

Correction Personnelle

Pion
17 octobre 2024

Prérequis

(1) **Négation de la proposition quantitative**

Montrer qu'une proposition quantitative est fausse \iff Montrer que sa négation est vraie.

Exemple :

La proposition A est

$$\forall r_u > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, \forall n > N, |u_n - l| < r_u$$

(définition de la convergence de la suite $\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}_+}$)

une autre écriture :

$$\forall r_u > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, \forall n, (n > N \implies |u_n - l| < r_u)$$

Alors, la négation de A , i.e. $\neg A$, est :

$$\exists r_u > 0, \forall N \in \mathbb{N}_+, \exists n > N, |u_n - l| \geq r_u$$

ce qui veut dire la non convergence de la suite.

En somme, la négation de \forall est \exists , la négation de \exists est \forall le reste restant inchangé. Pour nier une proposition prédictive complète, on applique de manière récursive les lois de négation.

(2) **L'inégalité triangulaire**

Forme générale (où \mathbf{x}, \mathbf{y} sont des vecteurs dans \mathbb{R}^k et $|\mathbf{x}|$ est la norme) :

$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^k, |\mathbf{x} + \mathbf{y}| \leq |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$$

Formes courantes :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, |x + y| \leq |x| + |y|$$

Utilisation avec transformation algébrique et changement de variable :

$$|x - z| = |x - y + y - z| \leq |x - y| + |y - z|$$

$$||x| - |y|| \leq |x - y| \leq |x| + |y|$$

(À vous ! Donnez les conditions pour que l'égalité soit vérifiée.)

Remarque

$$(\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, P(u_n, \varepsilon)) \iff (\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, P(u_n, c\varepsilon))$$

(où c est une constante positive non nulle et P une relation entre u_n et ε).

Démonstration :

$$\varepsilon > 0, c > 0 \implies c\varepsilon > 0, c + \varepsilon > 0, \varepsilon/c > 0, \sqrt{\varepsilon} > 0, .etc$$

$$\text{LHS} \implies (\exists N_1 \in \mathbb{N}, \forall n > N_1, P(u_n, c\varepsilon)) \implies \text{RHS}$$

$$\text{RHS} \implies (\exists N_2 \in \mathbb{N}, \forall n > N_2, P(u_n, c(\varepsilon/c))) \implies \text{LHS}$$

Donc $\text{LHS} \iff \text{RHS}$.

De façon similaire on peut aussi prouver les cas où on remplace $c\varepsilon$ par e.g. $\varepsilon + c$ ou d'autres e.g. ceux listés ci-dessus. L'essentiel (personnellement) reste à montrer que on peut toujours ($\forall \varepsilon > 0$ ou $\forall M \in \mathbb{R}_+^*$ ou...) trouver un rang ($\exists N \in \mathbb{N}$) à partir duquel ($\forall n > N$) la distance entre u_n et la limite est arbitrairement petite, c'est aussi de vérifier la définition.

Par exemple, vous verrez dans l'exercice 2(2), que même si on pose $r_v = \frac{\varepsilon}{100(1 + |\ell|)}$, il suffit de prendre $r_u = \frac{\varepsilon}{2|\ell'|}$ et $r_v = \frac{\varepsilon}{2(1 + |\ell|)}$.

Exercice 1.

Soient $\lambda \in \mathbb{R}$ et u, v deux suites réelles.

- (1) Montrer que si u et v sont minorés alors $u + v$ est aussi minorée.
- (2) Montrer que si $\lambda \leq 0$ et u est majorée alors λu est minorée.
- (3) Montrer que si u et v sont bornées alors uv est aussi bornée.
- (4) Montrer que si u et v sont croissantes à partir d'un certain rang, alors $u + v$ est également croissante à partir d'un certain rang.

Correction possible

(1)

$\lambda \in \mathbb{R}, u, v$ deux suites réelles.

u, v sont minorés $\iff \exists m_u, m_v \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N}_+, u_n \geq m_u \text{ et } v_n \geq m_v$.

Donc $u_n + v_n \geq m_u + m_v$,

Donc $u + v$ est minorée.

