

MATHÉMATIQUES SUPÉRIEURES & SPÉCIALES

Leçons de Mathématiques

*Théorèmes fondamentaux, démonstrations
et exercices pour les classes préparatoires*

Analyse · Algèbre linéaire · Topologie

19 mai 2026 — 11:50

*« Les mathématiques sont la langue dans laquelle
Dieu a écrit l'univers. »*

— Galilée

Avant-propos

Ce recueil rassemble des leçons sur les théorèmes incontournables des mathématiques de classes préparatoires (MPSI, PCSI, MP, PC). L'ambition n'est pas l'exhaustivité : il s'agit de mettre au propre, avec rigueur et clarté, les résultats fondamentaux que tout étudiant doit maîtriser parfaitement — énoncé, intuition, démonstration complète, exemples et exercices.

Structure d'une leçon. Chaque fiche suit le même plan :

1. **Énoncé** — le théorème dans toute sa précision, encadré en bleu avec les hypothèses explicitées.
2. **Signification intuitive** — une explication qualitative en quelques lignes, sans formalisme.
3. **Idée de la preuve** — la stratégie en prose, avant tout calcul.
4. **Démonstration formelle** — la preuve complète, structurée en étapes numérotées, avec une barre latérale bleue.
5. **Exemples & contre-exemples** — pour ancrer le résultat et cerner ses limites.
6. **Exercices** — des problèmes classiques pour s'entraîner.

Organisation. Les leçons sont regroupées en grandes parties thématiques : analyse réelle, algèbre linéaire, topologie. Cette structure reflète celle des programmes de classes préparatoires scientifiques.

Comment utiliser ce recueil. Chaque leçon est autonome et peut être lue indépendamment. L'index en fin de volume permet de retrouver rapidement un concept ou un théorème. Le glossaire rappelle les définitions essentielles. Les références bibliographiques orientent vers les sources classiques pour approfondir.

Bonne lecture et bon courage.

Table des matières

	Avant-propos.....	iii
I	Analyse réelle	1
1	Suites numériques	3
	Théorème de Bolzano–Weierstrass	3
2	Fonctions continues	7
	Théorème des valeurs intermédiaires	7
3	Fonctions dérivables	11
	Théorème de Rolle	11
	Théorème des accroissements finis	14
4	Intégration	19
	Intégrales de Wallis	19
	Théorème fondamental de l’analyse	23
5	Fonctions élémentaires	27
	Construction du logarithme népérien	27
	L’exponentielle réelle	32
6	Géométrie en grande dimension	37
	Volume de la boule en dimension n	37
II	Structures algébriques	43
7	Relations et ensembles quotients	45
	Ensemble quotient	45
8	Anneaux et corps	49
	Corps des fractions	49
III	Arithmétique	53
9	Nombres premiers	55

Théorème fondamental de l'arithmétique.....	55
IV Topologie	59
10 Espaces métriques complets	61
Théorème de Baire.....	61
V Algèbre linéaire	65
11 Applications linéaires	67
Théorème du rang.....	67
12 Déterminant	71
Déterminant	71
13 Endomorphismes et polynômes	79
Théorème de Cayley–Hamilton	79
14 Exponentielle de matrice	83
Exponentielle de matrice	83
15 Matrices orthogonales	89
Matrices orthogonales	89
16 Endomorphismes autoadjoints	95
Théorème spectral.....	95
Références bibliographiques	101
Index	103

Première partie

Analyse réelle

Chapitre 1

Suites numériques

Théorème de Bolzano–Weierstrass

Analyse réelle — Suites et compacité

1 Énoncé et signification

Théorème. *Toute suite bornée de réels admet au moins une sous-suite convergente.*

Précisément : si $\exists M > 0$ tel que $|u_n| \leq M$ pour tout n , alors il existe $\varphi : \mathbb{N} \hookrightarrow \mathbb{N}$ strictement croissante et $\ell \in [-M, M]$ avec

$$u_{\varphi(n)} \longrightarrow \ell \quad (n \rightarrow +\infty).$$

Signification intuitive. Une suite bornée vit dans un espace fini : elle revient infiniment souvent au voisinage d’au moins un point — sa *valeur d’adhérence*. On peut toujours en extraire un fil convergent. Ce résultat fonde la **compacité séquentielle** des intervalles fermés bornés de $\mathbb{R}$ et est indispensable pour les théorèmes d’existence en analyse.

2 Démonstration

Idée de la preuve. On coupe $[-M, M]$ en deux ; la moitié contenant infiniment de termes est gardée, et on y sélectionne un terme. En répétant, les intervalles emboîtés se resserrent vers un point ℓ , limite de la sous-suite construite.

Preuve.

Initialisation. Posons $I_0 = [-M, M]$. Tous les termes de (u_n) appartiennent à I_0 .

Induction. Supposons construits, pour $j \leq k$:

- un intervalle fermé $I_j \subset I_{j-1}$ de longueur $2M/2^j$ contenant une infinité de termes de (u_n) ;
- un indice $\varphi(j) > \varphi(j-1)$ tel que $u_{\varphi(j)} \in I_j$.

On divise $I_k = [a_k, b_k]$ en ses deux moitiés et on choisit I_{k+1} parmi celles qui contiennent une infinité de termes. On extrait $\varphi(k+1) > \varphi(k)$ tel que $u_{\varphi(k+1)} \in I_{k+1}$.

Convergence. Les suites (a_k) et (b_k) sont adjacentes, $b_k - a_k = 2M/2^k \rightarrow 0$, donc elles convergent vers le même ℓ . Par encadrement :

$$a_k \leq u_{\varphi(k)} \leq b_k \implies u_{\varphi(k)} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \ell. \blacksquare$$

Reformulation : l'ensemble des valeurs d'adhérence.

L'ensemble E des valeurs d'adhérence d'une suite bornée est non vide (par Bolzano–Weierstrass), fermé (limite de valeurs d'adhérence) et borné. On définit :

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} u_n = \max E, \quad \liminf_{n \rightarrow \infty} u_n = \min E.$$

La suite converge si et seulement si $\limsup u_n = \liminf u_n$. ■

3 Exemples, contre-exemples et exercices

Exemples.

1. $u_n = \sin(n)$ est bornée par 1 ; tout point de $[-1, 1]$ en est une valeur d'adhérence.
2. $u_n = (-1)^n \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)$ admet 1 et -1 comme valeurs d'adhérence (sous-suites paire et impaire).
3. $v_n = \{n\sqrt{2}\}$ est bornée dans $[0, 1)$ et dense dans $[0, 1]$: chaque point de $[0, 1]$ est limite d'une sous-suite.

Contre-exemples.

Borne nécessaire. $u_n = n$ est non bornée et n'admet aucune sous-suite convergente dans $\mathbb{R}$.

Dimension infinie. Dans $\ell^2(\mathbb{N})$, les vecteurs de base (e_n) vérifient $\|e_n\| = 1$ et $\|e_n - e_m\| = \sqrt{2}$ pour $n \neq m$: aucune sous-suite n'est de Cauchy. La compacité séquentielle est spécifique à la dimension finie.

Exercices.

1. Montrer que $u_n = \cos(n\pi/6)$ est bornée et déterminer toutes ses valeurs d'adhérence.
2. Soit (u_n) bornée. Montrer que l'ensemble E de ses valeurs d'adhérence est non vide, fermé, borné, et définir $\limsup u_n$ et $\liminf u_n$.
3. Si (u_n) est bornée et que toutes ses sous-suites convergentes tendent vers ℓ , montrer que $(u_n) \rightarrow \ell$.
4. Énoncer et démontrer Bolzano–Weierstrass dans $\mathbb{R}^d$ par extraction successive sur chaque coordonnée.
5. (Théorème de Heine) Montrer qu'une fonction continue sur un segment $[a, b]$ y est uniformément continue, en raisonnant par l'absurde à l'aide de Bolzano–Weierstrass.

Chapitre 2

Fonctions continues

Théorème des valeurs intermédiaires

Analyse réelle — Fonctions continues sur un intervalle

1 Énoncé et signification

Théorème (TVI). Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Pour tout réel γ compris entre $f(a)$ et $f(b)$, il existe $c \in [a, b]$ tel que $f(c) = \gamma$.

Autrement dit : $f([a, b])$ est un intervalle contenant à la fois $f(a)$ et $f(b)$, donc contenant $[\min(f(a), f(b)), \max(f(a), f(b))]$.

Corollaire (existence de racines). Si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est continue et si $f(a) \cdot f(b) < 0$, alors il existe $c \in]a, b[$ tel que $f(c) = 0$.

Signification intuitive. Une fonction continue ne peut pas « sauter » : son graphe est un trait continu. Si $f(a) < \gamma < f(b)$, la courbe part de $(a, f(a))$ en dessous de la droite $y = \gamma$ et termine en $(b, f(b))$ au-dessus : elle doit nécessairement la traverser en un point c . Ce résultat traduit en analyse la *connexité par arcs* des intervalles de $\mathbb{R}$.

2 Démonstration

Idée de la preuve. On raisonne par dichotomie : on cherche c tel que $f(c) = 0$ (quitte à remplacer f par $f - \gamma$). On divise $[a, b]$ en deux, on garde le demi-intervalle où f change de signe, et on répète. Les extrémités des intervalles emboîtés convergent vers un c où, par continuité, $f(c) = 0$.

Preuve.

Réduction. Sans perte de généralité (quitte à considérer $f - \gamma$), on suppose $f(a) \leq 0 \leq f(b)$ et on cherche c tel que $f(c) = 0$.

Construction par dichotomie. Posons $a_0 = a, b_0 = b$. À l'étape k , soit $m_k = (a_k + b_k)/2$ le milieu.

- Si $f(m_k) \leq 0$: on pose $a_{k+1} = m_k, b_{k+1} = b_k$.
- Si $f(m_k) > 0$: on pose $a_{k+1} = a_k, b_{k+1} = m_k$.

Par construction : $f(a_k) \leq 0 \leq f(b_k)$ pour tout k , et $b_k - a_k = (b - a)/2^k \rightarrow 0$.

Convergence. Les suites (a_k) croissante majorée et (b_k) décroissante minorée convergent vers la même limite c (car $b_k - a_k \rightarrow 0$).

Conclusion. Par continuité de f :

$$f(c) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(a_k) \leq 0 \quad \text{et} \quad f(c) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(b_k) \geq 0,$$

donc $f(c) = 0$. ■

Preuve alternative — image d'un connexe.

$[a, b]$ est connexe par arcs ; l'image continue d'un connexe est connexe ; les connexes de $\mathbb{R}$ sont exactement les intervalles. Donc $f([a, b])$ est un intervalle, ce qui conclut. ■

3 Exemples, contre-exemples et exercices

Exemples.

- 1. Existence d'une racine de $x^3 - x - 1$.** $f(1) = -1 < 0$ et $f(2) = 5 > 0$: le TVI garantit l'existence de $c \in]1, 2[$ tel que $c^3 - c - 1 = 0$.
- 2. Point fixe.** Si $g : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ est continue, alors g admet un point fixe : appliquer le TVI à $f(x) = g(x) - x$, qui vérifie $f(0) \geq 0 \geq f(1)$.
- 3. Dichotomie numérique.** La preuve par dichotomie est à la base des algorithmes de recherche de zéro (méthode de la bisection), convergence en $O((b - a)/2^n)$.

Contre-exemples.

- La continuité est indispensable.** $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = \mathbf{1}_{[1, 2]}(x)$ vérifie $f(0) = 0$ et $f(2) = 1$, mais $f(x) \notin]0, 1[$ pour tout x .
- L'intervalle est indispensable.** $f : \{0\} \cup \{1\} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(0) = 0, f(1) = 1$ est continue (sur un ensemble discret) mais ne prend pas la valeur $1/2$.
- La réciproque est fausse.** Une fonction vérifiant la propriété des valeurs intermédiaires n'est pas forcément continue : $f(x) = \sin(1/x)$ pour $x \neq 0, f(0) = 0$.

Exercices.

- Montrer que tout polynôme de degré impair à coefficients réels admet au moins une racine réelle.
- Soit $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ continue. Montrer que f admet un point fixe. Généraliser au disque fermé de $\mathbb{R}^2$ (théorème de Brouwer en dimension 2, admis).
- On pose $f(x) = x + e^x$. Montrer que f est une bijection de $\mathbb{R}$ dans $\mathbb{R}$, et que son inverse f^{-1} est continu.
- Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue et injective. Montrer que f est strictement monotone, et que f^{-1} est continu sur $f([a, b])$.
- (Théorème de Darboux) Soit f dérivable sur $[a, b]$. Montrer que f' satisfait la propriété des valeurs intermédiaires, même si f' n'est pas continue.

Chapitre 3

Fonctions dérivables

Théorème de Rolle

Analyse réelle — Fonctions dérivables

1 Énoncé et signification

Théorème (Rolle, 1691). Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction vérifiant :

1. f est **continue** sur $[a, b]$;
2. f est **dérivable** sur $]a, b[$;
3. $f(a) = f(b)$.

Alors il existe $c \in]a, b[$ tel que $f'(c) = 0$.

Signification géométrique. Si la courbe $y = f(x)$ repart du même niveau qu'elle a quitté, elle possède au moins une tangente horizontale quelque part entre a et b . C'est une propriété de *valeur intermédiaire pour la dérivée*.

Nécessité des trois hypothèses. Les trois conditions sont indépendantes et toutes nécessaires (voir §3).

2 Démonstration

Idée de la preuve. f est continue sur un compact $[a, b]$, donc elle y atteint son maximum et son minimum. Si l'un des deux est atteint en un point intérieur c , alors $f'(c) = 0$. L'hypothèse $f(a) = f(b)$ force au moins un extremum à être intérieur dès que f n'est pas constante.

Cas 1 : f est constante. Alors $f' \equiv 0$ sur $]a, b[$, et tout point de $]a, b[$ convient.

Cas 2 : f n'est pas constante. f est continue sur le compact $[a, b]$, donc par le théorème des bornes atteintes, elle y atteint son maximum M et son minimum m . Puisque f n'est pas constante, $m < M$. Or $f(a) = f(b)$, donc M et m ne peuvent pas être atteints *tous les deux* uniquement aux extrémités a et b . Ainsi, au moins l'un d'eux est atteint en un point $c \in]a, b[$.

En ce point, f admet un extremum local, donc par le théorème de Fermat, $f'(c) = 0$.

■

Rappel — Théorème de Fermat.

Si f est dérivable en c et admet un extremum local en c , alors $f'(c) = 0$. *Preuve :* Si c est un maximum local, alors pour $h > 0$ assez petit, $\frac{f(c+h)-f(c)}{h} \leq 0$ et $\frac{f(c-h)-f(c)}{-h} \geq 0$. En passant à la limite, $f'(c) \leq 0$ et $f'(c) \geq 0$, donc $f'(c) = 0$. ■

3 Applications, contre-exemples et exercices

Applications.

1. Unicité des racines. Si f' ne s'annule pas sur $]a, b[$, alors f admet *au plus* une racine dans $]a, b[$. (Par l'absurde : deux racines $\alpha < \beta$ donneraient via Rolle un $c \in]\alpha, \beta[$ avec $f'(c) = 0$.)

2. Séparation des racines. Entre deux racines consécutives de f' , f change de monotonie. Entre deux racines consécutives de f , f' s'annule au moins une fois.

3. Version généralisée (Rolle itéré). Si f est n fois dérivable et admet $n + 1$ racines distinctes sur $[a, b]$, alors $f^{(n)}$ admet au moins une racine sur $]a, b[$. (Par récurrence, en appliquant Rolle n fois.)

Contre-exemples — nécessité des hypothèses.

Continuité indispensable. $f(x) = \begin{cases} x & x \in [0, 1[\\ 0 & x = 1 \end{cases}$ vérifie $f(0) = f(1) = 0$ et $f'(x) =$

$1 \neq 0$ sur $]0, 1[$. La discontinuité en 1 invalide le théorème.

Dérivabilité indispensable. $f(x) = |x|$ sur $[-1, 1]$: $f(-1) = f(1) = 1$, f continue, mais $f'(x) = \text{sgn}(x) \neq 0$ sur $] -1, 1[\setminus \{0\}$ et f n'est pas dérivable en 0.

$f(a) = f(b)$ indispensable. $f(x) = x$ sur $[0, 1]$: $f'(x) = 1 \neq 0$ partout, car $f(0) \neq f(1)$.

Exercices.

