Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 3 (1957)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: VARIÉTÉS (NON SÉPARÉES) A UNE DIMENSION ET STRUCTURES

FEUILLETÉES DU PLAN

Autor: Haefliger, André / Reeb, Georges

Kapitel: 1.3. Variétés munies de structures différentiables.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-33740

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: 29.11.2025

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

Il résulte du lemme que $\Omega_n \cap 0_{n+1}$ est connexe, car si ce n'était pas le cas, on pourrait trouver un point x tel que le complémentaire de x dans V soit connexe. Donc h_{n+1}^{-1} ($\Omega_n \cap 0_{n+1}$) = I est un intervalle ouvert de R et l'application f_n h_{n+1} est une fonction continue, strictement monotone et inférieure en valeur absolue à n; elle peut être prolongée en une fonction φ continue sur R, strictement monotone et inférieure en valeur absolue à n+1. L'application φ h^{-1} définie sur 0_{n+1} et l'application f_n coïncident sur $\Omega_n \cap 0_{n+1}$; leur réunion définit le prolongement cherché f_{n+1} .

1.3. Variétés munies de structures différentiables.

Définition 1: Une structure différentiable de classe C^r , r étant un entier positif ou ∞ (respectivement une structure analytique), sur une variété à n dimensions V_n est définie par la donnée d'un atlas A de R^n sur V_n tel que, pour tout couple de cartes h_i , $h_j \in A$, le changement de cartes h_j^{-1} h_i soit un homéomorphisme r fois continûment différentiable (respectivement analytique) d'un ouvert de R^n dans R^n .

Une fonction r-différentiable sur V_n est une application f de V_n dans la droite numérique R telle que, pour toute carte $h_i \in A$, l'application fh_i soit une fonction r fois continûment différentiable sur R^n . Une fonction r-différentiable sur V_n est dite de rang I au point $x \in V_n$, si pour une carte h_i dont le but contient x, l'application fh_i est une fonction dont au moins une dérivée partielle au point h_i^{-1} (x) est différente de zéro; cette définition est évidemment indépendante de la carte choisie $h_i \in A$.

On définirait de même la notion d'applications r différentiables d'une variété \mathbf{V}_n différentiable de classe \mathbf{C}^r dans une variété différentiable \mathbf{V}_m de classe \mathbf{C}^r .

Une carte f de \mathbf{R}^n dans \mathbf{V}_n sera dite compatible avec l'atlas \mathbf{A} , si pour tout $h \in \mathbf{A}$, les changements de cartes f^{-1} h et h^{-1} f sont des homéomorphismes r-différentiables (ou analytiques) d'ouverts de \mathbf{R}^n dans \mathbf{R}^n . L'ensemble de toutes les cartes compatibles avec \mathbf{A} forme l'atlas maximal $\overline{\mathbf{A}}$ engendré par \mathbf{A} . Deux sous-atlas de $\overline{\mathbf{A}}$ définissent sur \mathbf{V}_n la même structure de variété r-différentiable de classe \mathbf{C}^r (ou analytique).

Propriété 1: Le branchement simple (exemple 1 a) [de même que le lasso étranglé] est une variété à une dimension susceptible de deux structures de variétés différentiables de classe C^{∞} non isomorphes.

Autrement dit, on peut munir le branchement simple de deux structures différentiables de classe C^{∞} telles qu'il n'existe aucun homéomorphisme de classe C^{∞} (ainsi que son inverse) de V muni de la première structure sur V muni de la seconde.

En reprenant les notations de l'exemple 1, R_1 et R_2 (identifiés à leurs images dans V) sont deux ouverts formant un recouvrement de V, le point de R_1 (respectivement R_2) d'abscisse t étant désigné par t_1 (respectivement t_2). On peut définir une structure différentiable de classe C^{∞} sur V en se donnant deux cartes h_1 et h_2 de R sur R_1 et R_2 telles que h_1^{-1} h_2 et h_2^{-1} h_1 soient des homéomorphismes ∞ -différentiables de la demi-droite]— ∞ , 0 [.

Première structure: elle est définie par $h_1(t) = t_1$ et $h_2(t) = t_2$.

Deuxième structure: elle est définie par $h_1(t) = t_1$ et $h_2(t) = t_2^3$.

