



Inventari del Fons Ferran Sunyer i Balaguer

Octubre 1997

UAB

Universitat Autònoma de Barcelona

Servei de Biblioteques

Biblioteca de Ciència i Tecnologia

CAIXA 1 EPISTOLARIS DE F. SUNYER A ALTRES

CARPETA 1 F. SUNYER / DIVERSOS (I) A/K

- . Anònimes: 6
- . Abellana 18.3.63, 13.11.67
- . Academie des Sciences de l'Institut de France 16.6.?
- . Agnew, R. P. 17.11.52, 17.2.53
- . American Association Advancement of Science 12.4.49
- . Amirà, B. A. 23.5.60
- . Aramon i Serra, R. 3.7.48, 9.6.49
- . Azpeitia, A. G. 15.3.67, 4.7.67
- . Barrera, H.
- . Bataller, J.R. 9.11.50
- . Biemacki, M. 19.11.56
- . Bourion, G. 14.10.57
- . Carbona 26.5.54, 12.7.55, 23.7.56, 3.5.60
- . Cartwright, M. 6.6.51
- . Colin, A.
- . Collingwood, E. L. 3.7.52
- . Corbière, M. H. 31.12.55
- . Dash, P. C. 14.12.67
- . Denjoy, A. 29.10.57
- . Dresden, A. 18.11.50
- . Duke Mathematical Journal 4.2.52
- . Edrei, A. 17.7.55, 11.5.56
- . Einstein, A. Sense data
- . Fuchs, W. H. J. 27.1.59
- . Gauthier-Villars 24.2.54, 16.2.60
- . Green, J. W. 22.1.55
- . Gupta, H. 11.5.65
- . Guy 13.12.66
- . Hadamard, J. 13.12.38, 4.12.45
- . Hadnot, B. F. 6.3.51
- . Hall, F. M. 21.6.48
- . Horvath, J. 7.4.55
- . Jain, P. W. 4.7.67
- . Koosis, P. 7.1.60
- . Kuratowski 5.6.64

CARPETA 2 F. SUNYER / DIVERSOS (II) L/Z

- . Laaty
- . Laplaza, M. 1.2.65, 30.11.65
- . Lauritzen, S. E. 19.5.52, 5.8.52, 17.10.52
- . Lehrstuhl für Mathematik 16.12.64
- . Levine
- . Ling, J. F. 5.3.66
- . Littlewood, J. E. 14.12.64
- . Maclae 17.11.53
- . Macneille, H. M. 5.1.51
- . Malmquist 15.12.51
- . Mascart, H. 29.5.67
- . Mathematische Forschungsinstitut 18.6.65
- . Mechanical enterprises 4.4.62
- . Meyer, Y. 26.8.65, 5.5.66
- . Miravitlles 15.5.42
- . Morel, A. C. 18.9.61
- . Nachbin, L. 12.1.65
- . Ostrowski, A. 1.5.55
- . Quaedowg, J. 21.6.42
- . Rajagopal, C. T. 22.11.66
- . Ritt, J. F. 20.4.49
- . Rodríguez Bachiller, D. T, 15.5.55, 26.11.57
- . Rubel, L. A. 17.2.60
- . Saaty, T. L. 8.11.61
- . Salinas, B. R. 7.5.56, 23.6.56
- . Santaló, L. A. 3.7.67, 6.10.67
- . Sato, D. 21.10.63
- . Schaeffer, A. C. 14.4.51
- . Schwartz, L. 22.3.51
- . Shah, S. M. 6.7.65
- . Shankar, H. 9.5.68

- . Singh, A. N. 13.11.54
- . Thirunararan, B. M. 28.2.67, 28.5.67, 20.6.67
- . Thompson, J. E. 24.1.52
- . Turan, P. 15.11.51
- . Vázquez 10.12.63
- . Widder, D. V. 14.7.66

CARPETA 3 F. SUNYER / AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY

31.10.48, 19.11.48, 12.4.49, 9.6. 49, 19.11,49, 10.1.50, 23.5.50, 7.7.50, 15.7.50,21.3.53, 4.6.59, 3.7.59, 23.10.59, 24.12.59, 20.7.60, 2.12.60, 2.5.61, 1.8.61, 16.12.61, 17.7.63, 21.10.63, 28.5.67, 3.7.67

CARPETA 4 F. SUNYER / BAILLETTE, A.