(2)

u est majorée $\iff \exists M_u \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N}_+, u_n \leq M_u$.

Si $\lambda \leq 0$, donc :

$$\forall n \in \mathbb{N}_+, \lambda u_n \geq \lambda M_u \quad (\text{RHS est une constante})$$

Donc λu est minorée.

(3)

u et v sont bornées

$$\iff \exists m_u, M_u, m_v, M_v \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N}_+, m_u \leq u_n \leq M_u, m_v \leq v_n \leq M_v$$

$$\iff \exists b_u, b_v \in \mathbb{R}_+ : |u_n| \leq b_u, |v_n| \leq b_v \quad (\text{\AA vous! Donnez la démonstration})$$

$$\implies |u_n v_n| = |u_n| |v_n| \leq b_u b_v$$

Donc uv est bornée.

PS : Utilisez la définition de bornée sous forme de valeur absolue pour avoir des bornes positives et par conséquent faciliter la multiplication des bornes.

(4)

u, v sont croissantes à partir d'un certain rang (APDCR).

u est croissante APDCR

$$\iff (\exists N_u \in \mathbb{N}_+, \forall n \in \mathbb{N}_+, n > N_u \implies u_{n+1} \geq u_n)$$

v est croissante APDCR

$$\iff (\exists N_v \in \mathbb{N}_+, \forall n \in \mathbb{N}_+, n > N_v \implies v_{n+1} \geq v_n)$$

$$\text{Donc, } \forall n \in \mathbb{N}_+, n > N_{uv} = \max(N_u, N_v) \implies n > N_u \text{ et } n > N_v$$

$$\implies u_{n+1} \geq u_n \text{ et } v_{n+1} \geq v_n \implies u_{n+1} + v_{n+1} \geq u_n + v_n$$

Donc APDCR (e.g. $N_{uv} = \max(N_u, N_v)$) $u + v$ est croissante .

Exercice 2.

(Opérations sur les suites convergentes) Soit u et v deux suites réelles convergentes de limites respectives $\ell \in \mathbb{R}$ et $\ell' \in \mathbb{R}$.

(1) Montrer que $u + v$ converge vers $\ell + \ell'$.

(2) Montrer que la suite produit $uv = (u_n v_n)_{n \geq 0}$ est convergente de limite $\ell \ell'$.

(3) Supposons de plus $\ell' \neq 0$, alors montrer :

(a) v est non nulle à partir d'un certain rang,

(b) la suite inverse de terme général $\frac{1}{v_n}$ est bien définie à partir d'un certain rang et est convergente, de limite $\frac{1}{\ell'}$,

(c) la suite de terme général $\frac{u_n}{v_n}$ est bien définie à partir d'un certain rang et est convergente, de limite $\frac{\ell}{\ell'}$.

(4) Soit $d \in \mathbb{N}^*$. Montrer que la suite $(u_n^d)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ^d .

Correction possible

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \iff \forall r_u > 0, \exists N_u \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n > N_u \implies |u_n - \ell| < r_u$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell' \iff \forall r_v > 0, \exists N_v \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, n > N_v \implies |u_n - \ell'| < r_v$$

(1)

Pour tout $r_u > 0$, il existe $N_u \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \in \mathbb{N}$, lorsque $n > N_u$, posons $r_u = \frac{\varepsilon}{2}$, nous avons

$$|u_n - \ell| < r_u = \frac{\varepsilon}{2}$$

Pour tout $r_v > 0$, il existe $N_v \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \in \mathbb{N}$, lorsque $n > N_v$, posons $r_v = \frac{\varepsilon}{2}$, nous avons

$$|v_n - \ell'| < r_v = \frac{\varepsilon}{2}$$

Posons $N = \max(N_u, N_v)$. Alors, pour tout $n > N$, nous avons à la fois :

$$|u_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{et} \quad |v_n - \ell'| < \frac{\varepsilon}{2}$$

En utilisant l'inégalité triangulaire, nous pouvons obtenir :

$$|u_n + v_n - (\ell + \ell')| = |(u_n - \ell) + (v_n - \ell')| \leq |u_n - \ell| + |v_n - \ell'|$$

Ainsi, pour tout $n > N$, nous avons :

$$|u_n + v_n - (\ell + \ell')| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

c'est-à-dire

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} (i.e. N = \max(N_u, N_v)), \forall n > N, |u_n + v_n - (\ell + \ell')| < \varepsilon$$

, selon la définition de la limite, nous concluons que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + v_n) = \ell + \ell'$$

(2)

L'objectif c'est d'avoir $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, |u_n v_n - \ell \ell'| < \varepsilon$.

