Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 26 (1980)

Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: REVÊTEMENTS RAMIFIÉS

Autor: Lines, Daniel

Kapitel: Existence et unicité des revêtements ramifiés

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-51065

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: 01.12.2025

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

contiennent ces points); la condition 2) de la définition exige qu'il y ait au-dessus de chaque point de B au moins un point d'indice supérieur ou égal à 2.

Démonstration du Lemme 2. Il faut montrer que $f \mid V \cap A$ est injective. Par l'absurde, supposons qu'il existe x et $y \in V \cap A$ $x \neq y$ tels que f(x) = f(y). Soient V_x et V_y des voisinages disjoints de x et y. La condition 3) de la définition assure qu'il existe un voisinage ouvert U' de f(x) = f(y) dans U tel qu'une composante connexe S_x de $f^{-1}(U')$ soit contenue dans V_x et une autre S_y dans V_y . Quitte à restreindre U' on peut supposer que $\psi(U') = W' \times \Delta^2$ où $W' \subset W$ est une boule concentrique contenue dans W et $\Delta^2 \subset D^2$ est un disque centré en 0 de rayon plus petit. $\varphi(S_x \setminus A)$ et $\varphi(S_y \setminus A)$ sont alors deux composantes connexes non vides distinctes de $g^{-1}(W' \times \Delta^{*2})$ ce qui est absurde puisque $g^{-1}(W' \times \Delta^{*2}) = W' \times \Delta^{*2}$ est connexe.

Existence et unicité des revêtements ramifiés

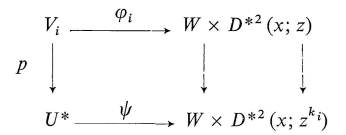
Proposition 2 (Existence). Soit N une variété de dimension $n \ge 2$ et $B \subset N$ une sous-variété localement plate de codimension 2.

 $p: Y \longrightarrow N \setminus B$ un revêtement NON ramifié fini, alors il existe une variété compacte M de dimension n, une sous-variété $A \subset M$ localement plate de codimension 2 et une application $f: M \longrightarrow N$ telle que : f soit un revêtement ramifié sur une partie B' de B et que $f \mid M \setminus A : M \setminus A \longrightarrow N \setminus B$ soit un revêtement isomorphe à p.

Remarque. Il se peut que p puisse s'étendre en un revêtement non ramifié sur certaines composantes connexes de B, B' est alors une partie propre de B ou même sur tout B, B' est alors vide et f est un vrai revêtement.

Démonstration. Soit $b \in B$. Soit U un voisinage ouvert de b dans N et $\psi: U \longrightarrow W \times D^2$ un homéomorphisme où $W \subset \mathbb{R}^{n-2}$ est la boule-unité et $D^2 \subset \mathbb{C}$ le disque-unité et tel que $\psi(b) = (0; 0) \psi(B \cap U) = W \times \{0\}$.

Soit $U^* = \psi^{-1} (W \times D^{*2})$. $p \mid p^{-1} (U^*) \longrightarrow U^*$ est un revêtement non ramifié fini de U^* . Soit $p^{-1} (U^*) = V_i \cup ... V_r$ sa décomposition en composantes connexes. $p \mid V_i \longrightarrow U^*$ est un revêtement fini connexe. Comme W est contractile il existe des homéomorphismes $\varphi_i : V_i \to W \times D^{*2}$ tels que les diagrammes



commutent pour tout i.

On épaissit V_i en V_i' , en rattachant à chaque V_i « l'âme » $W \times \{0\}$ du cylindre $W \times D^2$ le long de $\varphi_i^{-1}(W \times D^{*2})$. La collection des V_i' lorsque b parcourt tous les points de B et i les composantes connexes de $p^{-1}(U_*)$ correspondantes forment avec les cartes de Y déduites de la structure de revêtement non ramifié, l'atlas d'une variété M de dimension n. A est la sous-variété définie localement par l'âme des cylindres et les φ_i s'étendent en $\varphi_i': V_i' \longrightarrow W \times D^2$ qui sont des homéomorphismes. Si $x \in V_i'$ on définit f(x) par l'application composée

$$V'_{i} \xrightarrow{\varphi'_{i}} W \times D^{2} \xrightarrow{\psi^{-1}} U$$

$$(x; z) \xrightarrow{(x; z^{k_{i}})} V$$

qui est indépendante du choix des cartes de l'atlas. f est donc bien définie et continue.

Démontrons que M est compacte.

