

LA GÉOMÉTRIE DES SOUS-VARIÉTÉS D'UN ESPACE EUCLIDIEN A PLUSIEURS DIMENSIONS

Autor(en): **Chern, Shiing-Shen**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **40 (1951-1954)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-515809>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

- [77] B. L. VAN DER WAERDEN. Les valuations en géométrie algébrique. *Colloque d'Algèbre et de Théorie des Nombres*, Paris (1949), pp. 117-122.
- [78] A. WEIL. — Sur la théorie du corps de classe. *J. Math. Soc. Japan*, Vol. 3 (1951), pp. 1-35.
- [79] E. WITT. — Zyklische Körper und Algebren der Charakteristik p vom Grad p^n . *J. reine ang. Math.*, Vol. 176 (1936).
- [80] D. ZELINSKY. — Topological Characterisation of Fields with Valuations. *Bull. Amer. Math. Soc.*, Vol. 54 (1948), pp. 1145-1150.

LA GÉOMÉTRIE DES SOUS-VARIÉTÉS D'UN ESPACE EUCLIDIEN A PLUSIEURS DIMENSIONS ¹

PAR

Shiing-Shen CHERN (Chicago).

La géométrie des sous-variétés d'un espace euclidien de dimension quelconque contient naturellement comme cas particuliers l'étude des courbes et des surfaces de l'espace euclidien ordinaire. Cependant, malgré l'histoire très ancienne du sujet, nos renseignements dans le cas général sont assez maigres. Dans cette conférence je me propose de parler de quelques progrès qui ont été accomplis récemment.

I

1. — Soient E^{n+N} l'espace euclidien à $n + N$ dimensions et M une variété différentiable à n dimensions régulièrement plongée dans E^{n+N} . Cela signifie que tout point de M a un voisinage dans lequel la variété peut être définie en exprimant N coordonnées de E^{n+N} comme des fonctions des n autres coordonnées ayant des dérivées partielles continues d'un ordre assez

¹ Conférence faite à la séance de la Société mathématique suisse, tenue à Berne le 7 juin 1953.

élevé. Pour simplifier nous supposons que M est compacte, bien que beaucoup de nos discussions soient valables sans cette hypothèse. Dans une formulation générale nous nous intéressons à des relations entre les courbures de la métrique riemannienne induite de M , les courbures relatives de M dans E^{n+N} et les propriétés topologiques de M elle-même et de sa position dans E^{n+N} .

La première idée féconde, remontant au moins à Gauss, consiste à étudier une application qui généralise l'application normale d'une surface dans l'espace euclidien ordinaire. Soit en effet $G(n, N)$ (resp. $\tilde{G}(n, N)$) la variété grassmannienne des variétés linéaires (resp. variétés linéaires orientées) à n dimensions passant par un point fixe O de E^{n+N} . Cette variété est de dimension nN . Pour $n = 1$ ou $N = 1$, $G(n, N)$ est homéomorphe à l'espace projectif réel et $\tilde{G}(n, N)$ à la sphère. Pour chaque point $x \in M$, on mène par x l'espace linéaire $T(x)$ à n dimensions parallèle au plan tangent à M en x . Cette construction conduit à l'application tangentielle $T: M \rightarrow G(n, N)$. D'une manière analogue on définit l'application tangentielle $\tilde{T}: M \rightarrow \tilde{G}(n, N)$, si M est orientée. Ces applications jouent un rôle fondamental dans l'étude de la géométrie de M dans E^{n+N} .

Tout d'abord l'application T induit des homomorphismes sur les groupes d'homologie. Plus précisément, soit J un groupe de coefficients et, X étant un espace topologique, désignons par $H_r(X, J)$ (resp. $H^r(X, J)$) le groupe d'homologie (resp. de cohomologie) de dimension r de X avec le groupe de coefficients J . L'application T induit les homomorphismes suivants:

$$\begin{aligned} T_*: H_r(M, J) &\longrightarrow H_r(G(n, N), J) , \\ T^*: H^r(G(n, N), J) &\longrightarrow H^r(M, J) . \end{aligned} \tag{1}$$

De plus, si J est un anneau, la somme directe des groupes de cohomologie de différentes dimensions peut être munie d'une structure d'anneau et l'homomorphisme T^* est un homomorphisme d'anneaux. Des considérations analogues sont valables pour l'application \tilde{T} .

De quelle manière ces homomorphismes dépendent-ils de la variété M ? Pour étudier cette question disons que deux varié-

tés M_0 et M_1 sont régulièrement homotopes s'il existe une famille M_t ($0 \leq t \leq 1$) de variétés plongées, dépendant continuellement de t et du point $x \in M$, qui contient les variétés données pour $t = 0$ et $t = 1$. Il est clair que pour deux variétés régulièrement homotopes les homomorphismes (1) sont les mêmes. D'autre part, M. WHITNEY a démontré que si $N \geq n + 1$, deux variétés de dimension n dans E^{n+N} sont toujours régulièrement homotopes¹. Dans ce cas les homomorphismes (1) dépendent de M comme variété différentiable abstraite et ne dépendent pas de sa position dans E^{n+N} . En particulier, T^* s'appellera l'homomorphisme caractéristique de M et un élément de l'image de T^* une classe caractéristique.

Il y a d'autres cas où les homomorphismes (1) ne dépendent que de M . Par exemple, si M est une hypersurface orientée ($N = 1$), la variété $\tilde{G}(n, 1)$ est homéomorphe à une sphère de dimension n et les homomorphismes (1) sont essentiellement déterminés par le degré de l'application \tilde{T} . Si, de plus, n est pair, on peut démontrer que ce degré est égal à $\chi(M)/2$, où $\chi(M)$ est la caractéristique d'Euler-Poincaré de M .

Dans le cas général il sera utile d'imposer des conditions moins restrictives sur M , en admettant les cas où M peut se rencontrer elle-même de telle sorte qu'en chaque point où M se coupe elle-même il n'y a que deux branches de M et que les plans tangents à celles-ci soient transversaux l'un à l'autre. Ce sont les variétés immergées au sens de M. WHITNEY. L'application tangentielle et la notion d'homotopie régulière s'étendent à ces variétés. Il est encore vrai que les homomorphismes (1) sont les mêmes pour deux variétés immergées régulièrement homotopes.

