# Chapitre 2 : Séries numériques

#### Séries et sommes d'une série

**Définition :** Soit  $(u_n)$  une suite dans  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

On considère  $\forall N \in \mathbb{N}, S_N = \sum_{n=0}^N u_n \in \mathbb{K}.$ 

On a donc une suite  $(S_N)_{N\in\mathbb{N}}$  associée à la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

**Définition**: On appelle série de terme général  $u_n$  que l'on note  $\sum_{n>0} u_n$  la suite  $(S_N)_{N\in\mathbb{N}}$ .

- 💬 Note de rédaction : Les deux définitions précédentes gagneraient à être fusionnées.
- $\bigcirc$  Vocabulaire : On dit que  $(S_N)$  est la suite des sommes partielles de la série.
- **1** Remarque:  $(S_N)$  correspond aux N+1 premiers termes de la suite.

#### Correspondance suite - série

Raisonnement : Par définition une série est une suite. Expliquons comment une suite peut-être vue comme une

Si  $(u_n)$  est une suite, considérons la série de terme général  $v_n = u_n - u_{n-1} \forall n \in \mathbb{N}$  (avec la convention  $v_0 = u_0$ ). Ainsi,  $u_n = \sum_{k=0}^n v_k$ .

 $oldsymbol{0}$  Remarque : Cependant la série associée à une suite  $(u_n)$  va s'étudier en tant que telle (que série) grâce à  $u_n$ .

#### **Opérations sur les séries**

Propriété: Opérations sur les séries (admise)

Soient  $\sum_{n\geq 0}u_n$  et  $\sum_{n\geq 0}v_n$  deux séries. Alors, pour tout  $\lambda\in\mathbb{K}$  :

- Somme :  $\sum_{n\geq 0}(u_n+v_n)=\sum_{n\geq 0}u_n+\sum_{n\geq 0}v_n$  définie comme  $(S_N+S_N')$
- Produit par un scalaire :  $\sum_{n\geq 0} \lambda u_n = \lambda \sum_{n\geq 0} u_n$  définie comme  $(\lambda S_N)$
- **?** Exemple: Si  $u_n=0, \forall n\in\mathbb{N}$ , alors  $\sum_{n>0}u_n=0$  est la série nulle.

#### Troncature d'une série

**Définition :** Si  $(u_n)$  est une suite définie pour  $n \geq n_0 \mid n_0 \in \mathbb{N}$ . On peut considérer la série  $\sum_{n \geq n_0} u_n$  où  $u_0=u_1=...=u_{n_0-1}=0$ , ou bien on peut écrire  $\sum_{n\geq n_0}u_n$ . Si  $\sum_{n\geq 0}u_n$  est une série de terme général  $u_n$ , une **troncature** de la série est  $\sum_{n\geq n_0}u_n$ . C'est la suite  $(S_N)$  où  $S_N = \sum_{n=n_0}^N u_n.$ 

- Note de rédaction : Cette définition pourraît être synthétisée.
- Exemple :

- · la série nulle
- la série géométrique de raison  $q\in\mathbb{C}^*$  :  $\sum_{n\geq 0}q^n$  de terme général  $q^n$  ;
- la série harmonique :  $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n}$  de terme général  $\frac{1}{n}$  ;
- la série  $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n^{\alpha}}, \alpha \in \mathbb{R}$ .

# Il Convergence d'une série

#### A Définitions et nature d'une série

**Définition :** Soit  $\sum_{n\geq 0} u_n$  une série.

On dit que la série converge, si la suite  $(S_N)$  converge, et on note S la limite de  $S_N$ .

S s'appelle la somme de la série.

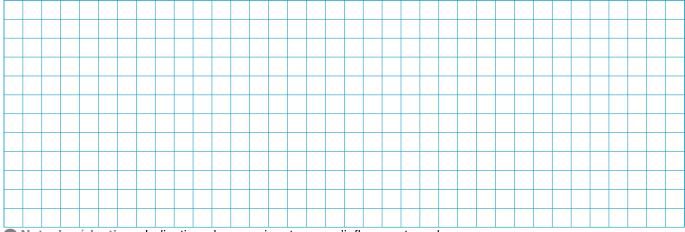
Dans ce cas, on écrit :  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n = S \in \mathbb{R}$  (c'est une "somme infinie", un objet-limite).

- $igoplus extsf{Vocabulaire}: extsf{Si} \ (S_N) \ ext{diverge}, \ ext{alors on dit que la série} \ \sum_{n\geq 0} u_n \ ext{diverge}.$
- **X** Attention **X** Si S n'existe pas, alors on écrit **jamais** la notation avec  $\infty$
- De Vocabulaire : La convergence ou la divergence d'une série s'appelle la nature de la série.

Proposition : Stabilité de la limite par troncature (admis)

La nature d'une série n'est pas modifée par troncature.

#### Preuve:



🗭 Note de rédaction : Indication : les premiers termes n'influencent pas la convergence.

## B Quelques applications...

#### **©** Exemple :

• Si  $(u_n)$  est nulle à partir d'un rang  $N_0$  alors la série  $\sum_{n\geq 0} u_n$  est converge, et  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n = \sum_{n=0}^{N_0} u_n$ .

• Série géométrique  $\sum_{n\geq 0}q^n$  :

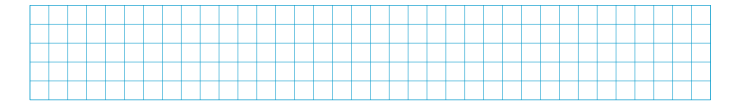
On considère la suite des sommes partielles  $(S_N)$  où  $S_N=\sum_{n=0}^N q^n$  =  $\frac{1-q^{N+1}}{1-q}$  avec  $q\neq 1$ . On a plusieurs cas :

- Si |q| < 1,  $q^{N+1} \xrightarrow[N \to \infty]{} 0$  donc  $S_N \xrightarrow[N \to \infty]{} \frac{1}{1-q} \Leftrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$ . La série  $\sum_{n>0} q^n$  converge et on arrive à trouver S!
- Si |q| > 1, alors  $\sum_{n>0} q^n$  diverge.
- Si q=1, alors  $\sum_{n\geq 0}q^n=N+1\Rightarrow \sum_{n\geq 0}q^n$  diverge.
- $\sum_{n>1} log(1+1/n)$ :

On a  $\forall N \geq 1, S_N = \sum_{n=1}^N log(\frac{n+1}{n}) = log(N+1)$  (télescopage). Or  $log(N+1) \xrightarrow[N \to \infty]{} +\infty$ , donc la série  $\sum_{n\geq 1} log(1+1/n)$  diverge.

On a 
$$\forall N \geq 1, S_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^N (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}) = 1 - \frac{1}{N+1}$$
 (télescopage). Or  $1 - \frac{1}{N+1} \xrightarrow[N \to \infty]{} 1$ , donc la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)}$  converge et  $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n(n+1)} = 1$ .

- Important, démontré plus tard :  $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n}$  (série harmonique) diverge.
- $\sum_{n\geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$  converge. (idée : montrer que  $S_N$  converge en montant  $A_N=S_{2N}$  et  $B_N=S_{2N+1}$  sont adjacentes)
- **X** Attention **X** Ces six exemples sont à connaître et comprendre parfaitement.
- **Application**: Étudier la convergence de la série géométrique pour |q|=1 et q=-1  $(q\in\mathbb{C})$ .



# Propriétés des séries convergentes

Propriété: Convergence de la combinaison linéaire (admise)

Soient  $\sum_{n\geq 0} u_n$  et  $\sum_{n\geq 0} v_n$  deux séries convergentes. Alors  $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}: \sum_{n\geq 0} (\lambda u_n + \mu v_n) = \lambda \sum_{n\geq 0} u_n + \mu \sum_{n\geq 0} v_n$ , cette série converge (vers la combinaison linéaire des limites).

**1** Remarque: En d'autres termes, la somme de deux séries convergentes est une série  $\sum_{n\geq 0}(u_n+v_n)$  qui converge.

#### Preuve:

La suite de sommes partielles associée à  $\sum_{n\geq }(u_n+v_n)$  est  $\sum_{n=0}^N(u_n+v_n)=\sum_{n=0}^N(u_n)+\sum_{n=0}^N(v_n)$  Comme  $\sum_{n=0}^N(u_n)$  et  $\sum_{n=0}^N(v_n)$  sont convergentes, on a  $\sum_{n=0}^N(u_n+v_n)$  est convergente et sa limite est  $\sum_{n=0}^\infty(u_n+v_n)=\sum_{n=0}^\infty(u_n)+\sum_{n=0}^\infty(v_n)$ .

