ENSEMBLES ORDONNÉS ET RAMIFIÉS

I. Introduction

La théorie des ensembles ordonnés s'est heurtée, dès son début, à des problèmes présentant de sérieuses difficultés d'ordre plutôt logique que technique; tels sont: le problème de l'ordonnance ou de la bien-ordonnance d'un ensemble donné quelconque¹, le problème de l'existence d'un nombre cardinal entre k et 2^k , k étant un nombre cardinal infini quelconque². Ensuite, Michel Souslin³, un des premiers élèves de M. Lusin, a posé, dès 1917, le problème de savoir si tout ensemble ordonné continu E tel que $p_2E = \aleph_0$ est nécessairement identique, au point de vue de l'ordre, au continu mathématique⁴, ou, ce qui revient au même à suite d'un théorème de Cantor, si un tel ensemble E est tel que $p_1E = \aleph_0$.

Malgré des efforts continuels d'un grand nombre de mathématiciens, aucun des trois problèmes fondamentaux précédents n'est complèment résolu. Dans le présent travail, on a traité un ensemble de problèmes se rattachant au problème de Souslin. Bien que celui-ci ne soit pas définitivement résolu, on verra quelle est sa nature et quelles sont les difficultés qui s'opposent à sa solution. Voici le véritable aspect du problème de Souslin: E étant un ensemble ordonné continu, on se donne la donnée cellulaire

¹Ce problème est partiellément résolu par l'affirmative par M. Zermelo (en formulant "l'Axiome de Zermelo") et M. Fraenkel (en prouvant l'indépendance de l'axiome de Zermelo des autres axiomes de la théorie des ensembles); cependant, on est loin de prouver que l'axiome de Zermelo est indépendant d'un système non-contradictoire d'axiomes de la théorie des ensembles.

²La réponse présumée négative à ce problème est appelée Hypothèse de Cantor.

³C'est lui qui, avec M. Lusin, a inventé, en 1917, en généralisant les ensembles boreliens, les ensembles analytiques dont la théorie nous jette un peu de lumière sur la structure du Continu mathématique.

 $^{^4\}mathrm{L'ensemble}$ des nombres récl
sxtels que $0 \le x \le 1$ est appelé Continu mathématique.

 $p_2E = \aleph_0$, et on se demande quelle est la valeur du nombre p_1E dont le caractère est ponctuel⁵. Au sein de tableaux ramifiés (\equiv arbres généalogiques), le problème de Souslin est revêtu d'un caractère ponctuel. En effet, la réponse affirmative au problème de Souslin est une conséquence de l'une quelconque des deux hypothèses suivantes: 1) Toute suite ramifiée distinguée contient un sous-ensemble disjonctif non-dénombrable; 2) T étant un tableau ramifié quelconque, la borne supérieure b T des puissances des sous-ensembles dégénérés de T est, dans T, atteinte; c'est-à-dire, T contient un sous-ensemble dégénéré ayant la puissance b T (Postulat de ramification).

Une fois qu'on se trouve dans le domaine de tableaux ramifiés, un grand nombre de problèmes se posent d'eux-mêmes; notons celui-ci qui, par sa structure logique, occupe une place à part⁷: Deux suites distinguées quelconques de rang ω_1 sont-elles nécessairement semblables? (Premier problème miraculeux⁸.)

La réponse affirmative au problème précédent entraîne la réponse affirmative au problème de Souslin; celle-ci, de sa part, entraîne cette proposition que nous ne savons pas prouver: Tout sous-ensemble non-dénombrable de $\sigma_0^{\ 9}$ contient une famille non-dénombrable d'ensembles dont aucun n'est contenu dans aucun autre. Pour que, inversement, la proposition précédente entraîne la réponse affirmative au problème de Souslin, on devrait, ce que nous ne savons pas faire, démontrer que toute suite distinguée de rang ω_1 est semblable à un sous-ensemble de σ_0 .

⁵C'est par l'analyse précédente que nous avons pu formuler le Problème de la structure cellulaire des espaces abstraits (voir la note (11) du "Complément").

⁶Un arbre généalogique A est dégénéré si aucun couple de ses éléments, sauf ceux appartenant à la première génération de A, n'ont, dans A, les mêmes prédécesseurs.

⁷Tout en croyant que la réponse à ce problème ne soit pas négative, il n'y a aucun éspoir d'en pouvoir donner une affirmative parce que celle-ci exige un passage à la limite non-dénombrable d'homéomorphies partielles non-dénombrables mutuellement enchevêtrées (c'est surtout M. Lusin qui a insisté sur la possibilité de tels phénomènes).

 $^{^8\}mathrm{Dans}$ le langage courant, le Premier problème miraculeux s'exprime ainsi: Soient $A^1,\ A^2$ deux arbres généalogiques $infinis\ non-dénombrables$ quelconques vérifiant ces conditions: a) Toute génération de $A^i,\ (i=1,2)$ est inifinie et dénombrable, b) A tout élément a de A^i correspond une infinité d'autres éléments de $A^i,\ (i=1,2)$ ayant les mêmes prédécesseurs que a, c) Tout élément de A^i a au moins un parent direct dans toute génération de $A^i,\ (i=1,2),$ d) Tout sous-ensemble d'individus de $A^i,\ (i=1,2)$ deux à deux en parenté directe, est au plus dénombrable (l'existence de tels A a été prouvée, pour la première fois, par M.N. Aronszajn, cf. Note 9–3); peut-on, alors, établir une correspondance biunivoque entre les éléments de A^1 et ceux de A^2 conservant leur degré de parenté.

 $^{^9\}sigma_0$ désigne la famille des sous-ensembles bien-ordonnés non-vides et bornés de l'ensemble des nombres rationnels. Si l'on considère les éléments de σ comme complexes de points, σ_0 devient un tableau ramifié jouissant d'intéressantes propriétés. (V. Lemme 10–4).

Il est remarquable que, en attaquant, en liaison avec le problème de Souslin, différents problèmes concernant des tableaux ramifiés – tels que l'existence d'une descente disjonctive dans toute suite distinguée –, on se heurte à des difficultés qui, par un certain dualisme logique, nous rappellent des difficultés qu'on rencontre en voulant prouver l'Hypothèse de Cantor (pour le dualisme des mots "au moins un" et "tout" (sans exception, voir la note (17) du "Complément").

Quant á d'autres problèmes liés aux précédents, voir le Théorème fondamental du "Complément".

Enfin, dans un travail particulier, nous reviendrons sur une catégorie de problèmes liés au problème de Souslin, et chez lesquels c'est une certaine notion d'uniformité qui domine¹⁰.

Le présent travail se compose de trois parties:

Le Chapitre I traite des E^{11} . Après avoir posé, dans le §1, un certain nombre de définitions, on démontre, dans le §2, quelques propriétés utiles des nombres transfinis, pour passer, dans le §3, à l'étude des E: on prête une attention particulière à la distinction entre différentes espèces de portions de E à la suite de quoi on formule trois principes de l'induction; le $\S 3$ se termine par la considération de certains sous-ensembles et sur-ensembles d'un E donné [V. la signification de fE en (f = l, L, s, S, u.v, w)]. Le §4 contient une étude assez détaillée de familles monotones d'ensembles (commencée par M.M. Zermelo et Kuratowski), et leur application à la définition des ensembles ordonnés (cf, le théorème 3 du §4). Dans le §5, on esquisse la notion de complexes de points (due à M. Hausdorff) et on étudie différentes opérations avec ceux-ci. Le §5 rend compte de la liaison entre les espaces ordonnés et plusieurs catégories d'espaces édudiés par M. Fréchet; on y démontre que le continu mathématique est caractérisé, au point de vue de l'ordre, par la propriété d'être un espace ordonné continu distanciable. Le dernier § du Chap. I contient les notions importantes des familles disjonctives d'ensembles et des puissances $p_i E$, (i = 0, 1, ... 5) attachées à un E, et différents théorèmes concernant celles-ci.

Le Chapitre II traite des T et E^{-11} . Le §8 contient la définition des ensembles, tableaux et suites ramifiés, la notion de différents sous-ensembles

 $^{^{10}}$ A ce propos, cf. le Postulate of Uniformity de M. Veblen (Trans. Amer. Math. Soc. 9(1908), p. 166) aussi bien que le critère de M. Alexandroff-Urysohn sur la distanciabilité des espaces accessibles (pour son énoncé, voir p. 220 des Espaces abstraits de M. Fréchet); voir aussi les hypothéses P_6 , P_7 du "Complément" chez lesquelles c'est la notion d'une certaine unicité qui intervient.

 $^{^{11}}E,\ T$ désigner ont respectivement un ensemble ordonné et un tableau ramifié que l
conques.

d'un T (portion, noeud etc.), classification des T en larges, étroits et ambigus; on introduit la notion de familles et de tableaux ramifiés d'ensembles, on donne, en généralisant une idée due à M. Lebesgue, la représentation de ceux-ci au moyen de complexes de points dont un cas particulier sera utilisé, dans le §12 B, pour résoudre un problème de M. Sierpinski: on reprend l'étude de complexes en définissant leur ordonnance naturelle dont on fait, par la suite, usage à plusieurs reprises (Existence de suites distinguées, Second problème miraculeux. Hypothèses P_6 et P_7 du Complément, etc.). Le §9 contient l'étude de quelques questions se rattachant à la notion importante de Traversées monotones et disjonctives d'un T. Dans le §10, on introduit la notion de types de ramification et, en établissant quelques théorèmes, on arrive au Premier problème miraculeux. Dans le §11, on attache à tout T deux puissances bT, b'T, on définit des T normaux et on pose la question de l'existence des T anormaux. Enfin, dans le $\S12$, on revient aux E, on introduit la notion de développement complet d'un E et en particulier celle d'une ϑ -partition complète des E continus; on redonne la solution d'un problème de Sierpinski et on arrive au problème de Souslin et à la notion de E normaux.

Quant au "Complément", sa lecture est particulièrement recommandée.

L'origine de ce travail était l'idée de généraliser les espaces distanciés de M. Fréchet en faisant jouer le rôle de nombres réels aux éléments d'un ensemble ordonné quelconque (Cf. la définition des espaces pseudo-distanciés dans les C.R. Acad. Sci. Paris, 30 avril 1934); quelques résultats ont paru dans les C.R. Acad. Sci. Paris (19 Février, 5 Mars et 9 Juillet 1934).

Pour terminer, j'exprime ma plus vive reconnaissance à M.V. Varićak, Professeur à l'Université de Zagreb, pour ses encouragements et l'intérêt qu'il a bien voulu accorder à mes travaux. Qu'il me soit permis d'adresser l'expression de ma profonde gratitude envers MM. Borel et Hadamard. Je remercie infiniment: M. Montel de ces conseils et des innombrables services qu'il a bien voulu me rendre, M. Fréchet de ses précieux conseils et de l'intérêt constant qu'il a porté à mes travaux, et M. Denjoy de ces conversations, instructives et encourageantes à la fois.

CHAPITRE I ENSEMBLES ORDONNÉS DE POINTS

§1. Définitions générales

1. x, y, étant deux objets¹, la lettre \mathcal{R} , dans un symbole de la forme $x\mathcal{R}y$, est une relation binaire dont x est le premier et y le second terme.

Si la relation binaire \mathcal{R} subsiste entre tout couple de points d'un ensemble E, on dira que E est domaine de \mathcal{R} .

Si $x\mathcal{R}x$ est vraie pour tout x, la relation \mathcal{R} sera dite $r\acute{e}flexive$. Si $x\mathcal{R}x$ n'est vraie pour aucun x, \mathcal{R} sera dite $anti-r\acute{e}flexive$.

Si $x\mathcal{R}y$, $y\mathcal{R}x$ subsistent simultanément pour tout x et tout y, \mathcal{R} sera dite $sym\acute{e}trique$; si cela n'a lieu pour aucun couple x, y, \mathcal{R} sera dite $antisym\acute{e}trique$.

Si $x\mathcal{R}z$ subsiste toutes les fois que $x\mathcal{R}y$, $y\mathcal{R}z$, \mathcal{R} sera dite transitive. Si cela n'arrive pour aucun triple de points, la relation \mathcal{R} sera dite anti-transitive.

2. Une relation réflexive, symétrique et transitive sera appelée relation de classification ou simplement classification, et designée par le symbole particulier \sim qu'on pourra lire "équivalent", "congruent", etc.

L'identité est une relation de classification. Soient E le domaine d'une classification \sim et a un élément de E; en appelant faisceau a de E l'ensemble E_a de tous les points x de E tels que $x \sim a$, on a ce

Lemme I: $E = \sum_a E_a^2$, $a \in E$; les E_a sont tels que $E_a = E_b$ si $a \sim b$, et $E_a E_b = 0$ si $a \nsim b$.

¹Le mot "objet" est le nom commun pour "élément" et "ensemble" tels qu'il sont axiomatisés, par ex. par M.E. Zermelo (Fund. Math. $\mathbf{16}(1930)$, p. 29 et suiv.). Si a est un élément d'un ensemble E, on écrira $a \in E$ ou $E \ni a$; dans le cas contraire, on écrira $a \notin E$; E, F étant deux ensembles, on écrira $F \subseteq E$ ou $E \supseteq F$ si tout élément de F est un élément de E: F sera dit alors un sous-ensemble de E, et E un sur-ensemble de F. Si $F \subseteq E$ sans que $E \supseteq F$, on ecrira $F \subset E$ et dira que F(E) est un vrai sous-ensemble (sur-ensemble) de E(F). En désignant l'ensemble vide par 0, le symbole E0 ou E1 voudra dire que E1 n'est pas vide, c'est à dire E2 ou E3 d'esignant la puissance de E4 et ant un objet quelconque, on désignera, en cas d'ambiguité, par E3 l'ensemble (ou la famille) composé de l'élément E3.

 $^{^2\}Phi$ étant une classe de familles $\mathcal F$ d'ensembles E de points a, le signe $\sum \Phi$ désignera la réunion de tous les points a. Le signe $\sum' \Phi$ désignera la famille de tous les E appartenant à au moins une famille $\mathcal F$. D'une façon analogue, on définit $\prod \Phi$ et $\prod' \Phi$. En particulier, deux ensembles E, F, tels que EF=0 seront dits disjoints.

3. Une relation d'ordre est une relation binaire qui est anti-réflexive, anti-symétrique et transitive; elle sera désignée par le symbole < qu'on pourra lire "précède", "inférieure à" "avant", etc.

Le signe a < b sera écrit aussi sous la forme b > a.

On voit que le signe > est aussi une relation d'ordre ayant le même domaine que la relation <. La relation > sera dite relation inverse de < et lue "succède à" "plus grand que", "après" etc.

4. Un ensemble de points, E, sera dit $ordonn\acute{e}$ si l'on peut établir, entre ses points, une relation d'ordre <; autrement dit³, un ensemble ordonné E est une paire d'un ensemble de points, P, et d'une relation d'ordre < ayant P pour domaine. On écrira E = (P, <). De plus, l'ensemble vide et tout ensemble composé d'un seul élément seront considérés comme d'ensembles ordonnés. (cf. relation de comparabilité dans le §8).

L'ensemble ordonné (P,>) sera designé par E^{\ast} et appélé inverse de E.

Dorénavant, sauf mention expresse du contraire, E désignera un ensemble ordonné. F étant un sous-ensemble de E, F sera considéré comme ordonné par la même relation d'ordre par laquelle E est ordonné. En partieulier, \mathcal{F} étant une famille de sous-ensembles de E, l'ensemble $\sum F$ sera toujours considéré comme un sous-ensemble ordonné de E. A, B, étant deux ensembles non-vides de E, le signe A < B voudra dire que tout point de A précède tout point de B.

Convention 1. L'ensemble vide pourra, dans le cas général, précéder et succéder, à la fois, à tout point de chaque ensemble ordonné. En particulier, si A < B, on aura aussi A < 0 < B.

5. G, H étant deux sous-ensembles de E, les symboles $(.,G)_H$ et $(G,.)_H$ désigneront respectivement l'ensemble de tous les points de H qui précèdent les points de G et l'ensemble de tous les points de H qui succèdent aux points de G. En particulier, a étant un point de E, l'ensemble $(.,a)_E$ ou simplement (.,a) sera appelé intervalle de E à gauche de a ou, ce qui est plus commode, intervalle gauche a de E.

L'ensemble $(.,a)_E + a$ sera appelé segment gauche a de E et designé par $(.,a]_E$ ou (.,a]. D'une façon analogue⁴, on définit le segment droit a de E qu'on désignera par $[a,.)_E$ ou [a,.). Le point a sera dit extrémité de

³Cette définition est due à M.M. Fréchet.

 $^{^4}$ On remarquera, une fois pour toutes, que les expressions telles que: gauchedroit, premier-dernier, etc. sont dans une certaine dépendance dualistique, parce que, par exemble, "gauche" dans E veut dire "droit" dans E^* . C'est ainsi que par exemple le segment droit a de E veut dire "le segment gauche a de E^* ".

(.,a),(.,a],(a,.) et de [a.,). a,b étant deux points différents d'un E tel que pE>1, l'ensemble ordonné

$$(a,.)(.,b) + (b,.)(.,a)$$

sera appelé intervalle a b ou b a de E et désigné par $(a,b)_E$ ou (a,b) ou $(b,a)_E$ ou (b,a); autrement dit (a,b) est l'ensemble de tous les points x de E tels que a < x < b si a < b ou b < x < a si b < a;

L'ensemble a+(a,b)+b sera appelé segment a b ou b a de E et designé par $[a,b]_E$ ou [a,b] ou $[b,a]_E$ ou [b,a]. Le signe $x \in (a,b)_E$ sera lu aussi: x est entre a et b ou entre b et a.

On posera $[a, b]_E = a + (a, b), (a, b]_E = b + (a, b).$

Les points a, b seront appelés extrémités de [a, b], (a, b], [a, b) et (a, b).

Les intervalles (segments), les intervalles (segmentes) gauches et droits de E, seront appelés, tout court, *intervalles (segments)* de E^5 .

6. L'ensemble vide, tout ensemble composé d'un seul point de E, les segments, les intervalles et les ensembles $[a,b)_E$ et $(a,b]_E$ seront appelés, en commun, portions élémentaires de E. Tout sous-ensemble F de E tel que $[a,b)_E\subseteq F$ si $a+b\subseteq F$, a, b étant quelconques, sera dit portion de E. Par conséquent, tout point de E est une portion de E. Tout sous-ensemble F de E tel que $(.,a]_E\subseteq F$ si $a\in F$, a étant quelconque, sera appelé portion quuche de E.

L'ensemble vide sera considéré comme une portion, portion gauche et portion droite de E.

7. Un sous-ensemble non-vide F de E sera dit borné inférieurement dans E s'il est contenu dans un segment droit de E. On dira que F est limité inférieurement s'il contient un point a tel que $[a,.)_E \supseteq F$. Le point a sera dit alors le premier point de F. On dira que F est borné dans E, s'il est borné, dans E, inférieurement et supérierement, c'est à dire s'il appartient à un segment de E. F sera dit limité s'il a un premier et un dernier point.

Si E n'a ni un premier ni un dernier point, il sera dit *anti-limité*. Par conséquent, un ensemble non-limité, n'est pas nécessairement anti-limité. L'ensemble vide sera considéré comme anti-limité.

On dira que la borne supérieure⁶ relativement à E, d'un sous-ensemble non-vide F de E existe et qu'elle est égale à a si a est ou bien le dernier

⁵Cf. A. Denjoy, J. Math. **1**(1915), 106.

⁶Cf. R. Baire, Leçons sur les théories générales de l'Analyse, t. I Paris, 1907, p. 7 et suiv.

point de F ou bien, si F n'a pas un dernier point, alors a est le premier point de $(F,.)_E$.

- 8. Si tout sous-ensemble non-vide de E est $limit\acute{e}$, E sera dit fini; dans le cas contraire, E sera dit infini. Si tout sous-ensemble non-vide de E a un premier (dernier) point, E sera dit $bien\ ordonn\acute{e}$ (inversement bien ordonné). L'ensemble vide sera considéré comme fini, bien-ordonné et inversement bien-ordonné. On s'apperçoit que cette définition de ensembles finis est équivalente à la définition courante⁷.
- 9. Espaces ordonnés. F étant un sous-ensemble de E, la fermeture \bar{F} de F relativement à E est l'ensemble de tous les points a de E tels que dans tout intervalle de E contenant a, il y ait au moins un point de F^3 . Tout point a de E appartenant à la fermeture de F a sera appelé point d'accumulation de F^3 (relativement à E). En particulier, si a appartient à la fermeture de $(.,a]_E$, a sera dit point d'accumulation de F du côté gauche. Si a est un point d'accumulation de F du côté gauche et du côté droit, a sera dit point d'accumulation bilatérale de F. L'ensemble dérivé F' de F, relativement à E, sera l'ensemble de tous les points d'accumulation de F. Tout point de F qui n'est pas un point d'accumulation de F, sera dit point isolé de F. Si $F' \subseteq F$, F sera dit fermé. Si $F' \supseteq F$, F sera dit dense en soi. F ayant au moins deux points sera dit dense (au sens absolu) si tout point a de F est un point d'accumulation aussi bien de $(.,a)_E$ si $(.,a)_F \supset 0$ que de $(a,.)_F$ si $(a,.) \supset 0$.
- G, H étant deux sous-ensembles de E, on dira que G est partout dense sur H si $\bar{G} \supseteq H^3$. Sous la même hypothèse, on dira que G, H sont mutuellement connexes³ si $\bar{G}H + G\bar{H} \supset 0$.

Un sous-ensemble F de E sera dit connexe si, en le décomposant d'une manière quelconque en deux sous-ensembles, ceux-ci sont mutuellement $connexes^3$.

Convention 2. Sauf mention expresse du contraire, tout ensemble ordonné composé d'un seul point sera considéré comme non-connexe⁸.

Remarque. D'après ce qui précède, on doit distinguer les espaces ordonnés des ensembles ordonnés ou, comme on les appellera dans le second

⁷Sur la théorie des ensembles finis, voir A. Tarski, Fund. Math. **6**(1922), p. 45–95.

⁸Pour la terminologie, voir M. Fréchet, *Espaces abstraits*, Paris, 1928, p. 173 et 288; W. Sierpinski, *Nombres transfinis*, Paris, 1926, chap. VII; et F. Hausdorff, *Grundzüge der Mengenlehre*, Leipzig, 1914, p. 474. Ces trois livres seront désignés, dans ce qui va suivre, respectivement, E.A., N.T. et G.M.

chapitre, ensembles monotones, un espace ordonné étant un ensemble ordonné dans lequel l'opération de dérivation, qu'on vient de définir, des sousensembles de E est donnée (ou ce qui revient au même, si l'on se donne l'opération de faire correspondre à tout $F \subseteq E$ un $\bar{F} \subseteq E$). Cette remarque sera utile dans la suite⁹.

10. Chaque décomposition de E en deux portions disjointes sera appelée coupure de E. Excepté le cas où l'une des portions en question est vide, on voit que l'une d'elle est à gauche de l'autre. Si l'une d'elles est vide, on aura deux coupures différentes suivant qu'on prend la portion vide pour la portion gauche ou droite et alors l'ensemble E lui-même pour portion droite ou gauche. Alors la portion qui est à gauche de l'autre, sera appelée composant inférieur de la coupure en question, ou (portion à gauche de la coupure).

P étant une portion de E, la coupure P de E signifiera la décomposition E = A + P + B, A < P < B c'est à dire la décomposition $E = (., P)_E + P + (P, .)_E$.

On dira qu'une coupure de E ouvre une lacune de E (ou dans E) si la portion à gauche de la coupure n'a pas un dernier élément et si sa portion droite n'a pas un premier élément; si, de plus, les deux portions sont nonvides, la lacune correspondante sera dite intérieure. Si E a au moins une lacune, il sera dit lacunaire; dans le cas contraire, E sera dit non-lacunaire. E de E est engendrée par le saut E ou E de E si E est le dernier point de E et E le premier point de E.

- 11. D'une manière générale, tout couple de points différents a, b de E entre lesquels il n'y a aucun point de E c'est à dire qui sont tels que $(a,b)_E = 0$, sera appelé un saut de E; les deux points seront appelés extrémités du saut. Si les extrémités d'un saut de E sont points d'accumulation de E, le saut sera dit de seconde espèce. Tout saut qui n'est pas de seconde espèce, sera dit de première espèce (Cf. la définition des nombres ordinaux de première et de seconde espèce dans le $\S 2$).
 - 12. Un ensemble ordonné dense et non-lacunaire sera dit continu.

P étant une propriété quelconque d'intervalles, on dira que E possède partout la propriété P ou que E possède totalement la propriété P, si tout intervalle non-vide de E possède la propriété P. On saura alors la signification des notions: partout lacunaire, totalement non-connexe, etc.

⁹Cette remarque est due à M. Fréchet.

- 13. G, H étant deux sous-ensembles non-vides d'un ensemble ordonné E, on dira que G, H sont confinaux (coïnitiaux) si ou bien ils ont le même dernier (premier) élément ou bien après (avant) tout point de G il y a un point de G et après (avant) tout point de G.
 - Si G, H sont coïnitiaux et confinaux, ils seront dits coextensifs¹⁰.
- 14. Deux ensembles ordonnés sont dits *semblables* si, entre leurs points, on peut établir une correspondance bi-univoque conservant l'ordre relatif des points.

A chaque E on fera correspondre un et un seul signe tE appelé type ordinal de E. Le symbole $tG \leq tH$ ou $tH \geq tG$ voudra dire que G est semblable à un sous-ensemble de H. On écrira tG = tH si $tG \leq tH$ et $tG \geq tH$. Enfin, le symbole tG||tH signifiera qu'aucun des signes $tG \leq tH$ et $tH \leq tG$ n'ait lieu. Dans le dernier cas, on dira que tG et tH sont $incomparables^{11}$.

Convention 3. Dans une certaine phrase, on dira, par abréviation, type ordinal α au lieu de: tout type ordinal α qui substitué à α dans P ne change pas le sens de cette phrase.

15. F étant un ensemble ordonné, soient E_a , a parcourant F, les éléments d'une famille d'ensembles ordonnés qui sont, pour des a différents, deux à deux disjoints; alors l'ensemble-somme $E = \sum_F E_a$ signifiera la réunion des points des E_a ordonnée de manière que les points d'un même E conservent leur ordre primitif et $E_a \leq E_b$ dans E suivant que $a \leq b$ dans E

On posera $tE = \sum_F tE_a$. A, B étant deux ensembles ordonnés le produit (combinatoire) $A \times B$ de A et B est l'ensemble de tous les couples $(b,a),\ a \in A,\ b \in B$ ordonnés alphabétiquement (d'après le principe de premières différences):

On posera (b', a') = (b, a) si b = b' et a = a'; on posera $(b', a') \leq (b, a)$ dans $A \times B$ suivant que ou bien $b' \leq b$ dans B ou bien b' = b et $a' \leq a$ dans A (cf. §§ 5 et 13).

¹⁰G.M. p. 130.

 $^{^{11}\}mathrm{Cf.}$ G. Cantor, $Gesammelte\ Abhandlungen,$ Berlin-Leipzig 1932 p. 282; et E.A. p. 31 et suiv.

§2. Sur les nombres transfinis

A. Nombres ordinaux.

- 1. Les types ordinaux des ensembles bien ordonnés s'appellent nombres ordinaux ou simplement ordinaux¹². Tout nombre ordinal qui est un point d'accumulation d'autres nombres ordinaux sera dit de seconde espèce. Tout ordinal qui n'est pas de seconde espèce sera dit de première espèce. On désignera par $p\alpha$ et on appellera puissance du nombre ordinal α la puissance de l'ensemble de type ordinal α .
- 2. Un ordinal α étant donné, le type-limite $\tau \alpha$ de α est défini comme il suit¹³: si α est de première espèce, alors $\tau \alpha = \alpha$; si α est de seconde espèce, $\tau \alpha$ est la borne inférieure, relativement à l'ensemble des ordinaux, des nombres ordinaux ξ tels que α soit la borne supérieure d'une ξ -suite d'ordinaux $< \alpha^{14}$. Si $\tau \alpha = \alpha$, α sera dit régulier; si $\tau \alpha < \alpha$, α sera dit singulier. Si α est régulier et de seconde espèce, il sera appelé inaccessible 15.

Tout ordinal infini dont la puissance est supérieure à celle d'un ordinal quelconque qui le précède, sera dit *initial*. Les nombres initiaux seront désignés par:

$$\omega_0, \omega_1, \dots \omega_{\alpha}, \dots$$
 pour tout ordinal $\alpha \geq 0$,

 $\omega \equiv \omega_0$ signifiant le plus petit ordinal initial et ω_{α} pour $\alpha > 0$, désignant la borne inférieure des ordinaux β tel que $p\beta > p\omega_{\xi}$, $\xi < \alpha$.

On posera $p\omega_{\alpha} = \aleph_{\alpha}$ et lira aleph α .

Pour la suite, il faut retenir qu'on posera:

$$\tau \aleph_{\alpha} = \tau \omega \alpha$$
.

On parlera d'alephs \aleph_{α} réguliers, inaccessibles, etc., suivant que le sont les ω_{α} correspondants. Les alephs seront appelés aussi nombres cordinaux transfinis (ou infinis).

 $^{^{12}}$ Pour la théorie axiomatique des nombres ordinaux, voir A. Fraenkel, J. Math. $\bf 155 (1926),\ p.\ 129-158;\ J.\ von.\ Neumann,\ Math.\ Ann.\ \bf 99 (1928),\ p.\ 373-391.$

 $^{^{13}}$ La notion de $\tau \alpha$ interviendra très fréquemment dans le chap. II.

 $^{^{14}}$ Tout ensemble bien ordonné de type ordinal φ s'appellera aussi une φ -suite. Il est à remarquer que, α étant un ordinal, l'ensemble $(.,\alpha)$ des ordinaux précédant α forment une α -suite (voir N.T. p. 171).

 $^{^{15}\}mathrm{Concernant}$ la théorie des nombres inaccessbles, voir A. Tarski, W. Sierpinski, Fund. Math. **15**(1930), p. 292–300; quant à leur existance et interprétation, voir E. Zermelo, loc. cit. §§ 2 et 5.

LEMME 1. Le type-limite $\tau \alpha$ de tout ordinal α est un ordinal régulier bien déterminé et tel que $\tau \alpha < \alpha$.

Corollaire 1. Tout nombre ordinal est ou bien singulier ou bien régulier.

Lemme 2. La borne inférieure de tout ensemble E d'ordinaux appartient à E. Si $pE < p\tau\gamma$, γ désignant la borne supérieure de E, alors $\gamma \in E$.

S'il s'agit des nombres cardinaux, le lemme précédent s'éconce comme suit:

Lemme 2'. Soient E un ensemble quelconque de nombres cardinaux et c la somme de ceux-ci; si $pE < p\tau c$, alors le nombre cardinal c appartient à E.

Le lemme précédent interviendra assez fréquemment dans le chapitre II.

3. E étant un ensemble d'ordinaux et γ_0 sa borne inférieure, on dira que $\varphi(\alpha)$ est une fonction rétractante dans E si pour tout $\alpha \in E$, $\varphi(\alpha)$ est un nombre ordinal tel que $\varphi(\gamma_0) \leq \gamma_0$ et $\varphi(\beta) < \beta$ pour tout $\beta \in E - \gamma_0$.

En rappelant que $(., \alpha)$ désigne l'ensemble des ordinaux $< \alpha$, on a ce

Théorème 1. Soient γ un nombre ordinal de seconde espèce tel que $\tau \gamma > \omega_0$ et $\varphi(\alpha)$ une fonction rétractante définie dans $(., \gamma)$; alors, il existe un ensemble $E \subset (., \gamma)$ avant γ pour borne supérieure et tel que $\varphi(\alpha) < E$ pour tout $\alpha \in E$.

En effet, ou bien pour tout $\alpha < \gamma$ il existe un nombre ordinal $\nu(\alpha)$ tel que $\alpha < \nu(\alpha) < \gamma$ et que, pour tout β entre $\nu(\alpha)$ et γ , on ait $\alpha < \varphi(\beta)$ ou bien il y a un ordinal $\alpha < \gamma$ pour lequel un tel nombre $\nu(\alpha)$ n'existe pas. Si le premier cas avait lieu, on poserait $\beta_0 = 1$, $\beta_{n+1} = \nu(\beta_n)$, $n = 0, 1, \ldots$ et $\beta_{\omega_0} = \text{borne sup. } \beta_n$; on voit qu'on aurait $\varphi(\beta_{\omega_0}) \geq \beta_{\omega_0}$ et $\beta_{\omega_0} < \gamma$, contrairement à la définition de la fonction $\varphi(\alpha)$.

Il y a donc un nombre, et soit α_0 le premier nombre ordinal $\xi < \gamma$ tel que, pour tout β entre ξ et γ il y ait un nombre α entre β et γ tel $\varphi(\alpha) \leq \xi$. En désignant par E l'ensemble de tous les $\alpha \in (\alpha_0, \gamma)$ tels que $\varphi(\alpha) \leq \alpha_0$, on voit que E satisfait aux conditions du thérème.

COROLLAIRE 2. γ étant un nombre initial régulier non-dénombrable et $\varphi(\alpha)$ une fonction rétractante définie pour tout $\alpha < \gamma$, il existe un nombre

 $\alpha_0 < \gamma$ et un ensemble $E \subset (., \gamma)$ ayant γ pour borne supérieure tel que $\varphi(\alpha) = \alpha_0$ pour tout $\alpha \in E^{16}$.

Ce corollaire exprime une propriété intéressante des nombres ordinaux, à savoir que la fonction inverse de chaque fonction rétractante définie pour tout $\alpha < \gamma$, γ étant initial, régulier et non-dénombrable, possède une infinité de puissance $p\gamma$ de déterminations différentes.

Théorème 2. Tout ensemble ordonné non-vide n'ayant pas un dernier point est confinal avec un et un seul nombre initial régulier (voir la convention 1.3)¹⁷.

COROLLAIRE 3. Le type-limite $\tau \alpha$ d'un nombre ordinal de seconde espèce est le nombre régulier avec lequel l'intervalle gauche α est confinal¹⁸.

B. Nombres cardinaux.

On sait que, en admettant le fameux axiome de M. Zermelo, on peut démontrer que toute puissance infinie est égale à un seul aleph¹⁹. En particulier α, β étant deux ordinaux quelconques, on peut écrire:

$$\aleph_{\alpha}^{\aleph_{\beta}} = \aleph_{\gamma},$$

 γ étant un ordinal déterminé, d'une manière unique.

Cependant, on ne connait aucun triple d'ordinaux vérifiant l'équation (1). Tout ce qu'on peut dire dans l'état actuel des Mathématiques c'est ce:

 $^{^{16}}$ Ce corollaire est dû, pour $\gamma=\omega_1$ à M.P. Alexandroff et P. Urysohn (voir Proc. Ac. Si., Amsterdam, Eerste secttie, Deel XIV nº I, 1929 p. 95).

Une fonction rétractante est le pendant logique aux fonctions telles que $\varphi(\alpha) \geq \alpha$ pour tout ordinal α . Si on appelle fonction normale chaque fonction uniforme $\varphi(\alpha)$ définie pour tout α et telle que $\varphi(\alpha) < \varphi(\beta)$ si $\alpha < \beta$ et φ (borne sup. E) = borne sup. $\varphi(\alpha)$ E étant un ensemble quelconque d'ordinaux, on démontre qu'il y a de "valeurs critiques" de $\varphi(\alpha)$ telles que $\varphi(\alpha) = \alpha$ (voir O. Veblen, Trans. Amer. Math. Soc. 9(1908), p. 280; et G.M. p. 114). Par exemple, la fonction $\varphi(\alpha) = \omega_{\alpha}$ est une fonction normale et tout nombre ordinal inaccessible est une valeur critique de ω_{α} ; la réciproque n'a pas lieu (N.T. p. 226). Cependant, M.E. Zermelo a construit une fonction normale dont l'ensemble des valeurs critiques coïncide avec l'ensemble des ordinaux inaccessibles (loc. cit. p. 34).

¹⁷Ce théorème est dû a M. Hausdorff (G.M. p. 142).

 $^{^{18}}$ A peine faut il rappeler que cela veut dire l'ensemble des ordinaux $<\alpha$. De même, (α,β) voudra dire l'intervalle $\alpha\beta$ de l'ensemble des nombres ordinaux, etc.

¹⁹N.T. chap. XII. La réciproque est aussi vraie: si toute puissance est un aleph, l'axiome de Zermelo est démontrable. Rappelons aussi ce théorème de Hartogs: la comparabilité de deux puissances quelconques est une proposition logique équivalente à l'axiome de Zermelo (N.T. chap. XII),

Pour la théorie axiomatique des puissances, voir E. Zermello, Math. Ann. **65**(1908), p. 261–281.

Cf. aussi la notion axiomatique de tE dans la définition 1.14.

THÉORÈME 3. $Si \aleph_{\alpha}^{\aleph_{\beta}} = \aleph_{\gamma}$, alors $\alpha \leq \gamma$, $\beta < \gamma$ et $\tau \beta \neq \tau \gamma$.

On se contentera de prouver que $\tau\beta \neq \tau\gamma$. Pour cella, il suffit de démontrer ce:

LEMME 3. Pour tout ordinal α , on $a \aleph_{\alpha}^{\aleph_{\tau\alpha}} > \aleph_{\alpha}$.

En effet, si dans (1), on avait $\tau\beta = \tau\gamma$ on aurait $\left(\aleph_{\alpha}^{\aleph_{\beta}}\right)^{\aleph_{\tau\beta}} = \aleph_{\gamma}^{\aleph_{\tau\gamma}}$ et par conséquent, $\aleph_{\alpha}^{\aleph_{\beta}}$ serait égal à la fois à \aleph_{γ} et $\aleph_{\gamma}^{\aleph_{\tau\gamma}}$ ce qui est, d'après le lemme 3. Distinguons deux cas:

1° α est régulier: $\tau \alpha = \alpha$. Puisque $\aleph_{\mu}^{\aleph_{nu}} = 2^{\aleph_{\nu}}$ si μ , ν sont deux ordinaux quelconques tels que $\mu \leq \nu^{20}$, l'inégalité à démontrer se réduit à l'inégalité classique de Cantor, à savoir que $2^{\aleph_{\nu}} > \aleph_{\nu}$ pour tout ordinal ν .

 $2^{\circ} \alpha$ est singulier. Soit

 $\alpha = \text{ borne sup. } \alpha_{\xi}, \alpha_{\xi} < \alpha, \xi < \tau \alpha \text{ les } \alpha_{\xi} \text{ étant croissants.}$

On a donc $\aleph_{\alpha\xi} < \aleph_{\alpha}$ et d'après le théoreme de König-Zermelo-Jourdain²¹, on a $\sum_{\alpha < \alpha\tau} \aleph_{\alpha\xi} < \aleph_{\alpha}^{p\tau\alpha}$.

Puisque $\sum_{\xi<\tau\alpha} \aleph_{\alpha\xi}=\aleph_{\alpha}$ et $p\tau\alpha\leq \aleph_{\tau\alpha}$, le lemme est démontré.

L'hypothèse que $2^{\aleph_0} = \aleph_1$ étant l'hypothèse du continu²² l'hypothèse que, m étant une puissance quelconque infinie, il n'y ait aucune puissance n telle que $m < n < 2^m$ s'apelle l'hypothèse du continu généralisée²³ ou l'hypothèse de Cantor; elle sera désignée par (G). Sous cette hypothèse, on peut démontrer ce

THÉORÈME 4. 1° $Si \ \alpha \leq \beta$, $alors \aleph_{\alpha}^{\aleph_{\beta}} = \aleph_{\beta+1}$.

$$2^{\circ}$$
 si $\alpha \geq \beta, \tau \alpha \geq \tau \beta$, alors $\aleph_{\alpha}^{\aleph_{\beta}} = \aleph_{\alpha+1}$.

$$3^{\circ} \ si \ \alpha + 1 \leq \beta, \ alors \ \aleph_{\alpha+1}^{\aleph_{\beta}} = \aleph_{\alpha+1}.$$

²⁰N.T. p. 220.

