

## Exercices

### 1 Définition de suites

Pour toutes les suites  $(u_n)$  définies ci-dessous, on demande de calculer  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$  et  $u_6$ .

1.  $u_n = \frac{7n - 2}{n + 4}$ .
2.  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = 2u_n + 3 \end{cases}$
3.  $u_n$  est le  $n^{\text{ième}}$  nombre premier.
4.  $u_n$  est la somme des  $n$  premiers nombres pairs strictement positifs.
5.  $u_n$  est le nombre de diviseurs positifs de  $n$ .
6. Je place 1 000 Dh sur mon livret A au taux de 2,5% par an.  
 $u_n$  est la somme dont je dispose la  $n^{\text{ième}}$  année.
7.  $u_n$  est la  $n^{\text{ième}}$  décimale du nombre  $\pi$ .

### 2 Sens de variation d'une suite

Étudier le sens de variation des suites  $(u_n)$  définies ci-dessous :

1.  $u_n = 3n - 5$ .
2.  $u_n = -n^2 + 5n - 2$ .
3.  $u_n = \frac{n + 1}{n + 2}$ .
4.  $u_n = \frac{3^n}{2}$ .
5.  $u_n = \sqrt{n^2 + 3}$ .
6.  $u_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ .
7.  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = u_n + 3 \end{cases}$ .
8.  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n \end{cases}$ .
9.  $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ . (*plus difficile*)

### 3 Majoration, minoration

1. Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , par  $u_n = 5 - \frac{1}{n}$ .  
Montrer que la suite  $(u_n)$  est bornée.
2. Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $u_n = \frac{2n+1}{n+2}$ .
  - (a) Montrer que la suite  $(u_n)$  est majorée par 2.
  - (b) Montrer que la suite  $(u_n)$  est minorée par  $\frac{1}{2}$ .
3. Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $u_n = -n^2 + 8n + 1$ .  
Montrer que  $(u_n)$  est majorée par 17.
4. Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ .  
Montrer que  $(u_n)$  est majorée et minorée.

### 4 Suites arithmétiques

Les questions sont indépendantes.

1. On définit pour tout  $n$  la suite  $(u_n)$  par :  $u_n = 3n - 2$ .  
Montrer que  $(u_n)$  est une suite arithmétique.
2. Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de premier terme  $u_0 = 5$  et de raison  $\frac{1}{3}$ .  
Calculer le 9<sup>ième</sup> terme, puis la somme :  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_8$ .
3. Soit  $(v_n)$  une suite arithmétique de premier terme  $u_1 = 2$  et de raison  $-2$ .  
Calculer  $u_{15}$ , puis la somme :  $\Sigma = u_7 + u_8 + \dots + u_{15}$ .
4. Calculer :  $S = 11 + 14 + 17 + \dots + 170 + 173$ .

### 5 Suites géométriques

Les questions sont indépendantes

1. Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{7^{n+1}}{5}$ .  
Montrer que  $(u_n)$  est une suite géométrique et déterminer sa raison et son premier terme.
2. Soit  $u_n$  une suite géométrique de premier terme  $u_1 = \frac{1}{81}$  et de raison  $-3$ .  
Calculer  $u_7$ , puis  $S = u_1 + u_2 + \dots + u_7$ .
3. Calculer  $\Sigma = 1 + 2 + 4 + 8 + \dots + 4\,096$ .

Les exercices qui suivent sont des extraits d'annales de bac. Il est assez fréquent d'avoir des suites le jour du bac et une grande partie de leur étude a été faite en première, vous êtes donc déjà très forts.

## 6 Suite "arithmético-géométrique"

Exercice très classique que vous avez de fortes chances de retrouver dans l'année.

On considère la suite  $(u_n)$  de nombres réels, définie pour tout entier  $n \geq 0$  par la relation de récurrence :

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 3$$

et la relation initiale  $u_0 = 2$ .

1. Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .
2.  $(v_n)$  est la suite définie pour tout entier naturel  $n$  par :  $v_n = u_n - 6$ .  
Démontrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique et déterminer sa raison.
3. Pour tout entier naturel  $n$ , exprimer  $v_n$  puis  $u_n$  en fonction de  $n$ .
4. Calculer  $S = v_0 + v_1 + \dots + v_9$  puis  $S' = u_0 + u_1 + \dots + u_9$ .

## 7 Augmentation de loyer

Une personne loue une maison à partir du premier janvier 1991. Elle a le choix entre deux formules de contrat. Dans les deux cas, le loyer annuel initial est de 4 800 dh et le locataire s'engage à occuper la maison pendant 9 années complètes.

Les valeurs décimales seront arrondies, si nécessaire, au centime près.

1. **Contrat n°1** : Le locataire accepte une augmentation annuelle de 5% du loyer de l'année précédente.
  - (a) Calculer le loyer  $u_1$  payé lors de la deuxième année.
  - (b) Exprimer  $u_n$  (loyer payé lors de la  $(n+1)^{\text{ième}}$  année) en fonction de  $n$ .
  - (c) Calculer  $u_8$ .
  - (d) Calculer la somme payée à l'issue des 9 années de contrat.
2. **Contrat n°2** : Le locataire accepte une augmentation annuelle forfaitaire de 300 dh du loyer de l'année précédente.
  - (a) Calculer le loyer  $v_1$  payé lors de la deuxième année.
  - (b) Exprimer  $v_n$  (loyer payé lors de la  $(n+1)^{\text{ième}}$  année) en fonction de  $n$ .
  - (c) Calculer la somme payée à l'issue des 9 années de contrat. Quel est le contrat le plus avantageux ?

## 8 Suites et représentation graphique

On considère les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies pour tout entier naturel  $n$  par :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{3u_n + 1}{4} \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} v_0 = 2 \\ v_{n+1} = \frac{3v_n + 1}{4} \end{cases}$$

1. Calculer  $u_1, u_2, u_3$  d'une part et  $v_1, v_2, v_3$  d'autre part.
2. Dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , d'unité graphique 5 cm, tracer les droites  $D$  et  $\Delta$  d'équations respectives  $y = \frac{3x+1}{4}$  et  $y = x$ .  
Utiliser  $D$  et  $\Delta$  pour construire sur l'axe des abscisses les points  $A_1, A_2, A_3$  d'abscisses respectives  $u_1, u_2, u_3$  ainsi que les points  $B_1, B_2, B_3$  d'abscisses respectives  $v_1, v_2, v_3$ .
3. On considère la suite  $(s_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par :  $s_n = u_n + v_n$ .
  - (a) Calculer  $s_0, s_1, s_2$  et  $s_3$ . À partir de ces résultats, que peut-on conjecturer pour la suite  $(s_n)$  ?
  - (b) On admet que la suite  $(s_n)$  est une suite constante égale à 2. (la démonstration n'est pas du programme de première)
4. On considère la suite  $(d_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par :  $d_n = v_n - u_n$ .
  - (a) Montrer que la suite  $(d_n)$  est géométrique.
  - (b) Donner l'expression de  $d_n$  en fonction de  $n$ .
5. En utilisant les questions 3.(b) et 4.(b), donner l'expression de  $u_n$  et de  $v_n$  en fonction de  $n$ .

## Aide

### 2 Sens de variation d'une suite

#### Définition :

- Une suite  $(u_n)$  est croissante à partir d'un rang  $n_0$  ssi :

$$\text{Pour tout } n \geq n_0, \quad u_{n+1} \geq u_n.$$

- Une suite  $(u_n)$  est décroissante à partir d'un rang  $n_0$  ssi :

$$\text{Pour tout } n \geq n_0, \quad u_{n+1} \leq u_n.$$

Pour étudier le sens d'une variation, vous avez le choix entre les trois méthodes ci-dessous, et quelquefois c'est dur d'avoir le choix. ... Il faut vous fier à votre expérience et à votre maîtrise des calculs.

