# Suites numériques

# Définition de la suite numérique :

Une suite numérique est une fonction de  $\mathbb N$  ou de  $\{n\in\mathbb N|n\geq n_0,n_0\in\mathbb N\}$  à valeurs dans  $\mathbb K=\mathbb R$  ou  $\mathbb C$ . On la note  $(u_n)_{n\in\mathbb N}$  ou  $(u_n)_{n\geq n_0}$ 

#### <u>Série :</u>

On note la série de terme général  $u_n$ ,

$$\forall n \ge n_0, S_n \coloneqq \sum_{k=n_0}^n u_k$$

 $\mathcal{S}_n$  est la somme partielle d'ordre n de  $u_n$ 

## Convergence des séries :

La série numérique  $\sum_{n\geq n_0}u_n$  est dite convergente si la suite de ses sommes partielles converge, ie :

$$\exists S \in \mathbb{R}, S = \lim_{m \to +\infty} \sum_{n=n_0}^m u_n,$$

On note alors 
$$S = \sum_{n=n_0}^{+\infty} u_n$$

En cas de converge (ie d'existence de S), on définit pour tout  $n \geq n_0$  le reste d'ordre n de  $\sum u_n$  par

$$R_n = S - S_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_n$$

Une série non convergente est dite divergente.

### Limite des restes en cas de convergence :

Si 
$$\sum_{n\geq n_0} u_n$$
 converge, alors  $(R_n)_{n\geq n_0} \xrightarrow[x\to +\infty]{} 0$ 

# Série télescopique :

Une série télescopique est une série numérique dont le terme général est  $u_{n+1}-u_n$  où  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ 

On a alors  $\sum (u_{n+1} - u_n)$  converge  $\iff (u_n)$  converge

Et en cas de convergence,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (u_{n+1} - u_n) = \lim_{n \to +\infty} u_n - u_0$$

## Théorème:

Soit  $\sum u_n$  une série numérique. Si  $\sum u_n$  converge, alors  $u_n \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ 

 $\underline{\text{Contrapos\'ee}:} \text{Si } u_n \text{ ne converge pas vers 0, alors on dit que } \underline{\sum} u_n \text{ diverge grossi\`erement.}$ 

### Opérations sur les séries convergentes :

Soient  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux séries numériques. Si  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  convergent, alors  $\forall \lambda \in \mathbb{K}, \sum (\lambda u_n + v_n)$  converge.

De plus, 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} (\lambda u_n + v_n) = \lambda \sum_{n=0}^{+\infty} u_n + \sum_{n=0}^{+\infty} v_n$$

Ainsi, si  $\sum u_n$  converge et  $\sum v_n$  diverge, alors  $\sum (u_n + v_n)$  diverge.

### Séries à termes positifs

#### Majoration des sommes partielles

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de réels positifs. La série numérique  $\sum u_n$  converge ssi la suite de ses sommes partielles est majorée. En cas de convergence, on a :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \sum_{k=0}^{n} u_k$$

#### Corollaire:

Soit  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux SATP tq  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq v_n$ 

- i) Si  $\sum v_n$  converge, alors  $\sum u_n$  converge.
- ii) Si  $\sum u_n$  diverge, alors  $\sum v_n$  diverge.

#### Convergence et domination :

Soient  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux SATP. On suppose que  $u_n = \mathop{O}_{+\infty}(v_n)$ 

- i) Si  $\sum v_n$  converge alors  $\sum u_n$  converge.
- ii) SI  $\sum u_n$  diverge alors  $\sum v_n$  diverge.

## Convergence et équivalents :

Soient  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux SATP. On suppose que  $u_n \sim v_n$ .

Alors  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  sont de même nature.

## Critères d'étude :

Théorème: (Règle d'Alembert)

Soit  $\sum u_n$  une suite réelle, en supposant que  $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n > 0$ 

Si 
$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow[n \to \infty]{} l \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$$
, alors

- (i) Si l > 1, alors  $\sum u_n$  diverge grossièrement.
- (ii) Si l < 1, alors  $\sum u_n$  converge.
- (iii) Si l = 1, on ne peut conclure.

# Théorème de comparaison série-intégrale :

Soit  $p \in \mathbb{N}$  et  $f : [p; +\infty[ \to \mathbb{R}_+ \text{ une fonction } \underline{\text{continue}}, \underline{\text{décroissante}} \text{ et à } \underline{\text{valeurs } > 0}.$ 

Alors la série numérique  $\sum_{n\geq p} f(n)$  et l'intégrale généralisée  $\int_p^{+\infty} f(t)dt$  on même nature.

# Séries de référence :

- <u>Suites géométriques :</u> Soit  $q\in\mathbb{C}$ , la série géométrique  $\sum_{n\in\mathbb{N}}q^n$  converge ssi |q|<1 <u>Théorème :</u> (Séries de Riemann)
- <u>Théorème :</u> (Séries de Riemann) Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . La série numérique  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n^{\alpha}}$  converge ssi  $\alpha > 1$ .