## 돌 SUITES ARITHMÉTIQUES ET GÉOMÉTRIQUES

### OBJECTIFS 👌

- Conjecturer, à partir de sa représentation graphique, la nature arithmétique ou géométrique d'une suite.
- Démontrer qu'une suite est arithmétique ou géométrique.
- Déterminer le sens de variation d'une suite arithmétique ou géométrique à l'aide de la raison.

# I

# Suites arithmétiques

### À RETENIR 99

### Définition

Une suite  $(u_n)$  est dite **arithmétique** si l'on passe d'un terme au suivant en ajoutant toujours la même valeur, appelée **raison** de la suite.

### EXEMPLE •

La suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = -2$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + 3$  est la suite arithmétique de raison r = 3 et de premier terme  $u_0 = -2$ .

### À RETENIR 99

### Proposition

Soit  $(u_n)$  une suite. Alors  $(u_n)$  est arithmétique de raison r si et seulement si, on peut exprimer  $(u_n)$ ,

- par récurrence :  $u_{n+1} = u_n + r$  pour tout entier n;
- par son terme général :  $u_n = u_0 + r \times n$  pour tout entier n.

### EXERCICE 1

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

- **1.** Déterminer l'expression de  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . ......
- **2.** Déterminer l'expression de  $u_n$  en fonction de n pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . ......

♥ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/suites-arithmetiques-geometriques/#correction-1.

### À RETENIR 99

### Propriétés

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

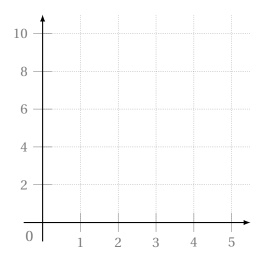
- 1. Sa représentation graphique est un nuage de points alignés.
- **2.** Les variations de  $(u_n)$  dépendent du signe de r:
  - si r > 0, elle est strictement croissante;
  - si r < 0, elle est strictement décroissante;
  - si r = 0, elle est constante.



#### EXERCICE 2

Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = 2n + 1$ .

- 2. Représenter les premiers termes de la suite dans le repère ci-dessous.





Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/suites-arithmetiques-geometriques/#correction-2.

# П

# Suites géométriques

### À RETENIR 👀

### Définition

Une suite  $(v_n)$  est dite **géométrique** si l'on passe d'un terme au suivant en multipliant toujours par la même valeur, appelée **raison** de la suite.

### EXEMPLE \$

La suite  $(v_n)$  définie par  $v_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_{n+1} = v_n \times (-5)$  est la suite arithmétique de raison q = -5 et de premier terme  $v_0 = 1$ .

### À RETENIR 99

## Proposition

Soit  $(v_n)$  une suite. Alors  $(v_n)$  est géométrique de raison q si et seulement si, on peut exprimer  $(v_n)$ ,

- par récurrence :  $v_{n+1} = v_n \times q$  pour tout entier n;
- par son terme général :  $v_n = v_0 \times q^n$  pour tout entier n.

### EXERCICE 3

Soit  $(v_n)$  une suite géométrique de premier terme  $v_0 = 5$  et de raison q = -3.

- **1.** Déterminer l'expression de  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . ......



### À RETENIR 99

## Propriété

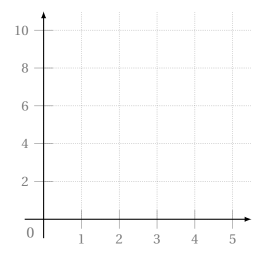
Soit  $(v_n)$  une suite géométrique de raison q > 0. Les variations de  $(v_n)$  dépendent de q:

- si q > 1, elle est strictement croissante;
- si q ∈]0;1[, elle est strictement décroissante;
- si q = 1, elle est constante.

### EXERCICE 4

Soit  $(v_n)$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = 10 \times \frac{1}{2^n}$ .

2. Représenter les premiers termes de la suite dans le repère ci-dessous.





 $Voir la \ correction: \\ \texttt{https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/suites-arithmetiques-geometriques/\#correction-4.} \\$