1. Montrer que l'équation $x^5 - 5x + 1 = 0$ admet exactement trois racines réelles. (Étudier $f' = 5x^4 - 5 = 5(x^2 - 1)(x^2 + 1)$.)
2. Soit f dérivable sur $\mathbb{R}$ avec $f(0) = 0$ et $f(1) = 1$. Montrer qu'il existe $a, b \in]0, 1[$, $a \neq b$, tels que $f'(a) + f'(b) = 2$. (Hint : appliquer Rolle à $f(x) - x$ sur $[0, 1/2]$ et $[1/2, 1]$.)
3. (Rolle itéré) Soit P un polynôme de degré n ayant n racines réelles distinctes. Montrer que P' a exactement $n - 1$ racines réelles, P'' exactement $n - 2$, etc.
4. Soit f continue sur $[0, 1]$, $\mathcal{C}^1$ sur $]0, 1[$, avec $f(0) = f(1) = 0$ et f' monotone. Montrer que $f \equiv 0$.

Théorème des accroissements finis

Analyse réelle — Fonctions dérivables

1 Énoncé

Théorème (TAF — Lagrange). Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue sur $[a, b]$ et dérivable sur $]a, b[$. Alors il existe $c \in]a, b[$ tel que

$$f(b) - f(a) = f'(c) (b - a).$$

Signification géométrique. Il existe un point c où la tangente est *parallèle* à la corde $[A, B]$ avec $A = (a, f(a))$ et $B = (b, f(b))$. Le taux d'accroissement moyen $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ est atteint comme valeur instantanée de f' en au moins un point.

Théorème de Cauchy (TAF généralisé). Soient $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continues sur $[a, b]$, dérivables sur $]a, b[$. Il existe $c \in]a, b[$ tel que

$$[g(b) - g(a)] f'(c) = [f(b) - f(a)] g'(c).$$

En particulier, si g' ne s'annule pas : $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$.

2 Démonstration

Idée. On soustrait à f la fonction affine passant par $(a, f(a))$ et $(b, f(b))$, ramenant le problème à une situation où les deux extrémités ont même image, puis on applique Rolle.

Posons

$$g(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a).$$

La fonction g est continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$, et $g(a) = g(b) = 0$. Par le théorème de Rolle, il existe $c \in]a, b[$ tel que $g'(c) = 0$, soit

$$f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0, \quad \text{i.e.} \quad f(b) - f(a) = f'(c)(b - a). \blacksquare$$

3 Corollaires fondamentaux

Soit f continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$.

1. **Constance** : $f' = 0$ sur $]a, b[\Rightarrow f$ est constante.
2. **Monotonie** : $f' \geq 0$ (resp. > 0) sur $]a, b[\Rightarrow f$ est croissante (resp. strictement croissante).
3. **Inégalité des accroissements finis** : Si $m \leq f'(x) \leq M$ pour tout $x \in]a, b[$, alors

$$m(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a).$$

4. **Lipschitz** : Si $|f'(x)| \leq K$ sur $]a, b[$, alors

$$|f(y) - f(x)| \leq K|y - x| \quad \text{pour tous } x, y \in [a, b].$$

Preuve du corollaire 1.

Pour tous $x, y \in [a, b]$, le TAF donne $f(y) - f(x) = f'(c)(y - x) = 0$. $\blacksquare$

Preuve de l'inégalité des accroissements finis.

Le TAF donne $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ pour un $c \in]a, b[$. Comme $m \leq f'(c) \leq M$ et $b - a > 0$: $m(b - a) \leq f'(c)(b - a) \leq M(b - a)$. $\blacksquare$

Application : règle de l'Hôpital (cas 0/0). Si $f(a) = g(a) = 0$, $g' \neq 0$ au voisinage de a , et

$\lim_{x \rightarrow a} f'(x)/g'(x) = \ell$, alors par le TAF de Cauchy appliqué sur $[a, a+h]$:

$$\frac{f(a+h)}{g(a+h)} = \frac{f(a+h) - f(a)}{g(a+h) - g(a)} = \frac{f'(c_h)}{g'(c_h)} \xrightarrow{h \rightarrow 0} \ell.$$

4 Applications, contre-exemples et exercices

Applications.

- 1. Étude de $\ln(1+x)$.** $f(x) = \ln(1+x)$, $f'(x) = 1/(1+x)$. Le TAF sur $[0, x]$ ($x > 0$) donne $\ln(1+x) = x/(1+c)$ avec $c \in]0, x[$, d'où $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$.
- 2. Inégalité $|\sin x - \sin y| \leq |x - y|$.** $f(x) = \sin x$ vérifie $|f'| \leq 1$, donc $|\sin x - \sin y| \leq |x - y|$ par le corollaire Lipschitz.
- 3. Suite récurrente $u_{n+1} = f(u_n)$.** Si $|f'| \leq k < 1$ sur un intervalle stable, alors f est une contraction, et la suite converge vers l'unique point fixe (théorème du point fixe de Banach).

Contre-exemples et pièges.

- Le TAF ne vaut pas pour les fonctions à valeurs vectorielles.** $f : t \mapsto (\cos t, \sin t)$ sur $[0, 2\pi]$: $f(0) = f(2\pi)$, mais $\|f'(c)\| = 1 \neq 0$ pour tout c , donc $f(2\pi) - f(0) = \mathbf{0} \neq f'(c) \cdot 2\pi$. La version vectorielle correcte est l'inégalité : $\|f(b) - f(a)\| \leq \sup |f'| \cdot (b - a)$.
- Le point c n'est pas unique en général.** $f(x) = \sin(2\pi x)$ sur $[0, 1]$: $f(0) = f(1) = 0$, et $f'(c) = 0$ admet deux solutions dans $]0, 1[$. Le TAF garantit l'existence, pas l'unicité.
- Continuité sur le fermé est nécessaire.** $f(x) = 1/x$ sur $[-1, 1] \setminus \{0\}$: $f(-1) = f(1) = -1$, mais $f'(x) = -1/x^2 < 0$ ne peut pas donner $(f(1) - f(-1))/(1 - (-1)) = 0$. La discontinuité en 0 brise la conclusion.

Exercices.

- Montrer que $\forall x > 0, \quad x - \frac{x^3}{6} < \sin x < x$.
- Soit f dérivable sur $\mathbb{R}$ avec $f(0) = 1$ et $f'(x) \geq f(x)$ pour tout $x \geq 0$. Montrer que $f(x) \geq e^x$ pour tout $x \geq 0$. (Hint : étudier $g(x) = f(x)e^{-x}$.)

-
3. Montrer que si f est dérivable sur $]a, b[$ et si f' admet une limite finie ℓ en a^+ , alors f est dérivable à droite en a et $f'_d(a) = \ell$. (TAF sur $[a, a + h]$.)
 4. (TAF de Cauchy) Soient f, g continues sur $[a, b]$, $\mathcal{C}^1$ sur $]a, b[$, avec $g' \neq 0$. Démontrer la règle de l'Hôpital pour $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)/g(x)$ lorsque $f(a) = g(a) = 0$.
 5. Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable avec $f(0) = 0$ et $|f'(x)| \leq |f(x)|$ pour tout $x \in [0, 1]$. Montrer que $f \equiv 0$. (*Hint* : majorer $\max_{[0, t]} |f|$ à l'aide du TAF, puis itérer.)

Chapitre 4

Intégration

Intégrales de Wallis

Analyse réelle — Intégration et équivalents asymptotiques



1

Définition et résultats fondamentaux

Définition. Pour tout entier $n \geq 0$, on définit l'intégrale de Wallis d'ordre n par

$$W_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n(t) dt = \int_0^{\pi/2} \cos^n(t) dt.$$

Théorème (formules closes et équivalent).

— Valeurs explicites :

$$W_{2p} = \frac{(2p-1)!!}{(2p)!!} \cdot \frac{\pi}{2}, \quad W_{2p+1} = \frac{(2p)!!}{(2p+1)!!}.$$

— Relation de récurrence :

$$W_n = \frac{n-1}{n} W_{n-2}, \quad W_0 = \frac{\pi}{2}, \quad W_1 = 1.$$

— Équivalent asymptotique :

$$W_n \sim \sqrt{\frac{\pi}{2n}} \quad (n \rightarrow +\infty).$$

— Produit de Wallis :

$$\prod_{k=1}^{+\infty} \frac{(2k)^2}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{\pi}{2}.$$

Signification intuitive. Les intégrales de Wallis mesurent la « hauteur moyenne » de $\sin^n$ sur $[0, \pi/2]$. Plus n est grand, plus $\sin^n$ s'écrase vers zéro sauf au voisinage de $\pi/2$: W_n tend vers 0, mais lentement. L'équivalent $W_n \sim \sqrt{\pi/(2n)}$ quantifie précisément cette décroissance en $1/\sqrt{n}$, qui est à la racine de la formule de Stirling.



2

Démonstration

Idée de la preuve. La récurrence s'obtient par intégration par parties. L'équivalent découle de l'encadrement $W_{n+1} \leq W_n$ et du produit $W_{2p} \cdot W_{2p+1}$ calculé via les formules closes.

Preuve.

Étape 1 — Égalité sin/cos et monotonie. Le changement $t \mapsto \pi/2 - t$ montre l'égalité des deux intégrales. Comme $0 \leq \sin t \leq 1$ sur $[0, \pi/2]$, la suite (W_n) est décroissante.

Étape 2 — Récurrence. On intègre par parties : $u = \sin^{n-1} t$, $v' = \sin t$:

$$W_n = (n-1) \int_0^{\pi/2} \cos^2 t \sin^{n-2} t \, dt = (n-1)(W_{n-2} - W_n),$$

d'où $n W_n = (n-1) W_{n-2}$, soit $W_n = \frac{n-1}{n} W_{n-2}$.

Étape 3 — Formules closes. En déroulant depuis $W_0 = \pi/2$ (resp. $W_1 = 1$) :

$$W_{2p} = \frac{(2p-1)!!}{(2p)!!} \cdot \frac{\pi}{2}, \quad W_{2p+1} = \frac{(2p)!!}{(2p+1)!!}.$$

Étape 4 — Équivalent. De $W_{n+1} \leq W_n \leq W_{n-1}$ et $W_{n+1}/W_{n-1} = n/(n+1) \rightarrow 1$, on tire $W_n/W_{n-1} \rightarrow 1$. Les formules closes donnent :

$$W_{2p} \cdot W_{2p+1} = \frac{\pi}{2(2p+1)}.$$

Comme $W_{2p+1} \sim W_{2p}$, on obtient $W_{2p}^2 \sim \pi/(4p)$, soit $W_{2p} \sim \sqrt{\pi/(4p)}$. Par symétrie des indices :

$$W_n \sim \sqrt{\frac{\pi}{2n}}. \blacksquare$$

3 Exemples, contre-exemples et exercices

Exemples.

1. Premières valeurs.

$$W_0 = \frac{\pi}{2}, \quad W_1 = 1, \quad W_2 = \frac{\pi}{4}, \quad W_3 = \frac{2}{3}, \quad W_4 = \frac{3\pi}{16}, \quad W_5 = \frac{8}{15}.$$

2. Lien avec Stirling. Les formules closes donnent $W_{2p}^2 \sim \pi/(4p)$, ce qui implique, après développement de $(2p)!$ en termes de $(p!)^2$, la formule de Stirling $n! \sim \sqrt{2\pi n} (n/e)^n$.

3. **Calcul direct.** $\int_0^{\pi/2} \sin^6 t \, dt = W_6 = \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{5\pi}{32}$.

4. **Fonction Bêta.** $W_n = \frac{1}{2} B\left(\frac{1}{2}, \frac{n+1}{2}\right)$, extension aux $n > -1$ réels.

Contre-exemples et pièges.

Décroissance lente. $n W_n^2 \rightarrow \pi/2 \neq 0$: la convergence vers 0 est en $1/\sqrt{n}$, bien plus lente qu'une décroissance géométrique.

Non-multiplicativité. $W_n \neq W_{n-1} \cdot W_1$: la relation de récurrence n'est pas un simple produit.

Exercices.

1. Calculer $\int_0^{\pi} \sin^7(t) \, dt$ et $\int_0^{\pi/4} \cos^4(t) \, dt$.

2. Montrer que $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n W_{2n+1} = \frac{\pi}{4}$.

3. En utilisant $W_n \sim \sqrt{\pi/(2n)}$, retrouver la formule de Stirling (exprimer W_{2n} en termes de $(2n)!$ et $(n!)^2$).

4. Montrer que $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} t^{2n} \, dt = \frac{(2n-1)!!}{2^{n+1}} \sqrt{\pi}$.

5. (Généralisation) Pour $\alpha > -1$, poser $I_n(\alpha) = \int_0^{\pi/2} \sin^\alpha(t) \cos^n(t) \, dt$. Établir une récurrence et exprimer $I_n(\alpha)$ via la fonction Bêta d'Euler.

Théorème fondamental de l'analyse

Analyse réelle — Intégration et primitives

1 Énoncé

Théorème fondamental de l'analyse. Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue.

Partie I — L'intégrale définit une primitive. La fonction F définie par

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

est l'unique primitive de f sur $[a, b]$ qui s'annule en a . En particulier, F est dérivable sur $[a, b]$ et $F'(x) = f(x)$ pour tout $x \in [a, b]$.

Partie II — Formule de Newton–Leibniz. Si G est une primitive quelconque de f sur $[a, b]$, alors

$$\int_a^b f(t) dt = G(b) - G(a) =: [G(t)]_a^b.$$

Signification. La Partie I dit que l'intégration et la dérivation sont des opérations inverses : dériver l'intégrale de f redonne f . La Partie II donne le calcul effectif : pour évaluer une intégrale, il suffit de trouver une primitive. Ensemble, elles établissent l'équivalence entre le calcul différentiel et le calcul intégral, deux théories développées indépendamment (Newton, Leibniz).

2 Démonstration

Preuve de la Partie I.

Soit $x \in [a, b]$ et $h \neq 0$ assez petit. On a

$$F(x+h) - F(x) = \int_x^{x+h} f(t) dt.$$

On veut montrer que $\frac{F(x+h) - F(x)}{h} \rightarrow f(x)$ quand $h \rightarrow 0$. On écrit

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} - f(x) = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} (f(t) - f(x)) dt.$$

Soit $\varepsilon > 0$. Par continuité de f en x , il existe $\delta > 0$ tel que $|t - x| \leq |h| < \delta \Rightarrow |f(t) - f(x)| < \varepsilon$. Alors

$$\left| \frac{F(x+h) - F(x)}{h} - f(x) \right| \leq \frac{1}{|h|} \int_x^{x+h} |f(t) - f(x)| dt \leq \varepsilon.$$

Donc $F'(x) = f(x)$. L'unicité vient du fait que deux primitives diffèrent d'une constante, et $F(a) = 0$ fixe celle-ci. ■

Preuve de la Partie II.

Soit G une primitive de f . Alors $(G - F)' = f - f = 0$ sur $[a, b]$, donc $G - F$ est constante (corollaire du TAF). En a : $G(a) - F(a) = G(a) - 0 = G(a)$. Donc pour tout x :

$$G(x) - F(x) = G(a), \quad \text{soit} \quad F(x) = G(x) - G(a).$$

En $x = b$: $\int_a^b f(t) dt = F(b) = G(b) - G(a)$. ■

3 Corollaires importants

Soient f, g continues et G, H des primitives respectives.

1. Intégration par parties :

$$\int_a^b f(t) g'(t) dt = [f(t)g(t)]_a^b - \int_a^b f'(t) g(t) dt.$$

2. Changement de variable : Si $\varphi : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$ est C^1 , $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(\beta) = b$:

$$\int_a^b f(t) dt = \int_\alpha^\beta f(\varphi(u)) \varphi'(u) du.$$

3. Dérivation sous le signe intégral : Si $f(x, t)$ et $\partial_x f(x, t)$ sont continues, alors

$$\frac{d}{dx} \int_a^b f(x, t) dt = \int_a^b \partial_x f(x, t) dt.$$

4. Paramètre aux bornes : $\frac{d}{dx} \int_a^{u(x)} f(t) dt = f(u(x)) \cdot u'(x).$

Preuve de l'intégration par parties.

$(fg)' = f'g + fg'$ s'intègre sur $[a, b]$ via Newton-Leibniz : $[fg]_a^b = \int_a^b f'g + \int_a^b fg'.$ ■



4 Applications, contre-exemples et exercices

Applications.

1. Calcul direct. $\int_0^1 t^n dt = \left[\frac{t^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1}.$

2. Formule de Taylor avec reste intégral. Par applications successives de la Partie I :

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \cdots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(b-a)^n + \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$$

3. Sommes de Riemann. Pour f continue, $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) \rightarrow \int_0^1 f(t) dt.$

Pièges et contre-exemples.

La continuité est indispensable pour la Partie I. Soit $f = \mathbf{1}_{[1/2,1]}$ sur $[0, 1]$ (indicatrice, discontinue en $1/2$). $F(x) = \int_0^x f$ est continue et affine par morceaux, mais $F'(1/2)$ n'existe pas.

