Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 16 (1970)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: QUELQUES PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE RIEMANNIENNE OU

DEUX VARIATIONS SUR LES ESPACES SYMÉTRIQUES

COMPACTS DE RANG UN

Autor: Berger, M.

Kapitel: 5. Généralisations possibles.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-43854

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

un difféomorphisme $f: S^2 \to S^2$ tel que $\tilde{f} * \tilde{g} = \tilde{\alpha} \cdot g_0$, où g_0 est la s.r. canonique de S^2 et $\tilde{\alpha}$ une fonction sur S^2 . On peut modifier f de façon à pouvoir passer au quotient et trouver un difféomorphisme f de P_1^2 tel que $f * g = \alpha . g_0, \alpha : P_1^2 \to \mathbf{R}$. Les deux v.r. (P_1^2, g) et $(P_1^2, \alpha . g_0)$ sont isométriques, donc ont même volumes et carcans. On est donc ramené en fait à deux s.r. g_0 et α . g_0 sur P_1^2 ; maintenant SO (3) agit sur (P_1^2, g_0) par isométries; on fait la moyenne par cette action et pour la mesure de Haar de SO (3), de la fonction $\alpha^{1/2}$. Ceci donne une fonction $\bar{\alpha}$; la longueur d'une courbe c pour $\bar{\alpha}$. g_0 est la moyenne de la longueur des courbes $\gamma \circ c \text{ pour } \alpha \cdot g_0, \gamma \text{ parcourant } SO(3); \text{ donc } carc(P_1^2, \bar{\alpha} \cdot g_0) \ge carc(P_1^2, \alpha \cdot g).$ L'inégalité de Schwarz (pour l'intégrale sur SO (3)) dit que surf $(P_1^2, \bar{\alpha}g_0) \leq$ $\leq \operatorname{surf}(P_1^2, \alpha . g_0)$. Donc $\operatorname{quot}(P_1^2, \bar{\alpha} . g_0) \leq \operatorname{quot}(P_1^2, \alpha . g_0)$. Mais, en fait, $\bar{\alpha}$ est une constante, puisque SO (3) agit transitivement sur P_1^2 ; donc $\operatorname{surf}(P_1^2, \bar{\alpha} \cdot g_0) = \bar{\alpha} \cdot \operatorname{surf}(P_1^2, g_0) \text{ et } \operatorname{carc}(P_1^2, \bar{\alpha} \cdot g_0) = (\bar{\alpha})^{1/2} \cdot \operatorname{carc}(P_1^2, g_0).$ D'où la première partie du théorème; la seconde se montre en suivant les égalités à la trace dans les inégalités.

Remarques: (i): on peut considérer (4.3) comme une espèce d'inégalité isopérimétrique (isocarcanique!) entre surface et longueur, la longueur de la frontière étant remplacée ici par le carcan pour la variété sans bord P_1^2 ; (ii): (4.3) est une caractérisation plaisante de la s.r. canonique de P_1^2 .

5. Généralisations possibles.

Pour n quelconque, on peut définir carc (P_1^n, g) exactement par la formule (4.1) et remplacer (4.2) par

(5.1) quot
$$(P_1^n, g) = \frac{\operatorname{vol}(P_1^n, g)}{(\operatorname{carc}(P_1^n, g))^n}$$

On calcule encore avec (13.1): tableau. Par contre un analogue de (4.3) est complètement ouvert; on ne sait pas si quot $(P_1^n, g) \ge \text{quot}(P_1^n, g_0)$ pour toute g (pour les variations conformes $\alpha \cdot g_0$, c'est facile, démonstration analogue à celle de (4.3): voir [14]). A fortiori on ne sait pas si l'égalité est caractéristique de g_0 . En fait on ne sait même pas si la borne inférieure inf g quot (P_1^n, g) , pour g parcourant toutes les s.r. sur P_1^n , est strictement positive.

En fait on peut encore généraliser toutes ces questions aux P_i^n . Remarquons pour ce faire que, dans P_1^n , dire qu'une courbe c n'est pas homotope à zéro est équivalent à dire qu'elle est homotope à P_1^1 , la droite projective pour l'inclusion héréditaire $P_1^1 \subset P_1^n$. On a aussi des inclusions $P_i^1 \subset P_i^n$ pour tout i. Posons donc:

(5.2)
$$\operatorname{carc}(P_i^n, g) = \inf_{Y \sim P_i^p} \operatorname{vol}(Y, g), \operatorname{quot}(P_i^n, g) = \frac{\operatorname{vol}(P_i^n, g)}{(\operatorname{carc}(P_i^n, g))^n}$$

La question qui se pose d'abord est le calcul des quot (P_i^n, g_0) ; pour i = 1, c'est fait. Pour i = 2, 4, 8, voir le n° 6. Ensuite, introduisons les assertions:

- (5.3) $\langle I(n;i) \rangle : \forall g : \operatorname{quot}(P_i^n, g) \geq \operatorname{quot}(P_i^n, g_0);$
- (5.4) $\ll IC(n;i) \gg : \ll I(n;i) \gg \text{ et } \ll \text{quot}(P_i^n, g) = \text{quot}(P_i^n, g_0) \text{ entraı̂ne}$ $(P_i^n, g) \text{ et } (P_i^n, g_0) \text{ sont isométriques} \gg;$
- (5.5) «P(n;i)»: $\exists k > 0$ telle que $\forall g$: quot $(P_i^n, g) \ge k$. Voir le tableau, page 85.
- 6. Le cas kählérien.

Soit (M, g) une variété hermitienne, c'est-à-dire que M possède une structure analytique complexe, dont on notera J la multiplication par $(-1)^{1/2}$ sur le fibré réel TM, et que g commute avec $J: \forall x, y: g(J(x), J(y)) = g(x, y)$. On en déduit sur M une forme alternée de degré deux ω , par

(6.1)
$$\forall x, y : \omega(x, y) = g(x, J(y)).$$

L'inégalité de Wirtinger ([7], p. 40) entraı̂ne que si Y est une sousvariété compacte de dimension deux de M, alors

(6.2): vol $(Y, g) \ge \int_Y \omega_Y$, l'égalité ayant lieu si et seulement si Y est une sous-variété analytique complexe.

Supposons de plus (M, g) kählérienne, c'est-à-dire $d\omega = 0$ (on appelle ω la forme de Kähler de (M, g)). Si Y et Z sont homotopes:

$$(6.3) \qquad \int_{Y} \omega |_{Y} = \int_{Z} \omega |_{Z}$$

d'après la formule de Stokes.

Maintenant, (P_2^n, g_0) est kählérienne, pour la structure complexe canonique du projectif complexe $P_2^n = P^n(\mathbb{C})$. D'après (6.2) et (6.3), quel que soit $Y \sim P_2^1$ et parce que $P_2^1 \subset P_2^n$ est une sous-variété analytique complexe, on a pour la forme de Kähler ω_0 de (P_2^n, g_0) :

$$\text{vol}(Y, g_0) \ge \int_Y \omega_0|_Y = \int_{P_2^1} \omega_0|_{P_2^1} = \text{vol}(P_2^1, g_0).$$