



# Suites réelles

Série 08

3<sup>ème</sup> 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  $(v_n)$