

# LES SUITES (Partie 2)

▶ Tout le cours en vidéo : [https://youtu.be/MJv7\\_pkFcdA](https://youtu.be/MJv7_pkFcdA)

## I. Limites et comparaison

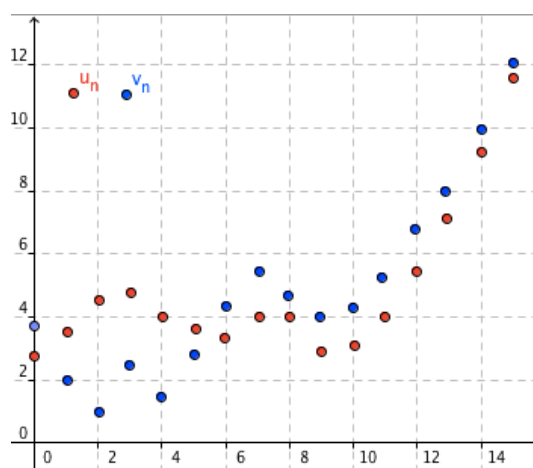
### 1) Théorèmes de comparaison

#### Théorème 1 :

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites définies sur  $\mathbb{N}$ .

Si, à partir d'un certain rang,  $u_n \leq v_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ .

Par abus de langage, on pourrait dire que la suite  $(u_n)$  pousse la suite  $(v_n)$  vers  $+\infty$  à partir d'un certain rang.



Démonstration au programme :

▶ Vidéo <https://youtu.be/qIBlhdfYFI>

Soit un nombre réel  $a$ .

-  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ , donc l'intervalle  $]a ; +\infty[$  contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang que l'on note  $n_1$ .

On a donc pour tout  $n \geq n_1$ ,  $a < u_n$ .

- A partir d'un certain rang, que l'on note  $n_2$ , on a  $u_n \leq v_n$ .

- Ainsi pour tout  $n \geq \max(n_1 ; n_2)$ , on a :  $a < u_n \leq v_n$ .

On en déduit que l'intervalle  $]a ; +\infty[$  contient tous les termes de la suite  $(v_n)$  à partir du rang  $\max(n_1 ; n_2)$ .

Et donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ .

#### Théorème 2 :

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites définies sur  $\mathbb{N}$ .

Si, à partir d'un certain rang,  $u_n \geq v_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ .

Méthode : Déterminer une limite par comparaison

 Vidéo <https://youtu.be/iQhh46LupN4>

Déterminer la limite suivante :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 + (-1)^n$

$(-1)^n \geq -1$  donc  $n^2 + (-1)^n \geq n^2 - 1$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 - 1 = +\infty$  donc par comparaison  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 + (-1)^n = +\infty$ .

## 2) Théorème d'encadrement

Théorème des gendarmes :

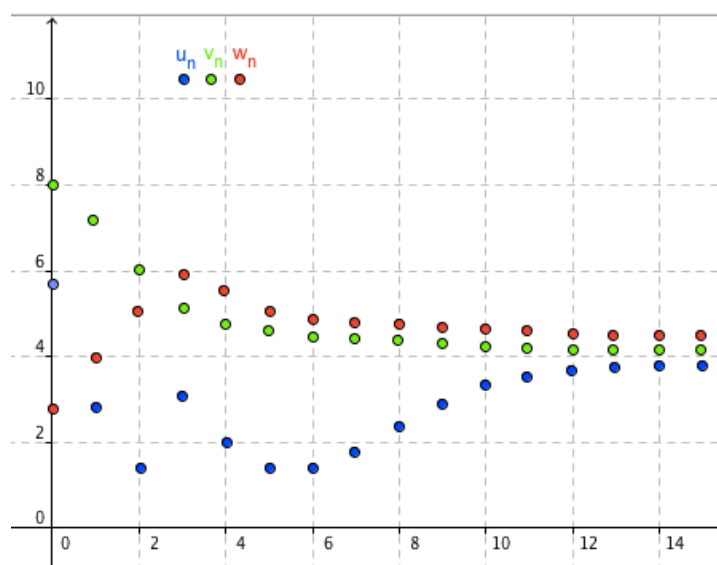
Soit  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  trois suites définies sur  $\mathbb{N}$ .

Si, à partir d'un certain rang,  $u_n \leq v_n \leq w_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = L$  alors

$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = L$ .

Par abus de langage, on pourrait dire que les suites  $(u_n)$  et  $(w_n)$  (les gendarmes) se resserrent autour de la suite  $(v_n)$  à partir d'un certain rang pour la faire converger vers la même limite.

Ce théorème est également appelé le **théorème du sandwich**.



