

Leçons de Mathématiques contemporaines à l'IRCAM

Yves André¹

6 février 2009

¹École Normale Supérieure, Département de Mathématiques, 45 rue d'Ulm, 75005 Paris, France, andre@dma.ens.fr

an die Glasperlenspieler

Introduction.

Ce petit livre rassemble et complète des « leçons de Mathématiques contemporaines » données par l’auteur à l’IRCAM¹ en 2008/2009, devant un public d’intellectuels venant d’horizons divers.

Son propos est de donner accès à la pensée mathématique d’aujourd’hui, en présentant, au cours de chaque leçon, un concept central, une idée-force des Mathématiques à des non-mathématiciens.

Il ne s’agit pas d’un cours au sens usuel : il n’y a ni parcours graduel univoque, ni visée de transmission d’un quelconque savoir-faire mathématique.

Il ne s’agit pas non plus d’une introduction historique, ni d’une apologie, ni d’une anthologie, ni d’un catalogue raisonné, ni d’un survol panoramique² (encore que l’on puisse tirer de ces pages des tables d’orientation pour un assez vaste pan des Mathématiques contemporaines) ; ni d’une « entreprise scientifico-caritative », comme disait G. Châtelet, et nous nous abstiendrons de déployer

la panoplie puérile charriée par le big-bang (qui ne cesse de commencer),
le chaos (qui neutralise tout), [...] le fractal (qui fascine surtout les esprits un peu simples)³,

ainsi que les néo-indivisibles de la prétendue « analyse non-standard » et les guirlandes tressées autour des théorèmes de Gödel - bref, les thèmes-bateaux qu’une certaine vulgarisation mathématique ressasse sur un ton guilleret.

Il existe heureusement des exemples réussis de vulgarisation⁴ qui, loin de ces lieux communs et des amusettes de « mathématiques récréatives », invitent en douceur à de vrais voyages sur les terres de l’Algèbre, de la Géométrie ou de l’Analyse, et permettent parfois d’en apercevoir quelque sommet.

¹Institut de Recherche et Coordination Acoustique/Musique, Paris.

²pour un catalogue raisonné, commenté et mis en perspective, des notions et résultats de base des Mathématiques, on recommande le livre *Mathematics, Form and Function* de S. MacLane : cet ouvrage limpide et extrêmement soigné permet d’acquérir rapidement un solide bagage mathématique.

Pour un panorama, on pourra consulter les conférences d’initiation par divers auteurs : *Leçons de mathématiques d’aujourd’hui*, vol. I, II, Cassini. Contrairement au présent livre, ces deux volumes, ainsi que celui de MacLane, s’adressent d’abord à un public d’étudiants en Mathématiques.

³Gilles Châtelet, *Les enjeux du mobile*, Seuil 1993, introduction.

⁴voir par exemple *Dimensions* sur www.dimensions-math.org

Mais le présent livre se situe sur un tout autre plan. Basé sur la conviction que les Mathématiques sont une pensée avant d'être une technique, son objectif est précisément de contribuer à *ouvrir cette pensée vivante méconnue à d'autres formes de pensée contemporaines*, dans l'espoir de susciter des résonances.

Pour mieux saisir la singularité de ce projet mené à l'IRCAM, on peut imaginer ce que serait son « symétrie » : donner accès à la musique d'aujourd'hui à des non-connaisseurs (par exemple mathématiciens), non par le biais d'un cours intensif de solfège ou d'un discours musicologique, mais par une confrontation, préparée, aux œuvres elles-mêmes. L'analogie laisse penser que la compréhension passe par une phase de « choc », qu'il s'agit de dépasser ; elle suggère de ne pas chercher à s'appropriier le contenu de ces leçons sur le mode des dictées musicales, mais de *construire sa propre écoute* - dans une démarche qui

viserait à une saisie rationnelle de l'allusion et de l'apprendre sur l'apprendre [... sans] confondre l'apprendre avec une razzia sur un butin informatif⁵.

Les cinq principes qui guident cette entreprise sont les suivants.

1) Parmi les éléments constitutifs des mathématiques vivantes - formation de concepts, raisonnement, calcul... - , c'est l'*élément conceptuel* que nous privilégierons, presque exclusivement.

2) Les concepts fondamentaux dont il s'agira seront non seulement situés, mais effectivement *présentés*. Il ne sera donc pas question de les enrober d'un discours décoratif et métaphorique, mais d'aller « à la chose même » (nous essaierons en contrepartie de réduire les détails techniques au minimum compatible avec cette rude exigence).

3) Pour atténuer l'impression d'hermétisme des Mathématiques si souvent évoquée, nous choisirons ces concepts fondamentaux sur le critère qu'ils condensent des points de vue mathématiques sur des *notions communes*, c'est-à-dire n'appartenant pas en propre aux Mathématiques : espace, symétrie, singularité, dualité, infini... Chacun pourra confronter ces points de vue à ceux qui lui sont plus familiers (musicaux, architecturaux, philosophiques...) sur les mêmes notions communes, et disposer ainsi d'un point d'ancrage.

4) Nous nous attacherons à dessiner avec netteté les *mouvements de pensée et enjeux* entourant chacun de ces concepts. Quelques perspectives historiques seront évoquées ça et là, non pour elles-mêmes, mais comme moyen d'éclairer ces enjeux. Surtout, nous nous évertuerons à restituer

ce surplus de sens que l'écriture formalisée croit bon d'évacuer, alors même que là gît l'essence de la pensée mathématique⁶.

5) Les concepts présentés réapparaîtront discrètement au fil des chapitres sous diverses perspectives, de manière à favoriser une compréhension rétrospective et surtout à laisser entrevoir la fascinante et mystérieuse *unité* des Mathématiques (les chapitres seront néanmoins assez largement indépendants pour pouvoir circuler librement de l'un à l'autre⁷).

⁵G. Châtelet, *loc. cit.*

⁶F. Patras, *La pensée mathématique contemporaine*, PUF 2001, p. 6.

⁷L'index et le glossaire peuvent aider en cas de désorientation passagère.

Par ailleurs, sans tabler sur aucun prérequis mathématique (ce qui ne revient pas à nier le rôle de la culture mathématique dans l'appropriation de ces leçons), nous supposons le lecteur non seulement rompu à la pensée spéculative, mais aussi animé d'un fort intérêt *a priori* pour la pensée mathématique en général et ses liens avec d'autres modes de penser.

Remerciements. Je remercie l'IRCAM et son directeur, Frank Madlener, ainsi que le séminaire MaMuX d'avoir accueilli ce projet. Je remercie Moreno Andreatta et François Nicolas d'en avoir assuré l'organisation avec beaucoup de dynamisme. C'est grâce à la fidélité d'un public très motivé et interactif que le projet a pu aboutir.

Les nombreuses discussions avec François Nicolas qui ont nourri ce projet, son soutien et son enthousiasme constants m'ont été très précieux ; je l'en remercie.

Je remercie tous les collègues qui m'ont encouragé dans cette entreprise, et tout particulièrement Pierre Cartier pour sa lecture critique très attentive et les corrections et suggestions qu'il m'a communiquées.

Chapitre 1

Espace I. Topos.

« C'est le thème du topos qui est ce « lit » où viennent s'épouser la géométrie et l'algèbre, la topologie et l'arithmétique, la logique mathématique et la théorie des catégories, le monde du continu et celui des structures « discontinues » ou « discrètes ». Il est ce que j'ai conçu de plus vaste, pour saisir avec finesse, par un même langage riche en résonances géométriques, une « essence » commune à des situations des plus éloignées les unes des autres. »
A. Grothendieck, *Récoltes et Semailles*, p. 59.

Les deux premiers chapitres évoquent deux points de vue mathématiques les plus avancés et les plus profonds sur la notion commune d'*espace* : à savoir, la géométrie des topos et la géométrie non commutative. Chacune représente un aboutissement de la très longue maturation de la pensée mathématique autour de la problématique de la « localité » et des rapports du « local » au « global ».

Nous commençons par la géométrie des topos, initiée par Alexander Grothendieck dans les années 1960, vaste extension de la topologie générale. D'inspiration algèbro-géométrique, la notion de topos intègre et fusionne les notions fondamentales de surface de Riemann et de faisceau¹, notions que nous déclinerons tour à tour. Après une introduction très condensée au point de vue catégorique, nous indiquerons ensuite le chemin mathématique qui relie « topos » et « logos ».

¹pour le lecteur pressé de lire la « morale de l'histoire », signalons d'emblée qu'elle se trouve aux paragraphes 1.4.2 et 1.6.1.

1.1 Topologie générale.

Ce qu'on appelle aujourd'hui Topologie générale est l'étude mathématique *qualitative* des « lieux » et des « relations spatiales » : elle théorise les notions de proximité, frontière, localité, continuité, *etc...* et leurs liens mutuels.

On peut sans doute faire remonter le projet de la topologie (*analysis situs*, en latin) à Leibniz, mais c'est Riemann qui en jeta les bases dans sa célèbre dissertation, et la Topologie générale fut ensuite axiomatisée par Hausdorff (1914).

Topologie désigne à la fois un chapitre des Mathématiques et un objet mathématique dont s'occupe cette discipline.

1.1.1 Ce que c'est.

Lisons donc la définition d'une topologie dans le « texte canonique » : Bourbaki, *Topologie générale*, chapitre 1².

« DÉFINITION 1 . On appelle *structure topologique* (ou plus brièvement *topologie*) sur un ensemble X une structure constituée par la donnée d'un ensemble \mathfrak{D} de parties de X possédant les propriétés suivantes :

(O_I) Toute réunion d'ensembles de \mathfrak{D} est un ensemble de \mathfrak{D} .

(O_{II}) Toute intersection finie d'ensembles de \mathfrak{D} est un ensemble de \mathfrak{D} .

Les ensembles de \mathfrak{D} sont appelés *ensembles ouverts*.

DÉFINITION 2 . On appelle *espace topologique* un ensemble muni d'une *structure topologique*.

Les éléments d'un espace topologique sont appelés *points*. [...] L'axiome (O_I) implique en particulier que la réunion de la partie vide de \mathfrak{D} , c'est-à-dire *l'ensemble vide*, appartient à \mathfrak{D} . L'axiome (O_{II}) implique en particulier que l'intersection de la partie vide de \mathfrak{D} , c'est-à-dire de *l'ensemble X* , appartient à \mathfrak{D} . »³.

Écoutons à présent le commentaire du poète mathématicien J. Roubaud⁴ :

J'ai lu et relu d'innombrables fois ces définitions, toute cette première page et les pages suivantes, sans rien comprendre, littéralement sans rien comprendre. Mais je n'ai pris que peu à peu conscience du fait que la difficulté essentielle venait non d'une extrême impénétrabilité du sujet (ce n'est certes pas le cas) ni d'une incapacité congénitale de ma part à le comprendre (heureusement), mais de ce que je ne savais pas lire.

²Hermann, 1971.

³ce commentaire de Bourbaki sur la définition 1, qui semble de prime abord assez obscur, explique que, comme conséquence des axiomes, dans tout espace topologique X , le tout X et la partie vide \emptyset sont des ouverts : pour Bourbaki (bon barbier selon Ockham), une réunion vide de parties (de X) est la partie vide, une intersection vide de parties est la partie pleine. Cela se justifie pleinement du point de vue « catégorique », mais guère du point de vue pédagogique, et bien d'autres exposés préfèrent être clairs et pêcher par redondance en ajoutant aux axiomes (O_I) et (O_{II}) l'axiome suivant lequel X et \emptyset sont des ouverts.

⁴*Mathématique : (récit)*, Seuil 1997, p. 159-160.

[...] Le mode de lecture romanesque, l'extrême rapidité qui m'était coutumière depuis l'enfance pour la dévoration des romans, ne pouvait à l'évidence pas me servir dans ces circonstances nouvelles.

[...] Restait la poésie. [...] (à la différence de ce qui se passait pour la prose) je relisais la poésie sans cesse jusqu'au point d'une réappréhension de tous ses éléments au présent, dans la simultanéité du temps intérieur. [...] Je me mis donc, et sans réfléchir, à lire les paragraphes du chapitre 1 du livre de Topologie comme s'il s'agissait d'une séquence de poèmes.

Qu'est-ce donc que comprendre une notion mathématique ?

C'est plus subtil, apparemment que comprendre une démonstration. Comprendre littéralement - connaître la signification des termes employés dans la définition formelle - n'est pas suffisant : il faut un complément heuristique. Il ne suffit pas de savoir lire. Il faut disposer d'exemples significatifs pour donner corps à la définition, et éventuellement de contre-exemples pour la baliser. Il faut par ailleurs saisir la motivation et surtout l'usage de la notion, ce qui relève tant de la connaissance de l'histoire de la discipline que de la pratique. Enfin et surtout, il faut voir « fonctionner » la définition dans divers contextes.

Revenant aux espaces topologiques, l'exemple de base est la droite réelle \mathbb{R} munie de la topologie dont les ouverts sont les réunions (éventuellement infinies) d'intervalles privés de leurs extrémités ; et plus généralement, l'espace \mathbb{R}^n à n dimensions muni de la topologie dont les ouverts sont les réunions de boules ouvertes⁵.

1.1.2 Voisinages.

Un *voisinage* d'un point $x \in X$ est une partie de X contenant un ouvert contenant x .

Si cette notion dérive de celle d'ouvert, on récupère, réciproquement, la notion d'ouvert à partir de celle de voisinage : un ouvert est une partie de X qui est voisinage de chacun de ses points. Ces notions sont ainsi logiquement équivalentes et il est donc possible de définir, de manière équivalente, une topologie par une axiomatique des voisinages. Cette axiomatique consiste en fait à dire que l'ensemble $\mathfrak{V}(x)$ des voisinages d'un point quelconque $x \in X$ forme un *filtre* (à savoir :

(V_I) Toute partie de X qui contient un élément de $\mathfrak{V}(x)$ (c'est-à-dire un voisinage de x) est un élément de $\mathfrak{V}(x)$,

(V_{II}) Toute intersection finie de parties de X qui sont des éléments de $\mathfrak{V}(x)$ est un élément de $\mathfrak{V}(x)$,

(V_{III}) Le vide n'est pas un élément de $\mathfrak{V}(x)$ (en effet x appartient à chacun de ses voisinages),)

en ajoutant que

⁵la boule ouverte de centre x et de rayon r est l'ensemble des points à distance strictement inférieure à r de x .

(V_{IV}) si V est un voisinage de x , il en existe un autre W tel que V soit voisinage de chacun des points de W .

Revenons au problème de la compréhension des notions mathématiques. Il suit de ce que nous en avons dit qu'il s'agit d'un processus progressif - qui peut passer par le malentendu. Il est en tout cas fort utile de se forger une représentation (même fantaisiste) donnant un contenu intuitif à la présentation formelle - sans jamais toutefois confondre celle-ci avec celle-là.

Écoutons l'évocation de Roubaud à propos du filtre des voisinages⁶ :

C'est ici que le mot *filtre*, et l'image qu'aussitôt il évoque vient s'interposer entre la topologie telle qu'elle est [...] et le souvenir que j'en ai gardé.

Cela veut dire qu'il ne m'était pas possible alors, qu'il ne m'est pas possible encore aujourd'hui de ne pas voir ces filtres, et surtout de ne pas les voir comme liés, et même surimprimés à une représentation mentale de ces objets exaspérants qu'étaient les cafés-filtres des cafés.

[...] Je pense tout particulièrement à la lenteur générale de l'écoulement de leur contenu, cette soupe brunâtre qualifiée sans honte de café, qui m'amenait à les saisir, en dépit de toutes mes expériences antérieures, avant l'achèvement du trajet de haut en bas du liquide et par conséquent à me brûler les doigts ; puis à me brûler la langue en essayant de m'en débarrasser trop tôt en les buvant. Je les vois et je vois aussitôt quelque chose comme une icône d'espace topologique, une sorte de grande prairie de « points », chacun placé au-dessous d'une tasse-filtre, son « filtre de voisinages ».

[...] Cette image donnait à l'idée de point une tout autre représentation que celle de la géométrie élémentaire scolaire et elle s'est pour moi entièrement substituée à la première.

Et je ne vous parlerai pas des divins et singuliers ultrafiltres.

[...] Si je m'y attarde un peu, le paysage glisse vers autre chose, vers un support de narration ; il devient un paysage « carrollien », où une licorne vient boire dans les tasses avec une unique paille au-dessus de son unique corne. Elle en fausse la topologie, bien sûr. [...] Tel est le scénario irrémédiablement frivole, mathématiquement irresponsable, dont j'accompagne en pensée l'idée de topologie. [...] On ne commande pas aisément ce qui peuple notre espace intérieur, et ses lointains.

1.1.3 Intérieur et frontière.

L'*intérieur* d'une partie A de X est l'ensemble des points de A dont A est un voisinage. On le note $\overset{\circ}{A}$.

C'est encore une notion logiquement équivalente à celle d'ouvert : une partie est ouverte si et seulement si elle est son propre intérieur. On peut donc définir une topologie, de manière alternative, par une axiomatique des intérieurs, qui est la suivante⁷ :

$$\overset{\circ}{X} = X, \quad \overset{\circ}{A} \subset A, \quad (A \overset{\circ}{\cup} B) = \overset{\circ}{A} \overset{\circ}{\cup} \overset{\circ}{B}, \quad \overset{\circ\circ}{A} = \overset{\circ}{A}.$$

⁶*op. cit.* pp. 164-165, 199.

⁷C'est cette axiomatique qui est utilisée, par exemple, par A. Badiou, *Logiques des Mondes*, Seuil 2006, ch. VI.

La *frontière* d'une partie A de X est l'ensemble des points de X qui ne sont ni à l'intérieur de A , ni à l'intérieur du complémentaire de A .

Voici la vision « éthologique » de l'intérieur et de la frontière (d'un territoire) que propose le mathématicien R. Thom⁸, fondateur d'une théorie topologique de la morphogenèse :

Si l'on examine les emplois actuels du mot *lieu* en français, on observera qu'un lieu demande toujours un habitant qui en fait sa résidence. [...] De là l'hypothèse que le mot *topos* implique un être humain ou un animal qui séjourne (normalement) en ce lieu.

[...] On peut partir de l'hypothèse (simpliste) qu'Aristote, s'imaginant un être vivant, le dotera d'un territoire. [...] Mais ce domaine aura, dans la pratique, des bornes que l'individu préférera ne pas franchir. De là la notion [...] de limites : les *eschata*.

[...] En fait, selon la conception ici proposée, la théorie des lieux serait liée à un problème central de l'éthologie actuelle : comment un animal (ou un humain) se repère-t-il au sein de son territoire ?

1.1.4 De l'espace topologique au treillis de ses ouverts.

Bien que moins « intuitive » que la notion de voisinage, la notion d'ouvert s'avère souvent techniquement plus utile.

L'ensemble \mathfrak{D} des ouverts d'un espace topologique X est muni d'une structure de *treillis* : c'est un ensemble (partiellement) ordonné⁹ (par l'inclusion \subset), muni de deux lois de composition associatives \cap et \cup (en général : la borne inférieure et la borne supérieure ; ici, l'intersection et la réunion) qui vérifient la propriété suivante :

$$\text{pour tous } U, V \in \mathfrak{D}, U \cap (U \cup V) = U \cup (U \cap V) = U.$$

En associant à l'espace topologique (X, \mathfrak{D}) le treillis des ouverts \mathfrak{D} , il semble donc qu'on oublie les points de X . Or il n'en est rien : sous une condition extrêmement faible de séparation des points - la *sobriété*, toujours vérifiée en pratique¹⁰ - on ne perd rien : *on peut reconstruire l'ensemble X à partir du treillis \mathfrak{D} .*

L'idée pour retrouver les points est simple : on identifie un point $x \in X$ au filtre de ses voisinages ouverts.

Ici, comme dans toute la suite, on utilise les symboles « ensemblistes » usuels : \cap pour l'intersection de deux ou plusieurs parties d'un ensemble, \cup pour leur réunion, $X \setminus A$ pour le complémentaire de la partie A dans l'ensemble X , $A \subset X$ pour indiquer que A est une partie de X , $x \in X$ pour indiquer que x est un élément de X (ou, en langage géométrique, que x est un point de l'espace X), \emptyset pour l'ensemble vide.

⁸ Aristote topologue, *Revue de Synthèse* (1999), 39-48.

⁹ un ordre (partiel) \leq sur un ensemble X est une relation binaire $x \leq y$ entre des éléments de X , qui vérifie les conditions suivantes : $x \leq x$, $(x \leq y \text{ et } y \leq x) \Rightarrow x = y$, $(x \leq y \text{ et } y \leq z) \Rightarrow x \leq z$.

¹⁰ la définition technique, que nous donnons pour les lecteurs-mathématiciens qui se sont aventurés dans ce livre, est la suivante : X est sobre si pour tout fermé (*i.e.* complémentaire d'un ouvert) non vide A qui ne s'écrit pas comme réunion propre de deux fermés, il existe un unique point x tel que A soit le plus petit fermé contenant x .

1.1.5 Applications continues.

Une application¹¹ $f : X \rightarrow Y$ entre espaces topologiques est dite *continue* si l'image inverse par f de tout ouvert de Y est un ouvert de X ; autrement dit, si pour tout ouvert V de Y , l'ensemble U des points de X que f envoie dans V est un ouvert de X .

Une application continue f induit donc une application f^* , dans l'autre sens, entre le treillis des ouverts de Y et celui des ouverts de X .

Dans le cas particulier où l'espace but Y est \mathbb{R} (la droite réelle) ou \mathbb{C} (le plan complexe)¹² muni de sa topologie naturelle, on dit que f est une *fonction*¹³ *continue* (à valeurs réelles ou complexes).

Terminons ce paragraphe en concluant que la topologie générale a réussi à *formaliser les notions de voisinage, frontière, continuité* (et bien d'autres : limites, connexité, compacité, etc...) *de manière purement qualitative, sans faire appel à la notion de distance ou de mesure.*

1.2 L'idée de surface de Riemann. Sites.

1.2.1 « Ambiguïtés ».

Tout polynôme, tel que x^2 ou bien $x^3 + x$, définit une fonction continue d'une variable, réelle ou complexe : $x \mapsto x^2$, $x \mapsto x^3 + x$.

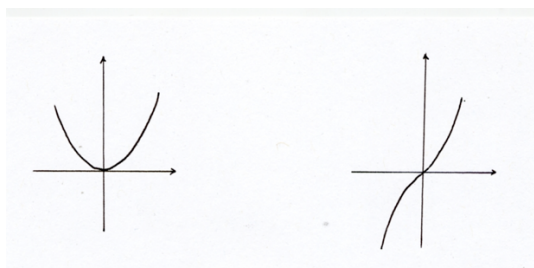


FIG. 1.1 –

La situation est plus délicate pour une fonction algébrique telle que \sqrt{x} ou bien $\sqrt{x^3 + x}$. Elle définit bien une fonction (continue) d'une variable réelle posi-

¹¹c'est-à-dire une règle f qui associe à tout élément de X un élément de Y . On la note souvent $x \mapsto f(x)$, x désignant un élément quelconque de X . On dit que f est une *bijection* si tout élément de Y est l'image par f d'un et d'un seul élément de X .

¹²rappelons que les nombres complexes s'écrivent sous la forme $z = x + \sqrt{-1}y$ où x et y sont des nombres réels, et $\sqrt{-1}$ est le nombre « imaginaire » racine carrée de -1 . Ainsi, \mathbb{C} s'identifie canoniquement à \mathbb{R}^2 (en décomposant tout nombre complexe z en sa partie réelle x et sa partie imaginaire y), ce qui donne la topologie sur \mathbb{C} .

Rappelons par ailleurs que le conjugué de z , noté \bar{z} , est le nombre complexe $x - \sqrt{-1}y$; le module de z , noté $|z|$, est la racine carrée de $z\bar{z} = x^2 + y^2$.

¹³De manière générale, une *fonction* f sur un ensemble X est une règle qui associe à tout élément de X (ou parfois, selon le contexte, seulement à certains d'entre eux) un nombre réel ou complexe. Cette notion fondamentale en Mathématiques, depuis Euler, formalise l'idée de dépendance d'une quantité par rapport à des quantités variables.

tive. En revanche, elle n'est pas bien définie en tant que fonction d'une variable complexe : si l'on part d'un point x non nul, et qu'on tourne autour de 0, cette fonction variera continûment, mais en revenant à x au bout d'un tour, la valeur ne sera pas la valeur initiale, mais son opposé : $-\sqrt{x}$ ou $-\sqrt{x^3+x}$. On n'obtiendra la valeur initiale qu'au bout d'un second tour.

Il y a donc une ambiguïté (dans notre exemple : un signe) qui empêche de considérer une fonction algébrique comme une fonction (d'une variable complexe) bien définie.

1.2.2 Revêtements à plusieurs feuillets.

C'est Riemann qui a trouvé comment lever l'ambiguïté et donner à ces « fonctions multiformes » f le statut d'authentiques fonctions bien définies¹⁴. Pour cela, il convient de regarder f comme une fonction définie non pas sur le plan complexe $X = \mathbb{C}$ ou l'un de ses ouverts, mais sur un revêtement à plusieurs feuillets de \mathbb{C} , appelé *surface de Riemann* de f .

L'exemple de $f(x) = \sqrt{x}$ est trivial à cet égard : on considère une autre copie Y de \mathbb{C} qu'on voit comme revêtement à deux feuillets du plan complexe original X via la fonction $y \mapsto x = y^2$ (les deux feuillets se touchent au point de ramification $y = 0$). Alors f devient la fonction identique $y \mapsto y = \sqrt{x}$ sur Y .

Nettement plus subtil est le cas de $f(x) = \sqrt{x^3+x}$. Sa surface de Riemann est encore un revêtement à deux feuillets (qui se touchent en trois points de ramification), qui n'est plus du tout le plan complexe, mais a la forme d'une bouée.

1.2.3 Du treillis des ouverts aux sites de Grothendieck.

Retenons de cela que pour traiter correctement des fonctions algébriques, il convient de remplacer les ouverts de X par des revêtements à plusieurs feuillets d'ouverts de X .

Grothendieck, élargissant cette idée aux *variétés algébriques* de dimension quelconque¹⁵, a proposé de généraliser « catégoriquement » la notion de topologie de la manière suivante, en introduisant les sites.

Un *site* est une catégorie \mathcal{S} muni de la donnée, pour chaque objet U de \mathcal{S} , de familles $(U_i \rightarrow U)$ (dites couvrantes) de morphismes de but U , stables par changement de base U et composition.

Tout espace topologique classique fournit un site : le treillis de ses ouverts (vu comme catégorie, les morphismes étant donnés par les inclusions¹⁶), une famille couvrante de but l'ouvert U étant une collection d'ouverts U_i contenus dans U dont la réunion est égale à U .

La première application (et la plus importante, sans doute) de cette généralisation de la notion de topologie est la construction du site étale attaché à une

¹⁴voir par exemple l'ouvrage classique de H. Weyl, *Die Idee der Riemannschen Fläche*, 1913.

¹⁵*grosso modo*, une variété algébrique est un espace défini par des équations polynomiales (à plusieurs variables). Aucune familiarité avec cette notion n'est requise ici, les variétés algébriques n'étant mentionnées qu'à l'occasion d'allusions « historiques » sporadiques.

¹⁶voir plus bas, 1.5.1.

variété algébrique X , dont les objets sont les morphismes $U \rightarrow X$ « étales » - variante algébrique de la notion de revêtement non ramifié (cas où les feuillettes « ne se touchent pas »)¹⁷.

1.3 Du local au global. Faisceaux.

Un des traits caractéristiques du développement des Mathématiques depuis le milieu du XIX^e siècle, c'est que les recherches mathématiques les plus différentes aient pu être poursuivies à un double point de vue, le point de vue local et le point de vue global. L'étude locale se porte vers l'élément, le plus souvent infinitésimal, de la réalité [...] L'étude globale cherche au contraire à caractériser une totalité indépendamment des éléments qui la composent ; elle s'attaque d'emblée à la structure de l'ensemble [...].

La dualité du point de vue local et du point de vue global s'est tout d'abord présentée aux mathématiciens comme une opposition entre deux modes d'étude, irréductibles l'un à l'autre. Il semblait qu'il fallût choisir entre ces deux conceptions incompatibles [...]

écrivait le philosophe A. Lautman¹⁸ peu d'années avant l'introduction des faisceaux.

1.3.1 Données locales (préfaisceaux).

Les espaces topologiques les plus familiers sont ceux qui sont *localement* isomorphes à des ouverts de \mathbb{R}^n . On les appelle *variétés* topologiques de dimension n . Par exemple, la sphère est une variété de dimension deux ; en effet, tout point de la sphère admet une calotte sphérique comme voisinage ouvert, et une telle calotte est isomorphe (par « aplatissement ») à un disque ouvert, qui est un ouvert de \mathbb{R}^2 .

En général, bien entendu, les variétés ne sont pas *globalement* isomorphes à des ouverts de \mathbb{R}^n (par exemple, la sphère n'est pas isomorphe à un ouvert de \mathbb{R}^2). C'est la source des problèmes de passage du local au global (problèmes de recollement, en particulier), qui sont fondamentaux en Géométrie. Un concept universel pour poser et traiter ces problèmes est celui de *faisceau*, introduit par J. Leray vers 1945 et mis au point par H. Cartan.

Pour commencer, on formalise l'idée de données locales par la notion de pré-faisceau : un *préfaisceau* \mathcal{F} sur un espace topologique X est une règle qui associe à chaque ouvert U de X un ensemble $\mathcal{F}(U)$ (de « données locales ») et à chaque inclusion d'ouverts $V \subset U$ une application dite de *restriction* $\mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(V)$. On demande que pour une inclusion composée $W \subset V \subset U$, la restriction correspondante soit la composée des restrictions.

Les éléments de $\mathcal{F}(U)$ s'appellent les *sections* de \mathcal{F} au-dessus de U .

Un morphisme de pré-faisceau $\mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ est la donnée, pour tout ouvert U d'une application $\mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{G}(U)$ compatible aux applications de restriction.

¹⁷Ce site pallie l'absence de théorème des fonctions implicites en Géométrie algébrique.

¹⁸Essai sur les notions de structure et d'existence en Mathématiques. Réédition Vrin 2006, p. 133.

1.3.2 Recollement de données locales compatibles (faisceaux).

Un préfaisceau \mathcal{F} est un faisceau si toute famille $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$ de sections « locales » compatibles (*i.e.* telles que les restrictions de s_i et s_j coïncident dans $\mathcal{F}(U_i \cap U_j)$) se recolle en une unique section « globale » $s \in \mathcal{F}(\bigcup U_i)$ (dont la restriction à U_i est s_i). Ici les U_i sont des ouverts quelconques de X .

Par exemple, si X est un espace topologique, les fonctions continues forment un faisceau sur X . Si X est en outre une variété lisse¹⁹, on dispose du *faisceau tangent* \mathcal{T}_X des champs de vecteurs²⁰ sur X .

1.3.3 Théorie des obstructions et cohomologie des faisceaux.

L'obstruction à recoller des données locales compatibles s'exprime donc en général par le fait qu'un certain préfaisceau n'est pas un faisceau. Mais on peut souvent aller plus loin, et donner à une telle obstruction le statut d'un objet mathématique.

Voici un cas typique. Considérons un faisceau abélien \mathcal{F} (c'est-à-dire un faisceau de groupes commutatifs), et un sous-faisceau abélien \mathcal{G} . On peut alors former le quotient au sens naïf : c'est le préfaisceau qui associe à tout ouvert U le groupe quotient $\mathcal{F}(U)/\mathcal{G}(U)$. En général, ce n'est pas un faisceau : l'obstruction à ce qu'il en soit ainsi peut être vue comme un élément d'un certain « groupe de cohomologie » $H^1(\mathcal{G})$.

La Théorie des obstructions a pour objet de fournir des interprétations « cohomologiques » aux obstructions à diverses constructions mathématiques : recollement, déformation, *etc...* Par exemple, l'obstruction à déformer un variété X peut être vue comme un élément du groupe de cohomologie $H^1(X, \mathcal{T}_X)$ du faisceau tangent.

Dans un second volet, la théorie fournit des critères généraux pour l'annulation de ces groupes de cohomologie - annulation qui entraîne l'absence d'obstruction au problème posé.

Par ailleurs, les obstructions elles-mêmes, une fois interprétées cohomologiquement, posent des problèmes de recollement, qui conduisent à considérer aussi des obstructions supérieures, « vivant » dans des groupes $H^i(U, \mathcal{F})$, $i > 1$. La cohomologie des faisceaux²¹, c'est-à-dire la théorie de ces groupes $H^i(U, \mathcal{F})$, est un outil souple et puissant, fondamental en Géométrie analytique ou algébrique.

1.4 Faisceaux sur un site. Topos de Grothendieck.

1.4.1 Ce que c'est.

Comme Grothendieck l'a observé, la définition des préfaisceaux et faisceaux se transpose à tout site \mathcal{S} : un préfaisceau sur \mathcal{S} est un foncteur contravariant \mathcal{F}

¹⁹on s'étendra au chapitre 5 sur cette notion.

²⁰c'est-à-dire la donnée, pour tout point x de X d'un vecteur tangent $\vec{v}(x)$ qui varie de manière continue et même lisse avec x .

²¹dont les pionniers sont Leray, Borel, Cartan, Serre et Grothendieck.

de \mathcal{S} vers la catégorie des ensembles, et c'est un faisceau si pour toute famille couvrante $(U_i \rightarrow U)$, une section globale $s \in \mathcal{F}(U)$ s'identifie à une famille de sections locales $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$ « compatibles ».

Dans le cas où $\mathcal{S} = \mathfrak{D}$ est le treillis des ouverts d'un espace topologique X , on retrouve bien la notion de faisceau sur X .

Grothendieck appelle *topos* toute catégorie \mathcal{X} équivalente à la catégorie $\mathcal{Faisc}_{\mathcal{S}}$ des faisceaux sur un site.

Exemples : • le topos ponctuel, *i.e.* la catégorie des faisceaux sur l'espace réduit à un point, n'est autre que la catégorie des ensembles.

• Si G est un groupe, la catégorie des ensembles sur lequel G opère est un topos.

• Le topos étale d'une variété algébrique X est la catégorie des faisceaux sur le site étale de X .

Chaque topos donne lieu à une théorie de cohomologie. Celle du topos étale, appelée *cohomologie étale* s'est avérée parfaitement adaptée à la Géométrie algébrique et a constitué l'outil principal de démonstration des conjectures de Weil²².

1.4.2 Espaces et topos.

Des sites différents peuvent donner des topos équivalents. En revanche, le topos des faisceaux sur un espace topologique (sobre) détermine cet espace - nous verrons comment ci-dessous (5.4). C'est en ce sens qu'on peut dire que la notion de topos généralise celle d'espace topologique tout en englobant à la fois l'idée de surface de Riemann et celle de faisceau de Leray²³. Au bout de ce double mouvement, on a remplacé les espaces topologiques par les topos de faisceaux associés :

$$\text{Espace topologique } (X, \mathfrak{D}) \rightsquigarrow \text{Site } \mathfrak{D} \rightsquigarrow \text{Topos } \mathcal{X} = \mathcal{Faisc}_{\mathcal{X}}.$$

Ce faisant, on n'a rien perdu, puisqu'on peut reconstruire l'espace topologique²⁴ à partir du topos associé, et on a gagné une structure beaucoup plus souple, puisque les topos permettent essentiellement toutes les opérations familières dans la catégorie des ensembles. En mettant l'accent sur les conditions de recollement, on a ainsi extrait les propriétés intrinsèques de localisation de X en « oubliant » ses points.

Comme l'écrit Grothendieck²⁵ :

Cette notion [de topos] constitue une extension insoupçonnée, pour mieux dire, une *métamorphose de la notion d'espace*. [...] Elle possède les deux

²²ces conjectures arithmético-géométriques qui datent de 1949 concernent le nombre de solutions modulo un nombre premier - ou plus généralement dans un corps fini - d'un système d'équations polynômiales à coefficients entiers. Elles étaient l'horizon des recherches de Grothendieck, et ont finalement été démontrées en partie par lui-même, et puis par Deligne (1973). Voir 8.5 sur la signification et le rôle des conjectures en général.

²³pour plus de précisions, voir le survol de L. Illusie, *What is a topos?*, *Notices of the AMS* 51, 9 (2004), 1060-1062.

²⁴supposé sobre.

²⁵« Récoltes et Semailles », notes miméographiées (désormais accessibles sur la Toile comme fichier pdf), §56-57.

caractères complémentaires essentiels pour toute généralisation fertile, que voici.

Primo, la nouvelle notion n'est pas trop vaste, en ce sens que dans les nouveaux « espaces », les intuitions et les constructions « géométriques » les plus essentielles, familières pour les bons vieux espaces d'antan, peuvent se transposer de façon plus ou moins évidente. [...]

Et secundo, la nouvelle notion est en même temps assez vaste pour englober une foule de situations qui jusque là, n'étaient pas considérées comme donnant lieu à des intuitions de nature « topologico-géométrique » - aux intuitions, justement, qu'on avait réservées par le passé aux seuls espaces topologiques ordinaires.

1.5 Interlude : catégories, foncteurs, adjonction.

1.5.1 Catégories.

Les catégories ont fait leur apparition discrète à plusieurs reprises dans ce chapitre. La notion de foncteur vient même d'être évoquée. Il est temps de faire halte pour préciser ces notions fondamentales.

De l'aveu de l'un des fondateurs de la théorie, S. MacLane²⁶,

c'est une notation (la flèche) qui a conduit à un concept (catégorie).

Plus précisément, c'est l'introduction²⁷ de la notation extrêmement suggestive $X \xrightarrow{f} Y$ pour désigner une application au moyen d'une flèche, et celle des dia-

grammes commutatifs $\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & Y \\ p \downarrow & & \downarrow q \\ S & \xrightarrow{g} & T \end{array}$ qui lui emboîte le pas, qui sont à l'origine directe de la notion de catégorie.

Une *catégorie* \mathcal{C} consiste d'une part en une collection d'*objets* A , et d'autre part en la donnée, pour tout couple d'objets (A, B) , d'un ensemble $\mathcal{C}(A, B)$ dont les éléments sont appelés *morphismes* ou *flèches* de A vers B (notés $A \xrightarrow{f} B$).

On requiert que les morphismes se composent lorsque cela fait sens (*i.e.* le composé gf de $f \in \mathcal{C}(A, B)$ et de $g \in \mathcal{C}(B, C)$ est un élément de $\mathcal{C}(A, C)$), la composition étant associative²⁸. On requiert aussi qu'il y ait un morphisme identité 1_A de A vers lui-même, qui composé avec tout morphisme de source ou de but A , ne le modifie pas.

On dit que $f \in \mathcal{C}(A, B)$ est un *isomorphisme* s'il admet un inverse, *i.e.* s'il existe $g \in \mathcal{C}(B, A)$ tels que $fg = 1_B$, $gf = 1_A$; que f est un *automorphisme* si de plus $A = B$.

C'est l'accent mis sur les flèches (et leur composition) qui fait la spécificité du

²⁶*Categories for the working mathematician*, Springer (1978), Notes du ch. 1.

²⁷au tout début des années 1940, dans le contexte de la Topologie algébrique.

²⁸notion précisée en 2.1.

concept mathématique de catégorie²⁹. Faute d'avoir pris en compte ce point capital, bien des tentatives d'exportation de concepts catégoriques hors des Mathématiques ont échoué dans le trivial ou l'inconsistant.

L'exemple de base est la catégorie Ens des ensembles (les morphismes entre deux ensembles étant les applications quelconques entre ces ensembles). On en déduit d'autres catégories par addition de structure : par exemple la catégorie des espaces topologiques (objets : espaces topologiques, morphismes : applications continues).

Dans les exemples de cette nature, la spécificité du point de vue catégorique (par opposition au point de vue ensembliste) consiste à ne considérer et manipuler que les espaces et surtout les morphismes qui les relient, et non les points de ces espaces : *on occulte délibérément la structure interne des objets, pour mettre l'accent sur leurs rapports mutuels.*

Voici quelques exemples de catégories dont les objets ne se donnent pas (du moins d'emblée) comme ensembles structurés :

- la catégorie \mathcal{Faisc}_X des faisceaux sur un espace topologique fixé X ,
- tout groupe peut être vu comme une catégorie à un seul objet, les morphismes étant les éléments du groupe,
- tout ensemble (partiellement) ordonné (X, \leq) - par exemple un treillis - peut être vu comme une catégorie (objets : les éléments x de X , morphismes de x vers y : un seul si $x \leq y$, aucun sinon).

1.5.2 Foncteurs.

De même que les ensembles sont reliés par des applications, les catégories sont reliées par des foncteurs, qui agissent tant sur les objets que sur les morphismes.

Un *foncteur* (covariant) $\phi : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ associe à chaque objet A de \mathcal{C} un objet $\phi(A)$ de \mathcal{D} et à chaque morphisme $f \in \mathcal{C}(A, B)$ un morphisme $\phi(f) \in \mathcal{D}(\phi(A), \phi(B))$. On requiert que ϕ préserve les identités et la composition.

Soulignons que c'est la *variance* de F (i.e. le fait qu'un morphisme entre A et B se reflète en un morphisme de $F(A)$ vers $F(B)$) qui est ici fondamentale : c'est de cette variance qu'il s'agit lorsqu'on parle du caractère *fonctoriel* d'une règle $A \mapsto F(A)$.

Un *foncteur contravariant* ψ de \mathcal{C} vers \mathcal{D} est un foncteur $\psi : \mathcal{C}^{op} \rightarrow \mathcal{D}$, où \mathcal{C}^{op} désigne l'opposée de \mathcal{C} , qui s'obtient en prenant les mêmes objets et en renversant le sens des flèches : $\mathcal{C}^{op}(A, B) = \mathcal{C}(B, A)$.

Donnons deux types d'exemples, d'allure banale, mais très utiles en pratique :

- si \mathcal{C} est une catégorie d'ensembles enrichis d'une structure (espaces topologiques, etc...), on dispose d'un foncteur d'oubli $\mathcal{C} \rightarrow Ens$: ensemble sous-jacent.
- Tout objet A de \mathcal{C} donne lieu à un foncteur contravariant de \mathcal{C} vers Ens : $\mathcal{C}(?, A)$ (où ? désigne un objet variable). Un foncteur contravariant de cette forme est dit *représentable* (par A).

²⁹au reste, les objets sont logiquement secondaires, voire superflus : on peut identifier l'objet A au morphisme 1_A , et donc penser aux objets comme à des morphismes particuliers.

Dans un topos, le foncteur contravariant qui à tout objet U associe l'ensemble de ses sous-objets est représentable par un objet Ω appelé classifiant. Pour le topos ponctuel, Ω est l'ensemble à deux éléments.

Les foncteurs eux-mêmes (de \mathcal{C} vers \mathcal{D}) peuvent être vus comme objets d'une nouvelle catégorie : un morphisme (on dit aussi *transformation naturelle*) entre deux foncteurs ϕ_1, ϕ_2 est une règle qui associe fonctoriellement à tout objet A de \mathcal{C} un morphisme $u_A \in \mathcal{D}(\phi_1(A), \phi_2(A))$ (« fonctoriellement » voulant dire que pour tout $f \in \mathcal{C}(A, B)$, on a $\phi_2(f) \circ u_A = u_B \circ \phi_1(f)$).

Deux catégories \mathcal{C}, \mathcal{D} sont dites *équivalentes* s'il existe des foncteurs *quasi-inverses* $\phi : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, $\psi : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$; quasi-inverses voulant dire que $\psi \circ \phi$ et $\phi \circ \psi$ sont isomorphes aux foncteurs identiques $Id_{\mathcal{C}}$ et $Id_{\mathcal{D}}$ respectivement³⁰.