Considérons les données qu'on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \iff \forall r_u > 0, \exists N_u \in \mathbb{N}, \forall n > N_u, |u_n - \ell| < r_u$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell' \iff \forall r_v > 0, \exists N_v \in \mathbb{N}, \forall n > N_v, |v_n - \ell'| < r_v$$

Donc on va s'intéresser à faire apparaître $|u_n v_n - \ell \ell'| < \varepsilon$ ou la décomposer pour faire apparaître les données qu'on a.

Une méthode courante dans ce cas est d'essayer de "linéariser" le produit $u_n v_n$ afin d'exploiter l'inégalité triangulaire.

Par exemple,

$$\begin{aligned} |u_n v_n - \ell \ell'| &= |u_n v_n - u_n \ell' + u_n \ell' - \ell \ell'| \leq |u_n (v_n - \ell')| + |\ell' (u_n - \ell)| \\ &= |u_n| |v_n - \ell'| + |\ell'| |u_n - \ell| \end{aligned}$$

Ici, les données apparaissent. On va voir comment utiliser les deux inégalités dans lesquelles on peut choisir ARBITRAIREMENT r_u, r_v pour satisfaire notre besoin :

$$|v_n - \ell'| < r_u \quad \text{et} \quad |u_n - \ell| < r_v$$

pour mener à

$$|u_n| |v_n - \ell'| + |\ell'| |u_n - \ell| < \varepsilon$$

Soyons vigilant, parce qu'on se concentre seulement sur le processus de rapprochement, c'est-à-dire, APDCR.

Et APDCR, on a le fait que $|u_n|$ est bornée parce qu'elle converge. Donc $|u_n|$ ne pose pas de problème parce qu'on peut trouver un N et les index

après lui pour que $|u_n|$ soit assez petit (pour réduire la valeur du produit $|u_n||v_n - \ell'|$)

Et comme $|\ell'|$ est une constante et on peut arbitrairement choisir r_v de sorte que la valeur de $|u_n - \ell|$ soit grandement inférieure à celle de $\frac{\varepsilon}{|\ell'|}$, et ensuite $|u_n||v_n - \ell'| + |\ell'||u_n - \ell|$ est garanti de ne pas dépasser ε .

Voici une solution :

On a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \iff \forall r_u > 0, \exists N_u \in \mathbb{N}, \forall n > N_u, |u_n - \ell| < r_u$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell' \iff \forall r_v > 0, \exists N_v \in \mathbb{N}, \forall n > N_v, |v_n - \ell'| < r_v$$

$$\text{posons } r_u = \frac{\varepsilon}{100|\ell'|}, r_v = \frac{\varepsilon}{100(1 + |\ell|)},$$

(C'est pour vous montrer à quel point on a le droit de choisir r_u, r_v pour prendre des valeurs suffisamment petites. Il faut donc bien connaître **la puissance de "∀"** dans les définitions.)

$$\text{et on a APDCR } N, |u_n| < |\ell| + 1$$

tk, on peut prendre le plus grand N_{nice} i.e. $N_{\text{nice}} = \max(N_u, N_v, N)$ pour que ces trois conditions précédentes sont satisfaites à la fois.

