Chapitre 1

Série numérique

En mathématiques, la notion de série permet de généraliser la notion de somme finie.

Étant donnée une suite de terme général u_n , étudier la série de terme général u_n c'est étudier la suite obtenue en prenant la somme des premiers termes de la suite (u_n) , autrement dit la suite (S_n) définie par :

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = \sum_{k=0}^n u_k.$$

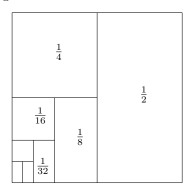
Peut-on donner un sens à la somme de tous les termes d'une suite infinie de nombres réels :

$$\lim_{n \to \infty} S_n = u_0 + u_1 + u_3 + u_4 + \dots = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^n u_n?$$

Peut-on permuter les termes de la suite ou opérer des regroupement sans modifier ni la convergence ni la somme de la série?

Exemple 1 (Partager un carré)

Peut-on partager un carré en une infinité de rectangles de façon à enlever à chaque étape la moitié de l'aire restante? La figure ci-dessous montre une solution.



En prenant comme unité d'aire, l'aire du carré de départ, on en déduit la relation :

$$1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} 2^{-k}.$$

La somme de tous les termes de la suite $(2^{-n})_{n\in\mathbb{N}^*}$ converge et est égale à 1.

Exemple 2 (Somme harmonique)

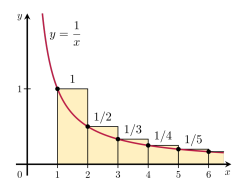
La somme harmonique est la somme des inverses des entiers naturels non nuls qui est donc

 $\mathbf{2}$ Série numérique

égale à

$$H_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}.$$

On peut remarquer 1 que l'aire sous la courbe rouge est inférieur à la somme des aires des rectangles oranges



d'où

$$H_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} \geqslant \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx = \ln(n+1).$$

Comme $\lim_{n\to\infty} \ln(n+1) = +\infty$, la suite (H_n) diverge.

La somme de tous les termes de la suite $(1/n)_{n\in\mathbb{N}}$ diverge vers l'infini.

Exemple 3 (Non commutativité des sommes infinies)

On considère cette somme

$$S_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n}.$$

On a

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \overbrace{1 - \frac{1}{2}}^{\geqslant \frac{1}{2}} + \overbrace{\frac{1}{3} - \frac{1}{4}}^{\geqslant 0} + \overbrace{\frac{1}{5} - \frac{1}{6}}^{\geqslant 0} + \dots \geqslant \frac{1}{2}.$$

En réorganisant les termes, on obtient

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) - \frac{1}{8} + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10}\right) \cdots$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} + \cdots$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \cdots\right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\lim_{n \to \infty} S_n\right)$$

$$= 0$$

D'où une contradiction car $\lim_{n\to\infty} S_n \geqslant \frac{1}{2}$ et $\lim_{n\to\infty} S_n = 0$.

1.1Généralités

$\frac{\textbf{D\'efinition 1 } (\textit{S\'erie num\'erique})}{\text{Soit } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ une suite num\'erique}}.$

1.1 Généralités

3

La série numérique de terme général u_n est la suite $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}=(\sum_{k=0}^n u_k)_{n\in\mathbb{N}}$. En particulier on a

$$S_0 = u_0$$
, $S_1 = u_0 + u_1$, $S_2 = u_0 + u_1 + u_2$.

 S_n s'appelle la somme partielle d'ordre n de la série $\sum u_n$.

La somme partielle de la série harmonique $\sum \frac{1}{n}$ est égale à $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$

Définition 2

On dit que la série $\sum u_n$ est convergente (respectivement divergente, majorée, minorée, bornée, croissante ou décroissante) si et seulement si la suite $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$ l'est.