Toute fonction dérivable n'est pas une primitive de sa dérivée au sens de Riemann. Si f' n'est pas intégrable au sens de Riemann, la formule de Newton–Leibniz ne s'applique pas directement (elle est valide pour l'intégrale de Lebesgue).

$\int_a^b f = 0$ n'implique pas $f = 0$. $\int_0^{2\pi} \sin t \, dt = 0$, mais $\sin \not\equiv 0$. En revanche, si $f \geq 0$ et $\int f = 0$, alors $f = 0$ (par continuité).

Exercices.

1. Calculer $\frac{d}{dx} \int_x^{x^2} e^{-t^2} dt$.
2. Montrer que $f(x) = \int_0^x (x-t) \sin(t^2) dt$ est de classe $\mathcal{C}^2$ et calculer f'' .
3. Soit f continue sur $[0, 1]$. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \int_0^1 t^n f(t) dt = f(1)$.
4. Dédire la formule de Taylor-Lagrange du reste intégral en majorant $\left| \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt \right|$ par $\frac{M}{(n+1)!} |b-a|^{n+1}$.
5. Calculer $\int_0^{\pi/2} \frac{dt}{1 + \tan^n(t)}$ pour $n > 0$. (*Hint* : changement $t \mapsto \pi/2 - t$.)

Chapitre 5

Fonctions élémentaires

Construction du logarithme népérien

Analyse réelle — Fonctions et intégration



1 Définition et propriétés fondamentales

Définition (par intégrale). On définit le *logarithme népérien* comme la fonction

$$\ln : (0, +\infty) \longrightarrow \mathbb{R}, \quad x \longmapsto \int_1^x \frac{dt}{t}.$$

Théorème (propriétés fondamentales).

- $\ln$ est de classe $\mathcal{C}^\infty$ sur $(0, +\infty)$ et $\ln'(x) = \frac{1}{x}$.
- $\ln(1) = 0$; $\ln$ est strictement croissante et concave.
- *Équation fonctionnelle* : pour tous $a, b > 0$,

$$\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b).$$

- $\ln$ est une bijection de $(0, +\infty)$ sur $\mathbb{R}$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty.$

Le nombre e . On définit le nombre de Néper comme l'unique réel $e > 0$ vérifiant $\ln(e) = 1$. Son existence et son unicité découlent de la bijectivité de $\ln$ et du théorème des valeurs intermédiaires. On a $e \approx 2,718$. Pour tout $r \in \mathbb{Q}$, l'équation fonctionnelle donne $\ln(e^r) = r$, ce qui justifie rétrospectivement la notation.

2 Démonstration

Idée de la preuve. La dérivabilité est donnée par le théorème fondamental du calcul intégral. L'équation fonctionnelle résulte d'un argument de dérivation montrant que $x \mapsto \ln(ax) - \ln(x)$ est constante. La bijectivité découle des limites obtenues par comparaison à des sommes de Riemann.

Preuve.

Étape 1 — Dérivabilité. La fonction $t \mapsto 1/t$ est continue sur $(0, +\infty)$. Par le théorème fondamental du calcul intégral, $\ln$ est dérivable et $\ln'(x) = 1/x > 0$. En particulier $\ln$ est strictement croissante. Comme $\ln' = 1/(\cdot)$ est elle-même dérivable, $\ln$ est $\mathcal{C}^\infty$, avec

$\ln''(x) = -1/x^2 < 0$ (concavité).

Étape 2 — Équation fonctionnelle. Fixons $a > 0$ et posons $\varphi(x) = \ln(ax) - \ln(a) - \ln(x)$ sur $(0, +\infty)$. Alors

$$\varphi'(x) = \frac{a}{ax} - \frac{1}{x} = 0,$$

donc φ est constante. En $x = 1$: $\varphi(1) = \ln(a) - \ln(a) - 0 = 0$. Ainsi $\ln(ax) = \ln(a) + \ln(x)$ pour tout $x > 0$, ce qui donne bien $\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$.

Étape 3 — Limites. De l'équation fonctionnelle : $\ln(2^n) = n \ln(2)$. Comme $\ln(2) > 0$ (car $\int_1^2 dt/t > 0$), on a $\ln(2^n) \rightarrow +\infty$. Puisque $\ln$ est croissante, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$. Puis $\ln(x) = -\ln(1/x) \rightarrow -\infty$ quand $x \rightarrow 0^+$.

Étape 4 — Bijectivité. $\ln$ est continue sur $(0, +\infty)$, strictement croissante, avec $\ln(x) \rightarrow -\infty$ en 0^+ et $\ln(x) \rightarrow +\infty$ en $+\infty$. Par le théorème des valeurs intermédiaires, $\ln$ est surjective sur $\mathbb{R}$. L'injectivité est assurée par la stricte croissance. ■

Propriétés algébriques déduites.

Pour tous $a, b > 0$, $n \in \mathbb{Z}$, $r \in \mathbb{Q}$:

$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b), \quad \ln(a^n) = n \ln(a), \quad \ln(a^r) = r \ln(a).$$

La concavité de $\ln$ implique l'inégalité fondamentale :

$$\forall x > 0, \quad \ln(x) \leq x - 1,$$

avec égalité si et seulement si $x = 1$. ■

3 Exemples, contre-exemples et exercices

Exemples.

1. Croissances comparées. Pour tout $\alpha > 0$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha \ln x = 0.$$

Le logarithme est dominé par toute puissance positive de x .

2. Développement limité en 1.

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n) \quad (x \rightarrow 0).$$

3. Calcul d'intégrale. Par intégration par parties :

$$\int_1^e \ln(t) dt = [t \ln(t) - t]_1^e = 1.$$

4. Inégalité arithmético-géométrique. De $\ln(x) \leq x - 1$, en remplaçant x par a_i/μ et en sommant sur $i = 1, \dots, n$, on retrouve $\frac{a_1 + \cdots + a_n}{n} \geq (a_1 \cdots a_n)^{1/n}$.

Contre-exemples et pièges.

ln n'est pas défini en 0. $\ln(0)$ n'existe pas : l'intégrale $\int_0^1 dt/t$ diverge (le pôle en 0 est non intégrable).

$\ln(a+b) \neq \ln(a) + \ln(b)$. L'équation fonctionnelle concerne le *produit*. Ainsi $\ln(2+3) = \ln(5) \neq \ln(2) + \ln(3) = \ln(6)$.

Divergence lente. La série harmonique $\sum 1/n$ diverge, mais $H_n \sim \ln(n)$: c'est la divergence la plus lente qui soit.

Exercices.

1. Montrer, à partir de la définition intégrale, que $\frac{1}{2} < \ln(2) < 1$.
2. Établir $\ln(1+x) = \int_0^x \frac{dt}{1+t}$ et en déduire le développement limité à tout ordre en 0.
3. Montrer que $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ vérifie $H_n - \ln(n) \rightarrow \gamma$ pour une constante $\gamma \in (0, 1)$ (constante d'Euler).
4. Soit $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ continue, dérivable en 1, vérifiant $f(xy) = f(x) + f(y)$ pour tous $x, y > 0$. Montrer que $f = f'(1) \cdot \ln$.
5. Montrer l'inégalité de Young : pour $a, b \geq 0$ et $p, q > 1$ avec $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$,

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q},$$

en appliquant la concavité de $\ln$ à une combinaison convexe de $\ln(a^p)$ et $\ln(b^q)$.

L'exponentielle réelle

Analyse réelle — Fonctions élémentaires

1 Définition par série entière

Définition. On appelle *exponentielle réelle* la fonction

$$\exp : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad x \longmapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$$

Théorème. Cette série converge absolument pour tout $x \in \mathbb{R}$, uniformément sur tout segment. La fonction $\exp$ est de classe $\mathcal{C}^\infty$ sur $\mathbb{R}$.

Pour tout $x \in \mathbb{R}$ et tout $M > 0$, la série $\sum \frac{|x|^n}{n!}$ converge : elle est dominée par $\sum \frac{M^n}{n!}$ sur $[-M, M]$ (série convergente car $u_{n+1}/u_n = M/(n+1) \rightarrow 0$). La convergence est donc normale sur tout segment, et la fonction somme est continue. La dérivabilité terme à terme (la convergence reste normale après dérivation) donne $\exp' = \exp$ (voir § 2). On itère : $\exp \in \mathcal{C}^\infty$. ■

Premières valeurs.

$$\exp(0) = 1, \quad \exp(1) =: e \approx 2,718\dots, \quad \exp(-1) = \frac{1}{e}.$$

Le nombre e est irrationnel (voir exercice 4), voire transcendant.

2 Propriétés fondamentales

Théorème.

1. **Équation différentielle** : $\exp' = \exp$ et $\exp(0) = 1$.

2. **Équation fonctionnelle** : pour tous $a, b \in \mathbb{R}$,

$$\exp(a + b) = \exp(a) \exp(b).$$

3. **Signe et inversibilité** : $\exp(x) > 0$ pour tout x , et $\exp(x)^{-1} = \exp(-x)$.

4. **Monotonie** : $\exp$ est strictement croissante.

5. **Bijektivité** : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0^+$. $\exp$ est une bijection de $\mathbb{R}$ sur $(0, +\infty)$.

(1) *Dérivée*. La dérivation terme à terme (licite par convergence normale) donne :

$$\exp'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n \cdot \frac{x^{n-1}}{n!} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} = \exp(x).$$

Et $\exp(0) = 1$ par définition.

(2) *Équation fonctionnelle*. Fixons $a \in \mathbb{R}$ et posons $\varphi(x) = \exp(a + x) - \exp(a) \exp(x)$. Alors $\varphi'(x) = \exp(a + x) - \exp(a) \exp(x) = \varphi(x)$ et $\varphi(0) = \exp(a) - \exp(a) \cdot 1 = 0$. Posons $\psi = \varphi \cdot \exp(-\cdot)$:

$$\psi'(x) = \varphi'(x) \exp(-x) + \varphi(x) \cdot (-\exp(-x)) = \varphi(x) \exp(-x) - \varphi(x) \exp(-x) = 0.$$

Donc ψ est constante : $\psi \equiv \psi(0) = \varphi(0) \cdot \exp(0) = 0$. Puisque $\exp > 0$, on conclut $\varphi \equiv 0$, i.e. $\exp(a + x) = \exp(a) \exp(x)$.

(3) *Signe*. Pour tout x : $\exp(x) \cdot \exp(-x) = \exp(0) = 1 > 0$, donc $\exp(x) \neq 0$. Comme $\exp(0) = 1 > 0$ et $\exp$ est continue, $\exp > 0$.

(4) *Monotonie*. $\exp'(x) = \exp(x) > 0$: $\exp$ est strictement croissante.

(5) *Limites*. Pour $x > 0$: $\exp(x) \geq 1 + x \rightarrow +\infty$. Pour $x \rightarrow -\infty$: $\exp(x) = 1 / \exp(-x) \rightarrow 0$. La bijectivité résulte du TVI. ■

Unicité.

Théorème (caractérisation). $\exp$ est l'unique fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de classe $\mathcal{C}^1$ vérifiant $f' = f$ et $f(0) = 1$.

Si $f' = f$ et $f(0) = 1$, posons $g = f \cdot \exp(-\cdot)$. Alors $g' = f' \exp(-\cdot) - f \exp(-\cdot) = (f' - f) \exp(-\cdot) = 0$. Donc g est constante : $g \equiv g(0) = f(0) \cdot \exp(0) = 1$. Ainsi $f(x) = \exp(x)$ pour tout x . ■

3 Inégalités fondamentales et développements limités

Théorème. Pour tout $x \in \mathbb{R}$ et tout $n \geq 0$:

1. **Inégalité de convexité :** $\exp(x) \geq 1 + x$.

2. **Troncatures :**

$$\exp(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + o(x^n) \quad (x \rightarrow 0).$$

3. **Reste de Taylor :** pour $x > 0$,

$$\exp(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \exp(\xi), \quad \xi \in (0, x).$$

(1). La fonction $h(x) = \exp(x) - 1 - x$ vérifie $h(0) = 0$ et $h'(x) = \exp(x) - 1$. Or $h' \geq 0$ pour $x \geq 0$ et $h' \leq 0$ pour $x \leq 0$, donc h a un minimum global en 0 : $h(x) \geq 0$ pour tout x .

(2). C'est le développement de Taylor-Young de $\exp$ en 0 (les dérivées $\exp^{(k)}(0) = \exp(0) = 1$).

(3). Formule de Taylor avec reste de Lagrange : $\exp^{(n+1)} = \exp$, d'où le reste $\frac{\exp(\xi)}{(n+1)!} x^{n+1}$ pour un ξ entre 0 et x . ■

4 Croissances comparées

Théorème. Pour tout $\alpha \in \mathbb{R}$ et tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{\exp(x)} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^\alpha \exp(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\exp(x)}{x^n} = +\infty.$$

L'exponentielle croît plus vite que tout polynôme et que toute puissance.

Soit $n = \lceil \alpha \rceil + 1$. Pour $x > 0$, la troncature donne :

$$\exp(x) \geq \frac{x^n}{n!}, \quad \text{donc} \quad 0 \leq \frac{x^\alpha}{\exp(x)} \leq \frac{n! x^\alpha}{x^n} = \frac{n!}{x^{n-\alpha}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0,$$

car $n - \alpha \geq 1 > 0$. La limite en $-\infty$ s'obtient par le changement $x \mapsto -x$. ■

5 Applications, pièges et exercices

Applications.

1. Puissances réelles. Pour $a > 0$ et $\alpha \in \mathbb{R}$, on pose $a^\alpha = \exp(\alpha \ln a)$ (la leçon sur $\ln$ construit le logarithme naturel comme réciproque de $\exp$). On a ainsi $e^x = \exp(x)$ pour tout x , cohérent avec la notation.

2. Modèle de croissance/décroissance. La solution de $y' = \lambda y$, $y(0) = y_0$ est $y(t) = y_0 \exp(\lambda t)$. Si $\lambda < 0$, $y(t) \rightarrow 0$ (décroissance exponentielle); si $\lambda > 0$, $y(t) \rightarrow +\infty$ (explosion exponentielle).

3. Convexité et inégalités. $\exp$ est convexe (car $\exp'' = \exp > 0$). L'inégalité de Jensen donne, pour $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$:

$$\exp\left(\frac{x_1 + \dots + x_n}{n}\right) \leq \frac{\exp(x_1) + \dots + \exp(x_n)}{n}.$$

Pièges.

$\exp(a+b) \neq \exp(a) + \exp(b)$. L'équation fonctionnelle concerne le *produit*, pas la somme : $\exp(1+1) = e^2 \approx 7,39$, mais $\exp(1) + \exp(1) = 2e \approx 5,44$.

$\exp$ **ne s'annule jamais**. $\exp(x) = 0$ n'a pas de solution réelle. Le pôle apparent en $-\infty$ est une limite, non une valeur.

L'inégalité $\exp(x) \geq 1 + x$ **peut être améliorée**. On a aussi $\exp(x) \geq 1 + x + x^2/2$ pour $x \geq 0$, mais *pas* pour x arbitraire (les termes d'ordre supérieur alternent de signe pour $x < 0$). Pour $x < 0$, la troncature à l'ordre impair donne une majoration, à l'ordre pair une minoration.

Exercices.

1. Montrer que $\exp(x) \geq 1 + x + x^2/2$ pour tout $x \geq 0$. En déduire $\exp(x)/x^2 \rightarrow +\infty$ quand $x \rightarrow +\infty$.
2. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ pour $x \in \mathbb{R}$. (*Hint* : montrer que le logarithme de l'expression tend vers x .)
3. Résoudre l'équation différentielle $y'' - 3y' + 2y = 0$ avec les conditions initiales $y(0) = 1, y'(0) = 0$.
4. Montrer que $e \notin \mathbb{Q}$. (*Hint* : supposer $e = p/q$, multiplier par $q!$ le développement $e = \sum_{k=0}^q 1/k! + \sum_{k>q} 1/k!$, et montrer que la partie fractionnaire est un entier strictement entre 0 et 1.)
5. (Inégalité de Young revisitée) Pour $p, q > 1$ avec $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ et $a, b > 0$, montrer $ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}$ en appliquant la convexité de $\exp$ à une combinaison convexe de $p \ln a$ et $q \ln b$.

Chapitre 6

Géométrie en grande dimension

Volume de la boule en dimension n

Analyse — Wallis, Fubini et géométrie en grande dimension

1 La boule euclidienne — définition et homogénéité

Définition. Pour $n \geq 1$ et $R > 0$, la *boule euclidienne* de dimension n est

$$B_n(R) = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1^2 + \dots + x_n^2 \leq R^2\}.$$

Son volume est noté $V_n(R) = \text{vol}(B_n(R))$.

