

LES SUITES – Chapitre 1/2

Partie 1 : Limite d'une suite

1) Limite infinie

Définition : On dit que la suite (u_n) admet pour **limite** $+\infty$, si u_n est aussi grand que l'on veut à partir d'un certain rang et on note :

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

Exemple :

La suite (u_n) définie pour tout n par $u_n = n^2$ a pour limite $+\infty$.

On a par exemple : $u_{100} = 100^2 = 10000$

$$u_{1000} = 1000^2 = 1\,000\,000$$

Les termes de la suite deviennent aussi grands que l'on veut à partir d'un certain rang.

Remarque : Pour une limite égale à $-\infty$, on note :

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

Algorithme permettant de déterminer un rang à partir duquel une suite croissante de limite infinie est supérieure à un nombre réel A :

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 2$ et pour tout entier n , $u_{n+1} = 4u_n$.

Cette suite est croissante et admet pour limite $+\infty$.

En appliquant l'algorithme ci-contre avec $A = 100$, on obtient en sortie $n = 3$.

A partir du terme u_3 , les termes de la suite dépassent 100.



Langage naturel
Définir fonction seuil(A)
$n \leftarrow 0$
$u \leftarrow 2$
Tant que $u < A$
$n \leftarrow n + 1$
$u \leftarrow 4u$
Fin Tant que
Afficher n

Le programme correspondant dans différents langages :

TI	CASIO	Python
<pre>PROGRAM:SEUIL :Input A :0→N :2→U :While U<A :N+1→N :4*U→U :End :Disp N</pre>	<pre>====SEUIL "A="?→A 0→N 2→U While U<A N+1→N 4*U→U WhileEnd N</pre>	<pre>def seuil(a): n=0 u=2 while u<a: n=n+1 u=4*u return(n)</pre>

2) Limite finie

Définition : On dit que la suite (u_n) admet pour **limite L** , si u_n est aussi proche de L que l'on veut à partir d'un certain rang et on note :

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

Une telle suite est dite **convergente**.

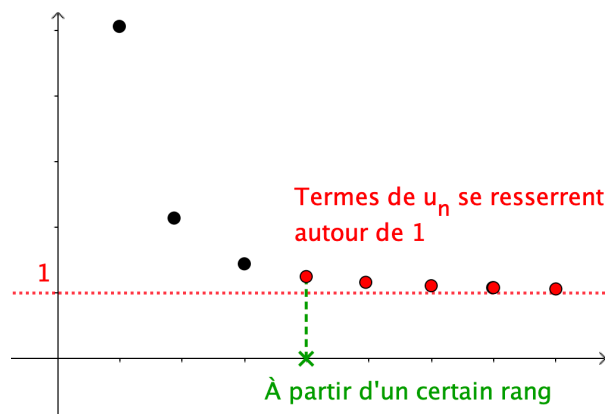
Exemple : La suite (u_n) définie pour tout n non nul par $u_n = 1 + \frac{1}{n^2}$ a pour limite 1.

On a par exemple :

$$u_{100} = 1 + \frac{1}{100^2} = 1,0001$$

$$u_{1000} = 1 + \frac{1}{1000^2} = 1,000001$$

Les termes de la suite se resserrent autour de 1 à partir d'un certain rang.



Définition : Une suite qui n'est pas convergente est dite **divergente**.

Remarque : Une suite qui est divergente n'admet pas nécessairement de limite infinie. Par exemple, la suite de terme générale $(-1)^n$ prend alternativement les valeurs -1 et 1 . Elle n'admet donc pas de limite finie, ni infinie. Elle est donc divergente.

3) Limites des suites usuelles

Propriétés :

$$- \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty.$$

$$- \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} = 0, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0.$$

Partie 2 : Opérations sur les limites

1) Utiliser les propriétés des opérations sur les limites

SOMME

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$	L	L	L	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n =$	L'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + v_n =$	$L + L'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F.I.*

* Forme indéterminée : On ne peut pas prévoir la limite éventuelle.

PRODUIT ∞ désigne $+\infty$ ou $-\infty$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$	L	L	∞	0
$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n =$	L'	∞	∞	∞
$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n =$	$L L'$	∞	∞	F.I.

On applique la règle des signes pour déterminer si le produit est $+\infty$ ou $-\infty$.

QUOTIENT ∞ désigne $+\infty$ ou $-\infty$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$	L	$L \neq 0$	L	∞	∞	0
$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n =$	$L' \neq 0$	0	∞	L	∞	0
$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} =$	$\frac{L}{L'}$	∞	0	∞	F.I.	F.I.

On applique la règle des signes pour déterminer si le produit est $+\infty$ ou $-\infty$.

Tous ces résultats sont intuitifs. On retrouve par exemple, un principe sur les opérations de limite semblable à la règle des signes établie sur les nombres relatifs.

Méthode : Calculer la limite d'une suite à l'aide des formules d'opération

 Vidéo <https://youtu.be/v7hD6s3thp8>

Calculer les limites : a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 + n$ b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} + 1\right)(n^2 + 3)$ c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{-n^2 - 3}$

Correction

a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 + n = ?$

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty \end{cases}$$

D'après la propriété donnant la **limite d'une somme** : $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 + n = +\infty$

b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} + 1\right)(n^2 + 3) = ?$

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} + 1\right) = 1 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 + 3) = +\infty \end{cases}$$

D'après la propriété donnant la **limite d'un produit** : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} + 1\right) \times (n^2 + 3) = +\infty$

c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{-n^2 - 3} = ?$

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 = 2 \leftarrow \text{Dans la pratique, on ne l'écrit pas, car évident !} \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} -n^2 = -\infty \text{ et donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} -n^2 - 3 = -\infty \end{cases}$$

D'après la propriété donnant la **limite d'un quotient** : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{-n^2 - 3} = 0$

2) Cas des formes indéterminées (non exigible)

On peut reconnaître les formes indéterminées pour lesquelles il faudra utiliser des calculs algébriques ou utiliser d'autres propriétés sur les calculs de limites afin de lever l'indétermination.

