

# Suites et limites

## Prérequis

Pour aborder ce cours sur les suites et les limites, il est essentiel de maîtriser les notions suivantes acquises au cours des classes précédentes :

- **Nombres réels** : Connaissance des propriétés des nombres réels, des opérations de base (addition, soustraction, multiplication, division) et de la représentation des nombres sur une droite numérique.
- **Fonctions** : Notions de base sur les fonctions, leur représentation graphique, leur domaine de définition et leur image.
- **Algèbre** : Maîtrise des manipulations algébriques de base, notamment le développement, la factorisation et la résolution d'équations du premier et du second degré.
- **Notion de variable** : Compréhension du concept de variable et de son utilisation dans les expressions mathématiques.
- **Ce cours se situe dans la partie "Nombre et Calcul" du programme de Terminale Générale, après l'étude des fonctions et avant l'introduction au calcul intégral.**

## Chapitre 1 : Introduction aux suites numériques

### Définition d'une suite

Une **suite numérique** est une fonction définie sur l'ensemble des entiers naturels ( $\mathbb{N}$ ) ou une partie de celui-ci. On la note généralement  $(u_n)$  où  $n$  est l'indice et  $u_n$  est le terme général de la suite. Chaque terme de la suite est obtenu en appliquant une règle de calcul à l'indice  $n$ .

**Exemple** : La suite définie par  $u_n = 2n + 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  est une suite arithmétique dont les premiers termes sont :  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 3$ ,  $u_2 = 5$ ,  $u_3 = 7$ , etc.

### Manière de définir une suite

Il existe plusieurs manières de définir une suite :

- **Par son terme général** : Comme dans l'exemple précédent, on donne une formule explicite pour calculer  $u_n$  en fonction de  $n$ .
- **Par récurrence** : On donne le premier terme  $u_0$  (ou  $u_1$ ) et une relation de récurrence qui permet de calculer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .

**Exemple** : La suite de Fibonacci est définie par  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 1$  et  $u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

## Suites arithmétiques et géométriques

Deux types de suites sont particulièrement importants :

- **Suite arithmétique** : Une suite  $(u_n)$  est arithmétique s'il existe un nombre réel  $r$  (appelé raison) tel que  $u_{n+1} = u_n + r$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Le terme général d'une suite arithmétique est donné par  $u_n = u_0 + nr$ .
- **Suite géométrique** : Une suite  $(u_n)$  est géométrique s'il existe un nombre réel  $q$  (appelé raison) tel que  $u_{n+1} = qu_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Le terme général d'une suite géométrique est donné par  $u_n = u_0 q^n$ .

## Chapitre 2 : Limites d'une suite

### Notion intuitive de limite

On dit qu'une suite  $(u_n)$  converge vers une limite  $l$  si, à partir d'un certain rang, les termes de la suite se rapprochent de plus en plus de  $l$ . On note alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l$ .

**Exemple** : La suite  $u_n = \frac{1}{n}$  converge vers 0. En effet, lorsque  $n$  devient très grand,  $\frac{1}{n}$  devient très petit et se rapproche de 0.

### Définition formelle de la limite

Pour définir rigoureusement la limite d'une suite, on utilise la définition suivante :

Une suite  $(u_n)$  converge vers  $l$  si et seulement si pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe un entier  $N$  tel que pour tout  $n > N$ , on ait  $|u_n - l| < \epsilon$ .

Cette définition peut sembler abstraite, mais elle permet de donner un sens précis à la notion de convergence.

### Limites infinies

Une suite  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$  si, à partir d'un certain rang, les termes de la suite sont supérieurs à tout nombre réel positif. On note alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$ . De même, une suite  $(u_n)$  diverge vers  $-\infty$  si, à partir d'un certain rang, les termes de la suite sont inférieurs à tout nombre réel négatif. On note

alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$ .

