www.freemaths.fr

Spé Maths Terminale

Suites arithmético-géométriques



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

LE RÉSULTAT NET

CORRECTION

1. Déterminons le montant du résultat net réalisé à la fin du mois de mars 2018:

Il s'agit de calculer
$$U_2$$
. (février = U_1 et mars = U_2)
$$U_2 = (1 + 2\%) U_1 - 500, \text{ avec: } U_1 = (1 + 2\%) U_0 - 500.$$

$$D'où: U_2 = (1,02) U_1 - 500$$

$$= (1,02) [(1,02) U_0 - 500] - 500$$

$$= (1,02)^2 \times 10000 - 510 - 500$$

$$= U_2 = 9394 \text{ euros}.$$

Ainsi, le résultat net de la société de Pierre à la fin du mois de mars 2018 est de: 9394 euros.

2. a. Montrons que (a_n) est une suite géométrique de raison q et de premier terme a_n que l'on précisera:

$$a_n = U_n - 25000 \iff a_{n+1} = U_{n+1} - 25000$$
 $\iff a_{n+1} = (1,02 \ U_n - 500) - 25000 \ (1).$

Or: $a_0 = U_0 - 25000 \implies a_0 = 10000 - 25000 = -15000 \ \text{et} \ U_n = a_n + 25000.$

Ainsi: (1) $\iff a_{n+1} = (1,02 \ [a_n + 25000] - 500) - 25000$
 $\implies a_{n+1} = 1,02 \ a_n.$

freemaths.fr · Mathématiques

Par conséquent, (a_n) est bien une suite géométrique de raison q = 1,02 et de premier terme $a_0 = -15000$ euros.

2. b. b1. Exprimons a_n en fonction de n:

Comme $a_{n+1} = 1,02$ a_n , d'après le cours nous pouvons affirmer que:

$$a_n = a_0 \times (1,02)^n$$
, avec $a_0 = -15000$ euros.

2. b. b2. Déduisons-en que, pour tout n E IN, $U_n = 25000 - 15000 \times (1,02)^n$:

Nous savons que: * $a_n = -15000 \times (1,02)^n$

*
$$U_n = a_n + 25000$$
.

D'où: $U_n = -15000 \times (1,02)^n + 25000$ ou: $U_n = 25000 - 15000 \times (1,02)^n$.

2. c. Résolvons l'inéquation 25000 - $15000 \times (1,02)^n > 0$ et interprétons:

Nous allons déterminer " n " tel que: $U_n > 0$.

$$U_n > 0 \iff 25000 - 15000 \times (1,02)^n > 0$$

$$\iff (1,02)^n < \frac{5}{3}$$

$$\iff$$
 $\mathbf{n} \cdot \ln(1,02) < \ln\left(\frac{5}{3}\right)$

$$\iff \mathbf{n} < \frac{\ln\left(\frac{5}{3}\right)}{\ln\left(1,02\right)}$$

 \rightarrow n < 25 mois, car n est un entier naturel.

En conclusion: 25 mois après janvier 2018, le résultat net de la société de Pierre deviendra négatif!

En d'autres termes, à partir de mars 2018, l'entreprise familiale de Pierre commencera à perdre de l'argent.

3. Recopions et complétons l'algorithme pour atteindre l'objectif demandé:

L'algorithme recopié et complété est le suivant:

$$U \leftarrow 10000$$
 $S \leftarrow 0$
 $N \leftarrow 0$
 $Tant que N \le 25$
 $S \leftarrow S + U$
 $U \leftarrow 1,02 \times U - 500$
 $N \leftarrow N + 1$
 $S \leftarrow S + U$