

SOCIEDAD MATEMÁTICA PARAGUAYA

2

COMUNICACIONES

Biblioteca Matemática Asuncena

Índice de Autores. Índice de Temas. Lista de
Editoriales. Lista de Libros de Matemáticas
en venta en Asunción

Agosto de 1965
ASUNCION

SOCIEDAD MATEMÁTICA PARAGUAYA

MESA DIRECTIVA

Presidente: *L. A. Paleari*
Vicepresidente: *L. Volta*
Secretario: *C. Gómez*
Bibliotecario: *H. Feliciángeli*
Tesorero: *E. Browne*
Suplente: *L. F. Meyer*

Asesor: *E. García Camarero*
Dirección: Casilla de Correo Nº 862

P U B L I C A C I O N E S

COMUNICACIONES: La presente Serie incluirá las Conferencias o Seminarios dictados por la Sociedad Matemática Paraguaya, así como las colaboraciones escritas, enviadas a la Sociedad y consideradas de interés por la Mesa Directiva. Saldrá sin periodo fijo, estimándose que aparecerán alrededor de cuatro números al año.

BOLETIN: Con un periodo mensual aparecerá el Boletín de la Sociedad Matemática Paraguaya entre los meses de marzo a diciembre. Se distribuye gratuitamente a quienes lo soliciten por escrito.

Las publicaciones de esta Serie se ofrecen en canje con cualquier otra Serie o Revista del mismo tipo

INTRODUCCIÓN

El presente número de comunicaciones lo dedicamos a la publicación del Catálogo de los libros de matemáticas existentes en Asunción, tanto en las bibliotecas públicas como las privadas de aquellos socios que han tenido la gentileza de colaborar en este sentido.

Nos ha parecido importante la publicación de este Catálogo para difundir el caudal bibliográfico de fácil y frecuente uso en el medio asunceno, y para orientar las futuras adquisiciones de libros de nuestra disciplina. También para hacer resaltar la importancia de la biblioteca, hemeroteca y documentación científica en toda tarea que tienda hacia la investigación y hacia el ejercicio de una docencia progresiva y de renovación.

El núcleo fundamental del presente catalogo lo constituye la primera parte en la que se reseñan, los libros por orden alfabético de autor, y en donde se consigna a continuación el título, lugar de impresión, editorial, año de la edición, número de páginas, y por último las siglas de la biblioteca pública o privada donde se encuentra. Después se dan como apéndices, un Índice alfabético de materias, la lista de las principales editoriales matemáticas del mundo con sus respectivas direcciones, y por último una lista aclarando las siglas de las bibliotecas usadas.

Para hacer más vivo el presente número de comunicaciones le agregamos un apartado con los libros de matemáticas actualmente en venta en las principales librerías de Asunción, a las que agradecemos que hayan colaborado económicamente en la edición del presente número.

Queremos pedir disculpas a las personas que nos han enviado las listas de los libros de matemáticas de su propiedad que por falta de tiempo no las hemos podido incluir en la presente edición del catálogo pero que tendremos muy en cuenta para ediciones futuras.

[EN BLANCO]

A

1. ABDÉLHAY, J.
Curso de Analise Matemática
Rio Janeiro, E. Cientifica, 1955
Tomo I - 280 p.
A.S.
2. ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES
Analyse des travaux. Pendant l'année 1821. Paris.
F.I.
3. AHLFORST, L.V.
Complex Analysis
New York, Mc Graw-Hill, 1953 - 247 p.
H.F.
4. AITKEN, A. C.
Determinantes y matrices
Madrid, Dossat, s.a - 151 p.
I.C.
5. ALBERT, A.A.
Fundamental Concepts of Higher Algebra
Chicago, University Press, 1956 - 165 p.
M.F.A.
6. ALBERT, A.A.
Modern Higher Algebra
Chicago, University Press, 1944 - 319 p.
M.F.A.
7. ALEKSANDROFF, P.S.
Elementary concepts of topology
New York. Dover, 1961 - 73 p.
M.F.A.
8. ALEKSANDROFF, P.S.
Mathematics: Its Contents, methods and Meaning
Providence, American Mathematical Society, 1963 - 6 vol.
H.F.A.; E.G.C.
9. - ALLEN, F.B. et Alter
Matemática para la Escuela Secundaria
Stanford, Junior University, 1962 - 2 vol.
S.M.P.
10. ANDERSON, R.D el alter
Matemática para el primer ciclo secundario.
Stanford, Junior University, 1962
L.P.
11. APARICI, R
Lecciones de Geometría Descriptiva
Buenos Aires, Nelson, 1945 - 225 p.
F. I.
12. APÓSTOL, T
Mathematical Análisis
A Modern Approach to Advanced Calculus.
Reading, Addison - Wesley, 1958 - 553 p.
H.F.; J.L.B.
13. APPELL, P + GOURSAT, E
Théorie des fonctions algébriques et de leurs intégrales
Paris, Gauthier – Villars, 1929 - 2 vols
C.P.I.
14. ARTIN, E
Geometric Algebra
New York, Intersciences, 1957 - 214 p.
H.F.

15. ASHBY, W.R.
Introducción a la Cibernética
Buenos Aires, Nueva Visión,
1960 - 390 p.
H.F.
16. AU8ERT J P. + PAPELIER, G.
Exercices d'algèbre d'analyse et de
trigonométrie.
Paris, Vuibert, 1959 - 2 vol.
I.C.
17. AYRES, F.
First Year College mathematics.
New York, Schaum, 1958 - 440 p.
F.I.
18. AYRES, F
Theory and Problems of Differentials
Equations.
New York, Schaum, 1952 - 293 p.
F.I.; J.LB. ; M.C.G.V.
19. AZEVEDO DO AMARAL, I.M.
A transformação de Laplace nas
investigações matemáticas de Abel.
These.
Rio de Janeiro, Impresa Naval,
1926 - 88 p
F.I.
- B**
20. BABINI. J.
La Ciencia en la Argentina
Buenos Aires. EUDEBA, 1963 - 97 p
E.G.C.; S.M.P.
21. BALANZAT, M.
Introducción a la Matemática Moderna.
Buenos Aires. Atlantida. 1952 - 253 p.
F.I.; A.S.
22. BALANZAT, M.
Lecciones sobre la teoría de
distribuciones.
San Carlos de Bariloche, Inst. Física,
1959 – 203 p.
F.I.; H.F.
- 23.- BANCROFT, H. I
Introducción a la Bioestadística
Buenos Aires. Eudeba, 1960 - 246 p.
J.L.B.
24. BARINAGA, J.
Miscelánea Matemática.
Madrid, Nuevas Gráficas, 1937 - 127
E.G.C.
25. BARRAL SOUTO, J
Suma de productos formados por
combinaciones con números dados.
Buenos Aires. Univ. Natl. 1940 - 22 p.
F.I.
26. BARTEE. T
Digital Computer Fundamentals
New York. McGraw-Hill 1960 -342 p.
H.F.
27. BASS, J,
Elements de Calcul des Probabilités
Paris, Masson, 1962 - 216 p.
F.H.
28. BASS, J.
Les fonctions pseudo-aléatoires.
París, Gauthier – Villars, 1962 - 71 p.
I.C.

- 29, BAULE, B.
Matemáticas superiores para Ingenieros y Físicos.
Barcelona, Labor, 1949 - 455 p.
F.I.
- 30, BEGLE, E.+ alter
Matemática para la Escuela Secundaria.
Stanford, Junior University, 1962
L.P.
31. BELL. E. T.
La reina de las ciencias
Buenos Aires, Losada, 1944 - 140 p.
F.I.
32. BELL. E.T.
Los grandes matemáticos.
Buenos Aires, Losada, 1948 - 682 p.
F.I.
33. BELL, E.T.
The development of mathematics.
New York, McGraw-Hill, 1940 -583, p.
F.I.
34. BENZA, J.L.B.
Nociones sobre la Teoria de Conjuntos y los Números Reales.
Asunción, ICUN, 1963 - 20 p.
I.C.
35. BERG, E.J.
Heaviside's operational calculus.
New York, McGraw-Hill,
1936 – 258 p.
F.I.
- 36.- BERGE, C.
Espaces Tópologiques
París, Dunod, 1950 – 272 p.
M.F.A.
37. BILLETER, E.P.
Der praktische Einactz elektronischer Rechenautomaten.
Wien, Springer, 1964 - 151 p.
I.C,
38. BIRKHOFF, G.
Lattice Theory
New York, American Mathematical Society, 1948 - 283 p.
M.F.A.
39. BIRKHOFF, G. Mac LANE, S
Algebra Moderna
Barcelona, Teide, 1960 - 503 p.
H.F.
40. BIRKHOFF, G. + MAC LANE, S
A survey of Modem Algebra
New York, The MacMillan Co.,
1941 - 450 p.
E.G.C.
41. BLANC, C
Les équations différentielles de la technique.
Neuchâtel, Editions du Griffon,
1947 - 309 p.
E.G.C.
- 42.- BLANCHET, M.A.
Elements de Géométrie,
Paris, Firmln-Didot, s.a.- 351 p.
F.I.
43. BLANC - LAPIERRE, A.
Modèles statistiques pour l'étude de phénomènes de fluctuations.
Paris, Masson, 1963 - 148 p.
I.C.

