

# Limites de suites

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

Lycée Louise Michel (Gisors)

30. Déterminer une limite en utilisant la définition.
31. Étudier la limite d'une somme, d'un produit et d'un quotient.
32. Déterminer une limite par minoration, majoration, encadrement.
33. Connaître et utiliser le théorème de convergence des suites monotones.
34. Déterminer la limite éventuelle d'une suite géométrique.
35. Déterminer un seuil à l'aide d'un algorithme.

# Le problème de Nabolos

Limites de suites

www.mathGM.fr

Lors de la construction d'un barrage, on a créé un lac artificiel contenant initialement  $80\,000\text{ m}^3$  d'eau.

Chaque année, on prélève 10 % du volume de ce lac pour produire de l'électricité. Ce lac est par ailleurs alimenté par une rivière qui lui apporte  $6\,000\text{ m}^3$  d'eau par an.



Décrire l'évolution à long terme du volume d'eau contenu dans ce lac.

# Introduction

Limites de suites

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

Étudier la convergence d'une suite  $(u_n)$ , c'est examiner le comportement des termes  $u_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

# Limite finie

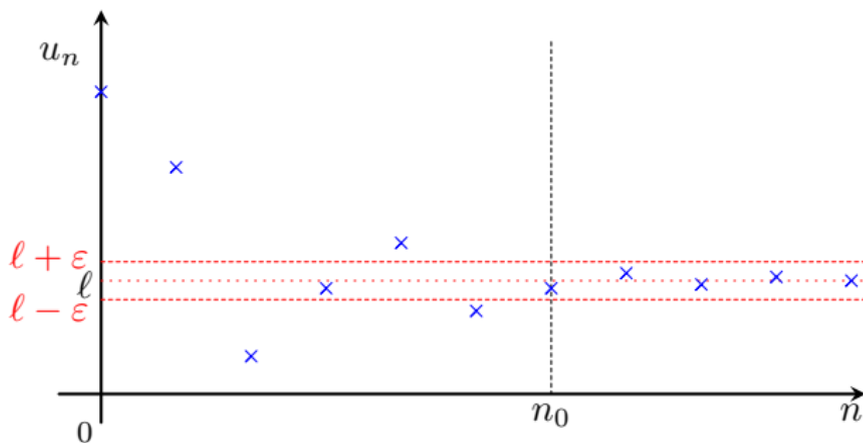
Limites de suites

www.mathGM.fr

## Définition

On dit que la suite  $(u_n)$  tend vers  $l$  (ou converge vers  $l$ ), si tout intervalle ouvert  $I$  contenant  $l$  contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang.

Autrement dit, pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe un entier  $n_0$  tel que : si  $n \geq n_0$  alors  $l - \varepsilon < u_n < l + \varepsilon$



## Propriétés

Si une suite  $(u_n)$  a une limite finie  $\ell$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , alors cette limite est unique. On note  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$ .

# Suites divergentes

Limites de suites

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

## Définition

Une suite qui n'est pas convergente est dite divergente.

# Limite infinie

Limites de suites

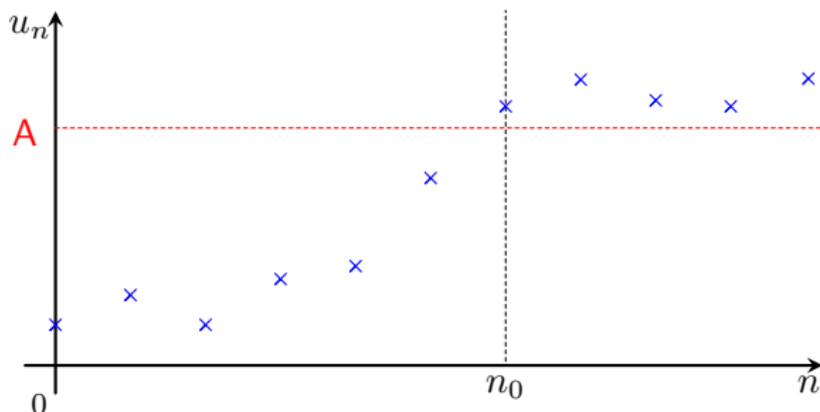
www.mathGM.fr

## Définition

Une suite  $(u_n)$  tend vers  $+\infty$ , si tout intervalle ouvert de la forme  $]A ; +\infty[$  avec  $A \in \mathbb{R}$ , contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang.

Autrement dit, pour tout réel  $A$ , il existe un entier  $n_0$  tel que : si  $n \geq n_0$  alors  $u_n > A$ .

