

SUITES : exercices

EXERCICE 1 – SUITES GÉOMÉTRIQUES ?

- Soit (u_n) une suite géométrique définie sur \mathbb{N} , de raison $q = 2$ et telle que $u_0 = 3$.
Exprimer u_n en fonction de n , puis calculer u_{10} .
- La suite (v_n) définie sur \mathbb{N} par $v_0 = 5$ et pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = 3u_n - 1$, est-elle géométrique ?
- Soit (w_n) la suite définie pour tout entier naturel n par $w_n = 5 \times 0,7^n$.
 - La suite (w_n) est-elle géométrique ?
 - Conjecturer le comportement de (w_n) quand n prend des grandes valeurs.

EXERCICE 2 – UTILISATION DU TABLEUR

Tabuler sur la calculatrice les premiers termes des suites suivantes :

- Pour tout entier naturel n , $u_n = n^2 - 2n + 1$.

- Pour tout entier naturel n ,
$$\begin{cases} v_0 = 3 \\ v_{n+1} = 3v_n + 1 \end{cases}$$

- Pour tout entier naturel n ,
$$\begin{cases} w_1 = 5 \\ w_{n+1} = 2w_n + n + 3 \end{cases}$$

EXERCICE 3 – ALGORITHME DE SEUIL

En 2015, on estime à 3 200 le nombre de tigres sauvages dans le monde.

On peut craindre que ce nombre continue dans les années à venir à diminuer de 3% par an.

Pour tout entier naturel n , on note T_n le nombre de tigres sauvages en l'an 2015 + n selon ce modèle.

- Déterminer l'expression de T_{n+1} en fonction de T_n , pour tout entier naturel n .
- Quelle est la nature de la suite (T_n) ? En déduire l'expression de T_n en fonction de n pour tout entier naturel n .
- On s'intéresse dans cette question à l'algorithme suivant :

```

n ← 0
T ← 3200
TantQue T ≥ 2700 Faire
  | T ← 0,97T
  | n ← n+1
FinTantQue
Afficher n
  
```

- Faire fonctionner à la main cet algorithme et interpréter le résultat.
- Comment modifier cet algorithme afin qu'il affiche le nombre d'années avant que le nombre de tigres sauvages soit divisé par 2 ?
- Comment modifier cet algorithme afin qu'il affiche le nombre d'années avant que le nombre de tigres sauvages soit inférieur à un seuil saisi par l'utilisateur ?

EXERCICE 4 – ALGORITHME DE SEUIL - BIS

Nicolas a gagné 200 000 euros à la loterie. Chaque mois, il dépense 5% de la somme restante.

Soit S_n la somme restante après n mois, en milliers d'euros, pour tout entier naturel n . On a donc $S_0 = 200$.

- Déterminer l'expression de S_{n+1} en fonction de S_n , pour tout entier naturel n .
- Écrire un algorithme en langage naturel permettant de déterminer le nombre de mois qui s'écouleront avant que la somme restante soit inférieure à 10% de la somme gagnée initialement.

EXERCICE 5 – SUITE ARITHMÉTICO-GÉOMÉTRIQUE 1

En 2018, on évalue la population d'une ville à 10 000 habitants. Chaque année, 10% de la population quitte la ville, et 500 personnes viennent s'y installer.

On modélise la population de cette ville par une suite u définie sur \mathbb{N} .

1. Préciser u_0 , puis calculer la population en 2019.
2. Justifier que pour tout entier naturel n , on a : $u_{n+1} = 0,9u_n + 500$.
3. Justifier que la suite (u_n) n'est ni arithmétique, ni géométrique. Peut-on calculer facilement à la main la population en 2040 ?
4. Soit (v_n) la suite définie sur \mathbb{N} par $v_n = u_n - 5000$.
 - (a) Montrer que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison 0,9.
 - (b) Exprimer v_n puis u_n en fonction de n .
 - (c) Déterminer alors la population de la ville en 2040.
5. Déterminer la limite de la suite (u_n) et interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.

EXERCICE 6 – SUITE ARITHMÉTICO-GÉOMÉTRIQUE 2

Le solde d'un compte épargne au 1^{er} Janvier de l'année 2015+n peut être modélisé par la suite u définie par $u_0 = 5000$ et pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = 1,03u_n + 600$.

1. Combien d'argent contient le compte épargne en 2015 ?
2. Soit (v_n) la suite définie sur \mathbb{N} par $v_n = u_n + 20\,000$.
 - (a) Montrer que (v_n) est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme.
 - (b) Exprimer v_n puis u_n en fonction de n .
 - (c) Combien le compte épargne contiendra-t-il en 2030 ?

EXERCICE 7 – SUITE ARITHMÉTICO-GÉOMÉTRIQUE 3

Soit (u_n) la suite définie pour tout entier naturel n non nul par $u_1 = 4$ et $u_{n+1} = 3u_n - 6$.

Soit (v_n) la suite définie pour tout entier naturel n non nul par $v_n = u_n - 3$.

1. Montrer que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison 3 et préciser son premier terme.
2. Exprimer v_n puis u_n en fonction de n .