# Chapitre 9 : Suites arithmétiques et géométriques

# 1 Suites arithmétiques

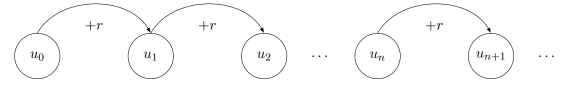
#### 1.1 Définition

## **Définition 1** (Suite arithmétique)

On dit que la suite  $(u_n)$  est **arithmétique** s'il existe un réel r tel que, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ 

$$u_{n+1} = u_n + r.$$

Le nombre r est appelé la **raison** de la suite.



# Remarque

- Pour passer d'un terme à l'autre, on ajoute la raison r, on a donc  $\forall n \in \mathbb{N}, r = u_{n+1} u_n$ .
- La raison r ne dépend pas de n.

#### Application 1

Pour chacune des suites suivantes, déterminer si elles sont arithmétiques ou non. Si oui, déterminer la raison et le premier terme.

- 1. La suite  $(a_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $a_0=1$  et  $a_{n+1}=a_n-8$ .
- 2. La suite  $(b_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $b_n = n^2 + 2n + 4$ .
- 3. La suite  $(c_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $c_n = 3n + 1$ .

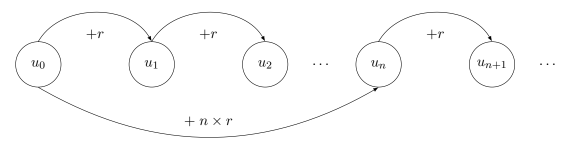
## 1.2 Expression

#### Propriété 1

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison r et de premier terme  $u_0$ . Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_n = u_0 + n \times r$ .

Plus généralement, on a

$$\forall p, n \in \mathbb{N}, u_n = u_p + (n - p) \times r.$$



## Application 2

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison 0,5 et de premier terme  $u_0 = 2$ .

- 1. Exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .
- 2. Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .
- 3. Déterminer l'expression de  $u_n$  en fonction de n, pour tout entier naturel n.
- 4. En déduire la valeur de  $u_{50}$ .
- 5. Déterminer la plus petite valeur de n telle que  $u_n \ge 8$ .

# 1.3 Représentation graphique

## Propriété 2

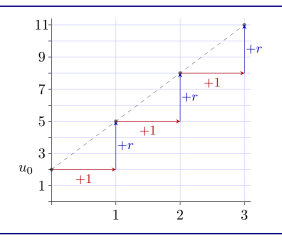
Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison r et de premier terme  $u_0$ . Les points de sa représentation graphique se situent sur la droite d'équation  $y = r \times x + u_0$ . On parle d'évolution linéaire.

# Exemple 3

Soit u la suite arithmétique de premier terme  $u_0 = 2$  et de raison r = 3. On a donc

$$u_n = 2 + 3n,$$

et les termes de la suite sont sur la droite d'équation y = 3x + 2.



#### 1.4 Sens de variation

#### Propriété 3

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison r.

- Si r > 0, alors la suite est strictement **croissante**.
- Si r < 0, alors la suite est strictement **décroissante**.
- Si r = 0, alors la suite est **constante**.

#### Application 4

Soit u la suite définie par  $u_0 = -1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + 5$ . Soit également w la suite définie, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , par  $w_n = 8 - 7n$ . Déterminer la nature de chaque suite, puis en déduire son sens de variation.

## 1.5 Suite auxiliaire et suite arithmétique

#### Application 5

Soit la suite numérique  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_0 = 1$  et, pour tout entier naturel n, par  $u_{n+1} = \frac{2u_n}{2+3u_n}$ . On désigne par  $(w_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $v_n = \frac{2}{u_n}$ .

- 1. Démontrer que la suite w est une suite arithmétique dont on précisera la raison.
- 2. En déduire l'expression de w, puis celle de  $(u_n)$  en fonction de n.

# 2 Suites géométriques

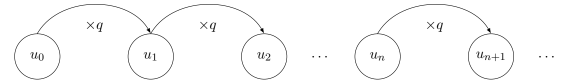
## 2.1 Définition

Définition 2 (Suites géométriques)

On dit qu'une suite  $(u_n)$  est **géométrique** s'il existe un réel  $q \in \mathbb{R}$  tel que, pour tout entier naturel  $n \in \mathbb{N}$ 

$$u_{n+1} = q \times u_n$$
.

