2025/10/09 12:34 1/5 Suites et limites

# 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 d'indice :** Compréhension de l'utilisation des indices pour désigner les éléments d'une suite (par exemple,  $u_n$  pour le n-ième terme d'une suite).
- Ce cours se situe dans la partie "Suites et fonctions" 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 cet ensemble, à valeurs dans l'ensemble des nombres réels ( $^{mathbb}R$ ). On note généralement une suite  $\binom{u_n}{n}$  où n est l'indice et n est le terme général de la suite.

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

#### Manières 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  $n \in mathbb{N}$ .

### Représentation graphique d'une suite

On peut représenter graphiquement une suite en plaçant les points de coordonnées  $\binom{n,u_n}{n}$  dans un repère.

# Chapitre 2 : Suites arithmétiques et géométriques

### Suites arithmétiques

Une **suite arithmétique** est une suite dont chaque terme est obtenu en ajoutant une constante, appelée **raison** (notée r), au terme précédent. On a donc  $u_{n+1}=u_n+r$  pour tout  $u_n=u_n+r$  pour tout  $u_n=u_n+r$ 

\*Formule du terme général :\*  $u_n = u_0 + nr$ 

**Exemple :** La suite définie par  $u_n=3n+2$  est une suite arithmétique de raison r=3 et de premier terme  $u_0=2$ .

### Suites géométriques

Une **suite géométrique** est une suite dont chaque terme est obtenu en multipliant le terme précédent par une constante, appelée **raison** (notée q). On a donc  $u_{n+1}=q.u_n$  pour tout  $n \in mathbb{N}$ .

\*Formule du terme général :\*  $u_n = u_0 \cdot q^n$ 

**Exemple :** La suite définie par  $u_n = 5.2^n$  est une suite géométrique de raison q=2 et de premier terme  $u_0 = 5$ .

# **Chapitre 3: Limites d'une suite**

#### Notion intuitive de limite

On dit qu'une suite  $\binom{u_n}{n}$  converge vers une limite l si les termes de la suite se rapprochent de plus en plus de l lorsque n devient de plus en plus grand.

#### Définition formelle de la limite

N

https://wikiprof.fr/ Printed on 2025/10/09 12:34

On dit que la suite converge vers si, pour tout nombre réel , il existe un entier tel que n>N pour tout , on ait  $|u_n-l|<\epsilon$  .

#### Suites convergentes, divergentes et non définies

- Suite convergente : Une suite qui converge vers une limite finie.
- **Suite divergente :** Une suite qui ne converge pas vers une limite finie. Elle peut tendre vers l'infini (positivement ou négativement) ou osciller.
- Suite non définie : Une suite dont les termes ne sont pas définis pour certaines valeurs de n.

# **Chapitre 4 : Opérations sur les limites**

### Limites de sommes, produits et quotients

 $\operatorname{Si}^{\binom{u_n}{n}}\operatorname{et}^{\binom{v_n}{n}}\operatorname{sont}$  deux suites convergentes de limites respectives l et l, alors :

# Limites et inégalités

$$\operatorname{Si}^{\binom{u_n}{n}}\operatorname{et}^{\binom{v_n}{n}}\operatorname{sont}$$
 deux suites telles que  $u_n\leqslant v_n$  pour tout  $n$  suffisamment grand, et si  $\lim_{n\to\infty} u_n=l$   $\lim_{n\to\infty} u_n=l$  et  $u_n=l$  , alors  $u_n=l$  , alors  $u_n=l$ 

# **Chapitre 5 : Limites et comparaison de suites**

# Théorème des gendarmes (ou théorème de comparaison)

Si 
$$\binom{u_n}{r}$$
,  $\binom{v_n}{r}$  et  $\binom{w_n}{r}$  sont trois suites telles que  $\binom{u_n \leqslant v_n \leqslant w_n}{r}$  pour tout  $\binom{n}{r}$  suffisamment grand, et si  $\lim_{n \to \infty} \frac{u_n \leqslant v_n \leqslant w_n}{r}$  pour tout  $\binom{n}{r}$  suffisamment grand, et si  $\frac{1}{r}$  et  $\frac{1}{r}$  alors  $\frac{1}{r}$ 

#### Suites monotones et bornées

- Une suite est **monotone croissante** si  $u_{n+1} \ge u_n$  pour tout n.
- Une suite est **monotone décroissante** si  $u_{n+1} \le u_n$  pour tout n.
- Une suite est **bornée** si elle est majorée et minorée.

# Chapitre 6 : Applications et suites définies par récurrence

### Résolution de problèmes impliquant des limites de suites

Les limites de suites sont utilisées pour résoudre de nombreux problèmes, notamment dans l'étude des fonctions, des équations différentielles et des probabilités.

### Étude de suites définies par récurrence

Pour étudier une suite définie par récurrence, on peut utiliser les méthodes suivantes :

- Calcul des premiers termes : Cela permet de se faire une idée du comportement de la suite.
- Supposition d'une limite : Si la suite semble converger, on peut supposer qu'elle a une limite l et essayer de la déterminer en utilisant la relation de récurrence.
- Démonstration par récurrence : On peut utiliser le principe de récurrence pour démontrer que la suite converge vers une limite donnée.

**Exemple:** Soit la suite définie par  $u_0^{=1}$  et  $u_{n+1}^{=} \sqrt{2+u_n}$ . On peut montrer que cette suite converge vers 2.

# Résumé

- Une **suite numérique** est une fonction définie sur  $mathbb{N}$  à valeurs dans  $mathbb{R}$ .
- Une suite arithmétique a une raison r :  $u_n = u_0 + nr$
- Une suite géométrique a une raison  $q: u_n=u_0.q^n$ .
- La limite d'une suite  $\binom{u_n}{\epsilon}$  est  $\ell$  si  $\binom{|u_n-l|<\epsilon}{\epsilon}$  pour tout  $\ell>0$ .  $\ell$  et tout  $\ell>0$ .  $\ell$  lim  $\ell=0$   $\ell$  lim  $\ell=0$  lim  $\ell=0$   $\ell$  lim  $\ell=0$  lim  $\ell=0$   $\ell$  lim  $\ell=0$  lim  $\ell=0$

$$\lim_{\left(u_{n}\right)} \left(v_{n}\right) = \frac{\left(\lim_{u} n\right)}{\left(\lim_{v} n\right)} \lim_{\left(\sin v\right)} n \neq 0$$
(si  $v$ ).

https://wikiprof.fr/ Printed on 2025/10/09 12:34

<sup>\*</sup>Théorème : \* Toute suite monotone et bornée converge.

- Théorème des gendarmes : Si  $u_n \leqslant v_n \leqslant w_n$  et  $u_n = \lim_{w \to \infty} n = l$  , alors  $v_n = l$
- Une suite monotone et bornée converge.
- Les suites définies par récurrence peuvent être étudiées par calcul des premiers termes, supposition d'une limite et démonstration par récurrence.

From:

https://wikiprof.fr/ - wikiprof.fr

Permanent link:

 $https://wikiprof.fr/doku.php?id=cours:lycee:generale:terminale\_generale:mathematiques:suites\_et\_limites\&rev=1751919456$ 

Last update: 2025/07/07 22:17