On en sait plus dans le cas $n = N = 1$, c'est-à-dire le cas des courbes fermées du plan avec un nombre fini de points doubles. M. WHITNEY a démontré [19] qu'il est possible d'orienter une telle courbe et de donner un signe à chaque point double tel que, si ν^+ (resp. ν^-) désigne le nombre de points doubles positifs

¹ Ce théorème a été démontré dans [20] pour $N \geq n + 2$; mais la méthode de démonstration et le théorème que M peut être plongée topologiquement dans E^{2n} entraînent qu'il est encore vrai pour $N \geq n + 1$.

Les nombres entre crochets [] se réfèrent à la *Bibliographie* à la fin de cet article.

(resp. négatifs), le degré de l'application tangentielle \tilde{T} est égal à $1 + \nu^+ - \nu^-$. Ce théorème contient comme cas particulier le théorème bien connu (« Umlaufssatz ») qui affirme que le degré de \tilde{T} est égal à 1 pour une courbe fermée simple, convenablement orientée. De plus, M. WHITNEY a aussi démontré que, si les degrés des applications tangentielles de deux courbes fermées de ce genre sont les mêmes, les courbes sont régulièrement homotopes. En d'autres termes, les classes des courbes fermées régulièrement homotopes sont en correspondance biunivoque avec les entiers. J'ignore si un théorème analogue est valable pour le cas $n = N > 1$.

2. — Pour faire une étude plus approfondie des homomorphismes (1), le problème préliminaire est la connaissance des groupes d'homologie et de cohomologie des variétés $G(n, N)$ et $\tilde{G}(n, N)$. Ce problème a été traité par M. EHRESMANN [5], [8], [14], en utilisant les décompositions de ces variétés par les variétés de Schubert. Nous nous intéressons surtout aux cas où J est soit le corps Z_2 des entiers modulo deux soit le corps R des nombres réels. Faisons aussi l'hypothèse $n + 1 \leq N$. Alors les éléments de dimension $\leq n$ de l'anneau de cohomologie $H(G(n, N), Z_2)$ sont engendrés (au sens de la structure d'anneau) par des classes de cohomologie ω^i de dimension i , $1 \leq i \leq n$. Les classes caractéristiques $W^i = T^*\omega^i$ dans M sont appelées les classes de Stiefel-Whitney. Dans les applications il sera commode d'introduire, avec l'indéterminée t , le polynôme de Stiefel-Whitney:

$$W(t) = \sum_{i=0}^n W^i t^i, \quad W^0 = 1. \quad (2)$$

Avec l'anneau de coefficients R les éléments de dimension $\leq n$ de l'anneau de cohomologie de $G(n, N)$ sont engendrés par des classes p^{4k} de dimension $4k$, $4 \leq 4k \leq n$. Leurs images par T^* , les classes de cohomologie $P^{4k} = T^*p^{4k}$ dans M , sont appelées les classes de Pontrjagin. De même, nous introduisons le polynôme de Pontrjagin:

$$P(t) = \sum_{0 \leq k \leq \frac{n}{4}} (-1)^k P^{4k} t^{4k}, \quad P^0 = 1.$$

Bien entendu, les classes de Stiefel-Whitney et de Pontrjagin sont des invariants de M comme une variété différentiable abstraite. La description de l'anneau de cohomologie de $G(n, N)$ dans le cas $n \geq N$ est beaucoup plus compliquée.

D'après les théorèmes célèbres de M. DE RHAM, il correspond, à chaque classe de cohomologie de dimension r à coefficients réels, une forme différentielle extérieure fermée de degré r , définie modulo les dérivées des formes de degré $r - 1$. Pour notre variété $G(n, N)$, qui est transformée transitivement par le groupe de transformations orthogonales autour du point O , il suffit de nous limiter aux formes qui sont invariantes par rapport à ce groupe. Nous nous proposons de donner explicitement une telle forme correspondant à la classe p^{4k} .

Pour cela, considérons la famille de tous les repères rectangulaires qui consistent en $n + N$ vecteurs unitaires e_1, \dots, e_{n+N} , deux à deux perpendiculaires. Supposons que l'élément de $G(n, N)$ est déterminé par les n premiers vecteurs e_1, \dots, e_n . Pour éviter des répétitions, faisons les conventions suivantes sur nos indices :

$$1 \leq i, j, k, l \leq n, \quad n + 1 \leq r, s, t \leq n + N. \quad (4)$$

Cela étant, définissons les formes de Pfaff

$$\omega_{is} = de_i \cdot e_s, \quad (5)$$

où les produits sont des produits scalaires. Comme l'espace linéaire à n dimensions déterminé par les e_i reste fixe quand on fait sur les vecteurs e_i et e_r des transformations orthogonales indépendantes, les formes extérieures (ou ordinaires) engendrées par les ω_{is} peuvent être considérées comme des formes dans $G(n, N)$ si elles sont invariantes par ces transformations. Un exemple simple est fourni par la forme différentielle quadratique ordinaire

$$\Phi = \sum_{i,s} \omega_{is}^2. \quad (6)$$

Elle définit une métrique riemannienne dans $G(n, N)$. Pour construire des formes différentielles extérieures dans $G(n, N)$, posons d'abord

$$\Omega_{ij} = - \sum_s \omega_{is} \wedge \omega_{js}, \quad (7)$$

et puis

$$\theta_{2m} = \frac{1}{(2\pi)^m m!} \Sigma \delta(i_1 \dots i_m; j_1 \dots j_m) \Omega_{i_1 j_1} \wedge \dots \wedge \Omega_{i_m j_m}, \quad (8)$$

où le symbole $\delta(i_1 \dots i_m; j_1 \dots j_m)$ n'est pas nul si et seulement si j_1, \dots, j_m constituent une permutation de i_1, \dots, i_m , auquel cas il est égal à $+1$ ou -1 suivant que la permutation est paire ou impaire. De plus, la sommation dans (8) est étendue à tous les i_1, \dots, i_m de 1 à n . Il est facile de voir que les formes θ_{2m} restent invariantes, si l'on applique des transformations orthogonales indépendantes aux vecteurs e_i et e_r . Elles sont donc des formes différentielles extérieures de degré $2m$ dans $G(n, N)$. Comme Ω_{ij} est antisymétrique dans les indices i, j , on déduit immédiatement de la définition (8) que $\theta_{2m} = 0$, si m est impair.

