



Prérequis :

- Sommes
- Suites
- Développements limités
- Intégration (en particulier la formule de Taylor avec reste intégrale)

Objectifs :

- Donner un sens à une «somme infinie» lorsque c'est possible.
- Déterminer si c'est possible.
- Le cas échéant, calculer cette somme si c'est possible.

Table des matières

1 Généralités sur les séries	2
2 Séries à termes positifs	4
2.1 Critère de convergence des séries positives	4
2.2 Comparaison série-intégrale	5
2.3 Comparaison de séries à termes positifs	6
3 Séries absolument convergentes	7
3.1 Définitions	7
3.2 Comparaison de séries	8
4 Cartes mentales	10
4.1 Convergence d'une série	10
4.2 Somme d'une série	10

Dans tout ce chapitre, \mathbb{K} est égal à \mathbb{R} ou \mathbb{C} et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$, une suite d'éléments de \mathbb{K} .

1 Généralités sur les séries



Définition d'une série

On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$. On appelle **série de terme général** u_n la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Le terme S_n est la **somme partielle d'indice** n de cette série. On note $\sum u_n = (S_n)_n$ la série de terme général u_n .

Remarque 1. $S_0 = u_0$, $S_1 = u_0 + u_1$, $S_2 = u_0 + u_1 + u_2$ etc.



Définition de la convergence ou de la divergence d'une série et somme

On dit $\sum u_n$ **converge** (respectivement diverge) lorsque la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge (respectivement diverge).

Si la série $\sum u_n$ converge, on appelle **somme de la série** $\sum u_n$ la limite de $(S_n)_n$, notée $\sum_{k=0}^{+\infty} u_k$

$$\sum_{k=0}^{+\infty} u_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n u_k$$



Définition du reste d'une série convergente

Si $\sum u_n$ converge, soit $n \in \mathbb{N}$, on pose $R_n = \sum_{k=0}^{+\infty} u_k - \sum_{k=0}^n u_k = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$, R_n est appelé le **reste** d'ordre n de la série.



Exemple des séries géométriques

Soit $q \in \mathbb{C}$. On s'intéresse à la série géométrique $\sum q^n$.

- $\forall n \in \mathbb{N}$ si $q \neq 1$, $S_n = \sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ si $q = 1$, $S_n = n + 1$
- si $|q| < 1$, alors $\sum q^n$ est convergente et $\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1}{1 - q}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} q^k = \frac{q^{n+1}}{1 - q}$
- si $|q| \geq 1$, alors $\sum q^n$ diverge.

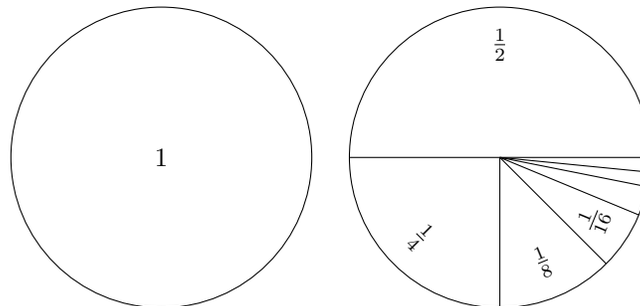


FIGURE 1 – Les séries géométriques (avec $q = 1/2$), c'est pas de la tarte!



Péril imminent : la série géométrique de raison 1

On s'assure que $q \neq 1$ **avant** d'écrire $\frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ ou $\frac{1}{1 - q}$, sous peine d'avoir des problèmes judiciaires.



Attention à ne pas confondre série, somme partielle et somme

La suite $(u_n)_n$ et le nombre u_n ne doivent pas être confondus. De même, la série $\sum u_n$, le réel $\sum_{k=0}^n u_k$ et le réel $\sum_{k=0}^{+\infty} u_k$ (qui n'existe qu'après avoir montré que la série converge) ne doivent pas être confondus.

Remarque 2. Si $(u_n)_{n \geq n_0}$ est une suite définie à partir de n_0 , on définit de même $\sum_{n \geq n_0} u_n$, par $\left(\sum_{k=n_0}^n u_k \right)_{n \geq n_0}$, et en cas de convergence, on note $\sum_{k=n_0}^{+\infty} u_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n_0}^n u_k$.

