

Chapitre 1 – Suites arithmétiques et géométriques

Terminale Technologique • Tronc commun

Table des matières

Activités		2
1 Définitions et relation de récurrence		4
1. Définitions et relation de récurrence		4
2 Terme de rang n (forme explicite)		4
2. Terme de rang n (forme explicite)		4
3 Sens de variation		5
3. Sens de variation		5
4 Somme des termes consécutifs		6
4. Somme des termes consécutifs		6
4.1 Notation Σ		6
4.2 Formule de la somme – Suite arithmétique		7
4.3 Formule de la somme – Suite géométrique		7
5 Moyennes arithmétique et géométrique		7
5. Moyennes arithmétique et géométrique		7
6 Comparaison arith./géom. et applications		8
6. Comparaison arith./géom. et applications		8
7 Algorithmes Python et notation Sigma		8
7. Algorithmes Python		8
Bilan comparatif		9
Exercice de synthèse		10

PROGRAMME (BO – TERMINALE TECHNOLOGIQUE)

Contenus : Suites arithmétiques : moyenne arithmétique, terme de rang n , somme des n premiers termes, notation Σ . Suites géométriques à termes positifs : moyenne géométrique, terme de rang n , somme des n premiers termes.

Démonstrations : Expression du terme général d'une suite arithmétique. Expression du terme général d'une suite géométrique. Formule de la somme des termes consécutifs.

Capacités : Identifier la nature d'une suite (arithmétique ou géométrique). Exprimer u_n en fonction de n . Calculer des sommes de termes consécutifs. Lien avec croissance linéaire (arithmétique) et exponentielle (géométrique). Programmer en Python : somme des premiers carrés, cubes, inverses.

Tout le cours



1 Définitions et relation de récurrence

Une suite (u_n) est **arithmétique** de raison r si, pour tout entier naturel n :

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

- Si $r > 0$: la suite est **croissante**.
- Si $r = 0$: la suite est **constante**.
- Si $r < 0$: la suite est **décroissante**.

Exemples : $u_0 = 3, r = 5$: 3, 8, 13, 18, ...

$v_0 = 5, r = -2$: 5, 3, 1, -1, ...

Test : (u_n) est arithmétique $\Leftrightarrow u_{n+1} - u_n = r$ (constante).

Une suite (u_n) est **géométrique** de raison q ($q \neq 0$) si, pour tout entier naturel n :

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

Pour une suite à termes **positifs** :

- Si $q > 1$: la suite est **croissante**.
- Si $q = 1$: la suite est **constante**.
- Si $0 < q < 1$: la suite est **décroissante**.

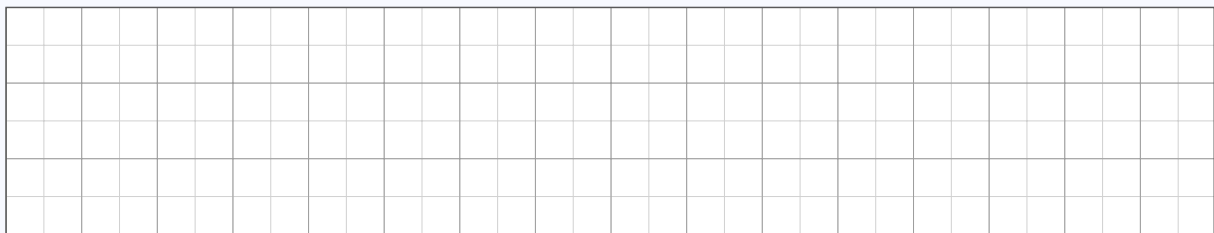
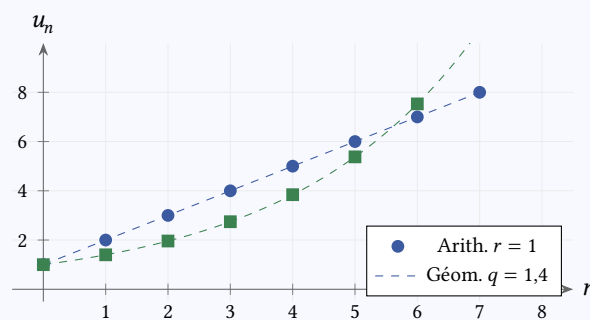
Exemples : $u_0 = 5, q = 2$: 5, 10, 20, 40, ...

$v_0 = 4, q = 0,1$: 4 ; 0,4 ; 0,04 ; ...

Test : (u_n) est géométrique $\Leftrightarrow \frac{u_{n+1}}{u_n} = q$ (constante, $u_n \neq 0$).

2 Terme de rang n (forme explicite)

	Suite arithmétique	Suite géométrique ($u_0 > 0$)
Croissante	$r > 0$	$q > 1$
Constante	$r = 0$	$q = 1$
Décroissante	$r < 0$	$0 < q < 1$
Graphique	Points alignés	Courbe exponentielle
Croissance	Linéaire	Exponentielle



4 Somme des termes consécutifs

4.1 Notation Σ

Notation. La somme des termes de u_p à u_n s'écrit :

$$u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = \sum_{k=p}^n u_k$$

Le nombre de termes de cette somme est $n - p + 1$.

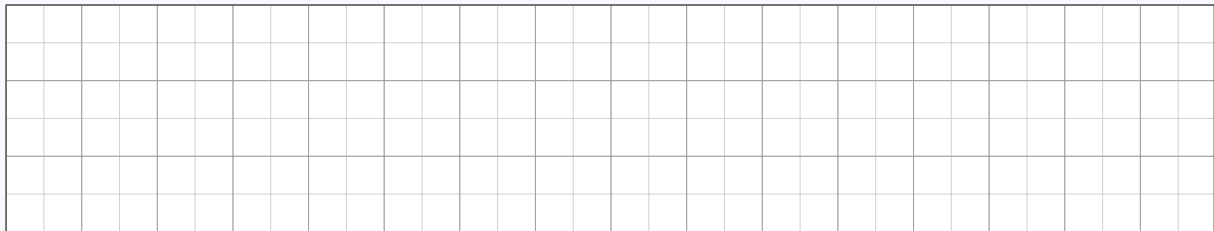
4.2 Formule de la somme – Suite arithmétique

$$\sum_{k=p}^n u_k = (n - p + 1) \times \frac{u_p + u_n}{2}$$

nombre de termes × demi-somme des extrêmes

Exemple : Athlète, $u_1 = 3\,000$, $r = 150$. Distance totale sur 16 jours :

$$\sum_{k=1}^{16} u_k = 16 \times \frac{u_1 + u_{16}}{2} = 16 \times \frac{3\,000 + 5\,250}{2} = 66\,000 \text{ m}$$

**4.3 Formule de la somme – Suite géométrique**

Pour $q \neq 1$:

$$\sum_{k=p}^n u_k = u_p \times \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q}$$

Exemple : Placement de 500 € à 4 % :

$$\sum_{k=0}^{10} v_k = 500 \times \frac{1 - 1,04^{11}}{1 - 1,04} \approx 6\,932,09 \text{ €}$$

5 Moyennes arithmétique et géométrique