Pour la première structure, la fonction qui au point t_1 ou t_2 prend la valeur t est une fonction ∞ -différentiable sur V partout de rang 1. Par contre, pour la deuxième structure, tout fonction ∞ -différentiable f sur V est de rang 0 au point t=0. En effet, soient $f_1=fh_1$ et $f_2=fh_2$; de $f_1(t)=f_2\,h_2^{-1}\,h_1(t)$ résulte $\left(\frac{d}{dt}\,f_1(t)\right)_{t=0}=0$. Cette dernière circonstance établit la propriété 1 6 . Remarquons que les deux structures définies ci-dessus sont même analytiques.

Il est clair qu'on pourrait multiplier les exemples. On comprendra facilement à partir de l'exemple précédent comment construire une structure différentiable de classe C^{∞} sur une plume composée qui mette en évidence la propriété suivante:

⁶ Dans un article récent [4], Milnor a construit deux structures différentiables non isomorphes sur la sphère S⁷. Le résultat de Milnor est global; il s'agit ici au contraire d'une propriété locale, relative à un voisinage arbitraire d'un couple de points non séparés.

Propriété 2: Il existe des variétés à une dimension (par exemple: la plume composée) susceptibles d'une structure différentiable de classe C^{*} telle que toutes les fonctions continûment différentiables sur ces variétés se réduisent à des constantes.

Les propriétés pathologiques mises en évidence ci-dessus conduisent à une notion de structure différentiable plus stricte pour laquelle les propriétés précédentes ne soient plus valables.

DÉFINITION 2: Une structure différentiable de classe C^r sur une variété V_n est dite $r\acute{e}guli\grave{e}re$ si pour toute fonction r-différentiable définie sur un voisinage de $x\in V_n$, il existe une fonction r-différentiable f' définie sur V_n telle que f et f' coı̈ncident sur un voisinage de x.

Toute structure différentiable de classe C^r sur une variété $séparée\ V_n$ est régulière. La deuxième structure différentiable définie sur le branchement simple n'est pas régulière.

Nous utiliserons dans la démonstration de la proposition 1 ci-dessous le

Lemme: Soit V une variété munie d'une structure différentiable régulière de classe C^r . Si une fonction r-différentiable f sur V est de rang 1 en un point x de V, elle est également de rang 1 en tout point y non séparé de x.

Pour simplifier les notations, nous démontrerons ce lemme dans le cas où V est une variété à une dimension. Soient h_1 et h_2 deux cartes de R dans V telles que h_1 (0) = x et h_2 (0) = y. L'application $h = h_2^{-1} h_1$ est un homéomorphisme r-différentiable, ainsi que son inverse, d'un ouvert U_1 de R sur un ouvert U_2 de R, l'origine 0 appartenant à l'adhérence de U_1 et U_2 ; les fonctions $f_1 = fh_1$ et $f_2 = fh_2$ sont r-différentiables dans R et la dérivée f_1' (0) de f_1 à l'origine n'est pas nulle. Soit $t_1, t_2, ..., t_n, ...$ une suite de points de U_1 tels que $\lim_{n\to\infty} t_n = 0$; en posant $\overline{t_n} = h(t_n)$, on a aussi $\lim_{n\to\infty} \overline{t_n} = 0$. Comme $f_1'(t_n) = f_2'(\overline{t_n}) h'(t_n)$ pour tout n, si la $\lim_{n\to\infty} f_2'(\overline{t_n}) = f_2'(0)$ était nulle, alors $\lim_{n\to\infty} h'(t_n)$ serait infinie; mais alors si g est une fonction r-différentiable sur V et de rang 1 en y (une telle fonction existe toujours en vertu de l'hypothèse

de régularité), avec les notations correspondantes, $\lim_{n\to\infty} g_1'(t_n)$ serait infinie, ce qui est impossible. Donc $f_2'(0) \neq 0$.

La proposition 1 de 1.2 peut être précisée de la manière

suivante:

Proposition 1: Sur toute variété à une dimension V munie d'une structure différentiable régulière de classe C^r, simplement connexe et à base dénombrable, il existe une fonction r-différentiable f partout de rang 1.

Autrement dit, la variété V peut être étalée dans R par une application r-différentiable f partout de rang 1.

