

# Chapitre 9 : Suites arithmético-géométriques

Axel Carpentier

Première technologique :

Tronc commun

# Table des matières

1. Suites arithmétiques
2. Suites géométriques
3. Exercice bilan

1. Suites arithmétiques

2. Suites géométriques

3. Exercice bilan

## Définition:

Une suite  $(u_n)$  est dite arithmétique si elle est de la forme  $u_{n+1} = u_n + r$  où  $r$  est un réel quelconque.  $r$  s'appelle la raison de la suite  $(u_n)$ .

## Exemple:

- Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $r = 5$  et  $u_0 = 0$ . On a donc  $u_1 = u_0 + r = 0 + 5 = 5$  et  $u_2 = u_1 + r = 5 + 5 = 10$ .
- Soit  $(v_n)$  une suite arithmétique de raison  $r = -1,5$  et  $v_0 = 7$ . On a donc  $v_1 = v_0 + r = 7 - 1,5 = 5,5$  et  $v_2 = v_1 + r = 5,5 - 1,5 = 4$

## Remarque importante

La représentation graphique d'une suite arithmétique est un nuage de points alignés.

## Propriété:

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

On a que pour tout entier  $n$ ,  $r = u_{n+1} - u_n$  donc on en déduit que:

- $(u_n)$  est strictement croissante si et seulement si  $r > 0$ .
- $(u_n)$  est strictement décroissante si et seulement si  $r < 0$ .
- $(u_n)$  est constante si et seulement si  $r = 0$ .

Exemple: (précédent)

- Pour  $(u_n)$  on a  $r = 5 > 0$  donc  $(u_n)$  est strictement croissante.
- Pour  $(v_n)$  on a  $r = -1,5 < 0$  donc  $(v_n)$  est strictement décroissante.

## Propriété:

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $r$ .  
On a que pour tout entier  $n$ ,  $u_n = u_0 + nr$ .

Exemple: (précédent)

- Pour  $(u_n)$  on a  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 5n$ .
- Pour  $(v_n)$  on a  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = 7 - 1,5n$ .

# Suites géométriques

1. Suites arithmétiques

2. Suites géométriques

3. Exercice bilan

## Définition:

Une suite  $(u_n)$  est dite géométrique si elle est de la forme  $u_{n+1} = u_n q$  où  $q$  est un réel quelconque strictement positif.  $q$  s'appelle la raison de la suite  $(u_n)$ .

## Exemple:

- Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison  $q = 2$  et  $u_0 = 3$ . On a donc  $u_1 = u_0 q = 2 \times 3 = 6$  et  $u_2 = u_1 q = 6 \times 2 = 12$ .
- Soit  $(v_n)$  une suite géométrique de raison  $q = 0,5$  et  $v_0 = 200$ . On a donc  $v_1 = v_0 q = 200 \times 0,5 = 100$  et  $v_2 = v_1 q = 100 \times 0,5 = 50$ .

## Remarque importante

La représentation graphique d'une suite géométrique est un nuage de points non alignés à tendance régulière.



## Propriété:

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

On a que pour tout entier  $n$ ,  $q = \frac{u_{n+1}}{u_n}$  donc on en déduit que:

- $(u_n)$  est strictement croissante si et seulement si  $q > 1$ .
- $(u_n)$  est strictement décroissante si et seulement si  $q < 1$ .
- $(u_n)$  est constante si et seulement si  $q = 1$ .

Exemple: (précédent)

- Pour  $(u_n)$  on a  $q = 2 > 1$  donc  $(u_n)$  est strictement croissante.
- Pour  $(v_n)$  on a  $q = 0,5 < 1$  donc  $(v_n)$  est strictement décroissante

## Propriété:

Soit  $(v_n)$  une suite géométrique de raison  $q$ .  
On a que pour tout entier  $n$ ,  $v_n = v_0 \times q^n$ .

Exemple: (précédent)

- Pour  $(u_n)$  on a  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 3 \times 2^n$ .
- Pour  $(v_n)$  on a  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = 200 \times 0,5^n$ .

# Exercice bilan

1. Suites arithmétiques
2. Suites géométriques
3. Exercice bilan

# Exercice bilan

1. Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique telle que  $u_2 = 5$  et  $u_5 = 10$ .
  - 1.1 Déterminer sa raison  $r$ .
  - 1.2 Exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .
  - 1.3 Déterminer le sens de variation de  $(u_n)$ .
2. Soit  $(v_n)$  une suite arithmétique telle que  $v_2 = 5$  et  $v_5 = 10$ .
  - 2.1 Déterminer sa raison  $q$ .
  - 2.2 Exprimer  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$ .
  - 2.3 Déterminer le sens de variation de  $(v_n)$ .