{n+1} = \frac{u_{n+1} + v_n}{2} \end{cases}$$

1) Calculer u_1, v_1, u_2 et v_2

2) Soit la suite (w_n) définie sur \mathbb{N} par $w_n = v_n - u_n$

a) Montrer que (w_n) est une suite géométrique de raison $q = \frac{1}{4}$.

b) Exprimer w_n en fonction de n

c) Montrer que la suite (u_n) est croissante majorée et que la suite (v_n) est décroissante minorée

3) Soit la suite (t_n) définie sur \mathbb{N} par $t_n = \frac{u_n + 2v_n}{2}$

a) Montrer que (t_n) est une suite stationnaire.

b) Exprimer v_n et u_n en fonction de n .

c) En déduire la limite des suites (u_n) et (v_n)