 $^{^{21}{\}rm N.T.}~\S 55.$

 $^{^{22}}$ Voir le livre récent de H. W. Sierpirski, $Hypothèse\ du\ Continu$, Warszawa, 1934, qui commence par cette phrase: "La question si l'ainsi dite $l'hypothèse\ du\ continu\ est\ vraie$ ou non appartient aux problèmes les plus difficiles de la mathématique contemporaine". M. D. Hilbert a donné une esquisse de démonstration de l'hypothèse du continu, mais nous ne savons pas si, $n_1, n_2 \ldots$ étant une suite d'entiers, le procédé itératoire de M. Hilbert finit par engendrer la suite $n_1, n_2 \ldots$ C'est à ce point de vue que sa démonstration reste inachevée (voir Math. Ann. 95(1925), p. 161 et suiv. en particulier p. 186 et suiv.; aussi W. Ackermann, Math. Ann. 99(1928), p. 118). Voir l'opinion de M. N. Lusin dans le livre de M. Sierpinski p. 3 et 4.

 $^{^{23}\}mbox{Voir}$ le livre précité de M. Sierpinski.

 $4^{\circ} \ si \ \alpha > \beta, \tau \alpha = \omega_{\delta}, \beta < \delta, \ alors \aleph_{\alpha}^{\aleph_{\beta}} = \aleph_{\alpha}.$

5°
$$si \ \alpha > \beta, \tau \alpha = \omega_{\delta}, \beta \geq \delta, \ alors \ \aleph_{\alpha}^{\aleph_{\beta}} = \aleph_{\alpha+1}^{24}.$$

THÉORÈME 5. Si $2^{\aleph_0} = \aleph_1$, alors, $\aleph_{\alpha}^{\aleph_0} < \aleph_{\alpha+\omega_0}$, pour tout α^{25} .

Dans la suite, on aura besoin de ce:

Théorème 6. Pour tout nombre ordinal α , on a

(2)
$$\sum_{\xi \le \omega_{\alpha+1}} 2^{p\xi} = 2^p \omega_{\alpha}.$$

Sous l'hypothèse généralisée du continu, on a $\sum_{\xi<\omega_{\alpha}}2^{p\xi}=p\omega_{\alpha}$.

En effet, pour tout $\xi < \omega_{\alpha+1}$, on a $2^{p\xi} \leq 2^{p\omega_{\alpha}}$; par conséquent,

$$2^{p\xi} \le \sum_{\xi < \omega_{\alpha+1}} \le 2^{p\omega_{\alpha}} \cdot \aleph_{\alpha+1}.$$

Puisque $2^{\aleph_{\alpha}} \geq \aleph_{\alpha+1}^{26}$, l'égalité (2) devient évidente. Sous l'hypothèse (G), on a $2^{\aleph_{\alpha}} = \aleph_{\alpha+1}$ et, par conséquent, aussi $\sum_{\xi < \omega_{\alpha}} 2^{p\xi} = p\omega_{\alpha}$.

§3. Propriétés élémentaires des espaces et des ensembles ordonnés

Dans ce \S , E désignera un espace ordonné, F, G, \ldots des ensembles, a, b, \ldots des points de E.

I.

Lemme 1. Si FRG signifie que F et G sont coextensifs, le signe R est une relation classifiante (Déf. 1.2, 1.13).

Lemme 2. \mathcal{F} étant une famille finie d'ensembles de E, la somme $\sum \mathcal{F}$ est confinale avec un élément de \mathcal{F} .

II.

Lemme 3. P étant une portion de E, on a

(1)
$$E = (., P) + P + (P.,), (., P) < P < (P,.).$$

²⁴Le théorème est dû à M.A. Tarski, Fund. Math. 6(1925), p. 1–14, en particulier p. 9 et 10. Aussi le chap. VII du livre précité de M. Sierpinski.

 $^{^{25}}$ Voir la Note des C.R. Acad. Sci. Paris 198(1934), p. 703 où une généralisation est donnée. La démonstration paraîtra ailleurs.

²⁶Bien entendu en admettant l'axiome de Zermelo.

Si $P \supset 0$, cette décomposition est déterminée d'une manière unique; si P = 0, toute coupure de E peut être mise sous la forme (1) (voir déf. 1.5, 1.6, 1.10 et la convention 1.1).

LEMME 4. Chaque famille de portions droitres de E est une famille monotone d'ensembles (voir la déf. 1.4),

Lemme 5. La partie commune de chaque famille de portion de E est une portion de E (qui est en général vide).

Lemme 6. \mathcal{F} étant une famille de portion de E deux à deux non-disjointes, la somme $\sum \mathcal{F}$ est une portion de E.

LEMME 7. \mathcal{F} étant une famille finie de portions de E telles que $\prod \mathcal{F} \supset 0$, \mathcal{F} contient deux éléments M_1, M_2 tels que $M_1 + M_2 = \sum \mathcal{F}$.

En effet, d'après le lemme 2, \mathcal{F} contient un élément $M_1(M_2)$ qui est coïnitial (confinal) avec $\sum \mathcal{F}$. Puisque, par hytpothèse, $\prod \mathcal{F} \supset 0$, soit $x \in M_1M_2$. Alors, en posant $F = \sum \mathcal{F}$, il est clair que $(.,x)_F \supset M_1$, $(x,.)_F \supset M$ et, par conséquent, $F = M_1 + M_2$ c.q.f.d.

Il est à remarquer que le lemme 7 ne subsiste pas nécessairement si $\mathcal F$ est infinie 27 .

III.

Lemme 8. Si $F\subseteq G$, alors $F'\subseteq G'$ et $\bar{F}\subseteq \bar{G}$. Si F est fini, alors F'=0.

Lemme 9. Les ensembles F', \bar{F} sont fermés et par suite $\bar{\bar{F}} = \bar{F}^{28}$.

Lemme 10. F étant fermé et $F \supseteq H$, alors $F \supseteq \overline{H}$.

Lemme 11. Si F R G signifie que F est partout dense sur G, R est une relation réflexive et transitive; en général, elle n'est pas symétrique.

Lemme 12. F étant partout dense sur G, tout point isolé de G appartient à F.

Lemme 13. P étant une portion de E, l'ensemble $\bar{P}-P$ est composé au plus de deux points de E: de la borne inférieure et de la borne supérieure de P relativement à E.

²⁷Le lemme 7 est dû à M. A. Denjoy qui s'en est servi dans la théorie de la mesure des ensembles (Cf. la notion de "couvertures strictes d'intervalles", loc. cit. p. 223–232).

 $^{^{28}}$ Il est clair que \bar{F} veut dire \bar{G} en posant $G = \bar{F}$. Par conséquent, les espaces ordonnés appartiennt à la classe des espaces (V) de M. Fréchet verifiant la condition α de M. Appert (voir, Appert, Actualités Sci. Indust. **145**(1934), p. 12).

- Lemme 14. Pour qu'un espace ordonné ayant au moins deux points soit dense, il faut et il suffit qu'il n'ait aucun saut.
 - Lemme 15. Tout ensemble ordonné dense est dense en soi.
- Lemme 16. Toute ensemble ordonné partout dense sur un ensemble ordonné dense est dense en soi.
 - IV. Principes d'inductions.

Dans cette section, T(x) désignera une proposition logique qui est, en y remplaçant x par un point quelconque de E, ou bien vraie ou bien non vraie; on dira pour abréger, que T(x) est vraie ou non vraie pour un $X \in E^{29}$.

1. On dira qu'un ensemble ordonné non-vide E admet le principe de l'induction linéaire, si la conclusion suivante a lieu:

Hypothèse. Soit T(x) une proposition logique quelconque vérifiant les deux conditions:

- C_1 : Il y a une portion gauche non vide P_0 de E telle que T(x) soit vraie pour tout point x de P_0 .
- C_2 : Si T(x) est vraie pour tout point $x \in P$, P étant une portion gauche non-vide de E, il y a, si $P \subset E$, une portion gauche Q de E telle que $P \subset Q$ et que T(x) soit vraie pour tout x de Q.

Conséquence. La proposition T(x) est vraie pour tout x de E.

2. On dira qu'un ensemble ordonné non-vide E possède la propriété Lebesgue-Khintchine³⁰, si la conclusion suivante a lieu:

Hypothèse. Soit T(x) une proposition logique quelconque vérifiant les conditions:

 C'_1 : Il y a une portion gauche élémentaire P_0 de E telle que T(x) soit vraie pour tout point de P_0 .

 $^{^{29}}$ voir N.T. p. 164. On peut dire que T(x) est une fonction univoque définie pour tout $x\in E$ et ne pouvant admettre dans E que deux valeurs différentes au plus. C'est donc la fonction caractéristique d'un sous-ensemble de E.

 $^{^{30}}$ Cf. H. Lebesque, Leçons sur l'intégration, Paris, 1904, 105 et A. Khintchine, Fund. Math. **4**(1923), 164–166. Voir aussi T.H. Hildebrandt, Bull. Amer. Math. Soc. **32**(1926), p. 430, qui au lieu des conditions C_1' , C_2' pose ces deux conditions:

 K_1 : Il y a un point pour lequel T(x) est vraie;

 K_2 : Si T(x) est vraie pour tout point de E précédant un point x' de E, il y a un point y de E tel que x' < y et que T(y) soit vraie. D'après M. Hildebrandt, cette définition serait équivalente avec la définition 2, ce qui n'est pas exact (voir la note 5).

 C_2' : Si T(x) est vraie pour tout point x de P, P étant une portion gauche élémentaire non-vide de E, il y a, si $P \subset E$, une portion gauche élémentaire Q de E telle que $P \subset Q$ et que T(x) soit vraie pour tout x de Q.

Conséquence. La proposition T(x) est vraie pour tout point de E.

3. On dira qu'un ensemble ordonné non-vide E admet le principe de l'induction complète³, si E a un premier élément et si la conclusion suivante a lieu:

Hypothèse. Soit T(x) une proposition logique quelconque vérifiant ces conditions:

 C_1^0 : a désignant le premier point de E, T(a) est vraie;

 C_2^0 : b étant un point de E tel que T(x) soit vraie pour tout point de l'intervalle gauche a de E, T(x) est encore vraie pour le point a de E;

Conséquence. T(x) est vraie pour tout $x \in E$.

Convention 1. L'ensemble vide possède la propriété de Lebesgue-Khintchine et admet le principe de l'induction linéaire ainsi que celui de l'induction complète.

Théorème 1. Toute ensemble ordonné admet le principe de l'induction linéare.

Soient: E un ensemble ordonné non-vide, T(x) une proposition logique quelconque vérifiant les conditions C_1 , C_2 , et \mathcal{F} la famille de toutes les portions gauches de E pour tout point desquelles T(x) est vraie. Il s'agit de prouver que $E \in \mathcal{F}$. Si $E \notin \mathcal{F}$, soit $P = \sum \mathcal{F}$. Il est clair que $P \in \mathcal{F}$ et d'après la condition C_2 , il existerait une portion gauche Q de E telle que $P \subset Q$, $Q \in \mathcal{F}$ ce qui est absurde à cause de la définition de P. On a donc $E \in \mathcal{F}$. c.q.f.d.

Théorème 2. Pour qu'un ensemble ordonné admette le principe de l'induction complète, il faut est il suffit qu'il soit bien ordonné.

Nous nous contentons de prouver que la condition est nécessaire. De plus, à cause de la convention précédente, on peut supposer que $E \supset 0$. Soit done E un ensemble ordonné ayant un premier point a et admettant le principe de l'induction complète. Si E n'etait pas bien ordonné, il existerait un sous-ensemble non-vide F de E n'ayant pas un premier point. x étant un point de E, désignons par T(x) la phrase "x précède tout point de F". Il est manifeste que la condition C_1^0 est remplie; d'autre part, si T(x) est vraie pour tout x de E précédant un certain point b de E, il est clair que T(b) est encore vraie, sans quoi b serait le premier point F, contrairement à

la supposition. Bref, la condition C_2^0 est aussi vérifiée. En admettant, par hypothèse, le principe de l'induction complète, la proposition T(x) serait vraie pour tout $x \in E$ ce qui est absurde. Done E est bien ordonné.

Théorème 3. Les quatre hypothèses suivantes sur un ensemble ordonné non-vide E sont logiquement équivalentes:

- α. E possède la propriété de Lebesgue-Khintchine;
- β . E est sans aucune lacune intérieure (définition 1.10);
- γ . Tout F non-vide borné inférieurement dans E a une borne inférieure dans E (définition 1.7);
- δ . Tout F non-vide borné supérieurement dans E a une borne supérieure relativement à E (définition 1.7).

Il suffira de prouver cette chaîne de conclusions logiques:³¹

$$\alpha \to \beta \to \gamma \to \delta \to \alpha$$
.

 $\underline{\alpha \to \beta}$. Supposons qu'il existe une lacune intérieure AB de E c'est-àdire que A < B, $A \supset 0$, $B \supset 0$, et A + B = E.

Désignons par T(x), x étant un point de E, la phrase "x appartient à A". Puisque $A \supset 0$, la condition C_1^1 est satisfaite; puisque, par supposition, A n'a pas un dernier élément, T(x) vérifie aussi la condition C_2^1 et à la suite de l'hypothèse α , la proposition T(x) serait vraie pour tout $x \in E$ donc en particulier pour tout point de B, ce qui est absurde.

 $\underline{\beta} \to \underline{\gamma}$. F étant borné inférieurement dans E, on a $A \supset 0$, A désignant l'ensemble de tous les points $a \in E$ tels que $F \subseteq (a,.)_E$. L'inclusion $\beta \to \gamma$ étant évidente si F a un premier point, supposons que F n'a pas un premier point et que $F \supset 0$. Par conséquent, l'ensemble B = E - A est aussi nonvide et n'a pas un premier point. A cause de l'hypothèse β , l'ensemble A a un dernier point, soit $a \in E$; et alors, on voit sans peine que a est la borne inférieure de F relativement à E.

 $\underline{\gamma} \to \underline{\delta}$. $F \supset 0$ étant borné supérieurement dans E, soit B l'ensemble de tous les $a \in E$ tels que $F \subseteq (.,a)_E$. Il est évident que B est une portion droite de E. Le dernier point éventuel de F étant sa borne supérieure, supposons que F n'a pas un dernier point. L'ensemble B étant non-vide et borné inférieurement dans E, soit b la borne inférieure de B relativement à

 $^{^{31}}X, Y$ étant deux hypothèses ou deux propositions logiques, le symbole $X \to Y$ voudra dire que Y est une conséquence logique de X ou "si X alors Y". Si $X \to Y$ et $Y \to X$, on dira que X, Y sont équivalentes.

Le signe $X \to Y$ voudra dire "prouver que $X \to Y$ ".

E dont l'existence est assurée par l'hypothèse γ . On prouve facilement que b est alors la borne supérieure de F relativement à E.

 $\underline{\delta} \to \underline{\alpha}$. T(x) désignant une proposition logique quelconque vérifiant les conditions C_1^1 , C_2^1 désignons par P l'ensemble de tous les points x de E pour lesquels T(x) est vraie. A cause des conditions C_1^1 , G_2^1 , l'ensemble P est une portion gauche non-vide de E^{32} . Si P=E, il n'y a rien à démontrer. Supposons donc que $G=E-P\supset 0$. On a alors P<G, $P\supset 0$, $G\supset 0$. Autrement dit, la portion P serait bornée supérieurement et, à la suite de l'hypothèse δ , aurait une borne supérieure relativement à E, soit a E. A cause de la condition C_2^1 on a a $non \in P$, on aurait donc $a \in G$. On voit que $P=(.,a)_E$ et à la suite de la condition C_2^1 , il existerait une portion gauche élémentaire Q de E telle que $P\supset Q$ et que T(x) soit vraie pour tout point de Q. Puisque $b\in Q$, on aurait $b\in P$, ce qui est incompatible avec la supposition que $b\in Q$ et P<G. Ainsi le théorème S0 est complétement démontré.

V. Ensembles et espaces ordonnés non-lacunaires.

Théorème 4. Pour tout ensemble ordonné non-lacunaire, les hypothèses α , β , γ , δ du théorème 3 sont verifiées.

C'est une conséquence immédiate du théorème précedent.

Théorème 5. Les cinq hypothèses suivantes sur un ensemble ordonné non-vide E sont logiquement équivalentes:

- α . E est non-lacunaire:
- β . Tout sous-ensemble non-vide de E a une borne inférieure et une borne supérieure relativement à E;
- $\gamma.$ 1° E est limité, 2° chaque portion de E est une portion élémentaire de E;
- δ . 1° E est limité, 2° \mathcal{F} étant une famille quelconque de portions (élémentaires) de E deux à deux non-disjointes, l'ensemble $\sum \mathcal{F}$ est une portion élémentaire de E;
- ϵ . \mathcal{F} étant une famille monotone³³ non-vide quelconque de segments de E, l'ensemble Π \mathcal{F} est un point ou un segment de E.

La démonstration du théorème consistera à prouver cette chaîne de conclusions $\alpha \to \beta \to \gamma \to \delta \to \epsilon \to \alpha$.

 $^{^{32}}$ C'est cette conclusion qui est fondamentale dans tout le raisonnement; or il est clair qu'elle n'est pas une conséquence des conditions k_1, k_2 de la note (4).

³³voir la définition 4.1.

 $\alpha \to \beta$. Prouvons, par exemple, l'existence de la borne supérieure de F relativement à E. En désignant par A la portion gauche de E confinale avec F, considérons la coupure A de E (voir la définition 1.10). Si A a un dernier point, l'ensemble B=E-A a un premier point b, sans quoi on aurait la lacune AB de E contrairement à l'hypothèse. Or, on prouve facilement que le point b de E est alors la borne supérieure de E.

D'une façon analogue, on démontre que F a une borne inférieure relativement à E.

 $\underline{\beta} \to \underline{\gamma}$. P étant une portion non-vide de E, soient a_P , b_P la borne inférieure et la borne supérieure de P relativement à E; on s'aperçoit que P admet une (et une seule) des représentations: $[a_P, b_P], [a_P, b_P), (a_P, b_P]$ et (a_P, b_P) . Si, en particulier, P = E, on a $E = [a_E, b_E]$ et a_E, b_E sont respectivement la premier et la dernier point de E.

 $\gamma \to \delta$. Voir le lemme 6.

 $\underline{\delta \to \epsilon}$. \mathcal{H} désignant la famille des segments droits x de E, x parcourant l'ensemble des extrémités droites des éléments de \mathcal{F} (\mathcal{F} ayant la même signification que dans l'hypothèse ϵ), posons $H = \sum \mathcal{H}$.

La famille \mathcal{H} étant monotone (lemme 4) et non-vide (parce que d'après l'hypothèse δ , E est limité), l'ensemble H est, d'après l'hypothèse δ 2, une portion élémentaire de E. En désignant alors par h l'extrémité gauche de H, on s'aperçoit que h est le dernier point de $\prod \mathcal{F}$. De la même façon, on prouve que $\prod \mathcal{F}$ a un premier point g. On a alors $\prod \mathcal{F} = g = h$ ou $\prod \mathcal{F} = [g, h]$.

 $\underline{\epsilon} \to \underline{\alpha}$. A, B, étant respectivement le composant inférieur et le composant supérieur d'une coupure 0 de E, au moins l'un d'eux est non-vide, soit $A \supset 0$. En désignant par \mathcal{F} la famille des segments droits x de E, x parcourant A, soit g le premier pont de $\prod \mathcal{F}$. Si $g \in A$, g est le dernier point de A, si $g \in B$, g est le premier point de g. L'existence de g étant assurée par l'hypothèse g, l'ensemble g est donc non-lacunaire.

Ainsi le théorème 1 est completement démontré.

Lemme 16. Tout ensemble fermé non-vide F d'un espace non-lacunaire E est non-lacunaire.

En effet, considérons une coupure XY de F. Puisque, par hypothèse, $F \supset 0$, au moins un des ensembles X, Y est non-vide, soit X. Si X a un dernier point, il n'y a rien à démontrer. Si X n'a pas un dernier point, la portion gauche A de E confinale avec X n'en a pas non plus et, par conséquent, l'ensemble B = E - A a un premier point, soit b. Le point b

est, on le voit, un point d'accumulation de X et par conséquent, F étant fermé, $b \in F$ donc $b \in Y$. On s'aperçoit aisément que b est alors le premier point de Y. Autrement dit, F est non-lacunaire.

Corollaire 1. Tout ensemble fermé non-vide d'un espace non-lacunaire est limité.

Lemme 17. \mathcal{F} étant une famille quelconque d'intervalles d'un espace non-lacunaire E telle que $\sum \mathcal{F} = E$, la famille \mathcal{F} contient une famille finie \mathcal{F}_1 telle que $\sum \mathcal{F}_1 = E$. Ou, dans la terminologie de M. Fréchet: tout espace ordonné non-lacunaire possède la propriété de Borel-Lebesgue (voir le théorème 6.2).

 \mathcal{F} étant une famille d'intervalles de E telle que $\sum \mathcal{F} = E$, disons, avec M. Lebesgue, qu'un point x de E est atteint s'il existe une famille finie f_x telle que $f_x \subseteq \mathcal{F}$ et $\sum f_x \supseteq (.,x]_E$. Désignons par T(x), x étant un point de E, la proposition logique "x peut être atteint". On s'aperçoit immédiatemment que T(x) vérifie les conditions C_1^1 et C_2^1 de la définition 2; l'ensemble E, étant non-lacunaire, possède la propriété Lebesgue-Khintchine et, par conséquent, la proposition T(x) est vraie pour tout $x \in E$. En particulier, le dernier point b est atteint par les éléments de f_b : on a donc $f_b \subseteq \mathcal{F}$, $\sum f_b = E$ puiss. $f_c < \aleph_0$.

A la suite des lemmes 16 et 17, on a ce

Théorème 6. Tout ensemble fermé non-vide d'un espace ordonné non lacunaire, possède la propriété Borel-Lebesgue (voir le théorème 6.2).

VI. Ensembles connexes.

Lemme 18. Tout ensemble ordonné connexe est dense.

En effet, E étant connexe, supposons qu'il ne soit pas dense; cela voudrait dire, d'après le lemme 13, l'existence de deux points consécutifs a, b de E. Si par exemple a < b, posons G = (., a], H = [b, .).

On s'aperçoit que $E=G+H,\,G\supset 0,\,H\supset 0,\,\bar{G}H+G\bar{H}=0$ ce qui est contraire à la supposition que E est connexe.

Théorème 7. Pour qu'un ensemble ordonné E soit continu, il faut et il suffit qu'il soit limité et connexe.

On se contentera de prouver que la condition est nécessaire. E étant continu, E est limité, sans quoi, si E n'avait pas un premier point par exemple, E aurait la lacune OE; démontrons de plus qu'il est connexe. Supposons, par impossible que E ne soit pas connexe, donc

(1)
$$E = G + H, G \supset 0, H \supset 0, \bar{G}H + G\bar{H} = 0.$$

Il s'en suit que

(2)
$$GH = 0, \quad G' = G, \quad H' = H.$$

Supposons que c'est G qui contient le premier point a de E, donc a $non \in H$. L'ensemble H étant, par suppositions (1) et (2), fermé, possède, d'après le corollaire 1, un premier point, soit b. Il est évident que a < b, $(a,b) \subseteq G$. Or, E étant continu, donc en particulier dense, le point b serait un point d'accumulation de (a,b) donc aussi de G et à la suite de (2), on aurait $b \in G$. On aurait donc $b \in GH$, contrairement à (2).

Théorème 8. Pour qu'un ensemble ordonné soit connexe, il faut et il suffit qu'il soit dense et sans aucune lacune inférieure.

Théorème 9. E étant un ensemble connexe, les hypothèses α , β , γ , δ du théorème 3 sont vérifiées.

Théorème 10. Pour qu'un sous-ensemble F d'un ensemble connexe E soit connexe il faut et il suffit q'il soit une portion de puissance > 1 de E (voir la convention 1.2).

Nous nous contenterons de prouver que la condition est nécessaire. En effet, soit F un sous-ensemble connexe de F; il s'agit de prouver que F est une portion de E. Si F n'étant pas une portion de E, on aurait deux points a, b de F tels que $c \in (a, b), c \notin F$. En posant alors $G = (., c)_F$, $H = (c, .)_F$, on voit que F = G + H, $G \supset 0$, $H \supset 0$ et $\bar{G}H + G\bar{H} = 0$; par conséquent, F ne serait pas connexe, contrairement à la supposition.

VII. Prolongements et réduction d'ensembles et d'espaces ordonnés.

5) E étant donné, lE désignera l'ensemble ordonné déduit de E en comblant chaque lacune de E par un élément ($Remplissage de lacunes^{34}$ de E).

 $^{^{34}}$ Voici un procédé concret de remplissage de lacunes de E. Une famille non-vide C d'intervalles non-vide de E sera dite chaîne fondamentale d'intervalles de E si ces trois conditions sont vérifiées: $1^{\circ}\ v_1v_2 \supset 0$ pour tout $v_1 \in C,\ v_2 \in C;\ 2^{\circ}\ \prod C = \prod \bar{C},\ \bar{C}$ désignant la famille des fermetures $\bar{v},\ v \in C.$ 3° $p \prod C = 0$ ou 1. Si $p \prod C = 1$, on dira que C converge vers le point $\prod C$. Si $p \prod C = 0$, C sera dite divergente.

Deux chaînes fondamentales C^i , (i=1,2) sont dites équivalentes, en signes $C^1 \sim C^2$, si pour tout $v^1 \in C^1$ et tout $v^2 \in C^2$, on ait $v^1 v^2 \supset 0$. On démontre que le signe \sim est une relation de classification et que deux chaînes fondamentales équivalentes sont à la fois ou bien divergentes ou bien convergentes et que, dans le dernier cas elles convergent vers le même point de E. A la suite du lemme 1.1, l'ensemble des chaînes fondamentales peut être partagé en faisceaux de chaînes fondamentales. Si l'on pose, ϕ^1 , ϕ^2 étant deux faisceaux différents, $\phi^1 < \phi^2$ si $\sum' \phi^1$ contient un élément précédant un élément de $\sum' \phi^2$ (voir la note 1.2) et si l'on substitue a au lieu de ϕ si $\sum' \phi$ converge vers a, on s'assure que l'ensemble ainsi obtenu est ordonné et "coïncide" avec l'ensemble lE. (Cf. La Note des C. R. 198, 1934; p. 882). On prouve facilement ce théorème: Pour que E soit non-lacunaire, il faut et il suffit que chaîne fondamentale d'intervalles de E soit convergente.

LE désignera un ensemble qu'on obtient de E en y supprimant un sous-ensemble quelconque de points ne remplissant aucune portion de puissance > 1 de E.

sE désignera l'ensemble ordonné obtenu en plaçant dans chaque saut de E un ensemble ordonné ayant le type λ de l'ensemble des nombres réels ($Remplissage\ de\ sauts\ de\ E$).

SE désignera un ensemble ordonné qu'on obtient de E en lui enlevant une certaine famille d'intervalles deux à deux disjoints et ayant, tous, le type ordinal λ .

6) uE désignera l'ensemble ordonné qu'on obtient en comblant chaque lacune AB de E soit par deux points soit par un seul point, suivant que la lacune est intérieure ou non-intérieure.

a parcourant l'ensemble de points d'accumulation bilatérale de E, v E désignera l'ensemble ordonné qu'on déduit de E en intercalant un point, soit entre a et $(.,a)_E$, soit entre a et $(a,.)_E$. Le signe VE désignera un ensemble qu'on obtient en supprimant une extrémité de chaque saut de seconde espèce de E.

wE désignera le sur-ensemble ordonné de E qu'on obtient en intercalant un point entre les composants de chaque coupure AB de E telle que $ou\ bien\ A$ a un dernier point qui est alors non-isolé du côté droit $ou\ bien\ B$ a un premier point qui est alors non-isolé du côté gauche.

Lemme 19. E étant non-vide, l'ensemble lE est non-lacunaire. Si p E > 1, l'ensemble sE est dense.

Lemme 19'. Pour que lE soit continu, il faut et il suffit que E soit dense.

Lemme 19". Si p E > 1, les ensembles s(lE) et l(sE) sont continus et semblables. Par conséquent, tout ensemble ordonné est continu dans un ensemble ordonné continu. Ainsi, la théorie des ensembles ordonnés continus peut se déduire de la théorie des ensembles ordonnés continus.

Lemme 20. Si E est dense (connexe), l'ensemble vE est dense en soi (et totalement non-connexe). Si E est dense en soi, l'ensemble VE est dense.

Lemme 21. L'ensemble E est partout dense sur lE, uE, vE et wE.

Soit j une des lettres l, u, v, w, considérons jE. Si E = jE, il n'y a rien à démontrer; supposons donc que $E \subset jE$. Soient alors m un point de jE - E et J un intervalle de jE contenant le point m; il s'agit de prouver que $EJ \supset 0$. Nous nous contenterons de le prouver dans le cas où j = w.

Considérons seulement le cas où m n'est pas une extrémité de wE. En posant $A=(.,m)_E$, $B=(m,.)_E$, on aura E=A+B, A< B, A>0, B>0. Par conséquent, ou bien A aura un dernier point, a, non-isolé du côté droit, ou bien B aura un premier point, soit b, non-isolé du côté gauche. Examinons le premier cas. Désignons par d l'extrémité droite de l'intervalle J. Si d n'existe pas, cela veut dire que J est un intervalle droit de wE et par conséquent $EJ \supset B$. Si d existe et appartient à E, on voit que $O \subset (a,d)_E \subset J$; si $d \in wE - E$, on posera $A_1 = (.,d)_E$, $B_1 = (d,.)_E$. On obtient ainsi une nouvelle coupure de E différente de la précédente et on voit que $O \subset A_1 - A_2 \subset J$.

Le second cas où B a un premier point pouvant être traité d'une manière analogue, on a bien démontré que E est partout dense sur wE.

COROLLAIRE. L'ensemble jE-E, (j = l, u, v, w), est ou bien vide ou bien composé de points d'accumulation de jE (voir le lemme 11).

Lemme 22. Pour qu'un point $a \in E$ soit un point d'accumulation, relativement à jE, (j = l, u), d'un $F \subseteq jE$, il faut et il suffit que a soit un point d'accumulation, relativement à E, de l'ensemble EF.³⁵

Lemme 23. Tout ensemble ordonné partout dense sur E est encore partout dense sur l'ensemble ordonné uE + vE. 36

Lemme 24. Tout point a de E est un point isolé de l'ensemble wE.

La démonstration des lemmes 22, 23 et 24 ne présentant, aucune espèce de difficulté, on va prouver ce

Théorème II. α) lE est le plus petit sur-ensemble non-lacunaire de E s'est-à-dire il n'y a aucun ensemble non-lacunaire M tel que $E \subset M \subset lE$.

- β) uE+vE est le plus grand ensemble ordonné H contenant E, avec son organisation respective de points, comme une partie de H partout dense sur H.
- γ) uE+wE est le plus grand ensemble ordonné sur lequel E est partout dense.

Nous nous contenterons de prouver la partie β du théorème II.

Tout d'abord, d'après le lemme 22, l'ensemble uE + vE contient E avec son organisation respective de points; de plus, à la suite du lemme 21, l'ensemble E est partout dense sur uE + vE.

 $^{^{35}\}mathrm{On}$ dira, pour abréger, que $J\,E$ contient E avec son organisation relative de points.

 $^{^{36}}uE + vE$ désigne l'ensemble ordonné de la réunion des ensembles uE et vE.

Supposons, d'autre part, l'existence d'un ensemble ordonné M tel que $1^{\circ} M \subset uE + vE$, $2^{\circ} E$ est partout dense sur M, $3^{\circ} M$ contient E avec son organisation respective. m étant alors un élément de M - uE - vE, posons $A = (., m)_E$, $B = (m, .)_E$. On voit que A, B sont portions d'une lacune intérieure de E. On a les quatre cas:

- I) A a un dernier point a, B a un premier point b. Ce cas n'est pas possible parce que $(a,b)_M$ contiendrait au moins le point m de M sans contenir aucun point de E, contrairement à l'hypothèse que E est partout dense sur M.
- II) A a un dernier point a, B n'a pas un premier point bien que $B \subset 0$. Autrement dit, le point a serait un point d'accumulation, relativement à E, de l'ensemble B sans qu'il soit un point d'accumulation, relativement à M, du segment droit m de M bien que E. $[m,.)_M = B$, ce qui est contraire à l'hypothèse que M contient E avec son organisation respective de points (voir 9) et le lemme 22).
- III) A n'a pas un dernier point bien que $A \supset 0$, B a un premier point b. Ce cas est traité comme le cas précédent.
- IV) A n'a pas un dernier point bien que $A\subset 0$, B n'a pas un premier point bien que $B\subset 0$. En vertu de sa définition, l'ensemble uE contient deux points p, q entre A et B. En considérant alors l'ensemble composé des points m, p, q, on s'aperçoit qu'au moins un de ceux-ci serait isolé dans M, ce qui est absurde.

Ainsi le Théorème II est complètement démontré.

Remarque. On peut prouver sans peine que tout ensemble ordonné peut être déduit à partir d'une paire ordonnée P par des combinaisons (finies ou transfinies) des procédés l, L, s, S, u, v, V et w. Par exemple, $1 + \lambda + 1$ est le type ordinal de s P; η étant le type ordinal des nombres rationnels, on a $\eta = SsP$, etc.

§4. Familles monotones d'ensembles

La relation d'inclusion \subset (ou \supset) entre ensembles étant une relation d'ordre, le but de ce \S sera de comparer les relations \subset et <.

1. Une famille d'ensembles sera dite monotone si ses élémentes sont deux à deux toujours en relation \supset [ce qui revient au même toujours en

relation \subset], la famille vide sera, aussi bien que chaque famille composée d'un seul ensemble, considérée comme monotone³⁷.

Dans ce \S la lettre \mathcal{F} désignera une famille monotone d'ensembles ordonnés par rapport à la relation \supset qu'on lira "contient au sens strict" et c'est sous cette convention qu'on emploiera le langage, établi dans les \S précédents, des ensembles ordonnés. Toutefois, remarquons que, dans le cas actuel, l'ensemble vide jouera un rôle concret et s'il appartient à \mathcal{F} , succédera à tout autre élément de \mathcal{F} .

2. L'ensemble $\sum \mathcal{F}$ sera désigné par $M_{\mathcal{F}}$ ou M et appelé base de \mathcal{F} . La famille de tous les sous-ensembles de M (l'ensemble vide y compris) sera désigné par U M.

Si $a \in M_{\mathcal{F}}, b \in M_{\mathcal{F}},$

- (P) le signe a < b voudra dire l'existence d'un $X \in \mathcal{F}$ tel que $a \notin X$, $b \in X$.
- (Q) le signe $a \sim b$ voudra dire que tout élément de \mathcal{F} contenant a contient b et tout élément de \mathcal{F} contenant b contient aussi a; alors on a aussi $b \sim a$.

On observe qu'on a dans tous les cas a < b ou b < a ou $a \sim b$.

 ${\mathcal F}$ sera dit un ordre de M si $a\sim b$ n'est vrai pour aucun couple de points différents de M. Si p M=0 ou 1, ${\mathcal F}$ sera dit encore ordre de M.

3. \mathcal{F} étant une famille monotone, le signe \mathcal{F} désignera la famille des ensembles $\sum f$, $\prod f$, f parcourant la classe de sous-familles non-vides de \mathcal{F} .

Un saut de \mathcal{F} sera dit *large* si l'ensemble-différence de l'extrémité gauche et de l'extrémuité droite du saut est composé d'au moins deux points. De plus, si \mathcal{F} a un dernier élément B de puissance > 1, le couple B0 sera encore appelé un saut large de \mathcal{F} .

On désignera par $\sigma \mathcal{F}$ une famille d'ensembles qu'on obtient en adjoignant à la famille \mathcal{F} une famille d'ensembles non vides X tels que: 1°

 $^{^{37}}$ Autrement dit, pour qu'une famille d'ensembles soit monotone, il faut et il suffit qu'elle soit ordonnée par rapport à l'un des signes ⊃ ou ⊂. On voit maintenent pourquoi on convient que ⊂ signifie "contenu au sens strict dans" au lieu de "contenu dans" parce que dans le dernier cas, ⊂ ne serait pas une relation d'ordre, (Voir la notion de familles ramifiées d'ensembles dans le § 8 B). Pour la théorie des familles monotones, voir C. Kuratowski, Fund. Math. **2**(1921), p. 161–172 et Fraenkel loc. cit.

 $^{^{38}}$ Cette remarque aura, dans la suite, une grande importance. En parculier, si \mathcal{F} contient l'ensemble vide $\{0\}$ comme un élément, on aura $\mathcal{F} + \{0\} = \mathcal{F}$. (On écrira quelquefois $\{0\}$ au lieu de 0 pour marquer que $\{0\}$ est obtenu par de certaines constructions et joue, par conséquent, un rôle qui diffère du rôle joué par 0 qui est le type abstrait de tous les ensembles vides).

tout X est entre les extrémités d'un saut large de \mathcal{F} , et 2° pour tout saut large de \mathcal{F} , il y a un seul X entre ses extrémités (*Remplissage de sauts larges de* \mathcal{F} . Voir la déf. 3.5).

4. Une famille monotone \mathcal{F} sera dite $satur\acute{e}e$ s'il n'existe aucune famille monotone \mathfrak{G} telle que $\mathfrak{G} \supset F$ et $\sum \mathfrak{G} = \sum \mathcal{F}$.

Lemme 1. Φ étant une classe de familles monotones d'ensembles dont les bases forment une famille monotone, la famille $\sum' \Phi$ est monotone (voir la note 1.2).

Théorème 1. \mathcal{F} étant donnée, \mathcal{F} est une famille monotone non-lacunaire contenant \mathcal{F} comme une partie partout dense. On a $\bar{\mathcal{F}} = \bar{\mathcal{F}}$. ³⁹

Le théorème 1 sera démontré quand on aura fait la démonstration des lemmes 2–6.

Lemme 2. $\bar{\mathcal{F}}$ est une sur-famille monotone de \mathcal{F} .

Que $\mathcal{F}\subseteq\bar{\mathcal{F}}$, c'est manifeste; prouvons que $\bar{\mathcal{F}}$ est monotone c'est-à-dire que, A,B étant deux éléments différents de $\bar{\mathcal{F}}$, on ait ou bien $A\subset B$ ou bien $A\supset B$.

Logiquement, quatre cas sont à envisager:

1° $A = \sum f$, $B = \sum g$, f, g étant deux sous-familles non-vides de \mathcal{F} .

En désignant par F, G un élément variable respectivement de f, g, on a cette disjonction: ou bien pour *chaque* F il y a un G tel que $F \subseteq G$ et alors $A \subset B$ ou bien il y a un F tel que $F \not\subseteq G$ donc $F \supset G$ pour chaque G, et alors $A \supset B$.

 $2^{\circ}\ A = \sum f,\ B = \prod g.$ Ou bien il y a $un\ F$ et $un\ G$ tels que $F \supseteq G$ et alors $A \supset B$ ou bien pour $chaque\ G$ on a $F \not\supseteq G$ donc $F \subset G$ et alors $A \subset B$.

 $3^{\circ} A = \prod f, B = \sum g$. Voir le cas précédent.

$$4^{\circ} A = \prod f, B = \prod g.$$

Tout d'abord, on s'aperçoit que pour F quelconque, on a ou bien $F \subseteq B$ ou bien $F \supset B$. Ceci étant, ou bien pour chaque F, on a $F \supset B$ et alors $A \supset B$ ou bien il y a un F tel que $F \subseteq B$ et alors $A \subset B$.

