

微分トポロジー便り No.2

1990年1月
編集 伊藤敏和
(龍谷大学経済学部)

もくじ

1. シンポジウムの開催案内
2. 随想 佐藤肇
3. シンプレクティック特異点について 石川剛郎
4. R.Thomの数学について André Haefliger
5. 海外情報
6. フレプリント

編集後記

佐藤さんと石川さんが編集部が無理な注問に依りて、すばらしい原稿を送ってくださいました。又、多くの方が手もちのフレプリントのリストを送ってくださいました。ご協力に心から感謝します。

No.1にはH.Whitneyの追悼文を載せましたが、No.2にはR.Thomが数学の研究をはじめた頃の様子を書いたA.Haefligerの原稿を手に入れました。どのようにして自分の数学を作ったのか、人との出会い等々私には興味あることがいっぱいありました。この原稿はI.H.E.S.から出ている青色の雑誌に載ることになっているものです(私がもってるからすいぶん時間がたつから、もう出版されているかもしれません)。

フレプリントの部分で日本語名で書いてある部分は「科研費総合A(代表者 松本幸夫)」の報告書作製のための資料のうちフレプリント部分を伊藤敏和の独断で載せました。せつかく、みなさんが協力してくださったものが文部省への報告だけどうもれてしまうのは、たいないと思ひ。

それから、フレプリントに対する感想等をつけくわえてみる試みもはじめました。

今年はICM90が京都で開催されるので、世界中の数学者との交流が各人の数学の質的發展につながることを願っています。

伊藤敏和

1.

UNIVERSITE DE GENEVE
Section de Mathématiques

2-4, rue du Lièvre
Case postale 240
1211 GENEVE 24

Annonce préliminaire

COLLOQUE D'ARITHMETIQUE ET DE GEOMETRIE

En l'honneur d'André HAEFLIGER et Michel KERVAIRE

les 18, 19 et 20 avril 1990

Liste provisoire des conférenciers :

V. ARNOLD (Moscou)
R. BOTT (Harvard)
J. COATES (Cambridge)
E. GHYS (ENS Lyon)
F. HIRZEBRUCH (Bonn)
V. JONES (Berkeley)
R. NARASIMHAN (Chicago)
J.-P. SERRE (Collège de France)
J. TITS (Collège de France)
M.F. VIGNERAS (Paris)
D. ZAGIER (Bonn et Université de Maryland)

Comité d'organisation :

E. BAYER-FLUCKIGER
P. de la HARPE
C. WEBER

Mai 1989

2.

随想

名大表

佐藤 肇

伊藤 翰柴長の強い勧めにより、とろとろの事を書くと書くことにした。
 主として先日名古屋で行われた「古典力学、量子力学とトポロジー」
 研究会に対する感想を記してある。

● まだ量子化は完全に定まっていざとは言えないが、古典力学
 量子力学系の研究テーマは（以前、微分方程式の理論と全く
 同じように）、ストカスティックな現象の解析と、 χ と \hbar
 連にソルバトルな問題の具体的な解を決定するという大まか
 2つの流れに従って来ている。勿論、前者においても
 非決定性の力学系の減少、発見の中には、統計的なあるいは下位対
 フラクタル的な規則性の発見という一般的な方法といえ、
 後者においても無限自由度等の一見乱雑な表現、 χ と \hbar
 非線形性の強さで可解性を行ってのことはあるが、
 (ハミルトン力学も量子力学も定数の多い微分方程式論の一分野
 であることは間違いない)

● 3次元多様体の不変量 Floer 係数は $\pi_1(\Sigma_g)$ の $SU(2)$
 の表現空間の symplectic structure 上 $\pi_1(\Sigma_g)$ の $SU(2)$ -
 接軌全体が可解部分 symplectic submanifold とみなされ、
 その Chern-Simons の流束の解析により定義された
 その symplectic str. は Σ_g の symplectic str. として定義された

- 他方, Jones 不変量は, 古典的 Y -バウスター 方程式
 の解より定まる $SL(2, \mathbb{C})$ -valued の積状のモノドロミー
 から アレイト群の表現 ρ を定めて, 決まりもつてある.
 ヤン-バウスター 方程式は $SL(2, \mathbb{C})$ の ポアソン構造
 の 量子的変形 の変形方程式 でありと いうことよ。すなわち,
 $SL(2, \mathbb{C})$ の リー環, 構造, 他に $SL(2, \mathbb{C}) = \text{Bialgebra}$ の
 構造 を 入れなければならぬ。これは 変形場の 理論に
 よると 量子ソリト代数の表現により 自然に 統制されて
 表われる。いいかえると, 量子ソリト代数の表現に
 統制されて, 新しい, ポアソン構造の変形を 産み出して
 いると言ったもよい。量子ソリト代数は $\text{Conf}(S^2)$ より
 自然に定まる Lie algebra であり, ために 複雑なもので
 はない。Jones 不変量を 産み出す 肥後 3 工台は,
 アレイト群 と 量子的変形 (ポアソン構造) と いう。 かつ
 2 次のような 対応を 考えられる。

Floer	Jones
$\pi_1(\Sigma_g)$	アレイト群
Σ_g の Poisson 構造	Poisson 構造の変形

- ウィンテンは それらを統一する方法として 場の量子的
 解釈を与えた。即ち, ラグランジアン として, チーン-カニオン
 関数の, 全ての積状の 3 空間 3 の (フリスマン) 積分
 を与えた。勿論, これには 厳密な 数学的意味が ない。
 Floer, Jones との 関係も 調心された方法が, 望野氏
 の化子か, 一つの 明晰な 数学を 与えてやる。