Le *lemme de Yoneda* dit précisément que $A \mapsto \mathcal{C}(?, A)$ induit une équivalence entre \mathcal{C} et la catégorie des foncteurs représentables de \mathcal{C} vers Ens . En particulier, le foncteur $\mathcal{C}(?, A)$ détermine³¹ l'objet A .

Ce lemme a inspiré nombre de gloses et d'interprétations. L'interprétation perspectiviste, qui énonce qu'« un objet s'identifie à l'intégrale des points de vue sur cet objet », est éclairante³², mais guère rigoureuse : il faudrait en effet convenir que les « points de vue » réciproques sont les morphismes de la catégorie que l'on considère ; or il semble difficile d'admettre que la composition d'un point de vue de A sur B avec un point de vue de B sur C détermine un point de vue de A sur C , comme il serait requis dans une catégorie...

On voit bien sur cet exemple les difficultés des généralisations philosophiques d'énoncés mathématiques, qui ne laissent pas d'être éclairantes en dépit de leurs incohérences en tant qu'interprétations.

1.5.3 Foncteurs adjoints.

Soit $(\phi : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}, \psi : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C})$ un couple de foncteurs allant en sens opposés.

Ces foncteurs sont dits *adjoints* si pour tout objet A de \mathcal{C} et tout objet B de \mathcal{D} , $\mathcal{C}(A, \psi(B))$ s'identifie³³ à $\mathcal{D}(\phi(A), B)$.

Il s'agit là d'un concept aussi fondamental que difficile à comprendre : c'est semble-t-il un cas extrême d'« hysteresis » entre compréhension littérale et compréhension réelle. On prendra garde à ne surtout pas confondre cette notion avec celle d'inverse ou de quasi-inverse : il n'y a ici d'inversion que le sens des foncteurs³⁴.

Bien des foncteurs d'oubli $\psi : \mathcal{D} \rightarrow Ens$ admettent un adjoint à gauche ϕ , $\phi(A)$ correspondant à l'objet « libre » de base A (c'est par exemple le cas lorsque

³⁰C'est le primat des morphismes sur les objets, dans la perspective catégorique, qui impose cette notion d'équivalence de catégories, au détriment de celle d'isomorphisme de catégories.

³¹à isomorphisme unique près.

³²à condition d'insister sur le fait que le point de vue de l'objet sur lui-même, crucial dans la démonstration du lemme, fait partie de l'intégrale, ce qui censure bien des gloses abusives.

³³fonctoriellement en A et B bien entendu. Noter que la notion n'est pas symétrique ; on dit que ϕ est adjoint à gauche de ψ , et ψ adjoint à droite de ϕ .

³⁴Il y a une analogie formelle (et non fortuite) avec la définition des opérateurs adjoints ϕ et ψ sur un espace euclidien ou de Hilbert \mathcal{H} qu'on verra au chapitre suivant (cf. 2.4.1, 2.4.2) : pour tout couple de vecteurs x, y de \mathcal{H} , $\langle x, \psi(y) \rangle = \langle \phi(x), y \rangle$.

\mathcal{D} est la catégorie des espaces vectoriels : $\phi(A)$ est l'espace vectoriel de base A , cf. 2.2.3).

Bien des foncteurs d'inclusion admettent un adjoint à gauche :

- l'inclusion de la catégorie des faisceaux dans celle des préfaisceaux a un adjoint à gauche appelé *faisceautisation*,
- l'inclusion de la catégorie des espaces topologiques sobres dans celle de tous les espaces topologiques a un adjoint à gauche qu'on pourrait appeler « cure de désintoxication ».

D'autre part, bien des foncteurs diagonaux $\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{D}^I$ admettent à la fois un adjoint à gauche (appelé limite inductive et noté \varinjlim) et un adjoint à droite (appelé limite projective et noté \varprojlim).

1.5.4 Application : morphismes de topos et points d'un topos.

Soit $f : X \rightarrow Y$ une application continue. Si \mathcal{F} est un faisceau sur X , on définit un faisceau $f_*\mathcal{F}$ sur Y par $f_*\mathcal{F}(V) = \mathcal{F}(f^{-1}(V))$. Si \mathcal{G} est un faisceau sur Y , on définit un faisceau $f^*\mathcal{G}$ sur X par $f^*\mathcal{G}(U) = \varinjlim_{V \supset f(U)} \mathcal{G}(V)$; en particulier, si f est l'inclusion d'un point $y \in Y$, l'ensemble $f^*\mathcal{G}(\{y\})$ est la fibre de \mathcal{G} en y .

On obtient ainsi un couple de foncteurs adjoints

$$(f^* : \mathcal{Faisc}_Y \rightarrow \mathcal{Faisc}_X, f_* : \mathcal{Faisc}_X \rightarrow \mathcal{Faisc}_Y) : \\ \mathcal{Faisc}_Y(\mathcal{G}, f_*\mathcal{F}) = \mathcal{Faisc}_X(f^*\mathcal{G}, \mathcal{F}).$$

On peut maintenant préciser comment on récupère un espace topologique (sobre) X à partir du topos $\mathcal{X} = \mathcal{Faisc}_X$ de ses faisceaux : l'idée est simplement d'identifier un point $x \in X$ au foncteur « fibre en x » : $\mathcal{X} \rightarrow \mathit{Ens}$.

Plus généralement, Grothendieck définit la notion de morphisme de topos $f : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ comme la donnée d'un couple de foncteurs adjoints $f = (f^* : \mathcal{Y} \rightarrow \mathcal{X}, f_* : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y})$, f^* commutant aux limites projectives finies³⁵.

Prenant pour \mathcal{X} le topos ponctuel, on obtient la notion de *point* du topos \mathcal{Y} .

Mais il existe des topos exotiques sans aucun point !

1.6 Topos et Logique intuitionniste.

1.6.1 Les topos entre Géométrie et Logique.

La transition est excellemment présentée par P. Cartier³⁶ :

[Grothendieck] avait remarqué que les faisceaux sur un espace donné formaient une catégorie qui avait, en gros, toutes les propriétés de « la » catégorie des ensembles. Or, après les résultats d'indécidabilité de Gödel et de

³⁵c'est-à-dire des \varprojlim avec I fini.

³⁶« Grothendieck et les motifs », Prépublication IHES (2000). Voir aussi P. Cartier, « Catégories, logique et faisceaux ; modèles de la théorie des ensembles », Séminaire Bourbaki, exposé 513, 1978.

Cohen en théorie des ensembles, il y a non pas *une* théorie des ensembles, mais *divers modèles* non équivalents de la théorie des ensembles (au sens logique de « modèle »). Il était donc naturel d'explorer les relations entre topos et modèles de la théorie des ensembles. [...]

Il appartient à d'autres (surtout Bénabou, Lawvere et Tierney) de résoudre l'énigme : les topos sont exactement les modèles de la théorie des ensembles, mais dans une logique particulière, qu'on appelle « intuitionniste », et où le principe du tiers exclu n'est pas valable. Il est très remarquable que cette logique ait été inventée par un fameux topologue, Brouwer, et qu'avec un peu de recul, elle s'impose naturellement en vertu du fait que l'intérieur de l'adhérence d'un ensemble ouvert ne lui est pas égal.

Mais l'invention des topos donne une liberté inouïe au jeu mathématique, et permet de briser le carcan de « la » théorie des ensembles. Rejouer une pièce mathématique bien connue dans le décor nouveau d'un topos exotique peut amener des surprises, et faire découvrir des accents nouveaux dans des vers ressassés ; parfois, cette nouvelle représentation révèle des trésors mathématiques. D'un point de vue plus général, un topos porte en lui sa propre logique, et définit donc une espèce de logique modale, ou plutôt une logique du *hic* et du *nunc*, une logique spatio-temporelle où la valeur de vérité d'une assertion peut dépendre du lieu et du temps.

1.6.2 Règles du calcul propositionnel : formulaire.

Nous nous limiterons à la logique des propositions, pour simplifier au maximum. Mais ce qui suit s'étend à la logique des prédicats³⁷ et même à la logique plus sophistiquée des « types ».

Commençons par rappeler le formulaire des règles de déduction en logique des propositions. Si p et q sont des propositions (ou formules logiques), notons $\neg p$ la négation de p , $p \wedge q$ la conjonction de p et q , $p \vee q$ leur disjonction, $p \Rightarrow q$ la proposition « p implique q », et \vdash l'inférence : de p on infère q .

Le tableau des axiomes et règles de déduction est le suivant (en notant 0 le faux et 1 le vrai) :

$$\begin{array}{c}
 0 \vdash p, \quad p \vdash 1, \quad p \vdash p, \\
 \neg p \vdash (p \Rightarrow 0), \quad (p \Rightarrow 0) \vdash \neg p, \\
 \frac{p \vdash q, \quad q \vdash r}{p \vdash r}, \\
 \frac{p \vdash q \wedge r}{p \vdash q}, \quad \frac{p \vdash q \wedge r}{p \vdash r}, \quad \frac{p \vdash q, \quad p \vdash r}{p \vdash q \wedge r}, \\
 \frac{p \vee q \vdash r}{p \vdash r}, \quad \frac{p \vee q \vdash r}{q \vdash r}, \quad \frac{p \vdash r, \quad q \vdash r}{p \vee q \vdash r}, \\
 \frac{p \wedge q \vdash r}{p \vdash (q \Rightarrow r)}, \quad \frac{p \vdash (q \Rightarrow r)}{p \wedge q \vdash r}.
 \end{array}$$

³⁷la logique des prédicats fait intervenir les quantificateurs universel \forall et existentiel \exists , qui du reste peuvent s'interpréter comme adjoints à gauche et à droite respectivement d'un même foncteur.

(par la notation « fractionnaire », on entend que le dénominateur se déduit du numérateur).

On a alors $p \vdash \neg\neg p$ et $\neg\neg\neg p \vdash \neg p$, mais l'inférence $\neg\neg p \vdash p$ ne se déduit pas des règles précédentes et n'est pas valide en Logique intuitionniste. Cette inférence est l'axiome supplémentaire (tiers exclu) qu'impose la Logique classique.

1.6.3 Logique intuitionniste et treillis de Heyting.

Si l'inférence \vdash est interprétée comme une relation d'ordre \leq , le calcul des propositions forme un *treillis de Heyting*³⁸, c'est-à-dire un treillis avec plus petit élément (noté 0) et plus grand élément (noté 1), ayant la propriété que le foncteur $y \mapsto ? \wedge y$ du treillis dans lui-même admet un adjoint à droite (c'est $y \mapsto ? \Rightarrow y$).

Mieux, une proposition p est valide en Logique intuitionniste si et seulement son interprétation dans tout treillis de Heyting l'est.

Le treillis des ouverts \mathcal{O} d'un espace topologique X est un treillis de Heyting. L'inférence \vdash s'y interprète comme l'inclusion \subset (des ouverts les uns dans les autres), la conjonction \wedge s'interprète comme l'intersection \cap , \vee comme la réunion \cup , et la négation \neg comme l'intérieur du complémentaire³⁹ :

$$\neg U = (X \setminus U)^\circ.$$

Plus généralement, dans tout topos \mathcal{X} , le treillis des sous-objets d'un objet A de \mathcal{X} (treillis dont l'ensemble sous-jacent est $\mathcal{X}(A, \Omega)$ par définition du classifiant Ω), est un treillis de Heyting.

La Logique intuitionniste s'interprète donc dans tout topos de Grothendieck. Le classifiant apparaît comme *faisceau de valeurs de vérités*. Dans le topos ponctuel, cette logique devient classique : $\Omega = \{0, 1\}$.

Ce qu'on vient d'esquisser n'est que le début de la logique toposique⁴⁰, qui a précédé la Logique des interactions évoquée au chapitre suivant - tout en lui demeurant complémentaire.

Bien que cela dépasse largement notre cadre, nous ne pouvons omettre, en terminant, de signaler que la logique toposique forme le substrat mathématique de la logique de l'apparaître dans la philosophie d'A. Badiou et irrigue la construction des principaux concepts de son livre *Logiques des Mondes*⁴¹.

Les topos jouent aussi un rôle fondamental dans la théorie mathématique de la musique de G. Mazzola⁴², où ils permettent notamment d'effectuer le passage du local au global dans le contexte « discret » des compositions musicales.

³⁸on dit aussi *algèbre de Heyting*.

³⁹cette interprétation topologique de la Logique intuitionniste fait ressortir la non-validité du tiers-exclu : par exemple si X est la droite, et U la droite privée d'un point, $\neg U = \emptyset$, et $\neg\neg U = X$ qui n'est pas contenu dans U , de sorte que $\neg\neg U \vdash U$ n'est pas valide.

⁴⁰pour les besoins de la Logique, la notion de topos que Lawvere et Tierney et leurs successeurs utilisent est un peu plus générale que celle de Grothendieck.

⁴¹Seuil 2006.

⁴²*The topos of Music*, Birkhäuser 2002.

Chapitre 2

Espace II. Algèbres d'opérateurs et Géométrie non commutative.

Dans le formalisme de la mécanique quantique, les observables ne sont plus des grandeurs ou fonctions numériques, que l'on peut multiplier entre elles dans un ordre indifférent, mais des opérateurs, que l'on peut composer entre eux suivant un ordre qui n'est plus indifférent. Il en est de même dans la géométrie non commutative initiée par Alain Connes dans les années 1980, qui s'en inspire : au lieu du double mouvement de la géométrie des topos

espace des points \rightsquigarrow site des ouverts \rightsquigarrow topos des faisceaux,
on a le double mouvement

espace des points \rightsquigarrow algèbres de fonctions \rightsquigarrow algèbres d'opérateurs¹.

La théorie des algèbres d'opérateurs (*algèbres de von Neumann*, de leur nom technique plus précis) peut être vue sous deux aspects complémentaires : comme étant obtenue par passage à la dimension infinie en Algèbre linéaire, ou par passage au non commutatif en Théorie de la mesure.

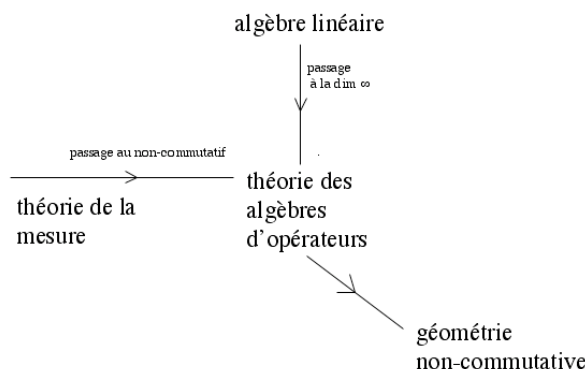


FIG. 2.1 – Leitfaden

Comme au chapitre précédent, nous allons commencer par faire sonner puis varier quelques thèmes (opérateurs linéaires, point de vue fonctionnel sur les espaces, spectres...), avant de les tresser ensemble.

¹la « morale de l'histoire » se trouve aux paragraphes 2.3.4 et 2.3.5.

2.1 Associativité et commutativité.

Les Mathématiques sont un « monde associatif ». Nous entendons par là que la plupart des lois de composition auxquelles on a affaire en Mathématiques sont associatives², ce qui veut dire ceci : supposons qu'on ait des transformations $f, g, h \dots$ et un moyen de les composer (gf représentant la transformation composée de f suivie de g), alors on a la relation $(hg)f = h(gf)$.

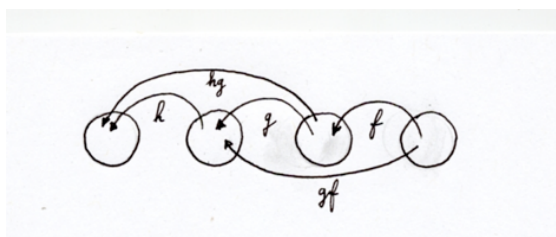


FIG. 2.2 –

Par contre les Mathématiques sont loin d'être un « monde commutatif » : si f et g sont composables dans les deux sens, en général gf n'est pas égal à fg . On dit que f commute à g lorsque $gf = fg$.

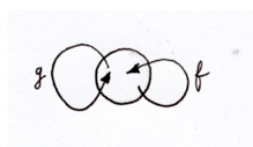


FIG. 2.3 –

Autrement dit, la commutativité est la possibilité de changer l'ordre des opérations, tandis que l'associativité est la possibilité de changer le groupement des opérations, sans affecter le résultat.

La non-commutativité est du reste un phénomène fort commun : si l'on demande son chemin et que l'on s'avise de permuter l'ordre des déplacements indiqués, il y a peu de chance que l'on parvienne à destination... Gardons-nous donc de voir du « quantique » dans tout ce qui est non commutatif !

Écartons encore un malentendu à propos du terme « non commutatif » : il faut prendre garde qu'en Mathématiques, ce terme est bien plus souvent employé dans le sens de « non nécessairement commutatif » (et donc représente une généralisation du cas commutatif) que comme négation de « commutatif ».

Commençons à présent notre exploration en partant du haut du Leitfaden.

2.2 Petite boîte à outils d'algèbre linéaire.

L'Algèbre linéaire est la partie la plus simple des Mathématiques. Elle est issue de la méthode des coordonnées cartésiennes pour repérer les points d'une droite,

²ou bien s'y ramènent aisément, par des constructions naturelles, si elles ne le sont pas elles-mêmes (comme le crochet de Lie par exemple).

d'un plan, ou de l'espace. Cette méthode étant uniforme dans les trois cas, on en est venu, dans les années 1840, à l'étendre en dimension n plus grande, quitte à se passer de l'intuition géométrique immédiate. Fixer une origine O permet d'identifier tout point P au vecteur \vec{OP} ; l'addition des vecteurs, familière en Statique et en Cinématique, se transporte alors à la droite, au plan, voire à l'espace à n dimensions, et correspond à l'addition des coordonnées lorsqu'un repère d'origine O est fixé.

Un peu plus tard, Grassmann a entrepris de dégager l'algèbre linéaire de l'arbitraire des choix de repères, en calculant directement avec les objets géométriques. Mais l'entreprise n'a abouti qu'avec Peano (1888, après l'introduction du langage ensembliste par Dedekind et Cantor), qui a forgé la petite boîte à outils brièvement présentée ci-dessous.

2.2.1 Espaces vectoriels.

Ces espaces, dont les points sont appelés *vecteurs*, ont une origine (le vecteur nul noté simplement 0); les vecteurs peuvent être additionnés entre eux d'une part³

$$v_1, v_2 \mapsto v_1 + v_2,$$

et être multipliés par des nombres⁴ (réels ou complexes, suivant la situation⁵) d'autre part

$$v \mapsto \lambda \cdot v.$$

Exemples : la droite réelle $V = \mathbb{R}$ (où un vecteur s'identifie à un nombre), le plan réel $V = \mathbb{R}^2$ (où un vecteur s'identifie à un couple de nombres, son abscisse et son ordonnée), etc...

2.2.2 Applications linéaires.

Etant donnés deux espaces vectoriels V et W , une application linéaire $F : V \rightarrow W$ de V vers W est une règle qui associe à tout vecteur v de V un vecteur $F(v)$ de W et qui vérifie les compatibilités naturelles relatives à la structure d'espace vectoriel, à savoir :

$$F(v_1 + v_2) = F(v_1) + F(v_2), \quad F(\lambda \cdot v) = \lambda \cdot F(v).$$

Avec les espaces vectoriels pour objets et les applications linéaires comme morphismes (cf. 1.5.1), on obtient la catégorie des espaces vectoriels (complexes, disons).

³L'addition des vecteurs est associative et commutative, l'addition de 0 à un vecteur v ne change pas v , et tout vecteur v admet un opposé $-v$, qui, lui étant ajouté, donne $v + (-v) = 0$; on dit que $(V, +)$ est un « groupe abélien » (ou commutatif).

⁴la multiplication d'un vecteur v par le nombre 1 ne change pas v . Par ailleurs, la multiplication de v par un nombre vérifie la relation d'« associativité » $(\lambda_1 \lambda_2) \cdot v = \lambda_1 \cdot (\lambda_2 \cdot v)$ et est liée à l'addition des vecteurs par les relations de « distributivité » $\lambda \cdot (v_1 + v_2) = \lambda \cdot v_1 + \lambda \cdot v_2$ et $(\lambda_1 + \lambda_2) \cdot v = \lambda_1 \cdot v + \lambda_2 \cdot v$. On allège souvent l'écriture en se dispensant du point : on écrit λv au lieu de $\lambda \cdot v$.

⁵on parle d'espace vectoriel réel ou complexe, respectivement; en général, dans ce chapitre, nous considérons des espaces vectoriels complexes.

Les applications linéaires de V vers W forment elles-mêmes un espace vectoriel : $F + G$ est l'application linéaire définie par $(F + G)(v) = F(v) + G(v)$, et $\lambda \cdot F$ est l'application linéaire définie par $(\lambda \cdot F)(v) = \lambda \cdot F(v)$.

Un cas qui nous intéresse particulièrement est celui où $V = W$. On parle alors d'*opérateur* (sous-entendu : linéaire) sur V plutôt que d'application linéaire de V vers V , et on note $\mathcal{L}(V)$ l'espace vectoriel des opérateurs (linéaires) de V (\mathcal{L} comme « linéaire »). Du fait que les espaces de départ et d'arrivée coïncident, on peut *composer* les opérateurs entre eux : $GF : V \xrightarrow{F} V \xrightarrow{G} V$.

2.2.3 Bases, dimension, matrices.

La *dimension* d'un espace vectoriel est le « nombre de ses degrés de liberté ». Un peu plus précisément, l'espace vectoriel V est de dimension⁶ finie n si tout vecteur v peut s'écrire de façon unique comme *combinaison linéaire*⁷ $v = \sum_{i=1}^{i=n} \lambda_i e_i$ de vecteurs particuliers e_1, e_2, \dots, e_n (formant ce que l'on appelle une *base* de V). Les nombres λ_i sont les *coordonnées* de v dans la base (e_1, e_2, \dots, e_n) (retour aux coordonnées cartésiennes!).

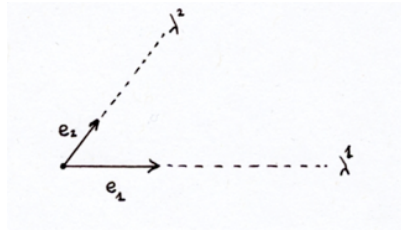


FIG. 2.4 –

Une base étant fixée, se donner un vecteur revient donc à se donner n nombres λ_i . De la sorte, tout espace vectoriel réel de dimension n s'identifie à \mathbb{R}^n (modulo le choix d'une base) ; de même, tout espace vectoriel complexe de dimension n s'identifie à \mathbb{C}^n .

Si F est un opérateur, on peut écrire $F(e_1) = \sum_i \lambda_{i1} e_i, \dots, F(e_n) = \sum_i \lambda_{in} e_i$.

Une base étant fixée, se donner un opérateur revient donc à se donner une *matrice carrée*

$$\begin{pmatrix} \lambda_{11} & \dots & \lambda_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda_{n1} & \dots & \lambda_{nn} \end{pmatrix}.$$

La composition des opérateurs s'exprime très simplement en termes de leurs matrices :

$$F \rightsquigarrow \lambda_{ij}, \quad G \rightsquigarrow \mu_{ij}, \quad GF \rightsquigarrow \sum_k \mu_{ik} \lambda_{kj}.$$

⁶le cas limite de la dimension 0 correspond à l'espace vectoriel nul, ne contenant que le vecteur nul.

⁷le signe $\sum_{i=1}^{i=n}$ indique que l'on somme sur tous les indices i de 1 à n .

2.2.4 Importance des problèmes linéaires.

Le rôle de l'Algèbre linéaire est de traiter les « problèmes linéaires », c'est-à-dire, *grosso modo*, ceux dont l'ensemble des solutions est naturellement muni d'une structure d'espace vectoriel (comme par exemple la propagation des ondes).

Ces problèmes sont particulièrement faciles en dimension finie⁸.

En mécanique classique, les problèmes sont souvent non linéaires, mais de dimension finie. Une technique classique consiste à se ramener, par une approximation au premier ordre, au cas linéaire, ce qui permet d'appliquer les techniques de l'Algèbre (ou de l'Analyse) linéaire pour traiter le problème approché.

En mécanique quantique, la situation est en quelque sorte opposée : le principe de superposition nous assure que les équations d'évolution sont linéaires ; mais cette fois la difficulté vient du fait que la dimension est infinie.

C'est une difficulté sérieuse : l'Algèbre linéaire pure « bute » en dimension infinie. Par exemple, l'expression $\sum_k \mu_{ik} \lambda_{kj}$ qui traduit la composition des opérateurs devient une somme infinie et n'a donc pas de sens en général. Pour qu'elle ait un sens, il faut que la série soit convergente, et pour cela il faut introduire un peu de topologie...

Nous y reviendrons après un certain détour. Mais il nous reste à clore ces généralités sur l'Algèbre linéaire en précisant la notion d'« algèbre » - au sens technique que lui donne le domaine des Mathématiques appelé « Algèbre »⁹.

2.2.5 Algèbres.

Une *algèbre* est un espace vectoriel muni d'une loi de composition

$$(g, f) \rightarrow gf$$

qui est associative, bilinéaire et avec un élément unité¹⁰ 1.

Elle est dite commutative si l'on a toujours $gf = fg$. Par exemple l'espace vectoriel des *fonctions*¹¹ $f : X \rightarrow \mathbb{C}$ sur un espace X quelconque, muni de la multiplication entre fonctions¹² est une algèbre *commutative*.

Un exemple d'algèbre *non commutative*¹³ est l'algèbre $\mathcal{L}(V)$ des *opérateurs* $F : V \rightarrow V$, munie de la composition (on notera I l'élément unité, c'est-à-dire l'opérateur « qui ne fait rien »). Nous verrons en particulier que les algèbres de

⁸du moins du point de vue théorique. En revanche, bien des problèmes concrets de calcul numérique sont des problèmes linéaires en très grande dimension qui font peiner les ordinateurs...

⁹ tout comme le terme *topologie* vu dans le chapitre précédent, « algèbre » désigne à la fois un domaine des Mathématiques et une structure mathématique particulière appartenant à ce domaine.

¹⁰ vérifiant $1f = f1 = f$ pour tout élément f de l'algèbre.

¹¹ rappelons qu'une fonction f sur un ensemble X est une règle qui associe à tout élément de X (ou parfois seulement à certains d'entre eux) un nombre réel ou complexe. On met en général des conditions supplémentaires adaptées à l'ensemble particulier X que l'on considère. Par exemple, si X est un espace « topologique », il est naturel de considérer des fonctions continues (cf. 1.1.5).

¹² définie par $(fg)(x) = f(x).g(x)$.

¹³ sauf lorsque V est de dimension 0 ou 1.

von Neumann sont des sous-algèbres (*i.e.* des sous-ensembles stables par addition, multiplication par un nombre, et composition) de $\mathcal{L}(V)$.

Remarquons également que si A est une sous-algèbre de $\mathcal{L}(V)$, on peut en fabriquer une autre en prenant son *commutant* A' , c'est-à-dire l'ensemble de tous les opérateurs qui commutent à tout opérateur dans A . Le commutant de $\mathcal{L}(V)$ est réduit aux opérateurs dits « scalaires » (ceux qui multiplient tout vecteur de V par un nombre fixe).

On vérifie que $A' = A'''$, et après une petite contorsion d'esprit, on en déduit qu'une algèbre A est égale à son bi-commutant A'' si et seulement si A est elle-même un commutant. Ce n'est pas automatiquement le cas, du reste.

2.3 Espaces et fonctions. Vers la Géométrie non commutative.

Revenons au Leitfaden de ce chapitre, et quittons temporairement la direction verticale pour la direction horizontale, en partant de la gauche.

Il n'y a pas de notion générale d'« espace en tant qu'espace » en Mathématiques. Jusqu'à présent, même les écoles les plus doctrinaires se sont abstenues de s'approprier symboliquement cette notion commune en la « taguant » d'une définition mathématique générale.

En revanche, il existe bien des *points de vue mathématiques* sur la notion commune d'espace, dont dérivent beaucoup de types d'espaces mathématiques particuliers, toujours flanqués d'un prédicat (nous avons déjà rencontré les espaces topologiques et les espaces vectoriels).

Nous allons brièvement décliner trois de ces points de vue qui donnent lieu à des « catégories » d'espaces particuliers : grandeur, localité, topographie. Démêler ces trois points de vue fut d'ailleurs un très long travail conceptuel, achevé peu avant la première guerre mondiale.

2.3.1 « Grandeur ».

D'une certaine façon, c'est peut-être le point de vue le plus ancien (problèmes d'arpentage de l'antiquité). En termes mathématiques contemporains, nous avons ici en vue tout ce qui se rapporte à la Théorie de la mesure, qui traite des *espaces mesurés*¹⁴ $(X, \mathfrak{B}, d\mu)$.

Les fonctions $f : X \rightarrow \mathbb{C}$ qu'il est naturel de considérer dans ce contexte sont les fonctions (mesurables¹⁵) *bornées presque partout*, c'est-à-dire bornées hors d'une partie de mesure nulle. Elles forment une algèbre commutative notée $L^\infty(X, \mathfrak{B}, d\mu)$ (ou $L^\infty(X)$ pour abrégé).

¹⁴une mesure $d\mu$ est une fonction à valeurs positives ou infinies sur une tribu \mathfrak{B} de parties de X , qui est additive pour la réunion disjointe d'une collection finie ou dénombrable de parties deux à deux disjointes. Une *tribu* est un ensemble de parties stable par passage au complémentaire et par réunion dénombrable.

¹⁵c'est-à-dire celles pour lesquelles l'image inverse de tout ouvert de \mathbb{C} est dans \mathfrak{B} .

La Théorie de la mesure fait la synthèse entre les idées apparemment éloignées d'arpentage, de moyenne, de probabilité. Techniquement, la Théorie des probabilités s'y rattache en effet : une probabilité n'étant rien d'autre, selon la définition moderne (Kolmogorov), qu'une mesure telle que la mesure de l'espace X , vu comme ensemble de tous les événements possibles, soit égale à 1¹⁶.

C'est un chapitre passionnant de l'histoire des Mathématiques que l'étude des chemins sinueux et ramifiés ayant mené des antiques problèmes d'arpentage à la Théorie de la mesure, sous la forme définitive qu'elle a prise avec Lebesgue, en passant par le calcul intégral à partir de la seconde moitié du XVII^e siècle, par l'intégrale de Riemann au milieu du XIX^e, et par les travaux de Cantor¹⁷.

2.3.2 « Localité ».

Il s'agit ici des notions de voisinage, de frontière, de compacité et de complétude, qui font l'objet de la Topologie générale, qui traite des *espaces topologiques* (X, \mathcal{D}) (cf. 1.1)¹⁸.

Les fonctions sur X qu'il est naturel de considérer dans ce contexte sont les *fonctions continues*. Elles forment une algèbre commutative notée $C(X, \mathcal{D})$ (ou $C(X)$ pour abrégé).

2.3.3 « Topographie ».

Il s'agit ici des notions de cartes, de ligne de niveau, de géodésie en général, de courbure, *etc...* Nous avons ici en vue tout ce qui se rapporte à la Géométrie différentielle, et plus particulièrement à la Géométrie différentielle riemannienne, qui traite des *variétés riemanniennes* (X, ds^2) : variétés qui sont, *infinitésimalement*, linéaires et munies d'un « élément métrique » ds^2 .

Les fonctions sur X qu'il est naturel de considérer dans ce contexte sont les *fonctions lisses*, c'est-à-dire indéfiniment différentiables (par exemple les fonctions coordonnées sur un espace vectoriel). Elles forment une algèbre commutative notée $C^\infty(X)$.

¹⁶s'y rattachent de même les aspects mathématiques de la mécanique statistique, où l'étude mécanique d'un système de très nombreuses particules est remplacé par celui de l'espace des états muni de la mesure de Gibbs au moyen de laquelle on prend les moyennes.

¹⁷quelques traits de cette histoire sont esquissés au chapitre 7.

¹⁸Puisque nous aurons à évoquer ci-dessous les espaces topologiques *compacts* ou *complets*, donnons, sans rentrer dans les détails techniques (voir 7.3.2, 7.3.3), une idée de ces deux notions voisines, en supposant pour simplifier qu'on dispose d'une métrique permettant de préciser numériquement la proximité de deux points ; on a alors aussi la notion de limite d'une suite de points.

La *complétude* d'un espace X reflète le fait qu'une suite de points converge (*i.e.* a une limite dans X) dès que les points sont tous arbitrairement proches les uns des autres à partir d'un certain rang. La *compacité* de X reflète le fait que de toute suite de points de X , on peut extraire une suite convergente, *i.e.* qui a une limite. Plus formellement, et dans les termes de 1.2.3, ce qui est requis est que toute famille couvrante d'ouverts U_i de X , il existe une sous-famille couvrante finie.

Par exemple, les espaces \mathbb{R}^n ou \mathbb{C}^n sont complets mais non compacts. Les parties compactes de \mathbb{R}^n ou \mathbb{C}^n sont les parties bornées et fermées (*i.e.* qui contiennent leur frontière) ; elles sont aussi complètes.

Ce point de vue est encore dû aux réflexions de Riemann sur les fondements de la géométrie « courbe » en toute dimension (après Gauss, qui traita le cas des surfaces dans un ouvrage célèbre).

2.3.4 Le point de vue fonctionnel sur les espaces. Les points et leur ombre.

Ce point de vue - qui est apparu à divers moments et dans divers contextes de l'histoire des Mathématiques - consiste *grosso modo* à *inverser le rôle de la fonction et celui de la variable* : au lieu de voir une fonction $f : X \rightarrow \mathbb{C}$ comme fonction (fixe) d'un point variable x de l'espace X , on regarde le point x comme fixe, et on considère son « ombre » constituée des valeurs $f(x)$ prises par toutes les fonctions f sur X (ou plus précisément la règle qui associe à une fonction variable f le nombre complexe $f(x)$).

Cela amène à remplacer l'espace X (mesuré, topologique, ou riemannien) par l'algèbre commutative $L^\infty(X)$, ou $C(X)$, ou $C^\infty(X)$ suivant le cas.

La question qui se pose alors est de savoir si l'on ne perd rien ce faisant. Notamment, peut-on récupérer un point à partir de son « ombre » ?

Il se trouve que sous des hypothèses assez larges, c'est effectivement le cas, comme nous le verrons plus loin : on retrouve *grosso modo* l'espace comme *spectre* de l'algèbre associée, c'est-à-dire essentiellement comme l'ensemble des « ombres » des points.

Mais, si l'on ne perd rien, que gagne-t-on ?

C'est, en premier lieu, de pouvoir *calculer* : on calcule avec des fonctions (qui forment une algèbre, à laquelle on peut appliquer les outils de l'Analyse classique), et non avec les points d'un espace. Autrement dit, on gagne de passer du visuel (Géométrie) au scriptural (Algèbre).

À cet égard, nous aimerions inviter le lecteur à une grande prudence en ce qui concerne les thèses sur le prétendu antagonisme calcul/raisonnement en Mathématiques. Ni le slogan romantique « les Mathématiques consistent à remplacer les calculs par des idées », ni les slogans opposés d'une certaine tradition logico-informaticienne (plus récente mais se réclamant non sans raison de Leibniz) ne rendent le moins du monde justice à la très délicate dialectique entre *calcul*, *raisonnement*, *problèmes*, *constructions*, et *formation de concepts* en Mathématiques.

Bien que ces leçons privilégient de manière presque exclusive le cinquième terme de cette dialectique, il convient de ne pas négliger le rôle essentiel des autres si l'on veut éviter de se forger une image complètement déformée de la pensée mathématique.

Ainsi, pour ne citer qu'un exemple parmi bien d'autres, la Théorie des graphes ne s'est pas constituée par une méditation approfondie sur l'essence de la notion de graphe, immédiatement saisissable, mais par la combinaison féconde de problèmes, constructions et raisonnements.

2.3.5 Comment le non commutatif s'introduit aussi subrepticement que naturellement dans le point de vue fonctionnel sur les espaces, en reléguant les points dans l'ombre. L'idée de Géométrie non commutative.

Beaucoup d'espaces intéressants s'obtiennent par recollement. Par exemple, toute variété de dimension n s'obtient par recollement de « cartes » qui sont des parties ouvertes de \mathbb{R}^n .

L'opération de recollement est donc une des opérations les plus fondamentales de la Géométrie, et dans beaucoup de problèmes, il importe de ne pas considérer seulement le résultat du recollement, mais de garder trace de l'opération même de recollement. Comment traduire cela dans le point de vue fonctionnel esquissé ci-dessus ?

Considérons le cas le plus simple, passablement trivial, d'un espace X constitué d'un seul point, obtenu en identifiant deux espaces du même type $\{x\}$ et $\{y\}$. L'algèbre des fonctions sur la réunion disjointe $\{x\} \cup \{y\}$ est l'algèbre commutative \mathbb{C}^2 des couples de nombres (un pour chaque point). L'opération ensembliste de recollement se traduit alors en considérant tous les opérateurs sur \mathbb{C}^2 , c'est-à-dire l'algèbre non commutative de toutes les matrices 2×2

$$\begin{pmatrix} \lambda_{xx} & \lambda_{xy} \\ \lambda_{yx} & \lambda_{yy} \end{pmatrix}.$$

Dans le cas beaucoup moins trivial quoique similaire d'une variété compacte X obtenue par recollement de « cartes », l'algèbre qui décrit le recollement est l'algèbre des matrices infinies $(f_{x,x'})$, nulles à l'infini, indexées continûment par les couples de points où le recollement a lieu. C'est une algèbre non commutative de dimension infinie.

Toutefois, dans ces deux exemples, on peut encore retrouver les points (c'est-à-dire l'espace X lui-même) à partir de spectres, comme dans le cas commutatif : du point de vue spectral, les algèbres non commutatives que l'on voit apparaître par recollement sont en fait équivalentes à l'algèbre commutative des fonctions sur X . Cela est dû au fait que les espaces en question obtenus par recollement restent très « conventionnels » du point de vue de l'Analyse classique.

En revanche, pour des recollements plus sauvages (comme ceux qui apparaissent quand on considère les feuilles d'un feuilletage associé à un système dynamique), ce n'est plus du tout le cas. L'espace recollé peut avoir très peu de points « physiques » subsistants - l'opération de recollement ayant relégué en quelque sorte les points dans l'ombre (ou dans la colle !). Le point de vue ensembliste est totalement inadéquat pour décrire des situations de cette sorte (pourtant communes dans la Théorie des systèmes dynamiques par exemple), et il en est de même de l'Analyse classique : l'algèbre commutative des fonctions des points de cet espace recollé est un objet beaucoup trop pauvre pour décrire le recollement en question. Il devient nécessaire de remplacer résolument ensembles de points et algèbres de fonctions par une algèbre non commutative du type de celles considérées ci-dessus.

Parvenu à ce stade, on peut alors retourner complètement le point de vue et tâcher de définir et d'étudier directement, en termes d'algèbres non commutatives, les structures qui correspondaient, dans les situations géométriques classiques, aux notions de grandeur (mesure), de localité (topologie), de topographie (géodésie). Ce sont ces algèbres non commutatives qui remplacent les espaces, ou plutôt, qui jouent le rôle d'« espaces non commutatifs » sans points.

C'est là l'objet de la *Géométrie non commutative*, initiée et développée principalement par A. Connes¹⁹.

Dans la suite, nous nous concentrerons sur l'aspect « théorie de la mesure » de la Géométrie non commutative, qui n'est autre que la théorie des algèbres de von Neumann et des poids (théorie qui est en fait antérieure à la Géométrie non commutative).

2.4 Espaces de Hilbert et Analyse fonctionnelle.

Revenons derechef au Leitfaden de ce chapitre, en reprenant la direction verticale là où nous l'avions laissée, c'est-à-dire au passage à la dimension infinie en Algèbre linéaire.

2.4.1 Espaces euclidiens.

Revenons d'abord brièvement à Euclide. Il construisait des triangles, abaissait des perpendiculaires, comparait des angles et des longueurs de côtés. Deux millénaires et demi après, on considère que pour faire ces opérations, le substrat adéquat est celui d'espace euclidien, défini comme suit.

Un *espace euclidien*²⁰ est un espace vectoriel V de dimension finie muni d'un *produit scalaire*²¹, qui associe à tout couple de vecteur (v_1, v_2) un nombre (réel ou complexe) noté $\langle v_1, v_2 \rangle$. On requiert que

- $\langle v_1, v_2 \rangle = \overline{\langle v_2, v_1 \rangle}$
- $\langle \lambda_1 v_1, \lambda_2 v_2 \rangle = \bar{\lambda}_1 \lambda_2 \langle v_1, v_2 \rangle$,
- que $\langle v_1, v_2 \rangle$ soit additif en v_1 et en v_2 et soit un nombre positif non nul lorsque $v_1 = v_2 \neq 0$.

À partir du produit scalaire, on définit la *norme* (= longueur) d'un vecteur²² :

$$|v| = \sqrt{\langle v, v \rangle}.$$

La norme permet de mesurer la distance entre deux vecteurs (c'est la norme de la différence des vecteurs). Outre la norme, le produit scalaire permet aussi de

¹⁹le discours ci-dessus passe sous silence les motivations et sources d'inspiration très importantes provenant de la mécanique quantique et de la physique statistique quantique. Nous y ferons brièvement allusion dans la suite.

²⁰réel ou complexe ; on dit aussi espace hermitien plutôt qu'espace euclidien complexe.

²¹dans le cas du plan euclidien réel proprement dit, le produit scalaire $\langle v_1, v_2 \rangle$ n'est autre que le produit des normes (= longueurs) de v_1 et de v_2 par le cosinus de l'angle entre v_1 et v_2 .

²²qui correspond intuitivement, si l'on pense à un vecteur \vec{OP} dans le plan, à sa longueur.

définir la notion d'*orthogonalité* (synonyme de perpendicularité) :

$$v_1 \perp v_2 \Leftrightarrow \langle v_1, v_2 \rangle = 0.$$

Pour deux vecteurs orthogonaux, on a alors la « relation de Pythagore »

$$|v_1 + v_2|^2 = |v_1|^2 + |v_2|^2.$$

Étant donné un sous-espace W de l'espace euclidien V , l'espace orthogonal à W , formé des vecteurs orthogonaux à tous les vecteurs de W , est noté W^\perp . On a $W^{\perp\perp} = W$. En outre, V se décompose en $V = W \oplus W^\perp$, autrement dit tout vecteur $v \in V$ s'écrit de manière unique comme somme d'un vecteur $w \in W$ (la projection de v dans W , qu'on écrit aussi $P_W(v)$) et d'un vecteur w^\perp orthogonal à w .

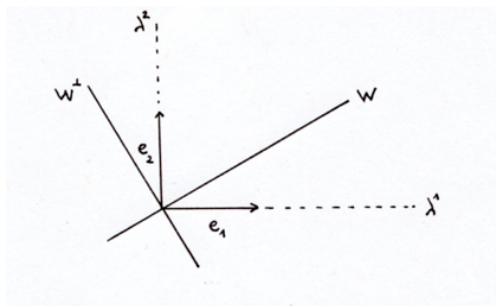


FIG. 2.5 –

Le produit scalaire permet aussi de définir l'*adjoint* F^* d'un opérateur $F \in \mathcal{L}(V)$. Une façon abstraite et intrinsèque est de dire que l'adjoint satisfait l'équation

$$\langle F^*(v), w \rangle = \langle v, F(w) \rangle.$$

Une façon plus concrète (mais équivalente) est d'utiliser les matrices associées (modulo le choix de bases *orthonormées*, c'est-à-dire formées de vecteurs orthogonaux et de norme 1) : l'adjonction est l'opération qui remplace lignes par colonnes et passe au conjugué complexe, c'est-à-dire $(\lambda_{ij}) \rightsquigarrow (\bar{\lambda}_{ji})$. On a :

$$F^{**} = F, \quad (GF)^* = F^*G^*.$$

Par exemple, considérons le *projecteur* P_W sur un sous-espace vectoriel W de V . C'est l'opérateur qui à tout vecteur $v \in V$ associe sa composante dans W eu égard à la décomposition $V = W \oplus W^\perp$ (ce point se décrit aussi comme le point de W le plus proche de v).

