

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 Matematica 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.
- QUÊ 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.
