

SÉMINAIRE DE PHILOSOPHIE ET MATHÉMATIQUES

GUSTAVE CHOQUET

La naissance de la théorie des capacités Aspects psychologiques et mathématiques

Séminaire de Philosophie et Mathématiques, 1976, fascicule 2
« La naissance de la théorie des capacités ; aspects psychologiques et mathématiques », ,
p. 1-16

http://www.numdam.org/item?id=SPHM_1976__2_A1_0

© École normale supérieure – IREM Paris Nord – École centrale des arts et manufactures,
1976, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la série « Séminaire de philosophie et mathématiques » implique
l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute
utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale.
Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

LA NAISSANCE DE LA THEORIE DES CAPACITES

ASPECTS PSYCHOLOGIQUES ET MATHEMATIQUES

par Gustave CHOQUET

Je voudrais parler ici, à partir d'une expérience personnelle, de la découverte en mathématiques.

A la question "Qu'est-ce qu'un mathématicien ?" , les réponses de l'homme de la rue sont très variées :

- C'est quelqu'un qui sait bien compter et enseigne le calcul.
- C'est quelqu'un qui sait résoudre des équations.
- C'est quelqu'un qui connaît bien les formulaires des ingénieurs, et qui sait même en fabriquer.
- Et enfin, pour les jeunes générations, c'est quelqu'un qui est fort en informatique, qui sait programmer et même faire les plans d'ordinateurs de plus en plus rapides.

Pour la presque totalité des personnes interrogées, même pour certains étudiants d'Université, être mathématicien, c'est bien connaître des théories existantes, et les enseigner. J'ai eu un étudiant qui voulait faire de la recherche ; je lui avais donné un de mes travaux en lui demandant de l'étudier et ensuite d'aller plus loin ; il n'avait alors et n'a jamais eu, malgré mes conseils, aucune idée de ce qu'est la recherche, et il s'est contenté de me remettre au fil des ans, d'épais manuscrits où, essentiellement, il répétait sous une forme diluée les théorèmes de mon travail.

Quand un étudiant commence la recherche, c'est son premier résultat personnel qui lui apporte la révélation de ce qu'est découvrir du neuf, et comment le faire.

Ce premier pas est décisif ; certains ne le franchissent jamais.

Il n'existe pas de méthode infaillible pour apprendre à découvrir ; chacun doit en trouver seul le secret. Mais certaines conditions minima doivent être satisfaites pour commencer la recherche dans un certain domaine : Bien connaître d'abord les êtres mathématiques qui l'habitent, en avoir rencontré une grande variété, au point de prévoir leurs réactions, de pénétrer leur vie intime. On commence alors à se poser des questions : Dans telle circonstance, comment se comportent ces êtres ? Autrement dit, on en arrive à se poser un problème personnel, qu'on l'ait formulé seul, ou qu'il ait été suggéré par d'autres mathématiciens, du présent ou du passé.

C'est alors que le tempérament personnel du jeune chercheur va intervenir. Il se trouve dans une situation analogue à celle de l'alpiniste qui, de la base de la montagne veut en atteindre le sommet : Certains alpinistes vont s'adapter à la montagne, en chercher les voies les plus faciles, ou les plus élégantes ; d'autres au contraire vont sans hésiter utiliser la méthode bulldozer ; créer une large rampe d'accès de faible pente qui pourra sans danger être réutilisée par tous ceux qui viendront ensuite : c'est, disait Dieudonné, la méthode préférée de GROTHENDIECK, méthode qui l'a effectivement conduit à créer la géométrie algébrique moderne. Il n'existe donc pas une méthode unique pour résoudre un problème, ou commencer une recherche.

Personnellement, je donne la préférence à la méthode suivante : le premier pas est une "amplification du cadre" : on énonce le problème dans le cadre le plus général dans lequel ses termes conservent un sens précis ; puis on étudie des cas particuliers bien choisis de ce cas général ; si on peut les résoudre par une méthode qui ait un sens dans le cas général il reste à adapter cette méthode au problème initial. C'est une méthode analogue qui a été étudiée par certains algébristes pour attaquer la conjecture de Riemann sur la localisation des zéros complexes de la fonction analytique $\zeta(z) = \sum_{n=1}^{\infty} 1/n^z$: On introduit des fonctions ζ sur des corps de nombres algébriques qui remplacent le corps classique \mathbb{C} des nombres complexes ; on donne un sens au problème et on essaie de le résoudre en profitant des particularités du nouveau cadre.

Quand un problème réputé difficile est résolu et que sa démonstration est clarifiée, on s'étonne souvent que l'on n'ait pas plus tôt trouvé sa solution. C'est que l'esprit humain est faible ; il ne plane pas comme un aigle ; au contraire il a constamment besoin de béquilles, souvent constituées par l'étude approfondie de cas particuliers bien choisis.

