Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 41 (1995)

Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: BIRAPPORT ET GROUPOÏDES

Autor: Cathelineau, Jean-Louis

Kapitel: 4.2 Remarques sur un invariant de Goncharov

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-61827

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: 10.12.2025

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

est invariante sous l'action diagonale de GL(V) dans $V^n \times (V^*)^n$ (il est bien connu [14] que ces fonctions jouent un rôle en théorie des invariants). Par suite, si $(x_1, ..., x_n; \varphi_1, ..., \varphi_n)$ sont comme précédemment et si $\sigma, \mu \in S_n$, on obtient un invariant projectif $J_{\sigma, \mu}$ à valeurs dans F^{\times} en posant

$$J_{\sigma,\mu}(x_1,...,x_n;\varphi_1,...,\varphi_n) = \frac{I_{\sigma}(\vec{x}_1,...,\vec{x}_n;\vec{\varphi}_1,...,\vec{\varphi}_n)}{I_{\mu}(\vec{x}_1,...,\vec{x}_n;\vec{\varphi}_1,...,\vec{\varphi}_n)}$$

Soit alors

$$(i_1, i_2, \dots, i_k) (j_1, j_2, \dots, j_l) \dots (t_1, t_2, \dots, t_s)$$

la décomposition en cycles de la permutation $\sigma^{-1}\mu$, on vérifie facilement la relation

$$J_{\sigma,\mu}(x_1,...,x_n;\varphi_1,...,\varphi_n) = [x_{\sigma(i_1)},...,x_{\sigma(i_k)};\varphi_{i_1},...,\varphi_{i_k}].$$

$$[x_{\sigma(j_1)},...,x_{\sigma(j_l)};\varphi_{j_1},...,\varphi_{j_l}] \cdots [x_{\sigma(t_1)},...,x_{\sigma(t_s)};\varphi_{t_1},...,\varphi_{t_s}].$$

4.2 Remarques sur un invariant de Goncharov

Considérons $x_1, ..., x_n, y_1, ..., y_n, 2n$ points en position générale de $\mathbf{P}^{n-1}(F)$ et posons

$$[[x_1,...,x_n;y_1,...,y_n]] = [x_1,...,x_n;H_1,...,H_n],$$

où H_i est l'hyperplan $\langle y_1, ..., \hat{y}_i, ..., y_n \rangle$; on obtient un invariant projectif qui vérifie en particulier

$$[[x_1, x_2; y_1, y_2]] = (r(x_1, x_2; y_1, y_2))^{-1}.$$

Soit «dét» le déterminant dans une base arbitraire de F^{n+1} , d'après la définition du n-rapport, on peut écrire

$$[[x_1,...,x_n;y_1,...,y_n]] = \frac{\prod_{i=1}^n d\acute{e}t(\vec{y}_1,...,\hat{\vec{y}}_i,...,\vec{x}_n,\vec{x}_i)}{\prod_{i=1}^n d\acute{e}t(\vec{y}_1,...,\hat{\vec{y}}_i,...,\vec{x}_n,\vec{x}_{\tau(i)})},$$

où τ est la permutation cyclique (12...n); en particulier si on prend comme coordonnées homogènes de $x_1, ..., x_n, y_1, ..., y_n$

on a l'expression

$$[[x_1,...,x_n;y_1,...,y_n]] = \frac{a_{11}a_{22}\cdots a_{nn}}{a_{12}a_{23}\cdots a_{n1}}.$$

Soit $\mathbb{Z}[F^{\times}]$ l'algèbre du groupe multiplicatif de F. On définit un invariant projectif de 2n points $x_1, ..., x_{2n}$ en position générale de $\mathbb{P}^{n-1}(F)$ en posant dans $\mathbb{Z}[F^{\times}]$

$$\tilde{r}_n(x_1,...,x_{2n}) = \sum_{\sigma \in S_{2n}} \varepsilon_{\sigma}[[x_{\sigma(1)},...,x_{\sigma(2n)}]].$$

Pour n=3 on retrouve l'invariant de 6 points du plan projectif $\mathbf{P}^2(F)$ considéré par Goncharov dans son travail sur la conjecture de Zagier [8].

La proposition 4 montre que, pour n=3, $[[x_1,...,x_6]]$ s'interprète dans le groupoïde \mathcal{G}_2 comme la composée $f_3 \circ f_2 \circ f_1$, où $f_1 = x_1 \stackrel{a_1}{\to} x_2$, $f_2 = x_2 \stackrel{a_2}{\to} x_3$, $f_3 = x_3 \stackrel{a_3}{\to} x_1$ et les points a_i sont comme sur la figure 11.

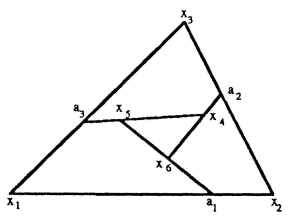


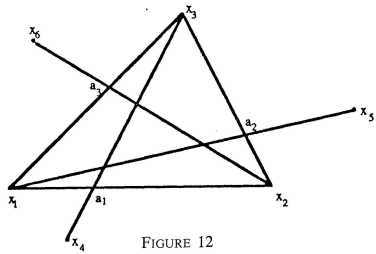
FIGURE 11

On aurait pu aussi procéder en s'inspirant de la figure 12, c'est-à-dire poser

$$[[x_1,...,x_n;y_1,...,y_n]]' = [x_1,...,x_n;L_1,...,L_n],$$

où L_i est l'hyperplan $\langle y_i, x_1, ..., \hat{x_i}, \hat{x_{i+1}}, ..., x_n \rangle$, où $x_{n+1} \equiv x_1$ et définir l'invariant projectif de 2n points

$$\tilde{r}'_{n}(x_{1},...,x_{2n}) = \sum_{\sigma \in S_{2n}} \varepsilon_{\sigma}[[x_{\sigma(1)},...,x_{\sigma(2n)}]]'.$$



Ces deux invariants sont essentiellement les mêmes.

