

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 38 (1992)  
**Heft:** 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** NOTES SUR L'INVARIANT DE CASSON DES SPHÈRES  
D'HOMOLOGIE DE DIMENSION TROIS  
**Autor:** Guillou, L. / Marin, A.  
**Kapitel:** I. Représentations irréductibles d'un groupe libre À DEUX  
GÉNÉRATEURS  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-59492>

### **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:** 01.07.2025

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

## APPENDICE B

par A. MARIN

L'INVARIANT DE CASSON D'UN NOEUD DE GENRE 1  
À SURFACE DE SEIFERT DÉNOUÉE

B.1. THÉORÈME. Soit  $K$  un nœud dans une sphère d'homologie  $M$  ayant une surface de Seifert dénouée<sup>1)</sup> de genre 1, alors l'invariant de Casson  $\lambda'(K)$  est égal au déterminant de la matrice de Seifert de cette surface (donc à  $\frac{1}{2} \Delta_K''(1)$  puisque le genre est 1).

I. REPRÉSENTATIONS IRRÉDUCTIBLES D'UN GROUPE LIBRE  
À DEUX GÉNÉRATEURS

Soit  $L_2 = \mathbf{Z} * \mathbf{Z}$  un groupe libre sur deux générateurs  $e_1$  et  $e_2$ , on note  $\delta = e_1^{-1} e_2^{-1} e_1 e_2$  et  $\partial: R(L_2) \rightarrow S^3$  l'application qui à  $\rho$  associe  $\rho(\delta)$ . On a ici  $S(L_2) = \partial^{-1}(1)$  et d'après la proposition 3.5,  $\partial$  est une fibration de  $\tilde{R}(L_2)$  au-dessus de  $S^3 - \{1\}$ . On note  $\pi: \tilde{R}(L_2) \rightarrow \hat{R}(L_2)$  la projection.

B.2. LEMME. L'ensemble  $\Sigma = \{\rho \in \tilde{R}(L_2) \mid \partial(\rho) = -1\}$  fibre de  $\partial$  est aussi une fibre de  $\pi$ . On l'oriente comme fibre de  $\pi$  c'est-à-dire comme  $SO(3)$ .

Démonstration de B.2. On calcule que tout élément de  $\Sigma$  est conjugué à la représentation  $\rho$  vérifiant  $\rho(e_1) = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}$  et  $\rho(e_2) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$  (cf. exemple 4.7).  $\square$

Soit  $D$  le disque unité ouvert de  $\mathbf{C}$  et  $\sigma: D \times ]0, \pi[ \rightarrow \tilde{R}(L_2)$  l'application donnée par

$$\sigma(\alpha, t)(e_1) = \begin{pmatrix} e^{it} & 0 \\ 0 & e^{-it} \end{pmatrix}; \sigma(\alpha, t)(e_2) = \begin{pmatrix} \alpha & -\sqrt{1-|\alpha|^2} \\ \sqrt{1-|\alpha|^2} & \bar{\alpha} \end{pmatrix}.$$

<sup>1)</sup> C'est-à-dire: le complémentaire d'un bicollier de la surface de Seifert est l'union d'une boule et d'anses d'indice 1.

Dans certains calculs ci-dessous on considérera  $\sigma(\alpha, t)(e_1)$  et  $\sigma(\alpha, t)(e_2)$  comme les quaternions  $e^{it}$  et  $\alpha - \sqrt{1 - |\alpha|^2}j$ . Notons que  $\partial\sigma\left(0, \frac{\pi}{2}\right) = -1$ .

