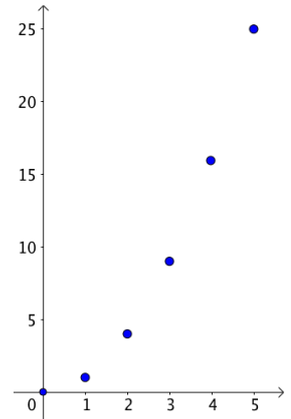


## I. Limite d'une suite

### 1) Limite infinie

Exemple :

La suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = n^2$  a pour limite  $+\infty$ .  
 En effet, les termes de la suite deviennent aussi grands que l'on souhaite pourvu qu'on choisisse un rang  $n$  suffisamment grand.



Approche intuitive d'une limite infinie :

On dit que la suite  $(u_n)$  admet pour limite  $+\infty$  si  $u_n$  est aussi grand que l'on veut lorsque  $n$  est suffisamment grand. On note :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

Remarque : Pour une limite égale à  $-\infty$ , on note :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ .

A l'aide d'un algorithme on cherche à 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  $+\infty$ .

Avec  $A = 100$ , on obtient en sortie  $n = 3$ .

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

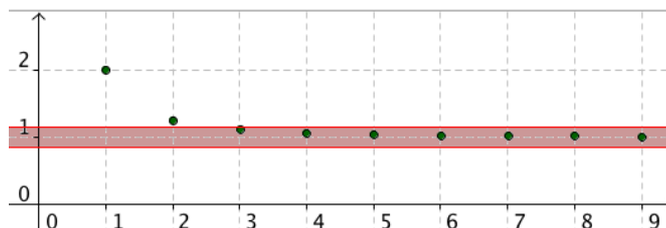
En langage calculatrice et Python, cela donne :

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

### 2) Limite finie

Exemple : La suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $u_n = 1 + \frac{1}{n^2}$  a pour limite 1.

En effet, les termes de la suite « se resserrent » autour de 1 pour des valeurs de  $n$  de plus en plus grandes.



Approche intuitive d'une limite finie :

On dit que la suite  $(u_n)$  admet pour limite  $L$  si  $u_n$  est aussi proche de  $L$  que l'on veut pourvu que  $n$  soit suffisamment grand et on note :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L$ .

Une telle suite est dite **convergente**.



**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 usuellesPropriétés :

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

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

II. Opérations sur les limites1) Limite d'une 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.

Exemple :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 + n = ?$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty.$$

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

2) Limite d'un produit

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} + 1\right) = 1$$

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

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

### 3) Limite d'un quotient

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

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

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -n^2 = -\infty$  et donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -n^2 - 3 = -\infty$

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

#### Remarque :

Il est important de reconnaître les formes indéterminées pour lesquelles il faudrait utiliser des calculs algébriques afin de lever l'indétermination ou utiliser d'autres propriétés sur les calculs de limites.

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



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

Exemple : lever une indétermination (**non exigible**)

Déterminer la limite suivante :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n+2} - \sqrt{n}$$

Solution en video ici : <https://youtu.be/9fEHRHdbnwQ>

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



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

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

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

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

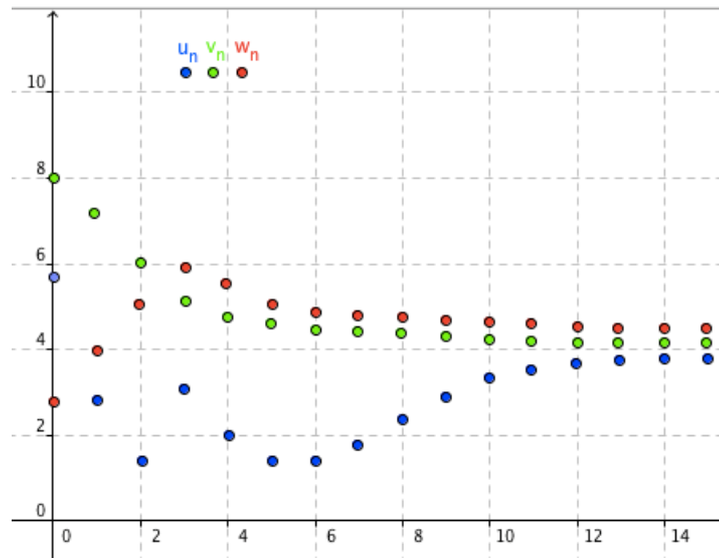
2) Théorème d'encadrementThéorème 3 : Théorème des gendarmes

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.



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

Exercices : n° 22 et 24 page 39 + n° 4 page 31 + n° 7, 8 et 9 page 33.

n° 29 et 30 page 39.

n° 32 à 48 page 40 du manuel Hyperbole option maths complémentaires – éditeur Nathan.

