

Intro:

suite :  $u_1, u_2, u_3, \dots, u_n \in \mathbb{R} (\mathbb{C})$

►  $u_m \rightarrow l$  dans  $\mathbb{R}$

►  $u_m = a_m + i \cdot b_m$  dans  $\mathbb{C}$  où  $a_m \in \mathbb{R}, b_m \in \mathbb{R}$

$$u_m \rightarrow z \Leftrightarrow \begin{array}{l} a_m \rightarrow a \\ b_m \rightarrow b \end{array} \text{ et } z = a + ib.$$

►  $\nearrow, \searrow, \text{cte?} \dots$  pr déduire  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_m \stackrel{?}{=} l(n) \in \mathbb{R}$ .

$u_1(x), u_2(x), u_3(x), \dots$

$u_n(x)$        $u_n: A \rightarrow \mathbb{R}$

suite de  $f$

on fixe un  $x \in A$ ,

$u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x) \in \mathbb{R}$ .

# Ch 1: Suites de fonctions

## ① Suite de fonctions

$A \subset \mathbb{R}$ , à valeurs dans  $\mathbb{R}$  (ou  $\mathbb{C}$ ),  
 $(f_n): A \rightarrow \mathbb{R}$

## I/ ② simple d'une suite de foncts

② soit self ( $f_n$ ) def  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $f_n: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  
 $(f_n)$  ② simplement (ou ponctuellement)  
vers la f  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  si  $\forall x \in A$ , la  
suite numérique  $(f_n(x))$  ② vers  $f(x)$ .  
On dit que f est limite simple de  $f_n$ .

$\forall x \in A, \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

( $N$  dépend de  $\varepsilon$  et x :  $N_{\varepsilon, x}$ )

(les self  $f_n(x)$  devient une suite numérique  
quand x est fixé.)

a) 1)  $f_m(x) = x^m$  et  $A = [0, 1]$

(f<sub>m</sub>) (CV) simplement vers f par  $\begin{cases} f(x) = 0 & \text{si } x \in [0, 1[ \\ f(x) = 1 & \text{si } x = 1. \end{cases}$

$x = 1, f_m(1) = 1^m = 1 \Rightarrow f_m(1) = 1.$

• si  $x \in [0, 1[ ; 0 \leq x < 1$

$$x^m \rightarrow 0.$$

$$f_m(x) \rightarrow 0 = f(x).$$

soit : f cont  
mais les f(x),  
limites ne st pas  
cont.

2)  $f_m(x) = \frac{1-x^{2m}}{1+x^{2m}}$  et  $A = \mathbb{R}$ .

• si  $|x| < 1, \lim_{n \rightarrow \infty} x^{2m} = 0$ , et  $f_m(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$ .

• si  $|x| > 1, \lim_{n \rightarrow \infty} x^{2m} = +\infty$ , et  $f_m(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} -1$ .

• si  $x = \pm 1, f_m(x) = 0$  donc

$$f_m(x) = \frac{x^{2m} \left( \frac{1}{x^{2m}} - 1 \right)}{x^{2m} \left( \frac{1}{x^{2m}} + 1 \right)}$$

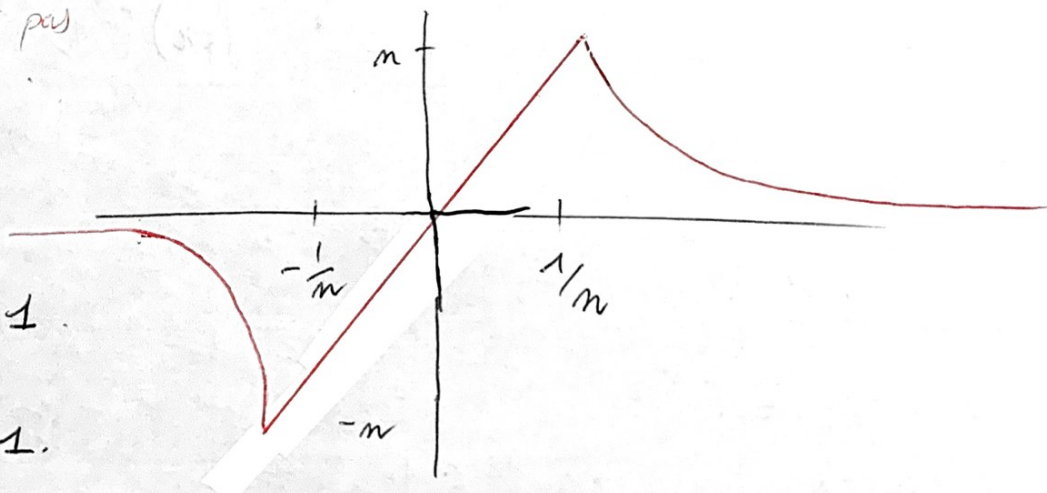
NB:  $|x| > 1 \Leftrightarrow ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$

$|x| < 1 \Leftrightarrow ]-1, 1[$

(f<sub>n</sub>) (CV) simplement vers f def par

$$\begin{cases} f(x) = 1 & \text{si } |x| < 1 \\ f(x) = -1 & \text{si } |x| > 1 \\ f(x) = 0 & \text{si } x = \pm 1 \end{cases}$$

3)  $f_n(x) = \begin{cases} n^2 x & \text{si } |x| \leq \frac{1}{n} \\ \frac{1}{n} & \text{si } |x| > \frac{1}{n} \end{cases}, A = \mathbb{R} \text{ et } n \geq 1.$



(f<sub>n</sub>) (CV) simplement vers f definit par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{n} & \text{si } x \neq 0 \\ f(x) = 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

R<sup>o</sup>:  $\Delta$   $f_n$  st cont sur  $A$  &  $f$  ne l'est pas @<sub>1</sub>.

@<sub>3</sub>  $f_n$  st bornées mais  $f$  ne l'est pas

$$\forall n \geq 1, f_n(x) \leq n, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

car si  $|x| \leq \frac{1}{n} \Rightarrow |f_n(x)| = n^2|x| \leq n^2 \cdot \frac{1}{n} = n$

et si  $|x| > \frac{1}{n} \Rightarrow |f_n(x)| = \frac{1}{|x|} < n$ .

mais  $f$  n'est pas bornée car

$$\lim_{x \rightarrow 0} |f(x)| = \infty$$

$\Rightarrow$  @ uniforme va préserver continuité

II/ @ uniforme d'une suite de  $f_s$

D<sub>2</sub>: si  $(f_n)$ ,  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $f_n: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$(f_n)$  @ uniformément vers  $f: f: A \rightarrow \mathbb{R}$

si  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N_\varepsilon \geq 0$ ,  $\forall n \geq N_\varepsilon$ ,

$$\forall x \in A, |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon.$$

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon \geq 0$ ,  $\forall n \geq N_\varepsilon$ ,

$$\sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$$

ie  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| \right) = 0$

autant (i) majorer  $|f_n(x) - f(x)|$  en f de n sup?

(ii) on dérive  $f_n(x) - f(x)$  puis maximum?

use  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| \right) = 0$

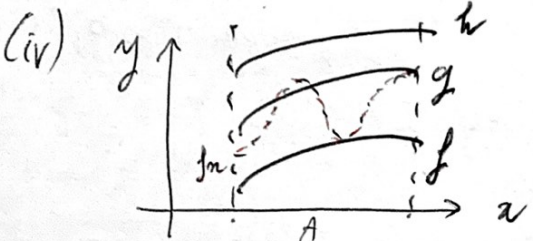
(vérifier le maximum tend vers 0.)

R<sup>o</sup>: (i) si  $(f_n)$  @ f. vers f et  $(f_n)$  @  $\overset{nt}{\cup}$  vers g alors  $f = g$ .

(on cherche la limite simple puis on @ si @ est uniforme).

(ii)  $\Delta$  la réciproque est fausse

(iii) si  $(f_n)$  @  $\overset{nt}{\cup}$  vers f sur A  
 $\Rightarrow (f_n)$  @  $\overset{nt}{\cup}$  sur tout A' C A.



on @ Tout le graphe

$N_\varepsilon$  ne dépend pas de x

le graphe de la f q wa @ vers graphe de f

- a) 1/ Soit  $f_m(x) = x^m$  sur  $[0, 1]$ ,
- $(f_m)$   $\textcircled{CV}$  simplement vers 0 mais
- $$\sup_{x \in [0, 1]} |f_m(x) - 0| = 1 \neq 0$$
- de n<sup>e</sup>  $\textcircled{CV}$  pas uniformément sur  $[0, 1]$ .
- Par contre sur  $[0, a]$  si  $0 < a < 1$ ,
- $(f_m)$   $\textcircled{CV}$  uniformément vers 0 car
- $$\forall x \in [0, a], x^m \leq a^m$$
- de  $\sup_{x \in [0, a]} |f_m(x)| \leq a^m$ .
- $$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sup_{x \in [0, a]} |f_n(x)| \right) = 0.$$

- 2/ Soit  $f_m(x) = m \cdot x \cdot e^{-mx}$ ,  $m \geq 0$  et  $x \geq 0$ .
- $(f_m)$   $\textcircled{CV}$  simplement vers 0
- pr  $x=0$ ;  $f(x)=0$   $\lim_{m \rightarrow \infty} (0 \times 1) = 0$
- pr  $x>0$ ;  $f(x)=0$ . ( $\lim_{m \rightarrow \infty} e^{-m} = 0$ )

c) uniforme? Considérons  $\sup_{x \geq 0} |f_m(x)|$ .

$$f'_m(x) = m \cdot e^{-mx} (1 - mx)$$

q<sup>e</sup> n'annule pr  $x = \frac{1}{m}$ , de  $\sup_{x \geq 0} |f_m(x)| = \frac{1}{e}$

$$f_m\left(\frac{1}{m}\right) = m \times \frac{1}{m} \times e^{-m \times \frac{1}{m}} = \frac{1}{e}$$

|          |               |
|----------|---------------|
| $x$      | $\frac{1}{e}$ |
| $f_m(x)$ | $\frac{1}{e}$ |
| $f'(x)$  | -             |

donc  $\lim_{m \rightarrow \infty} \left( \sup_{x \geq 0} |f_m(x)| \right) = \frac{1}{e} \neq 0$

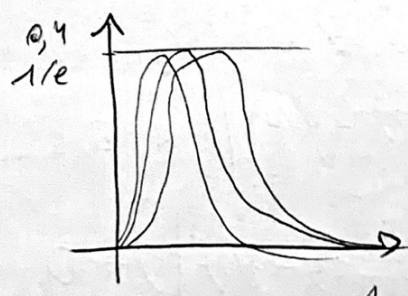
de il n'y a pas de  $\textcircled{CV}$  uniforme sur  $[0, +\infty]$ .