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



# Limite infinie

Limites de suites

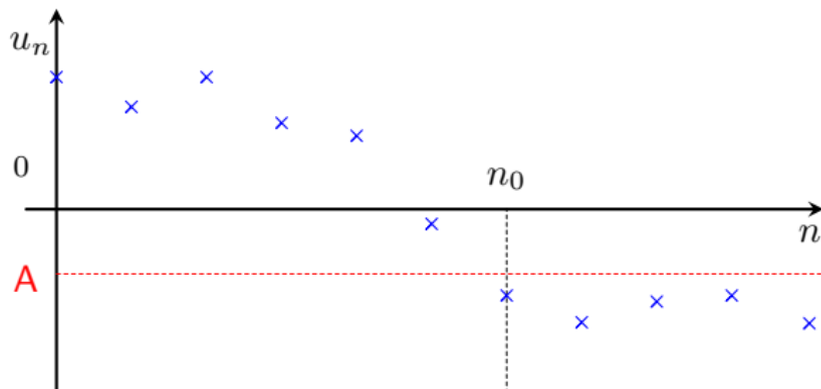
www.mathGM.fr

## Définition

Une suite  $(u_n)$  tend vers  $-\infty$ , si tout intervalle ouvert de la forme  $] -\infty ; A[$  avec  $A \in \mathbb{R}$ , contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang.

Autrement dit, pour tout réel  $A$ , il existe un entier  $n_0$  tel que : si  $n \geq n_0$  alors  $u_n < A$ .

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



# Suites sans limite

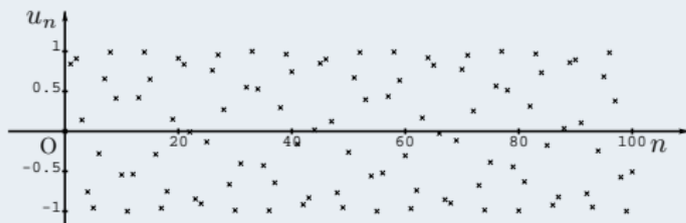
Limites de suites

www.mathGM.fr

## Définition

Certaines suites n'ont pas de limite.

Par exemple, la suite  $u$  définie par  $u_n = \sin n$  pour  $n \geq 0$  et représentée ci-dessous n'a pas de limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .



**Autre exemple :**

La suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = (-1)^n$  n'admet pas de limite.

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Somme

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	$b \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$a \in \mathbb{R}$			
$+\infty$			
$-\infty$			

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Somme

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	$b \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$a \in \mathbb{R}$	$a + b$		
$+\infty$			
$-\infty$			

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Somme

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	$b \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$a \in \mathbb{R}$	$a + b$	$+\infty$	
$+\infty$			
$-\infty$			

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Somme

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	$b \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$a \in \mathbb{R}$	$a + b$	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$			
$-\infty$			

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Somme

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	$b \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$a \in \mathbb{R}$	$a + b$	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$+\infty$		
$-\infty$			

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Somme

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	$b \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$a \in \mathbb{R}$	$a + b$	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	
$-\infty$			

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Somme

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	$b \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$a \in \mathbb{R}$	$a + b$	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	?
$-\infty$			

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Somme

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	$b \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$a \in \mathbb{R}$	$a + b$	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	?
$-\infty$	$-\infty$		

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Somme

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	$b \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$a \in \mathbb{R}$	$a + b$	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	?
$-\infty$	$-\infty$	?	

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Somme

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	$b \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$a \in \mathbb{R}$	$a + b$	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	?
$-\infty$	$-\infty$	?	$-\infty$

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0				
$a \in \mathbb{R}^*$				
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0			
$a \in \mathbb{R}^*$				
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0		
$a \in \mathbb{R}^*$				
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	
$a \in \mathbb{R}^*$				
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	?
$a \in \mathbb{R}^*$				
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	?
$a \in \mathbb{R}^*$	0			
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	?
$a \in \mathbb{R}^*$	0	$ab$		
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	?
$a \in \mathbb{R}^*$	0	$ab$	$\pm\infty$	
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	?
$a \in \mathbb{R}^*$	0	$ab$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	?
$a \in \mathbb{R}^*$	0	$ab$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	?			
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	?
$a \in \mathbb{R}^*$	0	$ab$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	?	$\pm\infty$		
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	?
$a \in \mathbb{R}^*$	0	$ab$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	?	$\pm\infty$	$+\infty$	
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	?
$a \in \mathbb{R}^*$	0	$ab$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	?	$\pm\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	?
$a \in \mathbb{R}^*$	0	$ab$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	?	$\pm\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$-\infty$	?			

