# Mathématiques

# Alexandre

# Table des matières

1	Séries numériques et vectorielles		1
	1.1	Définitions	1
	1.2	Séries réelles à termes positifs	1
	1.3	Séries absolument convergentes	1
	1.4	Séries alternées	1
	1.5	Techniques randoms	1

# Séries numériques et vectorielles 1

#### **Définitions** 1.1

Proposition 1

Une suite converge si et seulement si sa série téléscopique associée converge.

$$\forall (u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, (u_n) \text{ converge } \iff \sum (u_{n+1} - u_n) \text{ converge}$$

- 1. Convergence d'une série (somme partielle et reste partiel)
- 2. opération sur les séries convergentes (c'est un K espace vectoriel)
- 3. Lien convergence suites/séries (téléscopique, terme général tends vers 0)

### 1.2 Séries réelles à termes positifs

Proposition 2 (règle d'Alembert)

Soit  $(u_n)$  une suite réelle strictement positive, telle que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \longrightarrow l$ 

- si l < 1, la série  $\sum u_n$  converge si l > 1, la série  $\sum u_n$  diverge si  $l = 1^+$ , la série  $\sum u_n$  diverge
- 1. Règles d'Alembert
- 2. Théorème de césaro
- 3. Comparaison avec des ingéalités
- 4. Comparaison avec des petit o ou grand O ou équivalent
- 5. Implication sur des séries (jsp comment écrire)
- 6. Comparaison série/intégrale

### 1.3 Séries absolument convergentes

- 1. En dimension finie, toute série absolument convergente est convergente
- 2. Résultats sur les sommations dans les relations de dominations???
- 3. Produit de Cauchy

#### Séries alternées 1.4

1. CSSA

## 1.5 Techniques randoms

- 1. quand on a un quotient  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ , passez au log pour faire des séries téléscopiques
- 2. pour trouver un équivalent à une suite, voire sa série, étudier la série de la forme  $\frac{1}{u_{n+1}^{\alpha}} - \frac{1}{u_n^{\alpha}}$

- 3. quand on cherche l'équivalent  $A_n$  d'une série à termes de signe non constant, on peut étudier la différence  $u_n-A_n$
- 4. equivalent suites récurantes gourdon p229