

## B I B L I O G R A P H I E

- 1 BENGEL (G.). - Das Weylche Lemma in der Theorie der Hyperfunktionen. Math. Zeit, t. 96, p. 373-392, 1967.
  
- 2 BOMAN (J.). - On the intersection of classes of infinitely differentiable functions . Arkiv för Mat. B 5 4220, p. 301-309, 1963.
  
- 3 BOURBAKI (N.). - Espaces vectoriels topologiques. Hermann, Paris, 1955.
  
- 4 BOUTET de MONVEL (L.) et KREE (P.). - Pseudo-differential operators and Gevrey classes . Ann. Inst. Fourier, t. 17, p. 295-323, 1967.
  
- 5 BREDON (G.-E.). - Sheaf theory . Mac Graw Hill, N.Y., 1967.
  
- 6 CARTAN (H.). - Variétés analytiques réelles et variétés analytiques complexes. Bull. Soc. Math. France, t. 85, p. 77-100, 1957.
  
- 7 CHOU (C.-C.). - Problème de régularité universelle. Comptes-rendus Acad. Sci. 260, Série A, p. 4397-4399, 1965.
  
- 8 de WILDE (M.). - Théorème du graphe fermé et espaces à réseaux absorbants Bull. Math. Soc. Sci. R.S. Roumanie, t. 11, p. 225-238, 1968.
  
- 9 EHRENPREIS (L.). - Solution of some problems of division. Amer. Journ. of Maths, t. 82, p. 522-588, 1960.

- 10 EHRENPREIS (L.). - A fundamental principle for systems of linear differential equations with constant coefficients and some of its application. Proc. Intern Symp. on linear spaces, p. 161-174, Jérusalem, 1961
- 11 GODEMENT (R.). - Théorie des faisceaux. Hermann, Paris, 1964
- 12 GRAUERT (H.). - On Levi's problem and the embedding of real analytic manifolds. Ann. of Math , Série 2, t. 68, p. 460-472, 1958.
- 13 GROTHENDIECK (A.). - Espaces vectoriels topologiques. Soc. Math. Sao Paulo, 1964.
- 14 GROTHENDIECK (A.). - Cohomologie locale. Lecture Notes in Math. 41, Springer, 1967.
- 15 GROTHENDIECK (A.). - Sur les espaces de solutions d'une classe générale d'équations aux dérivées partielles. J. Analyse Math. 2, p. 243-280, 1952-1953.
- 16 GUNNING (R.-C.) et ROSSI (H.). - Analytic functions of several complex variables. Prentice Hall, 1965.
- 17 HARVEY (R.). - Hyperfunctions and partial differential operators. Thesis. Stanford Univ., 1966.
- 18 HÖRMANDER (L.). - Linear partial differential operators. Springer Verlag, 1963.

- 19 HÖRMANDER (L.). - Introduction to complex analysis in several variables.  
Van Norstrand, 1966.
- 20 KANTOR (J.-M.). - Hyperfonctions cohérentes. C.R.Acad.Sci. 18, Série A, t. 269,  
p. 18-20, 1969.
- 21 KOMATSU (H.). - Resolutions by hyperfunctions of sheaves of solutions of dif-  
ferential equations with constant coefficients. Math. Annalen, t. 176,  
p. 77-86, 1968.
- 22 LIONS (J.-L.) et MAGENES (E.). - Problèmes aux limites non homogènes et appli-  
cations. T. 3 (à paraître).
- 23 MALGRANGE (B.). - Existence et approximation des solutions des équations aux  
dérivées partielles et des équations de convolution. Ann. Inst. Fourier,  
t. 6, p. 271-355, 1955-1956.
- 24 MALGRANGE (B.). - Sur les systèmes différentiels à coefficients constants.  
Coll. C.N.R.S., Paris, p. 113-122, 1963.
- 25 MALGRANGE (B.). - Faisceaux sur des variétés analytiques réelles. Bull. Soc.  
Math. France, t. 85, p. 231-237, 1957.
- 26 MARTINEAU (A.). - Sur les fonctionnelles analytiques et la transformée de  
Fourier-Borel. Journ. Anal. Math. Jérusalem, t. 11, p. 1-164, 1963.

- 27 MARTINEAU (A.). - Les hyperfonctions de M. SATO. Sém. Bourbaki, 13e année, n° 214, 1960-1961.
- 28 MARTINEAU (A.). - Distributions et valeurs au bord des fonctions holomorphes. Proc. of the Intern. Summer Institute Lisbon, 1964.
- 29 MARTINEAU (A.). - Equations différentielles d'ordre infini. Bull. Soc. Math. France, t. 95, p. 109-154, 1967.
- 30 MARTINEAU (A.). - Théorèmes sur le prolongement analytique du type "Edge of the wedge". Sém. Bourbaki, 20e année, 4340, 1967-1968.
- 31 ROUMIEU (C.). - Sur quelques extensions de la notion de distribution. Ann. Sci. Ec. Norm. Sup., t. 77, p. 41-121, 1960.
- 32 SATO (M.). - Theory of hyperfunctions I et II. Journ. Fac. Sci. univ. Tokyo, t. 8, p. 139-193 et p. 387-437, 1959-1960.
- 33 SCHAPIRA (P.). - Sur les ultradistributions. Ann. Sci. Ec. Norm. Sup. 5e série, t. 1, Fasc. 3, p. 397-415, 1968.
- 34 SCHAPIRA (P.). - Solutions hyperfonctions des équations aux dérivées partielles du premier ordre. A paraître au Bull. Soc. Math. France, 1969.
- 35 SCHAPIRA (P.). - Une équation aux dérivées partielles sous solutions dans l'espace des hyperfonctions. C.R. Acad. Sci. 265, Série A, p. 665-667, 1967.

- 36 SCHAPIRA (P.). - Problème de Dirichlet et solutions hyperfonctions des équations elliptiques . Bolletino della Unione Mat. Ital. Série 4, p. 367-372, Juin 1969.
- 37 SCHWARTZ (L.). - Théorie des distributions. T. 1 et 2, Hermann, 1950-1951.
- 38 SERRE (J.-P.). - Un théorème de dualité. Comm. Math. Hel , t. 29, p. 9-26, 1955.
- 39 SWANN (R.-G.). - The theory of sheaves Univ. of Chicago Press, 1964.