Nous supposerons connu le lemme suivant:

Lemme: Soit f(t) une fonction r-différentiable définie sur un ouvert I' de la droite numérique R et dont la dérivée est différente de zéro en tout point d'un intervalle fermé I < I'; la restriction de f à I peut se prolonger suivant une fonction r-différentiable sur R et de dérivée non nulle en tout point de R.

Soit A l'atlas de R sur V qui définit la structure différentiable de classe C^r sur V. La marche générale de la démonstration est celle de la proposition 1 de 1.2. Reprenons les mêmes notations en supposant cette fois que chaque 0_i est l'image de l'intervalle I:]—1, +1[par un homéomorphisme h_i qui se prolonge suivant un homéomorphisme $\tilde{h}_i \in A$ de R dans V. On suppose définie sur Ω_n une fonction r-différentiable f_n partout de rang 1 et telle que pour tout 0_i , $1 \le i \le n$, la fonction r-différentiable sur R partout de rang 1. On va montrer que f_n peut se prolonger suivant une fonction r-différentiable f_{n+1} sur Ω_{n+1} jouissant des mêmes propriétés.

Comme $\Omega_n \cap O_{n+1}$ est connexe, $f_n h_{n+1}$ est une fonction r-différentiable sur un intervalle $]t_0, t_1[$ contenu dans I et à dérivée non nulle. Les ensembles $h_{n+1}^{-1}(O_i), 1 \leq i \leq n$ sont des intervalles ouverts qui recouvrent $]t_0, t_1[$; soit O_k un ouvert tel que $h_{n+1}^{-1}(O_k)$ soit un intervalle de la forme $]t_0, t_2[$, $(t_2 \leq t_1)$. Par l'hypothèse de récurrence, la fonction $f_n h_k$ se prolonge sur R suivant une fonction \hat{f}_k partout de rang 1. Soit t_0' le point de

l'intervalle [-1, +1] défini par $t_0' = \lim_{t \to t_0} h_h^{-1} h_{n+1}$ (t) et soit $x' = \tilde{h}_k$ (t_0'); le point $x = \tilde{h}_{n+1}$ (t_0) n'est pas séparé de x'. Il existe une fonction r-différentiable g dans V qui coïncide avec \hat{f}_k \tilde{h}_k^{-1} sur un voisinage de x'; comme g est de rang 1 en x', elle l'est également en x (lemme 1). La fonction qui est égale à gh_{n+1} sur l'intervalle $]-\infty$, t_0 et à f_n h_{n+1} sur $]t_0$ t_1 [est r-différentiable sur $]-\infty$, t_1 [car les deux fonctions $g\tilde{h}_{n+1}$ et f_n h_{n+1} coïncident dans un intervalle $]t_0$, t_2' [. En répétant la même construction pour t_1 , on obtient une fonction définie sur R de rang 1 sur l'intervalle $[t_0, t_1]$ et dont la restriction à $]t_0$, t_1 [coïncide avec f_n h_{n+1} ; d'après le lemme 2, il existe une fonction r-différentiable \hat{f}_{n+1} qui prolonge f_n h_{n+1} et qui est partout de rang 1. La fonction f_{n+1} cherchée est égale à f_n sur Ω_n et à \hat{f}_{n+1} h_{n+1}^{-1} sur 0_n .

COROLLAIRE: Toutes les structures différentiables sur la droite numérique R sont équivalentes.

Soit R la droite numérique munie de sa structure différentiable ordinaire et R' la droite numérique munie d'une structure différentiable de classe C^r . D'après la proposition, il existe une application r-différentiable partout de rang 1 de R' sur R (en faisant au besoin une homothétie convenable). Comme cette application est biunivoque, c'est un isomorphisme de classe C^r de R' sur R (muni de sa structure différentiable ordinaire de classe C^r).

2. Les structures feuilletées du plan.

2.1. Rappel de définitions et de propriétés classiques.

Définition 1: Une structure feuilletée (F) sur une variété à deux dimensions V_2 est définie par un atlas A de R^2 sur V_2 tel que si h_i et h_j sont deux cartes quelconques de A, le changement de cartes $h_{ji} = h_j^{-1} h_i$ est un homéomorphisme d'un ouvert U_{ji} de R^2 sur un ouvert de R^2 qui, au voisinage de tout point de U_{ji} s'exprime par des équations de la forme:

$$x' = g_{ji}(x, y)$$
 $y' = k_{ji}(y)$. (1)