# SUITES (Partie 2)

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

### 1) Rappel

<u>Définition</u>: Une suite  $(u_n)$  est une <u>suite géométrique</u> 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 <u>raison</u> de la suite.

<u>Exemple</u>: 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.

<u>Propriété</u> :  $(u_n)$  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	$q \le -1$	-1 < q < 1	q = 1	q > 1
$\lim_{n \to +\infty} q^n$	pas de limite	0	1	+∞

<u>Démonstration dans le cas q > 1 (exigible BAC)</u>:

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

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

$$q^n = (1+a)^n \ge 1+na.$$

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

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

### Exemple:

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

### 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 :

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

Yvan Monka – Académie de Strasbourg – www.maths-et-tiques.fr

Méthode: Utiliser la limite d'une suite géométrique

Vidéo https://voutu.be/XTftGHfnYMw

Déterminer les limites suivantes :

a) 
$$\lim_{n\to+\infty} \frac{\left(-2\right)^n}{3}$$

b) 
$$\lim_{n\to+\infty} \left(2^n - 3^n\right)$$

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

a)  $(-2)^n$  est une suite géométrique de raison -2 et  $-2 \le -1$ .

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

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

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

Or  $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$  car  $\left(\frac{2}{3}\right)^n$  est une suite géométrique de raison  $\frac{2}{3}$  et  $-1 < \frac{2}{3} < 1$ .

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

Or  $\lim_{n\to+\infty} 3^n = +\infty$  car  $3^n$  est une suite géométrique de raison 3 et 3 > 1.

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

Et donc 
$$\lim_{n\to+\infty} (2^n - 3^n) = -\infty$$
.

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

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

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

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

D'où 
$$\lim_{n \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{2} \right)^2 + \left( \frac{1}{2} \right)^3 + \dots + \left( \frac{1}{2} \right)^n \right) = 2.$$

Méthode : Etudier une suite arithmético-géométrique

Vidéo https://youtu.be/6-vFnQ6TghM

Vidéo https://youtu.be/0CNt\_fUuwEY

Un investisseur dépose  $5000 \in \text{sur}$  un compte rémunéré à 3% par an. Chaque année suivante, il dépose  $300 \in \text{de plus}$ . 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.
- 5) Etudier les variations de  $(u_n)$ .

1) 
$$u_1 = 1,03u_0 + 300 = 5450$$
  
 $u_2 = 1,03u_1 + 300 = 5913,5$ 

2)  

$$v_{n+1} = u_{n+1} + 10000$$

$$= 1,03u_n + 300 + 10000$$

$$= 1,03u_n + 10300$$

$$= 1,03(u_n + 10000)$$

$$= 1,03v_n$$

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,  $u_n = 15000 \times 1,03^n 10000$ .

On a alors :  $u_{10} = 15000 \times 1,03^{10} - 10000 \approx 10158,75$ 

5) Pour tout n,

$$u_{n+1} - u_n = 15000 \times 1,03^{n+1} - 10000 - (15000 \times 1,03^n - 10000)$$

$$= 15000 \times (1,03^{n+1} - 1,03^n)$$

$$= 15000 \times 1,03^n \times (1,03-1)$$

$$= 450 \times 1,03^n > 0$$

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

# II. Limites et comparaison

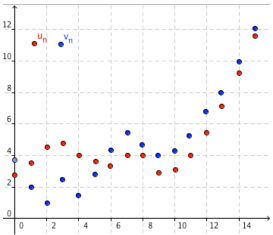
1) Théorèmes de comparaison

Théorème 1:

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

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

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.



# <u>Démonstration (exigible BAC)</u>:

Soit un nombre réel a.

-  $\lim_{n\to+\infty} u_n = +\infty$ , 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  $n \ge n_1$ ,  $a < u_n$ .

- A partir d'un certain rang, que l'on note  $n_2$ , on a  $u_n \le v_n$ .
- Ainsi pour tout  $n \ge \max(n_1; n_2)$ , on a  $a < u_n \le v_n$ .

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 
$$\lim_{n\to+\infty} v_n = +\infty$$
.