Dans ce cas, on appelle somme de la série la limite S de la suite de ses sommes partielles $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$, et on la note $\sum_{n=0}^{+\infty}u_n$. Ainsi,

$$S = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^n u_k.$$

De plus, on appelle reste d'ordre n de la série la quantité

$$R_n = S - S_n = \sum_{k=0}^{+\infty} u_k - \sum_{k=0}^n u_k = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = \sum_{k>n} u_k.$$

On a:

$$\lim_{n\to\infty} R_n = 0.$$

Remarque 1

Attention:

- $\begin{array}{ll} -- \sum u_n \text{ est une suite,} \\ -- \sum_{k=0}^n u_k \text{ est un nombre,} \\ -- \sum_{n=0}^\infty u_n \text{ est un nombre si la série est convergente.} \end{array}$

Exemple 5 (Série géométrique)

Soit $\sum q^n$ la série géométrique. Pour $q \neq 1$, on a :

$$S_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n$$

$$-qS_n = -q - q^2 + \dots + q^n - q^{n+1}$$

$$S_n - qS_n = 1 - q^{n+1}$$

$$S_n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

La série converge si et seulement si |q| < 1. Dans le cas de convergence, sa somme est $\frac{1}{1-q}$. On retrouve par exemple que $\frac{1}{9} = 0, 111 \dots$, d'où $1 = 0, 999 \dots$ car $0, 111 \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{10}\right)^n = 0$ $\frac{1/10}{1-1/10} = \frac{1}{9}.$

Exemple 6 (Séries télescopiques)

Soit $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite numérique et $u_n=a_{n+1}-a_n$. On a

$$S_n = (a_1 - a_0) + (a_2 - a_1) + \dots + (a_{n+1} - a_n)$$

= $a_{n+1} - a_0$.

> Donc la série $\sum u_n$ télescopiques converge si et seulement si la suite $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge. Si la série converge, sa limite est $\lim_{n\to\infty} a_n - a_0$.

Par exemple, la série $\sum \frac{1}{n(n+1)} = \sum \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$ converge vers 1.

Proposition 1.1.1 (Indépendance du rang)

Pour tout $n_0 \in \mathbb{N}$, les séries $\sum_{n\geqslant 0} u_n$ et $\sum_{n\geqslant n_0} u_n$ sont de même nature, c'est-à-dire ou toutes deux convergentes ou toutes deux divergent.

Démonstration:

$$\sum_{n\geqslant 0} u_n \text{ converge} \Leftrightarrow \forall \epsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists N \in N, \forall n \geqslant N : |\sum_{k=0}^n u_k - \sum_{k=0}^\infty u_k| \leqslant \epsilon$$

$$\Leftrightarrow \forall \epsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists N \in N, \forall n \geqslant N : |\sum_{k=n_0}^n u_k - (\sum_{k=0}^\infty u_k - \sum_{k=0}^{n_0-1} u_k)| \leqslant \epsilon$$

$$\Leftrightarrow \sum_{n\geqslant n_0} u_n \text{ converge}$$

Proposition 1.1.2 (Espace vectoriel)

L'ensemble des séries convergentes est un espace vectoriel, c'est à dire si $\sum u_n$ et $\sum v_n$ convergent vers S et S', la série $\sum (au_n + bv_n)$ converge vers aS + bS' pour toutes constantes

Démonstration: Voir le cours sur les suites.

La série
$$\sum \left(3(\frac{\sqrt{2}}{2})^n - 5(0.999)^n\right)$$
 converge.

Remarque 2

Attention la réciproque est FAUSSE $(\sum (au_n + bv_n)$ converge implique que $\sum u_n$ et $\sum v_n$ convergent). Comme contre-exemple, la série $\sum \frac{1}{n(n+1)} = \sum \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$ est convergente comme série télescopique. Cependant la série harmonique $\sum \frac{1}{n}$ est divergente.

Proposition 1.1.3 (Grossièrement divergente)

Soit $\sum u_n$ une série numérique.

Si la série converge, alors $\lim_{n\to\infty}u_n=0$. On dit que la série numérique $\sum u_n$ est grossièrement divergente si u_n ne tend pas vers 0.