 $\P$  Exemple: Retour: Divergence de la série harmonique  $\sum_{n\geq 1}rac{1}{n}$ 

But : minorer  $\sum_{n\geq 1}^{N} \frac{1}{n} \forall N \in \mathbb{N}$ .

$$n \le t \in \mathbb{R} \le n+1 \Rightarrow \frac{1}{n+1} \le \frac{1}{t} \le \frac{1}{n}$$

But : minorer  $\sum_{n\geq 1}^{N} \frac{1}{n} \forall N \in \mathbb{N}$ .  $n \leq t \in \mathbb{R} \leq n+1 \Rightarrow \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{t} \leq \frac{1}{n}$  Intégrons entre n et  $n+1: \int_{n}^{n+1} \frac{1}{t} dt \leq \frac{1}{n}$  Donc en sommant :  $\sum_{n=1}^{N} \int_{n}^{n+1} \frac{1}{t} dt \leq \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n}$  donc par Chasles :  $\int_{1}^{N+1} \frac{1}{t} dt \leq \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} \forall n \in \mathbb{N}$  Or  $\int_{1}^{N+1} \frac{1}{t} dt = \ln(N+1) \xrightarrow[N \to \infty]{N \to \infty} + \infty$  donc  $\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} \xrightarrow[N \to \infty]{N \to \infty} + \infty$ .

Donc la série harmonique diverge.

### Propriété : Divergence de la combinaison linéaire (admise)

Soient  $\sum_{n\geq 0} u_n$  une série convergente et  $\sum_{n\geq 0} v_n$  une série divergente. Alors  $\sum_{n>0}^{-} (u_n + v_n)$  diverge.

Preuve:

$$\sum_{n=0}^{N} (u_n + v_n) = \sum_{n=0}^{N} (u_n) + \sum_{n=0}^{N} (v_n)$$

 $\begin{array}{l} \sum_{n=0}^N (u_n+v_n) = \sum_{n=0}^N (u_n) + \sum_{n=0}^N (v_n) \\ \text{Comme } \sum_{n=0}^N (u_n) \text{ est convergente et } \sum_{n=0}^N (v_n) \text{ est divergente, on a } \sum_{n=0}^N (u_n+v_n) \text{ est divergente.} \end{array}$ 

X Attention X Quand on considère deux séries divergentes, la situation est à étudier au cas par cas.

**© Exemple :** Considérons  $\sum_{n\geq 1}u_n$  avec  $u_n=1\forall n\in\mathbb{N}$  et  $\sum_{n\geq 1}v_n$  avec  $v_n=-1\forall n\in\mathbb{N}$ . D'une part  $\sum_{n\geq 1}u_n$  diverge, et  $\sum_{n\geq 1}v_n$  diverge aussi. Mais  $\sum_{n\geq 1}(u_n+v_n)=\sum_{n\geq 1}0=0$  converge.

Mais si on considère  $v_n = u_n$ , alors  $\sum_{n \ge 1} (u_n + v_n) = \sum_{n \ge 1} 2u_n$  diverge.

**X** Attention **X** Source d'erreur classique : Si  $\sum_{n\geq 0}u_n+v_n$  est convergente, **a** priori on ne peut pas écrire que  $\sum_{n=0}^{\infty}u_n+v_n=\sum_{n=0}^{\infty}u_n+\sum_{n=0}^{\infty}v_n$  car les séries de termes généraux  $u_n$  et  $v_n$  peuvent être divergentes (il faut donc vérifier leur convergence).

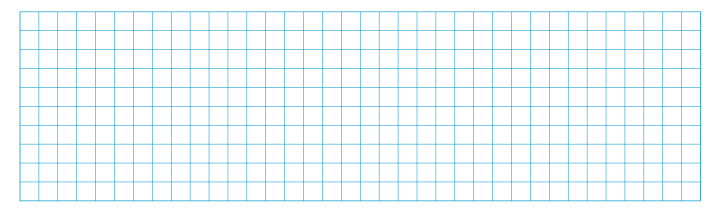
**Proposition:** (admis)

Soit  $\sum_{n\geq 0}u_n$  une série numérique où  $u_n\in\mathbb{C}\ \forall n\in\mathbb{N}.$  On a  $\sum_{n\geq 0}u_n$  converge  $\Leftrightarrow$  les suites  $(Re(u_n))$  et  $(Im(u_n))$  sont convergentes.

Application : Montrer la proposition précédente.

#### Indication pour la preuve:

écrire  $u_n = Re(u_n) + iIm(u_n)$  et utiliser la propriété sur les combinaisons linéaires.



Théorème : Lien entre convergence et limite des termes

Si  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge, alors  $u_n \xrightarrow[n\to\infty]{} 0$ .

Preuve:

Considérons  $(S_N)$  la suite des sommes partielles associée à  $\sum_{n\geq 0} u_n$ .

On a  $S_{N+1} - S_N = u_{N+1} \ \forall N \in \mathbb{N}$ .

Or  $\sum_{n>0} u_n$  converge  $\Rightarrow$   $(S_N)$  converge. Donc  $\lim_{N\to\infty} S_N - \lim_{N\to\infty} S_{N+1} = 0 \Rightarrow \lim_{N\to\infty} u_N = 0$ .

**X** Attention X La réciproque est fausse. Par exemple la série harmonique  $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n}$  diverge mais  $\frac{1}{n}$   $\longrightarrow 0$ .

**Description** Vocabulaire: Si  $u_n \nrightarrow 0$ , on dit que la série  $\sum_{n>0} u_n$  diverge grossièrement.

#### Reste d'une série

**Définition :** On suppose que  $\sum_{n>0}u_n$  converge. On note  $S=\sum_{n=0}^\infty u_n$  sa somme et  $(S_N)$  la suite des sommes partielles.

Le **reste** de la série au rang N est  $R_N = S - S_N = \sum_{n=N+1}^{\infty} u_n$ .

#### **Proposition: Comportement du reste**

Si  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge, alors  $R_N \xrightarrow[N\to\infty]{} 0$ .

#### Preuve:

Par définition,  $R_N = S - S_N$ . Or  $S_N \xrightarrow[N \to \infty]{} S$ . Donc  $R_N \xrightarrow[N \to \infty]{} 0$ .

## Série absolument convergente (ACV)

## Critère de Cauchy pour les séries numériques

Ce qui a été fait dans le Chapitre 1 - Suites de Cauchy sur les suites réelles reste valable si on considère des suites complexes.

**Définition :** On dit que la série  $\sum_{n>0} u_n$  vérifie le **critère de Cauchy** si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall N \geq N_\varepsilon, \forall p \in \mathbb{N}, |\sum_{k=N}^{N+p} u_k| < \varepsilon$$

#### Proposition : Convergence et critère de Cauchy

 $\sum_{n\geq 0} u_n$  vérifie le critère de Cauchy  $\Leftrightarrow \sum_{n\geq 0} u_n$  converge.

#### Preuve: (par équivalence)

 $\sum_{n\geq 0}u_n$  converge  $\Leftrightarrow (S_N)$  converge  $\Leftrightarrow (S_N)$  est une suite de Cauchy (car l'espace est complet)  $\Leftrightarrow orall arepsilon > 0, \exists N_arepsilon \in S_N$  $\mathbb{N}, \forall N \geq N_{\varepsilon}, \forall p \in \mathbb{N}, |S_{N+p} - S_N| < \varepsilon \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N}, \forall N \geq N_{\varepsilon}, \forall p \in \mathbb{N}, |\sum_{n=N}^{N+p} u_n| < \varepsilon$ 

## Remarque : Autre preuve de la divergence de la série harmonique :

Soit  $\varepsilon=1/2$ . Pour tout  $N\in\mathbb{N}$ , on peut choisir p=N et on a :  $|\sum_{k=N}^{2N}\frac{1}{k}|\geq\sum_{k=N}^{2N}\frac{1}{2N}=\frac{1}{2}$ . Donc la série harmonique ne vérifie pas le critère de Cauchy, donc elle diverge.

#### Définitions et propriétés В

**Définition :** On dit que la série  $\sum_{n>0} u_n$  est absolument convergente (ACV) si la série  $\sum_{n>0} |u_n|$  converge.

#### Théorème : Série ACV et convergence

Série ACV  $\Rightarrow$  série convergente et  $|\sum_{n=0}^{\infty} u_n| \leq \sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$ .

#### Preuve:

Soit  $\sum_{n\geq 0} u_n$  une série ACV. Donc  $\sum_{n\geq 0} |u_n|$  converge.

Donc  $\sum_{n\geq 0}|u_n|$  vérifie le critère de Cauchy :  $\forall \varepsilon>0, \exists N_\varepsilon\in\mathbb{N}, \forall N\geq N_\varepsilon, \forall p\in\mathbb{N}, |\sum_{k=N+1}^{N+p}|u_k||<\varepsilon$ 

 $\begin{array}{l} \sum_{k=0}^{N-p} |u_k| \leq \sum_{k=N+1}^{N+p} |u_k| \leq \sum_{k=N+1}^{N+p} |u_k| < \varepsilon \\ \text{Ainsi } \forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall N \geq N_\varepsilon, \forall p \in \mathbb{N}, |\sum_{k=N}^{N+p} u_k| < \varepsilon \\ \text{Page } \sum_{k=N}^{N-p} |u_k| \leq \varepsilon \end{array}$ 

Donc  $\sum_{n>0} u_n$  vérifie le critère de Cauchy.

