

Séries réelles

I. Notion de séries à termes réels

Définition

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels.

- On appelle **série de terme général** u_n et on note $\sum u_n$ la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dont le terme général S_n est défini par : $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$.
- La suite (S_n) est appelée **suite des sommes partielles** associée à la série $\sum u_n$. Son terme général S_n est appelé **somme partielle d'ordre** n associée à la série $\sum u_n$.
- On dit que la série $\sum u_n$ est **convergente** si la suite de ses sommes partielles $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente.
- On dit que la série $\sum u_n$ est **divergente** si la suite de ses sommes partielles $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est divergente.
- Lorsque $\sum u_n$ converge, la limite de la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est appelée **somme de la série** et est (souvent) notée S . On a alors :

$$S = \sum_{k=0}^{+\infty} u_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=0}^n u_k \right)$$

- Déterminer la **nature** d'une série, c'est déterminer si elle est convergente ou divergente.

II. Méthodes pour déterminer la nature d'une série

II.1. Une condition NÉCESSAIRE de convergence

Théorème 1.

Soit (u_n) une suite de réels.

$$\sum u_n \text{ converge} \Rightarrow u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$$

Pour qu'une série converge, il **faut** que son terme général tende vers 0.

Démonstration.

Supposons que la série $\sum u_n$ converge. Ainsi, la suite (S_n) est convergente vers un réel $S \in \mathbb{R}$. Or, pour tout $n \geq 1$, on a :

$$u_n = S_n - S_{n-1}$$

Comme $S_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} S$ et $S_{n-1} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} S$, on obtient : $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$. □



Cette condition est nécessaire mais pas suffisante. Autrement dit, on peut trouver une suite (u_n) telle que :

$$u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0 \not\Rightarrow \sum u_n \text{ converge}$$

☞ $\frac{1}{n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ mais la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$ n'est pas convergente.

Théorème 2.

Soit (u_n) une suite de réels.

$$u_n \not\xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0 \Rightarrow \sum u_n \text{ diverge}$$

- Pour qu'une série diverge, il **suffit** que son tg ne tende pas vers 0.
- On dit que la série $\sum u_n$ est **grossièrement divergente** si son terme général u_n est tel que : $u_n \not\xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$.

II.2. Technique de télescope

Théorème 3.

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels.

$$(u_n) \text{ converge} \Leftrightarrow \sum (u_{n+1} - u_n) \text{ converge}$$

Application du télescope

Savoir montrer que la série $\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ est divergente.

Démonstration.

Notons v_n le terme général de cette série. Pour tout $n \geq 1$:

$$v_n = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = \ln(n+1) - \ln n$$

Ainsi, la somme partielle d'ordre n de $\sum v_n$ est :

$$S_n = \sum_{k=1}^n v_k = \sum_{k=1}^n (\ln(k+1) - \ln(k)) = \ln(n+1) - \ln(1) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$$

et donc la série $\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ est divergente. \square

II.3. Calcul direct des sommes partielles

II.3.a) Somme des puissances d'entiers

- Somme des n premiers entiers

$$\forall n \in \mathbb{N}, S_n = \sum_{k=0}^n k = \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall m \leq n, S_n - S_{m-1} = \sum_{k=m}^n k = \frac{(n-m+1)(m+n)}{2}$$

Remarque

La formule donnant la valeur de $S_n - S_{m-1}$ peut se retenir comme étant le résultat du **demi-produit** :

× **du nombre de termes** de la somme $(n - m + 1)$,

× **par la somme** $(n + m)$ formée **du 1^{er} terme m et du dernier n** .

- Somme des n premiers carrés d'entiers

$$\forall n \in \mathbb{N}, T_n = \sum_{k=0}^n k^2 = \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

- Somme des n premiers cubes d'entiers

$$\forall n \in \mathbb{N}, R_n = \sum_{k=0}^n k^3 = \sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} = S_n^2$$

II.3.b) Séries géométriques et séries géométriques dérivées (première et deuxième)

Théorème 4.

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

$$1) \quad \sum q^n \text{ converge} \Leftrightarrow |q| < 1$$

$$2) \quad \sum_{n \geq 1} n q^{n-1} \text{ converge} \Leftrightarrow |q| < 1$$

$$3) \quad \sum_{n \geq 2} n(n-1) q^{n-2} \text{ converge} \Leftrightarrow |q| < 1$$

De plus, si $|q| < 1$ (i.e. si $q \in]-1, 1[$), on obtient les sommes suivantes.

$$a. \quad \sum_{k=0}^{+\infty} q^k = \frac{1}{1-q} \quad b. \quad \sum_{k=1}^{+\infty} k q^{k-1} = \frac{1}{(1-q)^2}$$

$$c. \quad \sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1) q^{k-2} = \frac{2}{(1-q)^3}$$

II.3.c) Série exponentielle

Théorème 5.