Démonstration :

Soit un intervalle ouvert  $I$  contenant  $L$ .

-  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L$ , donc l'intervalle  $I$  contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang que l'on note  $n_1$ .

-  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = L$ , donc l'intervalle  $I$  contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang que l'on note  $n_2$ .

- A partir d'un certain rang, que l'on note  $n_3$ , on a  $u_n \leq v_n \leq w_n$ .

- Ainsi pour tout  $n \geq \max(n_1; n_2; n_3)$ , l'intervalle  $I$  contient tous les termes de la suite  $(v_n)$ .

Et donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = L$ .

### Méthode : Déterminer une limite par encadrement

▶ Vidéo [https://youtu.be/OdzYjz\\_vQbw](https://youtu.be/OdzYjz_vQbw)

Déterminer la limite suivante :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{\sin n}{n}$

On a :  $-1 \leq \sin n \leq 1$ , donc :  $-\frac{1}{n} \leq \frac{\sin n}{n} \leq \frac{1}{n}$

Or :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$  donc d'après le théorème des gendarmes  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$

Et donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{\sin n}{n} = 1$ .

## II. Suites majorées, minorées, bornées

### 1) Définitions :

**Définitions** : - La suite  $(u_n)$  est **majorée** s'il existe un réel  $M$  tel que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq M$ .

- La suite  $(u_n)$  est **minorée** s'il existe un réel  $m$  tel que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq m$ .

- La suite  $(u_n)$  est **bornée** si elle est à la fois majorée et minorée.

### Exemples :

- Les suites de terme général  $\cos n$  ou  $(-1)^n$  sont bornées car minorées par  $-1$  et majorées par  $1$ .

- La suite de terme général  $n^2$  est minorée par  $0$ .

### Méthode : Démontrer qu'une suite est majorée ou minorée

▶ Vidéo [https://youtu.be/F1u\\_BVwiW8E](https://youtu.be/F1u_BVwiW8E)

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$  et  $u_0 = 2$ . Démontrer par récurrence que la suite  $(u_n)$  est majorée par  $3$ .

- **Initialisation :**

$$u_0 = 2 < 3$$

La propriété est donc vraie pour  $n = 0$ .

- **Hérédité :**

- Hypothèse de récurrence :

Supposons qu'il existe un entier  $k$  tel que la propriété soit vraie :  $u_k < 3$ .

- Démontrons que : La propriété est vraie au rang  $k+1$  :  $u_{k+1} < 3$ .

On a :  $u_k < 3$  donc  $\frac{1}{3}u_k < \frac{1}{3} \times 3$  et donc  $\frac{1}{3}u_k + 2 < \frac{1}{3} \times 3 + 2 = 3$ .

Soit :  $u_{k+1} < 3$

- **Conclusion :**

La propriété est vraie pour  $n = 0$  et héréditaire à partir de ce rang. D'après le principe de récurrence, elle est vraie pour tout entier naturel  $n$ , soit :  $u_n < 3$ .

## 2) Convergence des suites monotones

**Propriété : Soit  $(u_n)$  une suite croissante définie sur  $\mathbb{N}$ .**

**Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L$  alors la suite  $(u_n)$  est majorée par  $L$ .**

**Démonstration par l'absurde :**

Démontrons par l'absurde en supposant le contraire, soit : « Il existe un rang  $p$ , tel que  $u_p > L$ . »

- L'intervalle ouvert  $]L - 1 ; u_p[$  contient  $L$ .

Or, par hypothèse,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L$ . Donc l'intervalle  $]L - 1 ; u_p[$  contient tous les termes de la suite  $(u_n)$  à partir d'un certain rang (1).

- Comme  $(u_n)$  est croissante :  $u_n \geq u_p$  pour  $n > p$ .

Donc si  $n > p$ , alors  $u_n \notin ]L - 1 ; u_p[$  (2).

(1) et (2) sont contradictoires, on en déduit qu'il n'existe pas  $p \in \mathbb{N}$ , tel que  $u_p > L$ .

Et donc la suite  $(u_n)$  est majorée par  $L$ .

**Théorème de convergence monotone :**

- Si une suite croissante est majorée alors elle est convergente.

