Cours de Prépa

Mathématiques

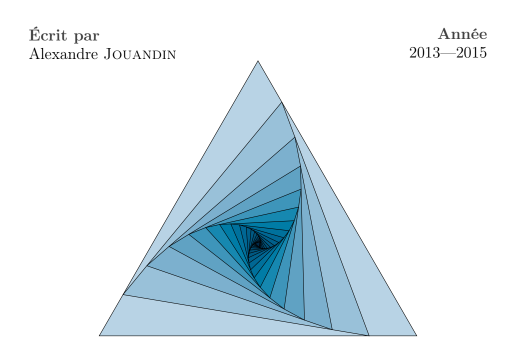


Table des matières

Ι	\Pr	emière année	3
1	Géo	ométrie	4
	1.1	Équations générales	4
2	Cal	culs algébriques	5
	2.1	Somme des termes d'une suite arithmétique	5
	2.2	Coefficients binomiaux	6
3	Suit	ees	7
	3.1	Comparaison de suites	7
	3.2	Suites de Cauchy	8
	3.3	Suites usuelles	8
4	Non	nbres complexes	10
	4.1	Plan complexe	10
	4.2	Nombres complexes de module 1	10
II	\mathbf{St}	ructures algébriques usuelles	12
5	Gro	upes et sous-groupes	14
	5.1		14
		5.1.1 Produit fini de groupes	14
		5.1.2 Sous-groupe	14
	5.2	Morphismes de groupes	15
			15
		5.2.2 Propriétés d'un morphisme de groupes	16
		5.2.3 Isomorphismes	16
	5.3	Groupes monogènes et cycliques	17
	5.4	Ordre d'un élément dans un groupe	17
	5.5	Classe d'équivalence	18

II	I A	Algèbre	19
6	Fon	actions convexes	20
	6.1	Parties convexes d'un espace vectoriel réel	20
		6.1.1 Barycentre	20
		6.1.2 Partie convexe	20
	6.2	Fonctions convexes d'une variable réelle	21
	6.3	Fonctions convexes dérivables, deux fois dérivables	23
		6.3.1 Dérivabilité et convexité	23
		6.3.2 Position de la tangente	23
		6.3.3 Exemples d'inégalités de convexité	23
7	Réd	luction des Endomorphismes	24
	7.1	Genéralités	25
		7.1.1 Matrices carrées semblables	25
		7.1.2 Sous-espace stable par un endomorphisme	26
	7.2	Éléments propres d'un endomorphisme	27
		7.2.1 Éléments propres	27
		7.2.2 Éléments propres en dimension finie	27
	7.3	Polynôme Caractéristique	29
	7.4	Endomorphismes et matrices carrées diagonalisables	30
		7.4.1 Endomorphisme diagonalisable	30
		7.4.2 Matrice diagonalisable	31
	7.5	Endomorphismes et matrices carrées trigonalisables	31
	7.6	Endomorphismes nilpotents	32
		7.6.1 Définition	32
		7.6.2 Propriétés en dimension finie	32
	7.7	Polynômes d'un endomorphisme	32
	1.1	7.7.1 Polynôme minimal	$\frac{32}{33}$
		7.7.2 Valeur propre et polynôme annulateur	33
		7.7.3 Cayley-Hamilton	34
	7.8	Lemme de décomposition des noyaux	34
	7.9	Polynômes annulateurs et diagonalisabilité	$\frac{34}{34}$
		Endomorphismes à polynôme minimal scindé	35
	7.10	Endomorphismes a polynome minimal scinde	3 9
8	_	pologie des espaces vectoriels normés	36
	8.1	Normes et espaces vectoriels normés	36
		8.1.1 Rappels	36
		8.1.2 Norme	36
		8.1.3 Distance	37
		8.1.4 Boules	37
		8.1.5 Parties, suites, fonctions bornées	38
		8.1.6 Produit scalaire	38
	8.2	Suites d'éléments d'un espace vectoriel normé	39
	8.3	Comparaison des normes	39
	8.4	Complets	39
	8.5	Parties compactes d'un espace normé	40
	8.6	Applications continues sur une partie compacte	40
	8.7	Connexité par arcs	41
		8.7.1 Convexité	41
		8.7.2 Connexité	41

	8.8	Topologie	12
9	Espa	aces Préhilbertiens réels	14
	9.1	Orthogonalité	44
	9.2	Automorphismes ortogonaux	45
	9.3	Isométries vectorielles d'un espace euclidien	46
10	Espa	aces Préhilbertiens complexes 4	18
	_		48
		-	48
			48
ΙV	т А	nalyse 5	62
11	Séri	es numériques et vectorielles 5	53
		1	53
		1	54
		, o	54
	11.2		54
		1	54
			55
			55
		•	56
	11.3	1 /	58
12	Fam	tilles sommables de nombres complexes	59
	12.1	Ensembles dénombrables	59
	12.2	Familles sommables	60
		12.2.1 Pour les réels positifs	60
		12.2.2 Pour les réels et les complexes	61
13			33
		Convergence de suites de fonctions	
	13.2	Convergence des Séries	35
	13.3	Propriétés de la somme	66
	13.4	Séries doubles	66
14	Séri		37
	14.1		67
		v	67
			68
	14.2		69
			69
			69
		* *	70
	14.4	Propriétés de la somme	70

15	Calo	cul Différentiel et Intégral	7 1
	15.1	Dérivation	71
		Intégration	72
	15.3	Primitive	72
		Accroissements finis	73
		15.4.1 Cas réel	73
		15.4.2 Cas vectoriel	73
	15.5	Formules de Taylor	73
16	Intá	egrales sur un intervalle	74
10		Intégrale généralisée sur un intervalle de la forme $[a, +\infty[$	76
	10.1	16.1.1 Définition	76
		16.1.2 Propriétés de l'intégrale	76
	16.9	Intégrabilité sur un intervalle de la forme $[a, +\infty[$	77
		Intégration des fonctions positives sur un intervalle de la forme $[a, +\infty[$	77
		Integration sur un intervalle quelconque $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	78
	10.4		78
		16.4.1 Sur un intervalle semi-ouvert	78
		16.4.2 Sur un intervalle de la forme $]a,b[\ldots \ldots $	
	105	16.4.3 Sur un intervalle I quelconque	79
		Intégration des relations de comparaison	80
	16.6	Passage à la limite sous l'intégrale	81
		16.6.1 Convergence dominée	81
		16.6.2 Intégration terme à terme	81
		Continuité d'une intégrale à paramètre	82
		Dérivation d'un intégrale à paramètre	82
		Intégrabilité (Ancienne version)	83
		OIntégrales classiques	83
	16.1	1Espaces vectoriels normés de fonction intégrables	84
	16.13	2Fonction Gamma	84
	16.13	3Intégrales doubles	85
17	Vari	iables aléatoires discrètes	86
	17.1	Espace probabilisé	86
	17.2	Propriétés élémentaires des probabilités	88
		Probabilités conditionnelles et indépendance	89
		17.3.1 Probabilités conditionnelles	89
		17.3.2 Indépendance	90
	17.4	Variables aléatoires discrètes	90
		Couples de variables aléatoires	91
	1	17.5.1 Couple de variables aléatoires	91
		17.5.2 Variables aléatoires indépendantes	91
	17.6	Lois usuelles	92
	11.0	17.6.1 Loi binomiale	92
		17.6.2 Loi géométrique	92
		17.6.3 Loi de Poisson	93
	177		93 94
	11.1	Espérance	-
		17.7.1 Définitions	94
	150	17.7.2 Propriétés de l'espérance	94
	17.8	Variance	95
		17.8.1 Moment	95
		17.8.2 Variance et écart-type	96

	17.8.3 Covariance	97
	17.9 Loi faible des grands nombres	99
	17.10Fonctions génératrices	99
\mathbf{V}	Équations Différentielles	101
18	1	102
	18.1 Généralités	
	18.1.1 Équation différentielle linéaire	102
	18.1.2 Problème de Cauchy	103
	18.1.3 Équation scalaire linéaire d'ordre n	103
	18.2 Solutions d'une équation différentielle linéaire	104
	18.3 Exponentielle d'un endomorphisme, d'une matrice	104
	18.4 Systèmes différentiels linéaires homogènes à coefficients constants	104
	18.5 Méthode de variation des constantes	104
	18.6 Équations différentielles scalaires du second ordre	104
	18.7 Équations Différentielles Scalaires d'ordre 1	104
	18.8 Équations Différentielles Vectorielles d'ordre 1	105
	18.9 Équations Différentielles linéaires du second ordre	
	18.9.1 Coefficients constants	
	18.9.2 Cas général	
19	1	109
	19.1 Équations autonomes	109
	19.2 Équations non autonomes	109
20		111
	20.1 Dérivée selon un vecteur, dérivées partielles	
	20.2 Différentielle	
	20.2.1 Application différentiable	
	20.2.2 Jacobien, Jacobienne	
	20.3 Opérations sur les applications différentiables	
	20.4 Cas des applications numériques	
	20.4.1 Gradient	
	20.4.2 Représentation des formes linéaires	
	20.4.3 Point critique	
	20.5 Vecteurs tangents à une partie d'un espace normé de dimension finie	
	20.6 Applications de classe \mathcal{C}^1	
	20.7 Applications de classe \mathcal{C}^k	114
21	Fonctions de plusieurs variables	115
	21.1 Différentielle, dérivée	
	21.1.1 Différentielle	
	21.1.2 Dérivée selon un vecteur	
	21.1.2 Derivee selon un vecteur	
	21.2 Inversion locale	
	21.0 Complement sur les courbes planes	TIO

VI Géométrie					117
21.4 Arcs Paramétrés .			 	 	 . 118
21.5 Courbes Planes			 	 	 . 118
21.5.1 En polaire .			 	 	 . 118
21.5.2 Étude d'une	courbe paran	nétrée .	 	 	 . 119
VII Annexe					120
21.6 Équivalences			 	 	 . 121
21.7 Trigonométrie			 	 	 . 121
21.7.1 Définition .			 	 	 . 121
21.7.2 Addition / P	roduit		 	 	 . 121
21.7.3 Dérivation.			 	 	 . 121
21.7.4 Formule de l	Moivre		 	 	 . 122
21.8 Formules usuelles .			 	 	 . 122
21.9 Espaces vectoriels.			 	 	 . 122
21.10Astuces			 	 	 . 122
Index					124

Première partie

Première année

Géométrie

1.1 Équations générales

Type | Équation
Droite |
$$ax + by + c = 0$$

Plan | $ax + by + cz + d = 0$
Cercle | $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$
Sphère | $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2$

Calculs algébriques

2.1 Somme des termes d'une suite arithmétique

Définition 1 -

Soit I un ensemble fini, et $(x_i)_{i\in I}$ une famille de nombres complexes.

La somme des x_i est notée $\sum_{i \in I} x_i$

Le produit des x_i est noté $\prod_{i \in I} x_i$

Théorème 1.1 : Somme des entiers de 1 à n

Pour tout n de 1 à n:

(2.1)
$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n-1)}{2}$$

Preuve 1.1.1

(2.2)
$$S = 1 + 2 + \dots + n - 1 + n + S = n + n - 1 + \dots + 2 + 1$$

$$2S = n + 1 + n + 1 + \dots + n + 1 + n + 1$$

$$d'où 2S = n \times (n+1), \text{ et } S = \frac{n(n+1)}{2}$$

Théorème 1.2 : Somme des premières puissances

Pour tout n entier naturel non nul, on a :

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

$$= \left(\sum_{k=1}^{n} k\right)^2$$

Les démonstrations de ces formules se font par récurrence (en connaissant le résultat), ou en primitivant.

Coefficients binomiaux 2.2

Définition 2

Pour E un ensemble fini de n éléments, on note $\binom{n}{p}$ le nombre de sous-parties de E à p éléments.

$$\binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

Suites

Définition 3: Borne supérieure

On appelle borne supérieure d'une partie F d'un ensemble ordonné fini E le plus petit des majorants de F.

En d'autres termes,

(3.1)
$$a = \sup F \Leftrightarrow \forall y \in F, \left[a \le y \Leftrightarrow (\forall x \in F, x \le y) \right]$$

Théorème 3.1 : Théorème de la suite monotone

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite croissante de $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$.

Si (u_n) est majorée, alors elle converge vers sa borne supérieure.

Sinon, si (u_n) n'est pas majorée, alors elle admet $+\infty$ pour limite.

3.1 Comparaison de suites

Définition 4 : Suites équivalentes

Deux suites u_n et v_n sont dites **équivalentes** en l'infini s'il existe une suite w_n tendant vers 1 en l'infini telle que $u_n = w_n \times v_n$.

Autrement dit:

$$u_n \sim v_n \Leftrightarrow \exists w_n \xrightarrow[+\infty]{} 1 \text{ tq } u_n = w_n v_n$$

– Définition 5 : $O(\cdots)$ et $o(\cdots)$ –

Si x_n est une suite de $(E,N)^{\mathbb{N}}$ et (α_n) une suite de $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$:

(3.3)
$$x_n = O(\alpha_n), \text{ si } \forall M \in R^+, \exists n_0, \forall n \in \mathbb{N}, \quad n \ge n_0 \implies N(x_n) \le M|\alpha_n|$$

$$x_n = o(\alpha_n), \text{ si } \forall \varepsilon > 0, \exists n_0, \forall n \in \mathbb{N}, \qquad n \ge n_0 \implies N(x_n) \le \varepsilon |\alpha_n|$$

Définition 6 : $O(\cdots)$ et $o(\cdots)$ dans \mathbb{R}

Si $(\alpha_n)_n$ est une suite à valeurs dans \mathbb{R}^* ,

$$x_n \underset{n \to +\infty}{=} O(\alpha_n)$$
, si et seulement si $\frac{x_n}{\alpha_n}$ est bornée. $x_n \underset{n \to +\infty}{=} o(\alpha_n)$, si et seulement si $\frac{x_n}{\alpha_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$

$$x_n \underset{n \to +\infty}{=} o(\alpha_n), \underline{\text{si et seulement si}} \quad \frac{x_n}{\alpha_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

(ATTENTION) Une suite ne peut pas, à notre niveau, être ~ 0 , en o(0) ou O(0), car la définition dirait que la suite est nulle à partir d'un certain rang.

Suites de Cauchy 3.2

Définition 7: Suite de CAUCHY

Une suite
$$(x_n)_n$$
 dans (E, N) est dite de Cauchy si
$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0, \forall (n, p) \in \mathbb{N}^2, n \geq n_0 \implies \boxed{N(x_{n+p} - x_n) < \varepsilon}$$

3.3 Suites usuelles

Méthode

Suite récurrente du premier ordre

Soit une suite récurrente linéaire u_n de la forme :

$$u_{n+1} = au_n + b$$

- 1. On cherche λ un point fixe : $\lambda = a\lambda + b$. On trouve $\lambda = \frac{b}{1-a}$.
- 2. On montre que la suite $v_n = (u_n \lambda)$ est une suite géométrique de raison a.
- 3. Ainsi, $v_n = a^n v_0 = a^n (u_0 \lambda)$. D'où $u_n = a^n (u_0 \lambda) + \lambda$.

Suite récurrente linéaire d'ordre 2

Soit une suite récurrente linéaire \boldsymbol{u}_n de la forme :

$$u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n$$

1. On pose la fonction caractéristique : $f(r) = r^2 - ar + b$

- 2. On calcule son déterminant $\Delta = (-a)^2 4b.$ Deux cas se présentent :
 - $\Delta = 0$, alors $\exists ! (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$ tel que $u_n = (\lambda + \mu n) \left(\frac{a}{2}\right)^n$ $\Delta \neq 0$, alors $\exists ! (\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$ tel que $u_n = \lambda r_1^n + \mu r_2^n$

Nombres complexes

4.1 Plan complexe

– Définition 8 : Corps complexe $(\mathbb{C}, +, \times)$ —

Un nombre complexe est un élément $(a,b) \in \mathbb{R}^2$. L'ensemble des nombres complexes est noté \mathbb{C} , c'est un corps muni des lois suivantes :

Addition
$$(a,b) + (c,d) = (a+c,b+d)$$

de neutre $(0,0)$

Multiplication $(a,b) \times (c,d) = (ac - bd, ad + bc)$ de neutre (1,0)

Théorème 8.1

 $(\mathbb{C}, +, \times)$ est un corps (cf. tableau 4.1 page 13 pour la définition d'un corps)

Définition 9 : Module –

Soit z = x + iy un nombre complexe. On appelle **module** la valeur $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$

4.2 Nombres complexes de module 1

Définition 10

On note $\mathcal U$ l'ensemble des nombres complexes de module 1. Le disque unité est l'ensemble de ses points.

Propriétés

- \mathcal{U} est stable par le produit \times $z \in \mathcal{U} \Longleftrightarrow \overline{z} = \frac{1}{z}$

Deuxième partie Structures algébriques usuelles

		Groupe	Groupe Abélien	Anneau	Corps
	Neutre e (ou 0)	✓	✓	✓	✓
+	Assossiative	\checkmark	✓	✓	\checkmark
Loi (+/*)	Symétrique (admet a^{-1})	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark
Ţ	Commutative		\checkmark	✓	\checkmark
	Neutre 1			✓	✓
×	Associative			✓	\checkmark
Loi	Distributive de la loi +			✓	\checkmark
П	Commutative				\checkmark
	Inversible				\checkmark

Table 4.1 – Tableau récapitulatif des définitions

Groupes et sous-groupes

5.1 Groupes et sous-groupes

Définition 1 : Groupe —

On appelle **groupe** le couple (G, *) où G est un ensemble muni d'*, une Loi de Composition Interne (LCI) associative, symétrique, et admettant un neutre.

5.1.1 Produit fini de groupes

Définition 2 : Groupe Produit

Soient (G, *) et (G', \circ) deux groupes. Le groupe $(G \times G', \square)$ tel que

$$(x,x')\square(y,y')=(x*y,x'\circ y')$$

est un groupe appelé groupe produit de G et G'

Exemple: Groupe de Klein

Le groupe ($\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$) est appelé groupe de Klein. C'est un groupe produit, il n'est pas isomorphe à $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$, et il a la spécificité de ne pas être cyclique.

5.1.2 Sous-groupe

Définition 4 : Sous-groupe

Soit (G, *) un groupe, et soit H une partie de G

On dit que H est un sous-groupe de G si, muni de la LCI *, H est un groupe stable par *.

Théorème 4.1 : Caractérisation d'un sous-groupe

Avec les notations précédentes, H est un sous-groupe de G si :

- \bullet H n'est pas vide
- $\forall (x,y) \in H^2, \ x * y^{-1} \in H.$

En général, pour vérifier que H est non vide, on vérifie que le neutre e de G est aussi dans G.

Théorème 4.2 : Intersection de sous-groupes

Soit $(H_i)_{i\in\mathbb{N}}$ une famille de sous-groupes.

Alors $H = \bigcap_{i \in \mathbb{N}} H_i$ est un sous-groupe.

Preuve 4.2.1 Avec les notations précédentes, montrons que H est un sous-groupe :

$$\forall i \in \mathbb{N}, e \in H_i \implies e \in H$$
$$\forall (x,y) \in H^2, \ \forall i \in \mathbb{N}, \ (x,y) \in H_i^2, \ donc \ x * y^{-1} \in H_i \implies x * y^{-1} \in H$$

Ainsi, H respecte les propriétés de caractérisation d'un sous-groupe, donc H est un sous-groupe. \Box

Définition 5 : Sous-groupe engendré

Soit G un groupe, et soit A une partie de G.

L'intersection des sous-groupes de G contenant A est le plus petit sous-groupe contenant A. On le note $\langle A \rangle$, et on dit que c'est le sous-groupe engendré par A.

Théorème 5.1 : Sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$

Pour tout sous-groupe H de $(\mathbb{Z},+)$, $\exists n \in \mathbb{N}$ tel que $H=n\mathbb{Z}$

Preuve 5.1.1 Soit H un sous-groupe. Si $H = \{0\}$, alors $H = 0\mathbb{Z}$.

Supposons maintenant que H contient au moins un entier.

Soit n le plus petit entier de H. Il convient de dire que $n\mathbb{Z} \in H$.

Soit m un entier quelconque de H. Effectuons sa division euclidienne par n:

$$m = nq + r$$
 $0 \le r < n$
 $nq \in H, m \in H \implies \boxed{r \in H}$

Or n étant le plus petit entier dans H, r dans H étant inférieur à n, r=0, donc m=nq

5.2 Morphismes de groupes

5.2.1 Définition

Définition 6 : Morphisme de groupes

On appelle morphisme d'un groupe (G,*) à un groupe (H,\times) l'application f telle que

(5.1)
$$\forall (x,y) \in G^2, f(x*y) = f(x) \times f(y)$$

5.2.2 Propriétés d'un morphisme de groupes

Théorème 6.1 : Image et image réciproque d'un sous-groupe

L'image d'un sous-groupe par un morphisme est un sous groupe.

L'image réciproque d'une sous-groupe par un morphisme est un sous-groupe



FIGURE 5.1 – Image et image réciproque d'un sous-groupe par un morphisme f

Théorème 6.2 : Condition d'injectivité d'un morphisme

Soit f un morphisme de groupes de (G,*) dans (H,\times) . Alors :

f est **injective** $\Leftrightarrow \text{Ker} f = \{e\}$ f est **surjective** $\Leftrightarrow \text{Im} f = H$

Propriétés

Soit $f: G \to G'$ un morphisme de groupes de neutres respectifs e et e'. Alors :

- f(e) = e'
- $\forall x \in G, f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$

5.2.3 Isomorphismes

Définition 7 : Isomorphisme

Un morphisme de groupe bijectif est appelé isomorphisme

Théorème 7.1 : Réciproque d'un isomorphisme

La bijection réciproque d'un isomorphisme est un isomorphisme.

5.3 Groupes monogènes et cycliques

Définition 8 : Groupe $\left(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},+\right)$ -

Un élément de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est la classe des éléments ayant tous le même reste par la division euclidienne par n.

 $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},+)$ est un groupe.

E.g. : Dans $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$, l'élément $\bar{1}$ est la classe des éléments de \mathbb{Z} ayants tous le même reste $\bar{1}$ dans leur division par 3.

Théorème 8.1 : Générateurs de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Les éléments générateurs du groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ sont les classes \dot{k} où $k \wedge n = 1$.

- Définition 9 : Groupe monogène -

G est un groupe monogène s'il est engendré par un seul élément a, c'est-à-dire si $G = \langle a \rangle$.

Définition 10 : Groupe cyclique

Un groupe monogène fini est appelé groupe cyclique.

Plus visuellement, un groupe monogène est cyclique $G = \langle a \rangle$ s'il peut s'écrire sous la forme :

$$G = \left\{ e, a, a^2, \dots, a^n \right\}$$

Théorème 10.1

Tout groupe monogène infini est isomorphe à $(\mathbb{Z}, +)$.

Tout groupe monogène fini de cardinal n (groupe cyclique d'ordre n) est isomorphe à $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$.

5.4 Ordre d'un élément dans un groupe

Définition 11 : Ordre d'un groupe

L'ordre d'un groupe fini est son cardinal n.

- Définition 12 : Ordre d'un élément dans un groupe

Soit $a \in G$. Si $\langle a \rangle$ est fini, l'ordre de a est le cardinal de ce sous-groupe.

Théorème 12.1 : Théorème de LAGRANGE

Dans un groupe fini, l'ordre d'un sous-groupe est un diviseur de l'ordre du groupe.

Définition 13 : Éléments nilpotents

Un élément est nilpotent si, composé par lui même, il peut être nul :

(5.2)
$$\begin{cases} a \text{ nilpotent} \\ a \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \exists p \in \mathbb{N}^{\alpha} \text{ tel que } a^p = 0$$

5.5 Classe d'équivalence

Définition 14: Relation d'équivalence

Une relation d'équivalence \mathcal{R} est une relation binaire caractérisée de la manière suivante :

$$(5.3) \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline \forall x \in E, & x\mathcal{R}x & \text{(R\'efl\'exivit\'e)}\\ \forall (x,y) \in E^2, & x\mathcal{R}y \implies y\mathcal{R}x & \text{(Sym\'etrie)}\\ \forall (x,y,z) \in E^3, & (x\mathcal{R}y \text{ et } y\mathcal{R}z) \implies x\mathcal{R}z & \text{(Transitivit\'e)}\\ \hline \end{array}$$

Définition 15: Relation d'ordre

Une relation d'ordre \mathcal{R} est également une relation binaire. Elle se caractérise de la manière suivante :

(Attention) Bien savoir ce que signifient Symétrie et Anti-symétrie

Théorème 15.1 : Indicatrice d'EULER

C'est la fonction φ telle que

$$\varphi(n) = \operatorname{Card}(\{(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*\})$$

Troisième partie Algèbre

Fonctions convexes

6.1 Parties convexes d'un espace vectoriel réel

Barycentre 6.1.1

Définition 1 : Barycentre

Soit $(x_i, \alpha_i)_{i \in \mathbb{N}}$ une famille <u>finie</u> de points pondérés telle que la somme des coefficients $\sum_i \alpha_i \neq 0$ 0. On appelle barycentre des points x_i le point G tel que :

(6.1)
$$G = \frac{\sum_{i} \alpha_{i} x}{\sum_{i} \alpha_{i}}$$

(6.1)

(6.2)

Rajouter les propriétés des barycentres

6.1.2Partie convexe

La partie suivante est copiée de la sous-section 8.7.1 page 41 :

Définition 2 : Convexe

Un ensemble E est **convexe** si :

$$\forall (x,y) \in E^2, \forall t \in [0,1], tx + (1-t)y \in E$$

Intuitivement, un ensemble est convexe si on peut relier deux points avec une ligne contenue dans cet ensemble.