Par contre, si on déf  $(f_m)$  sur  $[a, +\infty]$ ,

où  $a > 0$ ,  $\exists N \geq 0$ ,  $\forall m \geq N$ .

$$\sup_{x \in [a, +\infty)} |f_m(x)| = |f_m(a)| \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} 0$$

de  $\lim_{m \rightarrow \infty} \left( \sup_{x \in [a, +\infty)} |f_m(x)| \right) = 0$ .



③ soit  $\text{ad}f(f_n)$  def  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $f_n: A \rightarrow \mathbb{R}$

(CV) simplement vers  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$   
si  $\exists$  une suite de numéros  $(s_n)_n$  ne  
dépendant pas de  $x$ , (CV) vers 0 tq

$$\forall x \in A, |f_n(x) - f(x)| \leq s_n.$$

alors la (CV) de  $(f_n)$  vers  $f$  est uniforme.

@  $f_m(x) = \frac{1}{m} \sin(mx)$ ,  $m \geq 1$  et  $x \in \mathbb{R}$ .

$(f_m)$  (CV) simplement vers 0,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

$$|f_m(x) - 0| = \frac{1}{m} |\sin(mx)| \leq \frac{1}{m}$$

puisque  $(\frac{1}{m})_m$  (CV) vers 0,  $(f_m)$  (CV) uniformément  
vers 0.

④ utile pr montrer  $(f_n)$  ne (CV) pas uniformément à A.

③ Soit  $\text{def } (f_n)$  def  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $f_n: A \rightarrow \mathbb{R}$

CV simplement vers  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

si  $\exists$  une suite de nbs  $(x_n)_n$  ne dépendant pas de  $n$ , CV vers 0 tq

$$\forall n \in A, |f_n(x) - f(x)| \leq s_n.$$

alors la CV de  $(f_n)$  vers  $f$  est uniforme.

④  $f_m(x) = \frac{1}{m} \sin(mx)$ ,  $m \geq 1$  et  $x \in \mathbb{R}$ .

$(f_m)$  CV simplement vers 0,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

$$|f_m(x) - 0| = \frac{1}{m} |\sin(mx)| \leq \frac{1}{m}$$

puisque  $(\frac{1}{m})_m$  CV vers 0,  $(f_m)$  CV uniformément vers 0.

R9) ③ utile pr montr  $(f_m)$  ne CV pas uniformément à A.

④ Soit  $\text{def } (f_n)$  def  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $f_n: A \rightarrow \mathbb{K}$ ,

CV simplement vers la f  $f: A \rightarrow \mathbb{K}$ ,

si  $\exists x_m \in A$  tq

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(x_m) - f(x_m)| \neq 0$$

alors  $(f_n)$  ne CV pas uniformément vers f sur ⑤.

$$\text{P.M. } \sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| \geq |f_m(x_m) - f(x_m)|$$

$$\text{dc } \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| \right) \neq 0$$

④  $f_m(x) = m \cdot x^m \sin(\pi x)$ ,  $m \in \mathbb{N}$ ,  $A = [0, 1]$ .

$\Rightarrow$  distincts  $\xrightarrow{x=\frac{c}{m}} x = \frac{1}{m} \rightarrow n \in \mathbb{Z}_0, 1$ .

$\underline{n=0}: f_n(0) = 0. \quad \underline{n=1} f_n(1) = \sin(\pi) = 0$

$\underline{n \in \mathbb{Z}_0, 1}: x^m = e^{m \ln x} \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} 0$

$x \in \mathbb{Z}_0, 1: x^m \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} 0$

on prend  $x_n = 1 - \frac{1}{n}$ .

$$f_m(1 - \frac{1}{n}) = f_m(x_n) = m \cdot (1 - \frac{1}{n})^m \cdot \sin((1 - \frac{1}{n})\pi)$$

$$= m \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m \sin\left(\frac{\pi}{n}\right)$$

on a  $m \cdot \sin \frac{\pi}{n} = \frac{\pi \cdot \sin \frac{\pi}{n}}{\frac{\pi}{n} \rightarrow 1} \rightarrow \pi$

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right)^m = e^{m \cdot \ln(1 - \frac{1}{n})} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} e^{-1}$$

$(f_n)$  ne  
de  
CV  
pas  
uniformément  
A.

$$\Rightarrow \left| \lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(x_m) - f(x_m)| \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| m \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m \sin\left(\frac{\pi}{n}\right) \right| = \frac{\pi}{e}$$

P<sub>5</sub> soit  $\text{slf } (f_n)$ ,  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $\forall n, f_n$  est bornée sur  $A$  &  $\text{CV}$  uniformément sur  $A$  vers la  $f$   $f$ , alors  $f$  est bornée sur  $A$ .

### 1.3. Limite uniforme de slf continues

(RQ) : Opérat sur  $\text{CV}$  uniforme.

(i)  $f_n \rightarrow f$  uniforme.  
 $g_m \rightarrow g$  uniforme.

Σ somme

$\lambda f_n + g_m \rightarrow \lambda f + g$  uniformément

(ii)  $\Delta$  le produit ne f pas

$$@ f_n(x) = x + \frac{1}{n}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad f_n(x) \rightarrow f(x) = x$$

$$|f_n(x) - f(x)| = \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \text{ dc CV uniforme}$$

$$@ f_n^2(x) = \left(x + \frac{1}{n}\right)^2$$

$$|f_n^2(x) - x^2| = \frac{2x}{n} + \frac{1}{n^2}$$

$$\text{soit } x_n = n, \quad |f_n^2(x) - x_n^2| = 2 + \frac{1}{n^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 2 \neq 0$$

d'après la propriété si  $f_n$  n'a pas CV uniforme.

### Th. Critère de Cauchy Uniforme

soit  $\text{slf } (f_n)$ ,  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $f_n: A \rightarrow \mathbb{K}$ ,  $\text{CV}$  uniformément vers la  $f: A \rightarrow \mathbb{K}$  si

$$\forall \varepsilon \exists N_\varepsilon \geq 0, \forall m \geq N_\varepsilon, \forall n \geq N_\varepsilon, \forall x \in A, |f_m(x) - f_n(x)| < \varepsilon$$

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon \exists N_\varepsilon, \forall m \geq N_\varepsilon, \forall n \geq N_\varepsilon, \sup_{x \in A} |f_m(x) - f_n(x)| < \varepsilon$$

$$u_n \rightarrow l \quad \underset{\text{def}}{\Leftrightarrow} \quad \forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N}, \forall n \geq N_\varepsilon$$

$$\Rightarrow |u_n - l| < \varepsilon$$

OK

$$u_n \text{ CV} \Leftrightarrow \forall \varepsilon \exists N_\varepsilon, \forall m, n \geq N_\varepsilon :$$

$$|u_n - u_m| < \varepsilon$$

on n'a pas besoin de calculer la limite.

### (TH)<sub>7</sub> Continuité

soit sdf ( $f_n$ ) cont sur  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $f_n: A \rightarrow \mathbb{K}$ .

$\textcircled{CV}$  uniformément vers  $f$   $f: A \rightarrow \mathbb{K}$

$\Rightarrow f$  est cont  $A$ .

ie  $\textcircled{CV}$  uniforme conserve la continuité  
contrairement à la  $\textcircled{CV}$  simple.

(R9) -  $\textcircled{CV}$  uniformément vers  $f$  sur une partie  $A$ .

- contreposte : si ( $f_n$ )  $\textcircled{CV}$  simplement vers  $f$   
sur  $A$  et  $f_n$  cont et  $f$  n'est pas cont sur  $A$ ,  
alors  $\textcircled{CV}$  n'est pas uniforme.

-  $\textcircled{CV}$  uniforme permet de commut.

$$\forall x_0 \in A: \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x).$$

### (P8) (Prolongement)

soit  $I = [a, b]$  & sdf cont ( $f_n$ ) sur  $[a, b]$

$\textcircled{CV}$  uniformément sur  $I$  vers  $f$   $f: I \rightarrow \mathbb{K}$ , alors  
 $f$  est prolongeable par continuité à  $[a, b]$  & la  
suite ( $f_n$ )  $\textcircled{CV}$  uniformément vers  $f$  (prolongée) sur  $[a, b]$ . 7

(R9)  $f_n(x) = x^n$  sur  $]-1, 1[$ .

ne  $\textcircled{CV}$  pas uniformément car sinon elle

polynôme cont sur  $\mathbb{R}$

$|n| < 1$ , dc  $x^n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$

$$1^n \rightarrow 1$$

$$(-1)^n \rightarrow \text{pas de limite}$$

$\textcircled{CV}$  unif  
sur  $[-1, 1]$  very

$f$  cont sur la  
limite simple  
n'est pas cont.

(Th)<sub>8</sub> soit sdf cont ( $f_n$ ),  $f_n: I = [a, b] \rightarrow \mathbb{K}$

$\textcircled{CV}$  uniformément vers  $f$   $f: I \rightarrow \mathbb{K}$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

$$(R9) - \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \int_a^b f_n(x) dx \right) = \int_a^b \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right) dx$$

- le signe intégrale commute.

$$- \text{si } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx \neq \int_a^b f(x) dx$$

$\Rightarrow$  la  $\textcircled{CV}$  n'est pas uniforme.

calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \int_0^1 \frac{ne^{-x} + x^2}{n+x} dx \right)$

abord  $(f_m)$  @) simplement vers  $f$  def p  
 $f(x) = e^{-x}$ . Mg @) uniforme sur  $[0,1]$ :

$$\begin{aligned} |f_m(x) - f(x)| &= \left| \frac{ne^{-x} + x^2}{n+x} - e^{-x} \right| \\ &= \left| \frac{x^2 - xe^{-x}}{n+x} \right| \leq \frac{x^2 + xe^{-x}}{n+x} \leq \frac{2}{n} \end{aligned}$$

$\frac{2}{n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$  dc @) uniforme.

ainsi  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \int_0^1 \frac{ne^{-x} + x^2}{n+x} dx \right) = \int_0^1 e^{-x} dx = 1 - \frac{1}{e}$

NB:  $\frac{ne^{-x} + x^2}{n+x} = \frac{n\left(e^{-x} + \frac{x^2}{n}\right)}{n\left(1 + \frac{x}{n}\right)} \xrightarrow[0]{} e^{-x}$

@) simple on fixe  $x \in A$ .

