

## Correction

1. a.  $u_1 = \frac{5 \times u_0}{1 + 4u_0} = \frac{5 \times \frac{1}{4}}{1 + 4 \times \frac{1}{4}} = \frac{5}{8}$  et

$$u_2 = \frac{5 \times u_1}{1 + 4u_1} = \frac{5 \times \frac{5}{8}}{1 + 4 \times \frac{5}{8}} = \frac{\frac{25}{8}}{\frac{7}{2}} = \frac{25}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{25}{28}$$

b. Pour tout entier naturel  $n$ , notons  $P_n$  la propriété :  $u_n > 0$ . On va montrer par récurrence que  $P_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

**Initialisation** : On a :  $u_0 = \frac{1}{4} > 0$ , donc  $P_0$  est vraie.

**Hérédité** : Soit  $n$  un entier naturel, supposons que  $P_n$  soit vraie. On a donc :  $u_n > 0$ . D'où :  $5u_n > 0$  et  $1 + 4u_n > 0$ . Et comme  $u_{n+1} = \frac{5u_n}{1+4u_n}$ ,  $u_{n+1}$  est le quotient de deux nombres strictement positifs, on a alors  $u_{n+1} > 0$ . Donc  $P_{n+1}$  est vraie.

**Conclusion** : pour tout naturel  $n$ ,  $u_n > 0$ .

2. a. Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_{n+1} - u_n = \frac{5u_n}{1 + 4u_n} - u_n = \frac{u_n(4 - u_n)}{1 + 4u_n}$$

Or, on a admis que  $u_n < 1$ , d'où pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $4 - u_n > 0$ . Comme  $u_n > 0$  et  $1 + 4u_n$  on a finalement  $\frac{u_n(4-u_n)}{1+4u_n} > 0$ , c'est-à-dire  $u_{n+1} - u_n > 0$  donc  $(u_n)$  est croissante.

**Autre méthode** : On a montré dans la question précédente que la suite  $(u_n)$  est strictement positive. Par conséquent, pour étudier ses variations, on peut comparer  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  à 1 pour tout entier naturel  $n$ .

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{5u_n}{1+4u_n} = \frac{5}{1+4u_n}$$

On a admis que  $u_n < 1$ , d'où :  $1 + 4u_n < 1 + 4 \times 1$ , soit :  $1 + 4u_n < 5$ , ce qui entraîne que :  $\frac{5}{1+4u_n} > 1$ . On a donc montré que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$ . On en déduit que la suite  $(u_n)$  est croissante.

b. La suite  $(u_n)$  est croissante et majorée par 1. Donc d'après le théorème de la convergence monotone elle converge vers une limite  $l$ , et de plus :  $0 \leq l \leq 1$ .

3. a. Pour tout entier naturel  $n$  on a :

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{1 - u_{n+1}} = \frac{\frac{5u_n}{1+4u_n}}{1 - \frac{5u_n}{1+4u_n}} = \frac{\frac{5u_n}{1+4u_n}}{\frac{1+4u_n-5u_n}{1+4u_n}} = \frac{5u_n}{1 - u_n} = 5 \frac{u_n}{1 - u_n} = 5v_n$$

Donc, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $v_{n+1} = 5v_n$ . Par conséquent, la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison 5.

b. Le premier terme de la suite  $(v_n)$  est  $v_0 = \frac{u_0}{1-u_0} = \frac{\frac{1}{4}}{1-\frac{1}{4}} = \frac{1}{3}$ . Donc pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = v_0 \times 5^n = \frac{1}{3} \times 5^n$ .

c. Soit  $n$  un entier naturel.

$$\begin{aligned} v_n = \frac{u_n}{1 - u_n} &\iff (1 - u_n)v_n = u_n \iff v_n = u_n + u_n v_n \\ &\iff \frac{v_n}{1 + v_n} = u_n \iff u_n = \frac{\frac{1}{3} \times 5^n}{\frac{1}{3} \times 5^n + 1} = \frac{5^n}{5^n + 3} \end{aligned}$$

Finalement : Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{5^n}{5^n + 3}$

d. On factorise par  $5^n$  et on simplifie.  $u_n = \frac{5^n}{5^n(1+\frac{3}{5^n})} = \frac{1}{1+\frac{3}{5^n}}$ . Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + \frac{3}{5^n}) = 1 + 0 = 1$ . Donc on obtient finalement  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ .

La suite  $(u_n)$  converge vers 1 .