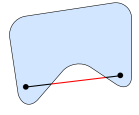


Figure 6.1 – Un ensemble non convexe

Théorème 2.1 : Intersection de convexes

L'intersection d'une famille quelconque de convexes est convexe.

Remarque : Ce théorème est même valable pour une famille infinie.

Théorème 2.2 : Convexe dans $\mathbb R$

I de $\mathbb R$ est convexe si et seulement si I est un intervalle de $\mathbb R$

Théorème 2.3 : Caractérisation à l'aide de barycentres

Une partie X de E est convexe $\underline{\mathbf{si}}$ et $\underline{\mathbf{seulement}}$ le barycentre G de toute famille pondérée finie $(x_i, \alpha_i)_i$ telle que $\alpha_i \geq 0 \ \forall i$ appartient à X:

 $(\mathbf{6.3}) \qquad G \in X$

(6.4)

(Bien sûr, on a toujours $\sum \alpha_i \neq 0$.)

6.2 Fonctions convexes d'une variable réelle

La définition suivante est copiée de la définition 36 page 41.

Définition 3: Fonction convexe

Une fonction $f: I \mapsto \mathbb{R}$ est dite **convexe** si :

$$\forall (a,b) \in I^2, \forall \lambda \in]0,1[, f(\lambda a + (1-\lambda)b) \le \lambda f(a) + (1-\lambda)f(b)$$

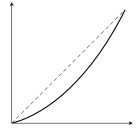


FIGURE 6.2 – Une fonction convexe

Théorème 3.1 : Position relative du graphe

Une fonction est convexe <u>si et seulement si</u> tout arc de son graphe est situé en-dessous de la corde correspondante.

Définition 4 : Épigraphe -

Soit f une fonction de graphe $\Gamma_f = \{(x, y) \in I \times \mathbb{R} \mid y = f(x)\}.$

On appelle épigraphe de f l'ensemble Γ_f^+ des points situés au dessus du graphe Γ_f . C'est-à-dire :

(6.5)
$$\Gamma_f^+ = \{(x, y) \in I \times \mathbb{R} \mid y \ge f(x)\}$$

Théorème 4.1 : Convexité de l'épigraphe

Une fonction est convexe si et seulement si son épigraphe est convexe.

Théorème 4.2 : Inégalité de Jensen

Soit f une fonction **convexe** sur un intervalle I.

Soit $n \geq 2$. Soit $(x_1, \dots, x_n) \in I^n$ une famille de points de I.

Pour toute famille de **réels positifs** $(\lambda_1, \ldots, \lambda_n) \in (\mathbb{R}^+)^n$ telle que

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i = 1$$

l'inégalité de JENSEN donne :

(6.6) $f\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i\right) \le \sum_{i=1}^{n} \lambda_i f(x_i)$

Démo épigraphe

Théorème 4.3

Soit f une fonction de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$ définie sur un intervalle I non vide et non réduit à un singleton.

Pour tout $x \in I$, soit Φ_x la fonction :

(6.7) $\Phi_x: t \mapsto \frac{f(t) - f(x)}{t - x}$

f est convexe sur I si et seulement si , pour tout $x \in I$, Φ_x est croissante sur $I \setminus \{x\}$.

Théorème 4.4 : Inégalité des pentes

Soit f une fonction de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$ définie sur un <u>ouvert</u> $I \in \mathbb R$ tel que I n'est pas réduit à un singleton.

Si f est convexe, alors f est dérivable en tout point de I à gauche et à droite, et pour tout $(x,y) \in I^2$ tel que x < y:

(6.8) $f'_g(x) \le f'_d(x) \le \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \le f'_g(y) \le f'_d(y)$

Remarque : On déduit de la dérivabilité que f est continue sur I.

Définition 5: Fonction concave

Une fonction $f: I \mapsto \mathbb{R}$ est dite **concave** si son opposée -f est une fonction convexe.

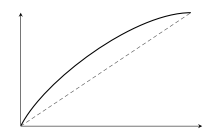


FIGURE 6.3 – Une fonction concave

6.3 Fonctions convexes dérivables, deux fois dérivables

6.3.1 Dérivabilité et convexité

Théorème 5.1 : Caractérisation par la dérivabilité

Soit f une fonction dérivable sur I.

f est convexe sur I si et seulement si sa dérivée f' est croissante sur I.

Preuve 5.1.1 Si f est convexe, d'après le théorème 4.4 de l'inégalité des pentes, pour x < y, on a $f'(x) \le f(y)$. Donc f' est croissante.

Réciproquement, supposons f' croissante, et prenons deux points x et y de I tels que x < y. Soient a et b tels que y = ax + b est l'équation de la droite joignant x et y. Soit g(t) = f(t) - (at + b), de dérivée g'(t) = f'(t) - a croissante. D'après le théorème 21.2 des accroissements finis (page 73), $\exists c \in]x, y[$ tel que $f'(c) = \frac{f(y) - f(x)}{y - x} = a$, c'est-à-dire tel que g'(c) = 0. g' étant croissante, elle est négative sur [x, c], et positive sur [c, y]. On en déduit le tableau de variation :

$$\begin{array}{c|cccc}
t & x & c & y \\
\hline
g' & - & 0 & + \\
\hline
g & 0 & & 0
\end{array}$$

Donc g est toujours négative, donc $f(t) \leq (at + b)$ implique que la courbe est toujours en dessous de sa corde, donc f est convexe sur I.

Ainsi, f convexe \iff f' est croissante.

Théorème 5.2 : Caractérisation par la dérivée double

Soit f une fonction deux fois dérivable sur I.

f est convexe sur I si et seulement si sa dérivée double f'' est positive sur I:

(6.9) $f \text{ convexe sur } I \iff \forall x \in I, f''(x) > 0$

6.3.2 Position de la tangente

Théorème 5.3 : Tangentes

Le graphe d'une fonction convexe dérivable est au-dessus de chacune de ses tangentes

6.3.3 Exemples d'inégalités de convexité

Réduction des Endomorphismes

Méthode

Valeurs propres

Pour montrer que λ est une valeur propre d'un endomorphisme u d'un espace vectoriel E, on peut :

- Revenir à la définition, et trouver un vecteur propre x tel que $u(x) = \lambda x$
- Montrer que l'application $f \lambda \mathrm{Id}_E$ est non-injective, c'est-à-dire que

$$\det(f - \lambda \mathrm{Id}_E) = 0$$

- Montrer que λ est une racine du polynôme caractéristique χ_u de u
- On sait que la somme des valeurs propres est égale à la trace

Polynôme caractéristique

Si on cherche le polynôme caractéristique d'un endomorphisme u, ces étapes peuvent permettre d'avancer sa détermination :

- Prendre le polynôme dont les racines sont les valeurs propres de u. C'est à dire le polynôme $\prod (X \lambda_i)$
- Reconnaître les coefficients de degré n-1 et 0 (cf. théorème 12.2 page 29).
- Si la matrice est triangulaire, faire le produit des éléments diagonaux.

Polynôme minimal

Si on cherche le polynôme minimal d'un endomorphisme u dans l'espace E de <u>dimension finie</u>, on peut avoir recours aux affirmations suivantes :

- Le polynôme minimal divise le polynome caratéristique.
- Si $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ sont des valeurs propres distinctes de u d'ordre de multiplicité m_i , alors le polynôme minimal est la valeur minimale des m'_i tels que

$$\Pi_u(u) = \left(X - \lambda_i\right)^{m_i'}(u) = 0$$

• Si on a un polynôme annulateur P, on peut le factoriser pour obtenir les racines. Puisque le polynôme minimal Π_u divise P, il reste à essayer de combiner ces racines pour obtenir le polynôme de plus petit degré qui annule u.

Théorème de décomposition des noyaux

En général, dès qu'on voit une somme directe, on utilise le théorème de décomposition des noyaux. Si on a P, un polynôme annulateur de u tel que P(u) = 0, alors on a $\operatorname{Ker} P(u) = E$, et si P(u) est le produit de plusieurs polynômes, par exemple A et B, on peut écrire

$$E = \operatorname{Ker} A(u) \oplus \operatorname{Ker} B(u)$$

Diagonalisation

Pour vérifier qu'une diagonalisation est possible, se rapporter au théorème 14.1 page 30 sur la caractérisation de la diagonalisation. Une fois vérifiée, la diagonalisation peut s'effectuer à l'aide des astuces suivantes :

- Chercher un vecteur propre évident, par exemple $\begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ si les lignes sont toutes de même somme;
- Utiliser des opérations sur des lignes ou des colonnes et développer pour obtenir un déterminant plus simple à calculer;
- Faire un pivot de Gauss pour obtenir une matrice triangulaire (ou éventuellement triangulaire par blocs);
- Calculer le polynôme caractéristique avec la méthode de Sarrus.

7.1 Genéralités

7.1.1 Matrices carrées semblables

Définition 6: Matrices semblables

Deux matrices sont dites semblables si elles représentent le même endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie.

Théorème 6.1

Deux matrices sont semblables si et seulement si il existe une matrice P inversible telle que

$$(7.1) A_1 = PA_2P^{-1}$$

Théorème 6.2 : Trace et déterminant

Deux matrices semblables ont la même trace et le même déterminant. Ce sont des invariants de similitude.

C'est ce dernier théorème qui permet de confirmer l'unicité de la trace et du déterminant d'un endomorphisme.

7.1.2 Sous-espace stable par un endomorphisme

Définition 7 : Sous-espace stable -

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel, F un sous-espace vectoriel de E, et u un endomorphisme de E. On dit que F est stable par u si :

$$(7.2) \forall x \in F, \ u(x) \in F$$

On écrit alors que $u(F) \subset F$.

La restriction de u à F au départ et à l'arrivée est l'endomorphisme induit.

(Attention) La simple restriction de u à F ($u_{|F}$) est une application de F dans E et ce n'est pas un endomorphisme, alors que l'endomorphisme induit va de F à F.

Traduction matricielle

On va maintenant voir, conformément au programme, la traduction en termes de matrices. On se place donc dans E qui est cette fois de dimension finie n.

Si on reprend le sous-espace F, on peut trouver une base (e_1, \dots, e_p) . Cette base peut être complétée en une base de n vecteurs de $E : \mathcal{B} = (e_1, \dots, e_p, \dots, e_n)$. La matrice de u dans \mathcal{B} s'écrit :

	$e_1 \dots e_p$	\dots e_n
e_1 .	$\left(\begin{array}{cc} \mathbf{p} \end{array} \right)$	
e_p		
	0	
$\stackrel{\cdot}{e_n}$	\ 0	D

où B est la matrice de l'endomorphisme induit.

7.2 Éléments propres d'un endomorphisme

Théorème 7.1 : Droite stable

Une droite est stable par un endomorphisme u <u>ssi</u> elle est engendrée par un vecteur propre de u.

7.2.1 Éléments propres

Définition 8: Valeur propre, vecteur propre

Soit u un endomorphisme de E un \mathbb{K} -espace vectoriel.

Un scalaire λ est appelé valeur propre de u s'il existe un vecteur x non nul de E tel que

$$(7.3) u(x) = \lambda x$$

Si un tel vecteur x existe, on l'appelera vecteur propre.

Définition 9 : Sous-espace propre

Avec les notations précédentes, on appelera sous-espace propre (s-ep) associé à une valeur propre λ le sous-espace vectoriel E_{λ} :

(7.4)
$$E_{\lambda} = \operatorname{Ker}(u - \lambda \operatorname{Id})$$

C'est donc le sous-espace de E contenant 0 et tous les vecteurs propres de u.

7.2.2 Éléments propres en dimension finie

(Attention) On se place dans un espace E de <u>dimension finie</u>. Les théorèmes et définitions qui suivent ne sont valables (au programme) que dans ces conditions.

Définition 10 : Spectre -

Le spectre d'un endomorphisme u de E, noté $\operatorname{sp}(u)$, est l'ensemble de ses valeurs propres.

Théorème 10.1 : Famille finie de s-ep

La somme d'une famille <u>finie</u> de sous-espace propre (s-ep) E_{λ_i} de valeurs propres λ_i deux à deux distinctes est directe :

$$(7.5) \qquad \sum_{i} E_{\lambda_{i}} = \bigoplus_{i} E_{\lambda_{i}}$$

Le programme officiel précise le corrolaire qui va avec :

Théorème 10.2 : Famille de vecteurs propres

Toute famille de vecteurs propres dont les valeurs propres associées sont deux à deux distinctes est libre.

Théorème 10.3 -

Pour u un endomorphisme de E de dimension finie n, le **spectre** de u est fini, et de cardinal au plus n.

Théorème 10.4

Deux matrices semblables ont même spectre.

Théorème 10.5 : Endomorphismes commutant

Soient u et v sont deux endomorphismes d'un espace E de dimension finie. Si u et v commutent, alors tout sous-espace propre de u est stable par v.

Preuve 10.5.1 Soit λ une valeur propre de u, et E_{λ} l'espace propre associé. On a:

$$E_{\lambda} = \operatorname{Ker}(u - \lambda I)$$

Soit x_{λ} de E_{λ} . x_{λ} est un vecteur propre de u. Pour montrer qu'un sous-espace propre de u est stable par v, il faut montrer que $v(x_{\lambda}) \in \text{Ker}(u - \lambda I)$. Or :

$$(u - \lambda I) \circ v(x_{\lambda}) = u \circ v(x_{\lambda}) - \lambda v(x_{\lambda})$$
$$= v \circ u(x_{\lambda}) - v(\lambda x_{\lambda})$$
$$= v \left(u(x_{\lambda}) - \lambda x_{\lambda} \right)$$

D'où :

$$(u - \lambda I) \circ v(x_{\lambda}) = 0$$

Donc v est stable par tout s-ep de u.

Définition 11 : Éléments propres d'une matrice

Soit A une matrice carrée de E un espace de dimension finie.

On appelle valeur propre de A un scalaire λ pour lequel il existe X tel que :

$$(7.6) AX = \lambda X$$

Si ce vecteur X existe, on l'appelle vecteur propre de la matrice A pour la valeur propre λ .

Par extension, on définit le s-ep d'une matrice de manière similaire à la définition 9 page 27. L'ensemble des valeurs propres d'une matrice forme son spectre sp(A).

7.3 Polynôme Caractéristique

Pour une matrice carrée M, on cherche un polynôme dont les valeurs propres sont les racines. C'est alors qu'est né le polynôme caractéristique.

Définition 12: Polynôme caractéristique

Soit u un endomorphisme de E, un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie n. Soit M sa matrice dans une base associée \mathcal{B} .

Le polynôme caractéristique de u, noté χ_u , est le déterminant de l'application $(u - X \operatorname{Id}_E)$ De même, le polynôme caractéristique de la matrice M, noté χ_M , est le déterminant de la matrice $(M - X I_n)$

(7.7)
$$\chi_u = \det(u - X \operatorname{Id}_E) \qquad \chi_M = \det(M - X I_n)$$

Ce polynôme est de degré n. Le polynôme caractéristique doit être <u>unitaire</u>. Bien sûr, on a :

$$\chi_u = \chi_M$$

Théorème 12.1

Deux matrices semblables ont même polynôme caractéristique.

Preuve 12.1.1 (Facile)

Soient A et A' nos deux matrices semblables. Elles représentent le même endomorphisme u dans des bases différentes. Donc

$$\begin{cases} \chi_u = \chi_A \\ \chi_u = \chi_{A'} \end{cases}$$

$$D$$
'où $\chi_A = \chi_{A'}$.

Théorème 12.2 : Valeurs des coefficients de degrés 0 et n-1

Pour une matrice M de rang n, on peut obtenir quelques coefficients du polynôme caractéristique :

$$\chi_M = (-1)^n X^n + (-1)^{n-1} \operatorname{tr}(M) \times X^{n-1} + \dots + \det(M)$$

Pour une matrice de rang 2, le polynôme caractéristique est donc donné par

$$\chi_M = X^2 - \operatorname{tr}(M) X + \det(M)$$

Preuve 12.2.1 Il suffit de développer le polynôme caractéristique, en sachant que les valeurs propres sont les racines, puis d'identifier.

Théorème 12.3 : Polynôme caractéristique d'une matrice triangulaire

$$\text{Soit } A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & \dots & a_{1,n} \\ 0 & a_{2,2} & \dots & \dots & a_{2,n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & a_{n,n} \end{pmatrix} \text{ une matrice triangulaire supérieure.}$$

Le polynôme caractéristique de cette matrice est

(7.10)
$$\chi_A = \det(A - X I_n) = \prod (a_{i,i} - X)$$

Théorème 12.4 : Polynôme caractéristique d'un endomorphisme induit

Soit u un endomorphisme de E. Le polynôme caractéristique d'un endomorphisme induit de u divise χ_u .

7.4 Endomorphismes et matrices carrées diagonalisables

7.4.1 Endomorphisme diagonalisable

Définition 13: Endomorphisme diagonalisable –

On dit qu'un endomorphisme u de E est diagonalisable s'il existe une base \mathcal{B} de E dans laquelle la matrice de u est diagonale.

On verra au théorème 14.1 que cette base $\mathcal B$ est constituée des vecteurs propres.

Définition 14: Quelques définitions

Quelques définitions portant sur les polynômes :

Racine simple Une racine α du polynôme P est dite simple si elle n'est pas multiple. On dit que son ordre de multiplicité est égal à 1.

Polynôme scindé P est scindé s'il peut s'écrire comme <u>le produit de polynômes du premier</u> degré.

Théorème 14.1 : Caractérisation de la diagonalisation

On donne des équivalences à "u diagonalisable" :

- i. E admet une base formée des vecteurs propres de u;
- ii. E est somme directe des espaces propres de $u: E = \bigoplus_{\lambda \in \operatorname{sp}(u)} E_{\lambda}$;
- iii. $\dim E = \sum \dim E_{\lambda};$
- iv. le polynôme caractéristique χ_u de u est scindé, et $\omega(\lambda) = \dim(E_\lambda)$;
- v. le polynôme minimal Π_u de u est scindé à racines simples;

vi. u possède au moins un polynôme annulateur scindé à racines simples;

vii. u admet pour matrice une matrice diagonalisable.

Enfin, une condition juste suffisante pour diagonaliser un endomorphisme :

Théorème 14.2 : Condition suffisante de diagonalisation

Si u admet $n = \dim E$ valeurs propres distinctes deux à deux, alors u est diagonalisable.

7.4.2 Matrice diagonalisable

Définition 15 : Matrice diagonalisable -

Une matrice carrée A est dite diagonalisable si l'endomorphisme de \mathbb{K}^n canoniquement associé est diagonalisable.

On se servira plutôt du théorème suivant comme définition :

Théorème 15.1

Une matrice carrée A est diagonalisable $\underline{\mathbf{si}}$ et $\underline{\mathbf{seulement}}$ elle est semblable à une matrice diagonale D :

(7.11)
$$\exists P \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{K}) \qquad A = PDP^{-1}$$

P est la matrice de passage de la base canonique de \mathbb{K}^n à une base de vecteurs propres de A.

On peut alors traduire matriciellement tous les théorèmes vus dans la section précédente, notamment le théorème 14.1 page 30 qui caractérise la diagonalisation.

7.5 Endomorphismes et matrices carrées trigonalisables

Définition 16: Endomorphisme trigonalisable

On dit qu'un endomorphisme u de E est trigonalisable s'il existe une base \mathcal{B} de E dans laquelle la matrice de u est triangulaire supérieure.

Définition 17 : Matrice trigonalisable —

Une matrice carrée A est dite **trigonalisable** si elle est semblable à une matrice triangulaire supérieure T:

(7.12)
$$\exists P \in \mathrm{GL}_n(\mathbb{K}) \qquad A = PTP^{-1}$$

Théorème 17.1 : Autre "définition"

Une matrice carrée est trigonalisable $\underline{\mathbf{si}}$ et seulement $\underline{\mathbf{si}}$ l'endomorphisme u canoniquement associé est trigonalisable.

Théorème 17.2 : Caractérisation de la trigonalisation

Un endomorphisme u est trigonalisable <u>si et seulement si</u> son polynôme caractéristique ou son polynôme annulateur est scindé.

Plus généralement, u est trigonalisable <u>si et seulement si</u> u possède au moins un polynôme annulateur scindé.

Théorème 17.3 : Trigonalisation dans $\mathbb C$ -

Tout endomorphisme d'un C-espace vectoriel est trigonalisable.

Ces deux théorèmes peuvent également se traduire matriciellement.

7.6 Endomorphismes nilpotents

7.6.1 Définition

Définition 18: Endomorphisme nilpotent

On dit qu'un endormorphisme u est nilpotent d'indice $p \ge 1$ si $u^p = 0$ avec $u^{p-1} \ne 0$.

7.6.2 Propriétés en dimension finie

Théorème 18.1 : Endomorphisme nilpotent trigonalisable

Un endomorphisme u dans un espace E de dimension finie est nilpotent <u>si et seulement</u> si u est trigonalisable avec 0 pour seule valeur propre.

Théorème 18.2 : Majoration de l'indice de nilpotence

Dans un espace E de dimension n, l'indice de nilpotence d'un endomorphisme ne dépasse pas n.

Si u est nilpotent d'indice n, il existe une base $\mathcal B$ dans laquelle la matrice de u est de la forme :

$$J_n = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \mathbf{0} & & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

(7.13)

7.7 Polynômes d'un endomorphisme

Définition 19 : Polynôme d'un endomorphisme

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel, et u un endomorphisme de E.

Pour tout polynôme $P=\sum_{k=0}^p a_k X^k$, on définit l'endomorphisme $P(u)=\sum_{k=0}^p a_k u^k$ P(u) est appelé polynôme de l'endomorphisme u.

$$P(u) = \sum_{k=0}^{p} a_k u^k$$

Théorème 19.1 : Morphisme d'algèbre $P \mapsto P(u)$

Pour u dans $\mathcal{L}(E)$, l'application $P \mapsto P(u)$ est un morphisme d'algèbre de $\mathbb{K}[X]$ dans $\mathcal{L}(E)$.

Noyau et Image de ce morphism

7.7.1Polynôme minimal

Définition 20 : Polynôme minimal

Soit u un endomorphisme de E, \mathbb{K} -espace vectoriel.

On appelle polynôme minimal l'unique polynôme Π_u unitaire et non nul, s'il existe, tel que Π_u annule u et soit de plus petit degré ($\forall Q$ diviseur de Π_u distinct de Π_u , $Q(u) \neq 0$).

Théorème 20.1

Si d est le degré du polynôme minimal P_u de u, alors la famille $(u^k)_{k\in[0,d-1]}$ est une base de $\mathbb{K}[u]$.

Preuve 20.1.1 Soit d le degré minimal du polynôme minimal P_u . La famille $(\mathrm{Id}, u, u^2, \dots, u^{d-1})$ est libre.

7.7.2Valeur propre et polynôme annulateur

Théorème 20.2

Soit u un endomorphisme de E. Soit P un polynôme de $\mathbb{K}[X]$. Pour toute valeur propre λ de u, $P(\lambda)$ est une valeur propre de P(u).

Preuve 20.2.1

$$u(x) = \lambda x \implies u^k(x) = \lambda^k x$$

 $\implies P(u)(x) = \sum_k a_k \ u^k(x) = P(\lambda)x$

On remarque que le vecteur propre associé à λ est aussi associé à $P(\lambda)$.

Théorème 20.3

Si P annule u, toute valeur propre de u est une racine de P.

Preuve 20.3.1 On se sert du théorème précédent :

$$P(u) = 0 \implies P(u)(x) = 0$$

 $\implies P(\lambda)x = P(u)(x) = 0$

Puisque $x \neq 0$, on retrouve que λ est racine de P.

7.7.3 CAYLEY-HAMILTON

Théorème 20.4 : CAYLEY-HAMILTON

Si u est un endomorphisme d'un espace vectoriel $\underline{\text{fini}}$, alors le polynôme caractéristique χ_u est un polynôme annulateur de u.

Le polynôme caractéristique est donc un multiple du polynôme minimal.

7.8 Lemme de décomposition des noyaux

Théorème 20.5 : Théorème de décomposition des noyaux

Soient deux polynomes P et Q de $\mathbb{K}[X]$. Pour P et Q premiers entre eux :

(7.15a) $\operatorname{Ker}[(PQ)(u)] = \operatorname{Ker}[P(u)] \oplus \operatorname{Ker}[Q(u)]$

Maintenant, on va voir le théorème dans une forme plus générale, qu'on déduit par récurrence sur le théorème précédent.