TH<sub>9</sub> (Dérivée)  $\rightarrow$  f dériv.  $f'$  cont  
 soit  $(f_m)$  s.t.  $f_m : [a, b] \rightarrow \mathbb{K}$ , de classe  $C^1([a, b])$  tq :

- concluons | (i)  $(f_m)$  @) simplement vers  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ .  
 (ii)  $(f'_m)$  @) uniformément vers  $f' g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

$\rightarrow f \in C^1([a, b])$  et  $g = f'$ ,

De plus  $(f_m)$  @) uniformément vers  $f$ .

@)  $f_m \in C^1([a, b])$

$$f_m(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{m^2}}, x \in [-1, 1],$$

abord  $(f_m)$  @) uniformément def  $f(x) = \sqrt{x}$ .

$$|f_m(x) - f(x)| = \sqrt{x^2 + \frac{1}{m^2}} - |x| = \frac{|x|}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{m^2}} + |x|} \leq \frac{1}{m}$$

$\frac{1}{m} \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} 0$  dc @) uniforme.

mais  $f$  n'est pas dérivable en 0.

Precision

$$\sqrt{x^2 + \frac{1}{m^2}} + |x| \geq \sqrt{x^2 + \frac{1}{m^2}}$$

$$x^2 + \frac{1}{m^2} \geq \frac{1}{m^2} \Rightarrow \sqrt{x^2 + \frac{1}{m^2}} \geq \sqrt{\frac{1}{m^2}} = \frac{1}{m}$$

$$\text{dc } \sqrt{x^2 + \frac{1}{m^2}} + |x| \geq \sqrt{x^2 + \frac{1}{m^2}} \geq \frac{1}{m}$$

qd j' inverse on change P' inegalite'

$$\frac{\frac{1}{m^2}}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{m^2}} + |x|} \leq \frac{1/m^2}{1/m} = 1/m$$

$$|f_m(x) - f(x)| < \frac{1}{m} \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} 0$$

culture:  $\int$  gamma.

$$\Gamma(n) = \int_0^\infty e^{-t} \cdot t^{n-1} dt$$

Précision

$$\sqrt{n^2 + \frac{1}{n^2}} + |n| \geq \sqrt{n^2 + \frac{1}{n^2}}$$

$$n^2 + \frac{1}{n^2} \geq \frac{1}{n^2} \Rightarrow \sqrt{n^2 + \frac{1}{n^2}} \geq \sqrt{\frac{1}{n^2}} = \frac{1}{n}$$

de  $\sqrt{n^2 + \frac{1}{n^2}} + |n| \geq \sqrt{n^2 + \frac{1}{n^2}} \geq \frac{1}{n}$

qd j'inverse on change l'inégalité

Résumé

$f_m: A \rightarrow \mathbb{R}$

(i)  $\textcircled{C}$  simple sur  $A$  si  $f_m(x) \rightarrow f(x)$   $\forall x \in A$ .

(ii)  $\textcircled{C}$  uniforme sur  $A$

$\Leftrightarrow \sup_{x \in A} |f_m(x) - f(x)| \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} 0$

$\|f_m - f\|_\infty$

$$\frac{\frac{1}{n^2}}{\sqrt{n^2 + \frac{1}{n^2}} + |n|} \leq \frac{\frac{1}{n^2}}{1/n} = 1/n$$

$$|f_m(x) - f(x)| \leq \frac{1}{n} \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} 0$$

culture:  $\int \gamma$  gamma. (f Euler).

$$\Gamma(n) = \int_0^\infty e^{-t} \cdot t^{n-1} dt$$

$\textcircled{TU1}$  (Continuité)  $f_m: A \rightarrow \mathbb{R}$  continue  
si  $f_m \rightarrow f$  uniformément sur  $A$  alors  $f$  est cont.

$$\lim_{n \in A} \lim_{m \rightarrow \infty} f_m(x) = \lim_{n \rightarrow x_0} \lim_{m \rightarrow \infty} f_m(x)$$

$\textcircled{TU2}$  (Intégrale)  $f_m: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continue

si  $f_m \rightarrow f$  uniformément sur  $[a, b]$

$$\text{alors } \lim_{m \rightarrow \infty} \int_a^b f_m(x) dx = \int_a^b \lim_{m \rightarrow \infty} f_m(x) dx$$

$$= \int_a^b f(x) dx$$

la réciproque

④ n'est pas vraie,

(Tut3) (Dérivée)  $f_n: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $C^1$  sur  $[a, b]$   
 si (i)  $f_n$  simplet f sur  $[a, b]$   
 (ii)  $f_n$  uniforme sur  $[a, b]$

Alors  $f \in C^1$  et  $f' = g$ . en plus (ii) uniforme.

$|f(x) - f_N(x)| \rightarrow 0 \quad \forall x \in A$ .

$\left| \sum_{n=0}^{\infty} u_n(x) - \sum_{n=0}^N u_n(x) \right| = \underbrace{\left| \sum_{n=N+1}^{\infty} u_n(x) \right|}_{\text{reste}} R_N$

## ② Séries de fonctions

Intro  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} u_n(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N u_n(x)$

$$= \lim_{N \rightarrow \infty} f_N(x)$$

où  $f_N(x) = \sum_{n=0}^N u_n(x)$

$$(f_N(\cdot))_N \text{ sdf}$$

$$f_N \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{} f$$

③  $(u_n)$  sdf  $u_n: A \rightarrow \mathbb{R}$

- 1) si  $f$  est df, on note  $\sum_n u_n \xrightarrow{\text{simpf}} \text{vers } f: A \rightarrow \mathbb{R}$   
 si la sdf ( $f_N$ ), où  $f_N(x) = \sum_{n=0}^N u_n(x)$  (i) simple vers f, appelé somme de la série  $\sum_n u_n$ .
- 2) la  $\hat{m}$  ème série sera (ii) uniforme vers f si la suite  $(f_m)$  (ii) uniforme vers f.

$$1) \forall x \in A, \lim_{N \rightarrow \infty} (R_N(x)) = \lim_{N \rightarrow \infty} \left( \sum_{n=N+1}^{\infty} u_n(x) \right) = 0$$

$$2) \lim_{N \rightarrow \infty} \left( \sup_{x \in A} |R_N(x)| \right) = 0$$

$$\textcircled{a} \quad u_n(x) = x^n, \quad n \geq 0, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$f_N(x) = \sum_{n=0}^N u_n(x) = \frac{1-x^{N+1}}{1-x}, \quad x \neq 1$$

$$\left| f_N(x) - \frac{1}{1-x} \right| = \frac{|x|^{N+1}}{|1-x|}$$

et  $|x|^{N+1} \leq (1-\alpha)^{N+1}, \quad |1-x| = 1-x$

$$f_N(x) = N+1 \quad \text{si } x=1$$

puis  $x \leq 1-\alpha \Rightarrow 1-x \geq \alpha$

dc si  $|\alpha| < 1$  alors  $\text{sd}f(f_N)$   $\textcircled{a}$  simple

par  $f(x) = \frac{1}{1-x}$  et  $\textcircled{D}\text{V}$  si  $|x| \geq 1$ .

$$\Rightarrow \left| f_N(x) - \frac{1}{1-x} \right| \leq \frac{(1-\alpha)^{N+1}}{\alpha}$$

$\textcircled{c}$  uniforme ?

$\text{sd}f \quad f_N(x) = \frac{1-x^{N+1}}{1-\alpha} \xrightarrow{\text{simple}} f(x) = \frac{1}{1-\alpha}$  sur  $]1, 1[$ .

par  $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{(1-\alpha)^{N+1}}{\alpha} = 0$

cette  $\textcircled{c}$  ne pt pas é uniforme car sinon  $\frac{1}{1-\alpha}$  serait prolongeable par cont en  $x=1$  et en  $x=1$ , il y aurait  $\textcircled{c}$  simple, ce n'est pas le cas non plus,  $\sum_n (-1)^n$  ne  $\textcircled{c}$  pas.

$\textcircled{c}$  unif sur  $[-1/\alpha, 1/\alpha]$

Mais  $\forall \alpha \in ]0, 1[$  il y a  $\textcircled{c}$  unif sur  $[-1/\alpha, 1/\alpha]$

$\textcircled{c}$

$$\frac{1}{x^2+n} = \frac{1}{n\left(\frac{x^2}{n}+1\right)} \quad \text{dc} \quad \frac{1}{n\left(\frac{x^2}{n}+1\right)} \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{n}$$

### (TH) Cauchy Uniforme

Une série  $\sum_n u_n$  @ uniformément sur  $A$  si

$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, \forall p \geq 1, \forall x \in A,$

$$|u_{n+1}(x) + \dots + u_{n+p}(x)| \leq \varepsilon.$$

### (D2) Normalement @)

série  $\sum_n u_n$  est normalement @ sur  $A$ , s'il existe une suite  $(d_m)_{m \in \mathbb{N}}$  de réels tels que  $\forall m \in \mathbb{N}, \forall x \in A, |u_m(x)| \leq d_m$ ,

tq série numérique  $\sum_n d_n$  est @.

(TH) Si série  $\sum_n u_n$  est normalement @ sur  $A$ ,

alors elle est uniformément @ sur  $A$ .

(U)  $\Leftrightarrow \sum_n \sup_{x \in A} |u_n(x)|$  @

Réponse (TH) fausse.

@  $u_n(x) = (-1)^n \frac{x^n}{n+1}$  sur  $A = [0, 1]$

alors  $\forall x \in [0, 1], \sum_n u_n(x)$  est série alternée,

$$\text{dc } R_N(x) \leq |u_{N+1}(x)| = \frac{x^{N+1}}{N+2} \leq \frac{1}{N+2}$$

$$\text{et } \lim_{N \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{N+2} \right) = 0 \Rightarrow \lim_{N \rightarrow \infty} \left( \sup_{x \in [0, 1]} |R_N(x)| \right) = 0$$

dc série @ uniformément mais

$$\sup_{x \in [0, 1]} |u_n(x)| = \frac{1}{n+1}$$

est le terme général d'une série (DV)

la série n'est pas normalement @.

$$@ 1) u_n(x) = \frac{(-1)^n e^{-nx^2}}{n^2 + 1}, A = \mathbb{R}, n \geq 0$$

$\forall x \in \mathbb{R}, |u_n(x)| \leq \frac{1}{n^2 + 1}$ , terme gén.

Série @ de  $\sum_n u_n$  @ normalement sur  $\mathbb{R}$ ,

de uniformément sur  $\mathbb{R}$ .