- $\pi_1(\Sigma_g)$ の G の表現空間の幾何は、より歴史的に見れば、
 むしろ、バンドルが Trivial である場合 (G -束 over Σ_g)
 の平坦な接続全体の可変空間の幾何学的である。
 Trivial の場合には、 $\pi_1(\Sigma_g)$ の表現空間であるが、接続全体の可変
 空間はコンパクトである。コンパクトの場合、このように接続は
 Σ_g 上の stable な正則束と対応し、接続全体の可変空間は
 stable な正則束の moduli 空間である。このように空間のトポロジ-
 (あるいは可変空間) の計算方法は、次のようにある。第1は
 解析的な調和積分論の方法。第2は、このように代数的に定式化
 されることを用いて、有限体上に落とし、代数幾何の結果を適用して
 Betti 数を計算する方法である。第3は、Atiyah-Bott に
 よる Yang-Mills 理論の gradient による critical point
 を調べて、Morse 理論を適用する方法である。第2の方法
 では、(有限体上で) 接続全体の空間から、対称空間 (円群の
 T -1 群に maximal compact group に割り当て) の discrete
 group による quotient によって知られる (Atiyah-Bott による)。
 第3の Morse 理論の適用も可能
 である。理由は、 Σ_g の symplectic 構造から induce した接続
 全体の空間、symplectic structure である。gradient flow
 は、この構造を保つ流れ、次々に上記の induction の
 計算が可能である。

以上を予言する。 $\pi_1(\Sigma_g)$ の (Trivial な) G の表現空間
 の可変空間は、compact である。contractible である ($\pi_1 = 0$
 である) 、 G の symplectic 構造を伴った Yang-Mills の流れ
 は、美しい cell-decomposition を与える。これは
 cohomology には torsion は存在しないという Atiyah-Bott の
 理論である。

• これは (図) 多様体 M の $\pi_1(M)$ の作用を $T(\Sigma)$ に,

$$\text{Aut } \pi_1(\Sigma_g) / \sim = \pi_0 \text{ Diff } \Sigma_g = \text{Mod}(\Sigma_g)$$

かつ, mapping class group = Teichmüller gp があり,

これは シンプレクティック多様体 (4-3-多様体)。

$$T(\Sigma_g) \cong \text{Hom}(\pi_1(\Sigma_g), SL(2, \mathbb{R})) / \sim : \text{ダイヒュー-空間}$$

に 対し, シンプレクティック構造を $\text{Aut}(\Sigma_g)$ の商空間 $T(\Sigma_g)$ の π_1 の空間である。

ダイヒュー-空間は, 複素 3g-3 次元の contractible な多様体であり, π_1 の空間 $T(\Sigma_g)$ のホモトピー π_1 もしくは π_1 の π_1 (群) である。

今後の課題は,

$$M(\Sigma_g) = T(\Sigma_g) / \text{Mod}(\Sigma_g)$$

の 幾何学 である。

これは, 多様体論, 整数論, 代数幾何, 代数幾何 π_1 の作用 π_1 と π_1 の π_1 である。

• (図) この研究会では,

小沢氏の $\mathbb{Z}\pi_1$ の量子化, 26 歳

前田氏の $C^\infty(\text{symplectic mod})$ の量子化の π_1 である。

Goldman による

$$\mathbb{Z}\pi_1 \rightarrow C^\infty(N) \quad N = \text{Hom}(\pi_1, G) / G \quad (\text{symplectic mod})$$

は Lie algebra map であり, discrete lattice π_1 である。

2人の talk の図を π_1 に π_1 である。

簡単に言ひ 2π の量子化は, Turner によるもので,
 又, 他, 亦, 口口 - 1 の字像と交換云 別の量子化の存在と
 ないかの小沢氏の語であり, 菊田氏の語は, $C^\infty(\text{Sympl. mod})$
 は常に量子化出来るというものである. $N=C^\infty(M)$ の量子化
 ($M: \text{symplectic mod}$) は, Lichnerowicz, Vey etc による
 分析を考へられ続けられ来たもので,

$$H^3(N, N)$$

が量子化の存在の有, obstruction ^(の候補) _(による)

$$H^2(N, N)$$

が量子化の一意性の obstruction (の候補) に于て とうの如
 き形で, Gelfand-Fuks 理論, あるいは Lomik 等を用
 用する.

$$H^3(N, N) = 0 \quad \text{if} \quad H^1(M; \mathbb{R}) = 0 \quad \text{等}$$

等であり, Vey は訂正したのである.

ところが, M. Wilde & Lecomte あるいは 菊田氏等は, その $H^3(N, N)$ の
 obstruction が消えたり, 常に量子化は存在するといふのである.

同いように考へると, $H^4(N, N)$ の一意性の障害の存在も
 小く, 常に unique であるかもしれない (?).

これに関して, 小沢氏の報告は, X の Lattice である
 algebra には, 異なる量子化があるといふのであり, その
 原因と于て $h=0$ であることと関係するといふらしい.

亦その一理論は, general nonsense であるとい
 いかれるが, 問題の整理には非常に役立つものである.

これ以後の語は取らないので, しかも, 仮して意味の
 あることばも無いが, 取りやめたことばは思ふのは人情である.

善通の map 2 17 algebra の deformation の 存在 及び uniqueness
 12 Gerstenhaber 12 5, 2 研究 結果. Hochschild cohomology

$H^3(A, A) = 0$ ならば, uniqueness of obstruction 12 $H^2(A, A) = 0$
 ならば, Lie algebra, 2 12 $C^\infty(M)$ の Poisson structure
 の deformation 12 0 存在 結果, 同い 存在 の cohomology 12
 obstruction 12 存在 結果. 一般 の Poisson algebra の deformation
 の 研究 結果. 2 12 存在 結果. 同い 存在 12 存在 結果, $\dim > 2$,
 Poisson algebra $S(\mathbb{Z}\pi)$ の deformation の uniqueness
 の obstruction 12

$$H^2(S(\mathbb{Z}\pi), S(\mathbb{Z}\pi))$$

0 存在 結果.

$S(\mathbb{Z}\pi)$: Poisson algebra of the symmetric algebra
 of $\mathbb{Z}\pi$, $\mathbb{Z}\pi$: Goldman の 2 次元 (oriented) free homology
 class of loops in S^2 の 自由 Lie algebra.

同い 存在 12 の cohomology の 存在 結果.

$H^1(\pi)$ 存在 結果 12

$$H^1(\pi) \rightarrow H^2(S(\mathbb{Z}\pi), S(\mathbb{Z}\pi))$$

2 存在 結果 non-trivial 存在 結果, $H^2(S(\mathbb{Z}\pi), S(\mathbb{Z}\pi)) \neq 0$.