Soit (x_v) une suite de points de M, par compacité de N, $f(x_v)$ a une valeur d'adhérence $y \in N$. On choisit un voisinage U de y dans N tel que: si $y \in N \setminus B$ $f^{-1}(U)$ soit réunion disjointe d'ouverts homéomorphes à U, si $y \in B$, U soit homéomorphe à $W \times D^2$ avec $B \cap U$ homéomorphe à $W \times \{0\}$. Dans les deux cas $f^{-1}(U)$ est une réunion finie disjointe d'ouverts T_i de M. On choisit une sous-suite x_v , $v \in N' \subset \mathbb{N}$ telle que $f(x_v)$ $v \in N'$ converge vers y. Au moins un des T_i contient une infinité de x_v , $v \in N'$. Dans le premier cas, $f \mid T_i$ est un homéomorphisme sur U, dans le deuxième cas, comme on a « rebouché » partout où il le fallait, T_i est homéomorphe à $W \times D^2$ et $f \mid T_i$ se comporte comme

$$W \times D^2 \longrightarrow W \times D^2$$

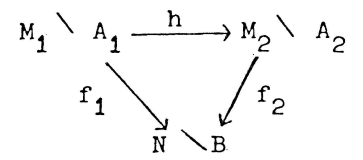
$$(x; z) \longrightarrow (x; z^{k_i})$$

Dans les deux cas la sous-suite x_{ν} , $\nu \in N'$ converge vers un point de T_i .

Proposition 3 (Unicité). Soient $M_1 \xrightarrow{f_1} N$ et $M_2 \xrightarrow{f_2} N$ deux revêtements ramifiés d'ensembles de ramification $A_1 \subset M_1$, $A_2 \subset M_2$, respectivement et tous deux ramifiés sur $B \subset N$.

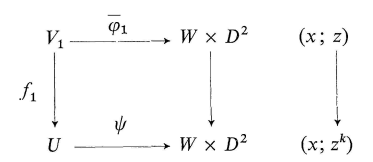
Si $h: M_1 \setminus A_1 \longrightarrow M_2 \setminus A_2$ est un isomorphisme de revêtement entre $f_1 \mid M_1 \setminus A_1$ et $f_2 \mid M_2 \setminus A_2$, alors h s'étend en un unique homéomorphisme $H: M_1 \longrightarrow M_2$ tel que $H(A_1) = A_2$ et $f_2 \circ H = f_1$.

Démonstration. Par hypothèse il existe un homéomorphisme $h: M_1 \setminus A_1$ $\longrightarrow M_2 \setminus A_2$ tel que



commute.

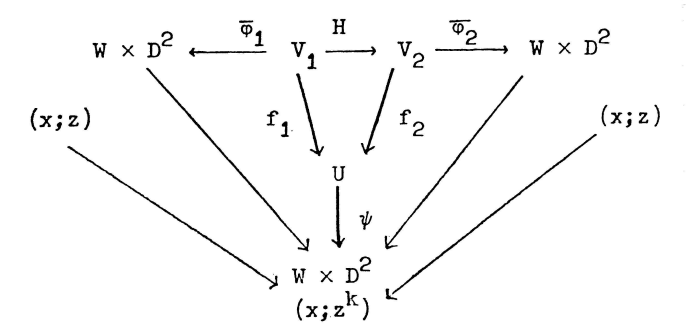
Soit $a_1 \in A_1$, $b = f_1(a_1)$. On sait qu'il existe un voisinage U de b, un voisinage V_1 de a_1 et des homéomorphismes $\overline{\varphi}_1: V_1 \longrightarrow W \times D^2$ et $\psi: U \longrightarrow W \times D^2$ tels que



commute.

 $h(V_1 \setminus A_1)$ est connexe; soit V_2 la composante connexe de $f_2^{-1}(U)$ qui contient $h(V_1 \setminus A_1)$. On sait qu'il existe un homéomorphisme φ_2 : $V_2 \setminus A_2 \longrightarrow W \times D^{*2}$. Comme M_2 est une variété compacte il doit exister un point $a_2 \in A_2 \cap V_2$ tel que $f_2(a_2) = b$. On peut alors prolonger φ_2 en $\overline{\varphi}_2: V_2 \longrightarrow W \times D^2$ homéomorphisme, et on sait (lemme 2) que $f_2 \mid V_2 \cap A_2 \longrightarrow U \cap B$ est injective. Pour tout point x de $V_1 \cap A_1$ il n'y a donc qu'un seul point y de $V_2 \cap M_2$ tel que $f_2(y) = f_1(x)$.

On pose alors H(x) = y. Ceci étend h à $V_1 \cap M_1$. En particulier $H(a_1) = a_2$ est bien défini et on a le diagramme



En échangeant les rôles de f_1 et f_2 on construit de la même manière un inverse de H. H est uniquement déterminé par h puisque $M_1 \setminus A_1$ est dense dans M_1 .