Le nombre q est appelé la **raison** de la suite.



# $\bigcap$ Remarque

- Pour passer d'un terme à l'autre, on multiplie par la raison q, on a donc  $\forall n \in \mathbb{N}, q = \frac{u_{n+1}}{u_n}$ .
- La raison q ne dépend pas de n.

## Application 6

Pour chacune des suites suivantes, dire si elles sont géométriques ou non. Si oui, déterminer la raison et le premier terme.

- 1. La suite  $(a_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $a_0 = 12$  et  $a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n$ .
- 2. La suite  $(b_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $b_n = \frac{7}{2^n}$ .
- 3. La suite  $(c_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $c_n = \frac{3n+2}{n+1}$ .

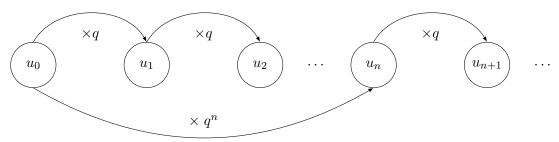
# 2.2 Expression

#### Propriété 4

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison q et de premier terme  $u_0$ . Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_n = u_0 \times q^r$ .

Plus généralement, on a

$$\forall p, n \in \mathbb{N}, u_n = u_p \times q^{n-p}.$$



#### Application 7

Une ville comptait 10 000 habitants en 2018. Chaque année, le nombre d'habitants augmente de 8% par rapport à l'année précédente. On note  $u_n$  le nombre d'habitants en 2018 + n.

- 1. Donner les valeurs de  $u_0$  et  $u_1$ .
- 2. Justifier que la suite  $(u_n)$  est une suite géométrique, et préciser la raison.
- 3. Exprimer  $u_n$  en fonction de n.

- 4. Quel sera le nombre d'habitants de cette ville en 2032?
- 5. En quelle année le nombre d'habitants de la ville dépassera-t-il 25 000 habitants?

# 2.3 Représentation graphique

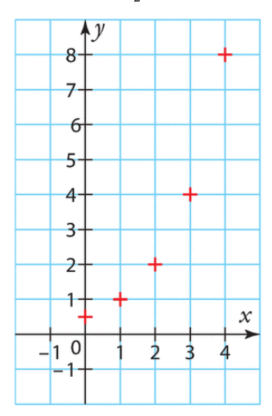
# Propriété 5

Pour les représentations graphiques des suites géométriques, on parle d'évolution exponentielle.

# Exemple 8

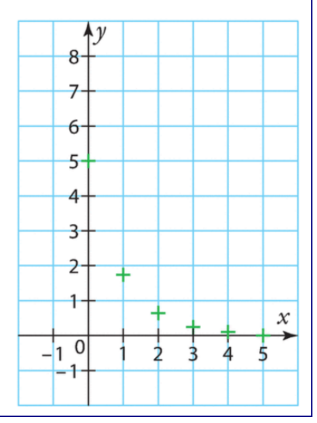
Soit u la suite géométrique de premier terme  $u_0 = \frac{1}{2}$  et de raison q = 2. On a donc

$$u_n = \frac{1}{2} \times 2^n.$$



Soit u la suite géométrique de premier terme  $u_0 = 5$  et de raison  $r = \frac{1}{3}$ . On a donc

$$u_n = 5 \times \frac{1}{3^n}.$$



#### 2.4 Sens de variation

## Propriété 6

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison q dont les termes sont strictement positifs.

- Si q > 1, alors la suite est strictement **croissante**.
- Si q = 1, alors la suite est **constante**.
- Si 0 < q < 1, alors la suite est **décroissante**.

# Remarque

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison q.

— Si q > 0 mais que les termes de la suite  $(u_n)$  sont strictement négatifs, les sens de variations sont inversés par rapport à la propriété ci-dessus.

- Si q=0, la suite est presque toujours nulle, excepté éventuellement pour  $u_0$ .
- Si q < 0, alors la suite n'est **pas monotone**.

# 2.5 Suite auxiliaire et suite arithmético-géométrique

## Application 9

Un youtubeur compte 75 abonnés le 1<sup>er</sup> Janvier 2019. Il remarque que, chaque mois, il en perd 40% et 100 nouvelles personnes le suivent. On souhaite déterminer l'évolution de son nombre d'abonnés. On modélise la situation par une suite  $(u_n)$ , où  $u_n$  est le nombre d'abonnés n mois après Janvier 2019.

