

**Exercice**

Limite de la suite  $(u_n)$  de terme général :  $u_n = \frac{(3n+4)^3(8n^{-2}+2n^{-4})}{9n+10}$  ?

$$1) \quad 3n+4 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 3n \text{ car } \frac{3n+4}{3n} = 1 + \frac{4}{3n} \rightarrow 1$$

$$\text{Ainsi : } (3n+4)^3 = (3n+4)(3n+4)(3n+4) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} (3n)(3n)(3n) = 3^3 n^3.$$

$$2) \quad 8n^{-2} + 2n^{-4} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 8n^{-2} \text{ car } \frac{8n^{-2} + 2n^{-4}}{8n^{-2}} = 1 + \frac{2n^{-4}}{8n^{-2}} = 1 + \frac{1}{4n^2} \rightarrow 1$$

On en déduit que :  $(3n+4)^3(8n^{-2}+2n^{-4}) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 3^3 n^3 \times 8n^{-2} = 3^3 8n$

$$3) \quad 9n+10 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 9n \text{ car } \frac{9n+10}{9n} = 1 + \frac{10}{9n} \rightarrow 1$$

$$\text{On en déduit que : } u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{3^3 8n}{9n} = 3 \times 8 = 24.$$

$$\text{Ainsi : } u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 24.$$

CH VI : Convergence des suites réelles

## I. Suites réelles convergentes

### I.1. Définitions

#### Définition Suites réelles convergentes

Soit  $\ell \in \mathbb{R}$  un nombre réel (fini).

- La suite  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  (ou admet la limite  $\ell$  / ou tend vers  $\ell$ ) quand  $n$  tend vers  $+\infty$  si :

$$\boxed{\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, (n \geq n_0 \Rightarrow |u_n - \ell| < \varepsilon)}$$

- Par abus de langage, on omettra de préciser « quand  $n$  tend vers  $+\infty$  ».
- Lorsque  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ , on note :

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \quad \text{ou encore} \quad u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell}$$

- Énonçons cette propriété sous forme de phrase mathématique :
- « quelque soit la précision  $\varepsilon (> 0)$  choisie, on peut trouver un rang à partir duquel les éléments de la suite ne s'écartent pas de  $\ell$  de plus de  $\varepsilon$  »

### Note

La notation «  $\varepsilon > 0$  » est une abréviation de «  $\varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}$  ».

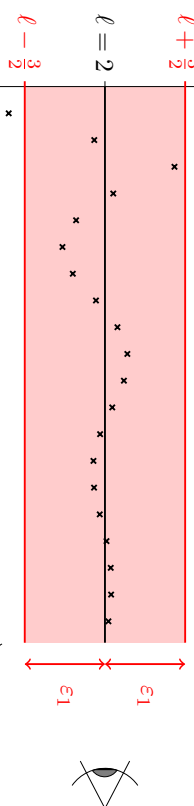
## I.2. Représentation graphique

On considère  $(u_n)$  une suite convergeant vers le réel  $\ell = 2$ .

On dispose de la représentation graphique des premiers termes de la suite et on cherche à représenter la notion de convergence sur ce graphique.

- 1) Si on choisit une précision  $\varepsilon_1 = \frac{3}{2}$

- a) En considérant  $(u_n)$  comme une fonction :



$$\text{mais } \sqrt{n} = \cancel{u_n + v_n} \sim v_n + z_n = \ln(n).$$

On ne peut sommer des équivalents!

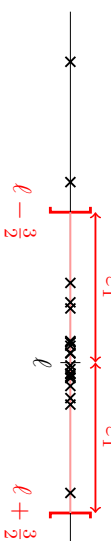
- 2) Considérons l'exemple suivant.

- La propriété de convergence énonce que pour cette précision  $\varepsilon_1 = \frac{3}{2}$  donnée, il existe un rang  $n_1 \in \mathbb{N}$  (ici  $n_1 = 2$ ) tel que :

$$\forall n \geq n_1, |u_n - \ell| < \varepsilon_1$$

- Graphiquement, cela signifie qu'à partir du rang  $n_1 = 2$ , tous les éléments de la suite  $(u_n)$  sont situés dans la bande rouge.

- b) En considérant la position des éléments  $(u_n)$  sur la droite réelle :



Ici, on avait en fait le résultat suivant :

$$\boxed{\begin{aligned} u_n &= n + 1 \\ v_n &= n \end{aligned}} \Rightarrow u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$$

mais  $e^{n+1} = \cancel{e^{u_n}} \cdot e^{\cancel{v_n}} = e^n$  puisque  $\frac{e^{n+1}}{e^n} = e \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$



De manière générale, on en peut appliquer de fonction de part et d'autre d'une équivalence!

**Remarque**  
Le théorème précédent stipule que l'opérateur  $\underset{n \rightarrow +\infty}{\sim}$  est compatible avec les opérations de produit et quotient.  
Il faut faire attention, ce n'est pas le cas de toutes les opérations.

- 1) Considérons l'exemple suivant.

$$\left. \begin{aligned} u_n &= n + \sqrt{n} \\ v_n &= n + \ln(n) \end{aligned} \right\} \Rightarrow u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$$

$$\left. \begin{aligned} w_n &= -n \\ z_n &= -n \end{aligned} \right\} \Rightarrow w_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} z_n$$

$$\text{mais } \sqrt{n} = \cancel{u_n + v_n} \sim v_n + z_n = \ln(n).$$

On ne peut sommer des équivalents!

- À partir du rang  $n_1 = 2$ , tous les éléments de la suite  $(u_n)$  sont situés dans l'intervalle  $[\ell - \frac{3}{2}, \ell + \frac{3}{2}]$ . Autrement dit, l'intervalle  $[\ell - \frac{3}{2}, \ell + \frac{3}{2}]$  contient tous les termes de  $(u_n)$  sauf les deux premiers ( $u_0$  et  $u_1$ ).

*Démonstration.*

$$1) \text{ Il suffit d'écrire : } \frac{u_n}{v_n} = 1 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1.$$

$$2) \text{ Il suffit d'écrire : } \frac{v_n}{u_n} = \frac{1}{\frac{u_n}{v_n}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1} = 1.$$

$$3) \text{ Il suffit d'écrire : } \frac{u_n}{w_n} = \frac{u_n}{v_n} \times \frac{v_n}{w_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1 \times 1 = 1.$$

$$4) \text{ Il suffit d'écrire : } \frac{u_n \times w_n}{v_n \times z_n} = \frac{u_n}{v_n} \times \frac{w_n}{z_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1 \times 1 = 1.$$

$$5) \text{ Il suffit d'écrire : } \frac{u_n}{z_n} = \frac{u_n}{w_n} \times \frac{w_n}{v_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1 \times 1 = 1.$$

$$6) \text{ Il suffit d'écrire : } u_n = \frac{u_n}{v_n} v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1 \times \ell = \ell. \quad \square$$

**Remarque**

- La propriété **6)** peut s'exprimer comme suit.

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites qui admettent chacune une limite (éventuellement infinie). On a alors :

$$\boxed{u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n}$$

- Ce résultat n'est pas une équivalence dans le cas général. En effet :

× Si  $u_n = n$  et  $v_n = n^2$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$  mais  $\cancel{u_n \sim v_n}$ .

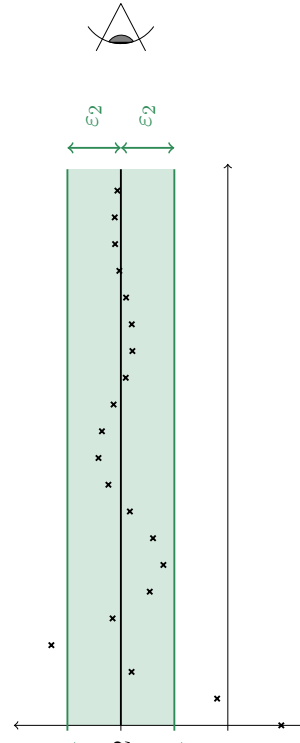
× Si  $u_n = \frac{1}{n}$  et  $v_n = \frac{1}{n^2}$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  mais  $\cancel{u_n \sim v_n}$ .

• Dans le cas où  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont convergentes de même limite  $\ell \neq 0$ , la réciproque est bien vérifiée. En effet :

$$\frac{u_n}{v_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{\ell}{\ell} = 1$$

2) Si on choisit une précision  $\varepsilon_2 = 1$

- a) En considérant  $(u_n)$  comme une fonction :

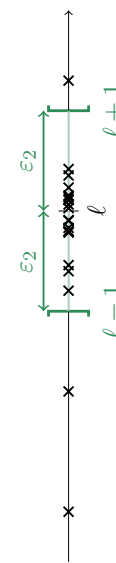


- La propriété de convergence énonce que pour cette précision  $\varepsilon_2 = 1$  donnée, il existe un rang  $n_2 \in \mathbb{N}$  (ici  $n_2 = 4$ ) tel que :

$$\forall n \geq n_2, |u_n - \ell| < \varepsilon_2$$

- Graphiquement, cela signifie qu'à partir du rang  $n_2 = 4$ , tous les éléments de la suite  $(u_n)$  sont situés dans la bande verte.

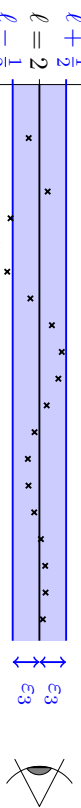
- b) En considérant la position des éléments  $(u_n)$  sur la droite réelle :



- À partir du rang  $n_2 = 4$ , tous les éléments de la suite  $(u_n)$  sont situés dans l'intervalle  $[\ell - 1, \ell + 1]$ . Autrement dit, l'intervalle  $[\ell - 1, \ell + 1]$  contient tous les termes de  $(u_n)$  sauf un nombre fini d'entre eux ( $u_0, u_1, u_2$  et  $u_3$  en l'occurrence).