C.Q.F.D.

N.B. Toutes ces constructions auraient pu être faites dans le cadre des variétés différentiables. Dans ce cas, l'hypothèse de platitude locale de B dans N est trivialement vérifiée et on montre que la structure différentiable provenant du revêtement non ramifié s'étend en une unique structure différentiable sur le revêtement ramifié.

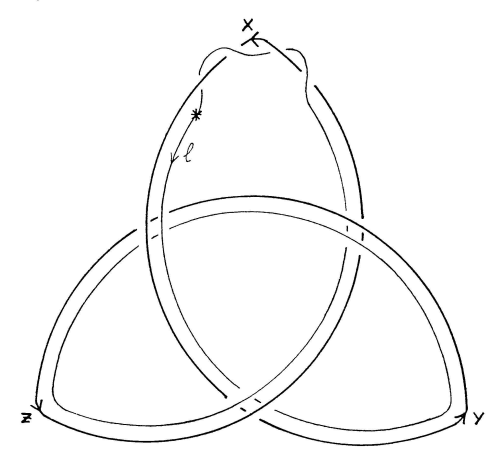
Exemple. Si $K \subset S^3$ est un nœud, G un groupe fini et $\varphi: \pi_1(S^3 \setminus K) \longrightarrow G$ un homomorphisme surjectif, le noyau de φ détermine un revêtement galoisien Y de $S^3 \setminus K$ et donc un revêtement ramifié $f: Y \longrightarrow S^3$. Soit H l'image par φ du sous-groupe des éléments périphériques de K (c'est-à-dire le sous-groupe abélien-libre de base un méridien et une longitude du nœud) et F le sous-groupe engendré par l'image du méridien de K. Le nombre de courbes de ramification au-dessus de K est donné par l'indice de H dans G: [G; H] et l'indice de ramification (égal pour toutes les courbes) par l'ordre de F. Le revêtement (non-ramifié) induit par f sur chaque courbe de ramification est un revêtement à [H; K] feuilles. La formule (ordre G) = (ordre K) \cdot $[H; K] \cdot [G; H]$ montre comment les points de la fibre au-dessus d'un point du voisinage tubulaire du nœud se répartissent.

Voici un exemple d'un revêtement pour lequel, contrairement aux revêtements cycliques, métacycliques et la plupart des revêtements calculés, le revêtement induit sur les courbes de ramification n'est pas trivial.

On prend pour K le nœud de trèfle et pour G, Sl_2 (\mathbf{F}_5) le groupe des matrices 2×2 à coefficients dans le corps à 5 éléments de déterminant 1. G est d'ordre 120.

$$\pi_1(S^3 \setminus K) = \{xy \mid xyx = yxy\}.$$

On a $z = xyx^{-1}$.



On choisit x pour méridien et pour longitude

$$l = z^{-1}x^{-1}y^{-1}x^2 = xy^{-1}x^{-2}y^{-1}x^2$$
.

$$\varphi: \pi_1(S^3 \setminus K) \longrightarrow G$$

est défini par

$$\begin{array}{cccc}
x & \longrightarrow & \begin{pmatrix} 1 & 1 & \\ 0 & 1 & \end{pmatrix} \\
y & \longrightarrow & \begin{pmatrix} 1 & 0 & \\ -1 & 1 & \end{pmatrix}$$

qui est bien compatible avec

$$xyx = yxy \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

 φ est surjective car les matrices

$$T = \varphi(xyx) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \qquad S = \varphi(y^{-1}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

et

$$V = \varphi(y^{-2}xy^{-1}x^{2}) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

engendrent G (cf. [3], p. 94-95).

On a

$$\varphi(l) = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

et

$$\varphi(x) = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} 6.$$

H est donc un groupe cyclique engendré par $\varphi(l)$. Le calcul montre que $\varphi(l)$ est d'ordre 10 dans $Sl_2(\mathbf{F}_5)$.

Il y a donc $\frac{120}{10}$ = 12 courbes de ramification au-dessus de K. Chacune de ces courbes a un indice de ramification égal à 5 et la restriction de f à chaque courbe est un revêtement à 2 feuilles de K.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] Fox, R. H. Covering spaces with singularities. Algebraic geometry and topology, a symposium in honor of S. Lefschetz. Princeton 1957, pp. 243-257.
- [2] HUREWICZ-WALLMAN. Dimension Theory. Princeton University Press, 1948.
- [3] COXETER-MOSER. Generators and relations for discrete groups. 2nd edition. Springer Verlag, 1965.

(Reçu le 8 octobre 1979)

Daniel Lines

Section de Mathématiques Université de Genève CH-1211 Genève 24