2) série déf  $u_m(x) = \frac{1}{m^2 + \sin(mx)}$ ,

$A = \mathbb{R}$ ,  $n > 2$  alors  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

$$m^2 + \sin(mx) > m^2 - 1 > 0$$

dc  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $|u_m(x)| \leq \frac{1}{m^2 - 1}$

• q est terme général série (V), dc

série  $\sum_m u_m$  (C) normalement sur  $\mathbb{R}$ ,

et de uniformément sur  $\mathbb{R}$ .

### Th d'Abel Uniforme.

soit sdf  $(u_m)$ ,  $(v_m)$  déf sur  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,

$u_m: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $v_m: A \rightarrow \mathbb{K}$ , si

1.  $\forall x \in A$ , la suite  $(u_m(x))_m > 0$  et  $\rightarrow 0$

2. suite  $(u_m)$  (C) uniformément  $\rightarrow 0$  sur  $A$ .

3.  $\exists M > 0$  |  $\forall x \in A$ ,  $\forall n, m \in \mathbb{N}$ ,  $\left| \sum_{p=n}^m v_p(x) \right| \leq M$

$\Rightarrow \sum_n u_n v_n$  (C) uniforme sur  $A$  et

$$|R_N(x)| = \left| \sum_{n=N+1}^{\infty} u_n(x) v_n(x) \right| \leq M |u_{N+1}(x)|$$

(3)

3.  $\Leftrightarrow$  Rq

$\exists \beta > 0$  |  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\forall x \in A$ ,  $|v_0(x) + \dots + v_n(x)| \leq \beta$

$$\rightarrow \forall x \in A, |v_0(x) + \dots + v_{n+p}(x)|$$

$$= |v_0(x) + \dots + v_{n-1}(x) + v_n(x) + \dots + v_{n+p}(x)| \\ - |v_0(x) + \dots + v_{n-1}(x)|$$

$$\leq 1 \quad \text{---} \quad 1 \leq 2\beta$$

dc  $\mu M = 2\beta$  [1.3].

(C) sdf  $(v_m)$ ,  $v_m: A \rightarrow \mathbb{K}$  & ste de séq  $(u_m)_m$

si  $\forall x \in A$ ,  $u_m(x) = \lambda_m v_m(x)$  &

1) suite  $(\lambda_m)_m \geq 0$ ,  $\lambda_m \rightarrow 0$ .

2)  $\exists M > 0$  |  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\forall x \in A$  |

$$|v_0(x) + \dots + v_n(x)| \leq M$$

$\Rightarrow \sum_m u_m$  (C) uniforme sur  $A$ .

2) série  $\sum u_m(x) = \frac{1}{m^2 + \sin(m\pi)}$ ,      3.  $\Leftrightarrow$  RG

$A = \mathbb{R}$ ,  $n \geq 2$  alors  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

$$m^2 + \sin(m\pi) \geq m^2 - 1 > 0$$

dc  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $|u_m(x)| \leq \frac{1}{m^2 - 1}$

$\exists \beta > 0$  |  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\forall x \in A$ ,  $|v_0(x) + \dots + v_n(x)| \leq \beta$

$$\rightarrow \forall x \in A, |v_0(x) + \dots + v_{n+p}(x)|$$

$$= |v_0(x) + \dots + v_{n-1}(x) + v_n(x) + \dots + v_{n+p}(x)|$$

$$- v_0(x) - \dots - v_{n-1}(x)|$$

qui est terme général série (V), dc

série  $\sum_n u_n$  (C) normalement sur  $\mathbb{R}$ ,

et de uniformément sur  $\mathbb{R}$ .

### Th d'Abel Uniforme

soit séq  $(u_m)$ ,  $(v_m)$  définie sur  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,

$u_m: A \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $v_m: A \rightarrow \mathbb{K}$ , si

1.  $\forall x \in A$ , la suite  $(u_m(x))_m > 0$  et

2. suite  $(u_m)$  (C) uniformément  $\rightarrow 0$  sur  $A$ .

3.  $\exists M > 0$  |  $\forall x \in A$ ,  $\forall m, n \in \mathbb{N}$ ,  $\left| \sum_{p=n}^m v_p(x) \right| \leq M$

$\Rightarrow \sum_n u_n v_n$  (C) uniformément sur  $A$  et

$$|R_N(x)| = \left| \sum_{n=N+1}^{\infty} u_n(x) v_n(x) \right| \leq M |u_{N+1}(x)|$$

(3)

$$\leq 1 \quad \quad \quad 1 \leq 2\beta$$

$$\text{dc } \mu \text{ } M = 2\beta \quad (\sqrt{3}).$$

(Coro) Soit  $(v_m)$ ,  $v_m: A \rightarrow \mathbb{K}$  & suite de réels  $(\lambda_m)_m$

si  $\forall x \in A$ ,  $u_n(x) = \lambda_n v_n(x)$

1) suite  $(\lambda_m)_m \geq 0$ ,  $\lambda_m \rightarrow 0$ .

2)  $\exists M > 0$  |  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\forall x \in A$  |

$$|v_0(x) + \dots + v_n(x)| \leq M$$

$$\Rightarrow \sum_n u_n \text{ (C) uniformément sur } A.$$

④ RF f def  $u_m(x) = \frac{e^{inx}}{m^2}$  On divise par  $2i$  ④.

(on  $u_m(x) = \frac{\sin(mx)}{m^2}$ , ou  $u_m(x) = \frac{\cos(mx)}{m^2}$ )

$$\leq \frac{1}{|\sin(\frac{x}{2})|} < \frac{1}{\sin(\frac{\pi}{2})}$$

si  $\omega > 0$  et  $A_\omega = [x, 2\pi - x]$ , si  $x \in ]0, 2\pi[$ ,

alors  $\sum_m u_m$  ④ U.N sur  $A_\omega$ . En effet

4 corollaire,  $\alpha_m = \frac{1}{m^2}$  et  $v_m(x) = \sin(mx)$ ,  
ou  $\cos(mx)$ , ou  $e^{inx}$ .

On a  $\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{m^2} = 0$  et  $|v_0(x) + \dots + v_m(x)| \leq \frac{1}{\sin(\frac{\pi}{2})} = M$ . si  $\sum_n u_n$  CV d'U.N sur A,

$$\rightarrow |v_0(x) + \dots + v_m(x)| = |1 + e^{ix} + \dots + e^{imx}|$$

$$= \left| \sum_{k=0}^N (e^{ikx})^k \right| = \left| \frac{1 - e^{i(m+1)x}}{1 - e^{ix}} \right|$$

$$= \left| \frac{e^{i(\frac{m+1}{2})x} \left[ e^{-i(\frac{m+1}{2})x} - e^{i(\frac{m+1}{2})x} \right]}{e^{i\frac{n}{2}} \left[ e^{-i\frac{n}{2}} - e^{i\frac{n}{2}} \right]} \right|$$

$$= \left| \frac{e^{-i(\frac{m+1}{2})x} - e^{i(\frac{m+1}{2})x}}{e^{-i\frac{n}{2}} - e^{i\frac{n}{2}}} \right| \stackrel{(*)}{=} \left| \frac{-\sin(m+1)\frac{x}{2}}{-\sin(\frac{x}{2})} \right| \quad \text{⑯} \quad \text{⑯}$$

$$x \geqslant r \Rightarrow \frac{x}{2} \geqslant \frac{r}{2} \Rightarrow \sin(\frac{x}{2}) \geqslant \sin(\frac{r}{2})$$

Pour  $v_m = \sin(mx)$  ou  $v_m = \cos(mx)$ .

### TH (Continuité)

soit  $(u_n)$  seq,  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $u_n : A \rightarrow \mathbb{R}$  (on ④)

si  $\sum_n u_n$  CV d'U.N sur A,

$\Rightarrow f$ ,  $f(x) = \sum_{n \geq 0} u_n(x)$  cont sur A.

### TH (Intégration)

soit  $(u_n)$  seq cont,  $u_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,

si  $\sum_n u_n$  CV. U.N sur  $[a, b]$

$\Rightarrow \sum_n \int_a^b u_n(x) dx$  ④ le dc sur a

$$\int_a^b \left( \sum_n u_n(x) \right) dx = \sum_{n \geq 0} \int_a^b u_n(x) dx.$$

Rq 1/ Commutat signes "j" et " $\sum$ ".

2/ Primitives...  $[n_0, n]$

$$x_0 \in [a, b] \Rightarrow \int_{x_0}^x u_n(t) dt \text{ de}$$

$u_n(x)$  (O) mais les primitives ne sont

pas qd. @  $u_n(n = \frac{1}{(n+m)^2}) \Rightarrow \frac{1}{(n+m)} \leq \frac{1}{m^2}$  (CV numériq.)  
sont sol.

$$\int u_n(t) dt = \left[ -\frac{1}{t+m} \right]_0^n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+m}$$
  
 $= \frac{n}{m(n+m)} \approx \frac{n}{m^2}$

Mais série primitives  $\sum u_n$  def p

$$U_n(x) = -\frac{1}{x+n}, \forall n \geq 0 \quad (\text{DV.})$$

- a, b finé

-  $n_0, n$  ok mais autres primitives doivent s'annuler.

on ne peut pas appliquer TH Dérivée car (O) simp. n'est pas vérifiée mais on a  $\sum u_n$  des primitives de la

série  $\sum u'_n$  ne (O) pas. MS si on considère point q

d'annulation tho en  $\hat{x}$  m point  $\Rightarrow$  série primitive (O).

(O)  $\int_0^x u'_n(t) dt = u_n(x) - u_n(0) = e^{-\frac{x}{m^2}} - 1 \approx -\frac{x}{m^2}$

de  $\int u'_n(t) dt$  (O)  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

TH Dérivée

soit sdg  $(u_n)$ ,  $u_n: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $C^1([a, b])$  q

(i)  $\sum_m u_m$   $\xrightarrow{\text{CV S.}}$  sur  $[a, b]$

(ii)  $\sum_m u'_m$   $\xrightarrow{\text{CV UN}}$  sur  $[a, b]$ .

$\Rightarrow f(x) = \sum_{m \geq 0} u_m(x)$  est dans  $C^1([a, b])$  et

$$\left( \sum_{m \geq 0} u_m(x) \right)' = \sum_{m \geq 0} u'_m(x)$$

et d+,  $\sum_n u_n$  (CV) UN sur  $[a, b]$ .

Rq 1/ Commutat "dérivé" & " $\sum$ ".

