# 0.1 Critères de d'Alembert et de Cauchy

# Proposition 0.1: Critère de d'Alembert

Soit  $\left(\sum_{n=0}^{+\infty}u_n\right)$  une série atp telle que  $\frac{u_{n+1}}{u_n}\to l$ :

- 1. Si l < 1 la série converge.
- 2. Si l > 1 la série diverge.
- 3. Si l = 1 le critère est non concluant.

### Démonstration 0.1.

(Pour 2)

 $\exists M, n \geq M, \frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1 \text{ ainsi } u_{n+1} \geq u_n \text{ donc } (u_n) \text{ ne converge pas vers } 0,$  la série diverge.

(Pour 1)

Par la définition de la limite,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists M \geq N, n \geq M \implies l - \varepsilon < \frac{u_{n+1}}{u_n} < \varepsilon + l$$

en particulier pour  $\varepsilon = \frac{1-l}{2} > 0$ 

$$\exists M, n \ge M \implies \frac{u_{n+1}}{u_n} < \frac{l+1}{2}$$

Sans perte de généralité puisqu'on ne change pas la convergence en changeant un nombre fini de termes M=0 et donc

$$\forall n, u_{n+1} < \frac{l+1}{2}u_n$$

puis par récurence

$$\forall n, u_n < \left(\frac{l+1}{2}\right)^n u_0$$

Comme  $\frac{l+1}{2} \in [0,1[$  la série de terme général  $\left(\frac{l+1}{2}\right)^n u_0$  converge (c'est une série géométrique convergente), d'après la proposition de comparaison ci-dessus la série de terme général  $u_n$  converge également

#### démonstration à revoir

Exemple 0.1. Étudier la convergence de la série  $\binom{+\infty}{n=0}\binom{2n}{n}$ . On a  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\binom{2(n+1)}{n+1}}{\binom{2n}{n}} = \frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+1)^2} \sim 4$  donc la série diverge.

# Proposition 0.2: Critère de Cauchy

Soit  $\left(\sum_{n=0}^{+\infty} u_n\right)$  une série atp telle que  $\sqrt[n]{u_n} \to l$ :

- 1. Si l < 1 la série converge.
- 2. Si l > 1 la série diverge.
- 3. Si l = 1 le critère est non concluant.

#### Démonstration 0.2.

à faire

Exemple 0.2. Étudier la convergence de la série  $\left(\sum_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}\right)$ . On a  $\sqrt[n]{u_n} = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \to \frac{1}{e} < 1$  donc la série converge.

## Proposition 0.3

Soit  $\left(\sum_{n=0}^{+\infty} u_n\right)$  série numérique à terme **strictement** positif à partir d'un certain rang.

$$\exists L \in [0, +\infty[, \left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) \to L \implies \left(\sqrt[n]{u_n}\right) \to L$$

### Démonstration 0.3.

à faire