Donc, $\forall \varepsilon > 0, \exists M \in \mathbb{N}$ (ça peut être N_{nice}), $\forall n > M$,

$$|u_n||v_n - \ell'| < (|\ell| + 1) \frac{\varepsilon}{100(1 + |\ell|)} = \frac{\varepsilon}{100}, \quad |\ell'||u_n - \ell| < |\ell'| \frac{\varepsilon}{100|\ell'|} = \frac{\varepsilon}{100}$$

$$|u_n||v_n - \ell'| + |\ell'||u_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{50} < \varepsilon$$

(3)

$$\text{— (a) } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell' \iff \forall r_v > 0, \exists N_v \in \mathbb{N}, \forall n > N_v, |v_n - \ell'| < r_v$$

Supposons $\ell' > 0$,

$$\text{prenons } \varepsilon = \frac{\ell'}{2}, \text{ donc on a } \exists N \in \mathbb{N} \text{ tel que } |v_n - \ell'| < \varepsilon = \frac{\ell'}{2}$$

$$\implies 0 < \frac{\ell'}{2} = \ell' - \frac{\ell'}{2} < v_n < \ell' + \frac{\ell'}{2}$$

(Ça veut aussi dire que u_n est bornée APDCR)

$$\text{— (b) } \ell' \neq 0 \text{ et APDCR } v_n \neq 0.$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_v \in \mathbb{N}, \forall n > N_v, |v_n - \ell'| < r_v$$

$$\implies \exists N_1 \in \mathbb{N}, \forall n > N_1, \left| \frac{\ell'}{2} \right| < |v_n| < \left| \frac{3\ell'}{2} \right| \quad (\text{bornée APDCR})$$

$$\text{et } \exists N_2 \in \mathbb{N}, \forall n > N_2, |\ell' - v_n| < \frac{2r}{|\ell'|^2}$$

$$\text{Donc, } \left| \frac{1}{v_n} - \frac{1}{\ell'} \right| = \frac{|\ell' - v_n|}{|v_n \ell'|} < \frac{2r/|\ell'|^2}{|\ell'|^2/2}$$

$$\text{Enfin, } \forall r > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, \left| \frac{1}{v_n} - \frac{1}{\ell'} \right| < r$$

$$\text{— (c) Hint : } \left| \frac{u_n}{v_n} - \frac{\ell}{\ell'} \right| = \left| \frac{u_n \ell' - v_n \ell}{\ell \ell'} \right| = \left| \frac{u_n \ell' - \ell' \ell + \ell' \ell - v_n \ell}{\ell \ell'} \right| = \left| \frac{\ell'(u_n - \ell) + \ell(\ell' - v_n)}{\ell \ell'} \right| \text{ et on a l'inégalité triangulaire et les propriétés vues en amont.}$$

$$(4) |u_n^d - \ell^d| = |u_n - \ell| \left| \sum_{i=0}^{d-1} u_n^i (-\ell)^{d-1-i} \right| \text{ APDCR, } u_n \text{ est bornée donc}$$

$\sum_{i=0}^{d-1} u_n^i (-\ell)^{d-1-i}$ est bornée (e.g. par C . Comme d est une constante, la valeur de la somme finie de nombres finis est finie).

On a la convergence de u_n vers ℓ . $\forall \varepsilon$, on peut prendre un N assez grand pour que à partir de ce rang N , $|u_n - \ell| < \varepsilon/C$. Donc à partir de ce rang N , $|u_n^d - \ell^d|$ est plus petit que ε .

Exercice 3.

Soit u une suite réelle qui tend vers $+\infty$. Montrer que u n'est pas convergente (donc est une suite divergente).

Correction possible

u est une suite réelle qui tend vers $+\infty$

$$\iff \forall M \in \mathbb{R}_+, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, u_n > M$$

On va montrer par contradiction en utilisant cette donnée. Supposons que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell, \text{ i.e.}$$

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

mais prenons $M = 2\ell$ (ou bien d'autres valeurs que vous voulez), on a

$$\exists N_1 \in \mathbb{N}, \forall n > N_1, u_n > 2\ell$$

$$\implies \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, |u_n - \ell| > \ell$$

. On voit que quand $\varepsilon < \ell$ il y a une contradiction.

Exercice 4.

(Opérations sur les suites divergentes) Soit u et v deux suites réelles.

