

# RECHERCHE COOPÉRATIVE SUR PROGRAMME N° 25

R. GÉRARD

## Bibliographie

*Les rencontres physiciens-mathématiciens de Strasbourg - RCP25*, 1968, tome 5  
« Théorie de Fuchs sur une variété analytique complexe », , p. 85-86

[http://www.numdam.org/item?id=RCP25\\_1968\\_\\_5\\_\\_A6\\_0](http://www.numdam.org/item?id=RCP25_1968__5__A6_0)

© Université Louis Pasteur (Strasbourg), 1968, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la série « Recherche Coopérative sur Programme n° 25 » 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

-----

- [1] P. APPELL et J. KAMPE DE FERIET. Fonctions hypergéométriques et hypersphériques. Gauthier-Villars et Cie.
- [2] E.A. CODDINGTON et N. LEVINSON. Theory of ordinary Differential Equations. Mc. Graw - Hill Book company. Inc. New York 1955.
- [3] A. ERDELYI. Bull. Amer. Math. Soc. 57, 1951.
- [4] F.R. GANTMACHER. Matrizenrechnung I und II. V.E.B., Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1959.
- [5] R. GERARD. C.R. Acad. Sc. Paris t. 262 p. 42-43 (3 janvier 1966).
- [6] " " C.R. Acad. Sc. Paris t. 264, série A p. 117 (16 janvier 1967).
- [7] " " C.R. Acad. Sc. Paris t. 264. série A p. 596 (29 mars 1967).
- [8] " " C.R. Acad. Sc. Paris.
- [9] R. GERARD et G. REEB. Le théorème de Floquet et la théorie de De Rham (pour les formes de degré 1) comme cas particulier d'un théorème d'Ehresmann sur les structures feuilletées. Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, classe di Science, Vol XXI, Fasc. I.
- [10] H. GRAUERT et R. REMMERT. Komplexe Raume. Math. Annalen Bd. 136. S. 245-318, 1958.
- [11] M. HERVE. Several complex variables. Local Theory. Tata Institute of Fundamental Research, Bombay. Oxford University Press 1963.

- [12] N. JACOBSON. Lectures in Abstract Algebra. The University series in Higher Mathematics 1953. D. Van Nostrand Company, Inc. New York.
- [13] A.H.M. LEVELT. Hypergeometric Functions (Thèse, Drukkerij Holland N.V. Amsterdam).
- [14] F. MAISANO. Sull'integrale generale di un sistema lineare del primo ordine ai differenziali totali a coefficienti costanti. Rendiconti del seminario matematica di Padova 34, 1964.
- [15] H.J. NASTOLD. Über meromorphe Schnitte complex-analytischer Vektorraumbündel und Anwendungen auf Riemannsche Klassen. Math Zeit. Bd. 59, S.366-394 1958.

--oo0oo--

