

# *Mathematic Course*

This document is a synthesis of the Mathematics course given by my teacher Jean-François Mallordy in MP\* preparatory class in Blaise Pascal high school, Clermont-Ferrand in 2022-2023. It remains a complement to the Math Spé course and shall never be a replacement to it. Please study your course !

---

*Paris 2024*

Redaction by  
Émile Sauvat  
emile.sauvat@ens.psl.eu

# Table des matières - Deuxième année

<b>1</b>	<b>Suites et séries</b>	<b>4</b>
1.1	Norme . . . . .	4
1.1.1	Généralités . . . . .	4
1.1.2	Normes euclidiennes . . . . .	5
1.1.3	Exemple de normes . . . . .	5
1.2	Suites . . . . .	5
1.3	Normes équivalentes . . . . .	7
1.3.1	Définition . . . . .	7
1.3.2	Cas de espaces de dimension finie . . . . .	7
1.4	Notations $o$ , $O$ , $\sim$ . . . . .	8
1.5	Séries dans un $K$ espace vectoriel de dimension finie . . . . .	8
1.6	Complément sur Les séries numériques . . . . .	9
1.6.1	Règle de <i>Dalembert</i> . . . . .	9
1.6.2	Séries alternées . . . . .	10
1.6.3	Sommation des relations de comparaisons . . . . .	10
1.7	Produit de séries . . . . .	10
1.8	Dualité série-suite . . . . .	11
<b>2</b>	<b>Limites et continuité</b>	<b>12</b>
2.1	Ouverts et fermés . . . . .	12
2.1.1	Intérieurs . . . . .	12
2.1.2	Ouverts . . . . .	12
<b>3</b>	<b>Dérivation et intégration</b>	<b>13</b>
<b>4</b>	<b>Suites de fonctions</b>	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>Intégrales généralisées</b>	<b>15</b>
<b>6</b>	<b>Intégrales paramétrées</b>	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>Séries entières</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Algèbre</b>	<b>18</b>
<b>9</b>	<b>Réduction des endomorphismes</b>	<b>19</b>

---

<b>10</b>	<b>Espaces préhilbertiens réels</b>	<b>20</b>
<b>11</b>	<b>Espaces probabilisés</b>	<b>21</b>
<b>12</b>	<b>Variables aléatoires discrètes</b>	<b>22</b>
<b>13</b>	<b>Équations différentielles linéaires</b>	<b>23</b>
<b>14</b>	<b>Calcul différentiel</b>	<b>24</b>

# Chapitre 1

## Suites et séries

### 1.1 Norme

#### 1.1.1 Généralités

**Definition 1.1.1.** Une *norme* sur  $E$  est une application  $N : E \rightarrow \mathbf{R}$  vérifiant :

- $\forall x \in E, N(x) = 0_{\mathbf{R}} \Leftrightarrow x = 0_E$
- $\forall x \in E, \forall \lambda \in \mathbf{K}, N(\lambda.x) = |\lambda| N(x)$
- $\forall x, y \in E, N(x + y) \leq N(x) + N(y)$

**Definition 1.1.2.** Une *distance* sur  $X$  est une application  $d : X^2 \rightarrow \mathbf{R}$  vérifiant :

- $\forall x, y \in E, d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- $\forall x, y \in E, d(x, y) = d(y, x)$
- $\forall x, y, z \in E, d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$

**Lemme 1.1.1.** Soit  $(E, N)$  un espace vectoriel normé,  
Alors  $\forall N \geq 0$  (i.e.  $\forall x \in E, N(x) \geq 0$ )

**Lemme 1.1.2.** Soit  $(E, N)$  un espace vectoriel normé. Si  $\forall (x, y) \in E^2, d(x, y) = N(x - y)$  alors  $d$  est une distance sur  $E$ .

**Definition 1.1.3.** Soient  $a \in E, r \in \mathbf{R}$  on définit

- $B(a, r) = \{x \in E \mid d(x, a) < r\}$
- $B_f(a, r) = \{x \in E \mid d(x, a) \leq r\}$

Les boules ouverte et fermée de centre  $a$  et de rayon  $r$ .