Lemme 3. \mathcal{F} est partout dense sur $\bar{\mathcal{F}}$.

Si $\mathcal{F} = \bar{\mathcal{F}}$, il n'y a rien à démontrer. Supposons l'existence d'un $A \in \bar{\mathcal{F}}$ – \mathcal{F} . On voit qu'au moins un des deux cas a lieu:

$$A = \prod (., A)_{\mathcal{F}}, A = \sum (A, .)_{\mathcal{F}}$$
 (voir la definition 1.5).

³⁹Par définition, $\bar{\bar{\mathcal{F}}} = \bar{H}, H = \bar{\mathcal{F}}.$

On voit aussi que dans le premier cas par exemple, tout intervalle de $\bar{\mathcal{F}}$ contenant A contient au moins un élément de la famille $(.,A)_{\mathcal{F}}$; par conséquent, A est alors un point d'accumulation de \mathcal{F} , etc.

Lemme 4. $\bar{\mathcal{F}}$ est non-lacunaire.

Tout d'abord, on voit que $\bar{\mathcal{F}}$ est limité. D'autre part, supposons l'existence d'une lacune intérieure A B de $\bar{\mathcal{F}}$. En posant $A_0 = A\mathcal{F}$, $B_0 = B\mathcal{F}$, A_0 est (puisque \mathcal{F} est partout dense sur $\bar{\mathcal{F}}$) une sous-famille non-vide de \mathcal{F} ; donc $A = \prod A_0$, $A \in \bar{\mathcal{F}}$. On a ou bien $A \in A$ ou bien $A \in B$. On voit que si $A \in A$ ($A \in B$), A sera le dernier (premier) élément de A(B) et, par conséquent, la coupure AB n'ouvrirait pas une lacune de $\bar{\mathcal{F}}$, contrairement à la supposition.

Lemme 5. La famille $\bar{\mathcal{F}}$ est la plus grande sous-famille monotone de $\bigcup M_{\mathcal{F}}$ sur laquelle \mathcal{F} est partout dense.

Supposons l'existence d'une famille monotone \mathfrak{G} telle que $\mathcal{F} \subset \mathfrak{G} \subseteq \bigcup M_{\mathcal{F}}$ et sur laquelle \mathcal{F} serait partout dense. Si $G \in \mathfrak{G} - \bar{\mathcal{F}}$, on voit que G ne peut pas être une extrémité de \mathfrak{G} . Par conséquent, en posant $A = \prod (., G)_{\mathcal{F}}$, $B = \sum (G, .)_{\mathcal{F}}$, on a $A \in \bar{\mathcal{F}}$, $B \in \bar{\mathcal{F}}$. Ainsi, l'intervalle AB de \mathfrak{G} contiendrait au moins l'élément G de \mathfrak{G} sans contenir aucun élément de \mathcal{F} contrairement à l'hypothèse que \mathcal{F} est partout dense sur \mathfrak{G} .

Lemme 6.
$$\bar{\bar{\mathcal{F}}} = \bar{\mathcal{F}}$$

Tout d'abord, d'après les lemmes 3 et 4, $\bar{\mathcal{F}}$ est une sur-famille monotone de \mathcal{F} sur laquelle $\bar{\mathcal{F}}$ est partout dense; \mathcal{F} étant partout dense sur $\bar{\mathcal{F}}$, \mathcal{F} est partout dense sur $\bar{\mathcal{F}}$, \mathcal{F} est partout dense sur $\bar{\mathcal{F}}$ aussi. Alors, à la suite de lemme 6, on ne peut pas avoir $\bar{\mathcal{F}} \supset \mathcal{F}$.

Théorème 2. Les quatre hypothèses suvantes sur une famille monotone \mathcal{F} sont logiquement équivalentes:

- α) \mathcal{F} est saturée;
- β) 1° {0} $\in \mathcal{F}$, 2° \mathcal{F} n'a aucun saut large, 3°) $\bar{\mathcal{F}} = \mathcal{F}$;
- γ) Pour chaque coupure AB de \mathcal{F} , on a: $1^{\circ} \prod A \in \mathcal{F}$, $2^{\circ} \sum B \in \mathcal{F}$, $3^{\circ} p(\prod A \sum B) = 0$ ou 1;
- δ) 1° \mathcal{F} est un ordre de $M_{\mathcal{F}}$, 2° pour chaque coupure AB de \mathcal{F} , on a $\prod A \in \mathcal{F}$ et $\sum B \in \mathcal{F}$.

On va prouver cette chaîne de conclusions: $\alpha \to \beta \to \gamma \to \delta \to \alpha$.

 $\alpha \to \beta$. L'ensemble vide étant contenu (voir la note 1.1) dans tout ensemble, la conclusion $\alpha \to \beta 1$ est évidente; il en est de même, vu le théorème précédent, de la conclusion $\alpha \to \beta 3$. Pour prouver que $\alpha \to \beta 2$, on voit qu'il suffit de montrer ce

Lemme 7. Pour chaque famille monotone \mathcal{F} , $\sigma\mathcal{F}$ est une sur-famille monotone de \mathcal{F} . Pour que $\mathcal{F} = \sigma\mathcal{F}$, il faut et il suffit que \mathcal{F} n'ait aucun saut large.

 $\beta \to \gamma$. A étant une portion gauche quelconque de \mathcal{F} , on a ou bien A=0 et alors $\prod A=\mathcal{F}$ à cause de l'hypothèse $\beta 1$ ou bien $0\supset A\supseteq \mathcal{F}$ et alors $\prod A=\mathcal{F}$ à cause de $\beta 3$. On a donc $\beta \to \gamma 1$. De la même façon, on prouve que $\beta \to \gamma 2$. Il nous reste à prouver que $\beta \to \gamma 3$. En posant $A=\prod A, B=\sum (\mathcal{F}-A)$, on voit que A,B sont deux éléments consécutifs de \mathcal{F} et, par conséquent, si la condition $\gamma 3$ n'était pas réalisée, A,B, seraient les extrémités d'un saut larg'e de \mathcal{F} contrairement à $\beta 2$.

 $\gamma \to \delta$. Il s'agit de montrer que $\gamma \to \delta 1$. Le cas où $pM_{\mathcal{F}} \leq 1$ étant évident, supposons que $pM_{\mathcal{F}} > 1$. Il s'agit donc de prouver que, a, b, étant deux points différents quelconques de M, on ait ou bien a < b ou bien a > b (voir le définition (P)). En supposant que b < a n'est pas vrai prouvons que

$$(1) a < b$$

Remarquons, tout d'abord, que sous l'hypothèse γ , on peut démontrer sans peine que

(2)
$$\{0\} \in \mathcal{F}, \ \bar{\mathcal{F}} = \mathcal{F}.$$

Ceci étant, soit \mathfrak{G} la famille de tous les $X \in \mathcal{F}$ contenant le point b. Si \mathfrak{G} contient un élément ne contenant pas le point a, la relation (1) serait vérifiée. Supposons donc que $a \in G = \prod \mathfrak{G}$. En posant

(3)
$$G_a = G - a$$
, on aura $a \notin G$, $b \in G_a$.

En posant $B = \sum (G, .)_{\mathcal{F}}$, on a, à cause de (2), $B \in \mathcal{F}$ et $B \subset G_a + a$, donc $B \subseteq G_a$. Si l'on avait $B \subset G_a$, on aurait p(G - B) > 1 ce qui est impossible à cause de l'hypothèse $\gamma 3$ et du fait que $B = \sum B$ et $G = \prod (\mathcal{F} - B)$, $B = (G, .)_{\mathcal{F}}$. On a donc $B = G_a$ et, par conséquent, $G_a \in \mathcal{F}$, ce qui, d'après (P), ensemble avec (3), veut dire que a a < b.

 $\delta \to \varepsilon$. Supposons, par impossible, l'existence d'une famille monotone \mathfrak{G} telle que $\mathfrak{G} \supset \mathcal{F}$ et $\sum \mathfrak{G} = \sum \mathcal{F}$ (voir la définition 4). G étant un élément de $\mathfrak{G} - \mathcal{F}$, posons

$$A = \prod (., G)_{\mathcal{F}}, \ B = \sum (G, .)_{\mathcal{F}}$$

D'après la condition $\delta 2$, on a $A \in \mathcal{F}$, $B \in \mathcal{F}$. D'autre part, il est clair que $A \supset G \supset B$ et par suite p(A - B) > l. Autrement dit A, B, seraient

les extrémités d'un saut large de $\mathcal F$ ce qui est en la contradiction avec la condition $\delta 1$ et le

Lemme 8. Aucune famille monotone \mathcal{F} qui est un ordre de sa base ne contient aucun saut large.

Soient, en effet, m, n deux points différents de A-B. Par hypothèse, on a ou bien m < n ou bien n < m. Supposons que m < n. Cela voudrait dire l'existence d'un ensemble $D \in \mathcal{F}$ tel que $m \notin D$, $n \in D$. Or, on voit, que D serait entre A et B et par conséquent, A, B ne seraient pas consécutifs dans \mathcal{F} , contrairement à la supposition. Ainsi le théorème 2 est complétement démontré.

LEMME 9. Si \mathcal{F} est un ordre de sa base $M_{\mathcal{F}}$, \mathcal{F} est une famille de portions droites de $M_{\mathcal{F}}$ ordonnée par le procédé (P).

En effet, s'il n'en était pas ainsi, on aurait deux points a, b de M et un $X \in \mathcal{F}$ tels que: $a < b, a \in X$ et $b \notin X$. Le signe a < b voulant dire l'existence d'un $Y \in \mathcal{F}$ tel que $a \notin Y, b \in Y$, les ensembles X, Y seraient deux éléments distincts de \mathcal{F} pour lesquels on n'a ni $X \subset Y$ ni $Y \subset X$ contrairement à la monotonie de \mathcal{F} .

Théorème 3. La condition nécessaire et suffisante pour qu'une famille monotone \mathcal{F} soit un ordre de sa base, est que la famille $\bar{\mathcal{F}} + \{0\}$ soit saturée.³⁸

La condition est nécessaire. \mathcal{F} étant un ordre de $M_{\mathcal{F}}$, on voit que, à la suite des lemmes 6 et 9, la famille monotone $\mathcal{F} + \{0\}$ vérifie l'hypothèse β du théorème 2, et l'inclusion $\beta \to \alpha$ du même théorème veut dire que $\bar{\mathcal{F}} + \{0\}$ est saturée.

La condition est suffisante: $\bar{\mathcal{F}} + \{0\}$ étant une famille monotone saturée, prouver que \mathcal{F} est un ordre de $M_{\bar{\mathcal{F}}} = M_{\mathcal{F}}$. En employant les notations de la démonstration de l'inclusion $y \to \delta$ ci-dessus, on s'assure, sans peine, que G et G_a sont deux éléments consécutifs de \mathcal{F} . On a alors deux cas:

1° $G_a \in \mathcal{F}$, donc $a \notin G_a$, $b \in G_a$ et d'après (P), on aurait a < b.

 $2^{\circ} G_a \notin \mathcal{F}$. Nous savons (voir le lemme 3) que G_a est un élément d'accumulation de \mathcal{F} et cela du côté droit parce que entre G et G_a , il n'y a aucun élément de \mathcal{F} . Autrement dit, il existe une famille $f \subset \mathcal{F}$ telle que $\sum f = G_a$ donc aussi un $X \in f$ tel que $b \in X \in \mathcal{F}$. Cela veut dire précisément que a < b.

Comme une conséquence facile du lemme 9 et du théorème précédent, on a ce

Théorème 4.40 Chaque famille monotone saturée \mathcal{F} est le plus grand

⁴⁰Ce théorème est dû à M. C. Kuratowski, loc. cit.

ordre de sa base et coïncide avec la famille des portions droites de l'ensemble $M_{\mathcal{F}}$ ordonné par le procédé (P); et vice versa: la famille des portions droites d'un ensemble ordonné quelconque est monotone et saturée.

5. \mathcal{F} étant une famille monotone donnée, on désignera par \mathcal{F}^1 la famille des $M_{\mathcal{F}} - X$, X parcourant \mathcal{F} . Le signe \mathcal{F}_J désignera la famille de tous les éléments non-vides $X \in \mathcal{F}$ vérifiant cette conditioin: il y a un point $a \in M_{\mathcal{F}} - X$ tel que l'ensemble $X + a \in \mathcal{F}^{41}$. Le signe $\mathcal{F}_J \times \mathcal{F}_J^1$ désignera la famille des X X^1 non-vides, X, X^1 parcourant respectivement \mathcal{F}_J , \mathcal{F}_J^1 . Enfin, la famille-réunion $\mathcal{F}_J + \mathcal{F}_J \times \mathcal{F}_J^1 + \mathcal{F}^1$ sera désignée par $J_{\mathcal{F}}$.

On prouve facilement ce

Théorème 5. \mathcal{F} étant une famille monotone (et saturée), la famille \mathcal{F}^1 l'est aussi.

Si \mathcal{F} est monotone et saturée, la famille \mathcal{F}_J (\mathcal{F}_J^1) coïncide avec la famille des intervalles droits (gauches) non-vide de l'ensemble $M_{\mathcal{F}}$ ordonné par le procédé (P) tandis que la famille $J_{\mathcal{F}}$ coïncide avec la famille des intervalles non-vides de $M_{\mathcal{F}}$ ordonné par (P).

En rappelant que tE désigne le type ordinal de E, on peut prouver ce

THÉORÈME 6. \mathcal{F} étant un ordre saturé de M^{42} , on a $tM_{\mathcal{F}}+1 \leq t\mathcal{F}$. Pour que les deux ensembles ordonnés \mathcal{F} et $M_{\mathcal{F}}+1$ soient semblables, il faut et il suffit que \mathcal{F} soit bien ordonnée (par rapport à la relation \subset ⁴³).

En définitive, on peut dire que la théorie de familles monotones d'ensembles se ramène à la théorie des ensembles ordonnés de points; et réciproquement⁴⁴.

6. La question se pose: M étant un ensemble de points, existe-t-il une famille monotone saturée de sous-ensembles de M? ou ce qui revient au même: peut on indiquer une relation d'ordre entre les points de M? ou encore: \mathcal{F} étant une famille monotone d'ensembles, peut-on indiquer un procédé de construire une famille monotone et $saturée \mathcal{F}_s$ telle que $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{F}_s$ et $\sum \mathcal{F} = \sum \mathcal{F}_s$?

 $^{^{41}\}mathrm{On}$ voit facilement que, sia existe, il est unique

⁴²La terminologie s'entend d'elle même.

 $^{^{43}}$ Voir la définition 1.14. Plus tard, on dira "... que $\mathcal F$ soit un table monotone saturé" (voir le chap. II). Il est facile d'exprimer $tM_{\mathcal F}$ en fonction de $t\mathcal F$ au moyen des procédés, $v,\,V,\,S$ et w (voir la section VI du précédent).

⁴⁴En particulier, la relation < est exprimable en termes de la relation ⊂. Il en est de même de la relation d'ordre cyclique, de celle définissant le mot "entre", aussi bien que de la "relation de séparation de couples", chacune de ces trois rellations étant, en vertu d'un théorème récent de M. Huntington (Voir: Trans. Amer. Math. Soc. **38**(1935), pp. 1–9), définissable en termes de la relation <.

 \mathcal{F} étant une famille monotone d'ensembles, posons

(1)
$$\mathcal{F}_0 = \bar{\mathcal{F}} + \{0\}^{38}$$

Supposons que, α étant un nombre ordinal donné, les \mathcal{F}_{ξ} sont définis pour tout ordinal $\xi < \alpha$. On posera

(II)
$$\mathcal{F}_{\alpha} = \bar{H}_{\alpha-1}, H_{\alpha-1} = \sigma \mathcal{F}_{\alpha-1}$$
 si α est de première espèce et

(III)
$$\mathcal{F}_{\alpha} = \bar{H}_{\alpha}, H_{\alpha} = \sum_{\xi < \alpha}' \mathcal{F}_{\xi}$$
 si α est de seconde espèce

(voir la note 1.2). Ainsi, en vertu du principe de l'induction complète, \mathcal{F}_a est défini pour tout ordinal α . On voit que $\mathcal{F}_0 \subseteq \mathcal{F}_1 \subset \dots \mathcal{F}^{\alpha} \subseteq \dots$ et que $\mathcal{F}_{\alpha} = \mathcal{F}_{\alpha+\xi}$ pour tout ξ si $\mathcal{F}_{\alpha} = \mathcal{F}_{\alpha+1}$.

En admettant le principe de M. Zermelo, il est clair qu'il existe un nombre γ tel que $\mathcal{F}_{\gamma} = \mathcal{F}_{\gamma+1}$. En posant alors

(IV)
$$\mathcal{F}_{\alpha} = \mathcal{F}^{s}$$

 α étant le premier nombre ordinal ξ tel que $\mathcal{F}_{\xi} = \mathcal{F}_{\xi+1}$, on a ce

THÉORÈME 7. La famille \mathcal{F} définie par (I)–(IV) est une famille monotone saturée telle que $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{F}_s$ et $\sum \mathcal{F} = \sum \mathcal{F}_s$. Pour que $\mathcal{F} = \mathcal{F}_s$, il faut et il suffit que \mathcal{F} soit saturée.

Eu égard des lemmes 1, 2, 3, 4, et 7, la famille \mathcal{F}_s est monotone, contient \mathcal{F} et a la même base que la famille \mathcal{F} . D'autre part, on voit que \mathcal{F}_s vérifie l'hypothèse β du théorème 2, et, en vertu du même théorème, \mathcal{F}_s est saturée.

Que l'égalité $\mathcal{F}=\mathcal{F}_s$ soit caractéristique pour les \mathcal{F} saturées, c'est bien manifeste.

Si, en particulier, M étant un ensemble de points, on pose $\{M\} = \mathcal{F},^{45}$ le procédé précédent permet de construire une famille monotone saturée ayant M pour base, et en vertu du théorème 3 ou 4, l'ensemble M peut être ordonné.

En regardant comme légitime la construction de la famille⁴⁶

$$\mathcal{F}_s = \sum_{\alpha}' \mathcal{F}_{\alpha}$$
 (voir la note 1.2)

 $^{^{45}\{}M\}$ veut dire la famille composée de l'ensemble M.

⁴⁶C'était M.E. Zermelo qui, en 1905, a, le premier, démontré que, en postulant l'axiome de choix, toute ensemble peut être *bien* ordonnée. Trois ans après, il a démontré le même théorème en se servant d'un procédé qui est l'origine de la théorie de familles monotones d'ensembles. Voir E. Zermelo, Math. An. **59**(1905), pp. 514–516 et Math. An. **65**(1908), pp. 107–128.

la sommation s'étendant sur tous les ordinaux α^{47} , on pourrait encore démontrer sans l'axiome de M. Zermelo, le théorème précédent. On en déduirait, en particulier que tout ensemble peut être bien ordonné.

Vu l'importance de la notion d'ordre d'une part et l'idée très claire que nous en avons d'autre part, résultat de notre acquisition héréditaire, on peut poser ce

Problème. L'hypothèse que chaque ensemble peut être *ordonné*, entraine-t-elle l'axiome de choix de Zermelo?⁴⁸

La réponse affirmative attenuerait un assez grand nombre d'objections qu'on fait à l'axiome de choix, bien que, étant donné l'indépendance⁴⁹ de celui-ci des autres axiomes (de Zermelo) de la théorie des ensembles, elles n'ont pas, au point de vue logique, une importance décisive.

Remarquons que la réponse serait affirmative si l'on pouvait prouver, sans l'aide de l'axiome de choix, cette proposition:

E étant un ensemble ordonné infini quelconque on a $(pE)^2 = pE^{50}$

§5. Systèmes de complexes de points

Dans ce §, on concretisera encore davantage la théorie des ensembles ordonnés.

Les notions introduites dans ce § joueront un rôle considérable dans la suite de l'exposé.

Les signes, α , E désigneront respectivement un nombre ordinal et un ensemble ordonné quelconques.

1. α étant donné, tout signe A de la forme $(a_0, a_1, \ldots a_{\xi}, \ldots), \xi < \alpha$, sera appelé complexe de rang α dont le rang ξ est occupé par a_{ξ}, a_{ξ} étant un point (élément) quelconque; on écrira aussi $A = (a_0, \ldots a_{\xi}, \ldots)_{\xi < \alpha}$.

⁴⁷Ce "pasage à la limite générale" peut être consiréré comme une adjonction utile aussi bien que l'est le passage à la limite classique (l'infini potentiel); il est justiifé, au point de vue logique, dans la même mesure que l'est le dernier parce qu'ils sont, les deux, un résultat du même principe de l'induction complète. Au point de vue pratique, ou même de constructions effectives, il y a même des entiers qui n'existent pas, étant donné l'évolution sans grand sauts de l'humanité d'une part et la durée bornée de tous phénomènes et objets naturels d'autre part, donc de l'Univers lui même.

⁴⁸On sait que, si l'on remplace, dans le texte, le mot "ordonné" par "bien ordonne" le problème admet une réponse affirmative (voir la note 2.8).

⁴⁹Voir A. Fraenkel Sitz. Ber. Akad. Berlin. 1922, pp. 253–257.

 $^{^{50}}$ En effet, d'après M. A. Tarski, l'axiome de choix est équivalent à l'hypothèse: "Pour tout ensemble infini E, on a $(pE)^2=pE$ " (voir. Fund. Math. **5**(1924), pp. 147–154). Noter que, pour tout $\alpha,$ on a $\aleph_a^2=\aleph_a.$

L'ensemble vide sera considéré comme le seul complexe de rang 0.51

Deux complexes $A^1=(a_0^1,\ldots a_\xi^1\ldots)_{\xi< a^1},\ A^2=(a_0^2,\ldots a_\xi^2\ldots)_{\xi< a^2}$ seront dits différents, en signe $A^1\neq A^2$, si l'on n'a pas en général $a_\xi^1=a_\xi^2$ quel que soit ξ .

Alors, on voit qu'il existe un indice v tel que $a_{\xi}^1 = a_{\xi}^2$ pour tout $\xi < v$ et $a_v^1 \neq a_v^2$. Le premier nombre v jouissant de cette propriété sera désigné par

$$\varphi(A^1, A^2)$$
 ou $\varphi(A^2, A^2)$

En particulier, deux complexes de rangs différents seront différents.

Convention 1. Tout complexe $A = (a_0, \dots a_{\xi} \dots)_{\xi < \alpha}$ sera considéré comme un ensemble ordonné par ce procédé

(1) On posera $a_{\xi} \leq a'_{\xi}$, dans A suivant que $\xi \leq \xi'$.

Par conséquent, on pourra employer, ici encore, la terminologie des ensembles ordonnés; en particulier, le complexe $(a_0, \ldots a_{\eta} \ldots)_{\eta < \xi}$, $\xi < \alpha$, sera appelé intervalle gauche ξ de A et désigné par $(., \xi)_A$. Les égalités

$$A = ((.,\xi)_A a_\xi \dots a_\zeta \dots)_{\zeta < \alpha} = ((.,\xi)_A [\xi,.)_A), \text{ etc.}$$

s'entendront alors d'elles mêmes. (Juxtapositions de complexes).

- 2. E, α étant donnés, on désignera, avec M. Hausdorff,⁵² par E^{α^*} l'ensemble de tous les complexes $A = (a_0, \dots a_{\xi} \dots)_{\xi < \alpha}$ les a_{ξ} parcourant indépendamment l'ensemble E, les A étant ordonnés alphabétiquement (par le principe de premières différences): $A^i \quad (a_0^i, \dots a_{\xi}^i \dots)_{\xi < \alpha^i}, \ (i = 1, 2),$ étant deux éléments différents de E, on posera, φ désignant le nombre $\varphi(A^1, A^2)$,
 - (2) $A^1 \lessgtr A^2$ dans E^{α^*} suivant que $a^1_{\varphi} \lessgtr a^2_{\varphi}$ dans E.

On s'assure aisément que E^{α^*} est ordonné par la procédé (2), son type sera désigné par μ^{α^*} si celui de E est μ . On posera, par convention, $\mu^0=1$ si $\mu>0$.

LEMME 1. A, B, C étant trois éléments différents de E^{α^*} , on a $\varphi(A,C) \geq \min(\varphi(B,A), \varphi(C,B))$. Si, de plus, A < B < C, le nombre $\varphi(A,C)$ est le plus petit des ordinaux $\varphi(B,A)$, $\varphi(C,B)$.

 $^{^{51}{\}rm Quelquefois},$ il est avantageux de considérer un ensemble de puissance quelconque d'éléments jouant le rôle du zéro dans le cas courant.

 $^{^{52}}$ G.M. 150. Noter que α^* est le type inverse de $\alpha.$ Voir encore F. Hausdorff, Ber. Math. Phys. Kl. d. Wiss. zu Leipzig, 58, 1906, p. 106 et suiv.

3. $B = (b_0, \ldots b_{\xi} \ldots)_{\xi < \alpha}$ étant un complexe donné, on désignera par $\{B\}_E$ l'ensemble de tous les complexes $A = (a_0 \ldots a_{\xi} \ldots)_{\xi < \alpha}$ tels qu'il existe un indice v (variable avec A) tel que les a_{ξ} , $\xi < v$, parcourent indépendammant l'ensemble E tandis que $a_{\xi} = b_{\xi}$ pour $v \leq \xi < \alpha$.

G étant un complexe de rang γ , $\gamma < \alpha$, on désignera par $[G]_E \alpha^*$ ou simplement [G] l'ensemble de tous les complexes $(Ga_{\gamma} \dots a_{\xi} \dots)_{\gamma \leq \xi < \alpha}$, les a parcourant independamment l'ensemble E (il est évident que [G] = G si $\gamma = \alpha$).

Remarquons, une fois pour toutes, que $\{B\}_E$ ou $[G]_{E^{\alpha^*}}$ seront considérés toujours comme déjà ordonnés par le procédé (2) s'ils sont susceptibles de l'être⁵³.

LEMME 2. B étant un élément quelconque de E^{α^*} , l'ensemble $\{B\}_E$ est partout dense sur E^{α^*} .

Tout d'abord, si α est de première espèce, en voit que $\{B\}_E = E^{\alpha^*}$. Supposons donc que α est de seconde espèce; on voit que $\{B\}_E \subset E^{\alpha^*}$. Il s'agit alors de montrer que toute intervalle non-vide (A^1, A^2) de E^{α^*} contient un point de $\{B\}$, c'est-à-dire qu'il existe un complexe C tel que

$$C \in \{B\}_{E}.(A^1, A^2)_{E^{\alpha^*}}.$$

En posant $A^i=(a^i_0,a^i_\xi\dots)_{\xi< a^i},\ (i=1,2),$ on peut supposer $A^1< A^2$ c'est-à-dire $a^1_\varphi< a^2_\varphi,\ \varphi=\varphi(A^1,A^2).$ Ceci étant, on a deux cas:

- I. Il y a un point $a \in (a_{\varphi}^1, a_{\varphi}^2)_E$; si alors C désigne le complexe $((., \varphi)_{A^1} \ a(\varphi, .)_{A^2})$, on voit que la relation (3) est vérifiée.
- II. a_{φ}^1 , a_{φ}^2 sont deux éléments consécutifs de E. En désignant par A_{φ}^i l'ensemble $[(a_0^i \dots, a_{\varphi}^i)]_{E^{\alpha^*}}$, (i = 1, 2), on a ces éventualités:⁵⁴
- 1°. A_{φ}^1 n'a pas un dernier point. Si alors X est un point de A_{φ}^1 tel que $A_{\varphi}^1 < X$, il suffit de considérer le complexe $((., \varphi_1]_X (\varphi_1, .)_B)$, $\varphi_1 = \varphi(XA^1)$ pour voir (qu'il vérifie la relation (3).
- $2^{\circ}.~A_{\varphi}^{2}$ n'a pas un premier point. Ce cas est traité comme le cas précédent.
 - 3°. A^1_{φ} a un dernier point P, A^2_{φ} a un premier point Q.

 $^{^{53}}$ En effet, si l'ensemble-réunion $b_\xi+E$ n'est pas ordonné par exemple, il est clair que l'ensemble [B] ne peut pas être ordonné par le procédé (2).

 $^{^{54}}$ Bien entendu, l'ensemble A_{φ}^1 précède l'ensemble A_{φ}^2 parce qu'on a supposé que $A^1 < A^2.$

Tout d'abord, on voit facilement qu'alors l'ensemble E est limité et que $P,\,Q$ sont deux éléments consécutifs de E^{α^*} et de la forme

$$P = (a_0^1 \dots a_{\varphi}^1 \dots s \dots), \ Q = (a_0^2 \dots a_{\varphi}^2 r \dots r \dots),$$

r, s désignant respectivement le premier et le dernier point de E.

Si au moins un des intervalles (A^1, P) , (Q, A^2) n'est pas vide, on construit très facilement un complexe C vérifiant la relations (3). Le cas où $A^1 = P$, $Q = A^2$ étant inadmissible à cause de la supposition que A^1 , A^2 ne sont pas consécutifs, il nous reste encore deux possibilités:

- a) A^1 , P sont deux éléments consécutifs de E^{α^*} . En posant $\varphi_1 = \varphi(A^1, P)$, on voit que $A^1 = ((., \varphi_1)_P a^1_{\varphi_1} s \dots s)$, $a^1_{\varphi_1}$ étant le prédécesseur immédiat de s dans E; en posant alors $X = ((., \varphi_1)_P s r \dots r \dots)$, on voit que X est entre A^1 et P, contrairement à la supposition.
- b) Q, A^2 sont deux éléments consécutifs de E. En répétant le raisonnement de tout à l'heure, on s'assure que cette supposition aboutit aussi à une contradiction. Ainsi le lemme 2 est démontré.

COROLLAIRE I. Si E fini ou dénombrable, l'ensemble ordonné E^{ω^*} est séparable 55 .

En effet, si $B \in E^{\omega^*}$, on voit que $[B]_E$ est dénombrable.

4. On désignera par kE^{α^*} l'ensemble ordonné alphabétiqement des éléments de la réunion $E^{\alpha^*} + \sum_B \{B\}_E$, la sommation s'étendant sur les complexes de rang $\alpha B = (b, \dots b \dots)$, les b parcourant les éléments de l'ensemble lE (voir la definition 3.5).

Ceci étant, on va prouver ce

Théorème 1.

- a. L'ensemble E^{α^*} est partout dense sur l'ensemble kE^{α^*} .
- b. L'ensemble kE^{α^*} est non-lacunaire.
- c. Si E est dense, on a $kE^{\alpha^*} = lE^{\alpha^*}$.

Dans ce qui suit, r, s, désigneront respectivement le premier et le dernier élément de lE; pour abréger, on posera $kE^{\alpha^*} = \mathfrak{E}$

Le théorème 1a se démontre en imitant la démonstration du lemme 2; prouvons la partie b du théorème. On voit tout d'abord que $\mathfrak E$ est limité par $R=(r,\ldots r\ldots)$ et $S=(s\ldots s\ldots)$. Supposons, d'autre part, l'existence d'une lacune intérieure MN de $\mathfrak E$. ξ étant un ordinal $<\alpha$, on voit qu'il

 $^{^{55}\}mathrm{C'est}\text{-}\grave{\mathrm{a}}$ dire E^ω a un sous-ensemble dénombrable partout dense. E.A. p. 186).

existe au plus un complexe de rang ξ , $M_{\xi} = (m_0 \dots m_{\eta})_{\eta < \xi}$ tel que $[M_{\xi}]_{\mathfrak{E}}$ ait un élément en commun avec M et un élément en commun avec N.

De plus, on voit que $M_{\xi_1}=(.,\xi_1)_{M_{\xi_2}}$ si $\xi_1<\xi_2$ dans le cas où M_{ξ_2} existe.

On a deux cas:

1-er cas: M existe pour tout $\xi < \alpha$. Si l'on pose

$$\mathfrak{M} = (m_0, \dots m_{\varepsilon} \dots)_{\varepsilon < \alpha},$$

on s'aperçoit aisément que pour tout ξ , $m_{\xi} \in E$ et, par conséquent, $\mathfrak{M} \in E^{\alpha^*}$. Autrement dit, le complexe \mathfrak{M} appartiendrait ou bien à M où il serait alors le dernier élément, ou bien à N où il serait alors le premier élément, ce qui est incompatible avec la supposition que M, N sont les composants d'une lacune intérieure de \mathfrak{E} .

2-me cas: il y a un nombre β , et soit β le plus petit nombre tel que M_{β} n'existe pas. On a deux éventualités:

- a) β est de première espèce. Puisque $[M_0]_{\mathfrak{E}} = \mathfrak{E}$, on a $\beta > 0$. En désignant par A l'ensemble des points $a \in E$ tels que $[M_{\beta-1}a]_{\mathfrak{G}} \subset M$ et en posant B = E A, on voit que A < B, $A \supset 0$ et $B \supset 0$. Si A a un dernier élément e, le complexe $(M_{\beta-1}es...s)$ est le dernier point de M; si B a un premier point f, le complexe $(M_{\beta-1}fn...n...)$ est le premier élément de N; si aucun des derniers cas n'a lieu, soit g l'élément unique de lE entre A et B. On voit que le complexe $\mathfrak{M} = (M_{\beta-1}g...g...)$ appartient à \mathfrak{E} et est ou bien le dernier point de M ou bien le premier point de N.
- b) β est de seconde espèce. En considérant l'ensemble $[M_{\beta}]_{\mathfrak{E}}$, on voit qu'il appartient ou bien à M et alors le complexe $(M_{\beta}s...s)$ serait le dernier point de M, ou bien à N et alors $(M_{\beta}n...n...)$ serait le premier point de N, contrairement à l'hypothèse.

On a donc démontré que \mathfrak{E} est non-lacunaire.

Passons à la démonstration du théorème 1c. E étant dense, on prouve, en répétant le raisonnement précédent, que chaque lacune (éventuelle) de E^{α^*} est comblée par un et un seul élément de $kE^{\alpha^*}-E^{\alpha^*}$. Il s'agit alors de prouver la réciproque: $G=(g_0\ldots,g_{\xi}\ldots)_{\xi<\alpha}$ étant un élément de $kE^{\alpha^*}-E^{\alpha^*}$, en posant $M=E^{\alpha^*}(.,G)_{\mathfrak{E}}, N=E^{\alpha^*}(G,.)_{\mathfrak{E}}$, la coupure MN de E^{α^*} ouvre une lacune de E^{α^*} .

Supposons, par impossible, que M ait un dernier point,

$$\mathfrak{M}=(m_0\ldots m_{\xi}\ldots)_{\xi<\alpha}.$$

En posant $\varphi = \varphi(\mathfrak{M}, G)$, considérons les points m_{φ} , g_{φ} . Si $g_{\varphi} \in E$, il suffit de prendre un point quelconque de l'intervalle $(m_{\varphi}, g_{\varphi})$ de E, le substituer à la place de m_{φ} , dans \mathfrak{M} , pour obtenir un point de M entre \mathfrak{M} et G, ce qui est absurde.

Si $g_{\varphi} \notin E$, il est clair que $g_{\xi} = g_{\varphi}$ pour tout $\varphi < \xi < \alpha$. On a trois cas:

 $1^{\circ}~g_{\varphi}$ est le premier point r de lE. On aurait $m_{\varphi} < r,$ ce qui est absurde.

 $2^{\circ} g_{\varphi}$ est le dernier point s de lE. Il suffit de remplacer, dans \mathfrak{M} , le point m_{φ} par un point de $(m_{\varphi}, .)_{E}$ pour obtenir un complexe succédant à \mathfrak{M} .

 $3^\circ~g_\varphi$ est un élément de $lE\!-\!E$ entre r et s. Ce cas est traité comme le cas précédent. Ainsi, le théorème 1 est complètement démontré. -

D'ailleurs, on voit que $lE^{\alpha^*} \subseteq kE^{\alpha^*}$; voilà un cas où $lE^{\alpha^*} \subseteq kE^{\alpha^*}$.

Lemme 3. l, λ désignant respectivement le type ordinal de l'ensemble des nombres irationnels et de l'ensemble des nombres réels, on a ces identités

$$1^{\circ} (\omega^* + \omega)^{\omega^*} \equiv l$$

$$2^{\circ} l(\omega^* + \omega)^{\omega^*} \equiv 1 + \lambda + 1$$

$$3^{\circ} k(\omega^* + \omega)^{\omega^*} \equiv (\omega^* + \omega)^{\omega^*} \equiv \Theta \equiv 2^{\omega^*}$$

 Θ désignant le type ordinal de l'ensemble ordonné qu'on obtient du segment [0,1] des nombres réels en remplaçant tout nombre rationnel de l'intervalle (0,1) par une paire ordonnée de points (voir la définition 3.6).

Pour faciliter le langage, E désignera l'ensemble des entiers rationnels (le zéro compris).

Pour démontrer le lemme 3_1 , il suffit, d'après le théorème de Cantor du \S 12 D', de prouver que E^{ω^*} est anti-limité, dense, partout lacunaire et séparable, ce qu'on vérifie immédiatement. D'après le même théorème, on voit que le type de lE^{ω^*} est $1 + \lambda + 1$.

Si, enfin, r, s désignent respectivement le premier et le dernier élément de lE, et si l'on pose $R=(r,r\ldots),\ S=(s,s,\ldots),$ on voit que les types de $\{R\}_E,\ \{S\}_E$ sont respectivement $1+\eta$ et $\eta+1,\ \eta$ désignant le type ordinal de l'ensemble des nombres rationnels. Il est clair que $kE^{\omega^*}=E^{\omega^*}+\{R\}_E+\{S\}_E$. Or, si $(a_0\ldots a_n,a_{n+1}rr\ldots)$ est un élément de $\{R\}_E-R$, on voit que l'élément $(a_0\ldots a_n,a_{n+1}-1,s,s\ldots)$ de $\{S\}_E-S$ le précède immédiatement dans kE^{ω^*} ce qui prouve que $kE^{\omega^*}\equiv\Theta\equiv uE^{\omega^*}.$

De plus, on prouve sans peine que $2^{\omega^*} \equiv \Theta$.

LEMME 4. μ étant un type continu, le type μ^{α^*} , $\alpha > 0$, l'est aussi.

LEMME 5. Pour les α différents, les types $\vartheta \alpha^*$, $\vartheta = 1 + \lambda + 1$, sont différents deux à deux⁵⁶.

5. E étant l'ensemble ordonné composé de trois éléments l, m, n tels que l < m < n, on posera, pour α quelconque $(l + m + n)^{\alpha^*} = \{M\}_E, M$ désignant le complexe de rang $\alpha, (m, \ldots m \ldots)$.

En particulier, ξ étant régulier, on posera $H_{\xi} = (l+m+n)^{\omega_{\xi}^*}$ (Voir la remarque 8 B 1)⁵⁷.

 ξ étant régulier, on a ce

Théorème 2.a. L'ensemble H_{ξ} est confinal (coïnitial) avec ω_{ξ} (ω_{ξ}^{*}) et semblable avec chacun de ses intervalles. On a $pH_{\xi} = \sum_{\zeta < \omega_{\xi}} 2^{p\xi}$.

b. Tout ensemble ordonné ayant la puissance $\leq \aleph_{\xi}$ est semblable avec un sous-ensemble de $H_{\mathcal{E}}^{58}$.

Corollaire 1. Pour tout nombre ordinal α , on a

$$pH_{\alpha+1} = 2^{\aleph_{\alpha}}$$
 (voir le théorème 2.6).