4. 2 存在 結果 12, 2 存在 結果 12 存在 結果. 一般.

$$H^2(S(\mathbb{Z}\pi), S(\mathbb{Z}\pi)) \leftarrow H^2(C^\infty(N), C^\infty(N))$$

同い 存在 結果 12 surjective 存在 結果, $S(\mathbb{Z}\pi)$ の deformation の
 存在 結果 12 存在 結果. $C^\infty(N)$ の deformation 存在 結果
 12 存在 結果. 同い 存在 結果 12

$C^\infty(N)/S(\mathbb{Z}\pi)$ の 研究 結果 12 存在 結果.

石川剛郎（北大・理）記

「... 微分方程式、古典力学や、その量子化などにシンプレクティック幾何・接触幾何が自然に現れ[AM],[Hö]、そこに必然的に生じる特異点を解析する分野です[AVG],[J]。」「ラグランジュ特異点や、ルジャンドル特異点と言ったって、結局、関数の特異点の話じゃないの?」「そうかもしれませんが、特異点の開折で、ラグランジュ多様体や、ルジャンドル多様体を捉えるということは、すでに一般関数を扱っている ([GS]) わけですし、要は問題に即して、どういう対象をどの視点で切るかです。たとえば、ラグランジュ特異点の分類 ([AVG]) にしても、つき結めて視ると、図式 $\mathbb{R} \leftarrow \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ の \mathbb{R}^+ -同値 による分類をすることになり、写像の（左右同値による）分類の、明確な動機付けのもとでの一般化になるわけです。」「よくわからんが、所詮、局所論だね。」「大域的問題でも、ラグランジュ・ルジャンドルコボルディズムなど、興味深いテーマがあり[V]、シンプレクティック位相幾何に於いて特異点の研究は不可欠になると思われます。これに関しては、東工大院生の大本享氏が詳しいそうです。」「今後の発展性は?」「或る意味では、この分野はまだ赤ん坊で、これを育てるには、若い人に、どんどん創造的な仕事をしてもらいたいですね。」

ラグランジュ特異点やルジャンドル特異点を（陽に陰に）扱った文献をすべて挙げたら膨大な数にのぼる。ここでは、まず最初に目を通すと良い古典的文献を思い付くままに列挙した。編集長の意に沿っているかどうかかわからないけれども。

参考文献

- [AM] R. Abraham, J.E. Marsden, "Foundations of Mechanics," second ed., Benjamin, 1978.
- [AVG] V.I. Arnol'd, S.M. Gusein-Zade, A.N. Varchenko, "Singularities of Differentiable Maps, I, II," Birkhäuser, 1985, 1988.

- [GS] V. Guillemin, S. Sternberg, "Geometric Asymptotics," *Mathematical Surveys*, 14, Amer. Math. Soc., 1977.
- [Hö] L. Hörmander, "The Analysis of Linear Partial Differential Operators I,II,III,IV," *Grund. math. Wissenschaften* 256,257,274,275, Springer-Verlag, 1983,1983,1985,1985
または、代数解析の本.
- [J] S. Janeczko, *Theory of singularities of Lagrangian varieties and applications*, Preprint of Monash University (Australia), Analysis Paper 58. この文献は出版されていないと思うが、興味深い survey である.
- [V] V.A. Vassilyev, "Lagrange and Legendre characteristic classes," *Advanced Studies in Contemporary Mathematics* 3, Gordon and Breach Science Publishers, 1988.

UN APERÇU DE L'ŒUVRE DE THOM EN TOPOLOGIE DIFFÉRENTIELLE

(jusqu'en 1957)*

par ANDRÉ HAEFLIGER

René Thom est élève à l'École normale supérieure de Paris de 1943 à 1946. Henri Cartan y enseigne depuis 1940 et, de 1945 à 1947, il retourne à Strasbourg. René Thom reçoit un poste d'attaché au C.N.R.S. et suit Cartan à Strasbourg.

Strasbourg était un centre très vivant. Outre Henri Cartan, parmi les professeurs figuraient Ehresmann, Lichnerowicz, Chabauty. Reeb y achevait sa thèse sous la direction d'Ehresmann et Koszul travaillait à la sienne sous la direction de H. Cartan. Plusieurs jeunes Chinois et Japonais (tels Kobayashi, Nomizu et plus tard Wu Wen Tsun) attirés par Ehresmann et Koszul séjournaient à Strasbourg. Le séminaire de topologie d'Ehresmann, où venaient parler de nombreux conférenciers étrangers (tels Hopf, Whitney, etc.), était une source d'information très précieuse sur toutes les nouveautés en topologie qui n'avait pas son équivalent en France.

Cartan propose à Thom d'étudier les mémoires d'Oka sur les idéaux de fonctions analytiques. Ce serait plutôt les idéaux de fonctions différentiables qui intéresseraient Thom, mais rien n'est connu sur ce sujet sur lequel Thom reviendra plus tard. Thom cherche sa voie, et il faut attendre jusqu'en mars 1949 pour que sorte sa première note aux comptes rendus de l'Académie des Sciences. Il était temps, car les responsables du C.N.R.S. se demandaient s'il fallait continuer à soutenir ce jeune mathématicien si peu productif. A-t-on réalisé à l'époque l'importance de cette courte note [1]¹ intitulée « Sur une partition en cellules associée à une fonction sur une variété », introduisant une idée fondamentale nouvelle qui a suscité un développement considérable?

Il s'agit d'un raffinement de la théorie de Morse. Thom considère une fonction différentiable f sur une variété compacte n'ayant que des points singuliers non dégénérés et son champ de gradient relativement à une métrique riemannienne bien adaptée à f .

Il constate que toute trajectoire de ce champ part d'un point critique et aboutit à un point critique et que la réunion des trajectoires issues d'un point critique d'indice p est une p -cellule ouverte (appelée maintenant la variété instable de ce point critique). Il en déduit notamment une démonstration des inégalités de Morse. Cette note a été généralisée d'abord par Reeb (Sur certaines propriétés topologiques des trajectoires des systèmes dynamiques, *Acad. Roy. Belg. Cl. Sci. Mém.*, 27, n° 9, 1952), puis par Smale dans son fameux mémoire On Morse inequalities for dynamical systems, *Bull. A.M.S.*, 66, 1960, 43-49. Cette précision de la théorie de Morse a également conduit à la technique de chirurgie utilisée par Milnor et Kervaire. Dans un article intitulé A procedure for killing homotopy groups of differentiable manifolds, *Proc. Symp. Pure Math.*, vol. III, 39-65, A.M.S., 1961, Milnor remercie Thom de lui avoir expliqué le procédé de chirurgie et son utilisation pour tuer les groupes d'homotopie.

