

BIBLIOGRAPHIE

- [0] Th. BANG Om quasi-analytiske funktioner. Thèse University of Copenhagen 1946.
- [1] C.A.BERENSTEIN & M.A.DOSTAL Analytically uniform spaces their application to convolution equations (1972) Lecture note Springer.
- [2] G. BJORCK Lincar partial differential operators and generalized distributions - Ark.Math. 6 (1966) p.351-407.
- [3] R.P. BOAS Entire functions - New-York Acad.Press. 1954.
- [4] J. BOMAN On the intersection of classes of infinitely differentiable functions - Ark.Math. 5 (1964) p. 301-309.
- [5] J. BOMAN On the propagation of analyticity of solution of differentiable equation with constant coefficients - Ark.Math 5 (1964) p. 271-279.
- [6] N. BOURBAKI Espaces vectoriels topologiques - Act. Sc. Ind. 1189 & 1229 - Hermann Paris.
- [7] C.C. CHOU Problème de régularité universelle - C.R. Acad.Sc.Paris t.260 (1965) p. 2397-2399.
- [8] C.C. CHOU Sur les équations de convolutions et les distributions généralisées - C.R. Acad. Sc. Paris - t.265 (1967) p.511-514.
- [9] C.C. CHOU Sur le module minimal des fonctions entières de plusieurs variables complexes d'ordre inférieur à un - C.R. Acad. Sc. Paris - t.267 (1968) p.779-782.
- [10] L. EHRENPREIS Solutions of some problems of division IV. Amer. J. Math. 82 (1960) p.522-588.
- [11] L. EHRENPREIS Solutions of some problems of division V. Amer. J. Math. 84 (1962) p. 324-348.
- [12] L. EHRENPREIS Analytically uniform spaces and some applications - Trans. of. Amer. Math. Soc. 101 p. 52-74.
- [13] R. HARVEY Hyperfunctions and partial differential equations - Stanford Univ. (1966)
- [14] L.GARDING & MALGRANGE : Opérateurs différentiels partiellement hypoelliptique et partiellement elliptique. Math. Scand.9(1961) p. 5-21

- [15] A. GROTHENDIECK Espaces vectoriels topologiques - São Paulo 1958
- [15 a] A. GROTHENDIECK Produits tensoriels topologiques et espaces nucléaires. Mem. Amer. Math. Soc. 16 (1955)
- [16] L. HÖRMANDER Linear partial differential operators - Springer Berlin 1963.
- [17] L. HÖRMANDER On the rang of convolution operators - Anal. of Math. 76 (1962) p. 148-170
- [18] L. HÖRMANDER Hypocoelliptic convolution eauations - Math. Scand. 9 (1961) p. 178-184.
- [19] L. HÖRMANDER An introduction to complex analysis in several variables - Van Nostrand N.J. Princeton 1966 .
- [20] B.J. LEVIN Distribution of zeros of entire functions. Trans. Math. Monog. American Mathematical Society - Vol 5 (1964).
- [21] J.L. LIONS Supports des produits de composition . C. R. Ac. Sc. t 232 (1951) 1530-1532.
- [22] B. MALGRANGE Existence et approximation des solutions des équations aux dérivées partielles et des équations de convolution. Ann. Inst. Fourier (1955) p. 271-355.
- [23] B. MALGRANGE Sur la propagation de la régularité des solutions des équations à coefficients constants - Bull. Math. Soc. Sci.Math. Phys. Roum. 3(53)(1959) p. 433-440
- [24] S. MANDELBROJT Séries adhérentes - Gauthiers Villars Paris 1951.
- [25] A. MARTINEAU **Sur les fonctionnelles analytiques et la transformation de Fourier-Borel** - J. Analy. Math. Jerusalem - Vol. XI (1963) p. 1-164.
- [26] A. MARTINEAU Distribution et valeurs au bord des fonctions holomorphes - Proceedings of an international Summer Institute 1964 - Lisbon p 196-326.
- [27] A. MARTINEAU Equations différentielles d'ordre infini. Bull. Math. de France. 95(1967) P. 109-154.

- [28] A. MARTINEAU Les hyperfonctions de M. Sato - Séminaire Bourbaki
1960/61 N°214.
- [29] A. MARTINEAU Fonctions entières de plusieurs variables complexes
Notes du Cours d'I.M.P.A de Rio de Janeiro (1965)
- [30] M. NEYMARK On the laplace transform of functionals on classes
of infinitely differentiable functions. Ark.Math.7 (1969)
p. 577-594.
- [31] P. SCHAPIRA Sur les ultradistributions - Annal. Sc. Ecole Norm. Sup.
Paris 1968, p. 395-415.
- [32] C. ROUMIEU Ultradistributions définie sur \mathbb{R}^n et sur certaines
classes de variétés différentiables. J. Anal. Math.
Jerusalem - Vol X (62/63) p. 153-192.
- [33] C. ROUMIEU Sur quelques extensions de la notion de distributions
Annal. Sc. Ecole Norm. Sup. Paris (1960), p. 47-121.
- [34] L. SCHWARTZ Théorie des distributions I et II - Paris Hermann.
1951.
- [35] J. WLOKA Reproduzierende Kerne und nukleare Räume I et II -
Math. Ann. 163 - P. 167-188 (1966) et 172, p. 79-93
(1967).