**Definition 1.1.4.** Soit  $E$  un  $\mathbf{K}$  espace vectoriel quelconque

- > Une partie  $C \subset E$  est dite *convexe* si  $\forall (a, b) \in C^2, [a, b] \subset C$
- > Pour  $(a, b) \in E^2$  on définit le *segment* :

$$[a, b] = \{(1 - t)a + tb \mid t \in [0, 1]\}$$

**Lemme 1.1.3.** Dans  $E$  un EVN quelconque toutes les boules sont convexes.

### 1.1.2 Normes euclidiennes

Ici  $E$  est un  $\mathbf{R}$  espace vectoriel muni d'un produit scalaire<sup>1</sup>

$$\Phi : \left( \begin{array}{ccc} E^2 & \longrightarrow & \mathbf{R} \\ x, y & \longmapsto & \langle x, y \rangle \end{array} \right)$$

On a alors par théorème<sup>2</sup>,  $x \mapsto \sqrt{\langle x, x \rangle}$  est une norme sur  $E$ .  
On note alors

$$\|x\|_2 = N_2(x) = \sqrt{\langle x, x \rangle}$$

NB : L'inégalité triangulaire pour  $\|\cdot\|_2$  est dite inégalité de Minkovsky

**Lemme 1.1.4.** Si  $E = \mathbf{C}^n$ ,  $z = (z_1, \dots, z_n)$ ,  $N(z) = \sqrt{\sum_{k=1}^n |z_k|^2}$  est une norme.

**Lemme 1.1.5.** L'espace  $(\mathcal{C}^0([a, b], \mathbf{C}), N)$  est un EVN avec

$$N(f) = \sqrt{\int_a^b |f(x)|^2 dx}$$

### 1.1.3 Exemple de normes

**Norme  $N_\infty$  :**

- Dans  $E = \mathbf{K}^n$  soit  $x = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $N_\infty(x) = \max_{i \in \llbracket 1, n \rrbracket} |x_i|$
- Dans  $E = \mathcal{C}^0([a, b], \mathbf{K})$  soit  $f \in E$ ,  $N_\infty(f) = \sup_{x \in [a, b]} |f(x)|$

**Norme  $N_1$  :**

- Dans  $E = \mathbf{K}^n$  soit  $x = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $N_1(x) = \sum_{i=1}^n |x_i|$
- Dans  $E = \mathcal{C}^0([a, b], \mathbf{K})$  soit  $f \in E$ ,  $N_1(f) = \int_a^b |f(x)| dx$

**Norme  $N_2$  :**

- Dans  $E = \mathbf{K}^n$  soit  $x = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $N_2(x) = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$
- Dans  $E = \mathcal{C}^0([a, b], \mathbf{K})$  soit  $f \in E$ ,  $N_2(f) = \sqrt{\int_a^b (f(x))^2 dx}$

## 1.2 Suites

**Définition 1.2.1.** Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbf{N}} \in E^{\mathbf{N}}$  et  $\ell \in E$ . On dit que  $u$  converge vers  $\ell$  dans  $(E, d)$  et on note  $u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell$  si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbf{N} : \forall n \geq n_0, d(u_n, \ell) < \varepsilon$$

1. Un produit scalaire est une forme bilinéaire symétrique définie positive  
2. Voir cours de sup.

**Lemme : Unicité de la limite.** Soit  $(u_n)$  une suite de  $E$  telle que

$$u_n \xrightarrow{n} \ell_1 \in E \text{ et } u_n \xrightarrow{n} \ell_2 \in E$$

Alors  $\ell_1 = \ell_2$

*Démonstration.* Supposons  $\ell_1 \neq \ell_2$ .