Le théorème fondamental dans cet ordre d'idées est le fait que la forme θ_{4k} , $4 \leq 4k \leq n$, est fermée et que la classe de cohomologie qu'elle détermine est précisément p^{4k} [5], p. 82.

3. — Il faut appliquer ces considérations à la géométrie de la variété M dans E^{n+N} . Pour cela on emploie la méthode du repère mobile. On entend par repère dans E^{n+N} la figure formée d'un point x et de $n + N$ vecteurs unitaires e_1, \dots, e_{n+N} , deux à deux perpendiculaires, d'origine x . Nous nous limitons à la famille de tous les repères où x est un point de M et e_1, \dots, e_n sont des vecteurs tangents à M en x . Alors les vecteurs e_s sont normaux à M en x . On a $e_s \cdot dx = 0$, et on posera $\omega_i = e_i dx$, où les produits sont des produits scalaires. La variété ayant un plan tangent en chaque point, les formes de Pfaff ω_i sont toujours linéairement indépendantes. On obtient l'application tangentielle T en menant par O l'espace linéaire à n dimensions déterminé par les vecteurs e_i .

Développons en détail les formules fondamentales de la géométrie locale de M . On peut écrire, pour la famille de repères considérée,

$$dx = \sum_i \omega_i e_i, \quad (9)$$

$$de_A = \sum_B \omega_{AB} e_B, \quad \omega_{AB} + \omega_{BA} = 0, \quad 1 \leq A, B \leq n + N.$$

On en déduit

$$0 = e_s \cdot d(dx) = e_s \cdot \sum_i de_i \wedge \omega_i = \sum_i \omega_{is} \wedge \omega_i .$$

Les formes ω_i étant linéairement indépendantes, cela entraîne

$$\omega_{is} = \sum_j A_{sij} \omega_j , \quad (10)$$

où

$$A_{sij} = A_{sji} . \quad (11)$$

Avec ces quantités, on construit les formes différentielles quadratiques ordinaires

$$\Psi_s = \sum_{i,j} A_{sij} \omega_i \omega_j , \quad (12)$$

qui généralisent la seconde forme fondamentale d'une surface. Si $\nu = \sum_s \nu_s \cdot e_s$ est un vecteur unitaire normal, on a en effet

$$-d\nu dx = \sum_s \nu_s \Psi_s . \quad (13)$$

On obtient les courbures riemanniennes de la métrique riemannienne induite de M par la considération des formes

$$\begin{aligned} \Omega_{ij} &= - \sum_s \omega_{is} \wedge \omega_{js} = - \sum_{k,l,s} A_{sik} A_{sjl} \omega_k \wedge \omega_l \\ &= - \frac{1}{2} \sum_{k,l,s} (A_{sik} A_{sjl} - A_{sil} A_{sjk}) \omega_k \wedge \omega_l . \end{aligned} \quad (14)$$

Les expressions

$$R_{ijkl} = \sum_s (A_{sik} A_{sjl} - A_{sil} A_{sjk}) \quad (15)$$

sont essentiellement les composantes du tenseur de Riemann-Christoffel. Plus précisément, si π est un élément plan passant par x déterminé par les vecteurs linéairement indépendants suivants:

$$\xi = \sum_i \xi_i e_i , \quad \eta = \sum_i \eta_i e_i , \quad (16)$$

la courbure riemannienne en π est donnée par la formule

$$R(x, \pi) = 2 \frac{\sum_{s,i,j,h,l} (A_{sikh} A_{sjl} - A_{sil} A_{sjk}) \xi_i \eta_j \xi_k \eta_l}{\sum_{i,j,k,l} (\delta_{ik} \delta_{jl} - \delta_{il} \delta_{jk}) \xi_i \eta_j \xi_k \eta_l}. \quad (17)$$

D'après la définition des classes de Pontrjagin et le théorème à la fin du dernier paragraphe, il s'ensuit que les formes Θ_{4k} obtenues à partir de θ_{4k} en substituant aux Ω_{ij} les expressions (14) sont des formes différentielles fermées dans M et que Θ_{4k} détermine la classe P^{4k} de Pontrjagin au sens du théorème de M. de Rham. Cette proposition est due essentiellement à M. PONTRJAGIN [15], qui n'a du reste pas donné la correspondance exacte. On a ici une relation entre les propriétés de courbure de M et les invariants de sa structure différentiable. A ma connaissance on ne sait pas si les classes de Pontrjagin de M sont des invariants topologiques, tandis que, d'après un théorème de M. THOM [18], les classes de Stiefel-Whitney le sont.

4. — Le résultat le plus important de ce genre est peut-être la formule de GAUSS-BONNET [2], [5], [10]. Elle n'est pas exactement contenue comme cas particulier dans les considérations précédentes, mais peut-être déduite d'une manière analogue. Dans ce cas nous supposons que M est de dimension paire et orientée, de sorte que l'application tangentielle soit $\tilde{T}: M \rightarrow \tilde{G}(n, N)$. Soient E^{n+N-1} un hyperplan passant par O et $\tilde{G}(n, N-1)$ la variété grassmannienne dans E^{n+N-1} . $\tilde{G}(n, N-1)$ est une sous-variété orientée de dimension $n(N-1)$ de $\tilde{G}(n, N)$ et définit un cycle z . A ce cycle correspond un cocycle γ de dimension n , à coefficients réels, qui est défini par la condition que, pour tout cycle z de dimension n , on a

$$\gamma \cdot z = KI(\xi, z), \quad (18)$$

où le symbole KI , à droite, désigne le nombre d'intersection des cycles entre parenthèses. Comme dans le dernier paragraphe, notre problème est de trouver une forme différentielle extérieure

fermée qui est invariante par le groupe des rotations autour de O transformant $\tilde{G}(n, N)$ et qui détermine la classe de cohomologie de γ au sens du théorème de M. de Rham. On trouve qu'une telle forme est donnée par