3) Si on choisit une précision  $\varepsilon_3 = \frac{1}{2}$

a) En considérant  $(u_n)$  comme une fonction :

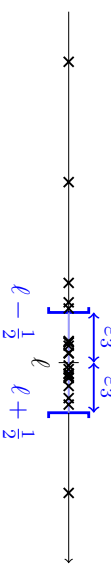


- La propriété de convergence énonce que pour cette précision  $\varepsilon_3 = \frac{1}{2}$  donnée, il existe un rang  $n_3 \in \mathbb{N}$  (ici  $n_3 = 7$ ) tel que :

$$\forall n \geq n_3, |u_n - \ell| < \varepsilon_3$$

- Graphiquement, cela signifie qu'à partir du rang  $n_3 = 7$ , tous les éléments de la suite  $(u_n)$  sont situés dans la bande bleue.

b) En considérant la position des éléments  $(u_n)$  sur la droite réelle :



4) Compatibilité avec le produit :

$$\left. \begin{array}{l} u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \\ v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} w_n \end{array} \right\} \Rightarrow u_n \times w_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \times z_n$$

5) Compatibilité avec le quotient :

$$\left. \begin{array}{l} u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \\ w_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} z_n \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{u_n}{w_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{v_n}{z_n}$$

- À partir du rang  $n_3 = 7$ , tous les éléments de la suite  $(u_n)$  sont situés dans l'intervalle  $[\ell - \frac{1}{2}, \ell + \frac{1}{2}]$ . Autrement dit, l'intervalle  $[\ell - \frac{1}{2}, \ell + \frac{1}{2}]$  contient tous les termes de  $(u_n)$  sauf un nombre fini d'entre eux ( $u_0, u_1, u_3, u_5$  et  $u_6$  en l'occurrence).

$$\left. \begin{array}{l} u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \\ v_n \rightarrow \ell (\in \overline{\mathbb{R}}) \end{array} \right\} \Rightarrow u_n \rightarrow \ell$$

**Théorème 23.**

Soit  $(u_n), (v_n), (w_n), (z_n)$  des suites réelles.  
(lorsque nécessaire, on ajoutera l'hypothèse que ces suites ne s'annulent pas à partir d'un certain rang)

L'opérateur  $\sim_{n \rightarrow +\infty}$  vérifie les propriétés suivantes.

1) Réflexivité :

$$\boxed{u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n}$$

2) Commutativité :

$$\boxed{u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \Rightarrow v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n}$$

3) Transitivité :

Ce théorème permet la comparaison des suites  $(n^a)$ ,  $(q^n)$ ,  $(n!)$ ,  $(n^n)$ .  
Plus précisément, on a le théorème suivant.

**Théorème 22.** (*Échelle de comparaison asymptotique*)  
Pour tout  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $q > 1$ , on a :

$$(\ln n)^b \ll n^a \ll q^n \ll n! \ll n^n$$

## V.2. Équivalence

**Définition** Équivalence

Soit  $(u_n)$  une suite réelle.

Soit  $(v_n)$  une suite telle que  $v_n \neq 0$  (à partir d'un certain rang).

• On dira que  $(u_n)$  est équivalente à  $(v_n)$  et on notera  $u_n \sim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  si :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$$

**Remarque**

- On s'intéresse encore au comportement asymptotique (à l'infini) des suites. Plus précisément, dire que  $(u_n)$  est  $(v_n)$  sont équivalentes, c'est dire que ces deux suites ont même comportement asymptotique.
- Trouver un équivalent  $(v_n)$  à une suite  $(u_n)$  c'est trouver une suite  $(v_n)$  possédant le même comportement asymptotique que  $(u_n)$  et dont l'expression est plus simple.

→ c'est la démarche que nous avons suivie lors de la recherche de limite d'une suite  $(u_n)$ , lorsque l'on a mis en facteur le terme dominant.  
Ce terme dominant est en fait un équivalent de  $u_n$ .

**Exemple**

- Une suite constante est convergente.
- Une suite stationnaire est convergente.
- La suite  $\left(\frac{1}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  tend vers 0.
- La suite  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  tend vers 1.

**Définition** Des définitions équivalentes

- 1)  $(u_n)$  converge vers  $\ell \in \mathbb{R}$  si tout intervalle ouvert contenant  $\ell$  contient tous les termes de la suite  $(u_n)$  sauf un nombre fini d'entre eux.  
(c'est la définition donnée par le programme officiel)
- 2)  $(u_n)$  converge vers  $\ell \in \mathbb{R}$  si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, |u_n - \ell| < \varepsilon$$

(avec l'abus de notation «  $\forall n \geq n_0$  »)

**Proposition 1.**

Soit  $(u_n)$  une suite réelle et  $\ell \in \mathbb{R}$ .

$$(u_n) \text{ converge vers la limite } \ell \Leftrightarrow (u_n - \ell) \text{ converge vers } 0$$

*Démonstration.*

$$\begin{aligned} (u_n - \ell) \text{ converge vers } 0 \\ \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, |(u_n - \ell) - \textcolor{red}{0}| < \varepsilon \\ \Leftrightarrow (u_n) \text{ converge vers } \ell \end{aligned}$$

□

On ne parlera pas de la limite d'une suite  $(u_n)$  si on n'a pas prouvé au préalable que  $(u_n)$  était convergente.

**Exercice**

Soit  $(u_n)$  une suite tendant vers une limite  $\ell > 0$ .

Démontrer que :  $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n > 0$ .

La démonstration tient dans le dessin suivant.



On choisit  $\varepsilon$  de sorte que :  $\ell - \varepsilon \in ]0, \ell[$ . Par exemple :  $\varepsilon = \frac{\ell-0}{2} = \frac{\ell}{2}$ .

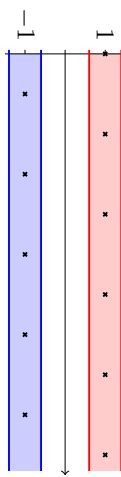
**Remarque**

- Ceci signifie que pour tout  $a > 0, b > 0, q > 1 : (\ln n)^b << n^a << q^n$ .
- On dira que la croissance logarithmique est beaucoup plus faible que la croissance polynomiale qui est elle-même beaucoup plus faible que la croissance exponentielle.
- Il faut savoir lire ce théorème dans l'autre sens :

$$\boxed{\forall a > 0, \forall b > 0, q > 1, \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^a}{(\ln n)^b} = +\infty} \quad \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{q^n}{n^a} = +\infty}$$

**Exemple**

- La suite  $((-1)^n)$  est divergente. Notons  $(u_n)$  cette suite. Alors :
  - × tous les termes  $u_m$  dont l'indice  $m$  est pair sont tels que :  $u_m = 1$ . Ces termes sont situés dans toute bande centrée en 1.
  - × tous les termes  $u_p$  dont l'indice  $p$  est pair sont tels que :  $u_p = -1$ . Ces termes sont situés dans toute bande centrée en -1.



Il n'y a pas de  $\ell \in \mathbb{R}$  tel que toute bande centrée en  $\ell$  contienne (à partir d'un certain rang) à la fois les termes d'indice pair et d'indice impair.

**Théorème 20.**

$$\boxed{\forall a > 0, \forall b > 0, \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\ln n)^b}{n^a} = 0}$$

**Théorème 21. (Critère de d'Alembert)**  
Soit  $(u_n)$  une suite de termes strictement positifs tel que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ell \in \overline{\mathbb{R}}$$

- 1) Si  $\ell < 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$
- 2) Si  $\ell > 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$
- 3) Si  $\ell = 1$ , on ne peut conclure par ce théorème.

*Démonstration.*  
Non faite ici. Se reporter au TD. (*résultat non exigible*)

## V. Croissances comparées

### V.1. Négligeabilité

**Définition** Négligeabilité

Soit  $(u_n)$  une suite réelle.

Soit  $(v_n)$  une suite telle que  $v_n \neq 0$  (à partir d'un certain rang).

- On dit que  $(u_n)$  est **négligeable** devant  $(v_n)$  (ou dominée par  $(v_n)$ ) si :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0$$

- Lorsque  $(u_n)$  est négligeable devant  $(v_n)$ , on note  $u_n = o(v_n)$ .

- À l'oral, on dit que «  $u_n$  est un petit o de  $v_n$  ».  
(o = 15ème lettre de l'alphabet)

**Remarque**

- On s'intéresse ici au comportement asymptotique (à l'infini) des suites. Plus précisément, on cherche ici à les classer suivant leur dominance, ce dont on se sert lors de la « mise en facteur du terme dominant ».

- Lorsque  $u_n = o(v_n)$ , on pourra utiliser, la notation  $u_n << v_n$ .
  - Cette notation est parfois trompeuse.
  - Il ne faut surtout pas confondre :  $u_n << v_n$  et  $u_n \leq v_n$ .  
(d'ailleurs  $(u_n << v_n) \Rightarrow (u_n \leq v_n)$  et  $(u_n \leq v_n) \not\Rightarrow (u_n << v_n)$ )
- On réservera donc cette notation pour l'écriture d'échelles asymptotiques (cf théorème 22).

## I.4. Propriétés des suites convergentes

**Théorème 1.** (*Unicité de la limite*)

Soit  $(u_n)$  une suite réelle.

**Démonstration.**

$$\boxed{\begin{aligned} u_n \rightarrow \ell_1 \in \mathbb{R} \\ u_n \rightarrow \ell_2 \in \mathbb{R} \end{aligned}} \Rightarrow \ell_1 = \ell_2$$

Autrement dit, si une suite  $(u_n)$  admet une limite  $\ell \in \mathbb{R}$ , celle-ci est unique.