- 44.- BODIOU, G.
Théorie dialectique des probabilités englobant leurs calculs classique et quantique.
Paris, Gauthier - Villars, 1964 - 194 p
I.C.
45. BOLZA, H.
Die Elemente der Geometrie.
Berlin, Springer, 1962 -72 p.
I.C.
46. BONOLA, R.
Geometrias no Euclides
Buenos Aires, Espasa Calpe,
1951 - 224 p.
H.F.; M.F.A.; S.M.P.
47. BOOTH, A.D.
Numerical Methods
London, Butterworths, 1957 - 195 p.
J.L.B.
- 48.- BOREL E.
Leçons de la Théorie des Fonctions
(principes de la théorie des ensembles en vue des applications a la théorie des functions)
Paris, Gauthier – Villars, 1950 - 294 p.
C. P. I.
49. BOREL, E. et alter
Probabilités, Erreurs.
Paris, Armand Colin, 1962 - 2 vol.
I.C.
50. BOTELLA RADUAN, F.
Los espacios de Riemann y la teoría de funciones.
Madrid, Inst. Jorge Juan, 1942 - 71 p.
F.I.
51. BOUCHER, H.
Cours de Géométrie Descriptive
Paris, Ecole Spéciale des Travaux Publics, 1925 - 248 p.
C. P. I.
52. BOURBAKI, N.
Elements de Mathématique
Paris, Hermann, 1958 - Col. Completa
E.G.C.; H.F.; I.C.; J.L.B.; M.F.A.
53. BOURGIN, D.G.
Modern Algebraic Topology
New York, The MacMillan,
1953 - 544 p.
M.F.A.
54. BRAHY. M.E.
Exercices méthodiques de calcul intégral.
Paris, Gauthier Villars, 1955 - 302 p.
I.C.
55. BRAND, L
Análisis Vectorial
México, Continental, 1959 - 333 p.
H.F.; F.I.
56. BRAND, L.
Calculo avanzado.
México. CECSA, 1960 - 697 p.
F.I
57. BRICARD, R.
Le calcul vectoriel
París, Armand Colín, 1960 - 200 p,
I.C.

- C**
58. BROGGI, H.
Análisis Matemático
La Plata, Univ. Nal., 2. vol
F. I.
59. BRUÑO, G. M.
Ejercicios y problemas contenidos en
los Elementos de Trigonometría.
Madrid, G.M. Bruño, s.a. - 208 p.
F. I.
60. BRUÑO, G.M.
Elementos de Trigonometría.
Paris, Bouret, 1925 - 292 p.
F.I
61. BURKILL, J.C.
Teoría de las ecuaciones diferenciales
ordinarias.
Madrid, Dossat, s.a.- 100 p.
I. C.; J.L.B.
62. BUSEMANN, H
The Geometry of Geodesies
New York, Academic Press,
1955 - 422 p.
M. F.A.
63. BUTLER, C. H. + WREN, F.L.
The Teaching of Secondary
Mathematics,
Mew York, McGraw-Hill, 1960 - 624 p.
L. P.
64. CAIRNS, S.S.
Introductory Topology
New York, Ronald Press,
1961 - 244 p.
M.F.A
65. CALLET, F
Tables portatives de logarithmes.
París, Fermín Didot, 1795 (1930).
F. I.
66. CALOT, G.
Cours de calcul des probabilités
París, Dunod, 1964 - 256 p.
I.C
67. CANDIOTT, M.R.
El teorema de Sturm y sus
aplicaciones
Buenos Aires, Coni, 1889 - 87 p.
F.I.
68. CARRANZA, R.
Probabilidades y Estadística
Buenos Aires, CEFMYM,
1960 - 4 fasc.
H.F.; S.M.P.
69. CARRANZA, R. FREDIANI, L.M.
Aplicaciones del Álgebra Moderna a la
Inferencia Estadística.
Bs. As., Universidad Nacional,
1962 -125 p.
J.L.B.
70. CARRUCCIO, E.
Matemática e Lógica nella storia e nel
pensiero Contemporáneo
Torino, Gheroni, 1958 - 367 p.
M. T. C.

71. CARTAN, H.
Théorie élémentaire des fonctions analytiques d'une ou plusieurs variables complexes.
Paris, Hermann, 1961 - 231 p.
I.C.
72. CARTAN, H. + EILEMENBERG, S.
Homological Algebra
Princeton, University Press,
1956- 390 p.
M.F.A.
73. CARVALLO, M.
Monographie des treillis et algèbre de Boole.
Paris, Gauthier Villars, 1962 -125 p.
I.C.
74. CASTELNUOVO, G.
Lecciones de Geometría Analítica
La Plata, Calomino, 1959 - 657 p.
H.F.; J.L.B.
75. CASTRO BREZEZICKI, A.+ MARAVALL CASESNOVES,
Métodos Matemáticos de la Ingenieria. Parte I. Ecuaciones funcionales y problemas de contorno,
(Castro) Parte II. Procesos Estocasticos y movimiento Browmiano.
Madrid, Dossat, 1961 - 368 p.
I.C.
76. CASTRO OCHOA, P.
Conjuntos.
Lima, Ministerio de Educación,
1964 -83 p.
L.P.
77. C.E.D.Q.
Tabla de 500 Integrales
Buenos Aires, C.E.D.Q, 1960 - 46 p.
H.F.; J.L.B.; S.M.P.
78. C.E.D.Q
Teorema Fundamental del Álgebra y Teorema de Sturm.
Buenos Aires, C E D Q, s.a.-14 p.
S.M.P.
79. CEPPI, H.+ FOURNIER, A.
Geometría Proyectiva
Buenos Aires, Guillermo Kroft,
1951 - 202 p.
C.P.I
80. CERHUSCHI, F.
Como Debe Orientarse la Enseñanza de la Ciencia.
Buenos Aires, EUDEBA, 1961 - 53 p.
S.M.P.
81. CESCHINO, F. + KUNTZMANN.J.
Problèmes différentiels de conditions initiales.
Paris, Dunod, 1963 - 372 p.
E.G.C.; I.C.
82. CHERNOFF, H + MOSES, L.E.
Teoría y Cálculo Elemental de las Decisiones
México, Continental, 1962 -397 p,
F.I.
83. CHEVALLEY, C.
Theory of Lie Groups
Princeton, Princeton Univ. Press,
1946 - 213 p.
HF

84. CHOQUET – BRUHAT, Y.
Recueil de problèmes mathématiques
a l'usage des physiciens.
Paris, Masson, 1963 - 318 p.
I.C.
85. CHURCHMAN, C.W. + ACKOFF,
R.L. et alt.
Introduction to Operations Research.
New York, John Willey, 1958 -645 p.
F.I.
86. CLAPHAM.C.B.
Matemáticas Aplicadas.
Madrid, Bailly-Bailliere, 1920 - 466 p.
F.I.
87. C. N. R. S.
Algèbre et Théorie des nombres
Colloques internationaux du CN R S
Paris, CNRS, 1950 - 224 p.
E. G. C.
88. CODDINGTON,E.A.+LEVINSON, N,
Theory of Ordinary Differential
Equations
New York, McGraw-Hill, 1955 - 429 p.
H.F.; J.L.B.
89. COURT, E
Traite d'algèbre élémentaire.
Bruselas, A Castaigne, 1906 -334 p.
H.I.
90. COLERUS EGMONT
De la tabla de multiplicar a la Integral.
Buenos Aires, E. Labor, S.A.
1954 - 343 p.
A. S.
91. COLLOQUES INTERNATIONAL
DU CNRS.
Géométrie Différentiel, Strasbourg
1953
Paris, CNRS, 1953. - 195 p.
F.I.
92. COLOQUIO
Atas do segundo-----brasileiro de
matemática.
Sao Paulo, CNP, 1960 - 138 p.
F.I.
- 93- COPI, I.M.
Introducción a la lógica.
Buenos Aires, EUDEBA,
1962 - 453 p.
E.G.C
94. COPPETTI, M.
Matemáticas aplicadas.
Montevideo, s.e. 1939 - 2 vol.
F.I
95. COPSON, E.T,
An Introduction to the Theory of
Functions of a Complex Variable.
Oxford, Clarendon Press,
1957 - 447 p.
J.L.B.
96. CORRAL. J.I.
Brigadas de Sustituciones.
Toledo, A. Medina, 1935 - 358 p.
F. I.
97. COTLAR, M.
Condiciones de Continuidad de
Operadores Potenciales y de Hilbert
Cursos y Seminarios de Matem.
Fasc. 2
Buenos Aires, Univ. Nac. de Buenos
Aires, 1959 - 353 p.
H.F

98. COTLAR, M.
Funciones Reales II. Cap. 1, 2, 3, 4, 5.
Buenos Aires, CEFMYM, 1962
H.F.
99. COTLAR, M + RATTO DE
SADOSKY, C.
Introducción al álgebra. Nociones de
Algebra Lineal.
Buenos Aires, EUDE8A, 1962 - 216 p.
E.G.C.; H.F.; J.L.B.; M.C.G.V.; S.M.P.
100. COURANT, R.
Differential and Integral Calculus
London, Blackie & Son Ltd.,
1959. 2 vol.
H.F.; J.L.B.
101. COURANT, R.
Vorlesungen über Differential-und
Integral-rechnung,
Berlin, Springer, 1963 - 2 vols.
I.C.
102. COURANT, R. + ROBBINS, H.
Que es la matemática?
Buenos Aires, Alda, 1954 - 570 p.
E.G.C.
103. COUTURAT, L.
L'algèbre de la Logique
Paris, Gauthier Villars, 1914 - 100 p.
E.G.C.
104. CROW, E. + DAVIS, F. +
MAXFIELD, M.W.
Statistics manual.
New York, Dover, 1960 - 288 p.
E.G.C.
105. CROXTON, F.E.
Elementary statistics with applications
in medicine and in biological sciences.
New York, Dover, 1959 - 376 p.
E.G.C.
106. CSASZAR, A.
Fondements de la Topologie
Générale
Budapest, Academiai Kiado,
1960 - 233 p.
M.F.A,
107. DANIELS, F
Preparación Matemática para la
Química-Física.
Madrid, Labor, 1957 - 328 p.
I.C.
108. DAN, S
Linear Programming in Industry
Wien, Springer, 1963 - 120 p.
I.C.
109. DANTZIG, G.B.
Linear Programming and Extensions;
Princeton, Princeton University Press,
1963 - 625 p.
E.G.C.
110. DANTZIG, T.
Numbers, the language of science.
New York, MacMillan, 1941 - 320 p.
F.I.