- (1) Montrer que si u converge vers $\ell > 0$ et v tend vers $+\infty$, alors le produit uv tend vers $+\infty$.
- (2) Montrer que si u tend vers $+\infty$ et v tend vers $-\infty$, alors uv tend vers $-\infty$.
- (3) Montrer que si u converge vers ℓ et si v tend vers $+\infty$, alors la suite des quotients $\frac{u}{v} = \left(\frac{u_n}{v_n}\right)$ est bien définie à partir d'un certain rang et est une suite convergente, de limite 0.
- (4) Soit u et v deux suites réelles. Montrer que si u est minorée et si v tend vers $+\infty$, alors $u+v$ tend vers $+\infty$. En particulier, montrer que si u est convergente et si v tend vers $+\infty$, alors $u+v$ tend vers $+\infty$.

Correction possible

(1)

u converge vers $\ell > 0$, v tend vers $+\infty$, donc
APDCR N_1 , u_n est bornée, i.e.

$$\forall n > N_1, C \leq |u_n|, \quad C \text{ est une constante}$$

De l'autre coté, $\forall M > 0$, APDCR N_2 , $v_n > M$,
donc,

$$\forall M > 0, \text{ APDCR } N = \max(N_1, N_2), |u_n v_n| > CM$$

(ce qui signifie que APDCR $|u_n v_n|$ peut prendre une valeur arbitrairement grande, parce que M est arbitrairement grand et on peut poser $M' = CM$ ensuite $\forall M' > 0$, APDCR $|u_n v_n| > M'$)

(2)

On peut se limiter aux cas où $M > 1$, parce que le reste peut en être déduit

$$\forall M > 1, \text{ APDCR } N_u, \quad u_n > M > \sqrt{M} > 0$$

$$\forall M > 1, \text{ APDCR } N_v, \quad v_n < -M < -\sqrt{|M|} < 0$$

$$\text{APDCR, } |u_n||v_n| > M \quad \text{et} \quad u_n v_n < 0,$$

$$\text{donc, } \forall M > 0 \quad \text{APDCR } N, \quad u_n v_n < -M$$

(3)

u converge vers ℓ et v tend vers $+\infty$,

donc on a

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_u \in \mathbb{N}, \forall n > N_u, |u_n - \ell| < \varepsilon, \quad \text{et}$$

$$\forall M > 0, \exists N_v \in \mathbb{N}, \forall n > N_v, v_n > M$$

$\forall \delta > 0, \exists m \in \mathbb{N}$ tel que $\frac{1}{m} < \delta$ (Le principe euclidien). Donc,

$$\forall \delta > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, v_n > N > 0 \implies 0 < \frac{1}{v_n} < \frac{1}{N} < \frac{1}{m} < \delta$$

La convergence de la suite u nous indique qu'elle est bornée APDCR, donc

$$\forall \delta > 0, \text{APDCR}, \quad \left| \frac{u_n}{v_n} \right| < \frac{c}{m} < \delta$$

(ici c étant un majorant de la suite u APDCR)

(4)

Si u est convergente et v tend vers $+\infty$, alors u est bornée par une constante c i.e. $|u_n| < c$ et $\forall M > 0$ APDCR $N, \quad v_n > M$. Donc,

$$\forall M > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, u_n + v_n > M$$

Exercice 5.

(1) On considère les suites de termes généraux suivants. Donner leur domaine de définition ainsi que leur limite.

(a) $u_n = \frac{2^n}{n^3}$

(b) $u_n = \frac{(\ln(n))^2}{\sqrt{n}}$

(c) $u_n = \frac{2^{\ln(n)}}{n^{\ln(3)}}$

(d) $u_n = \frac{2^n}{n!}$.

(2) On considère les suites de termes généraux suivants. Donner leur domaine de définition et dire si elles convergent. Si c'est le cas, donner leur limite.

(a) $u_n = n + \cos(n)$,

(b) $u_n = \frac{(n+1)(2+(-1)^n)}{n+3}$,

(c) $u_n = \sqrt{n-2} - \frac{n}{2}$,

(d) $u_n = \frac{4n + \sin(n)}{n^3}$,

(e) $u_n = \frac{n - \ln(n)}{n + \ln(n)}$,

(f) $u_n = \frac{2^n}{n \ln(n)}$,

(g) $u_n = \frac{3n+5}{\sqrt{n^2+1}}$,

(h) $u_n = (-1)^n + \frac{2}{n}$,

(i) $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n+2}$.