Théorème 20.6: Théorème de décomposition des noyaux

Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel, et u un endomorphisme de E.

Si A_1, \dots, A_p sont des polynômes de $\mathbb{K}[X]$ premiers deux à deux, alors :

(7.15b) $\operatorname{Ker}\left((A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_p)(u)\right) = \bigoplus_{i=1}^p \operatorname{Ker}\left(A_i(u)\right)$

7.9 Polynômes annulateurs et diagonalisabilité

Bouger GRASS-dude

Théorème 20.7 : Formule de Grassman

Si V et W sont deux espaces vectoriels de dimension finie de E alors :

 $\dim(V+W) = \dim V + \dim W - \dim(V \cap W)$

7.10 Endomorphismes à polynôme minimal scindé

Définition 21 : Sous-espace caractéristique

Soit u un endomorphisme trigonalisable de E. Son polynôme caractéristique χ_u est scindé :

$$\chi_u = \prod_{i=1}^k \left(X - \lambda_i \right)^{m_i}$$

On appelle sous-espace caractéristique de u les sous-espaces :

(7.17)
$$F_{\lambda_i}(u) = \operatorname{Ker}(u - \lambda_i \operatorname{Id}_E)^{m_i}$$

Théorème 21.1 : Décomposition avec les sous-espaces caractéristiques

Soit u un endomorphisme pour lequel il existe un polynôme annulateur scindé (c'est-à-dire u est trigonalisable).

L'endomorphisme $u_i: F_{\lambda_i} \to F_{\lambda_i}$ induit par u dans F_{λ_i} est la somme d'une homothétie et d'un endomorphisme nilpotent.

Preuve 21.1.1 On a :

$$u_i = \lambda_i \mathrm{Id}_E + (u_i - \lambda_i \mathrm{Id}_E)$$

 $Ici, \lambda_i Id_E$ est une homothétie.

De plus, $(u_i - \lambda_i \operatorname{Id}_E)^{m_i} = 0$ par définition de F_{λ_i} , donc $(u_i - \lambda_i \operatorname{Id}_E)$ est un endomorphisme nilpotent.

Chapitre 8

Topologie des espaces vectoriels normés

Méthode

Application continue

Soient E et F deux espaces vectoriels normés. Soit une application continue $f: E \to F$.

- $f: A \in E \to F$ conserve:
 - les parties compactes
 - les parties connexes par arcs
- $f^{-1}: F \to E$ conserve:
 - les parties fermées
 - les parties ouvertes

8.1 Normes et espaces vectoriels normés

8.1.1 Rappels

Définition 22: Espace vectoriel

Soit \mathbb{K} un corps (\mathbb{R} ou \mathbb{C}).

(8.1)

E est un \mathbb{K} -espace vectoriel s'il respecte les conditions suivantes :

8.1.2 Norme

Définition 23 : Définition de la norme

Soit E un espace vectoriel de \mathbb{K} . Une **norme** est une application $N: E \to \mathbb{R}^+$ vérifiant :

(ii)
$$\forall x \in E, \forall \lambda \in \mathbb{K}, N(\lambda x) = |\lambda|N(x)$$
 Homogénéité

$$\begin{array}{ll} (i) & \forall x \in E, N(x) = 0 \implies x = 0 \\ (ii) & \forall x \in E, \forall \lambda \in \mathbb{K}, N(\lambda x) = |\lambda| N(x) \\ (iii) & \forall (x,y) \in E^2, N(x+y) \leq N(x) + N(y) \end{array} \begin{tabular}{l} \textbf{S\'eparation} \\ \textbf{Homog\'en\'eit\'e} \\ \textbf{In\'egalit\'e triangulaire} \\ \end{array}$$

Et le couple (E, N) est l'espace vectoriel normé associé.

Théorème 23.1 : Norme N_2

$$N_2: f \mapsto \left(\int\limits_{[a,b]} |f|^2\right)^{\frac{1}{2}} ext{ est une norme sur } \mathcal{C}\left([a,b],\mathbb{K}
ight)$$

8.1.3 Distance

Il y a plusieurs manières de définir la distance. Si on se place dans un espace vectoriel normé, on peut utiliser la norme pour définir la distance, comme dans la définition 25. Sinon, si l'espace est quelconque, la distance peut avoir la définition générale suivante :

Définition 24: Distance dans un espace quelconque

Soit E un ensemble. On appelle distance dans E toute application $d: E \times E \to \mathbb{R}^+$ telle

 $\begin{array}{ll} (i) & \forall x \in E, & d(x,y) = 0 \Longrightarrow x = y & \textbf{S\'eparation} \\ (ii) & \forall (x,y) \in E^2, & d(x,y) = d(y,x) & \textbf{Sym\'etrie} \\ (iii) & \forall (x,y,z) \in E^3, & d(x,z) \leq d(x,y) + d(y,z) & \textbf{In\'egalit\'e triangulaire} \end{array}$

Définition 25 : Distance associée à une norme

Soit $(E,\|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé

La distance d associée à la norme $\|\cdot\|$ est l'application :

$$d \colon E^2 \to \mathbb{R}^+$$
$$(x,y) \mapsto \|x - y\|$$

8.1.4 Boules

Définition 26 : Boule -

Dans une espace vectoriel normé (E, N), on définit les boules centrées en a et de rayon r

Boule ouverte de rayon r centrée en a: $x \in E|N(x-a) < r$ $x \in E|N(x-a) \le r$ Boule fermée de rayon r centrée en a: **Sphère** de rayon r centrée en a: $x \in E|N(x-a) = r$

8.1.5 Parties, suites, fonctions bornées

Définition 27: Partie bornée

Une partie A de E est dite bornée s'il existe une boule B(a,r) la contenant :

 $\exists (a,r), A \subset B(a,r)$ (8.5)

Théorème 27.1 : CNS d'une partie bornée

Une partie A de E est bornée si et seulement si il existe un réel M tel que :

(8.6) $\forall x \in A, \|A\| \leq M$

(ATTENTION) Le caractère borné d'une partie dépend de la norme. Il peut donc arriver qu'une partie soit bornée pour une norme et pas pour une autre.

Définition 28 : Application bornée ———

Une application $f: X \to E$ est dite bornée si l'ensemble $\{f(x), x \in X\}$ est borné.

8.1.6 Produit scalaire

Définition 29: Produit scalaire

Le produit scalaire est défini comme suit :

- $\begin{array}{lll} (i) & \forall x \in E \backslash \{0\}, & \underline{\varphi(x,x) > 0} & \textbf{(définie positive)} \\ (ii) & \forall (x,y) \in E^2, & \underline{\varphi(x,y) = \varphi(y,x)} & \textbf{(symétrie)} \\ (iii) & \forall x \in E, & \underline{y \mapsto \varphi(x,y) \text{ est linéaire}} & \textbf{(linéaire à droite)} \end{array}$

On peut associer un produit scalaire $(\cdot|\cdot)$ à un espace vectoriel E. L'espace $(E,(\cdot|\cdot))$ est appelé espace préhilbertien.

Remarque: La symétrie et la linéarité impliquent la linéarité à gauche, donc la bilinéarité du produit scalaire.

Théorème 29.1 : Continuité du produit scalaire

Le produit scalaire est une application bilinéaire continue de $E \times E$ dans \mathbb{R} .

Théorème 29.2 : Norme associée

 $x \mapsto \sqrt{(x|x)}$ définit une norme sur E. On la note ||x||, et $||x||^2 = (x|x)$.

Théorème 29.3 : Inégalité CAUCHY-SCHWARZ

$$|(x|y)| \le \sqrt{(x|x)} \times \sqrt{(y|y)}$$

qu'on peut aussi écrire :

(8.7b)

(8.8)

(8.9)

$$|(x|y)| \le ||x|| \times ||y||$$

avec égalité si et seulement si (x, y) est une famille liée.

8.2 Suites d'éléments d'un espace vectoriel normé

Définition 30 : Convergence d'une suite

On dit que la suite des $(x_n)_n$ converge si l'une des conditions suivantes est vérifiée :

- (i) $\exists l \in E \text{ tel que } (N(x_n l)) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ (ii) $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \text{ tel que } (n \ge n_0 \implies N(x_n l) < \varepsilon)$ (iii) $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \text{ tel que } (n \ge n_0 \implies x_n \in B(l, \varepsilon))$

Comparaison des normes 8.3

Définition 31: Normes équivalentes -

On dit que deux normes N_1 et N_2 sont équivalentes si

$$\exists (c, C) \in \mathbb{R}^{+2}, \, \forall x \in E, \, cN_1(x) \le N_2(x) \le CN_1(x)$$

Théorème 31.1 : Dimension finie

Dans un espace vectoriel de dimension finie, toutes les normes sont équivalentes.

8.4 Complets

Définition 32 : Complet

A est un complet si toute suite de Cauchy $(c_n)_n \in A$ admet une limite $l \in A$ CÀD si toute suite de Cauchy est convergente

Remarque: Intuitivement, un espace est complet s'il n'a pas de « trou ». Q n'est pas complet, car $\sqrt{2}$ n'est pas dans \mathbb{Q} .

Définition 33 : Espace de Banach

Un espace de Banach est un espace-vectoriel <u>normé et complet</u>.

8.5 Parties compactes d'un espace normé

Théorème 33.1 : BOLZANO-WEIERSTRASS

Toute suite réelle bornée possède au moins une valeur d'adhérence.

Par extension : toute suite bornée dans un espace vectoriel normé de dimension finie possède au moins une valeur d'adhérence.

On va utiliser cette propriété pour définir un compact :

Définition 34 : Compact

A est un **compact** si toute suite d'éléments $(x_n)_n \in A$ a au moins une valeur d'adhérence CÀD on peut extraire de $(x_n)_n$ une suite $(x_{\varphi(n)})_n$ qui converge dans A

Théorème 34.1

Soit E un espace vectoriel. Les parties compactes de E sont fermées et bornées.

Théorème 34.2 : Compacts en dimension finie

Soit E un espace vectoriel de dimension finie.

Une partie de E est compacte si et seulement si elle est fermée bornée.

Théorème 34.3

Toute partie fermée d'un compact est compact

Théorème 34.4

Soit E un espace vectoriel normé. Soit A un compact de E.

Une suite d'éléments de A converge <u>si et seulement si</u> elle possède une unique valeur d'adhérence :

(8.10) $\forall (x_n)_n \in A, x_n \text{ converge } \Leftrightarrow \exists !l, x_n \to l$

8.6 Applications continues sur une partie compacte

Théorème 34.5 : Image d'une partie compact

Soit A une partie d'un espace vectoriel normé E. Soit F un espace vectoriel normé. Soit $f:A\in E\to F$.

Si f est continue, l'image de tout compact de A est un compact de F.

Théorème 34.6

Soit E un espace vectoriel normé. Soit une application $f: E \to \mathbb{R}$.

Si f est continue, alors elle est bornée et atteint ses bornes.

Théorème 34.7 : Théorème de HEINE

Si (E, N) et (F, N) sont des espaces vectoriels normés, A une partie **compacte** de E, si $f \in \mathcal{C}(A, F)$, alors f est **uniformément continue**.

8.7 Connexité par arcs

8.7.1 Convexité

Définition 35: Convexe

Un ensemble E est convexe si :

(8.11)

(8.12)

 $\forall (x,y) \in E^2, \forall t \in [0,1], tx + (1-t)y \in E$

Intuitivement, un ensemble est convexe si on peut relier deux points avec une ligne contenue dans cet ensemble.

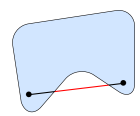


FIGURE 8.1 – Un ensemble non convexe

Définition 36 : Fonction convexe

Une fonction $f: I \mapsto \mathbb{R}$ est dite convexe si :

 $\forall (a,b) \in I^2, \forall t \in]0,1[, f(ta + (1-t)b) \le tf(a) + (1-t)f(b)]$

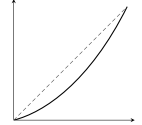


FIGURE 8.2 – Une fonction convexe

Théorème 36.1: Convexe dans $\mathbb R$

I de \mathbb{R} est convexe si et seulement si I est un intervalle de \mathbb{R}

8.7.2 Connexité

Définition 37 : Connexe par arcs

Une partie A d'un espace vectoriel normé (E, N) est connexe par arcs si, pour tous points a et b de E, il existe une fonction $f:[0,1] \to E$ continue telle que

(8.13

$$\begin{cases} f(0) = a \\ f(1) = b \\ f([0, 1]) \subset A \end{cases}$$

Théorème 37.1 : Relation d'équivalence

« Il existe un chemin continu d'un point x à un point y » est une relation d'équivalence sur une partie A de E.

Les composantes connexes sont les classes d'équivalences de A.

Théorème 37.2: Connexe dans $\mathbb R$

A non vide de \mathbb{R} est connexe par arcs si et seulement si A est un intervalle de \mathbb{R}

Théorème 37.3 : Image continue d'une partie connexe

Soient E et F deux espaces vectoriels. Soit l'application $f: A \in E \to F$. Si f est continue, alors l'image de toute partie connexe par arcs est connexe par arcs dans F.

Théorème 37.4 : Théorème des valeurs intermédiaires

Soit E un espace vectoriel normé. Soit A une partie connexe par arcs de E. Soit $f:A\to\mathbb{R}$ une application continue qui atteint $(c,d)\in\mathbb{R}$. Alors f atteint toute valeur $f(x)\in[c,d]$.

8.8 Topologie

Voici plusieurs définitions utiles à l'étude d'espaces vectoriels normés :

Définition 38: Ouvert

Une partie E est un ouvert si, pour tout élément x de E, il existe une boule centrée en x inclue dans E (cf. FIGURE 8.3)

Définition 39: Fermé

Un espace vectoriel F est dit **fermé** si son complémentaire \overline{F} est un ouvert

Pour différencier un ouvert d'un fermé, prenons le schéma ci-contre :

La partie en **rouge** est un ouvert noté O, celle en **bleue** est un fermé noté F.

En effet : il n'existe aucun disque centré en $y \in O + F$ inclus dans la partie O + F, donc O + F n'est pas un ouvert. Par contre, pour tout point $x \in O$, on peut trouver une boule inclue dans O.

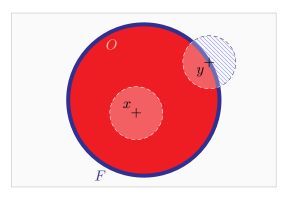


Figure 8.3 – Ouvert / Fermé

Théorème 39.1 : Caractérisation d'un fermé

 $F \subset E$ est un **fermé ssi** toute suite convergente de F a sa limite dans F

Définition 40 : Intérieur, Adhérence

L'intérieur de B, noté \overline{B} , est la réunion des parties ouvertes <u>contenues</u> dans B. L'adhérence de A, notée \overline{A} est <u>l'intersection</u> des parties fermées <u>contenants</u> A.

Propriétés

- A fermé $\Leftrightarrow A = \overline{A}$
- Fr(A) est un fermé frontière
- $\bigcup_{\text{finie}} \text{ferm\'es} = \text{ferm\'e}$
- \cap fermés = fermé

Théorème 40.1

Un **complet** A d'un espace vectoriel normé E est **fermé**.

La réciproque (Les parties complètes sont les parties fermées) est vraie si E est un espace de Banach.

Chapitre 9

Espaces Préhilbertiens réels

Dans cette section, on se placera dans \mathbb{R} .

Méthode

Définitions rapides

Produit Scalaire cf. définition 29 page 38

Éléments orthogonaux x et y sont orthogonaux si (x|y) = 0

Famille orthogonale $(e_i|e_j) = \delta i, j$

Distance de x à une partie F $d(x,F) = ||x - p_f(x)||$

9.1 Orthogonalité

Définition 41: Éléments orthogonaux

Deux éléments x et y sont orthogonaux si (x|y)=0

Théorème 41.1 : Pythagore

Si (x_1, \dots, x_n) est une famille d'éléments de E deux à deux orthogonaux, alors

$$\left\| \sum_{i=0}^{n} x_i \right\|^2 = \sum_{i=0}^{n} \|x_i\|^2$$

(9.1)

(ATTENTION) Ce sont bien des normes car x_i au carré n'existe pas (qu'est-ce que le produit de deux vecteurs?), du coup on utilise $\|\cdot\|^2 = (\cdot|\cdot)$

Preuve 41.1.1 On procède par récurrence. Avec une famille à deux éléments :

$$||x_1 + x_2||^2 = ||x||^2 + 2(x|y) + ||y||^2$$

Puisque x_1 et x_2 sont orthogonaux par hypothèse, on obtient :

$$||x_1 + x_2||^2 = ||x||^2 + ||y||^2$$

Théorème 41.2 : Procédé d'orthonormalisation de SCHMIDT

Pour toute base de (e_i) , il existe une base (ε_i) telle que :

$$\begin{cases} (\varepsilon_i) \text{ est une base } \underline{\text{orthonorm\'ee}} \\ \text{Vect}(e_1, \cdots, e_n) = \overline{\text{Vect}(\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_n)} \\ (e_i | \varepsilon_i) > 0 \end{cases}$$

On aura souvent recours à compléter une base $(e_i)_k$ avec n-k vecteurs orthonormaux aux $(\varepsilon_i)_k$ par le théorème de la base incomplète.

Théorème 41.3 : Inégalité de BESSEL

Si (e_i) est une base orthonormée : $\sum_i (e_i|x)^2 \le ||x||^2$

9.2 Automorphismes ortogonaux

u est un endomorphisme, donc il est linéaire.

Définition 42

(9.2)

i. u un endomorphisme, il existe un unique endomorphisme u^* tel que

$$\forall (x,y) \in E, (u(x)|y) = (x|u^*(y))$$

 u^* est l'**adjoint** de u.

ii. u est autoadjoint (symétrique) si $u^* = u$

iii. u est un automorphisme orthogonal si $u^* = u^{-1}$. On note $u \in \mathcal{O}(E)$

Propriétés

i. Si
$$M_{\mathcal{B}}(u) = A$$
, alors $M_{\mathcal{B}}(u^*) = {}^t A$

ii.
$$\operatorname{Ker}(u^*) = [\operatorname{Im}(u)]^{\perp}$$

iii.
$$\operatorname{Im}(u^*) = [\operatorname{Ker}(u)]^{\perp}$$

iv.
$$\chi_u = \chi_{u^*}$$

v.
$$(u \circ v)^* = v^* \circ u^*$$

Théorème 42.1 : Caractérisation d'un automorphisme orthogonal

u est un automorphisme orthogonal si les assertions suivantes (équivalentes) sont vérifiées :

- i. u conserve la norme
- ii. u conserve le produit scalaire
- iii. $u(\mathcal{B}_{\text{orthonormée}}) = \mathcal{B}'_{\text{orthonormée}}$
- iv. $\forall \mathcal{B}'_{\text{orthonormée}}, \exists \mathcal{B}_{\text{orthonormée}}$ telle que $u\left(\mathcal{B}_{\text{orthonormée}}\right) = \mathcal{B}'_{\text{orthonormée}}$
- v. $\exists \mathcal{B}_{\text{orthonorm\'ee}}$ telle que $\begin{vmatrix} U^t U = I_n \\ \text{ou} \\ {}^t U U = I_n \end{vmatrix}$ où $U = M_{\mathcal{B}}(u)$

Théorème 42.2 : Théorème spectral

Tout endomorphisme auto-adjoint est diagonalisable, et il existe une base orthonormale de vecteurs propres de u.

Toute matrice symétrique réelle est diagonalisable. On peut aussi dire :

(9.3)
$$\forall A \in S_n, \exists \left| \begin{array}{c} P \in \mathcal{O}(n) \\ D \in \mathcal{D}_n(\mathbb{R}) \end{array} \right. \text{ tel que } A = PDP^{-1} = PD^t P$$

9.3 Isométries vectorielles d'un espace euclidien

Définition 43 : Isométrie vectorielle d'un espace euclidien

Soit E un espace euclidien.

On dit que $u \in \mathcal{L}(E)$ est une isométrie vectorielle si u est un endomorphisme qui <u>conserve</u> la norme :

(9.4)
$$\forall x \in E, \quad ||u(x)|| = ||x||$$

Théorème 43.1 : Bijectivité

Une isométrie vectorielle est bijective.

Preuve 43.1.1 Une isométrie vectorielle est injective :

$$u(x) = 0 \implies ||u(x)|| = 0$$

 $\implies ||x|| = ||u(x)|| = 0$
 $\implies x = 0$

Puisque E est un espace euclidien, il est de dimension finie. Ainsi injectivité \Leftrightarrow bi-

Théorème 43.2 : CNS avec le produit scalaire

 $u \in \mathcal{L}(E)$ est une isométrie vectorielle <u>si et seulement si</u> u conserve le produit scalaire :

(9.5)
$$\forall (x,y) \in E^2, \qquad \left(u(x) \middle| u(y)\right) = \left(x|y\right)$$

Preuve 43.2.1 Commençons par le sens « conserve le produit scalaire \implies isométrie vectorielle » :

$$||u(x)|| = \sqrt{(u(x)|u(x))} = \sqrt{(x|x)} = ||x||$$

Réciproquement, montrons que « conserve le produit scalaire \Longleftarrow isométrie vectorielle ».

Si u est une isométrie vectorielle, d'après les identités de polarisation :

$$(u(x)|u(y)) = \frac{1}{4} (\|u(x) + u(y)\|^2 - \|u(x) - u(y)\|^2)$$
$$= \frac{1}{4} (\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2)$$
$$= (x|y)$$

On a alors montré l'équivalence.

Chapitre 10

Espaces Préhilbertiens complexes

10.1 Structure Préhilbertienne complexe

On se place dans \mathbb{C} et on établit de nouveau le produit scalaire comme à la définition 29 page 38 du chapitre précédent. À une différence prêt, la symétrie est appelée symétrie hermitienne

Définition 44: Produit scalaire

Le produit scalaire est défini comme suit :

 $\begin{array}{ll} (i) & \forall x \in E \backslash \{0\}, \quad \varphi(x,x) > \underline{0} \\ (ii) & \forall (x,y) \in E^2, \quad \varphi(x,y) = \overline{\varphi(y,x)} \\ (iii) & \forall x \in E, \quad y \mapsto \varphi(x,y) \text{ est lin\'eaire `a droite}) \end{array} \tag{symétrie hermitienne}$

On peut associer un produit scalaire $(\cdot|\cdot)$ à un espace vectoriel E. L'espace $(E,(\cdot|\cdot))$ est appelé espace préhilbertien.

10.2Orthogonalité

Théorème 44.1 : Inégalité de Bessel

Si (e_i) est une base orthonormée : $\sum_i |(e_i|x)|^2 \le N_2^2(x)$

10.3 Séries de Fourier

Méthode

Coefficients

Exponentiels $c_n(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-int} f(t) dt$

Trigonométriques

•
$$a_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(nt) f(t) dt$$

•
$$b_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(nt) f(t) dt$$

On note $\mathcal{C}_{2\pi}$ l'espace vectoriel des applications $f : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ 2π -périodiques et continues sur $[0, 2\pi]$.

On note $\mathcal{CM}_{2\pi}$ l'espace vectoriel des applications $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ 2π -périodiques et continues par morceaux sur $[0, 2\pi]$.

(Attention) Sur $\mathcal{CM}_{2\pi}$, N_1, N_2 et N_{∞} ne sont plus des normes, mais elles fonctionnent toujours de la même manière

Cette sous-section se base sur le théorème suivant :

Théorème 44.2

Pour toute fonction dans $\mathcal{CM}_{2\pi}$, il existe une suite $(f_n)_n$ d'éléments de $\mathcal{C}_{2\pi}$ telle que $N_2(f-f_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$

L'objectif des séries de Fourier est de « transposer » une fonction dans une base de $\mathcal{C}_{2\pi}$.

On prendra pour bases $(e^{it}, e^{2it}, \dots e^{int})$ ou $(\cos(t), \cos(2t), \dots, \cos(nt))$ par exemple, et grâce à un produit scalaire, on obtient la décomposition de notre fonction dans la base. C'est ainsi qu'on définit les coefficients :

Définition 45 : Coefficients exponentiels

Pour une fonction f dans $\mathcal{CM}_{2\pi}$:

$$c_n(f) = \underbrace{\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} e^{-i \cdot n \cdot t} f(t) dt}_{\text{on est sur } \mathcal{CM}_{2\pi}}$$

En effet : $c_n(f) = (e_n|f)$ avec $e_n = e^{int}$. Or le produit scalaire pour des fonctions est $(g|f) = \int_0^{2\pi} \overline{g(t)} \ f(t) \ dt$, d'où $(e_n|f) = \int_0^{2\pi} \overline{e^{int}} \ f(t) \ dt = \int_0^{2\pi} e^{-int} \ f(t) \ dt$

On aurait très bien pu intégrer sur $[-\pi, \pi]$ au lieu de $[0, 2\pi]$. C'est ce qu'on fera plus tard avec les coefficients trigonométriques.