## Chapitre 3 : Opérations sur les limites

### Limites de sommes et de produits

Si  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont deux suites convergentes de limites respectives  $l$  et  $l'$ , alors :

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n + v_n) = l + l'$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n \cdot v_n) = l \cdot l'$

### Limites de quotients

Si  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont deux suites convergentes de limites respectives  $l$  et  $l'$ , avec  $l' \neq 0$ , alors :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(u_n)}{(v_n)} = \frac{l}{l'}$$

### Formes indéterminées

Certaines opérations sur les limites conduisent à des **formes indéterminées**, c'est-à-dire des expressions dont la limite ne peut pas être déterminée directement. Les formes indéterminées les plus courantes sont :

- $\infty - \infty$
- $0 \cdot \infty$
- $\frac{0}{0}$
- $\frac{\infty}{\infty}$

Dans ces cas, il est nécessaire de transformer l'expression pour lever l'indétermination.

## Chapitre 4 : Théorèmes de comparaison

### Théorème de comparaison

Si  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont deux suites telles que  $u_n \geq v_n$  à partir d'un certain rang, alors :

- Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = +\infty$ .
- Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = -\infty$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = -\infty$ .

## Théorème des gendarmes

Si  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  sont trois suites telles que  $v_n \leq u_n \leq w_n$  à partir d'un certain rang et  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \lim_{n \rightarrow \infty} w_n = l$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l$ .

## Chapitre 5 : Suites monotones et suites bornées

### Suites monotones

Une suite  $(u_n)$  est dite **croissante** si  $u_{n+1} \geq u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Elle est dite **décroissante** si  $u_{n+1} \leq u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

### Suites bornées

Une suite  $(u_n)$  est dite **bornée** s'il existe un nombre réel  $M$  tel que  $|u_n| \leq M$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

### Théorème de convergence des suites monotones

Toute suite monotone et bornée est convergente.

## Chapitre 6 : Applications et exercices

### Exercice 1 : Étude d'une suite arithmétique

Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = u_n + 3$ .

1. Déterminer la nature de la suite  $(u_n)$ .
2. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .
3. Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .

\*Corrigé :\*

1. La suite  $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison  $r=3$ .
2.  $u_n = u_0 + nr = 2 + 3n$
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (2 + 3n) = +\infty$

## Exercice 2 : Étude d'une suite géométrique

Soit la suite  $(v_n)$  définie par  $v_0 = 1$  et  $v_{n+1} = \left(\frac{1}{2}\right)v_n$ .

1. Déterminer la nature de la suite  $(v_n)$ .
2. Exprimer  $v_n$  en fonction de  $n$ .
3. Déterminer la limite de la suite  $(v_n)$ .

\*Corrigé :\*

1. La suite  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $q = \left(\frac{1}{2}\right)$ .
2.  $v_n = v_0 q^n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ .
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$ .

## Résumé

- Une **suite numérique** est une fonction définie sur  $\mathbb{N}$ .
- Une suite **arithmétique** a une raison constante  $r$  :  $u_{n+1} = u_n + r$ . Son terme général est  $u_n = u_0 + nr$ .
- Une suite **géométrique** a une raison constante  $q$  :  $u_{n+1} = qu_n$ . Son terme général est  $u_n = u_0 q^n$ .
- $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l$  signifie que les termes de la suite se rapprochent de  $l$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = +\infty$  ou  $-\infty$  signifie que la suite diverge vers l'infini.
- **Opérations sur les limites :**
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n + v_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n + \lim_{n \rightarrow \infty} v_n$
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n \cdot v_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} v_n$
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{u_n}{v_n}\right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} u_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} v_n}$  (si le dénominateur est non nul)
- **Théorème de comparaison :** Si  $u_n \geq v_n$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ .

- **Théorème des gendarmes** : Si  $v_n \leq u_n \leq w_n$  et  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \lim_{n \rightarrow \infty} w_n = l$ , alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l$ .
- Une suite **monotone et bornée** est convergente.

From: <https://www.wikiprof.fr/> - **wikiprof.fr**

Permanent link: [https://www.wikiprof.fr/doku.php?id=cours:lycee:generale:terminale\\_generale:mathematiques:suites\\_et\\_limites&rev=1751913322](https://www.wikiprof.fr/doku.php?id=cours:lycee:generale:terminale_generale:mathematiques:suites_et_limites&rev=1751913322)

Last update: **2025/07/07 20:35**