- 1. Calculer le nombre d'abonnés au 1<sup>er</sup> Février 2019.
- 2. Justifier que, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 0.6u_n + 100$ .
- 3. À l'aide de la calculatrice, déterminer le nombre de mois nécessaires pour dépasser les 230 abonnés.
- 4. Pour tout entier naturel  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $(v_n)$  la suite définie par  $v_n = u_n 250$ .
  - (a) Exprimer  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$ . En déduire la nature de la suite  $(v_n)$ .
  - (b) Exprimer  $v_n$  en fonction de n, puis  $u_n$  en fonction de n.
  - (c) Déterminer le nombre d'abonnés au 1<sup>er</sup> Décembre 2019.

# 3 Calculs de sommes

## 3.1 Propriétés générales

#### Notation 3

La **somme** des n termes  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  se note

$$\sum_{k=1}^{n} x_k = x_1 + x_2 + \dots + x_n.$$

# Remarque

La lettre utilisée comme indice de sommation n'a pas d'importance : il s'agit d'une variable « muette ». On a donc

$$\sum_{k=1}^{n} x_k = \sum_{i=1}^{n} x_i = \sum_{j=1}^{n} x_j$$

#### Propriété 7

S'il n'y a pas d'indice de sommation dans la somme, c'est que le terme sommé est constant.

$$\sum_{k=1}^{n} 1 = \underbrace{1+1+\cdots+1}_{n \text{ termes \'egaux \`a } 1} = n$$

#### Application 10

Calculer les sommes suivantes.

a) 
$$\sum_{k=1}^{10} 1 =$$
 b

**b**) 
$$\sum_{k=1}^{n} 1 =$$

c) 
$$\sum_{k=0}^{15} 1 =$$

d) 
$$\sum_{k=0}^{n} 1 =$$

# Propriété 8

Soient  $\{x_k\}_{1\leq k\leq n}$  et  $\{y_k\}_{1\leq k\leq n}$  deux familles de n nombres rééls et soit  $\lambda\in\mathbb{R}$  un réel. On a alors

$$\sum_{k=1}^{n} (x_k + y_k) = \sum_{k=1}^{n} x_k + \sum_{k=1}^{n} y_k$$

$$\sum_{k=1}^{n} \lambda x_k = \lambda \sum_{k=1}^{n} x_k.$$

# 3.2 Somme des termes d'une suite arithmétique

## Théorème 9

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  un entier naturel non nul, on a alors

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

ou encore

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Démonstration (à connaître).

# Application 11

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer les sommes suivantes.

a) 
$$\sum_{k=1}^{10} k$$

**b)** 
$$\sum_{i=0}^{50} (2i+1)$$

c) 
$$\sum_{k=0}^{n} (nk+3)$$

# 3.3 Somme des termes d'une suite géométrique

# Théorème 10

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  un entier naturel non nul et  $q \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  un réel différent de 1, on a alors

$$1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

ou encore

$$\sum_{k=0}^{n} q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}.$$

Démonstration (à connaître).

## Application 12

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer les sommes suivantes.

a) 
$$\sum_{k=0}^{8} \left( 3 \times 2^k \right)$$
 b)  $\sum_{i=0}^{n} \left( \left( -\frac{1}{2} \right)^k - 5 \right)$ 

#### Application 13

Durant l'année 2020, un constructeur automobile a construit 15 000 voitures. Sa production augmente de 120 unités par an. On note  $u_n$  le nombre de voitures construites durant l'année 2020 + n.

- 1. Donner  $u_0$  et préciser la nature de la suite  $(u_n)$ .
- 2. Exprimer  $u_n$  en fonction de n.
- 3. Calculer le nombre de voitures fabriquées par ce constructeur entre 2020 et 2030.
- 4. Compléter le programme Python suivant permettant de calculer le nombre total de voitures fabriquées par ce constructeur n années après 2020.

## **Application 14**

Une entreprise décide de soutenir une association caritative par des dons mensuels. Le premier janvier 2021, l'entreprise fait un don de 150 euros et chaque mois, elle rajoute 10% de plus. On note  $u_n$  la valeur du don mensuel n mois après le premier janvier 2021. Quelle somme totale l'association aura-t-elle reçue de l'entreprise au bout de 1 an?