Donc  $\sum_{n>0} u_n$  converge et on a  $|\sum_{n=0}^N u_n| \le \sum_{n=0}^N |u_n| \implies |\sum_{n=0}^\infty u_n| \le \sum_{n=0}^\infty |u_n|$ .

**X** Attention **X** La réciproque est fausse.

**Exemple**: La série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  est convergente, mais elle n'est pas absolument convergente car  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  diverge.

#### Convergence absolue d'une série IV

Note de rédaction : Correspond à II. dans le plan de cours du prof.

## Séries à termes positifs

#### Théorème:

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite à valeurs dans  $\mathbb{R}^+$ .

Alors la série  $\sum_{n\geq 0} u_n$  ( $u_n\geq 0$ ) converge  $\Leftrightarrow$  la suite  $(S_N)$  des sommes partielles est bornée.

En effet,  $S_{N+1} - S_N = u_{N+1} \ge 0$  donc  $(S_N)$  est croissante (à termes positifs).

Ainsi  $(S_N)$  converge  $\Leftrightarrow (S_N)$  est bornée (théorème de convergence monotone).

Or  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge  $\Leftrightarrow (S_N)$  converge.

Donc  $\sum_{n>0} u_n$  converge  $\Leftrightarrow (S_N)$  est bornée.

**1** Remarque : Si  $(S_N)$  n'est pas bornée, alors  $S_N \xrightarrow[N \to \infty]{} +\infty$ . On tolère la notation  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n = +\infty$ .

### Application : Application du théorème.

Soit  $\sum_{n\geq 0} u_n$  et  $\sum_{n\geq 0} v_n$  deux séries à termes positifs. Montrons que la série  $\sum_{n\geq 0} \sqrt{u_n v_n}$  converge. En effet, utilisons l'inégalité de Cauchy-Schwarz.

$$\forall N \in \mathbb{N}, \sum_{n=0}^{N} \sqrt{u_n v_n} \le \sqrt{\sum_{n=0}^{N} u_n} \sqrt{\sum_{n=0}^{N} v_n}.$$

Or les deux termes de droite sont bornés, donc  $\forall N \in \mathbb{N}, \sum_{n=0}^{N} \sqrt{u_n v_n}$  est bornée.

Donc  $\sum_{n>0} \sqrt{u_n v_n}$  converge.

#### Autre preuve (sans Cauchy-Schwarz):

$$(a-b)^2 \ge 0 \Leftrightarrow ab \le \frac{a^2+b^2}{2} \forall a, b \in \mathbb{R}$$

Latter precise (sails Catterly-Schwarz): 
$$(a-b)^2 \geq 0 \Leftrightarrow ab \leq \frac{a^2+b^2}{2} \forall a,b \in \mathbb{R}.$$
 Donc 
$$\sum_{n=0}^{N} \sqrt{u_n v_n} \leq \frac{1}{2} (\sum_{n=0}^{N} u_n + \sum_{n=0}^{N} v_n).$$

Or les deux termes de droite sont bornés, donc  $\forall N \in \mathbb{N}, \sum_{n=0}^{N} \sqrt{u_n v_n}$  est bornée.

Donc  $\sum_{n>0} \sqrt{u_n v_n}$  converge.

Note de rédaction : On a pas encore abordé Cauchy-Schwarz.

#### **Proposition:**

Soient  $\sum_{n\geq 0} u_n$  et  $\sum_{n\geq 0} v_n$  deux séries convergentes (pas forcément à termes positifs mais réels). Si  $u_n\leq v_n \forall n\in\mathbb{N}$ , alors  $\sum_{n=0}^\infty u_n\leq \sum_{n=0}^\infty v_n$ .

#### Preuve:

On considère la série à termes positifs  $\sum_{n\geq 0}(v_n-u_n)$ . C'est une série convergente.

On a  $\sum_{n=0}^{\infty}(v_n-u_n)\geq 0$ . Or  $\sum_{n\geq 0}v_n$  et  $\sum_{n\geq 0}u_n$  sont convergentes.

Donc on peut écrire : 
$$\sum_{n=0}^{\infty}v_n-\sum_{n=0}^{\infty}u_n=\sum_{n=0}^{\infty}(v_n-u_n)\geq 0$$
. Donc  $\sum_{n=0}^{\infty}u_n\leq\sum_{n=0}^{\infty}v_n$ .

### Critère de comparaison

Tout cela est fait pour des séries à termes positifs.

#### Théorème : Critère de comparaison ("Hyper important")

Soit  $\sum_{n\geq 0} u_n$  et  $\sum_{n\geq 0} v_n$  deux séries à termes positifs.

Supposons que  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq v_n$ .

- Si  $\sum_{n>0} v_n$  converge, alors  $\sum_{n>0} u_n$  converge.
- Si  $\sum_{n\geq 0} u_n$  diverge, alors  $\sum_{n\geq 0} v_n$  diverge.

#### Preuve:

- On a  $\forall N \in \mathbb{N}, 0 \leq \sum_{n=0}^N u_n \leq \sum_{n=0}^N v_n$ . Or  $\sum_{n\geq 0} v_n$  converge, donc la suite des sommes partielles $(\sum_{n=0}^N v_n)$  est bornée. Donc la suite des sommes partielles  $(\sum_{n=0}^{N} u_n)$  est bornée et donc  $\sum_{n>0} u_n$  converge.
- Comme  $\sum_{n>0} u_n$  diverge, la suite des sommes partielles  $(\sum_{n=0}^N u_n)$  n'est pas bornée. Et comme  $\forall N \in \mathbb{N}, 0 \leq \sum_{n=0}^N u_n \leq \sum_{n=0}^N v_n$ , la suite des sommes partielles  $(\sum_{n=0}^N v_n)$  n'est pas bornée. Et donc par le théorème de convergence des séries à termes positifs on a que  $\sum_{n\geq 0} v_n$  diverge.

#### Corollaire:

Soient  $\sum_{n\geq 0} u_n$  et  $\sum_{n\geq 0} v_n$  deux séries à termes positifs.  $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n\geq n_0, \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n}$ .

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, \frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n}.$$

- Si  $\sum_{n\geq 0} v_n$  converge, alors  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge.
- Si  $\sum_{n\geq 0} u_n$  diverge, alors  $\sum_{n\geq 0} v_n$  diverge.

#### Preuve:

$$\begin{array}{l} \frac{u_{n+1}}{u_n} \times \frac{u_n}{u_{n-1}} \times \ldots \times \frac{u_{n_0+1}}{u_{n_0}} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n} \times \frac{v_n}{v_{n-1}} \times \ldots \times \frac{v_{n_0+1}}{v_{n_0}} \\ \Rightarrow \frac{u_{n+1}}{u_{n_0}} \leq \frac{v_{n+1}}{v_{n_0}} \Rightarrow u_{n+1} \leq k v_{n+1} \text{ avec } k = \frac{u_{n_0}}{v_{n_0}} \in \mathbb{R}_+^* \end{array}$$

- On suppose que  $\sum_{n\geq 0} v_n$  converge.

Donc  $\sum_{n\geq 0} kv_n$  converge. Donc par le théorème précédent, comme  $\forall n\geq n_0, 0\leq u_n\leq kv_n$ , on a que  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge.

- (non démontré en cours)
- Application : applications aux séries absolument convergentes

#### **Proposition:**

Soit  $\sum_{n\geq 0} u_n$  une série à termes réels.

Définissons  $u_n^+ = \max(u_n, 0) \ge 0$  et  $u_n^- = \max(-u_n, 0) \ge 0$ .

On a  $\sum_{n>0} u_n$  est ACV.

 $\sum_{n\geq 0} |u_n|$  converge  $\Leftrightarrow \sum_{n\geq 0} u_n^+$  et  $\sum_{n\geq 0} u_n^-$  convergent.

#### Preuve:

 $\Rightarrow$ / On a  $\forall n \in \mathbb{N}0 \leq u_n^+ \leq |u_n|$  et  $0 \leq u_n^- \leq |u_n|$ . Donc par le théorème de comparaison,  $\sum_{n \geq 0} u_n^+$  et  $\sum_{n \geq 0} u_n^-$  convergent.

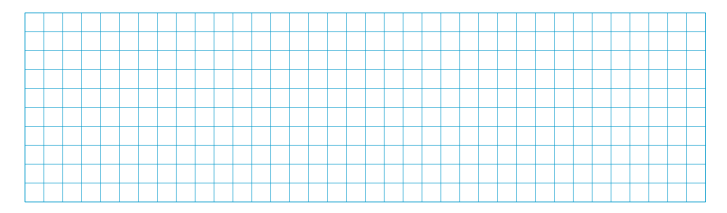
 $\Leftarrow$ / On remarque que  $|u_n| = u_n^+ + u_n^-$ .