Théorème (formule générale). Il existe une constante $\mu_n > 0$ telle que

$$V_n(R) = \mu_n R^n.$$

De plus :

$$\mu_{2m} = \frac{\pi^m}{m!}, \quad \mu_{2m+1} = \frac{2^{2m+1} m! \pi^m}{(2m+1)!}.$$

Premiers exemples.

$$\mu_1 = 2 \quad (V_1(R) = 2R), \quad \mu_2 = \pi \quad (V_2(R) = \pi R^2), \quad \mu_3 = \frac{4\pi}{3} \quad (V_3(R) = \frac{4}{3}\pi R^3).$$

Homogénéité. L'identité $V_n(R) = \mu_n R^n$ s'obtient par le changement de variables $x_i = Ru_i$ (jacobien R^n) qui transforme $B_n(R)$ en $B_n(1)$. Il suffit donc de calculer $\mu_n = V_n(1)$.



2

Réurrence sur la dimension — méthode des tranches

Décomposition de la boule. On écrit $B_n(R)$ comme une pile de boules $(n-1)$ -dimensionnelles :

$$B_n(R) = \{(u, x_n) \in \mathbb{R}^{n-1} \times \mathbb{R} \mid u \in B_{n-1}(\sqrt{R^2 - x_n^2}), -R \leq x_n \leq R\}.$$

Par le théorème de Fubini :

$$V_n(R) = \int_{-R}^R V_{n-1}(\sqrt{R^2 - x^2}) dx = \mu_{n-1} \int_{-R}^R (R^2 - x^2)^{(n-1)/2} dx.$$

Changement de variable et intégrales de Wallis. On pose $x = R \cos \theta$, $dx = -R \sin \theta d\theta$ (avec $\theta : \pi \rightarrow 0$ quand $x : -R \rightarrow R$) :

$$(R^2 - x^2)^{(n-1)/2} = R^{n-1} \sin^{n-1} \theta,$$

d'où

$$V_n(R) = \mu_{n-1} R^{n-1} \int_{\pi}^0 (-R \sin \theta) \sin^{n-1} \theta d\theta = \mu_{n-1} R^n \int_0^{\pi} \sin^n \theta d\theta = 2\mu_{n-1} R^n W_n,$$

en utilisant $\int_0^{\pi} \sin^n \theta d\theta = 2 \int_0^{\pi/2} \sin^n \theta d\theta = 2W_n$ (symétrie de $\sin$ autour de $\pi/2$), où W_n désigne les intégrales de Wallis (voir leçon dédiée).

Récurrence. Pour tout $n \geq 1$, avec $\mu_0 = 1$ (volume d'une boule de dimension 0) :

$$\mu_n = 2 \mu_{n-1} W_n.$$

En itérant deux fois et en utilisant $W_n W_{n-1} = \frac{\pi}{2n}$ (cf. Wallis) :

$$\mu_n = 4 \mu_{n-2} W_n W_{n-1} = \frac{2\pi}{n} \mu_{n-2}.$$

Identité clé : $W_n W_{n-1} = \pi / (2n)$.

Des formules closes des intégrales de Wallis on tire, pour $p \geq 1$:

$$W_{2p} \cdot W_{2p-1} = \frac{(2p-1)!!}{(2p)!!} \cdot \frac{\pi}{2} \cdot \frac{(2p-2)!!}{(2p-1)!!} = \frac{\pi}{2 \cdot 2p} = \frac{\pi}{2n} \text{ avec } n = 2p,$$

et de même $W_{2p+1} \cdot W_{2p} = \frac{\pi}{2(2p+1)}$. En résumé : $n W_n W_{n-1} = \frac{\pi}{2}$ pour tout $n \geq 1$. ■



3

Formule explicite et comportement en grande dimension

Preuve de la formule pour μ_n .

Cas pair $n = 2m$. En appliquant m fois $\mu_n = \frac{\pi}{m} \mu_{n-2}$ depuis $\mu_0 = 1$:

$$\mu_{2m} = \frac{\pi}{m} \cdot \frac{\pi}{m-1} \cdots \frac{\pi}{1} \cdot \mu_0 = \frac{\pi^m}{m!}.$$

Cas impair $n = 2m + 1$. En partant de $\mu_1 = 2$:

$$\mu_{2m+1} = \frac{2\pi}{2m+1} \cdot \frac{2\pi}{2m-1} \cdots \frac{2\pi}{3} \cdot \mu_1 = \frac{2^m \pi^m}{(2m+1)(2m-1) \cdots 3} \cdot 2 = \frac{2^{2m+1} m! \pi^m}{(2m+1)!},$$

en multipliant numérateur et dénominateur par $(2m)!! = 2^m m!$. ■

Tableau des premières valeurs de $\mu_n = V_n(1)$.

n	μ_n (exact)	μ_n (approx.)	formule
1	2	2,00	$\mu_1 = 2$
2	π	3,14	$\mu_2 = \pi$
3	$\frac{4\pi}{3}$	4,19	$\mu_3 = \frac{4\pi}{3}$
4	$\frac{\pi^2}{2}$	4,93	$\mu_4 = \frac{\pi^2}{2}$
5	$\frac{8\pi^2}{15}$	5,26	max
6	$\frac{\pi^3}{6}$	5,17	$\mu_6 = \frac{\pi^3}{6}$
7	$\frac{16\pi^3}{105}$	4,72	
8	$\frac{\pi^4}{24}$	4,06	$\mu_8 = \frac{\pi^4}{24}$

$\mu_n \rightarrow 0$: la boule se vide en grande dimension.

Théorème. $\mu_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$. Plus précisément, par la formule de Stirling :

$$\mu_n \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{2\pi e}{n} \right)^{n/2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

De la récurrence $\mu_n = \frac{2\pi}{n} \mu_{n-2}$, on tire

$$\ln \mu_n - \ln \mu_{n-2} = \ln \frac{2\pi}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} -\infty.$$

En particulier ce terme est négatif dès $n > 2\pi \approx 6,28$, i.e. pour $n \geq 7$ (conformément au tableau : le maximum est atteint en $n = 5$).

La suite $(\ln \mu_{2k})_k$ est une série télescopique :

$$\ln \mu_{2m} = \ln \mu_0 + \sum_{k=1}^m \ln \frac{\pi}{k} = m \ln \pi - \ln(m!) \sim m \ln \pi - m \ln m + m \rightarrow -\infty. \blacksquare$$

Interprétation géométrique. En grande dimension, presque tout le volume de $[-1, 1]^n$ (qui vaut 2^n) est concentré dans les coins, loin du centre. La boule unité $B_n(1)$ ne capte qu'une fraction $\mu_n/2^n \rightarrow 0$ du cube — phénomène de *concentration de la mesure*.

4 Applications, contre-exemples et exercices

Applications.

1. Aire de la sphère. En dérivant $V_n(R) = \mu_n R^n$ par rapport à R :

$$\text{Aire}(S^{n-1}(R)) = V'_n(R) = n \mu_n R^{n-1}.$$

Pour $n = 3$: $\text{Aire}(S^2(R)) = 4\pi R^2 = 3\mu_3 R^2$.

2. Volume de la boule en dehors d'une bande centrale. La fraction du volume de $B_n(1)$ à distance $\geq \varepsilon$ de l'équateur $\{x_1 = 0\}$ est $1 - V_{n-1}(\sqrt{1 - \varepsilon^2}) / V_{n-1}(1) \approx 1 - (1 - \varepsilon^2)^{(n-1)/2} \rightarrow 1$: presque tout le volume se concentre près de l'équateur.

3. Probabilité de tomber dans la boule. Un vecteur gaussien $X \sim \mathcal{N}(0, I_n)$ satisfait $\|X\|^2 \sim \chi^2(n)$, de moyenne n et écart-type $\sqrt{2n}$. La norme typique est $\sqrt{n}$, bien au-delà de 1 : $P(X \in B_n(1)) \rightarrow 0$ très vite.

Pièges et contre-exemples.

Le maximum de μ_n n'est pas en $n = 3$. $\mu_5 \approx 5,26 > \mu_3 \approx 4,19 > \mu_2 = \pi$. La suite (μ_n) est d'abord croissante, puis décroissante à partir de $n = 6$.

$\mu_n \rightarrow 0$ ne contredit pas le fait que $\mu_3 > \mu_2$. Les volumes ne sont pas directement comparables (dimensions différentes) ; c'est uniquement le comportement en $n \rightarrow \infty$ qui est universel.

$V_{n+1}(R) \neq V_n(R) \cdot 2R$. Couper par des tranches donne $V_{n+1}(R) = 2\mu_n W_{n+1} R^{n+1}$, avec $W_{n+1} < 1$: le facteur n'est pas $2R$ car les tranches ne sont pas toutes de rayon R .

Exercices.

- Vérifier la formule $\mu_n = \frac{2\pi}{n} \mu_{n-2}$ pour $n = 4, 5, 6$ en utilisant le tableau des valeurs exactes.
- Montrer que le volume de la sphère creuse $\{R_1 \leq \|x\| \leq R_2\}$ vaut $\mu_n(R_2^n - R_1^n)$ et calculer la fraction du volume de $B_n(1)$ contenue dans la couronne $\{1 - \varepsilon \leq \|x\| \leq 1\}$. Que se passe-t-il quand $n \rightarrow \infty$?
- (Volume et intégrale gaussienne) Calculer $\int_{\mathbb{R}^n} e^{-\|x\|^2} dx$ de deux façons : par produit tensoriel d'intégrales gaussiennes, puis en coordonnées sphériques. En déduire la valeur de μ_n , et retrouver ainsi que $\mu_{2m} = \pi^m / m!$.

4. Montrer que $n \geq 5$ est le dernier entier tel que $\mu_n > \mu_{n-2}$, en utilisant la condition $\frac{2\pi}{n} > 1$.
5. Soit $E_n = \mathbb{E}[\|X\|]$ pour $X \sim \mathcal{N}(0, I_n)$. Montrer que $E_n \sim \sqrt{n}$ quand $n \rightarrow \infty$. En déduire que pour tout $\varepsilon > 0$, $P(\|X\| \in [(1 - \varepsilon)\sqrt{n}, (1 + \varepsilon)\sqrt{n}]) \rightarrow 1$.

Deuxième partie

Structures algébriques

Chapitre 7

Relations et ensembles quotients

Ensemble quotient

Algèbre — Relations d'équivalence et passage au quotient

1 Relations d'équivalence

Définition. Une relation $\mathcal{R}$ sur un ensemble E est une *relation d'équivalence* si elle est :

1. **Réflexive** : $\forall x \in E, x \mathcal{R} x$;
2. **Symétrique** : $x \mathcal{R} y \Rightarrow y \mathcal{R} x$;
3. **Transitive** : $x \mathcal{R} y$ et $y \mathcal{R} z \Rightarrow x \mathcal{R} z$.

La *classe d'équivalence* de $x \in E$ est

$$[x]_{\mathcal{R}} = \{y \in E \mid x \mathcal{R} y\}.$$

Classes et partition.

Théorème. Les classes d'équivalence de $\mathcal{R}$ forment une partition de E : elles sont deux à deux disjointes et leur réunion est E . Réciproquement, toute partition de E définit une relation d'équivalence.

Non-vide et recouvrement. $x \in [x]$ par réflexivité, donc $E = \bigcup_{x \in E} [x]$.

Disjonction. Si $[x] \cap [y] \neq \emptyset$, soit $z \in [x] \cap [y]$. Alors $x \mathcal{R} z$ et $y \mathcal{R} z$, donc par symétrie et transitivité $x \mathcal{R} y$. Pour tout $t \in [x] : x \mathcal{R} t$, et comme $y \mathcal{R} x$, la transitivité donne $y \mathcal{R} t$, soit $t \in [y]$. Ainsi $[x] \subseteq [y]$, et par symétrie $[x] = [y]$. ■



2 Ensemble quotient et projection canonique

Définition. L'ensemble quotient de E par $\mathcal{R}$ est l'ensemble des classes d'équivalence :

$$E/\mathcal{R} = \{[x] \mid x \in E\}.$$

La *projection canonique* est l'application

$$\pi : E \longrightarrow E/\mathcal{R}, \quad x \longmapsto [x].$$

Elle est surjective par définition.

Propriété universelle du passage au quotient.

Théorème (factorisation). Soit $f : E \rightarrow F$ une application. On dit que f est compatible avec $\mathcal{R}$ si

$$x \mathcal{R} y \Rightarrow f(x) = f(y).$$

Dans ce cas, il existe une unique application $\bar{f} : E/\mathcal{R} \rightarrow F$ telle que $f = \bar{f} \circ \pi$, i.e. le diagramme

$$\begin{array}{ccc} E & \xrightarrow{f} & F \\ \pi \downarrow & \nearrow \bar{f} & \\ E/\mathcal{R} & & \end{array}$$

est commutatif. De plus, $\bar{f}$ est injective si et seulement si $f(x) = f(y) \Rightarrow x \mathcal{R} y$.

Existence et unicité. On pose $\bar{f}([x]) = f(x)$. C'est bien défini : si $[x] = [y]$, alors $x \mathcal{R} y$, donc $f(x) = f(y)$. L'unicité vient de $f = \bar{f} \circ \pi$: on doit avoir $\bar{f}([x]) = f(x)$.

Injectivité. $\bar{f}([x]) = \bar{f}([y]) \Rightarrow f(x) = f(y) \Rightarrow x \mathcal{R} y \Rightarrow [x] = [y]$. ■

3 Exemples fondamentaux

1. Congruences : $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Sur $\mathbb{Z}$, poser $a \equiv b \pmod{n}$ si $n \mid (b - a)$. C'est une relation d'équivalence; la classe de a est $[a] = \{a + kn \mid k \in \mathbb{Z}\}$. L'ensemble quotient $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{[0], [1], \dots, [n-1]\}$ est un anneau (et même un corps si n est premier).

2. Construction de $\mathbb{Q}$. Sur $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$, poser $(a, b) \sim (c, d)$ si $ad = bc$. C'est une relation d'équivalence, et $\mathbb{Q} = (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*)/\sim$. La classe de (a, b) est notée $\frac{a}{b}$.

3. Espace vectoriel quotient. Soit F un sous-espace de E . On pose $x \sim y$ si $x - y \in F$. L'ensemble quotient E/F est naturellement un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel, avec $\dim(E/F) = \dim E - \dim F$ (théorème du rang).

4. Orbites d'une action de groupe. Si un groupe G agit sur E , poser $x \sim y$ si $\exists g \in G, y = g \cdot x$. Les classes sont les *orbites*; $E/\sim$ est l'espace des orbites.

4 Applications, pièges et exercices

Pièges.

Bien-fondé des opérations. Pour définir une loi sur $E/\mathcal{R}$, il faut vérifier que l'opération ne dépend pas du représentant choisi. Exemple piège : sur $\mathbb{Z}$, la relation $a \sim b$ si $|a| = |b|$ est une relation d'équivalence, mais $[a] + [b] := [a + b]$ n'est *pas* bien définie car $[1] + [-1] = [0]$ mais $[-1] + [1] = [-2]$ si l'on choisit mal les représentants.

$E/\mathcal{R}$ peut être très grand ou très petit. Si $\mathcal{R}$ est l'égalité, $E/\mathcal{R} \cong E$. Si $\mathcal{R}$ est la relation totale ($x\mathcal{R}y$ toujours), $E/\mathcal{R}$ est un singleton.

Exercices.

1. Montrer que la relation $\sim$ sur $\mathbb{R}^2$ définie par $(x, y) \sim (x', y')$ si $x^2 + y^2 = x'^2 + y'^2$ est une relation d'équivalence. Décrire $\mathbb{R}^2/\sim$ et la projection canonique.
2. Soit $f : E \rightarrow F$. Montrer que la relation $x \sim_f y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$ est une relation d'équivalence, et que l'application induite $\bar{f} : E/\sim_f \rightarrow F$ est injective. En déduire la décomposition canonique $f = \iota \circ \bar{f} \circ \pi$ où ι est l'injection de $\text{Im}(f)$ dans F .
3. Montrer que $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est un corps si et seulement si n est premier.
4. Soit $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ et $f \sim g$ si $\int_0^1 f = \int_0^1 g$. Montrer que c'est une relation d'équivalence. Décrire $E/\sim$.
5. (Théorème de Noether) Soit $\varphi : G \rightarrow H$ un homomorphisme de groupes. Montrer que $G/\ker \varphi \cong \text{Im}(\varphi)$.