#### Théorème 2:

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

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

Méthode: Déterminer une limite par comparaison

# Vidéo https://youtu.be/iQhh46LupN4

Déterminer la limite suivante  $\lim_{n\to+\infty} \left(n^2 + (-1)^n\right)$ 

$$(-1)^n \ge -1$$
 donc  $n^2 + (-1)^n \ge n^2 -1$ .

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

### 2) Théorème d'encadrement

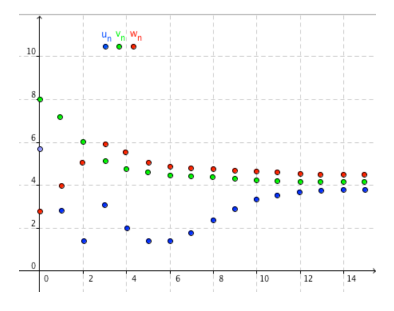
Théorème des gendarmes :

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

Si, à partir d'un certain rang,  $u_n \le v_n = \lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} w_n = L$  alors  $\lim_{n \to +\infty} v_n = L$ .

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.

- $\lim_{n\to+\infty}u_n=L$ , donc l'intervalle I contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang que l'on note  $n_1$ .
- $\lim_{n\to+\infty} w_n = L$ , 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  $u_n \le v_n \le w_n$ .
- Ainsi pour tout  $n \ge \max(n_1; n_2; n_3)$ , l'intervalle I contient tous les termes de la suite  $(v_n)$ .

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

Méthode : Déterminer une limite par encadrement

Vidéo https://youtu.be/OdzYjz\_vQbw

Déterminer la limite suivante :  $\lim_{n\to+\infty} \left(1 + \frac{\sin n}{n}\right)$ 

On a:  $-1 \le \sin n \le 1$  donc  $-\frac{1}{n} \le \frac{\sin n}{n} \le \frac{1}{n}$ .

Or  $\lim_{n\to+\infty} \left(-\frac{1}{n}\right) = \lim_{n\to+\infty} \frac{1}{n} = 0$  donc d'après le théorème des gendarmes  $\lim_{n\to+\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ 

Et donc  $\lim_{n \to +\infty} \left( 1 + \frac{\sin n}{n} \right) = 1$ 

# III. Suites majorées, minorées, bornées

# 1) Définitions :

<u>Définitions</u>: - La suite  $(u_n)$  est <u>majorée</u> 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  $n \in \mathbb{N}, u_n \ge m$ .
- 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)<sup>n</sup> sont bornées.
- 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

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 :  $u_k \le 3$ .

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

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

On a donc:  $u_{k+1} \le 3$ 

### • 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 :  $u_n \le 3$ .

### 2) Convergence des suites monotones

<u>Propriété</u>: Soit  $(u_n)$  une suite croissante définie sur  $\mathbb{N}$ . Si  $\lim u_n = L$  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 entier p, tel que  $u_{_p} > L$  . »

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

Or, par hypothèse,  $\lim_{n\to +\infty} u_n = L$ . 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 :  $u_n \ge u_p$  pour n > p .

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

Yvan Monka – Académie de Strasbourg – <u>www.maths-et-tiques.fr</u>

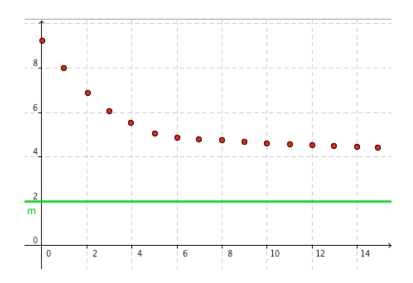
Théorème de convergence monotone :

- 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 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  $\lim_{n\to+\infty} u_{n+1} = \lim_{n\to+\infty} u_n = L$ .

Or  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$ , donc  $\lim_{n \to +\infty} u_{n+1} = \frac{1}{3}L + 2$  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.

Yvan Monka – Académie de Strasbourg – <u>www.maths-et-tiques.fr</u>

### Corollaire:

- Si une suite croissante est non majorée alors elle tend vers +∞.
- Si une suite décroissante est non minorée alors elle tend vers  $-\infty$ .

### Démonstration :

1) 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  $u_n \ge u_p$ .

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  $\lim_{n\to+\infty} u_n = +\infty$ .

2) Démonstration analogue.



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\*\*

| Www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales\*\*