Démonstration: Soit $\sum u_n$ une série convergente. On a $u_n = S_n - S_{n-1}$. Par passage à la limite (l'ensemble des suites convergentes est un espace vectoriel), on a :

$$\lim_{n \to \infty} u_n = \lim_{n \to \infty} (S_n - S_{n-1}) = S - S = 0.$$

Remarque 3

La réciproque est fausse. Le contre-exemple classique est la série harmonique $\sum_{n\geqslant 1}\frac{1}{n}$ qui est divergente, bien que $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0$.

1.2 Séries à termes positifs (SATP)

1.2.1 Croissance des sommes partielles

Les séries à termes positifs jouent un rôle clé dans la théorie des séries. Si elle diverge, alors la suite des sommes partielles tend vers $+\infty$. Les possibilités de divergence sont bien plus diverses pour une série dont les termes changent de signe une infinité de fois.

Pour comprendre le comportement d'une série $\sum u_n$ à termes positifs, il convient d'observer que dans ce cas la suite de ses sommes partielles (S_n) est une suite croissante de réels positifs. En effet, pour tout $n \ge 1, S_n - S_{n-1} = u_n \ge 0$, donc $S_n \ge S_{n-1}$. Il est commode de représenter une telle suite croissante (S_n) par un escalier infini, où la n^e marche est le segment horizontal d'extrémités les points de coordonnées (n, S_n) et $(n+1, S_n)$. Ainsi la figure 1.2 représente l'escalier associé à la série harmonique (en posant $u_0 = 0$),

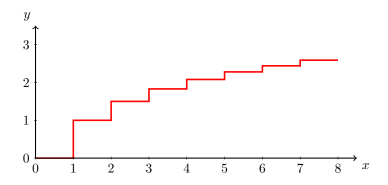


Figure 1.1 – Escalier infini de la série harmonique

Sur cette figure, on voit que la pente est de plus en plus douce, mais comme dans le cas d'une représentation graphique de fonction, cela ne suffit pas pour conclure à l'existence d'une asymptote horizontale. On observe le même phénomène avec la représentation graphique de la fonction logarithme et il est bien connu que $\ln x$ tend vers l'infini quand x tend vers l'infini et donc qu'il ne peut y avoir d'asymptote horizontale.

Pour un escalier infini représentant une série à termes positifs, il y a que deux possibilités :

- ou bien l'escalier est plafonné, autrement dit il existe une altitude M qu'il ne peut jamais franchir (mathématiquement, M est un majorant de l'ensemble de toutes les valeurs de la suite $(S_n): \forall n \in \mathbb{N}, S_n \leq M$);
- ou bien il n'est pas plafonné et finit donc par dépasser toute altitude fixée à l'avance. Dans le deuxième cas, comme la suite (S_n) est croissante, pour chaque altitude A fixée, à partir d'un certain rang $n_0, S_n \geqslant A$ pour tous les indices suivants. Comme A est quelconque, cela signifie que (S_n) tend vers l'infini.

Définition 3 (Série à termes positifs)

Une série à termes positifs est une série réelle $\sum u_n$ telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \geqslant 0.$$

Proposition 1.2.1

Une SATP converge si et seulement si la suite de ses sommes partielles est majorée. De plus, si elle converge, sa somme est égale à la borne supérieure des sommes partielles. De plus, si elle diverge, elle diverge vers l'infinie.

> **Démonstration:** Comme $S_{n+1} - S_n = u_{n+1} \ge 0$, la suite (S_n) est croissante. Une suite croissante converge si set seulement si la suite est majorée. De plus, si elle converge, sa somme est égale à la borne supérieure.

Règles de convergence

Proposition 1.2.2 (Règle de comparaison)

Soit (u_n) et (u_n) deux suites réelles tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leqslant u_n \leqslant v_n.$$

- $\begin{array}{lll} & Si \sum v_n \ converge, \ alors \sum u_n \ converge \ \'{e}galement. \\ & Si \sum u_n \ diverge, \ alors \sum v_n \ diverge \ \'{e}galement. \end{array}$

Démonstration: Soit (u_n) et (u_n) deux suites réelles tel que $\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leqslant u_n \leqslant v_n$. Soit $\sum v_n$ convergente. $\sum u_n$ est une SATP. Comme

$$\forall n \in \mathbb{N} : \sum_{k=0}^{n} u_n \leqslant \sum_{k=0}^{n} v_n \leqslant \sum_{k=0}^{+\infty} v_n < +\infty,$$

la suite des sommes partielles $(\sum_{k=0}^n u_n)$ est bornée. D'après la proposition précédente, $\sum u_n$ est convergente. Idem pour la divergence.