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$				
	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	?
$a \in \mathbb{R}^*$	0	$ab$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	?	$\pm\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$-\infty$	?	$\pm\infty$		

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$				
	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	?
$a \in \mathbb{R}^*$	0	$ab$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	?	$\pm\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$-\infty$	?	$\pm\infty$	$-\infty$	

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Produit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$				
	0	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	0	0	?	?
$a \in \mathbb{R}^*$	0	$ab$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	?	$\pm\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$-\infty$	?	$\pm\infty$	$-\infty$	$+\infty$

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0				
$b \in \mathbb{R}^*$				
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?			
$b \in \mathbb{R}^*$				
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$		
$b \in \mathbb{R}^*$				
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	
$b \in \mathbb{R}^*$				
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$b \in \mathbb{R}^*$				
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$b \in \mathbb{R}^*$	0			
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$b \in \mathbb{R}^*$	0	$\frac{a}{b}$		
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$b \in \mathbb{R}^*$	0	$\frac{a}{b}$	$\pm\infty$	
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$b \in \mathbb{R}^*$	0	$\frac{a}{b}$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$				
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$b \in \mathbb{R}^*$	0	$\frac{a}{b}$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	0			
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$b \in \mathbb{R}^*$	0	$\frac{a}{b}$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	0	0		
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$b \in \mathbb{R}^*$	0	$\frac{a}{b}$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	0	0	?	
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$b \in \mathbb{R}^*$	0	$\frac{a}{b}$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	0	0	?	?
$-\infty$				

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$b \in \mathbb{R}^*$	0	$\frac{a}{b}$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	0	0	?	?
$-\infty$	0			

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$b \in \mathbb{R}^*$	0	$\frac{a}{b}$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	0	0	?	?
$-\infty$	0	0		

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$b \in \mathbb{R}^*$	0	$\frac{a}{b}$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	0	0	?	?
$-\infty$	0	0	?	

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Quotient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n}.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \rightarrow$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ $\downarrow$	0	$a \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
0	?	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$b \in \mathbb{R}^*$	0	$\frac{a}{b}$	$\pm\infty$	$\pm\infty$
$+\infty$	0	0	?	?
$-\infty$	0	0	?	?

# Opérations sur les limites

Limites de suites

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

## Formes indéterminées

Il y a quatre formes indéterminées pour lesquelles on ne peut conclure directement :  $\infty - \infty$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$ ,  $\frac{0}{0}$ ,  $0 \cdot \infty$

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Formes indéterminées

Il y a quatre formes indéterminées pour lesquelles on ne peut conclure directement :  $\infty - \infty$ , , ,

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Formes indéterminées

Il y a quatre formes indéterminées pour lesquelles on ne peut conclure directement :  $\infty - \infty$ ,  $\infty \times 0$ , ,

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Formes indéterminées

Il y a quatre formes indéterminées pour lesquelles on ne peut conclure directement :  $\infty - \infty$ ,  $\infty \times 0$ ,  $\frac{0}{0}$ ,

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Formes indéterminées

Il y a quatre formes indéterminées pour lesquelles on ne peut conclure directement :  $\infty - \infty$ ,  $\infty \times 0$ ,  $\frac{0}{0}$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$ .

# Opérations sur les limites

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Formes indéterminées

Il y a quatre formes indéterminées pour lesquelles on ne peut conclure directement :  $\infty - \infty$ ,  $\infty \times 0$ ,  $\frac{0}{0}$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$ .

## Exemple

1. Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 + n) \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n}} + 1 \right) (n^2 + 3) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{n^2 + 3} \quad \text{Vidéo}$$

2. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n - 3\sqrt{n})$ . Vidéo

3. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n^2 + 4}{4n^2 + 3n}$ . Vidéo

4. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^2 + n}{n + 3}$ . Vidéo

5. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{n+2} - \sqrt{n})$ . Vidéo

# Théorèmes de comparaison

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Propriété

Soient deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que, à partir d'un certain rang,  $u_n \leq v_n$  :

# Théorèmes de comparaison

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Propriété

Soient deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que, à partir d'un certain rang,  $u_n \leq v_n$  :

- si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \quad ;$

## Propriété

Soient deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que, à partir d'un certain rang,  $u_n \leq v_n$  :

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

# Théorèmes de comparaison

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Propriété

Soient deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que, à partir d'un certain rang,  $u_n \leq v_n$  :

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

## Exemple

Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n^2 + (-1)^n)$  Vidéo

# Théorèmes de comparaison

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Théorème des gendarmes

Soient trois suites  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  telles que, à partir d'un certain rang,  $u_n \leq v_n \leq w_n$ .

Si  $(u_n)$  et  $(w_n)$  converge vers une limite finie  $\ell$ , alors la suite  $(v_n)$  converge aussi vers  $\ell$ .

# Théorèmes de comparaison

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Théorème des gendarmes

Soient trois suites  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  telles que, à partir d'un certain rang,  $u_n \leq v_n \leq w_n$ .

Si  $(u_n)$  et  $(w_n)$  converge vers une limite finie  $\ell$ , alors la suite  $(v_n)$  converge aussi vers  $\ell$ .

