

# Séries

Martin ANDRIEUX

## Définition

Une série est dite *convergente* quand la suite des sommes partielles converge. Dans le cas contraire, elle est dite *divergente*.

- Si  $l < 1$ , la série converge
- Si  $l > 1$ , la série diverge

## 1 Séries à termes positifs

### Théorèmes de comparaison

- Si pour  $n > n_2$  on a  $x_n < y_n$ , alors

$$\begin{cases} \sum y_n \text{ cv} \implies \sum x_n \text{ cv} \\ \sum x_n \text{ div} \implies \sum y_n \text{ div} \end{cases}$$

- Même conclusion si  $x_n = \mathcal{O}(y_n)$
- Si  $x_n \sim y_n$ , les séries sont de même nature. De plus, si les séries divergent, leur sommes partielles sont équivalentes, sinon, leur restes sont équivalents.

### Séries de référence

- $\sum q^n$  converge si et seulement si  $q < 1$ . On a alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$$

- $\sum \frac{1}{n^\alpha}$  converge si et seulement si  $\alpha > 1$ .

### Critère de d'Alembert

Avec  $\sum x_n$  une série à termes positifs, Si  $\frac{x_{n+1}}{x_n}$  a une limite  $l$ , alors

## 2 Séries quelconques

### Définition

Avec  $\sum x_n$  une série à termes réels, si  $\sum |x_n|$  converge, alors la série converge. On la qualifie alors de série *absolument convergente*. Si la série converge sans converger absolument, elle est *semi-convergente*.

### Théorème spécial des séries alternées

Avec  $\sum_{n \geq 0} \alpha_n$  et  $\forall n \alpha_n \geq 0$ , si  $\alpha_n$  décroît vers 0, alors la série est convergente.

### Utilisation de DL

Avec  $\sum u_n$ , si tous les termes du développement limité de  $u_n$  convergent, alors la série converge.

### Transformation d'Abel

Réécrire le terme général de la série comme différence de sommes partielles bornées permet d'établir la nature de la série.

Le théorème d'Abel dit que si  $b_n$  décroît vers 0 et si  $(A_n)_{n \geq 0}$  est bornée, alors  $\sum a_n b_n$  converge.

### Produit de Cauchy

Soient  $\sum a_n$  et  $\sum b_n$  deux séries à termes réels.  
Le produit de Cauchy de ces deux séries est :

$$\sum_{n \geq 0} \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i}$$

Si les séries des  $a_n$  et des  $b_n$  sont absolument convergentes, alors leur produit de Cauchy est absolument convergent et tend vers le produit des limites des deux séries