

SERIES

Table des matières

Vocabulaire et définitions	1
convergence :	2
Comparaison de séries de réels positifs	2
règle de d'Alembert	2

Vocabulaire et définitions

Soit la suite U_i avec $i \in \mathbb{N}$.

La somme de l'ensemble ou partie de ses termes forme une Série.

- Par $S_n = \sum U_i$ on entend somme des U_i pour $0 \leq i \leq n$.
- Par $R(S_n)$ ou $R(\sum U_n)$ on entend $\sum U_i$ pour $n+1 \leq i < \infty$ (reste d'ordre n)
- S_n est dite **alternée** si le signe de U_i change selon une loi de type $(-1)^i$

Certaines séries ne sont définies qu'à partir d'un certain rang :

$\frac{1}{n^\alpha}$ série de Riemann dont $\frac{1}{n}$ série harmonique pour $n \geq 1$

$\frac{1}{n(\ln(n))^\alpha}$ série de Bertrand pour $n \geq 2$

- Par $\lim S_n = S$, sauf précision il faut entendre $\lim s_n$ quand $n \rightarrow +\infty = S$

● Une série est convergente (divergente) quand S_n , considérée comme une suite, est convergente (divergente). Dans ce cas, il existe un nombre S fini tel que $\lim S_n = S$

● On définit la série somme à partir de deux séries $(S + T)_n = S_n + T_n$

● on définit la série $(\lambda S)_n = \lambda S_n$

● on définit le **produit de Cauchy** de 2 série par $W_n = \sum_{k=0}^n U_k V_{n-k}$ $W_4 = U_0V_4 + U_1V_3 + U_2V_2 + U_3V_1 + U_4V_0$

● Doté de ces deux lois (l'une interne, l'autre externe) l'ensemble des séries est un espace vectoriel dont le sous ensemble des séries convergentes est un sous espace vectoriel. Dans ce sous espace, l'application :

$S_n \rightarrow \lim S_n$ est une application linéaire.

$\lim (S_n + T_n) = \lim S_n + \lim T_n$ et $\lim \lambda S_n = \lambda \lim S_n$.

Série arithmétique $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_{n-1} + U_n$ ($n+1$ termes)

$S_n = (n + 1) \frac{U_0 + U_n}{2}$ (produit du nombre de termes par la moyenne du premier et du dernier)

Série géométrique $S_n = U_0 + U_0Q + U_0Q^2 + \dots + U_0Q^n$ ($n + 1$ termes)

$S_n = U_0 \frac{1-Q^{n+1}}{1-Q}$ on en déduit que pour $x \neq 1$ $1+x+x^2+\dots+x^n = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$ (factorisation de $1-x^n$)

convergence :

- S_n est **convergente** si sa limite existe
- S_n est **absolument convergente** si $\sum |U_i|$ est convergente
- Si U_n et V_n absolument convergentes leur produit de Cauchy W_n converge et $\lim W_n = (\lim U_n) \times (\lim V_n)$
- U_n convergente $\Rightarrow \lim U_i = 0$
- U_n convergente \Rightarrow Tout $\varepsilon > 0$, $\exists r$ tel que tout $n > r$ et tout p $|\sum_{i=n}^{i=n+p} U_i| < \varepsilon$ (Cauchy)
- S_n absolument convergente $\Rightarrow S_n$ convergente
- S_n alternée et $U_i \rightarrow 0 \Rightarrow S_n$ convergente
 - $\sum (1/n)$ série harmonique ne converge pas
 - $\sum (-1)^n (1/n)$ série harmonique alternée converge vers $\ln 2$
 - exemple $\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$

Comparaison de séries de réels positifs

- en écrivant $U_n = f(n)$. f continue par morceaux $\int_a^{+\infty} f$ converge $\Rightarrow S_n$ convergente
- Si on peut écrire $U_n = f(n+1) - f(n)$ alors $S_n = f(n) - f(0)$. $f(n)$ converge $\Rightarrow S(n)$ converge
Sans aller jusqu'à l'égalité, il suffit souvent d'encadrer U_n grâce aux accroissements finis sur une primitive de f pour majorer et minorer S_n :
 $f(n) - f(n-1) \leq U_n \leq f(n+1) - f(n)$
 $\sum 1/n^\alpha$ série de Riemann converge si et seulement si $\alpha > 1$
 $\sum 1/n(\ln n)^\alpha$ série de Bertrand converge si et seulement si $\alpha > 1$
- Si pour tout n $0 \leq U_n \leq V_n$: $\sum V_n$ converge $\Rightarrow \sum U_n$ converge et $\sum U_n$ diverge $\Rightarrow \sum V_n$ diverge
- Si quand $n \rightarrow \infty$, $\exists \alpha > 1$ tel que $\lim n^\alpha U_n = 0$ et $n^\alpha U_n$ bornée, $\sum U_n$ converge, $\exists \alpha < 1$ tel que $1/n^\alpha < U_n$, $\sum U_n$ diverge
- Si deux séries U_n et V_n sont de signe constant à partir d'un certain rang et qu'à l'infini on ait $U_n \approx V_n$, (U_n équivalent à V_n) les 2 séries sont de même nature.
On peut utiliser les développements limités à l'infini.
Exemple : $1/n^2 \approx 1/n - 1/(n-1)$. le reste de rang n tend vers $1/n$
- Si deux séries U_n et V_n sont de signe positif à partir d'un certain rang et qu'à l'infini on ait $\frac{U_{n+1}}{U_n} \leq \frac{V_{n+1}}{V_n}$
alors U_n diverge $\Rightarrow \sum V_n$ diverge et $\sum V_n$ converge $\Rightarrow \sum U_n$ converge
Dans ce dernier cas, $R(\sum U_n) \leq \frac{U_n}{V_n} R(\sum V_n)$

● règle de d'Alembert .

- ☐ Si à partir d'un certain rang, il existe K tel que $0 < K < 1$ et $\frac{U_{n+1}}{U_n} < K$
alors $\sum U_n$ converge et $R(\sum U_n) \leq \frac{K}{1-K} U_n$.
- ☐ Si $K > 1$ et $\frac{U_{n+1}}{U_n} > K$ alors $\sum U_n$ diverge
- ☐ la règle reste valable si on prend $K = \lim \frac{U_{n+1}}{U_n}$ (pour $K = 1$, on ne peut rien dire)
- Séries et développements limités sont souvent imbriqués .