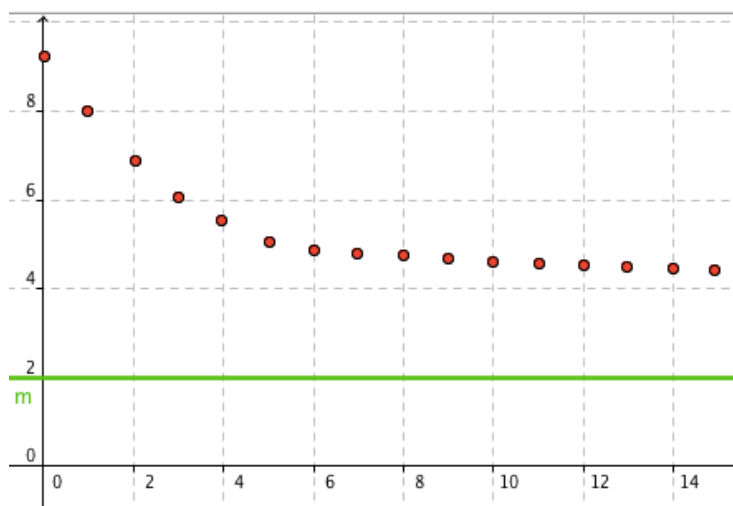
- Si une suite décroissante est minorée alors elle est convergente.

- Admis -

**Remarque :**

Ce théorème permet de s'assurer de la convergence mais ne donne pas la limite.

Dans l'exemple ci-dessous, la suite décroissante est minorée par 2. Cela prouve que la limite de la suite est supérieure à 2 mais n'est pas nécessairement égale à 2.



**Méthode :** Utiliser le théorème de convergence monotone

▶ Vidéo <https://youtu.be/gO-MQUIBAfo>

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$  et  $u_0 = 2$ .

Démontrer que la suite  $(u_n)$  est convergente et calculer sa limite.

- On a démontré dans le chapitre « LES SUITES (Partie 1) Paragraphe I. » que la suite  $(u_n)$  est croissante.

On a démontré dans la méthode précédente que la suite  $(u_n)$  est majorée par 3.

D'après le théorème de convergence monotone, on en déduit que la suite  $(u_n)$  est convergente.

- On pose :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L$ .

Or  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3}u_n + 2 = \frac{1}{3}L + 2$  par produit et somme de limites.

Une limite étant unique, on en déduit que  $L = \frac{1}{3}L + 2$ , soit  $L = 3$ .

La suite  $(u_n)$  converge donc vers 3.

**Corollaire :**

1) Si une suite croissante est non majorée alors elle tend vers  $+\infty$ .

2) Si une suite décroissante est non minorée alors elle tend vers  $-\infty$ .

**Démonstration (du 1) au programme :**

▶ Vidéo <https://youtu.be/rttQIYOKCRQ>

Soit un réel  $a$ .

Comme  $(u_n)$  n'est pas majorée, il existe un entier  $p$  tel que  $u_p > a$ .

La suite  $(u_n)$  est croissante donc pour tout  $n > p$ , on a :  $u_n \geq u_p$ .

Donc pour tout  $n > p$ , on a :  $u_n > a$ .

Et donc à partir d'un certain rang  $p$ , tous les termes de la suite appartiennent à l'intervalle  $]a ; +\infty[$ .

On en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

### III. Comportement à l'infini d'une suite géométrique

#### 1) Rappel

**Définition :** Une suite  $(u_n)$  est une **suite géométrique** s'il existe un nombre  $q$  tel que pour tout entier  $n$ , on a :  $u_{n+1} = q \times u_n$ .  
Le nombre  $q$  est appelé la **raison** de la suite.

**Exemple :** La suite  $(u_n)$  définie par  $u_{n+1} = -3u_n$  et  $u_0 = 5$  est une suite géométrique de raison  $-3$  et de premier terme  $5$ .

**Propriété :**  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison  $q$  et de premier terme  $u_0$ .  
Pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $u_n = u_0 \times q^n$ .

**Exemple :** Pour la suite précédente, on a, pour tout  $n$  :  $u_n = 5 \times (-3)^n$ .

#### 2) Limites

$q$	$q \leq -1$	$-1 < q < 1$	$q = 1$	$q > 1$
$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n$	Pas de limite	0	1	$+\infty$

Démonstration au programme dans le cas  $q > 1$  :

▶ **Vidéo** [https://youtu.be/aSBGk\\_GEEew](https://youtu.be/aSBGk_GEEew)

**Prérequis :** Pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $(1 + a)^n \geq 1 + na$  (*inégalité de Bernoulli*), démontrée dans le chapitre « LES SUITES (Partie 1) Paragraphe I. ».

On suppose que  $q > 1$ , alors on peut poser  $q = a + 1$  avec  $a > 0$ .

$q^n = (1 + a)^n \geq 1 + na$ , d'après l'inégalité de Bernoulli.

Or  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + na = +\infty$  car  $a > 0$ .

Donc d'après le théorème de comparaison :  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = +\infty$ .