13.1.60, 1.3.66, 6.5.66, 14.5.66, 24.5.66, 20.10.66, 28.2, 67

CARPETA 5 F. SUNYER / CIRCOLO MATEMATICO DI PALERMO

9.4.52, 11.5.52, 5.8.52, 16.10.52, 17.11.52, 28.1.55, 14.4.56,23.5.56, 16.3.59, 9.1.62, 26.8.63, 29.11.65

CARPETA 6 F. SUNYER / CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

26.5.52, 17.6.52, 18.11.52, 11.6.54, 27.12.54, 31.1.55, 28.5.56, 2.6.57, 2.7.63, 9.1.64, 2.64, 31.5.67

CARPETA 7 F. SUNYER / COROMINES, E.

26.10.53, 31.10.53, 4.3.55, 6.4.55, 12.12.56, 25.2.57, 3.11.57, 4.2.59, 14.9.50, 3.11.60, 29.1.62, 19.2.62, 23.3.62

CARPETA 8 F. SUNYER / COURTIAL,C.

30.6.53, 24.2.55, 2.1.60, 14.3.60, 30.4.60, 16,12.60, 19.2.62, 5.6.64, 12.7.65, 13,1.66, 15.3.67, 6.12.67

CARPETA 9 F. SUNYER / FAVARD, J.

31.5.48,6.12.48,1.12.50,2.6.51,12.5.52

CARPETA 10 F. SUNYER / KAHANE, J. P.

3.7.61, 31.7.61,13.9.65, 27.3.66,24.5.66, 20.10.66, 3.11.66,16.11.66

CARPETA 11 F. SUNYER / KAMTHAN, P. K.

13.11.62, 10.12.62, 26.12.62, 23.1.63, 18.2.63, 27.3.63, 27.5.63, 15.7.63, 23.8.63, 26.11.63,
15.1.64, 7.12.64, 18.2.64, 8.5.64, 1.2.65, 28.2.67, 21.4.67, 29.5.67, 4.7.67, 7.9.67, 18.11.67

CARPETA 12 F. SUNYER / MACINTYRE, A. J.

2 sense data, 18.6.56, 7.5.58, 24.5.58, 21.10.58, 14.2.59, 26.5.59, 9.8.59, 18.1.60, 11.3.60,
21.10.63

CARPETA 13 F. SUNYER / MALLIAVIN, P.

2 sense data, 14.4.56, 16.12.61, 12.1.62

CARPETA 14 F. SUNYER / MANDELBJOJT, S.

5 sense data, 24.4.47, 4.12.48, 22.6.50, 8.12.50, 26.11.51, 17.1.52, 21.5.52, 16.6.52, 3.7.52, 30.7.53, 26.11.57, 6.12.59, 15.11.60, 2.12.60, 16.12.61, 12.1.62, 29.1.62, 31.3.62, 12.4.62, 13.4.62, 23.8.62, 18.1.63, 2.63, 12.10.63, 3.2.64, 18.2.64, 12.5.64, 9.5.67, 17.6.67

CARPETA 15 F. SUNYER / MILLOUX, H.

1 sense data, 1.4.52,7.8.52,16.4.52,22.4.52,3.7.52,9.10.52,21.10.52,11.1.53,11.11.53, 24.2.54, 10.3.54, 6.4.55, 14.4.56, 11.5.56, 27.6.56, 11.8.56, 29.1.57, 23.1.63, 4.2.64, 13.1.66

CARPETA 16 F. SUNYER / NAVY

1 sense data, 6.12.60, 14.4.61, 20.4.61, 9.5.61, 20.8.61, 31.10.61, 29.11.61, 13.12.61, 1. 1.62, 25.2.62, 24.3.62, 2.4.62, 18.5.62, 5.6.62, 1.7.62, 12,11.63,14.1.64, 18.3.64, 6.5.64, 30.6.64, 9.7.64, 22.7.64, 12.9.64, 1.10.64, 8.10.64, 22.10.64, 1.2.65, 20.7.65, 21.7.65, 22.8.65, 22.9.65, 23.9.65, 12.10.65, 14.1.66, 31.3.66, 26.4.66, 5.7.66, 1.10.66, 20.10.66, 6.11.66, 22.11.66, 18.1.67, 20.1.67, 19.5.67, 5.6.67, 1.7.67, 16.11.67, 20.11.67

CARPETA 17 F. SUNYER / ORTS, J. M.

2 sense data, 1.3.52

CARPETA 18 F. SUNYER / REDDY, A. R.

29.11.65, 7.2.66, 25.2.66, 26.4.66, 28.11.66, 19.7.67, 30.11.67

CARPETA 19 F. SUNYER / REY PASTOR, J.