Si  $\sum_{n\geq 0} u_n^+$  et  $\sum_{n\geq 0} u_n^-$  convergent, alors  $\sum_{n\geq 0} |u_n|$  converge  $\Rightarrow \sum_{n\geq 0} u_n$  est ACV.

#### **Proposition:**

Soit  $\sum_{n\geq 0} u_n$  une série à termes complexes. On a  $\sum_{n\geq 0} u_n$  est ACV  $\Leftrightarrow \sum_{n\geq 0} Re(u_n)$  et  $\sum_{n\geq 0} Im(u_n)$  sont ACV.

Application : Montrer la proposition précédente.



### Domination, convergence et équivalence

• Rappel: Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites.

- $u_n = O(v_n)$  ssi  $\exists M > 0, |u_n| \le M|v_n|$  au voisinage de l'infini (n assez grand)  $\Leftrightarrow |\frac{u_n}{v_n}|$  est bornée.
- $u_n = o(v_n)$  ssi  $\frac{u_n}{v_n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ .  $(u_n \text{ est n\'egligeable devant } v_n)$
- $u_n = o(v_n) \Rightarrow u_n = O(v_n)$
- $u_n \sim v_n$  ssi  $\frac{u_n}{v_n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 1$ .  $(u_n \text{ est équivalent à } v_n)$

#### **Proposition:** (admis)

Soient  $\sum_{n\geq 0}u_n$  et  $\sum_{n\geq 0}v_n$  deux séries à termes positifs. On suppose  $u_n=O_{+\infty}(v_n)$ .

- Si  $\sum_{n\geq 0} v_n$  converge, alors  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge.
- Si  $\sum_{n\geq 0} u_n$  diverge, alors  $\sum_{n\geq 0} v_n$  diverge.

#### Indication pour la preuve:

Il suffit de remarquer que  $\sum_{n\geq 0} u_n$  et  $\sum_{n\geq 0} Mv_n$  sont de même nature ; et M est tel que  $u_n\leq Mv_n$ 

**X** Attention **X** Si on sait que  $\sum_{n\geq 0} v_n$  alors pour montrer que  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge, il suffit de montrer que  $u_n=0$ 

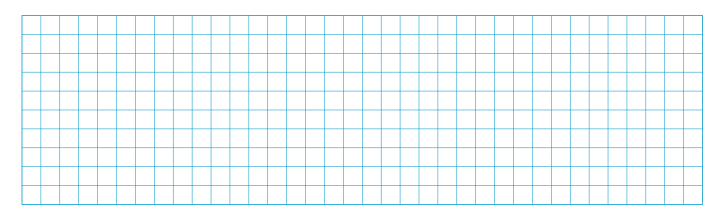
(en réalité il faudrait montrer grand O, mais  $o \Rightarrow O$  donc c'est plus fort et plus simple à montrer)

### Corollaire: (admis)

Soit  $\sum_{n\geq 0} u_n$  une série à terme général dans  $\mathbb C$  et soit  $\sum_{n\geq 0} v_n$  une série à terme général positif tel que  $\sum_{n\geq 0} v_n$ 

Si  $u_n = O_{+\infty}(v_n)$ , alors  $\sum_{n>0} u_n$  converge absolument (ACV).

Application : Montrer le corollaire précédent.



#### Théorème: "Hyper<sup>2</sup> important"

Soit  $\sum_{n\geq 0} u_n$  une série à terme général dans  $\mathbb C$  et soit  $\sum_{n\geq 0} v_n$  une série à termes positifs.

On suppose  $u_n \sim_{+\infty} v_n$ .

(on pourrait mettre une constante)

On a:

- Si  $\sum_{n\geq 0} v_n$  converge alors  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge absolument (ACV).
- Si  $\sum_{n\geq 0} v_n$  diverge alors  $\sum_{n\geq 0} u_n$  diverge.

**1** Remarque : Si  $u_n \ge 0$  alors  $\sum_{n\ge 0} u_n$  et  $\sum_{n\ge 0} v_n$  sont de même nature.

## Séries de références

#### Série de Riemann

#### Théorème:

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Soit la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^{\alpha}}$ , dite série de Riemann.

#### Preuve:

On a vu que pour  $\alpha = 1$ , la série diverge (série harmonique).

- Si  $\alpha \leq 1, \frac{1}{n^{\alpha}} \geq \frac{1}{n}$ . Donc par le théorème de comparaison,  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^{\alpha}}$  diverge.
- $\Leftarrow$  / Supposons  $\alpha > 1$ .

Considérons la série  $\sum_{n>1} u_n$  de terme général  $u_n = \frac{1}{n^{\alpha-1}} - \frac{1}{(n+1)^{\alpha-1}}$ .

**Observation 1:**  $\forall N \in \mathbb{N}^*, \sum_{n=1}^N u_n = 1 - \frac{1}{(N+1)^{\alpha-1}} \text{ donc } \sum_{n\geq 1} u_n \text{ converge (car } \alpha-1>0).$  (téléscopage)

**Observation 2 :** Déterminons un équivalent de  $u_n$ .

$$\begin{array}{l} \text{Observation 2: Determinons un equivalent de $u_n$.} \\ u_n = \frac{1}{n^{\alpha-1}} - \frac{1}{(n+1)^{\alpha-1}} = \frac{1}{n^{\alpha-1}} \big(1 - \big(\frac{n}{n+1}\big)^{\alpha-1}\big). \\ \text{On a } \big(\frac{n}{n+1}\big)^{\alpha-1} = \big(\frac{n+1-1}{n+1}\big)^{\alpha-1} = \big(1 - \frac{1}{n+1}\big)^{\alpha-1} = 1 - \frac{\alpha-1}{n} + o_{+\infty}\big(\frac{1}{n}\big) \text{ (DL ordre 1).} \\ \Rightarrow 1 - \big(\frac{n}{n+1}\big)^{\alpha-1} = \frac{\alpha-1}{n} + o_{+\infty}\big(\frac{1}{n}\big) \sim_{+\infty} \frac{\alpha-1}{n}. \\ \text{Donc } u_n \sim_{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha-1}} \times \frac{\alpha-1}{n} = \frac{\alpha-1}{n^{\alpha}} > 0. \end{array}$$

On a deux séries à termes positifs  $\sum_{n>1}u_n$  et  $\sum_{n>1}rac{\alpha-1}{n^{\alpha}}$  qui sont de même nature car équivalentes ( $u_n\sim_{+\infty}$  $\frac{\alpha-1}{n^{\alpha}}).$  On en déduit que  $\sum_{n\geq 1}\frac{\alpha-1}{n^{\alpha}}$  converge pour  $\alpha>1$  par le théorème sur les équivalents. De plus la nature d'une série n'est pas modifiée quand le terme général est multiplié par un scalaire non nul. Donc  $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n^{\alpha}}$  est de même nature que  $\sum_{n\geq 1}\frac{\alpha-1}{n^{\alpha}}$ . Donc  $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n^{\alpha}}$  converge.

★ Attention ★ Démonstration probablement en question de cours au partiel/CC:)

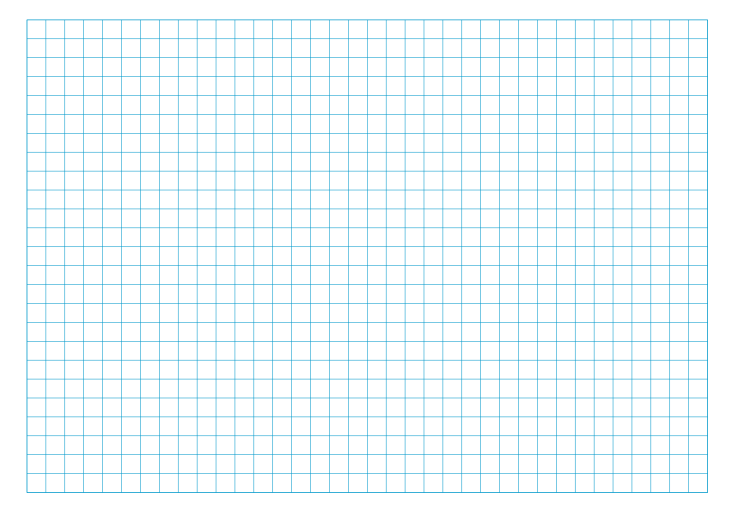
#### Règles de comparaisons avec les séries de Riemann :

Soient  $\sum u_n$  une série de terme général dans  $\mathbb{C}$ .