Le comportement du chercheur, que ce soit en mathématiques ou en sciences expérimentales, est souvent analogue à celui d'un prospecteur en forêt, à la recherche d'une source ou d'une espèce rare d'insectes : il marche sur une piste étroite, l'esprit en éveil, ouvert aux suggestions ; il va explorer les sentiers latéraux, inlassablement. Et parfois le miracle a lieu : il partait à la recherche d'un papillon et il découvre un ruisseau qui roule des pépites d'or.

Le départ est donc modeste ; la marche est progressive ; une trop grande hâte, une ambition mal mesurée risquent de faire échouer l'entreprise.

J'ai donné un mathématicien très doué qui, un jour a décidé qu'il allait se consacrer à la recherche d'une grande idée en physique mathématique : malheureusement les grandes idées fécondes sont rares ; ce mathématicien s'est fermé aux suggestions journalières qu'une démarche modeste mais obstinée lui aurait apportées ; finalement il ne trouva, ni grande, ni petite idée dans le domaine de recherches qu'il avait choisi.

=====

Mais comme rien n'est meilleur qu'un exemple, pour étudier avec vous comment fonctionne l'esprit d'un mathématicien, j'ai choisi de vous raconter la naissance d'une théorie que je connais bien, puisque je l'ai créée moi-même vers 1950, la théorie des capacités.

Les circonstances entourant cette création furent d'ailleurs favorables à ma bonne prise de conscience de son élaboration ; elle se fit en effet au cours d'une période de plusieurs mois de travail soutenu, pendant lesquels je ne cessai d'être conscient de mes motivations, des méthodes que j'utilisais, de l'évolution de la théorie. Je crois donc que cet exemple peut intéresser à la fois les philosophes mathématiciens et les mathématiciens philosophes.

Le problème initial concernait la capacité électrostatique ; mais, comme je l'expliquerai bientôt, je fus rapidement conduit à l'étude d'une vaste classe de fonctions d'ensemble non additives que je continuai d'appeler capacités. Or en 1950, à l'époque de ce travail, s'il existait bien de nombreux livres et travaux consacrés aux fonctions d'ensemble non-additives, je ne pus rien en tirer car la préoccupation de leurs auteurs était de tirer d'une situation non-additive tout ce qu'il y avait dedans d'additif ; par exemple, partant de la fonction obtenue en associant à toute partie de \mathbb{R}^n son diamètre, ils définissaient les fonctions additives usuelles : longueur, aire, volume.

Or, dans le cas qui m'intéressait, surtout celui de la capacité électrostatique, la seule fonction additive qu'on pouvait lui associer par ces méthodes était une fonction à valeurs 0 ou $+\infty$, c'est-à-dire absolument sans intérêt.

Voici d'ailleurs un exemple élémentaire, assez analogue à la capacité électrostatique et qui, lui aussi, est très loin de l'additivité : Dans le plan \mathbb{R}^2 , notons $p(X)$ la projection sur l'axe horizontal, de l'ensemble X ; $p(X)$ a, pour la mesure de Lebesgue de cet axe, une mesure extérieure $m^*(p(X))$ que je noterai $f(X)$. Cette fonction est loin d'être additive puisque si X_1, X_2 sont deux segments horizontaux dans \mathbb{R}^2 , de projections $p(X_1), p(X_2)$ identiques, on a $p(X_1 \cup X_2) = p(X_1) = p(X_2)$ et non pas $p(X_1 \cup X_2) = p(X_1) + p(X_2)$. Notons que dans ce cadre simple se posent déjà des problèmes difficiles, qui préfigurent ceux posés par la capacité électrostatique : Par exemple, si X est borélien et borné, existe-t-il, pour tout $\varepsilon > 0$, un compact $K \subset X$ tel que $|f(X) - f(K)| \leq \varepsilon$?

Des exemples tels que celui-ci m'aidèrent beaucoup à comprendre le problème auquel je m'étais attaqué. J'en arrive donc à ce problème.

Si dans l'espace physique \mathbb{R}^3 , on réunit un conducteur K (par exemple une sphère métallique) à une machine électrostatique, ce conducteur se charge d'une certaine quantité Q d'électricité, et atteint un potentiel V ; on vérifie expérimentalement que Q est proportionnel à V : $Q = k V$; et on appelle cette constante k la capacité électrostatique de K .

C'est une définition de physicien ; pour le mathématicien il y a là trop de

termes mal définis : Conducteur, potentiel, et même électricité. Je vais donc donner la définition mathématique de la capacité électrostatique, non plus d'ailleurs seulement d'une sphère ou d'un conducteur, mais d'un compact quelconque de l'espace euclidien \mathbb{R}^3 .