2 sense data, 19.11.53, 21.6.54, 18.2.55, 28.12.55, 8.3.56, 20.5.56

CARPETA 20 F. SUNYER / SAN JUAN, R.

3 sense data, 19.1.45, 2.6.52, 15.7.52, 27.7.52, 13.8.52, 11.9.52, 12.52, 16.2.53, 18.3.53, 24.4.53, 9.5.53, 27.5.53, 1.6.53, 30.6.53, 14.7.53, 27.8.53, 5.10-53, 3.11.53, 9.1.54, 23.3.54, 9.4.54, 25.4.54, 6.5.54, 29.5.54, 18.6.54, 29.9.54, 16.12.54, 13.2.55, 27.2.55, 24.4.55, 18.1.56, 18.2.56, 8.3.56, 12.4.56, 12.3.56, 12.4.56, 7.5.56, 28.5.56, 5.6.56, 6.6.56, 22.6.56, 6.8.56,

20.12.56, 1.1.57, 16.2.57, 1.4.57, 23.9.57, 16.10.57, 8,1.58. 11.1.58, 8.2.58, 9.4.58, 6.11.58,
28.2.59, 4.10.59, 3.11.60, 16,11.60, 24.11.60, 21.2.61

CARPETA 21 F. SUNYER / SIERPINSKI, W.

1 sense data, 18.11.57, 2.1.58, 4.2.58, 10.3.58, 29.10.58, 15.3.60, 21.2.61, 5.6.64

CAIXA II - EPISTOLARIS D'ALTRES A F. S. (I)

CARPETA 1 DIVERSOS (I) A/L / F. SUNYER

- . Anònims
- . Academia de Ciencias Exactas Físico-Químicas y Naturales 7.12.50, 21.12.54, 4.11.57, 28.6.57
- . Academie des Sciences de l'Institut de France 7.1.60, 12.1.60, 15.12.62
- . Akutoniezh 20.3.61
- . Amat,R.
- . Ambaixador d'Estats Units
- . Amirà, B. A. 29.5.60
- . Artiaga, L. 24.2.61
- . Audivert, R. 16.5.67
- . Azpeitia, A. G. 6.3.67
- . Bachiller 27.5.55
- . Bose, S. K. 21.11.62
- . Bourion, G. 28.10.57
- . Butzen, P. L. 10.8.65
- . Carbona, F. 24.4.48, 18.7.55
- . Centre des Paralyses Etudiants 1.10.59, 28.1.60
- . Chesna, J. S. 8.10.59
- . Chesselet 1950
- . Collingwood, E. L. 1.4.51, 10.7.52
- . Corbiere, H. 20.12.55
- . Dash, P. C. 21.9.67, 2.12.67
- . Debré, R. 15.4.59
- . Dou, A. 19.12.62, 26.7.62, 29.10.62
- . Edrei, A. 26.8.55
- . Elittliword, J.
- . Epstesí, M. P. 16.9.54, 11.11.54
- . Estradé Rodoreda,S. 11.4.67
- . Fontseré, E. 1.3.60
- . Garg, K. M. 10.4.61, 29.4.61
- . Griffin, A. 17.3.67
- . Gupta, H. 24.4.65
- . Guy, R. K. 2.12.66, 22.12.66
- . Hadnot, B.F. 9.2.51
- . Hebert, Y.
- . Horvath,T.&J. 12.56, 12.58
- . Jain, P.K. 21.6.67, 9.11.67
- . Koosis, P. 17.12.59, 30.1.60
- . Kuratowski, K. 30.4.64
- . Kühn, J. 30.6.65
- . Lauritzen, I. 26.7.52
- . Lehrstuhl für Mathematik 3.12.64, 22.7.65
- . Luh, W. 18.11.66
- . Lunelli, L. 24.10.61, 12.67