**B.3. LEMME.** *Les applications  $\partial \circ \sigma$  et  $\pi \circ \sigma$  sont des difféomorphismes de  $D \times ]0, \pi[$  sur  $S^3 \setminus \{1\}$  et  $\hat{R}(L_2)$  respectivement.*

*Démonstration de B.3.* 1) cas de  $\partial \circ \sigma$ : Comme  $\partial \circ \sigma$  est propre, il suffit de vérifier que  $\partial \circ \sigma$  est une submersion. Les étapes du calcul sont les suivantes:

Posons  $X(t) = \sigma(\alpha, t)(e_1) = e^{it}$  et  $Y(\alpha) = \sigma(\alpha, t)(e_2) = \alpha - \sqrt{1 - |\alpha|^2}j$ . On identifie  $R(L_2)$  à  $S^3 \times S^3$  [en associant à  $\rho$  le couple  $(\rho(e_1), \rho(e_2))$ ].

Alors la différentielle de  $\sigma$ ,  $D\sigma: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathcal{L} \times \mathcal{L}$  est donnée par:

$$D\sigma(\alpha_0, t_0)(0, 0, s) = \left( \frac{d}{dt} X(t) X(t_0)^{-1} \Big|_{t=t_0}(s), 0 \right) = (si, 0), s \in \mathbf{R} \quad \text{et}$$

$$D\sigma(\alpha_0, t_0)(\omega, 0) = (0, D[Y(\alpha) Y(\alpha_0)^{-1}]_{\alpha=\alpha_0}(\omega)) = (0, \eta(\omega)i + \theta(\omega)j),$$

où  $\eta(\omega) = \operatorname{Re}(\alpha_0 i \bar{\omega})$  et  $\theta: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$  est linéaire et inversible.

En effet le calcul donne

$$\sqrt{1 - |\alpha_0|^2} \theta(\omega) = (1 - |\alpha_0|^2) \omega + \alpha_0 \operatorname{Re}(\alpha_0 \bar{\omega}) = \omega + i \alpha_0 \operatorname{Im}(\alpha_0 \bar{\omega})$$

donc si  $\omega \neq 0$ ,  $|i \alpha_0 \operatorname{Im}(\alpha_0 \bar{\omega})| \leq |\alpha_0|^2 |\omega| < |\omega|$  et  $\theta(\omega) \neq 0$  donc  $\theta$  est inversible.

Ensuite la différentielle de  $\partial$ ,  $D\partial: \mathcal{L} \times \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{L}$  vérifie d'après 3.7

$$D\partial_{(X, Y)}(v, w) = \operatorname{Ad}_{YX}[(\operatorname{Id} - \operatorname{Ad}_{Y^{-1}})(v) + (\operatorname{Ad}_{X^{-1}} - \operatorname{Id})(w)]$$

on calcule donc

$$(\operatorname{Id} - \operatorname{Ad}_{Y^{-1}})(si) = 2(1 - |\alpha_0|^2)si + ?j + ?k \quad \text{si } Y = Y(\alpha_0) \quad \text{et}$$

$$(\operatorname{Ad}_{X^{-1}} - \operatorname{Id})(ui + vj) = (-1 + e^{2it_0})vj \quad \text{si } X = X(t_0)$$

Donc  $D(\partial \circ \sigma)(\alpha_0, t_0)$  est surjective car  $|\alpha_0| < 1$  et  $e^{2it_0} \neq 1$ .

2) Cas de  $\pi \circ \sigma$ : Soit  $\rho$  une représentation irréductible, quitte à conjuguer  $\rho$  on peut supposer que  $\rho(e_1) = \begin{pmatrix} e^{it} & 0 \\ 0 & e^{-it} \end{pmatrix}$  avec  $t$  dans  $]0, \pi[$ , puis quitte à conjuguer à nouveau  $\rho$  par des éléments commutant avec  $\rho(e_1)$  (des matrices diagonales) on peut aussi supposer que  $\rho(e_2) = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & \bar{a} \end{pmatrix}$  avec  $b$  strictement positif.