Rappelons d'abord que dans cet espace, de nombreuses lois physiques sont des lois attractives en $1/r^2$: forces électriques, magnétiques, gravitationnelles. La chose à retenir est qu'une telle force dérive d'un potentiel ; autrement dit, le champ de force créé par un centre attractif n'est autre que le gradient de $1/r$, où r désigne la distance au centre attractif : ce fait fondamental permet de remplacer l'étude de ces champs de force par l'étude d'une fonction numérique appelée potentiel.

De façon plus précise, si l'on désigne par μ une mesure, c'est-à-dire une distribution de masse positive sur un compact K de l'espace, on appelle potentiel de μ la somme des potentiels élémentaires créés par les éléments de μ , ou plus précisément $P_\mu(x) = \int \frac{1}{r(x,y)} d\mu(y)$, où $r(x,y)$ est la distance de x au point variable y de K .

P_μ est une fonction à valeurs dans $[0, +\infty]$; je n'insiste pas sur ses propriétés de continuité.

Si le compact K n'est pas trop mince, par exemple si K est une boule, il existe des μ non nulles sur K telles que $P_\mu \leq 1$ partout ; appelons pour un instant "bonne mesure" sur K toute μ sur K telle que $P_\mu \leq 1$, et notons $\|\mu\|$ la masse totale de μ .

On appellera capacité électrostatique de K la borne supérieure des masses de toutes les bonnes mesures sur K :

$$\text{cap}(K) = \sup \{ \|\mu\| : \mu \text{ est bonne et portée par } K \}$$

Lorsque K est un conducteur usuel, il est assez clair que cette capacité coïncide avec celle des physiciens, si j'ajoute qu'on peut montrer l'existence d'une bonne mesure sur K (dite mesure d'équilibre) dont le potentiel est, pour l'essentiel, partout égal à 1 sur K .

Revenons pour un instant à la comparaison de $\text{cap } K$ avec la mesure de Lebesgue $m(K)$. Les deux fonctions d'ensemble m et cap sont extrêmement différentes : Si K_1, K_2 sont deux compacts disjoints, on a $m(K_1 \cup K_2) = m(K_1) + m(K_2)$; c'est presque l'opposé qui se produit pour la capacité : Par exemple, si K_1, K_2 sont deux sphères creuses concentriques distinctes, donc disjointes (où K_2 est la plus grande), on a : $\text{cap}(K_1 \cup K_2) = \text{cap } K_2$.

Plus précisément, la capacité à l'étonnante propriété de dichotomie, c'est-à-dire que tout ensemble X assez régulier (par exemple tout borélien) peut être partagé en deux ensembles réguliers qui ont même capacité que X ; cette propriété est exactement à l'opposé de l'additivité ; il est donc exclu d'étudier cette capacité par les méthodes traditionnelles en théorie de la mesure.

On va cependant reprendre l'idée qu'Eudoxe utilisait voici plus de 2000 ans pour mesurer l'aire d'un domaine plan A : Si pour tout $\varepsilon > 0$ (Eudoxe ne disait pas celà, mais le pensait certainement) on peut trouver deux aires polygonales, l'une contenant A , l'autre contenue dans A , dont la différence des aires soit $< \varepsilon$, on dit que A est quarrable, et son aire est par définition la borne inférieure des aires des polygones contenant A , qui est aussi égale à la borne supérieure des aires des polygones contenus dans A .

Ce procédé s'appelle encore "procédé d'exhaustion d'Eudoxe" ; les bonnes idées sont les plus résistantes et les plus utiles, même après plusieurs millénaires ; et dans la théorie de la mesure de Lebesgue le procédé d'Eudoxe a été popularisé par Denjoy qui définissait la mesure intérieure $m_*(X)$ comme borne supérieure des mesures des compacts K contenus dans X , et la mesure extérieure $m^*(X)$ comme borne inférieure des mesures des ouverts ω contenant X , la mesurabilité d'un X étant définie par l'égalité de ces deux nombres.

Sur ce modèle d'Eudoxe-Denjoy, on associe à tout $X \subset \mathbb{R}^3$ sa capacité intérieure et sa capacité extérieure :

$$\text{cap}_* X = \sup \{ \text{cap } K : K \text{ compact } \subset X \}$$

$$\text{cap}^*(X) = \inf \{ \text{cap}_* \omega : \omega \text{ ouvert } \supset X \}$$

Dans cette dernière formule, $\text{cap } \omega$ est mis pour $\text{cap}_* \omega$; le processus est donc clair : On part de la capacité des compacts ; on passe aux ouverts ; puis à partir des compacts et des ouverts, on définit cap_* et cap^* .