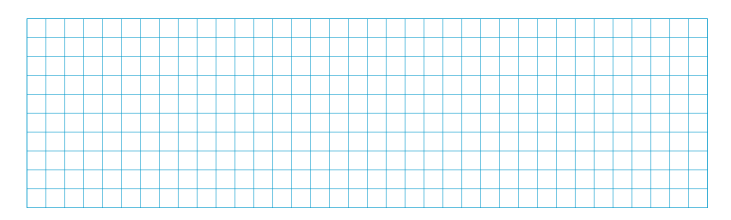
- 1. Si  $u_n \sim_{+\infty} k \frac{1}{n^{\alpha}}$  avec  $k \in \mathbb{C}^*$ .
  - Si  $\alpha>1$  alors  $\sum_{n\geq 1}u_n$  converge absolument (ACV).
  - Si  $\alpha \leq 1$  alors  $\sum_{n \geq 1} u_n$  diverge.
- 2. Si  $\exists \alpha>1, n^{\alpha}|u_n|$  bornée (i.e.  $u_n=O(\frac{1}{n^{\alpha}})$ ), alors  $\sum u_n$  converge absolument (ACV). Il suffit de montrer que  $u_n=o(\frac{1}{n^{\alpha}})$
- 3. On se restreint à  $u_n \in \mathbb{R}$ . Si  $\exists \alpha \leq 1, n^{\alpha}u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} +\infty$ , alors  $\sum u_n$  diverge.

 $oldsymbol{0}$  Remarque : Penser  $u_n$  à terme réel positif et  $k \in \mathbb{R}_+^*$  pour la compréhension. (suffisant pour la compréhension et la plupart des exercices)

Application: Montrer les règles de comparaison avec les séries de Riemann.



**Application**: Etudier la nature de la série de terme général  $u_n = \sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt[3]{n^3 + an^2 + bn + c}$  avec  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .



## Série géométrique

① Rappel : La série  $\sum_{n\geq 0}q^n$  converge  $\Leftrightarrow |q|<1$  et dans ce cas  $\sum_{n=0}^{\infty}q^n=rac{1}{1-q}$ .

Preuve: 
$$\Leftarrow \operatorname{Si} |q| < 1$$
, alors  $S_N = \sum_{n=0}^N q^n = \frac{1-q^{N+1}}{1-q} \xrightarrow[N \to \infty]{} \frac{1}{1-q}$ .

 $\Rightarrow$  Si  $|q| \ge 1$ , alors  $q^n \ne 0$  donc la série diverge (grossièrement).

## Règle de Cauchy:

Soit  $\sum_{n\geq 0} u_n$  une série à terme général dans  $\mathbb C.$ 

On suppose que  $\lim_{n\to\infty} |u_n|^{\frac{1}{n}} = l$  (existe et égale à  $l \in [0,+\infty]$ ,  $+\infty$  autorisé).

- 1. Si l < 1, alors  $\sum_{n > 0} u_n$  converge absolument (ACV).
- 2. Si l > 1, alors  $\sum_{n>0} u_n$  diverge.
- 3. Si l=1, on ne peut rien conclure.

Remarque : Comprendre la règle précédente dans le cas réel, terme positif.

#### Preuve:

1. Si l < 1, prenons  $\varepsilon > 0$  tel que  $l + \varepsilon < 1$ .

$$\text{Or } |u_n|^{\frac{1}{n}} \xrightarrow[n \to \infty]{} l \text{, donc } \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, |u_n|^{\frac{1}{n}} \leq l + \varepsilon.$$

Donc 
$$|u_n| \leq (l+\varepsilon)^n$$
 pour  $n \geq N$ .

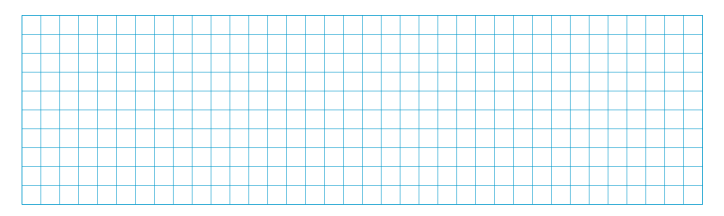
Or la série de terme général  $(l+\varepsilon)^n$  est une série géométrique de raison  $l+\varepsilon<1$ , donc elle converge. Donc  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge.

- 2. Laissée à la douce appréciation du lecteur.
- 3. Trouvons une série  $\sum_{n\geq 0} u_n$  où  $|u_n|^{\frac{1}{n}}\xrightarrow[n\to\infty]{} 1$  et où on ne peut rien conclure sur la nature de la série.

Si on prend 
$$u_n=\frac{1}{n^{\alpha}}=e^{-\alpha\ln(n)},$$
 on a bien  $u_n^{\frac{1}{n}}=e^{-\alpha\frac{\ln(n)}{n}}\xrightarrow{n\to\infty}1\forall\alpha.$ 

Or on a convergence pour  $\alpha > 1$  et divergence pour  $\alpha \le 1$ , on ne peut rien conclure.

**Application**: Etudier la nature de la série de terme général  $u_n = \cosh(\frac{1}{n})^{-n^3}$ .



## Règle de d'Alembert :

Soit  $\sum u_n$  une série à terme général dans  $\mathbb C$ . On suppose que  $\lim_{n \to \infty} |\frac{u_{n+1}}{u_n}| = l$  (existe et égale à  $l \in [0,+\infty]$ ,  $+\infty$  autorisé).

- 1. Si l < 1, alors  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge absolument (ACV).
- 2. Si l > 1, alors  $\sum_{n>0} u_n$  diverge.
- 3. Si l=1, on ne peut rien conclure.

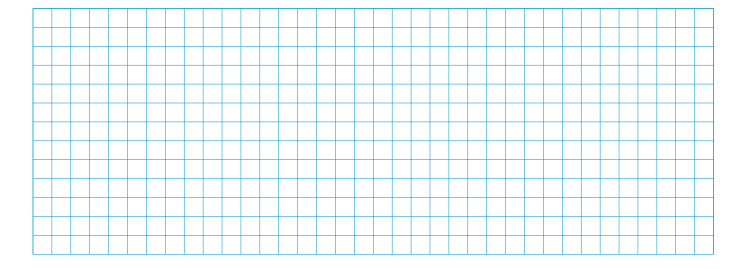
#### Preuve:

 $\begin{array}{l} \text{1. Si } l<1, \text{ prenons } \varepsilon>0 \text{ tel que } l+\varepsilon<1. \\ \text{Or } |\frac{u_{n+1}}{u_n}| \xrightarrow[n \to \infty]{} l, \text{ donc } \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, |\frac{u_{n+1}}{u_n}| \leq l+\varepsilon. \\ \text{Posons } q=l+\varepsilon<1. \\ \text{Ainsi, } |\frac{u_{n+1}}{u_n}| \leq \frac{q^{n+1}}{q^n} \text{ pour } n \geq N. \end{array}$ 

On a une comparaison du type  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ . On a vu que dans ce cas,  $sumb_n$  converge  $\Rightarrow \sum a_n$  converge.

Or  $\sum q^n$  converge (série géométrique de raison q < 1) donc  $\sum u_n$  converge (ACV).

- 2. Comme  $\lim_{n\to\infty}|\frac{u_{n+1}}{u_n}|=l>1, \exists N\in\mathbb{N}, \forall n\geq N, |\frac{u_{n+1}}{u_n}|\geq 1\Rightarrow |u_n|$  est minorée par n assez grand. Donc  $\sum u_n$  diverge.
- 3. Prendre  $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{n^{\alpha}}$ . On a bien  $\frac{(n+1)^{\alpha}}{n} \xrightarrow[n\to\infty]{} 1$  et la nature dépend de  $\alpha$ .
- **Application**: Etudier la nature de la série de terme général  $u_n = \frac{n!}{n^n}$ .



🗭 Note de rédaction : On a évoqué en cours la formule de Stirling pour la culture, mais elle est hors programme :  $n! \sim \sqrt{2\pi n(\frac{n}{a})^n}$ .

#### Proposition: Comparaison des règles de d'Alembert et de Cauchy

Soit  $\sum u_n$  une série à terme général positif ou nul. On suppose que  $\frac{u_{n+1}}{u_n}\xrightarrow[n\to\infty]{}l\in[0,+\infty].$ 

Alors  $u_n^{\frac{1}{n}} \xrightarrow[n \to \infty]{} l$ .

#### Preuve:

On suppose  $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l, l>0, l\neq +\infty$ .

On a  $\forall l_1, 0 < l_1 < l, \sum_{n \geq 0}^{u_n} \frac{l_1^n}{u_n}$  converge par la règle de d'Alembert. En effet,  $\frac{l_1^{n+1}}{u_{n+1}} \times \frac{u_n}{l_1^n} = l_1 \times \frac{u_n}{u_{n+1}} \xrightarrow[n \to \infty]{l_1} \frac{l_1}{l} < 1.$ 

Par convergence de la série on a que  $\frac{l_1^n}{u_n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ .

À partir d'un certain rang,  $\frac{l_1^n}{u_n} \leq 1 \Rightarrow l_1^n \leq u_n \Rightarrow l_1 \leq u_n^{\frac{1}{n}}$ .

On a  $\forall l_2, 0 < l < l_2, \sum_{n \geq 0} rac{u_n}{l_n^n}$  converge par la règle de d'Alembert.

À partir d'un certain rang (même argument que pour  $l_1$ ),  $u_n \leq l_2^n \Rightarrow u_n^{\frac{1}{n}} \leq l_2$ .

