

## Publications

- [1] LASZLO, Yves ; MOREAU, Alban: Exposé XX. Rigidité. In: *Astérisque* (2014), Nr. 363-364, S. 491–528. – ISBN 978-2-85629-790-2. – Travaux de Gabber sur l'uniformisation locale et la cohomologie étale des schémas quasi-excellents
- [2] LASZLO, Yves: Exposé XIX. Un contre-exemple. In: *Astérisque* (2014), Nr. 363-364, S. 481–490. – ISBN 978-2-85629-790-2. – Travaux de Gabber sur l'uniformisation locale et la cohomologie étale des schémas quasi-excellents
- [3] ILLUSIE, Luc ; LASZLO, Yves: Exposé III. Approximation. In: *Astérisque* (2014), Nr. 363-364, S. 37–49. – ISBN 978-2-85629-790-2. – Travaux de Gabber sur l'uniformisation locale et la cohomologie étale des schémas quasi-excellents
- [4] RAYNAUD, Michel ; LASZLO, Yves: Exposé I. Anneaux excellents. In: *Astérisque* (2014), Nr. 363-364, S. 1–19. – ISBN 978-2-85629-790-2. – Travaux de Gabber sur l'uniformisation locale et la cohomologie étale des schémas quasi-excellents
- [5] ILLUSIE, Luc ; LASZLO, Yves ; ORGOGOZO, Fabrice: Introduction. In: *Astérisque* (2014), Nr. 363-364, S. xiii–xix. – ISBN 978-2-85629-790-2. – Travaux de Gabber sur l'uniformisation locale et la cohomologie étale des schémas quasi-excellents
- [6] LASZLO, Yves ; PAULY, Christian ; SORGER, Christoph: On the monodromy of the Hitchin connection. In: *J. Geom. Phys.* 64 (2013), 64–78. <http://dx.doi.org/10.1016/j.geomphys.2012.11.003>. – DOI 10.1016/j.geomphys.2012.11.003. – ISSN 0393-0440
- [7] HERNANDEZ, Davis ; LASZLO, Yves: *Introduction à la théorie de Galois*. Palaiseau : École polytechnique Eds, 2012
- [8] LASZLO, Yves ; OLSSON, Martin: Perverse  $t$ -structure on Artin stacks. In: *Math. Z.* 261 (2009), Nr. 4, 737–748. <http://dx.doi.org/10.1007/s00209-008-0348-z>. – DOI 10.1007/s00209-008-0348-z. – ISSN 0025-5874
- [9] LASZLO, Yves ; OLSSON, Martin: The six operations for sheaves on Artin stacks. II. Adic coefficients. In: *Publ. Math. Inst. Hautes Études Sci.* (2008), Nr. 107, 169–210. <http://dx.doi.org/10.1007/s10240-008-0012-5>. – DOI 10.1007/s10240-008-0012-5. – ISSN 0073-8301
- [10] LASZLO, Yves ; OLSSON, Martin: The six operations for sheaves on Artin stacks. I. Finite coefficients. In: *Publ. Math. Inst. Hautes Études Sci.* (2008), Nr. 107, 109–168. <http://dx.doi.org/10.1007/s10240-008-0011-6>. – DOI 10.1007/s10240-008-0011-6. – ISSN 0073-8301
- [11] LASZLO, Yves ; VITERBO, Claude: Estimates of characteristic numbers of real algebraic varieties. In: *Topology* 45 (2006), Nr. 2, 261–280. <http://dx.doi.org/10.1016/j.top.2005.08.002>. – DOI 10.1016/j.top.2005.08.002. – ISSN 0040-9383
- [12] LASZLO, Yves ; PAULY, Christian: The Frobenius map, rank 2 vector bundles and Kummer's quartic surface in characteristic 2 and 3. In: *Adv. Math.* 185 (2004), Nr. 2, 246–269. [http://dx.doi.org/10.1016/S0001-8708\(03\)00211-1](http://dx.doi.org/10.1016/S0001-8708(03)00211-1). – DOI 10.1016/S0001-8708(03)00211-1. – ISSN 0001-8708
- [13] LASZLO, Y. ; PAULY, C.: The action of the Frobenius maps on rank 2 vector bundles in characteristic 2. In: *J. Algebraic Geom.* 11 (2002), Nr. 2, 219–243. <http://dx.doi.org/10.1090/S1056-3911-01-00310-1>. – DOI 10.1090/S1056-3911-01-00310-1. – ISSN 1056-3911