Concernant la théorie de Morse, je voudrais également signaler que dans leur article intitulé The Lefschetz Theorem on Hyperplane Sections, *Ann. of Math.*, 69, 1959 (reçu en octobre 1958), 713-717, A. Andreotti et Th. Frankel mentionnent que Thom a donné une démonstration non publiée du théorème de Lefschetz en utilisant la théorie de Morse, et que la démonstration qui figure dans leur article est inspirée de celle de Thom. A ce propos j'ai retrouvé un manuscrit de Thom daté de février 1957 où il montre plus généralement qu'un domaine q -convexe de dimension complexe n se rétracte par déformation sur un CW-complexe de dimension au plus $2n - q - 1$.

Cet exemple, et il y en a beaucoup d'autres, montre bien que les écrits publiés de Thom ne donnent qu'une idée très partielle de sa créativité mathématique. Bouillonnant d'idées, il a été en général peu soucieux de leur donner une forme définitive, de les pousser jusqu'au bout ou d'en revendiquer la paternité. Cependant, ses idées et les problèmes qu'il a posés ont été une source d'inspiration pour toute une génération de mathématiciens.

Revenons en arrière pour examiner la deuxième note de Thom aux Comptes Rendus, soumise à l'académie en janvier 1950 (Classes caractéristiques et i -carrés [2]); elle introduit une autre notion fondamentale qui jouera un rôle considérable dans le développement de la topologie algébrique, à savoir ce que l'on appelle maintenant l'isomorphisme de Thom.

Évoquons d'abord les circonstances. C'est Koszul qui a attiré l'attention de Thom sur le travail de Steenrod, Products of cocycles and Extension of Mappings, *Ann. of Math.*, 48, 1947, 290-320. D'autre part Wu Wen Tsun, élève de Chern, était arrivé à Strasbourg en 1948, il avait déjà publié une démonstration du théorème de dualité de Whitney (qui donne la relation entre les classes de Stiefel-Whitney d'une somme de fibrés vectoriels en fonction de celles des facteurs) publiée dans *Ann. of Math.*, 49, 1948, 641-653. Il avait aussi signalé à Thom le fameux exposé de Whitney : On the Topology of Differentiable Manifolds, *Lectures in Topology*, Univ. of Michigan Press, 1941, que l'on peut considérer comme le point de départ de la topologie différentielle. La note aux Comptes Rendus de Thom est précédée d'une note de H. Cartan où il démontre en particulier la formule de dualité reliant les carrés de Steenrod d'un produit à ceux des facteurs et mentionne que cette formule lui a été suggérée par Thom et Wu Wen Tsun. Dans le premier paragraphe de sa note, Thom considère un fibré E en sphères S^{2r-1} de base un complexe cellulaire K et appelle A le fibré en boules B^2 associé. Il remarque que, à toute cellule Z_i de dimension p de K correspond par image réciproque de la projection une cellule $Z_i \times B^2$ de dimension $p + 2$ de A , et que cette correspondance induit un isomorphisme φ de $H^*(K; Z)$ sur $H^*(A, E; Z')$, où Z' est le système local des entiers tordus par l'orientation du fibré A . En appelant U_r l'image de 1 par cet isomorphisme (la classe de Thom du fibré A) et W_r la r -ième classe de Stiefel-Whitney de E , il montre la fameuse formule

$$Sq^r U_r = \varphi W_r.$$

Dans une deuxième note parue quinze jours plus tard intitulée « Variétés plongées et i -carrés » [3], Thom montre comment on peut en déduire l'invariance topologique des classes de Stiefel-Whitney d'une variété différentiable V en considérant le plongement diagonal de V dans $V \times V$. En fait, Thom avait d'abord découvert la formule précédente dans ce cas particulier en remplaçant φ par l'*Umkehrung Homomorphismus* de Gysin. Dans une note présentée à la même séance (« Classes caractéristiques et i -carrés d'une variété », p. 508-511), Wu Wen Tsun déduit de la formule de Thom l'invariance homotopique des classes de Stiefel-Whitney d'une variété en établissant les fameuses formules de Wu.

Ces deux notes de Thom constituent l'essentiel de sa thèse [6] rédigée sous la direction de H. Cartan et dont la forme finale doit beaucoup à ce dernier; elle fut soutenue en 1951 à la Faculté des Sciences de Paris.

C'est aussi pendant ces premières années strasbourgeoises que Thom est reçu très cordialement dans le groupe de Bourbaki comme « cobaye ». Il est invité à participer aux congrès Bourbaki; lorsque les discussions des aînés aboutissaient à une impasse, la coutume était de consulter les cobayes pour obtenir leur avis. Après une discussion interminable sur l'algèbre multilinéaire, au moment de s'adresser au jeune Thom, on constata qu'il s'était endormi et l'on comprit de part et d'autre qu'il n'était pas adapté à ce genre d'exercice.

Une troisième grande idée de Thom apparaît dans un exposé donné au Colloque de Topologie de Strasbourg [4] en mars 1951. C'est là qu'il donne pour la première fois la définition des groupes de cobordisme orienté et non orienté. Il remarque que les nombres de Pontrjagin et de Stiefel-Whitney sont des invariants de cobordisme, ainsi que la signature et il montre en particulier que les groupes de cobordismes des variétés de dimension 3 sont triviaux (résultat démontré indépendamment par Rochlin (*Doklady Akad. Nauk. S.S.S.R.*, 81, 1951, p. 355)).

Thom passe l'année académique 1951-1952 au Graduate College de l'Université de Princeton; il y rencontre Steenrod avec qui il a des rapports très cordiaux. A son retour il fait un exposé dans le Colloque de Topologie de Strasbourg sur « Une théorie intrinsèque des puissances de Steenrod » [5] où il les relie à l'action du groupe cyclique

au voisinage de la diagonale X dans XP . Cette idée sera établie plus tard en toute rigueur par Steenrod (Cohomology operations, *Ann. of Math. Studies*, Princeton Univ. Press, 1962).