Alors P_W vérifie les équations $P_W = P_W^* = P_W P_W$, et ces équations caractérisent les opérateurs qui sont des projecteurs.

Autre exemple important : les opérateurs *unitaires*. Ce sont ceux (inversibles) qui préservent le produit scalaire. Ils vérifient les équations $U^*U = UU^* = I$, qui les caractérisent.

2.4.2 Espaces de Hilbert.

Il s'agit de la généralisation en dimension infinie des espaces euclidiens. Ces espaces ont été introduits par Hilbert en 1909, pour développer l'Analyse fonctionnelle abstraite, dont le point de départ consiste à considérer des fonctions comme points d'un espace vectoriel topologique idoine - dans les cas les plus simples, d'un espace de Hilbert²³.

Un espace (vectoriel) *de Hilbert* \mathcal{H} admet un produit scalaire tout comme un espace euclidien, mais il est de dimension infinie (dénombrable, pour simplifier), et complet (pour la distance définie par la norme définie elle-même par le produit scalaire comme ci-dessus).

En particulier, \mathcal{H} admet une base orthonormée infinie $(\dots, e_{-1}, e_0, e_1, e_2, \dots)$, et tout vecteur $v \in \mathcal{H}$ s'écrit de manière unique comme combinaison linéaire infinie convergente

$$v = \sum_{n=-\infty}^{n=\infty} \lambda_n e_n, \quad \text{où } \lambda_n = \langle e_n, v \rangle,$$

et on a la « relation de Pythagore » en dimension infinie $|v|^2 = \sum_{n=-\infty}^{n=\infty} |\lambda_n|^2$.

Les espaces de Hilbert ressemblent donc beaucoup aux espaces euclidiens, mais la dimension infinie donne une plus grande souplesse (bien qu'il n'existe, à isomorphie près, qu'un seul espace de Hilbert²⁴). Par exemple, \mathcal{H} peut être décomposé en somme directe de deux copies de lui-même !

L'exemple standard est fourni par les séries de Fourier²⁵. Étant donné deux fonctions périodiques $f_1(t)$ et $f_2(t)$ de période 2π , on définit leur produit scalaire par :

$$\langle f_1, f_2 \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \bar{f}_1 f_2 dt$$

L'espace \mathcal{H} des fonctions f pour lesquelles $\langle f, f \rangle$ est bien défini, est un espace de Hilbert. Une base orthonormée est donnée par $e_n = e^{\sqrt{-1}nt}$ (où n est un entier positif ou négatif quelconque) : tout $f \in \mathcal{H}$ s'écrit de manière unique

$$f = \sum_{n=-\infty}^{n=\infty} \langle e_n, f \rangle e_n.$$

2.4.3 Opérateurs sur un espace de Hilbert et algèbres stellaires.

Un opérateur sur un espace de Hilbert \mathcal{H} est une application linéaire $\mathcal{H} \xrightarrow{F} \mathcal{H}$ continue (ce qui revient à dire qu'elle est bornée sur la *boule unité* formée des vecteurs de norme au plus 1). La norme de F est le maximum des normes des valeurs que prend F sur la boule unité.

²³voir L. Schwartz, *Analyse hilbertienne*, Hermann, Paris, 1979.

²⁴sous-entendu : de dimension dénombrable.

²⁵préfet de l'Isère, auteur de la théorie de la chaleur - pour laquelle il inventa il y a 200 ans le développement en séries trigonométriques (séries de Fourier) et la transformation de Fourier - et du bel aphorisme selon lequel les Mathématiciens « n'ont pas de signe pour exprimer les notions confuses ».

Les opérateurs se composent, et forment une algèbre non commutative notée $\mathcal{L}(\mathcal{H})$, munie d'une norme $||$ et d'une involution (l'adjonction $F \mapsto F^*$). On a la relation $||FF^*|| = ||F||^2$.

De manière générale, une algèbre munie d'une involution et d'une norme vérifiant cette propriété répond au beau nom d'*algèbre stellaire*.

2.5 Spectres.

2.5.1 De Newton à Gelfand.

L'histoire des spectres en sciences physico-mathématiques est une histoire merveilleuse pour laquelle nous renvoyons aux travaux de J. Mawhin.

Il semble que les spectres apparaissent pour la première fois en physique chez Newton à propos de la dispersion de la lumière solaire par un prisme (1671). D'après Mawhin,

le développement de ces travaux au cours du XIXe siècle conduit à la spectroscopie, indispensable outil d'exploration de l'infiniment grand (astrophysique) et de l'infiniment petit (physique atomique). L'introduction du mot « spectre » en Mathématiques est beaucoup plus tardive (fin du XIXe siècle), mais les notions qu'il recouvre sont plus anciennes et trouvent leur origine dans des disciplines mathématiques multiples (équations différentielles, Mécanique céleste, Géométrie analytique, Physique mathématique, théorie de propagation de la chaleur, Algèbre). Il faut attendre le XXe siècle pour que les notions physique et mathématique de spectre se réconcilient, au sein de la mécanique quantique.

On a pu dire que le spectre d'un élément chimique est comme son « code-barre ». Dans le cas de l'hydrogène, les raies du spectre d'émission obéissent à la loi arithmétique de fréquence en $\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2}$ ($n > m$) (loi de Ritz-Rydberg 1890), dont l'incompatibilité avec les lois de Newton et de Maxwell a été l'une des sources de l'émergence de la mécanique quantique de Heisenberg et Schrödinger (1925-26).

Du côté mathématique, si $F \in \mathcal{L}(V)$ est un opérateur, son spectre est l'ensemble des nombres complexes λ tels que $F - \lambda I$ ne soit pas inversible²⁶.

Par exemple, si l'on prend comme opérateur un projecteur P d'un espace euclidien ou de Hilbert, le spectre de P est contenu dans l'ensemble à deux éléments $\{0, 1\}$. Plus généralement, si un opérateur (continu) est auto-adjoint, c'est-à-dire si $F = F^*$, son spectre est un sous-ensemble compact de \mathbb{R} .

Si l'on considère en revanche des opérateurs auto-adjoints « non continus »²⁷, alors le spectre est réel mais pas nécessairement compact (c'est le cas notamment des opérateurs hamiltoniens de la mécanique quantique).

Revenant au cas d'un opérateur (continu) auto-adjoint F , on peut aussi définir son spectre comme l'ensemble des caractères (= fonctions linéaires multipli-

²⁶un opérateur F est dit *inversible* s'il existe un opérateur G tel que $FG = GF = I$, où I est, rappelons-le, l'opérateur identité. On reviendra sur les spectres en 4.1.1.

²⁷contrairement à notre convention précédente selon laquelle les opérateurs d'un espace de Hilbert sont par définition continus.

catives²⁸) de l'algèbre stellaire $A = \mathbb{C}[F]$ qu'il engendre. Ceci permet d'étendre la notion de spectre au cas d'une algèbre stellaire commutative quelconque A : Gelfand définit le *spectre* de A comme l'ensemble des caractères de A . C'est de manière naturelle un espace topologique compact (mais plus forcément un ensemble de nombres).

2.5.2 Retour au point de vue fonctionnel. Les théorèmes de Gelfand et de Riesz.

Revenons maintenant au point de vue fonctionnel (cf. 2.3.4), et précisons le fait qu'on « ne perd rien » dans ce passage.

Commençons par le cas d'un espace topologique compact (X, \mathfrak{D}) . On lui associe l'algèbre stellaire commutative $A = C(X, \mathfrak{D})$ des fonctions continues à valeurs complexes sur X ²⁹.

Réciproquement, partant d'une algèbre stellaire commutative A , Gelfand lui associe son spectre X qui est un espace topologique compact. Le théorème de Gelfand dit que ces deux opérations sont *inverses* l'une de l'autre. En particulier, on récupère X à partir de A : un point $x \in X$ correspond à un caractère χ défini par la formule

$$f(x) = \chi(f) \text{ pour tout } f \in A.$$

Supposons en outre que X soit muni d'une mesure $d\mu$ (et pour faire « bonne mesure », faisons aussi l'hypothèse technique que la topologie de X provient d'une métrique³⁰). La mesure $d\mu$ permet d'intégrer les fonctions, et définit donc une application linéaire

$$\mu : A = C(X) \rightarrow \mathbb{C}, \quad \mu(f) = \int_X f d\mu,$$

telle que $\mu(ff^*) \geq 0$.

Le théorème de Riesz (1909) affirme que, réciproquement, une telle fonction μ correspond toujours à une mesure $d\mu$, telle que $\mu(f) = \int f d\mu$ ³¹. On peut alors considérer l'espace de Hilbert

$$\mathcal{H} = L^2(X, d\mu) = \left\{ f \mid \int |f|^2 d\mu < \infty \right\}$$

des fonctions complexes sur X de carré intégrable. Toute fonction presque partout bornée agit par multiplication sur \mathcal{H} , de sorte que l'algèbre

$$M = L^\infty(X, d\mu)$$

des fonctions presque partout bornées est une sous-algèbre stellaire de $\mathcal{L}(\mathcal{H})$. Elle contient

$$A = C(X)$$

²⁸en particulier, tout caractère χ vérifie $\chi(ff^*) \geq 0$ et $\chi(1) = 1$.

²⁹l'involution $f \mapsto f^*$ étant induite par la conjugaison complexe, et la norme $|f|$ étant le maximum des modules des valeurs prises par f sur X .

³⁰on prend pour tribu \mathfrak{B} la plus petite contenant les ouverts et les parties de mesure nulle.

³¹cas particulier : le caractère associé à un point x n'est autre que la mesure de Dirac en x .

et coïncide en fait avec le commutant de A . Elle est donc égale à son propre bicommutant : $M = M''$. En outre, μ s'étend à M , avec la même propriété de positivité.

En combinant les théorèmes de Gelfand et de Riesz, on voit que *les données géométriques* (espace topologique mesuré)

$$(X, \mathfrak{D}, d\mu)$$

et *les données fonctionnelles*

$$(A, M \xrightarrow{\mu} \mathbb{C})$$

se déterminent mutuellement³².

On peut alors préciser ce qui a été dit à la fin de 2.3.5.

En Géométrie non commutative, c'est la théorie des algèbres stellaires non commutatives³³, analogues non commutatifs des algèbres $C(X, \mathfrak{D})$, qui jouera le rôle de « topologie générale non commutative ».

C'est la théorie des algèbres de von Neumann et de leurs poids, analogues non commutatifs des algèbres $M = L^\infty(X, d\mu)$ et des mesures μ , qui jouera le rôle de « théorie de la mesure non commutative ».

2.6 Algèbres de von Neumann, facteurs et poids.

2.6.1 Ce que c'est.

La théorie des algèbres de von Neumann a été créée en l'espace de quelques années (de 1936 à 1943) par von Neumann et son élève F. J. Murray. Leur motivation principale venait de la mécanique quantique : tentative de classification des algèbres d'observables qu'on y rencontre.

Une *algèbre de von Neumann*³⁴ (on dit aussi, plus simplement : *algèbre d'opérateurs*) est une sous-algèbre stellaire M de l'algèbre stellaire $\mathcal{L}(\mathcal{H})$ des opérateurs sur un espace de Hilbert complexe \mathcal{H} , qui est égale à son bi-commutant (voir 2.2.4), c'est-à-dire telle que

$$M = M''.$$

C'est la généralisation non commutative de l'algèbre $L^\infty(X)$ des fonctions presque partout bornées sur un espace mesuré X .

Un *facteur* M est une algèbre de von Neumann telle que les seuls éléments de M qui commutent avec tous les autres sont les opérateurs scalaires (opérateurs de multiplication par un nombre fixe), ce qui revient à dire que

$$M \cap M' = \mathbb{C}.$$

³² Il y a quelque chose d'analogue, mais plus compliqué (en termes d'opérateurs de Dirac) dans le cas où l'on ajoute une structure riemannienne.

³³ de préférence séparables en norme, ce qui reflète, dans le cas commutatif, la condition que le spectre peut être muni d'une métrique.

³⁴ Si par hasard un connaisseur tombait sur ces lignes, prévenons que, techniquement, nous nous limiterons souvent tacitement aux algèbres de von Neumann à préduel séparable. Sur les algèbres de von Neumann et leur usage en Géométrie non commutative, on peut consulter A. Connes, *Géométrie non commutative*, Interéditions, Paris, 1990 (deuxième éd. refondue chez Dunod, 2005).

Nous avons déjà rencontré des exemples simples de facteurs (les moins intéressants qui soient, à dire vrai) :

- pour tout $n = 1, 2, \dots$ l'algèbre stellaire $I_n = \mathcal{L}(\mathbb{C}^n)$ des matrices $n \times n$,
- l'algèbre stellaire $I_\infty = \mathcal{L}(\mathcal{H})$ des opérateurs (continus) sur l'espace de Hilbert.

Ce sont les facteurs *de type I*. On verra qu'il existe deux autres types bien plus intéressants.

Un théorème fondamental de von Neumann assure la possibilité de « désintégrer » toute algèbre de von Neumann M en facteurs ; les facteurs sont les briques élémentaires, et il suffit de les comprendre pour comprendre les algèbres d'opérateurs.

Voilà donc le début de la théorie de von Neumann. Des motivations solides d'où est issu un concept fondamental bien précis (celui de facteur en l'occurrence). Il s'est alors agi de développer cette théorie :

1. développement d'une technologie aussi riche que celle de la théorie classique de la mesure (dans le cas commutatif). Par exemple la notion de mesure a un analogue dans le cas non commutatif, celle de *poinds* ; le théorème de Riesz vu plus haut assure que dans le cas commutatif, il n'y a pas « deux poids, deux mesures », c'est la même chose.
2. Exploration de phénomènes nouveaux.
3. Construction et classification des facteurs.

2.6.2 Facteurs de type II et géométrie en dimension continue.

Soit $M \subset \mathcal{L}(\mathcal{H})$ un facteur. Murray et von Neumann ont eu l'idée de chercher à classifier les projecteurs P de M (voir 2.4.1), en s'inspirant de ce qui se passe en dimension finie n , c'est-à-dire pour le type I_n .

Deux projecteurs P_1 et P_2 sont dits *équivalents* (on écrit $P_1 \sim P_2$) s'il existe un opérateur $V \in M$ tel que $P_1 = V^*V$ et $P_2 = VV^*$ (on a alors $P_2V = VP_1$). En dimension finie, cela signifie simplement que les dimensions des espaces vectoriels images des projecteurs sont les mêmes ; modulo équivalence, les projecteurs P sont donc entièrement classifiés par la dimension $D(P)$ de leur image.

Murray et von Neumann ont découvert quelque chose d'analogue pour tout facteur M . On peut associer de façon canonique à chaque projecteur P une *dimension* $D(P) \in [0, \infty]$ qui est un nombre réel positif ou l'infini, vérifiant :

1. $P_1 \sim P_2 \Leftrightarrow D(P_1) = D(P_2)$,
2. $P_1P_2 = 0 \Rightarrow D(P_1 + P_2) = D(P_1) + D(P_2)$.

On peut alors effectuer une première classification grossière des facteurs suivant les valeurs que peuvent prendre les dimensions des projecteurs. On obtient les cinq familles suivantes (y compris les deux vues précédemment), réparties en trois types :

$$I_n : \{0, 1, 2, \dots, n\}$$

$$I_\infty : \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$II_1 : [0, 1]$$

$$II_\infty : [0, \infty]$$

$$III : \{0, \infty\}$$

L'apparition de « dimensions continues » constitue la première grande découverte de la théorie. Ces dimensions apparaissent en fait comme des « densités de dimension », au sens où on pourrait dire que les entiers pairs sont de densité $1/2$ parmi tous les entiers³⁵.

Pour construire un exemple de facteur de type II_1 , on peut s'y prendre de la manière suivante. Prenons un groupe (discret) dénombrable Γ d'opérateurs unitaires qui est « assez non commutatif » ; alors le commutant $M = \Gamma'$ dans $\mathcal{L}(\mathcal{H})$ est un facteur de type II_1 .

2.6.3 Facteurs de type III et dynamique.

Les facteurs de type III sont précisément ceux sur lesquels la théorie de la dimension de von Neumann et Murray ne dit rien. Pendant un quart de siècle, et bien que la provision d'exemples s'enrichît, cette classe resta complètement mystérieuse.

La deuxième grande découverte de la théorie les concerne, et vient des travaux de Tomita, Takesaki et Connes³⁶. Pour tout facteur M muni d'un poids μ , il existe un groupe à un paramètre d'évolution (analogue aux flots d'évolution dans le temps que l'on rencontre en mécanique statistique quantique)

$$t \mapsto (F \in M \mapsto e^{\sqrt{-1}tH_\mu} \cdot F \cdot e^{-\sqrt{-1}tH_\mu}),$$

qui ne dépend du poids μ qu'à conjugaison unitaire près. Il définit donc un morphisme canonique de groupes

$$\delta : \mathbb{R} \rightarrow \text{Out } M,$$

où $\text{Out } M$ est le groupe des « automorphismes extérieurs » (c'est-à-dire les automorphismes à conjugaison unitaire près) du facteur M .

Il se trouve que les facteurs de type III sont justement ceux pour lesquels ce groupe à un paramètre d'évolution est non trivial : *les facteurs de type III sont des objets dynamiques*.

2.6.4 Classification des facteurs moyennables.

Comme dans beaucoup de théories, où des motivations solides et quelques exemples non triviaux ont mené, dans un premier mouvement, à la définition d'un objet mathématique fondamental, se pose le problème de la classification des objets répondant à cette définition. C'est là un second mouvement, en général très difficile et dont l'achèvement signe souvent la maturité de la théorie.

³⁵sans lien, *a priori*, avec les dimensions fractionnaires des fractals.

³⁶Voir, par exemple, Alain Connes, « Une classification des facteurs de type III », *Annales scientifiques de l'École Normale Supérieure* Sér. 4, 6 no. 2 (1973), p. 133-252.

La classification des objets, loin de « sortir » de la définition même, requiert d'abord une période de « gestation » où s'accumulent des exemples provenant de constructions variées et parfois surprenantes, puis une période « taxinomique » où les objets construits sont analysés en détail et comparés entre eux ; vient un moment où l'on a l'impression d'avoir une liste complète. Reste à le démontrer.

Il arrive parfois qu'une classification complète soit impossible, et que cette impossibilité - en un sens précisé - soit démontrée. C'est en fait ce qui se passe pour les facteurs. La tâche de classification se complique alors : il s'agit de déterminer d'abord une « bonne » classe qui, tout en étant suffisamment ubiquitaire, soit susceptible de classification³⁷.

Dans le cas des facteurs, de nombreux travaux convergents ont permis de dégager cette « bonne » classe : c'est celle des *facteurs moyennables*³⁸, caractérisés par la propriété d'être approximés par des sous-algèbres stellaires de dimension finie. Ce sont des algèbres de dimension infinie (sauf pour le type I_n), mais « pas trop » !

La classification des facteurs moyennables, due à A. Connes³⁹, est la suivante :

I_n

I_∞

II_1 : il n'y a qu'un seul facteur moyennable de ce type.

II_∞ : idem.

III_λ avec $\lambda \in]0, 1[$: idem. En fait λ est directement relié à la dynamique δ (cf. 2.6.3) : l'ensemble $\{t : \delta(t) = 0\}$ est l'ensemble des $\frac{2\pi n}{\log \lambda}$ pour n entier quelconque.

III_1 : encore un seul facteur moyennable de ce type.

III_0 : dans cette rubrique, il y a une infinité de facteurs moyennables, tous décrits « géométriquement » à l'aide de la Théorie des systèmes dynamiques.

2.6.5 Prolongements.

Le facteur moyennable de type II_1 est l'un des plus remarquables de la liste, tant à cause de ses multiples propriétés que de ses applications. On peut le construire comme indiqué en 2.5.2 en prenant pour Γ un groupe localement fini (par exemple un groupe de substitutions sur un alphabet infini ou chaque élément du groupe ne permute qu'un nombre fini de lettres).

C'est un facteur de dimension infinie, certes, mais il possède une double propriété de finitude : la moyennabilité - approximation par des sous-algèbres stellaires de dimension finie -, et l'existence d'une *trace*, c'est-à-dire un poids particulier qui joue le rôle d'une probabilité. C'est l'analogie non commutatif d'un espace de probabilités.

³⁷Nous y reviendrons en 4.4.1.

³⁸il y a beaucoup d'autres noms « équivalents », par exemple facteurs hyperfinis, ou encore injectifs. Il ne s'agit d'ailleurs nullement d'une pure synonymie : chacun de ces noms est associé à une propriété spécifique de facteurs, qui a d'abord été étudiée pour elle-même, et la coïncidence de ces propriétés est un résultat majeur de la théorie qui met en évidence l'importance de cette classe de facteurs.

³⁹voir, en particulier, l'article « Classification of injective factors », *Ann. of Math.* 104 (1976), 73-115.

La classification des sous-facteurs du facteur II_1 moyennable par V. Jones a donné lieu à des nouveaux invariants pour la Théorie des nœuds, et a ouvert un nouveau chapitre des Mathématiques, la « topologie quantique ».

2.7 Coda : Logique des interactions.

En guise de conclusion⁴⁰, nous dirons quelques mots (beaucoup trop brefs) sur l'intervention surprenante du facteur moyennable de type II_1 en Logique, dans le cadre de la Théorie de la démonstration, plus précisément dans la récente « logique des interactions » de J.-Y. Girard⁴¹.

Il est intéressant de remarquer que l'histoire en Logique mime un peu l'histoire que nous avons racontée à propos du changement de point de vue :

espace des points \rightsquigarrow algèbres de fonctions \rightsquigarrow algèbres d'opérateurs.

Le point de vue naïf d'espace de points correspond au point de vue des débuts de la Logique formelle : dans cette analogie les points correspondent aux *formules* logiques. Les fonctions, quant à elles, correspondent aux *programmes*, et l'équivalence de Gelfand entre espaces compacts de points et algèbres stellaires commutatives de fonctions correspond à l'équivalence de de Bruijn-Curry-Howard entre preuves et programmes. L'analyse poussée de la notion de preuve a souligné l'importance théorique de l'*élimination des coupures* (il s'agit, *grosso modo*, de transformer une preuve en une autre plus directe, en supprimant les lemmes intermédiaires), qui est associatif d'après des résultats de Church-Rosser-Girard. Une description en termes topologiques classiques avait été tentée (domaines de Scott), mais le résultat est peu satisfaisant, les espaces obtenus étant non séparés ; cela correspond à la situation décrite en 2.3.5 des points « englués ».

Grâce à sa notion opératorielle de *feed-back* dans le processus d'élimination des coupures, Girard est parvenu à donner une description géométrique (au sens non commutatif) de la situation, en termes de géométrie de dimension continue associée au facteur moyennable de type II_1 , en jouant de la double propriété de finitude de ce facteur remarquable.

Il est impossible de rentrer ici dans les détails, mais disons simplement ce que devient la tautologie « de A , on infère A » dans ce nouveau contexte : on utilise la décomposition de l'espace de Hilbert en deux copies de lui-même, et l'avatar opératorielle de ladite tautologie est la matrice $\begin{pmatrix} 0 & I \\ I & 0 \end{pmatrix}$ associée à cette décomposition.

⁴⁰« la bêtise consiste à vouloir conclure » disait Flaubert...

⁴¹voir *Le Point Aveugle. Cours de théorie de la démonstration*, Roma Tre, Octobre-Décembre 2004, Hermann, collection « Visions des Sciences ». Tomes I, II.

Chapitre 3

Symétries I. Idées galoisiennes.

« Il existe pour ces sortes d'équations
un certain ordre de considérations métaphysiques
qui planent sur les calculs
et qui souvent les rendent inutiles. »
« Sauter à pieds joints sur les calculs,
grouper les opérations, les classer
suivant leur difficulté et non suivant leur forme,
telle est selon moi la mission des géomètres futurs. »
É. Galois.

Évariste Galois : révolutionnaire - en politique et en mathématique - , mort en 1832 dans sa vingtième année.

Éduqué par sa mère à Bourg-la-Reine, dont son père est maire, il se passionne pour les Mathématiques suite à la lecture, à quinze ans, des *Éléments de Géométrie* de Legendre. Il obtient le premier prix du concours général dans cette discipline mais échoue au concours d'entrée à l'École Polytechnique, quelques jours après le suicide de son père suite à une cabale du curé du village. Au lycée, Galois commence à lire les mémoires des grands mathématiciens de l'époque (Lagrange, Gauss, Jacobi). Il obtient, dès ses dix-huit ans, des résultats mathématiques d'une portée incomparable (« théorie de l'ambiguïté », théorie des intégrales abéliennes) qu'on a pu qualifier d'acte de naissance des mathématiques « modernes ».

Pendant la révolution de juillet 1830, Galois est élève à l'École Normale Supérieure¹ et consigné comme ses condisciples. Suite à la publication de deux lettres de lui brocardant le directeur et la misère de l'enseignement scientifique, il est renvoyé, et, sans ressource, il ouvre un cours privé d'Algèbre supérieure chez un libraire du quartier latin. Il s'engage alors très activement dans la lutte politique, au sein de la Société des Amis du Peuple présidée par Raspail. Toast régicide puis manifestation en tenue illégale de garde républicain lui valent de passer l'essentiel de la dernière année de sa vie en prison. C'est en partie là qu'il rédige ses mémoires les plus importants, dont la plupart ont été perdus² ou rejetés³. La nuit

¹transitoirement rebaptisée École Préparatoire, après avoir été supprimée quelque temps.

²par Cauchy et par Fourier.

³par Poisson.

précédant le duel fatal, il écrit une splendide lettre-testament (qui sera évoquée ci-dessous).

Épilogue : en 1843, Liouville exhume un mémoire de Galois et expose la « théorie de l'ambiguïté » à l'Académie des Sciences. Depuis, l'influence de ces idées n'a cessé de croître.

En suivre certaines lignes de force jusque dans les Mathématiques les plus contemporaines, tel est l'objet de ce chapitre dont le thème central est celui de *groupe de symétries* et d'*invariant*.

3.1 Théorie de Galois des équations algébriques.

3.1.1 Résolubilité par radicaux.

Ainsi débute la lettre-testament de Galois :

Mon cher Ami, j'ai fait en Analyse plusieurs choses nouvelles. Les unes concernent la théorie des équations, les autres les fonctions intégrales. Dans la théorie des équations, j'ai recherché lesquelles étaient résolubles par radicaux...

Une équation *algébrique* (ou *polynomiale*) de degré n est une équation de la forme

$$(*) \quad x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0 = 0$$

où les coefficients a_i sont des constantes (par exemple des nombres rationnels), et x est l'inconnue (appelée racine de l'équation).

La recherche de « formules » pour les racines x d'une telle équation est un problème très ancien, qui, au XVI^e siècle avait été résolu jusqu'au degré $n = 4$ au moyen de techniques de changement de variables et substitutions⁴. Ces formules se présentent sous la forme d'expressions faisant intervenir des radicaux m^{e} $\sqrt[m]{}$, pour $m \leq n$. Par exemple, la formule donnant une solution de l'équation du troisième degré

$$x^3 + a_1x + a_0 = 0$$

est

$$x = \sqrt[3]{-\frac{a_0}{2} + \sqrt{\left(\frac{a_0}{2}\right)^2 + \left(\frac{a_1}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{-\frac{a_0}{2} - \sqrt{\left(\frac{a_0}{2}\right)^2 + \left(\frac{a_1}{3}\right)^3}}.$$

On notera toutefois que de telles formules présentent des ambiguïtés techniques (dans la prise des radicaux), liées à une ambiguïté de fond : comment briser l'indiscernabilité *a priori* des racines de l'équation ?

Autre souci : ces formules peuvent faire intervenir des racines carrées de nombres négatifs (exclus jusqu'au XVI^e siècle), même lorsque la solution x est rationnelle : par exemple la formule précédente exprime la racine $x = 4$ de l'équation $x^3 - 15x - 4 = 0$ sous la forme alambiquée⁵

$$x = \sqrt[3]{2 + \sqrt{-121}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{-121}}.$$

⁴del Ferro, Tartaglia, Cardano (*Ars Magna*, 1545), Ferrari.

⁵comme le remarque Bombelli vers 1550, la clé de l'énigme, qui passe par le calcul des imaginaires, est que $2 + \sqrt{-121}$ est le cube de $2 + \sqrt{-1}$.

À la fin du XVI^e, Viète systématisa l'usage des lettres pour noter coefficients et inconnues, et découvrit la relation entre coefficients de (*) et fonctions symétriques des racines. Malgré tout l'intérêt du bouleversement conceptuel qui accompagna l'assimilation progressive des racines imaginaires et la clarification de la notion même de racine⁶.

Il fallut plus de deux siècles avant de pouvoir aller au-delà du degré $n = 4$ dans la question de la résolution par radicaux des équations algébriques. Les travaux de Lagrange sur la technique des résolvantes à la fin du XVIII^e siècle mirent en lumière le rôle crucial joué par les permutations des racines, sans toutefois résoudre le problème.

Mais c'est N. Abel, précurseur de Galois mort à 26 ans en 1829, qui le premier démontra rigoureusement l'impossibilité de résoudre l'équation générale du 5^e degré par radicaux⁷. Peu après, Galois s'empara du problème de la résolubilité par radicaux et le résolut complètement en donnant une condition nécessaire et suffisante portant sur un certain groupe de symétries des racines de l'équation.

3.1.2 Le groupe de Galois.

Voici comment Galois l'introduit lui-même⁸, sous forme d'un

Théorème. Soit une équation donnée, dont a, b, c, \dots sont les racines. Il y aura toujours un groupe de permutations des lettres a, b, c, \dots qui jouira de la propriété suivante :

1. que toute fonction des racines, invariable par les substitutions de ce groupe, soit rationnellement connue,⁹
2. réciproquement, que toute fonction des racines, déterminable rationnellement, soit invariable par ces substitutions.

C'est sans doute là l'une des toutes premières apparitions de la notion mathématique de groupe. En fait, Galois ne considère pas de « groupes abstraits »¹⁰,

⁶dans le cas des équations dont les coefficients sont des nombres, on peut considérer que la question a été complètement élucidée par le classique « théorème fondamental de l'Algèbre » (énoncé par Girard, « justifié » par D'Alembert, mieux par Lagrange, enfin démontré rigoureusement par Gauss) : toute équation (*) de degré non nul, dont les coefficients a_i sont des nombres complexes, admet au moins une racine parmi les nombres complexes ; nous n'en dirons pas plus, considérant que cela appartient à la préhistoire de notre sujet.

⁷N. Abel, Sur la résolution algébrique des équations, *Oeuvres* t. II.

⁸*Oeuvres mathématiques*, suivies d'une notice de G. Verriest, Gauthiers-Villars, 1951.

⁹ce qui signifie : exprimable à partir des coefficients de l'équation *rationnellement*, c'est-à-dire en ne faisant intervenir que l'addition, la soustraction, la multiplication, la division.

¹⁰C'est semble-t-il Cayley qui donna en 1854 une première définition générale de groupe abstrait (en indiquant d'ailleurs que tout groupe abstrait peut être vu comme groupe de permutations de ses éléments, de sorte que la considération des seuls groupes de substitutions n'est pas limitative) ; mais la condition d'associativité n'est clairement mise en avant que plus tard (Huntington, Moore, 1902).

La définition d'un groupe (abstrait) s'est alors stabilisée : un *groupe* est un ensemble G muni d'une loi de composition interne $(x, y) \mapsto x \cdot y$ qui est associative ($x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$), admet un élément neutre 1 ($1 \cdot x = x \cdot 1 = x$), et telle que tout élément x admet un inverse x^{-1} ($x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1$). Exemples : le groupe des permutations d'un ensemble d'objets, le groupe des déplacements dans l'espace, le groupe des transformations canoniques du sujet d'une fugue, *etc...*

mais seulement des groupes de substitutions, c'est-à-dire des ensembles de permutations de a, b, c, \dots qui sont stables par composition et par passage à l'inverse. Mais, comme on va voir, c'est bien la structure de ces groupes qui l'intéresse, et non le calcul des permutations des a, b, c, \dots elles-mêmes (comme chez Lagrange).

Notre but n'étant pas de nature historique, c'est non pas avec les mots mêmes de Galois, mais sous la forme moderne et compacte qu'elle a prise au tournant du XX^e siècle¹¹, que nous allons exposer, brièvement, les notions et résultats de base de la théorie¹².

On part d'un corps de base k qui contient les coefficients a_i de l'équation (par exemple le corps \mathbb{Q} des nombres rationnels¹³). Sans perte de généralité, on peut supposer, et nous supposons toujours, que l'équation (*) est *irréductible* sur k , c'est-à-dire que le polynôme $x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_0$ n'est pas produit de polynômes à coefficients dans k de degrés moindres.

Alors l'équation (*) a exactement n racines complexes. On aimerait bien les appeler x_1, \dots, x_n , mais comment les distinguer *a priori* les unes des autres de façon à les numéroter ?

C'est précisément sur cette ambiguïté, sur les substitutions indétectables de racines, que va jouer Galois pour fonder sa théorie, qu'il baptise « théorie de l'ambiguïté » (et que l'on a appelée après lui, après un long processus de maturation et de réélaborations, la « théorie de Galois ».).

Notons K le corps engendré sur k par ces racines, c'est-à-dire le corps qu'on obtient en formant toutes les expressions bâties à partir des éléments de k et des racines par addition, soustraction, multiplication, division. Une extension (= sur-corps) du type K/k est dite *normale*.

Le *groupe de Galois* de l'équation algébrique (*) est défini comme le groupe des automorphismes du corps K qui fixent k : c'est le groupe des « symétries » de l'extension K/k (dans le langage du chapitre précédent, ce sont exactement les opérateurs du k -espace vectoriel K qui respectent la multiplication).

Il est noté $Gal(K/k)$ en l'honneur de son inventeur. Il vérifie les deux propriétés énoncées par Galois :

- 1) toute expression rationnelle en les racines (c'est-à-dire tout élément de K) qui est invariant par $Gal(K/k)$ est en fait dans k ,
- 2) réciproquement, tout élément de k est invariant par $Gal(K/k)$.

Les éléments de $Gal(K/k)$ sont entièrement déterminés par les valeurs qu'ils prennent sur les racines de (*), valeurs qui sont encore des racines de (*). Ainsi

Un groupe G est dit *commutatif* ou *abélien* si on a toujours $x \cdot y = y \cdot x$. Exemples : l'addition des vecteurs dans un espace vectoriel, le groupe des transpositions d'un mode musical, etc...

¹¹grâce notamment à Kronecker, Weber, et Artin. La thèse de C. Ehrhardt (*Évariste Galois et la théorie des groupes. Fortune et réélaborations (1811-1910)*, Paris) contient un exposé critique de la construction progressive du canon de cette théorie, de Galois à Artin.

¹²pour les détails, voir par exemple I. Stewart, *Galois theory*, Chapman and Hall, 2. ed., 1989, et R. et A. Douady, *Algèbre et théories galoisiennes II*, Cedic, 1979.

¹³de manière informelle, un corps est un ensemble dans lequel il est possible d'effectuer des additions, des soustractions, des multiplications et des divisions (sauf par 0). Plus précisément, on a deux lois de composition sur k (+ et \cdot), $(k, +)$ et $(k \setminus \{0\}, \cdot)$ sont des groupes abéliens, et on a la distributivité : $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$. Il est traditionnel d'omettre \cdot pour alléger lorsqu'il n'y a pas d'ambiguïté, de sorte que la multiplication est notée par simple juxtaposition.

$Gal(K/k)$ s'identifie à un sous-groupe du groupe \mathfrak{S}_n des permutations des n racines. C'est un groupe d'ordre égal à la dimension¹⁴ du k -espace vectoriel K .

3.1.3 La correspondance de Galois.

Le cœur de la Théorie de Galois est une correspondance bijective entre extensions ℓ de k contenues dans l'extension normale K , et sous-groupes H du groupe de Galois $Gal(K/k)$. Elle est définie ainsi :

- 1) à l'extension ℓ , on associe le sous-groupe H formé des éléments qui fixent ℓ (autrement dit, le groupe de symétries de l'extension K/ℓ),
- 2) réciproquement, au sous-groupe H , on associe l'extension ℓ formés des éléments de K invariants par H .

Cette correspondance entre extensions (de corps) et groupes (de symétries) renverse le sens des inclusions.

Par ailleurs, Galois dégage la notion de sous-groupe *normal* H d'un groupe G . C'est un sous-groupe tel que pour tout $g \in G$, la conjugaison par g :

$$h \mapsto g \cdot h \cdot g^{-1}$$

envoie H dans lui-même ; on peut alors former le groupe quotient G/H . Dans la correspondance de Galois, les sous-groupe normaux de $Gal(K/k)$ correspondent aux extensions normales ℓ/k .

Galois introduit aussi la notion de groupe *résoluble*. C'est un groupe qui se « dévisse en groupes abéliens ». Plus précisément, un groupe G est dit résoluble s'il existe une chaîne finie de sous-groupes inclus les uns dans les autres, commençant à $\{1\}$ et finissant à G , chacun étant normal dans le suivant avec un quotient abélien. Galois démontre que l'équation (*) est résoluble si et seulement si son groupe de Galois est résoluble. Il démontre en outre que le groupe \mathfrak{S}_n n'est pas résoluble dès que $n \geq 5$, et en déduit qu'il y a des équations de tout degré $n \geq 5$ qui ne sont pas résolubles par radicaux.

Il a par ailleurs introduit les corps finis¹⁵ et utilisé sa correspondance pour les classifier.

3.2 Portée et enjeux de la « théorie de l'ambiguïté ».

Galois était conscient du caractère révolutionnaire, à divers titres, de ses conceptions, et du fait qu'elles dépassaient largement le cadre spécifique des équations algébriques.

3.2.1 Émergence d'un corps de concepts d'un type nouveau.

L'usage d'une structure algébrique - celle de groupe en l'occurrence, suivie par celle d'extension de corps que la théorie « appelle » - comme outil fondamental,

¹⁴qui est comprise entre n et $n! = 1.2 \dots n$.

¹⁵on ne connaissait guère avant lui que l'exemple des corps finis obtenus par réduction des entiers modulo un nombre premier p .

et de notions abstraites comme celles de sous-groupes normaux, de groupes résolubles, a modifié l'idée qu'on se faisait de la nature des objets mathématiques.

En mettant l'accent sur les concepts d'opération (« abstraite de son résultat ») et d'invariant, la démarche galoisienne ouvre un champ conceptuel nouveau aux Mathématiques qui marque la naissance de l'Algèbre moderne¹⁶.

3.2.2 Fécondité du principe de correspondance galoisienne.

Pour S. Lie, premier grand continuateur (avec F. Klein) de l'œuvre de Galois,

la grande portée de l'œuvre de Galois tient au fait que sa théorie originale des équations algébriques est une application systématique des deux notions fondamentales de *groupe* et d'*invariant*, notions qui tendent à dominer la science mathématique.

L'idée galoisienne de correspondance entre symétries d'une structure mathématique et treillis de ses sous-structures a essaimé dans d'autres domaines des Mathématiques. L'un des premiers et plus célèbres avatars est le « programme d'Erlangen » de Klein, qui jette un pont entre Géométrie et Théorie des groupes : il s'agit de classer les géométries de l'espace à n dimensions où le « mouvement d'une figure invariable est possible » - et, en toile de fond, de comprendre de manière unifiée les géométries classiques de l'époque (géométries euclidienne, affine, projective, sphérique, elliptique, hyperbolique, conforme). Klein montre qu'elles correspondent à certains groupes G de « déplacements » : la géométrie correspondant à G est définie par les propriétés des figures (parties de l'espace) telles que G soit exactement le groupe de déplacements qui conservent ces propriétés, ou par les classes invariantes par G de figures (on peut alors chercher à classer ces figures pour l'action de G , c'est-à-dire déterminer les orbites). Par exemple, pour le groupe affine G , les coniques forment une classe invariante, et se répartissent en trois orbites : ellipses, paraboles, hyperboles.

Comme l'écrit G. Bachelard dans sa polémique contre E. Meyerson sur le principe d'identité¹⁷,

des êtres géométriques qui sont *invariants* dans les opérations d'un sous-groupe G' du groupe général G de la géométrie euclidienne peuvent cesser d'être invariants pour des opérations qui, comprises dans G , ne figurent pas dans G' . Leur « identité » est donc simplement relative au groupe qui définit le système rationnel qui sert de base à l'examen de leurs propriétés. [...] Qu'une sphère et un ellipsoïde soient des surfaces identiques du point de vue de l'Analysis Situs, voilà un fait qui nous libère d'une *identité en soi*. [...]

Dès qu'on aborde les géométries très spécialisées, le principe d'identité pose un discernement très travaillé. [...] Les géométries ont besoin chacune d'un protocole d'identification. [...] Si l'on suivait en détail ces *applications* de la pensée algébrique à la géométrie, on s'apercevrait que fonctionne toujours - plus ou moins tacitement - une fonction d'adverbe à côté de l'adjectif *identique*. [...] On devrait donc, si l'on veut se cantonner dans la géométrie usuelle, parler de figures *euclidiennement* identiques.

¹⁶voir J. Vuillemin, *Philosophie de l'algèbre*.

¹⁷ *Le rationalisme appliqué*, P. U. F. 1949, p. 83.

Le point de vue que promeut Klein est que c'est le groupe sous-jacent qui fonde une géométrie, car c'est lui qui permet la définition même de l'identité des figures. Qu'il apparaisse encore, en second lieu, comme groupe de symétries des figures est le reflet du principe de correspondance galoisienne.

Nous verrons d'autres avatars plus récents de correspondances galoisiennes dans la suite.

3.2.3 Thématization des obstructions.

Avec Galois, la notion vague, à connotation esthétique, de symétrie devient un concept mathématique précis et opératoire.

Les ambiguïtés constituent-elles une « nuisance » ? Non, répond Galois en substance, elles constituent un *groupe* !

Loin d'être un simple zeugma, c'est un geste de pensée étonnant : geste inaugural de la Théorie de l'obstruction (évoquée en 1.3.3), dont l'objet est de réaliser les obstructions à effectuer telle ou telle opération mathématique comme éléments d'un nouvel objet mathématique, souvent un groupe ; l'étude de ce nouvel objet *per se* livre la clé du problème.

Sur un plan philosophique beaucoup plus général, ce geste inaugure un

3.2.4 Changement de paradigme dans la conception des problèmes mathématiques.

Ce point a été bien cerné par G. Deleuze¹⁸ :

Au lieu de chercher comme au hasard si une équation est résoluble en général, il faut déterminer des conditions de problèmes qui spécifient progressivement des champs de résolubilité, de telle manière que « l'énoncé contienne le germe de la solution ». Il y a là un renversement radical dans le rapport solution-problème [...]