Il est clair que $\text{cap}_* \leq \text{cap}^*$; il devient alors naturel de dire :

DEFINITION : Un ensemble X est dit capacitable si $\text{cap}_*(X) = \text{cap}^*(X)$.

La valeur commune de ces deux nombres sera notée $\text{cap } X$.

Nous avons donc trouvé une définition satisfaisante ; et maintenant le problème est de l'étudier, en particulier de trouver de larges classes d'ensembles capacitables, et des opérations sur ces ensembles ; or à ce point de l'exposé, les seuls ensembles capacitables que nous connaissions sont, de façon presque évidente, les ouverts et les compacts ; d'où l'intérêt de ce problème. Il se trouve, assez curieusement, que ce problème est intéressant même pour les ensembles de capacité d'intérieure nulle : Vous connaissez le rôle que jouent en théorie de l'intégration de Lebesgue les ensembles de mesure nulle, et la notion de presque-partout qui leur est associée. En théorie du potentiel, la notion de base n'est pas celle de mesure, mais celle de capacité ; le presque-partout est remplacé par le quasi-partout : On dit qu'une propriété a lieu quasi-partout si elle a lieu partout, sauf aux points d'un ensemble X de capacité nulle.

Mais ici se pose une question : S'agit-il dans cette définition de la capacité intérieure ou de la capacité extérieure ; certes si l'ensemble X est un compact, cette question ne se pose pas, car on montre aisément que tout compact est capacitable. Mais malheureusement, les ensembles X qui se présentent naturellement ne sont pas en général compacts. Deux attitudes sont alors possibles : Ou bien on démontre (assez facilement) que $\text{cap}_*(X) = 0$, ou bien on travaille beaucoup plus pour montrer que $\text{cap}^*(X) = 0$. Vaut-il mieux démontrer facilement un théorème faible que difficilement un théorème fort ? Ce dilemme ne se poserait pas si X était capacitable ; car on aurait alors des démonstrations faciles de théorèmes forts.

De façon précise, voici un problème concret posé par la notion de quasi-

partout : Si un ensemble X de type usuel (disons borélien) vérifie $\text{cap}_*(X) = 0$, a-t-on aussi $\text{cap}^*(X) = 0$?

Plus généralement se pose la question de savoir si tout borélien (c'est-à-dire fabriqué à partir des pavés de \mathbb{R}^3 par une suite de réunions ou d'intersections dénombrables) est capacitabile.

Voilà le problème que Marcel Brelot et Henri Cartan signalaient vers 1950 comme un problème difficile (et important) et pour lequel je finis par me passionner en me persuadant que sa réponse devait être positive (pourquoi cette passion ? C'est là le mystère des atomes crochus).

Or je ne connaissais alors partiquement rien de la théorie du potentiel ; à la réflexion, je pense maintenant que ce fut cette raison qui me permit de résoudre un problème qui arrêtaient les spécialistes. C'est là un point intéressant pour les philosophes ; aussi vais-je y insister un peu :

Mon ignorance m'évitait en effet des préjugés : elle m'écartait d'outils potentialistes trop sophistiqués, et m'obligeait à oublier les aspects contingents du problème.

Voici quel était alors l'état de mes connaissances :

Je connaissais bien la construction de la mesure de Lebesgue préconisée par Denjoy, basée sur l'idée d'Eudoxe, telle que je l'ai exposée voici un instant.

Je ne voyais pas du tout comment faire intervenir le fait que l'espace de base était \mathbb{R}^3 , pas plus que la définition, déjà un peu trop technique à mon goût, de la capacité associée au noyau newtonien $1/r$.

J'ai donc choisi le cadre le plus général possible dans lequel les notions indispensables aient un sens. Certes un cadre trop vaste peut avoir le danger qu'on n'y dispose d'aucun outil et qu'on n'aboutisse donc qu'à des trivialités ; mais je me sentais libre de restreindre la généralité au fur et à mesure des nécessités.

Je remplaçai donc \mathbb{R}^3 par un espace topologique séparé E (séparé pour permettre une manipulation commode des compacts) et je remplaçai la capacité électrostatique $\text{cap}(X)$ par une application croissante f de $\mathcal{K}(E)$ dans \mathbb{R}^+ (où $\mathcal{K}(E)$ désigne l'ensemble des compacts de E).

Dans ce cadre fort primitif, les notions de base et le problème posé pouvaient cependant s'exprimer ;

Pour tout $X \subset E$, on pose $f_*(X) = \sup \{f(K) : K \text{ compact } \subset X\}$ et $f^*(X) = \inf \{f(\omega) : \omega \text{ ouvert contenant } X\}$.