CARPETA 2 DIVERSOS (II) M/Z / F. SUNYER

- . Malmquist 1.9.51
- . Mascart, H. 18.6.67
- . Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach 1.65
- . Mendelsohn, N. S. 6.1.67
- . Meyer, Y. 2 sense data, 27.12.65
- . Nachbin, L. 3 postals, 29.12.61, 29.12.64
- . Ninot Nolla, J. 4.4.51, 22.4.51, 29.12.66
- . Pascual Monturiol, F. 14.6.1879(seva filla), 18.4.52
- . Pedro 25.2.59
- . Plans, A. 14.3.67
- . Ponting, F. W. 11.11.58
- . Quercololieg, J. 6.6.42
- . Rajagolap, C. T. 15.11.66
- . Real Sociedad Matemática Española 22.12.66
- . Rey Pastor, J.
- . Ríos, S. 2.3.60, 18.10.60, 5.11.64
- . Rubel, L. A. 3.2.60
- . Santaló, Ll, 15.6.67, 9.1.68
- . Sato, D. 19.8.63, 2.11.63
- . Savé, J. 12.2.50, 30.7.56
- . Schwartz, L. 13.4.51
- . Shankar, H. 1.6.67
- . Tata Institute of Fundamental Research 15.2.66
- . Torroja Miret, A. 2 targetes
- . Turan, P. 27.11.51
- . Vallés, E. 1.3.48
- . Varma, A. K. 15.5.67
- . Vila Moreno, E.

CARPETA 3 AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY / F. SUNYER

2 sense data, 8.7.48, 11.11.48, 18.11.48, 18.4.49, 25.4-49, 13.6.49, 23.6.50, 27.6.50, 7.8.50, 6.10.50, 11.1.51, 15.1.51, 23.7.52, 9.3.53, 1.4.53, 5.2.58, 27.7.59, 11.10.59, 26.10.59, 13.12.59, 17.11.60, 19.4.61, 31.7.63, 27.6.67

CARPETA 4 BAILLETTE, A. / F. SUNYER

4.1.63, 4.1.66, 19.1.66, 20.2.66, 1.5.66, 13.5.66, 22.9.66, 18.11.66, 21.2.67, 14.3.67, 21.3.67, 9.6.67

CARPETA 5 BARRERA, H. / F. SUNYER

1 sense data, 7.59, 18.12.59, 7.61

CARPETA 6 CIRCOLO MATEMATICO DI PALERMO / F. SUNYER

11.3.52, 19.4.52, 21.7.52, 11.8.52, 27.11.52, 6.12.52, 11.12.54, 29.3.55, 14.6.56, 21.3.59,
21.4.59, 25.1.62, 31.7.63, 16.9.63, 14.7.65

CARPETA 7 CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS / F. SUNYER

5.3.48, 3.4.50, 18.4.52, 16.5.52, 13.1.53, 3.8.53, 5.6.54, 22.12.54, 29.3.55, 28.4.56, 7.5.56,
30.4.58, 6.5.58, 26.5.59, 14.5.60, 17.5.61, 27.10.61, 20.3.62, 28.9.62, 9.10.62, 29.11.62,
17.1.63, 22.3.63, 9.4.63, 17.5.63, 18.6.63, 9.1.64, 28.1.64, 23.10.64, 1.1.65, 20.1.65, 6.3.65,
10.11.65, 6.12.65, 7.12.65, 18.12.65, 21.1.66, 4.67

CARPETA 8 COROMINAS, E. / F. SUNYER

1.11.53, 11.3.55, 13.9.60, 3.12.60, 4.12.60, 12.12.61, 10.3.62, 19.12.63, 29.1.64, 25.2.64,
14.6.64, 29.10.64, 16.12.64, 3.3.65

CARPETA 9 COURTIAL, C. / F. SUNYER

5 sense data, 1955. 26.11.58, 6.1.60, 21.3.60, 1.4.60, 9.12.60, 10.3.61, 26.8.61, 21.12.61,
4.3.62, 27.11.62, 6.12.63, 21.12.63, 31.7.64, 8.9.64, 20.12.65, 7.11.66, 19.11.67

CARPETA 10 FAVARD, J. / F. SUNYER

12.12.48, 21.8.50, 13.6.51, 31.12.51, 25.1.54

CARPETA 11 HADAMARD / F. SUNYER

11.5.39, 14.6.51, 26.12.51

CARPETA 12 INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS / F. SUNYER

16.7.48, 12.48, 1.7.49, 4.50, 10.5.50, 19.5.50, 7.6.52, 23.4.66

CARPETA 13 KAHANE, J. P. / F. SUNYER

14.8.65, 30.9.65, 13.4.66, 21.6.66, 29.10.66, 10.11.66, 4.4.67

CARPETA 14 KAMTHAN, P. K. / F. SUNYER

4.9.61, 27.11.62, 12.12.62, 21.12.62, 23.4.63, 2.5.63, 12.6.63, 20.6.63, 27.6.63, 30.8.63,
21.12.63, 6.2.64, 6.4.64, 21.4.64, 25.12.64, 11.11.66, 20.1.67, 15.3.67, 1.5.67, 11.5.67, 8.6.67,
28.7.67, 28.8.67, 12.9.67, 21.11.67