Remarque 4

Les inégalités

$$0 \leqslant u_n \leqslant v_n$$

peuvent être vérifiées uniquement à partir d'un certain rang car la convergence ou la divergence d'une série ne dépendent pas des premiers termes.

Exemple 8

Étudions la nature de la série $\sum e^{-n^2}$. On a $\forall n \in \mathbb{N} : 0 \leqslant e^{-n^2} \leqslant e^{-n} = (\frac{1}{e})^n$. La série géométrique $\sum \left(\frac{1}{e}\right)^n$ est convergente car $\left|\left(\frac{1}{e}\right)\right| < 1$, donc la série $\sum e^{-n^2}$ est convergente d'après la règle de comparaison.

Proposition 1.2.3 (Règle du petit o et grand O)

Démonstration: Soit (u_n) de (u_n) deux suites réelles tel que $u_n = O_{n\to\infty}(v_n)$. Cela signifie qu'il existe $M \in \mathbb{R}^+$, $\exists N > 0$, $\forall n \ge N : u_n \le M v_n$. On a:

$$\forall n \in \mathbb{N} : \sum_{k=N}^{n} u_n \leqslant \sum_{n=N+1}^{n} (Mv_n) \leqslant M \sum_{n=N+1}^{+\infty} v_n < +\infty$$

Comme la convergence ne dépend pas des premiers termes, la série $\sum u_n$ est convergente.

Exemple 9

Étudions la nature de la série $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$. On a $\frac{1}{n} = o_{n\to\infty}(\frac{1}{\sqrt{n}})$. La série harmonique $\sum \frac{1}{n}$ est divergente donc la série $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$ est divergente d'après la règle de comparaison.

Proposition 1.2.4 (Règle d'équivalence)

Soit $\sum u_n$ et $\sum v_n$ deux SATP telles que $u_n \sim_{n \to \infty} v_n$. Alors $\sum u_n$ et $\sum v_n$ ont même nature.

Démonstration: $u_n \sim_{n\to\infty} v_n$ implique que $u_n = O_{n\to\infty}(v_n)$ et que $v_n = O_{n\to\infty}(u_n)$. On conclut à l'aide de la proposition 1.2.3.

Exemple 10

Étudions la nature de la série $\sum \frac{1}{\ln(1+n)}$. On a $\frac{1}{\ln(1+n)} \sim_{n\to\infty} \frac{1}{n}$. La série harmonique $\sum \frac{1}{n}$ est divergente donc la série $\sum \frac{1}{\ln(1+n)}$ est divergente d'après la règle de comparaison.

Proposition 1.2.5 (Règle de d'Alembert)

Soit une SATP $\sum u_n$. On suppose que la suite $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$ est définie à partir d'un certain rang et a une limite L quand n tend vers $+\infty$.

Alors

 $\begin{array}{ll} -- si \; L < 1, \; la \; s\'erie \; \sum u_n \; est \; convergente, \\ -- si \; L > 1, \; la \; s\'erie \; \sum u_n \; est \; divergente. \end{array}$

Démonstration: Supposons L < 1. Soit $L \leq A \leq 1$. A partir d'un certain rang n_0 , on a

$$\forall n \geqslant n_0: \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \leqslant A$$

$$\forall n \geqslant n_0: \quad u_n \leqslant A^{n-n_0} u_{n_0}$$

La série géométrique $\sum_{n\geqslant n_0}A^{n-n_0}$ converge car |A|<1. Par règle de comparaison, $\sum_{n\geqslant n_0}u_n$ converge, donc $\sum u_n$ convergente.