Donc  $l_1 \le u_n^{\frac{1}{n}} \le l_2$ ,  $\forall l_1 < l < l_2$  pour un n assez grand.

On fait tendre n vers  $\infty$  puis  $l_1$  et  $l_2$  vers l et on en déduit que  $u_n^{\frac{1}{n}} \xrightarrow[n \to \infty]{} l$ .

**X** Attention **X** La réciproque est fausse.

Exemple : Contre-exemple.

Soit 0 < a < b. Posons :

$$u_n = \begin{cases} a^p b^p & \text{si n = 2p} \\ a^{p+1} b^p & \text{si n = 2p + 1} \end{cases}$$

On a  $u_n^{\frac{1}{n}} \xrightarrow[n \to \infty]{} ab$  (peu importe la parité de n).

Mais  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  dépend de la parité de n.

Remarque: Donc on préfère la règle de d'Alembert à celle de Cauchy. Mais si la règle d'Alembert ne donne rien, la règle de Cauchy ne donnera rien non plus.

# Séries semi-convergentes

Mais on a pas les outils pour voir si elle est "seulement" convergente. *Idem* pour la série  $\sum_{n\geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$ .

Donc le but ici, c'est de trouver des critères de convergence pour des séries qui ne sont pas ACV.

#### Définitions et premières propriétés

Définition: Une série est dite semi-convergente (SCV) si elle est convergente mais pas absolument convergente.

f 0 Remarque : On considère ici les les séries à terme général  $u_n\in\mathbb{C}$  ou  $\mathbb{R}$  (on a pas  $u_n\geq 0$ ).

#### Proposition: "étrange"

Soit  $\sum_{n\geq 0} u_n$  une série à terme général dans  $\mathbb{R}$ .

On considère la série  $\sum_{n>0} u_n^+$  et  $\sum_{n>0} u_n^-$ .

On a  $\sum_{n\geq 0} u_n$  est SCV  $\Rightarrow \sum_{n\geq 0} u_n^+$  et  $\sum_{n\geq 0} u_n^-$  divergent.

On rappelle que  $u_n^+ = \max(u_n, 0)$  et  $u_n^- = \max(-u_n, 0)$  et donc  $u_n = u_n^+ - u_n^-$  (2) et  $|u_n| = u_n^+ + u_n^-$  (1).

- Si  $\sum_{n\geq 0} u_n^+$  et  $\sum_{n\geq 0} u_n^-$  convergent, alors  $\sum_{n\geq 0} u_n$  ACV par (1) : **absurde**.
- Si l'une des séries converge et l'autre diverge, alors  $\sum_{n\geq 0} u_n$  diverge par (2).
- Seule possibilité donc :  $\sum_{n\geq 0} u_n^+$  et  $\sum_{n\geq 0} u_n^-$  divergent.

#### **Proposition:**

Considérons  $\sum_{n>0} u_n$  une série à terme général dans  $\mathbb{C}$ .

 $\sum_{n\geq 0} u_n$  est SCV  $\Leftrightarrow \sum_{n\geq 0} Re(u_n)$  et  $\sum_{n\geq 0} Im(u_n)$  sont CV et l'une d'entre elles est SCV.

 $\Rightarrow / \operatorname{Si} \textstyle \sum_{n \geq 0} u_n \text{ est CV, alors } \sum n = 0^N u_n = \sum_{n = 0}^N Re(u_n) + i \sum_{n = 0}^N Im(u_n).$  Donc on a la CV des séries  $\sum_{n \geq 0} Re(u_n)$  et  $\sum_{n \geq 0} Im(u_n)$ .

Montrons que l'une des deux séries n'est pas ACV.

En effet on a  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leq |Re(u_n)| + |Im(u_n)|$  si  $\sum_{n>0} |Re(u_n)|$  et  $\sum_{n>0} |Im(u_n)|$  ACV.

- ⇒ une des deux séries n'est pas ACV.
- ⇒ une des deux séries est ACV.

 $\Leftarrow$  / On a que  $\sum_{n\geq 0} Re(u_n)$  et  $\sum_{n\geq 0} Im(u_n)$  sont CV.

Donc  $\sum_{n>0} u_n$  est CV

Montrons que  $\sum_{n\geq 0} u_n$  est SCV.

On a :  $|Re(u_n)| \leq \overline{|u_n|}$  et  $|Im(u_n)| \leq |u_n|$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

Si  $\sum_{n\geq 0}u_n$  était ACV, alors  $\sum_{n\geq 0}Re(u_n)$  et  $\sum_{n\geq 0}Im(u_n)$  seraient ACV ce qui est contraite à l'hypothèse "l'une d'entre elles est SCV".

#### Critère d'Abel

**Application**: On veut donner un critère pour la convergence d'une série du type  $\sum_{n\geq 1} \frac{e^{in\theta}}{n} = a_n b_n$  avec  $a_n = e^{in\theta}$ et  $b_n = \frac{1}{n}$ .

#### Théorème: Critère d'Abel

On considère la série  $\sum_{n>0}u_n$  où  $\sum_{n>0}u_n\in\mathbb{C}$ , avec  $u_n=a_nb_n$  tels quels :

- 1.  $(a_n)$  est réelle, décroissante, et  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ .
- 2.  $(b_n)$  est complexe telle que  $B_N = \sum_{n=0}^N b_n$ , i.e.  $(B_N)$  est bornée.

Alors la série  $\sum_{n>0} a_n b_n$  converge.

① Rappel: Une suite complexe est bornée:  $\exists M>0, \forall n\in\mathbb{N}, |z_n|\leq M$ , où  $|z_n|=\sqrt{Re(z_n)^2+Im(z_n)^2}$ .

#### Preuve:

On va utiliser la "transformation d'Abel". On a  $B_N = \sum_{n=0}^N b_n$ .

Alors  $B_k - B_{k-1} = b_k$ ,  $\forall k \ge 1$  et  $B_0 = b_0$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=1}^{N} a_k b_k = a_0 b_0 + \sum_{k=1}^{N} a_k (B_k - B_{k-1})$$

$$= a_0 b_0 + \sum_{k=1}^{N} a_k B_k - \sum_{k=1}^{N} a_k B_{k-1}$$

$$= a_0 b_0 + \sum_{k=1}^{N} a_k B_k - \sum_{k=0}^{N-1} a_{k+1} B_k$$

On part de la somme partielle de la série : 
$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=1}^{N} a_k b_k = a_0 b_0 + \sum_{k=1}^{N} a_k (B_k - B_{k-1})$$
 
$$= a_0 b_0 + \sum_{k=1}^{N} a_k B_k - \sum_{k=1}^{N} a_k B_{k-1}$$
 
$$= a_0 b_0 + \sum_{k=1}^{N} a_k B_k - \sum_{k=0}^{N-1} a_{k+1} B_k$$
 
$$= a_0 b_0 + \sum_{k=1}^{N-1} (a_k - a_{k+1}) B_k + a_N B_N - a_1 b_0 = \sum_{k=0}^{N} (a_k - a_{k+1}) B_k + a_n B_N \text{ avec } a_n \text{ tend vers 0 et } B_n \text{ bornée}$$

Etude de  $\sum_{k=0}^N (a_k-a_{k+1})B_k$ , séries à termes dans  $\mathbb C.$  Etudions donc l'ACV :

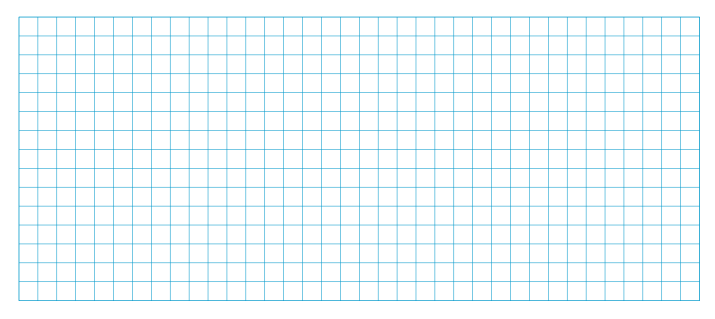
$$|a_k - a_{k+1}B_k||a_k - a_{k+1}||B_k| \le (a_k - a_{k+1})M \text{ car } |B_k| \le M$$

Or la série  $\sum_{k=0}^N (a_k-a_{k+1})M$  est de même nature que  $\sum_{k=0}^N a_k-a_{k+1}$  (car M est un scalaire non nul). Et la CV de cette série téléscopique est évidente.

🗭 Note de rédaction : Il y avait beaucoup d'indices et d'infos, j'attends la vérification de Laurent pour être sûr que c'est correct (j'ai un doute sur la fin).

Donc la série  $\sum_{n>1} \frac{e^{in\theta}}{n}$  converge, mais pas ACV, donc elle est SCV.

 $m \Delta$  Application : Etudier la convergence, l'absolue convergence et la semi-convergence de la série  $\sum_{n\geq 1} rac{e^{in heta}}{n^{lpha}}$  avec  $\theta \in \mathbb{R}, \alpha \in \mathbb{R}_+^*$ .