$$\Omega = (-1)^{\frac{n}{2}} \frac{1}{2^n \pi^{\frac{n}{2}} \left(\frac{n}{2}\right)!} \sum_{i_1, \dots, i_n} \varepsilon_{i_1 \dots i_n} \Omega_{i_1 i_2} \wedge \dots \wedge \Omega_{i_{n-1} i_n}, \quad (19)$$

où $\varepsilon_{i_1 \dots i_n}$ est $+1$ ou -1 , suivant que i_1, \dots, i_n est une permutation paire ou impaire de $1, \dots, n$, et est nul si deux i_k sont égaux. Quand on substitue dans (19) les expressions (14), on obtient une forme différentielle fermée qui détermine la classe de cohomologie de $\tilde{T}^* \gamma$. En d'autres termes, on a

$$\int_M \Omega = \tilde{T}^*(\gamma) \cdot M = \gamma \cdot \tilde{T}_*(M) = KI(\xi, \tilde{T}_*(M)),$$

où M désigne le cycle fondamental de la variété orientée M .

Il est possible de déterminer plus explicitement cette dernière expression. En effet, soit ν_0 le vecteur unitaire perpendiculaire à E^{n+N-1} . Supposons que ξ et $\tilde{T}(M)$ n'ont qu'un nombre fini de points communs, c'est-à-dire que M n'a qu'un nombre fini de points où les plans tangents soient perpendiculaires à ν_0 . En projetant ν_0 orthogonalement sur le plan tangent à chaque point x de M , on définit un champ continu de vecteurs sur M avec un nombre fini de points où les vecteurs sont nuls. On vérifie alors que $KI(\xi, \tilde{T}_*(M))$ est égal à la somme des indices des singularités de ce champ de vecteurs. Cette somme est, comme il est bien connu, égale à la caractéristique d'Euler-Poincaré $\chi(M)$ de M . La formule ci-dessus peut donc être écrite

$$\int_M \Omega = \chi(M). \quad (20)$$

C'est la formule de Gauss-Bonnet.

La forme sous l'intégrale dans (20) peut être écrite

$$\Omega = K(x) \omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_n = K(x) dV, \quad (21)$$

où dV est l'élément de volume de M et $K(x)$ est un invariant scalaire qui ne dépend que de la métrique riemannienne de M . Cet invariant n'est autre que la courbure de Lipschitz-Killing [11], [13] et possède une interprétation géométrique simple. Pour cela rappelons qu'une hypersurface a une courbure scalaire, c'est la courbure de Gauss-Kronecker qui est le quotient du déterminant de la seconde forme fondamentale par le déterminant de la première forme fondamentale. Comme la seconde forme fondamentale dépend du choix du vecteur normal, la courbure de Gauss-Kronecker est un invariant de l'hypersurface si n est pair et est déterminée au signe près si n est impair. Dans tous les cas elle est bien déterminée si l'on fixe un vecteur normal. Maintenant soient M une sous-variété générale dans E^{n+N} et $\nu = \sum_s \nu_s e_s$ un vecteur unitaire normal au point x de M . Soient $M(\nu)$ la projection orthogonale de M dans l'espace linéaire à $n+1$ dimensions déterminé par ν et le plan tangent à M en x , et $G(x, \nu)$ la courbure de Gauss-Kronecker de $M(\nu)$ au point x . Désignons par $d\sigma_{N-1}$ l'élément de volume de l'hypersphère unitaire dans l'espace normal à M en x . Son volume total est une constante donnée par

$$c_{N-1} = \frac{2\pi^{\frac{1}{2}N}}{\Gamma\left(\frac{1}{2}N\right)}. \quad (22)$$

Cela étant, on démontre que l'intégrale

$$\frac{c_n}{2c_{n+N-1}} \int G(x, \nu) d\sigma_{N-1} \quad (23)$$

étendue à l'hypersphère unitaire dans l'espace normal est nulle si n est impair et égale à $K(x)$ si n est pair. C'est ainsi que l'invariant $K(x)$ a été introduit par LIPSCHITZ et KILLING.

5. — Les développements ci-dessus se rapportent à l'étude de l'application tangentielle. Nous allons terminer ces discussions par des remarques sur une application analogue, l'application normale $N: M \rightarrow G(N, n)$. Elle est définie par la condition que, pour $x \in M$, $N(x)$ est l'espace linéaire à N dimensions passant

par O et parallèle à l'espace normal à M en x . Cela conduit, d'une manière tout à fait analogue à l'application tangentielle, aux classes caractéristiques de Stiefel-Whitney et de Pontrjagin, dites normales. Nous désignons les polynômes correspondants par

$$\bar{W}(t) = \sum_{i=0}^N \bar{W}^i t^i, \quad \bar{W}^0 = 1, \quad (24)$$

$$\bar{P}(t) = \sum_{0 \leq k \leq 4N} (-1)^k \bar{P}^{4k} t^{4k}, \quad \bar{P}^0 = 1. \quad (25)$$

Posons

$$\bar{\Omega}_{rs} = -\frac{1}{2} \sum_{i,k,l} (A_{rik} A_{sil} - A_{ril} A_{sik}) \omega_k \wedge \omega_l, \quad (26)$$

et puis

$$\bar{\Theta}_{4k} = \frac{1}{(2\pi)^{2k} (2k)!} \sum \delta(r_1, \dots, r_{2k}; s_1, \dots, s_{2k}) \bar{\Omega}_{r_1 s_1} \wedge \dots \wedge \bar{\Omega}_{r_{2k} s_{2k}}. \quad (27)$$

Alors la forme différentielle $\bar{\Theta}_{4k}$ est fermée et détermine la classe normale de Pontrjagin \bar{P}_{4k} . Il est sous-entendu que la forme $\bar{\Theta}_{4k}$ dépend de la position de M dans E^{n+N} , et non seulement de sa métrique riemannienne, contrairement au cas des classes de Pontrjagin tangentielles.