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

Ainsi : $\sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} e^x$

II.4. Les séries de Riemann

Théorème 6.

$$\sum \frac{1}{n^\alpha} \text{ converge} \Leftrightarrow \alpha > 1$$

II.5. Comparaison séries / intégrales

Théorème 7.

On considère une fonction $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ continue sur $[0, +\infty[$.

On suppose de plus que f est décroissante sur $[0, +\infty[$. Alors :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad f(k) \leq \int_{k-1}^k f(t) dt \leq f(k-1)$$

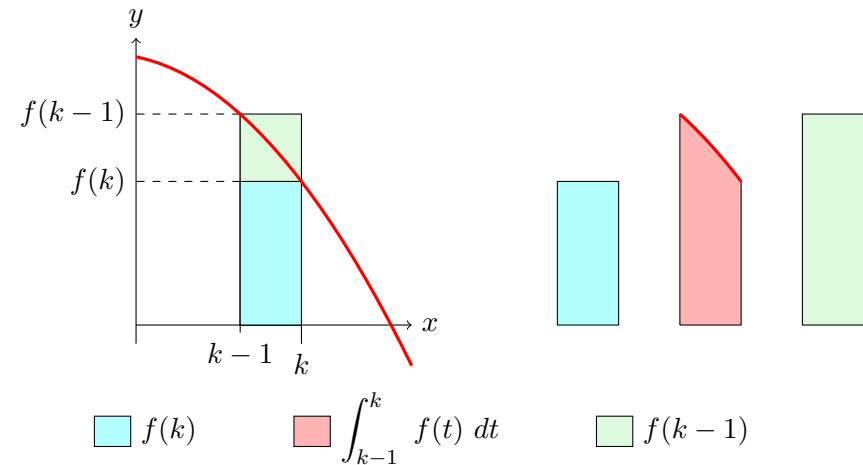
On en déduit, par sommation :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \sum_{k=1}^n f(k) \leq \int_0^n f(t) dt \leq \sum_{k=1}^n f(k-1)$$

Enfin : $\sum_{k=1}^n f(k) = S_n - f(0)$ et $\sum_{k=1}^n f(k-1) = \sum_{k=0}^{n-1} f(k) = S_{n-1}$.

(prudence lors de la sommation : pour quels entiers k peut-on sommer ?)

Représentation graphique



Démonstration.

Soit $k \in \mathbb{N}^*$.

- Soit $t \in [k - 1, k]$.

Comme $k - 1 \leq t \leq k$

alors $f(k - 1) \geq f(t) \geq f(k)$ (par décroissance de la fonction f sur $[0, +\infty[$)

- La fonction f est continue sur le **segment** $[k - 1, k]$.

On en déduit que l'intégrale $\int_{k-1}^k f(t) dt$ est bien définie.

De plus, par croissance de l'intégration, les bornes étant dans l'ordre croissant ($k - 1 \leq k$) :

$$\int_{k-1}^k f(k-1) dt \geq \int_{k-1}^k f(t) dt \geq \int_{k-1}^k f(k) dt$$

|| ||

$$(k - (k - 1)) f(k - 1) \qquad (k - (k - 1)) f(k)$$

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, f(k) \leq \int_{k-1}^k f(t) dt \leq f(k - 1)$$

- Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On obtient, par sommation des inégalités précédentes :

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

||

$$\int_0^n f(t) dt \quad \text{(d'après la relation de Chasles)}$$

Enfin : $\sum_{k=1}^n f(k) = S_n - f(0)$ et $\sum_{k=1}^n f(k - 1) = \sum_{k=0}^{n-1} f(k) = S_{n-1}$.

□

II.6. Séries à termes positifs

II.6.a) Les résultats fondamentaux

Théorème 8.

Soit $\sum u_n$ une série et $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite des sommes partielles associée.

$$(\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 0) \Rightarrow (S_n) \text{ est croissante}$$

Ainsi, si $\sum u_n$ est une série à termes positifs ($\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 0$), on a :

1) $(S_n) \text{ est majorée} \Rightarrow \sum u_n \text{ converge}$

2) $(S_n) \text{ non majorée} \Rightarrow S_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} +\infty$

II.6.b) Critère de comparaison des séries à termes positifs

Théorème 9.

Soient $\sum u_n$ et $\sum v_n$ deux séries à termes positifs.

Supposons : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq v_n$

Alors 1) $\sum v_n \text{ converge} \Rightarrow \sum u_n \text{ converge}$

2) $\sum u_n \text{ diverge} \Rightarrow \sum v_n \text{ diverge}$

$$\left. \begin{array}{l} \bullet \forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 0, \text{ et } v_n \geq 0 \\ \bullet u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(v_n) \\ \bullet \sum v_n \text{ converge} \end{array} \right\} \Rightarrow \sum u_n \text{ converge}$$

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n (\geq 0) \Rightarrow \sum u_n \text{ et } \sum v_n \text{ sont de même nature}$$

Application (critère d'inégalité)

1) Savoir montrer que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$ est divergente (*sans utiliser le critère de Riemann!*).

$$\times \forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}.$$

\times La série $\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ est divergente.