Chapitre 8

Anneaux et corps

Corps des fractions

Algèbre — Anneaux intègres et localisation

1 Anneaux intègres — rappels et motivation

Définition. Un anneau commutatif A (avec $1 \neq 0$) est dit *intègre* s'il n'a pas de *diviseur de zéro* :

$$ab = 0 \Rightarrow a = 0 \text{ ou } b = 0.$$

Exemples : $\mathbb{Z}$, $\mathbb{K}[X]$ pour $\mathbb{K}$ corps, tout corps, $\mathbb{Z}[i]$ (entiers de Gauss).

Contre-exemples : $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ ($2 \cdot 3 = 0$), $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$.

Motivation. Dans $\mathbb{Z}$, on peut additionner et multiplier, mais pas toujours diviser : $3/2 \notin \mathbb{Z}$. Le corps des fractions est la plus petite extension dans laquelle tout élément non nul de A est inversible — on « force » la division.

2 Construction du corps des fractions

Théorème-définition. Soit A un anneau intègre. Sur $S = A \times (A \setminus \{0\})$, on définit

$$(a, b) \sim (c, d) \iff ad = bc.$$

C'est une relation d'équivalence. L'ensemble quotient $\text{Frac}(A) = S / \sim$, muni des lois

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}, \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd},$$

est un corps, appelé corps des fractions de A . L'application $\iota : A \rightarrow \text{Frac}(A)$, $a \mapsto \frac{a}{1}$, est un homomorphisme d'anneaux injectif.

Preuve — $\sim$ est bien une relation d'équivalence.

Réflexivité. $ab = ba$ (commutativité).

Symétrie. $ad = bc \Rightarrow cb = da$.

Transitivité. Supposons $ad = bc$ et $cf = de$. On veut $af = be$. On a $adf = bcf = bde$, donc $d(af - be) = 0$. Comme $d \neq 0$ et A est intègre, $af = be$. ■

Preuve — $\text{Frac}(A)$ est un corps.

Bien-fondé des lois. Si $(a, b) \sim (a', b')$ et $(c, d) \sim (c', d')$ (i.e. $ab' = a'b$ et $cd' = c'd$), montrons $\frac{ad+bc}{bd} \sim \frac{a'd'+b'c'}{b'd'}$:

$$(ad + bc)(b'd') = adb'd' + bcb'd' = (ab')dd' + (cd')bb' = (a'b)dd' + (c'd)bb' = (a'd' + b'c')(bd).$$

Anneau commutatif avec $1 = \frac{1}{1}$ *et* $0 = \frac{0}{1}$. Les vérifications sont immédiates.

Inverse de $\frac{a}{b}$ *pour* $a \neq 0$. $\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} = \frac{ab}{ba} = \frac{1}{1}$. Ainsi tout élément non nul est inversible : $\text{Frac}(A)$ est un corps.

Injectivité de ι . $\iota(a) = \iota(a') \Rightarrow \frac{a}{1} \sim \frac{a'}{1} \Rightarrow a \cdot 1 = a' \cdot 1 \Rightarrow a = a'$. ■

3 Propriété universelle

Théorème (propriété universelle). Soit $\varphi : A \rightarrow K$ un homomorphisme d'anneaux injectif vers un corps K . Alors il existe un unique homomorphisme de corps $\tilde{\varphi} : \text{Frac}(A) \rightarrow K$ tel que $\tilde{\varphi} \circ \iota = \varphi$, à savoir

$$\tilde{\varphi}\left(\frac{a}{b}\right) = \frac{\varphi(a)}{\varphi(b)}.$$

En particulier, $\text{Frac}(A)$ est le plus petit corps contenant A .

Bien-fondé. Si $(a, b) \sim (c, d)$, alors $ad = bc$, donc $\varphi(a)\varphi(d) = \varphi(b)\varphi(c)$. Comme φ est injectif et $b \neq 0$, $\varphi(b) \neq 0$, d'où $\varphi(a)/\varphi(b) = \varphi(c)/\varphi(d)$ dans K .

Homomorphisme. Vérification directe sur la somme et le produit.

Unicité. $\tilde{\varphi}$ est forcée par $\tilde{\varphi}(a/b) = \tilde{\varphi}(a/1) \cdot \tilde{\varphi}(1/b) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)^{-1}$. ■

4 Exemples fondamentaux

1. $\text{Frac}(\mathbb{Z}) = \mathbb{Q}$. La construction ci-dessus avec $A = \mathbb{Z}$ redonne exactement les rationnels, avec $\frac{a}{b}$ au sens habituel.

2. Corps des fractions rationnelles $\mathbb{K}(X)$. $\text{Frac}(\mathbb{K}[X]) = \mathbb{K}(X)$, les fractions rationnelles P/Q avec $P, Q \in \mathbb{K}[X]$, $Q \neq 0$. Plus généralement, $\text{Frac}(\mathbb{K}[X_1, \dots, X_n]) = \mathbb{K}(X_1, \dots, X_n)$.

3. Entiers de Gauss. $\text{Frac}(\mathbb{Z}[i]) = \mathbb{Q}(i) = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$, le corps des Gaussiens rationnels.

4. Corps de fonctions d'une courbe. Si $A = \mathbb{K}[X, Y]/(f)$ est l'anneau de coordonnées d'une courbe algébrique irréductible $f = 0$, alors $\text{Frac}(A)$ est le corps de fonctions de la courbe, objet central de la géométrie algébrique.

5 Pièges et exercices

Pièges.

L'intégrité est indispensable pour la transitivité. Dans $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$, $(2, 2) \sim (3, 3)$ (car $2 \cdot 3 = 3 \cdot 2$) et $(3, 3) \sim (2, 4)$ (car $3 \cdot 4 = 12 = 2 \cdot 3 \cdot 2$), mais $(2, 2) \not\sim (2, 4)$ (car $2 \cdot 4 = 8 \neq 2 \cdot 2 = 4$). La construction échoue sur un anneau non intègre.

ι n'est pas surjective en général. $\iota : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$ n'est pas surjective : $1/2 \notin \text{Im}(\iota)$. $\text{Frac}(A)$ est strictement plus grand que A dès que A n'est pas déjà un corps.

$\text{Frac}(A) = A$ si et seulement si A est un corps. Dans ce cas, ι est un isomorphisme.

Exercices.

1. Montrer que si A est intègre et $\text{Frac}(A) = A$, alors A est un corps.
2. Déterminer $\text{Frac}(\mathbb{Z}[\sqrt{2}])$. Montrer que c'est $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$.
3. Soit p premier. Montrer que $\mathbb{Z}_{(p)} = \{\frac{a}{b} \in \mathbb{Q} \mid p \nmid b\}$ est un sous-anneau de $\mathbb{Q}$ (l'anneau local en p), et que son unique idéal maximal est $p\mathbb{Z}_{(p)}$.
4. Décomposer en éléments simples dans $\mathbb{R}(X)$ la fraction $\frac{X^2 + 1}{(X - 1)(X^2 + X + 1)}$.
5. Soit $A \subset B$ des anneaux intègres. Montrer que $\text{Frac}(A) \subset \text{Frac}(B)$. Si $\text{Frac}(A) = \text{Frac}(B)$, dit-on que $A = B$? (Donner un contre-exemple.)

Troisième partie

Arithmétique

Chapitre 9

Nombres premiers

Théorème fondamental de l'arithmétique

Arithmétique — Nombres premiers et décomposition

1 Définitions et outils préliminaires

Définitions. Un entier $p \geq 2$ est *premier* s'il n'admet pas d'autre diviseur positif que 1 et p . Un entier $n \geq 2$ non premier est dit *composé*.

Lemme de Bézout. Pour tous $a, b \in \mathbb{Z}$, il existe $u, v \in \mathbb{Z}$ tels que $au + bv = (a, b)$. En particulier, $a \wedge b = 1 \Rightarrow \exists u, v : au + bv = 1$.

Lemme d'Euclide (ou de Gauss). Soit p premier. Si $p \mid ab$, alors $p \mid a$ ou $p \mid b$.

Preuve du lemme d'Euclide.

Supposons $p \mid ab$ et $p \nmid a$. Comme p est premier, $(p, a) \in \{1, p\}$, et $p \nmid a$ impose $(p, a) = 1$. Par Bézout, il existe u, v tels que $pu + av = 1$. En multipliant par b :

$$pub + avb = b.$$

$p \mid pub$ (car $p \mid p$) et $p \mid avb$ (car $p \mid ab$), donc $p \mid b$. ■

Généralisation. Par récurrence : si p est premier et $p \mid a_1 a_2 \cdots a_k$, alors $p \mid a_i$ pour au moins un i .

2 Théorème fondamental de l'arithmétique

Théorème (décomposition en facteurs premiers). *Tout entier $n \geq 2$ s'écrit de façon unique (à l'ordre des facteurs près) comme produit de nombres premiers :*

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}, \quad p_1 < p_2 < \cdots < p_k \text{ premiers}, \quad \alpha_i \geq 1.$$

Preuve — Existence.

Par récurrence forte sur n . *Base* : $n = 2$ est premier.

Hérédité : Soit $n \geq 3$. Si n est premier, c'est sa propre décomposition. Sinon, $n = ab$ avec $2 \leq a, b < n$. Par hypothèse de récurrence, a et b admettent chacun une décomposition en facteurs premiers. En les concaténant, on obtient une décomposition de n . ■

Preuve — Unicité.

Supposons $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_k^{\alpha_k} = q_1^{\beta_1} \cdots q_l^{\beta_l}$ avec p_i, q_j premiers. On montre par récurrence sur $\Omega(n) = \sum \alpha_i$ (nombre de facteurs premiers comptés avec multiplicité) que les deux décompositions coïncident.

Base : $\Omega(n) = 1$ signifie n premier, l'unicité est évidente.

Hérédité : p_1 divise $q_1^{\beta_1} \cdots q_l^{\beta_l}$, donc par le lemme d'Euclide (appliqué $\beta_1 + \cdots + \beta_l$ fois), $p_1 = q_j$ pour un j . Quitte à réordonner, $p_1 = q_1$. On divise par p_1 : $n/p_1 = p_1^{\alpha_1-1} \cdots p_k^{\alpha_k} = q_1^{\beta_1-1} \cdots q_l^{\beta_l}$. Par hypothèse de récurrence ($\Omega(n/p_1) < \Omega(n)$), les deux factorisations de n/p_1 coïncident, donc $k = l$, $p_i = q_i$ et $\alpha_i = \beta_i$ pour tout i . ■

3 Conséquences

Soient $a = \prod p_i^{\alpha_i}$ et $b = \prod p_i^{\beta_i}$ (en complétant par des exposants nuls).

1. $(a, b) = \prod p_i^{\min(\alpha_i, \beta_i)}$, $\text{ppcm}(a, b) = \prod p_i^{\max(\alpha_i, \beta_i)}$.
2. $(a, b) \cdot \text{ppcm}(a, b) = ab$.
3. $a \mid b \iff \alpha_i \leq \beta_i$ pour tout i .
4. **Infinité des nombres premiers (Euclide).** L'ensemble des nombres premiers est infini.

Preuve de l'infinité des premiers.

Supposons par l'absurde qu'il n'existe qu'un nombre fini de premiers $p_1, \dots, p_k$. Posons $N = p_1 p_2 \cdots p_k + 1$. Par le théorème, N admet un facteur premier q , qui divise donc N et $p_1 \cdots p_k$. Il divise leur différence 1 : contradiction. ■

4 Applications, pièges et exercices

Applications.

1. **Irrationalité de $\sqrt{2}$.** Si $\sqrt{2} = p/q$ avec $(p, q) = 1$, alors $p^2 = 2q^2$. Dans la décomposition de p^2 , la puissance de 2 est paire ; dans celle de $2q^2$, elle est impaire. Contradiction.
2. **Nombre de diviseurs.** Si $n = \prod p_i^{\alpha_i}$, alors n admet $\prod (\alpha_i + 1)$ diviseurs positifs.
3. **Valuation p -adique.** La valuation $v_p(n)$ = exposant de p dans la décomposition de n vérifie $v_p(ab) = v_p(a) + v_p(b)$ et $v_p(a + b) \geq \min(v_p(a), v_p(b))$.

Pièges.

L'unicité dépend du lemme d'Euclide, pas de la seule existence. Dans $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$, on a $6 = 2 \times 3 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5})$, deux factorisations en « irréductibles » différentes. L'unicité est une propriété spécifique à $\mathbb{Z}$ (anneau principal).

$(a, b) = 1$ ne signifie pas que a ou b est premier. $(4, 9) = 1$ mais 4 et 9 sont composés.

Exercices.

1. Montrer que $\sqrt{p}$ est irrationnel pour tout premier p . Généraliser : $\sqrt[k]{n}$ est irrationnel si n n'est pas une puissance k -ième parfaite.
2. Calculer $(2^{100} - 1, 2^{75} - 1)$. (*Hint* : montrer que $(2^a - 1, 2^b - 1) = 2^{(a,b)} - 1$.)
3. Montrer que pour tout $n \geq 1$, le produit de n entiers consécutifs est divisible par $n!$. (*Hint* : coefficients binomiaux.)
4. (Théorème de Wilson) Montrer que p est premier si et seulement si $(p - 1)! \equiv -1 \pmod{p}$.
5. Montrer que si $2^n - 1$ est premier, alors n est premier (les premiers de cette forme sont dits de Mersenne).

Quatrième partie

Topologie

Chapitre 10

Espaces métriques complets

Théorème de Baire

Topologie — Espaces métriques complets

1 Espaces complets et théorème de Baire

Rappels. Un espace métrique (E, d) est *complet* si toute suite de Cauchy y converge. Une partie $A \subset E$ est *nulle part dense* si son adhérence $\overline{A}$ est d'intérieur vide : $\overset{\circ}{\overline{A}} = \emptyset$. On dit que A est *maigre* (ou de première catégorie de Baire) si c'est une réunion dénombrable de fermés nulle part denses.

Théorème de Baire. Soit (E, d) un espace métrique complet non vide. Alors :

- Toute intersection dénombrable d'ouverts denses de E est dense dans E .
- E ne peut pas s'écrire comme réunion dénombrable de fermés d'intérieur vide (autrement dit, E n'est pas maigre dans lui-même).

Signification intuitive. Un espace complet est « topologiquement gros » : il est impossible de le recouvrir par une infinité dénombrable d'ensembles « minces ». Les deux formulations

sont contrapositives l'une de l'autre par passage au complémentaire. Ce résultat distingue radicalement $\mathbb{R}$ (complet, non maigre) de $\mathbb{Q}$ (incomplet, maigre dans lui-même).

2 Démonstration

Idée de la preuve. On construit récursivement des boules fermées emboîtées, de rayons tendant vers 0, en tirant parti de la densité de chaque ouvert. La complétude garantit que les centres forment une suite de Cauchy qui converge vers un point appartenant à toutes les boules, et donc à toutes les intersections.

Preuve.

Soient $(U_n)_{n \geq 1}$ des ouverts denses de E . Soit V un ouvert non vide quelconque de E ; on veut montrer que $V \cap \bigcap_{n \geq 1} U_n \neq \emptyset$.

On construit par récurrence des boules fermées $B_n = \overline{B}(x_n, r_n)$ satisfaisant :

$$B_n \subset U_n \cap \overset{\circ}{B}_{n-1}, \quad 0 < r_n \leq \frac{1}{n},$$

en posant $B_0 = \overline{B}(x_0, r_0) \subset V$ pour un $x_0 \in V$ quelconque.

Construction. Supposons B_n construite. Comme U_{n+1} est dense, $U_{n+1} \cap \overset{\circ}{B}_n$ est un ouvert non vide. On y choisit x_{n+1} et $r_{n+1} \leq \min(1/(n+1), r_n - d(x_n, x_{n+1}))$ de sorte que $B_{n+1} \subset U_{n+1} \cap \overset{\circ}{B}_n$.

Suite de Cauchy. Pour $p, q \geq n$, les centres x_p et x_q appartiennent à B_n , donc

$$d(x_p, x_q) \leq 2r_n \leq \frac{2}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

La suite (x_n) est de Cauchy. Par complétude de E , elle converge vers un $\ell \in E$.

Conclusion. Pour tout $n \geq 1$ et tout $k \geq n$, on a $x_k \in B_n$ (fermée), donc $\ell \in B_n \subset U_n$. De plus $\ell \in B_0 \subset V$. Ainsi

$$\ell \in V \cap \bigcap_{n \geq 1} U_n \neq \emptyset.$$

V étant arbitraire, $\bigcap_{n \geq 1} U_n$ est dense dans E . ■

Équivalence des deux formulations.

Supposons $E = \bigcup_{n \geq 1} F_n$ avec chaque F_n fermé d'intérieur vide. Les $U_n = E \setminus F_n$ sont alors des ouverts denses, et

$$\bigcap_{n \geq 1} U_n = E \setminus \bigcup_{n \geq 1} F_n = \emptyset,$$

ce qui contredit la densité (car $E \neq \emptyset$). ■

3 Applications, contre-exemples et exercices

Applications.