54

Propriétés

• $g: t \mapsto f(-t), \ c_n(g) = c_{-n}(f)$

•
$$f_a: t \mapsto f(t+a), \ c_n(f_a) = e^{ina}c_n(f)$$

Théorème 45.1: Dérivée de f

$$c_n(f') = in \, c_n(f)$$

d'où, par récurrence : $c_n(f^{(k)}) = (in)^k c_n(f)$

Définition 46: Coefficients trigonométriques

Pour une fonction f dans $\mathcal{CM}_{2\pi}$:

$$a_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(nt) f(t) dt$$
 et
$$b_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(nt) f(t) dt$$
 Ici, c'est $\frac{1}{\pi}$ en facteur, car $N_2^2(\cos(n\bullet)) = \frac{1}{2}$

Propriétés

- $a_n(f) = c_n(f) + c_{-n}(f)$ et $b_n(f) = i(c_n(f) + c_{-n}(f))$ Si f est paire, alors $b_n = 0 \,\forall n$
- Si f est impaire, alors $a_n = 0 \ \forall n$

En général, on utilisera ces coefficients si f présente une parité.

Définition 47 : Série de FOURIER

On appelle série de Fourier de f la série $\sum u_n$ où $\begin{vmatrix} u_0 = c_0(f) e_0 \\ u_n = c_n(f) e_n + c_{-n}(f) e_{-n} \end{vmatrix}$ $S_n(f)$ est appelée somme partielle de rang n de la série de Fourier

Théorème 47.1 : Inégalité de Bessel

Si $f \in \mathcal{CM}_{2\pi}$, alors :

$$\sum_{k=-n}^{n} |c_n(f)|^2 \le N_2^2(f)$$

Théorème 47.2 : Théorème de convergence Parseval

Si f est une fonction de $\underline{\mathcal{CM}_{2\pi}}$, alors $\left[N_2\left(f-S_n(f)\right)_n\right]$ converge vers 0

Avec ce nouveau théorème, on trouve le cas d'égalité de l'inégalité de Bessel :

Théorème 47.3 : Égalité de Parseval

Si f est une fonction de $\mathcal{CM}_{2\pi}$:

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n(f)|^2 = N_2^2(f)$$

En réel, cette égalité devient :

$$N_2^2(f) = \left(\frac{a_0(f)}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}\sum_{n=1}^{+\infty} \left[a_n^2(f) + b_n(f)^2\right]$$

Théorème 47.4 : Calcul des Coefficients

Si on a la suite
$$s_n$$
 telle que
$$s_n = \sum_{k=-n}^n \alpha_k e_k$$
, alors $\forall k \in \mathbb{Z}, c_n(f) = \alpha_n$
$$N_2(s_k - f) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

Preuve 47.4.1

D'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz, $|c_k(s_n - f)| \leq N_2(s_n - f)$. Donc $|c_k(f) - \alpha_k| \leq N_2(s_n - f) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$, d'où, quand $n \to +\infty$, $c_n(f) = \alpha_n$.

Théorème 47.5 : Théorème de convergence normale

Si f est $\underline{\mathcal{C}_{2\pi}}$ et de classe \mathcal{C}^1 par morceaux \underline{a}

alors sa série de Fourier converge normalement et sa somme vaut f sa somme partielle de sa série de Fourier S_n converge uniformément

a. \mathcal{C}^1 par morceaux c'est à dire que la dérivée est continue par morceaux, à ne pas confondre avec $f \in \mathcal{CM}$

Définition 48 : Noyau de DIRICHLET

On appelle noyau de DIRICHLET, et on note $D_p(t)$ la somme : $D_p(t) = \sum_{k=-p}^{p} e^{ikt}$

Théorème 48.1 : Noyau de DIRICHLET

Si $f \in \mathcal{CM}_{2\pi}$ et C^1 par morceaux, alors sa série de FOURIER converge simplement sur \mathbb{R} .

Sa somme au point x, notée $\widetilde{f}(x)$ est égale à $\frac{1}{2}\lim_{h\to 0^+}[f(x+h)+f(x-h)]$. Si f est continue, alors $\widetilde{f}(x)=f(x)$.

Quatrième partie Analyse

Chapitre 11

Séries numériques et vectorielles

Méthode

Étude d'une série

Prenons le cas d'étude d'une série : $\sum u_n$

- 1. Vérifier que $\sum u_n$ est positive. Si elle ne l'est pas, on peut prendre $N(\sum u_n)$. Dans \mathbb{R} , on prendra $\left|\sum u_n\right|$.
- $2.\,$ Utiliser un théorème de comparaison pour ramener à des séries facilement étudiables. On peut :
 - Trouver un équivalent (en utilisant des Développements Limités (DLs))
 - Trouver une domination en $o(\cdots)$ ou en $O(\cdots)$
 - Majorer/Minorer explicitement, mais c'est rare

11.1 Séries à valeurs dans un espace normé de dimension finie

Définition 1

La série S de terme général u_n est la suite $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$ où on définit S_n de manière suivante.

(11.1)

$$S_n = \underbrace{\sum_{k=0}^n \underbrace{u_n}_{\text{Terme général de la série}}}_{\text{Somme partielle}}$$

On appelle **reste** d'ordre n de la série la différence $R_n = \sum_{k=0}^{+\infty} u_k - \sum_{k=0}^n u_k$

Définition 2 : Convergence d'une série

On dit que la série des u_n converge s'il existe l tel que $l = \lim_{n \to \infty} S_n$ existe. Si la suite $(u_n)_n$ ne converge pas vers 0, on dit que sa série S_n diverge grossièrement

Théorème 2.1

Le terme général d'une série convergente tend vers 0.

La réciproque n'est pas souvent vraie. Exemple classique : $\sum \frac{1}{n}$ (ATTENTION)

Théorème 2.2 : Théorème suite-série

La série $S_n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_{n+1} - a_n)$ converge <u>si et seulement si</u> la suite (a_n) <u>converge</u>.

Convergence absolue 11.1.1

Définition 3 : Convergence absolue

Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé, (u_n) une suite d'éléments de E.

La série $\sum u_n$ de E est dite absolument convergente si la série des normes $\sum ||u_n||$ est

Théorème 3.1

Convergence absolue \implies convergence.

11.1.2 Série À Termes Positifs

Définition 4 : Série À Termes Positifs -

On appelle Série À Termes Positifs (SATP) toute série de terme général u_n réel telle que, à partir d'un certain rang, $u_n \ge 0$.

Théorème 4.1 : Convergence des SATP

Si $\sum u_n$ est une SATP, alors :

 $\sum u_n$ converge $\Leftrightarrow \sum_{k=0}^n u_n$ est majorée (11.2)

11.2 Complément sur les séries numériques

Règle de d'Alembert 11.2.1

Lemme

Pour toute suite $\underbrace{(u_n)}_{\text{positive}}$ strictement positive, s'il existe une suite (α_n) strictement positive telle que $\underbrace{u_{n+1}}_{u_n} \leq \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n}$, alors

$$(11.3) u_n = O(\alpha_n)$$

Théorème 4.2 : Règle de d'Alembert

Soit $\sum_{u_{n+1}} u_n$ une série d'éléments de E, telle que (à partir d'un certain rang) $u_n \neq 0$. Si $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{L}$ alors :

(11.4) $\begin{cases} \text{Si } L > 1, \sum u_n \text{ diverge grossièrement} \\ \text{Si } L < 1, \sum u_n \text{ converge} \end{cases}$

Ce théorème est peu utile car il est « trop vrai », mais on l'introduit principalement en vue de l'étude des séries entières.

11.2.2 Séries alternées

Définition 5 : Série alternée —

La série $\sum u_n$ est une **série alternée** s'il existe (α_n) une suite positive et $\varepsilon \in \{-1, 1\}$ tels que $u_n = \varepsilon (-1)^n \alpha_n$

Théorème 5.1 : Théorème spécial des séries alternées (TSSA)

Si
$$\begin{cases} \sum u_n \text{ est une série alternée} \\ (|u_n|) \text{ est décroissante} \\ (|u_n|) \xrightarrow[+\infty]{} 0 \end{cases}, \text{ alors } \sum u_n \text{ converge et } \forall n \geq 0, \left| \sum_{k=n}^{+\infty} u_k \right| \leq |u_n|$$

(Attention) Ne pas oublier les valeurs absolues pour l'étude des séries alternées.

11.2.3 Comparaison série intégrale

Théorème 5.2

Soit f telle que $u_n = f(n)$.

Si f est décroissante et continue sur l'intervalle $[0, +\infty[$, alors on peut encadrer :

(11.5a) $\int_{n-1}^{n} f(t) dt \ge f(n) \ge \int_{n}^{n+1} f(t) dt$

Si f est croissante et continue sur l'intervalle $[0, +\infty[$, alors on peut encadrer :

(11.5b)
$$\int_{n-1}^{n} f(t) dt \le f(n) \le \int_{n}^{n+1} f(t) dt$$

Théorème 5.3 : Comparaison d'une série à une intégrale

Si f est une fonction continue par morceaux, **positive** et **décroissante** sur \mathbb{R}^+ . Notons $w_n = \left(\int_{n-1}^n f\right) - f(n)$. La série $\sum w_n$ est une SATP convergente.

(11.6) $f \in \mathcal{L}^1 \Leftrightarrow \sum f(n) \text{ converge}$ En cas de divergence, $\int_0^n f \underset{n \to +\infty}{\sim} \sum f(n)$

Si f est une fonction continue par morceaux, **positive**, **croissante** et <u>majorée</u> sur \mathbb{R}^+ , alors la série de terme général $\left(\int_n^{n+1} f\right) - f(n)$ est une SATP convergente.

11.2.4 Comparaison des SATP

Théorème 5.4 : Théorème de comparaison des SATPs

Si on a deux suites u_n et v_n de $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ telles qu'on ait une des conditions suivantes : $\begin{cases} u_n \leq v_n \\ u_n = o(v_n) \text{ , alors } \sum v_n \text{ converge } \Longrightarrow \sum u_n \text{ converge.} \\ u_n = O(v_n) \end{cases}$ On a également la contraposée : $\sum u_n$ diverge $\Longrightarrow \sum v_n$ diverge

Théorème 5.5 : 2^e théorème de comparaison des SATPs

Soient $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ deux suites positives. Si $u_n \sim v_n$, alors u_n et v_n sont de même nature.

Théorème 5.6 : Sommation des relations de comparaison (convergence)

Soient $\sum u_n$ et $\sum v_n$ deux séries <u>convergentes</u> à termes positifs. Notons R_n et R'_n leurs restes respectifs d'ordre n.

- Si $u_n = O(v_n)$, alors $R_n = O(R'_n)$.
- Si $u_n = o(v_n)$, alors $R_n = o(R'_n)$.
- Si $u_n \sim v_n$, alors $R_n \sim R'_n$.

Théorème 5.7 : Sommation des relations de comparaison (divergence)

Soient $\sum u_n$ et $\sum v_n$ deux séries <u>divergentes</u> à termes positifs. Notons S_n et S'_n leurs sommes partielles respectives d'ordre n.

- Si $u_n = O(v_n)$, alors $S_n = O(S'_n)$.
- Si $u_n = o(v_n)$, alors $S_n = o(S'_n)$.
- Si $u_n \sim v_n$, alors $S_n \sim S'_n$.

Théorème 5.8 : Césaro

Si $\sum \alpha_n$ est une SATP <u>divergente</u>, et que (β_k) est une suite <u>complexe convergente</u> vers β , alors la suite (S_n) de terme général :

$$S_n = \frac{\sum_{k=0}^{n} \alpha_k \beta_k}{\sum_{k=0}^{n} \alpha_k}$$

(définie à partir d'un certain rang) converge vers β .

La moyenne de Césaro apparait en prenant la suite $\alpha_k=1 \ \forall k,$ car alors $\sum \alpha_k=n$ et :

$$S_n = \frac{\sum_{k=0}^{n} \beta_k}{n}$$

C'est la moyenne des termes de la suite β_k , et on sait qu'elle converge si β_k converge.

Preuve 5.8.1 L'idée est de séparer la somme en deux. Prenons $\varepsilon > 0$. Soit l la limite de la suite β_k .

Soit N tel que $\forall n \geq N, |\beta_n - l| < \varepsilon$. Alors:

$$S_n - l = \frac{\sum_{k=0}^{N} \alpha_k(\beta_k - l)}{\sum_{k=0}^{n} \alpha_k} + \frac{\sum_{k=N}^{n} \alpha_k(\beta_k - l)}{\sum_{k=0}^{n} \alpha_k}$$

La somme allant jusqu'à N ne dépendant plus de n:

$$S_n - l \le \frac{constante}{\sum_{k=0}^{n} \alpha_k} + \frac{\sum_{k=N}^{n} \alpha_k}{\sum_{k=0}^{n} \alpha_k} \cdot \varepsilon$$
$$S_n - l \le \frac{constante}{\pm \infty} + 1 \cdot \varepsilon$$

11.3 Hors programme

Tous les théorèmes vus ici sont à démontrer.

Théorème 5.9: Transformation d'Abel

Soient deux suites (a_n) et (b_n) de $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$. On note $B_n = \sum_{k=0}^n b_k$. Alors :

(11.7)
$$\sum_{k=0}^{n} a_k b_k = a_n B_n + \sum_{i=0}^{n-1} (a_i - a_{i+1}) B_i$$

On peut en déduire, si on a les conditions $\left\{\begin{array}{l} \sum (a_i-a_{i+1}) \text{ CVA vers 0} \\ B_n=\sum_{k=0}^n b_k \text{ est bornée} \end{array}\right., \text{ que } \sum a_k b_k$ converge.

Preuve 5.9.1 On remarque que $b_i = B_i - B_{i-1}$, avec $b_0 = B_0$. Il vient :

$$\sum_{k=0}^{n} a_k b_k = a_0 b_0 + \sum_{k=1}^{n} a_k (B_k - B_{k-1})$$
$$= a_0 b_0 + \sum_{k=1}^{n} a_k B_k - \sum_{k=1}^{n} a_k B_{k-1}$$

On change d'indice sur la deuxième somme, et comme $b_0=B_0$:

$$= a_0 B_0 + \sum_{k=1}^{n} a_k B_k - \sum_{k=0}^{n-1} a_{k+1} B_k$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} a_k B_k + a_n B_n - \sum_{k=0}^{n-1} a_{k+1} B_k$$

$$= a_n B_n + \sum_{k=0}^{n-1} (a_k - a_{k+1}) B_k$$

Chapitre 12

Familles sommables de nombres complexes

12.1 Ensembles dénombrables

Définition 6 : Ensemble fini

On dit que E est un **ensemble fini** de cardinal n si E est en bijection avec $[\![0,n[\![$

Définition 7 : Equipotence

Deux ensembles E et F sont dits **équipotents** (ou en bijection) s'il existe une application $\varphi: E \to F$ telle que φ soit bijective.

Définition 8 : Ensemble dénombrable

On dit que E est un ensemble dénombrable s'il est équipotent à $\mathbb N$

Théorème 8.1 —

Toute partie infinie de $\mathbb N$ est dénombrable.

Théorème 8.2

Un ensemble est fini ou dénombrable (au plus dénombrable) si et seulement si il est équipotent à une partie de $\mathbb N$

Théorème 8.3

L'ensemble \mathbb{N}^2 est dénombrable.

Preuve 8.3.1 On utilise la fonction de couplage de Cantor :

$$f(p,q) = q + \sum_{i=0}^{p+q} i$$

On montre que cette fonction est bijective.

Fonction de Cantor

Définition 9 : Produit cartésien -

Un produit cartésien fini d'ensembles dénombrables est dénombrable.

Théorème 9.1

Une réunion finie ou dénombrable d'ensembles finis ou dénombrables est finie ou dénombrable.

Ainsi, \mathbb{Q} est dénombrable :

$$\mathbb{Q} = \bigcup_{q \in \mathbb{N}^*} \left\{ \frac{p}{q}, p \in \mathbb{Z} \right\}$$

Théorème 9.2

L'ensemble \mathbb{R} n'est pas dénombrable.

12.2 Familles sommables

12.2.1 Pour les réels positifs

Définition 10 : Famille sommable de réels positifs

Soit une famille $(u_i)_{i\in I}$ de nombres réels positifs. Une famille est sommable s'il existe un réel M tel que, pour toute partie finie $J\subset I$, on ait :

$$\sum_{i \in J} u_i \le M$$

On définit la somme de cette famille par

$$\sum_{i \in I} u_i = \sup_{J} \sum_{n \in J} u_n$$

Théorème 10.1 : Sommation par paquets

Soit une famille $(u_i)_{i \in I}$ de nombres réels positifs.

Soit $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une partition dénombrable de I.

La famille $(u_i)_{i \in I}$ est sommable si et seulement si :

 \bullet la sous-famille $(u_i)_{i\in I_n}$ est sommable pour tout n

• la série
$$\sum \left(\sum_{i \in I_n} u_i\right)$$
 est convergente

Dans ce cas:

$$\sum_{n \in I} u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{i \in I_n} u_i \right)$$

Théorème 10.2 : Sommation triangulaire

Soit $(u_{p,q})_{(p,q)\in\mathbb{N}^2}$ une famille de réels positifs.

$$(u_{p,q})_{(p,q)\in\mathbb{N}^2}$$
 est sommable $\Leftrightarrow \sum_{n} \left(\sum_{p+q=n} u_{p,q}\right)$ converge
$$\sum_{(p,q)\in\mathbb{N}^2} u_{p,q} = \sum_{n} \left(\sum_{p+q=n} u_{p,q}\right)$$

12.2.2 Pour les réels et les complexes

Définition 11: Famille sommable

Une famille $(u_i)_{i\in I}$ de $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ est sommable si la famille de réels positifs $(|u_i|)_{i\in I}$ est sommable.

Théorème 11.1

 $(u_i)_{i\in I}$ est sommable $\Leftrightarrow \sum_{i\in I} u_i$ absolument covergente

Théorème 11.2 : Sommation par paquets

Soit une famille $(u_i)_{i\in I}$ de nombres réels positifs. Soit $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une partition **dénombrable** de I.

La famille $(u_i)_{i \in I}$ est sommable si et seulement si :

- la sous-famille $(u_i)_{i \in I_n}$ est sommable pour tout n
- la série $\sum_{n} \left(\sum_{i \in I_n} |u_i| \right)$ est convergente

Dans ce cas:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{i \in I_n} u_i \right) = \sum_{n \in I} u_n$$

Théorème 11.3

Soient $(a_p)_{p\in\mathbb{N}}$ et $(b_q)_{q\in\mathbb{N}}$ deux familles sommables. Alors la famille $(a_pb_q)_{(p,q)\in\mathbb{N}^2}$ est sommable et

(12.6)
$$\sum_{(p,q)\in\mathbb{N}^2} a_p b_q = \left(\sum_{p\in\mathbb{N}} a_p\right) \left(\sum_{q\in\mathbb{N}} b_q\right)$$

Preuve 11.3.1 Ce théorème est issu du théorème de Fubini (cf. théorème 14.4 page 66) : les deux suites $(a_p)_{p\in\mathbb{N}}$ et $(b_q)_{q\in\mathbb{N}}$ sont sommables, donc leurs séries convergent absolument, et les hypothèse du théorème de Fubini sont alors vérifiées.

Théorème 11.4 : Sommation triangulaire

Soit $(u_{p,q})_{(p,q)\in\mathbb{N}^2}$ une famille de $\mathbb{K}^{\mathbb{N}}$.

(12.7)
$$(u_{p,q})_{(p,q)\in\mathbb{N}^2} \text{ est sommable } \Leftrightarrow \sum_{n} \left(\sum_{p+q=n} |u_{p,q}| \right) \text{ converge}$$

$$\sum_{(p,q)\in\mathbb{N}^2} u_{p,q} = \sum_{n} \left(\sum_{p+q=n} u_{p,q} \right)$$

(Attention) Faire attention à bien mettre des modules partout

Définition 12: Produit de CAUCHY -

Soit $\sum u_n$ et $\sum v_n$ deux séries de nombres complexes. On appelle **produit de CAUCHY** des séries la série $\sum_{p+q=n} u_p v_q = \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k}$.

Théorème 12.1

Avec les notations précédentes, si $\sum u_n$ et $\sum v_n$ sont absolument convergente, alors leur produit de CAUCHY est une série absolument convergente et :

(12.8)
$$\sum_{k=0}^{+\infty} u_k v_{n-k} = \left(\sum_{p=0}^{+\infty} u_p\right) \left(\sum_{q=0}^{+\infty} v_q\right)$$

Chapitre 13

Suites de fonctions

Méthode

En général, pour la convergence simple, on fixe x. Pour la convergence uniforme, puisqu'on cherche la norme N_{∞} , on dérive $f_n(x)$ pour étudier ses variations.

13.1 Convergence de suites de fonctions

Définition 13

Définitions simplifiées des différents types de convergence

(13.1)

La suite des
$$(f_n)$$
 converge **simplement** vers $f \Leftrightarrow \forall x, (f_n(x))_n \to f(x)$

La suite des (f_n) converge **uniformément** vers $f \Leftrightarrow N_\infty^A \left(\underbrace{f_n - f}_{\in B(A,F)}\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$
 $(f_n(x))_n$ vérifie le **critère de Cauchy de CU** $\Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0 | n \geq n_0(\varepsilon) \Rightarrow N_\infty^A ((f_n - f)) < \varepsilon$

Le critère de Cauchy de convergence uniforme est équivalent à la convergence uniforme.

Critère de Cauchy

Convergence Uniforme

Pour illustrer, on peut faire les shémas suivants :

Propriétés de la simple convergence

$$\begin{array}{l} - \left\{ \begin{array}{l} f: A \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ (f_n(x))_n \text{ est croissante} & \Leftrightarrow & f \text{ est croissante} \\ (f_n(x))_n & \xrightarrow{CVS} f \end{array} \right. \end{array}$$

- (autres propriétés analogues de f_n appliquées à f par CVS)

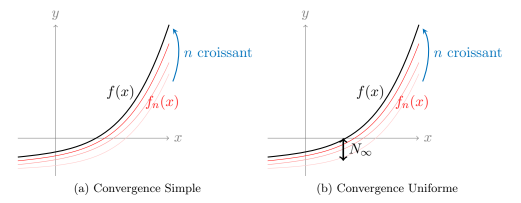


FIGURE 13.1 – Les différents types de convergence de fonction

Théorème 13.1 : Convergence par changement de base

Si $(f_n(x))_n$ converge simplement ou uniformément <u>ssi</u> $(f_{n,i}(x))_n$ converge de la même manière dans la base $\mathcal{B} = (e_i)$

Théorème 13.2 : Conditions nécessaire de CU ^a -

$$\frac{(f_n(x))_{n\in\mathbb{N}} \overset{\mathbf{CU}}{\longrightarrow} f}{(f_n(x))_n \text{ est born\'ee}} \right\} \implies f \text{ est uniform\'ement convergente born\'ee}$$

Théorème 13.3 : Conditions nécessaire de Non-CU

Il suffit que : $\exists (x_n)$ tel que $f(x_n) \underset{x \to \infty}{\longrightarrow} 0$

a. CU pour Convergence Uniforme

On notera les fonctions f dont la dérivée est continue de $A \to B$ comme appartenant à l'ensemble $\mathcal{C}(A,B)$

Théorème 13.4 : Continuité par convergence

Théorème 13.5 : Théorème de la double limite

Si $f_n(x)$ converge uniformément

$$\lim_{n \to \infty} \left(\lim_{x \to a} f_n(x) \right) = \lim_{x \to a} \left(\lim_{n \to \infty} f_n(x) \right)$$

Théorème 13.6 : Théorème d'approximation de Weierstrass

Toute fonction $f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{C})$ est **limite uniforme** d'une suite $(\mathcal{P}_n(X))_n$ de fonctions polynômes.

Le même théorème existe pour les fonctions (T-périodiques à valeurs complexes) limites d'une suite de polynômes trigonométriques.

13.2 Convergence des Séries

Définition 14

(13.2)

Définitions simplifiées des convergences de Séries de fonctions :

 $\sum f_n$ converge simplement si $\forall x \in A$, la série $\sum f_n(x)$ converge

 $\sum f_n \text{ converge } \mathbf{uniform\acute{e}ment} \quad \text{si} \quad \left\{ \begin{array}{l} x \in A, \text{ la s\'erie } (S_n) = \sum_{0}^n f_n(x) \\ \text{ converge uniform\'ement} \end{array} \right.$

 $\sum f_n$ converge **normalement** si $\sum N_\infty(f_n)$ converge

Pour les définitions de convergence de fonctions, se référer aux définitions 13.1.

