### 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,

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

#### Démonstration:

Posons  $\forall n \in \mathbb{N}, S_n = \sum_{k=0}^n (u_{k+1} - u_k).$ 

Alors 
$$S_n = \sum_{k=0}^n u_{k+1} - \sum_{k=0}^n u_k$$
  
=  $\sum_{l=1}^{n+1} u_l - \sum_{k=0}^n u_k$   
=  $u_{n+1} - u_0$ 

Ainsi  $\sum (u_{n+1} - u_n)$  converge  $\Leftrightarrow (S_n)_n$  converge  $\Leftrightarrow (u_{n+1} - u_0)_n$  converge  $\Leftrightarrow (u_{n+1})_n$  converge  $\Leftrightarrow (u_n)_n$  converge

De plus, si  $\sum_{k=0}^n (u_{n+1}-u_n)$  converge, en passant à la limite on obtient :

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

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

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

# <u>Démonstration</u>:

(i) Supposons que 
$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow[n \to \infty]{} l > 1$$

- Si 
$$l \in \mathbb{R}_+$$
,  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists n_1 \in \mathbb{N}$ ,  $n_1 \ge n_0$  tq

$$\begin{array}{l} \underline{\text{ion:}} \\ \text{Supposons que} \, \frac{u_{n+1}}{u_n} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} l > 1 \\ - \quad \text{Si } l \in \mathbb{R}_+, \forall \varepsilon > 0, \exists n_1 \in \mathbb{N}, n_1 \geq n_0 \text{ tq} \\ \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} - l \right| \leq \varepsilon \\ \Leftrightarrow l - \varepsilon \leq \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq l + \varepsilon \end{array}$$

Pour 
$$\varepsilon = \frac{l-1}{2} > 0$$
,

$$\exists n_1 \in \mathbb{N}, n_1 \geq n_0 \text{, tel que } \forall n \geq n_1, \frac{u_{n+1}}{u_n} \geq l - \frac{l-1}{2} = \frac{l+1}{2} > 1$$

Alors 
$$\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1 \ \forall n \geq n_1$$
, donc  $u_{n+1} \geq u_n$ ,  $\forall n > n_1$ 

Ainsi 
$$(u_n)_{n\geq n_1}$$
 est croissante et  $u_{n_1}>0$ , donc  $u_n\underset{n\to+\infty}{\nrightarrow}0$ 

Donc  $\sum u_n$  diverge grossièrement.

$$- \quad \text{Si } l = +\infty, \forall A \in \mathbb{R}, \exists n_A \geq n_0, \forall n \geq n_A, \frac{u_{n+1}}{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} l$$

Donc pour A=1,  $\forall n\geq n_A$ ,  $u_{n+1}\geq u_n$ .

Et on conclut de même.

(ii) Supposons que 
$$l < 1$$
, alors  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} l$  ,

Donc par définition de la limite, avec  $\varepsilon = \frac{1-l}{2} > 0$ 

$$\exists n_1 \geq n_0, \forall n \geq n_1, \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{l+1}{2} \coloneqq q$$

Or l < 1 donc 0 < q < 1

Alors  $\forall n \geq n_1, u_{n+1} \leq q u_n$ 

 $\operatorname{Donc} \forall n \geq n_1, \, u_n \leq q^{n-n_1} \, u_{n_1}$ 

Ainsi  $\forall n \geq n_1$ ,  $u_n \leq \frac{1}{q^{n_1}} u_{n_1} \times q^n$ 

Or |q| < 1 donc la série géométrique  $\sum q^n$  converge.

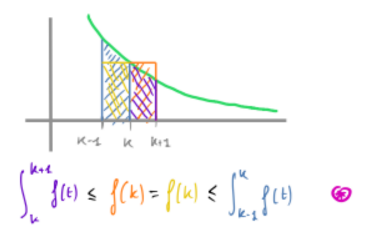
Ainsi par comparaison de SATP, 
$$\sum u_n$$
 converge.   
(iii) Posons  $\forall n \geq 1, u_n = \frac{1}{n} > 0$  et  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n}{n+1} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 1$  et  $u_n$  converge.   
Posons  $\forall n \geq 1, v_n = \frac{1}{n^2} > 0$  et  $\frac{v_{n+1}}{v_n} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 1$  et  $v_n$  converge.

### 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.

# <u>Démonstration</u>:



Soit  $n \ge p+1$ . En sommant l'inégalité de gauche dans (\*) pour k allant de p à n, on trouve :

$$\int_{p}^{n+1} f(t)dt \le S_n := \sum_{k=n}^{n} f(k)$$

En sommant l'inégalité de droite dans (\*) pour k allant de p+1 à n

$$\sum_{k=p+1}^{n} f(k) \le \int_{n}^{p} f(t)dt$$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=p}^{n} f(k) \le \int_{n}^{p} f(t)dt + f(p)$$

D'où:

$$\int_{p}^{n+1} f(t)dt \le S_n \ge \int_{p}^{n} f(t)dt + f(p)$$

Théorème: (Séries de Riemann)

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . La série numérique  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n^{\alpha}}$  converge ssi  $\alpha > 1$ .

### <u>Démonstration</u>:

$$\mathrm{Si}\;\alpha<0, n^{\alpha} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0^{+}\; \mathrm{donc}\, \frac{1}{n^{\alpha}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty \neq 0.$$

De même, si  $\alpha=0,\frac{1}{n^0}\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow}1\neq0.$ 

Donc  $\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$  diverge grossièrement si  $\alpha \leq 0$ .

 $\rightarrow$  Supposons que  $\alpha > 0$ .

Posons  $f:[1;+\infty[\to\mathbb{R}_+,t\mapsto \frac{1}{t^\alpha}=t^{-\alpha}]$  f est continue, à valeurs >0

f est dérivable sur  $[1; +\infty[$  avec  $f'(t) = -\alpha t^{-\alpha-1}$ 

Donc f est décroissante.

Par le théorème de comparaison série/intégrale :

$$\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n^{\alpha}} = \sum_{n\geq 1} f(n) \text{ CV } \iff \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{t^{\alpha}} dt \text{ CV}$$

$$\Leftrightarrow \alpha > 1$$

<u>Théorème</u>: Série définissant l'exponentielle Soit  $a \in \mathbb{C}$ . La série suivante converge :

$$\sum_{n\in\mathbb{N}}\frac{a^n}{n!}$$

# <u>Démonstration</u>:

Soit  $a \in \mathbb{C}$ .

Posons  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{a^n}{n!}$ 

Alors  $|u_n| = \frac{|a|^n}{n!}$ 

$$\begin{array}{ll} \text{-} & \text{Si } a=0, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{a^n}{n!} = \frac{0^n}{n!} = \left\{ \begin{matrix} 1 \text{ si } n=0 \\ 0 \text{ si } n \geq 1 \end{matrix} \right. \\ \text{Donc } \forall n \geq 1, s_n = \sum_{k=0}^n u_k = 1 + 0 = 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 1 \end{array}$$

Ainsi  $\sum \left(\frac{0^n}{n!}\right)$  converge et sa somme vaut  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{0^n}{n!} = 1 = e^0$ 

- Si 
$$a \neq 0$$
,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n| > 0$ 

$$\operatorname{Et} \frac{|u_{n+1}|}{|u_n|} = \frac{|a|}{n+1} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0 < 1$$

Donc d'après la règle de d'Alembert,  $\sum |u_n|$  converge.