Soit  $\varepsilon = \frac{1}{2}d(\ell_1, \ell_2) > 0$  On a alors  $d(u_n, \ell_1) < \varepsilon$  et  $d(u_n, \ell_2) < \varepsilon$  à partir d'un certain rang  $n_0 \in \mathbf{N} \rightarrow$  impossible  $\square$

**Lemme 1.2.1.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}} \in E^{\mathbf{N}}$ ,  $\ell \in E$

Alors  $u_n \xrightarrow{n} \ell \Leftrightarrow \|u_n - \ell\| \xrightarrow{n} 0$

**Lemme 1.2.2.** Soient  $u_n, v_n \in E^{\mathbf{N}}$  et  $\lambda \in \mathbf{K}$  si on a

$u_n \xrightarrow{n} \alpha$  et  $v_n \xrightarrow{n} \beta$  alors  $\lambda u_n + v_n \xrightarrow{n} \lambda \alpha + \beta$

**Lemme : Inégalité triangulaire renversée.** Soit  $x, y \in E$  alors

$$|N(x) - N(y)| \leq N(x - y)$$

*Démonstration.*  $N(x) \leq N(x - y) + N(y) \Rightarrow \underbrace{N(x) - N(y)}_{t \in \mathbf{R}} \leq N(x - y)$

Puis on conclut avec la symétrie de la norme.  $\square$

**Lemme 1.2.3.** Soit  $u_n \in E^{\mathbf{N}}$ ,  $\alpha \in \mathbf{K}$  on a  $u_n \xrightarrow{n} \alpha \Rightarrow \|u_n\| \xrightarrow{n} \|\alpha\|$

*Attention !* La réciproque est fautive !

**Definition 1.2.2.** Une suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}} \in E^{\mathbf{N}}$  est *bornée* si  $\forall n$ ,  $\|u_n\| \leq M$  pour un certain  $M \in \mathbf{R}$ .

**Lemme 1.2.4.** Toute suite convergente est bornée.

**Lemme 1.2.5.** Si  $\lambda_n \xrightarrow{n} \mu \in \mathbf{K}$  et  $u_n \xrightarrow{n} v \in E$  alors  $\lambda_n u_n \xrightarrow{n} \mu v$

**Definition 1.2.3.** Soit  $u \in E^{\mathbf{N}}$  on appelle suite extraite (ou sous-suite) de  $u$  toute suite  $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbf{N}}$  où  $\varphi : \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}$  est une extractrice (injection croissante)

*Note.* en fait  $(v_n)_{n \geq 0} = (u_{\varphi(n)})_{n \geq 0} \Leftrightarrow v = u \circ \varphi$

**Definition 1.2.4.**  $\ell \in E$  est une valeur d'adhérence de  $u$  s'il existe une suite extraite de  $u$  qui converge vers  $\ell$ . On notera  $\mathcal{V}_u$  l'ensemble des valeurs d'adhérence de  $u$ .

**Lemme 1.2.6.** Soit  $u \in E^{\mathbf{N}}$  si  $u$  converge vers  $\ell \in \mathbf{K}$  alors toute suite extraite de  $u$  converge vers  $\ell$

*Démonstration.* Soit  $\varphi : \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}$  une extractrice et  $(v_n)_{n \geq 0} = (u_{\varphi(n)})_{n \geq 0}$   
Soit  $\varepsilon > 0$  et  $n_0 \in \mathbf{N} : \forall n \geq n_0, d(u_n, \ell) < \varepsilon$  donc  $\varphi(n) \geq n_0$  et ainsi  $d(u_{\varphi(n)}, \ell) < \varepsilon$  et  $v_n \xrightarrow{n} \ell$   $\square$

**Corollaire.** Toute suite admettant au moins 2 valeurs d'adhérence est divergente

## 1.3 Normes équivalentes

### 1.3.1 Définition

**Définition 1.3.1.** Soit  $E$  un  $\mathbf{K}$  espace vectoriel,  $N$  et  $N'$  deux normes sur  $E$ .  $N$  et  $N'$  sont dites équivalentes ( $N \sim N'$ ) si  $\exists \alpha, \beta \in \mathbf{R}$  tels que  $\alpha N \leq N' \leq \beta N$

On peut aussi l'écrire  $N' \leq \beta N$  et  $N \leq \frac{1}{\alpha} N'$

**Lemme 1.3.1.** Soit  $N, N'$  des normes équivalentes sur  $E$ ,  $u \in E^{\mathbf{N}}$ ,  $\ell \in E$  alors

- $u_n \xrightarrow[n]{} \ell$  dans  $(E, N) \Leftrightarrow u_n \xrightarrow[n]{} \ell$  dans  $(E, N')$
- $u$  est bornée dans  $(E, N) \Leftrightarrow u$  est bornée dans  $(E, N')$

**Lemme 1.3.2.** Sur  $\mathbf{K}^n$ ,  $N_1$ ,  $N_2$  et  $N_\infty$  sont équivalentes et plus précisément

$$N_\infty \leq N_1 \leq \sqrt{n} N_2 \leq n N_\infty$$

### 1.3.2 Cas de espaces de dimension finie

*Rappel.* Un espace vectoriel  $E$  est de dimension finie s'il existe une famille d'éléments de  $E$  libre et génératrice, c'est alors une base de  $E$ .