Les quatre **formes indéterminées** sont, par abus d'écriture :

$$" \infty - \infty ", " 0 \times \infty ", " \frac{\infty}{\infty } " \text{ et } " \frac{0}{0 } " .$$

Méthode : Lever une indétermination - NON EXIGIBLE -

 **Vidéo** <https://youtu.be/RQhdU7-KLMA>

Déterminer les limites suivantes : a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} n - 3\sqrt{n}$ b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 - 5n + 1$

Correction

a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} n - 3\sqrt{n} = ?$

- $\begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} -3\sqrt{n} = -\infty \end{cases}$

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

• Levons l'indétermination :

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

- $\begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3}{\sqrt{n}} = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \frac{3}{\sqrt{n}} = 1 \end{cases}$

Donc, comme limite d'un produit : $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left(1 - \frac{3}{\sqrt{n}} \right) = +\infty$

Soit : $\lim_{n \rightarrow +\infty} n - 3\sqrt{n} = +\infty$

b) $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 - 5n + 1 = ?$

- $\begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} -5n + 1 = -\infty \end{cases}$

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

• Levons l'indétermination en **factorisant par le monôme de plus haut degré** :

$$n^2 - 5n + 1 = n^2 \left(1 - \frac{5n}{n^2} + \frac{1}{n^2} \right) = n^2 \left(1 - \frac{5}{n} + \frac{1}{n^2} \right)$$

$$\bullet \begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5}{n} = 0 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} = 0 \end{cases}$$

Donc, comme limite d'une somme : $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \frac{5}{n} + \frac{1}{n^2} = 1$

$$\bullet \begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \frac{5}{n} + \frac{1}{n^2} = 1 \end{cases}$$

Donc, comme limite d'un produit : $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 \left(1 - \frac{5}{n} + \frac{1}{n^2} \right) = +\infty$

Soit : $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 - 5n + 1 = +\infty$.

Partie 3 : Limites et comparaison

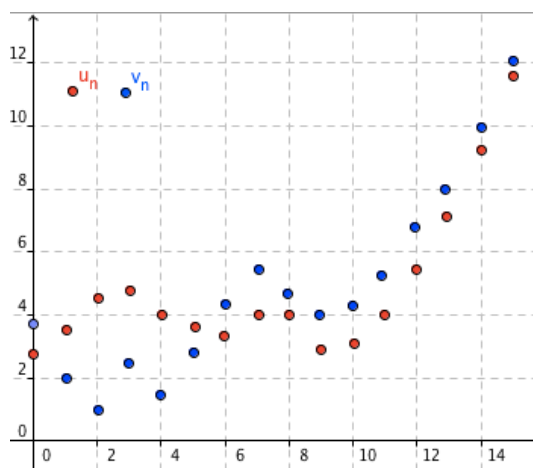
1) Théorèmes de comparaison

Théorème 1 :

Soit deux suites (u_n) et (v_n) .

Si, à partir d'un certain rang, on a $\begin{cases} u_n \leq v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \end{cases}$ 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.



Théorème 2 :

Soit deux suites (u_n) et (v_n) .

Si, à partir d'un certain rang, on a : $\begin{cases} u_n \geq v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty \end{cases}$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$.

Méthode : Déterminer une limite par comparaison

▶ Vidéo <https://youtu.be/iQhh46LupN4>

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

Correction

On a :

$$(-1)^n \geq -1 \text{ donc :}$$

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

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

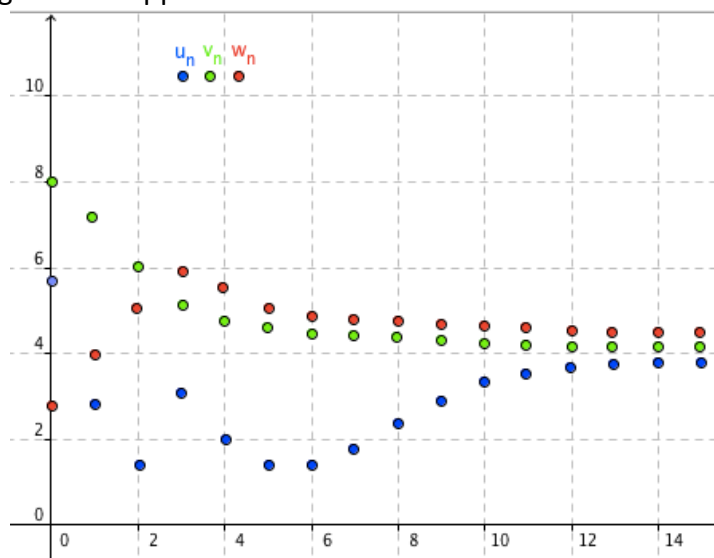
Théorème des gendarmes :

Soit trois suites (u_n) , (v_n) et (w_n) .

Si, à partir d'un certain rang, on a :
$$\begin{cases} u_n \leq v_n \leq w_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = L \end{cases} \text{ alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = L.$$

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**.



Méthode : Déterminer une limite par encadrement

▶ Vidéo https://youtu.be/OdzYjz_vQbw

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

Correction

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

Remarque : On utilise le théorème de comparaison pour démontrer une limite infinie et le théorème d'encadrement pour une limite finie.



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