Il est tentant de noter $f(X)$ la valeur commune $f_*(X) = f^*(X)$ pour tout X capacitable : or ceci est bien le cas pour tout X ouvert, mais ce n'est vrai pour X compact que si f est "continue à droite" au sens suivant :

$\forall K \text{ compact}, \forall \epsilon > 0 \exists \omega \text{ ouvert contenant } K \text{ tel que } f_*(\omega) \leq f(K) + \epsilon$ (autrement dit, si on agrandit un peu un compact, sa capacité augmente peu).

Cette propriété est classique pour la mesure de Lebesgue et pour toute mesure de Radon ; et les potentialistes la connaissaient pour la capacité newtonienne, sans d'ailleurs l'avoir jusque là nettement formulée.

Je décidai donc de supposer désormais f croissante et continue à droite et d'appeler une telle f une capacité.

Dans ce cadre très général, de nombreux exemples montraient que E pouvait contenir des boréliens non capacitables ; il y avait à cela au moins une première bonne raison : Les fonctions f_* et f^* sont définies à partir des compacts, alors que les boréliens de E et même ses fermés peuvent ne contenir que de très petits compacts ; en particulier, alors qu'un compact de E est un excellent ensemble, son complémentaire peut contenir d'horribles fermés.

Il fallait donc restreindre le problème de capacitabilité aux boréliens de E construits à partir des compacts par les opérations dénombrables simples usuelles, à l'exclusion du passage au complémentaire.

Plus précisément, j'introduisis l'ensemble \mathcal{B}_K des K -boréliens de E , c'est-à-dire le plus petit ensemble de parties de E contenant \mathcal{K} et stable par réunion dénombrable et par intersection dénombrable ; il contient donc les compacts K , les K_σ (union dénombrable de compacts), les $K_{\sigma\delta}$ (intersection dénombrable d'ensembles K_σ), les $K_{\sigma\delta\sigma}$, etc... transfiniment.

Cette restriction du problème est d'autant plus raisonnable que dans R^3 tout borélien est aussi K -borélien parce que tout ouvert y est un K_σ ; or cette restriction sur la régularité de X n'exige, bien sûr, aucune restriction

sur E ou f ; ce n'est qu'ensuite que des restrictions, du moins sur f , pourront être nécessaires.

En fait, cette nécessité est rapidement apparue, car je pouvais construire sans difficulté, même pour $E = \mathbb{R}^2$ et pour des capacités f sous-additives (i.e. $f(K_1 \cup K_2) \leq f(K_1) + f(K_2)$) des boréliens fort simples de \mathbb{R}^2 (donc aussi K -boréliens) qui n'étaient pas f -capacitables.

Je me suis alors très consciemment demandé : quel type de restriction dois-je imposer à f ? Elle doit être telle qu'elle rende facile la preuve de la capacitabilité des ensembles K -boréliens les plus simples après les compacts, c'est-à-dire des K_σ .

Soit donc $X = \bigcup_n K_n$, où (K_n) est une suite croissante de compacts. Je dois montrer que $\forall \varepsilon > 0$, il existe un ouvert ω contenant X et tel que $f(\omega) < f_*(X) + \varepsilon$; il est naturel de construire cet ω comme réunion d'ouverts ω_n contenant les K_n et tels que, pour chaque n , $f(\omega_n)$ soit très voisin de $f(K_n)$, par exemple $f(\omega_n) < f(K_n) + \varepsilon_n$; l'idéal serait bien sûr, que $\varepsilon \leq \sum \varepsilon_n$; et comme cet idéal est réalisé lorsque f est une mesure de Radon, cette idée n'est pas déraisonnable.

Pour y voir clair, commençons par étudier une suite de deux compacts K_1 , K_2 au lieu d'une suite infinie (K_n) : On cherche à exprimer que si l'on a $K_1 \subset \omega_1$, et $K_2 \subset \omega_2$ ou plus généralement $a_1 \subset A_1$ et $a_2 \subset A_2$, alors $f^*(A_1 \cup A_2) - f^*(a_1 \cup a_2)$ est petit dès que $[f^*(A_1) - f^*(a_1)]$ et $[f^*(A_2) - f^*(a_2)]$ le sont, par exemple que

$$(1) \quad f^*(A_1 \cup A_2) - f^*(a_1 \cup a_2) \leq [f^*(A_1) - f^*(a_1)] + [f^*(A_2) - f^*(a_2)] .$$

Un passage à la limite fort simple montre d'ailleurs que si cette inégalité est vraie pour des compacts, elle est toujours vraie.

Mais avant d'aller plus loin, il s'agissait de savoir si cette inégalité très précise (et vraie pour les mesures de Radon) est aussi vérifiée par la capacité newtonienne.