2/  $u_n(x) = e^{-\frac{x}{m^2}}$ ,  $x \in \mathbb{R} \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \lim_{m \rightarrow \infty} u_n(x) = 1$

de  $\sum u_n$  (DV)  $\forall x \in \mathbb{R}$ . car le terme général ne tend pas vers 0.

Considérons  $\sum_{m \geq 1} u'_m$ ,  $u'_m(x) = \frac{1}{m^2} e^{-\frac{x}{m^2}}$

$$\Rightarrow \forall A > 0, \forall x \in [-A, A], |u'_m(x)| \leq \frac{1}{m^2} e^{\frac{A}{m^2}}$$

de  $\sum u'_m$  (CV) Numpt sur  $[-A, A]$ ,  $\forall A > 0$

②  $u_m(x) = \frac{x^n}{n!} \quad n \in \mathbb{N}$   
 $\qquad \qquad \qquad n > 0$   
 en fixe  $a$ .

Rd'A  $\left| \frac{u_{m+1}}{u_m} \right| = \frac{|x|}{m+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$  cv simple

$\Rightarrow d'A \Rightarrow \sum u_m \text{ cv} \quad \forall x \in \mathbb{R}$

cv uniforme  $\Rightarrow f(x) = \sum u_m(x)$   
 $\forall a \in \mathbb{R}^*, \forall x \in [-a, a], |u_m(x)| \leq \frac{a^n}{n!}$

$\Rightarrow \sum \frac{a^n}{n!} \text{ cv} \Rightarrow \sum u_m \text{ cv}$

normalement sur  $[-a, a]$ .  $a > 0$ .

$\Rightarrow$  cv uniforme sur  $[-a, a]$ .

Déduire continuité  $f(x)$  sur IR. ↗?

Td' si cv uniforme sur  $I$ ,  
 $u_m$  cont.  
 $\Rightarrow f(x) = \sum u_m(x)$  cont sur  $I$ .

Comme cont : pp'té local ; autour de  $x_0$ ,  
 donc  $f$  cont en  $x_0$ ,  $\forall x_0$  ; pp'té local.

en qq du  $\mathbb{R} \rightarrow$  f'ns de intervalle  $[-a, a]$   
 $\wedge a > 0$

cv uniforme sur  $I$

$u_m$  cont

$\Rightarrow f(x) = \sum u_m(x)$  cont  $\forall x_0 \in I$

(i)  $\Rightarrow f$  cont sur  $\mathbb{R}$

Dérivabilité de  $f$  ?

$\left\{ \begin{array}{l} u_m(x) = \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} \quad n > 1 \\ u'_0(x) = 0 \end{array} \right.$

De  $u'_m(x) = u_{m-1}(x) \quad m > 1$ ,  $\sum u'_m$  U.N  
 sur  $[-a, a]$ ,  $\forall a > 0$  d'après Td' Dériv

$f'(x) = \sum u'_m(x) = \sum u_{m-1}(x) = \sum u_m(x) = f(x)$   
 d'où  $f'(x) = f(x)$  et  $f(0) = 1$

Td' Dériv  $\cdot \sum \text{cv} g. \Rightarrow f \text{ C}^1$  et  $f'(x) = \sum u'_m(x)$

$\cdot \sum u'_m$  U.N

d'où  $f(x) = e^x = 1 + x + \dots + \frac{x^n}{n!}, \forall x \in \mathbb{R}$ .

n<sup>ème</sup> numérat majoré  
dénominateur minoré

@<sub>2</sub>  $u_n(x) = x^n$ ,  $n \geq 0$ ,  $x \in ]-1, 1[$   
 car  $(x^n)$  est C.V sur  $] -1, 1 [$ .

La suite  $\sum x^n$  C.V normalement

sur  $A_2 = [-\alpha, \alpha]$

Et  $\alpha \in ]0, 1[$  car  $\sup |x^n| = \alpha^n$   
 est terme général suite C.V.

De plus intégrer terme à terme  
 $[-\alpha, \alpha]$  & si  $x \in [-\alpha, \alpha]$  alors

$$\int_0^x \left( \sum t^n \right) dt = \sum \left( \int_0^x t^n dt \right)$$

Et ceci vrai sur  $] -1, 1 [ = \bigcup_{0 < \alpha < 1} [-\alpha, \alpha]$ .

on a de  $\forall x \in ] -1, 1 [$ ,

$$\int_0^x \frac{dt}{1-t} = \sum_{n \geq 0} \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

$$\Rightarrow \ln(1-x) = - \sum_{n \geq 0} \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

$$\left. \begin{array}{l} \sum x^n = \frac{1}{1-x} \\ x < 1. \end{array} \right\} \text{si } x \in ]-1, 1[ \text{ alors}$$

$$\ln(1+x) = \sum (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

$$\text{pour } n=1, \sum_{n \geq 0} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} \quad \text{(C.V) et on a vu}$$

$$\sum (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} \quad \text{(C.V) UV sur } [0, 1].$$

$$\text{Or } u_n(x) = (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} \quad \text{cont sur } [0, 1]$$

$$\text{de } f(x) = \sum (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} \quad \text{est cont sur } [0, 1]$$

et sur  $[0, 1]$

$$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \ln(1+x) = \ln(2)$$

$$\text{de } \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n+1} = \ln(2)$$

# C<sub>3</sub> Séries entières.

Intuition  $f(x) = \sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{n!}$  -  $f(x) = \sum_{n \geq 0} x^n$

$|f_n| \geq 0$ ,  $u_m \in \mathbb{C}$ ,  $u_m = a_m + i b_m$ .

$a_m \in \mathbb{R}$   
 $b_m \in \mathbb{R}$ .  
 $|u_m|^2 = a_m^2 + b_m^2$ .

$$|a_m| \leq |u_m| \text{ et } |b_m| \leq |u_m|$$

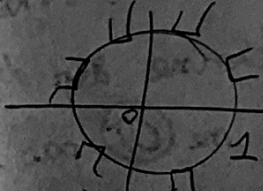
$$\downarrow \quad \leq 0 \quad \quad \downarrow \quad \leq 0$$

$$u_m \rightarrow l = a + ib \quad z \Rightarrow a_m \rightarrow a \text{ et } b_m \rightarrow b.$$

$$\sum_{m \geq 0} u_m = \sum_{m \geq 0} (a_m + i b_m) = \sum_{m \geq 0} a_m + i \sum_{m \geq 0} b_m.$$

$$u_m(x) = a_m(x) + i b_m(x)$$

$$\sum z^m \quad \textcircled{V} \Leftrightarrow |z| < 1 \cdot \sum z^m = \frac{1}{1-z}$$



I/ D SE et Rayon CV

D SE:  $\sum_n u_n(z)$  où  $z \in \mathbb{C}$  (ou  $\mathbb{R}$ ) tq  
 $u_n(z) = a_n z^n$  et  $a_n \in \mathbb{C}$  (ou  $\mathbb{R}$ ).

$$\rightarrow \sum_{n \geq 0} a_n z^n$$

R<sub>0</sub> polynômes et SE si  $a_n = 0$  &  $n > n_0$  où  
 $A_n = \sum_{n=0}^{N-1} a_n z^n$  polynômes

si  $\sum u_n(z)$  approximatif polynomiale.

(FH) (Rayon de CV)

suit SE  $\sum a_n z^n$ ,  $\exists R \in \mathbb{R}^+$  tq

1) si  $|z| < R$  ( $R$  fini ou non) alors  $\sum a_n z^n$  CV  
absolmt.  $\Leftrightarrow \sum |a_n| |z|^n$  CV.

2) si  $|z| > R$  ( $R$  fini)  $\Rightarrow \sum a_n z^n$  DV

$\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n z^n \neq 0$

[@]

$\Rightarrow R$  s'appelle le rayon de convergence.

(R) •  $RDC$  d' $1$  SE est uniq.

• si  $z \in \mathbb{C}$ ,  $D_{(0,R)} = \{z \in \mathbb{C}, |z| < R\}$

est disq de  $\mathbb{C}$  de  $\text{D}_{(0,\infty)} = \mathbb{C}$

• si  $z \in \mathbb{R}$ ,  $D_{(0,R)} = [-R, R]$ ,  $(D_{(0,\infty)} = \mathbb{R})$

Lemme d'Abel.

soit  $z_0 \in \mathbb{C}$  tq  $(a_n z_0^n)_{n \in \mathbb{N}}$  soit bornée.

Alors  $\forall z \in \mathbb{C}$ ,  $|z| < |z_0|$ , la série

$\sum_n |a_n z^n|$  est (CV).

DM

$$\text{on a } |a_n \cdot z^n| = |a_n \cdot z_0^n| \cdot \left| \frac{z}{z_0} \right|^n$$

&  $\exists (a_n z_0^n)_{n \in \mathbb{N}}$  bornée ie

$$\exists M > 0, \forall n \geq n_0, |a_n z_0^n| \leq M$$

$$\Rightarrow \forall n \geq 0, |a_n z^n| \leq M \cdot \left| \frac{z}{z_0} \right|^n \text{ et } \left| \frac{z}{z_0} \right| < 1$$

Par TH de comparaison n séries numériques,

$$\sum_m |a_m z^m| \text{ (CV).}$$

DM TH

on note  $I = \{x \in [0, \infty] \mid \text{tg } |a_n x^n| \text{ soit bornée}\}$ . On a  $0 \in I$ , dc  $I \neq \emptyset$

si  $I$  est majoré, on pose  $R = \sup I$ .

si  $I$  n'est pas majoré, on pose  $R = +\infty$ .

Mq  $R$  vérifie bien conditions (TH).

1/ si  $|z| < R$ ,  $R$  fini ou non

$\Rightarrow \exists z_0 \in \mathbb{C}$  tq  $|z| < |z_0| < R$

& la suite  $(|a_n z^n|)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée

et  $x = |z_0|$  (car  $x$  est borne sup de  $I$ ).

D'après Lemme,  $\sum_n |a_n z^n|$  (CV).

2/ si  $|z| > R$ ,  $R$  est fini, suite  $|a_n z^n|$

n'est pas bornée (sinon  $R$  ne

serait pas borne sup de  $I$ ),

dc  $\sum_n |a_n z^n|$  ne (CV) pas.

$(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n z^n \neq 0)$

②

(R9) 1. Puisque  $z \in \mathbb{C}$ ,  $|z| = R$ ,  
on peut écrire  $\textcircled{CV}$  ou  $\textcircled{DV}$ .

