

SÉMINAIRE "SOPHUS LIE"

Bibliographie

Séminaire "Sophus Lie", tome 2 (1955-1956), p. 4

<http://www.numdam.org/item?id=SSL_1955-1956__2__A2_0>

© Séminaire "Sophus Lie"

(Secrétariat mathématique, Paris), 1955-1956, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Séminaire "Sophus Lie" » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

BIBLIOGRAPHIE

- J. DIEUDONNÉ : I - Groupes de Lie et hyperalgèbres sur un corps de caractéristique $p > 0$, Comm. Math. Helv., 28, 1954, p.87-117.
- II - Lie groups and Lie hyperalgebras over a field of characteristic $p > 0$ (II), Amer. Journ. of Math., 77, 1955, p.218-244.
- III - Groupes de Lie et hyperalgèbres de Lie sur un corps de caractéristique $p > 0$ (III), Math. Zeitschrift, 63, 1955, p.53-75.
- IV - Lie groups and Lie hyperalgebras over a field of characteristic $p > 0$ (IV), Amer. Journ. of Math., 77, 1955, p.429-452.
- V - Groupes de Lie et hyperalgèbres de Lie sur un corps de caractéristique $p > 0$ (V), Bull. Soc. math. France, 84, 1956, p.207-239.
- VI - Lie groups and Lie hyperalgebras over a field of characteristic $p > 0$ (VI), Amer. Journ. of Math., 79, 1957, (à paraître).
- VII - Groupes de Lie et hyperalgèbres de Lie sur un corps de caractéristique $p > 0$ (VII), (non paru).
- J. DIEUDONNÉ : Sur les groupes formels abéliens unipotents, Rend. Circ. Math. Palermo (2), 5, 1956, p.170-180.
- J. DIEUDONNÉ : Les groupes de Lie algébriques sur un corps de caractéristique $p > 0$, Rend. Circ. Mat. Palermo (2), t.1, 1953, p.380-402.
- J. DIEUDONNÉ : Sur la notion de variables canoniques, Anais Acad. Bras. Sciencias, 27, 1955, p.251-258.
- J. DIEUDONNÉ : Le calcul différentiel dans les corps de caractéristique $p > 0$. Proc. Int. Congress of Math., Amsterdam 1, 1955.
- J. DIEUDONNÉ : Les semi-dérivations dans les extensions radicielles, C.R. Acad. Sc. Paris, 227, 1948, p.1319-1320.
- J. DIEUDONNÉ : Semi-dérivations et formule de Taylor en caractéristique p , Arch. Math., 2, 1950, p.364-366.
- J. DIEUDONNÉ : On a theorem of Lazard, Amer. Journ. of Math., 78, 1956, p.675-676.

Sur la théorie des groupes formels, on pourra aussi consulter les articles de Lazard, qui utilise les méthodes cohomologiques :

- M. LAZARD : La non-existence des groupes de Lie formels non-abéliens à un paramètre, C.R. Acad. Sc. Paris, 239, 1954, p.942-945.
- M. LAZARD : Sur les groupes de Lie formels à un paramètre, Bull. Soc. math. France, 83, 1955, p.251-274.
- M. LAZARD : Lois de groupes et analyseurs, Ann. scient. E.N.S., (3), 72, 1955, p. 299-399.

Enfin, l'article de Hochschild cité dans l'introduction est le suivant :

- G. HOCHSCHILD : Relative homological algebra, Trans. Amer. Math. Soc., 82, 1956, p.246-269.