Le théorème 2b nous montre que, en admettant l'axiome de M. Zermelo⁵⁹, la théorie des ensembles ordonnés se réduit à la théorie des ensembles H_0 , H_1 , ... H_{ξ} ..., ξ parcourant les ordinaux réguliers, et de leurs sous-ensembles, résultat qui, en vue de simplicité, ne laisse rien à désirer.

§6. Espaces abstraits et ensembles ordonnés

Dans ce §, on confrontera la classe des ensembles ordonnés avec différentes classes d'espaces abstraits considérés dans le livre cité de M.M. Fréchet.

La terminologie est celle du même livre de M.M. Fréchet⁶⁰.

Théorème 1. En considérant chaque intervalle d'un ensemble ordonné E comme voisinage de tout point qui lui appartient, on obtient, par définition, l'espace ordonné E, qui est un espace accessible et complètement normal⁶¹.

⁵⁶Voir le chap. II du Mémoire précité de M. Hausdorff.

⁵⁷Voir G. M. p. 179. Noter que $(l+m+n)^{\alpha^*}$ et E^{α^*} sont deux ensembles différents.

 $^{^{58}\}mathrm{Ce}$ théorème est dû à M. Hausdorff (G.M. p. 172–185). On voit que H_0 est semblable avec l'ensemble des nombres rationnels.

⁵⁹Pour assurer que pour toute puissance k, il existe un aleph \aleph_{α} , tel que $k \leq \aleph_{\alpha}$.
⁶⁰E.A. p. 289.

⁶¹Pour la terminologie, voir E. A. p. 289. Le théorème I est dû à M. H. Tietze (Math. Ann. 88, p. 312).

Remarque. Deux espaces ordonnés semblables sont toujours homéomorphes; mais, deux ensembles ordonnés semblables ne sont pas nécessairement homéomorphes. Si, par exemple, E désigne l'ensemble des nombres réels, on sait (voir la déf. 3.6) que E coïncide avec l'ensemble F des points isolés de l'ensemble w E et, par conséquent, bien que semblable à lui, l'ensemble E ne peut pas être homéomorphe avec F.

D'autre part, deux ensembles ordonnés homéomorphes ne sont pas nécessairement semblables; exemple: les types $\omega + 1$ et $\omega + 2$.

Cependant, on peut prouver sans peine ceci:

Chaque homéomorphie entre deux ensembles ordonnés connexes, G, H, est une transformation par similitude de G soit sur H soit sur l'ensemble ordonné à sens inverse de celui-ci; autrement dit: la correspondance transformant G en H est constamment soit croissante soit décroissante.

La théorème 1 permet d'énoncer un grand nombre de théorèmes établis pour les espaces accessibles. On ne mentionnera que ce

Théorème 2. Les quatre hypothèses suivantes sur un ensemble ordonné non-vide E sont logiquement équivalentes:

- α) E est non-lacunaire;
- $\beta)$ Tout sous-ensemble infini de E a un point d'accumulation maximée dans E :
- γ) \mathcal{F} étant une famille monotone non-vide quelconque de sous-ensembles fermés non-vides de E, on a $\prod \mathcal{F} \supset 0$ (voir le théorème 3.5);
 - δ). E possède la propriété de Borel-Lebesque (voir le théorème 3.6). 62

En combinant l'inclusion $\delta \to \alpha$ du théorème précédent avec le théorème 3.4 on obtient ce

Théorème 3. Pour qu'un ensemble ordonné non-vide possède la propriété de Borel-Lebesgue, il faut et il suffit qu'il possède la propriété de Lebesgue-Khintchine et qu'il soit limité (Déf. 1.7 et 3.2).

Théorème 4. Pour qu'un espace (V) de M. Fréchet E, puisse être considéré comme un ensemble ordonné sans altérer l'opération de dérivation des sous-ensembles de E, il faut et il suffit qu'il existe une famille monotone saturée d'ensembles \mathcal{F} , telle que $\sum \mathcal{F} = E$ est jouissant de la propriété que la famille $J_{\mathcal{F}}$ soit une famille de voisinages définissant E, en considérant tout élément de $J_{\mathcal{F}}$ comme voisinage de tout point qui lui appartient⁶³.

 $^{^{62}}$ Le théorème 2 est dû à M. P. Alexandroff et Urysohn (loc. cit. (2.5) p. 8 et suiv.).

⁶³Pour la terminologie, consulter le §4.

Ce théorème est une conséquence immédiate des définitions 1.9 et des théorèmes 4.4 et 4.5).

Théorème 5. Pour qu'un espace ordonné E soit homéomorphe d'une classe (L) de M. Fréchet, il faut et il suffit que tout point de E ait un caractère au plus dénombrable 64 . Tout ensemble ordonné qui est une classe (L) est aussi une classe (S).

En omettant la démonstration du théorème 5 parce qu'elle ne présente aucune espèce de difficultés, remarquons que c'était justement à partir de la notion de grandeur qu'a pris naissance la notion de limite qui peut être considérée comme fondamentale en Analyse. D'autre part, le théorème 5 nous montre que la classe des ensembles ordonnés qui sont une classe (L) de M. Fréchet est bien restreinte, et alors, il serait très naturel d'envisager des classes (L) généralisées où la puissance de suites de points déclarées comme divergentes ou convergentes ne jouerait aucun rôle. On verrait alors que tout ensemble ordonné serait une classe (S) généralisée, celles-ci étant définies commes des classes (L) généralisées dont tout ensemble dérivé est fermé⁶⁵.

 λ désignant le type ordinal de l'ensemble des nombres réels, on a ce

THÉORÈME 6. Les quatre types ordinaux λ , $1+\lambda$, $\lambda+1$ et $\vartheta \equiv 1+\lambda+1$, sont les seuls types ordinaux connexes distanciables⁶⁶.

Si E est connexe, distanciable et limité, il est, d'après l'inclusion $\alpha \to \beta$ du théorème 2, compact en soi, donc aussi séparable⁶⁷.

Alors, d'après le théorème de Cantor (voir §12D), le type de E est φ . De même, on voit que si E est anti-limité connexe et distanciable, son type ordinal est λ ; etc.

Lemme 1. μ étant un type ordinal quelconque, le type $\lambda\mu$ est distanciable.

Par définition, $\lambda\mu$ est le type ordinal de l'ensemble E des complexes (m,x) ordonnés alphabétiquement (définition 1.15), m,x parcourant respectivement un ensemble M de type μ et l'intervalle (0,1) des nombres réels. Alors, $C^i = (m^i, x^i)$, (i = 1, 2), étant deux complexes différents de E on s'aperçoit qu'il suffit de poser

$$\varrho(C^1,C^2)=1 \text{ si } m^1 \neq m^2 \text{ et } \varrho(C^1,C^2)=|x^1-x^2| \text{ si } m^1=m^2,$$

 $^{^{64}\}mathrm{Un}$ point a de E sera dit avoir un caractère au plus dénombrable, s'il existe une famille au plus dénombrable $\mathcal F$ d'intervalles de E telle que $\prod \mathcal F = a.$

⁶⁵voir E. A. p. 164.

⁶⁶Une classe distanciable veut dire une classe (2) de M. Fréchet.

⁶⁷Tout ensemble distanciable compact est séparable (E. A. p. 72).

pour obtenir un ensemble ordonné distancié⁶⁸ de type ordinal $\lambda\mu$.— α étant un ordinal quelconque, on va prouver ce

Lemme 2. Pour qu'un type ordinal de la forme λ^{α^*} soit distanciable, il faut et il suffit que α soit ou bien de première espèce ou bien tel que $\tau \alpha = \omega$ (voir la déf. 2.2 et 5.2).

Tout d'abord, α étant de seconde espèce et tel que $\tau\alpha > \omega$, on prouve sans peine que chaque intervalle gauche de λ^{α^*} est confinal avec le nombre régulier $\tau\alpha$, et par conséquent, aucun point de λ^{α^*} ne serait à un caractère au plus dénombrable. Or, λ^{α^*} étant supposé distanciable, aucun point de λ^{α^*} n'a un caractère non dénombrable comme on le vérifie sans peine. Autrement dit, si λ^{α^*} est distanciable, α n'est pas un nombre de seconde espèce tel que $\tau\alpha > \omega$.

Prouvons la réciproque: si α est de première espèce, ou de seconde espèce tel que $\tau \alpha = \omega$, le type λ^{α^*} est distanciable. On se contentera de la prouver pour le cas où $\tau \alpha = \omega$. Soit

$$\beta_1 < \beta_2 < \ldots < \beta_n < \ldots \to \alpha$$

une suite d'ordinaux croissants $< \alpha$ et ayant α pour borne supérieure.

Il s'agit alors de distancier l'ensemble E des complexes

$$(a_0,\ldots a_{\varepsilon}\ldots)_{\varepsilon<\alpha},$$

les a_{ξ} parcourant l'intervalle (0,1). On posera, pour tout $A \in E^{\alpha^*}$, $\varrho(A,A)=0$. Ensuite, A^1 , A^2 étant deux élément différents de E, on posera $\varrho(A^1,A^2)=1/n$, n étant le premier indice ν tel que $\varphi(A^1,A^2)\leq \beta_{\nu}$ (voir la définition 5.1).

On voit aisément que l'ensemble ordonné E^{α^*} devient un espace distancié, E_{α} , et que de plus la condition triangulaire de M. Fréchet, prend cette forme particulière:

$$\varrho(A^1,A^2) \leq \max(\varrho(A^2,A^3),\varrho(A^3,A^1));$$

(voir le lemme 5.1)

Il s'agit de prouver que E^{α^*} et E_{α} sont homéomorphes; pour cela, il suffit de prouver ces deux points:⁶⁹

 $^{^{68}\}sigma$ (A, B) veut dire "distance AB".

⁶⁹E. A. p. 173.

1-er. $A = (a_0 \dots a_{\xi} \dots)_{\xi < \alpha}$ étant un point quelconque de E^{α^*} , tout intervalle (A^1A^2) de E^{α^*} contient une sphère S(A,r) de E_{α}^{70} .

n étant un entier tel que le nombre ordinal β_n de la suite (1) soit supérieure au plus grand des nombres ordinaux $\varphi(A^1A^2)$, $\varphi(AA^1)$ et $\varphi(AA^2)$, considérons la sphère S(A, 1/(n+1)); on voit qu'elle coïncide avec l'ensemble $[a_0 \dots a_{\beta_n}]_{E^{\alpha^*}}$ et qu'elle fait partie de l'intervalle (A^1A^2) de E^{α^*} (voir la déf. 5.3).

2-ème. $A = (a_0 \dots a_{\xi} \dots)_{\xi < \alpha}$ étant un point quelconque de E_{α} , la sphère S(A, 1/(n+1)) de E_{α} contient un intervalle de E^{α^*} contenant le point A.

En effet, $a^i_{\beta_{n+1}}$, (i=1,2), étant deux nombres réels entre 0 et 1 tels que $a^1_{\beta_{n+1}} < a_{\beta_{n+1}} < a^2_{\beta_{n+1}}$, désignons par A^i , (i=1,2), les complexes qu'on obtient en remplaçant dans le complexe A, le nombre $a_{\beta_{n+1}}$ par les nombres $a^i_{\beta_{n+1}}$ respectivement. Il est clair que $A^1 < A < A^2$ et que l'intervalle (A^1A^2) de E^{α^*} fait partie de la sphère S(A,1/(n+1)) de E_{α} .

Remarquons, enfin, que, par un raisonnement analogue, on peut prouver que le type $(\omega^* + \omega)^{\omega^*}$ (voir le lemme 5.3) est celui d'un ensemble ordonné E qui peut être distancié en posant respectivement $\varrho(AA) = 0$, $\varrho(A^1, A^2) = 1/(\varphi(A^1A^2) + 1)$, pour tout point A de E et tout couple de points différents A^1 , A^2 de E. C'est la définition de la distance déjà connue dans le cas de l'espace à zéro dimensions G_0 de R. Baire⁷¹.

Celui-ci est semblable au type $(\omega^* + \omega)^{\omega^*}$ un résultat qui se déduit aussi du lemme 5.3 et du fait que l'espace G_0 de Baire est homéomorphe de l'ensemble des nombres irrationnels.

Remarquons que le type ω^{ω^*} n'est pas homéomorphe de l'espace G_0 . En effet, on prouve aisément que $\omega^{\omega^*} = 1 + \lambda$.⁷²

 $^{^{70}}$ La sphère S(A,r) de E_{α} ayant A pour centre et r pour rayon est l'ensemble de tous les points X de E_{α} tels que $\rho(A,X) < r.$

 $^{^{71}}$ Voilà la définition de l'espace G_0 de Baire. M étant un ensemble dénombrable quelconque (ordonné ou non-ordonné), soit \mathfrak{N} l'ensemble des suites (ou compexes de rang ω) $m_1, m_2 \ldots m_i \ldots$, les m_i parcourant indépendamment M. On posera, M^1 , M^2 étant deux points différents de \mathfrak{N} : $\rho(M^1M^2) = I/\varphi(M^1M^2)$ et $\rho(N,N) = 0$, pour tout $N \in \mathfrak{N}$ (voir R. Baire, Acta. Math. 32, p. 97–175 et M. Fréchet E. A, p. 118). C'est dans l'espace G_0 (ou dans un modèle de G_0) et non dans l'ensemble des nombres récls que M. N. Lusin expose ses recherches sur les ensembles analytiques, projectifs etc. (N. Lusin, Ensembles Analytiques, Paris, 1930).

⁷²Voir G. M. p. 151.

Enfin, on prouve facilement que le type $(1 + \lambda)_{\omega+1}$ est connexe, localement distanciable⁷³ (donc aussi un espace (E) de M. Fréchet) sans être distanciable.

Problème. Caractériser la classe des types ordinaux distanciables.

Dimension des ensembles ordonnées.

Les symboles dim E, dE désigneront respectivement la dimension d'Urysohn-Menger⁷⁴ de E et le type de dimension de M. Fréchet ou le type topologique de E.⁷⁵ De même, x étant un point de E, on désignera par $\dim_x E$ la dimension d'Urysohn-Menger de E dans le point x.⁷⁶

E étant un ensemble non-vide, on a ce

Théorème 6. a. dim E = 0 ou 1 c 'est-à-dire dim E < 2.

- b. Pour que $\dim E = 0$, il faut et il suffit que E soit totalement non-connexe (voir la déf. 1.12).
- c. Pour que $\dim_x E = 1$ pour tout $x \in E$, il faut et il suffit qu'aucun intervalle non-vide de E ne soit totalement non-connexe.

La partie a du théorème 6 est une conséquence immédiate de la définition de dim E et du lemme 3.12; pour montrer les parties b, c du théorème, il est clair qu'il faut et il suffit de prouver ce

Lemme 4. x étant un point de E, pour que $\dim_x E = 1$, il faut et il suffit que x soit contenu dans une portion connexe de E (voir la convention 1.2).

Prouvons le lemme 4. On peut, évidemment, supposer que x ne soit pas une extrémité de E. La supposition que l'ensemble $(.,x]_E$ ne soit confinal avec aucune portion connexe de E bien que, par hypothèse, $\dim_x E = 1$, veut dire que (voir le théorème 3.8) pour tout point $a \in (.,x)_E$, il existe une portion droite P_1 de $[a,x]_E$ telle qu'elle soit le composant supérieur soit d'une lacune soit d'un saut de $[a,x]_E$.

De même, sous la supposition qu'il n'existe aucune portion connexe de E coïnitiale avec [x,.), on démontre, pour tout $b \in (x,.)$, l'existence d'une portion $P_2 \subseteq [x,b]$ telle qu'elle serait le composant inférieur soit d'une lacune soit d'un saut de $[x,b]_E$. Autrement dit, l'ensemble $P_1 + P_2 \subset (a,b)$ serait une portion à la fois fermée et ouverte de E contenant le point x. L'intervalle

 $^{^{73}{\}rm Un}$ espace abstrait est dit localement distancié si pour tout son point a il y a un voisinage de a qui est un espace distancié.

 $^{^{74} \}mathrm{Pour}$ la telminologie, voir C. Kuratowski, Topologie I, Warszawa, 1933 p. 116 et suiv.

⁷⁵Voir E. A. p. 30 et suiv. aussi: Kuratowski, Ibid. p. 72.

⁷⁶Kuratowski, ibid. p. 116.

(ab) de E étant quelconque, cela voudrait dire exactement que $\dim_x E = 0$, contrairement à l'hypothèse.

Pour montrer que la condition de lemme 4 est suffisante, il est manifeste qu'il suffit de prouver le

Lemme 5. Pour tout point x d'un ensemble ordonné connexe E, on $a\ dim_x E=1$.

Ce lemme est évident parce que, A étant un intervalle quelconque de E tel que $x \in A$, il est manifeste que l'ensemble $\bar{A} - A$ est composé soit d'un point soit de deux points de E (voir le lemme 3.12).

Remarquons que dim $\lambda^{\alpha^*} = 0$ pour tout ordinal α de seconde espèce. En effet, on prouve facilement que les λ^{α^*} , α étant de seconde espèce, sont partout lacunaire.⁷⁷

Que dim $\lambda^{\alpha^*}=0$ pour les α tels que $\tau\alpha=\omega$, c'est également une conséquence de la forme particulière (ϱ) de la condition triangulaire de M. Fréchet.⁷⁸

D'après le théorème précédent, le symbole dim E, E étant un ensemble ordonné quelconque, ne pourrait avoir qu'une des trois valeurs: -1,0 et 1. Il en est tout autrement du symbole dE. En effet, I désignant le segment [0,1] des nombres réels, on sait (voir le lemme 5.5) que les dI^{α^*} , α parcourant des ordinaux, sont deux à deux différents. Malheureusement, ils sont, en général, incomparables entre eux. Si l'on désigne par $dE_1||dE_2|$ le fait que dE_1 , dE_2 sont incomparables, on voit, par exemple, que $dI||dI^{\omega^*}$.—

Considérons, enfin, le symbole tE (voir la définition 1.14). On prouve facilement que $tI^{\alpha^*} < tI^{\beta^*}$ si $\alpha < \beta$ sont deux ordinaux quelconques et, par conséquent, on pourrait poser $tI^{\alpha^*} = \alpha$. Mais pour les α finis, les tE^{α^*} ne coïncident aucunement avec la dimension dR_{α} de l'espace euclidien à α dimension (voir E. A. p. 56 et suiv.)

Par conséquent, l'ensemble des tE différents est extrêmement riche. Il y en a qui sont incomparables, par exemple $t\omega_1$, et λ . On voit aussi

$$\rho(A^1A^2) < \max(\rho(A^2A^3), \rho(A^3A^1)).$$

 $^{^{77}}$ En effet, on a ce théorème: $E,~\alpha$ étant respectivement un ensemble ordonné anti-limité non-vide et un nombre ordinal de seconde espèce, l'ensemble E^{α^*} est partout lacunaire.

 $^{^{78}}$ D'aileurs, on peut prouver ce théorème: Si pour tout triple de points A^i (i=1,2,3) d'un espace distancié E, l'ensemble des distances $\rho(A^1A^2)$, $\rho(A^2A^3)$, $\rho(A^3A^1)$, ne se compose qu'au plus de deux nombres différents, alors dim E=0. Cela a lieu, en particulier, si l'équation triangulaire de M. Fréchet est de la forme

que $t\lambda = t(1 + \lambda + 1)$ sans qu'ils soient semblables c'est-à-dire tels que $t\lambda \equiv t(1 + \lambda + 1)$. Mais, d'après M. Banach⁷⁹, si G, H sont deux ensembles ordonnés tels que tG = tH, alors $G = G_1 + G_2$, $G_1G_2 = 0$, $H = H_1 + H_2$, $H_1H_2 = 0$ et $tG_i \equiv tH_i$, (i = 1, 2). (voir la définition 1.14).

Problème: Soient G_1 , G_2 , H_1 , H_2 quatre sous-ensembles d'un ensemble ordonné jouissant des propriétés suivantes: $G_1G_2=0$, $H_1H_2=0$ et $tG_i\equiv tH_i$, (i=1,2); en posant $G=G_1+G_2$ et $H=H_1+H_2$, est-ce que les types ordinaux tG et tH sont comparables? et en particulier sont-ils égaux?⁸⁰

§7. Sur quelques puissances se rattachant à un ensemble ordonné

Pour la commodité du raisonnement, on admettra, dans ce \S , l'axiome de Zermelo, ou ce qui revient au même, l'hypothèse qu'il n'y ait pas de puissances incomparables. E désignera, comme toujours, un ensemble ordonné et pE sa puissance.

Il est commode de poser cette définition: Une famille d'ensembles sera dite disjonctive⁸¹ si les ensembles dont elle est composée, sont, deux à deux, disjoints; de plus, la famille vide aussi bien que chaque famille composée d'un seul élément sera dite disjonctive.

1. Le signe p_0E désignera la borne supérieure des pF, F parcourant la famille des sous-ensembles bien ordonnés ou inversement bien ordonnés de E. (voir la définition 18); p_1F désignera la borne inférieure des pF, F parcourant la famille des sous-ensembles de E partout denses sur E.

 p_4E (p_2E) désignera la borne supérieure des $p\mathcal{F}$, \mathcal{F} parcourant la classe des familles disjonctives de segments (d'intervalles non vides) de E.

 p_3E désignera la borne supérieure des $p\mathcal{F}$, \mathcal{F} parcourant la classe des familles de segments de E n'impiétant pas les uns sur les autres; p_5E désignera la borne inférieure des $p\mathcal{F}$, \mathcal{F} parcourant la classe des familles d'intervalles déterminant l'espace ordonné E.

LEMME 1. Les nombres $p_i E$, (i = 0, 1, ...5), sont parfaitement déterminés et tels que $p_i E < pE$.

⁷⁹Fund. Math. 6, p. 236.

⁸⁰Le même problème se pose en considérant les types dimensionnels de M. Fréchet des ensembles appartenant à une certaine classe d'espaces abstraits (par example espaces distanciés, accessibles, etc). Le problème semble assez difficile (cf. l'énoncé original du lemme de M. Banach et le problème: si la réciproque du lemme de Banach lui-même est vraie?)

⁸¹Cette expression si suggestive est due à M. Fréchet. Dans la suite, on en déduira d'autres.

Que les p_iE soient bien déterminés, c'est la conséquence du fait que "l'ensemble" des nombres cardinaux est bien ordonné.

THÉORÈME $1.^{82}$ a. $p_i l E = p^i E$, (i = 0, 1, ...5)b. $p_i v E = p_i E$, (i = 0, 1, 2); $p_j v E = p E$, (j = 3, 4, 5); c. $p_0 w E = p_0 E$, $p_i w E = p E$, (i = 1, 2, ...5).

Démonstration. L'égalité $p_0E = p_0jE$ (j = u, l, w), étant évidente, considérons les autres cas. Le théorème étant banal pour les E finis, on supposera que E est infini.

L'égalité $p_1lE=p_1E$ est une conséquence immédiate du lemme 3.21. Que $p_jwE=pE$, $(j=1,\ldots 5)$, c'est une conséquence de ce que E coïncide avec l'ensemble des points isolés de l'ensemble wE (voir le théorème 3.11). Les égalités $p_ijE=p_iE$, $(i=1,2;\ j=l,v)$, proviennent de ce que, A étant un intervalle nonvide quelconque de jE, on a $AE\supset 0$ comme on le vérifie sans aucune peine. Il nous reste encore à prouver que $p_ilE=pE$ et $p_ivE=pE$, pour i=3,4,5.

A ce but, prouvons tout d'abord ces deux lemmes:

Lemme 2. E étant infini, on a $p_3E = p_4E$.

Lemme 3. Si E n'a aucun point d'accumulation bilatérale, on a p_4E = pE.

Le dernier lemme étant évident, démontrons le premier. Soit alors \mathcal{F} une famille infinie de segments S de E n'impiétant pas les uns sur les autres. S étant un élément de \mathcal{F} , soient S^1 l'élément (éventuel) de \mathcal{F} contenant l'extrémité gauche de S, et S^2 l'élément (eventuel) de \mathcal{F} contenant l'extrémité droite de S. Ceci étant, soient

(1)
$$S_0, S_1, \ldots S_{\varphi}, \ldots \varphi < \omega_{\beta}, p\omega_{\beta} = p\mathcal{F},$$

les éléments de \mathcal{F} . Désignons par \mathcal{F}_0 la famille des s_{ψ} déterminés de la façon suivante: on posera $s_0 = S_0$; les s_{ξ} étant déterminés pour lout $\xi < \alpha$, s_{α} désignera le terme du plus faible indice dans la suite (1) ne coïncidant avec aucun des s_{ξ} , s_{ξ}^1 , s_{ξ}^2 , $\xi < \alpha$. Il est clair que \mathcal{F}_0 est une famille de \mathcal{F} telle que $p\mathcal{F} \leq 3$. $p\mathcal{F}_0 = \mathcal{F}_0$.

Donc $p\mathcal{F} = p\mathcal{F}_0$. Or, les éléments de \mathcal{F}_0 sont de segments deux à deux disjoints de E. On en tire, l'inégalite $p_3E > p_4E$ étant absurde, que $p_3E = p_4E$.

⁸²Pour la terminologie et les notations, voir la section VI du §3.

A la suite du lemme 3, on a $p_4vE = pE$ parce que, d'une part, pvE = pE, et d'autre part, vE n'a aucun point d'accumulation bilatérale. A la suite du lemme 2, on a $p_3vE = p_4vE$, ou, à la suite de $p_4vE = pE$, $p_3vE = pE$.

Prouvons que $p_5wE = pE$. Tout d'abord, les points de E étant isolés dans wE; on a $pE \le p_5wE \le pwE$. Or, on voit que pwE = pE, et, par conséquent, $p_5wE = pE$.

Il s'agit encore de montrer que $p_5lE = p_5E$. Rappelons ce résultat qu'on vérifie aisément: \mathcal{F} étant une famille d'intervalles déterminant E, la famille \mathfrak{G} de tous les intervalles non-vides de lE dont l'ensemble des extrémités est égal à celui des éléments de \mathcal{F} , est une famille d'intervalles déterminant l'espace lE. Or on voit que $p\mathfrak{G} = p\mathcal{F}$. Si, en particulier, $p\mathcal{F} = p_1E$ (une telle famille existe, comme on s'en apperçoit), on en conclut que $p_5lE \leq p_5E$, donc $p_5lE = p_5E$.

Ainsi, le théorème 1 est complètement démontré.

Lemme 4. p désignant la puissance de l'ensemble des sauts de E, on a $p_i s E = p_i E + \aleph_0$. p, (1 = 0, ... 5). (voir la déf. 3.5).

COROLLAIRE. a. Pour que $p_0sE > p_0E$, il faut et il suffit que $1 < pE < \aleph_0$.

b. Pour que $p_i s E > p_i E$, il faut et il suffit que $p_i E < p$, (i = 1, 2, ... 5).

LEMME 4'. E étant infini et sans aucun saut de seconde espèce, on a $p_i s E = p_i E$, (i = 0, 1, ... 5).

On se contentera de prouver que $p_1sE = p_1E$.

LEMME 5. On a $p_iSE \leq p_iE$. Si SE est infini, alors $p_iSE = p_iE$, (i = 0, 1, ...5). (voir la définition 3.5)

On se contentera de prouver que si $pSE \geq \aleph_0$, alors $p_4SE = p_4E$.

Tout d'abord, on voit qu'on peut supposer que $p_4E > \aleph_0$. De plus, à cause de l'égalité $p_4lE = p_4E$, on peut supposer que E donc aussi SE est non-lacunaire.

Ceci étant, soit \mathcal{F} une famille non-dénombrable des segments [a,b] de E n'impiétant pas les uns sur les autres. En supposant que a < b, désignons par \mathcal{F}_0 la famille des segments [a',b'] de SE construits de la façon suivante: a' est le dernier point de $(.,a]_{SE}^{83}$, b' est le premier point de $[b,.)_{SE}$. L'ensemble E étant non-lacunaire, SE l'est encore et par conséquent, les points a', b' existent (sauf, peut-être, dans le cas où a ou b sont des extrémités de E). Puisque $p_4\lambda = \aleph_0$, tout élément de \mathcal{F}_0 correspond à une famille au plus dénombrable d'éléments de \mathcal{F} ; autrement dit, $p\mathcal{F} \leq \aleph_0$. $p\mathcal{F}_0$ donc $p\mathcal{F} = p\mathcal{F}_0$. Or, les éléments de \mathcal{F}_0 sont des segments de SE n'impiétant pas les uns sur les autres. On en conclut que $p_4SE = p_4E$.

Lemme 6. $p_0E \leq p_1E$.

C'est bien évident parce que, pour tout ensemble F bien ordonné ou inversement bien ordonné, on a $p_0F = p_1E = pE$ (voir le lemme 3).

Lemme 7. Pour chaque E infini n'ayant aucun saut de seconde espèce, on a $p_2E = p_3E$.

Tout d'abord, il est clair que $p_2E \leq p_4E$ donc, à la suite du lemme 2, aussi $p_2E \leq p_3E$. Prouvons que $p_2E \geq p_3E$. Soit \mathcal{F} une famille infinie quelconque de segments $[a,b]_E$ deux à deux disjoints. S = [a,b], a < b, étant un élément de \mathcal{F} , désignons par S^1 l'élément (éventuel) de \mathcal{F} contenant le dernier point (éventuel) de $(.,a)_E$, et par S^2 l'élément (éventuel) de \mathcal{F} contenant le premier point (éventuel) de $(a,.)_E$.

Si alors

(2)
$$S_0, S_1, \dots S_{\varphi}. \quad (\varphi < \omega_{\beta}, \ p\omega_{\beta} = p\mathcal{F}),$$

sont les éléments de \mathcal{F} , soit \mathcal{F}_0 la famille des s_{ξ} construits comme suit:

Si au moins un des segments $S_0 = [a, b]$, a < b, S_0^1 , S_0^2 n'est pas un saut de E, soit s_0 l'ensemble des points entre ses extrémités; s'ils sont, tous, de sauts de E, s_0 sera l'intervalle composé du point a si b n'est pas isolé

⁸³Le sigue $(.,a]_{SE}$ représente l'ensemble de tous le points de SE qui ne succèdent pas, dans E, au point a.

(évidemment du côte droit), du point b si a n'est pas isolé (évidemment du côté gauche et égal à S si a, b sont isolés.

Les s_{ξ} , $\xi < \alpha$, étant construits, soit S_{γ} le premier terme de la suite (2) qui n'était pas pris en considération lors de la construction des s_{ξ} , pour les $\xi < \alpha$.

Alors, s_{α} sera construit, à partir de S_{γ} , exactement de la même façon que l'on a défini s_0 à partir de S_0 .

On s'assure que les s_{ξ} ainsi construits sont d'intervalles non-vides de E, deux à deux disjoints, et que leur famille \mathcal{F}_0 a la même puissance que la famille \mathcal{F} .

On en conclut que $p_2E \geq p_3E$ et finalement $p_2E = p_3E$.

Lemme 8. Pour tout ensemble ordonné infini, on a $p_2E \leq p_3E$. Pour que $p_2E < p_3E$, il faut et il suffit que l'ensemble Δ des sauts de seconde espèce de E soit tel que $p\Delta > p_2E$. On a alors $p\Delta = p_2E$.

a. Par hypothèse, on a $pE \geq \aleph_0, \ p_2E < p_3E.$ Supposons que $p\Delta \leq p_2E.$

En désignant par M l'ensemble ordonné qu'on obtient en intercalant dans tout saut de seconde espèce de E un ensemble de type ordinal λ , on a, d'après le lemme précédent, $p_2M=p_3M$. D'autre part, $p_2M=p_2E+\aleph_0p\Delta=p_2E$, parce que par supposition $p\Delta < p_2E$. Ensuite, $p_3M=p_3E+\aleph_0$ $p\Delta=p_3E$.

On aurait alors $p_3E=p_3M=p_2E$ et finalement $p_3E=p_2E$ contrairement à l'hypothèse. On a donc non pas $p\Delta \leq p_2E$ mais $p\Delta > p_2E^{84}$.

b. Par hypothèse, $p\Delta < p_2 E, pE \geq \aleph_0$.

M ayant la même signification que tout à l'heure, on a

$$p_2M = p_2E + \aleph_0 \cdot p\Delta = p\Delta; \quad p_3M = \aleph_0 p_3E = p_3E.$$

A cause de $p_2M = p_3M$, on en tire l'égalité voulue $p_3E = p\Delta$.

LEMME 9. Pour tout E infini, on a $p_5E = p_1E + p_4E$.

D désignant l'ensemble des sauts de seconde espèce de E, on va prouver tout d'abord que $p_5E=p_1E+pD$. En effet, soient F un sous-ensemble de E partout dense sur lui et de puissance p_1E , G l'ensemble des extrémités de D, H la réunion de F et G, $\mathcal F$ la famille de tous les intervalles non-vides de E dont les extrémités appartiennent à H, alors il est facile de prouver

⁸⁴Si l'on n'admettait pas l'axiome de Zermelo, la dernière conclusion ne serait pas permise (voir la note 2.8).

que \mathcal{F} est telle que, a étant un point et J un intervalle quelconque de E contenant a, il existe un intervalle I de E tel que $I \subset J$ et $a \in I \in \mathcal{F}$. Or, $p\mathcal{F} = pF + pD$.

Donc $p\mathcal{F} = p_1E + pD$. On en conclut que $p_5E \leq p_1E + pD$. Or, il est évident que $p_5E > p_1E$ et $p_5E > pD$. Finalement, $p_5E = p_1E + pD$.

D'autre part, il est clair que $pD \leq p_4E$. Par conséquent $p_5E \leq p_1E+p_4E$ donc $p_5E=p_1E+p_4E$.

2. Il nous reste encore à trouver une relation plus étroite entre p_0E et pE, d'une part, et entre p_1E , p_2E d'autre part ce qu'on fera dans le chapitre II.

Toutefois, on va démontrer ce

Lemme 10. Si $p_1E = p_2E$ pour tout ensemble ordonné continu E, alors $p_1E = p_2E$ pour chaque ensemble ordonné E.

Il s'agit donc de prouver que l'égalité

$$(1) p_1 E = p_2 E$$

est vraie pour tout ensemble ordonné E si elle est vraie pour tout E continu.

L'égalité (1) étant évidente pour des E finis, supposons que E est infini. De plus, à cause des égalités $p_i l V E = p_i E$ pour $i = 1, 2,^{85}$ d'une part, et du fait que l'ensemble l V E est non-lacunaire et sans aucun saut de seconde espèce, d'autre part, on peut se borner à l'étude des E infinis, non-lacunaires et sans aucun saut de seconde espèce. Soit donc E un ensemble ordonné infini, non lacunaire et sans aucun saut de seconde espèce. A la suite des lemmes 2 et 7, on aura $p_2 E = p_4 E$ et $p_2 s E = p_4 s E$.

L'ensemble E étant sans aucun saut de seconde espèce, on a, d'après le lemme 4', ces égalités:

$$(2) p_1 E = p_1 s E \text{ et } p_4 E = p_4 s E$$

On en conclut que $p_2E = p_4sE$. D'autre part, sE étant continu, on a, par hypothèse, $p_1sE = p_2sE$. A la suite des relations précédentes, on a donc $p_1sE = p_2sE = p_4sE = p_4E = p_2$ et en particulier $p_1sE = p_2E$.

La dernière relation, vu la relation (2), nous donne finalement l'égalité cherchée.

LEMME 10'. Si la borne supérieure p_2E est atteinte pour tout E continu, elle est atteinte pour tout ensemble ordonné E.

⁸⁵Il va sans dire que le signe lVE veut dire l(VE).

Soit E un ensemble quelconque; en désignant par I l'ensemble des points isolé de E, on a deux cas:

Premier cas. $pI \geq p_2E$; il est clair alors que la borne p_2E est atteinte parce qu'il suffit de considérer les éléments de I comme intervalles non-vides de E.

Second cas. $pI < p_2E$. En posant F = E - l, on voit que l'ensemble SF est dense, et par conséquent, l'ensemble lV(F) est continu. Par hypothèse, il y a une famille \mathcal{F} d'intervalles non-vides de lVF telle que $p_2lVF = p\mathcal{F}$. D'autre part, on conclut de proche en proche, que $p_2lVF = p_2VF = p_2F = p_2E$.

Or, chaque intervalle M de lVF contient un intervalle non-vide M_0 de l'ensemble F; si l'on désigne par M_2 l'intervalle de E ayant les mêmes extrémités que l'intervalle M_0 de F et si l'on désigne par \mathcal{F}_2 la famille des M_2 , M parcourant les éléments de \mathcal{F} , on voit que \mathcal{F}_2 est une famille disjonctive d'intervalles non-vides de E telle que $p\mathcal{F}_2 = p\mathcal{F}$ et à la suite des égalités précédentes: $p\mathcal{F}_2 = p_2E$.

Les deux lemmes précédents donnent ce

Théorème 2. Si, quel que soit l'ensemble ordonné continu E, il existe une famille disjonctive \mathcal{F} d'intervalles extraits de E tels que $p\mathcal{F} = p_1E$, il en est de même quel que soit l'ensemble ordonné.

Le problème si, pour des E continus, la borne supérieure p_2E est atteinte et si elle est égale à p_1E , se réduit, comme on le voit, à cette question: soient E un ensemble ordonné continu et \mathcal{F} une famille d'intervalles déterminant E; existe-t-il nécessairement une sous-famille disjonctive de \mathcal{F} ayant la puissance p_1E ? (Problème sur la structure cellulaire de continus. Cf. la note 11 du Complément).

Cette épineuse question nous occupera dans la suite de ce travail.

CHAPITRE II ENSEMBLES ET TABLEAUX RAMIFIES

En généralisant la notion de relation d'ordre introduite par G. Cantor, on va définir la notion de relation de ramification en s'inspirant de l'idée de subdivision (bipartition, tripartition, etc.) qui intervient dans un grand nombre de démonstrations classiques. On en déduira la notion d'ensembles et tableaux ramifiés.

§8. Généralités

- A. Définifion des ensembles et tableaux ramifiés.
- 1. Relation de comparabilité \approx . Soient < une relation d'ordre quelconque 1 et > la relation d'ordre inverse de <; comme d'habitude, \equiv sera le symbole pour la relation de l'identité. Par conséquent, si $a \equiv b$, les éléments a, b joueront partout le même rôle et chacun d'eux sera toujours remplaçable par l'autre; si, par exemple $a = b, b \leq c$, alors on aura $a \leq c$.

Remarquons que les relations $<,>,\equiv$ sont deux à deux incompatibles.²

Ceci étant, la relationt de comparabilité – qu'on désignera par \approx – sera la somme logique³ des relations $<,>,\equiv$; autrement dit, le signe $a\approx b$ voudra dire que ou bien a< b ou bien a>b ou bien $a\equiv b$; on écrira: $\approx=(<+>+\equiv)$.

On voit que la relation \approx est symétrique c'est-à-dire: si $a\approx b$ alors $b\approx a$. Par conséquent, le signe $a\approx b$ pourra être lu "a et b sont comparables (entre eux)".

On voit aussi que \approx est une relation réflexive; seulement elle n'est pas nécessairement transitive (Cf. le lemme 2).

Cela posé, on voit que le chapitre précédent était consacré, au fond, non pas à l'étude de la relation d'ordre <, mais à la relation de comparabilité et aux ensembles ordonnés, ceux-ci étant définis comme des ensembles E dont tout couple de points était comparable c'est-à-dire tels que: si $a \in E$, $b \in E$, alors $a \approx b$.

¹Pour la terminologie, voir le § 1.

²Deux relations binaires R_1 , R_2 sont dites *incompatibles* si l'on n'a jamais aR_1b et aR_2b .

 $^{^3}$ Soit \mathcal{F} une famille de relations binaires; la somme logique des relations appartenant a \mathcal{F} sera la relation R définie comme suit: le signe aRb voudra dire qu'il y a au moins une relation ρ appartenant à \mathcal{F} telle que $a \rho b$. On voit que si \mathcal{F} est composée des relations deux à deux incompatibles, les mots "au moins une" dans la phrase précédente sont remplacés par "une et une seule".