CAIXA III EPISTOLARIS D'ALTRES A F. SUNYER (II)

CARPETA 1 MACINTYRE, A. J. / F. SUNYER

10.4.58, 12.5.58, 6.58, 2.8.58, 30.11.58, 11.1.59, 7.3.59, 4.5.59, 1.6.59, 17.7.59, 9.7.63, 5.1.64, 1.9.65, 29.6.65

CARPETA 2 MALLIAVIN, P. / F. SUNYER

5 sense data, 12.1.62, 27.4.65

CARPETA 3 MANDELBJOJT, S. / F. SUNYER

4 sense data, 12.4.47, 5.2.47, 7.2.47, 24.10.48, 12.4.49, 23.12.50, 7.12.51, 26.1.52, 2.6.53, 20.10.55, 24.9.53, 25.1.58, 27.12.61, 15.1.62, 17.1.62, 22.2.62, 2.4.62, 11.4.62, 10.9.62, 6.2.63, 12.9.63, 7.2.64, 13.4.64, 27.1.66, 13.8.66, 16.5.67, 12.4.69

CARPETA 4 MILLOUX, H. / F. SUNYER

6.4.52, 26.4.52, 10.8.52, 15.10.52, 25.10.52, 12.11.52, 2.1.53, 5.4.53, 13.4.53, 2.3.54, 31.12.54, 8.9.54, 18.4.55, 29.6.55, 25.8.55, 20.10.55, 27.10.55, 27.12.55, 3.4.56, 26.4.56, 30.7.56, 31.12.56, 15.2.57, 28.12.57, 18.1.63, 18.2.64, 31.12.65

CARPETA 5 NAVY / F. SUNYER

31.10.60, 30.11.60, 4.1.61, 5.1.61, 11.4.61, 27.4.61, 11.5.61, 7.6.61, 21.7.61, 17.8.61, 31.8.61, 13.9.61, 20.9.61, 11.10.61, 27.10.61, 1.11.61, 3.11.61, 29.11.61, 11.12.61, 5.2.62, 14.2.62, 20.2.62, 3.4.62, 9.4.62, 2.5.62, 11.6.62, 22.10.63, 20.1.64, 30.1.64, 1.3.64, 24.6.64, 1.5.64, 18.6.64, 23.6.64, 10.7.64, 30.7.64, 1.9.64, 28.9.64, 7.10.64, 8.1.65, 14.1.65, 15.1.65, 21.1.65, 1.2.65, 6.4.65, 30.4.65, 3.5.65, 5.5.65, 9.7.65, 22.7.65, 28.7.65, 6.8.65, 10.8.65, 17.8.65, 25.8.65, 1.9.65, 21.9.65, 11.10.65, 20.10.65, 7.1.66, 5.4.66, 13.4.66, 9.5.66, 13.6.66, 6.7.66, 20.7.66, 25.7.66, 10.10.66, 17.1.67, 2.2.67, 9.5.67, 8.6.67, 5.7.67, 22.11.67

CARPETA 6 ORTS, J. M. / F. SUNYER

8.9.42, 27.1.43, 25.3.49, 24.3.50, 13.9.50, 27.8.52, 26.2.63

CARPETA 7 REDDY, A. R. / F. SUNYER

28.4.65, 19.11.65, 16.2.66, 3.5.66, 21.10.66, 23.11.66, 5.12.66, 27.1.67, 5.7.67, 2.8.67,
13.11.67, 29.11.67

CARPETA 8 SAN JUAN, R. / F. SUNYER

3 sense data, 18.7.52, 3,8.52, 19.9.52, 3.3.53, 11.3.53, 9.4.53, 27.4.53, 19.5.53, 4.6.53, 12.6.53,
24.6.53, 20.7.53, 7.8.53, 8.9.53, 31.10.53, 14.11.53, 21.12.53, 23.12.53, 10.1.54, 29.1.54,
5.4.54, 6.4.54, 5.4.54, 30.5.54, 14.6.54, 9.11.54, 17.11.54, 21.11.54, 7.1.55, 20.2.55, 19.3.55,
24.3.55, 2.5.55, 29.5.55, 21.7.55, 10.11.55, 25.12.55, 7.1.56, 5.4.56, 1.6.56, 8.6.56, 12.8.56,
23.8.56, 14.2.57, 3.4.57, 9.5.57, 6.6.57, 5.9.57, 9.10.57, 20.10.57, 15.1.58, 25.1.58, 17.4.58,
10.11.58, 1.3.59, 7.7.59, 8.1.60, 16.1.60, 24.1.60, 25.1.60, 17.5.60, 24.10.60, 5.11.60, 30.11.60,
8.2.61, 14.2.61, 25.2.61, 24.8.61, 9.11.61, 14.5.62, 9.11.62, 13.5.63, 20.5.63, 8.6.63, 1.7.63,
16.8.63, 6.5.64, 22.6.65, 31.10.66, 12.5.67, 17.5.67, 21.5.67, 25.5.67, 8.7.67, 13.10.67,
30.10.67, 13.11.67

