

# Existence et unicité des revêtements ramifiés

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **26 (1980)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

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  $f|V \cap A$  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  $n \geq 2$  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  $f|M \setminus A : M \setminus A \longrightarrow N \setminus B$  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  $W \subset \mathbf{R}^{n-2}$  est la boule-unité et  $D^2 \subset \mathbf{C}$  le disque-unité et tel que  $\psi(b) = (0; 0)$   $\psi(B \cap U) = W \times \{0\}$ .

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

$$\begin{array}{ccc}
 V_i & \xrightarrow{\varphi_i} & W \times D^{*2}(x; z) \\
 p \downarrow & & \downarrow \quad \downarrow \\
 U^* & \xrightarrow{\psi} & W \times D^{*2}(x; z^{k_i})
 \end{array}$$

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  $\varphi_i$  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

$$\begin{array}{ccccccc}
 V'_i & \xrightarrow{\varphi'_i} & W \times D^2 & \longrightarrow & W \times D^2 & \xrightarrow{\psi^{-1}} & U \\
 & & (x; z) & \longrightarrow & (x; z^{k_i}) & & 
 \end{array}$$

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

Démontrons que  $M$  est compacte.

Soit  $(x_\nu)$  une suite de points de  $M$ , par compacité de  $N$ ,  $f(x_\nu)$  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  $x_\nu$ ,  $\nu \in N' \subset \mathbf{N}$  telle que  $f(x_\nu)$   $\nu \in N'$  converge vers  $y$ . Au moins un des  $T_i$  contient une infinité de  $x_\nu$ ,  $\nu \in N'$ . Dans le premier cas,  $f|T_i$  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  $f|T_i$  se comporte comme

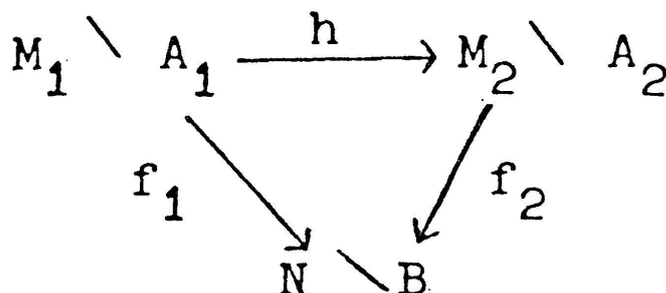
$$\begin{array}{ccc}
 W \times D^2 & \longrightarrow & W \times D^2 \\
 (x; z) & \longrightarrow & (x; z^{k_i})
 \end{array}$$

Dans les deux cas la sous-suite  $x_\nu$ ,  $\nu \in N'$  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  $B \subset N$ .

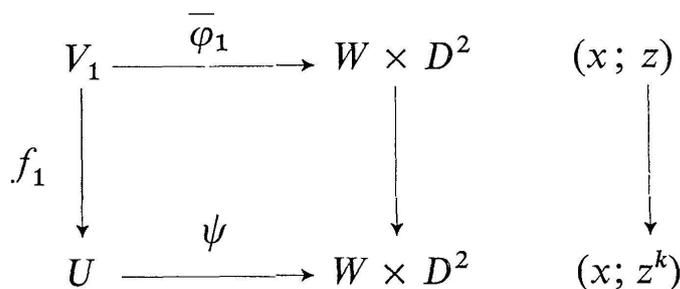
Si  $h : M_1 \setminus A_1 \longrightarrow M_2 \setminus A_2$  est un isomorphisme de revêtement entre  $f_1|_{M_1 \setminus A_1}$  et  $f_2|_{M_2 \setminus A_2}$ , alors  $h$  s'étend en un unique homéomorphisme  $H : M_1 \longrightarrow M_2$  tel que  $H(A_1) = A_2$  et  $f_2 \circ H = f_1$ .

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



commute.

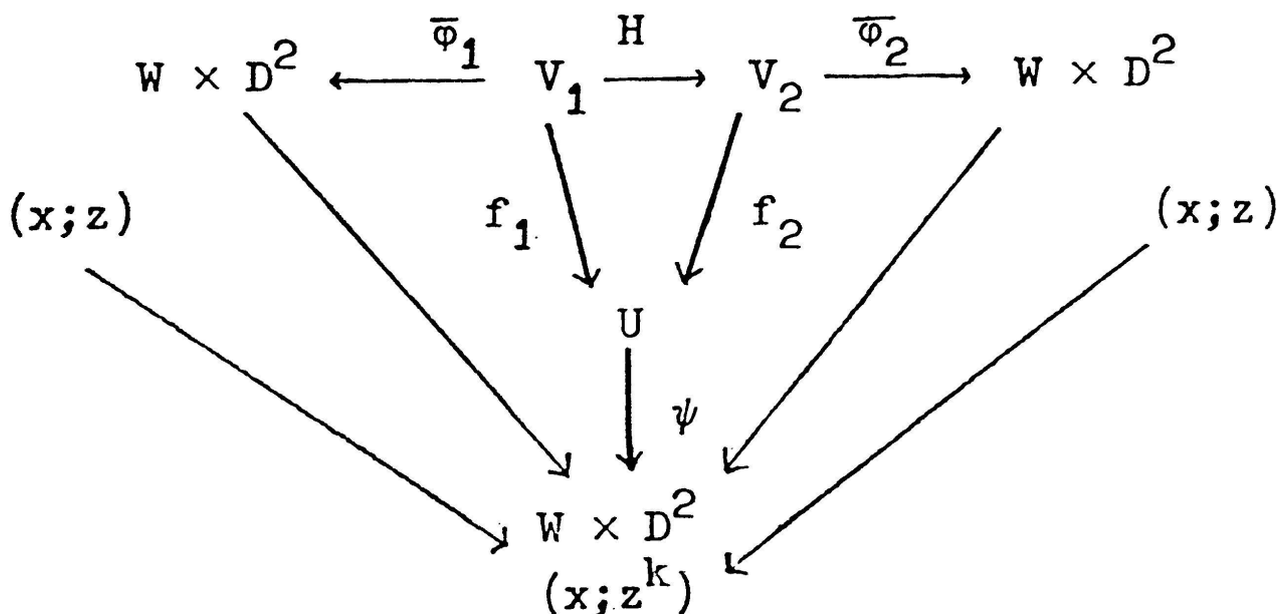
Soit  $a_1 \in A_1$ ,  $b = f_1(a_1)$ . On sait qu'il existe un voisinage  $U$  de  $b$ , un voisinage  $V_1$  de  $a_1$  et des homéomorphismes  $\bar{\varphi}_1 : V_1 \longrightarrow W \times D^2$  et  $\psi : U \longrightarrow W \times D^2$  tels que