## Exemple

Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{\sin n}{n}\right)$  Vidéo

# Comportement d'une suite $(q^n)$

Limites de suites

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

## Théorème

Soit  $q$  un nombre réel,

# Comportement d'une suite $(q^n)$

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Théorème

Soit  $q$  un nombre réel,

- Si  $q > 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n =$

# Comportement d'une suite $(q^n)$

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Théorème

Soit  $q$  un nombre réel,

- Si  $q > 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$
- Si  $q = 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n =$

# Comportement d'une suite $(q^n)$

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Théorème

Soit  $q$  un nombre réel,

- Si  $q > 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$
- Si  $q = 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$
- Si  $-1 < q < 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n =$

# Comportement d'une suite $(q^n)$

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Théorème

Soit  $q$  un nombre réel,

- Si  $q > 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$
- Si  $q = 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$
- Si  $-1 < q < 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$
- Si  $q \leq -1$ , alors la suite  $(q^n)$

# Comportement d'une suite ( $q^n$ )

Limites de suites

www.mathGM.fr

## Théorème

Soit  $q$  un nombre réel,

- Si  $q > 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$
- Si  $q = 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$
- Si  $-1 < q < 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$
- Si  $q \leq -1$ , alors la suite ( $q^n$ ) n'a pas de limite.

## Exemple

Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-2)^n}{3}$        $\lim_{n \rightarrow +\infty} (2^n - 3^n)$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^n \right)$  Vidéo

## Définition

Soit  $(u_n)$  une suite définie sur  $\mathbb{N}$  :

## Définition

Soit  $(u_n)$  une suite définie sur  $\mathbb{N}$  :

- $(u_n)$  est majorée par  $M$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq M$ .

## Définition

Soit  $(u_n)$  une suite définie sur  $\mathbb{N}$  :

- $(u_n)$  est majorée par  $M$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq M$ .
- $(u_n)$  est minorée réel  $m$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $m \leq u_n$ .

## Définition

Soit  $(u_n)$  une suite définie sur  $\mathbb{N}$  :

- $(u_n)$  est majorée par  $M$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq M$ .
- $(u_n)$  est minorée réel  $m$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $m \leq u_n$ .
- $(u_n)$  est bornée lorsqu'elle est à la fois minorée et majorée.

## Définition

Soit  $(u_n)$  une suite définie sur  $\mathbb{N}$  :

- $(u_n)$  est majorée par  $M$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq M$ .
- $(u_n)$  est minorée réel  $m$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $m \leq u_n$ .
- $(u_n)$  est bornée lorsqu'elle est à la fois minorée et majorée.

## Théorème

## Définition

Soit  $(u_n)$  une suite définie sur  $\mathbb{N}$  :

- $(u_n)$  est majorée par  $M$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq M$ .
- $(u_n)$  est minorée réel  $m$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $m \leq u_n$ .
- $(u_n)$  est bornée lorsqu'elle est à la fois minorée et majorée.

## Théorème

- Toute suite croissante majorée est convergente.

## Définition

Soit  $(u_n)$  une suite définie sur  $\mathbb{N}$  :

- $(u_n)$  est majorée par  $M$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq M$ .
- $(u_n)$  est minorée réel  $m$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $m \leq u_n$ .
- $(u_n)$  est bornée lorsqu'elle est à la fois minorée et majorée.

## Théorème

- Toute suite croissante majorée est convergente.
- Toute suite décroissante minorée est convergente.

## Définition

Soit  $(u_n)$  une suite définie sur  $\mathbb{N}$  :

- $(u_n)$  est majorée par  $M$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq M$ .
- $(u_n)$  est minorée réel  $m$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $m \leq u_n$ .
- $(u_n)$  est bornée lorsqu'elle est à la fois minorée et majorée.

## Théorème

- Toute suite croissante majorée est convergente.
- Toute suite décroissante minorée est convergente.
- Toute suite croissante non majorée a pour limite  $+\infty$ .

## Définition

Soit  $(u_n)$  une suite définie sur  $\mathbb{N}$  :

- $(u_n)$  est majorée par  $M$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq M$ .
- $(u_n)$  est minorée réel  $m$  lorsque, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $m \leq u_n$ .
- $(u_n)$  est bornée lorsqu'elle est à la fois minorée et majorée.

## Théorème

- Toute suite croissante majorée est convergente.
- Toute suite décroissante minorée est convergente.
- Toute suite croissante non majorée a pour limite  $+\infty$ .
- Toute suite décroissante non minorée a pour limite  $-\infty$ .

## Exemple

Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout entier naturel  $n$  par :

$$u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2 \text{ et } u_0 = 2.$$

1. Démontrer que la suite  $(u_n)$  est majorée par 3. [Vidéo](#)
2. Démontrer que  $(u_n)$  est convergente et calculer sa limite. [Vidéo](#)