Supposons L > 1. Soit $L \ge A \ge 1$. A partir d'un certain rang n_0 , on a

$$\forall n \geqslant n_0: \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} \geqslant A$$

$$\forall n \geqslant n_0: \quad u_n \geqslant A^{n-n_0}u_{n_0}$$

La série géométrique $\sum_{n\geqslant n_0}A^{n-n_0}$ diverge car |A|>1. Par règle de comparaison, $\sum_{n\geqslant n_0}u_n$ diverge, donc $\sum u_n$ est diverge.

Exemple 11 (Série exponentielle)

Soit $a \in \mathbb{R}^+$. La série $\sum \frac{a^n}{n!}$ converge car d'après la règle de d'Alembert, on a :

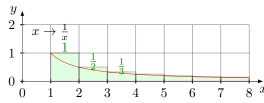
$$\frac{\frac{a^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{a^n}{(n)!}} = \frac{a}{n+1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$

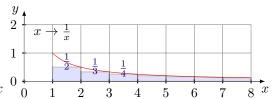
Dans le chapitre sur les séries entières, on définira la fonction exponentielle ainsi

$$\exp: x \to \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

1.2.3 Comparaison série-intégrale

Les séries sont un procédé de sommation de grandeurs discrètes, l'intégrale de grandeurs continues. L'analogie formelle entre les deux domaines permet de faire passer des idées intéressantes de l'une à l'autre. On compare ces deux objets mathématiques à l'aide d'inégalités.





L'aire entre 1 et n est :

- sous la courbe rouge : $\int_{1}^{N} f(x)dx$, des rectangles verte : $\sum_{n=1}^{N-1} f(n)$, des rectangles bleues : $\sum_{n=2}^{N} f(n)$.

Géométriquement, on a les inégalités :

$$\sum_{n=1}^{N-1} f(n) \leqslant \int_{1}^{N} f(x) dx \leqslant \sum_{n=2}^{N} f(n).$$

Par passage à la limite, on a :

$$\sum_{1}^{+\infty} f(n) \leqslant \int_{1}^{+\infty} f(x) dx \leqslant \sum_{2}^{+\infty} f(n).$$

On peut affirmer que série $\sum f(n)$ converge si et seulement si la suite $\left(\int_1^n f(x)dx\right)_n$ converge.

Théorème 1.2.6 (Comparaison série-intégrale)

Soit f continue sur $[n_0, +\infty[$, décroissante et positive sur cet intervalle. La série $\sum_{n\geqslant n_0} f(n)$ converge si et seulement si la suite $\left(\int_{n_0}^n f(x)dx\right)_{n\in\mathbb{N}}$ converge.

Démonstration: Par décroissance de f, on a :

$$\forall n \geqslant n_0, \quad \forall x \in [n, n+1]: \quad f(n) \leqslant f(x) \leqslant f(n+1)$$

$$\forall n \geqslant n_0: \quad \int_n^{n+1} f(n)dx \leqslant \int_n^{n+1} f(x)dx \leqslant \int_n^{n+1} f(n+1)dx$$

$$\forall n \geqslant n_0: \quad f(n) \int_n^{n+1} dx \leqslant \int_n^{n+1} f(x)dx \leqslant f(n+1) \int_n^{n+1} dx$$

$$\forall n \geqslant n_0: \quad f(n) \leqslant \int_n^{n+1} f(x)dx \leqslant f(n+1)$$

En somme ces inégalités depuis n_0 jusqu'à N-1, les intégrales se raccordent et l'on obtient :

$$\sum_{n=n_0}^{N-1} f(n) \leqslant \int_1^N f(x) dx \leqslant \sum_{n=n_0+1}^N f(n).$$

Supposons que la série $\sum_{n\geqslant n_0} f(n)$ converge. Comme $\int_1^N f(x)dx \leqslant \sum_{n=n_0+1}^N f(n) < +\infty$, la suite croissante $\left(\int_{n_0}^n f(x)dx\right)_{n\in\mathbb{N}}$ est bornée donc convergente. Supposons que la série $\sum_{n\geqslant n_0} f(n)$ diverge. Comme elle est à termes positifs, elle diverge vers

l'infini. Comme $\sum_{n=n_0}^{N-1} f(n) \leqslant \int_1^N f(x) dx$, la suite croissante $\left(\int_{n_0}^n f(x) dx\right)_{n \in \mathbb{N}}$ n'est pas bornée donc divergente.