Exemple 1. Si $q \in \mathbb{C}$, alors $\sum_{n \geq n_0} q^n$ converge ssi $|q| < 1$ et dans ce cas $\sum_{n=n_0}^{+\infty} q^n = \frac{q^{n_0}}{1-q}$.

Remarque 3. Soit $\sum u_n$ une série convergente, alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, $S_n + R_n = \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$ et $R_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.



Exemple : la série harmonique

Posons $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ pour $n \in \mathbb{N}^*$. La série $\sum_{n \geq 1} 1/n$ diverge, alors que $1/n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.



Proposition n° 1 : condition nécessaire de convergence

Si la série $\sum u_n$ converge, alors $u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.

Par contraposée, si $u_n \not\rightarrow 0$, alors la série $\sum u_n$ diverge, on dit que $\sum u_n$ **diverge grossièrement**.

Démonstration de la proposition n° 1 : Supposons que $\sum u_n$ converge, alors $S_n = \sum_{k=0}^n u_k \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$. Or $(S_{n-1})_{n \geq 1}$ est une suite extraite de $(S_n)_n$ donc converge aussi vers $\sum_{k=0}^{+\infty} u_k$. Ainsi, en faisant la différence des deux suites, $S_n - S_{n-1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$. Or $S_n - S_{n-1} = \sum_{k=0}^n u_k - \sum_{k=0}^{n-1} u_k = u_n$, ainsi $(u_n)_n$ est nécessairement une suite qui tend vers 0. ■

Exemple 2. Si $|q| \geq 1$, alors $\sum q^n$ diverge grossièrement tout comme $\sum n$, $\sum \frac{n + \cos(n)}{n}$.



Péril imminent la réciproque est fautive

Si $u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, cela ne prouve pas que $\sum u_n$ converge (cf. $\sum 1/n$).



Proposition n° 2 : espace vectoriel des séries convergentes et linéarité de la somme

Soient des séries convergentes $\sum u_n$, $\sum v_n$ et $\lambda \in \mathbb{K}$, alors $\sum \lambda u_n + v_n$ converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (\lambda u_n + v_n) = \lambda \sum_{n=0}^{+\infty} u_n + \sum_{n=0}^{+\infty} v_n$$

La somme est une forme linéaire de l'espace vectoriel des séries convergentes.

Soit $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$, alors la série $\sum z_n$ converge si et seulement si $\sum \operatorname{Re}(z_n)$ et $\sum \operatorname{Im}(z_n)$ convergent, et alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} z_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{Re}(z_n) + i \sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{Im}(z_n)$$

Démonstration de la proposition n° 2 : Supposons que $\sum u_n$ et $\sum v_n$ converge, alors

$$\sum_{k=0}^n \lambda u_k + v_k = \lambda \sum_{k=0}^n u_k + \sum_{k=0}^n v_k \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \lambda \sum_{k=0}^{+\infty} u_k + \sum_{k=0}^{+\infty} v_k$$

Ceci prouve que $\sum \lambda u_k + v_k$ est une série convergente et que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \lambda u_n + v_n = \lambda \sum_{n=0}^{+\infty} u_n + \sum_{n=0}^{+\infty} v_n$$

Soit $(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$, en se souvenant qu'une suite à valeurs complexes converge si et seulement si sa suite des parties réelles et sa suite des parties imaginaires convergent, on obtient :

$$\begin{aligned} \sum z_k \text{ converge} &\iff \exists \ell \in \mathbb{C} \quad \sum_{k=0}^n z_k \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell \\ &\iff \exists \ell \in \mathbb{C} \quad \operatorname{Re} \left(\sum_{k=0}^n z_k \right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re}(\ell) \quad \text{et} \quad \operatorname{Im} \left(\sum_{k=0}^n z_k \right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im}(\ell) \\ &\iff \exists \ell \in \mathbb{C} \quad \sum_{k=0}^n \operatorname{Re}(z_k) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re}(\ell) \quad \text{et} \quad \sum_{k=0}^n \operatorname{Im}(z_k) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im}(\ell) \\ &\iff \sum \operatorname{Re}(z_n) \quad \text{et} \quad \sum \operatorname{Im}(z_n) \text{ sont des séries convergentes} \end{aligned}$$