#### Méthodes :

- La suite  $(u_n)$  est croissante à partir du rang  $n_0$  ssi

$$\text{Pour tout } n \geq n_0 \text{ alors } u_{n+1} - u_n \geq 0$$

- **Pour une suite dont tous les termes sont strictement positifs.**

La suite  $(u_n)$  est croissante à partir du rang  $n_0$  ssi

$$\text{Pour tout } n \geq n_0 \text{ alors } u_{n+1} - u_n \geq 0$$

- Soit la suite  $u_n$  définie par  $u_n = f(n)$ .

Si la fonction  $f$  est croissante sur l'intervalle  $[n_0; +\infty[$ , alors la suite  $(u_n)$  est croissante à partir du rang  $n_0$ .

*Attention, pour cette dernière propriété, la réciproque est fausse.*

Il y a des propriétés correspondantes pour une suite décroissante.

### 3 Majoration, minoration

#### Définition :

- Une suite  $(u_n)$  est majorée s'il existe un réel  $M$  tel que :

$$\text{pour tout } n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$$

- Une suite  $(u_n)$  est minorée s'il existe un réel  $m$  tel que :

$$\text{pour tout } n \in \mathbb{N}, u_n \geq m$$

- Une suite est bornée, lorsqu'elle est majorée et minorée.

#### Méthodes :

Pour montrer qu'une suite est majorée par un réel  $M$ , on peut :

- Travailler sur des inégalités.
- Montrer que la différence  $u_n - M$  est positive pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- Soit  $u_n = f(n)$ , montrer que  $f$  est majorée sur  $\mathbb{R}^+$ .

## 4 Suites arithmétiques

- Une suite  $(u_n)$  est dite arithmétique de raison  $r$  ( $r \in \mathbb{R}$ ) si :

$$\text{pour tout } n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + r$$

Méthode : Pour démontrer qu'une suite est arithmétique, on prouve que la différence  $u_{n+1} - u_n$  est indépendante de  $n$ .

- Le premier terme est  $u_0$  :  
Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $r$  et de premier terme  $u_0$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $u_n = u_0 + nr$ .
- Le premier terme est  $u_1$  :  
Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $r$  et de premier terme  $u_1$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $u_n = u_1 + (n-1)r$ .
- Somme des premiers termes :  
Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $r$  et de premier terme  $u_0$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $u_0 + u_1 + \dots + u_n = (n+1) \times \frac{u_0 + u_n}{2}$ .  
Certains préfèrent le retenir sous une des formes suivantes :  
nombre de termes  $\times \frac{\text{premier terme} + \text{dernier terme}}{2}$   
ou bien : nombre de termes  $\times$  moyenne entre le premier et le dernier terme.

## 5 Suites géométriques

- Une suite  $(u_n)$  est dite géométrique de raison  $q$  ( $q \in \mathbb{R}$ ) si :

$$\text{pour tout } n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = q \times u_n$$

Méthode : Pour démontrer qu'une suite est géométrique, on part de  $u_{n+1}$  et on cherche à l'écrire en fonction de  $u_n$ .

- Le premier terme est  $u_0$  :  
Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q$  et de premier terme  $u_0$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $u_n = u_0 \times q^n$ .
- Le premier terme est  $u_1$  :  
Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q$  et de premier terme  $u_1$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $u_n = u_1 \times q^{n-1}$ .
- Somme des premiers termes :  
Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q \neq 1$  et de premier terme  $u_0$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $u_0 + u_1 + \dots + u_n = u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ .  
Certains préfèrent le retenir sous la forme suivante :  
premier terme  $\times \frac{1 - \text{raison}^{\text{nombre de termes}}}{1 - \text{raison}}$ .

## 6 Suite "arithmético-géométrique"

- Pour la question 2 : On écrit  $v_{n+1}$  en fonction de  $u_{n+1}$ , puis en fonction de  $u_n$ , puis en fonction de  $v_n$ .
- Pour la question 4 : Je sais calculer la somme des termes d'une suite géométrique...

## 7 Augmentation de loyer

- Pour augmenter une somme de  $t\%$ , je la multiplie par  $\left(1 + \frac{t}{100}\right)$ .
- Pour le contrat 1, je reconnais une suite géométrique.
- Pour le contrat 2, je reconnais une suite arithmétique.