Par l'absurde, supposons  $u_n \rightarrow \ell_1 \in \mathbb{R}$ ,  $u_n \rightarrow \ell_2 \in \mathbb{R}$  et  $\ell_1 \neq \ell_2$ .

Comme  $\ell_1 \neq \ell_2$ , on peut supposer (quitte à renommer ces limites)  $\ell_2 > \ell_1$ . Soit  $\varepsilon = \frac{3}{\ell_2 - \ell_1}$ .

(ce choix est guidé par le dessin ci-après : il faut faire en sorte que les intervalles bleus et rouges ne s'intersectent pas)

- 1) Comme  $u_n \rightarrow \ell_1$ , il existe un rang  $n_1 \in \mathbb{N}$  à partir duquel :  $|u_n - \ell_1| < \varepsilon$ .
- 2) Comme  $u_n \rightarrow \ell_2$ , il existe un rang  $n_2 \in \mathbb{N}$  à partir duquel :  $|u_n - \ell_2| < \varepsilon$ .

Cette situation est résumée par la représentation graphique ci-après.



Notons  $N = \max(n_1, n_2)$ .

- À partir du rang  $N$ , tous les termes de  $(u_n)$  sont dans l'intervalle rouge.
- À partir du rang  $N$ , tous les termes de  $(u_n)$  sont dans l'intervalle bleu.
- Impossible !

**Remarque**

- Ce théorème permet de justifier (après coup !) la notation  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ , qui n'a de sens que par unicité de la limite.

 Le programme officiel précise « [qui] aucune démonstration concernant les résultats [du chapitre convergence] n'est exigible ».

- Ce type de démonstration, dite « avec les  $\varepsilon$  », est de ce fait considéré comme très technique.
- Par contre, il faut savoir faire le dessin, affirmer que tous les termes (sauf un nombre fini d'entre eux) de la suite  $(u_n)$  sont dans l'intervalle rouge, mais aussi dans le bleu et aboutir ainsi à une contradiction.

### Théorème 2.

Soit  $(u_n)$  une suite réelle.

$$(u_n) \text{ convergente} \Rightarrow (u_n) \text{ bornée}$$

Autrement dit, toute suite convergente est bornée.

Démonstration.

Notons  $\ell$  la limite de la suite  $(u_n)$ . Choisissons une précision  $\varepsilon = 1$ .

Alors, à partir d'un certain rang  $n_0$ , on sait que  $|u_n - \ell| < 1$ .



Autrement dit, on a :  $\forall n \geq n_0$ ,  $\ell - 1 < u_n < \ell + 1$ .

La suite  $(u_n)$  est donc bornée à partir d'un certain rang ( $n_0$  en l'occurrence).

Il reste à montrer qu'elle est bornée tout court. Pour ce faire, on doit considérer les éléments de la suite précédent le rang  $n_0$  :  $u_0, u_1, \dots, u_{n_0-1}$ .

Ces éléments sont en nombre fini et possèdent donc un minimum  $a = \min\{u_n \mid n \in \llbracket 0, n_0 - 1 \rrbracket\}$  et un maximum  $A = \max\{u_n \mid n \in \llbracket 0, n_0 - 1 \rrbracket\}$ .

Si on note  $m = \min(a, \ell - 1)$  et  $M = \max(A, \ell + 1)$ ,

on a alors :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $m \leq u_n \leq M$

□

$$\text{Or : } q^n \leq A \Leftrightarrow n \ln q \leq \ln A \Leftrightarrow n \leq \frac{\ln A}{\ln q}$$

$$\text{Notons alors } n_0 = \left\lfloor \frac{\ln A}{\ln q} \right\rfloor + 1.$$

$$\text{Ainsi, } n_0 \in \mathbb{N} \text{ et } n_0 > \frac{\ln A}{\ln q}. \text{ Or cette égalité équivaut à } q^{n_0} > A.$$

Ceci contredit l'hypothèse.

Ainsi,  $(|q^n|)$  est décroissante et minorée par 0.

Alors,  $(|q^n|)$  est convergente vers  $\ell \geq 0$ . On peut alors montrer par l'absurde que  $\ell$  ne peut être strictement positif. On en conclut que  $\ell = 0$ .

Ainsi,  $q^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  (cf remarque suivant le théorème 9).

4) Notons  $a = -q$ . Alors  $a \geq 1$ .

Si  $a = 1$  : alors  $q^n = (-1)^n$  et donc  $(q^n)$  n'a pas de limite.

Si  $a > 1$  : alors  $q^n = (-a)^n = (-1)^n a^n$ .

Ainsi,  $q^{2n} = a^{2n} \rightarrow +\infty$  et  $q^{2n+1} = -a^{2n+1} \rightarrow -\infty$ .

$(q^n)$  admet deux sous-suites divergeant vers des infinis différents. On en conclut que  $(q^n)$  est divergente sans limite infinie.

□

### Remarque

- Dans ce théorème, nous traitons seulement un cas particulier des suites géométriques : celles dont le premier terme  $u_0 = 1$ .

- De manière générale, une suite  $(u_n)$  admet pour terme général :  $u_n = q^n \times u_0$  où  $q \neq 0$  est la raison de  $(u_n)$ . Le théorème précédent s'adapte en prenant en compte la valeur de  $u_0$ .

- Par exemple,  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$  si  $q > 1$  et  $u_0 < 0$ .

- On déduit de ce théorème que :  $e^n \rightarrow +\infty$ ,  $\left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^n \rightarrow +\infty$ ,  $\left(\frac{1}{2}\right)^n \rightarrow 0$ .

## IV. Comportement asymptotique des suites usuelles

### IV.1. Suites arithmétiques

**Théorème 18.**

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $r$ .

1) Si  $r = 0$ , alors  $(u_n)$  est constante et converge donc vers  $u_0$ .

2) Si  $r > 0$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

3) Si  $r < 0$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ .

Démonstration.

1)  $u_n = u_0 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} u_0$ .

2)  $(u_n)$  est croissante et non majorée.

3)  $(u_n)$  est décroissante et non minorée.

□

### IV.2. Suites géométriques

**Théorème 19.**

Soit  $q$  un réel tel que  $q \neq 0$ .

1) Si  $q = 1$ , alors  $(q^n)$  est constante ( $= 1$ ) et converge donc vers 1.

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

3) Si  $|q| < 1$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$ .

4) Si  $q \leq -1$ , alors  $(q^n)$  n'admet pas de limite.

Démonstration.

1)  $q^n = 1 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$ .

2)  $\frac{q^{n+1}}{q^n} = q > 0$  donc  $(q^n)$  est (strictement) croissante.

Supposons par l'absurde que  $(q^n)$  est majorée.

Il existe alors  $A > 0$  tel que :  $\forall n \in \mathbb{N}, q^n \leq A$ .

### Remarque

- Par contraposée, on en déduit qu'une suite non bornée ne peut converger.
- Cet énoncé n'est pas une équivalence.

En effet, une suite bornée n'est pas forcément convergente.

Considérer par exemple la suite  $((-1)^n)$

### Proposition 2.

Soit  $(u_n)$  est une suite réelle.

Soit  $(v_n) = (u_{\varphi(n)})$  une suite extraite de  $(u_n)$ .

$$\boxed{u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell \Rightarrow u_{\varphi(n)} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell}$$

Autrement dit, si  $(u_n)$  admet la limite  $\ell$ , alors il en est de même de toutes ses suites extraites.

Démonstration.

On suppose que  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$  et on montre  $u_{\varphi(n)} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$ . Soit  $\varepsilon > 0$ .

1) Comme  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ , il existe un rang  $n_0$  tel que :

$$\forall n \geq n_0, |u_n - \ell| < \varepsilon$$

2) Or, comme  $\varphi$  est strictement croissante, il existe un rang  $n_1$  tel que :

$$\forall n \geq n_1, \varphi(n) \geq n_0$$

3) On en conclut, d'après le point 1) que :  $\forall n \geq n_1, |u_{\varphi(n)} - \ell| < \varepsilon$ . □

### Remarque

Cette proposition permet de démontrer de la divergence de suites. Considérons une suite  $(u_n)$ .

1) Si  $(u_n)$  admet une sous-suite divergente, alors  $(u_n)$  diverge.

2) Si  $(u_n)$  admet deux sous-suites tendant vers deux limites distinctes, alors  $(u_n)$  diverge.

### Exemple

Montrer que la suite  $((-1)^n)$  est divergente.

## I.5. Opérations sur les suites convergentes

### I.5.a) Somme de deux suites convergentes

**Théorème 3.**

Soit  $(u_n)$  une suite réelle convergeant vers  $\ell_1$ .

Soit  $(v_n)$  une suite réelle convergeant vers  $\ell_2$ .

Alors la suite  $(u_n + v_n)$  est convergente, de limite  $\ell_1 + \ell_2$ .

$$\boxed{\left. \begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell_1 \\ v_n \rightarrow \ell_2 \end{array} \right\} \Rightarrow u_n + v_n \rightarrow \ell_1 + \ell_2}$$

Démonstration.