(on peut le montrer à l'aide de la technique de télescopage)

Ainsi, par le critère de comparaison des séries à termes positifs, la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$ est divergente.

2) Savoir montrer que la série $\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$ est convergente.

$$\times \forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \leq \frac{1}{n^2}.$$

\times La série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ est une série de Riemann d'exposant 2 (> 1).

Elle est donc convergente.

Ainsi, par critère de comparaison des séries à termes positifs, la série $\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$ est convergente.

On a utilisé l'inégalité : $\forall x > 0, 0 \leq \ln(1+x) \leq x$ (*concavité de la fonction $x \mapsto \ln(1+x)$*)
 en $x = \frac{1}{n} > 0$ et en $x = \frac{1}{n^2} > 0$.

Application (critère de négligeabilité)

Démontrer que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{\ln(n)}{n^3}$ est convergente.

$$\times \forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{\ln(n)}{n^3} \geq 0 \text{ et } \frac{1}{n^2} \geq 0.$$

$$\times \frac{\ln(n)}{n^3} = o_{n \rightarrow +\infty}\left(\frac{1}{n^2}\right) \text{ (on le démontre en formant le quotient!).}$$

\times La série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ est une série de Riemann d'exposant 2 (> 1).

Elle est donc convergente.

Ainsi, par le critère de négligeabilité des séries à termes positifs, la série $\sum_{n \geq 1} \frac{\ln(n)}{n^3}$ est convergente.

Application (critère d'équivalence)

Démontrer que la série $\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ est divergente.

$$\times \forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{n} \geq 0.$$

$$\times \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

\times La série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$ est une série de Riemann d'exposant 1 ($\not> 1$).

Elle est donc divergente.

Ainsi, par le critère d'équivalence des séries à termes positifs, la série $\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ est divergente.

II.7. Notion de convergence absolue

Théorème 10.

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

$$1) \quad \boxed{\sum u_n \text{ est absolument convergente} \Rightarrow \sum u_n \text{ est convergente}}$$

$$2) \text{ Dans le cas de la } \underline{\text{convergence}}, \text{ on a de plus : } \boxed{\left| \sum_{k=0}^{+\infty} u_k \right| \leq \sum_{k=0}^{+\infty} |u_k|}$$

(extension de l'inégalité triangulaire)

Démonstration.

- 1) On introduit (v_n) et (w_n) les suites définies par :

$$v_n = \frac{u_n + |u_n|}{2} \quad \text{et} \quad w_n = \frac{|u_n| - u_n}{2}$$

v_n est la partie positive de u_n et w_n est la partie négative de u_n .

- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $0 \leq v_n \leq |u_n|$.
 - × Par hypothèse, $|u_n|$ est le terme général d'une suite convergente.
 - × Ainsi, par le critère de comparaison des séries à termes positifs, la série $\sum v_n$ est convergente.
- De même, pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $0 \leq w_n \leq |u_n|$.
 - × Par hypothèse, $|u_n|$ est le terme général d'une suite convergente.
 - × Ainsi, par le critère de comparaison des séries à termes positifs, la série $\sum w_n$ est convergente.

Enfin, on remarque que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = v_n - w_n$. La série $\sum u_n$ est la somme de deux séries convergentes. Elle est donc convergente.

- 2) Par inégalité triangulaire, on a, pour tout $n \in \mathbb{N}$: $\left| \sum_{k=0}^n u_k \right| \leq \sum_{k=0}^n |u_k|$.

Les séries $\sum u_n$ et $\sum |u_n|$ étant supposées convergentes, on obtient le résultat souhaité par passage à la limite dans cette inégalité. \square

Remarque

La notion d'absolue convergence n'est pas équivalente à la notion de convergence. Plus précisément : il existe des séries convergentes qui ne sont pas absolument convergentes. On parle alors parfois de série **semi-convergente** pour désigner une série convergente mais non absolument convergente.

Exercice

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite telle que :

- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 0$,
- (u_n) est décroissante,
- $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$.

Le but de cet exercice est de montrer que $\sum (-1)^n u_n$ est convergente.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note $S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k u_k$.

- a. Montrer que les suites (S_{2n}) et (S_{2n+1}) sont adjacentes.
- b. En déduire que la série $\sum (-1)^n u_n$ est convergente. On note S sa somme.
- c. Démontrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, S_{2n+1} \leq S \leq S_{2n}$.
- d. Montrer que S vérifie : $\forall n \in \mathbb{N}, |S_n - S| \leq u_{n+1}$.
(on pourra traiter séparément le cas n pair et le cas n impair)

Application :

- e. Quelle est la nature de la série $\sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{\ln(n)}$?