CARPETA 9 SIERPINSKI, W. / F. SUNYER

24.10.57, 9.11.57, 22.1.58, 19.3.58, 14.10.58, 12.58, 4.2.59, 21.3.59, 9.59, 8.11.59, 19.12.60,
7.4.62, 8.9.62, 30.4.64

CARPETA 10 CARTES DE PESAM A LES Sres. CARBONA

2.1.68, 6.1.68, 7.1.68, 8.1.68, 9.1.68, 10.1.68, 12.1.68, 13.1.68, 14.1.68, 15.1.68, 17.1.68,
18.1.68, 19.1.68, 2.2.68, 8.2.68, 17.2.68, 22.2.68, 25.2.68, 15.3.68, 27.3.68

CARPETA 11 EPISTOLARIS A LES Sres. CARBONA

3 sense data, 27.3.68, 15.5.68, 10.7.68, 26.12.68, 21.8.69, 24.6.69, 7.9.72, 16.1.73, 25.2.75,
22.12.75, 6.1.76, 3.2.80, 26.12.95, 1.96

CAIXA IV TREBALLS

CARPETA 1 A

- Aplicaciones dirigidas. Convergencias
- Approximation des fonctions par sommes d'exponentielles
- Approximation of functions by linear combinations of exponentials

CARPETA 2 B/D

- . Brief review of the background of the proposed investigation
- . Direcciones de Borel-Valiron de especie máxima comunes a una función entera a sus derivadas y a sus integrales sucesivas

CARPETA 3 E/N

- . Estructura y potencia de un conjunto en los espacios euclideos. Número cardinal y conjuntos finitos e infinitos
- . Fórmulas de Lorentz i el principi de la relativitat limitada, Les
- . Generalización del método de Wiman-Valiron a una clase de series de Dirichlet
- . Instrucciones para el manejo del receptor Norr directamente alimentado por la conector de la luz de corriente alterna
- . Límites funcionales. Continuidad. Concepto de función de una y de varias variables. Representación gráfica, curvas y superficie de nivel
- . Memoria relativa a la investigación que me propongo realizar sobre la distribución de los valores de una función holomorfa representada por una serie de Dirichlet lagunar
- . Número real

CAIXA V TREBALLS (II)

CARPETA 1 O/S

- . On the asymptotic paths of entire functions represented by Dirichlet series
- . On the distribution of the values of an entire function represented by a Dirichlet series
- . Ordenación de conjuntos
- . Part gravífica de la hipotesis de l'éther, La
- . Productos canónicos para las funciones holomorfas en una semifaja
- . Propiedades de las funciones continuas. Infinitésimos. Teoremas de Bolzano y Baire. Propiedad D
- . Sobre el cálculo aproximado de las integrales definidas
- . Sobre la distribución de los valores de una función representada por una serie de Dirichlet
- . Sobre los puntos singulares de las funciones representadas por series de Dirichlet
- . Sobre un espacio de funciones enteras de orden infinito

CARPETA 2 S

- . Sobre un teorema del professor Picard
- . Sobre unos casos en que la desigualdad fundamental de Mandelbrojt se puede precisar
- . Sobre unos resultados relacionados con los teoremas de Picard, Landau y Schottky y sobre un criterio de casi-normalidad
- . Sur des cas où l'inégalité fondamentale de M.S. Mandelbrojt peut être précisée
Sur la substitution d'une valeur exceptionnelle par une propriété lacunaire
- . Sur le calcul approché des intégrales définies

CARPETA 3 S/V

- .
- . Sur le determination d'une fonction par ses nombres dérivés
- . Sur les types d'ordre distincts dont les n-ièmes puissances sont équivalentes
- . Sur une classe de transformations des formules de sommabilité
- . Valores asintóticos de las funciones enteras
- . Valores excepcionales de las funciones enteras o meromorfas representadas por series de Taylor lagunares
- . Values of entire functions represented by gap Dirichlet