D

111. DASSEN, C.C.
Tratado elemental de Geometría
Euclidea.
Buenos Aires, Coni,
1916 - Tomo II - 470 p.
F. I.
112. DAUS, P.H. + WHYBURN, W.M.
First Year College Mathematics with
Applications
New York, MacMillan, 1949 - 494 p.
F. I.
113. DAVIS, H.T.
Introduction to Nonlinear differential
and Integral Equation
New York, Dover, 566 p.
M.F.A.
114. DAVIS, H.T. + NELSON, W.F.C.
Elementos de Estadística con
Aplicación a los Datos Económicos
Madrid, Dossat, s.a. - 430 p.
F.I.
115. DE CESARE, E.A.
Geometría Analítica, Proyectiva y
Descriptiva, Apuntes.
La Plata, Universidad Nacional,
1944 - 2 vol.
F. I.
116. DELAGNY, M.
Analyse Générale.
Mémoires de l'Académie Royal de
Sciences.
París, s.e. 1733 - 612 p.
F.I.
117. DÉLAVENAY, E.
La Maquina de Traducir
Col, Cuadernos No. 49
Buenos Aires, EUDEBA, 1961 - 64 p.
H.F.
118. DELILLE, A.
Elements de Geometrie.
Bruselas, A. Castaigne,
1903 - (1893) 2 vol.
F.I.
119. DELTHEIL, R.
Erreurs et moindres carres
Paris, Gauthier-Villars, 1930 - 161 p.
C.P.I.
120. DELTHEIL, R.
Probabilités Géométriques.
Paris, Gauthier Villars, 1926 - 123 p.
C.P.I.
121. DESCARTES, R.
La Geometría
Buenos Aires, Espasa-Calpe,
1947 - 221 p.
H. F.
122. DICKSON, L.E.
Algebraic Theory
New York, Dover, 1926 - 270 p.
M.F.A.
123. DICKSON, L.E.
Linear Groups
New York, Dover, 1958 - 312 p.
M.F.A.

124. DIEGO, A.
Algebras de Hilbert. Tesis Doctoral
Buenos Aires, s.e. 1961 - 89 p.
E.G.C.
125. DIEUDONNE, J.
Álgebra Lineal
Cursos y Seminarios de Matem.
Fasc. 12
Buenos Aires, Univ. Nac.,
1964 - 149 p.
H.F.
126. DIEUDONNE, J,
Foundations of Modern Analysis
New York, Academic Press,
1960, 361 p.
H.F.
127. DIEUDONNE, J.
Representaciones de Grupos
Compactos y Funciones Esféricas
Cursos y Seminarios de Matem.
Fasc. 14
Buenos Aires, Univ. Nacional,
1964 - 234 p.
H.F.
128. DIEULEFAIT, C.E.
Análisis Experimental de la
correlación en superficies de
frecuencias a dos variables.
Rosario, Universidad Nacional Litoral,
1937 - 64 p.
F.I.
- 129, DI PIETRO, D.
Calculo Infinitesimal
Buenos Aires, Alsina, 1955 - 275 p.
J.L.B.; S.M.P,
130. DI PIETRO, D.
Geometría Analítica
Buenos Aires, Construcciones
Sudamericanas, 1950 - 265 p,
A.S.
131. DONEDDU, A.
Les bases de l'analyse Mathématique
moderne.
París, Dunod, 1963 - 371 p.
I.C.
132. DORFMAN, R.
Programación lineal. Su aplicación a
la teoría de empresa.
Madrid, Aguilar, 1962 - 133 p.
E.G.C.
133. DORFMAN, R.+
SAMUELSON.P.A, et alt.
Linear Programming, and economic
Analysis.
New York, McGraw-Hill, 1958 - 525 p.
F.I.
134. DUBISCH, R.
Lattices to Logic.
New York, Blaisdell, 1964 - 86 p.
M.F.A.
135. DUBREIL, P.
Algèbre
París, Gauthier Villars,
1963, Tomo I. 468 p.
I.C.

136. DUBREIL, P. et alt.
Leçons d'algèbre moderne
Paris, Dunod, 1961 - 393 p.
E. M.
137. DUSCHEK, A.
Höhere Mathematik.
Wien, Springer, 1963 - 4 vols
I.C.
- E**
138. EARL, B.+MOORE, J.W.+et alt.
Groups and fields.
New York, McGraw-Hill,
1963 - 322 p.
E.G.C.
139. ECHEGARAY, J.
Problemas de Geometria Analítica.
Madrid, F.Martinez Garcia,
1865 - 71 p.
F.I.
140. EDDINTONG, A,S,
La Naturaleza del Mundo Físico
Buenos Aires, Sur, 1938 -388 p.
F.I.
141. EILEMBERG, S.S. + STEENROD, N.
Foundation of algebraic topology.
Princeton, University Press,
1952 - 328 p.
M.F.A.
142. EINSTEIN, A.
Il Significato della Relatività
Torino, Boringhieri, 1959 - 219 p.
M .T. C.
143. EINSTEIN, A.
La relatividad.
Buenos Aires, Emedé, 1950 - 219 p
F.I
144. EINSTEIN, A. + INFELD, L.
L'evoluzicne della Fisica.
Torino, Boringhieri, 1963 - 312 p.
M.T.C
145. EISENHART, L.P.
An introduction to Differential
Geometry, with use of the tensor
calculus.
Princeton, University Press.
1940 - 297 p.
F.I.
146. EISENHART, L.P.
Continuous Groups of
Transformations
New York, Dover, 1961 - 301 p.
M.F.A.
147. ENRIQUES, F.
Memorie scelte di Geometria.
Bologna, Zanichelli. 1956 - 2 vol
F.I.
148. ERLER, F. + alter
La revolución de los robots.
Buenos Aires, Eudeba, 1963 - 194 p.
E.G.C
149. ETCHEGOYEN, E.L.
Derivadas e Integrales
Buenos Aires, Construcciones
Sudamericanas, 1955 - 210 p.
H.F.; F.I.

F

150. FADDEEVA, V.H.
Computational Methods of Linear
algebra.
New York, Dover, 1959 - 252 p.
EGC
151. FALISSE, V.+GRAINDORGE, J.
Traite d'algèbre élémentaire.
Bruselas. Labegue 1899 - 2 vol
F.I
152. FANTAPPIE, L.
Teoría de los funcionales analíticos y
sus aplicaciones,
Barcelona, CSIC, 1943 - 174 p
E.G.C.
153. FARAH, E.
Teoría dos conjuntos.
Saõ Paulo. Universidad de Saõ Paulo,
1961 - 320 p.
I.C.
154. FARIAS, S. de
Curso de algebra.
Rio de Janeiro, Globo, 1959 - 1057 p,
E.M.; H.F.
155. FAULKNER, T.E.
Geometría Proyectiva.
Madrid, Dossat, 1948 - 144 p.
E.G.C.
156. FAVARD, J.,
Course d'analyse de l'école
polytechnique
Paris, Gauthier Villars,
1966 - Tomo III - 542 p.
I.C.
157. FAVARD, J.
Course de géométrie infinitesimal
Paris, Centre Documentation univ.,
1948 - 3 Fasc.
E.G.C.
158. FEFERMAN, S.
The Number Systems Foundations of
Algebra and Analysis
Reading, Mass Addison-Wesley,
1964 - 415 p.
H.F.
- 159 FELICIANGELI, H.
Sobre la Posibilidad de Representar
los Enteros en un sistema de base
negativa
Asunción, ICUN, 1964
I.C.
160. FLEGG, H.G.
Boolean algebra and its application.
Including Boolean matrix algebra.
Londres, Blackie, 1964 - 261 p.
E.G.C.; M.C.G.V.
161. FORDER, H.G.
The Foundations of Euclidean
Geometry.
New York, Dover, 1956 - 349 p.
H.F.
162. FORSYTH, A.R.
Calcul of Variations
New York, Dover, 656 p.
M.F.A.
163. FORSYTH, A.R.
Theory of Differential Equations
New York, Dover, s.a. 3 vol.
M.F.A.

164. FORSYTHE, G.E. + WASOW, W. R.
Finite-Difference Methods for partial
differential equations
New York, John Wiley, 1960 - 444 p.
E.G.C.
165. FOSSI, I.
Álgebra superior.
Madrid, Dossat, 1958 - 310 p.
C.A
166. FOSSI GUTIERREZ, I
Álgebra superior y Cálculo Algebraico.
Madrid, Dossat, 1944 - 548 p
F.I.
167. FOX, R.H. et alter
Algebraic geometric and topology.
A symposium in honor of S. Lefschetz.
Princeton, University Press,
1957 - 399 p.
M.F.A.
168. FRAZER, R. A. + DUNCAN, W.J. et alt
Elementary Matrices
Cambridge, Cambridge Univ. Press,
1960 - 416 p.
H.F.; J.L.B.
169. FRECHET, M
Leçons de statistique mathématique
Paris, Centre de Documentation
Univer., 1946 - 120 p.
E. G. C.
170. FRECHET, M.
Leçons sur les séries
trigonométriques
Paris, Centre de Doc. Univ.,
1937 - 62 p.
E.G.C.
171. FRECHET, M.
Théorie élémentaire des équations
différentielles.
Paris, Centre Documentation Univ.,
1936 - 56 p.
E.G.C.
172. FRECHET, M.
Introducción a la topología
combinatoria
Buenos Aires, EUDEBA. 1959 - 60 p.
E.G.C.
173. FREYCINET, CH. de
L'analyse infinitésimale. Etude sur la
métaphysique du haut calcul.
Paris, Gauthier Villars, 1881-239 p.
F.I.
- G**
174. GAETA, F.
Grupos
Bariloche, Instituto de Física, 103 p.
H.F.
175. GALLEG DIAZ, J.
Curso de matemática en forma de
problemas
Madrid, Dossat, 1955 - 580 p.
I.C,

176. GANS, R.
Conferencias sobre cálculo vectorial
La Plata, Univ. Nacional, 1926 - 60 p.
F.I.
177. GANS, R.
Introducción al análisis vectorial
Barcelona, Labor, 1929 - 187 p.
F.I.
178. GARCIA ARDURA, D.M.
Ejercicios y Problemas do Álgebra.
Madrid, Tipografía Artística,
1962 -378 p.
C.A.
179. GARCIA CAMARERO, E.
Autocode, Un sistema simplificado de
codificación para la computadora
Mercury.
Buenos Aires, Instituto de Cálculo
UNBA,
1962 - 68 p.
E.G.C.
- 180.- GARCIA CAMARERO, E.
Introducción al sistema de
programación convencional para la
computadora Morcury.
Buenos Aires, 1962 - 38 p.
E.G.C.
181. GARCÍA DE ZUNIGA, E.
Curso da algebra superior y Analisis
Montevideo, Fac. de Ing.,
1932 - 135 p.
F.I.
182. CASHIER, E.
La Matemática che serve
Milano, Hoepli, 1961 - 694 p.
M.T.C.
183. GARSOUX, J,
Espaces vectoriels topologique et
distributions.
Paris, Dunod, 1963 - 324 p.
I.C.
184. GASS, S.I.
Programación Lineal.
México, CECSA, 1962 - 278 p.
E.G.C.
185. GAU, E.
Calculs numériques et graphiques
Paris, Armand Colin, 1956 - 206 p.
E.G.C.
186. GEBEAU, CH.
Geometr e Plane, Lectures
Mathématiques.
Paris, Eyrolles, 1932 - 187 p.
F.I.
187. GENTILE, E.
Introducción a la Teoría de Conjuntos.
Buenos Aires, CEFMYM, 1958 -26 p.
H.F.
- 188, GENTILE, E.
Notas de Algebra
Buenos Aires, CEFMYM,
1964 - 348 p.
J.L.B.
189. GILLESPIE, R. P.
Calculo Integral.
Madrid, Dossat, 1944 – 143 p.
A.S.; F.I.; E.G.C.; I.C.