PROPOSITION 5. Considérons l'involution de $\mathbf{Z}[F^{\times}]$ donnée par

$$\lambda_n = (-1)^{\frac{n(n+1)}{2} + n - 1} \mu_n$$

où μ_n est l'involution de $\mathbf{Z}[F^{\times}]$ provenant de la multiplication par $(-1)^n$ dans F^{\times} , on a

$$\tilde{r}'_n = \lambda_n \circ \tilde{r}_n$$
.

Preuve. Pour simplifier on posera

$$|j_1,...,j_n|:=d\acute{e}t(\vec{x}_{j_1},...,\vec{x}_{j_n}).$$

On a la relation

$$\frac{|n+1,3,...,n,1|...|n+i,1,...,\hat{i},\hat{i+1},...,n,i|...|2n,2,...,n-1,n|}{|n+1,3,...,n,2|...|n+i,1,...,\hat{i},\hat{i+1},...,n,i+1|...|2n,2,...,n-1,1|}$$

$$= (-1)^n \frac{|1,3,...,n,n+1|...|1,...,\hat{i+1},...,n,n+i|...|2,...,n,2n|}{|2,3,...,n,n+1|...|1,...,\hat{i+1},...,n,n+i|...|1,2,...,n-1,2n|}$$

$$= (-1)^n \frac{|2,3,...,n,2n|...|1,...,\hat{i+1},...,n,n+i|...|1,...,n-1,2n-1|}{|2,3,...,n,n+1|...|1,...,\hat{i+1},...,n,n+i+1|...|1,...,n-1,2n-1|} .$$

Par suite,

$$[[x_1,...,x_{2n}]]' = (-1)^n [[x_{\tau(1)},...,x_{\tau(2n)}]],$$

où τ est la permutation

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n & n+1 & \dots & 2n \\ 2n & n+1 & \dots & 2n-1 & 1 & \dots & n \end{pmatrix}.$$

La signature de τ est égale à $(-1)^{\frac{n(n+1)}{2}+n-1}$, d'où la proposition.

On voit que si ω : $\mathbb{Z}[F^{\times}] \to F$ est le morphisme de \mathbb{Z} -modules déduit de l'injection de F^{\times} dans F, alors $\omega \circ \tilde{r}_n = 0$ pour $n \equiv 0, 3 \pmod{4}$; l'analogue classique de l'invariant de Goncharov \tilde{r}_3 est donc trivial.

Dans la preuve de la conjecture de Zagier, pour n = 2 et 3, l'invariant \tilde{r}_n est couplé au n-logarithme (voir [9, 8, 4]); l'analogue pour n > 3 est une question intéressante qui reste mystérieuse.

Après soumission de cet article, j'ai appris l'existence de deux preprints qui considèrent aussi la catégorie des points de l'espace projectif. Elle semble avoir

été introduite par Koch [11] dans une courte note ancienne et non publiée; Diers et Leroy [5] l'utilisent pour retrouver des résultats classiques de géométrie. Les résultats qui précèdent sont indépendants de ces articles.

RÉFÉRENCES

- [1] BERGER, M. Géométrie, 5 volumes, Editions Cedic, 1977-78.
- [2] Brown, K.S. Cohomology of groups. Grad. Texts in Math., Springer-Verlag 1982.
- [3] Brown, R. From groups to groupoids: a brief survey. Bull. London Math. Soc. 19 (1987), 113-134.
- [4] CATHELINEAU, J.L. Homologie du groupe linéaire et polylogarithmes. Sém. Bourbaki 1992/93 exp. 772. Astérisque 216 (1933), 311-341.
- [5] DIERS, Y. et J. LEROY. Catégorie des points d'un espace projectif. Cahiers de Géométrie Différentielle 35 (1994), 2-29.
- [6] FULTON, W. Intersection Theory. Springer Verlag, 1984.
- [7] JARDINE, J. F. Geometric Models for the K-Theory of Fields. J. of Algebra 84 (1983), 220-239.
- [8] GONCHAROV, A.B. Geometry of configurations, polylogarithms and motivic cohomology. *Adv. in Math. 114* (1995), 197-318.
- [9] Polylogarithms and motivic Galois groups. Proc. of the Seattle conf. on motives, Seattle July 1991. A.M.S. Proc. Symp. in Pure Math. 55 (1994) 2, 43-96.
- [10] Greenberg, P. Triangulating groups, two examples. Preprint, Grenoble 1992.
- [11] Griffith, Ph. and J. Harris. *Principles of Algebraic Geometry*. John Wyley and Sons, 1978.
- [12] HUSEMOLLER, D. Fibre Bundles. Grad. Texts in Math., Springer Verlag, 1975.
- [13] KOCK, A. The category aspect of projective space. Aarhus Universitet, preprint 1974.
- [14] PROCESI, C. The invariant theory of $n \times n$ matrices. Adv. in Math. 19 (1976), 306-381.
- [15] SEGAL, G. Classifying spaces and spectral sequences. *Publ. I.H.E.S. 34* (1968), 105-112.
- [16] Suslin, A.A. Homology of GL_n , characteristic classes and Milnor K-theory. Springer Lect. Notes in Math. 1046 (1989), 357-375.

(Reçu le 12 octobre 1994)

Jean-Louis Cathelineau

Laboratoire Jean Dieudonné URA CNRS 168 Parc Valrose F-06108 Nice Cedex 2 France