

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 $(u_n)_{n \geq n_0}$

Série :

On note la série de terme général u_n ,

$$\forall n \geq n_0, S_n := \sum_{k=n_0}^n u_k$$

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 :

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

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

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

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

Une série non convergente est dite divergente.

Limite des restes en cas de convergence :

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

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 $\Leftrightarrow (u_n)$ converge

Et en cas de convergence,

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

Théorème :

Soit $\sum u_n$ une série numérique. Si $\sum u_n$ converge, alors $u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Contraposée : Si u_n ne converge pas vers 0, alors on dit que $\sum u_n$ diverge grossièrement.

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.

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

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 $u_n = O_{+\infty}(v_n)$

- 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 $u_n \sim_{+\infty} v_n$.

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 $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} l \in \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$, 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 $f : [p; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}_+$ une fonction continue, décroissante et à valeurs >0.

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

Séries de référence :

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