190. GILLESPIE, R. P.
Derivadas parciales
Madrid, Dossat, s.a.- 112 p.
F.I.; I.C.
191. GNEDENKO, B.V. + JINCHIM, A.I.
Introducción al Cálculo de
probabilidades.
Buenos Aires, EUDEBA, 1962 - 82 p.
E.G.C.
192. GODEMENT, R.
Topologie algébrique et théorie des
faisceaux.
Paris, Hermann, 1958 - 283 p.
M.F.A.
193. GOMEZ, M.C.
Congruencias y Clases Residuales
Asunción, ICUN, 1964 - 11 p.
I.C.
194. GOMEZ ARGUESO, A. .
Prácticas de Geometría Analítica.
Madrid, Dossat, 1958 - 451 p.
A.S.
195. GONGALVES, J.V.
Curso de Algebra superior.
Lisboa, Atlantida, 1950 - 2 vol.
E.G.C.
196. GONZALEZ, M. O.
Fundamentos de la Teoría de
Funciones de Variable Compleja.
La Habana, Cultural, 1952 - 299 p.
A.S.
197. GONZALEZ GOMINGUEZ, A.
Propiedades en el Contorno de
Funciones Analíticas.
Cursos y Seminarios
de Matemáticas. Fasc. 4.
Buenos Aires, Univ. Nacional,
1959 - 151 p.
H.F.
198. GONZALEZ GOMINGUEZ, A. + et alt.
Teoremas Límites para productos de
Variables Aleatorias.
Buenos Aires, FCEFNA, 1950 - 22 p.
H.F.
199. GOURSAT, E.
Cours d'Analyse Mathématique
Paris, Gauthier Villars, 1956 - 3 vol.
C.P.I.: E.G.C.; J.L.B.
200. GRANVILLE, W. A.
Cálculo Diferencial e Integral
México, UTEHA, 1959 - 677 p.
F.I.
201. GRANVILLE, W. A., + SMITH, P.F. et
alter
Trigonometría Plana y Esférica con
tablas trigonométricas
México, UTEHA, 1959 - 469 p.
C. A.
202. GREIFF BRAVO, L. de
Curso medio de Geometría Analítica
Medellín, Fac. Nal. de Mibas,
1948 - 202 p.
F.I

203. GROSSMANN, W.
Grundzüge der
Aussgleichsungenrechnung,
Berlin, Springer, 1962 - 345 p.
I.C.
204. GROTHENDIECK, A.
Produits Tensoriels Topologiques et
Espaces Nucléaires
Providence, American Mathematical
Society, 1955 - 140 p.
M.F.A.
205. GUELFAND. I. M. + CHILOV, G. E.
Les Distributions
Paris, Dunod, 1962 - 370. p.
J.L.B.
206. GUTENMACHER. L.
Thinking Machines
Moscow, Foreign Language
Publishing House, s.a. - 185 p.
H.F.
207. HAAG, J.
Cours Complet de Mathématiques
Spéciales
Paris, Gauthier – Villars, - 2 vol.
C.P.I.
208. HAAG, J.
Exercices du cours de Mathématiques
Spéciales.
Paris, Gauthier -Villars 2 vol.
C.P.I.,
- 209, HADAHARD, J.
Leçons de Géométrie Elementaires.
Paris, Armand Colin, 1947 - 2 vol.
F.I.
210. HALL, D. J. + SPENCER, G.L.
Elementary Topology
New York, Wiley, 1955 - 303 p.
M.F.A.
211. HALMOS P.R.
Algebraic logic
New York, Chelsea, 1962 - 271 p.
H.F.
212. HALMOS, P.R.
Finite-Dimensional Vector Spaces
Princeton, Van Nostrand, 1958 -200 p.
H.F.
213. HALMOS, P.R.
Introduction to Hilbert Spaces
New York, Chelsea, 1951 - 114 p.
M.F.A.
214. HALMOS, P.R.
Measure Theory
Princeton, Van Nostrand Col.
1950 - 292 p.
J.L.B.; M.F.A.

H

215. HARRISON, J. + BAXANDALL, G. A.
Practical Plane and Solid Geometry.
Londres, MacMillan, 1904 -557 p
F.I.
216. HARRY, H.W. + KIBBEY, D.E.
Ecuaciones Diferenciales
México, CECSA, 1961 - 309 p.
M.C.G.V.
217. HAUSDORFF, F.
Set Theory
New York, Chelsea, 1957 - 352 p.
M.F.A
218. HERNANDEZ, R. + VALEIRAS, A.
Geometría Métrica.
Buenos Aires, s.e., 1961 - 308 p
I.C.
219. HESSENBERG, G
Trigonometría plana y esférica.
Barcelona, Labor, 1926 - 163 p.
F.I.
220. HILBERT, D.
Foundations of Geometry
La Salle, Open Court, 1950 -143 p.
M.F.A.
221. HILTON, P.J.
An Introduction to Homotopy Theory
Cambridge, Univ. Press, 1961 -142 p.
M.F.A
222. HILTON, P.J, + WYLIE, S.
Homology Theory.
Cambridge, Univ. Press, 1960 - 484 p
M.F.A.
223. HOBSON, E. W.
The Theory of Functions of a Real
Variable.
New York, Dover, 1957 - 2 vol.
H.F,
224. HOCQUENGHEM, A + JAFFARD, P.
Mathématiques
Paris, Masson, 1962 - 2 vol.
F.I.
225. HOBGEN, L.
Las matemáticas al alcance de todos.
Buenos Aires, Joaquin Gil,
1944 - 832 p
F.I.
226. HOGKING, J.G + YOUNG, G.S.
Topology-
Reading, Massachusetts, Addison
Wesley, 1961 - 364 p.
M.F.A
227. HOHENBERG, F.
Konstruktive geometrie in der Technik,
Wien, Springer, 1961 - 319 p.
I.C.
228. HORNICH, H.
Lehrbuch der Funktionentheorie.
Wien, Springer, 1950. 216 p.
I.C.
229. HUREWICZ, W.
Lectures on Ordinary Differential
Equations.
Mass, Technology Press & Wiley,
1961 - 122 p.
H.F.

230. HUREWICZ, V + WALLMAN. H.
Dimension Theory
Princeton, University Press,
1948, 165 p.
M.F.A.
236. IZQUIERDO ASENSI, F.
Ejercicios de Geometría Descriptiva.
Madrid, Dossat, 1956 - 414 p.
F.I.

I

231. IBAÑEZ GARCIA, H.
Teoría y manejo da regla da cálculo
logarítmica.
Madrid, Dossat, 1944 - 259 p., 12 lám,
F.I.

232. INCE, E.L.
Integración de Ecuaciones
Diferenciales Ordinarias,
Madrid, Dossat, s.a. - 154 p.
F.I.; H.F.; I.C,

233. IÑIGUEZ Y ALMECH, J. M.
Curso de Matemáticas para
Estudiantes de Física, Química e
Ingeniería,
Zaragoza, Librería General,
1960 - 3 vol.
I.C.

234. ISEKI, K.
Espacios vectoriales topológicos.
Bahia Blanca, Inst, Mat. UNS.,
1963 (Redacción provisoria).
E.G.C.

235. IVES, H.C.
Natural trigonometric functions to
seven decimal places for every ten
seconds of arc.
New York, John Willey, 1945 - 368 p.
F.I.

237. JACOBSON, N.
Lectures in Abstract Algebra
Princeton, New Jersey,
D. Van Nostrand, C. 1963 - 217 p-
M.C.G.V.

238. JAEGER, J.C.
An Introduction to the Laplace
Transformation.
New York, Wiley, 1951 - 132 p.
M.F.A.

239. JANET, MAURICE
Leçons sur les Systèmes D' Equations
aux dérivées partielles,
Paris, Gauthier Villars, 1929-122 p.
C.P.I.

240. JEANS, J, + alter
El progreso de las Ciencias,
Buenos Aires, Literae, 1941 - 203 p.
F.I.

241. JORDAN, CH.
Cours d'analyse de l'école
polytechnique.
Paris, Gauthier - Villars,
1883 - Tomo II 432 p.
F.I.

J

242. JORDAN, CH.
Statistique
Paris, Gauthier–Villars, 1927 - 330 p.
E.G.C.
243. JORDAN, W.
Opus palatinum. Tablas de los senos
y cosenos de 10" en 10".
Buenos Aires, El ateneo,
1944 - 270 p.
F.I.
244. JULIA, G.
Cours de Géométrie
Paris, Gauthier Villars, 1941 - 508 p.
C.P.I.
245. JULIA, G.
Cours de Géométrie Infinitésimale.
Paris, Gauthier Villars, 1953 -102 p
C.P.I.
246. JULIA, G.
Exercices D'analyse
Paris, Gauthier Villars, 4 vols,
C.P.I.
247. JULIA, G.
Exercices de Geometría
Paris, Gauthier Villars, 1944 - 264 p.
C.P.I.
248. JULIA, G.
Exercices de Géométrie Infinitésimale
París, Gauthier – Villars, 1952 - 365 p.
C.P.I.
249. JULIA, G.
Leçons sur la Représentation
Conforme des aires Simplement
Connexes
París, Gauthier Villars, 1950 - 112 p.
C.P.I.
- K**
250. KAHANE, J.P. + SALEM, R
Ensembles parfaits et séries
trigonométriques.
Paris, Hermann, 1963 - 191 p.
I.C.
251. KAMKE, E
Theory of Sets.
New York, Dover, 1950 - 138 p
J.L.B.
252. KAPLAN, W.
Calculo Avanzado.
México, Continental, 1961 - 861 p
H.F.
253. KARMAN, T. + BIOT, M.A.
Métodos Matemáticos en Ingeniería
Madrid, INTA, 1960 - 466 p.
I.C.
254. KASNER, E. NEMAN, J.
Matemáticas e imaginación.
Buenos Aires, Hachette, 1944 - 396 p.
F.I.; H.F.; L.P.