On retrouve certaines propriétés des fonctions :

Théorème 14.1

 $(u_n(x))_n \in \mathcal{C}(A,F)$ $\Longrightarrow \sum u_n \text{ est continue sur } A$

Théorème 14.2 : Théorème de la double limite

Si $\sum f_n$ converge uniformément, et qu'il existe (v_n) telle que $v_n = \lim_{x \to a} f_n(x)$, alors

$$\sum v_n \text{ converge et on a :}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{\left(\lim_{x\to a} f_n(x)\right)}_{x\to a} = \lim_{x\to a} \sum_{n=0}^{\infty} \left(f_n(x)\right)$$

Preuve 14.2.1 C'est le théorème 13.5 de la double limite de suites de fonctions appliqué aux séries

13.3 Propriétés de la somme

(13.3) Théorème 14.3 : Intégration sous le signe somme $\begin{cases} u_k \in \mathcal{CM}(I,\mathbb{C}) \text{ et intégrable sur } I \\ S \in \mathcal{CM}(I,\mathbb{C}) \\ \sum u_n \to S \\ \hline \sum |u_n| \text{ converge} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} S \text{ est intégrable, et} \\ \int_I S = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\int_I u_n \right) \end{cases}$

13.4 Séries doubles

Théorème 14.4 : Interversion des sommations de Fubini
$$\begin{cases} (u_{p,q})_{p,q} & \text{est une suite double complexe} \\ \forall q \in \mathbb{C}, \left(\sum |u_{p,q}|\right)_{p,q} & \text{converge} \end{cases}, \text{ alors :}$$

$$\begin{cases} \forall q \in \mathbb{C}, \sum \left(\sum_{p=0}^{+\infty} |u_{p,q}|\right) & \text{converge} \end{cases}, \text{ alors :}$$

$$\begin{cases} \sum_{q=0}^{+\infty} \left(\sum_{p=0}^{+\infty} u_{p,q}\right) = \sum_{p=0}^{+\infty} \left(\sum_{q=0}^{+\infty} u_{p,q}\right) \\ p = \sum_{q=0}^{+\infty} \left(\sum_{p=0}^{+\infty} u_{p,q}\right) \\ p = \sum_{q=0}^{+\infty} \left(\sum_{q=0}^{+\infty} u_{p,q}\right) \\ p = \sum_{q=0}^{+\infty} \left(\sum_{p=0}^{+\infty} u_{p,q}\right) \\ p = \sum_{q=0}^{+\infty} \left(\sum_{p=0}^{+\infty} u_{p,q}\right) \\ p = \sum_{q=0}^{+\infty} \left(\sum_{p=0}^{+\infty} u_{p,q}\right) \\ p = \sum_{q=0}^{+\infty} \left(\sum_{q=0}^{+\infty} u_{p,q}\right)$$

Chapitre 14

Séries Entières

Certains objets mathématiques ont des développements de Taylor exacts. C'est le cas notamment des polynômes, qui sont déjà des développements de Taylor. Les séries géométriques par exemple ont également un développement de Taylor exact : pour la série de terme général q^k , on a $\sum_{0}^{\infty}q^k=\frac{1}{1-q}$. Sinon, la plupart du temps, le développement de Taylor est précis jusqu'à un dernier terme qu'on ne peut calculer, mais qu'on peut quand même approximer en $o(\cdots)$ ou en $O(\cdots)$

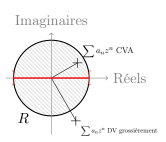
14.1 Généralités

Définition 15

Soit $(a_n)_n$ une suite de nombres complexes. On appelle **série entière** de la variable complexe z la série de fonctions $\sum a_n z^n$.

Le rayon de convergence est la borne supérieure de $I = \{z \in \mathbb{R}_+, \sum |a_n|z^k \text{ converge}\}$. C'est en fait la valeur maximale de z pour laquelle la série converge.

Pour calculer le rayon de convergence, il importera peu de l'étudier pour les valeurs absolues, les nombres imaginaires, etc... car c'est seulement un rayon. Dans les réels, on appèlera l'intervalle]-R,R[l'intervalle ouvert de convergence.



Lemme d'Abel

S'il existe ρ tel que la suite $(a_n \rho^n)$ soit bornée, alors

(14.1)
$$\forall z < \rho, |a_n z^n| \le M \left(\frac{|z|}{\rho}\right)^n \quad \text{et } \sum a_n z^n \text{ converge absolument}$$

14.1.1 Rayon de Convergence

Théorème 15.1 : Relations de comparaisons

Si $\sum a_n z^n$ et $\sum b_n z^n$ sont deux séries entières de rayons de convergence respectifs R_a et R_b , alors :

- i. Si $|a_n| \leq |b_n|$, alors $R_a \geq R_b$
- ii. Si $a_n = O(b_n)$, alors $R_a \ge R_b$
- iii. Si $a_n = o(b_n)$, alors $R_a \ge R_b$
- iv. Si $a_n \sim b_n$, alors $R_a = R_b$

Théorème 15.2

Sur le disque ouvert D_R de convergence]-R,R[, la série entière $\sum a_n z^n$ converge absolument.

Théorème 15.3

Sur le disque ouvert D_R de convergence]-R,R[, la série entière $\sum a_n z^n$ converge uniformément et sa somme est une fonction continue.

Théorème 15.4

Les séries entières $\sum a_n z^n$ et $\sum na_n z^n$ ont le même rayon de convergence.

Pour déterminer le rayon, il existe plusieurs méthodes, mais on se servira principalement du théorème suivant étant une conséquence de la règle de d'ALEMBERT :

14.1.2 D'ALEMBERT

Théorème 15.5 : Règle de d'Alembert

Pour la série entière $\sum a_n z^k$ non nulle à partir d'un certain rang, et qu'il existe l tel que

$$\boxed{ \begin{vmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{vmatrix} \xrightarrow[n \to +\infty]{} l \text{ alors } l = \frac{1}{R}}$$

La réciproque est fausse : si on connait R, on n'a pas $\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|$ Sinon, on a aussi $\sqrt[n]{|a_n|} \xrightarrow[n \to +\infty]{} l$

Preuve 15.5.1 Il suffit d'appliquer d'Alembert (cf. théorème 4.2 page 55) à la série de terme général $|a_n z^k|$ (qui est une SATP) qu'on prend à partir d'un

certain rang tel que $a_n \neq 0$. Donc il existe une limite l' telle que

$$\frac{|a_{n+1}z^{n+1}|}{|a_nz^z|} \xrightarrow[n \to +\infty]{} l|z|$$

Donc $|a_n z^n|$ converge si l|z| < 1, et diverge si l|z| > 1.

Puisque toute série entière de rayon de convergence R > 0 est absolument convergente dans son disque ouvert de convergence.

(ATTENTION)

En général, il vaut mieux utiliser le théorème original (théorème 4.2 page 55). En effet, ce théorème ne s'applique que pour des séries entières fonctions de z^n . Pour une série entière du type $\sum a_n z^{n^2}$, il n'est plus valable!

14.2 Série entière d'une variable réelle

14.2.1 Primitivation

Théorème 15.6 -

Soit $\sum a_n z^n$ une série entière de rayon de convergence R. Sa primitive est :

(14.2)

$$\forall z \in]-R; R[, \int_{0}^{x} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n t^n\right) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n x^{n+1}}{n+1}$$

Et la série entière $\sum \frac{a_n x^{n+1}}{n+1}$ a le même rayon de convergence R.

14.2.2 Dérivation

Théorème 15.7 -

La somme d'une série entière est C^{∞} sur l'intervalle ouvert de convergence.

Théorème 15.8 : Dérivation terme à terme

Soit $\sum a_n z^n$ une série entière de rayon de convergence R. Sa dérivée est :

(14.3) $\forall z \in]-R; R[, \qquad \left(\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n\right)' = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$

Et la série entière $\sum_{n=1}^{+\infty} na_n x^{n-1}$ a le même rayon de convergence.

(Attention) Le théorème de dérivation n'est valable qu'à l'intérieur du disque de convergence!

14.3 Fonctions développables en série entière

- Définition 16 : Fonction développable en série entière -

 $f: \mathbb{K} \to \mathbb{K}$ admet un DSE en 0 s'il existe une série entière $\sum a_n z^n$ telle que $\forall z \in V, f(z) = \sum a_n z^n$

(14.4)
$$\forall z \in V, f(z) = \sum a_n z'$$

Cette boule ouverte de centre 0 est inclue dans le disque de convergence du Développement en Série Entière (DSE) : $V \subset]-R;R[$.

Théorème 16.1 : Condition Nécessaire et Suffisante (CNS) d'un DSE

$$f: \mathbb{R} \to K$$
 est un DSE en $0 \Leftrightarrow \boxed{\int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{n+1}(t) dt \underset{n \to \infty}{\to} 0}$

14.4 Propriétés de la somme

Continuité

Théorème 16.2

La somme d'une série entière est continue sur son disque ouvert de convergence R

Dérivabilité

Théorème 16.3 : Dérivées successives

Les dérivées successives d'une série entière de rayon de convergence R > 0 ont toutes le même rayon de convergence R

Théorème 16.4 —

Pour des séries entières avec $R = \min(R_a, R_b)$, alors :

$$\forall x \in]-R, R[, \sum a_n x^n = \sum b_n x^n \implies \forall n \in \mathbb{N}, a_n = b_n$$

Chapitre 15

Calcul Différentiel et Intégral

15.1Dérivation

- Définition 17 : Dérivabilité ----

 $f: I \to \mathbb{R}$ est dérivable en $a \in I$ si $\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ existe.

On notera $\mathcal{D}(I,\mathbb{R})$ l'ensemble des applications dérivables de I dans \mathbb{R} .

Théorème 17.1 —

f dérivable $\Leftrightarrow \exists l$ tel que $f(x) \underset{x \to a}{=} f(a) + (x-a)l + (x-a)\varepsilon(x)$ Alors, l est la dérivée en a de f

Propriétés

Continuité f dérivable $\implies f$ continue

Linéarité
$$(f + \alpha g)' = f' + \alpha g'$$

Dérivées usuelles

Application linéaire u linéaire, f dérivable; $(u \circ f)'(x) = u \circ f'(x)$

Application multi-linéaire
$$\varphi$$
 une application n -linéaire;
$$\left(\varphi(f_1, \dots, f_n) \right)'(x) = \sum_{i=0}^n \varphi \left(f_1(x), \dots, f_{i-1}(x), \frac{f_i'(x)}{f_i(x)}, f_{i+1}(x), \dots, f_n(x) \right)$$

Quotient u et v dérivables; $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

Composition f et g dérivables; $(f \circ g)' = f' g'(f)$

Définition 18 : Application C^1

 $f \in C^1(E, F)$ si l'application $f': a \mapsto f'(a)$ existe et est continue.

Définition 19 : Dérivée k-ième

On définit récursivement la dérivée $k\text{-ième }f^{(k)}$: $f^{(k)} = \left(f^{(k-1)}\right)'$

(15.1)
$$f^{(k)} = (f^{(k-1)})$$

– Définition 20 : Application de classe \mathcal{C}^k –

f est C^k si f est k fois dérivable et si $f^{(k)}$ est continue.

Théorème 20.1 : LEIBNIZ

Soit φ une application bilinéaire, alors :

(Leibniz)
$$\varphi^{(n)}(f,g) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \varphi(f^{(k)}, g^{(n-k)})$$

15.2 Intégration

Inégalité de la moyenne

Théorème 20.2 : Cas réel

Si f est **continue** sur un intervalle [a, b] et qu'il existe m et M tels que :

$$m \le f(x) \le M$$

Alors

(15.2)
$$m(b-a) \le \int_a^b f(x) dx \le M(b-a)$$

Primitive 15.3

Définition 21: Primitive -

F est une **primitive** de f si $\forall x, F'(x) = f(x)$.

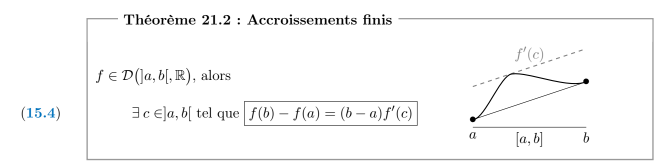
Théorème 21.1

Si F est la primitive de f,

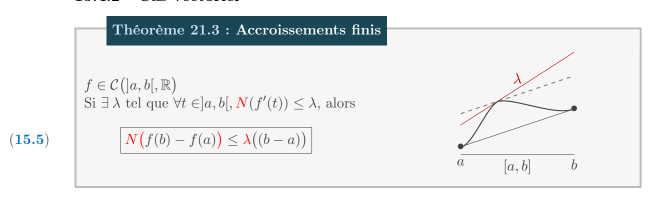
(15.3)
$$\int_{a}^{x} f(t)dt = F(x) - F(a)$$

15.4 Accroissements finis

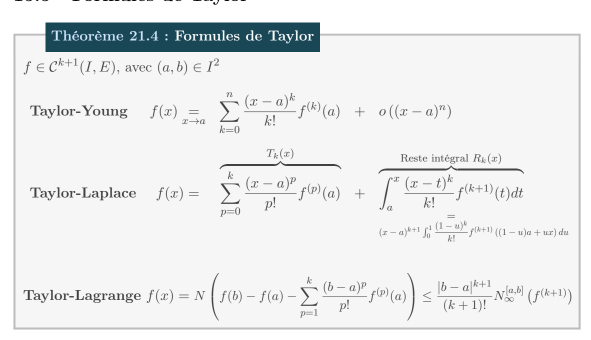
15.4.1 Cas réel



15.4.2 Cas vectoriel



15.5 Formules de Taylor



Chapitre 16

Intégrales sur un intervalle

Méthode

Définitions rapides

Intégrabilité f(x) intégrable si $\int |f(x)| < +\infty$

Norme de la convergence en moyenne

$$N_1: \int_I |f|$$

Norme de la convergence en moyenne quadratique

 $N_2: f \to (f|f)^{\frac{1}{2}}$ (cf théorème 29.2 de la page 38)

Pour prouver l'intégrabilité

- 1. Vérifier la continuité sur l'intervalle étudié
- 2. Remplacer la fonction par sa valeur absolue
- 3. Étudier les problèmes aux bornes
 - Trouver un équivalent
 - Trouver un $o(\cdots)$
 - Avoir une primitive dont la limite vers la borne est finie
- 4. Comparer la fonction

On pourra utiliser:

- La fonction **exponentielle**;
- Les croissances comparées;

- L'intégrale de RIEMANN : $\frac{1}{t^{\alpha}}$ (théorème 25.3 page 77)
- Une extension de RIEMANN : par exemple, f est intégrable sur]0,1[si $\exists \alpha < 1$ tel que $f(x)x^{\alpha} \xrightarrow[x \to 0]{} 0$, car alors, quand x tend vers $0, x^{\alpha}f(x) \leq 1$ et on retrouve RIEMANN.
- L'intégrale de Bertrand (hors programme) : $\frac{1}{|\ln(t)|^{\beta}t^{\alpha}}$

Pour intégrer

On utilisera

- 1. Les intégrations par partie
- 2. Un changement de variable
- 3. Cauchy-Schwarz
- 4. L'intégrale d'un polynôme est un polynôme

Souvent, on ne peut intégrer sur tout un intervalle comme $[0; +\infty]$. Pour y remédier, on peut poser a > 0 tel que notre fonction soit intégrable sur $[a; +\infty[$. Alors, la fonction est intégrable sur $\cup [a; +\infty[= \mathbb{R}^+$

Formes usuelles

Forme
$$\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{x}$$
 Multiplier le dénominateur et le numérateur par le conjugué $\sqrt{a}+\sqrt{b}$ pour obtenir $a-b$ en haut
$$\frac{\ln x}{x^{\alpha}}$$
 On remarque que $x^{\frac{\alpha+1}{2}}\frac{\ln x}{x^{\alpha}}=\frac{\ln x}{x^{\frac{\alpha-1}{2}}}$ qui tend vers 0 en $+\infty$. On a alors
$$\frac{\ln x}{x^{\alpha}}=o\left(\frac{1}{x^{\frac{\alpha+1}{2}}}\right).$$
 Plus qu'à appliquer RIEMANN.
$$\frac{1}{(x+a)\cdots(x+z)}$$
 Décomposition en éléments simples!

Applications classiques des théorèmes

16.1 Intégrale généralisée sur un intervalle de la forme $[a, +\infty[$

16.1.1 Définition

Définition 22: Intégrale convergente -

Pour $f:[a,+\infty[\to\mathbb{K}$ une fonction \mathcal{CPM} , l'intégrale $\int_a^{+\infty}f$ est dite **convergente** si la fonction $F:x\mapsto\int_a^xf$ a une limite finie en $x\to+\infty$. Si tel est le cas, on note $\int_a^{+\infty}f$ cette limite.

16.1.2 Propriétés de l'intégrale

Définition 23 : Notation $\mathcal{L}^{\frac{1}{2}}$ —

Soient E et F deux intervalles de \mathbb{K} .

On note $\mathcal{L}^{\frac{1}{2}}(E,F)$ l'ensemble des fonctions $f \in \mathcal{CPM}(E,F)$ dont la valeur absolue |f| est intégrable sur E.

(Attention) Cette notation n'existe pas, je l'ai inventée pour alléger la suite

Théorème 23.1 : Linéarité de l'intégration

 $\mathcal{L}^{\frac{1}{2}}\left([a,+\infty[,\mathbb{K}) \text{ est un } \mathbb{K}\text{-espace vectoriel.} \right.$ L'application $\left\{ \begin{array}{ccc} \mathcal{L}^{\frac{1}{2}}\left([a,+\infty[,\mathbb{K}) & \longrightarrow & \mathbb{K} \\ & f & \longmapsto & \int_a^{+\infty} f \end{array} \right\} \text{ est linéaire.}$

Théorème 23.2 : Positivité

Soit $f \in \mathcal{L}^{\frac{1}{2}}\Big([a, +\infty[, \mathbb{K}\Big).$ Si f est positive, alors :

$$\int_{a}^{+\infty} f \ge 0$$

(16.1)

De plus, si f est continue sur $[a, +\infty[$ et si $\int_a^{+\infty} f = 0$, alors f est nulle sur $[a, +\infty[$.

Théorème 23.3 : Dérivation

Soit f une application <u>continue</u> de $\mathcal{L}^{\frac{1}{2}}([a, +\infty[, \mathbb{K}).$ L'application $\left\{ \begin{array}{ccc} [a, +\infty[& \longrightarrow & \mathbb{K} \\ x & \longmapsto & \int_x^{+\infty} f \end{array} \right\} \text{ est dérivable et de dérivée } (-f) \text{ sur } [a, +\infty[.$

16.2 Intégrabilité sur un intervalle de la forme $[a, +\infty[$

Définition 24: Fonction intégrable

Soit f une fonction \mathcal{CPM} de $[a, +\infty[$ dans \mathbb{K} .

On dit que f est **intégrable** sur $[a, +\infty[$ si $\int_a^{+\infty} |f|$ est convergente :

(16.2) f intégrable si $|f| \in \mathcal{L}^1([a, +\infty[, \mathbb{K})])$

Remarque : Cela revient à dire que f est intégrable si $\int_a^{+\infty} f$ converge absolument.

Définition 25 : Notation \mathcal{L}^1 —

Soient E et F deux intervalles de \mathbb{K} .

On note $\mathcal{L}^1(E,F)$ l'ensemble des fonctions $f \in \mathcal{CPM}(E,F)$ dont la valeur absolue |f| est intégrable sur E.

(Attention) Une fonction dont l'intégrale converge n'est pas forcément intégrable (cf. définition 24 page 77), c'est sa valeur absolue qui doit avoir une intégrale convergente!

Si $\int_{a}^{+\infty} f$ est seulement convergente, l'intégrale est dite semi-convergente

Théorème 25.1 —

Si f est intégrable sur $[a, +\infty[$, alors $\int_a^{+\infty} f$ converge.

16.3 Intégration des fonctions positives sur un intervalle de la forme $[a, +\infty[$

Théorème 25.2 : Fonction positive intégrable

Soit f une fonction positive sur $[a, +\infty[$.

L'intégrale $\int_a^{+\infty} f$ converge <u>si et seulement si</u> $x \longmapsto \int_a^{+\infty} f$ est majorée :

 $\int_{a}^{+\infty} f \text{ converge } \iff \exists M \in \mathbb{R}^{+} \text{ tel que } \int_{a}^{+\infty} f \leq M$

(16.3)

Théorème 25.3 : Intégrabilité de $x \mapsto \frac{1}{x^{\alpha}}$

Soit α dans \mathbb{R}

La fonction $x \mapsto \frac{1}{x^{\alpha}}$ est intégrable sur $[1, +\infty[$ <u>si et seulement si</u> $\alpha > 1$.

On étudie ici des intervalles du type $[a, +\infty[$, mais il peut être bon de savoir que la fonction $x \longmapsto \frac{1}{x^{\alpha}}$ est intégrable sur [0,1[<u>si et seulement si</u> $\alpha < 1$.

Théorème 25.4 : Relations de comparaison

Soient f et g deux fonctions réelles, positives, et continues par morceaux sur $[a, +\infty[$:

si
$$0 \le f \le g$$
 , $g \in \mathcal{L}^1([a, +\infty[, \mathbb{R})]) \implies f \in \mathcal{L}^1([a, +\infty[, \mathbb{R})])$

si
$$f(x) = \mathcal{O}(g(x)), \qquad g \in \mathcal{L}^1([a, +\infty[, \mathbb{R})]) \implies f \in \mathcal{L}^1([a, +\infty[, \mathbb{R})])$$

si
$$f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} g(x)$$
, $g \in \mathcal{L}^1([a, +\infty[, \mathbb{R}) \iff f \in \mathcal{L}^1([a, +\infty[, \mathbb{R})$

Intégration sur un intervalle quelconque 16.4

16.4.1 Sur un intervalle semi-ouvert

Les définitions et théorèmes vus dans les sections précédentes s'appliquent en remplaçant $+\infty$ par un réel b quelconque de \mathbb{R} . On effectue alors l'étude sur un semi-ouvert [a, b]. On retrouve alors:

- la définition 22 d'une intégrale convergente;
- la définition 24 d'une fonction intégrable;
- le théorème 25.2, CNS d'une fonction positive intégrable;
- le théorème 25.4 des relations de comparaisons.

Théorème 25.5 : Intégrabilité de $x \mapsto \frac{1}{(x-a)^{\alpha}}$

La fonction $x \mapsto \frac{1}{(x-a)^{\alpha}}$ est intégrable sur]a,b] si et seulement si $\alpha < 1$

La fonction $x \mapsto \frac{1}{|x-a|^{\alpha}}$ est intégrable sur [b,a[<u>si et seulement si</u> $\alpha < 1$

Sur un intervalle de la forme a, b

Définition 26 : L'ensemble $\overline{\mathbb{R}}$ -

On note $\overline{\mathbb{R}}$ l'ensemble $\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$.

(ATTENTION) L'ensemble $\overline{\mathbb{R}}$ n'a aucune des propriétés algébriques familières qu'on a dans \mathbb{R} : par exemple, $a+b=a+c \implies b=c$ n'est plus vrai dans $\overline{\mathbb{R}}$.

Définition 27 : Intégrale convergente sur un ouvert

Soit f une fonction $\mathcal{CPM}(]a, b[, \mathbb{K})$. Soit $(a, b) \in \overline{\mathbb{R}}^2$.

L'intégrale $\int_a^b f$ est dite **convergente** s'il existe $c \in]a,b[$ tel que les deux intégrales $\int_a^c f$ et $\int_c^b f$ convergent sur leur intervalle semi-ouvert. On pose alors :

(16.4)
$$\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{c} f + \int_{c}^{b} f$$

Les définitions et théorèmes vus dans les sections précédentes s'appliquent en remplaçant $+\infty$ par un réel b quelconque de \mathbb{R} . On effectue alors l'étude sur un ouvert]a,b[et on retrouve :

- la définition 22 d'une intégrale convergente;
- la définition 24 d'une fonction intégrable;
- le théorème 25.2, CNS d'une fonction positive intégrable.

16.4.3 Sur un intervalle I quelconque

Théorème 27.1 : Relation de Chasles

Soit $f \in \mathcal{CPM}(I, \mathbb{K})$ dont l'intégrale sur I converge. Pour tout $(a, b, c) \in \overline{I}^3$ dans $\overline{\mathbb{R}}$, la relation de CHASLES nous donne :

(Chasles)
$$\int_{a}^{b} f + \int_{b}^{c} f = \int_{a}^{c} f$$

Soit I un intervalle quelconque entre deux bornes a et b.

Soit $f \in \mathcal{L}^1(I, \mathbb{K})$, on note $\int_I f$ l'intégrale $\int_a^b f$. On retrouve :

- le théorème 23.1 de linéarité de l'intégration : $\mathcal{L}^1(I,\mathbb{K})$ est un \mathbb{K} -espace vectoriel;
- le théorème 23.2 de positivité de l'intégration.

Théorème 27.2 : Inégalité triangulaire

Soit f et g deux fonctions de $\mathcal{L}^p(I,\mathbb{K})$ avec $p \in \mathbb{R}$. L'inégalité triangulaire des intégrale donne :

(16.5)
$$\left(\int_{I} |f+g|^{p} \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\int_{I} |f|^{p} \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\int_{I} |g|^{p} \right)^{\frac{1}{p}}$$

C'est l'inégalité de MINKOWSKI appliquée aux intégrales. Elle est au programme dans le chapitre 6 des fonctions convexes (page 20), en tant qu'« exemple d'inégalités de convexité ».