Je réussis, après avoir noirci, par maladresse, de nombreuses pages de calcul, à la mettre sous plusieurs formes équivalentes, et en particulier sous

la suivante :

$$(2) \quad f(X \cup Y) + f(X \cap Y) \leq f(X) + f(Y) \quad (\text{où } X, Y \text{ compacts})$$

c'était une inégalité élégante, et d'autant plus souhaitable que lorsque f est une mesure de Radon, elle devient une égalité.

D'autre part comme $f \geq 0$, elle est plus restrictive que la sous-additivité ordinaire ; je lui donnai le nom de *sous-additivité forte*.

Mes collègues potentialistes me dirent qu'ils ignoraient si la capacité newtonienne vérifiait cette propriété. Je dûs donc apprendre un peu de théorie du potentiel, et je finis par montrer, oh, miracle ! que la capacité newtonienne f était fortement sous-additive.

Un petit effort me montra que la sous-additivité forte entraînait l'inégalité plus générale :

$$(3) \quad f^*(\cup_i A_i) - f^*(\cup_i a_i) \leq \sum_i [f^*(A_i) - f^*(a_i)] ,$$

pour toute famille finie de couples $(a_i ; A_i)$ tels que $a_i \subset A_i$. L'inégalité idéale que j'avais en vue est donc vraie ; il ne s'agit plus que de l'appliquer à l'objectif initial ; la capacitabilité des K_σ .

Mais ici, une agréable surprise m'attendait : La généralité de l'inégalité (3) me fournit l'énoncé simple et général suivant :

THEOREME 3. Soit f une capacité fortement sous-additive. Alors pour toute suite croissante (X_n) d'ensembles quelconques, on a :

$$(4) \quad f^*(\cup_n X_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} f^*(X_n)$$

Cet énoncé était bien connu (et utilisé) en théorie de la mesure, où on l'établit en utilisant l'additivité de la mesure ; j'avais donc démontré que la sous-additivité forte suffit pour sa validité.

Un corollaire important en résultait aussitôt :

COROLLAIRE 4 : La réunion de toute suite d'ensembles capacitables est aussi capacitable.

En particulier tout K_σ est capacitabile.

Mais mon travail était loin d'être achevé, car après les K_σ viennent les $K_{\sigma\delta}$, puis les $K_{\sigma\delta\sigma}$, etc.. et toute la kyrielle des K-boréliens.

Pour les $K_{\sigma\delta}$, intersection d'une suite décroissante (X_n) d'ensembles K_σ , le théorème précédent ne s'appliquait pas directement, et une observation simple montre même qu'il n'y a pas de théorème de même type pour les suites décroissantes (X_n) et leur intersection : En effet toute partie X bornée de R^3 , aussi mauvaise soit-elle, est intersection d'une suite décroissante d'ensembles f -capacitables pour la capacité électrostatique f (si (C_n) est une suite décroissante de couronnes ouvertes sphériques concentriques d'épaisseur $1/n$ et entourant X , la suite des $(C_n \cup X)$ fournit un tel exemple).

Heureusement, une démonstration technique, un peu cachée, mais courte, me fournit cependant, en utilisant le théorème 3, la réponse attendue pour les $K_{\sigma\delta}$; la réponse pour les $K_{\sigma\delta\sigma}$ s'en suivait aussitôt, d'après le corollaire 4.

Inutile de dire que ce premier succès m'encourageait fortement à prouver la validité du théorème général.

Or le stade suivant concernait les $K_{\sigma\delta\sigma\delta}$; la méthode suivie pour les $K_{\sigma\delta}$ ne s'applique plus à ces ensembles qui sont déjà beaucoup plus complexes que les compacts. Je me suis alors fait très consciemment le raisonnement suivant : Puisque j'ai pu démontrer la capacitabilité des $K_{\sigma\delta}$ en utilisant l'inégalité de sous-additivité forte, peut-être pourrais-je démontrer celle des $K_{\sigma\delta\sigma\delta}$ à partir d'inégalités du même type, mais plus fortes. Dans quelle direction les chercher ?

Je dûs noircir beaucoup de papier avant de les trouver ; et elles se manifestèrent par une écriture un peu modifiée de l'inégalité (1), la faisant apparaître comme le second terme d'une suite infinie d'inégalités construites à partir de f par le procédé classique des différences successives, utilisé autrefois dans le "calcul des différences", et parfois dans l'étude des dérivées des fonctions d'une variable ; expliquons nous :

Soit f une fonction d'ensemble $X \rightarrow f(X)$ à valeurs réelles ; si l'on donne à X un "accroissement" A_1 , f prend un accroissement qu'on notera

$$\Delta_1 (X ; A_1) = f(X \cup A_1) - f(X)$$

Par exemple, dire que f est une fonction croissante se traduit par $\Delta_1 \geq 0$.