- La convergence de  $(u_n)$  permet d'affirmer qu'à partir d'un certain rang  $n_1$ , la distance de  $u_n$  à  $\ell_1$  est aussi petite que ce que l'on souhaite.
  - Il en est de même de la distance de  $v_n$  à  $\ell_2$  à partir d'un certain rang  $n_2$ .
  - Or, par l'inégalité triangulaire, on a :
- $$|(u_n + v_n) - (\ell_1 + \ell_2)| = |(u_n - \ell_1) + (v_n - \ell_2)| \leq |u_n - \ell_1| + |v_n - \ell_2|$$
- Ainsi, à partir du rang  $n = \max(n_1, n_2)$ , la distance de  $u_n + v_n$  à  $\ell_1 + \ell_2$  est aussi petite que ce que l'on souhaite.  $\square$

Remarque

- Ce résultat n'est évidemment pas une équivalence. On peut en effet trouver deux suites  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  telles que  $(u_n + v_n)$  est convergente et  $(u_n)$  et  $(v_n)$  divergentes. Par exemple :
  - $u_n = (-1)^n$  et  $v_n = -(-1)^n$ . La suite  $(u_n + v_n)$  est alors constante ( $\forall n \in \mathbb{N}, u_n + v_n = 0$ ). Elle converge donc vers 0 alors que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ne possèdent pas de limite.
  - $u_n = n$  et  $v_n = -n + \frac{1}{n}$ . On a :  $u_n + v_n = \frac{1}{n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$  alors que  $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} +\infty$  et  $v_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} -\infty$ . (*définition à venir*)

**Exercice**  
On considère la suite définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}$$

- a) Démontrer que les suites  $(S_{2n})_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(S_{2n-1})_{n \in \mathbb{N}^*}$  sont adjacentes.  
b) En déduire que la suite  $(S_n)$  converge.

Démonstration.

- a) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- $(S_{2n})$  est croissante. En effet :

$$\begin{aligned} S_{2(n+1)} - S_{2n} &= \sum_{k=1}^{2n+2} \frac{(-1)^{k+1}}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k+1}}{k} \\ &= \frac{(-1)^{2n+3}}{2n+2} + \frac{(-1)^{2n+2}}{2n+1} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} \geq 0 \end{aligned}$$

- $(S_{2n-1})$  est décroissante. En effet :

$$\begin{aligned} S_{2(n+1)-1} - S_{2n-1} &= \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{(-1)^{k+1}}{k} - \sum_{k=1}^{2n-1} \frac{(-1)^{k+1}}{k} \\ &= \frac{(-1)^{2n+2}}{2n+1} + \frac{(-1)^{2n+1}}{2n} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n} \leq 0 \end{aligned}$$

- $S_{2n} - S_{2n-1} = \frac{(-1)^{2n}}{2n} = \frac{1}{2n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$
- Ainsi, les suites  $(S_{2n})$  et  $(S_{2n-1})$  sont adjacentes.  
Elles sont donc convergentes vers la même limite  $\ell \in \mathbb{R}$ .

- b) Les termes d'indice pair de  $(S_n)$  sont aussi proches que souhaité de  $\ell$ . C'est aussi le cas des éléments d'indice impair.  
Ainsi, tous les éléments de  $(S_n)$  sont aussi proches que souhaité de  $\ell$ .  
On en conclut que  $(S_n)$  est convergente, de limite  $\ell$ .  $\square$

**Démonstration.**

Il s'agit essentiellement de démontrer que la représentation graphique précédente est correcte.

a) La suite  $(\underline{v_n} - \overline{u_n})$  est décroissante

$$\text{Soit } n \in \mathbb{N}. (\underline{v_{n+1}} - \overline{u_{n+1}}) - (\underline{v_n} - \overline{u_n}) = \underbrace{\underline{v_{n+1}} - \overline{v_n}}_{\leq 0} + \underbrace{\overline{u_n} - \overline{u_{n+1}}}_{\leq 0} \leq 0.$$

b) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\underline{v_n} \geq \overline{u_n}$

Par hypothèse,  $(\underline{v_n} - \overline{u_n})$  est convergente.

Par théorème, elle est donc bornée.

Cette suite étant décroissante et minorée, le théorème de convergence monotone permet d'affirmer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \underline{v_n} - \overline{u_n} \geq \inf_{n \in \mathbb{N}} (\underline{v_n} - \overline{u_n}) = 0$$

(comme précisé dans la remarque suivant le théorème de convergence monotone, il faudrait faire cette démonstration par l'absurde)

c) La suite  $(\underline{u_n})$  est majorée et la suite  $(\overline{v_n})$  est minorée

On peut maintenant démontrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \underline{u_n} \leq \overline{v_0}$ .

- En effet, on a :  $\forall n \in \mathbb{N}, \underline{v_n} \leq \overline{v_0}$  puisque  $(\underline{v_n})$  est décroissante.

- Ainsi, on a :  $\forall n \in \mathbb{N}, \underline{u_n} \leq \overline{v_0} \leq \overline{v_n}$ .

De manière analogue, on démontre que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \underline{u_0} \leq \overline{v_n}$ .

d) Les suites  $(\underline{u_n})$  et  $(\overline{v_n})$  convergent vers la même limite

- $(\underline{u_n})$  est croissante et majorée (par  $\overline{v_0}$ ) donc convergente vers  $\ell_1 \in \mathbb{R}$ .

- $(\overline{v_n})$  est décroissante et minorée (par  $\underline{u_0}$ ) donc convergente vers  $\ell_2 \in \mathbb{R}$ .

Ainsi, on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\underline{u_n} - \overline{v_n}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \underline{u_n} - \lim_{n \rightarrow +\infty} \overline{v_n} = \ell_1 - \ell_2$ .

(la première égalité est seulement vérifiée pour des suites convergentes)

Or par hypothèse,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\underline{u_n} - \overline{v_n}) = 0$ .

On en conclut que :  $\ell_1 = \ell_2$ .  $\square$

**I.5.b) Produit d'une suite convergente par un réel  $\lambda$** **Théorème 4.**

Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Soit  $(\underline{u_n})$  une suite réelle convergente vers  $\ell$ .

Alors la suite  $(\lambda \underline{u_n})$  est convergente, de limite  $\lambda \ell$ .

$$\boxed{u_n \rightarrow \ell \Rightarrow \lambda u_n \rightarrow \lambda \ell}$$

**Démonstration.**

Il suffit de remarquer que  $|\lambda \underline{u_n} - \lambda \ell| = |\lambda| |\underline{u_n} - \ell|$ . Soit  $\varepsilon > 0$ .

1) Comme  $(\underline{u_n})$  converge vers  $\ell$ , il existe un rang  $n_0 \in \mathbb{N}$ , tel que :

$$\forall n \geq n_0, |\underline{u_n} - \ell| < \frac{\varepsilon}{|\lambda|}$$

2) On en déduit que :  $\forall n \geq n_0, |\lambda \underline{u_n} - \lambda \ell| = |\lambda| |\lambda \underline{u_n} - \lambda \ell| < |\lambda| \frac{\varepsilon}{|\lambda|} = \varepsilon$ .

Ainsi, si la distance de  $\underline{u_n}$  à  $\ell$  est aussi petite que souhaitée, il en est de même de la distance de  $\lambda \underline{u_n}$  à  $\lambda \ell$ .  $\square$

**I.5.c) Produit d'une suite de limite nulle par une suite bornée****Théorème 5.**

Soit  $(\underline{u_n})$  une suite réelle de limite 0.

Soit  $(\overline{v_n})$  une suite bornée.

Alors la suite  $(\underline{u_n} \times \overline{v_n})$  est convergente, de limite 0.

$$\boxed{\begin{aligned} u_n \rightarrow 0 \\ (\overline{v_n}) \text{ bornée} \end{aligned} \Rightarrow \underline{u_n} \times \overline{v_n} \rightarrow 0}$$

*Démonstration.*

Soit  $\varepsilon > 0$ .

- 1) Soit  $M \in \mathbb{R}$  une borne de  $(v_n)$  :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| |v_n| = |u_n| |v_n| \leq |u_n| M$ .
- 2) Comme  $(u_n)$  tend vers 0, il existe un rang  $n_0$  tel que :  $\forall n \geq n_0, |u_n| \leq \frac{\varepsilon}{M}$ .

On en déduit :  $\forall n \geq n_0, |u_n| |v_n| = |u_n| |v_n| \leq |u_n| M \leq \frac{\varepsilon}{M} M = \varepsilon$ .  $\square$

**Exemple**

Quelle est la limite de la suite  $\left(\frac{1-n}{n+n^2}\right)$  ?

Il suffit de remarquer que :  $\frac{1-n}{n+n^2} = \frac{1}{n} \times \frac{1-n}{1+n}$ .

Or :  $\frac{1}{n} \rightarrow 0$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $-1 \leq \frac{1-n}{1+n} \leq 0$ .

On en déduit que  $\frac{1}{n} \times \frac{1-n}{1+n} \rightarrow 0$ .

### 1.5.d) Produit de deux suites convergentes

**Théorème 6.**

Soit  $(u_n)$  une suite réelle de limite  $\ell_1$ .

Soit  $(v_n)$  une suite réelle de limite  $\ell_2$ .

Alors la suite produit  $(u_n \times v_n)$  converge vers  $\ell_1 \times \ell_2$ .

$$\boxed{\begin{aligned} u_n &\rightarrow \ell_1 \\ u_n &\rightarrow \ell_2 \end{aligned}} \Rightarrow u_n \times v_n \rightarrow \ell_1 \times \ell_2$$

*Démonstration.*

On remarque d'abord que :  $u_n v_n - \ell_1 \ell_2 = (u_n - \ell_1)v_n + \ell_1(v_n - \ell_2)$ .

- $(u_n - \ell_1)$  converge vers 0 et  $(v_n)$  est convergente donc bornée.
- $(v_n - \ell_2)$  converge vers 0 donc  $\ell_1(v_n - \ell_2) \rightarrow 0$ .