Théorème 27.3 : Changement de variable

Soit f une fonction **continue** sur [a, b[et soit $\varphi :]\alpha, \beta[\rightarrow]a, b[$ une fonction **bijective** (donc strictement monotone) et de classe \mathscr{C}^1 .

Les intégrales $\int_a^b f$ et $\int_a^\beta f \circ \varphi \cdot |\varphi'|$ sont de même nature. Si elles convergent, elles

(16.6)
$$\int_{a}^{b} f(t)dt = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(u)) \cdot \varphi'(u)du$$

Remarque : On a nécessairement $\lim_{x\to\alpha}\varphi(x)=a$ et $\lim_{x\to\beta}\varphi(x)=b$.

Théorème 27.4: Intégration par parties

Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$. Soient f et g deux fonctions \mathscr{C}^1 sur [a, b].

Si $f \cdot g$ possède des limites finies aux bornes a et b de l'intervalle, alors les intégrales $\int_a^b f \cdot g' \text{ et } \int_a^b f' \cdot g \text{ sont de même nature.}$ Si les intégrales convergent :

(16.7)

$$\int_{a}^{b} f(t)g'(t)dt = [fg]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'(t)g(t)dt$$

où
$$[fg]_a^b = \lim_{x \to b} (f \cdot g)(x) - \lim_{x \to a} (f \cdot g)(x)$$

Intégration des relations de comparaison 16.5

Théorème 27.5 : 1^{er} théorème d'intégration des relations de comparaison

Soient f et g deux fonctions $\mathcal{CPM}([a,b[,\mathbb{R}^+]$ telles qu'on ait une des conditions sui-

vantes :
$$\begin{cases} f \leq g \\ f = o(g) \text{ (cf. définition 6 page 8), alors :} \\ f = O(g) \end{cases}$$

(16.8a)
$$\int_a^b g \text{ converge } \Longrightarrow \int_a^b f \text{ converge}$$

On a également la contraposée :

(16.8b)
$$\int_a^b f \text{ diverge } \Longrightarrow \int_a^b g \text{ diverge }$$

Remarque: D'après le programme officiel, seule la fonction de référence doit être positive.

Théorème 27.6 : 2^e théorème d'intégration des relations de comparaison

Soient f et g deux fonctions $\mathcal{CPM}([a, b[, \mathbb{R}^+)]$. Si $f \sim g$, alors f et g sont de même nature.

16.6 Passage à la limite sous l'intégrale

16.6.1 Convergence dominée

Théorème 27.7 : Convergence dominée

Soit $n \in \mathbb{N}$. Si $(f_n)_n$ est une suite de fonction de $\mathcal{CPM}(I,K)$ convergeant simplement vers une fonction $f \in \mathcal{CPM}(I,K)$, et s'il existe $\varphi \in \mathcal{L}^1$ telle que $\forall n, |f_n| \leq \varphi$, alors $f \in \mathcal{L}^1$ et $\int_I f = \lim_{n \to +\infty} \int_I f_n$

Théorème 27.8 : Convergence dominée de fonction à paramètre réel

Soit $\lambda \in J \subset \mathbb{R}$. On suppose que :

- $(f_{\lambda})_{\lambda}$ est une suite de fonction de $\mathcal{CPM}(I,K)$;
- pour tout $x \in I$, pour tout $\lambda_0 \in \overline{J}$, $f_{\lambda}(x) \xrightarrow{\lambda \to \lambda_0} f(x)$ avec $f \in \mathcal{CPM}(I, K)$;
- il existe $\varphi \in \mathcal{L}^1$ telle que $\forall n, |f_{\lambda}| \leq \varphi$

Alors, $f \in \mathcal{L}^1$, et $\int_I f = \lim_{\lambda \to \lambda_0} \int_I f_{\lambda}$

Démo!

(16.9)

16.6.2 Intégration terme à terme

Théorème 27.9 : Intégration terme à terme
$$\sum_{f_n \in \mathcal{L}^1} \frac{f_n}{f_n \in \mathcal{L}^1}$$
 Si
$$\sum_{f_n \in \mathcal{L}^1} \frac{f_n}{f_n} = \text{converge}$$
 , alors f est intégrable et :
$$\int_I f = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_I f_n$$

Remarque : L'hypothèse de convergence de $\sum \int_I |f_n|$ est en faite une hypothèse de domination.

16.7 Continuité d'une intégrale à paramètre

Théorème 27.10 : Continuité

Soit A une partie d'un espace normé, et soit I un intervalle de \mathbb{R} . Soit $f: (A \times I) \longrightarrow \mathbb{K}$ une fonction. Soit $k \in \mathbb{N}$.

Si

alors la fonction $F:x\mapsto \int_I f(x,t)$ est <u>définie et continue</u> sur A si

16.8 Dérivation d'un intégrale à paramètre

Théorème 27.11 : Dérivabilité d'un intégrale à paramètre

Soient I et A des intervalles quelconques de \mathbb{R} . Soit $f:(A\times I)\longrightarrow \mathbb{K}$ une fonction. Soit $k\in \mathbb{N}$.

Si

$$\begin{cases} \forall x \in A, t \mapsto f(x,t) \in \mathcal{L}^1 & (f \text{ intégrable pour } t) \\ f \text{ admet une dérivée partielle qui vérifie} \\ \\ \begin{cases} \forall x \in A, t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \in \mathcal{L}^1 & (\mathcal{CPM} \text{ pour } t) \\ \\ \forall t \in I, x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \in \mathcal{C} & (\mathcal{C}^1 \text{ pour } x) \\ \\ \forall (x,t) \in A \times \underbrace{[a,b]}_{\in I}, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| \leq \varphi(t) \in \mathcal{L}^1(\text{Domination}) \end{cases} \end{cases}$$

alors, la fonction $F: x \mapsto \int_I f(x,t)$ est <u>dérivable et \mathscr{C}^1 </u> sur A, et :

$$\forall x \in A, \qquad F'(x) = \int_{I} \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$$

(16.11b)

(16.11a)

Théorème ${f 27.12}:$ Classe ${f \mathscr{C}}^k$ d'une intégrale à paramètre

Soient I et A des intervalles quelconques de \mathbb{R} . Soit $f:(A\times I)\longrightarrow \mathbb{K}$ une fonction. Soit $k\in\mathbb{N}$.

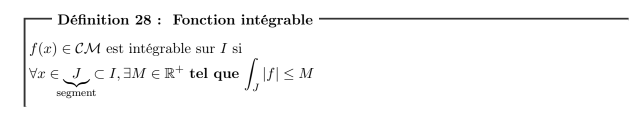
(16.12a)
$$\begin{cases} \forall x \in A, \forall j \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket, & t \mapsto f(x,t) \in \mathscr{L}^1 \quad (f \text{ intégrable } k \text{ fois pour } t) \\ \forall x \in A, t \mapsto \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x,t) \in \mathcal{CPM} \quad (\mathcal{C}^k \mathcal{PM} \text{ pour } t) \\ \forall t \in I, \forall j \in \llbracket 0, k \rrbracket, x \mapsto \frac{\partial^j f}{\partial x^j}(x,t) \in \mathcal{C} \qquad (\mathscr{C}^k \text{ pour } x) \\ \forall (x,t) \in A \times \underbrace{[a,b]}_{\in I}, \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x,t) \right| \leq \varphi(t) \in \mathscr{L}^1 \quad (Domination) \end{cases}$$

$$\text{Alors } t \longmapsto \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x,t) \text{ est intégrable sur } I, F : x \longmapsto \int_I f(x,t) dt \text{ est de classe } \mathscr{C}^k \text{ sur } A, \text{ et :} \end{cases}$$

$$(16.12b) \qquad \forall x \in A, \qquad F^{(k)}(x) = \int_I \frac{\partial^k f}{\partial x^k}(x,t) dt$$

16.9 Intégrabilité (Ancienne version)

À l'origine, on donne plusieurs définitions de l'intégrabilité : d'abord pour les fonctions positives, puis pour les autres en disant que c'est si |f| est intégrable. On donne ici une définition plus générale :



Théorème 28.1 : CNS de l'intégration
$$f(x) \text{ est intégrable sur } I \text{ si}$$

$$\forall x \in I, \int_I |f| \leq \varphi \text{ où } \varphi \in \mathcal{L}^1$$

Si
$$f$$
 est une fonction intégrable sur I ,
$$\left| \int_{-L} f \right| < \int_{-L} f dx$$

$$\left| \int_{I} f \right| \leq \int_{I} |f|$$

16.10 Intégrales classiques

Théorème 28.2

Théorème 28.3

Si $-\infty < a < b < +\infty$, alors $f: t \mapsto \frac{1}{(b-a)^{\alpha}}$ est intégrable sur [a,b] si et seulement

Théorème 28.4 : Intégrale de Riemann

$$f: t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha}} \text{ est l'intégrale de Riemann, } \left\{ \begin{array}{ll} \displaystyle \int_{0}^{1} f(x) dx & \text{ existe } \Leftrightarrow \ \alpha < 1 \\ \\ \displaystyle \int_{1}^{+\infty} f(x) dx & \text{ existe } \Leftrightarrow \ \alpha > 1 \end{array} \right.$$

16.11 Espaces vectoriels normés de fonction intégrables

Théorème 28.5 : Convergence dominée

Si $(f_n)_n$ est une suite de fonction de $\mathcal{CM}(I,K)$ convergeant simplement vers une fonction $f \in \mathcal{CM}(I,K)$, et s'il existe $\varphi \in \mathcal{L}^1$ telle que $\forall n, |f_n| \leq \varphi$,

alors
$$f \in \mathcal{L}$$
 et $\int_I f = \lim_{n \to +\infty}, \int_I f_n$

Théorème 28.6 : Intégration terme à terme

$$\begin{array}{c|c}
\begin{array}{ccc}
\sum_{n=0}^{+\infty} & f_n & \xrightarrow{\text{CVS}} f \\
f_n \in \mathcal{L}^1 & \\
\sum \int & f_n & \text{converge}
\end{array}
\right\} \implies \begin{array}{c}
f \in \mathcal{L}^1 \\
\sum f_n & \text{converge} \\
\int_I f = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_I f_n
\end{array}$$

(16.14)

Fonction Gamma 16.12

Définition 29: Fonction Gamma

On définit
$$\Gamma$$
 de $]0,+\infty[$ par $\Gamma:x\mapsto \int_0^{+\infty}t^{x-1}e^{-t}dt$

Cette fonction est convexe (comme produit de deux applications $x\mapsto t^{x-1}$ et $x\mapsto e^{-t}$ convexes), donc continue.

Théorème 29.1: Étude de Γ

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a :

• $\Gamma(n+1) = n!$

•
$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^{+\infty} e^{-t} \frac{dt}{\sqrt{t}} = \dots = \sqrt{\pi}$$

Preuve 29.1.1 Vérifions que Γ est une fonction continue. On utilise le théorème de continuité de fonctions paramétrés, $t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$ est continue par mor $ceaux, x \mapsto t^{x-1}e^{-t}$ est continue.

Pour dominer $t^{x-1}e^{-t}$, avec $x \in [a,b]$, on prend $\varphi(t) = e^{-t}(t^{a-1} + t^{b-1})$

Maintenant qu'on a étudié la continuité, on peut faire une intégration par partie de $\Gamma(n+1) = \int_0^\infty t^n e^{-t} dt$ en posant :

$$\begin{cases} u(t) = t^n & \Longrightarrow u'(t) = nt^{n-1} \\ v(t) = -e^{-t} & \Longrightarrow v'(t) = e^{-t} \end{cases}$$

$$\Longrightarrow \Gamma(n+1) = \underbrace{\left[-t^n e^{-t}\right]_0^{\infty}}_{=-0+0} - \underbrace{\int_0^{\infty} -t^{n-1} e^{-t}}_{\Gamma(n)}$$

$$\Longrightarrow \Gamma(n+1) = n\Gamma(n) = n(n-1)\Gamma(n-1) = n! \underbrace{\Gamma(1)}_{=1}$$

d'où $\Gamma(n+1) = n!$ CQFD.

16.13Intégrales doubles

Définition 30: Intégrale double

f une fonction continue de
$$[\alpha, \beta] \times [a, b]$$
 dans \mathbb{C} .
Alors $\int_{\alpha}^{\beta} \left(\int_{a}^{b} f(x, t) dt \right) dx = \int_{a}^{b} \left(\int_{\alpha}^{\beta} f(x, t) dx \right) dt$

Chapitre 17

Variables aléatoires discrètes

Méthode

Prouver qu'une application p_{ω} est une probabilité

On se sert du théorème 35.1 page 88, et on prend des éléments élémentaires (de la forme $\{\omega\}$). On montre que $(p_{\omega})_{\omega}$ est une famille sommable de somme 1, et le tour est joué! L'application probabilité est alors $\mathbb{P}: A = \{\omega_i, \omega_j, \cdots\} \longmapsto \sum_{\omega \in A} p_{\omega}.$

Espace probabilisé 17.1

Définition 31: Univers

Un univers Ω est l'ensemble des issues d'une expérience aléatoire. L'ensemble des parties de l'univers Ω est noté $\mathscr{P}(\Omega)$

Définition 32 : Tribu, espace probabilisable, évènement

Une **tribu** sur un univers Ω est un sous-ensemble \mathscr{T} de $\mathscr{P}(\Omega)$ vérifiant les propriétés :

- $\Omega \in \mathcal{T}$ $\forall A \in \mathcal{T}, \overline{A} \in \mathcal{T}$ $\forall (A_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathcal{T}^{\mathbb{N}}, \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{T}$

Le couple (Ω, \mathcal{T}) est appelé espace probabilisable. Un élément de la tribu ${\mathscr T}$ est appelé un **évènement**

Propriétés

Si (Ω, \mathcal{T}) est un espace probabilisable, et A_i un élément de \mathcal{T} :

- $\bullet \ \bigcup_{\text{finie}} A_i \in \mathscr{T}$
- $\bigcap_{\text{finie}} A_i \in \mathscr{T}$ $\forall (A_n)_{n \in \mathbb{N}}, \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_i \in \mathscr{T}$ $\forall (A, B) \in \mathscr{T}^2, A \cap \overline{B} = A \backslash B$

Définition 33: Incompatibilité, implication

Deux évènements A et B sont dits **incompatibles** si $A \cap B = \emptyset$ On dit que $A \Longrightarrow_{\text{implique}} B$ quand $A \subset B$

(ATTENTION)

Ne pas confondre $(A \cap B = \emptyset)$ et $(P(A \cap B) = 0)$

Définition 34 : Système complet d'évènements

Soit (Ω, \mathcal{T}) un espace probabilisable.

Soit I fini ou égal à \mathbb{N} .

Un système complet d'évènements est une suite d'évènements $(A_i)_{i\in I}$ telle que :

- $\bigcup_{i \in I} A_i = \Omega$ $\forall (p,q) \in I^2, p \neq q, A_p \cap A_q = \emptyset$

Définition 35 : Probabilité —

Soit (Ω, \mathcal{T}) un espace probabilisable. La **probabilité** est l'application $\mathbb{P}: \mathcal{T} \to [0,1]$ telle que:

- Pour toute suite $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathscr{T}^{\mathbb{N}}$ d'évènements <u>deux à deux incompatibles</u> :

$$-\sum \mathbb{P}(A_n) \text{ converge}$$

$$-\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(A_n)$$

$$(\sigma\text{-additivit\'e})$$
 Le triplet $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ est appelé **espace probabilisé**

(ATTENTION) Espace propabilisable $(\Omega, \mathcal{T}) \neq$ Espace probablilisé $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$

Théorème 35.1 : Caractérisation par une famille sommable

Soit Ω un univers fini ou dénombrable. Soit une application $\begin{cases} \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^+ \\ \omega \longmapsto p_\omega \end{cases}$ telle que $(p_\omega)_{\omega \in \Omega}$ soit une **famille sommable**

de somme 1. Soit $\begin{cases}
\mathbb{P} : \mathscr{P}(\Omega) \longrightarrow \mathbb{R}^+ \\
A \longmapsto \sum_{\omega \in A} p_{\omega}
\end{cases}$

Alors $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ est un espace probabilisé.

17.2Propriétés élémentaires des probabilités

Théorème 35.2 : Théorème de la limité monotone

Soit $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé.

• Si A_n est une suite croissante d'évènements $(A_n \subset A_{n+1})$, alors :

(17.1a)

$$\mathbb{P}(A_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \mathbb{P}\big(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\big)$$

• Si A_n est une suite décroissante d'évènements $(A_{n+1} \subset A_n)$, alors :

(17.1b)

$$\mathbb{P}(A_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \mathbb{P}\big(\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n\big)$$

Dans la définition 35 de la probabilité, la propriété de σ -additivité nécessite que les évènements soient incompatibles. Cette propriété existe sous forme d'inégalité quand les évènements ne sont pas incompatibles:

Théorème 35.3 : Inégalité de Boole

Soit $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ un espace probablilisé.

Soit $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathscr{T}^{\mathbb{N}}$ telle que $\sum \mathbb{P}(A_n)$ converge. Alors :

(17.2)

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right) \le \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(A_n)$$

Preuve 35.3.1 On se ramène à une suite d'évènements deux à deux disjoints

en introduisant la suite (C_n) telle que :

$$C_0 = A_0 \qquad \qquad C_n = A_n \setminus \bigcup_{k=0}^{n-1} A_k$$

Puisque $C_n \subset A_n$, on a:

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(C_n) \le \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(A_n)$$

Évènements négligeables

presque sûrs

17.3 Probabilités conditionnelles et indépendance

17.3.1 Probabilités conditionnelles

17.3.1 Trobabilities conditionnelles

Théorème 35.4 : Probabilité conditionnelle

Soit $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé. Soit $A \in \mathcal{T}$ de probabilité non nulle.

L'application

(17.3) $\mathbb{P}_A: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathscr{T} & \longrightarrow & [0,1] \\ B & \longmapsto & \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(A)} \end{array} \right.$

est une probabilité appellée **probabilité sachant** A.

On notera également $\mathbb{P}(B|A) = \mathbb{P}_A(B)$ pour "probabilité de B sachant A".

Théorème 35.5: Formule des probabilités composées

Soit $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé.

Soit (A_n) une suite d'évènements de $\mathscr T$ telle que $\mathbb{P}\Big(\bigcap_{k=1}^n A_k\Big) > 0$. Alors :

 $(17.4) \qquad \mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^{n} A_k\right) = \mathbb{P}\left(A_n \bigg| \bigcap_{k=1}^{n-1} A_k\right) \times \mathbb{P}\left(A_{n-1} \bigg| \bigcap_{k=1}^{n-2} A_k\right) \times \cdots \times \mathbb{P}(A_2|A_1) \times \mathbb{P}(A_1)$

Théorème 35.6 : Formule des probabilités totales

Soit $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé.

Soit $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$ un <u>système complet</u> d'évènements de probabilités non nulles. Alors :

(17.5) $\forall B \in \mathscr{T}, \qquad \mathbb{P}(B) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}_{A_n}(B) \, \mathbb{P}(A_n)$

Preuve 35.6.1 $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est un système complet d'évènements. Ainsi, les évènements $B\cap A_n$ sont deux à deux incompatibles, et $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} (B\cap A_n) = B$. Or

$$\mathbb{P}_{A_n}(B) = \frac{\mathbb{P}(A_n \cap B)}{\mathbb{P}(A_n)}, \ ainsi :$$

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(B \cap A_n) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}_{A_n}(B) \mathbb{P}(A_n)$$

Théorème 35.7 : Formule de BAYES

Soit $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé.

Soit $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$ un <u>système complet</u> d'évènements de probabilités non nulles. Alors :

(17.6)
$$\forall B \in \mathscr{T}, \ \forall i \in \mathbb{N}, \qquad \mathbb{P}_{B}(A_{i}) = \frac{\mathbb{P}_{A_{i}}(B) \, \mathbb{P}(A_{i})}{\sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}_{A_{n}}(B) \, \mathbb{P}(A_{n})}$$

17.3.2 Indépendance

Définition 36: Évènements indépendants

Soit $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé.

Deux évènements A et B de \mathcal{T} sont dits indépendants lorsque

(17.7)
$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \times \mathbb{P}(B)$$

On peut généraliser la définition suivante à une famille entière :

Définition 37 : Famille quelconque d'évènements mutuellement indépendants

Soit $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ un espace probabilisé.

Une famille $(A_n)_{n\in I}$ d'évènements de \mathscr{T} est dite suite d'évènements mutuellements indépendants lorsque :

(17.8)
$$\forall J \subset I, \qquad \mathbb{P}\left(\bigcap_{J} A_{n}\right) = \prod_{J} \mathbb{P}(A_{n})$$

17.4 Variables aléatoires discrètes

Définition 38: Variable aléatoire

Soit E un ensemble. On appelle variable aléatoire discrète une application $X:\Omega\to E$ telle que :

- $X(\Omega)$ est fini ou dénombrable
- \bullet Pour tout $x\in X(\Omega),$ l'image réciproque de $\{x\}$ par X est un évènement. On notera cet

évènement (X = x).

Lorsque $E \subset \mathbb{R}$, on dit que la variable aléatoire est réelle.

Définition 39 : Loi de probabilité

Soit X une variable aléatoire discrète de Ω dans E.

On note $\mathscr{P}(X(\Omega))$ l'ensemble des parties de $X(\Omega)$. L'application $\mathbb{P}_X(\Omega)$:

(17.9)
$$\mathbb{P}_X : \left\{ \begin{array}{ccc} \mathscr{P}\Big(X(\Omega)\Big) & \longrightarrow & [0,1] \\ A & \longmapsto & \mathbb{P}(X \in A) \end{array} \right.$$

17.5Couples de variables aléatoires, variables aléatoires indépendantes

Couple de variables aléatoires

Définition 40: Loi conjointe

Soient X_1 et X_2 deux variables aléatoires discrètes.

On appelle loi conjointe de X_1 et X_2 la loi $X=(X_1,X_2)$ déterminée par :

•
$$X(\Omega) = \left\{ \left(x_1 \in X_1(\Omega), x_2 \in X_2(\Omega) \right) \right\} = X_1(\Omega) \times X_2(\Omega)$$

• $\mathbb{P}_X(x_1, x_2) = \mathbb{P}_X \left(\left(x_1 = X_1(\Omega) \cap x_2 = X_2(\Omega) \right) \right)$

•
$$\mathbb{P}_X(x_1, x_2) = \mathbb{P}_X\left(\left(x_1 = X_1(\Omega) \cap x_2 = X_2(\Omega)\right)\right)$$

À partir de deux variables X_1 et X_2 , on peut déterminer une troisième variable (X_1, X_2) et sa loi. Les lois marginales vont nous permettre de faire l'inverse :

Théorème 40.1 : Lois marginales

Soit $X = (X_1, X_2)$ un couple de variables aléatoires discrètes.

On note
$$X(\Omega) = \{(x_1, x_2) | i \in I, j \in J\}$$

On note $X(\Omega) = \{(x_1, x_2) | i \in I, j \in J\}$ On peut déterminer la loi de X_1 ou de X_2 à partir de la loi \mathbb{P}_X de la manière suivante :

(17.10)
$$X_1(\Omega) = \{x_i, i \in I\}$$
 $\mathbb{P}_{X_1}(x_1) = \sum_{i \in J} \mathbb{P}(X = (x_i, x_j))$

(17.11)
$$X_2(\Omega) = \{x_j, j \in J\}$$
 $\mathbb{P}_{X_2}(x_2) = \sum_{i \in I} \mathbb{P}(X = (x_i, x_j))$

Variables aléatoires indépendantes 17.5.2

Définition 41 : Suite finie de variables aléatoires indépendantes

Soient n variables aléatoires discrètes X_1, \ldots, X_n .

On dit qu'elles sont indépendantes si pour tous $x_1 \in X_1(\Omega), \ldots, x_n \in X_n(\Omega)$, les évènements $(X_1 = x_1), \ldots, (X_n = x_n)$ sont indépendants.

Définition 42 : Suite de variables aléatoires indépendantes

Soit $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ une suite. On dit qu'elles sont **indépendantes** si pour tout sous-ensemble I de \mathbb{N} la famille finie $(X_n)_{n\in I}$ est indépendante.

Théorème 42.1

Si X_1, X_2, \ldots, X_n sont des variables aléatoires mutuellement indépendantes, alors pour tout $m \in [1, n-1]$ et pour toutes fonctions g et g, les variables $f(X_1, \ldots, X_n)$ et $g(X_1, \ldots, X_n)$ sont indépendantes.

17.6 Lois usuelles

Définition 43 : Loi de BERNOULLI

La loi de BERNOULLI est une distribution discrète qui prend la valeur 1 avec une probabilité p et la valeur 0 avec la probabilité (1-p).

