## LES SUITES NUMÉRIQUES E07C

## EXERCICE N°3 Du concret : Héritage

Mathilde a reçu 80 000 € en héritage. Elle décide de placer cette somme et trouve un placement au taux de 8%. Mais chaque année, elle doit retirer 4000 € pour payer les impôts dus à ce placement. On appelle  $C_n$  le capital acquis au bout de n années de placement.

1) Expliquer pourquoi  $(C_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  vérifie la relation suivante:  $C_{n+1} = 1.08 \times C_n - 4000$ .

Une augmentation de 8 % correspond à un coefficient multiplicateur valant 1,08.

Ainsi, chaque année le capital est multiplié par 1,08. Ensuite Mathilde retire 4000 € à ce nouveau montant pour payer les impôts.

Au final pour passer d'un terme au suivant, on multiplie le terme par 1,08 puis on enlève 4000 au résultat :  $C_{n+1} = 1,08 \times C_n - 4000$ .

2) Calculer à la calculatrice les premiers termes de cette suite. Est-elle arithmétique ? Géométrique?

On peut utiliser la calculatrice... En général trois termes suffisent

Calculons les trois premiers termes :

$$C_0 = 80\,000$$
;

$$C_1 = 1.08 \times 80\,000 - 4000$$
, ainsi  $C_1 = 82\,400$ 

$$C_2 = 1,08 \times 82400 - 4000$$
, ainsi  $C_2 = 84992$ 

• Montrons que la suite n'est pas arithmétique :

Bien sûr, on a d'abord fait les calculs au brouillon pour savoir où l'on va...

$$C_1 - C_0 = 82400 - 80000 = 2400$$

$$C_2 - C_1 = 84922 - 82400 = 2592$$

Les différence successives ne sont pas toutes égales donc la suite ne peut pas être arithmétique.

Montrons que la suite n'est pas géométrique :

Bien sûr, on a d'abord fait les calculs au brouillon pour savoir où l'on va...

$$\frac{C_1}{C} = \frac{82400}{80000} = 1,03$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{84992}{82400} \approx 1,031$$

Les quotients successifs ne sont pas tous égaux donc la suite ne pas être géométrique.

- 3) On considère la suite auxiliaire  $(U_n)$  définie par :  $U_n = C_n 50\,000$ .
- Montrer que  $(U_n)$  est une suite géométrique dont on précisera les caractéristiques.

$$U_0 = C_0 - 50\,000 = 80000 - 50000 = 30000$$

• Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$U_{n+1} = C_{n+1} - 50\,000$$

$$= 1,08\,C_n - 4000 - 50000$$

$$= 1,08\,C_n - 54000$$

$$= 1,08\left(C_n - \frac{54000}{1,08}\right)$$

« Astuce » à retenir : on met « de force » en facteur et

$$= 1,08(C_n - 50000) \blacktriangleleft$$

$$= 1,08 U_n$$

On reconnaît une suite géométrique de raison q = 1.08 et de premier terme

$$U_0 = 30000$$

**3.b)** Exprimer  $U_n$  puis  $C_n$  en fonction de n.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$U_n = C_n - 50000 \Leftrightarrow C_n = U_n + 50000$$

Or, d'après la question précédente la suite U est géométrique et on peut écrire  $U_n = 30000 \times 1,08^n$ .

Donc, en remplaçant :

$$C_n = 30000 \times 1,08^n + 50000$$

**3.c)** De quelle somme Mathilde disposera-t-elle au bout de 5 ans ?

Il s'agit de calculer  $C_5$ 

$$C_5 = 30000 \times 1,08^5 + 50000 \approx 94079,84$$

Mathilde disposera d' environ 94 079,84 € .

**3.d)** Mathilde veut acheter une maison à 180000 €. Combien d'années devra-t-elle attendre avant de disposer de cette somme ?

Avec l'aide de la calculatrice,

$$C_{19} \approx 179041,03$$
 et  $C_{20} \approx 189828,71$ 

Il est important de montrer que  $\,C_{20}\,$  est bien le premier terme qui convient, c'est pour cela qu'il faut donner la valeur de  $\,C_{19}\,$ .

On en déduit que Mathilde devra attendre 20 ans