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  $\varphi_2 : V_2 \setminus A_2 \longrightarrow W \times D^2$ . 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  $\varphi_2$  en  $\bar{\varphi}_2 : V_2 \longrightarrow W \times D^2$  homéomorphisme, et on sait (lemme 2) que  $f_2|_{V_2 \setminus A_2} \longrightarrow U \setminus B$  est injective. Pour tout point  $x$  de  $V_1 \setminus A_1$  il n'y a donc qu'un seul point  $y$  de  $V_2 \setminus A_2$  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.

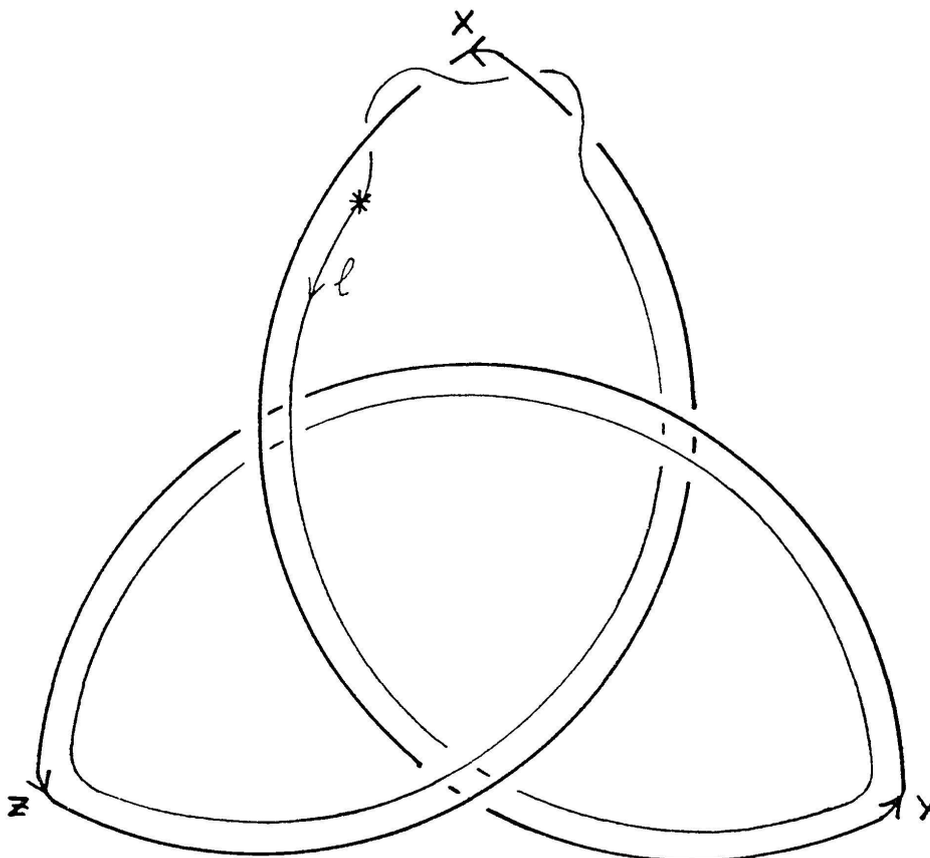
*Exemple.* Si  $K \subset S^3$  est un nœud,  $G$  un groupe fini et  $\varphi : \pi_1(S^3 \setminus K) \longrightarrow G$  un homomorphisme surjectif, le noyau de  $\varphi$  détermine un revêtement galoisien  $Y$  de  $S^3 \setminus K$  et donc un revêtement ramifié  $f : \hat{Y} \longrightarrow S^3$ . Soit  $H$  l'image par  $\varphi$  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  $G$ ,  $Sl_2(\mathbb{F}_5)$  le groupe des matrices  $2 \times 2$  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

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

qui est bien compatible avec

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

$\varphi$  est surjective car les matrices

$$T = \varphi(xy x) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \quad S = \varphi(y^{-1}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

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