On en conclut que :  $u_n v_n - \ell_1 \ell_2 \rightarrow 0$  ce qui équivaut à :  $u_n v_n \rightarrow \ell_1 \ell_2$ .  $\square$

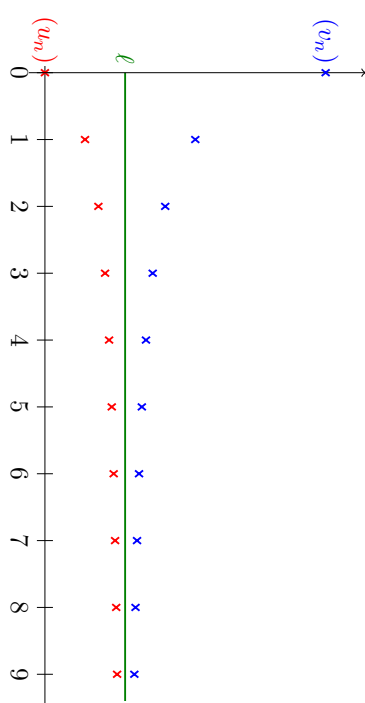
### III.2. Suites adjacentes

**Définition**

Deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont dites adjacentes si :

- 1)  $(u_n)$  est croissante,
- 2)  $(v_n)$  est décroissante,
- 3)  $u_n - v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

**Représentation graphique**



**Théorème 17.**

Si deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes, alors elles sont convergentes et admettent la même limite.

$$\boxed{\begin{aligned} 1) (u_n) &\text{ est croissante,} \\ 2) (v_n) &\text{ est décroissante,} \\ 3) u_n - v_n &\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0. \end{aligned}} \Rightarrow (u_n) \text{ et } (v_n) \text{ sont convergentes et admettent la même limite}$$

**Théorème 16.** (*Décroissance et minoration*)

Soit  $(u_n)$  une suite de réels. Alors on a :

$$1) \quad \left\{ \begin{array}{l} (u_n) \text{ décroissante} \\ (u_n) \text{ minorée} \end{array} \right\} \Rightarrow (u_n) \text{ converge vers une limite } \ell \in \mathbb{R}$$

- Plus précisément, on démontre que :  $\ell = \inf_{n \in \mathbb{N}} u_n$ .
- Ce qui permet d'assurer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq \ell$ .

$$2) \quad \left\{ \begin{array}{l} (u_n) \text{ décroissante} \\ (u_n) \text{ non minorée} \end{array} \right\} \Rightarrow u_n \rightarrow -\infty$$

*Démonstration.*

Il suffit d'appliquer le résultat précédent à la suite  $(v_n)$  de terme général  $v_n = -u_n$ . En effet :

- ×  $(u_n)$  décroissante  $\Leftrightarrow (-u_n)$  croissante,
- ×  $(u_n)$  minorée  $\Leftrightarrow (-u_n)$  minorée.

**Remarque**

• La notion de borne supérieure / inférieure n'est pas au programme de la section ECE et son utilisation pourra donc être sanctionnée aux concours.

• On peut donc, dans un exercice, avoir à démontrer que :

$$\left\{ \begin{array}{l} (u_n) \text{ croissante} \\ u_n \rightarrow \ell \end{array} \right\} \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq \ell$$

Il faudra alors procéder par l'absurde.

**Exercice**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par :  $\left\{ \begin{array}{l} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \ln(2u_n + 1) \end{array} \right.$

- a. Montrer que  $(u_n)$  est bien définie et que pour tout  $n \in \mathbb{N} : 1 \leq u_n \leq 2$ .
- b. Étudier le sens de variation de  $(u_n)$ .
- c. En déduire que  $(u_n)$  converge vers une limite  $\ell \in \mathbb{R}$  telle que :  $1 \leq \ell \leq 2$ .

**I.5.e) Quotient de deux suites convergentes****Théorème 7.**

Soit  $(u_n)$  une suite réelle de limite  $\ell \neq 0$ .

Alors la suite  $\left( \frac{1}{u_n} \right) \times$  est définie à partir d'un certain rang,  
× converge vers la limite  $\frac{1}{\ell}$ .

$$u_n \rightarrow \ell \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{u_n} \rightarrow \frac{1}{\ell}$$

*Démonstration.*

Supposons  $\ell > 0$  (le cas  $\ell < 0$  se traite de manière similaire).  
À partir d'un certain rang, on a :  $\frac{\ell}{2} < u_n < \frac{3\ell}{2}$ . (pourquoi ?)

À partir de ce rang, on a :  $\left| \frac{1}{u_n} - \frac{1}{\ell} \right| \leq \frac{|u_n - \ell|}{\ell |u_n|} \leq \frac{|u_n - \ell|}{\ell \frac{\ell}{2}}$   
et comme on peut contrôler la distance  $|u_n - \ell|$ ,  
il en est de même de la distance  $\left| \frac{1}{u_n} - \frac{1}{\ell} \right|$ .

□

**Théorème 8.**

Soit  $(u_n)$  une suite réelle de limite  $\ell_1$ .

Soit  $(v_n)$  une suite réelle de limite  $\ell_2 \neq 0$ .

Alors la suite  $\left( \frac{u_n}{v_n} \right) \times$  est définie à partir d'un certain rang,  
× converge vers la limite  $\frac{\ell_1}{\ell_2}$ .

$$\left\{ \begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell_1 \\ v_n \rightarrow \ell_2 \neq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{u_n}{v_n} \rightarrow \frac{\ell_1}{\ell_2}$$

*Démonstration.*

- D'après le théorème précédent, la suite  $\left(\frac{1}{v_n}\right)$  est définie (au moins à partir d'un certain rang) et converge vers  $\frac{1}{\ell_2}$ . On en déduit que  $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)$  est définie.
- De plus, on a :  $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{u_n}{v_n} = u_n \times \frac{1}{v_n}$ .

Ainsi, par produit de suites convergentes, la suite  $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)$  est convergente

$$\text{de limite } \ell_1 \times \frac{1}{\ell_2} = \frac{\ell_1}{\ell_2}.$$

□

### Exercice

Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$  de terme général  $u_n = \frac{2n^2 + n + 1}{n^2 + 3}$ .

$$u_n = \frac{2n^2 + n + 1}{n^2 + 3} = \frac{2n^2}{n^2} \times \frac{1 + \frac{n}{2n^2} + \frac{1}{2n^2}}{1 + \frac{3}{2n^2}} = 2 \times \frac{1 + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n^2}}{1 + \frac{3}{2n^2}}$$

Or on a  $1 + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n^2} \rightarrow 1$ , et  $1 + \frac{3}{2n^2} \rightarrow 1$ .

On en déduit que  $(u_n)$  est convergente, de limite 2.

### 1.5.f) Compatibilité avec la valeur absolue

#### Théorème 9.

*Soit  $(u_n)$  une suite réelle de limite  $\ell$ .*

*Alors la suite  $(|u_n|)$  est convergente de limite  $|\ell|$ .*

$$\boxed{u_n \rightarrow \ell \Rightarrow |u_n| \rightarrow |\ell|}$$

*Démonstration.*

Par inégalité triangulaire, on a :  $||u_n| - |\ell|| \leq |u_n - \ell|$ .

On peut contrôler la distance  $|u_n - \ell|$ , il en est donc de même de  $||u_n| - |\ell||$ . □

## III. Les théorèmes de monotonie

### III.1. Théorème de convergence monotone

**Théorème 15.** (*Croissance et majoration*)  
Soit  $(u_n)$  une suite de réels. Alors on a :

$$\boxed{1) \begin{cases} (u_n) \text{ croissante} \\ (u_n) \text{ majorée} \end{cases} \Rightarrow (u_n) \text{ converge vers une limite } \ell \in \mathbb{R}}$$

- Plus précisément, on démontre que :  $\ell = \sup_{n \in \mathbb{N}} u_n$ .

$$\boxed{2) \begin{cases} (u_n) \text{ croissante} \\ (u_n) \text{ non majorée} \end{cases} \Rightarrow u_n \rightarrow +\infty}$$

*Démonstration.*

- 1) Technique. Il s'agit de démontrer que :  $u_n \rightarrow \sup_{n \in \mathbb{N}} u_n$ .

Non fait ici (hors programme).

Il reste à démontrer que :  $\begin{cases} (u_n) \text{ croissante} \\ u_n \rightarrow \ell \end{cases} \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq \ell$

- C'est immédiat si l'on sait que  $\ell = \sup_{n \in \mathbb{N}} u_n$ .

*(attention : cette notion est hors programme !)*

- Si l'on ignore ce résultat, on suppose par l'absurde que la suite  $(u_n)$  croissante, convergente vers  $\ell$  et que  $\text{NON}(\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq \ell)$ .

Ainsi, il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $u_{n_0} > \ell$ .

Comme  $(u_n)$  est croissante, on a :  $\forall n \geq n_0, u_n \geq u_{n_0}$ .

En combinant avec la première inégalité, on obtient :  $\ell \geq u_{n_0} > \ell$ .

Par passage à la limite dans cette inégalité, on a alors :  $\ell \geq u_{n_0} > \ell$ .

- 2) Soit  $(u_n)$  une suite croissante.

On démontre par l'absurde que :  $(u_n)$  non majorée  $\Rightarrow u_n \rightarrow +\infty$ . □

## II.4. Compatibilité avec la valeur absolue

**Théorème 13.**

*Soit  $(u_n)$  une suite réelle divergente de limite  $\infty$  ( $+\infty$  ou  $-\infty$ ).*

*Alors la suite  $(|u_n|)$  est divergente de limite  $+\infty$ .*

$$\boxed{u_n \rightarrow \infty \Rightarrow |u_n| \rightarrow +\infty}$$

*Démonstration.*

Supposons que  $(u_n)$  tend vers  $+\infty$ .

À partir d'un certain rang  $n_0$ , les termes de la suite  $u_n$  sont positifs.

• Ainsi :  $\forall n \geq n_0, u_n = |u_n|$ .