Proposition 1.2.7 (Séries de Riemann)

La série $\sum \frac{1}{n^a}$ converge si et seulement si a > 1.

Démonstration: Pour $a \leq 0$, le terme général de la série ne tend pas vers 0 en l'infini donc la série est grossièrement divergente.

Pour a > 0, on applique le théorème de la comparaison série intégrale avec la fonction $f: x \to \frac{1}{x^a}$ décroissante et continue sur $[1, +\infty[$.

De plus si $a \neq 1$, on a :

$$\int_{1}^{n} \frac{1}{x^{a}} dx = \left[\frac{1}{(-a+1)x^{a-1}} \right]_{1}^{n} = \frac{1}{-a+1} \left(\frac{1}{n^{a-1}} - 1 \right) \xrightarrow[n \to \infty]{} \begin{cases} \frac{1}{a-1} & \text{si } a > 1 \\ +\infty & \text{si } a < 1 \end{cases}$$

De plus si a = 1, on a :

$$\int_{1}^{n} \frac{1}{x} dx = \ln n \xrightarrow[n \to \infty]{} +\infty.$$

1.3 Séries à termes de signe variable

1.3.1 Absolument convergente

Nous passons maintenant à l'étude des séries qui ne sont pas à termes positifs. Pour expliquer le titre de cette section, il convient de remarquer que si le signe de u_n est constant à partir d'un certain rang n_0 , l'étude de la convergence de $\sum u_n$ se ramène à celle d'une série à termes positifs. En effet, $\sum_{n\geqslant 0}u_n$ et $\sum_{n\geqslant n_0}u_n$ sont de même nature et si $u_n<0$ à partir du rang n_0 , il suffit de considérer la série $\sum_{n\geqslant n_0}(-u_1)n$.

Ce que nous allons voir dans cette section n'est donc réellement nouveau que pour les séries dont le terme général change de signe une infinité de fois.

Une première idée pour l'étude des séries à terme de signe variable est d'exprimer ses sommes partielles comme différences de sommes partielles de deux séries à termes positifs. Pour cela, il suffit d'utiliser la décomposition $u_n = u_n^+ - u_n^-$ où u_n^+ est la partie positive du réel u_n et u_n^- sa partie négative 2 . On a : $\sum_{k=0}^n u_k = \sum_{k=0}^n (u_k^+ - u_k^-) = \sum_{k=0}^n u_k^+ - \sum_{k=0}^n u_k^-$. Une condition suffisante pour que la série $\sum u_n$ converge et que les deux SATP $\sum u_k^+$ et $\sum u_k^-$ convergent. Compte tenu des inégalités $0 \leqslant u_n^+ \leqslant |u_n|, \quad 0 \leqslant u_n^- \leqslant |u_n|$, le théorème de comparaison des séries à termes positifs nous permet de conclure qu'une condition suffisante pour la convergence de $\sum u_k^+$ et $\sum u_k^-$ et donc aussi $\sum |u_n|$ converge. Nous venons ainsi d'établir le résultat le plus important pour la convergence d'une série à termes de signe variable.

$$x^+ = \max(0, x), \quad x^- = \max(0, -x).$$

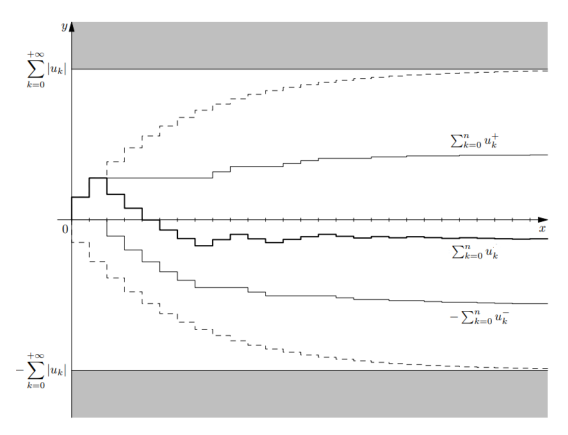
On a les égalités suivantes :

$$x = x^{+} - x^{-}, \quad |x| = x^{+} + x^{-}, \quad x^{+} = \frac{x + |x|}{2} \quad x^{-} = \frac{-x + |x|}{2}$$

et les inégalités suivantes :

$$0 \leqslant x^+ \leqslant |x|, \quad 0 \leqslant x^- \leqslant |x|.$$

^{2.} Soit x un nombre réel. Sa partie positive x^+ et sa partie négative x^- sont les réels positifs :