Donner un majorant de son reste d'indice n .

- f. La série précédente est-elle absolument convergente ?

III. Bilan du chapitre

Résumé des séries rencontrées

On regroupe dans le tableau ci-dessous les séries rencontrées dans le chapitre (cours et TD). Savoir démontrer les résultats contenus dans ce tableau constitue un excellent exercice de vérification des techniques du chapitre.

$\sum u_n$	Nature de $\sum u_n$
$\sum n^3$	$\sum n^3$ diverge (grossièrement)
$\sum n^2$	$\sum n^2$ diverge (grossièrement)
$\sum n$	$\sum n$ diverge (grossièrement)
$\sum 1$	$\sum 1$ diverge (grossièrement)
$\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$	$\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ diverge
$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$	$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$ diverge
$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$	$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ converge
$\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$	$\sum_{n \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$ converge
$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$	$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$ converge $\Leftrightarrow \alpha > 1$
\vdots	\vdots

\vdots	\vdots
$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$	$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$ converge $\Leftrightarrow \alpha > 1$
$\sum q^n$	$\sum_{n \geq 0} q^n$ converge $\Leftrightarrow q < 1$
$\sum_{n \geq 1} n q^{n-1}$	$\sum_{n \geq 1} n q^{n-1}$ converge $\Leftrightarrow q < 1$
$\sum_{n \geq 2} n(n-1) q^{n-2}$	$\sum_{n \geq 2} n(n-1) q^{n-2}$ converge $\Leftrightarrow q < 1$
$\sum_{n \geq 1} \frac{\ln(n)}{n^2}$	$\sum_{n \geq 1} \frac{\ln(n)}{n^2}$ converge
$\sum \frac{\ln(n)}{2^n}$	$\sum_{n \geq 0} \frac{\ln(n)}{2^n}$ converge
$\sum e^{-n}$	$\sum_{n \geq 0} e^{-n}$ converge
$\sum \frac{x^n}{n!}$	$\sum \frac{x^n}{n!}$ converge (pour tout $x \in \mathbb{R}$)
$\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$	$\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$ converge mais n'est pas absolument convergente
$\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n^2}$	$\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n^2}$ est (absolument) convergente

MÉTHODO

Étude de séries (bilan du chapitre)

Afin de déterminer la nature d'une série $\sum u_n$, on pourra penser à utiliser l'une des techniques listées ci-dessous.

1) Étude de la suite (u_n)

a) Si $u_n \not\rightarrow 0$ la série $\sum u_n$ diverge grossièrement donc diverge.

b) Si $u_n \rightarrow 0$ la série $\sum u_n$ ne diverge pas grossièrement.

La série $\sum u_n$ peut être divergente ou convergente.
(une étude plus précise doit être réalisée)

C'est une première étude de la « taille » du terme général u_n de la série $\sum u_n$ étudiée.

2) Si $\sum u_n$ est à termes positifs (i.e. si : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 0$)

On dispose des trois outils suivants.

a) Théorème de comparaison des séries à termes positifs.

b) Théorème d'équivalence des séries à termes positifs.

c) Théorème de négligeabilité des séries à termes positifs.

On estime ici plus précisément la « taille » du terme général u_n de la série $\sum u_n$ étudiée.

Pour ce faire, on compare u_n au terme général v_n d'une série de référence.

(on pensera notamment à des séries de terme général $v_n = \frac{1}{n^\alpha}$ dont la nature est donnée par le critère de Riemann)

Note : si $\sum u_n$ est à termes négatifs, on étudie $\sum -u_n$ qui est de même nature que $\sum u_n$.

3) Si $\sum u_n$ « quelconque » ($\sum u_n$ à termes de signe non constant)

On pourra penser à l'une de ces méthodes.

a) Démontrer de la convergence absolue (comme $|u_n| \geq 0$, les techniques du 2) sont utilisables)

- Si $\sum |u_n|$ est convergente (i.e. $\sum u_n$ absolument convergente) alors $\sum u_n$ est convergente.

- Si $\sum |u_n|$ est divergente alors $\sum u_n$ peut être divergente ou convergente (une étude plus précise doit être réalisée).

b) On revient à la définition : la série $\sum u_n$ est convergente si la suite (S_n) est convergente.

- On peut calculer S_n :

- × en reconnaissant des séries usuelles (notamment les séries géométriques et géométriques dérivées premières / deuxième, la série exponentielle).

- × en reconnaissant une somme télescopique.

- On peut estimer S_n à l'aide d'une inégalité telle que celle fournie par une comparaison séries / intégrales.

Évidemment, les techniques du 3)b) restent utilisables pour une série à termes positifs.