① Remarque : Dans le critère d'Abel, comme  $(a_n)$  est décroissante et  $a_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ ,  $a_n \ge 0$  (car  $a_n \in \mathbb{R}$ ).

#### C Séries alternées

**Définition :** Une série  $\sum_{n>0} u_n$  est dite **alternée** si  $u_n = (-1)^n a_n$  ou  $u_n = (-1)^{n+1} a_n$  avec  $a_n \ge 0$ .

**Exemple**:  $\sum_{n\geq 0} \frac{(-1)^n}{n}$ ,  $\sum_{n\geq 0} (-1)^n$  sont des séries alternées.

**1** Remarque:  $(-1)^n \cdot u_n = (-1)^{2n} a_n = a_n$  ou  $u_n = -a_n \Rightarrow (-1)^n u_n$  est de signe constant

**1** Remarque : Une définition équivalente est : une série est alternée si le signe de  $(-1)^n \cdot u_n$  est constant.

#### Théorème : Critère spécial des séries alternées (CSSA)

Soit  $\sum_{n\geq 0}u_n$  une série de terme général  $u_n=(-1)^na_n$ , avec  $a_n\geq 0$ . Si :

- 1.  $(a_n)$  est décroissante.
- $2. \lim_{n\to\infty} a_n = 0.$

Alors la série  $\sum_{n>0} u_n$  converge.

#### Preuve:

On applique le critère d'Abel avec  $a_n = a_n$  et  $b_n = (-1)^n$ .

On a bien  $a_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$  et  $(a_n)$  décroissante.

De plus,  $B_N = \sum_{n=0}^N (-1)^n = \frac{1-(-1)^{N+1}}{1-(-1)}$  est bornée (égale à 0 ou 1).

Donc la série  $\sum_{n>0} u_n$  converge.

#### **Proposition:**

Soit  $\sum_{n\geq 0} (-1)^n a_n$  une série alternée vérifiant les hypothèses du CSSA (donc  $(a_n)$  est décroissante et  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ ).

On considère la suite des sommes partielles  $(S_N)$  avec  $S_N = \sum_{k=0}^N (-1)^k a_k$ .

Soit S la somme de la série.

#### Alors

$$S_{2N+1} \le S \le S_{2N}$$
 et  $|R_N| = |S - S_N| \le a_{N+1}$ .

#### **Preuve**

On pouse  $A_N = S_{2N}$  et  $B_N = S_{2N+1}$ .

On observe que  $S_{2N+1} - S_{2N} = -a_{2N+1} \le 0$ 

 $\Leftrightarrow S_{2N+1} \leq S_{2N}$ .

*Variations de*  $(A_N)$  *et*  $(B_N)$ 

 $A_{N+1}-A_N=S_{2N+2}-S_{2N}=a_{2N+2}-a_{2N+1}\leq 0$  car  $(a_n)$  décroissante.

 $\Leftrightarrow A_{N+1} \leq A_N$ . Donc  $(A_N)$  est décroissante et  $B_{N+1} - B_N = S_{2N+3} - S_{2N+1} = a_{2N+2} - a_{2N+3} \geq 0$  car  $(a_n)$  décroissante.

 $\Leftrightarrow B_{N+1} \geq B_N$ . Donc  $(B_N)$  est croissante.

De plus, on a  $B_N-A_N \xrightarrow[N \to \infty]{} 0$  donc  $(A_N)$  et  $(B_N)$  sont adjacentes, et convergent vers la même limite S. et donc  $B_N \le S \le A_N$  où  $S = \lim_{N \to \infty} A_N = \lim_{N \to \infty} B_N$ .

On a bien  $S_{2N+1} \leq S \leq S_{2N}, \forall N \in \mathbb{N}.$ 

Etudions maintenant le reste.

 $R_N = S - S_N$ , on veut montrer que  $|R_N| \le a_{N+1}$ .

Séparons le cas N pair et impair :

- Si N=2p+1, alors  $S_{2p+1} \leq S \implies S-S_{2p+1} \geq 0$ .  $\Rightarrow |R_{2p+1}| = S-S_{2p+1} \leq S_{2p+2}-S_{2p+1} = a_{2p+2} = a_{N+1}$ .
- Laissé en exercice au lecteur :) □

#### × Attention ×

- 1. Si deux suites sont équivalentes ( $\sim$ ) et l'une monotone, l'autre ne l'est pas forcément.  $\P$  Exemple :  $a_n =$  $\frac{1}{\sqrt{n}+(-1)^n}$  et  $b_n=\frac{1}{\sqrt{n}}$ . On a  $a_n\sim b_n$  mais  $(a_n)$  n'est pas monotone (on le montre en encadrant/calculant 3 termes consécutifs (2p, 2p+1, 2p+2), alors que  $(b_n)$  l'est).
- 2. Considérons  $\sum_{n\geq 0} (-1)^n a_n$ . On remarque que  $\sum_{n\geq 0} (-1)^n a_n$  n'est pas ACV. Est-elle semi-convergente ? Le CSSA ne s'applique pas. Mais  $(-1)^n a_n \sim \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  QUI N'IMPLIQUE PAS " $\sum_{n\geq 0} (-1)^n a_n$  CV car  $\sum_{n\geq 0} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ CV" (car  $\sum_{n\geq 0} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  n'est pas positive).

À faire : Montrer que  $(-1)^n a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt(n)} + b_n$ , où  $b_n = \frac{-1}{\sqrt{n}(\sqrt{n}+(-1)^n)}$  et en déduire que  $\sum u_n$  DV.

Donc  $u_n \sim v_n$ ,  $\sum v_n$  CV  $\implies \sum u_n CV$  que si  $v_n est \geq 0 ou \leq 0$ 

#### VII Produit de Cauchy de deux séries

**Définition :** Soient  $\sum_{n\geq 0} a_n$  et  $\sum_{n\geq 0} b_n$  deux séries.

La série produit (de Cauchy) est définie par la série  $\sum_{n>0} c_n$  où  $c_n = \sum_{p+q=n} a_p b_q = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}, \forall n \in \mathbb{N}$ .

**1** Remarque: Supposons que  $a_n=0=b_n$  pour  $n>N\in\mathbb{N}$ . Considérons  $P(X)=a_0+a_1X+...+a_nX^n$  et  $Q(X) = b_0 + b_1 X + \dots + b_n X^n.$ 

Alors  $(PQ)(X) = c_0 + c_1X + ... + c_{2N}X^{2N}$ . On peut penser au produit de Cauchy comme une "généralisation".

#### **Proposition:**

On considère  $\sum_{n>0} a_n$  et  $\sum_{n>0} b_n$  deux séries à termes positifs et convergentes.

Alors la série produit  $\sum_{n>0} c_n$  est convergente et on a :  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n = (\sum_{n=0}^{\infty} a_n)(\sum_{n=0}^{\infty} b_n)$ .

Soient  $A_n = \sum_{n=0}^N a_n$  et  $B_N = \sum_{n=0}^N b_n$ . Notons  $C_N = \sum_{n=0}^N c_n = \sum_{n=0}^N \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$ .

On veut monrer que  $(C_N)$  converge et déterminer sa limite.

 $(C_n)$  est une somme partielle à termes positifs, donc  $(C_N)$  est croissante.

Posons  $I_N = \{0, \dots, N\} \subset \mathbb{N}$ 

 $\bigcirc$  Note de rédaction : Dessin  $I_N x I_N$ 

Considérons  $A_N B_N = \sum_{(p,q) \in I_N x I_N} a_p b_q$ .

Mais  $C_N = \sum_{n=0}^N c_n = \sum_{n=0}^N \sum_{p+q=n} a_p b_q = \sum_{(p,q) \in I_N^2, p+q \le N} a_p b_q.$  On a  $\{(p,q) \mid p+q \le N\} \subset \{(p,q) \mid p,q \in I_N\}$ , donc  $C_N \le A_N B_N$  (1) qui est bornée car  $A_N$  CV et  $B_N$  CV  $\implies C_N$ bornée.

On a aussi l'inégalité :  $A_N B_N \leq C_{2N}(2)$ 

Note de rédaction : Deuxième schema

car  $\{(p,q) \mid p+q \leq N\} \supset \{(p,q) \mid 0 \leq p,q \leq N\}$ . On obtient  $\lim_{n \to \infty} c_n = \lim_{n \to \infty} (A_N B_N) = (\lim_{n \to \infty} A_N)$ .  $(\lim_{+\infty} B_N)$ .  $\square$ 

#### Théorème:

Soient  $\sum_{n\geq 0} u_n$  et  $\sum_{n\geq 0} v_n$  deux séries à termes dans  $\mathbb C.$ 

Si les séries sont ACV, alors la série produit  $\sum_{n\geq 0} c_n$  est ACV.