1. $\mathbb{R}$ est indénombrable. Si $\mathbb{R} = \{x_n \mid n \geq 1\}$, alors $\mathbb{R}$ serait réunion dénombrable des singletons $\{x_n\}$, qui sont des fermés d'intérieur vide. Cela contredirait Baire (car $\mathbb{R}$ est complet). Donc $\mathbb{R}$ est indénombrable.

2. Fonctions continues nulle part dérivables. Dans $(\mathcal{C}([0, 1]), \|\cdot\|_\infty)$, complet, l'ensemble

$$D_n = \left\{ f : \exists x, |f(x+h) - f(x)| \leq n|h| \text{ pour tout } h \right\}$$

est un fermé d'intérieur vide. Par Baire, $\bigcup D_n \neq \mathcal{C}([0, 1])$: il existe des fonctions continues nulle part dérivables.

3. Principe de Banach-Steinhaus. Soient E de Banach et (T_n) des opérateurs linéaires continus $E \rightarrow F$ tels que $\sup_n \|T_n x\| < +\infty$ pour tout x . Baire, appliqué aux fermés $F_k = \{x : \sup_n \|T_n x\| \leq k\}$, donne l'existence d'une boule sur laquelle ils sont uniformément bornés, d'où $\sup_n \|T_n\| < +\infty$.

Contre-exemples.

Complétude indispensable. $\mathbb{Q}$, muni de la distance usuelle, est non complet et vérifie $\mathbb{Q} = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} \{q\}$: réunion dénombrable de singletons fermés d'intérieur vide. Baire est en défaut.

Dense $\neq$ grand au sens de la mesure. Pour tout $\varepsilon > 0$, l'ensemble $G = \bigcup_{n \geq 1}]q_n - \varepsilon/2^n, q_n + \varepsilon/2^n[$ (où (q_n) est une énumération de $\mathbb{Q}$) est un ouvert dense de mesure de

Lebesgue $\leq 2\varepsilon$: dense au sens de Baire mais de mesure arbitrairement petite.

Exercices.

1. Montrer que $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ est non maigre dans $\mathbb{R}$ (utiliser Baire et le fait que $\mathbb{Q}$ est maigre).
2. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telle que pour tout x , f est continue en x ou dérivable en x . Montrer que l'ensemble de continuité est un G_δ dense.
3. Montrer que tout espace de Banach de dimension infinie ne peut avoir de base algébrique dénombrable (appliquer Baire aux sous-espaces vectoriels fermés engendrés par les n premiers vecteurs).
4. Soit (f_n) une suite de fonctions continues $[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ convergeant simplement vers f . Montrer que f est continue sur un ensemble dense (théorème d'Osgood).
5. Montrer que $\mathbb{R}$ ne peut s'écrire comme réunion dénombrable d'ensembles fermés deux à deux disjoints, sauf si l'un d'eux a un intérieur non vide.

Cinquième partie

Algèbre linéaire

Chapitre 11

Applications linéaires

Théorème du rang

Algèbre linéaire — Applications linéaires en dimension finie

1 Énoncé

Théorème du rang (théorème fondamental de l'algèbre linéaire). Soit $f : E \rightarrow F$ une application linéaire, avec E de dimension finie n . Alors $\text{Im}(f)$ est de dimension finie et

$$\dim(\ker f) + \dim(\text{Im } f) = \dim(E).$$

En notation matricielle, pour $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K})$:

$$\dim(\ker A) + \text{rg}(A) = n.$$

Vocabulaire. $\dim(\ker f)$ est la *nullité* de f ; $\dim(\text{Im } f) = \text{rg}(f)$ est le *rang* de f . Le théorème affirme que *nullité* + *rang* = dimension de l'espace de départ.

2 Démonstration

Idée. On complète une base du noyau en une base de E , et on montre que les images des vecteurs ajoutés forment une base de $\text{Im}(f)$.

Soit $(e_1, \dots, e_p)$ une base de $\ker f$ (avec $p = \dim \ker f$). Par le théorème de la base incomplète, on complète en une base $(e_1, \dots, e_p, e_{p+1}, \dots, e_n)$ de E .

Claim : $(f(e_{p+1}), \dots, f(e_n))$ est une base de $\text{Im}(f)$.

Famille génératrice. Tout $y \in \text{Im}(f)$ s'écrit $y = f(x)$ pour un $x = \sum_{i=1}^p \lambda_i e_i + \sum_{j=p+1}^n \mu_j e_j$. Comme $f(e_i) = 0$ pour $i \leq p$:

$$y = f(x) = \sum_{j=p+1}^n \mu_j f(e_j).$$

Famille libre. Supposons $\sum_{j=p+1}^n \mu_j f(e_j) = 0$, i.e. $f\left(\sum_{j=p+1}^n \mu_j e_j\right) = 0$. Alors $\sum_{j=p+1}^n \mu_j e_j \in \ker f = \text{Vect}(e_1, \dots, e_p)$, donc

$$\sum_{j=p+1}^n \mu_j e_j = \sum_{i=1}^p \lambda_i e_i \implies \sum_{i=1}^p (-\lambda_i) e_i + \sum_{j=p+1}^n \mu_j e_j = 0.$$

La famille $(e_1, \dots, e_n)$ étant libre, tous les coefficients sont nuls : $\mu_j = 0$ pour tout j .

Ainsi $\text{Im}(f)$ est engendré par $n - p$ vecteurs libres, donc $\dim(\text{Im } f) = n - p$, et $p + (n - p) = n$. ■

3 Corollaires

Soit $f : E \rightarrow F$ linéaire, $\dim E = \dim F = n < +\infty$.

1. f injective $\Leftrightarrow f$ surjective $\Leftrightarrow f$ bijective.
2. f injective $\Leftrightarrow \ker f = \{0\} \Leftrightarrow \operatorname{rg}(f) = n$.
3. **Système** $Ax = b$, $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$: le système a une unique solution $\Leftrightarrow \det(A) \neq 0$.
4. **Système** $Ax = b$, $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K})$: l'ensemble des solutions est soit vide, soit un sous-espace affine de dimension $n - \operatorname{rg}(A)$.

Preuve du corollaire 1.

f injective $\Leftrightarrow \ker f = \{0\} \Leftrightarrow \dim \ker f = 0 \Leftrightarrow \operatorname{rg}(f) = n = \dim F \Leftrightarrow f$ surjective. ■

Rang et systèmes linéaires.

Le système $Ax = b$ est compatible $\Leftrightarrow b \in \operatorname{Im}(A) \Leftrightarrow \operatorname{rg}(A|b) = \operatorname{rg}(A)$ (théorème de Rouché-Fontené). L'espace des solutions de $Ax = 0$ est $\ker A$, de dimension $n - \operatorname{rg}(A)$ par le théorème du rang. Les solutions de $Ax = b$ forment un translaté de $\ker A$. ■

4 Applications, pièges et exercices

Applications.

1. **Calcul du rang d'une matrice.** Pour $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$: $L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1$ et $L_3 \leftarrow L_3 - L_1$

donnent $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}$, donc $\operatorname{rg}(A) = 2$ et $\dim \ker A = 3 - 2 = 1$.

2. **Nombre de solutions d'un système.** Un système de m équations à n inconnues avec $\operatorname{rg}(A) = r$: si compatible, l'espace des solutions est de dimension $n - r$ (infiniment de solutions si $r < n$, unique si $r = n$).

3. Projecteurs. Si $p : E \rightarrow E$ est un projecteur ($p^2 = p$), alors $E = \ker p \oplus \operatorname{Im} p$ et le théorème du rang donne $\dim E = \dim \ker p + \dim \operatorname{Im} p$.

Pièges.

Le théorème porte sur $\dim E$, pas $\dim F$. Pour $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^5$, le rang est au plus 3 (pas 5), et f ne peut pas être surjective.

En dimension infinie, le théorème est faux. Soit $f : \ell^2 \rightarrow \ell^2, (x_1, x_2, \dots) \mapsto (0, x_1, x_2, \dots)$ (shift). f est injective ($\ker f = \{0\}$) mais pas surjective ($(1, 0, 0, \dots) \notin \operatorname{Im} f$). Nullité + rang = $0 + \infty \neq \infty$.

$\operatorname{rg}(A) = \operatorname{rg}(A^T)$, **mais** $\ker A \neq \ker A^T$. Le rang-ligne et le rang-colonne coïncident, mais les noyaux de A et A^T vivent dans des espaces différents ($\mathbb{K}^n$ et $\mathbb{K}^m$).

Exercices.

1. Soit $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$ définie par la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 1 & -2 \end{pmatrix}$. Déterminer $\operatorname{rg}(A)$, une base de $\ker A$ et une base de $\operatorname{Im} A$.
2. Soit $f : E \rightarrow E$ linéaire avec $f^2 = f$ (projecteur). Montrer que $E = \ker f \oplus \operatorname{Im} f$.
3. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. Montrer que $\operatorname{rg}(A^2) \geq 2 \operatorname{rg}(A) - n$ (inégalité de Sylvester).
4. Soit $f : E \rightarrow F$ et $g : F \rightarrow G$ linéaires. Montrer que $\operatorname{rg}(g \circ f) \geq \operatorname{rg}(f) + \operatorname{rg}(g) - \dim F$.
5. Soit $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$. Montrer que $\operatorname{rg}(A^T A) = \operatorname{rg}(A)$, et en déduire que $A^T A$ est inversible si et seulement si A est injective.

Chapitre 12

Déterminant

Déterminant

Algèbre linéaire — Formes multilinéaires



1 Définition axiomatique et existence

Théorème-définition. Il existe une unique application $\det : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K}$ qui soit :

1. **Multilinéaire par rapport aux colonnes (ou aux lignes) :** $\det$ est $\mathbb{K}$ -linéaire en chaque colonne, les autres étant fixées ;
2. **Alternée :** $\det(C_1, \dots, C_n) = 0$ dès que deux colonnes sont égales (équivalent : échanger deux colonnes change le signe) ;
3. **Normalisée :** $\det(I_n) = 1$.

Elle est donnée par la formule de Leibniz :

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \varepsilon(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{i, \sigma(i)},$$

où la somme porte sur toutes les permutations de $\{1, \dots, n\}$ et $\varepsilon(\sigma) \in \{-1, +1\}$ est la signature de σ .

Remarques. La formule de Leibniz est surtout utile pour les preuves théoriques ; en pratique on calcule par développement (Laplace) ou par réduction de Gauss. Pour $n = 2$ et $n = 3$ on obtient les formules classiques :

$$\det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc, \quad \det \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - bdi - afh.$$

La seconde se retient par la *règle de Sarrus* (diagonales de gauche à droite moins diagonales de droite à gauche).



Propriétés. Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $\lambda \in \mathbb{K}$.

1. **Produit :** $\det(AB) = \det(A) \det(B)$.
2. **Transposée :** $\det(A^T) = \det(A)$.
3. **Inversibilité :** A est inversible si et seulement si $\det(A) \neq 0$, et alors $\det(A^{-1}) = \det(A)^{-1}$.
4. **Opérations élémentaires :**
 - Échanger deux lignes (ou colonnes) : $\det$ change de signe.
 - Multiplier une ligne par λ : $\det$ est multiplié par λ .
 - Ajouter un multiple d'une ligne à une autre : $\det$ inchangé.
5. **Matrices triangulaires :** $\det(A) = \prod_{i=1}^n a_{ii}$.
6. **Scalaire :** $\det(\lambda A) = \lambda^n \det(A)$.

Preuve de $\det(AB) = \det(A) \det(B)$.

Notons $\varphi : B \mapsto \det(AB)$. Pour A fixée, φ est multilinéaire alternée en les colonnes de B (par multilinéarité de $\det$ en composition avec la linéarité de $C_j(B) \mapsto AC_j(B)$). De plus $\varphi(I_n) = \det(A)$. Par unicité à constante multiplicative près des formes multilinéaires alternées, $\varphi(B) = \varphi(I_n) \det(B) = \det(A) \det(B)$. ■

3 Développement par rapport à une ligne ou une colonne

Théorème (Laplace). Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$. On note A_{ij} la matrice obtenue en supprimant la i -ème ligne et la j -ème colonne, et $\Delta_{ij} = (-1)^{i+j} \det(A_{ij})$ le cofacteur de l'entrée a_{ij} . Alors, pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$ (développement en ligne) :

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n a_{ij} \Delta_{ij}.$$

De même, pour tout j fixé (développement en colonne) :

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n a_{ij} \Delta_{ij}.$$

Stratégie pratique. Choisir la ligne ou la colonne contenant le plus de zéros pour minimiser les calculs. En présence d'une ligne avec un seul coefficient non nul, un seul sous-déterminant $(n-1) \times (n-1)$ suffit.

Comatrice et inverse. La *comatrice* (ou matrice adjointe classique) est la transposée de la matrice des cofacteurs :

$$\text{com}(A) = (\Delta_{ij})_{i,j}, \quad A \cdot \text{com}(A)^T = \det(A) I_n.$$

Lorsque $\det(A) \neq 0$, on en déduit la formule d'inversion :

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \text{com}(A)^T.$$



4 Calcul effectif — réduction de Gauss

Algorithme. On transforme A en une matrice triangulaire U par opérations élémentaires sur les lignes, en tenant compte des signes :

Exemple. Calculer $\det(A)$ pour $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$.

$$L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1 : \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \quad L_3 \leftarrow L_3 - \frac{1}{2}L_1 : \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \end{pmatrix}$$

$$L_3 \leftarrow L_3 - \frac{1}{2}L_2 : \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{3}{2} \end{pmatrix}.$$

$\det(A) = 2 \times 3 \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -9$. (Aucun échange de lignes $\Rightarrow$ pas de changement de signe.)

5 Déterminant et rang

Caractérisation du rang. Soit $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{K})$. Le rang de A est le plus grand entier r tel qu'il existe un sous-déterminant d'ordre r extrait de A qui soit non nul.

Règle de Cramer. Pour un système $Ax = b$ avec $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $\det(A) \neq 0$, l'unique solution est donnée par :

$$x_j = \frac{\det(A_j)}{\det(A)},$$

où A_j est la matrice A dont la j -ème colonne est remplacée par b . Surtout utile pour $n \leq 3$; pour n grand, la réduction de Gauss est plus efficace.

6 Applications, contre-exemples et exercices

Applications et exemples.

1. Déterminant de Vandermonde. Pour $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{K}$:

$$V(x_1, \dots, x_n) = \det \begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ \vdots & & & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^{n-1} \end{pmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_j - x_i).$$

En particulier, $V \neq 0$ si et seulement si les x_i sont deux à deux distincts.

2. Interprétation géométrique. $|\det(v_1, \dots, v_n)|$ est le volume du parallélépipède engendré par les vecteurs colonnes $v_1, \dots, v_n \in \mathbb{R}^n$. En particulier, $|\det(u, v)| = \|u\| \|v\| |\sin \theta|$ pour $n = 2$.

3. Matrice compagnon. Si $P(X) = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_0$, la matrice compagnon associée a pour polynôme caractéristique $(-1)^n P(X)$. Le déterminant de $XI - C_P$ se calcule par développement de Laplace sur la dernière colonne.

Pièges et contre-exemples.

$\det(A + B) \neq \det(A) + \det(B)$ **en général.** $\det$ est linéaire en chaque colonne séparément, mais pas en la matrice entière. Exemple : $A = B = I_2$: $\det(A + B) = \det(2I_2) = 4$, mais $\det(A) + \det(B) = 2$.

$\det(\lambda A) = \lambda^n \det(A)$, **et non** $\lambda \det(A)$. Pour $A \in \mathcal{M}_3$ et $\lambda = 2$: $\det(2A) = 8 \det(A)$. L'erreur classique est d'écrire $\det(2A) = 2 \det(A)$.

Règle de Sarrus limitée à 3×3 . La règle de Sarrus (diagonales) ne s'étend pas à $n \geq 4$. Pour $n = 4$ on dénombre $4! = 24$ termes dans la formule de Leibniz.

Développement de Laplace croisé. $\sum_j a_{ij} \Delta_{kj} = 0$ pour $i \neq k$ (développement d'un déterminant avec une ligne dupliquée). Cette propriété est utile pour prouver $A \cdot \text{com}(A)^T = \det(A) I_n$, mais attention à ne pas confondre avec le développement sur la bonne ligne.

Exercices.