**Théorème 1.3.3.** Sur un  $\mathbf{K}$ -ev de dimension finie, toutes les normes sont équivalentes.

*Note.* Sera démontré ultérieurement.

**Corollaire.** Dans un  $\mathbf{K}$  espace vectoriel de dimension finie, la notion de convergence ne dépend pas de la norme.

*Attention !* C'est faux en dimension quelconque !

**Lemme 1.3.4.** Soit  $E$  de dimension finie,  $e = (e_1, \dots, e_p)$  une base de  $E$ ,  $(x_n)_{n \geq 0} \in E^{\mathbf{N}}$  et  $\alpha \in E$ . On écrit  $\begin{cases} x_n = x_{1,n}e_1 + \dots + x_{p,n}e_p \\ \alpha = \alpha_1e_1 + \dots + \alpha_pe_p \end{cases}$   
On a alors  $x_n \xrightarrow[n]{} \alpha \Leftrightarrow \forall k \in \llbracket 1, p \rrbracket, x_{k,n} \xrightarrow[n]{} \alpha_k$

**Théorème 1.3.5.** Soient  $p, q, r \in \mathbf{N}^*$  et deux suites de matrices  $(A_n) \in \mathcal{M}_{p,q}(\mathbf{R})$ ,  $(B_n) \in \mathcal{M}_{q,r}(\mathbf{R})$  telles que  $A_n \xrightarrow[n]{} A$  dans  $\mathcal{M}_{p,q}(\mathbf{R})$  et  $B_n \xrightarrow[n]{} B$  dans  $\mathcal{M}_{q,r}(\mathbf{R})$ . Alors  $A_n B_n \xrightarrow[n]{} AB$

*Démonstration.* Soit  $(i, j) \in \llbracket 1, p \rrbracket \times \llbracket 1, r \rrbracket$   

$$(A_n B_n)_{i,j} = \sum_{k=1}^q \underbrace{(A_n)_{i,k}}_{\rightarrow a_{i,k}} \underbrace{(B_n)_{k,j}}_{\rightarrow b_{k,j}} \xrightarrow[n]{} \sum_{k=1}^q a_{i,k} b_{k,j} = (AB)_{i,j}$$

ainsi  $A_n B_n \xrightarrow[n]{} AB$

□

## 1.4 Notations $o$ , $\mathcal{O}$ , $\sim$

Soient  $(u_n)_{n \geq n_0}, (v_n)_{n \geq n_0} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$

**Definition 1.4.1.** On dit que  $u_n$  est négligeable devant  $v_n$  quand  $n \rightarrow +\infty$  noté  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$  s'il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  et  $(\delta_n)_{n \geq n_0}$  tel que

- $\forall n \geq n_0, u_n = \delta_n v_n$
- $\delta_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 0$

**Definition 1.4.2.** On dit que  $u_n$  est dominée par  $v_n$  quand  $n \rightarrow +\infty$  noté  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}(v_n)$  s'il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  et  $(B_n)_{n \geq n_0}$  tel que

- $\forall n \geq n_0, u_n = B_n v_n$
- $(B_n)_{n \geq n_0}$  est bornée.

**Definition 1.4.3.** On dit que  $u_n$  est équivalent à  $v_n$  quand  $n \rightarrow +\infty$  noté  $u_n \sim v_n$  si  $u_n - v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$

*Note.*  $u_n \sim v_n \Leftrightarrow u_n = v_n + o(v_n)$

## 1.5 Séries dans un $K$ espace vectoriel de dimension finie

- On note par abus " $\dim E < \infty$ "
- Le cas scalaire est traité en première année
- Soit  $u \in E^{\mathbb{N}}$ ; pour  $n \in \mathbb{N}$  on pose  $U_n = \sum_{k=1}^n u_k$ .

