



## RESUME DU COURS DE MATHEMATIQUES



## ANALYSE

## SERIES NUMERIQUES

## SERIES NUMERIQUES

**DEFINITION :** Soit  $(u_n)_{n \geq n_0}$  une suite numérique. On appelle série de terme général  $u_n$ , la suite dont le terme général est  $U_n = u_{n_0} + u_{n_0+1} + \dots + u_n = \sum_{k=n_0}^n u_k$ , appelée suite des sommes partielles.

**Notation :** La série de terme général  $u_n$  sera notée  $(\sum u_n)_{n \geq n_0}$  ou  $(\sum u_n)$  (le symbole  $\sum$  rappelant que l'on s'intéresse aux sommes partielles) ou  $\sum_{n \geq n_0} u_n$ .

## CONVERGENCE D'UNE SERIE

**DEFINITIONS :** La série  $(\sum u_n)_{n \geq n_0}$  de terme général  $u_n$  est dite convergente si la suite  $(U_n)$  des sommes partielles est convergente.

La série  $(\sum u_n)_{n \geq n_0}$  est dite divergente si elle n'est pas convergente.

**Notation, terminologie :** Quand une série  $(\sum u_n)$  converge, on note

$$\sum_{k=n_0}^{+\infty} u_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n_0}^n u_k$$

Cette somme s'appelle aussi la somme de la série.

On ne change pas la **nature** d'une série (c'est-à-dire sa convergence ou sa divergence) en supprimant un nombre fini de termes.

**CONDITION NECESSAIRE DE CONVERGENCE**

Si une série  $(\sum u_n)$  converge, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

$\mathbb{Z} \rightarrow$  La réciproque est fautive (penser à la série harmonique de terme général  $\frac{1}{n}$ ).

**Divergence grossière :**  $((u_n) \text{ n'a pas pour limite } 0) \implies (\text{la série } (\sum u_n), \text{ de terme général } u_n, \text{ diverge}).$

## 2 Séries numériques

On dit dans ce cas que la série est grossièrement divergente.

---

### SERIES A TERMES POSITIFS

---

**DEFINITIONS :** Une série de terme général  $u_n$ , ( $n \geq n_0$ ) est à termes positifs si  $\forall n \geq n_0, u_n \geq 0$ .

Une série de terme général  $u_n$ , ( $n \geq n_0$ ) est à termes positifs à partir d'un certain rang s'il existe un rang  $n_1 \geq n_0$  tel que  $\forall n \geq n_1, u_n \geq 0$ .

#### CRITERE DE CONVERGENCE

**THEOREME :** Une série à termes  $u_n$  positifs (à partir d'un certain rang) est convergente si et seulement si la suite des sommes partielles est majorée.

Elle diverge si et seulement si la suite des sommes partielles a pour limite  $+\infty$ .

#### THEOREME DE COMPARAISON

Soit  $u_n$  et  $v_n$  les termes généraux de séries positives. On suppose qu'il existe un rang  $n_1$  à partir duquel  $u_n \leq v_n$ .

$((\sum v_n) \text{ converge}) \implies ((\sum u_n) \text{ converge})$ .

$((\sum u_n) \text{ diverge}) \implies ((\sum v_n) \text{ diverge})$ .

#### THEOREME D'EQUIVALENCE

Soit deux séries de termes généraux  $u_n$  et  $v_n$  positifs.

Si  $u_n \underset{+\infty}{\sim} v_n$ , alors les séries  $(\sum u_n)$  et  $(\sum v_n)$  sont de même nature.

Même résultat si les séries  $(\sum u_n)$  et  $(\sum v_n)$  sont à termes négatifs.

#### NEGLIGEABILITE

Soit deux séries de termes généraux  $u_n$  et  $v_n$  positifs.

Si  $u_n = o_{+\infty}(v_n)$  et si la série  $(\sum v_n)$  converge, alors la série  $(\sum u_n)$  converge