

INDEX TERMINOLOGIQUE

	Page
application harmonique	95
application harmonique du type B1	99
compactifié	53
compactifié de Wiener	82
compactifié résolutif	66
ensemble de Perron	7
ensemble mesurable (sur Δ)	70
ensemble polaire	79
espace topologique extrêmement discontinu	56
fonction associée avec un ensemble polaire	79
fonction associée avec zéro	21
fonction de Wiener	46
fonction harmonique minimale	88
fonction pseudo-bornée	60
fonction résolutive (sur Δ)	66
fonction (U,X) - harmonisable	36
fonction (U,X) - surmajorée (sous-minorée, dominée)	27
fonction (U,X) - résolutive	17
frontière harmonique	58
frontière harmonique de Wiener	82
frontière idéale	53
mesure harmonique (relative à un point)	68
mesure harmonique (d'un ensemble)	70
opérateurs de Constantinescu et Cornea	26
point régulier	81
potentiel de Evans	7
potentiel de Wiener	46

propriété vraie presque partout

70

surjection naturelle

53

BIBLIOGRAPHIE

- [1] Bauer, H. Math. Ann. 146, 1-59 (1962).
- [2] Bauer, H. Harmonische Räume und ihre Potentialtheorie. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 1966.
- [3] Boboc, N., and Constantinescu, C., and Cornea, A. Nagoya Math. J. 23, 73-96 (1963).
- [4] Boboc, N., and Constantinescu, C., and Cornea, A. Ann. Inst. Fourier 15 (1), 283-312 (1965).
- [5] Boboc, N., and Constantinescu, C., and Cornea, A. Ann. Inst. Fourier 15 (2), 37-70 (1965).
- [6] Brelot, M. Lectures on Potential Theory. Part IV. Tata Institute of Fundamental Research, Bombay, 1960.
- [7] Constantinescu, C. Ann. Inst. Fourier 17 (1), 273-293 (1967).
- [8] Constantinescu, C., and Cornea, A. Ideale Ränder Riemannscher Flächen. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-Göttingen (1963).
- [9] Constantinescu, C., and Cornea, A. Nagoya Math. J. 25, 1-57 (1965).
- [10] Heins, M. Ann. of Math. 61, 440-473 (1955).
- [11] Janssen, K. Diplom-Arbeit, 1966 (non publié).
- [12] Loeb, P., and Walsh, B. Bull. Amer. Math. Soc. 74, 1004-1007 (1968).
- [13] Meghea, C. C.R. Acad. Sc. Paris 270, 939-941 (1970).
- [14] Meghea, C. C.R. Acad. Sc. Paris 271, 33-35 (1970).
- [15] Meghea, C. Rev. Roum. Math. pures et appl. 16(1), 69-75 (1971).
- [16] Meghea, C. Rev. Roum. Math. pures et appl. 16(2), 239-243 (1971).
- [17] Meghea, C. Rev. Roum. Math. pures et appl. (à paraître).