**Sommes partielles** La suite  $(U_n)$  est dite suite des *sommes partielles* associée à  $u$ .

**Definition 1.5.1.** On dit que la *série de terme général*  $u_n$  converge si  $(U_n)$  converge.

Dans ce cas on pose  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \in E$

**Lemme 1.5.1.**  $(\sum u_n \text{ converge}) \Rightarrow (u_n \rightarrow 0)$

*Attention!* La réciproque est fausse! (ex :  $(H_n)$ )

**Definition 1.5.2.** Lorsque  $u_n \not\underset{n}{\rightarrow} 0$ , la série  $\sum u_n$  est dite *grossièrement divergente*, noté " $\sum u_n$  DVG". On a alors logiquement  $(\sum u_n \text{ DVG} \Rightarrow \sum u_n \text{ DV})$

**Théorème : Reste d'une série convergente.** On suppose  $\sum u_n$  converge et on note  $S = \sum_{n=0}^{\infty} u_n$  la "*limite de la somme*". Pour  $n \in \mathbb{N}$  on pose  $R_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k$  le "*reste d'ordre  $n$* ".  
 $\forall n \in \mathbb{N}, S = U_n + R_n$  et  $R_n \rightarrow 0$



*Démonstration.* Soit  $n \in \mathbb{N}$  pour  $m \geq n+1$ ,  $\sum_{k=n+1}^m u_k = U_m - U_n \xrightarrow{m} S - U_n$  donc  $R_n$  existe avec  $R_n = S - U_n$  d'où  $S = U_n + R_n$  puis  $R_n = S - U_n \xrightarrow{m} S - S = 0$   $\square$

**Lemme 1.5.2.** Soit  $(u_n), (v_n) \in E^{\mathbb{N}}$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ . On suppose que  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  convergent alors

- $\sum \lambda u_n + v_n$  converge
- $\sum_{n=0}^{\infty} \lambda u_n + v_n = \lambda \sum_{n=0}^{\infty} u_n + \sum_{n=0}^{\infty} v_n$

**Definition 1.5.3.** Soit  $(u_n) \in E^{\mathbb{N}}$  on dit que  $\sum u_n$  converge absolument si  $\sum \|u_n\|$  converge.

*Note.* Vu  $\dim E < \infty$ , ceci ne dépend pas du choix de la norme

**Théorème 1.5.3.** Dans un  $\mathbb{K}$  espace vectoriel de dimension finie, toute série absolument convergente est convergente " CVA  $\Rightarrow$  CV "

*Attention !* Faux dans un EVN quelconque !

**Lemme 1.5.4.** Soit  $(E, N)$  un  $\mathbb{K}$  espace vectoriel normé de dimension finie On supposons que  $\sum u_n$  CVA. Alors  $\left\| \sum_{n=0}^{\infty} u_n \right\| \leq \sum_{n=0}^{\infty} \|u_n\|$

## 1.6 Complément sur les séries numériques

*Rappel.* Soit  $z \in \mathbb{C}$  alors  $\sum z^n$  CV  $\Rightarrow |z| < 1$

— Lorsque  $|z| < 1$  on a  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$

— On définit  $\exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$

### 1.6.1 Règle de *Dalembert*

**Théorème : Règle de *Dalembert*.** Soit  $(u_n) \in (\mathbb{C}^*)^{\mathbb{N}}$  On suppose l'existence de  $\ell \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$  tel que  $|u_{n+1}/u_n| \rightarrow \ell$

Alors :  
 1)  $\ell < 1 \Rightarrow \sum u_n$  CVA  
 2)  $\ell > 1 \Rightarrow \sum u_n$  DVG

*Démonstration.*

1) On suppose  $\ell < 1$  et on note  $r_n = \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right|$ . On pose  $\theta \in [\ell, 1]$  et  $\varepsilon = \theta - \ell$  On a alors

$\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0, |r_n - \ell| < \varepsilon$  soit en particulier  $r_n < \ell + \varepsilon = \theta$  Ainsi  $\forall n \geq n_0, |u_{n+1}| < \theta |u_n|$

et  $|u_n| \leq \theta^{n-n_0} |u_{n_0}|$  (REC) On a alors  $\forall n \geq n_0, |u_n| \leq \underbrace{\theta^{-n_0} |u_{n_0}|}_{\text{cte}} \theta^n$  or  $\sum \theta^n$

converge car  $\theta \in ]0, 1[$

donc par théorème de comparaison  $\sum |u_n|$  converge.