Théorème 1.3.1

Si la $SATP \sum |u_n|$ converge alors $\sum u_n$ converge.

Définition 4 (Absolue convergence)

La série est dite absolument convergente si la série $\sum |u_n|$ converge.

Le théorème précédent s'énonce ainsi : "toute série absolument convergente est convergente".

Exemple 12

La série $\sum \frac{\sin n}{n^2}$ est convergente.

Pour le justifier, nous allons montrer qu'elle est absolument convergente. On a :

$$\forall n \in \mathbb{N}^+: \quad \frac{|\sin n|}{n^2} \leqslant \frac{1}{n^2}$$

La série de Riemann $\sum \frac{1}{n^2}$ est convergente donc la série $\sum \frac{|\sin n|}{n^2}$ est convergent par règle de comparaison.

1.3.2 Série alternée

Définition 5 (Alternée)

Une série $\sum u_n$ est dite alternée si u_n et u_{n+1} sont de signes contraires, pour tout $n \in \mathbb{N}$. On écrira cette série sous cette forme $\sum u_n = \sum (-1)^n a_n$ avec (a_n) une suite de réels positifs.

Théorème 1.3.2 (Critère spécial)

Soit $\sum (-1)^n a_n$ une série alternée. Si (a_n) est une suite décroissante tendant vers 0, Alors

- 1. $\sum (-1)^n a_n$ converge,
- $2.\ les\ deux\ sommes\ partielles\ consécutives\ encadrent\ la\ somme\ :$

$$\forall n \in \mathbb{N} : S_{2n} \leqslant S \leqslant S_{2n+1},$$

3. la reste est borné par le terme générale de la série :

$$\forall n \in \mathbb{N} : |R_n| \leqslant a_{n+1}.$$

Démonstration: Montrons que les suites des sommes partielles paires et impaires (S_{2n}) et (S_{2n+1}) sont adjacentes :

- 1. croissance de (S_{2n+1}) : on a $S_{2(n+1)+1} S_{2n)+1} = a_{2n+2} a_{2n+3} \ge 0$ car (a_n) est une suite décroissante,
- 2. décroissance de (S_{2n}) : on a $S_{2(n+1)} S_{2n} = -a_{2n+1} + a_{2n+2} \leq 0$ car (a_n) est une suite décroissante,
- 3. $S_{2n+1} S_{2n} = -a_{n+1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 \text{ car } (a_n) \text{ tend vers } 0.$

Donc, les suites d'indices pairs et impairs (S_{2n}) et (S_{2n+1}) convergent vers une même limite S. Ainsi, la suite (S_n) converge vers cette même limite.

De plus, on $S_{2n+1} \leqslant S \leqslant S_{2n}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Pour borné le reste, on part de l'inégalité précédente :

$$S_{2n+1} \leqslant S \leqslant S_{2n}$$

$$S_{2n+1} \leqslant S_{2n} + R_{2n} \leqslant S_{2n}$$

$$S_{2n+1} - S_{2n} \leqslant R_{2n} \leqslant 0$$

$$-a_{2n+1} \leqslant R_{2n} \leqslant 0$$

$$|R_{2n}| \leqslant a_{2n+1}$$

et aussi:

$$S_{2n+1} \leqslant S \leqslant S_{2n}$$

$$S_{2n+1} \leqslant S_{2n+1} + R_{2n+1} \leqslant S_{2n}$$

$$0 \leqslant R_{2n+1} \leqslant S_{2n+1} - S_{2n+1}$$

$$|R_{2n+1}| \leqslant a_{2n+2}.$$

En conclusion, on a $\forall n \in \mathbb{N} : |R_n| \leq a_{n+1}$.

