

**Exercice 69**

**1. a.** On conjecture que la suite est croissante.

**b.** La suite semble avoir pour limite l'abscisse du point d'intersection de la droite d'équation  $y = \frac{1}{4}x + 2$  et de la droite d'équation  $y = x$ .

$$\text{Or } \frac{1}{4}x + 2 = x \Leftrightarrow x = \frac{8}{3}.$$

Il semble donc que la suite ait pour limite  $\frac{8}{3}$ .

**Méthode**

On utilise les méthodes de l'exercice résolu 8 page 135.

**2. a.** Pour tout  $n \geq 0$ ,

$$w_{n+1} = y_{n+1} - \frac{8}{3} = \frac{1}{4}v_n + 2 - \frac{8}{3} = \frac{1}{4}v_n - \frac{2}{3}$$

$$\text{Donc } w_{n+1} = \frac{1}{4}\left(w_n - \frac{8}{3}\right) = \frac{1}{4}w_n \text{ pour tout } n \geq 0.$$

La suite  $(w_n)$  est donc une suite géométrique de raison  $\frac{1}{4}$ .

Son premier terme est

$$w_0 = v_0 - \frac{8}{3} = -1 - \frac{8}{3} = -\frac{11}{3}.$$

On en déduit que pour tout  $n \geq 0$ ,

$$w_n = w_0 \left(\frac{1}{4}\right)^n = -\frac{11}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n.$$

**b.** De  $w_n = v_n - \frac{8}{3}$  on déduit que  $v_n = w_n + \frac{8}{3}$  donc

$$v_n = -\frac{11}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n + \frac{8}{3} \text{ pour tout } n \geq 0.$$

**c.** La suite  $\left(\left(\frac{1}{4}\right)^n\right)$  est décroissante car  $0 < \frac{1}{4} < 1$ .

Pour tout  $n \geq 0$ ,  $\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} < \left(\frac{1}{4}\right)^n$  donc en multipliant par  $-\frac{11}{3}$ , négatif :

$$-\frac{11}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} > -\frac{11}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n$$

puis en ajoutant  $\frac{8}{3}$  à chaque membre :

$$\frac{11}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} + \frac{8}{3} > -\frac{11}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n + \frac{8}{3} \text{ soit } v_{n+1} > v_n.$$

La suite  $(v_n)$  est donc croissante.

**d.** Dire que  $v_n \approx \frac{8}{3}$  à  $10^{-6}$  près

$$\text{signifie que } \frac{8}{3} - 10^{-6} \leq v_n \leq \frac{8}{3} + 10^{-6}.$$

Comme  $v_n < \frac{8}{3}$  pour tout  $n \geq 0$ , ceci équivaut à  $\frac{8}{3} - 10^{-6} \leq v_n$ .

On a  $\frac{8}{3} - 10^{-6} = 2,666665666\dots$

À l'aide d'une calculatrice ou d'un tableur on obtient que la première valeur de  $n$  pour laquelle cette inégalité est vraie est  $n_0 = 11$ .

	A	B	C	D
1	n	$v_n$	test	
2	0	-1		
3	1	1,75		
4	2	2,4375		
5	3	=SI(B2>8/3 -10^-6;"oui";"")		
6	4	2,65234375		
7	5	2,66308594		
8	6	2,66577148		
9	7	2,66644287		
10	8	2,66661072		
11	9	2,66665268		
12	10	2,66666317		
13	11	2,66666579	oui	
14	12	2,66666645	oui	
15	13	2,66666661	oui	
16	14	2,66666665	oui	
17	15	2,66666666	oui	
18	16	2,66666667	oui	

### Conseils

Le nombre  $\frac{8}{3} - 10^{-6}$  à laquelle on veut comparer  $v_n$  a une écriture décimale assez compliquée.

L'utilisation d'un test sur le tableur qui automatise la comparaison est particulièrement appréciable. La formule entrée ci-contre en C2 est recopiée vers le bas ; elle permet d'afficher « oui » si la condition est remplie c'est-à-dire si le nombre contenu dans la cellule de la colonne B sur la même ligne est bien supérieur à  $\frac{8}{3} - 10^{-6}$  et de rien afficher sinon.

La suite  $(v_n)$  étant croissante, on est sûr que pour tout  $n \geq n_0$ ,  $v_n \geq v_{n_0}$  et donc  $v_n > \frac{8}{3} - 10^{-6}$ .

Par conséquent  $v_n \approx \frac{8}{3}$  à  $10^{-6}$  près pour tout  $n \geq 11$ .

### Remarque

On aurait aussi pu transformer

$$\frac{8}{3} - 10^{-6} \leq v_n \text{ en } \frac{11}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n < 10^{-6} \text{ ou encore}$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^n < \frac{3}{11} \cdot 10^{-6} \text{ et entrer à la calculatrice ou au}$$

tableur la suite  $\left(\left(\frac{1}{4}\right)^n\right)$  pour comparer ses termes à  $\frac{3}{11} \cdot 10^{-6}$ .