Le même jugement se confirme, appliqué aux travaux de Galois : à partir d'un « corps » de base, les adjonctions successives à ce corps permettent une distinction de plus en plus précise des racines d'une équation, par limitation progressive des substitutions possibles. Il y a donc une cascade de « résolvantes partielles » ou un emboîtement de « groupes », qui font découler la solution des conditions mêmes du problème : qu'une équation ne soit pas résoluble algébriquement, par exemple, cela n'est plus découvert à l'issue d'une recherche empirique ou d'un tâtonnement, mais d'après les caractères des groupes et des résolvantes qui constituent la synthèse du problème et de ses conditions. [...]

Le groupe de l'équation caractérise à un moment, non pas ce que nous savons des racines, mais l'objectivité de ce que nous n'en savons pas. Inversement, ce non-savoir n'est plus un négatif, une insuffisance, mais une règle, un *apprendre* auquel correspond une dimension fondamentale de l'objet.

¹⁸La différence et la répétition, p. 233.

3.3 Revêtements, groupes fondamentaux, dessins d'enfants.

3.3.1 La « montée vers l'absolu ». Le groupe $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$.

La correspondance galoisienne concerne les extensions intermédiaires $k \subset \ell \subset K$, l'extension normale K/k étant fixée. On peut aussi ne fixer que le corps de base k , disons $k = \mathbb{Q}$, et faire varier l'extension normale K/\mathbb{Q} : lorsque K grossit (c'est-à-dire lorsqu'on adjoint de plus en plus de nombres algébriques), on obtient ainsi un système « projectif » de groupes finis s'envoyant les uns sur les autres :

$$\cdots \rightarrow Gal(K/\mathbb{Q}) \rightarrow \cdots \rightarrow Gal(\mathbb{Q}/\mathbb{Q}) = \{1\}.$$

La limite $\varprojlim_K Gal(K/\mathbb{Q})$ de ce système est le groupe infini¹⁹ $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ des automorphismes du corps $\bar{\mathbb{Q}}$ des nombres algébriques²⁰.

C'est cette démarche qu'A. Lautman appelle la « montée vers l'absolu »²¹ : un seul objet mathématique, le groupe de Galois absolu, code les propriétés de toutes les équations algébriques à coefficients rationnels à la fois.

Ce groupe de Galois absolu $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$, objet central de la Théorie des nombres, reste largement un mystère après un siècle et demi d'efforts intenses pour en comprendre la structure.

3.3.2 Théorie de Galois des revêtements.

Il s'agit d'une « jumelle » géométrique de la Théorie de Galois des nombres algébriques. En voici un aperçu dans le cadre des revêtements de surfaces de Riemann évoqués au premier chapitre.

L'histoire commence en 1877 lorsque Klein remarque que le groupe des isométries laissant invariant l'icosaèdre est isomorphe au groupe de Galois d'une équation quintique à coefficients dans le corps de fonctions rationnelles d'une variable auxiliaire. On a maintenant deux variables, et les solutions complexes de l'équation quintique forment une surface de Riemann, qui est un revêtement du plan complexe.

Plus généralement, on a la notion de revêtement²² fini normal $Y \rightarrow X$ de surfaces de Riemann. C'est l'avatar géométrique d'une équation $(*)$: ce qui joue le rôle de racines de l'équation est l'ensemble $\{y_1, \dots, y_n\}$ des points de Y qui s'envoient sur un point x arbitraire fixé de X . Le groupe de Galois $Gal(Y/X)$ est un sous-groupe du groupe \mathfrak{S}_n des permutations de $\{y_1, \dots, y_n\}$ ²³. Il peut se calculer comme suit : traçons sur X un lacet γ pointé en x , et choisissons un point y_i de Y au-dessus de x . Un tel γ se « relève » alors en un chemin sur Y partant de y_i , qui en général aboutira à un autre point y_j , d'où une permutation $y_i \mapsto y_j$ de l'ensemble

¹⁹il est naturellement muni d'une structure de groupe topologique compact.

²⁰nombres vérifiant une équation algébrique à coefficients rationnels.

²¹*Essai sur les notions de structure et d'existence en mathématiques*. Réédition Vrin 2006.

²²qu'on suppose non ramifié pour simplifier.

²³dans le cas de la quintique de Klein, le groupe de Galois est le groupe de l'icosaèdre, auquel Klein a consacré un ouvrage classique.

des points au-dessus de x , qui ne dépend en fait du lacet γ qu'à homotopie (= déformation) près. C'est ainsi que s'obtiennent les éléments de $Gal(Y/X)$.

Dans ce contexte, on peut encore effectuer une « montée vers l'absolu ». Ce qui correspond au corps $\bar{\mathbb{Q}}$ est maintenant le revêtement universel de X , et son groupe d'automorphismes n'est autre que le groupe fondamental de Poincaré $\pi_1(X)$: c'est le groupe des lacets tracés sur X à homotopie près, partant et aboutissant à un point x fixé.

On peut algébriser la construction en remplaçant $\pi_1(X)$ par la limite projective $\hat{\pi}_1(X)$ des groupes $Gal(Y/X)$, lorsque le revêtement Y/X grossit²⁴. D'après Grothendieck, $\hat{\pi}_1(X)$ s'interprète comme groupe des automorphismes du foncteur fibre en x

$$Y \mapsto Y_x = \{y_1, \dots, y_n\}$$

sur la catégorie des revêtements de (X, x) (à valeurs dans la catégorie des ensembles), ce qui permet d'unifier les Théories de Galois arithmétique et géométrique dans un même moule.

3.3.3 Une vision géométrique, voire graphique, de $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$.

Une approche indirecte fascinante de $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ consiste à le relier à la géométrie des surfaces de Riemann.

Pour fixer les idées, prenons pour X le plan complexe privé des points 0 et 1. Son groupe fondamental $\pi_1(X)$ est le groupe libre à deux générateurs, les lacets γ_0 et γ_1 autour de 0 et de 1 (qu'on ne peut « défaire » par déformation).

Suivant Grothendieck et Belyi, $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ opère sur les revêtements finis de X , donc sur $\hat{\pi}_1(X)$, et cette opération est fidèle : le groupe de Galois absolu arithmétique $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ se plonge dans le groupe des automorphismes du groupe de Galois absolu géométrique $\hat{\pi}_1(X)$.

De là, Grothendieck a alors proposé de décrire $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ au moyen de notions graphiques « si simples qu'un enfant peut les connaître en jouant ». Considérons un revêtement $Y \rightarrow X$, en supposant pour simplifier que Y est le plan complexe privé de quelques points. L'image inverse dans Y du segment $]0, 1[$ de X est un objet combinatoire très simple que Grothendieck appelle « dessin d'enfant ». Le défi est de comprendre en termes combinatoires l'opération fidèle de $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ sur ces dessins.

Pour ce faire, il faut disposer au préalable d'un codage combinatoire des éléments de $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ lui-même. C'est ce qui a été obtenu par Drinfeld autour de 1990 (en découvrant un lien insoupçonné entre $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ et groupes quantiques) : il plonge $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ dans un groupe de nature combinatoire (le groupe de Grothendieck-Teichmüller, défini par générateurs et trois relations très simples), qui s'avère agir fidèlement sur les dessins d'enfants. On ignore à l'heure actuelle si GT est réellement « plus gros » que $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$.

²⁴voir aussi 7.3.2.

3.4 Ambiguïtés galoisiennes en Analyse.

Voici la fin de la lettre-testament de Galois :

Tu sais, mon cher Auguste, que ces sujets ne sont pas les seuls que j'ai explorés. Mes principales méditations depuis quelque temps étaient dirigées sur l'application à l'Analyse transcendante de la théorie de l'ambiguïté. Il s'agissait de voir *a priori* dans une relation entre quantités ou fonctions transcendantes quels échanges on pouvait faire, quelles quantités on pouvait substituer aux quantités données sans que la relation pût cesser d'avoir lieu. Cela fait reconnaître tout de suite l'impossibilité de beaucoup d'expressions que l'on pouvait chercher. Mais je n'ai pas le temps et mes idées ne sont pas encore bien développées sur ce terrain qui est immense...

Liouville est le premier à avoir poursuivi dans cette direction : au lieu de se demander quand une équation algébrique est résoluble par radicaux, il se demande quand une équation différentielle²⁵ linéaire

$$p_n(x) \frac{d^n y}{dx^n} + \dots + p_1(x) \frac{dy}{dx} + p_0(x) = 0,$$

(les coefficients $p_i(x)$ étant typiquement des polynômes) est résoluble à l'aide de fonctions élémentaire (des radicaux, des logarithmes, des exponentielles), et obtient un critère galoisien. Au début du XX^e siècle, on a introduit²⁶ dans ce contexte le *groupe de Galois différentiel* : c'est le groupe formé des automorphismes de l'extension du corps des fonctions de base, obtenu en adjoignant les solutions et leurs dérivées, qui commutent à la dérivation. Du fait que les solutions d'une équation différentielle linéaire forment non plus un ensemble fini, mais un espace vectoriel de dimension finie, le groupe de Galois différentiel n'est plus un groupe fini en général, mais un groupe « continu » de matrices.

La théorie a mûri lentement, et la classification des ambiguïtés galoisiennes dans le cadre des équations différentielles linéaires analytiques au voisinage d'une singularité²⁷ date seulement de la fin du XX^e siècle (J. P. Ramis, *et al...*). Le résultat est qu'il y a trois types, et trois seulement, de telles ambiguïtés galoisiennes, qui prennent en fait la forme de matrices :

- la *monodromie* : c'est l'ambiguïté qui résulte de ce que l'on ne retombe pas la valeur initiale lorsque l'on fait subir à une solution un tour autour de la singularité. On a déjà vu ce phénomène en 1.2.1. Considérons l'équation différentielle

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2x}y$$

²⁵une équation différentielle relie une fonction y d'une variable x à sa dérivée $\frac{dy}{dx}$ et aux dérivées supérieures $\frac{d^i y}{dx^i}$. Elles sont apparues au XVII^e dans le contexte de la cinématique, où typiquement x figure la variable temporelle, y la fonction de position, $\frac{dy}{dx}$ la vitesse, $\frac{d^2 y}{dx^2}$ l'accélération, *etc...* Rappelons que la dérivée de y en x est la pente de la tangente du graphe de la fonction y au point x .

²⁶Picard, Vessiot, *et al...*

²⁷c'est-à-dire d'un point où p_n s'annule.

au voisinage de la singularité 0; une solution est $y = \sqrt{x}$, et un tour autour de l'origine la transforme en $-y$. Le groupe de Galois différentiel de cette équation est le groupe à deux éléments engendré par la monodromie.

- le *recalibrage des exponentielles* : considérons l'équation différentielle

$$x^2 \frac{dy}{dx} + y = 0$$

au voisinage de la singularité 0; une solution est $y = e^{1/x} = \sum x^{-n}/n!$, et toute autre solution non nulle s'obtient en multipliant y par une constante non nulle. Le groupe de Galois différentiel de cette équation est le groupe multiplicatif \mathbb{C}^\times (des nombres complexes non nuls) engendré par ces recalibrages.

- les *ambiguïtés de Stokes* : considérons l'équation différentielle

$$x^2 \frac{dy}{dx} + y = x$$

au voisinage de la singularité 0; une solution formelle est $\hat{y} = \sum (-1)^n n! x^{n+1}$, qui diverge en tout point $x \neq 0$. Toutefois, il y a moyen de « resommer » cette série divergente de manière canonique pour obtenir une vraie solution dans certains secteurs de sommet 0. Par exemple, dans un secteur bissecté par le demi-axe réel positif, une vraie solution, asymptotique à \hat{y} , est $y = \int_0^\infty \frac{e^{-t/x}}{1+t} dt$, mais les changements de secteurs introduisent des ambiguïtés dans ces vraies solutions resommées, les ambiguïtés de Stokes.

De manière générale, le groupe de Galois différentiel est engendré (au sens des groupes « continus ») par ces trois types de matrices.

Ainsi la Théorie de Galois s'étend, comme Galois l'avait lui-même pressenti, aux fonctions transcendentes solutions d'équations différentielles²⁸.

3.5 Groupes de Galois motiviques et nombres transcendants.

Mais laissons là les équations différentielles et même les fonctions, pour revenir aux nombres. La Théorie de Galois, initialement conçue dans le cadre des nombres algébriques, s'étend-elle aux nombres transcendants (c'est-à-dire non algébriques) ?

Il s'avère que la réponse est oui, du moins conjecturalement, pour des nombres qui s'écrivent comme intégrales (multiples) $\int_\Delta \omega$ où le domaine d'intégration Δ est limité par des équations polynômiales définies sur \mathbb{Q} et l'intégrand ω est algébrique et défini sur \mathbb{Q} . Par exemple, le nombre $\pi = \int_0^1 4\sqrt{1-t^2} dt$ est de ce type.

Pour ces nombres, la réponse conjecturale est donnée par la Théorie des motifs (imaginée par Grothendieck), plus précisément par la Théorie de Galois motivique qui est une vaste généralisation, partiellement conjecturale, de la Théorie

²⁸voir M. van der Put, M. Singer, *Galois theory of linear differential equations*, Springer Grundlehren der Math. Wiss. 328, 2003.

de Galois qui s'applique aux systèmes de plusieurs équations algébriques à plusieurs variables²⁹.

Dans le cas de π , la réponse est que le groupe de Galois associé est le groupe multiplicatif \mathbb{Q}^\times des nombres rationnels non nuls.

3.6 Coda : un groupe de Galois « cosmique » ?

Depuis quelque temps, les idées galoisiennes ont fait irruption en physique quantique, plus précisément en Théorie perturbative des champs quantiques.

À partir des travaux de Feynman et Schwinger, les physiciens ont mis au point des techniques sophistiquées pour éliminer les quantités infinies qui se présentent systématiquement, sous forme d'intégrales divergentes, dans la théorie. La plus simple et la plus utilisée de ces techniques est la renormalisation par régularisation dimensionnelle : on fait fluctuer la dimension de l'espace-temps en lui faisant prendre des valeurs complexes voisines de 4, et on développe les intégrales obtenues en séries indexées par des diagrammes de Feynman de complexité croissante. L'élimination des termes « divergents » de la série se fait suivant de subtiles règles combinatoires qui garantissent la cohérence du procédé.

La « mœlle » mathématique de cette technique a récemment été extraite par Connes et Kreimer, qui ont associé à toute théorie quantique des champs un certain groupe de symétries infini (mais résoluble) directement construit en termes de diagrammes de Feynman. En effectuant une « montée vers l'absolu », ils obtiennent, dans la situation universelle, un groupe de Galois absolu - le groupe de Galois « cosmique » (P. Cartier³⁰) - qui agit sur les constantes de toutes les théories quantiques des champs à la fois.

Ce groupe, d'une ubiquité stupéfiante, incarne à lui seul les divers avatars galoisiens évoqués ci-dessus :

- il s'interprète comme groupe de Galois différentiel,
- il apparaît comme groupe de Galois motivique,
- il est sensé être le groupe de Galois de certaines intégrales de Feynman³¹,
- c'est une variante algèbro-géométrique du groupe de Grothendieck-Teichmüller.

En conclusion, on peut dire qu'en Théorie quantique des champs, les divergences, loin d'être des nuisances, donnent naissance à des « ambiguïtés galoisiennes » formant le groupe de symétries d'une riche structure qui apparaît dans des domaines mathématiques très éloignés les uns des autres.

²⁹voir Y. André, *Une introduction aux motifs*, Panoramas et Synthèses 17, SMF, 2004.

³⁰« La folle journée, de Grothendieck à Connes et Kontsevich », *Festschrift* des 40 ans de l'IHES, cf. *Bull. A.M.S.*

³¹nombres présumés transcendants qui généralisent les valeurs aux entiers de la fonction zêta de Riemann.

Chapitre 4

Symétries II. Représentations linéaires.

« Plus une méthode est nouvelle et féconde,
plus elle étend le champ de l'inconnu. »

J. Bertrand, *D'Alembert*¹

Hegel parlait de « l'apparence bariolée du sensible ». Ici, c'est plutôt « l'apparence bariolée » de l'intelligible mathématique que nous voudrions rendre sensible. En espérant faire entrevoir que le développement des Mathématiques ne repose pas sur le seul mouvement d'élévation conceptuelle, mais qu'au contraire la conquête de l'intelligible mathématique s'appuie sur une dynamique de va-et-vient entre avancées conceptuelles et retombées applicatives.

« Retombée » : n'y voyons surtout pas une chute d'Icare du ciel des Idées, mais ce mouvement essentiel par lequel les nouveaux concepts essaient, se concrétisent, et fécondent d'autres territoires mathématiques.

Ce second chapitre sur le thème général des symétries s'ouvre sur un long préambule présentant les idées fondamentales de linéarisation et de représentation en Mathématiques. Nous esquisserons ensuite la théorie des représentations linéaires des groupes, initiée par Frobenius à la fin du XIX^{ème} siècle (dans le cas des groupes finis). Un acteur majeur fut H. Weyl qui, en liaison avec ses travaux sur les fondements de la mécanique quantique, fit la jonction inattendue avec l'Analyse de Fourier et créa l'Analyse harmonique non commutative. La théorie s'est ensuite énormément développée et ramifiée sous la maîtrise d'œuvre de Gelfand.

Le rêve de Burnside de mettre à profit l'impressionnante effectivité de la Théorie des représentations linéaires pour classifier tous les groupes finis simples s'est finalement réalisé au bout d'un siècle. Entre-temps, cette théorie avait permis à E. Cartan et Killing de classifier tous les groupes infinis « continus » simples. Nous terminerons en expliquant comment le problème général de classification des représentations linéaires mène à une trichotomie (fini, modéré, sauvage), et

¹ cité dans G. Bachelard, *Le matérialisme rationnel*, P. U. F. 1953.

comment l'indécidabilité surgit au cœur de situations extrêmement concrètes et apparemment élémentaires.

4.1 Linéarité. Linéarisation.

4.1.1 Bref retour à l'Algèbre linéaire.

Comme nous l'affirmions au début du second chapitre, l'Algèbre linéaire est la partie la plus simple des Mathématiques. Elle consiste, rappelons-le, en l'étude des espaces vectoriels (espaces où les points nommés vecteurs peuvent être additionnés entre eux et multipliés par des nombres) et des applications linéaires qui relient ces espaces, et tout particulièrement, de l'algèbre $\mathcal{L}(V)$ des opérateurs d'un espace vectoriel V (c'est-à-dire des applications linéaires de V dans lui-même), munie de l'addition et de la composition.

Supposons V de dimension finie. Dans une base donnée e_1, \dots, e_n , les vecteurs sont repérés par leurs coordonnées. Un opérateur $F \in \mathcal{L}(V)$ étant donné, les coordonnées λ_{ij} des vecteurs $F(e_j)$ forment une matrice Λ , c'est-à-dire un tableau carré de nombres (disons des nombres complexes).

La matrice Λ n'est pas intrinsèquement attachée à F : elle dépend de la base choisie. On peut se demander ce qui, de Λ , reste invariant par changement de base.

L'invariant le plus simple est la *trace* de Λ , c'est-à-dire la somme de ses coefficients diagonaux λ_{ii} :

$$\text{tr } \Lambda = \sum \lambda_{ii} = \text{tr } F,$$

qui jouera un rôle important dans la suite. En fait, $\text{tr } F$ est la somme $\sum \mu_i(F)$ des *valeurs propres* de F , qui ne sont autres que les éléments du spectre de F comptés éventuellement plusieurs fois². En outre, vis-à-vis de la composition des opérateurs, la trace vérifie l'identité

$$\text{tr } FG = \text{tr } GF.$$

C'est un outil de passage du non-commutatif au commutatif.

4.1.2 Linéarisation.

La *linéarité* est le caractère des situations ou problèmes mathématiques dans lesquels les multiplicités à l'œuvre forment des espaces vectoriels. Le rôle de l'Algèbre linéaire est précisément d'aider à traiter les problèmes linéaires, c'est-à-dire ceux dont les solutions forment *a priori* un espace vectoriel : la somme de deux solutions est encore une solution, de même que la multiplication d'une solution par une constante arbitraire.

²comme on l'a vu en 2.5.1, ces éléments sont les nombres μ tels que $F - \mu I$ n'est pas inversible.

En dimension infinie, c'est plus compliqué : pour pouvoir écrire des sommes infinies, on doit introduire un peu de topologie ; la situation la plus commode est celle des espaces de Hilbert, cf. 2.4.2.

La *linéarisation*, certainement l'une des démarches les plus universelles en Mathématiques, des plus abstraites aux plus appliquées, consiste à essayer de ramener des problèmes non-linéaires à des problèmes linéaires, toujours plus abordables grâce notamment à la technologie élémentaire de l'Algèbre linéaire.

La linéarisation se retrouve aussi bien en Analyse qu'en Géométrie et en Algèbre. En Analyse, elle se présente sous la forme de *l'approximation au premier ordre*. En voici trois grands exemples.

- Soit f une fonction lisse d'une variable x (« lisse » évoque, intuitivement, quelque chose comme « agréable à caresser » ; formellement : « indéfiniment différentiable ». Pourvoir les chaînons manquants dans l'évolution putative de la notion intuitive à la notion formelle est une gageure tant pour les sciences cognitives que pour l'histoire des Mathématiques...)

Une telle fonction admet un développement en puissances³ de la variable x

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots$$

où les a_n sont des constantes. La linéarisée de f est $a_0 + a_1x$ (cela revient si l'on veut à poser, quelque peu brutalement, $x^2 = 0$ dans le développement de f). Avantages quantitatifs et qualitatifs : bonne approximation numérique en pratique, et détection de la croissance (positivité de a_1).

Du point de vue géométrique, cela revient à remplacer le graphe de la fonction f par sa tangente au point d'abscisse 0. Noter qu'on reconstruit f en prenant l'enveloppe de ses tangentes (en tous les points du graphe).

Plus généralement, prendre *l'espace tangent* d'une variété (lisse) en un point est une forme de linéarisation.

- Considérons un groupe « continu » G de transformations⁴, par exemple le groupe $GL(V)$ des applications linéaires inversibles de V dans V . L'espace tangent en l'identité est *l'algèbre de Lie* de G : elle est munie d'opération « crochet de Lie » $[,]$ que l'on obtient en « linéarisant » le commutateur

$$g_1, g_2 \mapsto g_1 g_2 g_1^{-1} g_2^{-1}$$

(en fait en regardant le terme d'ordre 2 car il n'y a pas de terme d'ordre 1). La structure d'algèbre de Lie⁵ de G est une forme linéarisée de la structure de groupe de Lie. Par exemple, l'algèbre de Lie de $GL(V)$ est l'espace d'opérateurs $\mathcal{L}(V)$, muni du crochet $[F_1, F_2] = F_1 F_2 - F_2 F_1$.

- Les systèmes dynamiques, qui modélisent mathématiquement l'évolution de toutes sortes de systèmes physiques, biologiques, économiques, *etc...*, sont souvent non-linéaires. Considérons par exemple un système du type

$$dy/dt = F(y, t),$$

³en pratique, souvent, ce développement converge et f en est la somme ; on dit alors que f est analytique. La théorie des développements asymptotiques, qui a fait une apparition-éclair à la fin de 3.4, permet de donner sens à ces développements même dans le cas divergent.

⁴« groupe de Lie ».

⁵espace vectoriel muni d'une opération « crochet de Lie » vérifiant des axiomes convenables.

où t désigne la variable temporelle et $y = (y_1, \dots, y_n)$ un ensemble de quantités dépendant du temps. Au voisinage d'un point d'équilibre y_0 , on peut linéariser le système, ce qui donne

$$dy/dt = DF(y_0, t)(y - y_0),$$

où $DF(y_0, t)$ est maintenant une matrice. De nombreux théorèmes de la théorie des systèmes dynamiques ont pour objet de prédire le comportement du système en fonction du spectre de la matrice $DF(y_0, t)$ (e.g. si le spectre est négatif, l'équilibre est stable...).

Là se trouve d'ailleurs, semble-t-il, la source historique de la notion de spectre et de valeur propre en Mathématiques, qui a migrée de l'Analyse appliquée à l'Algèbre (travaux de Lagrange puis de Laplace sur les petits mouvements d'un système au voisinage d'un point d'équilibre et les inégalités séculaires des planètes, où les parties imaginaires des valeurs propres apparaissent comme des fréquences).

4.2 Le concept mathématique de représentation.

Nous le ferons émerger de trois doublets successifs : objets généraux/objets particuliers, mode intrinsèque/mode extrinsèque, présentation/représentation.

4.2.1 Objets généraux/objets particuliers.

Il s'agit là d'une distinction⁶ imprécise et presque triviale, mais omniprésente dans le champ mathématique (et pourtant peu soulignée).

Appelons *objets généraux* ces objets indifférenciés dans leur type d'être mathématique, ceux qu'accompagne, plus ou moins tacitement, l'adjectif « quelconque » - comme dans les expressions canoniques « soit ABC un triangle quelconque », « considérons un groupe G », etc...

Souvent, les objets généraux que l'on considère sont tout simplement les objets d'une catégorie donnée (groupes, espaces vectoriels, espaces topologiques, etc...). Un point de vue structuraliste outrancier voudrait que ce soit toujours le cas ; autrement dit, qu'un objet mathématique général ne soit rien d'autre qu'une espèce de structure.

Or ce n'est pas toujours le cas, tant s'en faut : par exemple, les systèmes dynamiques évoqués ci-dessus sont les objets généraux d'un immense chapitre des Mathématiques, qui ne se laissent pas enfermer dans une saisie catégorique, si ce n'est fort artificiellement.

Soit dit en passant, il importe d'être conscient des limites de l'approche catégorique, et surtout de ne pas confondre à cet égard trois « ordres d'universalité » : la notion mathématique d'« universalité » que la Théorie des catégories thématise, l'« universalité » théorique d'application de ses concepts formels (liée au fait

⁶cette terminologie n'est guère satisfaisante. Nous l'employons par défaut, le doublet « générique/singulier » étant déjà fort employé en Mathématiques, comme nous le verrons au chapitre suivant.

que par nature, cette théorie occulte la structure interne des objets), et l'« universalité » - ou plutôt la généralité - relativement limitée, voire précaire, de son importance pratique dans le champ mathématique tout entier.

Les *objets particuliers*, quant à eux, sont des sortes de « personnages » mathématiques qui ont un nom propre. Ils interagissent les uns avec les autres, et avec les objets généraux. Nous en avons déjà rencontré quelques spécimens remarquables :

- le facteur moyennable de type II_1 dans la théorie de von Neumann (et plus récemment héros de la Logique des interactions de Girard),
- la Logique classique (parmi toutes les logiques intuitionnistes),
- le groupe de Galois absolu $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ (objet central de la Théorie des nombres),
- le groupe de Galois cosmique (qui agit sur les constantes de toutes les théories quantiques des champs).

Ces objets particuliers sont d'autant plus fascinants qu'ils sont plus protéiformes et ubiquitaires, c'est-à-dire qu'ils admettent de nombreuses descriptions différentes et interviennent de façon différente dans plusieurs théories mathématiques. Cette *combinaison de singularité et d'ubiquité* enchante bien des mathématiciens, qui considèrent de tels objets particuliers remarquables comme les bijoux de leur discipline. Leur apparition inopinée dans une théorie mathématique qui les ignorait est le présage de développements exaltants, l'un des catalyseurs de l'unité des Mathématiques en acte. L'explication de cette apparition passe souvent par le façonnage d'objets mathématiques généraux tout à fait nouveaux. L'exploration de ce nouvel inconnu peut alors mener, après un âpre travail, à une classification qui fait apparaître de nouveaux objets particuliers.

Cette dialectique entre objets généraux et objets particuliers, qui nous semble être l'un des moteurs de la recherche mathématique, ne semble pas avoir attiré l'attention des épistémologues.

4.2.2 Mode intrinsèque/mode extrinsèque.

La question qu'on se pose maintenant est celle du mode sous lequel tel ou tel objet mathématique *particulier* est constitué/envisagé.

Prenons, pour fixer les idées, le cas d'objets géométriques. Traditionnellement, c'est-à-dire depuis les Anciens jusqu'à Gauss, ils étaient envisagés par rapport à un *réfèrent* géométrique : le plan ou bien l'espace euclidien de dimension trois ; l'étude portait donc sur l'*objet plongé*.

C'est Gauss qui, dans son étude fondamentale des surfaces, a mis l'accent sur les propriétés *intrinsèques*⁷, c'est-à-dire indépendantes du plongement dans le réfèrent. Cela suppose déjà une vision claire de l'identité (ou plus correctement, de l'« isomorphie ») d'objets géométriques plongés différemment dans un réfèrent. On peut y voir l'une des sources de l'importance prise peu à peu par la notion générale d'isomorphisme, puis de morphisme.

⁷la dialectique intrinsèque/extrinsèque a été bien thématifiée par A. Lautman, *Essai sur les notions de structure et d'existence en Mathématiques*. Réédition Vrin 2006, II.

Toutefois, si c'est la notion intrinsèque qui importe en fin de compte, il ne s'agit pas pour autant de se débarrasser d'un référent, la donnée même d'un objet mathématique *particulier* se faisant très souvent de manière extrinsèque, e.g. *via* des équations. Le caractère intrinsèque des objets et propriétés considérés permet alors, selon un libre jeu de changements de repères, de choisir la description la plus commode selon les besoins.

À titre d'exemple, reprenons le cas, évoqué au début de ce chapitre, d'un opérateur linéaire $F \in \mathcal{L}(V)$. Bien souvent, ce qui est donné en pratique, ce n'est pas F lui-même, mais le tableau carré de nombres qu'est sa matrice Λ . L'opérateur F est l'objet abstrait intrinsèque défini par Λ dans une base donnée, c'est-à-dire une fois V identifié à \mathbb{C}^n . Cette définition est donc de nature extrinsèque : elle dépend du choix d'une base. Lorsqu'on la change, Λ se change en une matrice du type $P\Lambda P^{-1}$, et on peut par exemple tirer profit de cette variation pour se ramener au cas commode d'une matrice triangulaire (*i.e.* n'ayant que des 0 au-dessous de la diagonale).

Nous allons maintenant discuter *deux modes extrinsèques de se donner un objet mathématique particulier : la présentation et la représentation.*

Ces deux modes sont de caractères opposés : la présentation est une description abstraite, formelle, symbolique de l'objet considéré, tandis que la représentation vise à une « concrétisation », une « réalisation », une « incarnation » de cet objet.

4.2.3 Présentations.

Présenter un objet mathématique, c'est l'exhiber en termes de générateurs et relations.

Pour fixer les idées, considérons le cas d'un groupe. Présenter un groupe G , c'est se donner G par générateurs g_i et relations r_j , de la manière suivante :

- les g_i sont des symboles (sans contenu sémantique spécifié), chacun étant accompagné d'un autre symbole g_i^{-1} (appelé inverse de g_i). On considère l'alphabet (fini ou infini) formé des g_i et des g_i^{-1} ,
- les $r_j = r_j(g_i, g_i^{-1})$ sont certains mots écrits dans cet alphabet,
- les éléments de G sont les mots qu'on peut écrire dans cet alphabet, *modulo* les relations r_j ,
- la loi de composition de G est donnée par la concaténation des mots mis bout à bout. L'élément neutre est le mot vide (sans lettre), noté 1_G ou simplement 1.

L'expression « modulo les relations r_j » demande explication : on entend par là que deux mots m_1 et m_2 sont considérés comme définissant le même élément de G si on peut les obtenir tous deux à partir d'un troisième mot m en effaçant à l'intérieur de m certaines séquences du type r_j , ou $g_i g_i^{-1}$, ou $g_i^{-1} g_i$.

On dit que le groupe G est de *présentation finie* s'il peut être défini par un nombre fini de générateurs g_i et de relations r_j .

Le groupe *libre* engendré par g_1, \dots, g_n est le groupe ayant pour générateurs les g_i liés par aucune relation. Si $n = 1$, on trouve le groupe des entiers \mathbb{Z} (muni

de l'addition). Pour $n \geq 1$, ce groupe s'identifie au groupe fondamental du plan privé de n points x_1, \dots, x_n (voir 3.3.2) : les g_i symbolisent des chemins partant et aboutissant à un point-base fixé x , et tournant une fois autour du point manquant x_i dans le sens trigonométrique.

Du point de vue des présentations, les groupes libres jouent le rôle de référents. Dans ce mode extrinsèque de description, un groupe n'apparaît pas comme plongé dans un référent, mais, dualement, comme quotient du référent.

Tout élémentaire et formel que paraisse ce mode de définition d'un groupe, surtout dans le cas de présentation finie où tout se réduit à concaténer et simplifier des mots sur un alphabet fini, la présentation par générateurs et relations recèle en fait de redoutables difficultés, dont le fameux *problème des mots*⁸ :

soit G le groupe donné par une présentation finie explicite (g_i, r_j) . Donner un algorithme pour déterminer si deux mots m_1 et m_2 (sur l'alphabet formé des g_i et des g_i^{-1}) coïncident modulo les relations r_j , autrement dit, s'ils définissent le même élément de G .

Toute la difficulté réside en ce qu'on ne connaît pas de borne *a priori* pour la longueur du mot m dont dériveraient à la fois m_1 et m_2 par simplification, s'ils définissaient le même élément de G . La réponse au problème des mots a été apportée en 1955 par P. Novikov :

pour certains groupes G de présentation finie, le problème des mots est indécidable.

Ce résultat célèbre est sans doute la première manifestation d'indécidabilité (au sens usuel d'inexistence de machines de Turing capables de trancher algorithmiquement la question) en dehors du domaine de la Logique et de la Théorie des ensembles.

Par la suite, on a pu caractériser les groupes G de présentation finie pour lesquels le problème des mots est décidable : ce sont ceux qui se plongent dans un groupe simple qui lui-même se plonge dans un groupe de présentation finie⁹. De là à savoir construire des groupes où le problème des mots est indécidable, il y a un grand pas... et une riche théorie.

Gardons-nous donc de confondre « indécidable » (qui a un sens logico-mathématique précis à condition d'en préciser le contexte) et « inconnaisable » (qui n'en a aucun), et d'interpréter l'indécidabilité comme on ne sait quel retrait du « manteau » mathématique devant le « toucher de l'esprit ».

4.2.4 Représentations.

Représenter un objet mathématique, c'est le décrire en termes de son action sur d'autres objets X préalablement connus.

Pour fixer les idées, reprenons le cas d'un groupe. Représenter un groupe G , c'est se donner G comme groupe de symétries d'un ensemble structuré X . Dans une acception un peu plus générale, c'est se donner un morphisme¹⁰

$$G \rightarrow \text{Aut } X$$

⁸posé par M. Dehn en 1911.

⁹Boone et Higman (1974).

¹⁰c'est-à-dire une application qui respecte la loi de composition.

du groupe G vers le groupe des automorphismes de X . On parle aussi d'*action* de G sur X , et on note $g \cdot x$ l'élément de X qui est le résultat de l'action de l'élément $g \in G$ sur l'élément $x \in X$.

- Par exemple, tout groupe G agit sur lui-même par translations à gauche : $g \cdot x$ étant le produit de g et de x dans G . Ce faisant, G s'incarne comme un groupe de permutations particulières de ses éléments. On peut aussi faire agir G sur lui-même par conjugaison (cf. 3.1.3).

- Le « programme d'Erlangen » de Klein évoqué en 3.2.2 fournit de nombreux exemples d'actions de groupes de déplacements sur des figures géométriques. Ce programme est en fait une réflexion de fond sur la notion d'action en Géométrie.

4.2.5 Représentations linéaires.

Une représentation est d'autant plus efficace que le substrat X de l'action est élémentaire ou bien connu. Le cas d'un espace vectoriel est à cet égard prometteur.

On parle de *représentation linéaire* lorsque X est un espace vectoriel, qu'on note plutôt V comme d'habitude ; le groupe des automorphismes de V n'est autre que $GL(V)$. Lorsque V est de dimension finie, on parle de *représentation linéaire de dimension finie*.

Une représentation linéaire d'un groupe G dans l'espace vectoriel V , c'est donc un morphisme de groupes¹¹

$$\rho : G \rightarrow GL(V).$$

En dimension finie et sous l'hypothèse que ρ injectif¹², représenter linéairement un groupe abstrait G , c'est donc le représenter « concrètement » comme *groupe de matrices*¹³. Une représentation linéaire est dite *irréductible* si V n'a pas de sous-espace¹⁴ stable sous l'action de G .

Le leitmotiv de la Théorie des représentations linéaires des groupes est d'essayer de « comprendre » un groupe abstrait G à partir de la collection de ses représentations linéaires (irréductibles).

Voici trois exemples de représentations linéaires.

- Partant d'une action d'un groupe G sur un ensemble structuré X quelconque, voici comment en déduire une représentation linéaire de G . On prend pour V l'espace vectoriel $F(X)$ formé des fonctions sur X à valeurs complexes¹⁵, et on fait agir G sur $F(X)$ par la règle suivante qui définit l'action $g \cdot f$:

$$(g \cdot f) \cdot x = f(g^{-1} \cdot x)$$

(où x désigne un élément de X , f un élément de $F(X)$, g un élément de G).

¹¹si G est muni d'une topologie, il est naturel de requérir que ce morphisme soit continu.

¹²c'est-à-dire faisant de G un sous-groupe de $GL(V)$.

¹³on renvoie à 2.2.3 pour la définition de la composée de deux matrices.

¹⁴distinct de $\{0\}$ et de lui-même, bien entendu.

¹⁵variante utile en dimension infinie : on peut imposer diverses conditions sur ces fonctions.

En particulier, si G agit sur $X = G$ par translation, la représentation linéaire ainsi obtenue (dans l'espace $F(G)$ des fonctions sur G) s'appelle la *représentation régulière* de G et est notée ρ_{reg} .

- Reprenons le premier exemple du numéro précédent, dans le cas particulier d'un groupe continu de transformations G (groupe de Lie) agissant par conjugaison. Par linéarisation, l'action de G sur lui-même induit une représentation linéaire de G sur son algèbre de Lie.

- Considérons une équation différentielle linéaire d'ordre m

$$p_m(x) \frac{d^m y}{dx^m} + \cdots + p_1(x) \frac{dy}{dx} + p_0(x) = 0,$$

les coefficients $p_i(x)$ étant des polynômes. Les singularités de cette équation sont les racines x_1, \dots, x_n du polynôme $p_m(x)$. Au voisinage de tout point x distinct des singularités, les solutions de cette équation différentielle linéaire d'ordre n forment un espace vectoriel V de dimension m . Mais quand on « suit » une solution y le long d'un chemin partant de x et aboutissant à x , mais entourant une ou plusieurs singularités, on retombe en général sur une *autre* solution de l'équation. Ainsi, le groupe fondamental (cf. 3.3.2) du plan privé de x_1, \dots, x_n agit sur V : on obtient une représentation du groupe libre à n générateurs, dite *représentation de monodromie*.

On peut additionner et multiplier des représentations linéaires¹⁶, comme suit.

- la *somme* de deux représentations $\rho \oplus \rho' : G \rightarrow GL(V \oplus V')$ a pour espace sous-jacent l'ensemble $V \oplus V'$ des couples formés d'un vecteur de V et d'un vecteur de V' . L'action de $g \in G$ est donnée par la formule $g \cdot (v, v') = (g \cdot v, g \cdot v')$.

- le *produit tensoriel* de deux représentations $\rho \otimes \rho' : G \rightarrow GL(V \otimes V')$ a pour espace sous-jacent l'ensemble des combinaisons linéaires de symboles $e_i \otimes e'_j$, où les e_i sont des vecteurs de base de V et les e'_j des vecteurs de base de V' . L'action de $g \in G$ est donnée par la formule $g \cdot (e_i \otimes e'_j) = (g \cdot e_i) \otimes (g \cdot e'_j)$.

4.3 Représentations linéaires des groupes.

4.3.1 Caractères : la théorie de Frobenius.

La théorie des représentations linéaires des groupes finis est née en 1896, grâce aux efforts de G. Frobenius pour répondre aux questions de R. Dedekind, qui se heurtait à des calculs inextricables en Théorie de Galois des équations algébriques, dès que le degré dépassait 4. Le concept fondamental de sa théorie est celui de *caractère*.

Soit G un groupe à N éléments. On note $F_{cent}(G)$ le sous-espace de $F(G)$ formé des *fonctions centrales*, c'est-à-dire des fonctions f (à valeurs complexes) vérifiant $f(gg') = f(g'g)$ pour tout couple (g, g') d'éléments de G . Le produit scalaire

$$(4.1) \quad \langle f_1, f_2 \rangle = \frac{1}{N} \sum_{g \in G} \bar{f}_1(g) f_2(g)$$

¹⁶L'intérêt de ces opérations apparaîtra en 4.3.3.

fait de $F_{cent}(G)$ un espace euclidien complexe (cf. 2.4.1).

Soit maintenant $\rho : G \rightarrow GL(V)$ une représentation de dimension finie de G . Son *caractère* χ_ρ est la fonction sur G à valeurs complexes définie par la trace :

$$\chi_\rho(g) = \text{tr } \rho(g).$$

Par la propriété fondamentale de la trace (cf. 4.1.1), c'est un élément de $F_{cent}(G)$.

Il s'avère qu'une représentation ρ est complètement déterminée par son caractère χ_ρ . En outre, cette *correspondance de Frobenius entre représentations et caractères* jouit des propriétés remarquables suivantes :

- ρ est irréductible $\Leftrightarrow \chi_\rho$ est *unitaire* : $\langle \chi_\rho, \chi_\rho \rangle = 1$,
- les caractères unitaires forment une base orthonormée de $F_{cent}(G)$; pour tout élément $f \in F_{cent}(G)$, on a donc la décomposition

$$(4.2) \quad f = \sum \langle \chi_n, f \rangle \chi_n$$

où χ_n parcourt les caractères unitaires,

- $\chi_{\rho \oplus \rho'} = \chi_\rho + \chi_{\rho'}$ et $\chi_{\rho \otimes \rho'} = \chi_\rho \cdot \chi_{\rho'}$,
- toute représentation ρ de dimension finie de G est somme directe de représentations irréductibles. La multiplicité avec laquelle la représentation irréductible de caractère χ_n apparaît dans ρ est $\langle \chi_n, \chi_\rho \rangle$. Cas particulier : la décomposition de la représentation régulière est : $\rho_{reg} = \bigoplus (\dim \rho_n) \rho_n$ où ρ_n parcourt toutes les représentations irréductibles.

La correspondance de Frobenius permet d'associer à tout groupe fini sa *table de caractères*, c'est-à-dire le tableau de nombres complexes dont les entrées sont les valeurs des caractères unitaires¹⁷, et *cette table détermine le groupe* (en un sens à préciser). Cette correspondance réalise ainsi l'exploit de *ramener en principe la structure du groupe fini abstrait G à de simples données numériques*. Conformément au leimotiv énoncé ci-dessus, des renseignements sur la table de caractères donnent des renseignements sur le groupe. Ainsi, on montre facilement qu'un groupe fini G est

- *simple*¹⁸ si et seulement si pour tout $g \neq 1_G$ et pour tout caractère $\chi \neq 1$, $\chi(g) \neq \chi(1_G)$.
- *commutatif* si et seulement si pour tout caractère unitaire χ , $\chi(1_G) = 1$.

Bien entendu, pour exploiter à fond cette correspondance, encore faut-il la rendre explicite, c'est-à-dire savoir calculer la table des caractères. Il existe pour cela un algorithme simple dû à W. Burnside, l'un des fondateurs de la théorie¹⁹.

¹⁷comme les caractères sont des fonctions centrales, on peut se limiter à considérer leurs valeurs sur des représentants des classes de conjugaison de G , ce qui permet d'obtenir un tableau carré. Par ailleurs ces valeurs sont des nombres d'un type bien particulier : comme tout élément g de G vérifie $g^N = 1_G$, toute valeur propre μ de $\rho(g)$ vérifie $\mu^N = 1$, de sorte que les valeurs de caractères sont toujours des sommes de racines N -ièmes de l'unité.