De plus, on a montré qu'en cas de convergence, si $\ell = \sum_{n=0}^{+\infty} z_n$, alors $\operatorname{Re}(\ell) = \sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{Re}(z_n)$ et $\operatorname{Im}(\ell) = \sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{Im}(z_n)$. Ce qui montre que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} z_n = \ell = \operatorname{Re}(\ell) + i \operatorname{Im}(\ell) = \sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{Re}(z_n) + i \sum_{n=0}^{+\infty} \operatorname{Im}(z_n) \quad \blacksquare$$

Remarque 4. Si $\sum u_n$ converge et $\sum v_n$ diverge, alors $\sum u_n + v_n$ diverge. Si $\sum u_n$ diverge et $\sum v_n$ diverge, alors on ne peut rien dire de $\sum u_n + v_n$.



Proposition n° 3 : convergence de la série télescopique

La suite $(u_n)_n$ converge si et seulement si la série $\sum (u_{n+1} - u_n)$ converge.

Exemple 3. La série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)}$ est convergente et sa somme vaut 1.



Exemple : l'exponentielle

Pour tout $z \in \mathbb{C}$, la série $\sum \frac{z^n}{n!}$ converge et $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{z^k}{k!} = e^z$.

2 Séries à termes positifs

Remarque 5. Tous les résultats de cette partie resteraient vrais avec $(u_n)_n$ à termes positifs seulement à partir d'un certain rang.

2.1 Critère de convergence des séries positives



Proposition n° 4 : convergence des séries à termes positives et majorées

Soit $\sum u_n$ une série à termes positifs.

1. La série $\sum u_n$ converge si et seulement si la suite des sommes partielles $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est majorée.
2. Si $\sum u_n$ converge, alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=0}^n u_k \leq \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$.
3. Si $\sum u_n$ diverge, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$. On note alors, $\sum_{k=0}^{+\infty} u_k = +\infty$.

Démonstration de la proposition n° 4 :

- Notons $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ la somme partielle d'indice n . Alors, on a déjà calculé que $S_{n+1} - S_n = u_{n+1} \geq 0$, ainsi la suite $(S_n)_n$ est croissante. D'après le théorème de la limite monotone, $(S_n)_n$ converge si et seulement si $(S_n)_n$ est majorée. Ainsi, $\sum u_n$ converge si et seulement si $(S_n)_n$ est majorée.
- Si $\sum u_n$ converge, alors $(S_n)_n$ est majorée, notons S sa limite, alors d'après le théorème de la convergence monotone, $S_n \leq S$.
- $(S_n)_n$ est croissante donc soit elle converge vers une limite finie soit vers plus l'infini. Donc si $\sum u_n$ diverge, nécessairement $S_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} +\infty$. ■

2.2 Comparaison série-intégrale



Proposition n° 5 : comparaison série-intégrale

Soient $n_0 \in \mathbb{N}$ et $f : [n_0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}_+$ une fonction continue décroissante et positive. Alors :

La série $\sum_{n \geq n_0} f(n)$ converge si et seulement si la suite $\left(\int_{n_0}^n f(x) dx \right)_{n \geq n_0}$ converge.

Démonstration de la proposition n° 5 : Supposons que la série $\sum f(n)$ converge. Soit un entier $n \geq n_0$. Fixons $k \in \llbracket n_0; n \rrbracket$.

Comme f est décroissante sur $[n_0; +\infty[$, pour tout $t \in [k; k+1]$, $f(t) \leq f(k)$, par croissance de l'intégrale, il vient, $\int_k^{k+1} f(t) dt \leq \int_k^{k+1} f(n) dt$, en sommant cette inégalité, pour $k \in \llbracket n_0; n-1 \rrbracket$, il vient par Chasles

$$\int_M^{n_0} f(t) dt \leq \sum_{k=n_0}^{n-1} f(k) \leq \sum_{k=n_0}^{+\infty} f(k)$$

Ceci montre que $\left(\int_{n_0}^n f(x) dx \right)_{n \geq n_0}$ est majorée. De plus, cette suite est croissante, en effet, pour tout entier $n \geq n_0$, $\int_{n_0}^{n+1} f(x) dx - \int_{n_0}^n f(x) dx = \int_n^{n+1} f(x) dx \geq 0$ (par positivité de f et par positivité de l'intégrale). Donc d'après le théorème de la limite monotone, la suite $\left(\int_{n_0}^n f(x) dx \right)_{n \geq n_0}$ converge.