On définit ensuite :

$$\Delta_2 (X ; A_1, A_2) = \Delta_1 (X \cup A_2 ; A_1) - \Delta_1 (X ; A_1) = f(X \cup A_1 \cup A_2) - f(X \cup A_1) - f(X \cup A_2) + f(X)$$

Et de façon générale, la suite (Δ_n) se définit par récurrence en utilisant des accroissements successifs A_1, A_2, \dots, A_n par la relation

$$(5) \quad \Delta_{n+1} (X ; A_1, \dots, A_{n+1}) = \Delta_n (X \cup A_{n+1} ; A_1, \dots, A_n) - \Delta_n (X ; A_1, \dots, A_n)$$

Avec ces notations, le fait que f est croissante et fortement sous-additive se traduit par :

$$(6) \quad \Delta_1 \geq 0 \quad \text{et} \quad \Delta_2 \leq 0.$$

Cette formulation m'incitait à chercher si, peut-être, les différences successives Δ associées à la capacité électrostatique ne seraient pas alternativement positives et négatives, autrement dit si l'on a toujours $(-1)^n \Delta_n \leq 0$. Et voici qu'un nouveau miracle se produisit : une démonstration analogue à celle qui m'avait donné la sous-additivité forte me montra que, pour la capacité électrostatique f , on a bien pour tout entier n : $(-1)^n \Delta_n \leq 0$.

La capacité électrostatique ressemblait donc à ces fonctions f d'une variable réelle dont les dérivées successives sont alternativement positives et négatives, qu'on appelle complètement monotones, et qui sont en fait identiques aux fonctions de Bernstein, de la forme $\int (1 - e^{-tx}) d\mu(t)$ où μ est une mesure de Radon positive sur $\mathbb{R}_+^* =]0, \infty[$.

J'appelai ces fonctions d'ensemble les fonctions alternées d'ordre infini. Leur ressemblance avec les fonctions de Bernstein me conduisit à penser qu'elles possédaient également une représentation intégrale exprimable au moyen de fonctions $g(X)$ analogues à des exponentielles, c'est-à-dire vérifiant la relation $g(X \cup Y) = g(X) g(Y)$, obtenue en remplaçant l'addition sur les nombres réels par l'opération de réunion d'ensembles.

Ce rapprochement valait un détour et, abandonnant pour quelque temps la capacitabilité, j'étudiai de plus près la formule de Bernstein. L'unicité bien connue de la mesure μ qui y figure entraînait évidemment que, pour tout t fixe, la fonction $(1 - e^{-tx})$ est un élément minimal - ou encore extrémal - du cône convexe des fonctions complètement monotones. Il devenait extrêmement tentant de mettre en évidence des phénomènes analogues pour le cône des capacités alternées d'ordre infini. Tout cela se révéla parfaitement exact, et même relativement facile à établir ; en particulier les capacités "exponentielles décroissantes" g se caractérisaient aisément puisque, de la relation $g(X \cup Y) = g(X) g(Y)$ résulte, en faisant $X = Y$, que g ne prend que des valeurs 0 ou 1.

Non seulement j'obtins une représentation intégrale des capacités électrostatiques (et plus généralement alternées d'ordre infini) par un schéma qui démontrait le lien étroit entre théorie du potentiel et théorie des probabilités, mais aussi celà me mit en contact pour la première fois avec les notions de représentation intégrale dans les convexes compacts et dans les cônes convexes.

Et de fait, mes recherches ultérieures sur la représentation intégrale eurent pour motivations initiales à la fois cette étude des capacités et le théorème - dû à R.S. Martin - de représentation des fonctions harmoniques positives dans un domaine de \mathbb{R}^n , sans oublier le désir de répondre au besoin plus général, bien formulé par R. Godement dans un travail sur la représentation des opérateurs positifs sur un Hilbert, d'un énoncé qui économise une fois pour toutes des morceaux de papier.

Mais ceci est une autre histoire ; revenons donc au problème initial de capacitabilité ; c'est pour démontrer la capacitabilité des $K_{\sigma\delta\sigma\delta}$, etc ... que j'étais parti à la recherche d'inégalités supplémentaires ; j'avais effectivement trouvé que $\Delta_3 \geq 0$, $\Delta_4 \leq 0$, etc... On pouvait donc espérer que $\Delta_3 \geq 0$ fournirait le résultat pour les $K_{\sigma\delta\sigma\delta}$, que $\Delta_4 \leq 0$ le fournirait pour les $K_{\sigma\delta\sigma\delta\sigma\delta}$, etc... Je me mis au travail, mais me heurtai à un mur ; était-ce manque d'imagination et de technique, ou bien était-ce dans la nature des choses ? Je me dis très consciemment ceci : Imaginons qu'à force de travail j'arrive à montrer

grâce à $\Delta_3 \geq 0$ que les $K_{\sigma\delta\sigma\delta}$ sont capacitables, et ainsi de suite avec $\Delta_4 \leq 0$, etc...; mon travail ne serait pas fini pour celà car après ces boréliens en viennent d'autres plus complexes : les K_ω par exemple qui sont des intersections dénombrables de boréliens de classe finie, puis les $K_{\omega\sigma}$, $K_{\omega\sigma\delta}$, etc...