¹⁸c'est-à-dire n'admet pas de quotient non trivial ; mais, attention, il peut admettre des sous-groupes non-triviaux, qui ne seront pas normaux.

¹⁹voir T. Coquand, B. Spitters, A constructive proof of the Peter-Weyl theorem, Math. Log. Quart. 0 (2004), 1-12.

4.3.2 Représentations linéaires des groupes compacts et Analyse harmonique. L'apport de Weyl.

Comme on l'a vu en 2.4.2, on définit en Analyse de Fourier le produit scalaire de deux fonctions périodiques $f_1(t)$ et $f_2(t)$ de période 2π par la formule

$$(4.3) \quad \langle f_1, f_2 \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \bar{f}_1(t) f_2(t) dt.$$

L'espace $L^2(U(1))$ des fonctions f pour lesquelles $\langle f, f \rangle$ est bien défini est un espace de Hilbert²⁰. Une base orthonormée est donnée par $e_n = e^{\sqrt{-1}nt}$ (où n est un entier quelconque), et tout $f \in L^2(U(1))$ s'écrit de manière unique

$$(4.4) \quad f = \sum_n \langle e_n, f \rangle e_n$$

(expression mathématique de la décomposition des ondes en somme de modes propres de vibration).

H. Weyl semble avoir été le premier à remarquer l'analogie (frappante) entre ces formules et les formules (4.1) et (4.2) du paragraphe précédent. On avait affaire à un groupe fini G (non nécessairement commutatif), et à un espace euclidien de dimension finie dont le produit scalaire était défini par une somme finie ; ici, on a affaire au groupe topologique commutatif (infini) $U(1)$ des rotations planes autour de l'origine (qu'on peut identifier au cercle unité, chaque rotation étant épinglée par son angle $t \in]-\pi, \pi]$), et à un espace de Hilbert dont le produit scalaire est défini par une intégrale relative à la mesure de probabilité $\frac{dt}{2\pi}$ sur $U(1)$; les e_n sont les caractères unitaires de $U(1)$.

En Mathématiques, toute analogie est une aubaine : le chercheur n'a de cesse de la creuser jusqu'à sa disparition/absorption dans une théorie qui englobe les théories jumelles. C'est ce qu'a fait Weyl : il a étendu la théorie de Frobenius aux représentations linéaires de dimension finie des *groupes (topologiques) compacts* non nécessairement commutatifs, et créé l'Analyse harmonique non commutative.

Le prototype d'un groupe compact est le groupe $U(n)$ des opérateurs unitaires d'un espace euclidien de dimension n , voir 2.4.1.

L'analogie pour un groupe compact G de la décomposition de la représentation régulière d'un groupe fini, c'est le théorème de Peter-Weyl : $L^2_{cent}(G)$ se décompose selon les représentations irréductibles de G (il y en a une infinité), chacune intervenant avec une multiplicité égale à sa dimension²¹.

4.3.3 Problème de Tannaka.

Étant donné un groupe compact G , on dispose de la catégorie $Rep G$ des représentations linéaires de dimension finie de G ²².

²⁰c'est-à-dire un espace euclidien complet de dimension infinie (cf. 2.4.2).

²¹voir par exemple T. Coquand, B. Spitters, A constructive proof of the Peter-Weyl theorem, Math. Log. Quart. 0 (2004), 1-12.

²²un morphisme de représentations n'étant autre qu'une application linéaire compatible aux actions de G .

Le leitmotiv général de la Théorie des représentations linéaires formulé ci-dessus (§ 2.5) incite à poser le problème suivant (problème de Tannaka) :

Peut-on reconstituer G à partir de $\text{Rep } G$?

La réponse est « non... mais presque ». Rappelons (ibidem) que $\text{Rep } G$ est munie d'une opération interne « produit tensoriel » \otimes . Le théorème de Tannaka dit qu'on peut bel et bien reconstruire G à partir de la catégorie $\text{Rep } G$ munie de \otimes .

C'est par le biais d'une vaste généralisation de ce résultat que Grothendieck est parvenu à l'idée de *groupe de Galois motivique*, qui a fait une apparition furtive dans le chapitre précédent (§ 5)²³.

4.3.4 Représentations linéaires et mécanique quantique.

Le produit tensoriel, conçu en Algèbre et pour l'Algèbre, a fait fortune en mécanique quantique : l'état de n particules est décrit non par la somme, mais par le produit tensoriel de n espaces de Hilbert \mathcal{H} . Du principe d'indiscernabilité des particules identiques, on déduit une action du groupe \mathfrak{S}_n des permutations sur n objets sur $\mathcal{H}^{\otimes n}$. Dès les années 1926-27, E. Wigner étudiait cette représentation linéaire. À la même époque, Weyl s'intéressait aux représentations unitaires de dimension infinie du groupe additif des réels \mathbb{R} qui apparaissent en mécanique quantique sous la forme $t \mapsto e^{\sqrt{-1}tH}$ où H est un opérateur hamiltonien (cf. 2.6.3). La synthèse²⁴ qu'il a écrite sur la Théorie des représentations et la Mécanique quantique, parue en 1928 (soit fort peu après les travaux fondateurs de Heisenberg et Schrödinger), a eu une influence considérable.

Les théories de jauge, dont les origines remontent d'ailleurs aussi à Weyl, ont par la suite contribué à renforcer l'importance de la Théorie des représentations en Physique des particules. Selon ces théories, c'est *grosso modo* $U(1)$ qui gouverne l'électro-magnétisme, $U(2)$ les forces électro-faibles, $U(3)$ les interactions fortes (les quarks qui, avec les leptons, constituent la matière, furent introduits dans la théorie par Gell-Man et Neeman en 1964 sur la base de considérations sur les représentations de $U(3)$).

4.3.5 Représentations linéaires en dimension infinie. La théorie de von Neumann et l'école de Gelfand.

Les travaux de Weyl ont ouvert une nouvelle ère dans la Théorie des représentations : celle de l'étude des représentations de dimension infinie (de préférence unitaires) des groupes topologiques G .

Deux théories, ou deux écoles, en sont nées : la théorie des algèbres d'opérateurs de von Neumann évoquée au chapitre 2, et l'école de Gelfand.

²³signalons au passage que l'étude des représentations linéaires du groupe de Galois absolu $\text{Gal}(\mathbb{Q}/\mathbb{Q})$ (cf. 3.3.1) est l'un des domaines les plus actifs de la Théorie des nombres contemporaine. Pour un groupe compact totalement discontinu comme $\text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$, ce n'est d'ailleurs pas le corps \mathbb{C} des nombres complexes qui est le corps naturel de coefficients de ces représentations galoisiennes, mais ce sont ce qu'on appelle les corps p -adiques, cf. 7.3.2.

²⁴*Gruppentheorie und Quantenmechanik* (1928), transl. by H. Robertson, *The Theory of Groups and Quantum Mechanics*, (1931), Dover.

Le lien entre représentations linéaires et algèbres d'opérateurs est le suivant. Soit $\rho : G \rightarrow U(\mathcal{H})$ une représentation unitaire d'un groupe topologique G dans un espace de Hilbert \mathcal{H} . Alors le commutant de $\rho(G)$ dans $\mathcal{L}(\mathcal{H})$ est une algèbre de von Neumann (voir § 5.1).

I. Gelfand et son école se sont principalement occupés de construire et classer des représentations. La théorie est extrêmement ramifiée, mais il en émerge un principe directeur (*principe de Kirillov*) : les représentations irréductibles de dimension infinie d'un groupe de Lie correspondent à certaines orbites pour l'action de ce groupe sur (le dual de) son algèbre de Lie (orbites soumises à une certaine condition de « quantification », dans l'esprit de la mécanique quantique). Ce principe permet de se ramener à des problèmes de dimension finie.

4.4 Représentations linéaires et problèmes de classification.

« Tout ce qui peut se ranger lui plaisait. »

G. Cuvier, *Éloge de Werner*²⁵

4.4.1 « Taxinomie » mathématique.

Nous avons déjà dit quelques mots sur le rôle de la classification en Mathématiques en 2.6.4. Ce rôle étant moins connu que dans d'autres sciences, les classifications paraissent davantage préservées, dans le domaine mathématique, du discrédit culturel actuel qui bannit presque du champ de la pensée ces avatars scientifiques de la « philatélie », la patience illimitée qu'exige leur exercice étant perçue comme l'antithèse de l'éclair de génie.

On sait pourtant comment les grands travaux systématiques botaniques et zoologiques, de Linné à Lamarck et Cuvier, ont forgé, lors de l'élaboration de schèmes classificatoires « naturels », la compréhension progressive de la structure visible et de l'organisation des êtres vivants ; comment la problématique de la classification des éléments simples, culminant avec la combinatoire du tableau périodique de Mendeleïeff des 92, a contribué à façonner la rationalité chimique²⁶, etc...

De même, en Mathématiques, certaines classifications ont eu une importance conceptuelle qui dépasse de bien loin les problèmes de rangement²⁷ ; c'est certainement le cas de celles que nous allons évoquer ci-dessous.

Les classifications portent sur des objets généraux (au sens du § 2.1), mais font parfois apparaître en fin de compte des objets particuliers tout à fait imprévus ; un

²⁵ cité dans G. Bachelard, *Le matérialisme rationnel*, P. U. F. 1953.

²⁶ cf. G. Bachelard, *op. cit.*, P. U. F. 1953, chap. III.

²⁷ il y aurait certes bien des distinctions à faire parmi entre classifications, mais c'est à un philosophe des sciences qu'il revient d'en parler. Remarquons seulement qu'il ne s'agit dans ce chapitre que du cas où la classification aboutit à des listes dénombrables. Bien d'autres problèmes de classification mettent en jeu à la fois des invariants discrets et des modules continus qui forment parfois des objets de même nature générale que ceux que l'on classifie.

tel passage ne s'obtient pas par une simple méditation dialectique sur les objets généraux considérés.

4.4.2 Classification des groupes finis simples.

Un exemple emblématique de classification mathématique est celui de la classification des groupes finis simples. Rappelons encore une fois qu'un groupe fini est dit simple s'il n'a pas de quotient non trivial, ou ce qui revient au même, s'il n'a pas de sous-groupe normal non trivial (cf. 3.1.3)²⁸. Tout groupe fini se « dévisse » en groupes finis simples, qui sont, eux, « indévisibles ».

Le rêve de Burnside de classier, en s'appuyant sur la Théorie des représentations, les groupes finis simples a finalement abouti, au bout d'un siècle de travail monumental. On a la liste complète : trois séries infinies mais élémentaires

- groupes cycliques d'ordre premier,
- groupes alternés²⁹,
- groupes simples de type de Lie³⁰,

plus 26 groupes sporadiques, dont le plus gros, appelé « Monstre », a

808017424794512875886459904961710757005754368000000000

éléments (il est construit par « représentation », comme groupe de symétries d'une certaine structure remarquable en dimension 196883).

Les cinq premiers groupes sporadiques³¹ ont été découverts par Mathieu en 1860. Il a fallu plus d'un siècle pour qu'un 6ème n'apparaisse, au cours du travail de classification. La fin de ce travail avait été annoncée en 1983, mais un « trou » a été repéré dans une démonstration, trou qui a été « bouché » grâce à un article-rustine de 1300 pages !

La classification est désormais réputée achevée³² et les experts sont en train de rédiger une preuve « de seconde génération », plus compacte (environ 5000 pages si tout va bien !) et plus conceptuelle.

Au-delà des groupes finis simples eux-mêmes, qu'en est-il de la classification de leurs *représentations linéaires* ? Autrement dit, que sait-on de leurs tables de caractères ?

Pour les groupes cycliques ou alternés, elles étaient déjà connues de Frobenius. Pour les groupes sporadiques, on possède des atlas de tables de caractères. La question des tables de caractères des groupes finis de type de Lie est en revanche ouverte, c'est même l'objet d'un champ d'investigation vaste et très actif

²⁸la notion, sinon le qualificatif, est due à Galois.

²⁹c'est-à-dire groupes de permutations de n lettres composés d'un nombre impair d'échanges de deux lettres. C'est Galois qui a montré que ce sont des groupes simples dès que $n \geq 5$.

³⁰ce sont, *grosso modo*, des groupes de matrices à coefficients dans un corps fini.

³¹ce qualificatif est dû à Burnside.

³²pour un compte rendu vivant de cette aventure, voir M. Ronan, *Symmetry and the Monster : The story of one of the greatest quests of Mathematics*, Oxford 2006 - qui mène le lecteur jusqu'au fascinant « monstrous moonshine » reliant les représentations du Monstre aux fonctions modulaires classiques en Théorie des nombres.

sous la maîtrise d'œuvre de G. Lusztig. Celui-ci a proposé une étonnante conjecture³³ reliant les représentations des groupes finis simples de type de Lie aux représentations des groupes quantiques³⁴.

4.4.3 Classification des groupes de Lie simples.

Entre-temps, Cartan et Killing avaient classifié les groupes de Lie réels et complexes simples G . La classification se ramène à celle des algèbres de Lie simples $Lie G$. Un peu comme dans la théorie de Frobenius pour les groupes finis, mais de manière beaucoup plus sophistiquée, apparaît de la Géométrie euclidienne.

En fait, à toute algèbre de Lie complexe simple³⁵ (ou somme directe de telles) est associée un petit bijou de Géométrie euclidienne réelle appelé *système de racines*, qui consiste en un ensemble fini Φ de vecteurs qui engendrent l'espace et qui vérifient les 3 propriétés suivantes :

- pour tout $\alpha \in \Phi$, les seuls éléments de Φ proportionnels à α sont α et $-\alpha$,
- pour tout $\alpha \in \Phi$, Φ est stable par réflexion s_α par rapport à l'hyperplan perpendiculaire à α ,
- pour tous $\alpha, \beta \in \Phi$, la projection orthogonale de β sur la droite menée par α est un multiple demi-entier de α .

Le groupe de Weyl est le groupe fini de symétries de Φ engendré par les réflexions s_α .

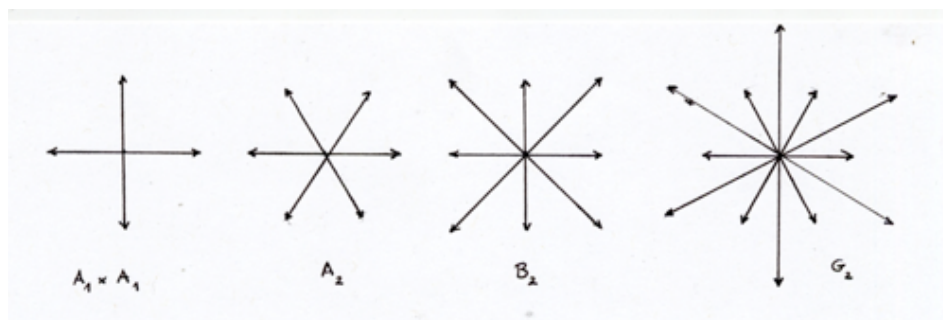


FIG. 4.1 – Systèmes de racines en dimension 2.

Il reste à classifier les systèmes de racines : c'est affaire de combinatoire et de Géométrie euclidienne élémentaire, quoique subtile. Ceux qui sont indécomposables (ce sont ceux qui correspondent effectivement à des algèbres de Lie simples) se laissent épinglez, chacun, par un *diagramme de Dynkin*, dont voici la

³³Voir 8.5 sur la signification et le rôle des conjectures en général.

³⁴Il nous paraît dommage que les philosophes des Mathématiques se penchent si peu sur les problèmes de classification. Si les épistémologies d'inspiration platonicienne semblent à première vue « pré-adaptées » pour décrire cet aspect de la pensée mathématique - ce qui n'est pas si sûr : comment penser le « sporadique » ? -, quel éclairage pourraient apporter d'autres épistémologies ? - par exemple, des épistémologies de type « nominaliste » ou « cognitiviste » sur le Monstre ?

³⁵sic ! Complexe veut dire ici à coefficients dans le corps des nombres complexes, simple veut dire sans quotient non-trivial.

liste (on a pu dire que ces diagrammes de Dynkin sont des sortes de « lutins qui infestent les Mathématiques »)³⁶ :

$$\begin{aligned}
 A_n &: \circ - \circ - \dots - \circ - \circ \\
 B_n &: \circ - \circ - \dots - \circ \Rightarrow \circ \\
 C_n &: \circ - \circ - \dots - \circ \Leftarrow \circ \\
 D_n &: \circ - \circ - \dots - \circ < \begin{array}{c} \circ \\ \circ \end{array} \\
 E_6 &: \begin{array}{c} \circ \\ | \\ \circ - \circ - \circ - \circ - \circ \end{array} \\
 E_7 &: \begin{array}{c} \circ \\ | \\ \circ - \circ - \circ - \circ - \circ - \circ \end{array} \\
 E_8 &: \begin{array}{c} \circ \\ | \\ \circ - \circ - \circ - \circ - \circ - \circ - \circ \end{array} \\
 F_4 &: \circ - \circ \Rightarrow \circ - \circ \\
 G_2 &: \circ \equiv \circ.
 \end{aligned}$$

En conclusion, il y a 4 familles infinies (A_n, B_n, C_n, D_n) d'algèbres de Lie complexes simples³⁷, plus 5 exceptionnelles (E_6, E_7, E_8, F_4, G_2).

Le problème de la classification des représentations des groupes de Lie simples a été résolu par Weyl pour l'essentiel, qui a donné une formule fondamentale pour les caractères. Il y a une relation entre les représentations de chacun de ces groupes continus et les représentations du groupe de Weyl (fini) correspondant.

4.4.4 Classification des représentations linéaires et indécidabilité.

Reprenons la notion de représentation linéaire dans son acception générale. On s'est attaché ci-dessus au cas des groupes (abstraites ou topologiques), mais on peut représenter linéairement d'autres structures. La situation la plus générale, semble-t-il, est celle des carquois.

Les *carquois* sont des graphes (en général finis) dont les arêtes (qui peuvent être multiples) sont orientées.

³⁶leur signification est en gros la suivante : les sommets - ou petits cercles - figurent les racines simples, desquelles toutes les racines se déduisent par combinaison linéaire à coefficients tous positifs ou tous négatifs ; les arêtes figurent l'angle entre deux racines simples non perpendiculaires - simple arête si l'angle est de 120° , etc...

³⁷les groupes associés sont issus de la Géométrie euclidienne réelle ou complexe, ou de la Géométrie symplectique.

Une *représentation linéaire* d'un carquois Q , c'est la donnée, pour tout sommet x de Q , d'un espace vectoriel V_x (disons de dimension finie pour fixer les idées), et pour toute arête a liant les sommets x et y d'une application linéaire F_a de V_x dans V_y .

Comme pour les représentations de groupes, il y a une notion naturelle de somme, et une représentation est dite *indécomposable* si elle ne se laisse pas décomposer (non trivialement) en somme.

L'étude des représentations linéaires des carquois, initiée par P. Gabriel, a résolu le problème de classification, en établissant la trichotomie suivante³⁸, où resurgissent, tels Scarbo, les diagrammes de Dynkin :

Tout carquois Q est de l'un des trois types suivants :

1) (fini) Q n'a qu'un nombre fini de représentations indécomposables ; c'est le cas si et seulement si Q est un diagramme de Dynkin.

2) (modéré) Q a une infinité de représentations indécomposables classifiables algébriquement (en un sens précis que nous n'éluciderons pas ici) ; c'est le cas si et seulement si Q est un diagramme de Dynkin étendu³⁹.

3) (sauvage) Ni 1) ni 2) ; la « théorie » des représentations de Q est alors indécidable.

En fait, l'indécidabilité dans le cas 3) s'établit en codant le problème des mots (cf. 4.2.3) dans la théorie des représentations de Q .

Voici un exemple concret (Gelfand-Ponomarev). Soit Q_n le carquois ayant n sommets x_1, \dots, x_n liés par une arête orientée vers un sommet central x_0 . La théorie des représentations de Q_n équivaut à celle des systèmes de n sous-espaces V_1, \dots, V_n d'un espace vectoriel V_0 , considéré à isomorphisme près. Il s'avère que Q_n est

- de type 1) (fini) pour $n \leq 3$,
- de type 2) (modéré) pour $n = 4$,
- de type 3) (sauvage) pour $n > 4$: il est donc impossible de classifier, à isomorphisme près, les systèmes de 5 sous-espaces d'un espace vectoriel.

³⁸Gabriel, Nazarova *et al.*, voir D. Benson, *Representations and cohomology I : basic representation theory of finite groups and associative algebras*, Cambridge studies in advanced mathematics 30 (1995), §4.4.

³⁹obtenu par adjonction d'un sommet à un diagramme de Dynkin selon une règle simple que nous ne préciserons pas ici.

Chapitre 5

Singularités.

« La singularité
est dangereuse en tout. »

Fénelon, Lettre à l'Académie.

5.1 Généricité, lissité, singularités.

5.1.1 Notion de singularité.

« Singulier » s'oppose à « générique », mais il n'y a pas de définition formelle de ces termes en Mathématiques. De manière générale, toutefois, l'adjectif « générique » est employé en Mathématiques dans le sens suivant. Étant donné une collection d'objets x formant un espace X (mesuré, ou topologique, ou algébrique...), on dit qu'une propriété \mathcal{P} de ces objets est *générique* si elle est vraie « presque partout », c'est-à-dire pour « presque tout » objet x - le sens de « presque partout » variant suivant le contexte¹.

On qualifie parfois l'ensemble des x qui ne vérifient pas \mathcal{P} de *lieu singulier* (eu égard à \mathcal{P}). En ce sens très général, « singularité » a donc valeur d'« exception », de « dégénérescence ». C'est par exemple le lieu où certaines fonctions ne sont pas « bien définies », où certaines quantités deviennent infinies, *etc...*

Toutefois, l'acception la plus courante de ce terme en Mathématiques, celle qui est en jeu dans la Théorie des singularités, concerne le cas où la propriété \mathcal{P} est la *lissité*.

Rappelons qu'intuitivement, *lisse* veut dire « infiniment doux à la caresse » (cf. 4.1.2) ; formellement : indéfiniment différentiable.

On parle ainsi de fonctions et de variétés lisses ; une variété lisse est en tout point infinitésimalement linéaire, c'est-à-dire qu'elle s'identifie infinitésimalement à son espace tangent en chacun de ses points.

¹dans le contexte mesuré, cela signifie « hors d'un ensemble de mesure nulle » (nous avons déjà rencontré cette acception en 2.3.1) ; dans le contexte topologique, « dans un ouvert dense », ou plus généralement, « dans une intersection dénombrable d'ouverts denses » ; dans le contexte algébrique, « hors d'un sous-ensemble algébrique de dimension moindre que celle de X ».

Le cadre dans lequel la Théorie des singularités opère est celui d'objets géométriques ou de systèmes évolutifs qui sont *génériquement lisses*². C'est le cas des systèmes dynamiques de la science classique (optique, mécanique...) dont l'étude est à l'origine de la Théorie des singularités, et en fait de la plupart des modèles mathématiques des sciences de la nature.

Au sens mathématique strict, *une singularité est donc un « défaut de lissité », une « aspérité » ou une « crise », dans un contexte génériquement lisse.*

5.1.2 Enjeux.

Si le lisse est générique, si donc « la caresse rencontre presque partout de l'infiniment doux », pourquoi se préoccuper des singularités, ces « aspérités exceptionnelles » ?

Une première réponse est que (comme nous allons le voir au paragraphe suivant) les singularités apparaissent « spontanément » même dans des contextes *lisses a priori*, et on ne peut se contenter de les ignorer : la catégorie ayant comme objets les variétés lisses et comme morphismes les applications lisses s'avère vite trop « étroite » pour faire de la Géométrie.

En fait, les singularités et autres bifurcations (changements de régime), loin d'être des « impuretés » dont il faudrait se débarrasser, en disent souvent long sur les systèmes étudiés tout entiers, comme si ces derniers étaient *caractérisés par leurs « crises »*.

En fait, nous verrons plus loin qu'en plusieurs sens, les objets géométriques tendent à être conditionnés, voire caractérisés, par leurs singularités.

Par ailleurs, on remarque que dans le doublet générique/singulier, c'est le générique qui est surdéterminé par rapport au singulier ; le sens mathématique de ce doublet est donc bien différent du sens philosophique traditionnel.

En effet, les singularités apparaissent *a priori comme de purs négatifs* : carence de lissité, obstruction au principe de linéarisation. Mais la Théorie des singularités va opérer une sorte de renversement dialectique : elle va thématiquer ces obstructions, en faire des objets mathématiques à part entière, les décrire, les classer, etc... Dans ses listes, le point lisse ne figurera plus qu'en tant que « singularité triviale ».

L'aspect le plus remarquable de ce renversement est la description des singularités en termes d'objets combinatoires (par exemple des diagrammes de Dynkin) : au bout du compte, par un mouvement subtil et réversible, *on sera passé d'objets du monde continu à des objets du monde discret.*

Outre l'illustration de ces deux thèses, ce chapitre sera l'occasion de faire un peu de *phénoménologie des singularités* : comment elles apparaissent, se déploient, et disparaissent (en laissant quelles traces ?)

²cela exclut donc les objets fractals, même s'ils ont tendance à « rentrer par la petite porte » en Théorie des systèmes dynamiques...

5.1.3 Comment les singularités apparaissent.

Voici trois modes très communs d'apparition des singularités en Mathématiques.

- *Projections*. Illustrons ce mode en trois versions :

1) projection sur un plan d'une courbe lisse dans l'espace : on peut voir apparaître un croisement, ou un point de rebroussement.

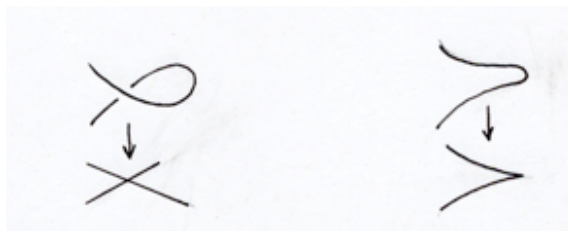


FIG. 5.1 –

2) projection d'une surface lisse dans l'espace à 3 dimensions sur une surface (e.g. la rétine).

Un observateur regarde des collines : les contours sont en général des courbes lisses (plis), mais peuvent apparaître des singularités (fronces...). Figuration des draperies en peinture (études de Dürer³, Vinci...)



FIG. 5.2 –

3) projection d'une surface lisse dans l'espace à 3 dimensions sur une droite : lignes de niveau

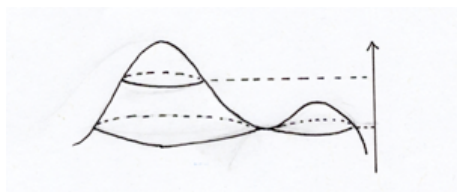


FIG. 5.3 –

- *Dégénérescences* : ajout de fibres « dégénérées » dans le processus de compactification d'une famille de variétés lisses. par exemple, si l'on veut compactifier la famille d'hyperboles $x_1x_2 = \lambda$, il faut ajouter les fibres correspondant à $\lambda = 0$ et $\lambda = \infty$. En $\lambda = 0$, il s'agit de deux droites ayant un point d'intersection, qui est donc une singularité.

³Geometric libris, 1532.



FIG. 5.4 –

• *Quotients*, repliements. Il ne s'agit pas ici des quotients « sauvages » qui mènent aux espaces non commutatifs. Des quotients très « modérés », comme celui du plan par un groupe fini de symétries, peuvent présenter des singularités, qui correspondent aux points fixes sous l'action du groupe (voir 5.5.3 ci-après).

5.2 Points critiques.

5.2.1 Linéarisation des champs de vecteurs.

Considérons une variété lisse M et un champ de vecteurs \vec{v} , c'est-à-dire la donnée, pour tout point x de M d'un vecteur tangent $\vec{v}(x)$ qui varie de manière continue et même lisse avec x . Un théorème classique affirme qu'au voisinage de tout point x où $\vec{v}(x)$ ne s'annule pas, le champ de vecteur est linéarisable, c'est-à-dire équivalent à un champ de vecteurs constant (en termes heuristiques : on peut peigner là où il n'y a pas d'épi !):



FIG. 5.5 –

5.2.2 Points critiques de fonctions.

Considérons une fonction lisse f sur M . Un point ξ de M est dit *critique* pour f si la partie linéaire de $f - f(\xi)$ s'annule en ξ . Cela revient à dire que dans des coordonnées locales convenables x_1, \dots, x_n au voisinage du point ξ , le champ de vecteurs défini par les dérivées partielles $(\partial f / \partial x_1, \dots, \partial f / \partial x_n)$ s'annule en ξ^4 . L'image $f(\xi)$ par f d'un point critique ξ s'appelle *valeur critique* de f (ces valeurs sont exceptionnelles).

Le théorème de linéarisation précédent implique qu'au voisinage de tout point *non critique*, la fonction f est équivalente à sa partie linéaire.

⁴cette condition ne dépend pas en fait du choix des coordonnées locales, bien que le champ de vecteurs en dépende.



FIG. 5.6 –

Plus précisément, fixons une valeur ν de f et considérons la fibre $f^{-1}(\nu)$ de f au-dessus ν , c'est-à-dire l'ensemble des points ξ en lesquels f prend la valeur ν (si M représente la surface d'un ensemble de collines, et f est la fonction altitude, $f^{-1}(\nu)$ n'est autre que la *ligne de niveau* ν). Si ν n'est pas une valeur critique, alors en tout point ξ de la fibre $f^{-1}(\nu)$, il existe un système de coordonnées x_1, \dots, x_n dans lequel cette fibre est définie par l'équation linéaire $a_1x_1 + \dots + a_nx_n = \nu$; elle est donc lisse. On voit ainsi que les points critiques correspondent à des singularités, non de M ni de f (qui sont lisses), mais des fibres $f^{-1}(\nu)$ (lignes de niveau).

5.2.3 Points critiques génériques.

En un point critique ξ (où il n'est plus vrai qu'une fonction soit équivalente à sa partie linéaire), que peut-on dire ?

Il se trouve qu'il y a une hiérarchie de points critiques. En particulier, on peut définir la notion de point critique « générique ». Au voisinage d'un point *critique générique*, la fonction f est équivalente à sa partie quadratique : elle est en fait de la forme $f(x) \sim \nu + a_1x_1^2 + \dots + a_nx_n^2$, les a_i étant non nuls, pour un choix convenable de coordonnées locales x_1, \dots, x_n (la constante ν étant la valeur de f au point ξ considéré).

L'indice d'un point critique générique est le nombre de a_i positifs. Par exemple, en dimension 2, on trouve trois types de points critiques génériques : le sommet ($f \sim \nu - x_1^2 - x_2^2$, d'indice 0), le col ($f \sim \nu + x_1^2 - x_2^2$, d'indice 1), le bassin ($f \sim \nu + x_1^2 + x_2^2$, d'indice 2).

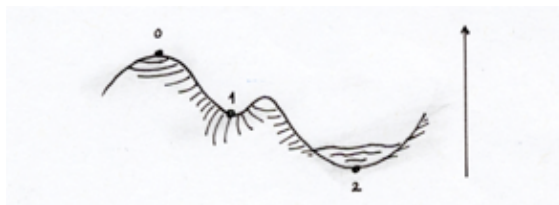


FIG. 5.7 –

On montre que toute fonction lisse « générique » f est *de Morse*, c'est-à-dire n'admet que des points critiques génériques, et qu'il n'y a pas deux points critiques en lesquels f prend même valeur.

5.2.4 Topographie et Théorie de Morse.

L'idée, ancienne, vient de la topographie : représenter un relief, un paysage montagneux, par des lignes de niveaux. Sa mise en œuvre mathématique, ébauchée au XIXe par le physicien Maxwell et l'avocat-mathématicien Cayley, a abouti au XXe à la Théorie de Morse, qui montre que *la topologie d'une variété lisse compacte M peut être reconstruite, de manière combinatoire, à partir de l'étude des points critiques (singularités des fibres) d'une fonction auxiliaire f suffisamment générique.*

Pour en saisir l'intuition, dans l'exemple du paysage montagneux, on peut se représenter que le relief est progressivement submergé par une crue, et essayer de se figurer la variation de la topologie de la partie immergée lors de la montée des eaux. Il est assez clair que celle-ci ne change pas lorsque le niveau n'est pas critique. Avec un certain effort d'attention, on peut se rendre compte que le franchissement d'un sommet revient, topologiquement, à attacher un point supplémentaire (0-cellule), celui d'un col à attacher un segment (1-cellule), celui d'un bassin à attacher un disque (2-cellule).

Il s'agit d'un phénomène général, valable en toute dimension⁵ : la partie au-dessus du niveau critique ν se construit, topologiquement, en attachant à la partie au-dessous du niveau ν une cellule de dimension égale à l'indice.

5.3 Généricité et stabilité.

5.3.1 La dialectique générique/singulier selon Poincaré.

En jetant les bases de la théorie qualitative des systèmes dynamiques, H. Poincaré a mis en lumière l'importance cruciale du générique dans ce domaine, et la subtilité de la dialectique générique/singulier (bien au-delà de la simple opposition logique)⁶.

Dans la perspective des applications de l'étude des systèmes dynamiques aux sciences de la nature, il paraît raisonnable, dans un premier temps, de se limiter aux situations génériques : en effet, les paramètres du système ne sont connus qu'approximativement en pratique, et une modification arbitrairement petite des paramètres permet toujours de sa ramener au cas générique.

Toutefois, l'argument tombe en défaut lorsqu'il s'agit précisément d'analyser une famille de systèmes : on rencontre inévitablement, en général, un lieu de *bifurcation* Σ . Le principe de généricité doit être affiné de la manière suivante : s'il s'agit d'une famille à un paramètre de systèmes, on pourra, en pratique, se limiter aux bifurcations génériques (c'est-à-dire correspondant à presque tous les points de Σ). Plus généralement, on aura une stratification de Σ , les strates de codimension i correspondant aux systèmes à $i + 1$ paramètres génériques.

Un programme de classification ambitieux consiste alors à chercher les *formes normales*, c'est-à-dire des équations les plus simples possibles, auxquelles se ramènent les systèmes à i paramètres (ou, si l'on veut, à i degrés de liberté).

⁵cf. J. Milnor, *Morse Theory*, Princeton 1963.

⁶pour les détails concernant ce paragraphe et les suivants, nous renvoyons à V. Arnold, *Catastroph theory*, Springer, 1984, et D. Bennequin, *Caustique mystique*, Séminaire Bourbaki 634 (1984).

5.3.2 L'exemple des draperies.

Les Mathématiques ont récemment achevé⁷, sur le plan théorique, la tradition des études de Dürer et Vinci, en menant à bien la classification complète de toutes les singularités des draperies qui apparaissent lorsque l'observateur-peintre se déplace : il y en a 13.

Le manteau M est vu comme surface lisse plongée dans l'espace usuel \mathbf{R}^3 . L'observateur-peintre occupe une position ω (le point de vue) dans \mathbf{R}^3 , et ce qu'il observe/peint est la projection de M sur un plan \mathbf{R}^2 , suivant le point de vue ω . Voici la classification des singularités qui apparaissent, suivant le nombre de degrés de liberté qu'on accorde au point de vue.

- Pour un point de vue ω générique, il n'y a, d'après un théorème classique de Whitney, que deux singularités possibles (dépendant de la forme de M dans \mathbf{R}^3) : le *pli* et la *fronce*.



FIG. 5.8 –

Les formes normales de M correspondantes s'écrivent respectivement

$$x_3 = x_1^2, \quad x_3 = x_1^3 + x_1x_2$$

(dans des coordonnées pour lesquelles la projection est donnée par élimination de la troisième coordonnée, de sorte que ω est considéré comme rejeté à l'infini).

- Pour des points de vue ω à un degré de liberté, s'introduisent trois nouvelles singularités (correspondant à des bifurcations génériques) : la *lèvre*, le *bec-à-bec* et le *passage du chameau*.



FIG. 5.9 –

Les formes normales de M s'écrivent respectivement

$$x_3 = x_1^3 + x_1x_2^2, \quad x_3 = x_1^3 - x_1x_2^2, \quad x_3 = x_1^4 + x_1x_2.$$

- Pour des points de vue ω à deux degrés de liberté, s'introduisent quatre nouvelles singularités (correspondant à des bifurcations de codimension 1). Les

⁷travaux successifs de Whitney, Arnold, Platonova, Sherback.

formes normales de M s'écrivent respectivement

$$x_3 = x_1^3 + x_1x_2^3, \quad x_3 = x_1^4 + x_1x_2 + x_1x_2^2, \quad x_3 = x_1^5 + x_1^3x_2 + x_1x_2, \quad x_1^5 - x_1^3x_2 + x_1x_2.$$

• Enfin, si l'on tient compte de tous les points de vue possibles, s'introduisent encore quatre nouvelles singularités (correspondant à des bifurcations de codimension 2). Les formes normales de M s'écrivent respectivement

$$x_3 = x_1^3 + x_1x_2^4, \quad x_3 = x_1^3 - x_1x_2^5, \quad x_3 = x_1^4 + x_1^2x_2 + x_1x_3, \quad x_1^5 + x_1x_2.$$

Le théorème de Whitney sur le pli et la fronce a été popularisé par les modélisations (plus ou moins fantaisistes) de la « Théorie des catastrophes appliquée ». Voici un exemple d'interprétation catastrophiste de la fronce⁸. Dans cet essai de « modélisation de la créativité », x_1 mesure l'enthousiasme, x_2 la force technique, x_3 la réussite (!). Sans grand enthousiasme, la réussite croît de façon monotone en fonction de la force technique ; mais si l'enthousiasme est grand, il peut y avoir un saut qualitatif dans la qualité des résultats à partir d'une certaine virtuosité (bifurcation entre maniaques et génies (!)).

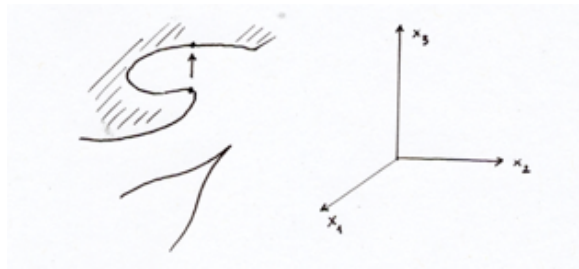


FIG. 5.10 –

« Défiez-vous des ensorcellements
et des attrait diaboliques de la géométrie. »

Fénelon

5.3.3 Singularités stables.

Une singularité est dite *stable* si toute déformation suffisamment petite des conditions où elle apparaît donne lieu à une singularité « équivalente ».

Exemple : le croisement, comme singularité de projection de courbe, est stable ; en revanche, le point de rebroussement ne l'est pas.

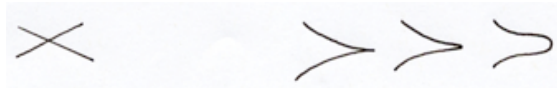


FIG. 5.11 –

On peut alors se demander si toute singularité générique est stable.

La réponse dépend en fait de ce qu'on entend, ci-dessus, par « équivalente ». Dans le contexte purement topologique⁹, la réponse est oui (théorème de Mather).

⁸E.C. Zeeman, *Catastroph theory*, selected papers 1972-77, Addison-Wesley, 1977.

⁹où « équivalente » est entendu comme « isomorphe en tant qu'espace topologique ».

5.4 Déploiements et catastrophes.

5.4.1 Comment les singularités se déploient.

Considérons à nouveau une fonction f sur une variété lisse de dimension d (par exemple sur une surface, pour fixer les idées) à valeurs réelles (ou complexes), et poursuivons l'étude des points critiques ξ (de valeur critique $f(\xi) = 0$ pour fixer les idées), sans plus nous limiter au cas générique.

Plus précisément, penchons-nous sur les singularités isolées ξ de la fibre $f^{-1}(0)$ (l'hypersurface de M définie par $f(x) = 0$).

Un *déploiement* de (f, ξ) est une déformation F de f à un ou plusieurs paramètres λ , qui s'annule en ξ (tout comme f). Autrement dit :

$$F(x, 0) = f \text{ pour tout } x \in M, \quad F(\xi, \lambda) = 0 \text{ pour tout } \lambda.$$

On montre qu'il existe un déploiement F dit *versel*¹⁰, dont tous les autres se déduisent.

L'ensemble des λ pour lesquels la variété définie par $F(x, \lambda) = 0$ est singulière (c'est-à-dire non lisse) s'appelle le *discriminant*.

Exemples. • Le déploiement versel de $(f(x) = x^3, 0)$ est $F(x) = x^3 + \lambda x$. Le discriminant est $\lambda = 0$.

• Le déploiement versel de $(x^4, 0)$ est $x^4 + \lambda_1 x^2 + \lambda_2 x$. Le discriminant est une fronce.

• Le déploiement versel de $(x^5, 0)$ est $x^5 + \lambda_1 x^3 + \lambda_2 x^2 + \lambda_3 x$. Le discriminant est une *queue d'aronde*



FIG. 5.12 –

5.4.2 Singularités simples.

Une singularité est dite *simple* si, par déformation suffisamment petite, elle n'« engendre » qu'un nombre fini de classes d'équivalence de singularités.

La classification complète des singularités simples du type précédent (singularités isolées d'hypersurfaces) est achevée, et fait intervenir - encore eux ! - les diagrammes de Dynkin (cf. 4.4.3). En fait, ces singularités correspondent exactement aux diagrammes de Dynkin sans arête double, c'est-à-dire les diagrammes de type A, D, E , la liste des formes normales étant la suivante (Arnold et al...) :

¹⁰pas tout-à-fait universel, il y a un petit grain de sel technique...

$$\begin{aligned}
 A_n : \quad & \circ - \circ - \dots - \circ - \circ \rightsquigarrow f = x_1^{n+1} + \sum_3^d x_i^2, \\
 D_n : \quad & \circ - \circ - \dots - \circ < \overset{\circ}{\circ} \rightsquigarrow f = x_1^{n-1} + x_1 x_2^2 + \sum_3^d x_i^2, \\
 E_6 : \quad & \begin{array}{c} \circ \\ | \\ \circ - \circ - \circ - \circ - \circ \end{array} \rightsquigarrow f = x_1^3 + x_2^4 + \sum_3^d x_i^2, \\
 E_7 : \quad & \begin{array}{c} \circ \\ | \\ \circ - \circ - \circ - \circ - \circ - \circ \end{array} \rightsquigarrow f = x_1^3 + x_1 x_2^3 + \sum_3^d x_i^2, \\
 E_8 : \quad & \begin{array}{c} \circ \\ | \\ \circ - \circ - \circ - \circ - \circ - \circ - \circ \end{array} \rightsquigarrow f = x_1^3 + x_2^5 + \sum_3^d x_i^2.
 \end{aligned}$$

Le principe du codage par les diagrammes est le suivant : dans un déploiement versel, la singularité se transforme en un ensemble de cercles (dits *évanescents*)¹¹, chacun étant figuré par un sommet du diagramme ; une arête relie deux sommets quand les cercles associés se touchent.

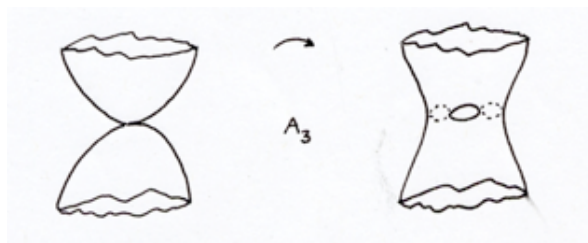


FIG. 5.13 –

5.4.3 Géométrie symplectique et catastrophes.

De même que la Géométrie euclidienne est modelée sur l'espace euclidien, défini par un crochet \langle , \rangle symétrique (*i.e.* inchangé lorsque l'on permute les deux vecteurs), la Géométrie symplectique¹² est modelée sur l'espace symplectique, défini par un crochet \langle , \rangle antisymétrique : le signe change lorsque l'on permute les deux vecteurs.