Réciproquement, supposons que la suite $\left(\int_{n_0}^n f(x) dx \right)_{n \geq n_0}$ converge. Soit $k \geq n_0 + 1$, par décroissance de f sur $[k-1; k]$, pour tout $t \in [k-1; k]$, $f(k) \leq f(t)$, par croissance de l'intégrale, il vient $\int_{k-1}^k f(k) dt \leq \int_{k-1}^k f(t) dt$, dès lors $f(k) \leq \int_{k-1}^k f(t) dt$. En sommant cette relation, pour $k \in \llbracket n_0 + 1; n \rrbracket$, il vient $\sum_{k=n_0+1}^n f(k) \leq \int_{n_0}^n f(t) dt$, or la suite $\left(\int_{n_0}^n f(x) dx \right)_{n \geq n_0}$ étant croissante et convergente, on sait d'après le théorème de la limite monotone, que cette suite est minorée par sa limite notée ℓ , ainsi, pour tout entier $n \geq n_0$, il vient

$$\sum_{k=n_0+1}^n f(k) \leq \int_{n_0}^n f(t) dt \leq \ell$$

Prouvant que la suite $\left(\sum_{k=n_0}^n f(k) \right)_{n \geq n_0}$ est majorée par $\ell + f(n_0)$. Ainsi $\sum_{n \geq n_0} f(n)$ est une série à termes positif convergente (voir proposition 4). ■

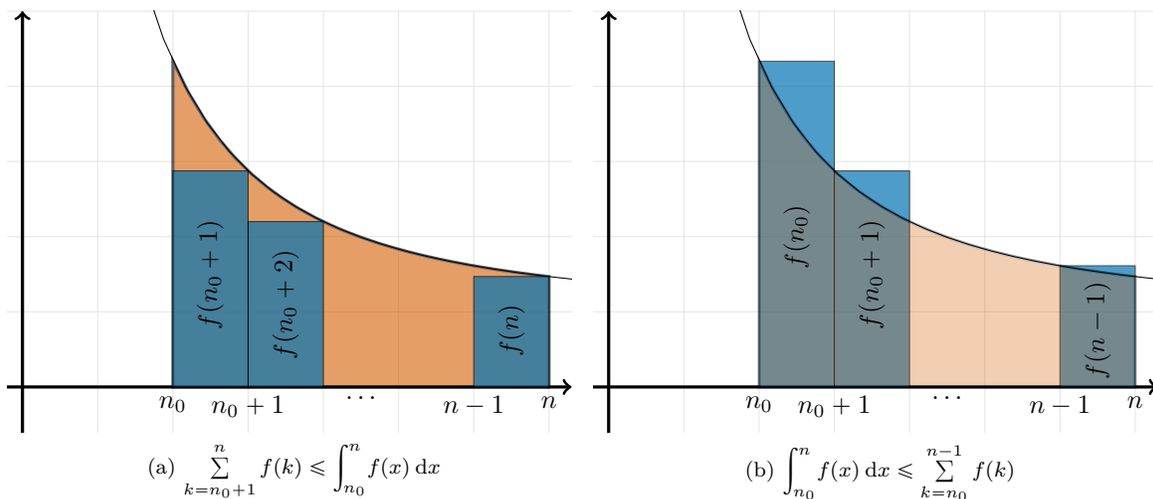


FIGURE 2 – Comparaison série-intégrale : la somme partielle est interprétée comme la somme des aires de rectangles de largeur 1 et de longueur $f(k)$, ainsi, on peut la comparer à l'intégrale de la fonction f .



Définition des séries de Riemann

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$, on appelle série de Riemann de paramètre α , la série $\sum 1/n^\alpha$.



Proposition n° 6 : comparaison série-intégrale appliquée à l'étude des séries de Riemann

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$, la série de Riemann $\sum 1/n^\alpha$ converge si et seulement si $\alpha > 1$.

Exemple 4. $\sum \frac{1}{n^2}$ converge et $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$ (dur à montrer).