CARPETA 4 REPORTS PER NAVY

CAIXA VI APUNTS MATEMATICS DE F. SUNYER

CARPETA 1

CARPETA 2

CARPETA 3

CARPETA 4

CAIXA VII TREBALLS DE MATEMÀTICS

CARPETA 1

- Eckmann, B. Variedades diferenciales y analíticas complejas
- Hasse, H. Métodos y resultados sobre la ecuación de Fermat

CARPETA 2

- Kamthan, P.K. On an entire function of infinite order represented by Dirichlet series
On continuity of circle operation in normed algebras
- Lions, J. L. Equations différentielles à coefficients opérateurs non bornés
- Mandelbrojt, S. Dirichlet series: arithmetical properties of the exponents
Dirichlet series: influence of the variation of the exponents on the singularities applications to Riemann's functional equation
Generalisation d'un théorème de S. Bernstein concernant les fonctions entières de type exponentiel
- Rappels, I. Les modules topologiques
- Reddy, A.R. On entire Dirichlet series of infinite order
- San Juan, R. Programa de las conferencias
- Schinzel, A./ Sierpinski, W. Sur les congruences $Xx = c \pmod{m}$ et $ax = b \pmod{p}$
- Sierpinski, W. Sur une décomposition des nombres premiers en deux classes

CAIXA VIII DIVERSOS (I)

CARPETA 1 DIVERSOS
CARPETA 2 CURRICULUM VITAE

CAIXA IX DIVERSOS (II)

CARPETA 1 PREMIS: AGELL, MARTI FRANQUES, PRAT DE LA RIBA, ALTRES
CARPETA 2 REUNIONS (I)
CARPETA 3 REUNIONS (II)
CARPETA 4 CONTRACTES NAVY (I)
CARPETA 5 CONTRACTES NAVY (II)
CARPETA 6 ARTICLES SOBRE F.SUNYER I CIENTÍFICS
CARPETA 7 EVALUACIONS COM A REFEREE

CAIXA X DIVERSOS (III)

LLIBRETES DE F.SUNYER

CAIXA X BIBLIOGRAFIA (I)

CAIXA XI BIBLIOGRAFIA (II)

INDEX D'AUTORS

El número en xifres romanes indica la caixa en què es troba el document
El número ordinal indica la carpeta en què es troba el document

- . Abellana I, 1
- . Academia de Ciencias Exactas II, 1
- . Academie des Sciences I, 1 / II, 1
- . Agnew, R. P. I, 1
- . Akutoniezh II, 1
- . Amat,R. II, 1
- . Ambaixador d'Estats Units II, 1
- . American Association Advancement of Science I, 1
- . American Mathematical Society I, 3 / II,3
- . AmirÀ, B. A. I, 1 / II, 1
- . Artiaga, L. II, 1
- . Audivert, R. II, 1
- . Azpeitia, A. G. I, 1 / II, 1
- . Bachiller II, 1

. Baillelte, A. I, 4 / II, 4
. Barrera, H. II, 5
. Bataller, J. R. I, 1
. Biernacki, M. I, 1
. Bose, S. K. II, 1
. Bourion, G. I, 1 / II, 1
. Butzen, P. L. II, 1
. Carbona I, 1 / II, 1 / III, 10 / III, 11
. Cartwright, M. I, 1
. Centre des Paralyses Etudiants II, 1
. Chesna, J. S. II, 1
. Chesselet II, 1
. Circolo Matematico di Palermo I, 5 / II, 6
. Colin, A. I, 1
. Collingwood, E. L. I, 1 / II, 1
. Consejo Superior de Investigaciones Científicas I, 6 / II, 9
. Corbiere, M. H. I, 1 / II, 1
. Corominas, E. I, 7 / II, 7
. Courtial, C. I, 8 / II, 8
. Dash, P. C. I, 1 / II, 1
. Debré, R. II, 1
. Denjoy, A. I, 1
. Dresden, A. I, 1
. Dou, A. II, 1
. Duke Mathematical Journal I, 1
. Eckmann, B. VII, 1
. Edrei, A. I, 1 / II, 1
. Einstein, A. I, 1
. Elittliword, J. II, 1
. Epstesi, M. P. II, 1
. Estradé Rodoreda, S. II, 1
. Favard, J. I, 9 / II, 10
. Fontseré, E. II, 1
. Fuchs, W. H. J. I, 1
. Garg, K. M. II, 1
. Gauthier-Villars I, 1
. Green, J. W. I, 1
. Griffin, A. II, 1
. Gupta, H. I, 1 / II, 1
. Cuy, R. K. I, 1 / II, 1
. Hadamard, J. I, 1 / II, 1
. Hadnot, B. F. I, 1 / II, 1
. Hall, F. M. I, 1
. Hasse, H. VII, 1
. Hebert, Y. II, 1
. Horvath, T. & J. I, 1 / II, 1
. Institut d'Estudis Catalans II, 12
. Jain, P. W. I, 1 / II, 1
. Kahane, J. P. I, 10 / II, 13
. Kamthan, P. K. I, 11 / II, 14 / VII, 2
. Koosis, P. I, 1 / II, 1
. Kuratowski I, 1 / II, 1