Il y a des relations entre les classes caractéristiques tangentielles et normales qu'on peut déduire commodément par l'étude de l'homéomorphisme involutif $\sigma: G(n, N) \rightarrow G(N, n)$, défini en prenant pour chaque espace linéaire à n dimensions passant par O son espace linéaire perpendiculaire. Les homomorphismes induits par σ sur les groupes d'homologie et de cohomologie ont été déterminés par Wu WEN-TSUN, au moins dans les dimensions qui nous intéressent [22]. Les relations entre les classes caractéristiques, qui en résultent, peuvent être écrites sous la forme suivante:

$$W(t) \bar{W}(t) = 1, \quad (28)$$

$$P(t) \bar{P}(t) = 1, \quad (29)$$

où les polynômes seront multipliés formellement, la multiplication des coefficients étant celle de l'anneau de cohomologie. D'après WHITNEY, on appelle (28), (29) les théorèmes de dualité.

Pour justifier l'étude des classes caractéristiques, il serait important de démontrer qu'elles ne sont pas triviales. On doit à M. Wu WEN-TSUN plusieurs exemples où des classes caractéristiques ne s'annulent pas [22]. D'autre part, on a des théorèmes sur la trivialité de certaines classes caractéristiques. En particulier, d'après MM. SEIFERT, WHITNEY et THOM, la classe \bar{W}^N est toujours nulle [16], [18], [21]. De plus, si M est orientable, la classe \bar{W}^N , qui peut être définie avec les coefficients entiers, est nulle. Cela signifie géométriquement qu'il est possible de définir sur une variété orientable un champ continu de vecteurs normaux non nuls.

II

5. — J'ai beaucoup insisté sur les propriétés topologiques de l'application tangentielle. Il y a des questions plus géométriques qui seraient aussi intéressantes. L'une des plus naturelles est la condition sur l'application $T : M \rightarrow G(n, N)$ pour qu'elle soit une application tangentielle.

On peut donner immédiatement une condition nécessaire. Soit en effet b un vecteur unitaire fixe. Le produit scalaire $f(x) = bx$, $x \in M$, définit une fonction continue sur M . M étant compacte, cette fonction possède un maximum et un minimum, où on a $bdx = 0$. Cela veut dire que les éléments $T(x)$ correspondants sont situés dans l'hyperplan passant par O et perpendiculaire à b . Par conséquent, pour chaque b il y a au moins deux points de M dont les images par T sont dans l'hyperplan perpendiculaire à b . Pour $n = 1$ cette condition est suffisante pour que l'application T soit l'application tangentielle d'une courbe close. J'ignore si ce résultat s'étend pour n quelconque.

Néanmoins on déduit de cette condition des conséquences intéressantes. Pour simplifier supposons que M soit orientée, de sorte que l'application à considérer soit $\tilde{T} : M \rightarrow \tilde{G}(n, N)$. Evaluons le volume de l'ensemble des points de l'hypersphère de rayon unité de E^{n+N} , chaque point étant compté un nombre de fois égal au nombre des $\tilde{T}(x)$ contenu dans son hyperplan perpendiculaire. Par la méthode de la géométrie intégrale ce

volume peut être exprimé par une formule du type de Crofton. Avec les notations du paragraphe 4, on pose

$$K^*(x) = \frac{c_n}{2 c_{n+N-1}} \int |G(x, \nu)| d\sigma_{N-1} \geq 0, \quad (30)$$

où la fonction sous l'intégrale est la valeur absolue de $G(x, \nu)$. Alors on trouve que le volume considéré est égal à

$$\frac{2 c_{n+N-1}}{c_n} \int_M K^*(x) dV.$$

Parce que chaque hyperplan contient au moins deux $\tilde{T}(x)$, $x \in M$, ce volume est $\geq 2 c_{n+N-1}$, et on a l'inégalité

$$\int_M K^*(x) dV \geq c_n, \quad (31)$$

où l'on fait la convention que $c_1 = 2$. Pour une courbe fermée dans l'espace euclidien ordinaire l'intégrale du premier membre de (31) est égale à l'intégrale de la valeur absolue de la courbure de M , divisée par π , et la formule (31) se réduit au théorème bien connu de M. FENCHEL. Il est clair que l'invariant $K^*(x)$ dépend de la position de M dans E^{n+N} , et on a $K^*(x) \geq K(x)$, pour tout $x \in M$.

Dans le cas d'une courbe de l'espace ordinaire ces considérations conduisent au théorème intéressant de MM. FARY et MILNOR [9], [12]. Ce théorème se rapporte à une courbe satisfaisant à l'inégalité

$$\int_M K^*(x) dV < 2 c_n. \quad (32)$$

Sous l'hypothèse (32) on voit qu'il y a un vecteur unitaire b de sorte que la fonction $f(x) = bx$, $x \in M$, n'a qu'un maximum et un minimum. On voit facilement qu'alors la courbe M est isotope à un cercle et n'est pas un nœud.

Ce résultat peut être étendu au cas général, de la manière suivante¹: Supposons que la condition (32) soit satisfaite. Alors la variété M a ses nombres de Betti modulo 2 nuls pour les dimen-

¹ Pour les détails analytiques voir l'appendice à la fin de cet article.

sions $1, 2, \dots, n - 1$. Cela tient au fait que la fonction $f(x) = bx$, $x \in M$, pour un certain b , n'a qu'un maximum et un minimum et ne se réduit pas à une constante. Alors ses nombres de type k , $1 \leq k \leq n - 1$, au sens de M. MORSE sont tous nuls. L'énoncé est ainsi une conséquence immédiate des inégalités de M. MORSE, qui affirment que le nombre de type k d'une fonction continue sur M est au moins égal au nombre de Betti modulo deux pour la dimension k . Cette généralisation est aussi connue à M. MILNOR.

Il est peut-être justifié d'appeler courbure totale l'intégrale du premier membre de (31), contrairement à l'usage qui remonte à GAUSS. Les résultats ci-dessus montrent que c'est une notion féconde de laquelle on peut faire des applications simples.

7. — La question des implications globales de la métrique riemannienne d'une surface dans l'espace ordinaire a été beaucoup étudiée; deux des problèmes les plus importants sont ceux de réalisation et de rigidité. Quand $n \geq 3$, la métrique riemannienne a des conséquences très fortes, même localement. Si M est de plus compacte, elle contient un point x_0 à une distance maximum d'un point fixe O de E^{n+N} . L'étude de la géométrie locale en ce point conduit aux résultats dont je vais parler [6].

