# 2.1

## Limites de suites

Maths Spé terminale - JB Duthoit

On va étudier le comportement d'une suite  $(u_n)$ , c'est-à-dire étudier les propriétés du nombre  $u_n$  lorsque n devient de plus en plus grand (variations, encadrement comportement à l'infini...) Soit  $(u_n)$  une suite de nombres réels définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

## 2.1.1 Limite finie ou infinie en l'infini

## **Définition**

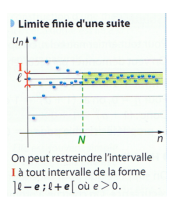
La suite  $(u_n)$  admet pour limite le réel l si, tout intervalle ouvert contenant l contient toutes les valeurs  $u_n$  à partir d'un certain rang.

On écrit alors :  $\lim_{n \to +\infty} u_n = l$ .

On dit que la suite  $(u_n)$  converge vers le réel l ou qu'elle est convergente.

Interprétation graphique:

La définition traduit l'accumulation des termes  $u_n$  autour de l A partir du rang N, toutes les valeurs  $u_n$  appartiennent à l'intervalle I



#### Définition

Si la suite  $(u_n)$  ne converge pas, elle est **divergente**.

## Remarque

Lorsqu'elle existe, la limite l est unique (l'unicité se démontre par l'absurde)

### **Définition**

Soit  $A \in \mathbb{R}$ 

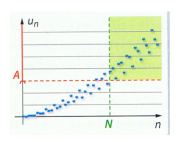
• La suite  $(u_n)$  admet pour limite  $+\infty$  si, tout intervalle de la forme  $]A; +\infty[$  contient toutes les valeurs  $u_n$  à partir d'un certain rang.

On écrit alors :  $\lim_{n\to+\infty} u_n = +\infty$  On dit que la suite  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$ .

• La suite  $(u_n)$  admet pour limite  $-\infty$  si, tout intervalle de la forme  $]-\infty$ ; A[ contient toutes les valeurs  $u_n$  à partir d'un certain rang.

On écrit alors :  $\lim_{n\to+\infty} u_n = -\infty$  On dit que la suite  $(u_n)$  diverge vers  $-\infty$ 

La définition traduit l'idée que les termes  $u_n$  arrivent à dépasser tout nombre A aussi grand soit-il. A partir du rang N, toutes les valeurs  $u_n$  appartiennent à l'intervalle A;  $+\infty$ [.



Remarque

• Si  $(u_n)$  admet une limite (finie ou infinie), alors  $\lim_{n\to+\infty} u_n = \lim_{n\to+\infty} u_{n+1}$ 

• Si une suite  $(u_n)$  diverge alors soit cette suite a une limite égale à  $+\infty$ , soit elle a une limite égale à  $-\infty$ , soit elle n'a pas de limite. Par exemple, la suite de terme général  $(-1)^n$  diverge sans avoir de limite.

## 2.1.2 Limites de suites usuelles

Propriété

• 
$$\lim_{n \to +\infty} n = +\infty$$

• 
$$\lim_{n \to +\infty} n^2 = +\infty$$

• 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$\bullet \quad \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n^2} = 0$$

• 
$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt{n} = +\infty$$

• 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$$

• Pour tout 
$$k \ge 1$$
, 
$$\lim_{n \to +\infty} n^k = +\infty$$

• Pour tout  $k \ge 1$ ,  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n^k} = 0$ 

Propriété

Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = q^n$ , avec  $q \in \mathbb{R}$ .

- si q > 1 alors  $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$
- si -1 < q < 1 alors  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$
- Dans les autres cas, la suite  $(u_n)$  diverge.

# Savoir-Faire 2.2

SAVOIR ÉCRIRE UN ALGORITHME DE RECHERCHE DE SEUIL Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0=3$  et pour tout  $n\geq 1,\ u_{n+1}=2u_n+1.$ 

- 1. A l'aide de la calculatrice, conjecturer la limite de la suite  $(u_n)$
- 2. Écrire un programme en Python permettant de déterminer le plus petit entier naturel n tel que  $u_n > 1000$
- 3. A l'aide de la calculatrice, déterminer la valeur de cet entier.