#### Preuve:

On considère  $A_N = \sum_{n=0}^N |a_n|, \ B_N = \sum_{n=0}^N |b_n|$  et  $C_N = \sum_{n=0}^N |c_n|$ . D'après la proposition précédente et sa démonstration, on a  $A_N B_N - C_N \xrightarrow[N \to \infty]{} 0$ . (on va utiliser cette propriété)

On a  $\forall N \in \mathbb{N}, |(\sum_{n=0}^N a_n)(\sum_{n=0}^N |b_n|) - (\sum_{n=0}^N |c_n|)|.$ 

On peut donc écrire :

$$|(\sum_{n=0}^{N}a_n)(\sum_{n=0}^{N}|b_n|)-(\sum_{n=0}^{N}|c_n|)| = |\sum_{p\in I_N}\sum_{q\in I_N}a_pb_q - \sum_{(p,q)\in I_N^2, p+q\leq N}a_pb_q| = |\sum_{(p,q)\in I_N^2}a_pb_q - \sum_{(p,q)\in J_N^2}a_pb_q| \text{ où } J_N = \{(p,q)\mid p+q\leq N\}$$

Or  $J_N \subset I_N^2$ , donc

$$|\sum_{(p,q)\in I_N^2} a_p b_q - \sum_{(p,q)\in J_N^2} a_p b_q| = |\sum_{(p,q)\in I_N^2\backslash J_N^2} a_p b_q| = \sum_{(p,q)\in K_N} |a_p b_q|$$

où  $K_N=I_N^2\setminus J_N^2=\{(p,q)\mid p+q>N\}$ 

$$\leq \sum_{\substack{(p,q) \in K_N \\ N \to \infty}} |a_p| |b_q| = (\sum_{n=0}^N |a_n|) (\sum_{n=0}^N |b_n|) - \sum_{n=0}^N |c_n| = A_N B_N - C_N \xrightarrow[N \to \infty]{} 0$$

par la proposition précédente et l'inégalité triangulaire.

**Poly Note de rédaction :** À changer dans la démo  $A_N$  en  $A'_N$  et  $B_N$  en  $B'_N$ . De plus, il faut mettre  $C'_N = \sum_{n=0}^N |c'_n| = \sum_{n=0}^N |a_k| |b_{n-k}|$  et pas  $|\sum_{n=0}^N a_k b_{n-k}|$ .

f 0 Remarque : L'hypothèse d'absolue convergence pour  $\sum a_n$  et  $\sum b_n$  est très importante dans le théorème. L'hypothèse de positivité dans la proposition qui précède le théorème est fondamentale.

**§** Exemple: On considère la série de terme général  $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ .

- u<sub>n</sub> n'est pas positive.
- On a pas l'absolue convergence.
- Le CSSA s'applique car  $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$  est positive, décroissante et tend vers 0.

Considérons le produit de Cauchy.  $(\sum_{n\geq 1}u_n)(\sum_{n\geq 1}u_n)=\sum_{n\geq 1}c_n$  où  $c_n=\sum_{k=1}^{n-1}\frac{(-1)^k}{\sqrt{k}}\cdot\frac{(-1)^{n-k}}{\sqrt{n-k}}$ Montrons que  $\sum_{n\geq 1}c_n$  diverge (en montrant que ça ne tend pas vers 0). On a  $|c_n|=|\sum_{k=1}^{n-1}\frac{1}{\sqrt{k\cdot(n-k)}}|$ 

On a  $k(n-k) \le kn - k^2 \le kn \le (n-1)n$ .

$$\mathsf{Donc}\ |c_n| = |\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k \cdot (n-k)}}| \ge \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{(n-1)n}} = \frac{n-1}{\sqrt{(n-1)n}} = \sqrt{\frac{n-1}{n}}.$$

Conclusion : Pour faire le produit de Cauchy de deux séries, il faut :

- 1. Que les deux séries soient ACV.
- 2. ou Que les deux séries soient à termes positifs et CV.

**Application**: Fixons  $z \in \mathbb{C}$ . Etudions la convergence de la série  $\sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{n!}$ .

1. Montrons que  $\forall n \in \mathbb{N}$  la série ACV.

On va utiliser la règle de d'Alembert :  $\frac{|u_{n+1}|}{|u_n|} = \frac{|z|}{(n+1)}$ 

Donc  $\forall z \in \mathbb{C}, \frac{z^n}{n!} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0.$ 

Donc  $\forall z \in \mathbb{C}, \sum_{n>0} u_n(z)$  est ACV.

**1** Remarque : On a le bon goût de pouvoir appeller  $\sum_{n\geq 0}\frac{z^n}{n!}:=exp(z)$ . (je dis bon goût mais ça risque de faire

mal bientôt)

2. Calculons  $exp(z) \cdot exp(z')$  avec  $z, z' \in \mathbb{C}$ .

Comme les deux séries sont ACV, on peut faire le produit de Cauchy.

$$\begin{array}{l} \exp(z) \cdot \exp(z') = \sum_{n \geq 0} c_n \text{ où } c_n = \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!} \cdot \frac{(z')^{n-k}}{(n-k)!} \\ \text{On a } c_n = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} z^k (z')^{n-k} = \frac{(z+z')^n}{n!} \text{ par le binôme de Newton.} \\ \text{Donc } \exp(z) \cdot \exp(z') = \sum_{n \geq 0}^{+\infty} \frac{(z+z')^n}{n!} = \exp(z+z'). \end{array}$$

# VIII Compléments

### A Hors-programme : Séries commutativement convergentes

Note de rédaction : On a traité de ça en parlant rapidement de permutations. À voir chez Laurent si c'est nécessaire à mettre, mais je l'omets ici pour l'instant.

## B Introduction aux séries de Taylor d'une fonction

**Définition :** Considérons  $f:I\to\mathbb{R}$  où I est un intervalle ouvert contenant o. Supposons que  $f\in\mathcal{C}^\infty(I)$ . (i.e. f est dérivable autant de fois qu'on veut sur I et les dérivées sont continues). La série de Taylor associée à f au voisinage de 0 est la série  $\sum_{n\geq 0} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ .

Ici,  $x \in \mathcal{V}(0)$  (cela peut être I tout entier). Et il s'agit en fait d'une série de fonctions:  $x \in \mathcal{V}(0) \subset I \mapsto \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$ . À ce stade du cours, on y pense comme une série numérique à x fixé.

#### Deux questions se posent :

- 1. Pour quels  $x \in I$  la série de Taylor  $\sum_{n \geq 0} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$  converge-t-elle ?
- 2. Si elle converge "pour des x", a-t-elle pour somme f(x) ?

**(1)** Remarque : Plus généralement, si I est quelconque et que on prend  $a < b \in I$ , les mêmes questions se posent de la façon suivante :  $f(b) = \sum_{n \geq 0} \frac{(b-a)^n}{n!} f^{(n)}(a)$  ?

**1** Remarque : Les sommes partielles de la série de Taylor associée à f, i.e.  $\sum_{n=0}^{N} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n, x \in I$  sont appelées polynômes de Taylor

#### Réponses partielles aux questions.

- 1. Utiliser les règles de d'Alembert ou de Cauchy pour déterminer les  $x \in I$  tels que  $\sum_{n \geq 0} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$  converge.
- 2. Utilisons la formule de Taylor avec reste intégral si on veut montrer que pour les x où  $\sum_{n\geq 0} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$  converge, on a  $f(x)=\sum_{n\geq 0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ .

  Ou de manière équivalente  $\sum_{n=0}^{N} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \xrightarrow[N \to \infty]{} f(x)$ . (convergence à x fixé !)
- Application : Retrouvons la formule de Taylor avec reste intégral.

#### Théorème fondamental de l'analyse : Rappel (admis)

Soit 
$$x \in I, x > 0$$
.  
Alors  $f(x) - f(0) = \int_0^x f'(t)dt$ .

$$\int_0^x f'(t)dt = \int_0^x (t-x)'f'(t)dt = [(t-x)f'(t)]_0^x - \int_0^x (t-x)f''(t)dt.$$

$$= -xf'(0) + \int_0^x (x-t)f''(t)dt.$$
Ce qui se réécrit :  $f(x) - f(0) - xf'(0) = \int_0^x (x-t)f''(t)dt.$ 
On refait la même chose pour  $f''$  : 
$$\int_0^x (x-t)f''(t)dt = \int_0^x ((x-t)^2/2)'f''(t)dt = -[(x-t)^2/2f''(t)]_0^x + \int_0^x (x-t)^2/2f^{(3)}(t)dt.$$

$$=-x^2/2f''(0)+\int_0^x(x-t)^2/2f^{(3)}(t)dt$$

=  $-x^2/2f''(0) + \int_0^x (x-t)^2/2f^{(3)}(t)dt$ . Ce qui se réécrit :  $f(x) - f(0) - xf'(0) - x^2/2f''(0) = \int_0^x (x-t)^2/2f^{(3)}(t)dt$ . Puis on continue par récurrence et on a :

## Théorème : Taylor avec R.I.

$$f \in \mathcal{C}^{\infty}(I), I \ni 0$$

On a 
$$\forall x \in I, x > 0, f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k = \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$$