

---

**Correction exercice n°8**


---

1. On a :

$$\begin{aligned} \bullet a_1 &= a_0 - \frac{15}{100}a_0 + \frac{10}{100}b_0 = 1700 - 255 + 130 = 1575 \\ \bullet b_1 &= b_0 - \frac{10}{100}b_0 + \frac{15}{100}a_0 = 1300 - 130 + 255 = 1425 \end{aligned}$$

2. Comme on suppose que durant l'étude, aucun sportif ne quitte le groupe, on a, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$a_n + b_n = 3000$$

3. Pour tout entier naturel  $n$  on a  $a_{n+1} = a_n - \frac{15}{100}a_n + \frac{10}{100}b_n$ .

Or  $a_n + b_n = 3000$  donc  $b_n = 3000 - a_n$ .

Il vient alors :

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= a_n - \frac{15}{100}a_n + \frac{10}{100}(3000 - a_n) \\ &= a_n - \frac{15}{100}a_n + \frac{10}{100} \times 3000 - \frac{10}{100}a_n \\ &= 0,75a_n + 300 \end{aligned}$$

4. (a) Soit  $\mathcal{P}_n$  :  $1200 \leq a_{n+1} \leq a_n \leq 1700$ .

• **Initialisation** :  $a_0 = 1700$  et  $a_1 = 1575$  donc  $1200 \leq a_1 \leq a_0 \leq 1700$  donc  $\mathcal{P}_0$  est vraie.

• **Hérédité** : soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons  $\mathcal{P}_n$  vraie, soit  $1200 \leq a_{n+1} \leq a_n \leq 1700$  et montrons que  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie c'est-à-dire  $1200 \leq a_{n+2} \leq a_{n+1} \leq 1700$ .

Par hypothèse de récurrence :

$$1200 \leq a_{n+1} \leq a_n \leq 1700$$

$$\implies 0,75 \times 1200 \leq 0,75 \times a_{n+1} \leq 0,75 \times a_n \leq 0,75 \times 1700$$

$$\implies 900 \leq 0,75 \times a_{n+1} \leq 0,75 \times a_n \leq 1275$$

$$\implies 900 + 300 \leq 0,75 \times a_{n+1} + 300 \leq 0,75 \times a_n + 300 \leq 1275 + 300$$

$$\implies 1200 \leq a_{n+2} \leq a_{n+1} \leq 1575$$

Or  $1575 \leq 1700$  donc  $1200 \leq a_{n+2} \leq a_{n+1} \leq 1700$  donc  $\mathcal{P}_{n+1}$  est vraie.

• **Conclusion** :  $\mathcal{P}_0$  est vraie au rang 0 et  $\mathcal{P}_n$  est héréditaire à partir du rang  $n = 0$  donc on en déduit que  $\mathcal{P}_n$  est vraie pour tout entier naturel  $n$  c'est-à-dire :  $1200 \leq a_{n+1} \leq a_n \leq 1700$ .

(b) • Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_{n+1} \leq a_n$  donc la suite  $(a_n)$  est décroissante.

• Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $1200 \leq a_n$  donc la suite  $(a_n)$  est minorée par 1200.

La suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et minorée donc, d'après le théorème de la convergence monotone, elle est convergente. vers une limite  $\ell$  telle que  $\ell \geq 1200$ .

5. (a)  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= a_{n+1} - 1200 \\ &= 0,75a_n + 300 - 1200 \\ &= 0,75a_n - 900 \\ &= 0,75 \left( a_n - \frac{900}{0,75} \right) \\ &= 0,75(a_n - 1200) \\ &= 0,75v_n \end{aligned}$$

$$v_0 = a_0 - 1200 = 1700 - 1200 = 500$$

Donc  $(v_n)$  est la suite géométrique de premier terme  $v_0 = 500$  et de raison  $q = 0,75$ .

(b) Pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $v_n = v_0 \times q^n$  soit  $v_n = 500 \times 0,75^n$ .

(c) On sait que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $a_n = v_n + 1200$ , donc  $a_n = 500 \times 0,75^n + 1200$ .

6. (a)  $-1 < 0,75 < 1$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0,75^n = 0$ ;

On en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 500 \times 0,75^n = 0$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1200$ .

(b) On peut donc dire qu'à long terme, le nombre de sportifs dans le club A va se limiter à 1200 adhérents, et donc que le nombre de sportifs dans le club B se limitera à  $3000 - 1200 = 1800$  adhérents.

7. (a) On complète le programme Python ci-dessous afin qu'il renvoie la plus petite valeur de  $n$  à partir de laquelle le nombre de membres du club A est strictement inférieur à 1280.

```
def seuil() :  
    n = 0  
    A = 1700  
    while A >= 1280 :  
        n = n + 1  
        A = 0.75 * A + 300  
    return n
```

(b) La valeur renvoyée lorsqu'on appelle la fonction seuil est la plus petite valeur de  $n$  telle que  $a_n < 1280$ .

À la calculatrice on a  $a_6 > 1280$  et  $a_7 < 1280$  donc la valeur de  $n$  renvoyée par la fonction seuil est 7.