- 255.- KAUFMANN, A + FAURD, R.
Invitation a la recherche
opérationnelle.
Paris, Dunod, 1963 - 294 p.
I.C.
262. KNODEL, W.
Programmieren von
Differenrechenanlagen.
Wien, Springer, 1961. 200 p.
I.C.
256. KELLEY, J.L.
General Topology
Princeton, Van Nostrand, 1955-298 p.
J.L.B.; S.M.P.
263. KNOPF, O.
Calculo de Probabilidades.
Barcelona, Labor, 1927 - 230 p.
C.P.I.; F.I.
257. KELLEY, J.L.
Topologia General
Buenos Aires, EUDEBA, 1962-336 p.
E.G.C.; H.F.; J.L.B.; M.F.A.
264. KNOPP, K.
Infinite Sequences and Series
New York, Dover, 1956 - 186 p.
H.F.
258. KESTELMAN, H.
Modern Theories of Integration
New York, Dover, 1960 - 300 p.
M.F.A.
265. KNOPP, K.
Problem Book in the Theory of
Functions
New York, Dover, 1948 - 2 vol.
H.F.
259. KLEENE, S.C.
Introduction to Mathematics
Princeton, Van Nostrand,
1952 - 550 p.
M.F.A.
266. KNOPP, K.
Teoria de Funciones.
Barcelona, Labor, 1956 - 290. p.
C.P.I.; E.G.C.; H.F.; F.I.; J.L.B.; M.P.A.
260. KLEIN, F.
Famous Problems of Elementary
Geometry.
New York, Dover, 1956 - 92 p.
H.F.
267. KOLMOGOROV, A.N.+ FOMIN, S.V.
Elements of the Theory of Functions
and Functional Analysis.
Albany, N.Y., Graylock Press.
1961 - 2 vol.
H.F.; J.L.B.
261. KLEIN, F.
Matemática elemental desde el punto
de vista superior. Aritmética y
Algebra.
Buenos Aires, Iberoamericana,
1948 - 220. p.
E.G.C.

268. KÜNZT, H.P. + KRELLE, W
Nichtlineare programmierung.
Berlin, Springer, 1962 - 221 p.
I.C.
269. KUROSH, A.G.
General Algebra.
New York, Chelsea, 1963 - 335 p,
M.F.A.
270. KUROSH, A.G.
The Theory of Groups.
New York, Chelsea, 1955 - 2 vol
M.F.A.
- L**
271. LABIN, E.
Cálculo Operacional
Buenos Aires, CEFMYM, 1959 - 72 p
H.F.
272. LABORD, F. J.
Tables numériques de fonctions
élémentaires.
Paris, Dunod, 1963 - 150 p.
I.C.
273. LALANDE, J. de
Tablas de Logaritmos para los
números y los senos.
Paris, Ch. Bouret, 1889
J .L. B.
274. LAPLACE, P.S.
Ensayo Filosófico sobre las
Probabilidades.
Buenos Aires, Espasa-Calpe,
1947 - 225 p.
H.F.
275. LATIL, P. de
El pensamiento Artificial. Introducción
a la Cibernetica.
Buenos Aires, Losada, 1958 - 361 p.
H.F.
276. LA VALLEE POUSSIN, CH, J, de
Cours d'Analyse Infinitésimale
Paris, Gauthier Villars, 1954 - 2 vol
C.P.I.; E.G.C.
277. LAVOINE, J.
Transformation de Fourier des pseudo
fonctions.
Paris, CNRS, 1963 - 157 p.
I.C.
278. LAX, P.D.
Partial Differential Equations
Buenos Aires, CEFMYM,
1962 - Cap. 1-4
H.F.
279. LEBESGUE, H.
Leçons sur l'Intégration et la
recherche des fonctions primitives.
Paris, Gauthier Villars, 1950 - 342 p.
C. P. I.
280. LEBESGUE, H.
Les Coniques.
Paris, Gauthier Villars, 1942 - 186 p.
C.P.I.

281. LE CONTE, Th. + DELTHEIL, RI
 Elements de calcul différentiel et de
 calcul intégral.
 Paris, Armand Colin, 1963-220 p.
 I.C.
282. LEDERMANN, W.
 Grupos Finitos
 Madrid, Dossat, (1952) -180. p.
 I.C.
283. LEFORT, G.
 Algèbre et analyse. Exercices.
 Paris, Dunod, 1964 - 543, p.
 I.C.
284. LEFSCHETZ, S.
 Algebraic Geometry
 Princeton, University Press,
 1953-233 p.
 M.F.A.
285. LEFSCHETZ, S.
 Algebraic Topology.
 New York, American Mathematical
 Society, 1942 - 387 p.
 M.F.A.
286. LEFSCHETZ, S.
 Introduction to Topology.
 Princeton, University Press,
 1949. 218 p
 M.F.A.
287. LEFSCHETZ, S.
 Topics in Topology
 Princeton, University Press,
 1942-137 p.
 M.F.A.
288. LEFSCHETZ, S.
 Topology.
 New York, Chelsea, 1956 - 413 p.
 M.F.A.
289. LEGRAS, J.
 Précis d'analyse numérique
 Paris, Dunod, 1963 - 256 p.
 I.C.
290. LEHMAN, CH.
 Geometría Analítica.
 México, UTEHA, 1962-494 p.
 L.P.
291. LE LIONNAIS, F,
 Las Grandes Corrientes del
 Pensamiento Matemático.
 Buenos Aires, EUDEBA, 1962-567 p.
 E.G.C.; L.P.
292. LELONG - FERRAND, J.
 Géométrie différentielle
 Paris, Masson, 1963 - 251 p.
 I.C.
- 293.- LEROY, C.F.A.
 Traité de Géométrie Descriptive
 Paris, Gauthier Villars, 1861-2 vol
 F.I.

294. LEROY, C.F.A.
Tratado de Jeometria(sic) Descriptiva.
Santiago, Imp. del Progreso,
1845 - 490 p. + 69 lam.
F.I.
295. LESIEUR. L. + CROISOT, R.
Algèbre Noethérienne non
commutative.
Paris, Gauthier Villars,
1963, MSM fascículo CLIV, 117 p.
I.C.
296. LeVEQUE, W.J.
Topics in Number Theory
Reading, Addison-Wesley,
1956 - 2 vols,
H.F.
297. LEVI - CIVITA, T.
Opere Matematiche.
Bologna, Zanichelli,
1954 - 3 vols.
F.I.
298. LEVY, H. + BAGGOTT, E.A.
Numerical solutions of differential
equations.
New York, Dover, 1950-238 p.
E.G.C.; J.L.B.
299. LEWIS. C.I.
A survey of symbolic logic.
New York, Dover, 1960 - 327 p.
E.G.C.
300. LICHNEROWICZ, A.
Algèbre et analyse Linéaires
Masson, Paris, 1956 - 316 p.
M.F.A.
301. LICHNEROWICZ, A.
Calculo tensorial
Madrid, Aguilar, 1962 - 267 p.
I.C
302. LICHNEROWICZ, A.
Elements de Calcul Tensoriel
Paris, Armand Colin, 1960 - 213 p.
J.L.B.
303. LICHNEROWICZ, A.
Théorie Globale des Connexions et
des Groupes D'Holonomie.
Paris, Dunod, 1955 - 282 p.
M.F.A.
304. LIMA,
Topologia dos Espacios Métricos.
Rio, IMPA, 1958 - 151 p.
J. L. B.
305. LLEWELLYN, R.W.
Linear programming
New York, Holt Rinehart and Winston,
1964 - 371 p.
E.G.C.
306. LOCHT - LA BYE, L. de
Précis de Cours de Géométrie
Descriptive
Liege, Cluck, s.a. - 2 vols.
F.I.

M

307. MAC DUFFEE, C.C.
An Introduction to Abstract algebra.
New York, Wiley, 1940 - 303 p.

308. MAC LANE, S.
Curso de Topología General
Rio de Janeiro, IMPA, 1959 - 121 p.
H.F.; J.L.B.

309. MAC LANE, S.
Homology
New York, Academic Press,
1963 - 422 p.
M.F.A.

310. MADIROLAS POLIT, R.
Geometría Descriptiva aplicada al
dibujo industrial.
Barcelona, Sepena, 19191-251 p.
F.I.

311. MANFREDI, L.
Algebra Superior.
Buenos Aires, A. Galli, 1913-359 p.
F.I.

312.- MARAVAL, D.
Mecánica para Ingenieros
Madrid, Dossat, 1960 - 418 p.
F.I.

313. MARGENAU, H. + MUPHY, G.H.
Las matemáticas de la física y de la
química.
Madrid, Epesa, 1952 - 760 p.
I.C.

314. MARK, G. + alt.
Crisis y reconstrucción de las ciencias
exactas.
La Plata, Universidad Nacional,
1936 - 233 p.
F.I

315. MARKOUCHEVITCH, A.I.
Fonctions d'une variable complexe.
Problèmes contemporains,
París, Gauthier Villars, 1952 -271 p.
I.C

316. MASSERA, J.L.
Formulas en Diferencias Finitas con
Aplicación a la Resolución
Aproximada de Ecuaciones
Diferenciales de 1er. Orden.
Montevideo, IME, 1943 - 69 p.
F.I.