2. Si  $\sum a_m z^m$   $\textcircled{CV}$  pour  $z = z_0$   
 $\Rightarrow R > |z_0|$ .

Ainsi si  $\sum a_m z^m$  &  $\sum b_n z^n$ .  
tq  $m \geq m_0 \Rightarrow |a_m| \leq |z_m| |a_{m_0}|$   
 $R_a \geq R_b$ .

@1  $\sum z^m$  (où  $a_m = 1$ )  $R=1$ .  
Pour  $|z|=R$

$|z| \Rightarrow \sum z^m$  abs  $\textcircled{CV} \Rightarrow \textcircled{CV}$ .

Pour  $|z|=R=1$ , série  $\sum z^m$   $\textcircled{DV}$

car  $\lim_{m \rightarrow \infty} z^m \neq 0$   
 $\textcircled{2} \sum \frac{z^m}{m!}$  ( $a_m = \frac{1}{m!}$ ) &  $R=\infty$ .

En effet  $\forall z \in \mathbb{C}$ ,  $\lim_{m \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{m+1} z^{m+1}}{a_m z^m} \right|$   
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|z|}{n+1} = 0$  dc d'après cl'Alambert

$\sum \frac{z^m}{m!}$   $\textcircled{CV}$  abs  $\forall z \in \mathbb{C}$ , dc  $R=\infty$ . (3)

@3 La série  $\sum n! z^n$ , ( $a_m = m!$ ),  $R=0$   
En effet  $\forall z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{m+1} z^{m+1}}{a_m z^m} \right| = \lim_{m \rightarrow \infty} (m+1) |z| = +\infty$$

dc série  $\textcircled{CV}$  abs<sup>+</sup> pour  $z=0$  & dc  $R=0$   
(la disq de  $\textcircled{CV}$  est vide).

@4  $\sum_{m \geq 1} \frac{(-1)^m}{m} z^m$ , ( $a_m = \frac{(-1)^m}{m}$ ),  $R=1$ .

on voit q  $z=1$ , série  $\textcircled{CV}$  mais  $z=-1$ ,  
la série  $\textcircled{DV}$ .

"Barba mon fait philosophum"

"La barbe me fait pas le  $\emptyset$ ", Platon.

"L'habit me fait pas la moine."

"Inter canem et lupum".

"Sur les chapeaux de roses"

en j'schivres

# Détermination de R

→ svt : crit de Cauchy ou d'Alembert.

Prop si  $\sum_n a_n z^n \Rightarrow$

1. si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = l \Rightarrow R = \frac{1}{l}$ .

2. si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = l \Rightarrow R = \frac{1}{l}$ .

Par conven<sup>0</sup> ( $\frac{1}{0} = \infty$  &  $\frac{1}{\infty} = 0$ )

DM étude  $u_n(z) = a_n z^n$ .

1.  $\left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| = \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| |z|$  dc si

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = l \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}(z)}{u_n(z)} \right| = l |z|$$

Par conséq,

si  $R |z| < 1$  ( $|z| < \frac{1}{l}$ ) la série (A) abs.

si  $R |z| > 1$  ( $|z| > \frac{1}{l}$ ) la série (A) div

$$\Rightarrow R = \frac{1}{l}$$

2/ si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = l \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|u_n(z)|}$   
 & on conclut  $\exists l$ .

(Rq) Le rayon de convergence  $\exists$  mais alors  $q$  limites de Prop ne peut pas  $\exists$ .

a)  $\sum n^2 z^n$ ;  $R=1$  (d'Alembert).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{(n+1)^2}{n^2} \right| = \left| \frac{n^2 + 2n + 1}{n^2} \right|$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2} = 1 = l \Rightarrow R = \frac{1}{l} = \frac{1}{1} = 1.$$

b)  $\sum \left( \frac{n}{n+2} \right)^{n^2} z^n$ ;  $R=e^2$  (par Cauchy)

$$\sqrt[n]{|a_n|} = \left( \frac{n}{n+2} \right)^n = \left( 1 - \frac{2}{n+2} \right)^n = e^{n \ln(1 - 2/(n+2))}$$

d'où  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} =$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{n \ln(1 - 2/(n+2))} = e^{-2}$$

$$\Rightarrow R = \frac{1}{e} = \frac{1}{e^{-2}} = e^2.$$

**Conseil** si  $\sum a_n z^{2n}$

d'alentour  $\left| \frac{b_{m+1}(z)}{b_m} \right|$  plutôt que  $\left| \frac{a_{m+1}}{a_m} \right|$ .

NB:  $R_f$  cas nul :  $\forall n \in [-R, R], \sum a_n z^n$  CVabs.

(P) Soit  $\sum a_n z^n$  (SE)  $\geq R_a$ ;  $\sum b_n z^n \geq R_b$

$\Rightarrow$  (i)  $\forall n \geq 0, |a_n| \leq |b_n| \Rightarrow R_a \geq R_b$

(ii)  $a_n = O(b_n) \Rightarrow R_a \geq R_b$

(iii)  $|a_n| \sim |b_n| \Rightarrow R_a = R_b$

RQ:  $|a_n| = O(|b_n|)$   $\Leftrightarrow \exists M > 0$

$$\Leftrightarrow |a_n| \leq M \cdot |b_n|$$

$$\Leftrightarrow \frac{|a_n|}{|b_n|} \text{ bornée}$$

TM (ii) on appliq (i)

$$(iii) \frac{|a_n|}{|b_n|} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 1 \Rightarrow |a_n| = O(|b_n|)$$

$$|b_n| = O(|a_n|)$$

$$\Rightarrow R_a \geq R_b \& R_b \geq R_a \Rightarrow R_b = R_a$$

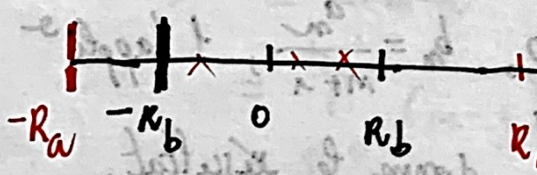
(iv)  $|a_n| \sim |b_n| \Rightarrow$  séries st de m<sup>e</sup> nature  
 $\Rightarrow$  dc séries ont m<sup>e</sup> rayon de CVac.

(5)  $f(x) = \sum_{n \geq 0} e^{\cos(n)} x^n$

$$-1 \leq \cos(n) \leq 1 \Rightarrow e^{-1} \leq e^{\cos(n)} \leq e^1$$

$$\Rightarrow e^{-1} |x|^n \leq e^{\cos(n)}. |x|^n \leq e^1. |x|^n$$

$\Rightarrow$  rayon de CVac de  $\sum e^{\cos(n)} x^n$  est  $R = 1$ .  
d'alentour



$$\sum x^n = \frac{1}{1-x}$$

(5)  $R=1, |x| < 1$ .

① (Somme & Produit)

$$\text{soit } \sum_m a_m \cdot z^m, \sum_m b_m z^m \text{ (S.E.)}, R_1, R_2.$$

$$\Rightarrow c_m \cdot z^m = (a_m + b_m) z^m \quad \&$$

$$d_m \cdot z^m = (a_0 b_{m+1} + a_{m+1} b_0) z^m \text{ ont ces}$$

$$\text{rangs } R_1 \text{ et } R_2 \geq \min(R_1, R_2).$$

$$\text{D+ si } |z| < \min(R_1, R_2) :$$

$$\sum c_m \cdot z^m = \sum a_m \cdot z^m + \sum b_m \cdot z^m$$

$$\sum d_m \cdot z^m = (\sum a_m \cdot z^m)(\sum b_m \cdot z^m)$$

$$\underline{\text{Rq : si }} R_1 \neq R_2 \Rightarrow R = \min(R_1, R_2)$$

$$\text{et } R_1 = R_2 \Rightarrow R > \min(R_1, R_2)$$

②  $\sum 2^m \cdot z^m$  &  $\sum (1-2^m) z^m$

$$\Rightarrow R_1 = \frac{1}{2}, R_2 = \frac{1}{2}, \text{ et } R = 1.$$

(d'Alembert).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{|a_{m+1}|}{|a_m|} \right| = \frac{2^{m+1}}{2^m} = 2 \Rightarrow R = \frac{1}{2}.$$

② (Dérivé & Intégré (S.E.))

$$\text{soit } \sum a_m \cdot z^m \text{ (S.E.)}, R.$$

$$\Rightarrow \sum m \cdot a_m \cdot z^{m-1} \text{ et } \sum a_m \frac{z^{m+1}}{m+1} \text{ ont } \hat{R} \underline{R}.$$

(dérive terme à terme) (intègre terme à terme)

$$\underline{\text{DM}} : |z| < R, x \in \mathbb{R}; |z| < x < R.$$

$$\text{pr. m assy. g.d, } m \leq \left( \frac{x}{|z|} \right)^m \text{ car } \frac{|x|}{|z|} > 1$$

$$m \leq \left( \frac{x}{|z|} \right)^m \Leftrightarrow m |z|^m < x^m \Rightarrow m |a_m| / |z|^m \leq |a_m| / x^m$$

$$\hat{c} x < R, \sum |a_m| / x^m \text{ (CV)} \stackrel{\text{Th Comp}}{\Rightarrow} \text{CV de } \sum n a_m z^m.$$

$$\text{Ainsi } \sum m \cdot a_m \cdot z^{m-1} \text{ (CV). DC si on met } R'$$

le RDC de  $\sum m \cdot a_m \cdot z^{m-1}$ , on a  $R' > R$ .

$$\text{Puis } m \geq 1, |a_m z^m| \leq m |a_m| / |z|^m = |z| (m |a_m| / |z|^{m-1})$$

d'où  $R > R'$  & ainsi  $R = R'$ .

Primitive, on pose  $m \geq 0$ ,  $b_m = \frac{a_m}{m+1}$ , l'appli

ne a q précide à  $\sum b_m \cdot z^{m+1}$ , donne le résultat.

## Propriétés somme (SE) de Van. Réeble

(TH) soit  $\sum a_m \cdot x^m$  (SE),  $a_m \in \mathbb{R}$  ( $m \in \mathbb{I}$ ),  
 $x \in \mathbb{R}$ , RDV  $R$ . soit  $f(x)$  sa  
 somme, def pr  $x \in ]-R, R[$ .

$\Rightarrow f$  de classe  $C^\infty$  sur  $] -R, R [$  &  
 ses dérivées s'obtiennent en dérivant  
 terme à terme (SE) successives.

