

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Maths Complémentaires Terminale

**Limite** d'une Suite



**MINI COURS**

## A. Variations et limites d'une suite arithmétique :

Soit la suite arithmétique  $(U_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  et de raison  $r$ , nous avons :

$r > 0$	$(U_n)$ est croissante sur $\mathbb{N}$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$	<b>Divergente</b>
$r < 0$	$(U_n)$ est décroissante sur $\mathbb{N}$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = -\infty$	<b>Divergente</b>
$r = 0$	$(U_n)$ est constante sur $\mathbb{N}$ $(U_n = c, c \in \mathbb{R})$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = c$	<b>Convergente</b>

## B. Variations et limites d'une suite géométrique :

Soit la suite géométrique  $(U_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$ , de premier terme  $U_0$  et de raison  $q$ , distinguons deux cas :

**1<sup>er</sup> cas :** Si  $U_0 > 0$ .

$q = 0$	$(U_n)$ est constante sur $\mathbb{N}$ (à partir du rang 1)	<b>Convergente</b>
$q \in ]0, 1[$	$(U_n)$ est décroissante sur $\mathbb{N}$	<b>Convergente</b>
$q = 1$	$(U_n)$ est constante sur $\mathbb{N}$	<b>Convergente</b>

$q > 1$	$(U_n)$ est croissante sur $\mathbb{N}$	<b>Divergente</b>
$q \in ]-1, 0[$	$(U_n)$ est une suite alternée sur $\mathbb{N}$ (ni croissante, ni décroissante)	<b>Convergente</b>
$q \leq -1$	$(U_n)$ est une suite alternée sur $\mathbb{N}$ (ni croissante, ni décroissante)	<b>La limite n'existe pas</b>

\*\*\*\*\*

2° cas: Si  $U_0 < 0$ .

$q = 0$	$(U_n)$ est constante sur $\mathbb{N}$ (à partir du rang 1)	<b>Convergente</b>
$q \in ]0, 1[$	$(U_n)$ est croissante sur $\mathbb{N}$	<b>Convergente</b>
$q = 1$	$(U_n)$ est constante sur $\mathbb{N}$	<b>Convergente</b>
$q > 1$	$(U_n)$ est décroissante sur $\mathbb{N}$	<b>Divergente</b>
$q \in ]-1, 0[$	$(U_n)$ est une suite alternée sur $\mathbb{N}$ (ni croissante, ni décroissante)	<b>Convergente</b>
$q \leq -1$	$(U_n)$ est une suite alternée sur $\mathbb{N}$ (ni croissante, ni décroissante)	<b>La limite n'existe pas</b>

## C. Limites infinies en $+\infty$ :

### 1. Notations :

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

### 2. Limites admises à connaître :

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^p = +\infty \quad (p \in \mathbb{N}^*)$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^n = +\infty$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n) = +\infty$
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n}{n} = +\infty.$

### 3. Divergente ?

La suite  $(U_n)$  est divergente quand:

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n) = -\infty$

ou

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n) = +\infty.$

## D. Limites finies en $+\infty$ :

### 1. Notation :

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

### 2. Limites admises à connaître :

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^p} = 0 \quad (p \in \mathbb{N}^*)$

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^n} = 0$

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^p}{e^n} = 0 \quad (p \in \mathbb{N}^*)$

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n} = 0$

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{n^p} = 0 \quad (p \in \mathbb{N}^*)$ .

### 3. Convergente ?

La suite  $(U_n)$  est convergente quand :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \ell, \ell \text{ étant un nombre fini.}$$

## E. Propriété importante:

La limite d'une suite  $(U_n)$  est **unique**.

## F. Théorèmes à connaître :

### 1. Limite infinie :

Soit  $A$  un entier naturel.

Soient  $(U_n)$  et  $(V_n)$  deux suites telles que, pour tout  $n \geq A$ :  $U_n \leq V_n$ .

• Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$ , alors:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = +\infty$

• Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = -\infty$ , alors:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = -\infty$ .

### 2. Limite finie = Théorème des gendarmes :

Soit: •  $A$  un entier naturel

•  $\ell$  un réel.

Soient  $(U_n)$ ,  $(V_n)$  et  $(W_n)$  trois suites telles que, pour tout  $n \geq A$ :

$$U_n \leq V_n \leq W_n.$$

Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \ell$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = \ell$ , alors:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \ell$ .

# G. Limites somme, produit, quotient :

## 1. Somme de 2 limites :

Si $\lim U_n =$	$p$	$p$	$p$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$
et $\lim V_n =$	$p'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
alors $\lim (U_n + V_n) =$	$p + p'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	<b>FI</b>	$-\infty$

## 2. Produit de 2 limites :

Si $\lim U_n =$	$p$	$p > 0$	$p > 0$	$p < 0$	$p < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	<b>0</b>
et $\lim V_n =$	$p'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$ <b>ou</b> $-\infty$
alors $\lim (U_n \times V_n) =$	$p \times p'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	<b>FI</b>

## 3. Quotient de 2 limites :

### a. Cas où $\lim V_n \neq 0$ :

Si $\lim U_n =$	$p$	$p$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$ <b>ou</b> $-\infty$
et $\lim V_n =$	$p'$	$+\infty$ <b>ou</b> $-\infty$	$p' > 0$	$p' < 0$	$p' > 0$	$p' < 0$	$+\infty$ <b>ou</b> $-\infty$
alors $\lim \left( \frac{U_n}{V_n} \right) =$	$\frac{p}{p'}$	<b>0</b>	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	<b>FI</b>

### b. Cas où $\lim V_n = 0$ :

Si $\lim U_n =$	$\rho > 0$ ou $+\infty$	$\rho < 0$ ou $-\infty$	$\rho > 0$ ou $+\infty$	$\rho < 0$ ou $-\infty$	0
et $\lim V_n =$	$0^+$	$0^+$	$0^-$	$0^-$	0
alors $\lim \left( \frac{U_n}{V_n} \right) =$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	<b>FI</b>

## H. 4 formes indéterminées (FI):

- $+\infty - \infty$
- $0 \times \infty$
- $\infty / \infty$
- $0 / 0$ .