- [14] LASZLO, Yves: A non-trivial family of bundles fixed by the square of Frobenius. In: *C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math.* 333 (2001), Nr. 7, 651–656. [http://dx.doi.org/10.1016/S0764-4442\(01\)02109-7](http://dx.doi.org/10.1016/S0764-4442(01)02109-7). – DOI 10.1016/S0764-4442(01)02109-7. – ISSN 0764-4442
- [15] LASZLO, Yves ; PAULY, Christian: On the Hitchin morphism in positive characteristic. In: *Internat. Math. Res. Notices* (2001), Nr. 3, 129–143. <http://dx.doi.org/10.1155/S1073792801000071>. – DOI 10.1155/S1073792801000071. – ISSN 1073–7928
- [16] LASZLO, Yves: Hitchin's and WZW connections are the same. In: *J. Differential Geom.* 49 (1998), Nr. 3, 547–576. <http://projecteuclid.org.proxy.rubens.ens.fr/euclid.jdg/1214461110>. – ISSN 0022–040X
- [17] BEAUVILLE, Arnaud ; LASZLO, Yves ; SORGER, Christoph: The Picard group of the moduli of  $G$ -bundles on a curve. In: *Compositio Math.* 112 (1998), Nr. 2, 183–216. <http://dx.doi.org/10.1023/A:1000477122220>. – DOI 10.1023/A:1000477122220. – ISSN 0010–437X
- [18] LASZLO, Yves: About  $G$ -bundles over elliptic curves. In: *Ann. Inst. Fourier (Grenoble)* 48 (1998), Nr. 2, 413–424. [http://www.numdam.org.proxy.rubens.ens.fr/item?id=AIF\\_1998\\_\\_48\\_2\\_413\\_0](http://www.numdam.org.proxy.rubens.ens.fr/item?id=AIF_1998__48_2_413_0). – ISSN 0373–0956
- [19] LASZLO, Yves: Linearization of group stack actions and the Picard group of the moduli of  $SL_r/\mu_s$ -bundles on a curve. In: *Bull. Soc. Math. France* 125 (1997), Nr. 4, 529–545. [http://www.numdam.org.proxy.rubens.ens.fr/item?id=BSMF\\_1997\\_\\_125\\_4\\_529\\_0](http://www.numdam.org.proxy.rubens.ens.fr/item?id=BSMF_1997__125_4_529_0). – ISSN 0037–9484
- [20] LASZLO, Yves ; SORGER, Christoph: The line bundles on the moduli of parabolic  $G$ -bundles over curves and their sections. In: *Ann. Sci. École Norm. Sup. (4)* 30 (1997), Nr. 4, 499–525. [http://dx.doi.org/10.1016/S0012-9593\(97\)89929-6](http://dx.doi.org/10.1016/S0012-9593(97)89929-6). – DOI 10.1016/S0012–9593(97)89929–6. – ISSN 0012–9593
- [21] LASZLO, Yves: Local structure of the moduli space of vector bundles over curves. In: *Comment. Math. Helv.* 71 (1996), Nr. 3, 373–401. <http://dx.doi.org/10.1007/BF02566426>. – DOI 10.1007/BF02566426. – ISSN 0010–2571
- [22] BEAUVILLE, Arnaud ; LASZLO, Yves: Un lemme de descente. In: *C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math.* 320 (1995), Nr. 3, S. 335–340. – ISSN 0764–4442
- [23] HIRSCHOWITZ, André ; LASZLO, Yves: À propos de l'existence de fibrés stables sur les surfaces. In: *J. Reine Angew. Math.* 460 (1995), S. 55–68. – ISSN 0075–4102
- [24] BEAUVILLE, Arnaud ; LASZLO, Yves: Conformal blocks and generalized theta functions. In: *Comm. Math. Phys.* 164 (1994), Nr. 2, 385–419. <http://projecteuclid.org.proxy.rubens.ens.fr/euclid.cmp/1104270837>. – ISSN 0010–3616
- [25] LASZLO, Yves: À propos de l'espace des modules de fibrés de rang 2 sur une courbe. In: *Math. Ann.* 299 (1994), Nr. 4, 597–608. <http://dx.doi.org/10.1007/BF01459800>. – DOI 10.1007/BF01459800. – ISSN 0025–5831
- [26] HIRSCHOWITZ, André ; LASZLO, Yves: Fibrés génériques sur le plan projectif. In: *Math. Ann.* 297 (1993), Nr. 1, 85–102. <http://dx.doi.org/10.1007/BF01459489>. – DOI 10.1007/BF01459489. – ISSN 0025–5831
- [27] LASZLO, Yves: Un théorème de Riemann pour les diviseurs thêta sur les espaces de modules de fibrés stables sur une courbe. In: *Duke Math. J.* 64 (1991), Nr.

- 2, 333–347. <http://dx.doi.org/10.1215/S0012-7094-91-06416-1>. – DOI 10.1215/S0012-7094-91-06416-1. – ISSN 0012-7094
- [28] LASZLO, Yves: La dimension de l'espace des sections du diviseur thêta généralisé. In: *Bull. Soc. Math. France* 119 (1991), Nr. 3, 293–306. [http://www.numdam.org.proxy.rubens.ens.fr/item?id=BSMF\\_1991\\_\\_119\\_3\\_293\\_0](http://www.numdam.org.proxy.rubens.ens.fr/item?id=BSMF_1991__119_3_293_0). – ISSN 0037-9484
- [29] FAHLAOUI, Rachid ; LASZLO, Yves: Transformée de Fourier et stabilité sur les surfaces abéliennes. In: *Compositio Math.* 79 (1991), Nr. 3, 271–278. [http://www.numdam.org.proxy.rubens.ens.fr/item?id=CM\\_1991\\_\\_79\\_3\\_271\\_0](http://www.numdam.org.proxy.rubens.ens.fr/item?id=CM_1991__79_3_271_0). – ISSN 0010-437X
- [30] DEBARRE, Olivier ; LASZLO, Yves: Le lieu de Noether-Lefschetz pour les variétés abéliennes. In: *C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math.* 311 (1990), Nr. 6, S. 337–340. – ISSN 0764–4442
- [31] LASZLO, Yves: Théorème de Torelli générique pour les intersections complètes de trois quadriques de dimension paire. In: *Invent. Math.* 98 (1989), Nr. 2, 247–264. <http://dx.doi.org/10.1007/BF01388852>. – DOI 10.1007/BF01388852. – ISSN 0020-9910