Dt  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $|x| < R$ , on a :

$$\int_0^x f(t) dt = \sum_{m \geq 0} a_m \cdot \frac{x^{m+1}}{m+1}$$

---

Adit  $f(x) = \sum_{m \geq 0} a_m \cdot x^m \Rightarrow f \in C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{K})$

&  $f(x) = \sum_{m \geq 0} a_m (x^m)^{(k)}$

$$(x^m)^{(k)} = m(m-1) \dots (m-k+1) x^{m-k}$$

$$= \prod_{j=0}^{k-1} (m-j) x^{m-k}$$

$$f^{(k)}(x) = \sum_{m \geq 0} \prod_{j=0}^{k-1} (m-j) a_m x^{m-k}$$

## Propriétés nomme JE de van Réelle

(TH) Soit  $\sum a_m \cdot x^m$  SE,  $a_m \in \mathbb{R}$  ( $m \in \mathbb{I}$ ),  
 $x \in \mathbb{R}$ , RDV R. Soit  $f(x)$  sa somme, def par  $x \in ]-R, R[$ .

$\Rightarrow f$  de classe  $C^\infty$  sur  $] -R, R [$  & ses dérivées s'obtiennent en dérivant terme à terme SE successives.

Dt  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $|x| < R$ , on a :

$$\int_0^x f(t) dt = \sum_{m \geq 0} a_m \frac{x^{m+1}}{m+1}$$

Adit

$$f(x) = \sum_{m \geq 0} a_m \cdot x^m \Rightarrow f \in C^\infty(J-R, K)$$

$$\& f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n (x^n)^{(k)}$$

$$(x^n)^{(k)} = n(n-1) \dots (n-k+1) x^{n-k}$$

$$= \prod_{j=0}^{k-1} (n-j) x^{n-k}$$

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n \geq 0} \prod_{j=0}^{k-1} (n-j) a_n x^{n-k}$$

## IV / Dév en JE

Soit  $f: I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in I$ ,  $\exists ?$   
 $\sum_{m \geq 0} a_m (x-x_0)^m$  CV &  $\sum_{m \geq 0} a_m (x-x_0)^m$  sum  
 $I = ]-R, R[$ .

(D)  $f: I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est développable en SE au  $\forall x_0 \in I$  si  $\exists \alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda > 0$  & une  $(a_m)_{m \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}$  |  $\forall n \in \mathbb{Z}_{x_0-\lambda, x_0+\lambda}$ ,  
 $\sum a_m (x-x_0)^m$  CV & a pu somme  $f(x)$ .

### Prop<sup>↑</sup> (onchi mèan\*)

Pq que  $f: I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  soit dvl. en SE au  $\forall x_0$ , il faut que :

1.  $f \in C^\infty(V_{x_0})$

2.  $\forall m \in \mathbb{N}$ ,  $a_m = \frac{f^{(m)}(x_0)}{m!}$

Rq si  $f(x) = \sum a_n x^n$ ,  $\forall n \in \mathbb{Z}^{-R, R} \cap \mathbb{N}^*$

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{\infty} \left( \prod_{0 \leq j \leq k-1} (n-j) \right) a_n x^{n-k}$$

$$= \sum_{n \geq 0} \left( \prod_{1 \leq j \leq k} (n+j) \right) a_{n+k} x^n$$

sp pr  $x = x_0 \Rightarrow d_k \geq 1$ ,

$$f^{(k)}(x_0) = \prod_{1 \leq j \leq k} a_j = k! a_k$$

$$\Rightarrow a_m = \frac{f^{(k)}(x_0)}{m!}$$

! condit **nécessaires**, ce ne st  
pas condit **suffisantes**.

⑧

• DL, qd  $\exists$  et uniq ( $a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$ )

•  $\Delta$  DSE ? :

$\& f \in C^\infty(V_{x_0})$ ,

$$\rightarrow \sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \text{ av?}$$

$$\rightarrow \text{CV} + \text{u vas } f(x) ?$$

$\hookrightarrow$  qd pas gis  $\oplus$

@ Cauchy (1822)

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

PR  $f \in C^\infty(\mathbb{R})$  et

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} P_m\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow 0^+} P_m\left(\frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x^2}} = 0$$

$$\deg(P_m(\frac{1}{x})) = 3n \Rightarrow \text{Serie Taylor nulle car } \deg(f(x)) = 0 \text{ et } \sum_{m \geq 0} a_m(x)^m = 0 \text{ on } \neq 0$$

- ④ Une  $f$  dérivable sur  $\text{SE}$  au  $V_{x_0}$ : analytique en  $x_0$ .  
 ⑤ Une condit suffisante pour  $f: I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $C^\infty(I)$  soit analytique  $V_{x_0}$  est  $\exists d \in \mathbb{R} \mid \forall n \in \mathbb{N}_{x_0+d},$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \left( \frac{|x-x_0|^n}{m!} M_m \right) = 0 \quad \text{où} \quad M_m = \sup_{\substack{x \in ]x_0-d, \\ x_0+d}} |f^{(n)}(x)|$$

$$M_m = \sup_{\substack{x \in ]x_0-d, \\ x_0+d}} |f^{(n)}(x)|$$

### Pratiqu du D<sup>e</sup> en SE:

- La forme de Taylor point:
- avoir terme général de la série
- rester de Lagrange  $\xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

2. P des connexes, opérations connexes.

### @ 1: P FF Taylor:

$$\cos x = \sum (-1)^m \frac{x^{2m}}{(2m)!}, \quad R=\infty$$

$$\sin(x) = \sum (-1)^m \frac{x^{2m+1}}{(2m+1)!}, \quad R=\infty$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 + \dots + (-1)^m x^m, \quad R=1$$

2. P intégrale de  $\frac{1}{1+x}$ ,

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{m+1} \frac{x^m}{m} + \dots, \quad R=1$$

3. P cor  $x \rightarrow x^2$  do 1.

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 + \dots + (-1)^m x^{2m} + \dots, \quad R=1$$

$$4. \arctan(x) = x - \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{(-1)^m}{2m+1} x^{2m+1}, \quad R=1 \quad P, \text{intég 3.}$$

$$5. e^x = 1 + x + x^2 + \dots + \frac{x^m}{m!}, \quad R=\infty \quad P, FF Taylor$$

$$\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \sum \frac{x^{2m}}{(2m)!}, \quad R=\infty$$

$$6. \sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sum \frac{x^{2m+1}}{(2m+1)!}, \quad R=\infty$$

$$7. \frac{1}{1-x} = \sum_{n \geq 0} x^n \quad \forall x \in [-1, 1[$$

$$\frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \sum_{n \geq 0} (-x)^n = \sum (-1)^n x^n$$

$$\frac{1}{1+x^2} = \sum (-1)^m x^{2m} \quad R=1; \quad \frac{1}{1-x^2} = \sum x^{2m}, \quad R=1$$

8.  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,  $\forall n \in ]-1, 1[$ .

$$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-m+1)}{m!} x^m$$

si  $\alpha = m \in \mathbb{N}$ ,

$$(1+x)^m = \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} x^k$$

$$\Delta \leftrightarrow \frac{m!}{k!(m-k)!} \quad \text{②:2}$$

$$@ \alpha = -\frac{1}{2},$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = (1+x)^{-1/2} \\ = 1 + \sum_{m \geq 1} (-1)^m \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2m+1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2m)} x^m$$

$$R=1$$

## 5. Application des SF

### 5.1 Exponentielle complexe

① Exponentiel. compl.  $\forall z \in \mathbb{C}$ ,  $e^z = \sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{n!}$

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^x = \sum_{n \geq 0} \frac{x^n}{n!}, R = \infty$$

$$\rightarrow f(x) = a^x, a > 0 \text{ fixé}$$

$$= e^{x \ln(a)} = \sum_{n \geq 0} \frac{(x \cdot \ln(a))^n}{n!}$$

$$= \sum_{n \geq 0} \frac{\ln(a)^n}{n!} x^n$$

$$\boxed{e^{z+z'} = e^z \cdot e^{z'}}$$

$$\forall z, z' \in \mathbb{C}$$

DM

$$e^{z+z'} = e^z \cdot e^{z'}.$$

$$e^z = \sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{n!} = \sum a_n; e^{z'} = \sum_{n \geq 0} \frac{z'^n}{n!} = \sum b_n.$$

→ les séries sont abs, on peut faire le produit de  $e^z$  par  $e^{z'}$ ; la série produit aura pour forme générale  $c_m = a_0 b_m + a_1 b_{m-1} + \dots + a_m b_0$ .

$$= \sum_{\substack{p+q=m \\ 0 \leq p, q \leq m}} a_p b_q = \sum_{p+q=m} \frac{z^p}{p!} \cdot \frac{z'^q}{q!}$$

$$\sum_{n \geq 0} c_n = \sum_{n \geq 0} \sum_{p+q=n} \frac{z^p \cdot z'^q}{p! q!}$$

Principe du Binôme Newton: on a:

$$e^{z+z'} = \sum_{n \geq 0} \frac{(z+z')^n}{n!} = \sum_{n \geq 0} \sum_{p=0}^n \binom{p}{n} z^p (z')^{n-p}$$

on pose  $q = n - p$ ,

$$e^{z+z'} = \sum_{n \geq 0} \sum_{p+q=n} \frac{1}{p! q!} z^p z'^q = \sum_{n \geq 0} c_n = e^z \cdot e^{z'}$$

DL avec SE.

N.B. SE  $\square\square$ ; Séries puissances  ~~$\square\square$~~ .