2) On suppose  $\ell > 1$  et on fixe  $\theta \in \mathbb{R}$  tel que  $1 < \theta < \ell$ , on a alors  $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0, r_n > \theta$  (...)

on obtient  $|u_n| \rightarrow +\infty$  donc  $u_n \not\rightarrow_n 0$  donc  $\sum u_n$  DVG  $\square$

### 1.6.2 Séries alternées

**Definition 1.6.1.** La série réelle  $\sum u_n$  est dite alternée si  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = (-1)^n |u_n|$  ou  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = (-1)^{n+1} |u_n|$

**Théorème : Critère spécial des série alternées.** Soit  $(u_n)$  une suite telle que

- $\sum u_n$  est alternée
- $u_n \rightarrow 0$
- $(|u_n|)_{n \geq 0}$  décroît

alors  $\sum u_n$  converge et on a de plus,  $\forall n \in \mathbb{N}$

- $|R_n| \leq |u_{n+1}|$
- $R_n$  et  $u_{n+1}$  ont le même signe
- $S$  est compris entre  $U_n$  et  $U_{n+1}$

### 1.6.3 Sommation des relations de comparaisons

**Théorème 1.6.1.** Soit  $(u_n), (v_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $v_n \geq 0, \forall n \geq n_0$ . On suppose que  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  converge. Soit les restes  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$  et  $R'_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k$  alors

- $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(v_n) \Rightarrow R_n = o_{n \rightarrow +\infty}(R'_n)$
- $u_n = \mathcal{O}_{n \rightarrow +\infty}(v_n) \Rightarrow R_n = \mathcal{O}_{n \rightarrow +\infty}(R'_n)$
- $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \Rightarrow R_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} R'_n$

**Théorème 1.6.2.** Soit  $(u_n), (v_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  et  $v_n \geq 0, \forall n \geq n_0$ . On suppose que  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  diverge. Soit les sommes partielles  $U_n = \sum_{k=0}^n u_k$  et  $V_n = \sum_{k=0}^n v_k$  alors

- $u_n = o_{n \rightarrow +\infty}(v_n) \Rightarrow U_n = o_{n \rightarrow +\infty}(V_n)$
- $u_n = \mathcal{O}_{n \rightarrow +\infty}(v_n) \Rightarrow U_n = \mathcal{O}_{n \rightarrow +\infty}(V_n)$
- $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \Rightarrow U_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} V_n$

**Théorème de Cesàro.** Soit  $(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$

- Si  $u_n \rightarrow \lambda$  avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ , alors  $\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k \rightarrow \lambda$
- Si  $u_n \rightarrow +\infty$  alors  $\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k \rightarrow +\infty$

*Démonstration.* 1) Supposons  $u_n \rightarrow \lambda$  alors  $u_n - \lambda = o(1)$ , on pose ensuite  $v_n = 1$  alors  $\sum v_n$  diverge et d'après le théorème de sommation en cas divergent  $\sum_{k=0}^n u_k - \lambda = o(\sum_{k=0}^n 1) \Rightarrow \frac{1}{n+1} (\sum_{k=0}^n u_k) - \lambda \rightarrow 0$

2) Supposons  $u_n \rightarrow +\infty$  et posons  $a_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k$  Soit  $A \in \mathbb{R}$  et  $A' = A + 1$  Soit  $n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0, u_n > A'$ , puis pour  $n \geq n_0$  :

$$a_n = \frac{1}{n+1} (\sum_{k=0}^{n_0-1} u_k + \sum_{k=n_0}^n u_k) \text{ donc } a_n > \frac{C}{n+1} + A' \frac{n+1-n_0}{n+1} = A' + \frac{C-n_0 A'}{n+1}$$

Soit  $n_1 \geq n_0$  tel que  $\forall n \geq n_1, \left| \frac{C-n_0 A'}{n+1} \right| < 1$  alors  $\forall n \geq n_1, a_n > A$  d'où  $a_n \rightarrow +\infty$   $\square$

## 1.7 Produit de séries

**Definition 1.7.1.** Soient  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  des séries quelconques (convergentes ou non) de nombres complexes.