Déterminer des équivalents de somme partielle ou de reste avec des comparaison série-intégrale

1. $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln(n)$.
2. Si $\alpha \in]0; 1[$, trouver un équivalent de la somme partielle d'ordre n : $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$.
3. Si $\alpha > 1$, trouver un équivalent du reste d'ordre n : $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}$.

2.3 Comparaison de séries à termes positifs



Proposition n° 7 : comparaison de deux séries à termes positifs

Soient $\sum u_n, \sum v_n$ deux séries à termes positifs telles que :

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq n_0 \quad 0 \leq u_n \leq v_n$$

1. Si la série $\sum v_n$ converge, alors la série $\sum u_n$ converge et
2. Si la série $\sum u_n$ diverge, alors la série $\sum v_n$ diverge.

$$\sum_{n=n_0}^{+\infty} u_n \leq \sum_{n=n_0}^{+\infty} v_n$$

Démonstration de la proposition n° 7 : Supposons que $\sum v_n$ converge, alors pour tout entier $n \geq n_0$, on a $\sum_{k=n_0}^n u_k \leq \sum_{k=n_0}^n v_k \leq \sum_{k=n_0}^{+\infty} v_k \in \mathbb{R}$. Ceci montre que $\left(\sum_{k=n_0}^n u_k\right)_n$ est une suite majorée, en utilisant la proposition 4, cela montre que $\sum u_n$ converge. De plus, comme les inégalités larges passent à la limite, on obtient que

$$\sum_{k=n_0}^{+\infty} u_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n_0}^n u_k \leq \sum_{k=n_0}^{+\infty} v_k$$

Le second point n'étant que la contraposée du premier. ■

Exemple 5. Étude de la nature des séries $\sum e^{\cos(n^3)}/n^{\frac{1}{3}}$ et $\sum \ln(n)/n$.



Proposition n° 8 : séries dont les termes sont équivalents

Soient $\sum u_n, \sum v_n$ deux séries à **termes strictement positifs** telles que $u_n \sim v_n$. Alors $\sum v_n$ et $\sum u_n$ ont même nature.



Attention les sommes ne sont pas équivalentes

Si $u_n \sim v_n$, en général $\sum_{k=0}^n u_k \not\sim \sum_{k=0}^n v_k$ et $\sum_{k=0}^{+\infty} u_k \neq \sum_{k=0}^{+\infty} v_k$ (en effet, les sommations d'équivalents sont interdites).

Exemple 6. Étude de la nature de la série $\sum \frac{1}{n + \ln(n)}$.

3 Séries absolument convergentes

3.1 Définitions



Définition

On dit que $\sum u_n$, une série à termes réels ou complexes, **converge absolument** (ou que la suite $(u_n)_n$ est **sommable**) si la série $\sum |u_n|$ converge. On note dans ce cas $\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| < +\infty$.

Exemple 7. La série $\sum \frac{i^n}{n^3}$ est absolument convergente.

Remarque 6. Soit $\sum u_n$ une série à termes positifs, $\sum u_n$ converge si et seulement si elle converge absolument.

Remarque 7. Pour étudier la convergence absolue, on utilise les outils vus précédemment pour $\sum |u_n|$.



Théorème n° 1 : la convergence absolue entraîne la convergence

Si la série $\sum u_n$ converge absolument, alors elle converge, de plus :

$$\left| \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \right| \leq \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n|$$

Démonstration du théorème n° 1 :

- Commençons par le cas $\mathbb{K} = \mathbb{R}$, supposons que $\sum u_n$ converge absolument et soit à valeurs dans \mathbb{R} . Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $-|u_n| \leq u_n \leq |u_n|$, ainsi $0 \leq u_n + |u_n| \leq 2|u_n|$. Posons $v_n = u_n + |u_n|$, par hypothèse $\sum |u_n|$ converge, donc $\sum 2|u_n|$ aussi. Par comparaison de séries à termes positifs, on peut en déduire que $\sum v_n$ converge. De plus, $u_n = v_n - |u_n|$, ainsi comme $\sum v_n$ converge et $\sum |u_n|$ converge. On peut en conclure que $\sum u_n$ converge.
- Continuons avec le cas $\mathbb{K} = \mathbb{C}$, supposons que $\sum z_n$ est converge absolument et soit à valeurs dans \mathbb{C} . Alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|\operatorname{Re}(z_n)| \leq |z_n|$, par comparaison de séries à termes positifs, on en déduit que $\sum |\operatorname{Re}(z_n)|$ converge. Ainsi, $\sum \operatorname{Re}(z_n)$ est une série absolument convergente réelle donc converge en vertu du point précédent. De même, $\sum \operatorname{Im}(z_n)$ converge. Ainsi, d'après une propriété sur la convergence des séries à valeurs complexes, on en déduit que $\sum z_n$ converge.
- Soit $\sum z_n$ une série absolument convergente complexe. Soit $n \in \mathbb{N}$, d'après l'inégalité triangulaire (qui est vraie dans \mathbb{R} avec la valeur absolue et dans \mathbb{C} avec le module), on a que