Exemple 13

La série alternée $\sum \frac{(-1)^n}{n}$ respecte le critère spéciale donc elle est convergente. Cependant elle n'est pas absolument convergente car la série harmonique $\sum \frac{1}{n}$ est divergente.

1.4 Produit de Cauchy

Définition 6 (Produit de Cauchy)

Le produit de Cauchy de deux séries $\sum a_n$ et $\sum b_n$ est la série de terme général

$$c_n = \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}$$

Théorème 1.4.1

Soit $\sum a_n$ et $\sum b_n$ deux séries absolument convergentes.

Alors leur produit de Cauchy $\sum c_n$ est absolument convergent et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} c_n = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n\right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n\right)$$

Démonstration: Soit $\sum a_n$ et $\sum b_n$ deux séries à termes positifs convergentes.

$$C_{n} = \sum_{k=0}^{n} c_{k}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \sum_{j=0}^{k} a_{j} b_{k-j}$$

$$= \sum_{j=0}^{n} \sum_{k=j}^{n} a_{j} b_{k-j}$$

$$= \sum_{j=0}^{n} a_{j} \sum_{k=j}^{n} b_{k-j}$$

$$= \sum_{j=0}^{n} a_{j} \sum_{k=0}^{n-j} b_{k}$$

$$= \sum_{j=0}^{n} a_{j} B_{n-j}$$

Montrons que la suite (C_n) converge vers AB avec $A = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ et $B = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n$. On a :

$$|C_n - AB| \le |C_n - A_n B| + |A_n B - AB|.$$

Le second terme $|A_nB - AB|$ tend vers 0 quand n tend vers $+\infty$ car l'ensemble des suites convergentes est un espace vectoriel.

Pour le premier terme, on a :

$$|C_n - A_n B| = |\sum_{j=0}^n a_j B_{n-j} - \sum_{j=0}^n a_j B|$$

$$|C_n - A_n B| = |\sum_{j=0}^n a_j (B_{n-j} - B)|$$

$$|C_n - A_n B| \leqslant \sum_{j=0}^n a_j |B_{n-j} - B|$$

Comme $B_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} B$, à partir d'un certain rang N, on a $|B_n - B| \leqslant \epsilon$, d'où :

$$|C_n - A_n B| \le \sum_{j=0}^{n-N} a_j |B_{n-j} - B| + \sum_{j=n-N}^n a_j |B_{n-j} - B|$$
$$|C_n - A_n B| \le \epsilon A + \sum_{j=n-N}^n a_j |B_{n-j} - B|$$

La suite (B_n) est convergente donc bornée par une constante M. Comme la série $\sum a_n$, la suite (a_n) converge vers 0. Donc à partir d'un certain rang $N' \geqslant N$, $|a_n| \leqslant \frac{\epsilon}{N}$. D'où

$$|C_n - A_n B| \le \epsilon A + 2M \sum_{j=n-N}^n a_j$$
$$|C_n - A_n B| \le \epsilon (A + 2M).$$

Ce qui achève la preuve.

Exemple 14 (Produit de séries exponentielles)

Soit $a, b \in \mathbb{R}$.

Le produit de Cauchy des séries exponentielles $\sum \frac{a^n}{n!}$ et $\sum \frac{b^n}{n!}$ et la série exponentielle $\sum \frac{(a+b)^n}{n!}$.

$$c_n = \sum_{j=0}^n \frac{a^j}{j!} \frac{b^{n-j}}{n-j!} = \frac{1}{n!} \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} a^j b^{n-j} = \frac{(a+b)^n}{n!}$$

Les séries exponentielles sont absolument convergentes en utilisant la règle d'Alembert. Donc :

$$\exp(a) \times \exp(b) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a^n}{n!} \times \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{b^n}{n!} \underbrace{=}_{\text{th Cauchy}} \sum_{n=0}^{+\infty} c_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(a+b)^n}{n!} = \exp(a+b).$$