Théorie exposée Complète

Th Abel:

$$\text{soit } f(z) = \sum_{n \geq 0} a_n z^n, \quad R > 0,$$

$$\text{supposons } \sum_{n \geq 0} a_n R^n \quad \text{CV} \quad \text{Alors}$$

$$\lim_{n \rightarrow R^-} f(n) = \sum_{n \geq 0} a_n R^n$$

$$\underline{R \neq 0} \quad \text{si } n = -R, \quad 1 + \sum_{n \geq 0} a_n (-R)^n = \\ = \sum_{n \geq 0} (-1)^n a_n R^n \quad \text{CV} \Rightarrow$$

$$\lim_{n \rightarrow -R^+} f(n) = \sum (-1)^n a_n R^n.$$

Applications:

$$\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x)$$

$n = -1, \quad \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$  @ P. séries alternées

Th Abel

$$\Rightarrow -\ln(e) = \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n} = \ln\left(\frac{1}{e}\right)$$

M  $\underset{n \rightarrow R^-}{\lim} \underset{n \rightarrow R \text{ et } n < 0}{\lim}$

$$(ii) \arctan(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

$$x=1, \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2n+1} \quad \textcircled{CV} \quad \Rightarrow \quad \text{Abel}$$

$$\arctan(x) = \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2n+1}$$

$$\frac{\pi}{4}$$

Ré: La réciprocité du TH d'Abel est faite en général.

$$@ f(x) = \sum_{n \geq 0} (-1)^n x^n \quad \forall x \in I[-1, 1[$$

$$= \frac{1}{1+x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{1}{2}$$

$$\text{Mais } \sum_{n \geq 0} (-1)^n \quad \textcircled{DV}$$

$$(\text{I}) \quad f(x) = \sum_{n \geq 0} f_n(x) x^n$$

(R)

$$\text{et } I = \frac{1}{\ln(2)} \quad \text{et } I = \frac{1}{\ln(3)} = \frac{1}{2} \ln \frac{3}{2} = \text{I}_3$$

Tirage à l'aveugle : 2de

à 2nd : 2 de 2

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

$$\overline{DM} \quad e^{z+z'} = e^z \cdot e^{z'}$$

$$e^z = \sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{n!} = \sum a_n; e^{z'} = \sum_{n \geq 0} \frac{z'^n}{n!} = \sum b_n.$$

$\rightarrow$  les séries sont abs, on peut faire le produit de  $e^z$  par  $e^{z'}$ ; la série produit aura la forme

général  $c_m = a_0 b_m + a_1 b_{m-1} + \dots + a_m b_0$ .

$$= \sum a_p b_q = \sum_{\substack{q+q=n \\ 0 \leq p, q \leq m}} \frac{z^p}{p!} \cdot \frac{z'^q}{q!}$$

$$\sum c_m = \sum_{n \geq 0} \sum_{m \geq 0} \frac{z^p \cdot z'^q}{p! q!}$$

Par le binôme Newton: on a

$$e^{z+z'} = \sum_{n \geq 0} \frac{(z+z')^n}{n!} = \sum_{n \geq 0} \sum_{p=0}^n \binom{p}{m} \frac{z^p}{p!} \frac{(z')^{n-p}}{(n-p)!}$$

on pose  $q = m - p$ ,

$$e^{z+z'} = \sum_{n \geq 0} \sum_{p+q=n} \frac{1}{p! q!} z^p z'^q = \sum_{n \geq 0} c_n = e^z \cdot e^{z'}$$

DL avec SE.

N.B. SE  $\square\square$ ; Série puissances  ~~$\square\square$~~ .

Prémice expo complexe:

Th Abel:

$$\text{soit } f(z) = \sum_{n \geq 0} a_n z^n, \quad R > 0,$$

$$\text{supposons } \sum_{n \geq 0} a_n R^n. \quad \textcircled{CV} \quad \text{Alors}$$

$$\lim_{z \rightarrow R^-} f(z) = \sum_{n \geq 0} a_n R^n$$

$$\frac{R^q}{q!} \text{ si } n = -R, \quad i \sum_{n \geq 0} a_n \cdot (-R)^n = \\ = \sum_{n \geq 0} (-1)^n a_n R^n. \quad \textcircled{CV} \Rightarrow$$

$$\lim_{z \rightarrow -R^+} f(z) = \sum (-1)^n a_n R^n.$$

Applications:

$x \in ]-1, 1[$

$$\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x)$$

$n = -1, \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$  à p. séries alternées

Th Abel

$$\Rightarrow -\ln(1) = \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n} = \ln\left(\frac{1}{e}\right)$$

(M)  $\underset{n \rightarrow R^-}{\lim} \underset{n \rightarrow R^+ \text{ et } n < 0}{\lim}$

$$(ii) \arctan(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad x \in \mathbb{C}$$

$$x = 1, \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2n+1}$$

*Avec*

$\Rightarrow$

$$\arctan(1) = \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2n+1}$$

$$\frac{\pi}{4}$$

Ré: La réciprocité du TR d'Abel est fautive en Général.

$$@ f(x) = \sum_{n \geq 0} (-1)^n x^n \quad \forall x \in \mathbb{C}$$

$$= \frac{1}{1+x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{1}{2}$$

$$\text{Mais } \sum_{n \geq 0} (-1)^n$$

DM  $\quad \text{mais } \sum_{m \geq 0} a_m x^m = \sum_{m \geq 0} a_m R^m \left(\frac{x}{R}\right)^m$

puisque  $|x| < R \Leftrightarrow \left|\frac{x}{R}\right| < 1$ , donc supposons  $R = 1$ .

$$S_n = \sum_{k=0}^n a_k$$

soit  $s_m = \sum_{k=0}^m a_k$ ; par convention  $s_{-1} = 0$ .

Alors  $\sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m = \sum_{m=0}^{\infty} (s_m - s_{m-1}) x^m$

$$= (1-x) \sum_{n=0}^{m-1} s_n x^n + s_m x^m$$

Pour  $|x| < 1$ , qd  $n \rightarrow \infty$ ,  $s_n x^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

$$\text{Dc } f(x) = (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} s_n x^n$$

Pensons  $s = \sum_{n \geq 0} a_n$  &  $\varepsilon > 0 \Rightarrow \exists N \in \mathbb{N}$ ,

$$\forall n \geq N, \quad |s - s_n| < \frac{\varepsilon}{2}$$

reste d'une série CV dc  $\rightarrow 0$

(R)

$$\text{D'autre part, } \frac{1}{1-x} = (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

$$\Rightarrow s = (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} s_n x^n$$

$$\Rightarrow |f(x) - s| = \left| (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} (s_n - s) x^n \right|$$

$$\leq (1-x) \sum_{n=0}^N |s_n - s| |x|^n$$

$$+ (1-x) \sum_{n \geq NM} |s_n - s| |x|^n$$

$$\text{D'où } |f(x) - s| \leq (1-x) \sum_{n=0}^N |s_n - s| |x|^n + \frac{\epsilon}{2}$$

Finalm<sup>t</sup> qd  $x \rightarrow 1$ .

$$(1-x) \sum_{n=0}^N |s_n - s| |x|^n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$$

$$\text{Dc } |f(x) - s| \leq \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |f(x) - s| = 0 \quad \underset{x \rightarrow s}{\lim f(n)} = s = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

Applications pour  $\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x)$   $|x| < 1$   
 $R=1$

cette série  $\textcircled{A}$  pr  $x=-1 = -R$ .

$$\textcircled{B} \text{ d'Abel} \Rightarrow \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n} = \lim_{x \rightarrow 1^-} -\ln(1-x) = -\ln(2) = \ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{C} \text{ dc } \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n} = \ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{D} \text{ arctan}(x) = \sum_{n \geq 0} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad |x| < 1 \quad R=1$$

$$\text{pr } x=1, \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2n+1} \quad \textcircled{E} \quad \text{dc}$$

Th d'Abel

$$\Rightarrow \frac{\pi}{4} = \arctan(1) = \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{2n+1}$$

$$\textcircled{F} \text{ : } \frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n, \quad e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad |x| < 1 \quad R=1$$

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n \geq 0} (-1)^n = \sum_{n \geq 0} (-1)^n x^n$$

$$\textcircled{G} \text{ } \frac{1}{1+x^2} = \sum_{n \geq 0} (-1)^n x^{2n}; \quad \int \frac{1}{1+x^2} = \arctan x = \sum_{n \geq 0} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

# Résumé du d'Abel et Gauss Exponentielle Complex

$$f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$$

$$\sum a_n R^n \quad \text{CV} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow R^-} f(x) = \sum a_n R^n.$$

$$\rightarrow \lim_{x \rightarrow R^-} f(x) = f \quad \exists \quad \cancel{\sum a_n R^n} \quad \text{CV}$$

$$\text{cas } |z| < 1 \quad f(z) = \sum (-z)^n = \frac{1}{1+z}$$

$$\lim_{n \rightarrow 1^-} f(n) = \frac{1}{2} \quad \exists \text{ mais } \sum (-1)^n \quad \text{DV}$$

Si  $a_m = O\left(\frac{1}{m}\right)$  alors Résumé Gauss

$$\lim_{m \rightarrow \infty} a_m = 0 \quad \Rightarrow \quad a_m = O\left(\frac{1}{m}\right)$$

Thm si  $a_n > 0$  alors Résumé d'Abel est valable.

$$a_m = O(b_m) \Leftrightarrow \left| \frac{a_m}{b_m} \right| \leq M$$

$$a_m = O\left(\frac{1}{m}\right) \Leftrightarrow \frac{a_m}{1/m} \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{} 0$$

$$a_m = O(b_m) \Leftrightarrow \frac{a_m}{b_m} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$$

(14)

$$\text{D) } \forall z \in \mathbb{C}, e^z = \sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{n!}, \quad R = \infty.$$

$$\text{P) } \forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}, e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2} \quad \text{voir DM}$$

NB:  $a_m = \underbrace{a_0}_{n} \underbrace{b_m}_{m-n} + \underbrace{a_1}_{n-1} \underbrace{b_{m-1}}_{m-n-1} + \dots + \underbrace{a_n}_{0} b_0$  produit plusieurs indices fixes  $\forall x \in \mathbb{N}$ .

$$\sum_{p+q=m} a_p b_q = \sum \frac{z^p}{p!} \frac{z^q}{q!}$$

$$\sum_{n \geq 0} a_n = \sum_{m \geq 0} \sum_{p+q=m} \frac{z^p z^q}{p! \cdot q!}$$

$$\text{P) } \text{si } z = iy, y \in \mathbb{R} \Rightarrow \begin{cases} e^{iy} = \cos y + i \sin y \\ |e^{iy}| = 1 \end{cases}$$

$$\text{DM} \quad e^z = \sum_{n \geq 0} \frac{z^n}{n!}$$

$$e^{iy} = 1 - \frac{y^2}{2} + \frac{y^4}{4!} + \dots + (-1)^p \frac{y^{2p}}{(2p)!}$$

$$+ iy - i \frac{y^3}{3!} + i \frac{y^5}{5!} + \dots + (-1)^p i \frac{y^{2p+1}}{(2p+1)!}$$

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y.$$

Ainsi  $|e^{iy}| = \sqrt{\cos^2 y + \sin^2 y} = 1$

aussi  $\cos y = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2} = \cosh(iy)$

$$\sin y = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i} = \frac{1}{i} \sinh(iy)$$

•  $e^z = e^x \cdot e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$

$$\begin{cases} |e^z| = e^x \\ y = \operatorname{Arg}(e^z) \end{cases}$$

$$e^z = e^{z'} \Leftrightarrow z' = z + 2ik\pi, k \in \mathbb{Z}$$

(SE)  $u_n(x) = a_n \cos nx$   
(SF)  $u_n(x) = a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$