**Exemple :**

La suite de terme général  $-5 \times 4^n$  a pour limite  $-\infty$  car  $\lim_{n \rightarrow \infty} 4^n = +\infty$ .

Méthode : Étudier un phénomène modélisable par une suite

▶ **Vidéo** <https://youtu.be/6-vFnQ6TghM>

▶ **Vidéo** [https://youtu.be/0CNt\\_fUuwEY](https://youtu.be/0CNt_fUuwEY)

Un investisseur dépose 5000 € sur un compte rémunéré à 3 % par an. Chaque année suivante, il dépose 300 € de plus sur ce compte.

On note  $(u_n)$  la somme épargnée à l'année  $n$ .

On a alors :  $u_{n+1} = 1,03u_n + 300$  et  $u_0 = 5000$ .

- 1) Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .
- 2) Prouver que la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier  $n$  par  $v_n = u_n + 10000$  est géométrique et donner sa raison et son premier terme.
- 3) Exprimer  $v_n$  en fonction de  $n$ .
- 4) En déduire  $u_n$  en fonction de  $n$ . Puis calculer  $u_{10}$ .
- 5) Étudier les variations de  $(u_n)$ .

$$\begin{aligned} 1) \quad u_1 &= 1,03u_0 + 300 = 5450 \\ u_2 &= 1,03u_1 + 300 = 5913,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad v_{n+1} &= u_{n+1} + 10000 \\ &= 1,03u_n + 300 + 10000 \\ &= 1,03u_n + 10300 \\ &= 1,03(v_n - 10000) + 10300, \text{ car } v_n = u_n + 10000 \\ &= 1,03v_n - 10300 + 10300 \\ &= 1,03v_n \end{aligned}$$

Donc  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison 1,03 et de premier terme  $v_0 = u_0 + 10000 = 5000 + 10000 = 15000$ .

- 3) Pour tout  $n$ ,  $v_n = 15000 \times 1,03^n$ .
- 4) Pour tout  $n$ ,  $u_n = v_n - 10000 = 15000 \times 1,03^n - 10000$   
On a alors :  $u_{10} = 15000 \times 1,03^{10} - 10000 \approx 10158,75$

$$\begin{aligned} 5) \quad \text{Pour tout } n, \\ u_{n+1} - u_n &= 15000 \times 1,03^{n+1} - 10000 - (15000 \times 1,03^n - 10000) \\ &= 15000 \times (1,03^{n+1} - 1,03^n) \\ &= 15000 \times 1,03^n \times (1,03 - 1) \\ &= 450 \times 1,03^n > 0 \end{aligned}$$

Donc la suite  $(u_n)$  est strictement croissante.

### 3) Somme des termes d'une suite géométrique

**Propriété :**  $n$  est un entier naturel non nul et  $q$  un réel différent de 1 alors on a :

$$1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

**Méthode :** Utiliser la limite d'une suite géométrique

 **Vidéo** <https://youtu.be/XTftGHfnYMw>

Déterminer les limites suivantes :

$$a) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-2)^n}{3} \quad b) \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n - 3^n \quad c) \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

a)  $(-2)^n$  est une suite géométrique de raison  $-2$  strictement inférieure à  $-1$ .

Donc  $(-2)^n$  ne possède pas de limite.

Et donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-2)^n}{3}$  n'existe pas.

$$b) \bullet \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} 3^n = +\infty$$

Il s'agit d'une forme indéterminée du type " $\infty - \infty$ ".

• Levons l'indétermination :

$$2^n - 3^n = 3^n \left( \frac{2^n}{3^n} - 1 \right) = 3^n \left( \left( \frac{2}{3} \right)^n - 1 \right)$$

• Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{3} \right)^n = 0$ , car  $\left( \frac{2}{3} \right)^n$  est une suite géométrique de raison  $\frac{2}{3}$  avec

$$-1 < \frac{2}{3} < 1.$$

$$\text{Donc : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{3} \right)^n - 1 = -1.$$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3^n = +\infty$  car  $3^n$  est une suite géométrique de raison 3 strictement supérieure à 1.

$$\text{Donc par limite d'un produit : } \lim_{n \rightarrow +\infty} 3^n \left( \left( \frac{2}{3} \right)^n - 1 \right) = -\infty$$

$$\text{Soit : } \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n - 3^n = -\infty.$$

c) On reconnaît les  $n$  premiers termes d'une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  et de premier terme 1. Donc :



$$1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}} = 2 \times \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right)$$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = 0$ , comme limite d'une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  avec

$$-1 < \frac{1}{2} < 1.$$

Donc :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = 1.$

Et donc :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right) = 2.$

Soit :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^n = 2.$



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)