Puis seront publiées quatre notes aux *C. R. Acad. Sc.* [7], [8] et [9] qui aboutiront à l'article : Quelques propriétés globales des variétés différentiables [10], paru aux *Comm. Math. Helv.* en 1954. Ce travail monumental qui lui a valu la médaille Fields en 1958 a été le point de départ d'une série impressionnante de travaux. Il présente un caractère achevé (grâce aussi à l'aide de Serre pour certains calculs) qui n'a pas son égal dans l'œuvre de Thom. Après la prédominance pendant et après la guerre des techniques algébriques en topologie, il marque un retour à la géométrie qui n'a fait que se confirmer jusqu'à nos jours. Une idée fondamentale nouvelle y est exploitée : la possibilité de rendre une application d'une variété M dans une variété N transverse à une sous-variété S de N (ceci grâce au théorème de Sard signalé à Thom par G. de Rham). C'est en utilisant cette technique qu'il montre que les groupes de cobordisme sont isomorphes aux groupes d'homotopie stables d'un espace associé au groupe orthogonal appelé maintenant le complexe de Thom. Il montre aussi dans ce mémoire qu'il existe des obstructions de nature cohomologique à réaliser une classe d'homologie par l'image d'une variété, mais que c'est tout de même possible pour un multiple convenable de cette classe. Rappelons que Hirzebruch a immédiatement utilisé la détermination des groupes de cobordisme pour démontrer le théorème de la signature.

Entre 1955 et 1956, Thom trace les grandes lignes de la théorie de l'homotopie rationnelle dans deux articles remarquables (un exposé au Séminaire Cartan intitulé : « Opérations en Cohomologie réelle » [12] et un exposé au Colloque de Topologie de Louvain : « L'homologie des espaces fonctionnels » [14]). Cette théorie a trouvé son plein accomplissement avec Quillen et Sullivan quinze ans plus tard.

Je me permets d'intercaler maintenant quelques souvenirs personnels. En automne 1954, je suis arrivé à Strasbourg comme boursier du gouvernement français avec l'intention de préparer une thèse sous la direction de Ehresmann. A cette époque Wu Wen Tsun et Reeb n'étaient plus à Strasbourg. J'étais le seul étudiant préparant un doctorat. Peu de temps après mon arrivée, Ehresmann partit en voyage pour plusieurs mois, mais j'eus la chance exceptionnelle de rencontrer régulièrement Thom et j'ai tiré un immense profit des conversations que j'ai eues avec lui. En particulier c'est lui qui m'a expliqué les idées de base d'Ehresmann sur l'holonomie des feuilletages. L'année suivante, alors que j'avais suivi Ehresmann à Paris, je revenais régulièrement à Strasbourg pour voir Thom et c'est peu après une conversation avec lui que la non-existence des feuilletages analytiques sur S^3 m'est apparue clairement.

C'est le lieu de rappeler que Thom a souvent répété qu'il devait beaucoup à Ehresmann chez qui il appréciait le goût pour la géométrie. C'est à cette époque (précisément en été 1955) que Thom a commencé à s'intéresser sérieusement aux singularités des applications différentiables (cf. [13]), et la théorie des jets d'Ehresmann était le cadre tout naturel pour cette étude.

L'année 1956 est très productive pour Thom. Outre l'exposé au Colloque de

Topologie algébrique de Louvain mentionné plus haut, il annonce avec Dold dans une note aux *C. R. Acad. Sc. Paris*, 242 (1956), 1680-1682 (voir aussi [18]) le fameux théorème sur l'homotopie des produits symétriques infinis.

Je me souviens d'avoir rencontré Thom en été 1956 à son départ pour le Symposium de Topologie algébrique de Mexico. Il avait dans sa valise deux manuscrits importants. Dans le premier [17], il établissait une définition des classes de Pontrjagin rationnelles d'une variété semi-linéaire utilisant son travail ultérieur sur le cobordisme et le polynôme L de Hirzebruch intervenant dans le théorème de la signature. Ceci montrait l'invariance combinatoire des classes de Pontrjagin rationnelles (peu après, en février 1957, Rochlin et Švarc montraient indépendamment ce même résultat avec une méthode semblable, cf. *The combinatorial invariance of Pontrjagin classes*, *Dokl. Akad. Nauk S.S.S.R.*, 114 (1957), 490-493). Cet article de Thom a été le premier pas vers la construction des classes de Pontrjagin rationnelles pour les variétés topologiques données par Novikov en 1965 (*Topological invariance of rational Pontrjagin classes*, *Dokl. Akad. Nauk S.S.S.R.*, 163 (1965), 298-230). A ce même colloque, Milnor annonçait l'existence de structures différentiables exotiques sur la sphère de dimension 7; mis ensemble, ces deux résultats montraient l'existence d'une variété combinatoire de dimension 8 sans structure différentiable compatible. A ce propos, en 1958 (cf. [20] et [21]), Thom a esquissé avec témérité pour l'époque une théorie d'obstructions, à valeurs dans les groupes Γ_n , des classes d'isotopies de difféomorphismes de S^{n-1} , pour construire une structure différentiable compatible sur une variété triangulée. Cette tentative qui n'a pas abouti immédiatement a été mise au point plus tard, par M. W. Hirsch notamment.

Dans le second manuscrit [15], Thom démontrait le lemme de transversalité dans l'espace des jets. Il s'agit là d'un outil fondamental pour l'étude des singularités des applications différentiables que Whitney, le grand précurseur dans ce domaine, ne possédait pas et que l'on peut considérer comme l'une des idées les plus fécondes de Thom. Dans son article antérieur [13] sur les singularités des applications différentiables, dont parle Teissier dans l'exposé faisant suite à celui-ci, il avait déjà réalisé son importance pour le problème de la stabilité des applications différentiables.