2. Relation de disjonction \parallel . Une relation binaire symétrique et anti-réflexive sera appelée relation de disjonction ou relation disjonctive et désignée par le symbole \parallel (deux traits verticaux). A cause de sa symétrie, le signe $a\parallel b$ pourra être lu "a et b sont disjoints", "séparés", "incomparables" etc.

Par exemple, la négation de la relation d'identité est une relation disjonctive. Si A, B sont deux ensembles et si la phrase "AB = 0 sans que A = B = 0" est désignée par A||B, on obtient de nouveau une relation de disjonction⁴.

Remarquons que les relations \equiv et \parallel sont entre elles incompatibles.

3. Relation de ramification *. Soient $\approx = (< + > + \equiv)$ une relation de comparabilité et \parallel une relation de disjonction quelconques satisfaisant à la condition d'être incompatibles entre soi; cela veut dire que les relations < et \parallel sont, entre elles, incompatibles. Alors la somme logique des relations \approx et \parallel sera dite relation de ramification et désignée par * si la condition suivante est vérifiée: C: Si a < c et b < c alors $a \approx b$ c'est-à-dire: si a < c et b < c, alors ou bien $a \equiv b$ ou bien a < b ou bien a > b; ou en paroles: deux éléments, ou points, précédant un même point sont comparables entre eux.

Pour marquer la dépendance de la relation de ramification * des relations élémentaires \equiv , <, >, \parallel dont elle est composée, on écrira $* = (\equiv$, <, >, \parallel).

Une relation de ramification sera dite relation de ramification dégénérée si la condition suivante est verifiée:

 \bar{C} : Si c < a, c < b alors $a \approx b$; c'est-à-dire: deux points succ'edant à un même point sont comparables.

Par exemple, chacune des relations \equiv , <, > et \parallel est une relation de ramification $d\acute{e}g\acute{e}n\acute{e}r\acute{e}e$.

Remarque 1. Si l'on désigne par \sim une relation de classification quelconque (voir le § 1) et si l'on considère la somme logique des relations \sim , <, > et \parallel , celles-ci étant supposées deux à deux incompatibles et liées entre elles par des conditions simples et naturelles, on obtient la notion de la relation de ramification générale. Dans un travail particulier, on en montrera la structure logique.

4. Ensembles ramifiés. Un ensemble de points, E, sera dit ramifié relativement à une relation de ramification $* = (\equiv, <, >, \parallel)$ ou rangé par

⁴D'où l'expression "relation disjonctive" (voir la note 7.1).

rapport à la même relation de ramification *, si, quel que soit le couple d'éléments a, b de E, on a a*b. Dans la suite, on dira simplement que E est ramifié et on sous-entendra toujours qu'il est ramifié $par\ rapport\ à\ la\ relation <math>*$ définie si-dessus (cf. la Note 1 du Complément).

Exemple: A étant un arbre généalogique, si $a \in A$ et $b \in A$, désignons, respectivement, par $a \approx b$ et a||b les faits que a, b sont respectivement en parenté directe ou collatérale; on voit qu'alors A est un ensemble (et même un tableau [voir ci-après]) ramifié; toutefois, on convient que, dans A, il n'y pas de relation "être époux" c'est-à-dire que tout élément de A peut, de lui-même, avoir des descendants.

Dans la suite de ce \S lettre E désignera un ensemble ramifié quelconque.

On dira que E est un ensemble ramifié dégénéré si la relation * par rapport à laquelle l'ensemble E est ramifié est dégénérée; par exemple, tout ensemble ordonné est un ensemble ramifié dégénéré. En particulier, on pourra parler des sous-ensembles ramifiés et des sous-ensembles ramifiés dégénérés d'un ensemble ramifié E: ceux-ci sont des sous-ensembles F de E pour les points a, b, c, d, desquels la relation * vérifie aussi la condition \bar{C} . Les sous-ensembles F de E ne contenant aucun couple de points incomparables seront dits monotones (ou ordonnés). Un sous-ensemble F de E sera dit disjonctif (voir la note 7.1) si pour aucun couple de points a, b de F on n'a a < b (ou a > b): on a, par conséquent, soit $a \equiv b$ soit a||b; en particulier, un ensemble de points sera dit disjonctif si pour chaque couple de ses points a, b on a ou bien $a \equiv b$ ou bien a||b.

Il s'en suit que chaque ensemble monotone ou disjonctif est ramifié et dégenéré; en particulier, l'ensemble vide et chaque ensemble composé d'un seul point sont monotones, disjonctifs et ramifiés et dégénérés.

La notion de sous-ensembles dégénérés d'un E jouera, dans la suite, un rôle important.

Lemme 1. Si $a||b, a \le c, b \le d, alors c||d.^5$

Il est évident qu'on peut se contenter de prouver que: si a||b, a < c, b < d, alors c||d. Supposons qu'il n'en soit pas ainsi. On aura c*d donc soit $c \equiv d$ soit c < d soit c > d.

A cause de la condition C, chacun de ces trois cas amène à une contradiction comme on le voit aisément.

⁵Remarquons que $a \leq c$ veut dire soit a < c soit $a \equiv c$. Dans la définition primitive de la relation de ramification *, le lemme 1 était une condition imposée à *; la simplification précédente est due à M. J. Karamata.

Lemme 2. Pour qu'un E soit dégénéré, il faut et il suffit que la relation de comparabilité \approx soit transitive.

5. Définition fundamentale. a étant un point d'un ensemble ramifié E, la portion a de E sera l'ensemble de tous les points x de E tels que $x \not\mid a$, autrement dit c'est l'ensemble de tous les points b, c de E tels que $b \leq a \leq c$; la portion a de E sera désignée par $[a]_E$ ou [a]. Il s'en suit que $a \in [a]_E$.

Lemme 3. Pour qu'un ensemble ramifié E soit dégénéré, il faut et il suffit que, quel que soit le point a de E, la portion [a] de E soit monotone.

E étant dégénéré, supposons qu'il existe un point a de E tel que [a] n'est pas monotone c'est-à-dire qu'il existe deux points m, n appartenant à [a] et tels que m||n. Il est clair que a ne peut coïncider ni avec m ni avec n. Alors, quatre éventualités sont à envisager:

1° m < a, n < a donc $m \not\mid n$ à cause de la condition C,

 $2^{\circ} \ a < m, \ a < n \ donc \ m \not\parallel n \ a \ cause \ de \ la \ condition \ \bar{C},$

 $3^{\circ} m < a, a < n \text{ donc } m < n \text{ à cause de la transitivité de } <,$

 $4^{\circ} n < a, a < m \text{ donc } n < m \text{ à cause de la transitivité de } <.$

On n'a donc jamais m||n| contrairement à la supposition.

D'autre part, E étant ramifié et tel que $[a]_{E}$ soit monotone pour tout point a de E, on voit aisément que la condition \bar{C} est vérifiée.

LEMME 4. a, b étant deux points d'un E dégénéré, alors $[a]_E \equiv [b]_E$ ou $[a]_E ||[b]_E$ suivant que $a \not\mid b$ ou $a \mid b$.

On en déduit ce lemme qui nous montre la structure des E dégénérés:

Lemme 5. Chaque ensemble ramifié dégénéré est composé d'une famille d'ensembles monotones deux à deux incomparables.

6. Intervalles, segments, portions, noeuds.

a étant un point de E, les symboles $(.,a)_E$, $(.,a]_E$, $(a,.)_E$, et $[a,.)_E$ sont définis exactement comme dans le §1; ils porteront le même nom qu'auparavant. En particulier, l'intervalle gauche a de E c'est-à-dire l'ensemble $(.,a)_E$ est l'ensemble de tous les points x de E tels que x < a; le segment droit a de E est l'ensemble de tous les points b de E tels que a < b.

On voit que $[a]_E = (., a)_E + [a, .)_E$.

La notion de portions droites et gauches de E est définie comme dans le $\S 1$.

⁶Deux sous-ensembles M, N d'un ensemble ramitié E sont dits incomparables, ce qu'on peut désigner par M||N, si, quel que soit le point m de M et quel que soit le point n de N, on a m||n.

Toutefois, il faut préciser le champ de validité de la notion d'intervalles de E et, par conséquent, aussi celle de portions de E. L'intervalle ab ou ba de E qu'on désignera par $(a,b)_E$ ou $(b,a)_E$ sera l'ensemble de tous les points x de E tels que a < x < b si a < b et a > x > b si a > b.

On voit alors que la notion d'intervalle de E ne sera définie que pour des points éventuels a, b de E tels que soit a < b soit a > b.

La notion de portion de E, les symboles $[a,b)_E$, $[a,b]_E$, et $(a,b]_E$ sont définis comme dans le §1.

Les intervalles gauches et droits de E et les intervalles proprement dits de E peuvent être appelés, en commun, intervalles de E.

On aura fréquemment besoin de la notion d'un noeud de E: soit a un point de E: l'ensemble de tous les points x de E tels que $(.,x)_E = (.,a)_E$ sera appelé noeud a de E et désigné par $|a|_E$.

Lemme 6. a. Chaque intervalle (segment) de E est un sous-ensemble monotone de E,

- b. Chaque noeud de E est un sous-ensemble disjonctif de E.
- 7. Espaces ramifiés. Nous nous contentons de définir seulement des espaces-tableaux ramifiés: la définition des espaces ramifiés parraîtra ailleurs. Soit T un tableau ramifié quelconque (voir ci-dessous); à tout point a de T on fera correspondre la famille \mathcal{F}_a de ses voisinages ceux-ci étant des ensembles $\sum_z [z,.)_T (a,.)_T$, z parcourant $(x,a]_T$, x étant un point quelconque de T tel que $x \leq a$; en particulier, si $(.,a)_T = 0$, la famille \mathcal{F}_a sera composée du seul point a. La détermination des \mathcal{F}_a pour les a de a implique la définition des points d'accumulation des sous-ensembles de a; on obtient ainsi un espace bien déterminé qu'on désignera par a.
- 8. La notion de première rangée de E. On dira que E a une première rangée de points si, quel que soit le point a de E, l'ensemble ordonné $(.,a]_E$ a un premier point; alors, la première rangée de E, qu'on désignera toujours par R_0E , sera l'ensemble des premiers points des segments $(.,a]_E$, a parcourant les points de E.
- Lemme 7. Si E a une première rangée R_0E d'éléments, celle-ci est caractérisée comme un sous-ensemble disjonctif F de E tel que tout point

⁷Pour la définition exacte de la dérivation des ensembles à partir de voisinages, voir E. A., p. 172. Quant à la définition de eT cf: la définition originelle de Baire de son espace G_0 (voir la note 6.12), aussi bien que la définition des espaces bien ordonnés.

de l'ensemble E-F soit précédé par un (et par conséquent un seul) point de F^8 .

D'une façon analogue, on introduit la notion de dernière rangée de E: on dira que E a une dernière rangée de points s'il existe un sous-ensemble disjonctif F de E tel que tout point éventuel de E-F précède au moins un point de F. Cependant, on n'en aura pas besoin dans ce qui suit: nous la mentionnons uniquement parce qu'elle nous permet d'introduire la notion des bornes supérieure et inférieure d'un sous-ensemble non-vide de E et, à partir de celle-ci, la notion de lacune de E; etc. (la definition d'une coupure de E est la même que dans le cas des ensembles ordonnés).

9. Tableux ramifiés. Rang. Un ensemble ramifié ou rangé sera dit tableau ramifié ou ensemble bien rangé si chacun de ses sous-ensembles non-vides a une première rangée d'éléments; l'ensemble vide sera considéré aussi comme un tableau ramifié.

Exemple: tout arbre généalogique est un tableau ramifié (voir la section 4).

Lemme 8. Pour qu'un ensemble ramifié soit un tableau ramifié, il faut et il suffit que chacun de ses sous-ensembles ordonnés soit bien ordonné¹⁰.

Dorénavant, on ne s'occupera que des tableaux ramifiés; la lettre T designera un tableau ramifié quelconque.

Remarquons que R_0T désigne, d'après la définition, la première rangée d'éléments de T. Voici un procédé pour bien ranger un tableau ramifié T:

La rangé O de T, qu'on désignera par R_0T , sera la première rangée de T; supposons que les ensembles $R_\xi T$ sont détérminés pour tout $\xi < \alpha$ et que T contient au moins un point qui n'est contenu dans aucun des ensembles $R_\xi T$, $\xi < \alpha$; alors la rangé α de T qu'on désignera par $R_\alpha T$ sera la première rangée de $T - \sum_{\xi < \alpha} R_\xi T$ c'est-à-dire $R_\alpha T = R_0 (T - \sum_{\xi < \alpha} R_\xi T)$.

 $^{^{8}\}mathrm{C}\text{'était}$ notre définition primitive de $R_{0}E;$ la définition du texte est due à M. Fréchet.

 $^{^9}$ Voici par ex., la définition de la borne supérieure relativement à E d'un sousensemble non-vide F de E; soit tout d'abord G_1 l'ensemble de tous les points de F qui ne sont suivis par aucun point de F; soit ensuite G_2 l'ensemble de tous les points $a \in E - F$ tels que $(.,a)_F \supset 0$: et que, quel que soit le point x de $(.,a)_E$, on ait $(x,a)_F \supset 0$; alors, la première rangée G de la réunion $G_1 + G_2$ sera dite borne supérieure de F; celle-ci sera dite complète si $F \subseteq \sum_a (.,a]_E$, a parcourant les points de G. Il est clair qu'on peut avoir G=0, et alors, E sera lacunaire. Il est à remarquer qu'un sous-ensemble, même monotone, de E, peut avoir une borne supérieure ayant une puissance quelconque. Au contraire, la borne infériure de tout sous-ensemble monotone de E est composée d'au plus un point de E.

 $^{^{10}\}mathrm{La}$ seconde moitié de ce lemme est due à M. Fréchet qui l'emploie comme définition des tableux ramifiés.

Le type ordinal (et non pas la borne supérieure) de l'ensemble des nombres ordinaux α tels que $R_{\alpha}T \subset 0$, sera dit rang de T et désigné par γT ou γ .

Noter que tout sous-ensemble monotone de T est $bien \ ordonn\acute{e}$; par conséquent, les phrases "tableau monotone de rang α " et "ensemble bienordonné dont le type ordinal est α " veulent dire la même chose.

Lemme 9. Chacune des rangées de T est un sous-ensemble disjonctif de T; si a est un point de $R_{\alpha}T$, $\alpha < \gamma T$, l'intervalle $(.,a)_T$ est un ensemble bien-ordonné de type ordinal α ayant avec chacune des rangées $R_{\xi}T$, $\xi < \alpha$, un et un seul point en commun. Tous les points d'un noeud quelconque de T appartiennent à une même rangée de points de T.

10. Longueur et largeur de T. Les nombres cardinaux $p\gamma T$ et $p\tau\gamma T$ (voir le §2) seront appelés respectivement longueur et longueur réduite de T. Pour abréger, on désignera $pR_{\alpha}T$ par $m_{\alpha}T$ ou même par m_{α} . La borne supérieure des puissances $m_{\alpha}T$ sera appelée largeur de T et désignée par mT ou m. Exemple: Désignons par T l'ensemble des types ordinaux des sousensembles proprement dits de l'ensemble des entiers (positifs et négatifs), les signes \equiv , <, >, ayant la signification habituelle (voir la déf. 1.14); on a $\gamma T = \omega + 1$, $m_{\alpha}T = 1$ pour tout $\alpha < \omega$; la rangée $R_{\omega}T$ est composée de ω et ω^* . (Cet exemple est dû à M. Fréchet; voir son Arithmetique de l'infini, Actual. Sci. Industr. 144(1934), p. 25.).

Il est à peine nécessaire de rappeler que pT désignera la puissance de T; on a donc $pT = \sum_{\alpha < \gamma T} m_{\alpha}T$. Si $pT \geq \aleph_0$. T sera dit infini; autrement, il sera fini.

Lemme 10. Quel que soit le nombre ordinal $\alpha < \gamma$, le rang γT est la borne supérieure des rangs des portions $[a]_T$, a parcourant les éléments de $R_{\alpha}T$.

Lemme 11. Quel que soit le tableau ramifié infini T, on a $pT = mT \cdot p\gamma T$.

11. Classification des T. Le plus grand nombre ordinal de seconde espèce ne dépassant pas le rang γ de T sera appelé pseudorang de T et désigné par $\gamma'T$ ou γ' . Autrement dit, le nombre γ' est défini par l'équation $\gamma = \omega \gamma' + n$, n étant $< \omega$.

Si, en particulier, γ est de seconde espèce, on aura $\gamma' = \gamma$.

T sera dit large s'il y a un $\alpha < \gamma$ tel que $m_{\alpha} \geq p\tau\gamma'$.

T sera dit étroit si $mT < p\tau\gamma'$ et si, de plus, $mT < \aleph_{\beta}$, dans le cas où $\tau\gamma' = \omega_{\beta+1}$, β étant un ordinal quelconque.

Si T n'est ni étroit ni large, il sera dit ambiqu.

Le tableau vide peut être considéré comme large. Du reste, ce paradoxe ne nous occupera pas dans la suite. (Avec l'ensemble vide on peut faire, d'ailleurs, tout ce qu'on veut). On vérifie que tout tableau fini est large; de même, si $\gamma T < \omega$, T est large.

Lemme 12. Pour tout tableau infini non-large T on a $pT = p\gamma T$ (voir le lemme précédent).

Lemme 13. T étant un tableau étroit, il y a un $\alpha < \gamma T$ tel que $mT < p\alpha$.

Théorème 1. Pour qu'un tableau ramifié T soit ambigu, il faut et il suffit que $mT = \aleph_{\beta}$ si $\tau \gamma' = \omega_{\beta+1}$ et $mT = p\tau \gamma'$, $m_{\alpha}T < mT$ pour tout $\alpha < \gamma T$ si $\tau \gamma'$ est un nombre inaccessible (voir le §2).

Que la condition soit suffisante c'est évident; prouvons donc qu'elle est nécessaire.

Autant que T est non-large, on a $m_{\alpha}T < p\tau\gamma'$, pour tout $\alpha < \gamma$ donc $mT \leq p\tau\gamma'$; d'autre part, T étant non-étroit, on a $mT \geq p\tau\gamma'$. Si $\tau\gamma'$ est innaceessible, on en conclut que $m_{\alpha} < m$ et $m = p\tau\gamma'$. Si $\tau\gamma'$ n'est pas inaccessible c'est-à-dire si $\tau\gamma' = \omega_{\beta+1}$, $(\beta \geq 0)$, on voit que $m \geq \aleph_{\beta}$ et par suite $m = \aleph_{\beta}$, sans quoi on aurait $m \geq \aleph_{\beta+1}$ donc aussi $m_{\alpha}T \geq \aleph_{\beta+1}$ pour au moins un $\alpha < \gamma$, ce qui est absurde, T étant non-large.

La classification des tableaux ramifiés en tableaux larges, étroits et ambigus se montrera très utile et naturelle.

12. Suites ramifiés. Un tableau ramifié T sera dit suite ramifiée si quel que soit le point a de T, la portion [a] de T a le même rang que le tableau T lui même; c'est-à-dire si $\gamma[a]_T = \gamma T$ pour tout $a \in T$.

Lemme 14. Pour qu'un tableau ramifié T soit une suite ramifiée, il faut et il suffit que, quelle que soit la rangée R de T, on ait $T = \sum_a [a]_T$, a parcourant tous les points de R.

Dans la suite, on aura besoin de ce

Théorème 2. T étant non large, T contient une suite ramifiée non large S ayant le même rang que le tableau T lui-même; si, en particulier, T est étroit, la suite S l'est aussi.

Il est clair qu'on peut supposer que le rang γ de T soit un ordinal de seconde espèce c'est-à-dire qu'on ait $\gamma' = \gamma$. Chaque rangée R de T contient un point a tel que $\gamma[a]_T = \gamma$. En effet, d'après le lemme 5, on a $\gamma T =$ borne sup $\gamma[a]_T$, a parcourant les points de R. D'autre part, T étant non-large,

on a $pR < p\tau\gamma$; par conséquent, on ne peut pas avoir $\gamma[a]_T < \gamma T$ pour tout point a de R, parce qu'alors γT serait la borne supérieure d'une suite de type $< \tau\gamma$ de nombres ordinaux $< \gamma$ ce qui est absurde.

Ceci étant, soit S l'ensemble des points a de T tels que $\gamma[a]_T = \gamma T$; on vient de prouver que $0 \subset R_{\alpha}S \subseteq R_{\alpha}T$ pour tout $\alpha < \gamma T$; par conséquent, $\gamma S = \gamma T$.

Il s'en suit que S est un tableau non-large et, en particulier, étroit si T est étroit. Il s'agit encore de voir que S est une *suite* ramifiée c'est-à-dire que $\gamma[a]_S = \gamma S$ pour tout point, a de S.

Supposons, par impossible, qu'il existe un point a de S tel que $\gamma[a]_S < \gamma S = \gamma T$; cela voudrait dire qu'il existe un nombre $\alpha < \gamma T$ tel que $R_{\alpha}T$ ne contient aucun point de $[a]_S$ bien que $\gamma[a]_T = \gamma T$. Or, il est clair que, de plus, le tableau $[a]_T$ est non-large et, par conséquent, $R_{\alpha}[a]_T$ contient au moins un point b de $[a]_T$, tel que $\gamma[b]_D = \gamma D$, $D = [a]_T$; le point b appartiendrait à S donc $b \in R_{\alpha}[a]_S$ contrairement à la supposition que $R_{\alpha}[a]_S = 0$ c.q.f.d.

13. Noeuds de première et de seconde espèce. Suites totalement et complètement ramifiées. On sait qu'un noeud quelconque de T appartient à une même rangée de T; il est alors commode de poser cette définition: Soit N un noeud quelconque de T; on dira qu'il est de première ou de seconde espèce suivant que le nombre ordinal α tel que $N \subseteq R_{\alpha}T$ est de première ou de seconde espèce.

Une suite ramifiée sera dite complètement (totalement) ramifiée si chacun de ses noeuds (de première espèce) est composée d'au moins deux points distincts¹¹.

Remarque 2. Les points de T peuvent, par la même convention, être déclarés comme étant soit de première, soit de seconde espèce.

On voit que pour qu'un $T \supset 0$ soit totalement ramifié, il faut et il suffit que quel que soit le point a de T, on ait ou bien $R_0(a,.)_T = 0$ ou bien $pR_0(a,.)_T > 1$.

 $^{^{11}{\}rm Si}$ chaque noeud de seconde espèce de T est composé d'un seul point, on voit que la borne supérieure de chaque sous-ensembles monotone non-vide de T est composée d'un point de T au plus. D'ailleurs, on peut prouver cette proposition: E étant un ensemble ramifié, il existe un ensemble ramifié non-lacunaire \bar{E} contenant E comme une partie partout dense sur \bar{E} et jouissant de la propriété que la borne supérieure de chaque sous-ensemble monotone non-vide de \bar{E} est composée d'au plus un point de \bar{E} . Par exemple, tout continu cyclique plan, cas réduit, de M. A. Denjoy est un ensemble ramifié dense et non-lacunaire et tel que la borne supérieure de chacun de ses sous-ensembles ordonnés non-vides est un point bien déterminé (voir C. R. 197, 1933, p. 570).

Lemme 15. Quelle que soit la suite totalement ramifiée T, on a $pR_{\alpha}T \geq p\alpha$ pour tout $\alpha < \gamma T$.

En effet, a étant un point de $R_{\alpha}T$, designons par a_{ξ} le point (unique) de $R_{\xi}T$ tel que $a_{\xi} < a$ pour tout $\xi < \alpha$; soit $a'_{\xi+1}$ un point quelconque de $R_{\xi+1}T$, tel que $a_{\xi} < a'_{\xi+1}$ et $a'_{\xi+1}\|a_{\xi+1}$. Il clair que $a'_{\xi_1+1}\|a'_{\xi_2+1}$ si $\alpha > \xi_1 \leq \xi_2 < \alpha$. Or, T est une suite ramifiée, et par conséquent, pour tout $\xi < \alpha$, il y a un point $b_{\xi+1}$ de $R_{\alpha}T$ tel que $a'_{\xi+1} < b_{\xi+1}$. Puisque les $a'_{\xi+1}$ sont, deux à deux, incomparables, les $b_{\xi+1}$ le sont aussi.

Si α est infini, il est clair que la puissance de l'ensemble B des points $b_{\xi+1}$, $\xi < \alpha$, est égale à $p\alpha$; étant donné que $B \subseteq R_{\alpha}T$, on en conclut que $p\alpha \leq R_{\alpha}T$. La dernière relation étant évidente si α est fini, le lemme est complètement démontré.

Théorème 3. a. Chaque suite (totalement) ramifiée dont le rang est fini est large; en particulier, chaque suite finie (totalement) ramifiée est large.

- b. Il n'existe aucune suite étroite totalement ramifiée.
- c. Quelle que soit la suite ambiguë totalement ramifiée S, le rang γ de S est un nombre régulier c'est-à-dire tel que $\tau \gamma = \gamma$.

Les trois cas a, b et c peuvent être énoncés de la manière suivante:

Quelle que soit la suite totalement ramifiée S dont le rang est un nombre de seconde espèce, elle est ou bien large ou bien ambiguë; dans le second cas, le rang de S est un nombre initial régulier. Le cas a étant évident, le cas b étant une conséquence immédiate des lemmes S et S et S et ant une suite ambiguë totalement ramifiée telle que S est régulier.

Supposons que $\tau \gamma < \gamma$; on aurait $pR_{\tau \gamma}S \geq p\tau \gamma$, ce qui est impossible, la suite S étant non-large.

On aura besoin de ce

Théorème 4. Quelle que soit la suite étroite ramifiée S dont le rang γ est un nombre de seconde espèce, il y a un nombre $\alpha < \gamma$ tel que, pour tout point a de $R_{\alpha}S$, la portion [a] de S soit monotone; ce qu'on peut exprimer encore en disant que la suite donnée S ne se ramifie plus du tout à partir de la rangée $R_{\alpha}S$.

Soit S une suite étroite ayant pour rang un nombre ordinal γ de seconde espèce.

Pour aboutir à une contradiction, supposons que pour tout $\alpha < \gamma$, il y a un point $a \in R_{\alpha}S$ tel que la portion $[a]_S$ ne soit monotone c'est-à-dire telle que $m[a]_S > 1$.

Premier cas: γ est regulier: Désignons par R_0T l'ensemble de tous les points a de R_0S tels que $m[a]_S>1$. Supposons que les ensembles $R_\xi T$ sont déterminés pour tout $\xi<\alpha$, α étant un ordinal quelconque $<\gamma$. On va déterminer l'ensemble $R_\alpha T$ de la façon suivante: si α est de première espèce, on posera $R_\alpha T=\sum_a R_{\alpha_a}[a]_S$. a parcourant les points de $R_{\alpha-1}T$, α_a désignant, pour un a donné, le plus petit nombre éventuel ξ tel que $m_\xi[a]_S>1$.

Si α est de seconde espèce, soit α' la borne supérieure des nombres η tels que $R_{\eta}S$ contient au moins un point de l'ensemble $\sum_{\xi < a} R_{\xi}T$. Puisque S est une suite étroite et γ régulier, il est clair que $\alpha' < \gamma$. Alors, $R_{\alpha}T$ désignera l'ensemble de tous les points a de $R_{\alpha'}S$ tels que $m[a]_S > 1$.

Il est clair que, dans les deux cas, pour tout $\alpha < \gamma$, on a $R_{\alpha}T \supset 0$. En posant $T = \sum_{\alpha < \gamma} R_{\alpha}T$, on voit que T est un tableau ramifié dont la rangée α est $R_{\alpha}T$ pour tout $\alpha < \gamma$. De plus, on voit que, a étant un point quelconque de T, on a ou bien $(a,.)_T = 0$ ou bien $m_0(a,.)_T > 1$. On voit aussi que T est étroit parce que, d'une part, $\gamma T = \gamma S$ et, de l'autre, pour tout $\alpha < \gamma$, il y a un nombre α_0 tel que $\alpha \le \alpha_0 < \gamma$ et $m_{\alpha}T \le m_{\alpha_0}S$.

Or, soit β un nombre quelconque tel que $mS < p\beta < p\gamma$; on peut supposer que β est de seconde espèce (voir le lemme 8.8); b étant un point quelconque de $R_{\beta}T$, soit, pour tout $\xi < \beta$, a_{ξ} le point (déterminé d'une manière unique) de $R_{\xi}T$ tel que $a_{\xi} < b$. Il est clair que $a_{\xi} < a_{\xi+1}$ c'est-à-dire $(a_{\xi}, .) \supset 0$ et, par conséquent, $m_0(a_{\xi}, .)_T > 1$.

Soit, alors, pour tout $\xi < \beta$ donné, b_{ξ} un point de $R_0(a_{\xi},)_T$, distinct $de\ a_{\xi+1}$. Il est claire que l'ensemble E des points $b_{\xi}, \, \xi < \alpha$, est disjonctif et que $pE = p\beta > mS$. Soit α la borne supérieure des nombres η tels que $R_{\eta}S$ contient au moins un point de E; puisque $pE < mS < p\gamma$, on aura $\alpha < \gamma$ (γ étant régulier). Or, S étant une suite ramifiée, il est clair que, quel que soit le point b_{ξ} de E il y a un point d_{ξ} de $R_{\alpha+1}S$ tel que $b_{\xi} < d_{\xi}$. Les points b_{ξ} étant deux à deux incomparables, les points d_{ξ} le sont aussi et on aurait $m_{\alpha+1}S \geq pE$ donc $m_{\alpha+1}S > mS$ ce qui est absurde.

Autrement dit, la supposition que pour tout $\alpha < \gamma$, il y ait un point $a \in R_{\alpha}S$ tel que $m[a]_S > 1$ est impossible.

Second cas. γ est singulier c'est-à-dire tel que $\tau \gamma < \gamma$. Si alors $\alpha_0 < \alpha_1 \ldots < \alpha_{\xi} < \ldots, \xi < \tau \gamma$, est une suite de nombres ordinaux croissants $< \gamma$ ayant γ pour borne supérieure, on considère tout d'abord la suite $S^0 = \sum_{\xi < \tau \gamma} R_{\alpha_{\xi}} S$ qui vérifie les conditions du cas précédent.

Si alors α_{η} est un des nombres α_{ξ} tels que $[a]_{S^0}$ est monotone pour tout point a de $R_{\alpha_{\xi}}S^0$, il est clair qu'on a aussi $m[a]_S = 1$ pour tout point a de $R_{\alpha_{\xi}}S$.

Théorème 5. Chaque suite ramifiée étroite a la même puissance qu'un de ses sous-ensembles ordonnés (monotones).

S étant une suite étroite, on a, tout d'abord, $pS = p\gamma S$ (voir le lemme 8.12). D'autre part, il y a un $a \in S$, tel que la portion $[a]_S$ soit monotone. En effet, si γS est un ordinal de première espèce, a peut être n'importe quel point de la rangée $R_{\gamma-1}S$; si le rang de S est de seconde espèce, l'existence de a résulte du théorème précédent.

Ceci étant, il est clair que $p[a]_S = pS$ et le sous-ensemble ordonné $[a]_S$ répond aux conditions du théorème.

Théorème 5^{bis}. Chaque tableau ramifié étroit a la même puissance qu'un de ses sous-ensembles ordonnés. (C'est une conséquence des théorèmes 2 et 5).

B. Familles et tableaux ramifiés d'ensembles.

Dans ce qui précède, on a défini les ensembles et tableaux ramifiés d'éléments quelconques. Si les éléments d'un ensemble ramifié sont euxmêmes des ensembles, et si alors les relations <, > et || veulent dire respectivement \supset ("contient au sens strict"), \subset ("contenu au sens strict"), et "être deux ensembles disjoints sans être vide tous les deux", on obtient la définition de familles ramifiées d'ensembles et, ensuite, celle de tableaux ramifiés d'ensembles. En même temps, on voit que la condition C est, dans ce cas, remplie automatiquement. Voici la définition précise:

1. Une famille d'ensembles sera dite ramifiée si les éléments dont elle est composée sont ou bien deux à deux disjoints ou bien tels que l'un d'eux contiendra l'autre comme sous-ensemble proprement dit; ensuite, chaque famille d'ensembles composée d'un élément au plus, sera dite ramifiée.

On voit que les familles *monotones* el *disjonctives* d'ensembles sont deux cas particuliers des familles ramifiées d'ensembles.

Pour arriver à la notion de tableaux ramifiés d'ensembles, il faut définir la notion de première rangée d'ensembles: on dira qu'une famille ramifiée \mathcal{F} d'ensembles a une première rangée d'ensembles s'il existe une (et par conséquent une seule) sous-famille disjonctive f de \mathcal{F} telle que tout élément éventuel de $\mathcal{F}-f$ est contenu dans un (et donc un seul) ensemble appartenant à f.

Alors, la définition d'un tableau ramifié d'ensembles est exactement la même que celle des tableaux ramifiés quelconques. Si, par exemple, Tdésigne un tableau ramifié de points, la famille des ensembles $(a,.)_T$ et $[a,.)_T$, a parcourant T est un tableau ramifié d'ensembles. Si T désigne un tableau ramifié d'ensembles, les signes γT , $R_{\alpha}T$, $(A,.)_T$ si $A \in T$, $\sum R_0(A,.)_{\mathcal{T}}$ si $A \in \mathcal{T}$, etc. sont bien définis; par exemple A étant un ensemble appartenant à \mathcal{T} , le signe (A,.) représente la famille de tous les éléments X de \mathcal{T} tels que $A \supset X$. Alors, il est clair que, quel que soit l'élément A de \mathcal{T} , on a $A \supseteq \sum (A,.)_{\mathcal{T}}$ et, en particulier $A \supseteq \sum R_0(A,.)_{\mathcal{T}}$; de même $\prod (.,A)_{\mathcal{T}} \supseteq A$.

2. Définition des tableaux ramifiés complets d'ensembles:

Un tableau ramifié \mathcal{T} d'ensembles sera dit complet si ces trois conditions sont verifiées:

- I. La réunion des ensembles de \mathcal{T} est un élément de \mathcal{T} c'est-à-dire $\sum \mathcal{T} \in \mathcal{T}$;
- II. Quel que soit l'ensemble A appartenant à \mathcal{T} et ayant au moins deux points, on a $A = \sum R_0(A, .)_{\mathcal{T}}$;
- III. Quelle que soit la sous-famille monotone f de \mathcal{T} , la partie commune des ensembles de f est un élément de \mathcal{T} c'est-à-dire $\prod f \in \mathcal{T}$ (sauf éventuellement si $\prod f = 0$).

Remarque 3. On voit que dans la condition II, on peut supprimer la lettre R_0 .

 \mathcal{T} étant complet, on voit que la première rangée de \mathcal{T} est constituée d'un seul ensemble, à savoir $\sum \mathcal{T}$; l'ensemble vide est en général, un élément de \mathcal{T} ; on voit aussi que, quel que soit l'élément A de seconde espèce de \mathcal{T} c'est-à-dire tel que le nombre α vérifiant $A \in R_{\alpha}\mathcal{T}$ et $\alpha > 0$ est de seconde espèce, on a $\prod(.,A)_{\mathcal{T}} = A$; c'est une propriété utile parce qu'il s'en suit l'unicité de la borne supérieure (éventuelle) des sous-familles monotones de \mathcal{T} (voir la note 11)¹².

Lemme 16. \mathcal{T} étant un tableau ramifié complet d'ensembles chaque point de l'ensemble $\sum \mathcal{T}$ est un élément de \mathcal{T} .

Il est clair qu'on peut supposer que l'ensemble $\sum \mathcal{T}$ est composé d'au moins deux points; alors a étant un point de $\sum \mathcal{T}$, il est clair que la famille \mathcal{F} des éléments X de \mathcal{F} tels que $a \in X$ est non-vide et monotone, et que, à la suite de la condition III, l'ensemble $F = \prod \mathcal{F}$ est un élément de \mathcal{T} tel que $a \in F$. Si pF = 1, cela veut dire que $a \in \mathcal{T}$ et tout serait démontré. Supposons que pF > 1; alors, à la suite de la condition II, la sous-famille disjonctive $R_0(F, .)_{\mathcal{T}}$ de \mathcal{T} contiendrait un ensemble A tel que $a \in A$ et

¹²Voir N. Lusin (Travaux de l'Institut Stekloff, tome V pp. 139-147 où un tableau d'ensembles, ou mieux encore, un tableau ramifié de *cribles* est donné (cf. "le problème des cribles" ibid. p. 147).

 $A \subset F$. Par conséquent, A serait un élément de la famille \mathcal{F} définie cidessus et on aurait $F \subseteq A$ ce qui est absurde. On a donc pF = 1 et par conséquent $a \in \mathcal{T}$.

Le lemme précédent nous donne un moyen simple de construire un tableau ramifié complet contenant un tableau ramifié donné. En effet, soit \mathcal{T} un tableau ramifié d'ensembles quelconque; désignons par $\bar{\mathcal{T}}$ la famille-réunion d'ensembles obtenus de la façon suivante:

- α) Quelle que soit la sous-famille monotone f de \mathcal{T} , l'ensemble $\prod f$ sera un élément de $\bar{\mathcal{T}}$ (il s'en suit que $\mathcal{T} \subseteq \bar{\mathcal{T}}$);
 - β) L'ensemble $\sum \mathcal{T}$ sera un élément de $\bar{\mathcal{T}}$.

Alors, on vérifie facilement que $\bar{\mathcal{T}}$ est un tableau ramifié complet d'ensembles tel que $\mathcal{T}\subseteq\bar{\mathcal{T}}$; en particulier, si \mathcal{T} est déjà complet, alors $\bar{\mathcal{T}}=\mathcal{T}^{13}$.

3. Voilà un procédé pour avoir un tableau ramifié complet d'ensembles. Soit M un ensemble donné quelconque de points; A étant un sous-ensemble quelconque de M tel que pA > 1, on désignera par f(A) une famille disjonctive quelconque de vrais sous-ensembles de A tels que $\sum f(A) = A$. Ceci étant, désignons par $R_0\mathcal{T}$ la famille composée du seul ensemble M comme élément. Supposons que les familles disjonctives $R_{\xi}\mathcal{T}$ sont définies pour tout $\xi < \alpha$ et qu'il y ait au moins un point a de M qui n'est un élément d'aucun $R_{\xi}\mathcal{T}$, $\xi < \alpha$; il s'agit de définir la famille $R_{\alpha}\mathcal{T}$. Si α est de première espèce, $R_{\alpha}\mathcal{T}$ sera la famille-réunion des familles f(A), A parcourant les éléments de $R_{\alpha-1}\mathcal{T}$ tels que pA > 1. Si α est de seconde espèce, $R_{\alpha}\mathcal{T}$ désignera la famille des ensembles non-vides de la forme $\prod_{\xi < a} A_0, \ldots A_{\xi}$, les A_{ξ} appartenant à $R_{\xi}\mathcal{T}$ et étant tels que $A_{\xi} \subseteq \prod_{\eta < \xi} A_0, \ldots A_{\eta}$, quel que soit l'ordinal $\xi < \alpha$.

Alors, en désignant par \mathcal{T} la famille-réunion de toutes les familles disjonctives $non\text{-}vides\ R_{\alpha}\mathcal{T}$ construites par le procédé précédent, on s'assure très facilement que \mathcal{T} est un tableau ramifié complet d'ensembles extraits de M.