Une variable aléatoire qui suit cette loi est appelée variable de BERNOULLI

17.6.1 Loi binomiale

Définition 44

Une loi binomiale de paramètres n et p est la loi de probabilité d'une variable aléatoire X égale au nombre de succès rencontrés au cours d'une répétition de n épreuves de Bernoulli, p étant la probabilité de succès d'une épreuve de Bernoulli.

Autrement, c'est une variable aléatoire X telle que

$$X = Y_1 + Y_1 + \dots + Y_n$$

où les Y_i sont des variables aléatoires <u>indépendantes</u> de loi de BERNOULLI.

La variable aléatoire suit une loi de probabilité :

(17.12)
$$\mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

Théorème 44.1 : Espérance et variance

Soit X une variable aléatoire qui suit une loi binomiale de paramètres p et n. Alors:

(17.13)
$$E(X) = np$$

$$V(X) = np(1-p)$$

17.6.2 Loi géométrique

Définition 45

Une loi géométrique de paramètre $p \in]0,1[$ est la loi de probabilité d'une variable aléatoire X égale au rang k du premier succès dans une suite d'épreuves de BERNOULLI mutuellement indépendantes de paramètres p.

Une telle loi vérifie $X(\Omega) = \mathbb{N}$ et :

(17.14)
$$\forall k > 0, \qquad \mathbb{P}_X(k) = p(1-p)^{k-1}$$

Une loi géométrique se note $\mathcal{G}(p)$.

Théorème 45.1 : Espérance et variance

Soit X une variable aléatoire qui suit une loi géométrique de paramètre p. Alors :

(17.15)
$$E(X) = \frac{1}{p}$$

$$V(X) = \frac{1-p}{p^2}$$

Théorème 45.2 : Caractérisation comme loi sans mémoire

La loi géométrique est la seule loi de probabilité discrète à valeurs dans \mathbb{N}^* vérifiant :

(17.16)
$$\mathbb{P}(X > (n+k)|X > n) = \mathbb{P}(X > k)$$
 pour tous entiers n et m .

17.6.3 Loi de Poisson

Définition 46 : Loi de Poisson -

On dit d'une variable aléatoire X que c'est une loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$ lorsque $X(\Omega) = \mathbb{N}$ et :

(17.17)
$$\mathbb{P}_X(k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$
 Une telle loi se note $\mathscr{P}(\lambda)$.

Théorème 46.1 : Espérance et variance

Soit X une variable aléatoire qui suit une loi de Poisson de paramètre $\lambda>0.$ Alors :

(17.18)
$$E(X) = \lambda \qquad V(X) = \lambda$$

Théorème 46.2 : Approximation de la loi binomiale par une loi de Poisson Si, pour tout n, X_n est une loi binomiale de paramètre n, p_n , et si le produit $n \cdot p_n$

converge vers λ , alors :

$$\mathbb{P}(X_n = k) \xrightarrow[n \to +\infty]{} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

Propriétés

Si X et Y sont deux variables aléatoires indépendantes qui suivent des lois de POISSON de paramètres λ et μ , alors la loi X+Y suit une loi de poisson de paramètre $\lambda+\mu$.

17.7Espérance

17.7.1 **Définitions**

Définition 47 : Espérance d'une famille finie

Soit X une variable aléatoire prenant un nombre fini de valeurs x_1, x_2, \ldots, x_n . L'espérance de X est donnée par la somme finie :

$$E(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i \mathbb{P}_X(x_i)$$

Remarque: On assimile souvent l'espérance à la moyenne, car puisque la somme des probabilités est 1, on peut très bien écrire que :

(17.20b)
$$E(X) = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i \mathbb{P}_X(x_i)}{\sum_{i=1}^{n} \mathbb{P}_X(x_i)}$$

Si X ne prend pas un nombre fini de valeurs, on peut étendre la définition précédente au cas où les valeurs de X forment une famille sommable :

Définition 48 : Espérance d'une variable aléatoire discrète

Soit X une variable aléatoire réelle discrète. On dit que X est d'espérance finie si la famille $\left(x\mathbb{P}_X(x)\right)_{x\in X(\Omega)}$ est sommable. La somme est appellée **espérance de** X.

Définition 49 : Variable centrée

Soit X une variable aléatoire discrète d'espérance finie.

La variable aléatoire X - E(X) est appelée variable centrée associée à X. Son espérance E(X - E(X)) est nulle.

17.7.2Propriétés de l'espérance

Propriétés

- L'ensemble $\mathscr E$ des variables aléatoire de Ω dans $\mathbb R$ et dont l'espérance est finie est un espace vectoriel
- L'espérance est une forme linéaire sur $\mathscr E$
- $\forall X \in \mathcal{E}, X(\Omega) \subset \mathbb{R}^+ \implies E(X) \geq 0$ (l'espérance est positive)
- L'espérance est croissante : $\forall (X,Y) \in \Omega^2, X \leq Y \implies E(X) \leq E(Y)$
- Soit Y une variable aléatoire d'espérance finie, si X est une variable aléatoire telle que $|X| \leq Y$, alors X est d'espérance finie.
- Si X et Y sont deux variables aléatoires indépendantes et admettant chacune une espérance finie, alors XY est d'espérance finie et

$$E(XY) = E(X) E(Y)$$

Par récurrence, on vérifie que pour n variables aléatoires X_1, \ldots, X_n mutuellement indépendantes :

$$E\left(\prod_{i} X_{i}\right) = \prod_{i} E(X_{i})$$

Théorème 49.1 : Formule de transfert

Soit X une variable aléatoire discrète.

Soit $f: X(\Omega) \longrightarrow \mathbb{R}$.

La variable aléatoire f(X) est d'espérance finie <u>si et seulement si</u> la famille $(f(x) \cdot P(X) - P(X))$

P(X = x) est sommable. Si tel est le cas :

(17.21)
$$E(f(X)) = \sum_{x \in X(\Omega)} f(x) \mathbb{P}(X = x)$$

Théorème 49.2 : Inégalité de Markov

Soit X une variable aléatoire réelle discrète <u>positive</u> admettant une espérance finie. Alors, pour tout a > 0, l'inégalite de MARKOV nous donne :

$$(17.22) \mathbb{P}(X \ge a) \le \frac{E(X)}{a}$$

17.8 Variance

17.8.1 Moment

Définition 50: Moment d'ordre n

Soit X une variable aléatoire discrète. On dit que X admet un moment d'ordre m si X^m admet une espérance finie.

Théorème 50.1

Si X est une variable aléatoire admettant un moment d'ordre 2, alors X admet une espérance finie.

Théorème 50.2 : Inégalité de Cauchy-Schwarz

Si X et Y sont deux variables aléatoires discrètes de moment d'ordre 2, alors XY a une espérance finie et

(17.23)
$$\left(E(XY) \right)^2 \le E(X^2) E(Y^2)$$

Théorème 50.3 : Espace vectoriel

L'ensemble des variables aléatoires définies sur Ω admettant un moment d'ordre 2 est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel des variables aléatoires réelles discrètes définies sur Ω et d'espérance finie.

17.8.2 Variance et écart-type

On relarquera que dans cette sous-section, on fera tout le temps l'hypothèse d'une variable aléatoire X admettant un moment d'ordre 2, c'est-à-dire telle que X^2 admette une espérance finie.

Définition 51 : Variance et Écart-type

Soit X une variable aléatoire discrète admettant un moment d'ordre 2.

On définit la variance par :

(17.24a)
$$V(X) = E\left(\left(X - E(X)\right)^{2}\right)$$
 et l'écart-type par :

$$(17.24b) \sigma(X) = \sqrt{V(X)}$$

Théorème 51.1 : Formule de KÖNIG-HUYGENS

Soit X une variable aléatoire discrète admettant un moment d'ordre 2. Alors :

(17.25)
$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

Théorème 51.2

Soit X une variable aléatoire <u>admettant un moment d'ordre 2</u>. Alors pour tous réels a et b:

(17.26)
$$V(aX + B) = a^2V(X)$$

Définition 52: Variables réduites

Soit X une variable aléatoire discrète admettant un moment d'ordre 2 et telle que $\sigma(X)>0$

La variable aléatoire $\frac{X}{\sigma(X)}$ est appelée variable réduite associée à X.

Son écart-type est égal à 1.

La variable aléatoire $\frac{X - E(X)}{\sigma(X)}$ est appelée variable centrée réduite associée à X.

Son espérance est nulle et son écart-type est égal à 1.

Théorème 52.1 : Inégalité de BIENAYMÉ-TCHEBYCHEV

Soit X une variable aléatoire discrète admettant un moment d'ordre 2. Alors :

(17.27)
$$\forall \varepsilon > 0, \qquad \mathbb{P}\Big(\big|X - E(X)\big| \ge \varepsilon\Big) \le \frac{V(X)}{\varepsilon^2}$$

Preuve 52.1.1 On applique le théorème 49.2 de Markov page 95 à la variable aléatoire $Y = (X - E(X))^2$:

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \mathbb{P}(|X - E(X)| \ge \varepsilon) = \mathbb{P}(Y^2 \ge \varepsilon^2) \le \frac{E((X - E(X))^2)}{\varepsilon^2} = \frac{V(X)}{\varepsilon^2}$$

Ce dernier théorème permet de majorer la probabilité que X prenne une valeur dont la distance à E(X) (c'est-à-dire à la moyenne) serait supérieure à ε .

17.8.3 Covariance

Définition 53: Covariance

Soient X et Y deux variables aléatoires discrètes admettant une espérance finie. Si elle existe, on définit la covariance de X et de Y par :

(17.28)
$$\operatorname{cov}(X,Y) = E\left(\left(X - E(X)\right)\left(Y - E(Y)\right)\right)$$

Théorème 53.1 : Existence de la covariance

Soient X et Y deux variables aléatoires **admettant un moment d'ordre 2**. Alors la covariance de X et de Y existe et on a :

(17.29)
$$\operatorname{cov}(X,Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$

Preuve 53.1.1 X et Y étant des variables aléatoires d'ordre 2, elles admettent une espérance finie.

De plus, on a:

$$cov(X,Y) = E\bigg(\big(X - E(X)\big)\big(Y - E(Y)\big)\bigg)$$

On développe :

$$= E\bigg(XY - E(X)Y - E(Y)X + E(X)E(Y)\bigg)$$

Par linéarité de l'espérance :

$$= E(XY) - E(E(X)Y) - E(E(Y)X) + E(E(X)E(Y))$$

$$= E(XY) - E(X)E(Y) - E(Y)E(X) + E(X)E(Y)$$

$$cov(X,Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$

Du théorème précédent, on déduit le théorème suivant :

Théorème 53.2 : Covariance de variables aléatoires indépendantes

Si X et Y sont deux variables aléatoires <u>indépendantes</u> admettant un moment d'ordre 2, alors cov(X,Y)=0.

Théorème 53.3

Soient X et Y deux variables aléatoires réelles discrètes admettant un moment d'ordre 2. Alors :

- X + Y a un moment d'ordre 2 et $V(X + Y) = V(X) + V(Y) + 2\operatorname{cov}(X, Y)$;
- si X et Y sont indépendantes, V(X+Y) = V(X) + V(Y).

Par récurrence, on en déduit le théorème suivant :

Théorème 53.4 : Variance d'une somme finie

Soit X_1, \ldots, X_n n variables aléatoires réelles discrètes admettant toutes des moment d'ordre 2. Alors :

• la variable aléatoire $X_1 + \cdots + X_n$ a un moment d'ordre 2 et :

$$V\left(\sum_{k=1}^{n} X_k\right) = \sum_{k=1}^{n} V(X_k) + \sum_{1 \le i \le j \le n} \operatorname{cov}(X_i, X_j)$$

• si les variables X_1, \ldots, X_n sont indépendantes :

(17.30b)
$$V\left(\sum_{k=1}^{n} X_{k}\right) = \sum_{k=1}^{n} V(X_{k})$$

(17.30a)

17.9 Loi faible des grands nombres

Théorème 53.5 : Loi faible des grands nombres

Si $(X_n)_n$ est une suite de variables aléatoires deux à deux indépendantes, de même loi et admettant un moment d'ordre 2, alors, si $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ et $m = E(X_1)$, on a :

(17.31a)
$$\forall \varepsilon > 0, \quad \mathbb{P}\left(\left|\frac{S_n}{n} - m\right| \ge \varepsilon\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

Pour avoir la formule en tête de manière plus visuelle, même si c'est plus lourd :

(17.31b)
$$\forall \varepsilon > 0, \quad \mathbb{P}\left(\left|\frac{\sum_{k=1}^{n} X_k}{n} - E(X_1)\right| \ge \varepsilon\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

Formule citée par le programme

17.10 Fonctions génératrices

Définition 54: Fonction génératrice

Soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N} . On définit la fonction génératrice G_X de X par :

(17.32)
$$G_X(t) = E(t^X) = \sum_k \mathbb{P}(X=k)t^k$$

pour les valeurs de t telles que la variable aléatoire t^X admette une espérance finie.

Théorème 54.1: Détermination de la loi de X

Soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N} .

- La série entière G_X est de rayon $R \ge 1$ et converge normalement sur le disque fermé de centre 0 et de rayon 1;
- Soit $k \in \mathbb{N}$, alors :

(17.33)
$$\mathbb{P}(X=k) = \frac{G_X^{(k)}(0)}{k!}$$

 $\bullet\,$ Si R>1, alors X admet un moment d'ordre k quelconque dans \mathbb{N}^* et :

(17.34a)
$$G'_X(1) = E(X)$$

(17.34b) $G''_X(1) = E(X(X-1))$
(17.34c) $G_X^{(k)}(1) = E(X(X-1)\cdots(X-k+1))$

Dans ce cas,
$$V(X) = G''_X(1) + G'_X(1) - G'^2_X(1)$$
.

La dernière partie de ce théorème peut se généraliser même si $R \ge 1$:

Théorème 54.2

Soit X une variable aléatoire.

- X admet une espérance finie si et seulement si G_X est dérivable à gauche en 1; dans ce cas $E(X) = G'_X(1)$.
- X admet un second moment $\underline{\mathbf{si}}$ et $\underline{\mathbf{seulement}}$ $\underline{\mathbf{si}}$ G_X est deux fois dérivable à gauche en 1; dans ce $\mathrm{cas}\ G_X''(1) = E\big(X(X-1)\big)$ et $V(X) = G_X''(1) + G_X'(1) G_X'^2(1)$.

Théorème 54.3 : Somme de variables aléatoires indépendantes

Si X et Y sont deux variables aléatoires à valeurs dans N et indépendantes, alors :

(17.35)
$$\forall t \in]-1,1[] \qquad G_{X+Y}(t) = G_X(t) G_Y(t)$$

On peut généraliser à n variables aléatoires X_1,\ldots,X_n mutuellement indépendantes :

Cinquième partie Équations Différentielles

Chapitre 18

Équations Différentielles Linéaires

Méthode

Résoudre une équation différentielle

Scalaire du 1^{er} ordre Méthode algorithmique, cf. preuve 6.2.1 page 104

Vectorielles du 1^{er} ordre

- Avec les coefficients constants
- Avec une matrice Diagonalisable
- Avec une matrice Trigonalisable

Scalaire du second ordre

Dans ce chapitre, I désigne un intervalle de \mathbb{R} , et E est un \mathbb{K} -espace vectoriel <u>de dimension</u> finie n.

18.1 Généralités

18.1.1 Équation différentielle linéaire

Définition 1 : Équation différentielle linéaire d'ordre 1

On appelle équation différentielle d'ordre 1 l'équation (\mathcal{L}) :

$$(\mathcal{L}) x' = a(t)(x) + b(t)$$

avec $a \in \mathcal{C}(I, \mathcal{L}(E))$ et $b \in \mathcal{C}(I, E)$.

L'application $x: I \to E$, dérivable, est solution de l'équation (\mathcal{L}) si :

(18.1)
$$\forall t \in I, \qquad x'(t) = a(t) \Big(x(t) \Big) + b(t)$$

(Attention) a est une application de I dans $\mathcal{L}(F)$. Donc a(t) est une application linéaire, pas un

scalaire

Définition 2 : Forme matricielle

En choissisant une base de E, l'équation peut s'écrire matriciellement :

(18.2)
$$X'(t) = A(t)X(t) + B(t)$$
 avec $A \in \mathcal{C}(I, M_n(\mathbb{R}))$ et $B \in \mathcal{C}(I, \mathbb{R}^n)$

Définition 3 : Équation homogène associée

On appelle **équation homogène** associée à l'équation différentielle (\mathcal{L}) l'équation :

$$(\mathcal{H}) \qquad x' = a(t)(x)$$

Théorème 3.1 : Principe de superposition

Si x_1 est solution de x' = a(t) $x + b_1(t)$ et x_2 _____ x' = a(t) $x + b_2(t)$ alors $x_1 + x_2$ est solution de

(18.3)
$$x' = a(t)(x) + b_1(t) + b_2(t)$$

18.1.2 Problème de CAUCHY

Définition 4 : Problème de CAUCHY

On appelle **problème de CAUCHY** pour l'équation différentielle (\mathcal{L}) l'ensemble constitué par (\mathcal{L}) et un couple (t_0, x_0) formant une condition initiale :

(18.4)
$$\begin{cases} x'(t) = a(t)(x(t)) + b(t) & (\mathcal{L}) \\ x(t_0) = x_0 & (Condition initiale) \end{cases}$$

Théorème 4.1 : Mise sous forme intégrale

 $x \in \mathcal{C}(I, F)$ est solution du problème de Cauchy (18.4) si et seulement si :

(18.5)
$$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t \left(a(u) (x(u)) + b(u) \right) du$$

18.1.3 Équation scalaire linéaire d'ordre n

· Définition 5 : Équation scalaire linéaire -

Avec les notations précédentes, une équation de la forme

(18.6)
$$x' = a(t)x + b(t)$$

Définition 6 : Équation différentielle linéaire d'ordre n

On appelle équation différentielle d'ordre n l'équation (\mathscr{L}):

$$(\mathscr{L})$$

$$a_0(t)y^{(n)} + a_1(t)y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(t)y' + a_n(t)y = b(t)$$

 (a_0, \cdots, a_n) est dans $(\mathcal{C}(I, \mathbb{R}))^{n+1}$. Cette équation est équivalente à un système différentiel linéaire de la forme

$$X'(t) = A(t)X(t) + B(t)$$

avec $A \in \mathcal{C}(I, M_n(\mathbb{R}))$ et $B \in \mathcal{C}(I, \mathbb{R}^n)$

Solutions d'une équation différentielle linéaire 18.2

Théorème 6.1 : Théorème de Cauchy-Lipshitz linéaire

Soit l'équation différentielle

$$(E) x'(t) = a(t)x(t) + b(t)$$

où $a \in \mathcal{C}(I, \mathcal{L}(F)), b \in \mathcal{C}(I, F)$, alors

(18.7)
$$\forall (t_0, x_0) \in (I, F), \exists ! \varphi \text{ telle qu}$$

Cas des équations d'ordre

- 18.3 Exponentielle d'un endomorphisme, d'une matrice
- 18.4 Systèmes différentiels linéaires homogènes à coefficients constants
- 18.5 Méthode de variation des constantes
- 18.6 Équations différentielles scalaires du second ordre
- 18.7Équations Différentielles Scalaires d'ordre 1

Théorème 6.2 : Solution de l'équation différentielle scalaire

Si y' = a(t)y + b(t), alors $S_I(\mathcal{L})$ est un sous-espace affine

Preuve 6.2.1 (Algorithmique) Par hypothèse, $a \in C(I, \mathbb{R})$, donc a(t) admet

une primitive
$$P(t) = \int_{t_0}^{t} a(s) ds$$
.

$$\frac{d}{dt} (e^{-P(t)} y(t)) = -P'(t) e^{-P(t)} y(t) + e^{-P(t)} y'(t)$$

$$= -a(t) y(t) e^{-P(t)} + e^{-P(t)} \left(a(t) y(t) + b(t) \right)$$

$$= e^{-P(t)} b(t)$$

Si c'est intégrable, $\exists C \text{ tel que}$:

$$e^{-P(t)} y(t) = \int_{t_0}^t \left(e^{-P(u)} b(u) du + C \right)$$
$$y(t) = \int_{t_0}^t \left(e^{-P(u)} b(u) du + C \right) e^{P(t)}$$

est solution de l'équation.

Équations Différentielles Vectorielles d'ordre 1 18.8

Problème de Cauchy

Définition 7: Équation Différentielle Vectorielle

$$x'(t) = a(t)x(t) + b(t)$$

C'est une équation sous la forme x'(t) = a(t)x(t) + b(t) où $a \in \mathcal{C}(I, \mathcal{L}(F))$, $b \in \mathcal{C}(I, F)$. Le **Problème de Cauchy** revient à trouver, pour tout $(t_0, x_0 = x(t_0))$ dans $I \times F$, une solution φ de (\mathcal{L})

(ATTENTION)

a est une application de I dans $\mathcal{L}(F)$. Donc a(t) est une application linéaire, pas un scalaire

Système fondamental

Définition 8 : Système Fondamental —

Un système fondamental de solutions est une base dans l'espace $S_I(\mathcal{H})$ des solutions.

• Si $(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n)$ est une base de $S_I(\mathcal{L})$, alors, $\forall t \in I$, $(\varphi_1(t), \varphi_2(t), \dots, \varphi_n(t))$ est une base dans F

Définition 9: Wronskien

Le Wronskien est le déterminant d'un système fondamental de solution.

(Wronskien)

$$W(t) = \det_{\mathcal{B}} \left(\varphi_1(t), \cdots, \varphi_n(t) \right)$$

(ATTENTION) Le Wronskien est une fonction de t

Propriétés

- $W'(t) = \operatorname{tr}(a) W(t)$ $W(t) = W(t_0) e^{\int_{t_0}^t \operatorname{tr}(s) ds}$

Théorème 9.1 : Variation des constantes

Soit $(\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t))$ une base de $S_I(\mathcal{H})$. Soit $(\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t))$ une base as $Z_{I_i(t)}$ $Alors, \forall \varphi \in \mathcal{C}^1(I, F), \begin{cases} \text{Il existe une } \underline{\text{unique}} \text{ famille } (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \text{ telle que } \varphi = \sum_{i=1}^n \lambda_i \varphi_i \end{cases}$ $\varphi \in S_I(\mathcal{H}) \Leftrightarrow \forall t \in I, \sum_{i=1}^n \lambda_i'(t) \varphi_i(t) = b(t)$

Pour une équation à coefficients a et b constants x' = ax + b(t), la solution générale est

$$y(t) = e^{(t-t_0)a}x_0 + \int_{t_0}^t e^{(t-s)a}b(s) ds$$

Équations Différentielles linéaires du second ordre 18.9

Définition 10 : Équation Différentielle Vectorielle

C'est une équation sous la forme

$$\mathscr{L}) \qquad y''(t) + a(t)y'(t) + a(t)y(t) = \gamma(t)$$

L'équation homogène est
$$y''(t)+a(t)y'(t)+b(t)y(t)=0$$
 On note $f(r)=r^2+a\times r+b$ son polynôme caractéristique

Coefficients constants 18.9.1

Théorème 10.1: Résolution de l'équation

Dans le cas de l'équation homogène (\mathcal{H}) , on calcule le discriminant Δ du polynôme caractéristique. Suivant les cas, on a la solution y(t) pour <u>l'équation homogène</u>:

$$\Delta \neq 0 \mid y(t) = Ae^{r_1t} + Be^{r_2t}$$

$$\Delta = 0 \mid y(t) = (A + Bt)e^{rt}$$

Ou encore:

(18.9)

$$\begin{array}{c|cccc} \Delta > 0 & r_{\pm} = \alpha \pm \beta & y(t) = e^{\alpha t} \left(A \cdot \cosh(\beta t) + B \cdot \sinh(\beta t) \right) \\ \Delta < 0 & r_{\pm} = \alpha \pm i\beta & y(t) = e^{\alpha t} \left(A \cdot \cos(\beta t) + B \cdot \sin(\beta t) \right) \\ \Delta = 0 & r \text{ double} & y(t) = (A + Bt)e^{rt} \end{array}$$

Théorème 10.2 —

Si dans (\mathcal{L}) , $\gamma(t) = P(t)e^{\lambda t}$, $P \in \mathbb{C}[X]$, alors on peut donner une solution :

$$t \mapsto t^{\omega(\lambda)} \, Q(t) e^{\lambda t}$$

où $\omega(\lambda)$ est la multiplicité de λ en tant que racine du polynome caractéristique de f et $Q\in\mathbb{C}[X]$ est de même degré que P.