Rappelons que si f est une application différentiable d'une variété M dans une variété N transverse à une sous-variété S de N , alors $f(S)$ est une sous-variété dont la classe de cohomologie duale est l'image par f^* de la classe duale à S . Dans le cas plus général considéré par Thom, S est une sous-variété dans le fibré $J^r(M, N) \rightarrow M \times N$ des r -jets d'applications différentiables de M dans N et il s'agit d'approcher une application différentiable de M dans N par une application f dont le r -jet $j^r f$ est transverse à S . Mais pour l'étude des singularités, et c'est là aussi une idée nouvelle très importante, il faut considérer plus généralement le cas où S est un sous-fibré de $J^r(M, N)$ invariant par les difféomorphismes de M et N et dont la fibre est une variété algébrique réelle (par exemple l'adhérence d'une orbite sous le groupe $\text{Diff } M \times \text{Diff } N$). Thom esquisse la démonstration qu'une telle variété porte une classe fondamentale modulo 2, et un peu plus tard [16], il démontrera que l'ensemble $(j^r f)^{-1}$ des points singuliers de f de

type S porte une classe fondamentale duale à un polynôme universel (appelé *polynôme de Thom*) dans les classes de Stiefel-Whitney de M et les images par f^* de celles de N . De plus, S n'est pas une sous-variété lisse, mais une réunion de sous-variétés lisses (les strates), et l'on veut que $j^r f$ soit transverse à chaque strate. Ces considérations ont motivé tous les travaux postérieurs fondamentaux de Whitney sur les stratifications.

Pour terminer ce bref survol, je voudrais encore signaler une remarque très utile de Thom dans un exposé du séminaire Bourbaki 1957-1958 ([19]), à savoir la propriété d'extension des isotopies d'une sous-variété à la variété ambiante. D'ailleurs dans cet exposé, consacré au théorème des immersions de Smale, Thom a su mettre en évidence les points fondamentaux de la démonstration, ouvrant ainsi la voie à ses multiples généralisations (en particulier la thèse de Gromov).

Ce que je viens de mentionner sur la théorie des singularités n'est que le point de départ d'une étude beaucoup plus profonde que Teissier évoque ci-après, et aussi l'amorce d'une vision beaucoup plus large qui débordera le cadre strict des mathématiques.

PUBLICATIONS DE RENÉ THOM

(Écrits mathématiques)

1949

- [1] Sur une partition en cellules associée à une fonction sur une variété, *C. R. Acad. Sci. Paris*, 228 (1949), 973-975.

1950

- [2] Classes caractéristiques et i -carrés, *C. R. Acad. Sci. Paris*, 230 (1950), 427-429.
 [3] Variétés plongées et i -carrés, *ibid.*, 507-508.

1951

- [4] Quelques propriétés des variétés bords, *Coll. Top. Strasbourg*, 1951, n° V, 10 p.

1952

- [5] Une théorie intrinsèque des puissances de Steenrod, *Coll. Top. Strasbourg*, 1952, n° VII, 13 p.
 [6] Espaces fibrés en sphères et carrés de Steenrod, *Ann. Sci. Éc. Norm. Sup.*, 69 (1952), 109-182.
 [7] Sur un problème de Steenrod, *C. R. Acad. Sci. Paris*, 236 (1952), 1128-1190.

1953

- [8] Sous-variétés et classes d'homologie des variétés différentiables, I, Le théorème général, *C. R. Acad. Sci. Paris*, 236 (1953), 453-454; II, Résultats et applications, *ibid.*, 573-575.
 [9] Variétés différentiables cobordantes, *ibid.*, 1733-1735.

1954

- [10] Quelques propriétés globales des variétés différentiables, *Comment Math. Helv.*, 28 (1954), 77-86.
 [11] Approximation algébrique des variétés différentiables, *Coll. Top. Strasbourg*, 1954-1955, 5 p.

1955

- [12] Opérations en cohomologie réelle, *Séminaire H. Cartan*, 1954-1955, exposé 17, 10 p.

1956

- [13] Les singularités des applications différentiables, *Ann. Institut Fourier*, 6 (1955-1956), 43-87.
 [14] L'homologie des espaces fonctionnels, *Coll. Top. Alg. Louvain*, 1956, 29-39.
 [15] Un lemme sur les applications différentiables, *Bol. Soc. Math. Mexicana* (1956), 59-71.

1957

- [16] Les ensembles singuliers d'une application différentiable et leurs propriétés homologiques, *Coll. Top. Strasbourg*, 1957.

1958

- [17] Les classes caractéristiques de Pontrjagin des variétés triangulées, *Int. Symposium on Algebraic Topology, Mexico*, 1958, 54-67.
 [18] (Avec A. Dold), Quasifaserungen und unendliche symmetrische Produkte, *Ann. of Math.*, 67 (1958), 239-281.
 [19] La classification des immersions, *Séminaire Bourbaki 1957-1958*, exposé 157.
 [20] Les structures différentiables des boules et des sphères, *Coll. Géom. diff. globale, Bruxelles*, 1958, 27-33.
 [21] Des variétés triangulées aux variétés différentiables, *Proc. Int. Congress Math. Edinburgh*, 1960, 248-255.

1959

- [22] Remarques sur les problèmes comportant des inéquations différentielles globales, *Bull. Soc. Math. Fr.*, 87 (1959), 455-461.

1962

- [23] La stabilité topologique des applications polynomiales, *L'Enseignement Math.*, 8 (1962), 24-33.
 [24] Sur la théorie des enveloppes, *J. Math. pures et appliquées*, 41 (1962), 177-192.

1964

- [25] Local topological properties of differentiable mappings, *Coll. Differential Analysis, Bombay*, 1964, 191-202.
 [26] Généralisation de la théorie de Morse aux variétés feuilletées, *Ann. Institut Fourier*, 14 (1964), 173-189.

1965

- [27] L'homologie des variétés algébriques réelles, in *Differential and Combinatorial Topology, Symposium in honour of M. Morse*, Princeton University Press (1965), 255-265.
 [28] L'équivalence d'une fonction différentiable et d'un polynôme, *Topology*, 3 (1965), Suppl. 2, 297-307.
 [29] Une théorie dynamique de la morphogénèse, in *Towards a theoretical biology I*, C. H. Waddington Editor, Univ of Edinburgh Press, 1965.

1967

- [30] On some ideals of differentiable functions, *Journal of the Math. Soc. of Japan*, 19 (1967), 255-259.

1968

- [31] Sur les variétés d'ordre fini, in *Global Analysis, Symposium in honour of K. Kodaira*, Princeton University Press, 1968, 397-401.
[32] Topologie et signification, *L'Age de la Science*, Dunod, 4 (1968), 1-24.
[33] Topological models in biology, *Topology*, 8 (1968), 313-335.