317. MASSON, H.
Le Calcul Graphique a l'Usage des
Ingénieurs
Paris, Eyrolles, 1952 - 135 p.
F.I.

318. MATAIX, C.
Algebra Practica
Madrid, Dossat, 1954 - 464 p.
A.S.

319. MATAIX, C.
Análisis algebraico e Infinitesimal.
Madrid, Dossat, 1957- 2 vols.
A.S.
320. MATAIX, C.
Tratado de Geometría Analítica
Madrid, Dossat S.A., 1957 - 752 p.
A. S.
321. MATAIX ARACIL, C.
Calculo Vectorial Intrínseco
Madrid, Dossat, 1951 - 136 p.
C.P.I.; H.F.; J.L.B.
322. MC CONNELL, A. J.
Application of Tensor Analysis
New York, Dover, 1957 - 318 p.
J.L.B.
323. MC COY, N.H,
The theory of rings
New York, The Mac Millan,
1964 - 161 p.
E.G.C.
324. MC CREA, W. H.
Geometría analítica de tres
dimensiones.
Madrid, Dossat, s.a. 152 p.
I C.
325. MC LACHLAN, N.W.
Complex Variable & Operational
Calculus with Technical Applications.
Cambridge, University Press,
1939 - 355 p.
E.G.C.
326. MERKLEN, H.
Introducción de la Geometria
Lima, IMPEM, 1964 - 46 p.
L.P.
327. MERLO, J.C.
Nociones Elementales sobre Núcleos
Singulares y sus Aplicaciones.
Cursos y Seminarios de Matem.
Fasc 7.
Buenos Aires, Univ. Nacional,
1960 - 84 p.
H.F.
328. MILNE, W.E.
Numerical solutions of differential
equations.
New York, John Wiley, 1953 - 275 p.
E.G.C
329. MIQUEL Y MERINO, P.
Curso de cálculo diferencial
La Habana, Cultural, 1959-490 p.
F.I
330. MIOUEL Y MERINO, P.
Curso de cálculo integral
La Habana, Cultural, 1959 - 411 p.
F.I
331. MIOUEL Y MERINO, P.
Elementos de álgebra superior.
La Habana, Cultural, 1948 - 704 p.
C.A.; F. I.

332. MIRO QUESADA, F.
Lógica.
Lima, Ministerio de Educación,
1964 - 93 p.
L.P.
333. MOORE, E.F.
Sequential Machines: Selected
papers.
Reading, Addison-Wesley,
1964 - 266 p.
E.G.C.; H.F.
334. MOORE, J.T.
Fundamental Principles of
Mathematics.
New York, Rinehart & Company,
1960 - 630 p.
I.C.
335. MORRIS, M. + BROWN, O.E.
Ecuaciones Diferenciales.
Madrid, Aguilar, 1960. 332 p.
F.I.
336. MORSE, M.
Topological methods in the theory of
Functions of a complex variable.
Princeton, University Press,
1947-145 p.
M.F.A.
337. MORSE, P.M. + KIMBALL, G.E.
Methods of operations research.
Londres, Chapman & Hall.
1958 -158 p.
F.I.
338. MOUSINHO LEITE LOPES, M.L.
Conceitos fundcmentais da
geometría.
Bahía Blanca, UNS, 1962 -125 p.
E.G.C.; I.C.
339. MUNDI Y GIRO, S,
Lecciones de Geometría Analítica
Barcelona, Ortega, 1921 - 375 p.
F.I.
340. MUNROE, M.E.
Introduction to Measure and
Integration.
Reading, Addison-Wesley,
1953 - 310 p.
H.F.
- N**
341. NAKANO, H.
Topology and Linear Topological
Spaces.
Tokio, Maruzen, 1951 - 281 p.
M.F.A.
342. NASLIN, P.
Principes des calculatrices
numériques automatiques.
Paris, Dunod, 1958 - 224 p.
E.G.C.
343. NASLIN, P.
Principios de las calculadoras
Numéricas Automáticas.
Barcelona, Marcombo, 1960-216 p.
H.F.
344. NATANSON, I.P.
Theory of Functions of a Real
Variable.
New York, Reederck Ungar Pu. 2 vols.
H.F.; J.L.B.

345. NAVARRO BORRAS, F.
Curso general de matemáticas.
Madrid, Bermejo, 1943 - 400 p.
F.I.
346. NEISS, F.
Determinanten und Matrizen.
Berlin, Springer, 1962 - 11 p.
I.C.
347. NEUBERG, J.
Cours d'analyse infinitésimale.
Liege, Gnuse, 1903 - 2 vols.
F.I.
348. NEVEU, J.
Bases mathématiques du calcul des probabilités.
Paris, Masson, 1964 - 200 p.
I.C.
349. NEWMAN, J.R.
The world of mathematics
New York, Simon & Schuster,
1956 – vols. I.II.IV.
I.C.
350. NEWMAN, M.A.H.
Elements of topology of plane sets of points.
Cambridge. University Press,
1959 - 220 p.
M.F.A.
351. NORTHCOTT, D.G.
Introduction to homological Algebra.
Cambridge, Univ. Press, 1960 - 282 p.
M.F.A.
352. NORTHROP, E.P.
Paradojas matemáticas.
Mexico, UTEHA, 1962 - 355 p.
E.G.C.
353. NOZIERES, P.
Le problème a n corps.
Paris. Dunod, 1963 - 320 p.
I.C.
354. NUBERG, J.
Cours d'algèbre supérieure.
Liege, E. Gnuse, 1902 - 279 p.
F.I.
-
355. OLLENDORFF, F.
Die Welt der Vektoren.
Wien, Springer, 1950 - 470 p.
I.C.
356. OLMSTED, J.M.H.
Solid Analytic geometry.
New York, Crofts, 1947 - 257 p.
L. P.
357. ORDOÑEZ, M.
Trigonometría esférica. Coordenadas Astronómicas.
La Plata, Olivieri y Domínguez,
1923 - 518 p.
F.I.

358. ORTIZ, E. L.
La transformación de Laplace
Buenos Aires, CEI, 1959 – 97 p.
H.F.
364. PASTOR, L.
Tablas logarítmicas.
Buenos Aires, s.e. 1898
F.I.
- P**
359. PACIOLI, L.
La divina proporción
Buenos Aires, Losada, 1959 - 343 p.
H.F.
360. PADILIA, H.
Tratamiento proporcional del álgebra
de clases.
Monterrey, Universidad de Nuevo
León, 1964 - 17 p.
I.C.
361. PAIGE, C. le
Cours de calcul des probabilités.
Liege, Thyssen & Weyns,
s.a. - 67 p.
F.I.
362. PALACIOS, J.
Análisis dimensional.
Madrid, Espasa-Calpe, 1956 - 275 p.
I.C.
363. PASCALI, J.
Geometría proyectiva. Ejercicios.
Buenos Aires, CEI, 1942 - 2 vols.
F.I.
365. PASTOU, J.
Petit traite mathématique et pratique
des opérations commerciales et
financières.
París, Vuivert, 1926 - 415 p.
Mi
366. PATTERSON, E. M.
Topología
Madrid, Dossat, s.a. - 136 p.
I.C.
367. PEIRCE, B.O.
A short table of integrals
Boston, Ginn, 1929 - 156 p.
F.I.
368. PERELMAN, Y.I.
Matemáticas recreativas.
Moscú, Ed. en Lenguas extranj.,
1959 - 173 p.
J.L.B.
369. PERVIN, W.
General topology
New York, Academic Press,
1964 -209 p.
M.F.A.
370. PETERSEN, C.T.
Logarithme - tabellar.
Kristiana, Aschehoug 1920 - 106 p.
F.I.

371. PETROVSKY, I.G.
 Lectures on partial differentials
 Equations*
 New York, Interscience, 1954 - 245 p.
 H.F.; J.L.B.
372. PFLÜGER, A.
 Estática elemental de las cáscaras
 Buenos Aires, EUDEBA, 1964 -141 p.
 S.M.P.
373. PHAM, D.
 Techniques du calcul matriciel
 Paris, Dunod, 1962 - 279 p.
 I.C.
374. PHILLIPS, E.G.
 Funciones de variables compleja,
 Madrid, Dossat, s.a.- 150 p.
 I.C.
375. PHILLIPS, H.B.
 Análisis vectorial
 México, UTEHA, 1952 - 320 p.
 C.P.I.; F.I.
376. PHILLIPS, H.B.
 Analytical geometry and calculus.
 Cambridge, Addison-Wesley,
 1942 - 457 p.
 F.I.
377. PHILLIPS, H.B.
 Ecuaciones diferenciales.
 México, UTEHA, 1945 -175 p.
 J.L.B.
378. PHILLIPS, H.B.
 Elementos de cálculo infinitesimal.
 México, UTEHA, 1945 - 391 p.
 F.I.; J.L.B.; I.C.
379. PHILLIPS, H.B.
 Geometría analítica
 México, UTEHA, 1956 - 227 p.
 F.I
380. PHISTER, M.
 Logical design of digital computers
 New York, John Wiley, 1958 - 408. p.
 E.G.C.
381. PI CALLEJA, P.
 Introducción al álgebra vectorial
 Buenos Aires, Tomas Palumbo,
 1945 - 137 p.
 E.M.
382. PI CALLEJA, P.
 La proyección conforme cilíndrica
 transversa de Lambert,
 como introducción a las coordenadas
 de Gauss-Kruger
 San Juan, CEI, 1946 - 50 p.
 . E.M.
383. PI CALLEJA, P.
 Las ecuaciones funcionales de la
 teoría de magnitudes.
 Buenos Aires, Conl, 1954 - 80 p.
 E.M.
384. PICARD, E.
 Traité D'Analyse
 Paris, Gauthier Villars,
 1942 - Tomo 1, 648 p.
 C.P.I.