Cette géométrie, qui est sous-jacente à la mécanique hamiltonienne, est aussi celle sous-jacente à la Théorie des catastrophes¹³ développée par Thom et Arnold.

Il se trouve que les catastrophes sont classifiées, elles aussi, par les diagrammes de Dynkin de type A, D, E . L'explication est que cette classification se ramène à la précédente : les catastrophes ne sont autres que les singularités des discriminants des déploiements versels des singularités isolées simples d'hyper-surfaces. Par exemple, en dimension ≤ 4 , on trouve les catastrophes élémentaires de Thom :

¹¹voir les petits films de C. Sorger, [http ://www.math.sciences.univ-nantes.fr/\[tilde\]sorger/colloquium/](http://www.math.sciences.univ-nantes.fr/[tilde]sorger/colloquium/)

¹²le terme est dû à Weyl.

¹³techniquement : les catastrophes associées aux applications lagrangiennes en Géométrie symplectique.

- A_2 : le pli,
- A_3 : la fronce,
- A_4 : la queue d'aronde,
- D_4 : l'ombilic (dont Thom distingue deux sous-espèces),
- A_5 : le papillon,
- D_5 : le champignon.

5.5 Le contexte analytique (*i.e.* « plus-que-lisse »).

5.5.1 Principe du prolongement analytique.

Si le lisse est l'infiniment doux à la caresse, que peut bien être le plus-que-lisse ?

Eh bien, c'est ce dont la forme est si harmonieuse que le toucher ou la contemplation d'un fragment permet de deviner la forme entière !

Par exemple, les *fonctions analytiques* sont celles qui sont non seulement développables en puissances de la variable x à un ordre arbitraire, mais qui sont en fait sommes de leur série de puissances : $f(x) = \sum_0^\infty a_n x^n$ (on parle de même de *variété analytique* M (réelle ou complexe), de fonction analytique f sur M , etc...).

Le *principe de prolongement analytique*¹⁴ assure que si on étend un germe de fonction analytique sur M le long d'un chemin tracé sur M , ce prolongement ne change pas si on déforme le chemin, à extrémités fixées.

En revanche, le long de deux chemins non déformables l'un sur l'autre, on peut très bien aboutir à deux valeurs différentes de la fonction. On a déjà vu ces ambiguïtés galoisiennes en 1.2.1 et 3.3.2.

5.5.2 Comment les singularités disparaissent.

On connaît deux moyens de faire disparaître les « aspérités » en Géométrie, qu'on pourrait comparer à la « lime » et à la « dynamite » respectivement.

On peut parfois « limer » les singularités par déploiement (c'est par exemple le cas des singularités simples isolées d'hypersurfaces). Les « traces » qu'elles laissent en se déployant sont ces cercles évanescents évoqués en 5.4.2.

L'autre moyen, plus « brutal » mais qui marche toujours dans le cadre *analytique* en vertu d'un théorème fondamental de Hironaka (1964), est d'*éclater* les singularités.

L'exemple le plus simple d'éclatement est celui de l'origine O dans le plan : on remplace O par l'ensemble des droites passant par O (ensemble qui lui-même forme une droite projective, c'est-à-dire un cercle dans le cas réel), ce qui revient à faire le changement de variable $(x_1, x_2) \mapsto (x_1, x_2/x_1)$.

Partant d'une variété M ayant un lieu singulier Σ (qui peut être un point, ou une sous-variété de dimension quelconque), le procédé de désingularisation

¹⁴mis en forme par Weierstrass dans les années 1880.

de Hironaka¹⁵ consiste à éclater une sous-variété lisse soigneusement choisie de Σ , et à itérer autant de fois qu'il le faut pour aboutir à une variété lisse \tilde{M} . On peut même s'arranger pour que l'image inverse de Σ dans \tilde{M} soit une réunion d'hypersurfaces¹⁶ lisses H_i se coupant transversalement.

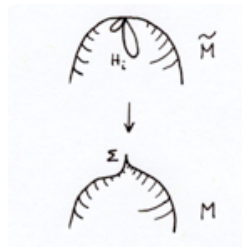


FIG. 5.14 –

Autrement dit, M s'obtient à partir de la variété analytique lisse \tilde{M} par contraction des hypersurfaces H_i sur Σ . Hors de Σ et des H_i respectivement, M et \tilde{M} coïncident. Les H_i sont en quelque sorte la « trace » que laisse le lieu singulier Σ en disparaissant par éclatement.

5.5.3 Le rôle des « groupes platoniciens ».

Soit G l'un des groupes finis suivants : le groupe cyclique des rotations d'un polygône à n côtés, le groupe diédral de toutes les symétries d'un tel polygône, l'un des trois groupes de symétries d'un solide platonicien (tétraèdre, cube/octaèdre, icosaèdre/dodécaèdre).

Le quotient du plan, fabriqué en identifiant des points au moyen de G , est singulier à l'origine (qui est un point fixe de G). Là encore, la singularité se code au moyen des diagrammes de Dynkin A, D, E :

- A_n correspond aux groupes cycliques,
- D_n aux groupes diédraux,
- E_6 au groupe du tétraèdre,
- E_7 au groupe du cube,
- E_8 au groupe de l'icosaèdre.

Le principe de ce codage par les diagrammes est le suivant : dans une résolution par éclatements à la Hironaka, la singularité se transforme en un ensemble de droites projectives - c'est-à-dire de cercles dans le cas réel -, chacune étant figurée par un sommet du diagramme ; une arête relie deux sommets quand les cercles associés se touchent.

Au bout du compte - après ce qui a été dit plus haut des discriminants de singularités isolées simples et des catastrophes en Géométrie symplectique - , on voit que *la classification des catastrophes en toute dimension se ramène à celle des groupes platoniciens*. Retour au Timée de Platon ?

¹⁵dont la preuve a été progressivement considérablement simplifiée, voir J. Kollar, Lectures on Resolution of Singularities, 2007 ; le procédé a même été algorithmisé, voir <http://www.risc.uni-linz.ac.at/projects/basic/adjoints/blowup/index.html>

¹⁶c'est-à-dire de sous-variétés de dimension un de moins que la dimension de \tilde{M} .

Chapitre 6

Dualité.

La dualité est présente depuis la nuit des temps dans la pensée humaine.

Elle a traversé toute la philosophie occidentale, de Platon à Descartes et au-delà, en se modifiant considérablement. Elle a hanté la physique : rappelons le rôle capital joué par la dualité onde-corpuscule, dont l'histoire s'étend de Huygens et Newton à Heisenberg et De Broglie.

Aussi est-il curieux de constater que la dualité ne fait son entrée que tardivement dans l'histoire des Mathématiques, aux alentours de 1820 (à propos de Géométrie projective). Cette idée fondamentale a peu à peu essaimé, sous divers avatars, dans toutes les branches des Mathématiques, tout en conservant son sens originel précis.

6.1 Dualité linéaire.

6.1.1 Débuts et vicissitudes de la Géométrie projective.

C'est dans le contexte de la Géométrie projective que la dualité apparaît en Mathématiques. Nous allons donc commencer par dire quelques mots de cette dernière.

On considère que son acte de naissance est le traité de 1822 du capitaine Poncelet intitulé « Traité des Propriétés Projectives des Figures ». Mais il s'inspire fortement de la Géométrie descriptive de ses maîtres Monge et L. Carnot¹.

L'histoire singulière de ces trois personnages mérite sans doute d'être très brièvement évoquée. Chacun d'eux fut non seulement géomètre, mais aussi ingénieur, administrateur et homme public (politique ou militaire).

¹et, pour remonter davantage dans le temps, les transformations projectives et les points à l'infini avaient été étudiés et utilisés un siècle avant eux par Desargues dans sa théorie de la perspective centrale, qui eut le malheur de déplaire aux artistes, et tomba en oubli malgré le soutien de Descartes. Voir 7.3.1

Monge, jacobin puis bonapartiste, fut le cofondateur de l'École Normale et de l'École Polytechnique.

Carnot, montagnard modéré, général, créa les 14 armées de la République en 1793 ; proscrit en 1795 puis banni, il fut entre-temps élu à l'Académie et exclu l'année suivante pour céder son fauteuil (sur l'instigation de Monge !) à... Bonaparte, qui le rappela comme ministre de la guerre. Il fut réélu à l'Académie en 1800 et banni à nouveau, comme régicide, sous la restauration (qui exclut Monge à son tour de l'Académie).

Quant à Poncelet, lieutenant dans la campagne de Russie, il fut laissé pour mort sur le champ de Krasnoïé en 1812. Fait prisonnier et transféré par marche forcée (1500 kilomètres) dans les prisons de Saratov, il y reconstitua l'enseignement de Monge et Carnot, puis développa *ab ovo* la Géométrie projective, avant de rentrer en France en 1814, où il finit sa carrière comme général commandant Polytechnique. Connu pour son goût de la polémique², il réussit à se brouiller avec quasiment tous les contemporains notables qui s'intéressèrent à ses travaux : admirateurs et disciples (qu'il accusait de plagiat) comme adversaires.

La Géométrie projective avait pour objet d'étudier celles des propriétés des figures qui sont stables par projection (e.g. les propriétés d'incidence), dans l'espace « projectif » (espace complété par un plan à l'infini). L'enthousiasme qui habitait les disciples est palpable dans cette vigoureuse citation de Gergonne :

Il ne s'agit pas moins que de commencer, pour la géométrie, mal connue depuis près de deux mille ans sans qu'on s'en occupe, une ère tout-à-fait nouvelle ; il s'agit d'en mettre tous les anciens traités à peu près au rebut, de leur substituer des traités d'une forme tout-à-fait différente, des traités vraiment philosophiques qui nous montrent enfin cette étendue, réceptacle universel de tout ce qui existe, sous sa véritable physionomie, que la mauvaise méthode d'enseignement adoptée jusqu'à ce jour ne nous avait pas permis de remarquer ; il s'agit, en un mot, d'opérer dans la science une révolution aussi impérieusement nécessaire qu'elle a été jusqu'ici peu prévue.

Ce n'est précisément pas parce que la nouvelle doctrine promet une moisson plus abondante de théorèmes qu'elle mérite toute notre attention. Qu'importent, en effet, quelques théorèmes de plus qui demeureront peut-être éternellement sans applications ? [...] Mais, comme toutes les révolutions, celle qui se prépare dans la science de l'étendue, et que M. Poncelet regarde peut-être à tort comme étant presque achevée, doit compter pour adversaires, ou tout au moins pour spectateurs indifférents, tous ceux qui n'y auront pas coopéré.

Un peu plus loin :

Ce qu'il y a de plus important et de plus éminemment philosophique dans ces recherches, c'est, ce nous semble, d'une part cette double face de la géométrie que son dernier mémoire a pour objet de mettre en évidence, et de l'autre la possibilité de démontrer, sans aucune sorte de calculs ni de constructions, la totalité peut-être des théorèmes qui ne dépendent ni des relations d'angles ni des relations de longueur.

²ce goût n'a pas disparu dans la profession, mais ses tenants omettent de rendre hommage au grand ancêtre !

Ce à quoi fait allusion Gergonne, c'est d'une part le principe de dualité (cf. ci-dessous), et d'autre part le « principe de continuité »³ de Monge-Poncelet qui exprime que la déformation continue d'une configuration n'altère pas ses propriétés descriptives quitte à interpréter correctement les modifications survenues (par exemple une sécante devenant tangente, *etc...*).

Ce dernier principe, proche de la métaphysique de Leibniz (« la Nature ne procède pas par sauts »), fut sévèrement critiqué, notamment par Cauchy. À titre d'exemple, voyons comment on en dérive, en un tour de main, le théorème de Bézout selon lequel deux courbes dans le plan projectif, de degrés m et n , s'intersectent en mn points (comptés avec multiplicité) : on peut toujours faire dégénérer, par déformation, une courbe plane de degré m en une réunion de m droites en position générale, et dans ce cas le résultat devient évident.

La Géométrie projective (au sens de Poncelet et Gergonne) s'étiola vers le milieu du XIXe siècle, en partie parce qu'elle ne faisait plus guère qu'accumuler des résultats sans portée générale, mais aussi parce que le principe de continuité de Poncelet était mathématiquement mal fondé (il dut attendre plus d'un siècle un fondement rigoureux et général).

Assez récemment, toutefois, on assiste à un vif regain d'intérêt, voire une résurrection, en raison d'interactions insoupçonnées avec d'autres disciplines, comme

- la Physique théorique : les idées de la symétrie-miroir notamment ont permis de résoudre tout une hiérarchie de problèmes réputés inaccessibles de Géométrie projective.
- l'imagerie scientifique : plus précisément, la Photogrammétrie, où l'on se pose le problème de reconstituer une image 3D à partir de sections planes (photographies). Voir le projet zurichois d'application à la reconstruction des Bouddhas de Bamiyan (dynamités par les Talibans)⁴.

6.1.2 Dualité en Géométrie projective.

L'histoire de la dualité en Mathématiques débute donc par la découverte commune de Gergonne et de Poncelet (source de leur polémique)⁵.

Poncelet remarque d'abord la symétrie de certains énoncés (ou configurations) de Géométrie projective plane si l'on échange dans ces énoncés les mots « point » et « droite ».

Par exemple la configuration formée de trois points sur une droite admet comme duale la configuration formée de trois droites concourantes : les relations

³que Monge appelait « principe des relations contingentes ».

⁴<http://www.photogrammetry.ethz.ch/research/bamiyan/pub/index.html>

⁵voir J.D. Gergonne, Réflexion sur le précédent article. Annales de Gergonne, 17 (1826-1827), 272-276 (<http://www.numdam.org>)

J.D. Gergonne, Polémique mathématique. Réclamation de M. le capitaine Poncelet (extraite du bulletin universel des annonces et nouvelles scientifiques) ; avec des notes. Annales de Gergonne, 18 (1827-1828), p. 125 (<http://www.numdam.org>)

J.V. Poncelet, Traité des propriétés projectives des figures, 1822. <http://imgbase-scd-ulp.u-strasbg.fr/thumbnails.php?album=433>

d'incidence sont inversées. Le tétraèdre est auto-dual, le dual d'un cube est un octaèdre, le dual d'un icosaèdre est un dodécaèdre. La duale de la duale est la configuration originale.

Poncelet déduit de là un principe général de dualité qui permet de démontrer automatiquement de nouveaux théorèmes à partir d'anciens.

Un peu plus tard, Chasles⁶ proposera une autre variante, dynamique, de la dualité projective, qui échange translations et rotations autour d'un axe :

Mais ne peut-on pas supposer, maintenant, que les deux mouvements inséparables des corps de l'Univers doivent donner lieu à des théories mathématiques, dans lesquelles ces deux mouvements joueraient identiquement le même rôle ? Et alors, le principe qui unirait ces deux théories, qui servirait à passer de l'une à l'autre, comme le théorème sur lequel nous avons basé la dualité géométrique de l'étendue au repos [...], pourrait jeter un grand jour sur les principes de la philosophie naturelle.

Peut-on prévoir même où s'arrêteraient les conséquences d'un tel principe de dualité ? Après avoir lié deux à deux tous les phénomènes de la nature et les lois mathématiques qui les gouvernent, ce principe ne remonterait-il point aux causes même de ces phénomènes ?

Nous reviendrons sur cette mystérieuse dualité de Chasles à la fin du chapitre.

6.1.3 Formes linéaires et dualité.

Plutôt que la dualité projective, c'est la dualité linéaire, c'est-à-dire entre espaces vectoriels qui est désormais considérée comme fondamentale en Mathématiques.

Soit V un espace vectoriel (réel ou complexe). Son dual V^* est l'espace vectoriel formé des *formes linéaires* sur V , c'est-à-dire des fonctions linéaires (à valeurs réelles ou complexes selon le cas).

On a donc un accouplement de dualité entre V^* et V , qui à la forme linéaire $v^* \in V^*$ et au vecteur v associe le nombre (réel ou complexe)

$$\langle v^*, v \rangle = v^*(v).$$

Cet accouplement permet, au rebours, de voir v comme un forme linéaire sur V^* , c'est-à-dire un élément du bidual V^{**} . Lorsque V est de dimension finie, ceci permet d'identifier V et son bidual V^{**} .

Dans le cas d'un espace euclidien V , on a déjà un produit scalaire \langle , \rangle sur V . Celui-ci permet d'identifier V avec son propre dual V^* .

Le lien avec le cas projectif est le suivant. Plutôt que de voir un espace projectif P de dimension n comme un espace usuel vectoriel complété à l'infini, on peut le voir comme l'espace des droites $P(V)$ d'un espace vectoriel de dimension $n + 1$.

L'espace projectif dual P^* n'est autre que l'espace $P(V^*)$ attaché à l'espace vectoriel dual.

⁶ *Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en Géométrie*, 1837, cité dans G. Châtelet, *Les enjeux du mobile*, Seuil, ch. 5.

6.2 Dualités catégoriques.

6.2.1 Exemple primordial : espaces vectoriels de dimension finie.

Voyons la dualité linéaire d'un point de vue catégorique : soit Vec la catégorie des espaces vectoriels (réels ou complexes, au choix) de dimension finie. La dualité transforme tout objet V de Vec en un autre V^* , et $V^{**} \stackrel{can}{\cong} V$. Mais on a plus : la dualité est un foncteur contravariant : elle transforme tout morphisme (c'est-à-dire toute application linéaire) $F : V \rightarrow W$ en un autre qui va dans l'autre sens $F^* : W^* \rightarrow V^*$, l'adjoint de F , et vis-à-vis de la composition, on a la formule

$$(GF)^* = F^*G^*.$$

Ceci amène à généraliser, et appeler *dualité* dans une catégorie quelconque toute auto-équivalence *contravariante* (elle renverse le sens des flèches) et *involutive* (on dit aussi : réflexive : en l'appliquant deux fois, on trouve l'identité).

6.2.2 Autres exemples.

- *Inversion dans un groupe* : tout groupe peut être vu comme catégorie à un seul objet, les éléments du groupe étant les (auto)morphismes de cet objet. L'inversion $g \mapsto g^{-1}$ est une dualité (au sens catégorique).

- *Ensembles ordonnés* : tout ensemble (partiellement) ordonné Δ peut être vu comme une catégorie (il y a une flèche - et une seule - entre x et y si et seulement si $x \leq y$). Une dualité est une involution de Δ qui inverse l'ordre.

Cas particulier : en Logique classique (et plus généralement dans un treillis de Boole), la négation est une dualité⁷, qui échange « et » (l'inf) et « ou » (le sup) ; en Logique intuitionniste, ce n'est plus une dualité au sens précédent car l'involutivité est perdue.

Autre cas particulier : soit V un espace vectoriel de dimension finie, et soit $S \subset V$ un convexe (i.e contenant tout l'intervalle joignant deux quelconques de ses points) contenant 0. Son *polaire* $S^* \subset V^*$ est le convexe, contenant 0, formé des v^* tels que

$$\langle v^*, v \rangle \leq 1$$

pour tout $v \in S$. On a $S^{**} = S$. La polarité échange réunion et intersection. Dans un espace euclidien (donc autodual), la polarité est donc une dualité sur l'ensemble ordonné par inclusion des convexes contenant 0.

6.2.3 Produit tensoriel et dualité.

Rappelons (4.2.5) qu'il existe la notion de produit tensoriel $V \otimes W$ de deux espaces vectoriels (de dimension finie). Étant donné un troisième espace vectoriel $U \in Vec$, on a alors un isomorphisme canonique

$$\text{Hom}(U \otimes V^*, W) \stackrel{can}{\cong} \text{Hom}(U, V \otimes W) :$$

⁷dualité de De Morgan, *Formal Logic : or, The calculus of inference, necessary and probable*, 1847.

les foncteurs $- \otimes V^*$ et $V \otimes -$ sont adjoints (cf. 1.5.3). La notion de dualité est donc subordonnée à celle de produit tensoriel.

En fait cela s'étend, dans le contexte de Tannaka (cf. 4.3.3), aux représentations de groupes compacts. Le \otimes permet de retrouver le produit du groupe, et la dualité permet de retrouver l'inverse.⁸

6.3 Dualités analytiques.

6.3.1 Dualité linéaire topologique.

En dimension infinie, on n'a plus $V = V^{**} : V$ est seulement un sous-espace de V^{**} .

Par ailleurs, on l'a déjà vu (cf. 2.2.4), l'Algèbre linéaire ne marche pas seule en dimension infinie, il faut y mettre de la topologie, par exemple au moyen de normes. Ainsi, si V est un espace vectoriel topologique (par exemple un espace de Hilbert), on définit son *dual* comme l'espace vectoriel des formes linéaires *continues* sur V . En ce sens, l'espace de Hilbert est auto-dual.

6.3.2 Distributions.

L'idée de base est la suivante : on part d'un espace de fonctions-test ϕ qui ne posent pas de problèmes (lisses et nulles hors d'un compact).

Alors toute fonction (mesurable⁹) f définit une forme linéaire sur cet espace :

$$\langle f, \phi \rangle = \int f \phi dt.$$

Si f est lisse, on a

$$\left\langle \frac{df}{dt}, \phi \right\rangle = - \left\langle f, \frac{d\phi}{dt} \right\rangle.$$

Cela suggère de considérer, suivant L. Schwartz, toutes les formes linéaires¹⁰ D (appelées *distributions*) sur l'espace de fonctions-test, et de *définir* la dérivée $\frac{dD}{dt}$ de D par la formule

$$\left\langle \frac{dD}{dt}, \phi \right\rangle = - \left\langle D, \frac{d\phi}{dt} \right\rangle.$$

Exemple : la distribution de Dirac δ , définie par $\delta(\phi) = \phi(0)$. C'est la dérivée de la fonction-marche d'escalier de Heaviside (qui vaut 0 pour $t < 0$, 1 pour $t > 0$). En fait, toute distribution est, localement, la dérivée itérée d'une fonction continue.

⁸Note : Parfois, on va même jusqu'à appeler « dualité » tout couple d'anti-équivalences adjointes entre deux catégories. Par exemple, la dualité de Gelfand entre algèbres stellaires commutatives et espaces compacts (cf. 2.5.2).

⁹cf. 2.3.1, en prenant pour \mathfrak{B} la plus petite tribu contenant les ouverts et les parties de mesure nulle. Dans le cadre de ces leçons, il suffit de savoir que toutes les fonctions qu'on rencontre en pratique sont mesurables - en fait, on ne peut construire de fonction non mesurable sans invoquer l'axiome du choix non dénombrable.

¹⁰continues, par rapport à une topologie sur les fonctions-test qui tient compte de toutes les dérivées.

Ainsi toute fonction, même non dérivable (= non différentiable), devient dérivable au sens des distributions. En un sens, on évacue d'emblée, à l'aide de cette géniale idée de dualité, la question des singularités ! Mais il y a un prix à payer : il est très difficile de multiplier les distributions (et davantage encore de les diviser), ce qui rend délicat leur emploi dans les problèmes non-linéaires.

6.3.3 Transformée de Fourier. Dualité onde-corpuscule.

La transformée de Fourier d'une fonction f est la fonction \hat{f} définie par

$$\hat{f}(\omega) = \int f(t)e^{-i\omega t} dt.$$

Plus f est concentrée, plus \hat{f} est diffuse.

La transformation de Fourier s'étend en un automorphisme de l'espace des distributions « tempérées »¹¹. Elle a la vertu d'échanger dérivation et multiplication par $i\omega$.

La transformation de Fourier permet de passer d'une fonction des positions et du temps (q, t) à une fonction des impulsions et de la fréquence (p, ω) . Ce que Heisenberg nous a appris à voir comme un changement de repère en mécanique quantique, associé à la dualité onde-particule.

La dualité onde-particule stipule que tous les objets du domaine quantique présentent simultanément des propriétés d'ondes et de particules, ces deux aspects ne pouvant adéquatement être pris isolément.

L'origine de ce principe remonte à la concurrence entre la théorie ondulatoire de la lumière de Huygens et celle, corpusculaire, de Newton. Avec la théorie des ondes électromagnétiques de Maxwell, la théorie ondulatoire (qui rendait compte du phénomène de polarisation) sembla occulter sa concurrente, avant que les travaux d'Einstein, de Broglie, Heisenberg et d'autres n'imposent le principe de dualité. Les relations d'incertitude de Heisenberg limitent les points de vue en dualité.

6.3.4 Transformée de Legendre. Mécanique lagrangienne et Mécanique hamiltonienne.

La dualité est aussi très importante dans les problèmes d'extrémaux et d'optimisation (en Mécanique, Économie mathématique, transport optimal¹², etc...). Elle apparaît souvent *via* la notion de transformée de Legendre.

Soit V un espace vectoriel réel (de dimension finie, ou un Hilbert, disons) et soit V^* son dual.

Soit $f : V \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction convexe (c'est-à-dire majorée sur tout segment par la fonction affine qui prend les mêmes valeurs aux extrémités du segment). Sa transformée de Legendre $f^* : V^* \rightarrow \mathbb{R}$ est la fonction convexe définie par

$$f^*(v^*) = \sup \langle v^*, v \rangle - f(v),$$

¹¹variante des distributions obtenue en prenant pour fonctions-test les fonctions lisses rapidement décroissantes à l'infini.

¹²des remblais... une théorie initiée par Monge et actuellement très active.

où v^* désigne un élément quelconque de V^* . On a

$$f^{**} = f.$$

(on ignore ici les discontinuités). On a donc

$$\langle v^*, v \rangle \leq f^*(v^*) + f(v),$$

c'est-à-dire la majoration du *produit* scalaire par la *somme* d'une fonction du premier argument et d'une fonction du second argument. On peut choisir la fonction convexe f arbitrairement, et tirer de là (et du fait que le minimum de $f - v^*$ est $-f^*(v^*)$) beaucoup d'inégalités fondamentales de l'Analyse (inégalités de Hölder, Minkowski, ...).

Voici un exemple en Mécanique rationnelle. En prenant pour V l'espace des vitesses q' , et pour V^* l'espace des impulsions p , la transformée de Legendre de $\frac{mq'^2}{2}$ est $\frac{p^2}{2m}$. C'est le cas particulier le plus élémentaire du fait que le passage du lagrangien $L(q, q', t)$ à l'hamiltonien

$$H(p, q, t) = pq' - L(q, q', t)$$

(avec $p = \frac{\partial L}{\partial q'}$) est une transformée de Legendre (par rapport à q'). L'équation de Lagrange

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial q'} \right) = \frac{\partial L}{\partial q}$$

est alors équivalente aux équations de Hamilton

$$p' = -\frac{\partial H}{\partial q}, \quad q' = \frac{\partial H}{\partial p}.$$

p et q sont les coordonnées usuelles de l'espace des phases (impulsions et positions); le prime désigne bien sûr la dérivée temporelle.

6.4 Dualités géométriques/homologiques.

6.4.1 Dualité de Poincaré.

Les nombres de Betti b_i d'une variété M (compacte orientable) de dimension n sont définis en termes de « triangulations » (par exemple si M est la sphère, $b_0 = b_n = 1$, et les autres b_i sont nuls). La première manifestation de la dualité de Poincaré (1893) est que

$$b_i = b_{n-i}.$$

L'argument¹³ exploite une sorte de dualité entre cellules, qui généralise la dualité de Poncelet-Gergonne entre polyèdres.

En termes de ces cellules, on définit en fait des espaces vectoriels d'*homologie* $H_i(M)$, dont la dimension est b_i . La dualité de Poincaré proprement dite est que

$$H_i(M) = (H_{n-i}(M))^*.$$

¹³d'abord troué, et corrigé à plusieurs reprises par Poincaré.

6.4.2 Dualité de de Rham-Hodge.

Soit ω une i -forme différentielle : une expression du type

$$\omega = \sum f_{j_1, \dots, j_i} \cdot dx_{j_1} \wedge \dots \wedge dx_{j_i}, \quad j_1 < \dots < j_i,$$

où les x_j sont des coordonnées locales sur M , et f_{j_1, \dots, j_i} des fonctions sur M . On peut l'intégrer sur les i -cellules σ , d'où un accouplement

$$\langle \omega, \sigma \rangle = \int_{\sigma} \omega.$$

On peut définir le bord $d\omega$, qui est une $i+1$ -forme différentielle, et on a la « formule de Stokes »

$$\langle d\omega, \sigma \rangle = \langle \omega, \partial\sigma \rangle$$

où $\partial\sigma$ est le bord de la cellule σ . On a $dd\omega = 0$.

Supposons M muni d'une structure riemannienne : l'espace tangent en tout point est un espace euclidien de dimension n . À partir de la dualité entre i -plans et $(n-i)$ -plans dans un tel espace, Hodge a introduit un opérateur $*$, involutif (au signe près), qui transforme i -formes différentielles en $(n-i)$ -formes différentielles sur M . Cet opérateur de Hodge permet de définir d'abord le cobord $\partial\omega = *d*\omega$ (qui est une $(i-1)$ -forme différentielle), puis les espaces vectoriels de cohomologie de de Rham-Hodge $H^i(M)$ formés des i -formes différentielles de bord et cobord nuls (formes dites *harmoniques*).

Le théorème de de Rham-Hodge affirme que l'intégration induit une dualité

$$H_i(M) = (H^i(M))^*$$

(la terminologie « homologie/cohomologie » et la notation par indice inférieur/supérieur indiquent d'ailleurs la dualité). En outre, traduite en terme de cohomologie de de Rham-Hodge, la dualité de Poincaré est induite par l'opérateur $*$ de Hodge.

Ces dualités sont contravariantes par rapport aux applications continues entre variétés.

Ces dualités géométriques ont de nombreux avatars, mais nous préférons terminer par une application dans le contexte de l'électromagnétisme de Maxwell.

6.4.3 Dualité de Maxwell.

Les équations de Maxwell pour les champs électrique E et magnétique B dans l'espace-temps (vide) \mathbb{R}^4 s'écrivent

$$\nabla \times B = \frac{\partial E}{\partial t}, \quad \nabla \times E = -\frac{\partial B}{\partial t},$$

$$\nabla \cdot B = 0, \quad \nabla \cdot E = 0.$$

Elles sont donc invariante par $E \mapsto B, B \mapsto -E$. C'est l'exemple primordial de dualité en physique classique.

Dans le dernier chapitre de son livre *Les enjeux du mobile*, G. Châtelet restitue la longue quête de Faraday, Maxwell et Hamilton, à partir d'une intuition du philosophe Schelling, pour interpréter géométriquement la dualité électromagnétisme. Le symbole ∇ de Hamilton lui-même (que celui-ci introduisait *via* ses quaternions) en est dérivé.

En termes modernes, la dualité implicite dans les équations de Maxwell s'explique comme une dualité mathématique de la façon suivante. Selon les idées des « théories de jauge (abéliennes) », les composantes de E et de B sont les 6 composantes¹⁴ d'une 2-forme différentielle ω sur l'espace de Minkowski (\mathbb{R}^4 , $ds^2 = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2 - c^2 dt^2$), qui s'avère être un bord, donc vérifier

$$d\omega = 0,$$

(ce qui traduit la 1ère et la 4ème équations de Maxwell), tandis que l'équation de jauge (Yang-Mills) s'écrit

$$\partial\omega = 0,$$

ou, ce qui revient au même,

$$d * \omega = 0$$

(ce qui traduit la 2ème et la 3ème équations de Maxwell, compte tenu de ce que l'action de l'opérateur $*$ de Hodge se traduit par $E \mapsto B$, $B \mapsto -E$).

Ainsi ce « tire-bouchon » qu'est *l'opérateur de Hodge en dimension 4 rend compte non seulement de la dualité de Maxwell, mais aussi de la dualité de Chasles (en dimension 3), qu'il unifie* : « la rotation est à la translation ce que le magnétisme est à l'électricité ».

C'est pour conserver cette symétrie en présence de charges et de courants que Dirac a fait l'hypothèse du monopôle magnétique (non encore détecté expérimentalement). Plus récemment, on s'est aperçu que la symétrie complète est récupérée dans le cadre d'une théorie de jauge à 4 supersymétries en dimension 4, qui échange courte et longue échelles (Sen, 1994), ce qui a mené aux *dualités étranges* qui hantent les théories de cordes d'aujourd'hui.

Sous des dehors très divers, toutes ces dualités sont au fond des variations sur le même thème, la dualité linéaire (deux espaces « se regardant en chiens de faïence, crocs apparents » $< >$).

¹⁴les composantes de E sont celles de ω en les $dx_i \wedge dt$, celles de B sont celles de ω en les $dx_i \wedge dx_j$.

Chapitre 7

« Des infinis subtils ».

« Nous buvons la hantise des causes
dans le pétilllement vénéneux de nos coupes
et nous frôlons de nos crochets
des infinis subtils comme une mort légère.
Mais où les jonchets s'entremêlent
l'enfant reste sans mots :
l'univers dort dans le berceau
d'une petite éternité. »

O. Mandelstam (1933) *Simple promesse*¹.

Les Mathématiques passent, pour de bonnes et de mauvaises raisons, pour la science de l'infini.

Il est indéniable que l'infini est, de nos jours, le pain quotidien du mathématicien. Sa mie n'est pas toujours tendre, mais il a perdu sa croûte métaphysique, et avec elle la méfiance et la répugnance qu'il a inspirées aux mathématiciens, de l'antiquité jusqu'au début du XX^e siècle.

7.1 L'infini(tésimal) et son calcul.

7.1.1 L'infini à penser - à propos du mouvement.

Durant près de deux millénaires en effet, les mathématiciens, échaudés par les fameux paradoxes de Zénon, sont restés fidèles à la conception essentiellement négative de l'infini portée par la tradition philosophique grecque. En reprenant la distinction aristotélicienne, on peut dire qu'ils se sont prudemment rangés du côté du fini et de l'« infini en puissance », et ont constamment rejeté l'« infini en acte » (gouffre de perte pour l'« évidence géométrique », voire pour la raison).

Ainsi, par exemple, Euclide n'énonçait pas : « il existe une infinité de nombres premiers », mais « les nombres premiers sont plus nombreux que toute multiplicité donnée (sous-entendu : finie) de nombres premiers ».

¹La Dogana, trad. L. Martinez, J.-C. Schneider, P. Jaccottet. « Des infinis subtils » est aussi le titre d'une œuvre pour piano de F. Nicolas, qui nous a fait découvrir ces vers de Mandelstam.

Ce qui fit entrer « le loup dans la bergerie », dans la première moitié du XVII^e, ce fut le problème galiléen de la géométrisation du mouvement. La question du passage graduel du repos au mouvement et *vice-versa*, celle plus générale de l'indivisibilité de l'espace, du temps et du mouvement, semblaient faire ressurgir inexorablement les apories de l'infini en acte et le spectre des paradoxes de Zénon. Les savants de l'époque entreprirent alors de répondre à l'exigence qui se posait de (re)penser l'infini, dans le cadre d'une intelligibilité géométrique.

Tandis que Pascal admettait dans la nature, en les soulignant,

les merveilleuses infinités qu'elle a proposées aux hommes, non pas à concevoir mais à admirer ;

tandis que Descartes préconisait dans ses *Principes de la philosophie* (§26)

qu'il ne faut point tâcher de comprendre l'infini, mais seulement penser que tout ce en quoi nous ne trouvons aucunes bornes est indéfini ;

Leibniz, dans sa *Théorie du mouvement abstrait*², expliquait quant à lui que le mouvement est un continu et qu'

il y a des parties données en acte dans le continu. [...] Celles-ci sont infinies en acte. [...] Des indivisibles ou inétendus sont donnés, sans quoi ni le commencement, ni la fin du mouvement et du corps ne sont concevables³.

C'est sur fond de tels débats philosophiques, et dans le prolongement d'une intense activité autour de calculs de tangentes et d'aires, que Newton et Leibniz élaborèrent dans les dernières décennies du XVII^e leurs « calculs de l'infini »⁴...

des œuvres où le futur souligne à nos yeux des manques, ceux des concepts de fonction, de variable, de continuité, de limite, de nombre réel, mais où la confiance dans un symbolisme tout neuf pour Leibniz, l'extraordinaire habileté arithmétique et algébrique pour Newton et l'unification des recherches antérieures pour les deux ont permis qu'une nouvelle étape soit franchie et vienne justement combler ces manques. C'est l'ambiguïté même de leurs positions, les lacunes de leurs concepts qui ouvrent un champ de recherches propres à les faire disparaître à leur tour⁵.

7.1.2 Calcul et écriture de l'infini.

Il est très remarquable que la confrontation des mathématiciens à l'exigence de penser l'infini ait fait éclore, non pas un *concept* mathématique de l'infini, mais

²antérieur de cinq ans environ à son invention du Calcul infinitésimal.

³plus tard, Leibniz en rabattit un peu sous le feu de la critique, et ne défendit plus qu'au titre de « fictions » ces infinitésimaux.

⁴« calcul des fluxions » et « calcul différentiel » respectivement, assez différents d'esprit. Si le calcul de Leibniz (et de ses successeurs les Bernoulli) fait la part belle à l'algorithme, celui de Newton invoque une analyse des « premières et dernières raisons », ancêtre des limites. Sur tout cela, voir l'ouvrage *Reading the Principia* de N. Guicciardini (Cambridge 1999), qui mène le lecteur par la main, avec douceur, à travers les textes originaux de Newton, Leibniz et des Bernoulli, en faisant percevoir leurs échos réciproques.

⁵P. Raymond, *La naissance du calcul infinitésimal, Philosophie et calcul de l'infini* (Maspéro 1976), p. 72.

un *calcul* et une *écriture* de l'infini (de l'infiniment petit comme de l'infiniment grand).

Le symbole ∞ lui-même, dû à Wallis (*Arithmetica infinitorum*, 1655), inaugure cette écriture opératoire et survivra jusqu'à aujourd'hui, tout comme les symboles leibniziens pour les différentielles dx et pour les intégrales \int (pensées comme sommations d'une infinité d'éléments), et le symbole \sum de sommation d'Euler. L'écriture ouvre et jalonne la voie du progrès conceptuel.

Écrire $\sum_1^\infty \frac{1}{2^n} = 1$, $\sum_1^\infty \frac{1}{n} = \infty$, $\int_1^\infty \frac{dx}{x^2} = 1$, $\int_0^1 \frac{dx}{x} = \infty$, etc... suppose déjà qu'on distingue clairement entre *processus opératoire infini* [ou non] (indiqué par le ∞ en haut du signe somme), et *résultat infini* [ou non] de l'opération (indiqué au membre de droite), et marque en particulier le dépassement des paradoxes de Zénon.

Euler place au cœur de l'Analyse la notion de *fonction*, et

c'est avec une passion d'entomologiste qu'[il] consacre la plus grande partie de son œuvre en Analyse à découvrir sans cesse de nouvelles et surprenantes propriétés de fonctions particulières, qui excitent encore aujourd'hui notre admiration⁶,

à commencer par la fonction exponentielle⁷, dont la notation e^x absorbe et étend

⁶Dieudonné, *L'Analyse mathématique au dix-huitième siècle, Abrégé d'Histoire des Mathématiques*, I, V.

⁷cette fonction apparaît « toutes les fois que la pesanteur et la flexibilité agissent de concert » : comme l'ont montré simultanément Leibniz, Joh. Bernoulli et Huygens (1691), la courbe suivant laquelle s'infléchit une chaîne suspendue en deux de ses points non situés sur la même verticale est, non pas un arc de parabole comme le croyait Galilée, mais un arc de *chaînette*, dont l'équation peut s'écrire $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$. Elle a inspiré au célèbre entomologiste J.-H. Fabre cette page pittoresque (*Souvenirs entomologiques*, IX, 10, Les épeires. Géométrie de la toile.) :

C'est la forme d'un cordon souple que l'on abandonne à lui-même en tenant les deux bouts ; c'est la ligne qui régit la configuration d'une voile gonflée par le vent ; c'est la courbure de la sacoche à lait de la bique revenant de remplir sa traînante mamelle. Et tout cela fait appel au nombre e .

Que de science abstruse pour un bout de ficelle ! N'en soyons pas surpris. Un grain de plomb qui oscille à l'extrémité d'un fil, une goutte de rosée qui ruisselle le long d'une paille, une flaque d'eau qui se ride aux caresses de l'air, un rien, en somme, exige un échafaudage de Titans lorsqu'il faut y plonger le regard du calcul. [...] Certes, nos méthodes d'investigation mathématique sont ingénieuses ; on ne saurait trop admirer les puissantes cervelles qui les ont inventées ; mais combien lentes et pénibles en face des moindres réalités ! Ne nous sera-t-il jamais donné de scruter le vrai de façon plus simple ? [...]

Voici que l'abracadabrant nombre e reparaît, inscrit sur un fil d'araignée. Considérons, par une matinée brumeuse, le réseau qui vient d'être construit pendant la nuit. À cause de leur hygrométrie, les gluaux se sont chargés de gouttelettes et, fléchissant sous le poids, sont devenus autant de chaînettes, autant de chapelets de gemmes limpides, gracieux chapelets rangés en ordre exquis et retombant en courbes d'escarpolette. Si le soleil perce le brouillard, l'ensemble s'illumine de feux diaprés et devient splendide girandole. Le nombre e est dans toute sa gloire. La géométrie, c'est-à-dire l'harmonie dans l'étendue, préside à tout. Elle est dans l'arrangement des écailles d'un cône de pin comme dans l'arrangement des gluaux d'une épeire, elle est dans la rampe d'un escargot, dans le chapelet d'un fil d'araignée, comme dans l'orbite d'une planète ; elle est partout, aussi savante dans le monde des atomes que dans le monde des immensités.

toute l'efficace souplesse de l'écriture algébrique des exposants.

Le lien entre calcul différentiel et calcul intégral s'écrit sous la forme compacte : $f(b) - f(a) = \int_a^b \frac{df}{dx} \cdot dx$. Si, suivant Lagrange, on pense à $\frac{df}{dx}$ comme à une nouvelle fonction, la *dérivée* de f , toute référence à l'infini a disparu de cette formule⁸. Le calcul s'oriente alors vers celui des dérivées et des primitives, et vers la résolution des équations différentielles, porté par un symbolisme affuté, aussi élégant qu'efficace.

7.1.3 L'Analyse du XVIII^e et la maîtrise du calcul.

Le développement de la puissance et de la cohérence opératoire du Calcul infinitésimal au XVIII^e s'accompagne d'un double mouvement de conquête de nouveaux territoires en aval et d'élucidation de ses propres fondements en amont.

Longtemps, en effet, on a louvoyé avec l'infini, comme en témoignent les traités successifs encombrés d'avertissements, explications et réponses aux objections à propos des infinitésimaux, bien plus proches en cela de la tradition métaphysico-théologique que du grand style géométrique hérité des grecs, comme le fait remarquer non sans malice l'évêque G. Berkeley dans son pamphlet *The Analyst* (1734).

Le nouveau calcul essuie, à son grand profit, les critiques de théologiens⁹, de philosophes, et aussi et surtout de géomètres. Voici par exemple la critique bien sentie de MacLaurin¹⁰ à propos de la « Géométrie de l'infini » de ses prédécesseurs (parfois appelée « Géométrie sublime » par ses thuriféraires !) :

En voulant ainsi élever la Géométrie, il peut bien se faire qu'on la dégrade et qu'on la dépouille du caractère qui lui est propre, et qui consiste dans l'évidence la plus parfaite. Car une idée aussi arbitraire¹¹ ne laisse dans l'esprit que des connaissances obscures et imparfaites, au lieu de la clarté qui résulte des démonstrations vraiment géométriques. C'est de là que vient le penchant que l'on a fait paraître dans ces derniers temps d'introduire des mystères dans une science où tout doit être démontré.