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \left| \sum_{k=0}^n z_k \right| \leq \sum_{k=0}^n |z_k|$$

Or, nous savons que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n z_k = \sum_{k=0}^{+\infty} z_k$, de plus $z \mapsto |z|$ est continue, on peut donc dire que¹

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \sum_{k=0}^n z_k \right| = \left| \sum_{k=0}^{+\infty} z_k \right|$$

De plus, comme $\sum |u_k|$ est une série à termes positifs, on en déduit que

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \left| \sum_{k=0}^n z_k \right| \leq \sum_{k=0}^n |z_k| \leq \sum_{k=0}^{+\infty} |z_k|$$

Comme les inégalités larges passent à la limite, on obtient

$$\left| \sum_{k=0}^{+\infty} z_k \right| \leq \sum_{k=0}^{+\infty} |z_k| \quad \blacksquare$$

Remarque 8. La réciproque est fautive pour une série de signe quelconque.

Exemple 8. Posons $u_n = \frac{(-1)^n}{2n + (-1)^n}$, alors $\sum u_n$ converge, mais $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ n'est pas sommable.

3.2 Comparaison de séries



Théorème n° 2 : \mathcal{O} , \mathcal{o} , \sim d'une série SATP convergente

Soit $\sum v_n$ une série à termes strictement positifs convergente (pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_n > 0$).

Si $u_n = \mathcal{O}(v_n)$ ou $u_n = \mathcal{o}(v_n)$ ou bien $u_n \sim v_n$, alors $\sum u_n$ converge absolument donc converge.

Démonstration du théorème n° 2 : Supposons que $u_n = \mathcal{O}(v_n)$, cela veut dire qu'il existe $M \in \mathbb{R}_+$ tel que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\left| \frac{u_n}{v_n} \right| \leq M$, ainsi, $|u_n| \leq M|v_n| = Mv_n$, comme $\sum v_n$ converge, on en déduit que $\sum Mv_n$ converge, par comparaison de suites positives, $\sum |u_n|$ converge, ainsi $\sum u_n$ converge absolument donc converge. \blacksquare

Exemple 9. Étude de la nature des séries $\sum 1 - \cos(1/n)$ et $\sum \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

Exemple 10. $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \gamma \in]0; 1[$ (constante d'Euler). $\gamma \in \mathbb{Q}$? Répondre à cette question et c'est la gloire!

Remarque 9. Souvent, on fera des développements limités/asymptotique, il faut pousser l'ordre de façon à avoir un terme dans le \mathcal{o} ou le \mathcal{O} qui donne une série convergente.

Remarque 10. Faire des DL avec des \mathcal{O} permet souvent de conclure sur la convergence des séries et peut permettre de calculer un ordre en moins dans les DL, dans la pratique, on fera souvent en sorte d'obtenir un $\mathcal{O}(1/n^2)$.



Péril imminent il faut que $\sum v_n$ soit une SATP pour appliquer le théorème.

⚡ Si $\sum v_n$ n'est pas une SATP, il est possible que $\sum v_n$ converge et que $\sum u_n$ diverge avec $u_n = \mathcal{O}(v_n)$.

1. Rappelons que si $(x_n)_n$ est une suite convergente vers a et que f est continue en a , alors $(f(x_n))_n$ tend vers $f(a)$.