On déduit que  $|u_n| \rightarrow +\infty$ . Le cas où  $(u_n)$  tend vers  $-\infty$  se traite de manière similaire.  $\square$

En fait, le théorème de composition des limites peut s'écrire avec des limites infinies. On notera  $\bar{\mathbb{R}}$  l'ensemble formé des réels et de  $+\infty$  et  $-\infty$ .

Autrement dit :  $\boxed{\bar{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}}$

**Théorème 14.** (*Théorème de composition des limites*)

*Soit  $(u_n)$  une suite réelle de limite  $a \in \bar{\mathbb{R}}$ .*

*Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction qui admet en  $a$  une limite finie  $\ell \in \mathbb{R}$ .*

*Alors la suite  $(f(u_n))$  est convergente de limite  $\ell$ .*

$$\boxed{\left. \begin{array}{l} u_n \rightarrow a \\ f(x) \xrightarrow[x \rightarrow a]{\longrightarrow} \ell \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell}$$

*Démonstration.*

Encore une fois, c'est un résultat du chapitre limites / continuité d'une fonction (à venir!).  $\square$

## Remarque

- En général, il n'y a pas équivalence : une suite convergeant en valeur absolue n'est pas nécessairement convergente.
- Par exemple, la suite  $((-1)^n)$  est convergente ( $\forall n \in \mathbb{N}, |(-1)^n| = 1$ ) mais la suite  $((-1)^n)$  est divergente.
- Par contre, l'équivalence est réalisée lorsque  $\ell = 0$ .

En effet, on a :

$(|u_n|)$  converge vers 0

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, ||u_n| - 0| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, ||u_n|| = |u_n| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow (u_n) \text{ converge vers } 0$$

## Exemple

La suite  $\left(\frac{(-1)^n}{n}\right)$  converge vers 0 car :  $\left|\frac{(-1)^n}{n}\right| = \frac{1}{n} \rightarrow 0$ .

Le théorème ci-dessous généralise le résultat précédent.

## Théorème 10. (*Théorème de composition des limites*)

*Soit  $(u_n)$  une suite réelle de limite  $a \in \mathbb{R}$ .*

*Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction qui admet en  $a$  une limite finie  $\ell \in \mathbb{R}$ .*

*Alors la suite  $(f(u_n))$  est convergente de limite  $\ell$ .*

$$\boxed{\left. \begin{array}{l} u_n \rightarrow a \\ f(x) \xrightarrow[x \rightarrow a]{\longrightarrow} \ell \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell}$$

*Démonstration.*

Hum, on s'emballe un peu : la démo nécessite la notion de limite d'une fonction en un point (cf chapitre limites / continuité d'une fonction).  $\square$

## I.6. Compatibilité avec la relation d'ordre

I.6.a) Démontrer des inégalités pour les suites convergentes

**Proposition 3.** (*« Passage à la limite » dans les inégalités*)

Soit  $(u_n)$  une suite convergente, de limite  $\ell \in \mathbb{R}$ .

Soient  $a \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$ .

a) Si il existe un rang  $n_0$  à partir duquel  $u_n \geq a$  alors on a :  $\ell \geq a$ .

On peut résumer cette proposition comme suit.

$$\boxed{\left. \begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell \\ u_n \geq a \end{array} \right\} \Rightarrow \ell \geq a}$$

b) Si il existe un rang  $n_0$  à partir duquel  $u_n \leq b$  alors on a :  $\ell \leq b$ .

On peut résumer cette proposition comme suit.

$$\boxed{\left. \begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell \\ u_n \leq b \end{array} \right\} \Rightarrow \ell \leq b}$$

c) Si il existe un rang  $n_0$  à partir duquel  $a \leq u_n \leq b$  alors on a :  $a \leq \ell \leq b$ .  
On peut résumer cette proposition comme suit.

$$\boxed{\left. \begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell \\ u_n \leq b \end{array} \right\} \Rightarrow a \leq \ell \leq b}$$

Démonstration.

a) L'idée de la démonstration est la suivante. Si  $u_n$  devient aussi grand que souhaité, comme  $v_n \geq u_n$ ,  $v_n$  devient aussi que souhaité aussi.  
Démontrons-le rigoureusement.

Soit  $A > 0$ .

- Comme  $u_n \rightarrow +\infty$ , il existe un rang  $n_1$  à partir duquel :  $u_n \geq A$ .
- Notons  $N = \max(n_0, n_1)$ .

À partir de ce rang  $N$ , on a :  $v_n \geq u_n \geq A$ .

Ceci démontre :  $v_n \rightarrow +\infty$ .

b) La démonstration est similaire. Si  $v_n$  devient aussi petit que souhaité, comme  $u_n \leq v_n$ , il en est de même pour  $u_n$ .  
On peut aussi appliquer le résultat précédent à la suite  $(-u_n)$  qui est telle que  $-u_n \geq -v_n$  avec  $-v_n \rightarrow +\infty$ .  $\square$

## II.3. Compatibilité avec la relation d'ordre

**Proposition 4.**

Soit  $n_0 \in \mathbb{N}$  et soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites réelles telles que :

$$\forall n \geq n_0, u_n \leq v_n$$

a) Si  $u_n \rightarrow +\infty$ , alors  $v_n \rightarrow +\infty$ .

On peut résumer cette propriété comme suit.

$$\boxed{\left. \begin{array}{l} u_n \leq v_n \\ u_n \rightarrow +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow v_n \rightarrow +\infty}$$

b) Si  $v_n \rightarrow -\infty$ , alors  $u_n \rightarrow -\infty$ .

On peut résumer cette propriété comme suit.

$$\boxed{\left. \begin{array}{l} u_n \leq v_n \\ v_n \rightarrow -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow u_n \rightarrow -\infty}$$

- Afin de lever une F.I., on pourra penser à utiliser les méthodes suivantes.
- 1) Factoriser par le terme dominant (*i.e.* celui ayant la plus forte croissance).
  - 2) Penser à la quantité conjuguée.
- Le point 1) sera revu en fin de chapitre dans la section « Croissances comparées ».

**Exercice**

Déterminer les limites, lorsqu'elles existent, des suites suivantes.

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & (\sqrt{n^2(n+1)} - n) \\ \text{b)} \quad & \left( \frac{(n(\ln n))^5 - 2n^2 + 7}{-n^2 + e^n} \right) \\ \text{c)} \quad & \left( \frac{n^3 - 2n^2 + 7}{7n^3 + n} \right) \\ \text{d)} \quad & \left( \sqrt{n^2 \left( 1 + \frac{1}{n} \right)} - n \right) \end{aligned}$$

*Démonstration.*

- Ainsi, à partir du rang  $N = \max(n_0, n_1)$ , les termes de la suite  $(u_n)$  se trouvent toutes dans l'intervalle rouge (d'après le point 1)).

- Or, à partir du rang  $N = \max(n_0, n_1)$ , les termes de la suite  $(u_n)$  se trouvent toutes dans l'intervalle bleu (d'après le point 2)).

- Le choix de  $\varepsilon$  assure que l'intervalle rouge et l'intervalle bleu ne se rencontrent pas. Les deux points précédents se contredisent donc.  $\square$

**Remarque**

- On parle parfois de « passage à la limite » dans les inégalités. Il faut faire attention avec ce terme. En effet, ce passage n'est possible que si on a prouvé au préalable que la suite  $(u_n)$  est convergente.
- En particulier, il ne faut pas confondre ce résultat avec le théorème d'encadrement présenté plus loin.

Enfin, comme  $\frac{-2n^2}{e^n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ , on en déduit que  $u_n \rightarrow 0$ .  $\square$

*Démonstration.*

Soit  $(u_n)$  une suite convergeant vers  $\ell \in \mathbb{R}$  et  $a \in \mathbb{R}$ .

Démontrons par l'absurde que :  $(\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n \geq a) \Rightarrow \ell \geq a$ .

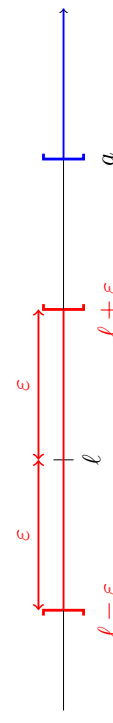
On suppose donc l'existence d'un entier  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que :  $\forall n \geq n_0, u_n \geq a$  ainsi que la propriété NQM( $\ell \geq a$ ) (*i.e.*  $\ell < a$ ).

On choisit alors  $\varepsilon = \frac{a - \ell}{2}$ .

- 1) Comme  $u_n \rightarrow \ell$ , il existe un rang  $n_1 \in \mathbb{N}$  à partir duquel :  $|u_n - \ell| < \varepsilon$ .

- 2) On sait que :  $u_n \geq a$  à partir du rang  $n_0 \in \mathbb{N}$ .

Cette situation est résumée par la représentation graphique ci-dessous.



- Ainsi, à partir du rang  $N = \max(n_0, n_1)$ , les termes de la suite  $(u_n)$  se trouvent toutes dans l'intervalle rouge (d'après le point 1)).

- Or, à partir du rang  $N = \max(n_0, n_1)$ , les termes de la suite  $(u_n)$  se trouvent toutes dans l'intervalle bleu (d'après le point 2)).

- Le choix de  $\varepsilon$  assure que l'intervalle rouge et l'intervalle bleu ne se rencontrent pas. Les deux points précédents se contredisent donc.  $\square$

(cf fin de chapitre)  
 $\times \frac{7}{-2n^2} = -\frac{7}{2n^2} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ .

$$\begin{aligned} \text{b)} \quad u_n &= \frac{n(\ln n)^5 - 2n^2 + 7}{-n^2 + e^n} = \frac{-2n^2}{e^n} \frac{n(\ln n)^5 + 1 + \frac{7}{-2n^2}}{\frac{-n^2}{e^n} + 1} \\ &\times \frac{n(\ln n)^5}{-2n^2} = -\frac{(\ln n)^5}{2n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0 \text{ par croissances comparées.} \end{aligned}$$

On en déduit que :  $\frac{n(\ln n)^5}{-2n^2} + 1 + \frac{7}{-2n^2} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$ .