1. Calculer le déterminant de la matrice tridiagonale T_n dont la diagonale principale vaut 2, les sous- et sur-diagonales valent -1 , et les autres entrées sont nulles. Montrer que $\det(T_n) = n + 1$.
2. Soit $J_n = \mathbf{1}\mathbf{1}^T \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ (matrice dont tous les coefficients valent 1). Calculer $\det(I_n + J_n)$ à l'aide de la formule de rang 1 : $\det(I + uv^T) = 1 + v^T u$.
3. Montrer que pour $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ et $n \geq 2$, $\det(A + B) = \det(A) + \det(B)$ n'est en général pas vrai, mais que c'est vrai si $\text{rang}(A) \leq 1$ et $B = I_n$.

-
4. (Critère de Sylvester) Montrer qu'une matrice symétrique réelle est définie positive si et seulement si tous ses sous-déterminants principaux (mineurs nord-ouest) sont strictement positifs.
 5. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ avec $\det(A) = \pm 1$. Montrer que $A^{-1} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ (matrice unimodulaire).
 6. Dédurre du déterminant de Vandermonde que la formule d'interpolation de Lagrange donne un polynôme unique de degré $\leq n - 1$ passant par n points d'abscisses distinctes.

Chapitre 13

Endomorphismes et polynômes

Théorème de Cayley–Hamilton

Algèbre linéaire — Polynômes d'endomorphismes

1 Énoncé et signification

Théorème (Cayley–Hamilton). Soit E un espace vectoriel de dimension finie n et $f \in \mathcal{L}(E)$. Notons $\chi_f = \det(X \text{Id} - f)$ le polynôme caractéristique de f . Alors f est annulé par son propre polynôme caractéristique :

$$\chi_f(f) = 0_{\mathcal{L}(E)}.$$

En termes matriciels : pour toute matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$,

$$\chi_A(A) = 0_n, \quad \text{où } \chi_A = \det(XI_n - A).$$

Signification intuitive. Tout endomorphisme satisfait une relation polynomiale de degré n à coefficients dans le corps de base — son propre polynôme caractéristique. Autrement dit, f^n se réécrit comme combinaison linéaire de $\text{Id}, f, \dots, f^{n-1}$: l'algèbre $\mathbb{R}[f]$ est de dimension finie sur $\mathbb{R}$, au plus n . Ce théorème est la pierre angulaire de la théorie des polynômes

minimaux et de la décomposition de Dunford.

2

Démonstration

Idée de la preuve. L'idée est d'utiliser la comatrice (matrice adjointe) : $\chi_f(X) = \det(X \text{Id} - f)$, et $(X \text{Id} - f) \cdot \text{com}(X \text{Id} - f)^T = \chi_f(X) \cdot \text{Id}$. En substituant $X = f$ dans cette identité matricielle de façon algébrique (en identifiant les coefficients en puissances de X), on obtient $\chi_f(f) = 0$. La subtilité est que la substitution $X \leftarrow f$ doit se faire *avant* d'évaluer, et non après.

Preuve.

Mise en place. Soit $B(X) = \text{com}(X \text{Id} - A)^T$ la comatrice transposée (ou matrice adjointe) de $X \text{Id} - A$. Chaque entrée de $B(X)$ est un mineur d'ordre $n - 1$ de $X \text{Id} - A$, donc un polynôme en X de degré au plus $n - 1$. On écrit :

$$B(X) = B_0 + B_1 X + \cdots + B_{n-1} X^{n-1}, \quad B_k \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).$$

Identité matricielle polynomiale. Par définition de la comatrice :

$$(X I_n - A) B(X) = \det(X I_n - A) \cdot I_n = \chi_A(X) \cdot I_n.$$

Posons $\chi_A(X) = c_0 + c_1 X + \cdots + c_{n-1} X^{n-1} + X^n$. En développant le membre gauche et en identifiant les coefficients de X^k :

$$\begin{aligned} X^0 : \quad & -AB_0 = c_0 I_n, \\ X^k : \quad & B_{k-1} - AB_k = c_k I_n \quad (1 \leq k \leq n-1), \\ X^n : \quad & B_{n-1} = I_n. \end{aligned}$$

Substitution $X \leftarrow A$. On multiplie à gauche chaque équation par A^k :

$$\begin{aligned} A^0 : \quad & -AB_0 = c_0 I_n, \\ A^k \cdot (\cdot) : \quad & A^k B_{k-1} - A^{k+1} B_k = c_k A^k, \\ A^n : \quad & A^n B_{n-1} = A^n. \end{aligned}$$

En sommant toutes ces égalités, les termes $A^k B_{k-1}$ et $-A^k B_{k-1}$ se télescopent, et il reste :

$$0 = c_0 I_n + c_1 A + \cdots + c_{n-1} A^{n-1} + A^n = \chi_A(A). \blacksquare$$

Preuve alternative — cas diagonalisable (puis densité).

Si A est diagonalisable : $A = P \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) P^{-1}$. Alors $\chi_A(A) = P \operatorname{diag}(\chi_A(\lambda_1), \dots, \chi_A(\lambda_n)) P^{-1} = 0$ car chaque λ_i est racine de χ_A .

Pour le cas général, on invoque la densité des matrices diagonalisables dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ (ou $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$) et la continuité de $A \mapsto \chi_A(A)$. $\blacksquare$

3 Applications, contre-exemples et exercices

Applications et exemples.

1. Inversibilité. Si $\chi_A(0) = \det(-A) \neq 0$ (i.e. A inversible), alors $\chi_A(X) = c_0 + \cdots + X^n$ avec $c_0 \neq 0$, et Cayley–Hamilton donne :

$$A^{-1} = -\frac{1}{c_0} (A^{n-1} + c_{n-1} A^{n-2} + \cdots + c_1 I_n).$$

L'inverse s'exprime comme polynôme en A .

2. Réduction de la dimension de $\mathbb{R}[A]$. $\chi_A(A) = 0$ implique que A^n est combinaison linéaire de $I_n, A, \dots, A^{n-1}$: $\dim \mathbb{R}[A] \leq n$.

3. Exemple 2×2 . $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, $\chi_A = X^2 - (a+d)X + (ad-bc)$ et Cayley–Hamilton donne $A^2 = (a+d)A - (ad-bc)I_2$, qu'on vérifie directement.

Pièges et contre-exemples.

Substitution naïve interdite. $\chi_A(X) = \det(XI - A)$: substituer $X = A$ dans le déterminant donne $\det(AI - A) = \det(0) = 0$, ce qui est trivial et ne prouve rien. La preuve correcte passe par l'identification des coefficients.

Le polynôme caractéristique n'est pas minimal. $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} : \chi_A = (X - 1)^2$, mais le polynôme minimal est $X - 1$, de degré 1. Cayley–Hamilton garantit que χ_A annule A , pas qu'il est minimal.

Exercices.

1. Calculer A^{10} pour $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ en utilisant Cayley–Hamilton pour réduire les puissances.
2. Montrer que le polynôme minimal μ_A divise χ_A . En déduire que μ_A et χ_A ont les mêmes racines (avec multiplicités éventuellement différentes).
3. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ nilpotente ($A^k = 0$ pour un certain k). Montrer à l'aide de Cayley–Hamilton que $A^n = 0$.
4. Montrer que si P est un polynôme annulateur de A et si λ est valeur propre de A , alors $P(\lambda) = 0$. En déduire une nouvelle preuve que $\chi_A(\lambda) = 0$ pour toute valeur propre λ .
5. (Décomposition de Dunford) En utilisant la décomposition de χ_A en facteurs premiers, montrer que E se décompose en somme directe de sous-espaces caractéristiques $E = \bigoplus_i \ker(f - \lambda_i \text{Id})^{n_i}$.

Chapitre 14

Exponentielle de matrice

Exponentielle de matrice

Algèbre linéaire — Séries de matrices et systèmes différentiels

1 Définition et convergence

Définition. Pour $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, on définit

$$e^A = \exp(A) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{A^k}{k!} = I_n + A + \frac{A^2}{2!} + \frac{A^3}{3!} + \dots$$

Théorème. Cette série converge absolument pour toute matrice A , uniformément sur tout borné de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

Preuve de la convergence.

On munit $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ d'une norme sous-multiplicative $\|\cdot\|$ vérifiant $\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$ (par

exemple la norme subordonnée à la norme euclidienne). Alors $\|A^k\| \leq \|A\|^k$, d'où

$$\sum_{k=0}^N \left\| \frac{A^k}{k!} \right\| \leq \sum_{k=0}^N \frac{\|A\|^k}{k!} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} e^{\|A\|} < +\infty.$$

La série converge absolument ; $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ étant complet, elle converge. ■

Premières valeurs.

$$e^{0_n} = I_n, \quad e^{\text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)} = \text{diag}(e^{\lambda_1}, \dots, e^{\lambda_n}).$$



2 Propriétés fondamentales

Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$.

1. **Commutativité.** Si $AB = BA$, alors $e^{A+B} = e^A e^B$.
2. **Inversibilité.** e^A est toujours inversible et $(e^A)^{-1} = e^{-A}$.
3. **Conjugaison.** Si P est inversible, $e^{PAP^{-1}} = P e^A P^{-1}$.
4. **Transposée.** $e^{A^T} = (e^A)^T$.
5. **Déterminant (formule de Jacobi).** $\det(e^A) = e^{\text{tr}(A)}$.
6. **Dérivation.** $\frac{d}{dt} e^{tA} = A e^{tA} = e^{tA} A$.

Preuve de 1 — formule du produit.

Si $AB = BA$, le binôme de Newton s'applique : $(A + B)^k = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} A^j B^{k-j}$. Alors, en intervertissant les sommes (convergence absolue) :

$$e^{A+B} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(A+B)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^k \frac{A^j B^{k-j}}{j!(k-j)!} = \left(\sum_{j=0}^{\infty} \frac{A^j}{j!} \right) \left(\sum_{l=0}^{\infty} \frac{B^l}{l!} \right) = e^A e^B. \blacksquare$$

Preuve de 5 — formule de Jacobi.

Cas diagonalisable. Si $A = P \operatorname{diag}(\lambda_i) P^{-1}$, alors $e^A = P \operatorname{diag}(e^{\lambda_i}) P^{-1}$ et $\det(e^A) = \prod e^{\lambda_i} = e^{\sum \lambda_i} = e^{\operatorname{tr}(A)}$.

Cas général. La fonction $t \mapsto f(t) = \det(e^{tA})$ vérifie $f(0) = 1$ et, en dérivant : $f'(t) = \operatorname{tr}(A) \det(e^{tA}) = \operatorname{tr}(A) f(t)$. Donc $f(t) = e^{t \operatorname{tr}(A)}$, et en $t = 1$: $\det(e^A) = e^{\operatorname{tr}(A)}$. ■

3 Calcul effectif

Matrice diagonalisable. Si $A = P \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) P^{-1}$, alors

$$e^A = P \operatorname{diag}(e^{\lambda_1}, \dots, e^{\lambda_n}) P^{-1}.$$

Matrice nilpotente. Si $A^m = 0$, la série est finie :

$$e^A = I + A + \frac{A^2}{2!} + \dots + \frac{A^{m-1}}{(m-1)!}.$$

Décomposition de Dunford. Toute matrice A s'écrit $A = D + N$ avec D diagonalisable, N nilpotente et $DN = ND$. Comme D et N commutent :

$$e^A = e^D \cdot e^N,$$

où e^D se calcule via la diagonalisation et e^N par la série finie.

Exemple — matrice 2×2 . Calculer e^A pour $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I + N$, $N = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ (nilpotente, $N^2 = 0$).

I et N commutent, donc $e^A = e^I e^N = e(I + N) = e \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

Exemple — rotation. $A = \theta \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$. Valeurs propres complexes $\pm i\theta$. En dévelop-

pant directement :

$$e^A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

4 Application aux systèmes différentiels

Théorème. Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. L'unique solution du problème de Cauchy

$$\begin{cases} X'(t) = A X(t) \\ X(0) = X_0 \in \mathbb{R}^n \end{cases}$$

est $X(t) = e^{tA} X_0$.

Plus généralement, la solution de $X' = AX + B(t)$, $X(0) = X_0$ est donnée par la formule de variation des constantes :

$$X(t) = e^{tA} X_0 + \int_0^t e^{(t-s)A} B(s) ds.$$

Existence. $\frac{d}{dt}(e^{tA} X_0) = Ae^{tA} X_0$ (propriété 6) et $e^{0 \cdot A} X_0 = X_0$.

Unicité. Si Y est une autre solution, posons $Z = e^{-tA} Y$. Alors $Z' = -Ae^{-tA} Y + e^{-tA} Y' = e^{-tA} (-AY + AY) = 0$, donc Z est constante : $Z(t) = Z(0) = X_0$, soit $Y(t) = e^{tA} X_0$. ■

Interprétation spectrale. Si A est diagonalisable avec valeurs propres $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ et vecteurs propres $v_1, \dots, v_n$, la solution générale est

$$X(t) = \sum_{i=1}^n c_i e^{\lambda_i t} v_i.$$

Les parties réelles $\operatorname{Re}(\lambda_i)$ gouvernent la stabilité : $X(t) \rightarrow 0$ si et seulement si tous les $\operatorname{Re}(\lambda_i) < 0$.

5 Pièges et exercices

Pièges.

$e^{A+B} \neq e^A e^B$ **sans commutativité**. Pour $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $AB \neq BA$ et $e^{A+B} \neq e^A e^B$. C'est la formule de Baker–Campbell–Hausdorff qui corrige cela : $e^A e^B = e^{A+B+\frac{1}{2}[A,B]+\dots}$.

$e^A = I$ **n'implique pas** $A = 0$. Pour $A = 2\pi i \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, $e^A = I_2$ mais $A \neq 0$.

$\log(e^A e^B) \neq A + B$ **en général**. Le logarithme matriciel (inverse local de l'exponentielle) n'est pas un homomorphisme, contrairement au cas scalaire.

Exercices.

1. Calculer e^{tA} pour $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ en utilisant $A^2 = -I$. Reconnaître le résultat.
2. Calculer e^A pour $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ (matrice de Jordan d'ordre 3 pour la valeur propre 1).
3. Montrer que $\det(e^A) > 0$ pour toute matrice réelle A . En déduire que l'exponentielle ne peut pas être surjective sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
4. Résoudre le système $X' = AX$ avec $X(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$. Étudier la stabilité ($X(t) \rightarrow 0$?)
5. (Formule de Liouville) Soit $X' = AX$ avec $W(t) = \det(X_1(t), \dots, X_n(t))$ le wronskien de n solutions. Montrer que $W(t) = W(0) e^{\int_0^t \text{tr}(A) ds}$.

Chapitre 15

Matrices orthogonales

Matrices orthogonales

Algèbre linéaire — Isométries et groupe orthogonal

1

Définition et premières propriétés

Définition. Une matrice $Q \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est dite *orthogonale* si

$$Q^T Q = I_n \quad (\text{i.e. } Q^T = Q^{-1}).$$

L'ensemble de ces matrices forme le *groupe orthogonal* $O(n) = \{Q \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid Q^T Q = I_n\}$. Le sous-groupe $SO(n) = \{Q \in O(n) \mid \det Q = 1\}$ est le *groupe orthogonal spécial* (ou groupe des rotations).

Propriétés immédiates.

- $\det(Q) = \pm 1$ pour tout $Q \in O(n)$.
- $Q \in O(n) \Rightarrow Q^T \in O(n)$ et $Q^{-1} = Q^T$.
- $O(n)$ est un groupe pour la multiplication matricielle.

Preuve de $\det(Q) = \pm 1$.

$$Q^T Q = I_n \Rightarrow \det(Q^T) \det(Q) = 1 \Rightarrow \det(Q)^2 = 1 \Rightarrow \det(Q) = \pm 1. \quad \blacksquare$$

2 Caractérisations équivalentes

Théorème. Pour $Q \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, les assertions suivantes sont équivalentes :

1. $Q \in O(n)$ (i.e. $Q^T Q = I_n$);
2. les colonnes de Q forment une base orthonormale de $\mathbb{R}^n$;
3. les lignes de Q forment une base orthonormale de $\mathbb{R}^n$;
4. Q préserve le produit scalaire : $\langle Qx, Qy \rangle = \langle x, y \rangle$ pour tous $x, y \in \mathbb{R}^n$;
5. Q préserve la norme euclidienne : $\|Qx\| = \|x\|$ pour tout $x \in \mathbb{R}^n$.

(1) $\Leftrightarrow$ (2). Notons $C_1, \dots, C_n$ les colonnes de Q . $(Q^T Q)_{ij} = C_i^T C_j = \langle C_i, C_j \rangle$. Donc $Q^T Q = I_n$ si et seulement si $\langle C_i, C_j \rangle = \delta_{ij}$, i.e. les colonnes sont orthonormales.