Remarque 4. Dans le cas où la famille f(A), pour tout $A \subseteq M$ tel que pA > 1, est composée de deux éléments dont l'un se réduit à un point de M, on voit que le tableau \mathcal{T}^0 contenant l'ensemble vide et tous les $A \in \mathcal{T}$

 $^{^{13}}$ Dans le procédé α), on reconnait le procédé bien connu d'adjonction d'éléments idéaux à une collection d'objets donnés; il était employé aussi dans la note 4.7 pour combler les lacunes d'un ensemble ordonné lacunaire; dans la théorie des espaces et ensembles distanciés, le même procédé fournit un moyen de *compléter* respectivement un espace ou un ensemble distancié (voir G. M. p. 318 et M. Fréchet, Amer. J. Math. 50(1928), p. 66).

tels que pA > 1, est une famille monotone saturée de sous-ensembles de M considérée par M.E. Zermelo dans sa célèbre démonstration que tout ensemble de points peut être bien ordonné (voir le §4 et E. Zermelo, J. Math. **65**(1908), p. 107).

C. Systèmes de complexes. Représentation de tableaux ramifiés d'ensembles.

On sait que (cf. le §5), α étant un ordinal, tout symbole de la forme $(a_0,\ldots a_\xi)_{\xi<\alpha}$ est appelé complexe de rang α (α_ξ sont des éléments quelconques); soient $A^i=(a_0^i,\ldots a_\xi^i\ldots)_{\xi<\alpha^i},\ (i=1,2)$, deux complexes différents c'est-à-dire tels que soit $\alpha^1\neq\alpha^2$, soit que $\alpha^1=\alpha^2$ mais on n'a pas $a_\xi^1=a_\xi^2$ pour tout $\xi<\alpha^1=\alpha^2$. Si A^1 est une partie initiale de A^2 sans que A^2 soit une partie initiale de A^1 , on écrira $A^1\subset A^2$ ou encore $A^2\supset A^1$; si l'on n'a ni $A^1\equiv A^2$ ni $A^1\subset A^2$ ni $A^2\subset A^1$, on écrira $A^1\|A^2$. Alors, la somme logique des relations Ξ,\subset,\supset et $\|$ vérifie la condition C et est une relation de ramification; autrement dit, tout système S de complexes est un ensemble, ramifié et même un tableau ramifié; on voit que la première rangée de S est constituée de tous les complexes de S ne contenant, comme partie initiale, aucun autre complexe de S.

1. Ceci étant, soit \mathcal{T} un tableau ramifié d'ensembles; pour des raisons de simplicité, on supposera que \mathcal{T} ne contient pas l'ensemble vide et que \mathcal{T} est complet (ou tout au moins qu'il n'y ait pas d'ensembles disjoints X, Y appartenant à une rangée $R_{\alpha}\mathcal{T}$, α étant de seconde espèce, tels que $(.,X)_{\mathcal{T}}=(.,Y)_{\mathcal{T}}$); on va donner, généralisant un procédé de M. Lebesgue, ¹⁴ une représentation des ensembles de \mathcal{T} qui se montrera très utile. On peut supposer que \mathcal{T} a au moins deux points; autrement, une représentation serait inutile, celle-ci ayant pour but de distinguer les éléments les uns des autres et de les rendre, si possible, plus accessibles aux recherches poursuivies.

 γ désignera le rang de \mathcal{T} ; α étant un ordinal quelconque $< \gamma$, désignons par A_{α} un ensemble de points quelconque ayant la même puissance que la famille $R_{\alpha+1}\mathcal{T}$; soit $\varphi_{\alpha+1}$ une correspondance biunivoque entre les éléments de A_{α} et ceux de $R_{a+1}\mathcal{T}$. Si les familles $R_{a+1}\mathcal{T}$, $(\alpha < \gamma \mathcal{T})$, ont toutes, la même puissance, on peut prendre $A_0 \equiv A_1 \equiv \ldots \equiv A_{\alpha} \equiv$ pour tout $\alpha < \gamma$.

Pour commencer, l'ensemble $G = \sum \mathcal{T}$ – qui est, d'après la condition I de la définition B2, un élément de \mathcal{T} et par conséquent l'élément unique de

 $^{^{14}}$ Voir J. Math. 1(1905), p. 200. La "méthode de cortèges d'indices" de M. Lebesgue a fourni des résultats très précieux dans la théorie des fonctions réelles et des ensembles analytiques de Souslin-Lusin (voir R. Baire, loc. cit. 6.13) et sourtout le livre cité de M. Lusin. Voir aussi un mémoire de M. M. L. Kantorovitch-E. Livenson, Fund. Math. 18(1932), pp. 214–279 et la littérature qui y est citée; cf. la notion des fonctions- δ_s et fonctions- σd de M. M. Sierpinski-Hausdorff (ibidem).

 $R_0\mathcal{T}$ – ne sera affecté d'aucun indice, ou, pour employer un autre langage "le complexe de rang 0 sera l'indice de l'ensemble $G=\sum\mathcal{T}$ de \mathcal{T} . Supposons que les éléments de $R_\xi\mathcal{T}$ sont représentés par la notation $G_{\alpha_0...\alpha_\eta...},~(\eta<\xi),$ pour tout $\xi<\alpha$ et cela de façon que $(a_0^1,\ldots a_\eta^1\ldots)_{\eta<\xi^1}\,\varsigma\,(a_0^2,\ldots a_\zeta^2\ldots)_{\zeta<\xi^2}$ suivant que $G_{\alpha_0^1,\ldots\alpha_\eta^1,\ldots}\,\varsigma\,G_{a_0^2,\ldots a_\zeta^2,\ldots},~(\eta<\xi^1,\zeta<\xi^2),$ pour tout $\alpha>\xi^1\leqslant \xi^2<\alpha.$

Si $\alpha = \gamma$, l'application du procédé est terminé; supposons que $\alpha < \gamma$ et soit X un élément de $R_{\alpha}\mathcal{T}$. On a deux cas:

I. $\alpha = \alpha_0 + 1$. L'ensemble X sera désigné par $G_{a_0,\dots a_\xi,\dots a_{\alpha_0}}$, a_{α_0} étant le point de l'ensemble A_{α_0} qui, en raison de la correspodance φ_α entre A_{a_0} , $R_\alpha \mathcal{T}$, correspond à l'ensemble envisagé X, et $G_{\alpha_0,\dots \alpha_\xi,\dots}$, $(\xi < \alpha_0)$, désignant l'ensemble unique de $R_{\alpha_0}\mathcal{T}$ contenant l'ensemble X. Alors, on voit que a_{α_0} parcourant les points de A_{α_0} , le signe $G_{a_0,\dots a_{0_\xi},\dots a_{\alpha_0}}$ parcourant les éléments de $R_\alpha \mathcal{T}$; et vice versa.

II. α est de seconde espèce. On posera $X=G_{a_0^0,\dots a_\xi^\xi\dots}$, $(\xi<\alpha)$, le signe $G_{a_0^0,\dots a_\xi^\xi}$ étant l'ensemble (unique) de $R_{\xi+1}\mathcal{T}$ tel que $G_{a_0^0,\dots a_\xi^\xi}\supset X$ pour tout $\xi=\alpha$.

On voit que $a_{\xi}^{\xi} = a_{\eta}^{\xi'}$ pour tout $\xi < \xi' \le \eta < \alpha$.

Ainsi les éléments de \mathcal{T} sont mis sous la forme $G_{a_0,\dots a_{\xi}\dots}$, $(\xi < \alpha, \alpha < \gamma)$; en particulier, $G = G_{vide} = \sum \mathcal{T}$. Désignons par $S(\mathcal{T})$ le système des complexes (c'est-à-dire des indices) $(a_0 \dots a_{\xi} \dots)_{\xi < \alpha}$, $(\alpha < \gamma)$, qu'on vient de construire. On voit que chaque partie initiale, même la "partie initiale vide", de chaque élément de $S(\mathcal{T})$ est un élément de $S(\mathcal{T})$ et que les éléments de $S(\mathcal{T})$ et ceux de \mathcal{T} sont dans une correspodance biunivoque vérifiant ces conditions:

Soient $X^i = G_{a_0^i \dots a_{\xi}^i \dots}$, $(\xi < \alpha^i)$, deux ensembles différentes quelconques de \mathcal{T} ; alors

Si
$$X^1 \subseteq X^2$$
, on a $(a_0^1 \dots a_{\xi}^1 \dots)_{\xi < \alpha^1} \supseteq (a_0^2 \dots a_{\xi}^2)_{\xi < \alpha}$; et vice versa¹⁵.

Si
$$X^1X^2 = 0$$
, on a $(a_0^1 \dots a_{\xi}^1)_{\xi < \alpha^1} || (a_0^2 \dots a_{\xi}^2 \dots)_{\xi < \alpha^2};$ et vice versa.

La réciproque est encore vraie: si l'on a une famille \mathcal{F} d'ensembles qu'on peut mettre dans une correspodance biunivoque avec les éléments d'un système de complexes et cela de façon que les conditions écrites cidessus soient vérifiées, on prouve facilement que \mathcal{F} est un tableau ramifié d'ensembles.

 $^{^{15}}$ Bien entendu, on convient que le complexe vide 0 est une portion initiale de tout complexe non-vide A et par conséquent $0\subset A.$

Le procédé le plus simple de faire correspondre à un système S de complexes A un tableau ramifié $\mathcal{T}(S)$ d'ensembles est le suivant: En désignant par $(A,.)_S$ l'ensemble de tous les complexes K de S tels que $A \subset K$ et par $[A,.)_S$ l'ensemble $(A,.)_S$ augmenté de l'élément A, on voit que la famille $\mathcal{T}(S)$ des ensembles $(A,.)_S$ et $[A,.)_S$, A parcourant les éléments de S, est un tableau ramifié d'ensembles.

Soit enfin T un tableau ramifié de points (donc d'éléments quelconques) tel qu'il fut défini dans la première partie de ce \S ; désignons par S(T) l'ensemble des (., a)T et $(., a]_T$, a parcourant les points de T; alors on voit que S(T) est un système de complexes jouissant de la propriété que, quel que soit le complexe $(a_0 \ldots a_{\xi} \ldots)_{\xi < \alpha}$ de S(T), le complexe $(a_0 \ldots a_{\eta} \ldots)_{\eta < \xi}$ est aussi un élément de S(T) pour tout $\xi < \alpha$.

D'autre part, désignons par $\mathcal{T}(T)$ la famille des ensembles $(a,.)_T$ et $[a,.)_T$; on voit que $\mathcal{T}(T)$ est un tableau ramifié d'ensembles qui est en rapport très simple avec le système S(T).

En somme, on peut dire que la théorie des systèmes de complexes et la théorie des tableaux ramifiés d'éléments quelconques, et, en particulier, des tableaux d'ensembles, sont dans une liaison très étroite; dans la suite, les raisonnements sur des systèmes de complexes se montreront, quelques fois, avantageux parce que ceux-ci sont facilement maniables.

2. Ordonnance naturelle de complexes. Soit S un système de complexes; à cause de la simplicité on considérera seulement les systèmes S tels que chaque partie initiale de tout élément de S appartient encore à S. Il s'en suit que tout noeud de seconde espèce de S est composé d'un seul élément, tandis que les complexes constituant un noeud de première espèce de S ont, pour partie commune, un élément bien détérminé de S. On voit alors, ce qui n'influe aucunement la structure de S, que les éléments de chaque noeud de S, peuvent être supposés ordonnés alphabétiquement (voir le §5); c'est ce qu'on supposera dans ce qui va suivre.

On prouve facilement que S devient un ensemble ordonné en convenant que, $A^i=(a^i_0\dots a^i_\xi\dots)_{\xi<\alpha_i},\,(i=1,2),$ étant deux éléments distincts quelconques de S, on pose $A^1< A^2$ ou $A^2>A^1$ si ou bien $A^1\subset A^2$ ou bien $A^1||A^2$ et $a^1_\varphi< a^2_\varphi,\,\varphi$ étant le premier indice ξ tel que $a^1_\xi\neq a^2_\xi.$

On voit que la relation d'ordre ainsi obtenue (tout en dépendant de l'ordre choisi dans chaque noeud) est une extension de la relation d'ordre \subset .

Ce mode d'ordonnance de S sera appelé ordonnance naturelle de S parce que, par exemple, les nombres réels, dans leur développement décimal, sont ordonnés de la même façon. ¹⁶

On n'envisagera que des S tels que $R_0(A,.)_S$ est infini pour tout élément A de S et on supposera que les éléments de $R_0(A,.)_S$ sont ordonnés de telle manière que le noeud $R_0(A,.)_S$ n'ait pas un premier élément.

Ceci étant, soit α un nombre ordinal quelconque de seconde espèce entre O et γS ; on va démontrer ce

Lemme 17. a) Les ensembles ordonnés $(.,\alpha)_S$ et $(.,\alpha]_S$ sont denses et anti-limités 17 .

b) L'intervale ordonné $(.,\alpha)_S$ est partout dense sur $R_{\alpha}S$ donc aussi sur le segment $(.,\alpha)_S$.

Prouvons, par exemple, que $(.,\alpha)_S$ est dense: il s'agit de prouver que, $A^i=(a_0^i\dots a_\xi^i\dots)_{\xi<\alpha_i},\ (i=1,2),$ étant deux éléments distincts quelconques de $(.,\alpha)_S$, il y a, entre A^1 et A^2 , au moins un élément de $(.,\alpha)_S$. On a ou bien $A^1< A^2$ ou bien $A^2< A^1$. Supposons que $A^1< A^2$; cela veut dire que ou bien $A^1\subset A^2$ ou bien $A^1\|A^2$ et $a_\varphi^1< a_\varphi^2$, φ étant le premier ξ tel que $a_\xi^1\neq a_\xi^2$. Si $A^1\subset A^2$, désignons par A un élément quelconque du noeud $R_0(A^1,.)_S$ précédant l'élément $(A^1a_{\alpha_1}^2)^{,18}$ donc aussi l'élément A^2 ; si $A^1\|A^2$, $a_\varphi^1< a_\varphi^2$, désignons par A un élément quelconque de $R_0(A^1,.)_S$. Dans les deux cas, on voit que $A^1< A< A^2$ et $A\in (.,a)_S$. c.q.f.d.

Notre but est de prouver ce

Théorème 6. Pour que, quel que soit l'ordinal α de seconde espèce entre O et γS , les ensembles ordonnés $(.,\alpha)_S$ et $R_{\alpha}S$ soient partout denses l'un sur l'autre, il faut et il suffit que S soit une suite ramifiée de complexes.

On se contentera de prouver que la condition est nécessaire; il s'agit donc de prouver que, S satisfaisant aux conditions énoncées dans le théorème précédent, S est une *suite* ramifiée. Supposons qu'il n'en soit pas ainsi; il existe alors un complexe A de rang α de S et un ordinal α_0 entre α et γS tel qu'il n'y ait aucun complexe de rang α_0 appartenant à S et prolongeant

 $^{^{16}}$ Ici l'ordre dans chaque noeud est naturellement supposé l'ordre naturel des nombres $0,1,\ldots 9$. Pour les nombres rationnels, on doit prendre quelques précautions à cause de l'ambiguité de leur développement décimal. S'il s'agit seulement du type ordinal de l'ensemble des nombres rationnels, il est représentable, par exemple, par le type du système H_0 qu'on définira dans la remarque 9.1.

 $^{^{17}\}text{L'ensemble }(.,\alpha)_S \equiv \sum_{\xi < \alpha} R\xi S$ est appelé l'interval gauche α de S; le segment gauche α de S est par définition $(.,\alpha]_S = (.,\alpha_S) + R\alpha S.$

¹⁸Rappelons que $(A^1 a_{\alpha}^2)$ est le complexe de rang $\alpha_1 + 1$ commençant, par A^1 et finissant par $a_{\alpha_1}^2$ (voir le §5).

le complexe A. On peut admettre que α_0 soit le premier nombre ordinal jouissant de cette propriété. On s'aperçoit aisément que α_0 ne peut pas être de première espèce; il s'en suit, par hypothèse, que l'ensemble ordonné $R_{\alpha_0}S$ est partout dense sur l'ensemble ordonné $(.,\alpha_0)_S$ lequel est, d'après le lemme précédent, dense. Désignons par $A^i = (Aa^i_\alpha)$, (i=1,2) deux éléments distincts quelconques de l'ensemble $R_0(A,.)_S$; on a donc ou bien $A^1 < A^2$, c'est-à-dire $a^1_\alpha < a^2_\alpha$ ou bien $A^2 < A^1$ c'est-à-dire $a^2_\alpha < a^1_\alpha$. L'intervalle (A^1,A^2) de $(.,\alpha_0)_S$ ne pouvant pas être vide, on en conclut qu'entre A^1 et A^2 il y a un élément, A^0 , de $R_{\alpha_0}S$. Si, par exemple, $A^1 < A^2$, on aura $A^1 < A^0 < A^2$ c'est-à-dire $(Aa^1_\alpha) < A^0 < (Aa^2_\alpha)$. On en déduit que A est un complexe de rang α_0 . On a donc construit un complexe, A^0 , de rang α_0 et tel que $A \subset A^0$, contrairement à la supposition.

§9. Descentes monotones et disjonctives

Dans ce \S , on étudiera des sous-ensembles F d'une suite ramifiée quelconque S ayant avec chacune des rangées de S des points en commun. En particulier, si F a un seul point en commun avec chaque rangée de S, on dira que F traverse S ou que S est traversée par F. Si S peut être traversée par un sous-ensemble monotone (disjonctif), on dira que S admet une descente monotone (disjonctive). Si S n'admet aucune descente monotone, on dira aussi que le rang de S n'est pas atteint (cf. la note 10.5).

Théorème 1. Chaque suite ramifiée S peut être traversée par une suite ramifiée T ayant le même rang que la suite S elle-même.

Si S admet une descente monotone, il n'y a rien à démontrer; ce cas a lieu, en particulier, si le rang γ de S est de première espèce. En effet, a étant un point quelconque de $R_{\gamma-1}S$, il est clair que $[a]_S$ est monotone, traverse S et a le même rang que S.

Reste le cas où γ est de seconde espèce et où S n'admet aucune descente monotone.

Premier cas: γ est régulier donc aussi initial régulier.

La suite T dont on parle dans le théorème sera construite comme suit: On prendra n'importe quel point a_0 de R_0S . Supposons que les points a_ξ sont définis pour tout $\xi < \alpha$, α étant un ordinal quelconque $< \gamma$; on va alors déterminer le point a_α : si α est de première espèce, a_α sera n'importe quel point de $R_\alpha S$ tel que $a_{\alpha-1} < a_\alpha$. Supposons que α est de seconde espèce; soit T_α le tableau des points a_ξ , $(\xi < \alpha)$. Désignons par β le plus petit des rangs $\gamma[a_\xi]_{T_\alpha}$, $(\xi < \alpha)$; soit alors a^α le point a_ξ de T_α ayant le plus faible indice et tel que $\gamma[a_\xi]_{T_\alpha} = \beta$. Il est clair que le point a^α est déterminé d'une

manière unique. Soient ensuite α_0 n'importe quel nombre ordinal tel que $\alpha+\gamma T_{\alpha}<\alpha_0<\gamma S$ et a_{α_0} un point quelconque de $R_{\alpha_0}S$ tel que $a_{\alpha}< a_{\alpha_0}$. Ceci étant, le segment $[a_{\alpha},a_{\alpha_0}]$ de S (c'est-à-dire l'ensemble de tous les points a de S tels que $a^{\alpha}\leq a\leq a_{\alpha_0}$) sera considéré comme appartenant à l'ensemble à définir T; on voit, en particulier, que les points a_{η} prolongeant les points a_{ξ} , ($\xi<\alpha$), sont définis pour tout η tel que $\alpha\leq\eta\leq\alpha_0$, de manière que $a_{\eta}\in R_{\eta}S$ et $\alpha_{\eta}\leq a_{\alpha_0}$. Alors, en désignant par T_{α_0} le tableau des points a_{ξ} , ($\xi\leq\alpha_0$), on voit que le rang de T_{α_0} est supérieur à celui de T_{α} . En posant $T=\sum_{\alpha<\gamma}T_{\alpha}$, on vérifie aisément que T est une suite traversant S et ayant le même rang que S.

Deuxième cas: γ est singulier et initial; par conséquent $\tau\gamma < \gamma$. Soit alors $0 = \beta_0 < \beta_1 < \ldots < \beta_\xi < \ldots$, $(\xi < \tau\gamma)$, une suite d'ordinaux $< \gamma$ et ayant γ pour la borne supérieure. En posant $S^0 = \sum_{\xi < \tau\gamma} R_{\alpha_\xi} S$, on voit que S^0 est une suite ramifiée dont le rang est $\tau\gamma$ et, par conséquent, on se trouve dans les conditions du cas précédent. Soit alors T^0 une suite ramifiée de rang $\tau\gamma$ traversant la suite S^0 ; on va déterminer une suite T dont on parle dans le théorème: en désignant par a_{β_ξ} les éléments de T^0 tels que $a_{\beta_\xi} \in R_\xi S^0$ c'est-à-dire $a_{\beta_\xi} \in R_{\beta_\xi} S$ pour tout $\xi < \tau\gamma$, on obtiendra la suite cherchée T en complétant la suite T^0 de la façon suivante: soit α un nombre quelconque $< \gamma$; alors il y a un et un seul ordinal $\xi < \tau\gamma$ tel que $\beta_\xi \le \alpha < \beta_{\xi+1}$; si $\alpha = \beta_\xi$, tout est fait parce que le point a_{β_ξ} est déjà déterminé; supposons donc que $\beta_\xi < \alpha < \beta_{\xi+1}$; alors le point a_α sera déterminé de telle façon que $a_\alpha \in R_\alpha S$ et $a_\alpha < a_{\beta_{\xi+1}}$. En désignant par T l'ensemble des points a_α ainsi construits, on voit que T est une suite ramifiée traversant S et ayant le rang γ .

En modifiant légèrement le raisonnement précédent, on prouve ce

Théorème 2. Chaque suite complètement ramifiée S n'admettant aucune descente monotone peut être traversée par une suite complètement ramifiée ayant le même rang que la suite S elle-même.

2. Passons à la considération de descente monotone d'une suite ramifiée S.

Théorème 3. Pour qu'une suite ramifiée S admette une descente monotone, il faut et il suffit qu'elle contienne un tableau étroit ayant le même rang que la suite S elle-même.

Que la condition soit nécessaire, c'est manifeste; il s'agit de prouver qu'elle est encore suffisante. Soit donc S une suite ramifiée contenant un tableau étroit T de rang γS ; il s'agit de prouver l'existence d'une descente monotone de S.

D'après le théorème 8.2, le tableau étroit T contient une suite étroite S^0 ayant le rang γT donc le même rang que la suite S elle-même. Or, d'après le théorème 8.4, la suite S^0 contient un point a tel que la portion $[a]_{s^0}$ est monotone; par conséquent, l'ensemble $D^0 = [a]_{S^0}$ effectue une descente monotone dans S^0 . En désignant par D le plus grand sous-ensemble monotone de S contenant l'ensemble D^0 , on voit que D est une descente monotone de S (on voit que D est la réunion $\sum_a (a, a)_{S^0}$, a parcourant a pa

Le théorème précédent justifie la notion des suites et tableaux étroits.

Théorème 4. Pour qu'une suite ramifiée S admette une descente monotone, il suffit qu'une au moins des trois conditions suivantes soit réalisée: a) S est étroite; b) γS est de première espèce; c) $\tau \gamma S = \omega$.

Prouvons le cas c). S étant une suite ramifiée telle que $\tau\gamma S = \omega$, soient: $\beta_0 < \beta_1 < \ldots < \beta_n < \ldots$, $(n < \omega)$, une suite d'ordinaux $< \gamma S$ ayant γS pour borne supérieure, et a_{β_n} une suite de points tels que $a_{\beta_n} \in R_{\beta_n} S$ et $a_{\beta_n} < a_{\beta_{n+1}}$ pour tout $n < \omega$. En posant $D = \sum_{n < \omega} (., a_{\beta_n}]_S$, on voit que D est une descente monotone de S.

3. Suites prototypes. Une suite ramifiée, S, sera dite prototype (c'est-à-dire suite prototype de ramification) si tout noeud de S est composé exactement de deux points distincts.

Théorème de réciprocité: Pour qu'une suite prototype S admette une descente monotone (disjonctive), il faut et il suffit qu'elle admette une descente disjonctive (monotone); plus précisément: si D est une descente monotone (disjonctive) de S, l'ensemble \bar{D} composé des points $\bar{a}=|a|_S-a$, a parcourant D, est une descente disjonctive (monotone) de S^{19} .

Supposons que D est une descente disjonctive de S et soient $a_{\xi} \in R_{\xi}S$, $(\xi < \gamma S)$, les éléments de D; il s'agit de prouver que l'ensemble des points $\bar{a}_{\xi} = |a_{\xi}|_S - a_{\xi}$, $(\xi < \gamma S)$, est une descente monotone de S. Pour le voir, il suffit de montrer que les points \bar{a}_{ξ} , $(\xi < \gamma S)$, sont deux à deux comparables ce qui résulte immédiatement de ce que, quel que soit $\alpha < \gamma S$, l'ensemble $R_0(S - \sum_{\xi < \alpha} [a_{\xi}, .)_S)$ est composé du seul point a_{α} .

D'autre part, S admettant une descente monotone, S admet aussi une descente disjonctive parce que, tout d'abord, S est complètement ramifiée et, puis, on a ce

Lemme 1. Toute suite complètement ramifiée admettant une descente monotone admet une descente disjonctive.

 $^{^{19}{\}rm Remarquons}$ qu'on peut construire une suite-prototype n'admettant aucune descente monotone, et, par conséquent, aucune descente disjonctive non plus.

En effet, $a_0 \ldots a_{\alpha} \ldots$, $(\alpha < \gamma)$, étant les éléments d'une descente monotone de S tels que $a_{\alpha} \in R_{\alpha}S$ pour tout $\alpha < \gamma S$, désignons par a'_{α} un point quelconque de $|a_{\alpha}|_{S} - a_{\alpha}$; on vérifie que l'ensemble des points a'_{α} , $(\alpha < \gamma S)$, est une descente disjonctive de S.

4. Si S admet une descente disjonctive, cela veut dire que S contient un ensemble disjonctif de puissance $p\gamma S$ dont les points sont distribués, dans S, d'une manière très particulière; à savoir de manière à traverser S. D'autre part, on a ceci:

Sous l'hypothèse que chaque suite complètement ramifiée T contient un sous ensemble disjonctif de puissance $p\gamma T^{20}$, on va prouver ce

Théorème 5: Chaque suite complètement ramifiée ayant un noeud composé d'au moins trois points distincts, admet une descente disjonctive. (Théorème sur la descente disjonctive).

Soient donc S une suite complètement ramifiée et a, b, c trois points distincts de S tels que $(.,a)_S = (.,b)_S = (.,c)_S$; on a donc a||b, b||c et a||c.

D'après le lemme précédent, on peut admettre que le rang γ de S n'est pas atteint et est, par conséquent, de seconde espèce.

Ceci étant, il s'agit de déterminer un ensemble des points α_{α} deux à deux incomparables tels que $d_{\alpha} \in R_{\alpha}S$ pour tout $\alpha < \gamma$.

Soit φ le nombre ordinal tel que les points a, b, c soient des éléments de $R_{\varphi}S$; soit ensuite \bar{b} un point quelconque de $R_{\varphi+\omega}[b]_S$; on posera $d_{\varphi}=a,$ $d_{\varphi+\omega}=\bar{b}$ et pour tout autre nombre ξ inférieur à $\varphi+\omega, d_{\xi}$ sera un point quelconque de l'ensemble $|b_{\xi}|_S-b_{\xi}, b_{\xi}$ étant le point de $R_{\xi}S$ tel que $b_{\xi}<\bar{b}$. On a ainsi déterminé $d_0,\ldots d_{\xi}\ldots d_{\varphi+\omega}$; il nous reste à déterminer des d_{α} pour tout α tel que $\varphi+\omega<\alpha<\gamma S$.

 \bar{c} étant un point de $R_{\varphi+\omega}[c]_S$, soit γ le rang de $(\bar{c},.)_S$. Alors, par hypothèse, la suite complètement ramifiée $(\bar{c},.)_S$ contient un sous-ensemble disjonctif de puissance $p\bar{\gamma}$; soient

$$(1) c_0, c_1, \dots c_{\alpha}, \dots, (\alpha < \bar{\gamma}),$$

les points de celui-ci.

 $^{^{20}}$ Cette hypothèse est, logiquement équivalente à chacune des hypothèses P_i , $(i=1,\ldots 12)$ du "Complément". Puisque nous ne savons ni démontrer ni réfuter aucune de celles-ci, on pourrait croire qu'il serait plus logique de reporter les raisonnements de cette section au Complément (d'ailleurs on ne s'en servira plus au cours de ce Chapitre).

Qu'il soit remarqué que nous ne savons pas prouver ceci: Soit S une suite complètement ramifiée ayant un noeud composé, d'au moins trois points distincts; si S contient un sous-ensemble disjonctif de puissance $p\gamma S$, la suite S admet une descente disjonctive.

Pour tout $\alpha < \bar{\gamma}$, on définira $v(\alpha)$ par la relation $c_{\alpha} \in R_{v(\alpha)}S$; on a donc $\varphi + \omega < v(\alpha) < \gamma$. Soit γ_0 la borne supérieure des ordinaux $v(\alpha)$, $(\alpha < \bar{\gamma})$; il est clair que $\gamma_0 \leq \gamma$.

Premier cas: $\gamma_0 = \gamma$. Dans ce cas, on peut extraire de la suite (1) une suite de points

$$c_{\alpha_0}, c_{\alpha_1} \dots c_{\alpha_{\xi}} \dots$$

tels que $v(\alpha_{\xi}) < v(\alpha_{\xi+1})$ pour tout $\xi < \gamma^0$, γ^0 étant un ordinal $\leq \bar{\gamma}$ tel que les $v(\alpha_{\xi})$ ont, pour $\xi < \gamma^0$, le nombre γ pour borne supérieure. Ceci étant, soient u un point de $R_{\varphi+\omega}[c]_S$ tel que $u||\bar{c}$ et u_0 un point de $R_{v(\alpha_0)}[u]_S$. Si alors u^{η} est le point de $R_{\eta}[u]$ tel que $u^{\eta} < u_0$, d_{η} sera, pour tout η entre $\varphi + \omega$ et $v(\alpha_0)$ un point quelconque de $|u^{\eta}|_S - u^{\eta}$; on posera $d_{v(\alpha_0)} = u_0$.

D'une façon générale, soient ξ un nombre quelconque $< \gamma^0$ et $u_{\xi+1}$ un point quelconque de $R_{v(\alpha_{\xi+1})}[c_{\alpha_{\xi}}]_S$; si alors u^{η} , pour un η entre $v(\alpha_{\xi})$ et $v(\alpha_{\xi+1})$, est le point de $R_{\eta}S$ tel que $u^{\eta} < u_{\xi+1}$, on désignera par d_{η} un point quelconque de $|u^{\eta}|_S - u^{\eta}$; on posera $d_{v(\alpha_{\xi+1})} = u_{\xi+1}$. Les nombres $v(\alpha_{\xi})$, $(\xi < \gamma^0)$, ayant γ pour borne supérieure, on voit que les points d_{α} sont définis pour tout $\alpha < \gamma$ et qu'ils constituent une descente disjonctive de S.

Second cas: $\gamma_0 < \gamma$. On a donc $\varphi + \omega < \gamma_0 < \gamma$.

Soient u un point de $R_{\alpha+\omega}[c]_S$ tel que $u\|c$ et u_0 un point de $R_{\gamma_0}[u]_S$. Si u^{η} est le point de $R_{\eta}S$ tel que $u^{\eta} < u_0$, on désignera, pour tout η entre $\varphi + \omega$ et γ_0 , par d_{η} un point quelconque de $|u^{\eta}|_S - \eta^{\eta}$; on posera $d_{\gamma_0} = u_0$. Enfin, si α est entre γ_0 et γ , on désignera par d_{α} un point quelconque de $R_{\alpha}[c_{\alpha}]_S$.

On voit sans peine que les points d_{α} , $(\alpha < \gamma)$, qu'on vient de définir, effectuent une descente disjonctive de S.

5. Suite ramifiée σ_0 . Soit H_0 un ensemble ordonné quelconque ayant le même type ordinal que l'ensemble des nombres rationnels, par exemple l'ensemble des nombres rationnels lui-même; désignons par σ_0 la famille des sous-ensembles bien ordonnés, bornés et non-vides de H_0 . Les éléments de σ_0 pouvant être considérés comme des complexes, on a, en employant le langage du \S précédent, ce

LEMME 2. σ_0 est une suite ramifiée de rang non atteint ω_1 .

Tout d'abord, rappelons que, d'après un théorème classique de Cantor, quel que soit l'ordinal $\alpha < \omega_1$, chaque portion de H_0 ayant au moins deux points contient un sous-ensemble ordonné de type α ; il s'en suit que σ_0 est une suite ramifiée de rang ω_1 . Si σ_0 admettait une descente monotone

c'est-à-dire si l'on avait une suite d'éléments $A_{\alpha} \in R_{\alpha}\sigma_0$ tels que $A_{\alpha} \subset A_{\alpha'}$ pour tout $\alpha < \alpha' < \omega_1$, on aurait, puisque pour des α infinis, A_{α} est de la forme $(a_0^{\alpha} \dots a_{\xi}^{\alpha} \dots)_{\xi < \alpha}$, un sous-ensemble non-dénombrable bien ordonné de H_0 , $a_{\omega+1}^{\omega+1} < \dots a_{\alpha+1}^{\alpha+1} < \dots$, $(\omega < \alpha < \omega_1)$, contrairement à ce que tout sous-ensemble bien ordonné de H_0 est au plus dénombrable (on a, en effet, $p_0H_0 = \aleph_0$).

Remarquons, en passant, que $m\sigma_0 = 2^{pH_0}$.

THÉORÈME 6. Il existe une suite ambiguë de rang non-atteint ω_1 . 21

En effet, considérons la suite ramifiée σ_0 et faisons le procédé suivant: désignons par R_0S_0 la rangée $R_0\sigma_0$; supposons que les sous-ensembles $R_\xi S_0$ de σ_0 sont construits pour tout $\xi < \alpha$, α étant $< \omega_1$, et cela de façon que:

1° $pR_{\varepsilon}S_0 = \aleph_0$ pour tout $\xi < \alpha$;

 $2^{\circ} \xi + 1$ étant un ordinal quelconque $< \alpha$ et A un élément quelconque de $R_{\xi}S_0$, l'ensemble $R_0(A,.)_{S_0}$ des éléments B de $R_{\xi+1}S_0$ tels que $A \subset B$ est un ensemble de puissance \aleph_0 , ordonné et n'ayant pas un premier élément.

On déterminera $R_{\alpha}S_0$ comme suit: si α est de première espèce, $R_{\alpha}S_0$ sera la réunion des éléments des noeuds $R_0(A,.)_{\sigma_0}$, A parcourant les éléments de $R_{\alpha-1}S_0$; si α est de seconde espèce, $R_{\alpha}S_0$ sera n'importe quel sous-ensemble F de $R_{\alpha}\sigma_0$ jouissant de ces propriétés: 1° $pF = \aleph_0$; 2° Les ensembles ordonnés F et $(.,\alpha)_{S_0} \equiv \sum_{\xi < \alpha} R_{\xi}S_0$ sont partout denses l'un sur l'autre. La puissance de l'ensemble $(.,\alpha)_{S_0}$ étant \aleph_0 , l'ensemble ordonné $R_{\alpha}\sigma_0$ étant, d'après la seconde moitié du théorème 8.6, partout dense sur l'ensemble ordonné $(.,\alpha)_{S_0}$ donc aussi sur $(.,\alpha)_{S_0}$, l'ensemble $R_{\alpha}S_0$ existe.

Ainsi, de proche en proche, on détermine des ensembles $R_{\xi}S_0$ pour tout $\xi < \omega_1$. En posant $S_0 = \sum_{\xi < \omega_1} R_{\xi}S_0$, prouvons que S_0 est une suite

 $^{^{21}}$ Ce théorème est dû à M.N. Aronszajn qui a bien voulu me communiquer, vers la fin du mois de juin 1934, un exemple d'une suite ramifiée ambiguë de complexes construite par des considérations suivantes: $r_1, r_2, \ldots r_n, \ldots$ étant la suite de l'ensemble R de tous les nombres rationnels entre 0 et 1, posons $\varphi(r_n) = 1/n$ pour tout n entre 0 et ω . On considère un système A de complexes $(a_0, \ldots a_{\xi} \ldots)_{\xi < \alpha}, (\alpha < \omega_1)$, satisfaisant aux conditions suivantes:

a) pour tout complexe $(a_0, \dots a_{\xi} \dots)_{\xi < \alpha}$ de A, les a_{ξ} appartiennent à R, sont deux à deux distincts et tels que $\sum_{\xi < \alpha} \varphi(a_{\xi}) < \infty$;

b) α , α' étant deux ordinaux quel conques tels que $0<\alpha<\alpha'<\omega_1$, pour chaque élément $(a_0,\ldots a_\xi\ldots)_{\xi<\alpha}$ de A et si petit que soit le nombre réel $\varepsilon>0$ il existe un complexe $(a'_0,\ldots a'_\xi\ldots)_{\xi<\alpha'}$ de A tel que $a'_\xi=a_\xi$ pour tout $\xi<\alpha$ et $\sum_{\alpha\leq\eta<\alpha'}\varphi(a'_\eta)<\varepsilon;$

c) pour tout $0 < \alpha < \omega_1$, l'ensemble des complexes $(a_0, \dots a_{\xi} \dots)$ de rang α de A est dénombrable.

Par le procédé de l'induction complète, on s'assure que la construction de A est possible. Il est clair que A n'admet aucune descente monotone.

ramifiée ambiguë de rang non-atteint ω_1 . On se contentera de prouver que S_0 est une suite ramifiée. Or, S_0 est un système de complexes ordonnables naturellement et jouissant de la propriété que, quel que soit l'ordinal α de seconde espèce entre 0 et ω_1 , les ensembles ordonnés $R_{\alpha}S_0$ et $(.,\alpha)_{S_0}$ sont partout denses l'un sur l'autre; d'après le théorème 8.6, S_0 est bien une suite ramifiée. c.q.f.d.

Remarque 1. Soient l, m, n trois points quelconques ordonnés de telle façon que l < m < n; désignons par H_{β} , β étant un ordinal quelconque, l'ensemble, ordonné alphabétiquement, des complexes de rang ω_{β} définis comme suit: les éléments de H_{β} sont de la forme $(a_0 \dots a_{\xi} \dots)_{\xi < \omega_{\beta}}$, les a_{ξ} parcourant les trois points l, m, n sous la seule condition qu'à partir d'un indice (variable) φ on a $a_{\xi} = m$ pour tout ξ tel que $\varphi \leq \xi < \omega_{\beta}$ (voir la fin du §5); en particulier, le complexe de rang ω_{β} et de la forme $(m, \dots m \dots)$ appartient à H_{β} .

Comme on a construit σ_0 , S_0 à partir de H_0 , on construit, à partir de H_β , les suites ramifiées σ_β , S_β . Nous ne le ferons pas.

Remarque 2. Par des raisonnements analogues à ceux qui nous ont servi à la construction de S_0 à partir de σ_0 , on démontre ceci: Chaque suite ramifiée S dont tout noeud de première espèce est infini contient une suite ambiguë s dont tout noeud de première espèce est infini et telle que $\gamma s = \gamma S$.

En particulier, on construit ainsi, à partir de la suite $(., \omega_1)_{\sigma_1}$ une suite ambiguë s_1 de rang ω_1 qui est uniformément atteint ce qui veut dire que, quel que soit l'élément A de s_1 , la suite $(A, .)_{s_1}$ admet une descente monotone.