385. PICONE, M. + VIOLA, T.
Lezioni sulla teoría moderna
dell'integrazione.
(Torino) Elinaudi, 1952 - 404 p.
E.G.C.
386. PIERPONT, J.
Lectures on the theory of functions of
real variables.
New York, Dover, 1959 - 2 vols,
J.L.B.
387. PIPES, L.A.
Applied mathematics for engineers
and physicists.
New York, HC Grew – Hill,
1958 - 723 p.
S.M.P.
388. PIPES, L.A.
Matemáticas aplicadas para
ingenieros y físicos.
New York, McGraw-Hill, 1963 – 714 p.
F.I.
389. PISOT, C, + ZAMANSKY, H.
Mathématiques générales.
Algebra - analyse.
París, Dunod, 1963 - 647 p.
I.C.
390. PLANCK, H.
Adonde va la ciencia?
Buenos Aires, Losada, 1941 - 242 p.
F.I.
391. POINCARE, H.
Calcul des Probabilités
Paris, Gauthier Villars, 1912 – 334 p.
C.P.I.
392. PONTRJAGIN, L.S.
Foundations of combinatorial topology
New York, Graylock, 1952 - 99 p,
M.F.A.
393. PONTRJAGIN, L.S.
Topological groups.
Princeton, University Press,
1946 - 298 p.
M.F.A.
394. POSTIGO, L.
Matematicas.
Barcelona, Sopena, 1962 - 880 p.
L.P.
395. POSTNIKOV, M.H.
Fundamentals of Galois Theory
Groningen, Noordhoff, 1962 - 142 p.
M.F.A.
396. POYEN, J. + .POYEN, J.
El lenguaje electrónico.
Buenos Aires, EUDEBA, 1963 - 63 p.
E.G.C.; H.F.
397. POYEN, J. + POYEN, J.
Le langage électronique.
Paris, Presse Universitaires de
France, 1960 - 128 p.
E.G.C.

398. PUIG ADAM, P.
Cálculo integral
Madrid, Biblioteca Matemática,
1964 - 323 p.
I.C.
399. PUIG ADAM, P.
Curso de geometría métrica
Madrid. Escuela Esp. Ing. Industriales.
1958 - 2 vols.
F.I.; I.C.
- Q**
400. QUEYSANNE. M. + DELACHET, A.
El álgebra moderna.
Barcelona, Vergara, 1957 - 209 p.
S.M.P.
401. QUINET, J.
Cours élémentaire de mathématiques supérieures.
Paris, Dunod, 1963 - 178 p.
I.C.
- R**
402. RADO, T.
Continuous transformations in Analysis
Berlin, Springer, 1955 - 441 p.
M.F.A.
403. RANELLETTI, C.
Elementos de geometría descriptiva
Barcelona, Gustavo Gilli, s.a. - 410. p
F.I.
404. REDDICK, H.W. + MILLER, F.H.
Matemáticas Superiores para Ingenieros.
Mexico, CECSA, 1961 - 617 p.
M.C.G.V.
405. REEMAN, H.
Matemáticas para actuarios
Madrid, Aguilar, 1951 - 624 p.
F.I.
406. REES.P. K. + SPARKS. F W.
Algebra.
Buenos Aires, Reverte, 1956 - 476 p
A.S.
407. REEVES. C.M.+ WELLS. M.
A course on programming in algol 60.
Londres, Chapman and Hall,
1964 - 82 p
E.G.C.
408. REICHENBACH, H.
De Copérnico a Einstein.
Buenos Aires, Poseidon, 1945 -177 p.
F.I.
409. REIDEMEISTER. K.
Einführung in die kombinatorische Topologie.
New York, Ungar, 1951 - 209 p.
M.F.A.

410. RENARD, B.
El calculo electrónico.
Buenos Aires, EUDEBA, 1963 - 60 p.
E.G.C.
411. RENNIE, B.C.
The theory of lattices
51 p.
M.F.A.
312. REY PASTOR, J.
Cálculo infinitesimal
Buenos Aires, s.e. 1944
F.I.
413. REY PASTOR J.
Curso de cálculo infinitesimal
Buenas Aires, 1953 - 462 p.
H.F.
- 414, REY PASTOR, J.
Curso cíclico de matemáticas.
Madrid, s.e., 1935 - 2 vols.
F.I.
415. REY PASTOR J.
Elementos de análisis algebraico.
Buenos Aires, 1959 - 514 p.
C.P.I.; E.G.C.; H.F.; S.M.P.
- 416, REY PASTOR J.
Geometria racional.
Buenos Aires, El Ateneo,
1927 - 3 vols.
F.I.
417. REY PASTOR, J.
Lecciones de álgebra.
Madrid, Nuevas Graficas,
1957 - 327 p.
A.S.; E.G.C.
118. REY PASTOR, J.
Los matemáticos españoles del siglo
XVI.
Madrid, Biblioteca Sciente,
1952 - 162 p.
E.G.C.
419. REY PASTOR, J.
Los problemas lineales de la física.
Madrid, INTAET, 1955 - 267 p.
E.G.C.; I.C.
- 420: REY PASTOR J.
Nociones de trigonometría.
Madrid, s.e., 1930 - 93 p.
F.I.
421. REY PASTOR, J + CASTRO, A.
Funciones de Bessel. Teoría
matemática y aplicaciones a la ciencia
y a la técnica.
Madrid, Dossat, 1958 - 238 p.
C.P.I.
422. REY PASTOR, J. + GALLEGOS DIAZ, J.
Norte de problemas.
Madrid, Dossat, s.a. - 360 p.
I.C.

423. REY PASTOR, J. + PI CALLEJA, P. et alt
 Análisis matemático.
 Buenos Aires, Kapelusz, 1959 - 3 vol.
 E.G.C.; H.F.; I.C.; J.L.B.; M.C.G.V.;
 M.F.A.: C.P.I.
424. REY PASTOR. J. + SANTALO SORS. L.A.
 Geometría integral.
 Buenos Aires, Espasa-Calpe,
 1951 - 284 p.
 F.I.
425. REY PASTOR, J. + SANTALO, L.A. et alt.
 Geometría analítica.
 Buenos Aires, Kapelusz
 1955 - 535 p.
 C.P.I.; E.G.C.; H.F.; I.C.: J.L.B.
426. RIBENBOIM, P.
 Théorie des groupes ordonnes.
 Bahía Blanca, UNS, 1963 -112 p.
 E.G.C.; I.C.; S.M.P.
427. RICABARRA, R.A.
 Conjuntos ordenados y ramificados
 Bahía Blanca, UNS, 1958 - 357 p.
 E.G.C.
428. RICE. J.R.
 The approximation of functions.
 Vol. I - Linear theory
 Reading, Addison-Wesley,
 1964 - 203 p.
 E.G.C.
429. RICHARDSON, M.
 Fundamentals of mathematics
 New York, Mac Millan, 1941 - 525 p
 E.G.C.
430. RÍOS, S.
 Ampliación de matemáticas.
 Madrid, s.e.,
 1957 - 284 p. + apéndices,
 I.C.
431. RÍOS, S
 Complementos de matemáticas.
 Madrid, s.e.,
 1957 - 421 p. + apéndices.
 I.C.
432. RÍOS, S.
 La prolongación analítica de la
 Integral de Dirichlet-Stieltjes
 Madrid, CSIC, 1944-86 p.
 F. I.
433. RODRIGAÑEZ, E.
 Lecciones de geometría analítica y
 Análisis vectorial.
 Madrid, Revista de Occidente,
 1947 - Tomo I., 488 p.
 A.S.; H.F.
434. RODRIGUES. A.
 Geometría diferencial.
 Porto Alegre, Universidad Rio Grande,
 1961 - 2 vols.
 F.I.

435. ROGOSINSKK, W.K.
Volumen e integral.
Madrid, Dossat, s.a. - 170 p.
I.C.

S

436. ROSSE, W.N.
Matemáticas para ingenieros.
Barcelona, Labor, 1928 - 483 p.
F.I.

437. ROUBAUDI, C.
Traite de géométrie descriptive.
Paris, Masson, 1925 - 558 p.
C.P.I.

438. ROUCHE, E.+ CAMBEROUSE, CH.
Traite de géométrie.
Paris, Gauthier Villars, 1954 - 2 vols.
F.I.

439. RUDIN, W.
Principles of mathematical analysis.
New York. Mc Graw-Hill, 1953 - 227 p.
E.G.C.; S.M.P.

440. RUTHERFORD, D.E.
Métodos vectoriales.
Madrid, Dossat, s.a. - 140 p.
A.S.; H.F.; I.C.

441. SADOSKY, M.
Calculo numérico y gráfico.
Buenos Aires, Edt. El Colegio,
1959 - 355 p.
A.S.: F.I.; H.F.; I.C.; J.L.B.

442. SADOSKY, M.
Funciones de variable compleja.
Buenos Aires, CEI, 1958 - 56 p.
H.F.

443. SADOSKY, M, + GUBER, R.
Elementos de cálculo diferencial e
integral.
Buenos Aires, Alsina, 1956-2 vols.
I.C.

444. SADOSKY, M. + GUBER, R.
Formules y tablas matemáticas.
Buenos Aires, Alsina, 1960 - 64 p.
H.F.

445. SAGASTUME BERRA, A.
Introducción a la matemática superior.
La Plata, Unív. de la Plata,
1946 - 342 p.
H.F.; J.L.B.

- 446 SAGASTUME BERRA, A. + et alt.
Álgebra y cálculo numérico.
Buenos Aires, Kapelusz, 1960 - 726 p.
A.S.; E.G.C.
447. SAINT - QUILHEM, R.
Les principes de l'analyse
dimensionnelle.
Paris, Gauthier Villars,
1962 - MSM fascicule CLII, 79 p.
I.C.
448. SAKS, S.
Theory of the integral.
New York, Hafner, 1937 - 330 p.
M.F.A.
449. SALMON, G.
Traite de géométrie analytique
Paris, Gauthier Villars, 1884 - 667 p
F.I .
450. SALVADOR I, M.G. + BARON, M.L.
Métodos numéricos en ingeniería.
México, Continental, 1961 - 260 p.
F.I.
451. SANGIORGI, O.
Matemática, curso moderno.
Sao Paulo, Editors, 1964 - 327 p.
L.P.
452. SAN JUAN, R.
Lecciones de análisis matemático.
Madrid, Diez, 1941 - 443 p.
E.G.C.
453. SAN JUAN, R.
Teoria de las magnitudes fisicas y sus
fundamentos algebraicos.
Madrid, Bermejo, s.a. - 258 p.
E.G.C.
454. SANTALO, L.A.
Geometría II
Buenos Aires, CEFMYM,
1961 - 4 fascículos.
H.F.
455. SANTALO, L.A.
Geometría no euclídeanas.
Buenos Aires, EUDEBA, 1961 - 64 p
H.F.
456. SANTALO, L.A,
Las probabilidades y sus aplicaciones.
Buenos Aires, Ibero-Americana,
1955 - 238 p.
E.G.C.; H. F.
457. SANTALO, L.A.
Sobre unas Fórmulas integrales y
valores medios referentes a Figuras
convexas móviles en el Plano.
Buenos Aires, FCEF, 1950 - 45 p.
H.F.
458. SANTALO, L.A.
Vectores y tensores con sus
aplicaciones
Buenos Aires, EUDEBA, 1964 - 381 p.
E.G.C.; H.F.; J.L.B.