- En particulier, il ne faut pas confondre ce résultat avec le théorème d'encadrement présenté plus loin.

Enfin, comme  $\frac{-2n^2}{e^n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ , on en déduit que  $u_n \rightarrow 0$ .  $\square$

- Il est facile d'écrire un énoncé similaire avec des inégalités strictes.

En effet, comme :  $u_n > a \Rightarrow u_n \geq a$  (inégalité stricte implique large) :

$$\left. \begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell \\ u_n > a \end{array} \right\} \Rightarrow \ell \geq a$$

$$\left. \begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell \\ u_n < b \end{array} \right\} \Rightarrow \ell \leq b$$

$$\left. \begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell \\ a < u_n < b \end{array} \right\} \Rightarrow a \leq \ell \leq b$$

### Exemple

- Considérons une suite  $(u_n)$  tel que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$ .

Si  $(u_n)$  converge vers une limite  $\ell \in \mathbb{R}$ , on obtient, par passage à la limite dans l'inégalité que :  $\ell \geq 0$  et non pas  $\ell > 0$ .

- C'est par exemple le cas de la suite  $\left(\frac{1}{n}\right)$ .

### Théorème 11. (Théorème de comparaison des limites)

Soit  $(u_n)$  une suite convergente, de limite  $\ell_1 \in \mathbb{R}$ .

Soit  $(v_n)$  une suite convergente, de limite  $\ell_2 \in \mathbb{R}$ .

Supposons de plus que :  $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n \leq v_n$ .

On a alors :  $\ell_1 \leq \ell_2$ .

On peut résumer cette proposition comme suit.

$$\left. \begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell_1 \\ v_n \rightarrow \ell_2 \\ u_n \leq v_n \end{array} \right\} \Rightarrow \ell_1 \leq \ell_2$$

### Remarque

- Dans le cas où  $u_n \rightarrow 0$ , on traite deux cas pour l'inverse  $\frac{1}{u_n}$  :
  - soit  $u_n > 0$  (au moins à partir d'un certain rang),
  - soit  $u_n < 0$  (au moins à partir d'un certain rang).

Autrement dit, on suppose  $(u_n)$  de signe constant (au moins à partir d'un certain rang). Si ce n'est pas le cas, on peut démontrer que  $\left(\frac{1}{u_n}\right)$  est divergente. En effet :

- si  $(u_n)$  est la suite extraite de  $(u_n)$  contenant les termes de  $(u_n)$  de signe strictement positif, alors  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$ ,
  - si  $(z_n)$  est la suite extraite de  $(u_n)$  contenant les termes de  $(u_n)$  de signe strictement négatif, alors  $(z_n)$  diverge vers  $-\infty$ .
- En vertu du théorème sur les suites extraites (*qui s'étend au cas des suites divergeant vers l'infini*),  $\left(\frac{1}{u_n}\right)$  n'admet pas de limite.
- Considérons par exemple  $u_n = \frac{(-1)^n}{n}$ .  
Alors  $u_n \rightarrow 0$  et  $\frac{1}{u_n} = \frac{n}{(-1)^n} = (-1)^n n$ .  
Ainsi,  $\left(\frac{1}{u_n}\right)$  n'admet pas de limite.

### II.2.e) Comment déterminer la limite d'une F.I.

Tout d'abord résumons les F.I. rencontrées lors de l'étude des différentes opérations algébriques :

$$\begin{array}{llll} \infty - \infty & ; & 0 \times \infty & ; \quad \frac{0}{0} \quad ; \quad \frac{\infty}{\infty} \end{array}$$

**II.2.c) Passage à l'inverse**

On suppose ici que l'on peut former le quotient  $\frac{1}{u_n}$ , ce qui revient à dire que  $u_n \neq 0$ , au moins à partir d'un certain rang.

Inverse $\frac{1}{u_n}$					
$u_n$	$\ell \neq 0$	$\ell = 0$	$+\infty$	$-\infty$	
Si $u_n > 0$ à partir d'un certain rang	$\frac{1}{\ell}$	$+\infty$	0		
Si $u_n < 0$ à partir d'un certain rang	$\frac{1}{\ell}$	$-\infty$	0		

**II.2.d) Quotient**

Quotient $\frac{u_n}{v_n}$					
$v_n$	$u_n$	$\ell_1 > 0$	$\ell_1 < 0$	$\ell_1 = 0$	
$\ell_2 > 0$	$\frac{\ell_1}{\ell_2}$	$\frac{\ell_1}{\ell_2}$	0	$+\infty$	$-\infty$
$\ell_2 < 0$	$\frac{\ell_1}{\ell_2}$	$\frac{\ell_1}{\ell_2}$	0	$-\infty$	$+\infty$
$\ell_2 = 0$	$v_n > 0$	$+\infty$	$-\infty$	F.I.	$+\infty$
	$v_n < 0$	$-\infty$	$+\infty$		$-\infty$
$+\infty$	0	0	0	F.I.	$+\infty$
$-\infty$	0	0	0	F.I.	F.I.

$$\boxed{\begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell_1 \\ v_n \rightarrow \ell_2 \\ u_n > v_n \end{array}} \Rightarrow \ell_1 \geq \ell_2$$

Le cas du quotient de deux suites apporte deux F.I. :

*Démonstration.*

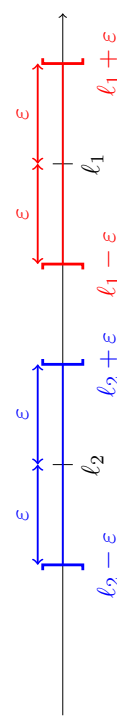
Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites convergeant réciproquement vers  $\ell_1 \in \mathbb{R}$  et  $\ell_2 \in \mathbb{R}$ . Comme précédemment, on raisonne par l'absurde pour montrer que :  $(\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n \leq v_n) \Rightarrow \ell_1 \leq \ell_2$ .

On suppose donc l'existence d'un entier  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que :  $\forall n \geq n_0, u_n \leq v_n$  ainsi que la propriété  $\text{NM}(\ell_1 \leq \ell_2)$  (i.e.  $\ell_1 > \ell_2$ ).

On choisit alors  $\varepsilon = \frac{\ell_1 - \ell_2}{3}$ .

- 1) Comme  $u_n \rightarrow \ell_1$ , il existe un rang  $n_1 \in \mathbb{N}$  à partir duquel :  $|u_n - \ell_1| < \varepsilon$ .
- 2) Comme  $v_n \rightarrow \ell_2$ , il existe un rang  $n_2 \in \mathbb{N}$  à partir duquel :  $|v_n - \ell_2| < \varepsilon$ .

Cette situation est résumée par la représentation graphique ci-après.



Notons  $N = \max(n_0, n_1, n_2)$ .

× À partir du rang  $N$ , les termes de  $(u_n)$  se trouvent dans l'intervalle rouge.

× À partir du rang  $N$ , les termes de  $(v_n)$  se trouvent dans l'intervalle bleu.

× Ainsi, à partir du rang  $N$ ,  $u_n > v_n$ , ce qui contredit la définition de  $n_0$ .

**Remarque**

- Les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  étant convergentes, on peut encore parler de « passage à la limite » dans les inégalités.
- On peut écrire un énoncé similaire avec des inégalités strictes. En effet, comme :  $u_n > v_n \Rightarrow u_n \geq v_n$  (inégalité stricte implique large), on a :

$$\boxed{\begin{array}{l} u_n \rightarrow \ell_1 \\ v_n \rightarrow \ell_2 \\ u_n > v_n \end{array}} \Rightarrow \ell_1 \geq \ell_2$$

### I.6.b) Démontrer de la convergence

**Théorème 12.** (*Théorème d'encadrement*)

Soient  $(u_n)$ ,  $(v_n)$ ,  $(w_n)$  trois suites réelles telles que :

- $(u_n)$  est convergente, de limite  $\ell$ .
- $(w_n)$  est convergente, de même limite  $\ell$ .

- Il existe un rang  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que :  $\forall n \geq n_0$ ,  $u_n \leq v_n \leq w_n$ .

Alors la suite  $(v_n)$  est convergente de limite  $\ell$ .

On peut résumer ce théorème comme suit.

$$\boxed{\begin{array}{c} u_n \leq v_n \leq w_n \\ \downarrow^u \quad \downarrow^u \quad \downarrow^u \\ 8 \quad 8 \quad 8 \\ \ell \leq \ell \leq \ell \end{array}}$$

Démonstration.

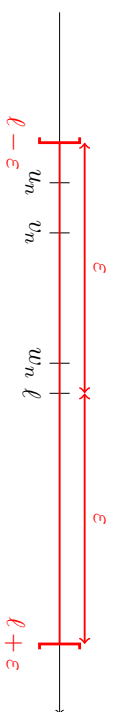
Considérons un intervalle ouvert contenant  $\ell$ .

- Tous les termes de  $(u_n)$  (sauf un nombre fini) sont dans cet intervalle.
- Tous les termes de  $(w_n)$  (sauf un nombre fini) sont dans cet intervalle.

- Or, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $u_n \leq v_n \leq w_n$ .

On en conclut que tous les termes de  $(v_n)$  sont dans cet intervalle.