1969

- [34] A mathematical approach to morphogenesis, *The Wiston Institute Symposium Monographs*, n° 9, Wiston Institute Press (1969), 165-174.
[35] Ensembles et morphismes stratifiés, *Bull. Amer. Math. Soc.*, 75 (1969), 240-284.

1970

- [36] Couplage et catastrophes, *I.R.M.A. Strasbourg, Journées trajectorielles* n° 5, 1970, x1-x5.
[37] Jets de Liapunov, *Colloque de topologie différentielle*, Université de Montpellier, 1970, Science Mathématique publication n° 55, 64-68.
[38] The bifurcation subset of a space of maps, *Manifolds*, Amsterdam, 1970, 202-208.
[39] Les mathématiques modernes : une erreur pédagogique et philosophique ?, *L'Age de la Science*, vol. III, 1970, 225-242.

1971

- [40] Stratified sets and Morphisms, *Liverpool Singularities Symposium, Springer Lecture Notes*, 198 (1971), 153-165.
[41] Structure locale des morphismes analytiques, *Actes Congrès International Math., Nice, 1970*, t. 2, 257-265.
[42] Le degré brouwerien en topologie différentielle moderne, *Nieuw Archief Voor Wetunde*, XIX (1971), 10-16.
[43] Topologie et linguistique, in *Essays on topology and related topics, Mémoires dédiés à Georges de Rham*, Springer, 1978, 226-248.
[44] (Avec Marcos Sebastiani), Un résultat sur la monodromie, *Inventiones Math.*, 13 (1971), 90-96.

1972

- [45] Sur le Cut-Locus d'une variété plongée, *Journal of Diff. Geometry (dedicated to S. S. Chern and D. C. Spencer)*, 6 (1972), 577-586.
[46] Phase transitions as catastrophes, in *Statistical Mechanics : New concepts, New problems, New applications* (ed. S. Rice), Univ. of Chicago Press, 1972, 93-107.
[47] Sur les équations différentielles multiformes et leurs intégrales singulières, *Boletim da Sociedade Brasileira de Matemática*, 8 (1972), 1-11.
[48] Structuralism and biology, in *Towards a theoretical biology IV*, ed. C. H. Waddington, Univ. of Edinburgh Press, 1972, 68-82.
[49] Symmetries gained and lost, *Proceedings of the III GIFT Seminar in Theoretical Physics*, Universidad de Madrid, GIFT, 1972, 1-48.
[50] Mathématiques modernes et mathématiques de toujours, *Congrès d'Estivier sur la pédagogie mathématique*, 1972.
[51] *Stabilité structurelle et morphogénèse*, Benjamin et Ediscience, 1972.
[52] Langage et catastrophes : Éléments pour une sémantique topologique, *Bahia Symposium on L-manifold Systems*, Academic Press, 1972, 619-654.

1973

- [53] A global dynamical scheme for vertebrate embryology, *A.M.S. Series : Lectures on Mathematics in the Life Sciences* 1973.
[54] L'évolution temporelle des catastrophes, *Dept. Math. Univ. Utrecht, févr. 1973*, 6 p.
[55] On singularities of foliations, *Tokyo Colloquium on Manifolds*, April 1973, 4 p.
[56] La théorie de Hamilton-Jacobi et l'optique géométrique, *Cartheodory Symposium*, Athènes, sept. 1973, 5 p.
[57] Sur la notion d'information, *Colloque Unesco*, Venise, mai 1973, 17 p.

1974

- [58] Gradients in Biology, in Mathematics, and simultaneous optimization, *A.M.S. Series : Lectures on Mathematics in the Life Sciences*, 1974, 3-13.
[59] *Modèles mathématiques de la morphogénèse*, coll. « 10-18 », n° 887, Paris, U.G.E.

1976

- [60] Introduction à la dynamique qualitative, *Astérisque*, 3 (1976), 1-13.

1980

- [61] (Avec Y. Kergosien) — Sur les points paraboliques des surfaces, *C. R. Acad. Sci. Paris*, 290 (1980), 705-710.
[62] (Avec T. Banchoff) — Sur les points paraboliques des surfaces; erratum et compléments, *C. R. Acad. Sci. Paris*, 29 (1980), 503-505.

1981

- [63] Principe de Curie et prolongement analytique, in *Condensed Matter Physics I.D.S.E.T.*, Paris, 1981, 73-79.
[64] Sur le problème des normales à une sphère convexe et l'approximation des applications « collapsantes », *Geometry Symposium*, Utrecht 1980, *Springer Lecture Notes* n° 894, 1981, 145-153.

1982

- [65] *Mathematical concepts in the theory of ordered media*, Cours, Les Houches n° 6 (1980), 1982.

1983

- [66] *Mathematical models of morphogenesis*, Ellis-Harwood (Chichester), Wiley (English translation of [59]).

1986

- [67] (Avec M. M. Peixoto) — Le point de vue énumératif dans les problèmes aux limites pour les équations différentielles ordinaires, I, Quelques exemples, *C. R. Acad. Sci. Paris*, 303 (1986), 629-633; II, Le théorème, *ibid.*, 693-696.

⑥ プレプリント

三波君からのプレプリント等 (鈴木治夫)

1. Lorenzo J. Diaz and Marcelo Viana, Discontinuity of Hausdorff dimension and limit capacity on arcs of diffeomorphisms.
2. Frederick P. Gardiner and Dennis P. Sullivan, Symmetric and quasisymmetric structures on a simple curve.
3. Jorge Lewowicz, Expansive homeomorphisms of surfaces.
4. Dennis Sullivan, Bounded structure of infinitely renormalisable mappings.
5. J.-C. Yoccoz, Théorème de Siegel, polynômes quadrayiques et nombres de Brjuno.
6. 三波君のノート (Milnor, Gugenheimer, Yoccoz, Mather, Newhouse, Franks, Gombando, Branner, de Melo, Māné, Benedicts, Sullivan, Katok, Zehnder, Sinai, Feigenbaum).
7. (Book) W. de Melo, Lectures on one-dimensional dynamics, No.17 Colóquio Brasileiro de Matemática IMPA, (252 頁).