Il me faudrait pour les aborder de nouvelles inégalités ; y en avait-il ? Un nouveau problème était ainsi posé : y a-t-il, en dehors des inégalités $(-1)^n \Delta_n \leq 0$ d'autres inégalités vérifiées par la capacité électrostatique ? Je parvins à démontrer qu'il n'y en avait pas, en ce sens que toute relation entre les capacités d'une famille finie arbitraire d'ensembles est une conséquence des relations déjà trouvées $(-1)^n \Delta_n \leq 0$.

C'était intéressant, mais j'étais dans une impasse. C'est alors que mon subconscient, déjà inquiet sans doute depuis quelque temps monta au niveau de ma conscience ; et je me souvins que, du moins dans le cadre des ensembles boréliens de l'espace euclidien, il y a d'autres façons de construire les boréliens que de procéder par petits pas indéfiniment répétés, consistant à appliquer à des boréliens déjà construits des intersections ou des réunions dénombrables : Les mathématiciens polonais avaient depuis longtemps en effet montré que tout ensemble borélien de \mathbb{R}^n est l'image, par une application continue, d'un G_δ de \mathbb{R} , i.e. une intersection dénombrable d'ouverts de \mathbb{R} , et même une image continue du G_δ constitué par les nombres irrationnels de \mathbb{R} .

Ce n'était pas une façon très raffinée de construire les boréliens, sans compter que ce même procédé s'appliquait aussi à des ensembles plus généraux que les boréliens, à savoir les analytiques ; mais ça valait la peine d'essayer.

Je démontrai d'abord que tout K -borélien est une image continue d'un $K_{\sigma\delta}$ et j'appelai plus généralement K -analytique toute image continue d'un $K_{\sigma\delta}$. Je tenais donc là une relation solide entre les $K_{\sigma\delta}$ et les K -boréliens quelconques, et même les K -analytiques.

Restait à trouver comment passer de la capacitabilité des $K_{\sigma\delta}$, déjà bien établie, à celle de leurs images continues.

Soit donc X un $K_{\sigma\delta}$ d'un espace E , et φ une application continue de X dans un espace F sur lequel est définie une capacité f fortement sous-additive ; on veut montrer que $Y = \varphi(X)$ est f -capacitable. J'essayai de définir sur E une capacité auxiliaire e associée à f , en posant $e(A) = f(\varphi(A))$ pour tout compact A de E , et d'utiliser la e -capacitabilité de X dans E ; mais assez vite je compris que pour faire marcher cette idée, il fallait remplacer le couple (E, X) par le couple $(E \times F, \Gamma)$, où Γ est le graphe de l'application φ , et utiliser ensuite au lieu de φ l'application projection de $E \times F$ dans F , donc poser $g(C) = f(\text{pr. } C)$ pour tout compact C de $E \times F$.

Si l'on remarque alors que g est une bonne capacité, que Γ est comme X un $K_{\sigma\delta}$, et que pour tout ensemble g -capacitable de $E \times F$, sa projection dans F est f -capacitable, avec même capacité, la preuve est terminée puisque Y est la projection de Γ .

Le chemin pour obtenir cette preuve avait été bien long, et après coup la preuve pouvait être exposée en quelques pages. Mais c'est là un fait général : Quand un tableau est terminé, on en efface les esquisses successives, on encadre le tableau et personne ne peut plus voir le long chemin qui a conduit à sa réalisation. J'ai voulu ici reconstituer dans la mesure du possible, rendre à la vie pour un instant, les longs détours que j'ai dû parcourir.

Et ces détours, après coup n'ont pas été inutiles puisque au cours de mon cheminement j'avais trouvé de nouvelles vérités, parfois inutiles pour le but fixé initialement, mais intéressantes pour elles-mêmes ou par leurs prolongements : La suite infinie des inégalités $(-1)^n \Delta_n \leq 0$; la classe des ensembles K -boréliens et K -analytiques ; une première incursion dans le domaine des représentations intégrales ; grâce à la représentation intégrale des capacités alternées d'ordre infini, un lien solide entre ces fonctions et la théorie des probabilités ; et la conviction qu'on surmonte souvent des difficultés de démonstration en utilisant des espaces-produit bien choisis.