L'élément qui conjugue  $\rho$  à une telle représentation de l'image de  $\sigma$  est unique au signe près et (on peut le calculer explicitement) son image dans  $SO(3)$  dépend différentiablement de  $\rho$ . Donc  $\pi \circ \sigma$  est un difféomorphisme.  $\square$

**B.4. Remarque.** Il est facile de continuer les calculs précédents pour voir que si l'on oriente l'image de  $\sigma$  en transportant l'orientation de  $D \times ]0, \pi[ \subset \mathbf{R}^3$  par  $D\sigma$  alors: d'une part  $D\partial_{\sigma(0, \pi/2)}: T_{\sigma(0, \pi/2)}\text{Im}(\sigma) \rightarrow \mathcal{L} = T_1 S^3$  renverse l'orientation et d'autre part si l'orbite par  $SO(3)$  de  $\sigma(0, \pi/2)$  est orientée comme  $SO(3)$  alors  $T_{\sigma(0, \pi/2)}\text{Im}(\sigma) \oplus T_{\sigma(0, \pi/2)}\sigma(0, \pi/2) \cdot SO(3)$  a une orientation opposée à celle de  $\mathcal{L} \oplus \mathcal{L}$  et donc  $D\pi_{\sigma(0, \pi/2)}: T_{\sigma(0, \pi/2)}\text{Im}(\sigma) \rightarrow T_{\hat{\sigma}(0, \pi/2)}\hat{R}(L_2)$  renverse l'orientation. En définitive, on voit que l'ensemble  $\Sigma$  (du lemme B2) a la même orientation qu'il soit vu comme fibre de  $\pi$  ou comme fibre de  $\partial$ . Nous verrons cependant que nous n'avons pas besoin de ce calcul, la différence  $\varepsilon = \pm 1$  (éventuelle) d'orientation intervenant deux fois!

## II. UN OUVERT DE REPRÉSENTATIONS IRRÉDUCTIBLES DU GROUPE FONDAMENTAL D'UNE SURFACE DE GENRE 2

Soit  $F = F_- \cup F_+$  une surface de genre 2, union de deux exemplaires  $F_-$  et  $F_+$  d'une surface à bord  $F_0$  de genre 1. Choisissons des bases  $(e_1^-, e_2^-)$  de  $\pi_1(F_-)$  et  $(e_1^+, e_2^+)$  de  $\pi_1(F_+)$  de sorte que  $\delta_- = [e_1^-, e_2^-] = [\partial F_-]$  dans  $\pi_1(F_-)$  et  $\delta_+ = [\partial F_+]$  dans  $\pi_1(F_+)$ . Ces bases identifient  $\pi_1(F_-)$  et  $\pi_1(F_+)$  à des groupes libres sur deux générateurs et  $R_- = R(\pi_1(F_-))$  comme  $R_+ = R(\pi_1(F_+))$  à  $S^3 \times S^3$ . On note  $\partial_-: R_- \rightarrow S^3$  et  $\partial_+: R_+ \rightarrow S^3$  les flèches d'évaluation sur  $\delta_-$  et  $\delta_+$  respectivement. On a comme en I des applications  $\sigma_-: D \times ]0, \pi[ \rightarrow R_-$  et  $\sigma_+: D \times ]0, \pi[ \rightarrow R_+$ . On oriente  $R_*$  grâce à la base  $e_1^-, e_2^-, e_1^+, e_2^+$  de  $F_*$ . Alors  $R_* = R_- \times R_+$  et l'espace des représentations de  $\pi_1(F)$  est

$$R = \{(\rho_-, \rho_+) \in R_- \times R_+ \mid (\partial_-(\rho_-))^{-1} = \partial_+(\rho_+)\}.$$

Désignons par  $\mathcal{U}$  l'ouvert de  $\tilde{R}$  formé des représentations  $\rho = (\rho_-, \rho_+)$  de  $R$  telles que  $\partial_+(\rho_+) \neq 1$ .

D'après le lemme B3 dans la classe de conjugaison de tout élément  $\rho$  de  $\mathcal{U}$  il existe un unique élément de la forme  $(\sigma_-(\alpha, t), \rho_+)$ . Ce  $\rho_+$  est dans  $\tilde{R}_+$  et on définit ainsi un difféomorphisme