Kenji YAMATO

M. FERNANDEZ, M. GOTAY, A. GRAY : COMPACT PARALLELIZABLE FOUR DIMENSIONAL SYMPLECTIC AND COMPLEX MANIFOLDS.

L. CORDERO, M. FERNANDEZ, A. GRAY : COMPACT SYMPLECTIC MANIFOLDS NOT ADMITTING POSITIVE DEFINITE KAEHLER METRICS.

M. MULLER : UNE STRUCTURE SYMPLECTIQUE COMPLETE SUR R^6 AVEC UNE SPHERE LAGANGIENNE PLONGEE. (THESE. Adresse ; Madame Marie-Paule MULLER, I.R.M.A. DEPARTEMENT DE MATHÉMATIQUE, UNIVERSITE DE STRASBOURG, 7, RUE RENE DESCARTES, 67, STRASBOURG, FRANCE.)

S. Kwasik, R. Schultz ; Positive scalar curvature and periodic fundamental groups.

R. Schultz ; Homotopy propagation of positive scalar curvature metrics

J. Rosenberg, S. Weinberger ; An Equivariant Novikov Conjecture.

(全2 東大・服部先生経由可)

1989年12月8日

小野 量

伊藤敏和

(1) G. Cairns, M. McIntyre and J. Strantzen : Geometric Proofs of Recent Results of Yang Lu

(2) A. Haefliger and E. Salem : Riemannian foliations on simply connected manifolds and actions of tori on orbifolds

(3) A. M. Silva : Classification des pseudogroupes localement (G, Γ) -principaux

- (4) S. Hurder and Y. Mitsumatsu : On the product of transverse invariant measures.
- (5) S. Hurder and D. Lehmann : Homotopy Characteristic Classes of Foliations
- (6) E. Hayakawa : On some branched surfaces which admit expanding immersions II.
- (7) Isao Narai : Topological rigidity theorems for conformal transformation groups of \mathbb{C} , \mathbb{O} and the diagrams of analytic correspondences.
- (8) D. Salamon and E. Zehnder : Floer Homology, Maslov Index and Periodic Orbits of Hamiltonian Equations.
- (9) D. Salamon : Morse Theory, the Conley index and Floer Homology.
- (10) C. Benson and C.S. Gordon : Kähler structures on compact solvmanifolds.

(2)と(3)は Riemannian foliation の構造定理 (P. Molino の結果) を pseudogroup のことばで抽象化し, さらに orbifold の homotopy 等の性質を考察している。高度な抽象化による精錬のため, はじめで読むものでなく, 各自の研究対象が pseudogroup * orbifold の homotopy にかかわったときに読むと役に立つだろう。一方, 幾何学的な数学そのものを勉強したい人は P. Molino の本「Riemannian Foliations」を読むとよい。

(9) は解説書です。

P. Molino 氏の弟子で M. Boualem という
若い人から 手書で原稿が最近届りました。
従って title も 手紙 についていふことも、内容は
次の通りです。

" \mathfrak{g} を compact type の (有限次元) Lie 環
とする。 \mathfrak{g}^* 上の linear Poisson structure
 P に関して、 P の infinitesimal auto-
morphism X による symplectic leaf に
接していかな、 X は Hamiltonian
vector field となる。 (i.e. $\exists f \in C^\infty(\mathfrak{g}^*)$
s.t. $X = X_f$) "

本報に $\mathfrak{g} = \mathfrak{o}(3)$ の場合を証明し
今日 本報に上記のものを送りました。
加えて 読みづらくはない、面白くも思います。
先日 本送りにした「微分トポロジ-
便り」にでも御紹介下さい。
取り急ぎ お知らせです

中西靖忠

- 足立正久 : A note on $\Gamma_n^{\mathbb{C}}$ -structures
- 阿部孝順 : On G -vector bundles with bracket operations and an algebra with universal mapping property
- 小野 薫 : Equivariant index of Dirac operators.
- " : α -invariant and S^1 -actions.
- 江尻典雄 : Two applications of the unit normal bundle of a minimal surface.
- 江尻典雄, 小谷元子 : Index and flat ends of minimal surfaces.
- 鈴木治夫 : Holonomy groupoids of generalized foliations I.
- 田中和永 : Homoclinic orbits for a singular second order Hamiltonian system.
- " : Homoclinic orbits in a first order superquadratic Hamiltonian system: convergence of subharmonic orbits.
- 梶本龍治, 田中和永 : Existence of infinitely many solutions for some superlinear elliptic equations.
- P.H. Rabinowitz, 田中和永 : Some results on connecting orbits for a class of Hamiltonian systems.
- 辻井正人 : Regular point for ergodic Sinai measure.
- 中西靖忠 : On the structure of infinitesimal automorphisms of linear Poisson manifolds II.
- " : On the structure of infinitesimal automorphisms of linear Poisson manifolds I.
- 小園英雄, 前田吉昭 : On asymptotic stability for the Yang-Mills Gradient flow.
- 内藤 , 小園英雄, 前田吉昭 : A stable manifold theorem for the Yang-Mills Gradient flow.
- 大森英樹, 前田吉昭, 吉岡 朗 : Weyl manifolds and deformation quantization.
- 三上健太郎 : Symplectic double groupoids over Poisson $(ax+b)$ -groups.

Séminaire 1989-1990

SYSTEMES DYNAMIQUES

(M. HERMAN)

Salle de conférences du Centre de Mathématiques

Lundi 25 Septembre 1989

14h30 J. MATHER (Université de Princeton U.S.A.)
Minimal action measures for Lagrangian systems. I

Lundi 2 Octobre 1989

14h30 J. MATHER (Université de Princeton U.S.A.)
Minimal action measures for Lagrangian systems. II

Lundi 9 octobre 1989

14h30 M.R. HERMAN
Dynamique des difféomorphismes symplectiques
sur les tores invariants Lagrangiens I.

Lundi 16 Octobre 1989

14h30 M.R. HERMAN
Dynamique des difféomorphismes symplectiques
sur les tores invariants Lagrangiens II.

Lundi 23 octobre 1989

14h30 M.R. HERMAN
Dynamique des difféomorphismes symplectiques
sur les tores invariants Lagrangiens III.

Lundi 30 octobre 1989

14h30 M.R. HERMAN
Titre à préciser.