

COURS DE L'INSTITUT FOURIER

BERNARD MALGRANGE

Bibliographie

Cours de l'institut Fourier, tome 8 (1971-1972), p. 59-60

<http://www.numdam.org/item?id=CIF_1971-1972__8__59_0>

© Institut Fourier – Université de Grenoble, 1971-1972, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Cours de l'institut Fourier » 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

- AGMON S., DOUGLIS A., NIRENBERG L. [1] Estimates near the boundary for solutions of elliptic partial differential equations satisfying general boundary conditions I, Comm. Pure Appl. Math. 12 (1959) pp. 623-727.
- BERNARD D. [1] Sur la géométrie différentielle des G-structures, Ann. Inst. Fourier 10 (1960) pp.153-273.
- DOUADY A. [1] Le problème des modules pour les sous-espaces analytiques compacts d'un espace analytique donné, Ann. Inst. Fourier 16-1 (1966) pp.1-98.
- DOUGLIS A., NIRENBERG L. [1] Interior estimates for elliptic systems of partial differential equations, Comm. Pure Appl. Math. 8 (1955) pp.503-538.
- EHRENPREIS L., GUILLEMIN V.W., STERNBERG S. [1] On Spencer's estimates for δ -Poincaré, Ann. of Math. 82 (1965) pp. 128-138.
- FRIEDMAN A. [1] Regularity of solutions of non-linear elliptic and parabolic equations, J. Math. Mech. 7 (1958) pp. 43-60.
- FROLICHER A. , NIJENHUIS A. [1] Theory of vector-values differential forms I , Proc. Kon. Ned. Akad. Wet. Amsterdam, 59 (1956) pp. 338-359.
- GELFAND I.M., FUKS D.B., Cohomologie de l'algèbre de Lie des champs de vecteurs formels, (en russe) Isv. Ak. Nauk, 34 (1970) pp.322-337.
- GOLDSCHMIDT H. [1] Existence theorems for analytic linear partial differential equations, Ann. of Math. 86 (1967) pp.246-270.
- [2] Integrability criteria for systems of non-linear partial differential equations, J. Diff. Geometry 1 (1967) PP.269-307.
- [3] Sur la structure des équations de Lie : le troisième théorème fondamental (à paraître).
- GRAUERT H. [1] Ein Theorem der analytischen Garbentheorie und die Modulräume Komplexer Strukturen, Publ. Math. I.H.E.S. 5 (1960).
- GROTHENDIECK A. [1] Techniques de construction en géométrie algébrique, exposés 7-17, Séminaire H. Cartan, Ecole Normale Supérieure, Paris (1960/61).
- [2] Crystals and the de Rham cohomology of schemes (notes by J. Coates and O. Jussila) I.H.E.S. 1966.

.../...

- GUILLEMIN V.W. , STERNBERG S. [1] Deformation theory of pseudogroup structures, Mem. Amer. Math. Soc. 64 (1966) pp. 1-80 .
- KURANISHI M. [1] Lectures on involutive systems of partial differential equations, Publ. Soc. Mat. São Paulo (1967) pp. 1-75.
- MALGRANGE B. [1] Cohomologie de Spencer (d'après Quillen), Séminaire Mathématique, Orsay (1966).
- [2] Sur l'intégrabilité des structures presque-complexes, Roma, Istituto Nazionale di Alta Matematica, Symposia Mathematica 2 (1968) pp. 289-296.
- [3] Pseudogroupes de Lie elliptiques, Séminaire Leray, Collège de France 1969-70.
- NEWLANDER A. , NIRENBERG L. [1] Complex coordinates in almost-complex manifolds, Ann. of Math. 65 (1957) pp. 391-404.
- QUÈ Ngo Van [1] Non-abelian Spencer cohomology and deformation theory, J. Diff. Geometry 3 (1969) pp. 165-211.
- QUILLEN D. [1] Formal properties of over-determined systems of linear partial differential equations, Ph. D. thesis, Harvard University (1964) [non publié].
- SINGER J.M. , STERNBERG S. [1] The infinite groups of Lie and Cartan, J. Analyse Math. 15 (1965) pp. 1-114.
- SPENCER D.C. [1] Deformation of structures on manifolds defined by transitive, continuous pseudogroups I-II, Ann. of Math. 76 (1962) pp. 306-445 III, Ann. of Math. 81 (1965) pp. 389-450.
- [2] On deformations of pseudogroups structures, Collected math. papers in honour of K. Kodaira, University of Tokyo Press.
- SWEENEY W.J. [1] The δ -Poincaré estimate, Pac. J. Math. 20 (1967) pp. 559-570.