§10. Types de ramification. Suites distinguées. Premier problème miraculeux

1. Deux tableaux T_1 , T_2 sont dits semblables, en signe $T_1 \simeq T_2$, si entre les points de T_1 et ceux de T_2 on peut établir une correspodance biunivoque conservant les relations respectives entre les points de T_1 et de T_2 ; la dernière phrase veut dire ceci: a_1 , b_1 étant deux points quelconques de T_1 et a_2 , b_2 les points de T_2 correspondant respectivement à a_1 , b_1 , alors, on aura $a_2 \equiv b_2$, $a_2 < b_2$, $a_2 > b_2$ ou $a_2 || b_2$ suivant que respectivement $a_1 \equiv b_1$, $a_1 < b_1$, $a_1 > b_1$ ou $a_1 || b_1$; et réciproquement.

Si $T_1 \simeq T_2$ et si h est une similitude quelconque transformant les points de T_1 en points de T_2 , alors, quel que soit le point a de T_1 , on désignera par h(a) le point correspondant de T_2 ; de même, F étant un sous-ensemble de T_1 , on désignera par h(F) le sous-ensemble de T_2 transformé de F; en particulier on aura $h(T_1) = T_2$.

T étant un tableau ramifié, la propriété commune des tableaux semblables avec T, sera appelée type de ramification et désignée par rT.

Si alors T_1 , T_2 sont deux tableaux quelconques, on comprendra la signification des symboles $rT_1 \leq rT_2$ (qui veut dire la même chose que $rT_2 \geq rT_1$), $rT_1 \geq rT_2$, $rT_1 = rT_2$ ou $rT_1 || rT_2$ (voir la déf. 1.14 et la note (1.11)).

Remarque. Si T est un tableau disjonctif, on voit que rT coïncide avec pT; si T est monotone (c'est-à-dire bien ordonné), le type de ramification rT coïncide avec le nombre ordinal tT; par conséquent, la théorie des types de ramification contient, comme cas particulier, la théorie des nombres ordinaux et cardinaux, à la fois.

Lemme 1. a. Deux tableaux ramifiés semblables ont même rang.

b. Soit h une similitude transformant T_1 en T_2 ; si alors N est un noeud quelconque de T_1 et si $N \subseteq R_{\alpha}T_1$, alors h(N) est un noeud de T_2 tel que $h(N) \subseteq R_{\alpha}T_2$. Par conséquent, quel que soit l'ordinal $\alpha < \gamma T_1$, on aura $h(R_{\alpha}T_1) = R_{\alpha}T_2$.

Lemme 2. Soient T_1 , T_2 deux tableaux réguliers²² quelconques; alors:

- a. S'il existe une similitude h transformant l'intervalle $(.,\alpha)_{T_1}$ en intervalle $(.,\alpha)_{T_2}$, α étant un ordinal de seconde espèe inférieur à γT_1 et γT_2 , la similitude h peut être prolongée d'une façon au plus jusqu'à une similitude des segments $(.,\alpha)_{T_1}$ et $(.,\alpha)_{T_2}$.
- b. Soit α un ordinal quelconque inférieur à γT_1 et γT_2 ; s'il existe une similitude entre $R_{\alpha}T_1$ et $R_{\alpha}T_2$, celle-ci peut être élargie d'une façon au plus à une similitude entre les segments $(., \alpha]_{T_1}$ et $(., \alpha]_{T_2}$.

Le lemme précédent est une conséquence facile de cette proposition: Soit h une similitude entre T_1 et T_2 : a étant un point quelconque de T, la transformation h coïncide, dans $(.,a]_{T_1}$, avec la similitude des deux ensembles bien ordonnés $(.,a]_{T_1}$ et $(.,h(a)]_{T_2}$.

- 2. $Procédé \sigma$. E étant un ensemble ordonné, le signe σE représentera le tableau ramifié de tous les sous-ensembles bien ordonnés bornés non-vides de E, ceux-ci étant interprétés comme complexes. On démontre facilement ce
- Lemme 3. E, F étant deux ensembles ordonnés semblables, les tableaux ramifiés σE , σF sont aussi semblables.

 $^{^{22}\}mathrm{C}$ 'est-à-dire tels que chacun de leurs noeuds de seconde espèce n'a qu'un seul point.

Puisque l'ensemble des nombres rationnels est semblable avec chacune de ses portions droites, on en déduit ce

- Lemme 4. La suite ramifiée $\sigma_0 \equiv \sigma R$, R désignant l'ensemble des nombres rationnels,²³ est homogène.²⁴
- 3. Suites ramifiées distinguées. Une suite ramifiée S sera dite distinguée si ces quatre conditions sont simultanément vérifiées:
 - $1^{\circ} \ \gamma S$ est un ordinal initial et régulier;
 - 2° S est ambiguë et n'admet aucune descente monotone;
 - 3° Chaque noeud de S est infini;
- 4° Borne $\sup_{\alpha \in S}$. $p|a|_s = \text{borne } \sup_{\alpha < \gamma S}$. $pR_{\alpha}S$; en particulier, si $\gamma S = \omega_{\beta+1}$. tout noeud de S a la puissance \aleph_{β} .

Example: S_0 désignant la suite ambiguë considérée à la fin du \S précédent, on voit que $\sum_{\alpha<\omega_1}R_{\alpha+1}S_0$ est une suite distinguée de rang ω_1 .

Nous ne savons pas s'il existe une suite distinguée dont le rang serait un nombre inaccessible. Au contraire, quel que soit l'ordinal β , on peut démontrer l'existence d'une suite distinguée de rang $\omega_{\beta+1}$. On rencontrera à plusieurs reprises des suites distinguées.

4. Nous ne savons pas si toute suite distinguée de rang ω_1 est nécessairement semblable à un sous ensemble de σ_0 .

Le problème précédent est très intéressant et important; en voilà un autre, plus difficile encore, qui occupe, à notre avis, une place particulière dans l'ensemble des problèmes mathématiques concernant la théorie des ensembles.

Problème miraculeux 1: Deux suites distinguées quelconques de rang ω_1 sont-elles nécessairement semblables? (cf. les notes (7) et (8) de l'Introduction et la fin de ce §).²⁵

Comme on le démontre facilement, le problème précédent est équivalent à celui-ci: Une suite distinguée quelconque de rang ω_1 étant donnée, est-elle nécessairement homogène?²⁶

 $^{^{23}}$ Dans ce qui suit, σ_0 aura constamment la même signification.

 $^{^{24}}$ On dira qu'un tableau (ou même un ensemble) ramifié T est homogène si, quel que soit le point a de T, on a $T \simeq (a,.)_T.$

 $^{^{25}}$ Voici le Second problème miraculeux: S_1 , S_2 étant deux suites distinguées quelconques de rang ω_1 , est-ce que les espaces-tableaux eS_1 , eS_2 est homéomorphes? (cf. le \S 8.A7). Remarquons que la réponse affirmative au Pr. miraculeux I en entraı̂ne une au Pr. miraculeux II.

 $[\]rm ^{26}Voilà$ encore un problème: Démontrer l'existance d'une suite distinguée homogène.

Prouvons ceci: La réponse affirmative au problème miraculeux 1 entraı̂ne la proposition que toute suite distinguée de rang ω_1 admet une descente disjonctive.

En effet, en se servant de la proposition évidente:

Si un tableau admet une descente disjonctive (monotone), tout tableau qui lui est semblable en admet encore une, il suffit de construire une suite distinguée particulière de rang ω_1 admettant une descente disjonctive.

Par un procédé, nommé *l'intercalation latérale* (voir plus loin la notion d'intercalation longitudinale), on va démontrer que:

Quelle que soit la suite distinguée S, il existe une suite distinguée S_l ayant le rang γS associée à S d'une manière très simple et admettant une descente disjonctive.

En effet, soit \mathcal{F} une famille de puissance pS de suites distinguées, deux à deux disjointes, de rang γS et dont aucune n'a un élément en commun avec la suite proposée S; entre les éléments de \mathcal{F} et ceux de S, on peut établir une correspodance biunivoque qu'on désignera par S_a , voulant indiquer par ceci qu'à S_a de \mathcal{F} correspond le point a de T et au point a de S, l'élément S_a de \mathcal{F} . Ceci étant, soit a un point quelconque de S; désignons par T_a le tableau qu'on obtient en ajoutant à la suite S la suite distinguée S_a de \mathcal{F} de la façon que, quel soit le point s_a de S_a on a $a < s_a$ et $s_a || b$, pour tout point b de $S-(.,a]_s$, ce qu'on peut écrire encore: $(.,a]_s < S_a || \ddot{S}-(.,a]_s$. On désignera par S_l^0 le tableau-réunion $\sum_a T_a$, a parcourant les points de S, l'ensemble S_l^0 étant rangé d'une façon naturelle c'est-à-dire: les S_a aussi bien que S conservant leur relation de ramification primitive, ensuite, a, bétant deux points quelconques de S_l^0 tels que a < b, on devra avoir aussi $a < [b,.]_{S_i^0}$; en particulier, a, a' étant deux points distincts de S, les deux sous-tableaux S_a , S de S_l^0 seront incomparables: quels que soient les points b, b' respectivement de $S_a, S_{a'}$, on aura b||b'.

En posant $S_l = S_l^0 - S$, on prouve très facilement que S_l est une suite distinguée de rang γS .

Or, la suite S_l admet une descente disjonctive. En effet, soient: F un sous-ensemble de S traversant la suite donnée S, et D un sous-ensemble quelconque de $\sum_a R_0 S_a$ ayant avec chacun des ensembles $R_0 S_a$, (a parcourant F), un seul point en commun. On prouve facilement que l'ensemble D constitue une descente disjonctive de la suite distinguée S. c. q. f. d.

5. Cas de suites ramifiées dénombrables.

Lemme 5. Quelle que soit la suite ramifiée dénombrable S, il existe une suite ramifiée dénombrable S^0 de rang $\gamma S + 1$ telle que $S = (., \gamma S)_{S^0}$.

Le cas où γS serait de première espèce étant trivial, supposons que γS est de seconde espèce. Prenons, tout d'abord, un cas très particulier où il s'agit de l'ensemble σ des complexes $(a_1, \ldots a_n)$, n étant un entier positif quelconque, les a_n parcourant les entiers positifs et négatifs. On voit que σ est une suite ramifiée de rang ω dont chaque noeud a la puissance \aleph_0 . Désignons par s l'ensemble des complexes $(a_1 a_2 \dots a_n \dots), a_n$ parcourant les entiers. On démontre facilement que les ensembles σ , s sont ordonnables naturellement, chacun partout dense sur l'autre et chacun séparable. Soit donc, en particulier, R un sous-ensemble dénombrable quelconque de s partout dense sur s donc aussi sur σ . En désignant par σ^0 l'ensemble des complexes de $\sigma + R$, on conclut, à la suite du théorème 8.6, que σ^0 est une suite ramifiée de rang $\omega + 1$ et que $R_{\omega}\sigma^0 = R$. Ainsi, le lemme est démontré pour la suite σ et, comme on le voit, pout toute suite semblable à un sous-ensemble de σ , en particulier pour des suites dénombrables de rang ω , parce qu'on prouve aisément que toute suite ramifiée dénombrable de rang $< \omega$ est semblable à un sous-ensemble des suites ramifiées σ considérées ci-dessus.

Reste le cas où γS est de seconde espèce et entre ω et ω_1 . $\alpha_0 < \alpha_1 < \ldots$ étant une suite d'ordinaux $< \gamma S$ tendant vers γS , posons $S_0 = \sum_{n < \omega} R_{\alpha_n} S$; on se trouve dans les conditions du cas précédent et il existe une suite S_0^0 de rang $\omega + 1$ telle que $(.,\omega)_{S_0^0} = S_0$. En posant $S_0 = S + S_0^0$, on prouve aisément que S_0 répond aux conditions du lemme.

Théorème 1. Quelles que soient les deux suites ramifiées dénombrables S_1 , S_2 telles que $\gamma S_1 = \gamma S_2$, $p|a|_{s_i} = pS_i = \aleph_0$ pour tout $a \in S_i$, (i = 1, 2), on $a S_1 \simeq S_2$.

Le cas où les ordinaux γS_1 , γS_2 seraient de première espèce pouvant être réduit à celui où ils sont de seconde espèce, considérons le dernier cas. D'après le lemme précédent, il existe une suite ramifiée dénombrable S_i^0

 $^{^{27}}$ Si l'on dit que le rang d'un tableau T est prolongeable s'il existe un tableau T_0 tel que $\gamma T_0 > \gamma T$ et $T = (., \gamma T)_{T_0},$ le lemme dit, en particulier, que le rang de tout tableau dénombrable est prolongeable. On peut démontrer ceci: Pour que le rang d'un tableau soit prolongeable, il faut et il suffit qu'il soit atteint. Par conséquent, le rang de σ_0 n'est pas prolongeable: celui d'une suite distinguée quelconque non plus.

telle que $\gamma S_i^0 = \gamma S_i + 1$, $(., \gamma S_i)_{S_i^0} = S_i$, (i = 1, 2); en particulier, en posant $R_i = R_{\gamma S_i} S_i^0$, on aura $pR_i = \aleph_0$. ²⁸

Soient:

- (1) $a^0, a^1, \dots a^n \dots$ les points de S_1 numerotés une fois pour toutes;
- (1') $a_0, a_1, \ldots a_n \ldots , , , , , R_1 , , , , , , , , , , , ,$

En posant $A_0 = a_0$, $E_0 = (., A_0)_{S_1}$, $B_0 = b_0$, $F_0 = (., B_0)_{S_2}$ et en faisant correspondre les noeuds A_0 avec B_0 , on obtient une similitude, qu'on désignera par h_0 , entre les points de E_0 et ceux de F_0 : on aura $h_0(E_0) = F_0$. Supposons que $A_0, \ldots A_n$ sont des points de (1') et $B_0, \ldots B_n$ des points de (2') tels que, en posant $E_i = (., A_0)_{S_1} + \ldots + (., A_i)_{S_1}$, $F_i = (., B_0)_{S_2} + \ldots + (., B_i)_{S_2}$, la correspodance biunivoque $A_i \not\subset B_i$, pour tout $i \leq n$, entraı̂ne une similitude h_i transformant E_i en F_i et que h_i se réduit, sur E_{i-1} , à la similitude h_{i-1} ; on va alors construire les points A_{n+1} , B_{n+1} et définir un prolongement de h_n .

Premier cas: n est un entier pair ou 0: Soit A_{n+1} l'élément du plus faible indice de la suite (1') distinct des éléments A_0, \ldots, A_n ; désignons par m le point a^j du plus faible indice j dans (1) tel que $a^j \in (., A_{n+1})_{S_1} - E_n$ et $|a^j|_{S_1} \cdot E_n \supset 0$. Il est essentiel de remarquer que m existe et est déterminé d'une manière unique. Alors, m' désignant n'importe quel point de $|m|_{S_1}$. E_n, B_{n+1} sera le premier élément de (2') tel que $h_n(m') < B_{n+1}$, le signe $h_n(m')$ représentant le point de F_n correspondant, en vertu de la similitude h_n , au point m' de E_n . En faisant correspondre les éléments A_{n+1} avec B_{n+1} , on voit qu'on obtient une similitude h_{n+1} entre les ensembles $E_{n+1} = E_n + (., A_{n+1})_{S_1}$, $F_{n+1} + F_n + (., B_{n+1})_{S_2}$, prolongeant la similitude h_n .

Second cas: n est impair; la construction est analogue à la précédente avec la différence que les lettres A, B changent leur rôle.

Dans les deux cas, les ensembles E_{n+1} , F_{n+1} sont donc déterminés.

On aura ainsi:

$$E_0 \subset E_1 \subset \ldots \subset E_n \subset \ldots, \quad \Sigma E_n = S_1,$$

 $F_0 \subset F_1 \subset \ldots \subset F_n \subset \ldots, \quad \Sigma F = S_2,$
 $h_0 \subset h_1 \subset \ldots \subset h_n \subset \ldots,$

²⁸On peut toujours supposer, et c'est ce que nous ferons, que $p|a|_{S_i^0}=1$, pour tout $a\in R_i$, (i=1,2).

le signe $h_n \subset h_{n+1}$ voulant dire que la similitude h_{n+1} est une extension de la similitude h_n . Par conséquent, x étant un point de S_1 , on aura un indice k_x tel que $h_n(x)$ représente un même point de S_2 quel que soit l'entier $n \geq k_x$. En posant $h(x) = h_n(x)$ si $n \geq k_x$, on s'aperçoit aisément que la transformation h = h(x) est une similitude entre les suites ramifiées S_1 , S_2 . c. q. f. d.

Comme conséquence facile du théorème précédent, on a ceci:

- a) Quel que soit l'ordinal $\alpha < \omega_1$, toute suite ramifiée S telle que $\gamma S = \omega^{\alpha}$, $p|a|_S = pS = \aleph_0$, est homogène. (cf. la note (4)).
- b) Quelles que soient deux suites distinguées de rang ω_1 , S_1 , S_2 , et quel que soit l'ordinal $\alpha < \omega_1$, on a $(.,\alpha)_{S_1} \simeq (.,\alpha)_{S_2}$ (cf. le problème miraculeux I).

§ 11. Nombres bT, b'T. Tableau normaux.

Dans ce \S , on étudiera le rapport entre un tableau ramifié T et la classe de ces sous-tableaux $d\acute{e}g\acute{e}n\acute{e}r\acute{e}s$; on définira deux nombres bT et b'T qui, dans la suite, interviendront fréquemment. Dans ce qui suit, sauf mention expresse du contraire, T désignera un tableau infini quelconque.

1. bT désignera la borne supérieure des pF, F parcourant la classe des sous-ensembles dégénérés de T.

Les deux problèmes nous intéresseront:

Problème A: La borne supérieure bT est-elle, dans T, atteinte, c'est-à-dire, existe-t-il un sous-tableau dégénéré de T ayant la puissance bT?

Problème B: A-t-on nécessairement bT = pT?

On dira que T est normal s'il admet une réponse affirmative aux problèmes A et B, autrement dit s'il a la même puissance qu'un de ses sous-tableaux dégénérés.

Lemme 1. Quel que soit le nombre cardinal k < pT, T contient un sous-ensemble dégénéré T_k ayant la puissance k.

En effet, d'après le lemme 8.11, l'une au moins des égalités a lieu: pT = mT, $pT = p\gamma T$. Si, par exemple, $p\gamma T = pT$, on aura $k < p\gamma T$ et il existe un $\alpha < \gamma T$ tel que $p\alpha = k$; alors, a désignant un point quelconque de $R_{\alpha}T$, il suffit de poser $T_k = (., a]_T$. Si pT = mT, on voit qu'il existe une rangée R de T telle que $pR \geq k$, et T_k peut désigner n'importe quel sous-ensemble de puissance k de R.

Théorème 1. Entre les nombres cardinaux bT et pT il n'y a aucun nombre cardinal; on a ou bien bT = pT ou bien bT, pT sont deux nombres

cardinaux consécutifs tels que bT < pT. En particulier, si pT est de seconde espèce, on aura bT = pT. (cf. le problème B ci-dessus).

Le théorème est une conséquence facile du lemme précédent.

- 2. Avant d'aborder les problèmes A, B dans leurs généralités, considérons deux cas particuliers où $pT = \aleph_0$ ou \aleph_1 .
- a) Si $pT=\aleph_0,\ T$ est normal: T contient un sous-ensemble dégénéré infini $T_d.$

Si T a une rangée infinie R (ce cas aura lieu, en particulier, si $\gamma T < \omega$), il suffira de poser $R = T_d$. On peut donc supposer que toute rangée de T est finie. Il existe alors un point a_0 de R_0T tel que $p[a_0,.)_T = pT$; supposons qu'on a démontré l'existence des points $a_0 < a_1 < \ldots < a_n$ tels que $a_i \in R_iT$ et $p[a_i,.)_T = \aleph_0$ pour tout $i \leq n$; on désignera alors par a_{n+1} un point quelconque de $R_0(a_n,.)_T$ tel que $p[a_{n+1},.) = pT$.

L'existence de a_{n+1} étant évidente pour tout $n < \omega$, il suffit de désigner par T_d l'ensemble des points $a_0, a_1, \ldots a_n, \ldots$ (on voit que T_d est une traversée monotone de T).

b) $pT = \aleph_1$. Le problème de savoir si tout T ayant la puissance \aleph_1 est normal est d'une importance considérable parce que, comme on le verra plus loin, il est intimement lié au problème bien connu de Souslin. Il s'agit donc de voir si T est normal, c'est-à-dire s'il contient un ensemble dégénéré non-dénombrable T_d .

On peut supposer que $\gamma T = \omega_1$: si $\gamma T < \omega_1$, il y a une rangée non dénombrable de T, si $\gamma T > \omega_1$, il suffirait de poser $T_d = (.,a)_T$, a étant un point de $R_{\omega_1}T$, pour se convaincre que T est normal. Considérons la largeur mT de T: On a soit $mT = \aleph_1$ soit $mT = \aleph_0$ soit $mT < \aleph_0$. Si $mT = \aleph_1$, T a une rangée non-dénombrable R et on poserait $R = T_d$; si $mT < \aleph_0$, T serait étroit et, à la suite du théorème 8.5^{bis} , T serait normal. Reste enfin le cas où $mT = \aleph_0$. On peut aussi supposer que T n'admet aucune descente monotone parce qu'il est évident que tout tableau ambigu admettant une descente monotone est normal.

En désignant par T_0 l'ensemble de tous les éléments a de T tels que $p[a,.)_T < pT$, on a ou bien $pT_0 = pT$ ou bien $pT_0 < pT$. Si $pT_0 = pT$, on voit que R_0T_0 est non-dénombrable et alors il suffit de poser $T_d = R_0T_0$; si $pT_0 < pT$, on aura, en posant $T_1 = T - T_0$, $pT_1 = pT$ et même $p[a,.)_{T_1} = pT$ pour tout point a de T.

Puisqu'on a supposé que $mT = \aleph_0$ et que γT n'était pas atteint, on voit que T_1 est une suite ambiguë de rang non atteint ω_1 .

On prouve facilement ceci: Quel que soit le point a de T_1 , il y a une rangée infinie (et forcément dénombrable) de la suite $(a, .)_{T_1}$.

Ceci étant, on va prouver que:

La suite T_1 contient une suite distinguée S de rang ω_1 .

Pour commencer, on désignera par R_0S_0 la première rangée infinie de T_1 ; soit α un ordinal ω_1 et supposons que les sous-ensembles disjonctifs et dénombrables $R_\xi S_0$ de T_1 sont déterminés pour tout $\xi < \alpha$; on va déterminer $R_\alpha S_0$ comme suit: si α est de première espèce, on posera $R_\alpha S_0 = \sum_a R_{\alpha_a}[a,.)_{T_1}$, a parcourant $R_{\alpha-1}S_0$, α_a désignant l'indice de la première rangée infinie de la suite ambiguë $[a,.)_{T_1}$. Si α est de seconde espèce, on posera $R_\alpha S_0 = R_\beta T_1$, β désignant la borne supérieure des nombres η tels que $R_\eta T_1$ contient au moins un point de $\sum_{\xi < a} R_\xi S_0$; le dernier ensemble étant dénombrable, l'ordinal β est bien déterminé et $<\omega_1$. Enfin, on posera $S = \sum_{\alpha < \omega_1} R_{\alpha+1} S_0$; on vérifie aisément que S est une suite distinguée de rang ω_1 (voir le § 10.3).

Il s'agit de savoir si la suite distinguée S est normale ou non, c'est-àdire si $bS = \aleph_0$ ou \aleph_1 .

Pour que $bS = \aleph_0$, il faut et il suffit que tout sous-ensemble nondénombrable de S soit, à un sous-ensemble au plus dénombrable près, une suite distinguée de rang γS .

Nous prouverons seulement que la condition est nécessaire. Par hypothèse, $bS = \aleph_0$. Soit E un sous-ensemble non dénombrable quelconque de S; en particulier, E peut traverser S; il s'agit de prouver que, en retranchant de E un sous-ensemble au plus dénombrable de E, le reste est une suite distinguée de rang γS . On se contentera de prouver seulement que la famille des noeuds finis de E est au plus dénombrable. Pour cela, soit M la réunion des ensembles $|a|_S - |a|_E$, a parcourant les points des noeuds finis de E. Soit, ensuite F un sous-ensemble quelconque de M ayant avec chacun des ensembles $|a|_S - |a|_E$, a parcourant les points de E tels que $p|a|_E < \aleph_0$, un seul point en commun. On démontre que E est un sous-ensemble disjonctif de E et que E0 et que E1 et qui est incomatible avec notre hypothèse.

En somme, nous ne pouvons pas décider s'il y a une suite distinguée anormale.

Par un raisonnement analogue à celui par lequel on a prouvé que T contenait une suite distinguée, on prouve ce

Lemme 2. Toute suite ramifiée ambiguë S n'admettant aucune descente monotone contient une suite distinguée de rang $\tau \gamma S$.²⁹

3. Considérons maintenant un T quelconque et demandons-nous s'il contient un sous-ensemble dégénéré T_d ayant la puissance pT. On sera plus concis.

Désignons par T_0 l'ensemble de tous les points a de T tels que $p[a,.)_T < pT$. Si $pT_0 = pT$, on aura $pR_0T_0 \ge p\tau pT$. Si pT est régulier, on pourra poser $T_d = R_0T_0$ parce que, comme on s'en aperçoit sans peine, $m_0T_0 = pT$. Si pT est singulier et en plus, $pR_0T_0 < pT$, il existe un ensemble de points $a^\xi \in R_0T_0$ tels que $p[a^0,.)_{T_0} < p[a^1,.)_{T_0} < ... < p[a^\xi,.)_{T_0} < ..., <math>p[a^\xi,.)_{T_0} < pT$, ($\xi < \tau pT$), les $p[a^\xi,.)_{T_0}$ ayant pT pour borne supérieure.

Soit $k^0 < k^1 < \ldots < k^\xi < \ldots$, $(\xi < \tau pT)$, une suite de nombres cardinaux < pT ayant pT pour borne supérieure. Déterminons les tableaux E^ξ comme suit: β_0 étant le premier indice tel que $p[a^{\beta_0},.)_{T_0} > k^0$, désignons par E^0 un sous-tableau dégénéré quelconque de $[a^{\beta_0},.)_{T_0}$ ayant la puissance k^0 (voir le lemme 1); ξ étant un ordinal $< \tau pT$, supposons que les ensembles dégénérés $E^\eta \subset [a^{\beta_\eta},.)_{T_0}$ sont déterminés pour tout $\eta < \xi$ et que $pE^\eta = k^\eta$; alors, en désignant par β_ξ le premier indice tel que $p[a^{\beta_\xi},.)_{T_0} > k^\xi$, on prendra n'importe quel sous-ensemble dégénéré E^ξ de $[a^{\beta_\xi},.)_{T_0}$ ayant la puissance k^ξ . En posant $T_d = \sum_{\xi < \tau pT} E^\xi$, on voit que T_d est un sous-ensemble dégénéré de T_0 ayant la puisance $pT_0 = pT$.

C'était dans le cas où $pT_0 = pT$. Si $pT_0 < pT$, en posant $T_1 = T - T_0$, on aura $pT_1 = pT$ et $p[a,.)_{T_1} = pT_1$ pour tout $a \in T_1$. On a deux cas, suivant que $pT_1 = p\gamma T_1$ ou $pT_1 > p\gamma T_1$.

Supposons, tout d'abord, que $pT_1 > p\gamma T_1$. Puisque $pT_1 = \sum_{\alpha < \gamma_1} m_{\alpha} T_1$, en posant $\gamma_1 = \gamma T_1$, il existera un $\alpha_0 < \gamma$ tel que $m_{\alpha_0} \ge p\tau \gamma_1$ (voir le lemme $2 \cdot 2'$); en particulier, si pT_1 est régulier, T_1 aura une rangée de puissance pT_1 . En raisonnant sur une suite des $[a^{\xi}, .)_{T_1}$, $(\xi < \tau pT_1)$ les a^{ξ} appartenant à $R_{\alpha_0}T_1$, on construit, comme dans le cas précédent, un sous-ensemble dégénéré de T_1 ayant la puissance pT_1 . Reste le cas où $pT_1 = p\gamma T_1$. Si T_1 est large, on raisonne comme tout à l'heure; le cas où T_1 est étroit ne présentant aucune difficulté (voir le théorème $8 \cdot 5^{\text{bis}}$), reste le cas où T_1 est ambigu. On peut supposer que γT_1 est initial et non-atteint parce que, dans les deux cas, T_1 contiendrait un sous-ensemble monotone de puisance $p\gamma T_1 = pT_1$ et tout serait démontré. Puisque, quel que soit $a \in T_1$ $p[a, .)_{T_1} = pT$ et $pT_1 = p\gamma T_1$, on démontre que pT_1 est une suite ramifiée. En tenant compte des hypothèses précédentes, pT_1 est une suite ramifiée.

²⁹On prouve aussi que le mot "ambiguë" peut être barré.

ambiguë n'admettant aucune descente monotone et ayant, pour rang, un nombre initial.

En tenant compte du lemme 2, on peut démontrer ce

Théorème 2. Tout T anormal contient une suite distinguée anormale S telle que $p\gamma S = p\tau pT$.

Ainsi, l'existence de tableaux anormaux se réduit à celle de suites distinguées anormales. La question concernant leur existence reste ouverte (cf. le § 12 et le complément).

4. Nombre bT. Si $a \in T$, $b \in T$, le signe $(a \leq b)_T$ ou simplement $(a \leq b)$ sera appelé direction-élément de T si ou bien a < b, (a,b) = 0 ou bien $a \equiv b$, $(a,.)_T = 0$; c'est-à-dire si ou bien b est un des succésseurs immédiats de a ou, si a est un des derniers points de T (c'est-à-dire $(\alpha,.)_T = 0$). Deux directions-éléments $(a \leq b)$, $(a' \leq b')$ sont dites distinctes si l'on n'a pas à la fois $a \equiv a'$, $b \equiv b'$; et non-radiales si elles sont, tout d'abord, distinctes, et puis telles que ou bien a||a' ou bien, à la fois, anon||a' et bnon||b'; il s'en suit qu'on n'a pas alors $a \equiv a'$. Autrement dit, deux directions-éléments $(a \leq b)$, $(a' \leq b')$ sont non-radiales si ou bien a||a' ou bien a < a', $b \leq a'$ ou bien a' < a, $b' \leq a$. Ceci étant, b'T sera la borne supérieure des pF, F parcourant la classe des familles de directions-éléments de T celles-ci étant deux à deux non-radiales.

La notion de directions-éléments de T s'impose d'elle-même: elle nous indique un certain passage d'un point de T à un seul de ses succésseurs immédiates (éventuels). C'est ainsi qu'on généralise la notion de passage de n à n+1 qui nous est familier des les premiers éléments de Mathématiques (cf. l'hypothèse P_3 du Complément).

Dans le cas de tableaux d'ensembles \mathcal{T} (voir le § 8B), $b'\mathcal{T}$ admet une autre définition, plus concrète d'ailleurs.

 \mathcal{T} étant un tableau d'ensembles, \mathcal{T}^d sera la famille-réunion qu'on obtient en adjoignant à \mathcal{T} tous les ensembles A-B, les A, B parcourant \mathcal{T} .

On va prouver que b' \mathcal{T} coïncide avec la borne supérieure des $p\mathcal{F}$, \mathcal{F} parcourant la classe des sous-familles disjonctives de la famille \mathcal{T}^d .

La proposition sera démontrée en deux pas:

1° Faisons correspondre à une direction-élément $(A \leq B)$ l'ensemble E_{AB} , celui-ci étant soit A-B soit A suivant que $A \supset B$ ou A = B. On voit que, ainsi, à deux directions-éléments non-radiales de \mathcal{T} correspondent deux ensembles disjoints de \mathcal{T}^d (qui ne sont pas vides tous les deux).

 $^{^{30}\}mathrm{D}$ 'où l'expression "non-radiales".

2° D'autre part, à un élément non vide M de \mathcal{T}^d faisons correspondre la direction-élément $(A_m \leq B_M)$ de \mathcal{T} construit comme suit: si $M \in \mathcal{T}^d - \mathcal{T}$, B_M sera tel que $X - B_M = M$, $X \in \mathcal{T}$ (on voit que X, B_M et A_M sont déterminés sans aucune ambiguité); si $M \in \mathcal{T}$, A_M sera M, et B_M sera soit M soit un élément de la famille $R_0(M, .)\mathcal{T}$ suivant que celle-ci est vide ou non. Alors, à deux éléments disjoints non-vides de \mathcal{T}^d correspondent, ainsi, deux directions-éléments non-radiales de \mathcal{T} .

La notion de b' \mathcal{T} interviendra effectivement dans le \S suivant.

A propos de b'T, on peut poser deux problèmes analogues aux problèmes A, B en y remplaçant bT par b'T.

Lemme 3. $bT \leq b'T \leq pT$. On ne sait pas si le signe d'inégalité peut intervenir. Si T est normal, on aura bT = b'T = pT.

On aura besoin de ce

Théorème 3. Abstraction faite des T dont le rang est un ordinal inaccessible, la borne supérieure b'T est atteinte.

D'après ce qui précède, on se bornera au cas où T est une suite ambiguë quelconque ayant, pour rang, un ordinal initial singulier. Désignons pas E l'ensemble de tous les points a de T tels que le nombre $\alpha > 0$ vérifiant $a \in R_{\alpha}T$ soit de première espèce et que $p|a|_{T} = 1$.

a)
$$pE = pT$$
.

En effet, si pE < pT, en posant S = T - E, on démontre que S serait une suite ambiguë totalement ramifiée dont le rang est un nombre singulier $(= \gamma T)$ ce qui est incompatible avec le théorème $8 \cdot 2$.

- b) Désignons par \mathcal{F} la famille des directions-éléments $(a \geq b)$ de T, b parcourant les points de E (par conséquent, a est le prédécesseur immédiat de b); on voit que $p\mathcal{F} = pE$ donc $p\mathcal{F} = pT$ et que les éléments de \mathcal{F} sont deux à deux non-radiales.
- 5. Nous ne savons pas si, dans l'énoncé du théorème précédent, le signe b'T peut être remplacé par bT: pour qu'il en soit ainsi, il faut et il suffit que tout T soit normal.

Prouvons que la condition est nécessaire; on se bronera au cas de suites ramifiées ambiguës S de rang non-atteint qui est un nombre regulier initial quelconque. On emploiera un procédé appelé intercalation longitudinale.

a étant un point de S et α l'ordinal tel que $a \in R_{\alpha}S$, désignons par S^a le tableau qu'on obtient de S en y intercalant, entre le point a et le noeud $R_0(a,.)_S$, un ensemble bien ordonné E^a de rang ω_{α} : tout point de E^a précédera tout point succédant à un point au moins de $R_0(a,.)_S$ et

suivra à tout point de $(.,a]_S$. Les E^a étant, pour des a distincts, deux à deux disjoints, on posera $S_l = \sum_a S^a$, $(a \in S)$, les points de S_l étant rangés naturellement. On prouve facilement ceci:

- α) Après tout point de S_l , il y a un point de S. Il s'en suit qu'à tout sous-ensemble disjonctif de S_l on peut faire correspondre un sous-ensemble disjonctif de S ayant la même puissance que lui-même.
- β) S_l est une suite ambiguë n'admettant aucune descente monotone; on a $mS_l = mS$, $\gamma S_l = \omega_{\gamma S}$, $pS_l = \aleph_{\gamma S} = bS_l$.

Le rang de S_l est donc singulier. A la suite de l'hypothèse, S_l contient un sous-ensemble $d\acute{e}g\acute{e}n\acute{e}r\acute{e}$ E ayant la puissance $bS_l = \aleph_{\gamma S}$.

Or on a $pR_0E = p\gamma S$. En effet, le rang γS étant, par supposition, régulier, on a $\tau pE = \gamma S$; puisque, d'autre part $p[a,.)_E < pE$, $pE = \sum_{a \in R_0 E} [a,.)_E$, on aura $pR_0E \ge p\gamma S$. L'ensemble R_0S étant disjonctif, la suite S contient, d'après α), un sous-ensemble disjonctif de puissance R_0E ; on a donc puissance $pR_0S = p\gamma S$, et la suite E est normale. c. q. f. d.

6. Pour terminer, démontrons que

L'indentité (eventuelle) b'T = pT entraı̂ne l'identité bT = pT (la réciproque est évidente).

On peut supposer que T est une suite distinguée. Alors, en faisant correspondre à une direction-élément $(a \leq b)$ de T un point quelconque de $|b|_T - b$, on voit qu'à deux directions-éléments non-radiales de T correspondent, ainsi, deux points incomparables de T. c. q. f. d.

§ 12. Retour aux ensembles ordonnés.

A. Notion de développement complet d'un ensemble ordonné.

- 1. Dans la section B du \S 8, on a défini des tableaux ramifiés complets d'ensembles comme des tableaux ramifiés $\mathcal T$ d'ensembles vérifiant ces conditions:
 - 1° L'ensemble $\sum \mathcal{T}$ est un élément de \mathcal{T} ;
- $2^{\circ} X$ étant un élément quelconque de \mathcal{T} tel que pX > 1, alors $\sum R_0(X,.)_{\mathcal{T}} = X$;
- 3° La partie commune de chaque sous-tableau *monotone* non-vide de \mathcal{T} appartient à \mathcal{T} (sauf éventuellement si celle-ci est vide).

Dans le cas qui nous occupe actuellement, on considérera des tableaux ramifiés de portions (et non pas de sous-ensembles quelconques), d'un $ensemble\ ordonn\'e\ E$.

Notation. \mathcal{F} étant une famille d'ensembles quelconques, la famille de tous les éléments de \mathcal{F} ayant au moins deux points sera désinée par $\psi \mathcal{F}$.

Dans la suite, sauf mention expresse du contraire, E désignera un ensemble ordonné quelconque.

Chaque tableau ramifié complet D de portions de E tel que E soit un élément de E sera appelé développement complet de l'ensemble ordonné E.

Prouvons tout d'abord ce

LEMME 1. Quel que soit l'ensemble ordonné E tel que $p_0E \leq \aleph_{\beta}$,³¹ le rang γ de chaque développement complet de E est tel que $\gamma \leq \omega_{\beta+1}$.

En effet, supposons qu'il existe un développement complet D de E tel que $\gamma D > \omega_{\beta+1}$ bien que $p_0 E \leq \aleph_{\beta}$. En désignant par F un élément quelconque de $R_{\omega_{\beta+1}}D$, soit, pour tout $\xi < \omega_{\beta+1}$, E_{ξ} l'élément (unique) de $R_{\xi}D$ tel que $E_{\xi}D$ tel que $E_{\xi}\supset F$. Il est clair que $E_{\xi}\supset E_{\xi+1}$ et que l'ensemble $E_{\xi}-E_{\xi+1}$ est composé, pour tout $\xi < \omega_{\beta+1}$, de deux portions disjointes P'_{ξ} , P''_{ξ} (dont l'une peut d'ailleurs être vide). Soient alors a'_{ξ} , a''_{ξ} deux points quelconques appartenant respectivement à P'_{ξ} , P''_{ξ} (si, par exemple, $P'_{\xi}=0$, il est clair que $a'_{\xi}=0$); en désignant par P' et P'' l'ensemble des points différents a'_{ξ} et a''_{ξ} respectivement, pour tout $\xi < \omega_{\beta+1}$ il est clair qu'au moins l'un des ensembles P' et P'' aura la puissance $\aleph_{\beta+1}$. Si, par exemple, $pP'=\aleph_{\beta+1}$, cela voudrait dire que P' est un sous-ensemble bien ordonné de E et de puissance $\aleph_{\beta+1}$; par conséquent, $p_0E \geq \aleph_{\beta+1}$ contrairement à l'hypothèse.