À la fin du siècle, l'Analyse a relevé le défi et revendique hautement le non-recours à l'exutoire de l'infini métaphysique, comme en témoigne le titre de l'ouvrage de Lagrange : *Théorie des fonctions analytiques contenant les principes du calcul différentiel, dégagés de toute considération d'infiniment petits ou d'évanouissants, de limites ou de fluxions, et réduits à l'analyse algébrique des quantités finies* (1797)¹².

⁸rappelons que l'intégrale $\int_a^b \frac{df}{dx} \cdot dx$ représente, géométriquement, l'aire limitée par le graphe de f entre a et b (et par le segment $[a, b]$ de l'axe des x).

⁹attendues, puisque la notion d'infini actuel, logico-métaphysique chez Aristote, avait pris une très forte connotation théologique chez les Scolastiques.

¹⁰Treatise of fluxions, 1742. Cité par P. Raymond, *op. cit.*

¹¹que des quantités infinies de divers ordres, voire intermédiaires entre finies et infinies, entre nulles et non nulles.

¹²Il faut sans doute ouvrir ici une parenthèse anachronique et glisser un mot de la prétendue « analyse non-standard », compte tenu de l'incroyable publicité dont elle a joui. Si ses « tenants », en Logique et en Théorie des ensembles, sont fascinants et féconds, ses « aboutissants » sont en revanche plutôt douteux : combat d'arrière-garde pour « justifier les indivisibles » des débuts du Calcul infinitésimal, sans regard épistémologique critique sur les liens supposés entre ses « néo-

Du côté des philosophes, c'est Hegel (lecteur attentif de Lagrange) qui a pris la mesure de la hardiesse du Calcul infinitésimal comme réponse mathématique aux problèmes de l'infini dépassant les conceptions métaphysiques classiques.

Dans une perspective philosophique, l'infini mathématique est important pour cette raison qu'en fait c'est le concept de l'infini véritable qui se trouve à son fondement, et qu'il se tient beaucoup plus haut que ce qu'habituellement on appelle l'infini métaphysique, à partir de quoi sont faites des objections contre le premier.

Il conclut que c'est à la Philosophie qu'il revient toutefois d'élucider le concept dialectique de l'infini que les Mathématiques ont dégagé et mis en œuvre.

7.1.4 L'Analyse du XIX^e et la rigueur du calcul.

Les acquis du calcul infinitésimal à la fin du XVIII^e sont éclatants¹³. Si éclatants que Lagrange a pu écrire - enthousiasme ou pessimisme ? - qu'il

reste peu de moyens de faire de grands progrès avec l'Analyse dans l'état actuel où elle se trouve¹⁴.

Une période de stagnation a suivi en effet, où l'on s'est rendu compte que l'on s'était débarrassé à trop bon compte des difficultés liées aux infinitésimaux. D'Alembert notait déjà que Euler se souciait

d'agrandir l'édifice plus que d'en éclairer l'entrée.

Si l'algébrisation progressive de l'Analyse, poussée par Lagrange, avait évacué les mystères de l'infini, le caractère trop formel des opérations symboliques du calcul infinitésimal et l'usage immodéré des développements en séries laissait planer une ombre sur les fondements ; et tout particulièrement sur la faculté même d'une fonction d'être développée en série de puissances (son analyticité).

En entreprenant d'éclairer « l'entrée de l'édifice », Bolzano puis Cauchy se sont vus contraints de penser à nouveaux frais les notions de fonction continue et de limite (ces limites que Lagrange se faisait fort de contourner !).

Pour eux, une fonction (d'une variable x) est *continue* en un point x_0 si la valeur absolue de la différence $f(x) - f(x_0)$ décroît indéfiniment avec celle de $x - x_0$. On peut, suivant Weierstrass, exprimer cette condition de manière encore plus explicite (ou plus pédante) : pour tout nombre réel $\epsilon > 0$, il en existe un autre δ tel que $|x - x_0| < \delta$ implique $|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$.

infinitésimaux » et ceux, fort divers, des anciens. Son foyer d'intérêt - des questions inactuelles de fondements - étant très loin des problèmes qui drainent l'Analyse contemporaine, il n'est pas étonnant que ses contributions y soient minimales. Mais elle s'est bien vendue auprès d'épistémologues friands de curiosités « non-standard » (et semble actuellement faire des ravages en didactique).

¹³séries trigonométriques $\sum_0^\infty a_n e^{inx}$, calcul des variations et équation de Euler-Lagrange $\frac{\partial f}{\partial x} - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial f}{\partial \dot{x}} \right) = 0$, développements asymptotiques, application du Calcul infinitésimal à l'étude et parfois à la résolution des équations différentielles à une ou plusieurs variables...

¹⁴cité par P. Dugac, Fondements de l'analyse, in *Abrégé d'histoire des mathématiques*, VI. Hermann 1978.

De même, la notion de *limite* est posée, aussi transparente et non métaphysique, et l'*intégrale* est rigoureusement construite (Cauchy, Riemann).

Pour finir de bâtir solidement l'édifice de l'Analyse classique, pour achever ce qu'on appelait « l'arithmétisation de l'Analyse » et comprendre à fond le continuum, il ne restait plus qu'une tâche : élucider la notion même de *nombre réel*.

Cette tâche fut menée à bien, quelques 200 ans après les débuts du Calcul infinitésimal, par Weierstrass, Méray, Dedekind et Cantor.

Ainsi, au bout de deux siècles et demi d'efforts, les mathématiciens, initialement confrontés à l'exigence de penser l'infini sur fond problématique du continu et du mouvement, ont produit, en s'abstenant de forger un concept mathématique de l'infini, un calcul de l'infini, calcul dont l'approfondissement les a conduits à un concept mathématique du continu (nombres réels et fonctions continues).

7.2 Les multiplicités infinies et leur mesure.

7.2.1 Dedekind et Cantor.

C'est à ce moment, où l'on pouvait croire l'infini actuel définitivement délogé des Mathématiques, à ce point précis où l'on achevait « l'arithmétisation de l'Analyse », que « le loup entra de nouveau dans la bergerie ». Non plus au niveau des grandeurs numériques, mais au niveau des multiplicités, des ensembles.

En effet, les constructions du continu à partir des nombres entiers et des nombres rationnels brisaient un tabou - elles faisaient intervenir inexorablement des multiplicités infinies en acte - , et s'y brisaient elles-mêmes en tant que tentatives de ramener le continu au fini illimité. La construction de Dedekind, par exemple, assimilait un nombre réel à une totalité infinie de nombres rationnels : précisément, à un ensemble de nombres rationnels formant intervalle sans extrémités, borné inférieurement et non borné supérieurement.

Cette intrusion *in extremis* de l'infini actuel si longtemps traqué convainquit les mathématiciens de son irréductibilité.

Faute de pouvoir le chasser, il s'est agi alors de le domestiquer - c'est-à-dire d'apprendre à *connaître et maîtriser les multiplicités infinies, et à en prévenir les paradoxes*. C'est l'objet de la Théorie des ensembles, dont Dedekind et Cantor sont les fondateurs¹⁵ (on oublie trop souvent le premier).

Une fois admis l'existence d'ensembles infinis et légitimé leur emploi, la confrontation de Dedekind et Cantor à l'axiome euclidien « le tout est plus grand que la partie » les conduit tout d'abord à préciser ce que « plus grand » peut vouloir dire dans le cas d'ensembles éventuellement infinis.

Réponse : un ensemble A est (strictement) « plus grand » qu'un autre B s'il existe une application injective¹⁶ de B dans A mais pas dans l'autre sens.

¹⁵la construction des nombres réels n'est d'ailleurs pas la seule source de la théorie : l'arithmétique des idéaux de Dedekind (1871), ensembles infinis sujets à des opérations algébriques, comme des nombres, en est une autre. L'étude de Cantor (1871) des parties de \mathbb{R} où les séries de Fourier s'annulent, une autre encore.

¹⁶c'est-à-dire une règle associant à tout élément de B un élément de A , des éléments distincts

Par exemple, Cantor observe que l'ensemble des parties d'un ensemble est toujours « plus grand » que cet ensemble. Il observe aussi qu'étant donnés deux ensembles qui ne sont pas en bijection¹⁷, il y en a forcément un qui est « plus grand » que l'autre¹⁸.

Dedekind et Cantor montrent que l'axiome euclidien caractérise en fait les ensembles finis. D'où un renversement de perspective : au lieu de concevoir négativement l'infini comme « apeiron » (in-fini, illimité), est déclaré *infini* tout ensemble A qui est en bijection avec une de ses parties $B \neq A$.

7.2.2 Le transfini. Procession des ordinaux et cardinaux.

Cantor est allé plus loin et a introduit des *nombre transfinis*, initiant une *combinatoire de l'infini*. Les entiers naturels servent d'une part à mesurer la taille d'un ensemble fini et d'autre part à repérer la position d'un terme dans une suite. Dans le domaine transfini, ces deux usages sont portés par des notions distinctes : les *cardinaux* et les *ordinaux*.

Les cardinaux sont associés aux ensembles amorphes, c'est-à-dire sans structure supplémentaire : deux ensembles en bijection ont même cardinal. Le premier cardinal transfini, noté \aleph_0 , est celui de l'ensemble \mathbb{N} des entiers naturels. Le cardinal 2^{\aleph_0} de l'ensemble des parties de \mathbb{N} est aussi celui du continu, c'est-à-dire de l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels. La relation « être plus grand que » entre ensembles ordonne les cardinaux en une « procession ».

Les ordinaux sont associés aux ensembles *bien ordonnés*, c'est-à-dire munis d'un ordre total pour lequel toute partie a un minimum. Le premier ordinal transfini, noté ω , est celui de \mathbb{N} avec son ordre naturel : $0 < 1 < 2 < \dots$. On peut effectuer des opérations sur les ordinaux : addition, multiplication, puissance. Par exemple, $\omega + 1$ est \mathbb{N} auquel on ajoute un élément $+\infty$ plus grand que tous les précédents. S'ensuit toute une procession : $\omega + 2, \dots, \omega + \omega = \omega \times 2, \dots, \omega^2, \dots, \omega^\omega, \dots, \omega^{\omega^\omega} \dots$

7.2.3 L'infini derrière le fini. La patience de Goodstein.

Voici une patience fort simple, inventée par le logicien R. Goodstein, qui se joue non pas avec des cartes, mais avec des chiffres. Elle est basée sur l'écriture en base b itérée : on part de l'écriture en base b , puis on écrit tous les exposants en base b , de même pour les exposants des exposants, etc... Par exemple, l'écriture en base 2 itérée de 25 est $2^{2^2} + 2^{2+1} + 1$.

On « tire » pour commencer un entier $n > 0$. On l'écrit en base 2 itérée, on change tous les 2 en 3 (par exemple $25 = 2^{2^2} + 2^{2+1} + 1$ devient $3^{3^3} + 3^{3+1} + 1 = 7625597485069$), et puis on retranche 1.

de B correspondant par cette règle à des éléments distincts de A ; de sorte qu'on peut identifier B , au moyen d'une telle règle, à une partie de A .

¹⁷cf. 1.1.5.

¹⁸théorème de Cantor-Bernstein-Schröder, qui, contrairement à une opinion courante (et à la preuve originale de Cantor), ne requiert pas l'axiome du choix, cf. S. Wagon, *The Banach-Tarski Paradox*, Cambridge.

On écrit le nombre ainsi obtenu en base 3 itérée, on change tous les 3 en 4, et puis on retranche 1, *etc...*

Le jeu s'arrête dès qu'on tombe sur 0.

Ainsi, si l'on part de $n = 2$, on obtient la séquence $2^1 \rightsquigarrow 3^1 - 1 = 2 \rightsquigarrow 2 - 1 = 1 \rightsquigarrow 0$: le jeu s'arrête dès la troisième étape.

Pour $n = 3$, on a la séquence $3 = 2^1 + 1 \rightsquigarrow 3^1 + 1 - 1 = 3 \rightsquigarrow 4^1 - 1 = 3 \rightsquigarrow 2 \rightsquigarrow 1 \rightsquigarrow 0$: le jeu s'arrête à la cinquième étape.

Pour $n = 4$, on a la séquence $4 = 2^2 \rightsquigarrow 3^3 - 1 = 26 = 2.3^2 + 2.3^1 + 2 \rightsquigarrow 2.4^2 + 2.4^1 + 1 = 41 \rightsquigarrow 2.5^2 + 2.5^1 = 60 \rightsquigarrow 83 \dots$ et le jeu ne s'arrête qu'à l'étape $3.(2^{402653211} - 1)$: une « petite éternité » !

Et la patience traîne invraisemblablement en longueur lorsque n croît...



FIG. 7.1 –

Pourtant, le jeu s'arrête toujours. La « souris qui grignote » une unité à chaque étape finit par avoir raison des sauts gigantesques occasionnés par les changements de base itérée de b à $b + 1$!

« Patience et longueur de temps... »

La démonstration qu'en a donnée Goodstein (1944) passe par l'infini, comme suit. On observe que la fonction qui à l'écriture en base b d'un entier m associe l'ordinal obtenu en changeant tous les b en ω est croissante en m . Donc si l'on mime la patience en remplaçant, à chaque étape k , la base $b = k + 2$ par ω (au lieu de $b + 1$) puis en retranchant 1, on obtient une suite *strictement décroissante* d'ordinaux dénombrables, à cause de l'unité soustraite à chaque étape. Une telle suite aboutit nécessairement à 0, et il en est donc de même de la suite originale.

N'y aurait-il pas une démonstration plus standard, par récurrence, n'utilisant pas l'infini ? Eh bien, non¹⁹. Le déroulement de l'algorithme est si lent - pire que ce que peut contrôler toute fonction de n définie par récurrence - qu'il échappe aux axiomes de Peano du fini : toute preuve du fait qu'elle s'arrête (toujours) requiert l'existence de ω .

On peut donc voir ce jeu d'innocente apparence comme un *reflet*, dans le monde fini, de l'axiome de l'infini ; mieux : comme un marqueur de la *suture ontologique* entre fini et infini.

Mais la présence de l'infini derrière le fini, en Mathématiques, ne se borne pas, tant s'en faut, à de tels exemples limites un peu artificiels.

¹⁹Kirby et Paris, Bull. London Math. Soc. 14 (1982).

La plus grande partie de la combinatoire finie témoigne de cette présence. Sa technique fondamentale, remarquablement efficace, est celle des *séries génératrices*. *Grosso modo*, s'agissant de dénombrer les configurations de tel ou tel type A , la méthode consiste à insérer A dans une hiérarchie de types de configurations A_n liées par des relations de récurrence, et à introduire la série $f(x) = \sum_1^\infty a_n x^n$ dont les coefficients a_n dénombrent les configurations de type A_n . Les récurrences se traduisent par une équation différentielle ou fonctionnelle satisfaite par $f(x)$. Même lorsque l'on ne sait pas (ou peut pas) résoudre explicitement l'équation, l'Analyse asymptotique permet souvent d'obtenir le comportement de $f(x)$ à l'infini, et partant, de bonnes estimations pour les a_n .

Au reste, la question du comportement de grands nombres issus de la combinatoire et des probabilités a été l'un des moteurs du développement de l'Analyse asymptotique²⁰ au XVIII^e.

7.2.4 L'enjeu des grands cardinaux.

Disons quelques mots de ces fameux grands cardinaux qui fascinent tant, pour des raisons souvent bien éloignées des enjeux proprement mathématiques.

Partant du cardinal \aleph_0 dénombrable, on forme la suite croissante de cardinaux

$$\aleph_0, 2^{\aleph_0} \text{ (cardinal du continu)}, 2^{2^{\aleph_0}}, 2^{2^{2^{\aleph_0}}}, \dots$$

Deux questions se posent :

1) en bas de l'échelle, y a-t-il des cardinaux intermédiaires entre les deux premiers barreaux (entre le dénombrable et le continu) ? [Plus généralement, y a-t-il des intermédiaires entre les barreaux ?]

2) et en haut de l'échelle ? Y a-t-il des cardinaux au-delà ?

La question 1) est indécidée (Cantor penchait pour la réponse négative : c'est l'*hypothèse du continu*). En fait, l'axiomatique usuelle des ensembles, ZFC (Zermelo-Fraenkel + axiome du choix), est trop faible pour la trancher, comme l'ont démontré Gödel et Cohen.

Ce résultat négatif n'est nullement une liquidation de la question 1), mais plutôt une critique de ZFC²¹. Comment compléter ZFC devient un problème, qui est loin d'être réglé, mais l'histoire récente de la Théorie des ensembles montre qu'une réponse précise à la question 2) est une clé. C'est la problématique des grands cardinaux. Les récents travaux de W. Woodin²² semblent indiquer que l'existence de certains très grands cardinaux infirmerait l'hypothèse du continu.

Quoi qu'il en soit, le haut de l'échelle influe sur le bas ; le phare des grands cardinaux éclaire les eaux troubles entre le dénombrable et le continu, et c'en est le véritable enjeu pour les mathématiciens.

²⁰formule sommatoire d'Euler-MacLaurin pour $\sum_0^n f(k)$, méthode de Laplace pour les intégrales $\int_0^\infty f(x)g(x)^n dx$, etc...

²¹ZFC a le grand mérite d'avoir mis fin aux paradoxes, mais n'est nullement « gravée dans le marbre » ; elle ne doit pas devenir « le carcan de la théorie des ensembles », cf. 1.6.1. L'argument parfois avancé que modifier ZFC demanderait à réécrire toutes les mathématiques est une imposture : la quasi-totalité de la littérature mathématique ne fait aucune référence, ni explicite ni implicite, à ZFC ; pour ce qu'elle retient de la Théorie des ensembles, voir 7.2.5 ci-après.

²²voir P. Dehornoy, Les travaux de Woodin sur l'hypothèse du continu, *Encyclopedia Universalis*, La science au présent 2004, 123-128.

7.2.5 (Non-)influence de la Théorie des ensembles sur les Mathématiques.

Que retiennent les Mathématiques de tous ces travaux sur les multiplicités infinies ?

La réponse est double, et très tranchée.

- En ce qui concerne l'usage et le langage (élémentaire) des ensembles, à la manière de Dedekind disons, ils ont envahi toutes les Mathématiques. L'usage des ensembles a ouvert la voie à la Topologie générale²³, à la Théorie de la mesure, et à l'Analyse fonctionnelle (où l'on traite d'ensembles de fonctions comme s'il s'agissait de points d'un espace). D'autre part, le langage des ensembles, sous l'impulsion de Bourbaki notamment, a beaucoup contribué à la précision du langage mathématique en général. Les mathématiciens ont aussi retenu quelques règles d'« hygiène logique » pour éviter les paradoxes de l'infini²⁴, ainsi que l'usage conscient mais circonspect de l'axiome du choix et de ses variantes²⁵.

Au reste, la plupart des ensembles considérés par les mathématiciens sont des ensembles définis « en compréhension », pour lesquels l'appartenance veut dire, concrètement, satisfaire une certaine propriété explicite ; à ce niveau basique, les ensembles n'offrent guère qu'un langage « réaliste » un peu plus commode que le maniement logique des propriétés elles-mêmes.

- En revanche, en ce qui concerne les travaux de Cantor sur la combinatoire transfinie, l'axiomatique ensembliste et tous les développements ultérieurs de la Théorie des ensembles, les Mathématiques (hors Théorie des ensembles et Logique) n'en retiennent *quasi-rien*. Il n'arrive pratiquement jamais, par exemple, qu'un mathématicien²⁶ ait à faire une récurrence transfinie ; dans l'autre sens, il est extrêmement rare qu'un théoricien des ensembles contribue au reste des Mathématiques ou utilise des méthodes issues d'un domaine autre que la Théorie des ensembles ou la Logique²⁷.

Cet isolement (non irrémédiable, au demeurant) est l'un des arguments qui empêchent de prendre au sérieux le discours conventionnel, bien dépassé, sur la Théorie des ensembles comme fondement des Mathématiques²⁸. Pour des bataillons de mathématiciens, les théoriciens des ensembles apparaissent plutôt comme des *sentinelles de l'infini*, qui de loin rassurent sur les questions de fondements des multiplicités infinies²⁹, et évitent aux autres (pour qui les questions fondamentales ne sont pas du tout des questions de fondements) d'y penser.

²³voie frayée par Dedekind lui-même, d'ailleurs. La définition ensembliste des applications continues - celles pour lesquelles l'image inverse d'un ouvert est un ouvert - est bien plus souple et plus générale que celles de Cauchy et Weierstrass (rappelées plus haut).

²⁴dont la forme la plus sophistiquée est l'usage « préventif » des univers de Grothendieck.

²⁵dans la plupart des situations, l'axiome du choix dénombrable (qui pose qu'à partir d'une suite d'ensembles non vides X_n , on peut légitimement construire une suite d'éléments $x_n \in X_n$) suffit.

²⁶non théoricien des ensembles ni logicien.

²⁷les exceptions confirment la règle !

²⁸voir 8.1. Il convient aussi de rappeler que la Théorie des ensembles a par ailleurs une influence nulle dans les sciences de la nature, ce qui n'ôte rien à l'importance de ses enjeux intellectuels.

²⁹par exemple, le résultat de Gödel « si ZF est cohérent, ZFC l'est aussi » rassure sur l'usage de l'axiome du choix.

7.3 L'horizon : l'infiniment loin.

Nous passons maintenant à l'infini géométrique.

7.3.1 Points de fuite.

Revenons aux XV^e et XVI^e siècles, où concevoir l'infini en acte était non seulement difficile, mais même dangereux (Giordano Bruno...).

À cette époque, pourtant, les artistes italiens, en mettant au point et en pratique la *perspective centrale*, avaient donné (sans la penser comme telle) une première représentation de l'infini actuel, marquée comme *point de fuite* sur l'horizon.

Après deux siècles de pratique de la perspective centrale et d'« éducation de l'œil », Desargues³⁰ en théorise la géométrie d'un point de vue radical : plutôt que de borner la perspective à une représentation fictive de la réalité géométrique familière, il « croit ses yeux » et identifie parallélisme et concours à l'infini. Ce qui l'amène à revisiter et subvertir la géométrie des coniques des Anciens en y introduisant des considérations d'infini, et lui permet de montrer l'équivalence de toutes les coniques par changement de perspective.

Ces idées hétérodoxes pour l'époque, violemment combattues puis oubliées, préfigurent la Géométrie projective (cf. 6.1.1), où l'espace usuel est « compactifié » par ajout d'un plan à l'infini.

7.3.2 Compactifications.

Compactifier est une opération fondamentale en Topologie. Elle consiste à plonger un espace donné X comme sous-espace dense d'un espace compact \bar{X} , donc d'empêcher en quelque sorte les points de « fuir » à l'infini, en captant les « fuyards ». Plus précisément : de toute suite de points de X on peut extraire une sous-suite qui a une limite dans \bar{X} .

Par exemple, on peut compactifier la droite réelle \mathbb{R} en ajoutant un seul point à l'infini, ce qui la transforme en un cercle (droite projective réelle) ; de même avec \mathbb{C} , ce qui donne la *sphère de Riemann* (droite projective complexe).

Ces exemples montrent déjà que le procédé n'est pas aussi rudimentaire qu'il paraît : l'« horizon » qu'il campe n'est pas un simple bord recollé (le cercle et la sphère n'ont pas de bord !). On remarque aussi qu'après compactification, ces espaces deviennent plus homogènes, c'est-à-dire acquièrent davantage de symétries. En Géométrie projective, c'est cette homogénéité renforcée par l'incorporation du plan à l'infini qui permet d'éliminer toutes les fastidieuses considérations de « cas de figures ». Intégrer l'horizon à la réalité familière libère bien des potentialités (du moins chez les artistes et les géomètres)...

Avec l'horizon, l'infini trouve enfin un lieu d'accouplement avec le fini. Son absence ruine l'homogénéité créatrice que donne la profondeur. [...] La finitude fétichise l'itération. [...] Une itération privée d'horizon doit renoncer à tirer parti de l'enveloppement des choses.³¹

³⁰Brouillon project d'une atteinte aux évènements des rencontres d'un cône avec un plan, 1639.

³¹G. Châtelet, *Les enjeux du mobile*, Seuil, ch. 2.

Au reste, la compactification n'est pas un procédé « uniforme » : comme le savaient déjà les artistes qui perfectionnaient la perspective centrale, il y a une certaine liberté de choix de ce qu'on place à l'infini (points ou lignes de fuite) ; le tableau change notablement suivant ce choix, qui requiert du discernement.

Toute timidité à décider l'horizon fait basculer l'infini dans un *indéfini*. [...] Dans l'indéfini, tout « finit » par être la même chose : ce sont les « lointains », et ces « lointains » se risquent parfois jusqu'aux premiers plans, un peu comme les fantômes errants de l'infini qui n'a pas été résolument tranché.

Il faut donc, pour refuser toute concession à l'indéfini et s'approprier un infini géométrique, *décider l'horizon*, en se pénétrant de la discipline de discernement qu'il propose et qui fait resplendir l'infini dans chaque chose finie³².

7.3.3 Complétion métrique.

Les compactifications s'appliquent dans le contexte topologique général (contexte de la « localité » au sens de 2.3.2) et ne tiennent pas compte - et parfois même détruisent - d'éventuelles structures supplémentaires, par exemple métriques (contexte « topographique », au sens de 2.3.3).

Pour dessiner un « horizon » en tenant compte de la métrique, la *complétion* est un procédé parfois plus pertinent, et « uniforme ». Elle consiste à plonger l'espace X comme sous-espace dense d'un espace \hat{X} , en respectant la structure métrique, et de façon à ce que toute suite de points x_n de X , telle que x_n soit arbitrairement proche de tous les x_m suivants (quand n est assez grand), tende vers une limite dans \hat{X} .

La complétion sert à faire aboutir les procédés de construction de solutions par *approximations successives*, pour toutes sortes de problèmes. Par exemple, toute application contractante T de \hat{X} dans lui-même admet un unique point fixe (qu'on obtient comme limite de la suite x, Tx, T^2x, \dots dont le point de départ x est arbitraire).

Un exemple important est celui où X l'espace vectoriel engendré par une base orthonormée formée d'une suite de vecteurs e_n : la complétion de X est l'espace de Hilbert dont les points sont les combinaisons linéaires infinies $\sum \lambda_n e_n$ telles que $\sum |\lambda_n|^2 \neq \infty$ (cf. 2.4.2). Plus généralement, la complétion d'espaces vectoriels de fonctions pour des normes savamment choisies est une opération fondamentale en Analyse fonctionnelle, qui permet de trouver des solutions à bien des équations (ou des questions d'optimisation) fonctionnelles - ainsi que dans la théorie des représentations linéaires de dimension infinie (cf. 4.3.5)³³.

Comme le fait remarquer P. Cartier, c'est dans l'Analyse fonctionnelle du milieu du XX^e, notamment à propos de distributions (cf. 6.3.2), que viennent se mêler aux limites « classiques » les limites « catégoriques » (cf. 1.5.3) inductives et projectives (*espaces de Fréchet* et leurs duaux) ; et c'est de là que Grothendieck a

³²G. Châtelet, *loc. cit.*

³³rappelons-nous aussi la « bonne classe » des algèbres de von Neumann *moyennables*, caractérisées par la propriété d'être approximées par des sous-algèbres stellaires de dimension finie (algèbres de dimension infinie, mais « pas trop », cf. 2.6.4).

importé l'usage massif de méthodes « infinitaires » dans son traitement catégorique des faisceaux et de la cohomologie.

Il y aurait bien davantage à dire sur « l'infiniment loin » en Mathématiques, notamment en liaison avec la dégénérescence, l'évanescence et les singularités (chapitre 5).

Il y aurait tout autant à dire sur « l'infiniment proche ». On pourrait évoquer notamment le parcours conceptuel menant des *germes* (de fonctions analytiques) à la Weierstrass (cf. 5.5.1) aux *fibres* (de faisceaux) à la Leray-Cartan (cf. 1.5.4) via l'étude des variétés analytiques, ou celui menant des *points infiniment proches* de la Géométrie algébrique du début du XX^e - points dont l'existence séparée se révèle par éclatement (cf. 5.5.2) - à la refonte algébrique, par Grothendieck, du calcul infinitésimal au moyen des *éléments nilpotents* et à son invention du *topos infinitésimal*. Mais cela nous entraînerait bien loin...

7.4 L'infini importun.

7.4.1 Contrôler la divergence.

Même domestiqué, l'infini reste un « loup » qui sévit en Analyse sous la forme de la divergence. On dit qu'il y a *divergence* lorsqu'un processus opératoire aboutit à un résultat infini (par exemple, la série $\sum_0^\infty \frac{1}{n}$ diverge).

Mais comment, à quelle vitesse ? (Euler savait par exemple que $\sum_0^N \frac{1}{n}$ croît comme $\log N + 0,577\dots$).

Comme le note Dieudonné dans la préface de son manuel classique³⁴,

pour acquérir le « sens de l'Analyse » indispensable jusque dans les spéculations les plus abstraites, il faut avoir appris à distinguer ce qui est « grand » de ce qui est « petit », ce qui est « prépondérant » de ce qui est « négligeable ». En d'autres termes, le Calcul infinitésimal [...] est l'apprentissage du maniement des *inégalités* bien plus que des égalités, et on pourrait le résumer en trois mots : MAJORER, MINORER, APPROCHER.

L'Analyse a mis au point tout un arsenal de microscopes et télescopes virtuels pour appréhender, à leurs différentes échelles, l'infiniment petit et l'infiniment grand. La sensibilité dont parle Dieudonné guide le choix délicat de ces instruments d'observation et de mesure (métriques, mesures, espaces fonctionnels adaptés à chaque problème), ainsi que l'usage d'une formidable boîte à outils techniques (prolongement analytique, résidus, distributions, régularisations, transformée de Fourier, ondelettes, etc...).

Le « sens de l'Analyse », c'est cet esprit de finesse face aux deux infinis, et sa virtuosité.

C'est vers l'Analyse que se tourne la Théorie des nombres lorsqu'elle aborde les formidables problèmes de répartition des nombres premiers, c'est à l'Analyse que sont dues les avancées les plus considérables de la Géométrie différentielle³⁵.

³⁴Calcul infinitésimal, Hermann, 1980. Il existe des manuels moins austères : par exemple J. Steele, *The Cauchy-Schwarz master class : an introduction to the art of mathematical inequalities*, Cambridge.

³⁵comme la classification des variétés de dimension 3, cf. 8.5.

Car c'est bien *l'Analyse* (et non la Théorie des ensembles) qui est la « science dure » de *l'infini mathématique, science « des infinis subtils », qualitatifs.*

7.4.2 Dépasser la divergence.

Euler n'hésitait pas à braver la divergence en écrivant des formules comme :

$$1 + 2 + 4 + 8 + 16 + \dots = -1, \quad 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots = -1/12,$$

ou en attribuant une valeur précise à la somme $1 - 1! + 2! - 3! + 4! - 5! + \dots$. Ces formules « scandaleuses », sévèrement critiquées aux temps de la quête de la rigueur en Analyse, furent pleinement éclaircies et justifiées ultérieurement (à l'abus de notation près qu'elles commettent). Par exemple, la première formule n'est autre que l'évaluation en $x = 1$ de la série de puissances $1 + 2x + 4x^2 + \dots = 1/(1 - 2x)$; *stricto sensu*, c'est la valeur en 1 du *prolongement analytique* (cf. 5.5.1) de la fonction $1/(1 - 2x)$ de la variable complexe x définie par cette série (série qui ne converge que pour $|x| < 1/2$).

La seconde formule est nettement plus profonde et attendit 120 ans sa justification : elle exprime la valeur en $s = -1$ du prolongement analytique de la fonction

$$\zeta(s) = \sum_1^{\infty} n^{-s} = \prod_p \frac{1}{1 - p^{-s}}$$

de Riemann (qui contrôle la répartition des nombres premiers p)³⁶.

La troisième formule est la valeur en 1 de la sommation canonique $\int_0^x e^{-t/x} \frac{dt}{1+t}$ de la série formelle $y = x - 1!x^2 + 2!x^3 - 3!x^4 + \dots$, cf. 3.4.

La divergence est encore bien plus importune en Physique qu'en Mathématiques. Elle infeste pourtant la Physique des champs quantiques et, comme on l'a brièvement évoqué en 3.6, les physiciens ont dû bâtir un arsenal de techniques, bien plus élaborées que celles de Euler, pour la dépasser. C'est la théorie de la *renormalisation*. Il est fascinant de constater qu'en jonglant avec des intégrales divergentes, donc dépourvues de sens physique (et même mathématique, *a priori*), la renormalisation aboutit à des quantités finies, en accord remarquable avec l'expérience de surcroît. Elle réussit le tour de force d'*extraire, systématiquement, du (dé)fini de l'in(dé)fini.*

« Qu'il n'y ait plus ni fini ni infini.
Que seul l'amour devenu lieu demeure. »

O. V. de L. Milosz (1927) *Les Arcanes*.

³⁶Dans son article visionnaire de 1859 (Über die Anzahl der Primzahlen unter einer gegebenen Grösse, *Monatsberichte der Berliner Akademie*), Riemann prouve, pour tout nombre complexe s , la symétrie suggérée par Euler entre $\zeta(s)$ et $\zeta(1 - s)$, et il explique le lien entre la distribution des nombres premiers et la position des zéros de ζ (c'est-à-dire des valeurs de s pour lesquelles $\zeta(s)$ s'annule). C'est en suivant ces arguments que J. Hadamard et C. de la Vallée-Poussin ont démontré qu'entre 1 et n , il y a environ $\frac{n}{\log n}$ nombres premiers (1896). La célèbre *conjecture de Riemann*, qui préciserait de manière essentielle et optimale ce résultat, dit que les zéros non triviaux (c'est-à-dire distincts des entiers pairs strictement négatifs) de ζ se trouvent tous sur l'axe de symétrie, c'est-à-dire la droite verticale d'abscisse $1/2$.

Chapitre 8

Épilogue : s'orienter dans la pensée mathématique.

Qu'est-ce que s'orienter dans la pensée, pour un mathématicien ?

Comment le mathématicien s'oriente-t-il, de la recherche des questions fécondes à la formulation et à la démonstration des théorèmes ?

Du mystère à la théorie, quelles boussoles pour le guider ?¹

En effleurant ces questions profondes de l'intellectualité mathématique², nous nous efforcerons surtout de mettre en lumière le rôle singulier qu'y joue *l'art des conjectures*. Hétérogènes à l'appareil déductif du discours mathématique, les conjectures ont un statut heuristique transitoire et semblent suspendues à leur mystérieux pouvoir d'énonciation ; telles des phares, elles pointent une cible sans indiquer le chemin qui y mène.

Avant d'aborder notre thème proprement dit, il va nous falloir déblayer un peu le terrain, en tentant de récuser deux des préjugés les plus courants sur les Mathématiques.

8.1 L'arbuste.

Le premier préjugé que nous avons en vue a trait à *l'architecture* des Mathématiques. Nous l'épinglerons par l'image de « l'arbuste des mathématiques ». En référence, bien sûr, à la célèbre image cartésienne de l'arbre de la philosophie³. Rappelons-nous : l'arbre dont les racines sont la métaphysique ; le tronc, la physique ; les branches : la morale, la médecine, la mécanique, chacune ayant ses fruits. Et les mathématiques, dans cette image cartésienne ? Elles sont la sève de l'arbre.

¹cet épilogue est la version abrégée d'un article intitulé « Le problème de l'orientation dans la pensée mathématique et l'art des conjectures » à paraître au journal *Synthèse*.

²et en nous limitant aux Mathématiques dites pures - donc en laissant de côté tout ce qui touche aux applications.

³*Principes de la Philosophie*, lettre-préface.

L'arbuste des mathématiques, lui, aurait pour racines la Logique, pour tronc la Théorie des ensembles, et pour branches l'Algèbre, l'Analyse, la Géométrie.

Nous voudrions soulever quatre objections contre cette image.

1^{ère} objection : cette image rend compte de manière totalement faussée de l'état des lieux, en paraissant donner un rôle central et nourricier à la Logique et à la Théorie des ensembles. En réalité,

i) ces deux disciplines occupent une place à la fois marginale et relativement congrue dans le paysage mathématique (ce qui n'ôte rien à leur intérêt propre) ;

ii) loin d'entretenir un rapport nourricier avec la « grande composante connexe » des Mathématiques (Algèbre, Théorie des nombres, Géométrie algébrique et différentielle, Topologie algébrique et différentielle, les grands domaines de l'Analyse linéaire et non-linéaire, etc...), elles en sont presque disconnectées (cf. 7.2.5) ;

Si l'on tenait à l'image de l'arbuste, il faudrait du moins convenir que la fascinante unité des Mathématiques n'est pas fondée sur une racine ou un tronc, mais sur la circulation d'une mystérieuse sève entre les nombreux rameaux qui forment la « grande composante connexe ».

2^{ème} objection : contre le *réductionnisme* qui accompagne cette image. Ce réductionnisme, qui opère en deux mouvements, est surtout le fait d'un certain courant d'épistémologie bien implanté ; nous appellerons ses adeptes les « épistémologues courants » (en empruntant le mot à A. Badiou).

Le premier mouvement de réduction est l'*élagage de l'arbuste* : ces « épistémologues courants », tout préoccupés de fondements, se figurent que pour penser les Mathématiques, il suffit, si celles-ci reposent sur la Logique et la Théorie des ensembles, de ne retenir que ces dernières en ignorant tout le reste. Ce « reste » ne serait qu'épiphénomènes laissés aux techniciens.

Une fois ce sciage de branches effectué, ils sont alors aussi bien placés pour parler des fondements des Mathématiques que le serait un sourd n'ayant jamais ouvert une partition, mais possédant son solfège, pour parler des fondements de la musique !

Or voici, après l'élagage, le second mouvement de réduction, le *rabougrissement de l'arbuste* : pour « améliorer » encore leur point de vue, nos « épistémologues courants » se sont avisés qu'on ne comprend jamais si bien un domaine de la pensée qu'à travers ses crises. Dès lors, ils focalisent toute leur attention sur la petite trentaine d'années dite de « la crise des fondements », au début du siècle dernier.

À les lire, on a souvent l'impression que les Mathématiques furent pendant une génération entière comme frappées de tétraplégie, jusqu'à ce que l'organe central, la Logique, eût enfin réparé les ravages causés par le traumatisme des paradoxes. Il est à peine besoin de mentionner à quel point cette vision est fautive, absurde, ridicule : le début du XX^e fut en réalité une époque extraordinairement fertile, qui vit la naissance de l'Algèbre abstraite, de l'Analyse abstraite, de la Topologie générale et algébrique, etc...

3^{ème} objection : contre le *caractère de fondement de la Logique*. A. Lautman avait soutenu dès 1937

cette idée que la véritable logique n'est pas *a priori* par rapport aux mathématiques mais qu'il faut à la logique une mathématique pour exister.

Cette idée trouve dans les travaux contemporains très influents de J.-Y. Girard, créateur de la Logique linéaire, une confirmation éloquente. Outre ses objections vigoureuses contre le piètre fondement que constitue la traditionnelle régression à l'infini des méta-, méta-méta-théories logiques, se soutenant l'une l'autre en gigogne, mentionnons son programme actuel qui, renversant l'image traditionnelle, vise à fonder la Logique sur les Mathématiques, et les Mathématiques parmi les plus avancées : la Géométrie non commutative⁴.

Il y a un autre aspect de l'évolution de la Logique mathématique qui conduit à lui dénier tout statut spécial *a priori*, c'est le rôle récent et de plus en plus important qu'elle joue en informatique théorique, qui n'est pas du tout celui d'un fondement, mais celui d'un outil au service de l'invention de nouveaux langages de programmation ou d'algorithmes...

À notre sens, c'est une émancipation : enfin des rôles créatifs et non plus de soutienement ! Le logicien Atlas est libéré, sans que la voûte des Mathématiques ne s'effondre dans le Tartare !

⁴ème objection : contre l'illusion de la recherche « essentialiste » de fondements immuables. Pendant qu'Atlas s'en est allé cueillir les pommes de silicium au jardin de l'informatique, il n'est nul besoin qu'un Hercule le remplace...

Nous ne développerons pas ce point, qui nous entraînerait trop loin, et nous contenterons de remarquer que la critique la plus radicale à cet égard est celle d'Alain Badiou, pour qui il ne saurait être question de fondements ontologiques sur lesquels s'appuieraient les Mathématiques : en effet, la thèse inaugurale de son livre *L'être et l'évènement* - d'une radicalité stupéfiante pour un mathématicien - est justement l'identité : Mathématiques = Ontologie ; plus précisément :

les mathématiques sont l'historicité du discours sur l'être-en-tant-qu'être.

Voilà pour les objections contre l'image de « l'arbuste des mathématiques ».

8.2 Le tricotin.

Venons-en au second préjugé, qui touche non plus à l'architecture des Mathématiques vivantes, mais à sa *nature* même. Nous épinglerons ce préjugé par l'image du « tricotin », ce jouet de bois jadis populaire, portant quatre épingles, à l'aide duquel on tricotait indéfiniment une tresse de laine, la seule variation possible étant celle des couleurs des fils enroulés autour des épingles.

Ce que nous visons ici, c'est une certaine forme vulgaire de logicisme, et cette image des Mathématiques qu'elle véhicule : des axiomes enroulés ad libitum autour de quatre épingles, tricotés indéfiniment en une tresse ininterrompue de vérités qui s'en déduisent, modus ponens, modus tollens, maille à l'endroit, maille à l'envers !...

⁴voir *Le point aveugle*.

Nous voudrions de nouveau soulever quatre objections contre cette image.

1^{ère} objection. Certes, le discours mathématique est un discours déductif, qui soumet ses énoncés à un ordre rigoureux. Mais l'image du tricotin omet un point évident (déjà chez Euclide) : à savoir qu'un texte mathématique n'est pas un enchaînement uniforme d'implications, mais apparaît polarisé entre « énoncés » d'un côté, et « démonstrations » de l'autre ; en outre, le côté « énoncé » est lui-même stratifié suivant une hiérarchie d'importance et de profondeur, en lemmes, propositions, théorèmes, corollaires. Ni cette polarisation, ni cette hiérarchie, qui percent l'universalité égalitaire du texte ne résultent d'une loi formelle, mais de choix délicats du mathématicien qui vont bien plus loin que de simples choix rédactionnels ou de style.

2^{ème} objection : contre le *réductionnisme* du logicisme vulgaire, qui consiste à réduire les Mathématiques à la suite de symboles dont est tricoté le texte mathématique, et aux règles élémentaires du tricotage.

Certes, c'est une singularité de la Mathématique parmi les sciences que s'être dotée d'une écriture propre (on peut en dire autant de la musique parmi les arts). Pour autant, elle ne se réduit pas à son écriture.

Rien n'empêche, certes, d'étudier de manière purement formelle un certain discours mathématique idéalisé, comme le fait notamment la Théorie de la démonstration ; pourvu qu'on ne prétende pas représenter ainsi la pensée mathématique, ni même les démonstrations réelles des mathématiciens, - mais seulement leur trace formelle.

Une des aberrations les plus visibles de ce réductionnisme grossier est de faire table rase de toute heuristique, à commencer par l'opposition, si fondamentale dans la pensée du mathématicien, entre le trivial et le profond.

3^{ème} objection : la démonstration, celle pratiquée par le mathématicien au travail, n'est pas un processus formel, elle ne tient pas de la bureaucratie des formules et des procès-verbaux. Démonstration n'est pas identique à vérification.