Appelons d'abord une direction tangentielle direction asymptotique si elle annule toutes les formes Ψ_s :

$$\Psi_s = \sum_{i,j} A_{sij} \omega_i \omega_j = 0 . \quad (33)$$

Il est facile de voir qu'au point x_0 il n'y a pas de directions asymptotiques réelles. M. T. OTSUKI a démontré le lemme suivant¹: Si le second membre de (17) est ≤ 0 pour tous les éléments plans déterminés par ξ, η , le système d'équations (33) a des solutions réelles non-triviales ω_i , si $N \leq n - 1$. Ce lemme a été conjecturé par M. KUIPER et moi et démontré dans des cas simples. Il a comme conséquence le théorème géométrique suivant: Si l'espace tangent à chaque point de M contient un espace linéaire à q dimensions tel que la courbure riemannienne soit ≤ 0 pour tous ses éléments plans, alors $N \geq q$. Il est clair que ce théorème n'est pas vrai localement.

¹ [13]. Une autre démonstration a été donnée par M. T. SPRINGER à Leiden, Hollande.

Une autre question de ce genre concerne l'entier $\mu(x)$ tel que $n - \mu(x)$ soit le nombre minimum de formes de Pfaff linéairement indépendantes au moyen desquelles les formes Ω_{ij} dans (14) peuvent être exprimées. Soit $n - \nu(x)$ le nombre minimum de formes de Pfaff linéairement indépendantes au moyen desquelles les formes différentielles ordinaires Ψ_s peuvent être exprimées. M. KUIPER et moi avons démontré les inégalités

$$\nu(x) \leq \mu(x) \leq N + \nu(x) . \quad (34)$$

On en déduit la conséquence géométrique suivante: Si $\mu_0 = \inf_{x \in M} \mu(x)$, alors $N \geq \mu_0$. En particulier, si la métrique riemannienne induite de M est euclidienne, on a $\mu_0 = n$ et, par suite, $N \geq n$. Ce résultat est dû à M. TOMPKINS; il généralise le fait bien connu qu'une surface développable dans l'espace ordinaire n'est pas close.

8. — A côté des invariants arithmétiques introduits ci-dessus, on en a d'autres qui jouent un rôle important dans la géométrie de M dans E^{n+N} . Nous avons vu, dans la formule (13), qu'il y a une forme différentielle quadratique ordinaire (la seconde forme fondamentale) associée à chaque vecteur unitaire normal. Les vecteurs normaux, dont la seconde forme fondamentale est nulle, appartiennent à un sous-espace linéaire de l'espace normal. Son espace perpendiculaire dans l'espace normal de M est appelé le premier espace normal. Sa dimension $p(x)$ est égale au nombre des formes linéairement indépendantes parmi les Ψ_s , d'où $p(x) \leq n(n+1)/2$.

Un autre invariant arithmétique de M peut être introduit comme il suit. Choisissons les vecteurs e_s dans l'espace normal tels que e_{n+1}, \dots, e_{n+p} soient dans le premier espace normal. Alors $\Psi_{n+1}, \dots, \Psi_{n+p}$ sont linéairement indépendantes et $\Psi_{n+p+1}, \dots, \Psi_{n+N}$ en sont des combinaisons linéaires. On considère les lignes de formes de Pfaff:

$$\omega_{i, n+1}, \dots, \omega_{i, n+p}, \quad 1 \leq i \leq n . \quad (35)$$

Le plus grand entier $\tau(x)$, tel qu'il existe $\tau(x)$ lignes dont les $p\tau(x)$ formes sont linéairement indépendantes s'appelle le type

de M au point x . On a évidemment $\tau(x) \leq [n/p(x)]$, le dernier nombre étant le plus grand entier $\leq n/p(x)$.

Cela étant, on a le théorème local suivant, qui est dû à M. ALLENDOERFER [1], [4]: Deux variétés isométriques, dont les premiers espaces normaux sont de même dimension, ne diffèrent que par un mouvement (propre ou impropre), si l'une d'entre elles est de type ≥ 3 .

Ce théorème peut être considéré comme un théorème de rigidité locale. Bien entendu, la condition sur le type est très forte.

III

9. — Pour mieux comprendre la géométrie des sous-variétés, il serait utile d'étudier avec plus de détails le cas d'une surface dans E^4 ($n = N = 2$). Nous faisons une autre hypothèse simplificatrice en supposant que M est orientée. Alors l'application tangentielle est $\tilde{T}: M \rightarrow \tilde{G}(2, 2)$. Dans ce cas on peut donner de cette dernière variété une description simple. En effet, soient $p_{\alpha\beta}$, $1 \leq \alpha, \beta \leq 4$, les coordonnées plückeriennes dans $G(2, 2)$. Ce sont les coordonnées homogènes assujetties aux conditions

$$p_{\alpha\beta} + p_{\beta\alpha} = 0, \quad p_{12}p_{34} + p_{13}p_{42} + p_{14}p_{23} = 0. \quad (36)$$

Nous les normalisons par la condition

$$\sum_{\alpha, \beta} p_{\alpha\beta}^2 = 2. \quad (37)$$

Alors les coordonnées $p_{\alpha\beta}$ satisfaisant aux conditions (36), (37) peuvent être considérées des coordonnées dans $\tilde{G}(2, 2)$, de sorte que les deux plans orientés qui donnent le même plan non orienté aient des coordonnées différant par le signe. Introduisons des coordonnées nouvelles dans $\tilde{G}(2, 2)$ en posant

$$\begin{aligned} x_1 &= p_{12} + p_{34}, & x_2 &= p_{23} + p_{14}, & x_3 &= p_{31} + p_{24}, \\ y_1 &= p_{12} - p_{34}, & y_2 &= p_{23} - p_{14}, & y_3 &= p_{31} - p_{24}. \end{aligned} \quad (38)$$

Avec ces coordonnées x_λ, y_λ , $1 \leq \lambda \leq 3$, les conditions (36) et (37) sont équivalentes aux conditions

$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 = 1. \quad (39)$$

Ceci démontre que la variété $\tilde{G}(2, 2)$ est homéomorphe au produit cartésien de deux sphères S_x et S_y ordinaires. Comme $\tilde{G}(2, 2)$ peut être identifiée avec la variété des droites orientées de l'espace elliptique à trois dimensions, ce fait est à la base d'une représentation de Fubini et Study.

