

Raynaud, Michèle

Modules projectifs universels. (French) Zbl 0216.32601
Invent. Math. 6, 1-26 (1968).

MSC:

13C10 Projective and free modules and ideals in commutative rings

Cited in **25** Documents

Full Text: [DOI](#) [EuDML](#)

References:

- [1] Artin, M. et A. Grothendieck: Cohomologie étale des schémas. Séminaire I.H.E.S., 1963-1964.
- [2] Atiyah, M., and J. Todd: On complex Stiefel manifolds. *Proc. Camb. Phil. Soc.*56, 342-353 (1960). · [Zbl 0109.16102](#) · [doi:10.1017/S0305004100034642](https://doi.org/10.1017/S0305004100034642)
- [3] Borel, A.: Groupes d'homotopie des groupes de Lie. II. Séminaire Cartan, 1949-1950.
- [4] ?, et J.-P. Serre: Groupes de Lie et puissances réduites de Steenrod. *Amer. J. Math.*75, 409-448 (1953). · [Zbl 0050.39603](#) · [doi:10.2307/2372495](https://doi.org/10.2307/2372495)
- [5] Chevalley, C.: Certains schémas de groupes semi-simples. Séminaire Bourbaki, 219, 1960-1961.
- [6] Chevalley, C.: Classification des groupes de Lie algébriques. Séminaire Chevalley, 1956-1958.
- [7] Demazure, M., et A. Grothendieck: Schémas en groupes. Séminaire I.H.E.S., 1963-1964.
- [8] Epstein, D. B. A.: Steenrod operations in homological algebra. *Inventiones Math.*1, 152-208 (1966). · [Zbl 0139.01502](#) · [doi:10.1007/BF01389726](https://doi.org/10.1007/BF01389726)
- [9] Grothendieck, A.: *Eléments de géométrie algébrique* (rédigés avec la collaboration de J. Dieudonné). *Publ. Math. I.H.E.S.*, 1960.
- [10] James, I. M.: Cross-sections of Stiefel manifolds. *Proc. Lond. Math. Soc.* (3),8, 536-547 (1958). · [Zbl 0089.39303](#) · [doi:10.1112/plms/s3-8.4.536](https://doi.org/10.1112/plms/s3-8.4.536)
- [11] Raynaud, M.: *Passage au quotient par une relation d'équivalence plate*. *Local fields*, p. 78-85. Berlin-Göttingen-Heidelberg: Springer 1957.
- [12] ?: *C.R. Acad. Sc. Paris*258, 2457-2460 (1964).
- [13] ?: *C.R. Acad. Sc. Paris*260, 4391-4394 (1965).
- [14] ?: *C.R. Acad. Sc. Paris*263, 51-54 (1966).
- [15] Samuel, P.: *Anneaux factoriels*. *Soc. Math. Sao Paulo*, 1963.

This reference list is based on information provided by the publisher or from digital mathematics libraries. Its items are heuristically matched to zbMATH identifiers and may contain data conversion errors. It attempts to reflect the references listed in the original paper as accurately as possible without claiming the completeness or perfect precision of the matching.