On peut rédiger cette démonstration « avec les  $\varepsilon$  » en s'appuyant sur la représentation graphique ci-dessous :



### II.2. Opérations - formes indéterminées

Dans la suite, on parle de *forme indéterminée* (et on note F.I.) quand on ne peut déterminer, de manière générale, la limite d'une opération sur les suites. Dans ce cas, il faudra faire une étude au cas par cas.

#### II.2.a) Somme de deux suites

	Somme $u_n + v_n$			
$u_n$	$\ell_1$	$+\infty$	$-\infty$	
$v_n$	$\ell_2$	$\ell_1 + \ell_2$	$+\infty$	$-\infty$
	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	F.I.
	$-\infty$	$-\infty$	F.I.	$-\infty$

Le cas de la somme de deux suites apporte une F.I. :  $\boxed{\infty - \infty}$

#### II.2.b) Produit de deux suites

	Produit $u_n \times v_n$			
$u_n$	$\ell_1 > 0$	$\ell_1 < 0$	$\ell_1 = 0$	$+\infty$
$v_n$	$\ell_1 > 0$	$\ell_1 < 0$	$\ell_1 = 0$	$-\infty$
	$\ell_1 \ell_2$	$\ell_1 \ell_2$	0	$+\infty$
				$-\infty$
				$+\infty$
				F.I.
				F.I.
				F.I.
				$+\infty$
				$-\infty$
				$+\infty$

	$\ell_1 > 0$	$\ell_1 < 0$	$\ell_1 = 0$	$+\infty$	$-\infty$
$\ell_2 > 0$	$\ell_1 \ell_2$	$\ell_1 \ell_2$	0	$+\infty$	$-\infty$
$\ell_2 < 0$	$\ell_1 \ell_2$	$\ell_1 \ell_2$	0	$-\infty$	$+\infty$
$\ell_2 = 0$	0	0	0	F.I.	F.I.
$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F.I.	$+\infty$	$-\infty$
$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	F.I.	$-\infty$	$+\infty$

Le cas du produit de deux suites apporte une F.I. :  $\boxed{0 \times \infty}$

- Il n'est pas nécessaire, dans la définition de suite divergente, de supposer  $A > 0$ . Plus précisément, on a :

$$\boxed{u_n \rightarrow +\infty \Leftrightarrow \forall A \in \mathbb{R}, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n > A}$$

$$\boxed{u_n \rightarrow -\infty \Leftrightarrow \forall A \in \mathbb{R}, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n < A}$$

### Propriété immédiates

Soit  $(u_n)$  une suite réelle.

- 1) Si  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$  (réciproquement  $-\infty$ ) alors elle est positive (réciproquement négative) à partir d'un certain rang.

$$\boxed{u_n \rightarrow +\infty \Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n \geq 0}$$

$$\boxed{u_n \rightarrow -\infty \Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n \leq 0}$$

- 2) Si  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$  alors elle n'est pas majorée.  
*(réciproque fausse ! Considérer  $((-1)^n n)$ )*

$$\boxed{3) (u_n \rightarrow -\infty) \Leftrightarrow (-u_n \rightarrow +\infty)}$$

### Démonstration.

- 1) Notons  $A = 0$ . Comme  $u_n \rightarrow +\infty$ , il existe un rang  $n_0 \in \mathbb{N}$ , tel que :  $\forall n \geq n_0, u_n > A = 0$ .
- 2) Supposons par l'absurde que  $u_n \rightarrow +\infty$  et  $(u_n)$  majorée.

- Notons  $M$  l'un de ses majorants.

- On note  $A = M$ . Comme  $u_n \rightarrow +\infty$ , il existe un rang  $n_0 \in \mathbb{N}$  à partir duquel :  $u_n > A = M$ .

Impossible !

- 3) La démonstration tient dans le fait que :

$$u_n < -A \Leftrightarrow -u_n > A$$

□

- Il s'agit de démontrer que  $v_n \rightarrow \ell : \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, |v_n - \ell| < \varepsilon$ . Soit  $\varepsilon > 0$ .

- 1) Comme  $u_n \rightarrow \ell$ , il existe un rang  $n_1 \in \mathbb{N}$  tel que :  $\forall n \geq n_1, |u_n - \ell| < \varepsilon$ . Autrement dit :  $\forall n \geq n_1, -\varepsilon < u_n - \ell < \varepsilon$ .

- 2) Comme  $w_n \rightarrow \ell$ , il existe un rang  $n_2 \in \mathbb{N}$  tel que :  $\forall n \geq n_2, |w_n - \ell| < \varepsilon$ . Autrement dit :  $\forall n \geq n_2, -\varepsilon < w_n - \ell < \varepsilon$ .

- 3) Par hypothèse, on a :  $\forall n \geq n_0, u_n \leq v_n \leq w_n$ . On en déduit que :  $\forall n \geq n_0, u_n - \ell \leq v_n - \ell \leq w_n - \ell < \varepsilon$ .

Combinons ces informations. Notons  $N = \max(n_0, n_1, n_2)$ .

Pour tout  $n \geq N$ , on a :  $-\varepsilon < u_n - \ell \leq v_n - \ell \leq w_n - \ell < \varepsilon$ .

Autrement dit :  $\forall n \geq N, |v_n - \ell| < \varepsilon$ .

### Remarque

- Dans cet énoncé, on ne suppose pas  $(v_n)$  convergente mais on le démontre.

- Ainsi, rediger en argumentant par « un passage à la limite » serait une erreur logique (et donc sanctionnée comme telle). On ne peut « passer à la limite » que si l'on sait que la suite est convergente.

- Ce théorème est aussi appelé « théorème des gendarmes ». L'idée est la suivante : deux gendarmes viennent d'attraper un voleur et l'encadrent en lui saisissant chacun un bras. Les gendarmes convergent (*i.e.* se dirigent) vers le poste de police. Ainsi encadré, le voleur n'a d'autre choix que se diriger lui aussi vers le poste de police.

### Exercice (appliquer le théorème d'encadrement)

- Quelle est la limite de la suite  $\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ?

On remarque que :  $\frac{1}{\sqrt{n}} = \sqrt{\frac{1}{n}}$ . Or, on a :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{1}{n}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$ .

- Démontrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, 1 + \frac{1}{2n} - \frac{1}{n^2} \leqslant \sqrt{1 + \frac{1}{n}} \leqslant 1 + \frac{1}{2n}$ .

Pour  $a \geq 0$  et  $b \geq 0$ , on a :  $a \leq b \Leftrightarrow a^2 \leq b^2$ .

- Tout d'abord, remarquons que :

$$\sqrt{1 + \frac{1}{n}} \leqslant 1 + \frac{1}{2n} \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{n} \leqslant 1 + \frac{2}{2n} + \frac{1}{4n^2} \Leftrightarrow 0 \leqslant \frac{1}{4n^2}$$

Ainsi, l'inégalité de droite est vérifiée.

- De même, on a :

$$\begin{aligned} 1 + \frac{1}{2n} - \frac{1}{n^2} &\leqslant \sqrt{1 + \frac{1}{n}} \\ \Leftrightarrow \left(1 + \frac{1}{2n}\right)^2 - \frac{2}{n^2} \left(1 + \frac{1}{2n}\right) + \frac{1}{n^4} &\leqslant 1 + \frac{1}{n} \\ \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{n} - \frac{7}{4n^2} - \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} &\leqslant 1 + \frac{1}{n} \Leftrightarrow \frac{1}{n^4} \leqslant \frac{7}{4n^2} + \frac{1}{n^3} \end{aligned}$$

Cette dernière égalité est vérifiée car  $n \geqslant 1$ .

Ainsi, l'inégalité initiale est aussi vérifiée.

- c) En déduire la limite de la suite  $\left(\sqrt{n^2 \left(1 + \frac{1}{n}\right)} - n\right)$ .

En multipliant l'inégalité précédente par  $n (> 0)$ , on obtient :

$$n + \frac{1}{2} - \frac{1}{n} \leqslant \sqrt{n^2 \left(1 + \frac{1}{n}\right)} \leqslant n + \frac{1}{2}$$

D'où, en retirant  $n$  de chaque côté :

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{n} \leqslant \sqrt{n^2 \left(1 + \frac{1}{n}\right)} - n \leqslant \frac{1}{2}$$

On remarque alors que :  $\frac{1}{2} - \frac{1}{n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \frac{1}{2}$  et  $\frac{1}{2} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \frac{1}{2}$ .

On en conclut que la suite  $\left(\sqrt{n^2 \left(1 + \frac{1}{n}\right)} - n\right)$  est convergente,

et que sa limite vaut  $\frac{1}{2}$ .

## II. Généralisation au cas des limites infinies

### II.1. Définition

**Définition** Suite divergant vers l'infini

Soit  $(u_n)$  une suite de réels.

- On dit que la suite  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$  si :

$$\boxed{\forall A > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, (n \geqslant n_0 \Rightarrow u_n > A)}$$

Ce que l'on peut écrire, avec l'abus de notation habituel :

$$\boxed{\forall A > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, (n \geqslant n_0 \Rightarrow u_n > -A)}$$

Ce que l'on peut écrire, avec l'abus de notation habituel :

- On dit que la suite  $(u_n)$  diverge vers  $-\infty$  si :

$$\boxed{\forall A > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, (n \geqslant n_0, u_n < -A)}$$

### Remarque

- Une suite  $(u_n)$  qui tend vers  $+\infty$  est une suite **divergente**. La notion de convergence est réservée aux suites admettant une limite **finie**. Cependant, par abus, on parlera de suite « tendant vers l'infini » et on utilisera quand même la notation :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \quad \text{ou} \quad u_n \rightarrow +\infty$$

- Il est à noter que l'unicité de la limite s'étend au cas des limites infinies. Ainsi, une suite ne peut à la fois diverger vers  $+\infty$  et vers  $-\infty$ .