Fixons une orientation de S_x et S_y et désignons par M, S_x, S_y les cycles fondamentaux de ces variétés. Les invariants homologiques qu'on peut déduire de l'homomorphisme \tilde{T}_* sont les entiers d_x, d_y définis par la condition $\tilde{T}_*(M) \sim d_x S_x + d_y S_y$, où \tilde{T}_* désigne l'homomorphisme induit par \tilde{T} . On peut démontrer que [7], si les orientations de S_x et S_y sont convenablement choisies, on a $d_x = d_y$ et que la valeur commune est la moitié de la caractéristique d'Euler de M . La démonstration s'appuie sur l'étude de l'homéomorphisme σ introduit dans le n° 5, qui est dans notre cas un homéomorphisme de $\tilde{G}(2, 2)$ en elle-même. Son homomorphisme induit sur les cycles a l'effet de fixer un des cycles S_x et S_y et changer le signe de l'autre. Ce fait et le résultat $\overline{W}^2 = 0$ (à coefficients entiers) conduisent facilement à l'égalité $d_x = d_y$.

Pour exprimer les relations de ces résultats avec les invariants différentiels de M dans E^4 , il faut déterminer dans $\tilde{G}(2, 2)$ des formes différentielles extérieures fermées Φ_1, Φ_2 duales aux cycles S_x et S_y , c'est-à-dire telles que

$$\int_{S_\alpha} \Phi_\beta = \delta_\alpha^\beta, \quad 1 \leq \alpha, \beta \leq 2, \quad S_1 = S_x, \quad S_2 = S_y, \quad (40)$$

ou δ_α^β est le symbole de Kronecker. Ces formes Φ_1, Φ_2 ne sont pas univoquement déterminées. Cependant on peut démontrer que les choix

$$\begin{aligned} \Phi_1 &= \frac{1}{4\pi} \{ \omega_{13} \wedge \omega_{23} + \omega_{14} \wedge \omega_{24} - \omega_{13} \wedge \omega_{14} - \omega_{23} \wedge \omega_{24} \}, \\ \Phi_2 &= \frac{1}{4\pi} \{ \omega_{13} \wedge \omega_{23} + \omega_{14} \wedge \omega_{24} + \omega_{13} \wedge \omega_{14} + \omega_{23} \wedge \omega_{24} \}, \end{aligned} \quad (41)$$

satisfont aux conditions (40). On en déduit les formules intégrales suivantes

$$\frac{1}{2\pi} \int_M K dV = \chi(M) , \quad (42)$$

$$\int_M (A_{311} A_{412} - A_{312} A_{411} + A_{321} A_{422} - A_{322} A_{421}) dV = 0 .$$

Ces formules ont été données pour la première fois par M. BLASCHKE [3].

L'étude de la variété $\tilde{G}(2, 2)$ conduit aussi à un résultat, dû à M. Wu WEN-TSUN, qui a une conséquence géométrique intéressante. C'est le problème de considérer une courbe paramétrique fermée simple dans $G(2, 2)$ et de voir si elle est la projection d'une telle courbe dans $\tilde{G}(2, 2)$. Une telle courbe dans $\tilde{G}(2, 2)$ peut être donnée par $(x(t), y(t))$, $0 \leq t \leq 1$, où $x(t) \in S_x$, $y(t) \in S_y$, et $x(0) = \pm x(1)$, $y(0) = \pm y(1)$, en désignant par $-x(1)$, $-y(1)$ respectivement les points antipodes de $x(1)$, $y(1)$ dans S_x , S_y . M. Wu WEN-TSUN a démontré que si, pour deux valeurs différentes quelconques t', t'' de t , $(t', t'') \neq (0, 1)$, les plans correspondants dans $G(2, 2)$ n'ont que le point O en commun, alors la courbe est la projection d'une courbe fermée simple dans $\tilde{G}(2, 2)$. Interprété dans la géométrie elliptique réglée, cela veut dire qu'une surface réglée dans un espace elliptique à trois dimensions est toujours orientable. Elle est donc homéomorphe à un tore ¹.

10. — Je termine cette conférence par quelques questions naturelles:

A) Trouvez des invariants des sous-variétés relatifs à l'homotopie régulière définie dans le n° 1. En particulier, y a-t-il des paires de sous-variétés homéomorphes à deux dimensions dans un espace euclidien à quatre dimensions qui ne sont pas régulièrement homotopes ?

B) Y a-t-il d'autres conditions nécessaires que les conditions déjà connues pour que l'application $T: M \rightarrow G(n, N)$ soit une application tangentielle ?

C) Dans l'espace euclidien à quatre dimensions y a-t-il une surface compacte à courbure gaussienne toujours négative ?

¹ M. H. HOPF m'a fait remarquer que ce théorème est un corollaire d'un théorème plus général, à savoir qu'il n'est pas possible de plonger topologiquement la bouteille de Klein dans l'espace projectif réel à trois dimensions.

APPENDICE.

Nous nous proposons de donner ici les formules concernant les courbures $K(x)$ et $K^*(x)$ et une démonstration du théorème suivant, énoncé dans le n° 6: L'inégalité (32) entraîne que la variété compacte M a ses nombres de Betti modulo 2 tous nuls pour les dimensions 1, 2, ..., $n - 1$.

Nous utilisons les notations du texte. Désignons par $\nu = \sum_s \nu_s e_s$ un vecteur unitaire normal. Alors la forme (13) est la seconde forme fondamentale de la projection orthogonale $M(\nu)$ de M dans l'espace linéaire à $n + 1$ dimensions déterminé par ν et par le plan tangent à M en x . Par définition, la courbure $G(x, \nu)$ de Gauss-Kronecker de $M(\nu)$ est égale au déterminant:

$$G(x, \nu) = \left| \sum_s \nu_s A_{sij} \right|. \quad (43)$$

Pour calculer l'intégrale dans (23) il faut développer ce déterminant. Le développement sera un polynôme homogène de degré n en ν_s , dont un terme général est de la forme

$$\pm \nu_{s_1} \dots \nu_{s_n} A_{s_1 i_1 j_1} \dots A_{s_n i_n j_n} = \pm \nu_{t_1}^{\lambda_1} \dots \nu_{t_k}^{\lambda_k} A_{s_1 i_1 j_1} \dots A_{s_n i_n j_n},$$

où les indices t_1, \dots, t_k sont tous distincts. Pour qu'un terme donne une valeur non nulle dans l'intégrale (23) il faut que les exposants $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ soient tous pairs. On est conduit ainsi à la démonstration du résultat que l'intégrale (23) est nulle si n est impair et égale à $K(x)$ si n est pair.