On pose  $\forall n \in \mathbf{N} : w_n = \sum_{i+j=n} u_i v_j = \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k}$  (somme finie !)  
 La série  $\sum w_n$  est appelée *produit de Cauchy* de  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$ .

**Attention !**

Lorsque  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  convergent on a pas forcément

$$\left( \sum u_n \right) \times \left( \sum v_n \right) = \sum w_n$$

**Théorème 1.7.1.** Si  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  convergent absolument alors :

$$1) \sum w_n \text{ CVA} \quad 2) \left( \sum_{n=0}^{\infty} u_n \right) \times \left( \sum_{n=0}^{\infty} v_n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} w_n$$

Signalé :

**Théorème de Mertens.** Si  $\sum u_n$  CVA et  $\sum v_n$  converge alors  $\sum w_n$  converge  
 et  $\left( \sum_{n=0}^{\infty} u_n \right) \times \left( \sum_{n=0}^{\infty} v_n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} w_n$

## 1.8 Dualité série-suite

Toute suite peut-être envisagée comme une série

Ici  $(E, N)$  est un EVN de dimension finie.

On définit les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  par  $\forall n \in \mathbf{N}^*$ ,  $b_0 = a_0$  et  $b_n = a_n - a_{n-1}$ .  
 On a alors pour  $n \in \mathbf{N}$ ,

$$\sum_{k=0}^n b_k = b_0 + \sum_{k=1}^n (a_k - a_{k-1}) = a_0 + a_n - a_0 = a_n \text{ soit } a_n = \sum_{k=0}^n b_k$$

On sait ensuite que  $(a_n)$  converge si et seulement si  $\sum b_k$  converge donc

$$(a_n) \text{ converge} \Leftrightarrow \sum a_n - a_{n-1} \text{ converge}$$

★ ★ ★

## Chapitre 2

# Limites et continuité

*Cadre :  $(E, N)$  est un EVN quelconque et  $A \subset E$*

### 2.1 Ouverts et fermés

#### 2.1.1 Intérieurs

Soit  $A \subset E$  et  $\alpha \in E$

**Definition 2.1.1.** Soit un point  $\alpha \in A$  on dit que  $\alpha$  est un point intérieur à  $A$  si  $B(\alpha, r) \subset A$  pour un certain réel  $r > 0$ .

**Definition 2.1.2.** On appelle intérieur de  $A$  l'ensemble des points intérieurs de  $A$

$$\mathring{A} = \{x \in E \mid x \text{ est intérieur à } A\}$$

**Lemme 2.1.1.** Soit  $A \subset E$  alors  $\mathring{A} \subset E$

**Lemme 2.1.2.** Le passage à l'intérieur est une opération croissante pour l'inclusion. (i.e.  $A \subset B \Rightarrow \mathring{A} \subset \mathring{B}$ )

#### 2.1.2 Ouverts

**Definition 2.1.3.** Dans  $(E, N)$  on appelle ouvert (ou partie ouverte) toute réunion de boules ouvertes.

**Théorème : Caractérisation des ouverts.** Soit  $U \subset E$  alors

## **Chapitre 3**

# **Dérivation et intégration**

## **Chapitre 4**

# **Suites de fonctions**

## **Chapitre 5**

# **Intégrales généralisées**

## **Chapitre 6**

# **Intégrales paramétrées**



## **Chapitre 7**

# **Séries entières**

## **Chapitre 8**

# **Algèbre**

## **Chapitre 9**

# **Réduction des endomorphismes**

## **Chapitre 10**

# **Espaces préhilbertiens réels**

## **Chapitre 11**

# **Espaces probabilisés**

## **Chapitre 12**

# **Variables aléatoires discrètes**

## Chapitre 13

# Équations différentielles linéaires

## **Chapitre 14**

# **Calcul différentiel**