

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

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 :

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

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

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) .
 - 1.4 Calculer u_0 .
 - 1.5 Exprimer u_n en fonction de 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) .