(1) $\Leftrightarrow$ (3). $Q^T Q = I_n \Leftrightarrow Q Q^T = I_n$ (car Q est carrée), et $Q Q^T = I_n$ exprime l'orthonormalité des lignes.

$$(1) \Rightarrow (4). \langle Qx, Qy \rangle = (Qx)^T (Qy) = x^T Q^T Q y = x^T y = \langle x, y \rangle.$$

$$(4) \Rightarrow (5). \|Qx\|^2 = \langle Qx, Qx \rangle = \langle x, x \rangle = \|x\|^2.$$

(5) $\Rightarrow$ (1). Par polarisation, $\langle Qx, Qy \rangle = \frac{1}{4}(\|Q(x+y)\|^2 - \|Q(x-y)\|^2) = \frac{1}{4}(\|x+y\|^2 - \|x-y\|^2) = \langle x, y \rangle$. Donc $(Q^T Q - I_n)$ est une forme bilinéaire nulle, soit $Q^T Q = I_n$. $\blacksquare$

3 Structure en dimension 2 et 3

En dimension 2.

Théorème. Toute matrice de $O(2)$ est soit une *rotation* soit une *réflexion* :

$$SO(2) = \left\{ R_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \mid \theta \in \mathbb{R} \right\},$$

$$O(2) \setminus SO(2) = \left\{ S_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix} \mid \theta \in \mathbb{R} \right\}.$$

S_θ est la réflexion par rapport à la droite d'angle $\theta/2$.

Soit $Q = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in O(2)$. Les colonnes sont orthonormales : $a^2 + c^2 = 1$, $b^2 + d^2 = 1$, $ab + cd = 0$. Donc il existe θ tel que $a = \cos \theta$, $c = \sin \theta$. La condition $ab + cd = 0$ donne $b = -\lambda \sin \theta$, $d = \lambda \cos \theta$ avec $\lambda^2 = 1$, i.e. $\lambda = \pm 1$. Si $\lambda = 1$: $\det Q = 1$, $Q = R_\theta$; si $\lambda = -1$: $\det Q = -1$, $Q = S_\theta$. ■

En dimension 3 — forme réduite.

Théorème. Toute matrice $Q \in SO(3)$ est une rotation d'angle $\theta \in [0, \pi]$ autour d'un axe Δ . Sa forme réduite dans une base adaptée est

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & -\sin \theta \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

Tout $Q \in O(3) \setminus SO(3)$ est le produit d'une rotation et d'une réflexion par rapport à un plan.

Théorème. Soit $Q \in O(n)$.

1. Les valeurs propres réelles de Q sont ± 1 .
2. Les valeurs propres complexes non réelles viennent par paires $e^{i\theta}, e^{-i\theta}$ avec $\theta \in (0, \pi)$.
3. Il existe $P \in O(n)$ telle que $P^T Q P$ est bloc-diagonale, à blocs (± 1) et R_{θ_k} .

Valeurs propres réelles. Si $Qv = \lambda v$ avec $v \neq 0$, $\|v\| = \|Qv\| = |\lambda| \|v\|$, donc $|\lambda| = 1$.

Paires complexes conjuguées. Les coefficients de χ_Q sont réels, donc les racines complexes non réelles viennent par paires $\lambda, \bar{\lambda}$. Sur $|\lambda| = 1$, on écrit $\lambda = e^{i\theta}$.

Réduction. Par récurrence sur n et le théorème spectral pour les matrices normales ($Q^T Q = I_n \Rightarrow Q Q^T = Q^T Q$). ■

Angle et trace. Pour $Q \in SO(n)$ de forme réduite avec blocs $R_{\theta_1}, \dots, R_{\theta_p}$ et des 1 sur la diagonale :

$$\text{tr}(Q) = (n - 2p) + 2 \sum_{k=1}^p \cos \theta_k.$$

En dimension 3 : $\text{tr}(Q) = 1 + 2 \cos \theta$.

5 Applications, pièges et exercices

Applications.

1. Décomposition QR. Toute matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ inversible s'écrit $A = QR$ avec $Q \in O(n)$ et R triangulaire supérieure à diagonale strictement positive. Cette décomposition est unique et se construit par orthonormalisation de Gram-Schmidt sur les colonnes.

2. Isométries de $\mathbb{R}^n$. Toute isométrie affine $f(x) = Qx + b$ avec $Q \in O(n)$. En dimension 2, cela donne les rotations, réflexions, translations et leurs composées (isométries du plan euclidien).

3. Exponentielle et $SO(n)$. Une matrice A est *antisymétrique* ($A^T = -A$) si et seulement si $e^{tA} \in SO(n)$ pour tout $t \in \mathbb{R}$. L'algèbre de Lie de $SO(n)$ est $\mathfrak{so}(n) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid A^T = -A\}$.

Pièges.

$Q^T Q = I_n$ n'implique pas $Q Q^T = I_n$ en dimension infinie. En dimension finie, les deux sont équivalents (car Q est carrée), mais le shift $T : (x_1, x_2, \dots) \mapsto (0, x_1, x_2, \dots)$ vérifie $T^* T = I$ sans $T T^* = I$.

$O(n)$ n'est pas connexe. $O(n)$ a deux composantes connexes : $SO(n)$ ($\det = 1$) et $\{Q : \det Q = -1\}$. On ne peut pas déformer continûment une rotation en une réflexion dans $O(n)$.

Symétrique $\neq$ orthogonale. A symétrique ($A^T = A$) et A orthogonale ($A^T = A^{-1}$) simultanément impose $A^2 = I$, donc les valeurs propres sont ± 1 . Ces matrices sont les *involutions symétriques* (réflexions orthogonales).

Exercices.

1. Montrer que si A est antisymétrique, alors $e^A \in SO(n)$. (Hint : calculer $(e^A)^T e^A$.)
2. Soit $Q \in O(n)$ avec $\det Q = -1$. Montrer que -1 est valeur propre de Q lorsque n est impair.
3. Trouver toutes les matrices $Q \in O(2)$ telles que $Q^3 = I$.
4. Effectuer la décomposition QR de $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ par l'algorithme de Gram-Schmidt.
5. (Formule de Rodrigues) Soit u un vecteur unitaire de $\mathbb{R}^3$ et R_θ la rotation d'angle θ autour de u . Montrer que

$$R_\theta = I + \sin \theta [u]_\times + (1 - \cos \theta) [u]_\times^2,$$

où $[u]_\times$ est la matrice antisymétrique de la multiplication vectorielle par $u : [u]_\times v = u \times v$.

Chapitre 16

Endomorphismes autoadjoints

Théorème spectral

Algèbre linéaire — Endomorphismes autoadjoints

1 Énoncé et signification

Théorème spectral (cas réel). Soit E un espace euclidien de dimension finie n et $f \in \mathcal{L}(E)$ un endomorphisme autoadjoint, i.e. vérifiant

$$\forall x, y \in E, \quad \langle f(x), y \rangle = \langle x, f(y) \rangle.$$

Alors f est diagonalisable dans une base orthonormale. Plus précisément, il existe une base orthonormale $(e_1, \dots, e_n)$ de E et des réels $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ tels que $f(e_i) = \lambda_i e_i$ pour tout i .

Version matricielle. Toute matrice symétrique réelle $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ (i.e. $A^T = A$) est orthogonalement diagonalisable : il existe $P \in O_n(\mathbb{R})$ telle que $P^T A P = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ avec $\lambda_i \in \mathbb{R}$.

Signification intuitive. Un endomorphisme autoadjoint est le pendant abstrait d'une

matrice symétrique. Le théorème spectral affirme que de tels opérateurs sont « géométriquement simples » : l'espace se décompose en directions propres orthogonales, et f agit sur chacune par une simple homothétie. C'est le fondement des méthodes spectrales en physique, probabilités (matrices de covariance) et traitement du signal (ACP).

2 Démonstration

Idée de la preuve. On montre d'abord que toutes les valeurs propres sont réelles, puis que les sous-espaces propres associés à des valeurs propres distinctes sont orthogonaux. On conclut par récurrence sur la dimension : f admet une valeur propre réelle (son polynôme caractéristique est scindé sur $\mathbb{R}$ par le lemme clé), on se restreint au supplémentaire orthogonal, et on itère.

Preuve.

Lemme 1 — Valeurs propres réelles. Soit $\lambda \in \mathbb{C}$ valeur propre (dans $\mathbb{C}$) et $v \neq 0$ vecteur propre associé. Alors :

$$\lambda \|v\|^2 = \langle f(v), v \rangle = \langle v, f(v) \rangle = \overline{\langle f(v), v \rangle} = \bar{\lambda} \|v\|^2,$$

donc $\lambda = \bar{\lambda} \in \mathbb{R}$. □

Lemme 2 — Orthogonalité des sous-espaces propres. Si $f(u) = \lambda u$ et $f(v) = \mu v$ avec $\lambda \neq \mu$, alors :

$$\lambda \langle u, v \rangle = \langle f(u), v \rangle = \langle u, f(v) \rangle = \mu \langle u, v \rangle,$$

donc $(\lambda - \mu) \langle u, v \rangle = 0$, d'où $\langle u, v \rangle = 0$. □

Lemme 3 — f admet une valeur propre réelle. Le polynôme caractéristique $\chi_f \in \mathbb{R}[X]$ est de degré n . Par le Lemme 1, toutes ses racines complexes sont réelles, donc χ_f est scindé sur $\mathbb{R}$ et admet au moins une racine réelle λ , valeur propre de f . □

Récurrence sur $\dim E = n$.

Initialisation : $n = 1$, tout endomorphisme est diagonalisable.

Hérédité : soit λ une valeur propre réelle de f (Lemme 3), $V = \ker(f - \lambda \text{Id})$ son

sous-espace propre. On vérifie que $V^\perp$ est stable par f : pour $y \in V^\perp$ et $v \in V$,

$$\langle f(y), v \rangle = \langle y, f(v) \rangle = \lambda \langle y, v \rangle = 0.$$

La restriction $f|_{V^\perp}$ est autoadjointe sur $V^\perp$, de dimension $n - \dim V < n$. Par hypothèse de récurrence, $V^\perp$ admet une base orthonormale de vecteurs propres. En la combinant avec une base orthonormale de V , on obtient une base orthonormale de E diagonalisant f . ■

3 Exemples, contre-exemples et exercices

Exemples.

1. Diagonalisation d'une symétrique 2×2 .

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad \chi_A = (X-2)(X-4), \quad P = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad P^T A P = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

2. Analyse en composantes principales (ACP). La matrice de covariance d'un nuage de points est symétrique positive : ses vecteurs propres orthonormaux donnent les axes principaux de variance.

3. Opérateurs différentiels. L'opérateur $-d^2/dx^2$ sur $L^2([0, \pi])$ avec conditions de Dirichlet est autoadjoint ; ses vecteurs propres sont les fonctions $\sin(nx)$, base de Fourier en sinus.

Contre-exemples.

La symétrie est indispensable. $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ n'est pas symétrique : $\chi_A = X^2$, la seule valeur propre est 0 mais $A \neq 0$, donc A n'est pas diagonalisable.

Sur $\mathbb{C}$: le cas hermitien. Le théorème spectral s'étend aux matrices hermitiennes ($A^* = A$) sur $\mathbb{C}$. En revanche, une matrice unitaire est normale mais pas nécessairement hermitienne, et ses valeurs propres sont sur le cercle unité.

Dimension infinie. En dimension infinie, un opérateur autoadjoint (borné) n'est plus

nécessairement diagonalisable au sens classique : il faut le calcul fonctionnel et la théorie spectrale de von Neumann.

Exercices.

1. Diagonaliser orthogonalement $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ et vérifier que $P^T A P$ est diagonale.
2. Montrer que si A est symétrique et définie positive (i.e. $x^T A x > 0$ pour tout $x \neq 0$), alors toutes ses valeurs propres sont strictement positives. Réciproque ?
3. Soit f autoadjoint sur un espace euclidien. Montrer que $\|f\| = \max\{|\lambda|, \lambda \text{ v.p. de } f\}$.
4. (Décomposition polaire) Montrer que toute matrice $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ inversible s'écrit $M = QS$ avec Q orthogonale et S symétrique définie positive (unicité de S , unicité de Q si M inversible).
5. Montrer que si A est symétrique réelle, alors e^A est symétrique définie positive, et que la correspondance $A \mapsto e^A$ est une bijection sur l'ensemble des symétriques définies positives.

Bibliographie

- [1] Bernard Bolzano. Rein analytischer beweis des lehrsatzes. *Prag*, 1817.
- [2] Arthur Cayley. *A Memoir on the Theory of Matrices*, volume 148. 1858.
- [3] Michel Demazure. *Cours d'algèbre*. Cassini, 2008.
- [4] Xavier Gourdon. *Algèbre*. Mathématiques pour l'agrégation. Ellipses, 2008.
- [5] Daniel Perrin. *Cours d'algèbre*. Ellipses, 2010.
- [6] Murray H. Protter and Charles B. Morrey. *A First Course in Real Analysis*. Springer, 2 edition, 2012.
- [7] Walter Rudin. *Principles of Mathematical Analysis*. McGraw-Hill, 3 edition, 1976.
- [8] Jean-Pierre Serre. *Matrices : théorie et pratique*. Dunod, 2001.
- [9] John Wallis. *Arithmetica infinitorum*. *Oxford*, 1656.
- [10] Claude Zuily and Hervé Queffélec. *Éléments d'analyse pour l'agrégation*. Dunod, 3 edition, 2002.

Index

$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, 47

accroissements finis (théorème des), 14, 24

algèbre de Lie, 92

anneau intègre, 49

autoadjoint (opérateur), 95

Baire (théorème de), 61

Baker-Campbell-Hausdorff, 87

Banach (point fixe), 16

Banach-Steinhaus (théorème de), 63

base incomplète (théorème de la), 68

Bolzano-Weierstrass (théorème de), 3

bornes atteintes (théorème des), 12

boule euclidienne, 37

comportement asymptotique, 40

Bézout (identité de), 55

Cauchy (TAF généralisé), 14

Cayley-Hamilton (théorème de), 79

changement de variable, 25

classe d'équivalence, 45

cofacteur, 74

comatrice, 74

compacité séquentielle, 3

concentration de la mesure, 40

congruence, 47

connexité par arcs, 7, 8

constante d'Euler, 30

contraction, 16

corps des fractions, 50

propriété universelle, 51

divisibilité, 55

décomposition de Dunford, 85

décomposition en facteurs premiers, 56

décomposition QR, 92

déterminant, 72

inversibilité, 73

produit, 73

transposée, 73

déterminant de Vandermonde, 76

développement de Laplace, 74

ensemble maigre, 61

ensemble quotient, 46

entiers de Gauss, 51

espace métrique complet, 61

espace vectoriel quotient, 47

Euclide (lemme d'), 55

exponentielle de matrice, 83

exponentielle réelle, 32

Fermat (théorème de), 12

fonction lipschitzienne, 15

formule de Jacobi, 84

- formule de Stirling, 20
- fractions rationnelles, 51
- Fubini (théorème de), 38
- Gram-Schmidt, 92
- groupe orthogonal, 89
- groupe orthogonal spécial, 89
- image, 67
- intégrales de Wallis, 20, 38
- intégration par parties, 25
- inégalité de Young, 30
- inégalité des accroissements finis, 15
- irrationalité de $\sqrt{2}$, 57
- l'Hôpital (règle de), 15
- Lagrange (TAF), 14
- logarithme népérien, 28
- matrice orthogonale, 89
 - valeurs propres, 92
- matrice unimodulaire, 77
- nombre e , 28, 32
- nombre de Mersenne, 58
- nombre premier, 55
- nombres premiers
 - infinité, 57
- nombres rationnels
 - construction, 47, 51
- noyau, 67
- nulle part dense, 61
- nullité, 67
- orbite, 47
- Osgood (théorème d'), 64
- partition, 46
- passage au quotient, 47
- polynôme caractéristique, 79
- polynôme minimal, 80, 82
- projection canonique, 46
- rang, 67
 - et déterminant, 75
- relation d'équivalence, 45
- Rolle (théorème de), 11, 15
- rotation
 - en dimension 2, 91
 - en dimension 3, 91
- Rouché-Fontené (théorème de), 69
- règle de Cramer, 75
- règle de Sarrus, 72
- réflexion, 91
- signature d'une permutation, 72
- sous-suite, 3
- sphère
 - aire, 41
- suite bornée, 3
- suite de Cauchy, 61
- Sylvester (inégalité de), 70
- système différentiel linéaire, 86
- Taylor (reste intégral), 25
- théorème des valeurs intermédiaires, 7, 29
- théorème du rang, 67
- théorème fondamental de l'analyse, 23
- théorème fondamental du calcul intégral,
 - 28
- théorème spectral, 95
- valeur d'adhérence, 3
- valuation p -adique, 57
- volume de la boule, 37