

## SERIES NUMERIQUES

**Proposition 1 (Règle de d'Alembert)**

Soit  $\sum u_n$  une série à termes réels strictement positifs.

On suppose que la suite  $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$  admet une limite  $l$  dans  $\mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$ . Alors,

1. si  $l < 1$ ,  $\sum u_n$  converge,
2. si  $l > 1$ ,  $\sum u_n$  diverge grossièrement.

**Proposition 2 (Somme des relations de comparaison)**

Soit  $\sum u_n$  une série numérique. Soit  $\sum v_n$  une série à termes positifs (ou de signe constant à partir d'un certain rang) convergente.

- (i) Si  $u_n = \underset{n \rightarrow +\infty}{O}(v_n)$  alors  $\sum u_n$  converge (absolument) et  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = \underset{n \rightarrow +\infty}{O}\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k\right)$ .
- (ii) Si  $u_n = \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(v_n)$  alors  $\sum u_n$  converge (absolument) et  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = \underset{n \rightarrow +\infty}{o}\left(\sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k\right)$ .
- (i) Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  alors  $\sum u_n$  converge (absolument) et  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k$ .

**Proposition 3 (Somme des relations de comparaison)**

Soit  $\sum u_n$  une série numérique. Soit  $\sum v_n$  une série à termes positifs (ou de signe constant à partir d'un certain rang) divergente.

- (i) Si  $u_n = \underset{n \rightarrow +\infty}{O}(v_n)$  alors  $\sum_{k=0}^n u_k = \underset{n \rightarrow +\infty}{O}\left(\sum_{k=0}^n v_k\right)$ .
- (ii) Si  $u_n = \underset{n \rightarrow +\infty}{o}(v_n)$  alors  $\sum_{k=0}^n u_k = \underset{n \rightarrow +\infty}{o}\left(\sum_{k=0}^n v_k\right)$ .
- (i) Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  alors  $\sum_{k=0}^n u_k \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sum_{k=0}^n v_k$ .

**Théorème 1 (Comparaison série-intégrale)**

Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ , continue par morceaux et décroissante.

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $w_n = f(n) - \int_n^{n+1} f(t)dt$ .

1.  $\sum w_n$  converge.
2.  $\sum f(n)$  converge si et seulement si  $(\int_0^n f)$  converge.
3. Si  $\sum f(n)$  converge alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} w_n = \sum_{n=0}^{+\infty} f(n) - \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n f.$$