

# Séries numériques

## Définitions

À toute série  $\sum u_n$  est associée la suite des sommes partielles  $(S_n)$  définie par  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ .

En cas de convergence uniquement on associe à  $\sum u_n$  la suite des restes  $(R_n)$  définie par  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$ .

pour tout  $n \geq 1$  on a  $u_n = S_n - S_{n-1}$ , et en cas de convergence,  $u_n = R_{n-1} - R_n$ .

## Correspondance fondamentale entre suites et séries

La suite  $(a_n)$  converge si et seulement si la série  $\sum (a_{n+1} - a_n)$  converge, et  $a_n = a_0 + \sum_{k=0}^{n-1} (a_{k+1} - a_k)$  (formule du télescopage).

## Convergence absolue

La convergence de  $\sum |u_n|$  entraîne la convergence de  $\sum u_n$ . La réciproque est fautive.

## Séries à termes positifs

Lorsque pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 0$ , la suite  $(S_n)$  est croissante donc  $\sum u_n$  converge si et seulement si la suite  $(S_n)$  est majorée. Lorsque  $u_n = O(v_n)$ , la convergence de  $\sum |v_n|$  entraîne celle de  $\sum |u_n|$ . Lorsque  $u_n \sim v_n$ , les séries  $\sum |u_n|$  et  $\sum |v_n|$  sont de même nature.

## Règle de d'Alembert

Lorsque  $(u_n)$  ne s'annule pas et  $\lim \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \ell$ , alors  $\ell < 1 \implies \sum |u_n|$  converge et  $\ell > 1 \implies \sum u_n$  diverge.

## Séries alternées

Lorsque la suite  $(a_n)$  décroît et tend vers 0, la suite  $\sum (-1)^n a_n$  converge, et  $|R_n| \leq a_{n+1}$ .

## Comparaison à une intégrale

Lorsque la fonction  $f : [0, +\infty[ \rightarrow [0, +\infty[$  est continue par morceaux et décroissante,  $\sum f(n)$  converge si et seulement si l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  converge. De plus, on dispose des encadrements :

$$\int_0^{n+1} f(t) dt \leq S_n \leq f(0) + \int_0^n f(t) dt \quad \text{et} \quad \int_{n+1}^{+\infty} f(t) dt \leq R_n \leq \int_n^{+\infty} f(t) dt \quad (\text{en cas de convergence})$$

## Produit de Cauchy

On pose  $w_n = \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k}$ . Lorsque  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  convergent absolument, il en est de même de  $\sum w_n$ , et

$$\left( \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \right) \left( \sum_{n=0}^{+\infty} v_n \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} w_n.$$

## Formule de Stirling

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n}.$$