Certaines vérifications peuvent être automatisées. La démonstration présuppose une idée - ce que les mathématiciens appellent une idée de démonstration -, même si elle se réduit à un calcul. Les mathématiciens savent bien, d'ailleurs, qu'il y a des démonstrations de qualités bien différentes - indépendamment des questions de rigueur -, et ils passent beaucoup de temps à reprouver des théorèmes connus. Les démonstrations les plus frustes - et frustrantes - sont celles qui se réduisent à un calcul : elles emportent conviction, certes, mais il reste à comprendre le calcul lui-même - *pourquoi* cela marche. À l'autre extrême, il y a des démonstrations qui illuminent, qui ouvrent des horizons.

4^{ème} objection : contre l'arbitraire des axiomes. Que sont les axiomes, en fait ? Ce sont des parties constitutives de la définition d'un concept, ou plus largement d'un cadre conceptuel mathématique. Or les mathématiciens sont généralement de grands adeptes du rasoir d'Ockham, et détestent la multiplication gratuite des concepts (et donc des axiomes) ; ils travaillent assidûment à la recherche du « bon cadre conceptuel », qui fait l'objet de débats passionnés entre spécialistes, et est tout sauf arbitraire. Les changements de systèmes d'axiomes correspondent à des changements de cadre conceptuel, à des mutations de point de vue, hautement significatifs pour l'histoire de la discipline. Si, suivant Cantor,

l'essence des Mathématiques, c'est la liberté,

la liberté du mathématicien ne consiste certainement pas dans l'arbitraire et le gratuit.

8.3 Brouillards et analogies.

Nous sommes maintenant prêts à aller au cœur du sujet de ce chapitre. Nous irons vite, pour arriver enfin aux conjectures ; qu'on nous pardonne de commencer un peu comme un catéchisme !

- Qu'est-ce qui meut le mathématicien dans sa pensée ?
- Le désir.
- Quel désir ?
- Le désir de comprendre.
- Comprendre quoi ?
- Certaines choses concernant les objets mathématiques, et surtout les mystères de leurs rapports mutuels.
- Et ce qui excite ce désir ?
- Le mystère même ; le mystère qui enflamme l'imagination, qui elle-même fait surgir les idées nouvelles, qui déchireront le voile.

La plupart du temps, il est vrai, cette pêche au mystère, cette recherche des problèmes, n'est qu'un cabotage le long des côtes bien familières des théories constituées. Souvent aussi, il s'agit de la recherche d'un isthme entre deux terres connues mais jusque-là séparées. Quelquefois, il s'agit vraiment de pêche en eaux profondes.

Ce qui s'y joue, A. Weil l'a peint dans un célèbre passage⁵ :

Rien n'est plus fécond, tous les mathématiciens le savent, que ces obscures analogies, ces troubles reflets d'une théorie à l'autre, ces furtives caresses, ces brouilleries inexplicables ; rien aussi ne donne plus de plaisir au chercheur. Un jour vient où l'illusion se dissipe ; le pressentiment se change en certitude ; les théories jumelles revèlent leur source commune avant de disparaître ; comme l'enseigne la *Gita*, on atteint à la connaissance et à l'indifférence en même temps. La métaphysique est devenue mathématique, prête à former la matière d'un traité dont la beauté froide ne saurait plus nous émouvoir. [...] Heureusement pour les chercheurs, à mesure que les brouillards se dissipent sur un point, c'est pour se reformer sur un autre.

Ainsi, ces « obscures analogies » conditionnent-elles, orientent-elles à la façon d'une boussole - mais encore dans le trouble - le cheminement de la pensée mathématique.

8.4 Points de vue féconds.

C'est là, dans le passage mystérieux des troubles reflets initiaux à la découverte de questions, notions, théorèmes nouveaux, que se pose la question de

⁵De la métaphysique aux mathématiques, 1960.

l'orientation de la pensée mathématique. Le jour « où l'illusion se dissipe » n'advient qu'après la longue patience de ce travail d'orientation. A. Grothendieck a admirablement décrit le rôle qu'y joue *la recherche de points de vue féconds*⁶ :

[...] ces innombrables questions, notions, énoncés [...] ne prennent [...] un sens qu'à la lumière d'un tel « point de vue » - ou pour mieux dire, ils en naissent spontanément, avec la force de l'évidence. [...] Le point de vue fécond est celui qui nous révèle, comme autant de parties vivantes d'un même Tout qui les englobe et leur donne un sens, ces questions brûlantes que nul ne sentait, et (comme en réponse peut-être à ces questions) ces notions tellement naturelles que personne n'avait songé à dégager, et ces énoncés enfin qui semblent couler de source, et que personne ne risquait de poser, aussi longtemps que les questions qui les ont suscités, et les notions qui permettent de les formuler, n'étaient pas apparues encore. Plus encore que ce qu'on appelle les théorèmes-clef en Mathématique, *ce sont les points de vue féconds qui sont, dans notre art, les plus puissants outils de découverte - ou plutôt, ce ne sont pas des outils, mais ce sont les yeux même du chercheur qui, passionnément, veut connaître la nature des choses mathématiques.*

8.5 Conjectures.

se perdre en conjectures...

L'idée que nous voudrions développer est que dans cette traversée « de la métaphysique aux mathématiques », comme disait Weil, dans ce long cheminement labyrinthique allant des brouillards vers la clarté du théorème, ce qui oriente la pensée non plus à la manière d'une boussole, mais *comme un phare éclairant de loin la petite porte cachée qui ouvre sur la clarté*, c'est la conjecture. Aux avant-postes de ces points de vue dont parle Grothendieck, les conjectures marquent et éclairent un but... mais pas du tout le chemin pour l'atteindre.

« Conjecture » a un sens bien précis en Mathématiques. Il s'agit d'un *énoncé destiné à devenir un théorème*. Ce qui manque encore, c'est la démonstration.

La conjecture fait donc partie du domaine heuristique. Son existence, en tant que conjecture, est en principe transitoire. Elle n'a aucune place dans l'image logicienne des Mathématiques.

Une fois la conjecture formulée, la question de l'orientation de la pensée dans cette aventure mathématique devient celle de la recherche de stratégies de démonstration (ou de réfutation, éventuellement !). Après maint tâtonnement, on a fini par mettre un doigt sur le nœud du mystère, on en a un condensé formulé, un précipité ; et l'aventure se poursuit sur un mode plus concret et souvent plus technique.

Cela peut même se traduire par un relais des compétences : les conjectures sont souvent ce point où les « theory-builders » (les bâtisseurs de théories) passent le relais aux « problem-solvers » (les solveurs de problèmes). Mais le cycle se referme : la résolution des grandes conjectures s'accompagne souvent d'idées tout

⁶Récoltes et Semailles.

à fait nouvelles, dont l'approfondissement est alors l'occasion d'un passage de relai dans l'autre sens.

Critères. Pour être acceptée comme telle, une conjecture doit satisfaire à certains critères (qui naturellement sont bien différents des critères de vérité, de preuve rigoureuse, exigés pour un théorème). Nous en distinguerons quatre :

1) puisqu'elle est censée devenir, telle quelle, un théorème, son énonciation doit satisfaire aux *mêmes critères formels que ceux d'un théorème* : précision, absence d'ambiguïté, unité interne. Ce n'est pas une simple question.

2) À défaut de preuve, elle doit être accompagnée de ce qu'on appelle en anglais « *some evidence* » (ce qui n'est pas de l'évidence, mais ce qu'on pourrait traduire par « témoignage en faveur de » ou « bien-fondé heuristique »). Cette « *evidence* » peut être de nature diverse et hétérogène : il peut s'agir d'expérimentations (numériques ou non), de la démonstration de cas particuliers, ou encore d'analogies précises avec des énoncés qui sont déjà des théorèmes.

3) La conjecture doit être *en situation*, se rapporter à un problème identifié. On doit pouvoir lui attribuer une portée non nulle. Cela exclut les simples devinettes.

4) En formulant une conjecture, l'auteur de la conjecture s'engage, *prend parti*. C'est une sorte de pari. La réputation de l'auteur, comme expert et comme visionnaire, joue un rôle certain dans l'obtention de l'assentiment de la communauté. Ce dernier critère doit toutefois être nuancé. Notamment lorsqu'il s'agit de conjectures anciennes - parfois présentées par leurs auteurs comme des questions intéressantes « qui les entraîneraient trop loin » ; c'est la postérité qui en a fait des conjectures.

Gestes. Nous avons parlé, à propos de conjecture, de condensation, de prédiction, d'engagement, de pari. La conjecture, par nature transitoire, est suspendue au mystérieux pouvoir de son énonciation. G. Châtelet écrivait ceci

les vérités mathématiques sont bien éternelles, mais leur conquête, en vue de leur stratification dans un savoir, présuppose des gestes qui les font ressortir pour les arracher au tissu de l'Être.

Ainsi sont ces gestes qui posent les conjectures architectoniques : gestes qui captent et qui pointent. Et qu'il ne faut pas confondre avec ces événements capitaux, ces grands catalyseurs de la pensée mathématique, que sont les irrptions d'idées nouvelles ; autres gestes : déchirure, coup d'aile.

Typologie. En tant que « phares », les conjectures sont de portée très variable. Les plus puissantes sont celles que nous appellerons, en suivant le mathématicien B. Mazur, *architectoniques* : elles façonnent le paysage conjectural d'un domaine.

Parfois, elles engendrent de véritables programmes de travail mettant en jeu de nombreux mathématiciens, ce qu'on a pu ironiquement appeler les *plans quinquénaux* des Mathématiques.

Par ailleurs, il arrive dans certains domaines mathématiques que les conjectures ne soient pas isolées, mais nombreuses et liées les unes aux autres par des liens logiques ou heuristiques très forts ; c'est typiquement le cas dans la Théorie des « motifs », créée par Grothendieck, où les conjectures forment comme l'armature idéale dans laquelle s'échafaude la théorie.

Exemple. Nous aimerions mentionner brièvement au moins un exemple emblématique de conjecture architectonique : la conjecture de W. Thurston (1976)⁷ qui dessine le paysage de la Géométrie en dimension 3. Elle prédit qu'il y a huit modèles-type et huit seulement, dont toute variété de dimension trois se déduit, après découpage canonique et identifications par symétries ; en outre, le modèle-type dont dépend telle variété donnée est déterminé par la structure algébrique de son groupe fondamental (cf. 3.3.2).

Les récents travaux d'Analyse de G. Perelman permettent de démontrer cette conjecture (les experts sont en train de vérifier les derniers détails)⁸.

8.6 Conclusion.

On sera peut-être surpris de n'avoir pas entendu, jusqu'à ce point, de tirade sur la beauté des Mathématiques, comme aiment à les faire les mathématiciens. C'est que, s'il est aisé de chanter l'épithalame de la beauté et de la vérité en Mathématiques, il semble bien difficile de *penser* leur union, ou même de marquer les modalités précises de rencontre entre elles.

En guise de conclusion, nous voudrions hasarder que les conjectures architectoniques illustrent la modalité suivante :

Beauté, promesse de vérité.

Il ne s'agit que d'une « conjecture » ! Et la seule « évidence » que nous avons à verser au dossier, c'est que nous ne connaissons pas d'exemple de conjecture architectonique qui se soit révélée fausse ! Ce qui était quelque peu le sentiment fréquent du mathématicien devant les grandes idées heuristiques : « c'est trop beau pour être faux »⁹.

Et même si cela arrivait, ce serait peut-être encore plus intéressant - que le bouleversement complet de nos conceptions dans le domaine qu'elle éclaire conduise à une nouvelle traversée du désert, ou bien qu'elle s'accompagne de la découverte d'une réalité mathématique insoupçonnée. Du reste, l'essentiel n'est peut-être pas d'atteindre le but marqué par la conjecture : il est plutôt dans les *idées nouvelles* qui surgissent dans l'effort déployé vers ce but, et dont la portée peut dépasser celle de la conjecture originale au point de rendre celle-ci dérisoire.

Une des sources de la beauté en Mathématiques réside dans la cohérence et l'harmonie. Il en est ainsi dans ces constellations de conjectures que nous évoquions. Voici, pour finir, ce qu'en dit Grothendieck (*op. cit.* p. 211), grand maître ès conjectures s'il en fut :

⁷ conjecture qui date des années 70 et contient la fameuse conjecture de Poincaré (1905) comme cas particulier.

⁸ L'histoire de la conjecture est contée, en évitant les aspects techniques, sur <http://images.math.cnrs.fr/Geometriser-l-espace-de-Gauss-a.html>. Voir aussi G. Szpiro, *La conjecture de Poincaré : Comment Grigori Perelman a résolu l'une des plus grandes énigmes mathématiques*, Lattès.

⁹ dans l'autre sens, il arrive fréquemment en recherche que l'on écarte d'emblée telle ligne d'attaque d'un problème en raison de son manque d'élégance. Sur le rôle des considérations esthétiques dans « l'invention mathématique », on pourra lire le bel article de Poincaré portant ce titre (1908).

Dix choses soupçonnées seulement, dont aucune [...] n'entraîne conviction, mais qui mutuellement s'éclairent et se complètent et semblent concourir à une même harmonie encore mystérieuse, *acquièrent dans cette harmonie force de vision*. Alors même que toutes les dix finiraient par se révéler fausses, le travail qui a abouti à cette vision provisoire n'a pas été fait en vain...

Index terminologique

algèbre	2.2.5,
algèbre de Lie	4.1.2, 4.3.5, 4.4.3,
algèbre de von Neumann	2.6, 4.3.5, 7.3.3,
algèbre stellaire	2.4.3, 2.5, 2.6,
analyticité	4.1.2, 5.5.1, 7.1.3,
application	1.1.5, 1.3.1, 1.5.1, 1.5.2,
application linéaire	2.2, 2.4.3, 2.5.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.3.3, 4.4.4, 6.2.1,
associativité	1.1.4, 1.5.1, 2.1, 2.2.1, 2.2.5, 2.7, 3.1.2,
automorphisme, isomorphisme	1.5.1, 3.1.2, 3.3, 3.4, 4.2.4, 6.3.3,
base	2.2.3, 2.4.1, 2.4.2, 4.1.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.3.1, 4.3.2,
bifurcation	5.3.1, 5.3.2,
bijection	1.1.5, 7.2.1, 7.2.2,
caractère	2.5.1, 4.3.1,
cardinal	7.2.2, 7.2.4,
carquois	4.4.4,
catastrophe	5.4.3, 5.5.3,
catégorie	1.2.3, 1.4.1, 1.5.1, 1.5.2, 1.6.1, 2.2.2, 3.3.2, 4.2.1, 4.3.3, 6.2.2,
champ de vecteurs	1.3.2, 5.2.1,
cohomologie	1.3.3, 1.4.1, 6.4.2,
(non) commutativité	1.3.3, 1.5.1, 2.1, 2.3.5, 2.5.2, 2.6.1, 2.6.5, 3.1.2, 4.1.1, 4.3.1, 4.3.2,
compacité, compactification	2.3.2, 7.3.2,
complétude, complétion	2.3.2, 7.3.3,
composition	1.2.3, 1.3.1, 1.5.1, 1.5.2, 2.1, 2.2, 2.4.3, 4.1.1, 4.2.3, 6.2.1,
conjugaison	2.6.3, 3.1.3, 4.3.1,
continuité	1.1.5, 1.3.2, 1.5.1, 2.2.5, 2.3.2, 2.4.3, 2.5.2, 4.2.5, 5.2.1, 6.1.1, 6.3.1, 7.1.4,
corps	3.1.2, 3.1.3, 3.3.1,
covariance, contravariance	1.4.1, 1.5.2, 6.2.1,
déploiement	5.4.1, 5.4.3, 5.5.2,
dérivabilité, dérivée, différentiabilité	2.3.3, 4.1.2, 3.4, 5.1.1, 6.3.2, 7.1.2,
diagramme de Dynkin	4.4.3, 4.4.4, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.3,
dimension	1.1.1, 1.3.1, 2.2, 2.2.3, 2.4.2, 2.6.2,
discriminant	5.4.1, 5.4.3,
distribution	6.3.2, 6.3.3, 7.3.3,
divergence	3.4, 3.6, 7.4.1, 7.4.2,
éclatement	5.5.2, 5.5.3,
équation algébrique	3.1.1,
équation différentielle	3.4, 4.2.5, 7.2.3,
équivalence de catégories	1.4.1, 1.5.2,
espace de Hilbert	2.4.2, 4.3.2, 7.3.3,
espace dual	6.1.3, 6.3.1,
espace euclidien	1.5.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.5.1, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.3, 6.1.3,
espace topologique	1.1.1, 1.1.4, 1.2.3, 1.3.1, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.4, 1.6.3, 2.5.1, 2.5.2, 5.3.3,
espace vectoriel	1.5.3, 2.2, 2.2.1, 2.4.1, 2.6.2, 3.1.2, 3.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.5, 4.4.4, 6.1.3,
évanescence	5.4.2, 5.5.2,
facteur	2.6, 2.6.1,
facteur moyennable	2.6.4, 7.3.3,
faisceau	1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.5.3, 1.5.4,
fibre	1.5.4, 7.3.3,

filtre	1.1.2 , 1.1.4,
fonction	1.1.5 , 1.2.1, 1.2.2, 2.2.5, 2.3, 2.4.2, 2.5.2, 3.4, 4.1.2, 5.2, 5.2, 6.3.2, 7.1.2,
foncteur	1.4.1, 1.5.2 , 1.5.3, 1.5.4, 3.3.2, 6.2.1, 6.2.3,
foncteurs adjoints	1.5.3 , 1.5.4, 1.6.2, 1.6.3, 6.2.3,
forme différentielle	6.4.2 , 6.4.3,
forme linéaire	6.1.3 , 6.3.1,
forme normale	5.3.1 ,
généricité	5.1.1 , 5.3,
groupe	1.3.3, 1.4.1, 2.2.1, 3.1.2 ,
groupe de Galois.....	3.1.2 , 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 4.3.3,
groupe de Lie simple	4.4.3 ,
groupe fini simple	4.4.2 ,
groupe fondamental (de Poincaré).....	3.3.2 , 3.3.3, 4.2.5, 8.5,
intérieur	1.1.3 , 1.6.3,
intégrale	2.5.2, 3.5, 7.1.2 ,
langage ensembliste	1.1.3 , 7.2.5,
limite	1.5.3, 3.3.1, 3.3.2, 7.1.4, 7.3.2, 7.3.3,
lissité	4.1.2 , 5.5.1,
matrice	2.2.3 , 2.3.5, 2.6.1, 3.4, 4.1.1,
mesurabilité, mesure	2.3.1 , 2.5.2, 4.3.2, 7.4.1,
monodromie	3.4, 4.2.5 ,
morphisme	1.2.3, 1.3.1, 1.5.1 , 1.5.2, 2.2.2, 4.2.4,
nombre algébrique, nombre transcendant	3.3.1 , 3.5 ,
nombre (réel, complexe)	1.1.5 , 7.2.1 ,
norme	2.4.1 , 2.4.2, 2.4.3, 2.5.2, 6.3.1, 7.3.3,
obstruction	1.3.3, 3.2.3,
opérateur	2.2 , 2.4, 2.5, 2.6, 4.1.1,
opérateur adjoint	1.5.3, 2.4.1 , 2.6.1, 6.2.1,
opérateur unitaire	2.4.1 , 2.6.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4,
ordinal	7.2.2 , 7.2.3,
ordre	1.1.4 , 1.5.1, 6.2.2, 7.2.2,
orthogonalité	2.4.1 , 4.4.3,
point critique	5.2 , 5.4,
présentation	4.2.3 ,
projecteur (orthogonal)	2.4.1 , 2.6.2,
produit scalaire	2.4.1 , 2.4.2, 4.3.1, 4.3.2, 6.1.3,
produit tensoriel	4.2.5 , 4.3.3, 6.2.3,
prolongement analytique	5.5.1 , 7.4.1, 7.4.2,
racine d'une équation algébrique	3.1.1 , 3.1.2,
renormalisation	3.6, 7.4.2,
représentation	4.2.4 ,
représentation linéaire	4.2.5 , 4.3, 4.4, 7.3.3,
résolubilité	3.1.1, 3.1.3 , 3.2.4, 3.4,
revêtement	1.2.2 , 1.2.3, 3.3.2, 3.3.3,
singularité	3.4, 4.2.5, 5.1.1 , 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.3.2,
site	1.2.3 , 1.4.2,
stabilité	4.1.2, 5.3.3 ,
surface de Riemann	1.2.2 , 1.4.2, 3.3.2,
symplectique	4.4.3, 5.4.3 , 5.5.3,
topos	1.4 , 1.5.4, 1.6,

trace	4.1.1, 4.3.1,
transformée de Fourier	6.3.3,
transformée de Legendre	6.3.4,
treillis	1.1.4, 1.1.5, 1.2.3, 1.4.1, 1.6.3, 3.2.2, 6.2.2,
variété	1.3.1, 1.3.3, 2.3.5,
variété algébrique	1.2.3, 1.4.1,
variété analytique	5.5.1, 5.5.2,
variété lisse	1.3.2, 5.1.1, 5.5.2,
variété riemannienne	2.3.3, 6.4.2,

Index de mathématiciens cités

Abel N. (1802-1829)	3.1.1, 3.2.3,
Arnold V. (1937-)	5.3.2, 5.4.2, 5.4.3,
Bolzano B. (1781-1848)	7.1.4,
Bourbaki N. (1935-)	1.1.1, 7.2.5,
Burnside W. (1852-1927)	4.3.1, 4.4.2,
Cantor G. (1845-1918)	2.2, 2.3.1, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4,
Carnot L. (1753-1823)	6.1.1,
Cartan É. (1869-1951)	4.4.3,
Cartan H. (1904-2008)	1.3.1, 7.3.3,
Cauchy A. (1789-1857)	7.1.4,
Cayley A. (1821-1895)	3.1.2, 5.2.4,
Chasles M. (1793-1880)	6.1.2, 6.4.3,
Cohen P. (1934-2007)	7.2.4,
Connes A. (1947-)	2.3.5, 2.6.3, 2.6.4, 3.5,
Dedekind R. (1831-1916)	2.2, 4.3.1, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.5,
Desargues G. (1591-1661)	6.1.1, 7.3.1,
Drinfeld V. (1954-)	3.3.3,
Euler L. (1707-1783)	7.1.2, 7.1.4, 7.4.1, 7.4.2,
Fourier J. (1768-1830)	2.4.2, 6.3.3,
Frobenius F. (1849-1917)	4.3.1, 4.4.2,
Galois É. (1811-1832)	3.1, 3.2, 3.4, 4.4.2,
Gauss F. (1777-1855)	2.3.3,
Gelfand I. (1913-)	2.5.1, 2.5.2, 4.3.5,
Gergonne J. (1771-1859)	6.1.1, 6.1.2,
Girard J.-Y. (1947-)	2.7, 8.1,
Gödel K. (1906-1978)	7.2.4, 7.2.5,
Goodstein R. (1912-1985)	7.2.3,
Grassmann H. (1809-1877)	2.2,
Grothendieck A. (1928-)	1.2.3, 1.4.1, 1.4.2, 1.5.4, 1.6.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.5, 4.3.3, 7.3.3,
Hausdorff F. (1868-1942)	1.1,
Hilbert D. (1862-1943)	2.4.2,
Hironaka H. (1931-)	5.5.2,
Hodge W. (1903-1975)	6.4.2,
Jones V. (1952-)	2.6.5,
Klein F. (1849-1925)	3.2.2, 3.3.2,
Killing W. (1847-1923)	4.4.3,
Lagrange L. (1736-1813)	3.1.1, 4.1.2, 6.3.4, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4,

Laplace P.-S. (1749-1827)	4.1.2, 7.2.3,
Leibniz G. (1646-1716)	1.1, 7.1.1,
Leray J. (1906-1998)	1.3.1, 1.4.2, 7.3.3,
Liouville J. (1809-1882)	3.4,
MacLane S. (1909-2005)	1.5.1,
Monge G. (1746-1818)	6.1.1,
Newton I. (1643-1727)	2.6.1, 6.3.3, 7.1.1,
Novikov P. (1901-1975)	4.2.3,
Peano G. (1858-1932)	2.2, 7.2.3,
Perelman G. (1966-)	8.5,
Poincaré H. (1854-1912)	3.3.2, 6.4.1,
Poncelet V. (1788-1867)	6.1.1, 6.1.2,
Ramis J.-P. (1943-)	3.4,
Riemann B. (1826-1866)	1.1, 1.2.2, 2.3.1, 2.3.3, 3.3.2, 7.1.4, 7.3.2, 7.4.2,
Riesz F. (1880-1956)	2.5.2, 2.6.1,
Schwartz L. (1915-2002)	6.3.2,
Thom R. (1923-2002)	5.4.3,
Thurston W. (1946-)	8.5,
Viète F. (1540-1603)	3.1.1,
von Neumann J. (1903-1957)	2.6.1, 2.6.2, 4.3.5,
Weierstrass K. (1815-1897)	5.5.1, 7.1.4, 7.3.3,
Weyl H. (1885-1955)	4.3.2, 4.3.4, 4.4.3, 5.4.3,
Whitney H. (1907-1989)	5.3.2,
Woodin H. (1955-)	7.2.4.

Glossaire des structures de base

Notions et notations ensemblistes

Ces notions traitent des « multiplicités », dans la plus grande généralité.

L'ensemble vide est noté \emptyset .

La notation $x \in X$ veut dire : x appartient à l'ensemble X , *i.e.* est un élément de X .

La notation $A \subset X$ veut dire : A est une partie de X , *i.e.* est un ensemble d'éléments de X .

Si A et B sont deux parties de X , $A \cap B$ désigne leur *intersection* (ensemble des éléments appartenant à A et à B), $A \cup B$ leur *réunion* (ensemble des éléments appartenant à A ou à B). $X \setminus A$ désigne le *complémentaire* de la partie A dans X (ensemble des éléments de X n'appartenant pas à A).

Le *produit cartésien* $X_1 \times \dots \times X_n$ d'ensembles X_1, \dots, X_n est l'ensemble des suites (x_1, \dots, x_n) avec $x_1 \in X_1, \dots, x_n \in X_n$. Si $X_1 = \dots = X_n = X$, on le note X^n .

Une *application* d'un ensemble (*source*) X vers un ensemble (*but*) Y est une règle f qui associe à tout élément x de X un élément $f(x)$ de Y . On utilise souvent les notations $f : X \rightarrow Y$, $X \xrightarrow{f} Y$ et $x \mapsto f(x)$. On dit parfois *fonction* au lieu d'application, surtout lorsque Y est l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels ou bien l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes.

L'*application identique* de X est l'application de X dans X qui ne modifie aucun élément. Elle est notée id_X ou 1_X .

La *composée* d'une application $f : X \rightarrow Y$ et d'une application $g : Y \rightarrow Z$ est l'application de X vers Z (notée $g \circ f$ ou simplement gf) définie par $x \mapsto g(f(x))$.

Le *graphe* de $f : X \rightarrow Y$ est l'ensemble des couples $(x, f(x))$, lorsque x parcourt les éléments de X (lorsque X et Y sont des intervalles de \mathbb{R} , c'est la notion familière de courbe plane représentant la fonction f).

On dit que f est une *bijection* si tout élément y de Y est l'image par f d'un et d'un seul élément $f^{-1}(y)$ de X ; ce qui permet de définir la bijection inverse $f^{-1} : Y \rightarrow X$.

L'*image inverse* $f^{-1}(B)$ d'une partie B de Y par une application $f : X \rightarrow Y$ est la partie de X formée de tous les éléments que f applique dans B .

Notions topologiques

Ces notions traitent qualitativement des « lieux » et des « relations spatiales ».

Un *espace topologique* est un ensemble X muni d'une collection \mathcal{D} de parties dites *ouvertes*, qui comprend \emptyset et X , qui est stable par réunion et par intersection finie. Les éléments de X sont appelés *points*. L'exemple de base est celui de $X = \mathbb{R}$ en prenant pour \mathcal{D} la collection de toutes les réunions d'intervalles privés de leurs extrémités (et plus généralement \mathbb{R}^n , en remplaçant intervalles privés de leurs extrémités par boules privées de leur circonférence).

La partie complémentaire d'une partie ouverte est dite *fermée*.

On appelle *voisinage* d'un point $x \in X$ toute partie de X qui contient une partie ouverte à laquelle x appartient.

Une application $f : X \rightarrow Y$ entre espaces topologiques est dite *continue* si l'image inverse de toute partie ouverte de Y est une partie ouverte de X (lorsque X et Y sont des intervalles de \mathbb{R} , cela correspond à la notion « intuitive » : on peut « tracer le graphe de f sans lever le crayon »).

On dit que f est un *isomorphisme* (ou *homéomorphisme*) si f est une bijection continue dont l'inverse f^{-1} est aussi continue.

Une *variété* topologique de dimension n est un espace topologique X qui est réunion de parties ouvertes U_i (appelés *cartes*) isomorphes à des ouverts de \mathbb{R}^n (on démontre que la dimension n est alors définie sans ambiguïté). Sur les intersections $U_i \cap U_j$, on dispose donc de bijections, appelées *changements de cartes*, d'un ouvert de \mathbb{R}^n vers un autre. Selon les propriétés particulières de ces changements de cartes, *lissité*, *analyticité*, *etc...*, on parle de variétés lisses, analytiques, *etc...*

Un espace topologique X est *compact* si, de quelque manière qu'on l'écrive comme réunion de parties ouvertes U_i , X est déjà réunion d'un nombre fini d'entre les U_i .

Notions algébriques

La notion de groupe modélise l'aspect « opératoire » de toutes sortes de « symétries ».

Un *groupe* est un ensemble G muni d'une application $G \times G \rightarrow G$ *associative* (i.e. vérifiant $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$), qui admet un *élément neutre* 1_G (i.e. tel que $1_G \cdot x = x \cdot 1_G = x$), et eu égard à laquelle tout élément $x \in G$ admet un *inverse* x^{-1} (i.e. tel que $x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1_G$). L'exemple de base est le groupe des permutations des éléments d'un ensemble X , pour la composition, l'élément neutre étant l'application identique de X (en fait, tout groupe est sous-groupe d'un groupe de permutations).

Un groupe G est dit *commutatif* ou *abélien* si on a $x \cdot y = y \cdot x$ pour tout $(x, y) \in G^2$. L'exemple de base est le groupe des entiers, pour l'addition.

Un *morphisme* (ou *homomorphisme*) de groupes $f : G \rightarrow H$ est une application de G vers H telle que $f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y)$ pour tout $(x, y) \in G^2$. Par exemple, étant donné $g \in G$, la *conjugaison* par g est le morphisme de G dans lui-même défini par $h \mapsto ghg^{-1}$.

En termes informels, un *corps* est un ensemble dans lequel il est possible d'« effectuer des additions, des soustractions, des multiplications et des divisions (sauf par 0) ».

Précisément, un *corps* est un ensemble K muni de deux applications $K \times K \xrightarrow{+, \cdot} K$, telles que $(K, +)$ soit un groupe abélien (dont l'élément neutre est noté 0), que $(K \setminus \{0\}, \cdot)$ soit aussi un groupe abélien (dont l'élément neutre est noté 1), les deux étant reliés par *distributivité* : $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$. Les exemples de base sont le corps \mathbb{Q} des nombres rationnels (fractions), le corps \mathbb{R} des nombres réels, et le corps \mathbb{C} des nombres complexes.

La notion d'espace vectoriel donne un substrat aux combinaisons linéaires, qui mobilisent à la fois l'addition de certaines « grandeurs » entre elles et leur multiplication par des « nombres ».

Précisément, un *espace vectoriel* sur un corps K est la donnée d'un groupe abélien $(V, +)$ et d'une application $K \times V \rightarrow V$ associative (eu égard aux lois \cdot de K et V), vérifiant

$$1 \cdot v = v, \lambda \cdot (v + w) = \lambda \cdot v + \lambda \cdot w, (\lambda + \mu) \cdot v = \lambda \cdot v + \mu \cdot v$$

pour tout $(\lambda, \mu, v, w) \in K^2 \times V^2$. Les éléments de V sont appelés *vecteurs* (le *vecteur nul* ou *origine* est l'élément neutre de $+$). L'exemple de base est \mathbb{R}^n , $+$ étant l'addition coordonnée par coordonnée, \cdot étant la multiplication de chaque coordonnée par un même nombre.

Une application $f : V \rightarrow W$ entre espaces vectoriels sur K est dite *linéaire* si elle préserve les combinaisons linéaires, i.e. $f(\lambda \cdot v + \mu \cdot w) = \lambda \cdot f(v) + \mu \cdot f(w)$ pour tout $(\lambda, \mu, v, w) \in K^2 \times V^2$. Lorsque $V = W$, on parle d'*opérateur (linéaire)* sur V . Lorsque f est une bijection, son inverse est linéaire. Le groupe des opérateurs linéaires inversibles (pour la composition) est noté $GL(V)$.

Notions catégoriques

La notion de catégorie fournit un point de vue très général sur les objets mathématiques où l'on occulte délibérément leur structure interne pour mettre l'accent sur leurs rapports mutuels.

Une *catégorie* \mathcal{C} consiste d'une part en une collection d'*objets* A , et d'autre part en la donnée, pour tout couple d'objets (A, B) , d'un ensemble $\mathcal{C}(A, B)$ dont les éléments sont appelés *morphismes* ou *flèches* de A vers B . On requiert que les morphismes se composent lorsque cela fait sens (i.e. le *composé* gf de $f \in \mathcal{C}(A, B)$ et de $g \in \mathcal{C}(B, C)$ est un élément de $\mathcal{C}(A, C)$), la composition étant associative (i.e. vérifiant $h(gf) = (hg)f$); on requiert aussi qu'il y ait un morphisme identité 1_A de A vers lui-même, qui composé avec tout morphisme de source ou de but A , ne le modifie pas. Les exemples de base sont la catégorie des ensembles (les morphismes étant les applications), la catégorie des espaces topologiques (les morphismes étant les applications continues), la catégorie des espaces vectoriels (les morphismes étant les applications linéaires).

On dit que $f \in \mathcal{C}(A, B)$ est un *isomorphisme* s'il admet un inverse, i.e. s'il existe $g \in \mathcal{C}(B, A)$ tels que $fg = 1_B$, $gf = 1_A$; que f est un *automorphisme* si de plus $A = B$.

De même que les ensembles sont reliés par des applications, les catégories sont reliées par des foncteurs, qui agissent tant sur les objets que sur les morphismes.

Un *foncteur* $\phi : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ associe à chaque objet A de \mathcal{C} un objet $\phi(A)$ de \mathcal{D} et à chaque morphisme $f \in \mathcal{C}(A, B)$ un morphisme $\phi(f) \in \mathcal{D}(\phi(A), \phi(B))$. On requiert que ϕ préserve les identités et la composition. Le foncteur identique $Id_{\mathcal{C}} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ est celui qui ne modifie ni objet ni morphisme.

Les foncteurs de \mathcal{C} vers \mathcal{D} peuvent être vus comme les objets d'une nouvelle catégorie : un morphisme (ou *transformation naturelle*) de ϕ_1 vers ϕ_2 est une règle qui associe à tout objet A de \mathcal{C} un morphisme $u_A \in \mathcal{D}(\phi_1(A), \phi_2(A))$, de sorte que pour tout morphisme $f \in \mathcal{C}(A, B)$ dans \mathcal{C} , on ait $\phi_2(f) \circ u_A = u_B \circ \phi_1(f)$.

Deux catégories \mathcal{C}, \mathcal{D} sont dites *équivalentes* s'il existe des foncteurs $\phi : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$, $\psi : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ tels que les foncteurs composés $\psi\phi$ et $\phi\psi$ soient isomorphes aux foncteurs identiques $Id_{\mathcal{C}}$ et $Id_{\mathcal{D}}$ respectivement.

Table des matières

1	Espace I. Topos	7
1.1	Topologie générale	8
1.1.1	Ce que c'est	8
1.1.2	Voisinages	9
1.1.3	Intérieur et frontière	10
1.1.4	De l'espace topologique au treillis de ses ouverts	11
1.1.5	Applications continues	12
1.2	L'idée de surface de Riemann. Sites	12
1.2.1	Ambiguïtés	12
1.2.2	Revêtements à plusieurs feuillets	13
1.2.3	Du treillis des ouverts aux sites de Grothendieck	13
1.3	Du local au global. Faisceaux	14
1.3.1	Données locales. Préfaisceaux	14
1.3.2	Recollement de données locales compatibles. Faisceaux	15
1.3.3	Théorie des obstructions	15
1.4	Faisceaux sur un site. Topos de Grothendieck	15
1.4.1	Ce que c'est.	15
1.4.2	Espaces et topos.	16
1.5	Catégories, foncteurs, adjonction	17
1.5.1	Catégories	17
1.5.2	Foncteurs	18
1.5.3	Foncteurs adjoints	19
1.5.4	Application : morphismes de topos et points d'un topos	20
1.6	Topos et Logique intuitionniste	20
1.6.1	Les topos entre Géométrie et Logique	20
1.6.2	Règles du calcul propositionnel	21
1.6.3	Logique intuitionniste et treillis de Heyting	22
2	Espace II. Algèbres d'opérateurs	23
2.1	Associativité et commutativité	24
2.2	Petite boîte à outils d'algèbre linéaire	24
2.2.1	Espaces vectoriels	25
2.2.2	Applications linéaires	25
2.2.3	Bases, dimension, matrices	26
2.2.4	Importance des problèmes linéaires	27
2.2.5	Algèbres	27
2.3	Espaces et fonctions	28
2.3.1	Grandeur	28
2.3.2	Localité	29

2.3.3	Topographie	29
2.3.4	Le point de vue fonctionnel sur les espaces	30
2.3.5	L'idée de Géométrie non commutative	31
2.4	Espaces de Hilbert et Analyse fonctionnelle	32
2.4.1	Espaces euclidiens	32
2.4.2	Espaces de Hilbert	34
2.4.3	Opérateurs sur un espace de Hilbert et algèbres stellaires	34
2.5	Spectres	35
2.5.1	De Newton à Gelfand	35
2.5.2	Retour au point de vue fonctionnel	36
2.6	Algèbres de von Neumann, facteurs et poids	37
2.6.1	Ce que c'est	37
2.6.2	Facteurs de type <i>II</i> et géométrie en dimension continue	38
2.6.3	Facteurs de type <i>III</i> et dynamique	39
2.6.4	Classification des facteurs moyennables	39
2.6.5	Prolongements	40
2.7	Logique des interactions	41
3	Symétries I. Idées galoisiennes	43
3.1	Théorie de Galois des équations algébriques	44
3.1.1	Résolubilité par radicaux	44
3.1.2	Groupe de Galois	45
3.1.3	Correspondance de Galois	47
3.2	Portée et enjeux de la « théorie de l'ambiguïté »	47
3.2.1	Émergence d'un corps de concepts d'un type nouveau	47
3.2.2	Fécondité du principe de correspondance galoisienne	48
3.2.3	Thématisation des obstructions	49
3.2.4	Changement de paradigme dans la conception des problèmes	49
3.3	Revêtements, groupes fondamentaux	50
3.3.1	La « montée vers l'absolu ». Le groupe $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$	50
3.3.2	Théorie de Galois des revêtements	50
3.3.3	Une vision géométrique de $Gal(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$	51
3.4	Ambiguïtés galoisiennes en Analyse	52
3.5	Groupes de Galois et nombres transcendants	53
3.6	Un groupe de Galois « cosmique » ?	54
4	Symétries II. Représentations linéaires	55
4.1	Linéarité. Linéarisation	56
4.1.1	Bref retour à l'Algèbre linéaire	56
4.1.2	Linéarisation	56
4.2	Le concept mathématique de représentation	58
4.2.1	Objets généraux/objets particuliers	58
4.2.2	Mode intrinsèque/mode extrinsèque	59
4.2.3	Présentations	60
4.2.4	Représentations	61
4.2.5	Représentations linéaires	62
4.3	Représentations linéaires des groupes	63
4.3.1	Caractères : la théorie de Frobenius	63
4.3.2	Groupes compacts et Analyse harmonique	65
4.3.3	Problème de Tannaka	65

4.3.4	Représentations linéaires et mécanique quantique	66
4.3.5	Représentations linéaires en dimension infinie	66
4.4	Problèmes de classification	67
4.4.1	« Taxinomie » mathématique	67
4.4.2	Classification des groupes finis simples	68
4.4.3	Classification des groupes de Lie simples	69
4.4.4	Classification des représentations linéaires et indécidabilité	70
5	Singularités	73
5.1	Généricité, lissité, singularités	73
5.1.1	Notion de singularité	73
5.1.2	Enjeux	74
5.1.3	Comment les singularités apparaissent	75
5.2	Points critiques	76
5.2.1	Linéarisation des champs de vecteurs	76
5.2.2	Points critiques de fonctions	76
5.2.3	Points critiques génériques	77
5.2.4	Topographie et Théorie de Morse	78
5.3	Généricité et stabilité	78
5.3.1	La dialectique générique/singulier selon Poincaré	78
5.3.2	L'exemple des draperies	79
5.3.3	Singularités stables	80
5.4	Déploiements et catastrophes	81
5.4.1	Comment les singularités se déploient	81
5.4.2	Singularités simples	81
5.4.3	Géométrie symplectique et catastrophes	82
5.5	Le contexte analytique	83
5.5.1	Principe du prolongement analytique	83
5.5.2	Comment les singularités disparaissent	83
5.5.3	Le rôle des « groupes platoniciens »	84
6	Dualité	85
6.1	Dualité linéaire	85
6.1.1	Débuts et vicissitudes de la Géométrie projective	85
6.1.2	Dualité en Géométrie projective	87
6.1.3	Formes linéaires et dualité	88
6.2	Dualités catégoriques	89
6.2.1	Exemple primordial : espaces vectoriels de dimension finie	89
6.2.2	Autres exemples	89
6.2.3	Produit tensoriel et dualité	89
6.3	Dualités analytiques	90
6.3.1	Dualité linéaire topologique	90
6.3.2	Distributions	90
6.3.3	Transformée de Fourier. Dualité onde-corpuscule	91
6.3.4	Transformée de Legendre. Mécanique lagrangienne et Mécanique hamiltonienne	91
6.4	Dualités géométriques/homologiques	92
6.4.1	Dualité de Poincaré	92
6.4.2	Dualité de de Rham-Hodge	93
6.4.3	Dualité de Maxwell	93

7	« Des infinis subtils »	95
7.1	L'infini(tésimal) et son calcul	95
7.1.1	L'infini à penser - à propos du mouvement	95
7.1.2	Calcul et écriture de l'infini	96
7.1.3	L'Analyse du XVIII ^e et la maîtrise du calcul	98
7.1.4	L'Analyse du XIX ^e et la rigueur du calcul	99
7.2	Les multiplicités infinies et leur mesure	100
7.2.1	Dedekind et Cantor	100
7.2.2	Le transfini. Procession des ordinaux et cardinaux	101
7.2.3	L'infini derrière le fini. La patience de Goodstein	101
7.2.4	L'enjeu des grands cardinaux	103
7.2.5	(Non-)influence de la Théorie des ensembles	104
7.3	L'horizon : l'infiniment loin	105
7.3.1	Points de fuite	105
7.3.2	Compactifications	105
7.3.3	Complétion métrique	106
7.4	L'infini importun	107
7.4.1	Contrôler la divergence	107
7.4.2	Dépasser la divergence	108
8	S'orienter dans la pensée mathématique	109
8.1	L'arbuste	109
8.2	Le tricotin	111
8.3	Brouillards et analogies	113
8.4	Points de vue féconds	113
8.5	Conjectures	114
8.6	Conclusion	116