2. D étant un développement complet de E, on a donc $\sum D = E$. De plus, X étant un élement quelconque de ψD , il y a une famille disjontive f(X) de portions non-vides de X telle que

$$1^{\circ} pf(X) > 1 \text{ et } \sum f(X) = X.$$

2° Quel que soit l'élément Y de f(X), il n'y aucun élément Z de D tel que $X \supset Z \supset Y$. On voit que $f(X) = R_0(X, .)_D$.

Dans la suite, on emploiera constamment la notation f(X) dans le sens qu'on vient d'indiquer.

Or, la famille disjonctive f(X) peut être ordonnée de la manière suivante: A, B étant deux éléments distincts de f(X), on posera $A \leq B$ dans f(X) suivant que la portion A de E est, dans E, à gauche ou à droite de la portion B de E.

Dans la suite, on sous-entendra toujours que f(X) est ordonné de la façon indiquée et, par conséquent, la notation tf(X) pour le type ordinal

³¹Pour la terminologie, voir le § 7.

de f(X) s'explique d'elle même. On voit alors que, quel que soit l'élément X de ψD , on a $1 < tf(X) \le tX$ (le symbole tX désignant le type ordinal de l'ensemble ordonné X; celui-ci est, d'ailleurs, une portion de E).

 ν étant un type ordinal et E un ensemble ordonné, une famille \mathcal{F} d'ensembles sera dite ν -partition complète de E ou encore développement complet de E suivant le type ν , si \mathcal{F} est un développement complet de E satisfaisant à la condition que, quel que soit l'élément X de $\psi \mathcal{F}$, le type ordinal tf(X) est identique avec le type ν ; si, par exemple, $\nu=2,3$, on parlera d'une bipartition ou d'une tripartition complètes de E.

B. Tripartition complète d'un ensemble ordonné dense. Solution d'un problème de M. Sierpinski.

Soient E un ensemble ordonné dense quelconque et D une tripartition complète de E. On va spécialiser la représentation, indiquée dans le § 8 B, des éléments de D.

1. Soit $\{l, m, n\}$ un ensemble ordonné composé de trois points absolument quelconques l, m, n tels que l < m < n (par exemple l = 1, m = 2, n = 3); on va construire un système, S(D), de complexes $(a_0 \dots a_{\xi} \dots)$ de la façon suivante:

Le complexe vide sera l'indice de l'élément E qui est, comme on sait, l'élément unique de R_0D ; autrement dit, E ne portera aucun indice dans la représentation qu'on va construire. Le complexe vide (c'est-à-dire, l'indice de E) sera un élément de S(D) où il constituera "la première rangée" R_0S du système à construire S(D).

Supposons que les éléments³³ de la famille $R_{\xi}D$ sont mis sous la forme $E_{(a_0...a_{\eta}...)_{\eta<\xi}}$, les $(a_0...a_{\eta}...)_{\eta<\xi}$ constituant un système $R_{\xi}S$ de complexes tels que a_{η} soit l, m ou n pour tout $\eta < \xi$ et tout $\xi < \alpha$, α étant un ordinal inférieur au rang γD du tableau ramifié D, et cela de façon que les conditions suivantes soient vérifiées:³³

 $E^i = E_{(a_0^i \dots a_{\xi}^i \dots)_{\xi < \alpha_i < \alpha}}, (i = 1, 2)$ étant deux éléments quelconques de l'intervalle $(., \alpha)_D$ tels que

 $E^1=E^2$, alors $(a_0^1\ldots a_\xi^1\ldots)_{\xi<\alpha_1}\equiv (a_0^2\ldots a_\xi^2\ldots)_{\xi<\alpha_2}$; par conséquent, $\alpha_1=\alpha_2$;

(I)
$$E^1 \subseteq E^2$$
, alors $(a_0^1 \dots a_{\xi}^1 \dots)_{\xi < \alpha_1} \ge (a_0^2 \dots a_{\xi}^2 \dots)_{\xi < \alpha_2}$;
 $E^1 E^2 = 0$, alors $(a_0^1 \dots a_{\xi}^1 \dots)_{\xi < \alpha_1} || (a_0^2 \dots a_{\xi}^2 \dots)_{\xi < \alpha_2}$.³³

 $^{^{32}}$ A propos de l'existence de D, voir le \S 8 B et la section C qui va suivre.

³³Pour la terminologie et les notations, voir le § 8.

On va désigner les éléments de la famille $R_{\alpha}D$; les indices ainsi obtenus constitueront le système $R_{\alpha}S$. Soit donc X un élément quelconque de $R_{\alpha}D$; on a deux cas:

1° α est de première espèce. Si alors $E_{(a_0...a_{\xi}...)_{\xi<\alpha-1}}$ est l'élément de $R_{\alpha-1}D$ contenant l'ensemble considéré X, on posera $X=E_{a_0...a_{\xi}...a_{\alpha-1}}$, $a_{\alpha-1}$ étant ou bien le point l ou bien le point m ou bien le point n suivant que X est le premier, le second ou le troisième élément de l'ensemble ordonné $f(E_{(a_0...a_{\xi}...)_{\xi<\alpha-1}})$.

 2° α est de seconde espèce. On posera $X=E_{(a_{0}^{1}...a_{\xi}^{\xi+1}...)_{\xi<\eta}}$ est l'élément Y de $R_{\eta}D$ tel que $Y\supset X$ pour tout $\eta<\xi$. Dans les deux cas, le système des complexes construits $(a_{0}...a_{\xi}...)_{\xi<\alpha}$ sera désigné par $R_{\alpha}S$.

La construction précédente étant possible pour tout $\alpha < \gamma D$, on voit que les éléments de D sont représentés sous la forme $E_{(a_0...a_{\xi}...)_{\xi<\alpha}}$, $(\alpha < \gamma D)$, les indices $(a_0...a_{\xi}...)_{\xi<\alpha}$, $(\alpha < \gamma D)$, parcourant le système S(D) défini par la réunion des complexes des systèmes partiels $R_{\alpha}S$, $(\alpha < \gamma D)$. De plus, on voit que la correspondance entre les éléments de D et ceux de S(D) est biunivoque et satisfait aux conditions (I) quels que soient les éléments E^1 et E^2 de D.

Remarque 1. Le système S(D) qu'on vient de construire ne contient aucun complexe de rang γD , autrement dit, le rang du tableau ramifié S(D) de complexes construits est non pas $\gamma D + 1$ mais γD .³⁴

Notons encore une fois, que les éléments du système S(D) sont de la forme $(a_0 \dots a_{\xi} \dots)_{\xi < \alpha}$, $(\alpha < \gamma D)$, les a_{ξ} étant l, m ou n.

Or, D étant un tableua ramifié complet d'ensembles, d'après le lemme 8.17, tout point de l'ensemble $\sum D$ qui est, dans notre cas, identique avec E, est un élément de D. Par conséquent, aux points de l'ensemble ordonné E correspond par les transformations (I) un système partiel du système construit S(D); en le désignant par $S^0(D)$, on voit que $S^0(D)$ est parfaitement déterminé et caractérisé par cette condition: $S^0(D)$ est le système de tous les complexes $(a_0 \dots a_{\xi} \dots)$ extraits du système S(D) qui ne sont une partie (portion) initiale d'aucun autre complexe de S(D). En particulier, $A^i = (a_0^i \dots a_{\xi}^i \dots)_{\xi < \alpha_i}, \ (i = 1, 2)$, étant deux complexes appartenant à $S^0(D)$, on voit qu'il existe un nombre ordinal $\varphi = \varphi(A^1A^2)$ tel que $a_{\xi}^1 = a_{\xi}^2$ pour tout $\xi < \varphi$ tandis que a_{φ}^1 et a_{φ}^2 sont deux points distincts de l'ensemble

 $^{^{34}}$ Rappelons que la rang γD d'un tableau ramifié D est le type ordinal (et non pas la borne supérieure) des nombres α tels que $R_{\alpha}D>0.$

ordonné $\{l,m,n\}$ des points l,m,n. On a donc ou bien $a_{\varphi}^1 < a_{\varphi}^2$ ou bien $a_{\varphi}^2 < a_{\varphi}^1$.

2. Le système $S^0(D)$ peut être ordonn'e alphab'etiquement; autrement dit, $A^i=(a^i_0\dots a^i_{\xi}\dots)_{\xi<\alpha_i},\ (i=1,2)$ étant deux éléments distincts quelconques de $S^0(D)$, si l'on convient que le signe $A^1< A^2$ ou $A^2>A^1$ voudra dire que $a^1_{\varphi}< a^2_{\varphi}$ dans $\{l,m,n\},\ \varphi$ désignant le nombre ordinal $\varphi(A^1,A^2)$, on s'assure que $S^0(D)$ devient un ensemble ordonné.

Résumons: b étant un point quelconque de E, désignons par k(b) le complexe du système $S^0(D)$ défini par $b = E_{k(b)}$; alors, k(b) établit une correspondance biunivoque entre les ensembles E et $S^0(D)$; de plus, le système $S^0(D)$ peut être ordonné alphabétiquement. Or, on voit que la correspondance k(b) est une similitude des ensembles ordonnés E et $S^0(D)$ c'est-à-dire que, si $b \leq c$ dans E, alors $k(b) \leq k(c)$ dans $S^0(D)$. Ceci est bien évident si l'on regarde la façon dont on a construit les complexes du système $S^0(D)$.

Ceci étant, supposons que l'ensemble E soit encore tel que $p_0 E \leq \aleph_{\beta}^{31}$; alors d'après le lemme précédent, on a $\gamma D \leq \omega_{\beta+1}$. D'autre part, d'après la remarque 1, le système S(D) (donc $S^0(D)$ non plus) ne contient aucun complexe de rang $\omega_{\beta+1}$. Désignons par $S^m(D)$ le système des complexes de rang $\omega_{\beta+1}$ et de la forme $(Am \dots m \dots)^{35}$, A parcourant les complexes appartenant à $S^0(D)$. Il est clair que le système $S^m(D)$ peut être ordonné alphabétiquement et que les ensembles $S^0(D)$ et $S^m(D)$ sont semblables. Par conséquent, les ensembles ordonnés E et $S^m(D)$ sont semblables.

Or, l'ensemble $S^m(D)$ est un sous-ensemble de l'ensemble $H_{\beta+1}$ défini à la fin du \S 5^{36} .

Autrement dit, E étant un ensemble ordonné dense tel que $p_0E \leq \aleph_{\beta}$, l'ensemble E est semblable à un sous-ensemble de l'ensemble $H_{\beta+1}$ défini à la fin du § 5^{36} .

Soit maintenant E un ensemble ordonné infini quelconque; en désignant par E^0 l'ensemble ordonné qu'on déduit de E en comblant les sauts éventuels de E par des ensembles ordonnés de type η , on voit que E^0 est un ensemble dense tel que $E \subseteq E^0$ et $p_0E^0 = p_0E$. On en conclut ce

LEMME 2. β étant un nombre ordinal et E un ensemble ordonné quelconques tels que $p_0E \leq \aleph_{\beta}$, l'ensemble E est semblable à un sous-ensemble de l'ensemble $H_{\beta+1}$ défini à la fin du \S 5^{36} .

 $^{^{35}}$ Si $A=(a_0\ldots a_\xi)_{\xi<\alpha},$ il va sans dire que le signe (Am.;,m) veut dire $(a_0\ldots a_\xi\ldots m\ldots m\ldots).$

 $^{^{36}}$ Voir aussi la remarque $9 \cdot 1$.

Par conséquent, sous la même hypothèse, on a $pE \leq pH_{\beta+1}$. Or, d'après la corollaire $5 \cdot 1$, on a $pH_{\beta+1} \leq 2^{\aleph_{\beta}}$; on en déduit, en prenant $p_0E = \aleph_{\beta}$, ce

Théorème 1. Quel que soit l'ensemble ordonné E, on a $pE < 2^{p_0E}$.

Remarque 2: Le théorème précédent redonne, en particulier dans le cas où $p_0E \leq \aleph_0$, la réponse affirmative au problème suivant de M. Sierpinski: "Un ensemble ordonné (linéairement) dont tous les sous-ensembles bien ordonnés (croissants ou décroissants) sont au plus dénombrables, a-t-il nécessairement une puissance non-supérieure à celle du continu?" (Fund. Math. 2, p. 28, problème 12). P. Urysohn en a donné la réponse affirmative; d'après une remarque de M.F. Hausdorff, la solution du problème aussi bien que le théorème précédent lui-même se trouvent implicitement dans le livre cité: G.M. (Voir, P. Urysohn, Fund. Math. 5, 1924, p. 14 et vol. 6, 1925, p. 278).

C. θ -partitions complètes des ensembles ordonnés continus. Ensembles ordonnés normaux.

E désignera un ensemble ordonné continu quelconque; D sera une $\vartheta\text{-partition}$ complète quelconque de E.

- 1. A propos de l'existence de D, faisons tout d'abord cette remarque: Soient E, F deux ensembles ordonnés continus tels que $E \subseteq F$; il existe une et une seule famille $disjonctive\ f(E)$ de portions non-vides E_{α} de E vérifiant ces conditions:
- 1° A tout point a de F correspond un élément E_{α} de f(E) tel que $a \in E_a$;
 - 2° a parcourant les points de F, on a $\sum_a E_a = E$.

On peut alors dire que f(E) est une décomposition de E suivant F. On voit facilement que, pour un point donné a de F, la portion correspondante E_a est déterminée comme suit:

Si a est le premier point de F, E_a est la portion gauche de E située à gauche de l'ensemble $(a,.)_F$ des points de F qui sont à droite de a;

Si a est le dernier point de F, E_a est la portion droite de E située à droite de l'ensemble $(.,a)_F$ des points de F qui sont à gauche de a;

Si a n'est ni premier ni dernier point de F, E_a est la portion de E située entre les ensembles $(.,a)_F$ et $(a,.)_F$.

Ceci étant, appliquons ce procédé: à chaque segment S d'un ensemble continu E tel que pS > 1, on fera correspondre un ensemble $\varphi(S) \subseteq S$ dont le type ordinal est égal à ϑ ; de plus, désignons par f(S) la décomposition

de S suivant $\varphi(S)$, c'est-à-dire f(S) est une famille disjonctive de portions de E chacune contenant un et un seul point de $\varphi(S)$ et étant de plus telles que $\sum f(S) = S$.

Désignons par R_0D la famille composée de l'ensemble E lui-même; supposons que les familles $R_{\xi}D$ d'ensembles sont définies pour tout $\xi < \alpha$ et qu'il y a au moins un point de E qui n'est un élément d'aucune des familles $R_{\xi}D$ et que les familles $\psi R_{\xi}D$ sont composées des segments de E, pour tout $\xi < \alpha$; définissons la famille $R_{\alpha}D$ comme suit:

Si α est de première espèce, $R_{\alpha}D$ désignera la famille-réunion des familles f(S), S parcourant les éléments de la famille $\psi R_{\alpha-1}D$, c'est-à-dire $R_{\alpha}D = \sum_{S}' f(S)$, $S \in \psi R_{\alpha-1}D$; si α est de seconde espèce, $R_{\alpha}D$ désignera la famille des ensembles $\prod_{\xi < \alpha} E_0 \dots E_{\xi}$, les E_{ξ} étant tels que $E_{\xi} \in R_{\xi}D$ et $E_{\xi} \subseteq \prod_{n < \xi} E_0 \dots E_{\eta}$.

En désignant par γD le type ordinal de l'ensemble des ordinaux α tels que $R_{\alpha}D \supset 0$, on posera $D = \sum_{\alpha < \gamma D}' R_{\alpha}D$ (voir la note $1 \cdot 2$).

2. D est une ϑ -partition complète de E sur laquelle on va raisonner.

D étant un développement complet de E, tout point a de E est un élément de D; par conséquent, $a \in E$ étant donné, le nombre $\nu(a)$ tel que l'ensemble composé du point a appartient à $R_{\nu(a)}D$ est parfaitement déterminé; de plus, il est clair que $\nu(a) > 0$.

Désignons par E_1 l'ensemble de tous les points a de E tels que le nombre $\nu(a)$ soit de première espèce, et par E_2 l'ensemble des points a de E tels que v(a) soit un ordinal de seconde espèce. Il est clair que E_1 et E_2 sont deux sous-ensembles disjoints de E (dont l'un peut être vide) et que $E_1 + E_2 = E$.

Ceci étant, désignons par F_2 l'ensemble des extrémités des segments de E appartenant au tableau ψD . On voit que, si ψD est infini, l'ensemble F_2 et la famille ψD ont une même puissance.

Or, l'ensemble F_2 est partout dense sur l'ensemble E_2 .

En effet, soit a un point de E_2 et I un intervalle de E contenant le point a; il s'agit de prouver que I contient un point de F_2 . Remarquons, tout d'abord, que, a étant un élément de D, la famille \mathcal{F} des éléments de ψD contenant le point a est telle que $a = \prod \mathcal{F}$. Par conséquent, il y a au moins un élément de \mathcal{F} c'est-à-dire un segment de E qui est entièrement contenu dans l'intervalle I.

D'autre part, considérons la famille ψD , et soit S un élément quelconque de ψD ; d'après la convention ci-dessus, $\varphi(S)$ désigne un sousensemble de S ayant le type ordinal ϑ ; par conséquent, l'ensemble $\varphi(S)$ est séparable c'est-à-dire $p_1\varphi(S) = \aleph_0$; désignons par $\varphi_0(S)$ n'importe quel sous-ensemble dénombrable de $\varphi(S)$ partout dense sur l'ensemble $\varphi(S)$.

Ceci étant, posons $F_1 = \sum_S \varphi_0(S)$, S parcourant les éléments de ψD . Tout d'abord, l'ensemble F_1 est partout dense sur l'ensemble $\sum_S \varphi(S)$, S parcourant ψD . D'autre part, l'ensemble $\sum_S \varphi(S)$, parcourant ψD , est partout dense sur l'ensemble E_1 défini plus haut parce que, tout point de E_1 appartient à au moins un $\varphi(S)$. Il s'en suit que l'ensemble F_1 est partoutdense sur l'ensemble E_1 .

En posant, $F = F_1 + F_2$, on obtient ce résultat:

L'ensemble F est partout dense sur l'ensemble considéré E.

Or, on voit que $pF_1 = \aleph_0.p\psi D$ et que $pF_2 = (p\psi D)^{32}$. On en conclut que $pF = \aleph_0.p\psi D$, par conséquent $p_1E \leq \aleph_0.p\psi D$.

Lemme 3. $p_1E = \aleph_0 p \psi D$.

Tout d'abord, en désignant par $\psi_d D$ la famille des ensembles distincts A, B et A-B, les A, B parcourant ψD , rappelons que $b'\psi D$ signifie la borne supérieure des $p\mathcal{F}, \mathcal{F}$ parcourant la classe des sous-familles disjonctives de $\psi_d D$. On démontre facilement ce

LEMME 4: $p_2E = \aleph_0.b'\psi D$.

Passons à la démonstration du lemme 3; on peut supposer que ψD est infini. Puisque, évidemment, $p_2E \leq p_1E$, le lemme 3 sera vrai toutes les fois que $b'\psi D = p\psi D$. Or, d'après les résultats du § 11, la dernière égalité aura lieu toutes les fois que les nombres $\gamma \psi D$, $p\psi D$ ne sont pas respectivement de la forme $\omega_{\beta+1}$, $\aleph_{\beta+1}$, $(\beta \geq 0)$. Supposons maintenant que $\gamma \psi D = \omega_{\beta+1}$, $p\psi D = \aleph_{\beta+1}$, $(\beta \geq 0)$, et admettons, pour aboutir à la contradiction, qu'il existe un sous-ensemble G de E ayant la puissance $<\aleph_{\beta+1}$ et partout dense sur E. Le tableau D étant complet, tout point de G est un élément de G. Puisque $G \in \aleph_{\beta+1}$, il y a un nombre $G \in \mathbb{R}$ tel que $G \in \mathbb{R}$ que désigne alors par $G \in \mathbb{R}$ un segment quelconque de $G \in \mathbb{R}$ appartenant à $G \in \mathbb{R}$ on voit qu'aucun intervalle de $G \in \mathbb{R}$ contenu dans $G \in \mathbb{R}$ ne contient aucun point de $G \in \mathbb{R}$ qui est incompatible avec l'hypothèse que $G \in \mathbb{R}$ est partout dense sur $G \in \mathbb{R}$ c.q.f.d.

Corollaire 1. Toutes les fois que $b'\psi D = p\psi D$, on aura $p_1E = p_2E$.

Bref, le problème si l'on a identiquement $p_1E = p_2E$ se ramène au problème si l'on a identiquement b'T = pT pour tout tableau ramifié infini (la réciproque est encore vraie: voir l'inclusion $P_5 \to P_3$ du Complément).

3. En s'appuyant sur les résultats du \S 11, les lemmes 3 et 4 de ce \S et le lemme $7 \cdot 10$, on obtient la proposition suivante dans laquelle E désigne un ensemble ordonné quelconque:

THÉORÈME 2. On a ou bien $p_1E = p_2E$ ou bien p_2E , p_1E sont deux alephs consécutifs tels que $p_2E < p_1E$; dans le dernier cas on a $p_0E = p_2E$.

Résumons quelques résultats de ce § et du § 7;

THÉORÈME 3. Pour tout ensemble ordonné infini E tel que $p_1E=p_2E$ on a $p_0E \leq p_1E=p_2E \leq p_3E=p_4E=p_5E \leq pE < 2^{p_0E}$; si, en plus, E est dense, $p_2E=p_3E$.

4. Un ensemble ordonné E sera dit normal s'il existe une famille disjonctive d'intervalles non-vides de E ayant la puissance p_1E . Dans le prochain \S , on confrontera les notions de: tableaux ramifiés et ensembles ordonnés, normaux: pour le moment, voilà un résultat qui découle du théorème $11 \cdot 3$ et des lemmes précédents:

Lemme 5. Si p_1E est singulier, E est normal.

D. Sur le continu linéaire et un probleme de Souslin.

1. L'un des premiers résultats fondamentaux de la théorie des ensembles ordonnés était le

Théorème de Georg Cantor³⁷:

- a) Deux ensembles ordonnés, denses, anti-limités et dénombrables sont semblables, et ont, par conséquent, le même type d'ordre η que l'ensemble des nombres rationnels;
- b) Deux ensembles ordonnés connexes, anti-limités et séparables sont semblables, et ont, par conséquent, le même type ordinal λ que l'ensemble des nombres réels³⁸:
- c) Deux ensembles ordonnés partout lacunaires, anti-limités, denses et dont chacun a une infinité dénombrable de lacunes, sont semblables, et ont, par conséquent, le même type ordinal i que l'ensemble des nombres irrationnels.

Théorème sur le continu mathématique. E étant un ensemble ordonné, soient A_i^j les hypothèses suivantes:

 $A^0.\ E$ a le même type ordinal que l'ensemble des nombres réels x tels que $0 \le x \le 1;$

 A^1 . E est continu et irréductible³⁹;

 $^{^{37}}$ Ges. Abhandl. p. 310.

 $^{^{38}}$ Probléme: Existe-t-il une famille ${\mathcal F}$ d'ensembles ordonnés tels que l'ensemble E des types ordinaux $tF,\ F$ parcourant ${\mathcal F}$ soit un ensemble ordonné du type $\lambda?$ La question analogue se pose aussi pour des types dimensionnels de M. Fréchet d'ensembles appartenant à une certaine classe d'espaces abstraits.

 $^{^{39} \}mathrm{Un}\ E$ continu est irr'eductible si tout sous-ensemble continu de E est semblable à E.

 A_i^2 . E est continu et tel que $p_i E = \aleph_0$, (i = 1, 5);

 A^3 . E est continu et distanciable;

 A^4 . E est dense, limité, distanciable et complet⁴⁰;

 A^5 . E est dense, distanciable et compact en soi.

Les propositions A^0 , A^1 , A_1^2 , A_5^2 , A^3 , A^4 , A^5 sont, deux à deux, logiquement équivalentes, et, par conséquent, chacune d'elles caractérise le type ordinal φ du continu linéaire.

Le théorème sera démontré par ce schème de conclusions

$$A^5 \rightarrow A^4 \rightarrow A^3 \rightarrow A_1^2 \rightarrow A_5^2 \rightarrow A_1^2 \rightarrow A^1 \rightarrow A^0 \rightarrow A^5$$

 $A^5 \to A^4$. Tout d'abord, E étant compact en soi, il est limité. Il s'agit alors de prouver que, sous l'hypothèse A^5 , E est complet. E étant compact en soi, toute suite de points de E satisfaisant au critère de convergence de Cauchy est convergente parce qu'elle admet un seul point d'accumulation.

 $A^4 \to A^3$. Il s'agit de prouver que E est non-lacunaire. Supposons, par absurde, que E = A + B, $A \supset 0$, $B \supset 0$, que A soit à gauche de B et que A n'ait pas un dernier point ni B un premier. Soit a_n , (n = 1, 2, ...), une suite strictement croissante de points de A confinale avec A (E étant distanciable, il est clair qu'une telle suite de points a_n existe). On vérifie aisément que les points $a_1, a_2, ...$ sont tels que, ε étant un nombre réel quelconque, il y a un entier k tel que la distance entre a_n et $a_{n'}$ soit $< \varepsilon$ quels que soient les entiers n, n' dépassant k. Par conséquent, E étant complet, la suite de Cauchy $a_1, a_2, ...$ convergerait vers un point a de E. Il est évident que a serait soit le dernier point de A soit le premier point de B, contrairement à notre supposition.

 $A^3 \rightarrow A_1^2$. C'est une conséquence du théorème $6 \cdot 6$.

Que
$$A_1^2 \to A_5^2 \to A_1^2$$
, c'est évident.

 $A_1^2 \to A^1$. Prouvons que E est irréductible. En effet, E étant séparable, chacun de ses sous-ensembles l'est aussi; en particulieur, tout sous-continu F de E est séparable et, à la suite du théorème de Cantor, semblable à E.

L'inclusion $A^1 \to A^0$ est une conséquence du fait que tout ensemble ordonné continu contient un continu séparable, ce qu'on vérifie aisément.

Enfin, l'inclusion $A^0 \to A^5$ est évidente.

 $^{^{40}\}mathrm{C}$ 'est-à-dire: chaque suite de Cauchy de points de E est convergente (a un et un seul point d'accumulation appartenant à E). (Voir E. A. p. 74).

2. Désignons par A_i^2 l'hypothèse que E est un ensemble ordonné continu tel que $p_iE = \aleph_0$, (i = 2, 3, 4); il est clair que $A_1^2 \to A_2^2 \to A_3^2 \to A_4^2 \to A_2^2$ mais on ne sait pas si $A_2^2 \to A_1^2$ ou, ce qui revient au même, si $A_3^2 \to A_1^2$; c'est précisément le célèbre problème de Souslin dont voici l'énoncé originel:

"Un ensemble ordonné (linéairement) sans sauts et sans lacunes possédant cette propriété que tout ensemble d'intervalles⁴¹ (contenant plus d'un point) n'impiétant pas les uns sur les autres est toujours au plus dénombrable, est-il nécessairement un continu linéaire (ordinaire)?" (Fund. Math. 1, 1920, p. 223, problème 3).⁴²

D'après les résultats des deux derniers §§, l'hypothèse que tout tableau ramifié de puissance \aleph_1 est normal (ou ce qui revient au même que toute suite distinguée de rang ω_1 admet une descente disjonctive) entraîne la réponse affirmative au problème de Souslin (dans le § suivant, on verra que la réciproque est encore vraie). Remarquons que la réponse affirmative au problème miraculeux, I ou II, du § 10 entraîne la réponse affirmative au problème de Souslin (nous ne savons pas si la réciproque est vraie).

Pour plus de détail, voir le Complément.

A cause de l'inclusion $A^3 \to A^0$, il suffirait, pour obrenir la réponse affirmative au problème de Souslin, de prouver que, sous l'hypothèse A_2^2 , E est distanciable (ou même, comme on peut le démontrer, une classe (\mathcal{E}) de M. Fréchet.⁴³

3. Pour terminer, énonçons ce

Théorème de Huntington⁴⁴. Pour qu'un ensemble E soit isomorphe de l'ensemble R des nombres réels⁴⁵, il faut et il suffit que ces conditions A, B, C soient vérifiées:

- A) Il y a une relation d'ordre < par rapport à laquelle E est ordonné, connexe et anti-limité;
- B) Il y a un mode de composition + entre les couples des points de E par rapport auquel E est un groupe abélien (additif);

⁴¹Nous dirions "de segments".

⁴²Parlant du problème de Souslin, M. W. Sierpinski écrit "..., et ce problème semble très difficile" (N. T. p. 153).

⁴³E. A. p. 214.

⁴⁴Trans. Am. Math. Soc. 6, 1905, p. 17–41.

 $^{^{45}}$ C'est-à-dire tel que, entre E et R, on ait une similitude par rapport à laquelle l'addition (et, par conséquent, les autres opérations élémentaires aussi) des nombres soit invariante.

C) En désignant par z le zéro⁴⁶ du groupe E relatif à la composition +, alors: quels que soient les points a, b de E tels que $a \ge z$ et $b \ge z$, on aura $a + b \ge a$.

Remarques. 1° L'analyse de la démonstration de M. W. Huntington⁴⁴ du théorème précédent montre que les nombres réels sont des symboles très commodes pour désigner et distinguer des points de différents ensembles (intervenant dans les Mathématiques classiques); dans l'état actuel de la Science, ils ne suffisent plus à ce but; pour remédier à cela, on a introduit des ensembles ordonnés, ramifiés, etc.

2° En analysant les démonstrations de théorèmes de l'Analyse concernant les fonctions continues réelles, on se rend compte que, presque toujours, on se sert seulement de la propriété A) de l'ensemble des nombres réels. Par conséquent, on aura un grand nombre de propriétés des fonctions continues réelles qui seront valables pour des fonctions continues dont les arguments et valeurs appartiennent à un ensemble ordonné connexe quelconque.

 3° En introduisant, dans sa Thèse, la notion d'espaces distanciés, M.M. Fréchet a fait jouer aux nombres réels non-négatifs un rôle nouveau⁴⁷: d'organiser les sous-ensembles d'un ensemble E de points: c'està-dire d'exprimer, F étant un sous-ensemble de E, la proximité d'un point de E de l'ensemble F et de définir ainsi les points d'accumulations de F. L'analyse de la théorie des espaces distanciés montre qu'un rôle analogue peut être joué par des points de n'importe quel groupe abélien ordonné (condition A et B)⁴⁸ ou même par des points d'un ensemble ordonné quelconque ayant un premier point⁴⁹.

C'est dans cette direction aussi bien que dans celle de voir les liens entre les notions de groupes et d'espaces abstraits⁵⁰ que nous publierons prochainement un travail⁵¹.

 $^{^{46}\}mathrm{C'est}$ -à-dire l'élément (unique) x de E tel que, quel que soit le point a de E, on ait x+a=a+x=a; d'après la théorie générale des groupes z existe et est bien déterminé.

⁴⁷Voir E. A. 61.

⁴⁸Voir W. Krull, Journal für Math. 167, 1932, p. 160–196.

 $^{^{49}}$ Comp. la note (2 · 15) et la notion des espaces pseudo-distancié dans la Note aux C. R. 198, 1934 p. 1563.

⁵⁰Et rapprocher ainsi les idées de E. Galois et M. Fréchet.

⁵¹Cf. D. van Dantzig, Math. Ann., 107, 1932, p. 587–626.

NOTATIONS¹

 $(.,a), (.,a], (a,b), [a,b], (a,.), [a,.): 1 \cdot 5 \text{ et } 8 \cdot A \cdot 6; [a]: 8 \cdot A \cdot 5 (.,\alpha)_T, \\ (.,\alpha]_T: \ N8 \cdot 16'; \ bT: \ 11 \cdot 1; \ b'T: \ 11 \cdot 4; \ \gamma T: \ 8 \cdot A \cdot 9; \ \gamma'T: \ 8 \cdot A \cdot 11; \ eT: \\ 8 \cdot A \cdot 7; \ f(X): \ 12 \cdot A \cdot 2; \ \varphi(A^1A^2): \ 5 \cdot 1; \ \psi \mathcal{F}; \ 12 \cdot A \cdot 1; \ H_{\xi}: \ 5 \cdot 5 \text{ et la Rem.} \\ 9 \cdot 1; \ lE, \ LE: \ 3 \cdot \text{VII}; \ mT: \ 8 \cdot A \cdot 10; \ pE: \ N1 \cdot 1; \ p_iE, \ (i=0,1,\ldots 5): \ 7 \cdot 1; \\ R_{\alpha}T: \ 8 \cdot A \cdot 9; \ sE, \ SE: \ 3 \cdot \text{VII}; \ \sigma_0: \ 9 \cdot 5; \ \sigma E: \ 10 \cdot 2; \ \sum \mathcal{F}, \ \sum' \mathcal{F}: \ N1 \cdot 2; \ \mathcal{T}^d: \\ 11 \cdot 4; \ \tau \alpha: \ 2A \text{ et } 2B; \ uE, \ vE, \ VE, \ wE: \ 3 \cdot \text{VII}.$

$INDEX^1$

Ambigu (Tableau), $8 \cdot A \cdot 11$. Alphabétiquement ordonné, $1 \cdot 15$. Anti-limité, $1 \cdot 7$. Atteint (Rang) 9.

Bipartition (complète), $12 \cdot A \cdot 2$. Borne supérieure (et inférieure), $1 \cdot 7$.

Borné supérieurement (et inférieurement), $1 \cdot 7$.

Coextensif, $1 \cdot 13$.

Complètement ramifié, $8 \cdot A \cdot 13$. Complexe de points, $5 \cdot 1$. Coïnitial, $1 \cdot 13$. Confinal, $1 \cdot 13$. Connexe (et mutullement –), $1 \cdot 9$. Continu, $1 \cdot 12$. Coupure, $1 \cdot 10$.

Complet (Développement), $8 \cdot B \cdot 2$.

 \mathbf{D} *égénéré* (Ensemble ramifié), $8 \cdot A \cdot 4$.

Degré (de cellularité), $NC \cdot 11$, (de séparabilité). $NC \cdot 11$.

Dense, $1 \cdot 9$, (en soi), $1 \cdot 9$, (Partout), $1 \cdot 9$.

Descente (disjonctive, monotone), 9.

Développement complet, $12 \cdot A \cdot 1$.

Disjonctif, $8 \cdot A \cdot 2$ et $8 \cdot A \cdot 4$.

Disjonctive (Famille), $7 \cdot 1$.

Distinguée (Suite ramifiée), $10 \cdot 3$ et $C \cdot 4$.

Ensemble (disjonctif), $8 \cdot A \cdot 4$, (ordonné), $1 \cdot 4$, (bien ordonné), $1 \cdot 8$, (partielement ordonné), $NC \cdot 1$, (ramifié), $8 \cdot A \cdot 4$ et $NC \cdot 1$, (ramifié dégénéré), $8 \cdot A \cdot 4$.

Espace, (ordonné). $1 \cdot 9$, (-tableau), $8 \cdot A \cdot 7$.

Etroit (Tableau), $8 \cdot A \cdot 11$.

Famille (disjonctive), $7 \cdot 1$, (monotone), $4 \cdot 1$, (ramifiée), $8 \cdot B \cdot 1$.

 $^{^1\}mathrm{Les}$ numéros renvoient aux sections des §§ où figurent les définitions des expressions et symboles considérés; ainsi, par exemple, $mT\colon 8\cdot A\cdot 10$ voudra dire que la définition de mT se trouve dans le numéro 10 de la section A du § 8. De plus, si la définition de X se trouve dans la Note q du §p, on écrira $X\colon Np\cdot q$. Enfin, la lettre C désignera le Complément.

Fermé (Ensemble), $1 \cdot 9$. Fonction rétractante, $2 \cdot 3$.

Homogène (Tableau), $N10 \cdot 3$. Hypothèse (de Cantor), $2 \cdot B$, (de ramification), $C \cdot 3$, $(P_i, i = 1, \ldots, 12 \text{ et } (Q))$, $C \cdot 3$, (du continu), $2 \cdot B$.

Inaccessible (Nombre), $2 \cdot A$. Induction (linéare, complète), $3 \cdot \text{IV}$. Inertie (d'ordonnance), $C \cdot 2$ et les hypothèses P_6 , P_7 . Incompatibles (Relations), $N8 \cdot 2$. Incomparable, $1 \cdot 14$ et $8 \cdot A \cdot 1$. Initial (Nombre), $2 \cdot A \cdot 2$. Isolé, $1 \cdot 9$, Intercalation (latérale), $10 \cdot 4$, (longitudinale), $11 \cdot 5$. Intervalle ((., a), (a, .), (a, b,)), $1 \cdot 5$

Lacune, $1 \cdot 10$, (intérieure), $1 \cdot 10$. Lacunaire, $1 \cdot 10$, (Partout), $1 \cdot 12$. Large (Saut), $4 \cdot 3$, (Tableau), $8 \cdot A \cdot 11$. Largeur (d'un tableau) $8 \cdot A \cdot 10$. Limité (Ensemble ordonné), $1 \cdot 7$. Longueur, longueur réduite, $8 \cdot A \cdot 10$.

et $8 \cdot A \cdot 6$, $((., \alpha)_T)$, $N8 \cdot 16'$.

Monotone (Ensemble, Famille), $4 \cdot 1$ et $8 \cdot A \cdot 4$.

Noeud, $8 \cdot A \cdot 6$, $8 \cdot A \cdot 13$. Nombre (ordinal, cardinal), $2 \cdot A$, $2 \cdot B$, (initial, régulier, singulier, inaccesible), $2 \cdot A \cdot 2$. Normal (Ensemble ordonné), $12 \cdot C \cdot 4$, (Tableau), $11 \cdot 1$. **O**rdre (Famille), $4 \cdot 2$. Ordonnance (alphabétique), $1 \cdot 15$, (naturelle), $8 \cdot C \cdot 2$, $C \cdot 1$.

Portion, 1·6, 8·A·5, (élémentaires), 1·6. Principe, (de l'induction linéaire), complète), 3· IV. Propriété de Lebesque-Khintchine, 3· IV. Pseudo-rang $\gamma'T$ (d'un tableau), 8·A·11. Procédé σ , 10·2. Problème (miraculeux), I, II, III), 10·4, N10·3' et C·2, (de la structure cellulaire des espaces, NC·11.

Ramifié, (V. Ensembles).

Rang, $8 \cdot A \cdot 9$, (non-atteint), 9 et $N10 \cdot 5$.

Rangée, $8 \cdot A \cdot 8$ et $8 \cdot A \cdot 9$.

Relation (de classification), $1 \cdot 2$, (de comparabilité), $8 \cdot A \cdot 2$, (d'ordre, d'ordre inverse), $1 \cdot 4$, (d'ordre partiel), $NC \cdot 1$, (de ramification [dégénérée]), $8 \cdot A \cdot 3$.

Saut, $1 \cdot 11$, (large), $4 \cdot 3$. Saturée (Famille), $4 \cdot 4$. Semblable, $1 \cdot 14$, $10 \cdot 1$. Séparable $N5 \cdot 5$. Somme de relations, $N8 \cdot 3$. Suite ramifiée, $8 \cdot A \cdot 12$, (distinguée), $10 \cdot 3$, $C \cdot 4$, (σ_0) , $9 \cdot 5$, (prototypes) $9 \cdot 3$.

Tableau ramifié, $8 \cdot A \cdot 9$, (d'ensembles), $8 \cdot B$.

Totalement (ramifié), $8 \cdot A \cdot 13$.

Type (d'ordre), $1 \cdot 14$, (de ramification), $10 \cdot 1$, (– limite d'un nombre), 2.

Traverser (un tableau), 9.