. Kühn, J. II, 1
. Laaty I, 2
. Laplaza, M. I, 2
. Lauritzen, S. E. I, 2 / II, 1
. Lehrstuhl für Mathematik I, 2 / II, 1
. Levine I, 2
. Ling, J. F. I, 2
. Lions, J. L. VII, 2
. Littlewood, J. E. I, 2
. Luh, W. II, 1
. Lunelli, L. II, 1
. Maclaue I, 2
. Macintyre, A. J. I, 12 / III,1
. Macneille, H. M. I, 2
. Malliavin, P. I, 13 / III, 2
. Malmquist I, 2 / II, 2
. Mandelbrojt, S. I, 14 / III, 3 / VII, 2
. Mascart, H. I, 2 / II, 2
. Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach I, 2 / II,2
. Mechanical enterprises I, 2
. Mendelsohn, N. S. II, 2
. Meyer, Y. I, 2 / II, 2
. Milloux, H. I, 15 / III, 4
. Miravittles I, 2
. Morel, A. C. I, 2
. Nachbin, L. I, 2 / II, 2
. Navy I, 16 / III, 5
. Ninot Nolla, J. II, 2
. Orts, J. M. I, 17 / III, 6
. Ostrowski, A. I, 2
. Pascual Monturiol, F. 14.6.1879, 18.4.52
. Pedro II, 2
. Plans, A. II, 2
. Ponting, F. W. II, 2
. Quaedowg, J. I, 2
. Quereololieg, J. II, 2
. Rajagolap, C. T. I, 2 / II, 2
. Rappels, I. VII, 2
. Real Sociedad Matemática Española II, 2
. Reddy, A. R. I, 18 / III, 7 / VII, 2
. Rey Pastor, J. I, 19 / II, 2
. Ríos, S. II, 2
. Ritt, J. F. I, 2
. Rodríguez Bachiller, D. T. I, 2
. Rubel, L. A. I, 2 / II, 2
. Saaty, T. L. I, 2
. Salinas, B. R. I, 2
. San Juan, R. I, 20 / III, 8 / VII, 2
. Santaló, L. A. I, 2 / II, 2
. Sato, D. I, 2 / II, 2
. Savé, J. II, 2
. Schaeffer, A. C. I, 2

- . Schinzel, A. VII, 2
- . Schwartz, L. I, 2 / II, 2
- . Shah, S. M. I, 2
- . Shankar, H. I, 2 / II, 2
- . Sierpinski, W. I, 21 / III, 9 / VII, 2
- . Singh, A. N. I, 2
- . Tata Institute of Fundamental Research II, 2
- . Thirunararan, B. M. I, 2
- . Thompson, J. E. I, 2
- . Torroja Miret, A. II, 2
- . Turan, P. I, 2 / II, 2
- . Vallés, E. II, 2
- . Varma, A. K. II, 2
- . Vázquez I, 2
- . Vila Moreno, E. II, 2
- . Widder, D. I, 2

SUMARI

CAIXA I	EPISTOLARIS DE F.SUNYER A ALTRES
CAIXA II	EPISTOLARIS D'ALTRES A F.SUNYER (I)
CAIXA III	EPISTOLARIS D'ALTRES A F.SUNYER (II)
CAIXA IV	TREBALLS (I)
CAIXA V	TREBALLS (II)
CAIXA VI	APUNTS MATEMÀTICS DE F.SUNYER
CAIXA VII	TREBALLS DE MATEMÀTICS
CAIXA VIII	DIVERSOS (I)
CAIXA IX	DIVERSOS (II)
CAIXA X	DIVERSOS (III)
CAIXA XI	BIBLIOGRAFIA (I)
CAIXA XII	BIBLIOGRAFIA (II)