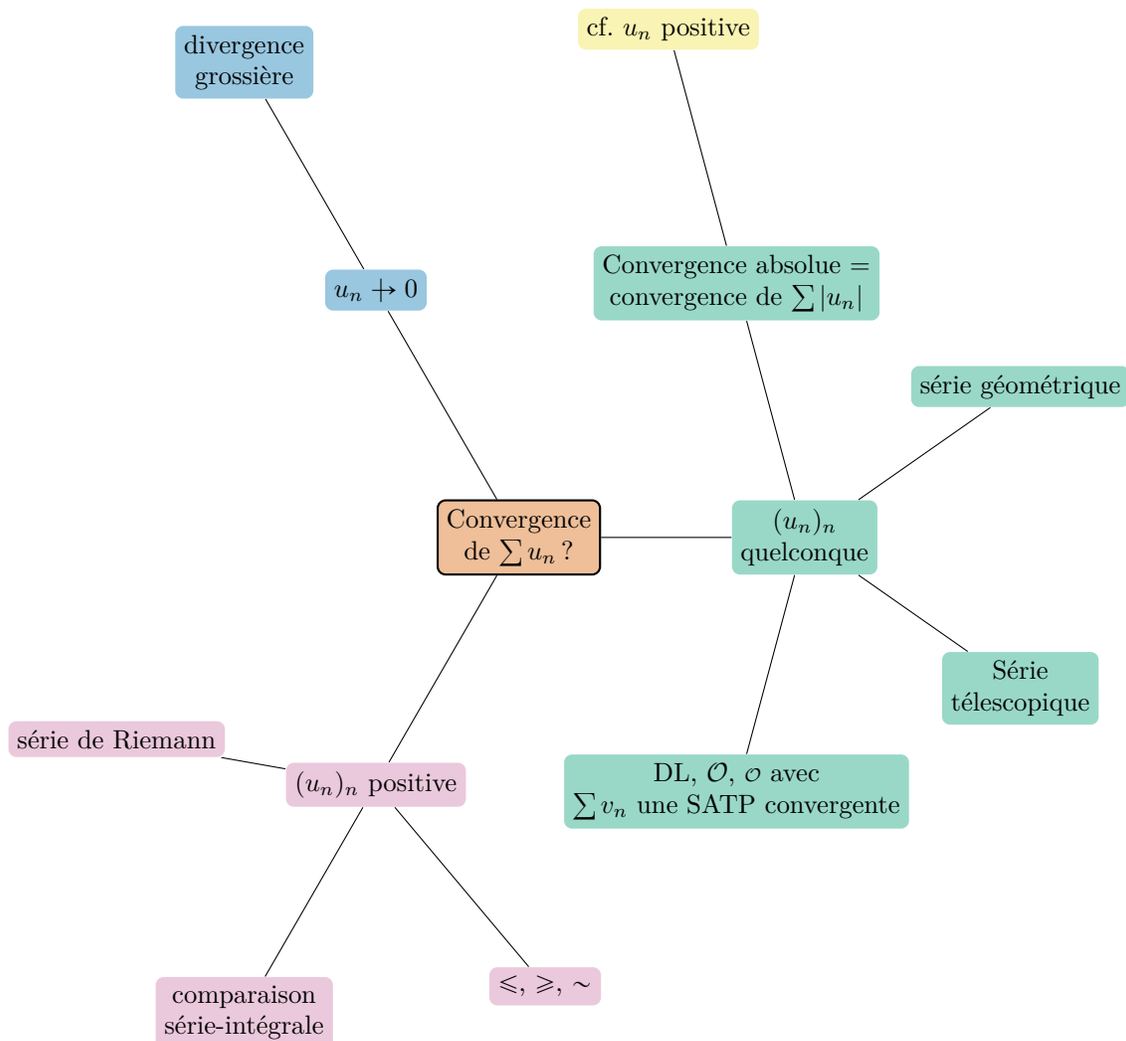
Exemple 11. On peut montrer que $\frac{1}{n \ln(n)} = o\left(\frac{(-1)^n}{2n + (-1)^n}\right)$ avec $\sum \frac{1}{n \ln(n)}$ diverge.

 **Attention à ne pas oublier la condition convergente**

-  Si $\sum v_n$ diverge et $u_n = \mathcal{O}(v_n)$, on ne peut rien dire de $\sum u_n$.
-  En particulier, si $u_n = \mathcal{O}(1/n)$.

4 Cartes mentales

4.1 Convergence d'une série



4.2 Somme d'une série