18.9.2 Cas général

Théorème 10.3 : Théorème de Cauchy-Lipshitz linéaire

Soit l'équation différentielle

$$(\mathscr{L}) y''(t) + a(t)y'(t) + a(t)y(t) = \gamma(t)$$

où $a \in \mathcal{C}(I, \mathcal{L}(F)), b \in \mathcal{C}(I, F)$, alors

$$\forall \big(t_0,(x_0,x_0')\big) \in (I,\mathbb{K}^2), \exists ! \ \varphi \ \text{telle que} \quad \middle| \begin{array}{l} \varphi \ \text{soit solution de l'équation} \ (E) \\ \varphi(t_0) = x_0 \\ \varphi'(t_0) = x_0' \end{array}$$

Preuve 10.3.1

Le théorème est une conséquence du théorème 6.1 si on résout plutôt $\begin{pmatrix} x \\ x' \end{pmatrix}' =$

$$\begin{pmatrix} a \\ a' \end{pmatrix} (t) \begin{pmatrix} x \\ x' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b \\ b' \end{pmatrix}$$

Définition 11: Wronskien

Si u et v sont des I-solutions, le Wronskien est l'application définie par

(Wronskien)
$$W = uv' - u'v$$

Propriétés

Dans l'équation $(\mathcal{H}): x'' + a(t)x' + b(t)x = 0$,

- $\bullet \ W + aW = 0$
- (u, v) libre $\Leftrightarrow \exists t_0$ tel que $W(t_0) \neq 0 \Leftrightarrow \forall t, W(t) \neq 0$

Théorème 11.1 : Méthode de variation des constantes

En connaissant (u, v) un système fondamental de solutions, on cherche une solution de la forme $y(t) = c_1(t)u(t) + c_2(t)u(t)$. On détermine c_1 et c_2 avec :

$$c_1' \begin{pmatrix} u \\ u' \end{pmatrix} + c_2' \begin{pmatrix} v \\ v' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \gamma \end{pmatrix}$$

Chapitre 19

Équations Différentielles non linéaires

19.1 Équations autonomes

Définition 12 : Champ de Vecteur

On appelle **champ de vecteurs** l'application qui à un point $M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ associe $\overline{V(M)} \begin{pmatrix} f(x,y) \\ g(x,y) \end{pmatrix}$:

$$U \in \mathbb{R}^2 \quad \xrightarrow{\mathcal{C}^1} \quad \mathbb{R}^2$$

$$M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \quad \mapsto \quad \overrightarrow{V(M)} \begin{pmatrix} f(x,y) \\ g(x,y) \end{pmatrix}$$

Définition 13 : Système Autonome

On appelle système autonome associé au champ de vecteur $\overrightarrow{V(M)}$ le système différentiel

$$\frac{\mathrm{d}M}{\mathrm{d}t} = \overrightarrow{V(M)}$$

Le mot autonome témoigne de la non-dépendance en t du champ de vecteur $\overrightarrow{V(M)}$

Théorème 13.1 : CAUCHY-LIPSHITZ (admis)

Avec les données précédentes, pour tout couple $(t_0,(x_0,y_0)) \in (I \times U)$, il existe une unique I-solution $\underline{\text{maximale}} \ \varphi: t \mapsto M(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$, telle que $\begin{vmatrix} x(t_0) &= x_0 \\ y(t_0) &= y_0 \end{vmatrix}$

Une solution maximale est une solution qui n'est la restriction d'aucune autre. Son intervalle de définition est l'intervalle maximal.

19.2 Équations non autonomes

Dans cette section on appelle équation différentielle :

$$(\mathcal{E}) x' = f(t, x)$$

où f est une fonction de $\mathcal{C}^1(U,\mathbb{R})$

Théorème 13.2: Cauchy-Lipshitz (admis)

U un intervalle ouvert de $\mathbb{R}^2,$ et en reprenant l'équation (\mathcal{E}) :

$$\forall (t_0,x_0) \in U, \exists ! \ \varphi \ \text{telle que} \ \left| \begin{array}{l} \varphi \ \text{soit } \mathbf{solution \ maximale} \ \text{de l'équation} \ (\mathcal{E}) \\ \varphi(t_0) = x_0 \end{array} \right.$$

Chapitre 20

Calcul différentiel

Dans ce chapitre, on se place dans (E, N) et (F, P), des espaces vectoriels normés de dimension finie. U est un ouvert de E

$$\begin{array}{cccc} f & : & U & \to & F \\ & a & \mapsto & f(a) \end{array}$$

20.1 Dérivée selon un vecteur, dérivées partielles

Définition 14: Dérivée selon un vecteur

Soit $f: U \to F$ la fonction définie précédemment.

Soit v un vecteur non nul de E, et t un réel tel que $a + tv \in U$.

On dit que f admet une dérivée selon le vecteur v au point a (ou admet une dérivée directionnelle) si la fonction réelle $t \mapsto f(a+tv)$ est dérivable en 0. Cette dérivée en a est notée $D_v f(a)$.

On a alors:

(20.1)
$$D_v f(a) = \lim_{\substack{t \to 0 \\ t \neq 0}} \frac{f(a + tv) - f(a)}{t}$$

Définition 15 : Dérivées partielles dans une base

Soit $f: U \to F$ la fonction définie précédemment.

Soit (e_1, \dots, e_n) une base de E. On appelle **dérivée partielle** de f dans $(e_n)_n$ ses dérivées par rapport aux vecteurs. La i-ième dérivée partielle en a est notée $D_i f(a)$ ou $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$. Ainsi :

(20.2)
$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = D_i f(a) = \lim_{\substack{t \to 0 \\ t \neq 0}} \frac{f(a + te_i) - f(a)}{t}$$

20.2 Différentielle

20.2.1 Application différentiable

Définition 16 : Application différentiable au point a

Soit $f: U \to F$ la fonction définie précédemment.

On dit que f est différentiable au point a s'il existe une fonction linéaire $\mathrm{d}f(a):E\to F$ telle que :

(20.3)
$$\forall h \in E, \ f(a+h) = f(a) + df(a)(h) + o(h)$$

 $df(a) \in \mathcal{L}(E,F)$ est une application linéaire de E dans F. On l'applique sur un vecteur (ATTENTION) h en notant df(a)(h) ou $df(a) \cdot h$

Théorème 16.1:f dérivable en a

Soit f la fonction définie précédemment.

Si f est différentiable en a, alors f est continue en a et est dérivable en a selon tout vecteur. Sa dérivée selon le vecteur \boldsymbol{v} est alors :

$$(20.4) D_v f(a) = \mathrm{d}f(a)(v)$$

20.2.2Jacobien, Jacobienne

Définition 17: Jacobienne, Jacobien

Soient $(e_i)_i$ et $(e_i')_i$ deux bases de respectivement E et F. Soit $f = (f_j)_j$ la fontion définie précédemment telle que $f(x_1, \dots, x_n) = \sum_i f_i(x_i) \cdot e_i'$. On

définit la Jacobienne $\mathcal{J}_a(f)$ comme la matrice de terme général $j_{i,j} = \frac{\partial f_i}{\partial x_i} = D_j f_i(a)$.

Le Jacobien est le déterminant de cette matrice.

Exemple: La Jacobienne de la fonction polaire (qui à (r, θ) associe $(r \cdot \cos \theta, r \cdot \sin \theta)$) est $\begin{pmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{pmatrix}$. Son Jacobien est donc $r \left(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta \right) = r$

20.3 Opérations sur les applications différentiables

Théorème 17.1 : Différentielle d'une composée d'applications

Soient E,F et G trois espaces vectoriels normés réels de dimension finie. Soient f et g deux fonctions telles que :

Alors, la fonction $g \circ f$ est différentiable sur un ouvert de E et :

(20.5)
$$d(g \circ f)(a) = dg(f(a)) \circ df(a)$$

20.4 Cas des applications numériques

20.4.1 Gradient

Définition 18: Gradient

Soit E un espace euclidien, et f une application allant de U un ouvert de E à \mathbb{R} . On appelle **gradient** de f en a l'unique vecteur de E, noté Grad f(a), tel que :

(20.6)

$$\forall v \in E$$
, $df(a) \cdot v = (Grad f(a)|u)$

Expression dans une base ortho-

norm

Remarque : Parfois, le gradient de f en a, Grad f(a), est aussi noté $\nabla f(a)$

20.4.2 Représentation des formes linéaires

Définition 19 : Dual d'un Espace Vectoriel (ev) réel

Soit E un espace euclidien.

On appelle dual de E, et on note $\mathcal{L}(E,\mathbb{R})$ ou E^* , l'ensemble des formes linéaires de E dans \mathbb{R} .

Théorème 19.1 : Représentation des formes linéaires

Soit E un espace euclidien.

Pour toute forme linéaire f de $\mathscr{L}(E,\mathbb{R})$:

(20.7)

$$\exists ! y, \, \forall x \in E, \qquad f(x) = (x|y)$$

Preuve 19.1.1 Pour tout $y \in E$, on peut associer l'application $\theta_y : x \mapsto (x|y)$. Cette application est linéaire. L'application

$$\left| \begin{array}{ccc} \theta & : & E & \to & \mathcal{L}(E, \mathbb{R}) \\ & & y & \mapsto & \theta_y \end{array} \right|$$

est également linéaire. Son noyau $\operatorname{Ker}(\theta)$ étant nul, θ est injective. Mais E et $\mathscr{L}(E,\mathbb{R})$ étant de même dimension, elle est donc bijective.

Toute forme linéaire a donc un antécédant par θ .

20.4.3 Point critique

Définition 20 : Point critique -

On appelle point critique d'une application différentiable $f:E\to\mathbb{R}$ tout point de E tel que

(20.8)

$$\mathrm{d}f(a) = 0$$

Définition 21 : Extremum local

Soit E un espace euclidien, et soit $f: E \to \mathbb{R}$.

On dit que f présente un extremum local en un point a si pour tout voisinage de a:

$$\begin{array}{ccc} \textbf{(20.9a)} & \forall x \in V, f(x) \leq f(a) & \text{(Maximum local)} \\ \textbf{(20.9b)} & \forall x \in V, f(x) \geq f(a) & \text{(Minimum local)} \\ \end{array}$$

Théorème 21.1 : Condition nécessaire d'éxistence d'extremum

Soit E un espace euclidien, et soit $f: E \to \mathbb{R}$ une fonction différentiable. Si f présente un extremum local en un point a, alors df(a) = 0.

(Attention) La réciproque de ce théorème est fausse

- 20.5 Vecteurs tangents à une partie d'un espace normé de dimension finie
- 20.6 Applications de classe C^1
- 20.7 Applications de classe C^k

Chapitre 21

Fonctions de plusieurs variables

Méthode

Étude d'une fonction à deux variables

Passer en polaire

Dans ce chapitre, on se place dans (E,N) et (F,P), des espaces vectoriels normés de dimension finie. U est un ouvert de E

$$\begin{array}{cccc} f & : & U & \to & F \\ & a & \mapsto & f(a) \end{array}$$

21.1 Différentielle, dérivée

21.1.1 Différentielle

Définition 22: Différentielle

Il existe <u>au plus</u> un élément φ de $\mathscr{L}(E,F)$ tel que

$$f(a+h) \underset{h\to 0}{=} f(a) + \varphi(h) + o(h)$$

 φ est appelée la différentielle de f. On la note $d\!f(a)$

Remarque:
$$a$$
 et h sont des vecteurs. Donc sous la forme $a = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$. De plus, $\varphi(h)$

est une application linéaire : $\varphi(h) \in \mathscr{L}\big(E,F\big)$

21.1.2 Dérivée selon un vecteur

Définition 23 : Dérivée en un point

On note $\varphi_h : t \mapsto f(a+th)$. f admet une dérivée en a selon h si $\underline{\varphi}_h$ est dérivable en $\underline{0}$. Alors, on note cette dérivée $D_h f(a) = \varphi'_h$. Si elle existe :

$$D_h f(a) = \lim_{\substack{t \to 0 \\ t \neq 0}} \frac{f(a + th) - f(a)}{t}$$

On a alors la dérivée pour tout a définie par la fonction $D_h f: a \mapsto D_h f(a)$

- Définition 24 : Application de classe \mathcal{C}^1 -

f est de classe \mathcal{C}^1 sur U si $\forall j \in [1, n], D_j f$ existe et est continue sur U

Définition 25 : \mathcal{C}^k -difféomorphisme —

f (bijective) est un \mathcal{C}^k -difféomorphisme si elle et son inverse sont \mathcal{C}^k . C'est-à-dire :

$$\begin{cases} f \in \mathcal{C}^1(U, V) \\ f^{-1} \in \mathcal{C}^1(V, U) \end{cases}$$

21.2 Inversion locale

Théorème 25.1 : Théorème d'inversion locale (admis)

 $f \in \mathcal{C}(U, F)$ injective est \mathcal{C}^k -difféomorphisme \Leftrightarrow $\forall a \in U, df(a)$ isomorphisme de E dans F

21.3 Complément sur les courbes planes

Théorème 25.2: Formule de GREEN-RIEMANN

Un compact D délimitée par un une courbe plane Γ positivemment orientée et \mathcal{CPM}^1 . Soient P et Q deux fonctions de classe \mathcal{C}^1 sur un ouvert dans lequel Γ est tracé. On admet la formule de Green-Riemann :

(21.2)
$$\iint_{D} \left[\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right] (x, y) dx dy = \int_{\Gamma} P dx + Q dy$$

Sixième partie

Géométrie

21.4 Arcs Paramétrés

Définition 1 : Arc Paramétré

On appelle **arc paramétré** de classe \mathcal{C}^{k} un couple (I, f) avec $\begin{cases} I & \text{un intervalle de } \mathbb{R} \\ f & \text{une application de } \mathcal{C}^{k} (I, E) \end{cases}$

Définition 2

Quelques autres définitions :

 $\begin{array}{lll} \textbf{Valeur Régulière} & t_0 & -f'(t_0) \neq 0 \\ \textbf{Valeur Birégulière} & t_0 & -\left(f'(t_0), f''(t_0)\right) \text{ est libre} \\ \textbf{Abscisse Curviligne} & s & -s' = N_2\left(f'(t)\right) \text{ sur un intervalle} \\ \textbf{Paramétrage normal} & \left(J,g\right) & - \end{array}$

Exemple d'abscisse curviligne : $s: t \mapsto \sinh(t) \operatorname{car} N_2(s(t)) = \sqrt{\int |\sinh(t)|^2} =$ $\sinh'(t) = \cosh(t)$. L'avantage d'une abscisse curvligne est de pouvoir simplifier l'étude d'une courbe.

21.5Courbes Planes

21.5.1En polaire

Définition 3: Fonction arg

 $\boxed{\theta\mapsto e^{i\theta}\text{ est une bijection de }]-\pi,\pi[\text{ sur }\mathbb{U}\backslash\{-1\}]\text{ où }\mathbb{U}=\{z\in\mathbb{C}||z|=1\}$ Sa réciproque est l'application $u\mapsto\arg(u)$

Si on prend $u \in \mathbb{U}$, en notant u = x + iy, alors $\arg(u) = 2 \arctan\left(\frac{y}{x+1}\right)$

Théorème 3.1 : Théorème du Relèvement

Soit $f \in \mathcal{C}^n(I, \mathbb{U})$ (avec $n \neq 0$). $\exists \theta \in \mathcal{C}^n(I,\mathbb{R})$ tel que $f(t) = e^{i\theta(t)}$. θ est appelé **relèvement** de f.

Preuve 3.1.1 Si elle existe, θ n'est pas unique $(t \mapsto \theta(t) + 2\pi \text{ convient aussi})$.

Donc $f'(t) = i\theta' f(t) \Leftrightarrow \theta'(t) = -i\frac{f'(t)}{f(t)}$.

On peut alors intégrer : $\theta(t) = C - i\int\limits_{t_0}^t \frac{f'(u)}{f(u)} \,du$, et il ne reste plus qu'à prouver

l'existence en ayant cette expression de $\theta(t)$

Définition 4: Tangente

Si
$$\theta$$
 est une valeur régulière, on note V l'angle $\left(\overrightarrow{u_{\theta}}, \frac{\overrightarrow{dM_{\theta}}}{d\theta}\right)$, et on définit $\tan(V) = \frac{\rho(\theta)}{\rho'(\theta)}$

21.5.2 Étude d'une courbe paramétrée

Méthode

Étude de courbes paramétrées

Quelques conseils:

- On essaye, si possible, de passer en polaire
- Ne pas oublier de vérifier les ensembles de définition
- Lors de l'étude au voisinage d'un point, il suffit d'étudier les dérivées successives grâce à un développement limité

On a l'expression de x et y en fonction de t : x = f(t) et y = g(t). Pour étudier la courbe :

- 1. Ensemble de **définition** $\mathcal{D} = \mathcal{D}_f \bigcup \mathcal{D}_g$
- 2. Étude des variations : on étudie x', y' et $\frac{y'}{x'}$
- 3. Branches infinies
 - $x = \lim_{f \to g} f$ ou $y = \lim_{g \to g} g$ sont des asymptotes (avec $\lim_{g \to g} f$ des limites finies)
 - Si, pour $t_0 \in \mathbb{R}$ les deux fonctions tendent <u>simultanément</u> vers l'infini, on étudie $\lim_{t \to t_0} \frac{y}{x}$

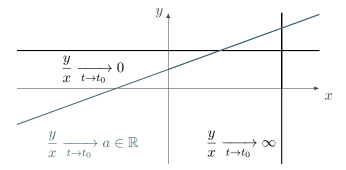


FIGURE 21.1 – Différents types d'asymptotes en fonction de $\frac{y}{x}$

Dans le cas où $\frac{y}{x} \xrightarrow[t \to t_0]{} a \in \mathbb{R}$, on peut déterminer b de l'équation y = ax + b en examinant y - ax

124

Septième partie

Annexe

21.6 Équivalences

Pour une définition de l'équivalence, cf. définition 4 page 7

Formule de Stirling
$$n! = \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}$$

Équivalence de ln $\frac{\ln(u)}{t^{\alpha}} \sim t^{\frac{\alpha+1}{2}}$

Équivalents usuels en 0

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline \sin(u) & \sim & u & \cos(u) - 1 & \sim & -\frac{u^2}{2} & \ln(1+u) & \sim & u\\ \hline \sinh(u) & \sim & u & \cosh(u) - 1 & \sim & \frac{u^2}{2} & e^u - 1 & \sim & u\\ \hline \end{array}$$

21.7 Trigonométrie

21.7.1 Définition

(21.3)
$$\begin{cases} \cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \\ \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \end{cases}$$
 (21.4)
$$\begin{cases} \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \\ \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \end{cases}$$

21.7.2 Addition / Produit

$$cos(a+b) = cos a cos b - sin a sin b
cos(a-b) = cos a cos b + sin a sin b
sin(a+b) = sin a cos b + cos a sin b
sin(a-b) = sin a cos b - cos a sin b$$

$$cos(a+b) + cos(a-b) = 2 cos a cos b
cos(a+b) - cos(a-b) = 2 sin a cos b
sin(a+b) + sin(a-b) = 2 sin a cos b
sin(a+b) - sin(a-b) = 2 cos a sin b$$

21.7.3 Dérivation

Dérivées des fonctions trigonométriques :

$$\tan' x = \frac{1}{1 + \cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

$$\arcsin' x = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\arccos' x = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\arctan' x = \frac{1}{1 + x^2}$$

21.7.4 Formule de Moivre

(21.6)
$$(\cos x + i \sin x)^n = \cos(nx) + i \sin(nx)$$

Généralités

Conjugué $z = -\overline{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$

Convexité La fonction exponentielle est convexe, la fonction logarithme est concave

Inégalités

21.8 Formules usuelles

$$a^{k} - b^{k} = (a - b) \left(\sum_{p=0}^{k-1} a^{p} b^{k-1-p} \right) \qquad \sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$
$$\sum_{k=1}^{n} k^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \qquad \sum_{k=1}^{n} k^{3} = \frac{n^{2}(n+1)^{2}}{4}$$

21.9 Espaces vectoriels

Espaces vectoriels normés usuels : $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n, \mathbb{R}_n[X], \mathbb{C}_n[X], \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R}),$ ______

21.10 Astuces

Primitives de 1 Dans une IPP, on peut primitiver 1 par 1+x pour enlever un terme au dénominateur. Exemple : $(\ln(1+x))^n$

Fontion k-lipschitzienne Il suffit de montrer que $\exists k \in \mathbb{R} \text{ tq } |f'(t)| \leq k$

Inverse d'une Matrice $\mathbf{2} \times \mathbf{2}$ Si $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, alors $M^{-1} = \frac{1}{da - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$

Dérivée de a^x On a $a^x = e^{x \ln(a)}$, donc sa dérivée est $\ln(a) \times a^x$

Liste des acronymes

CNS Condition Nécessaire et Suffisante. 38, 47,

 $70,\,78,\,79,\,83$

DL Développement Limité. 53

 ${\bf DSE} \qquad {\bf Développement\ en\ Série\ Entière.\ 70,\ 74}$

ev Espace Vectoriel. 113

LCI Loi de Composition Interne. 14

SATP Série À Termes Positifs. 54, 56, 57, 68

s-ep sous-espace propre. 27, 28

Index

Abscisse curviligne, 123	Différentielle, 120
Accroissements finis, 78	DIRICHLET
Adhérence, 48	Noyau, 56
Adjoint, 50	Distance, 42
Arc paramétré, 123	Diverge
Autoadjoint, 50	grossièrement, 59
Automorphisme orthogonal, 50	Droite
	stable, 32
Banach	Dual, 118
Espace, 44	,
Barycentre, 25	Écart-type, 101
Bolzano	Endomorphisme
-Weierstrass, 45	induit, 31
CANTOR 65	Ensemble
Cantor, 65 Cauchy-Lipshitz, 109, 112, 114, 115	dénombrable, 64
CAYLEY-HAMILTON, 39	équipotent, 64
Césaro, 62	fini, 64
CHASLES, 84	Épigraphe, 26
\mathcal{C}^k -difféomorphisme, 121	Équation Différentielle, 109
Compact, 45	$du 2^e ordre, 111$
Compact, 45 Complet, 44	scalaire, 109
Complete, 44 Complexe, 15	vectorielle, 110
Composante connexe, 47	Équation différentielle, 107
Concave, 27	Équation homogène, 108
Connexe par arcs, 46	Équivalence, 12
Variation des Constantes, 111	Espace
Convergence	normé, 42
absolue, 59	préhilbertien, 43, 53
dominée, 86, 89	probabilisable, 91
série, 59	probabilisé, 92
Convexe, 25, 26, 46	vectoriel, 41
Covariance, 102	Espérance, 99
20141141130, 202	Euler, 23
Dérivabilité, 76	Évènement, 91
Dérivée	Évènements
partielle, 116	incompatibles, 92
Développement en Série Entière, 75	indépendants, 95
Diagonalisable	Extremum
endomorphisme, 35	local, 119
matrice, 36	
Différentiable, 117	Famille

sommable, 65, 66	Nilpotent, 23, 37
Fermé, 48	Norme, 42
Fonction génératrice, 104	Euclidienne, 42
Série de Fourier, 55	
Fubini, 71	Ordre
	d'un élément, 22
Gamma, 89	d'un groupe, 22
Gradient, 118	Ouvert, 47
Grassman, 39	D
Green-Riemann, 121	Parseval
Groupe, 19	théorème de convergence, 55
de Klein, 19	égalité, 56
monogène, 22	Point critique, 118
produit, 19	Polynôme
TT 10	caractéristique, 34
Heine, 46	d'un endomorphisme, 38
Inégalité	minimal, 38
de Boole, 93	Polynôme
de Jensen, 27	caractéristique (Équation différen-
de Markov, 100	tielle), 111
Inégalité	Primitive, 77 Probabilité, 92
de Bessel, 50, 53, 55	Problème de Cauchy, 108, 110
de Cauchy-Schwarz, 44, 101	Procédé
triangulaire, 42	d'Orthonormalisation de SCHMIDT,
Intégrable, 82	50
Intégrale	Produit de Cauchy, 67
convergente, 81, 84	Produit scalaire, 43, 53
semi-convergente, 82	1 Todair Boardiro, 15, 55
Intérieur, 48	Rayon de convergence, 72
Isométrie	Relèvement, 123
vectorielle, 51	Reste, 58
Isomorphisme, 21	CATED TO
	SATP, 59
Jacobien(ne), 117	Série, 58
h lingshitaionna 197	alternée, 60
k-lipschitzienne, 127 Loi	entière, 72
de Bernoulli, 97	Solution 114
binomiale, 97	maximale, 114
conjointe, 96	Sous-espace
géométrique, 98	caractéristique, 40
marginale, 96	propre, 32 Sous-groupe, 19
de Poisson, 98	engendré, 20
de i Olsson, so	STIRLING, 126
Matrice	Système Système
semblable, 30	autonome, 114
Module, 15	fondamental de solutions, 110
Moment(Probabilités), 101	Système complet (probabilités), 92
Monogène, 22	System complet (probabilities), 02
Morphisme	Tangente, 124
de groupe, 21	Taylor

(Formules), 78 régulière, 123 Lagrange, 78 Variable aléatoire, 95 Laplace, 78 indépendante, 97 Young, 78 Variable centrée associée, 99 Tribu, 91 Variable centrée réduite, 102 Trigonalisable Variable réduite, 102 endomorphisme, 36 Variance, 101 matrice, 36 Vecteur TSSA, 60 propre, 32, 33 Champ de Vecteur, 114 univers, 91 Valeur WEIERSTRASS approximation, 70 birégulière, 123 propre, 32, 33 Wronskien, 111, 112