Pour exprimer l'élément de volume sur l'hypersphère de rayon unité autour de l'origine O , avec le point courant ν , on prend un repère a_1, \dots, a_{n+N} , dont le dernier vecteur a_{n+N} est identique à ν . Alors l'élément de volume est donné par l'expression

$$\prod_{1 \leq t \leq n+N-1} (a_t d\nu) = \prod_{1 \leq t \leq n+N-1} (a_t da_{n+N}),$$

où le produit est au sens du produit extérieur. Il est sous-entendu que ce produit est indépendant du choix des $n + N - 1$ pre-

miers vecteurs. Dans le cas présent où ν est un vecteur normal en $x \in M$ nous choisissons $a_i = e_i(x)$ et posons

$$a_r = \sum_s u_{rs} e_s(x) ,$$

de sorte que $u_{n+N, s} = \nu_s$. On trouve alors

$$da_{n+N} = d\nu = \sum_s d\nu_s \cdot e_s + \sum_s \nu_s de_s ,$$

d'où on déduit

$$d\nu \cdot a_i = \sum_s \nu_s \omega_{si} = - \sum_{s,j} \nu_s A_{sij} \omega_j ,$$

$$d\nu \cdot a_r = \sum_s d\nu_s u_{rs} + \sum_{s,t} \nu_s u_{rt} \omega_{st} .$$

Il s'en suit que

$$\prod_{1 \leq t \leq n+N-1} (a_t d\nu) = \pm \left| \sum_s \nu_s A_{sij} \right| d\sigma_{N-1} dV .$$

Il s'agit d'intégrer la valeur absolue de cette expression pour tous les vecteurs normaux unitaires en tous les points $x \in M$. Notre discussion dans le n° 6 implique que cette intégrale est $\geq 2c_{n+N-1}$. Utilisant l'expression (30) pour la courbure totale $K^*(x)$, on obtient l'inégalité (31).

Maintenant supposons que l'inégalité (32) soit valable. Cela implique que les directions auxquelles la fonction coordonnée n'a qu'un maximum et un minimum ont une mesure positive. Il s'ensuit qu'il y a une fonction coordonnée non constante qui n'a qu'un maximum et un minimum. Des inégalités de Morse résulte alors l'énoncé au début de cet appendice.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] ALLENDOERFER, C. B., Rigidity for spaces of class greater than one, *Amer. J. Math.* 61, 633-44 (1939).
- [2] ——— and WEIL, A., The Gauss-Bonnet theorem for Riemannian polyhedra, *Trans. Amer. Math. Soc.* 53, 101-129 (1943).
- [3] BLASCHKE, W., Sulla geometria differenziale delle superficie S_2 nello spazio euclideo S_4 , *Ann. Math. Pura Appl.* (4), 28, 205-209 (1949).
- [4] CHERN, S., On a theorem of algebra and its geometrical application, *J. Indian Math. Soc.* 8, 29-36 (1944).

- [5] CHERN, S., Topics in differential geometry, mimeographed notes, Princeton, 1951.
 - [6] ——— and KUIPER, N. H., Some theorems on the isometric imbedding of compact Riemannian manifolds in Euclidean space, *Annals of Math.* 56, 422-430 (1952).
 - [7] ——— and SPANIER, E., A theorem on orientable surfaces in four-dimensional space, *Comm. Math. Helv.* 25, 205-209 (1951).
 - [8] EHRESMANN, C., Sur la topologie de certaines variétés algébriques réelles, *J. Math. Pures Appl.* (9) 16, 69-100 (1937).
 - [9] FARY, I., Sur la courbure totale d'une courbe gauche faisant un nœud, *Bull. Soc. Math. France* 77, 128-138 (1949).
 - [10] FENCHEL, W., On total curvatures of Riemannian manifolds, *J. London Math. Soc.* 15, 15-22 (1940).
 - [11] KILLING, W., Die nicht-euklidischen Raumformen in analytischer Behandlung, Leipzig 1885.
 - [12] MILNOR, J. W., On the total curvature of knots, *Annals of Math.* 52, 248-257 (1950).
 - [13] OTSUKI, T., On the existence of solutions of a system of quadratic equations and its geometrical application, *Proc. Japan Acad.* 29, 99-100 (1953).
 - [14] PONTRJAGIN, L., Characteristic cycles on differentiable manifolds, *Rec. Math. (N.S.)*, 21, 233-284 (1947), *Amer. Math. Soc. Trans.* No. 32.
 - [15] ——— Some topological invariants of closed Riemannian manifolds, *Izvestiya Akad. Nauk SSSR, Ser. Math.* 13, 125-162 (1949), *Amer. Math. Soc. Trans.* No. 49.
 - [16] SEIFERT, H., Algebraische Approximation von Mannigfaltigkeiten, *Math. Z.* 41, 1-17 (1936).
 - [17] ——— und THRELFALL, W., Variationsrechnung im Grossen.
 - [18] THOM, R., Sur les variétés plongées et i -carrés, *C. R. Acad. Paris* 230, 507-508 (1950).
 - [19] WHITNEY, H., On regular closed curves in the plane, *Comp. Math.* 4, 276-284 (1937).
 - [20] ——— Differentiable manifolds, *Annals of Math.* 37, 645-680 (1936).
 - [21] ——— On the topology of differentiable manifolds, Lectures on topology, 101-141, Univ. of Mich. Press (1941).
 - [22] WU WEN-TSUN, Sur les classes caractéristiques des structures fibrées sphériques, *Act. Sci. Indus.* No.1183, Paris (1952).
-