459. SAUER, R.
Ingenieur-Mathematik
Berlin, Springer, 1962 - 2 vols.
I.C.
460. SCHREIER, O + SPERNER, E.
Modern algebra matrix theory
New York, Chelsea, 1955 - 378 p.
M.F.A.
461. SCHRÖN, L. + HOUEL, J.
Tables de logarithmes a sept
décimales.
Paris, Gauthier Villars, s.a.
F.I.
462. SCHWARTZ, L.
Méthodes mathématiques de la
physique
Paris, Centre de Documentation
Universitaire, 1957 - 8 fascículos.
E.G.C.
463. SEIFERT, H. + THREFAUL, W.
Lecciones de topología.
Madrid, Inst. Jorge Juan de
Matemáticas, 1951 – 475 p.
H.F.; M.F.A.
464. SELZER, S.
Cálculo infinitesimal.
Buenos Aires, Construcciones,
1948 - 36 3 p.
F. I.
465. SEVERI, F.
Elementos de geometría.
Buenos Aires, Labor, 1952 - 2 vols.
C.P.I.
466. SEVERI, F.
Lecciones de análisis
Barcelona, Labor, 1951 - 2 vols.
C.P.I.; F.I.; J.L.B.
467. SEVERI, F.
Topología.
Buenos Aires, Univ. Nacional,
1931 - 165 p.
F.I.
468. SEYMOUR, F.E. + SMITH, P.J.
Plane geometry, Solid geometry.
New York, Mac Millan, 1945 - 468 p.
F.I.
469. SEYMOUR, F.E. + SMITH, P.J.
Plane and spherical trigonometry.
New York, The Mac Millan,
1946 -280 p.
F.I .
470. SIERPINSKI, W.
Algèbre des ensembles.
Warszawa, 1951 - 205 p.
M.F.A.
471. SIERPINSKI, W.
General topology
Toronto, University of Toronto,
1952 - 290 p.
M.F.A.
472. SIERPINSKI, W.
Hypothèse du continu.
Varsovia, 1934 – 192 p.
M.F.A.

473. SIERPINSKI, W.
Introduction to general topology
Toronto, University of Toronto,
1934 - 234 p.
M.F.A.
474. SIERPINSKI, W.
Leçons sur les nombres Transfinis.
Paris, Gauthier Villars, 1950 – 233 p.
J.L.B.
475. SILBERSTEIN, L.
Elements d'algèbre vectorielle et
D'analyse vectorielle.
París, Gautller Villars, 1921 -128 p.
C.P.I.
476. SIMMONS, G.F.
Introduction to topology and modern
analysis.
New York, Mac Graw Hill,
1963 - 372 p.
M.F.A.
477. SISPANOV, S.
Apuntes de ecuaciones diferenciales
Asunción, FCFM, - 159 p.
H.F.; J.L.B.; M.C.G.V.
478. SISPANOV, S.
Calculo algebraico del enedecagono
regular.
Buenos Aires,
1943 - Separada de la Revista
de la UMA. vol. IX ps 77 – 88
F.I.
479. SISPANOV, S.
Cálculo infinitesimal.
Asunción, FCFM, 1957 - 489 p
H.F.; I.C.; M.C.G.V.
480. SISPANOV, S.
Determinación del volumen de un
solido.
Buenos Aires,
1944, Separata de la Revista de la
UMA, vol. X. pgs. 37-40
481. SISPANOV, S.
Ecuación funcional $f(x^n):f(x) = ax$
Buenos Aires, Separata de la Revista
de la UMA, vol. IX,
1943 - p. 132 - 135.
F.I.
482. SISPANOV, S.
Ejemplos de desarrollos reales
mediante series de variables
complejas.
Buenos Aires, Separata de la Revista
de la UMA, vol. IX,
1943 - pags. 61 - 66
F.I.
483. SISPANOV, S.
Sobre una ecuación diferencial de 2º.
orden.
Buenos Aires, Separata de la Revista
de la UMA, vol. IX,
1943 – ps. 165 - 170.
F.I.

484. SISPANOV, S.
Un problema de análisis
indeterminado
Separata de la Revista de UMA vol. IX
Ps. 41 - 48
Buenos Aires, 1943.
F.I.
485. SISPANOV, S.
Una cuestión de máximo.
Separata de la Revista de la UMA. vol
X pags, 1-12
Buenos Aires, 1944.
F.I.
486. SMITH, LL.R.
Mathematical Methods for Scientists
and engineers.
New York, Dover, 1953 - 153 p.
S.M.P.
- 487 SNEDDON, I.
Elements of partial differential
Equations.
New York, Mc Graw Hill, 1957 - 327 p
S.M.P.
488. SNEDDON, I.N.
Funciones especiales aplicadas a la
Física y a la química.
Madrid, Dossat, 164 p.
I.C.
489. SOKOLNIKOFF, I.S. + SOKOLNIKOFF,
E.S.
Matemática superior para ingenieros y
físicos.
Buenos Aires, Nigar, 1947 - 585 p.
F.I.
490. SOURIAU, J.M.,
Géométrie et relativité.
Paris, Hermann, 1964 - 511 p.
I.C.
491. SPAIN, B.
Cálculo tensorial.
Madrid, Dossat, 124 p.
I.C.
492. SPARKS, F.W. + REES, P.K.
Trigonometría plana.
México, Reverte,
1959 - 216 +76 tablas.
F.I.
493. SPIEGEL, M.R.
Theory and problems of Statistics.
New York, Schaum, 1961 - 359 p.
I.C.
494. SPIEGEL, N.R.
Vector analysis and an introduction
to tensor analysis.
New York, Schaum, 1959 - 225 p.
I.C.
495. SPIVEY, W.A,
Linear programming.
New York, Mac Millian, 1963 - 180
p. I.C.

496. STEENROD, N.E.
 Cohomology Operations
 Princeton, University Press,
 1962 -138 p.
 M.F.A.
497. STEENROD, N.E.
 The topology of fibre bundles
 Princeton, University Press,
 1951 - 224 p.
 M.F.A.
498. STRUIK, D.J.
 A concise history of mathematics.
 New York, Dover, 1948 - 2 vols.
 E.G.C.
499. STRUIK, D.J.
 Geometría diferencial clasica.
 Madrid, Aguilar, 1955 - 256 p.
 H.F.; J.L.B.; M. F. A.
500. SYMPOSIUM
 _____ Internacional de Topología
 algebraica.
 Mexico, Universidad Nacional,
 Autónoma y UNESCO,
 1958 - 334 p.
 I.C.
501. SYMPOSIUM
 _____ sobre algunos problemas
 matemáticos que se están estudiando
 en Latinoamérica.
 Punta del Este, Centro de
 Cooperación científica de la UNESCO
 para America Latina,
 1951 - 183 p.
 I.C
502. SYNGE, J.L. + SCHILD, A
 Tensor Calculus.
 Toronto, University Press,
 1949 - 324 p.
 M.F.A.
503. SZE-SEN HU
 Homotopy theory.
 New York, Academic Press,
 1959 - 347 p.
 M.F.A.
- T
504. TAPIA, N.
 Trigonometría.
 New York, Academic Press,
 1959 - 347 p.
 M.F.A.
505. THEBAULT, V.
 Les recreations Mathematiques (parmi
 les nombres curieux)
 Paris, Gauthier Villars, 1952 -287 p.
 C.P.I.
506. THOMAS, G.B.
 Cálculo infinitesimal y geometria
 Analítica.
 Madrid, Aguilar, 1959 - 798 p.
 A.S.; F.I.

507. THOMPSON, S. P.
 Calculus made easy.
 Londres, Mac Millan, 1922 - 301 p.
 F.I
508. THOMPSON, S.P.
 Le calcul intégral et différentiel
 Paris, Dunod, 1924 - 286 p.
 F.I.
509. THRALL, R.M, + TORNHEIM, L.
 Vector spaces and matrices
 New York, Wiley, 1957 - 318 p.
 M.F.A.
510. TITCHMARSH, E.C.
 Esquema de la matemática actual,
 Méjico, Fondo de Cultura Económica,
 1956 - 196 p.
 E.G.C,
511. TITCHMARSH, E.C,
 The theory of functions,
 London, Oxford Univ. Press,
 1958-152 p.
 H.F.
512. TOLA PASQUEL, J.
 Introducción al estudio de las
 funciones
 Lima, IPREM, 1963 - 57 p.
 L.P.
513. TORANZOS, F.
 Analisis MateMatlco, II curso.
 Buenos Aires, CRI, 1959 - 406 p.
 H.F.
514. TORANZOS, F.
 Enseñanza de la matemática.
 Buenos Aires, Kapelusz, 1963 - 372 p.
 J.L.B
515. TORANZOS, F.
 Estadística.
 Buenos Aires, Kapelusz, 1962 - 374 p.
 F.I.
516. TORTRAT, A.
 Calcul des probabilités.
 Paris, Masson, 1963 - 172 p.
 I.C.
517. TRAYNARD, C.E.
 Fonctions abéliennes et fonctions
 theta de deux variables.
 Paris, Gauthier Villars, M.S.M.
 fascicule CII, 1962 - 53 p.
 I.C.
518. TURNBULL, H.W.
 Teoria de ecuaciones.
 Madrid, Dossat, 183 p,
 A.S.; I.C.

U

519. USPENSKY, J .V.
Introduction to mathematical probability.
New York, Mac Graw-Hill,
1937 - 411 p.
E.G.C.
520. USPENSKY, J.V.
Matemáticas de las probabilidades
Buenos Aires, Nigar, 1947- 444 p.
F.I.; C.P.I.

521. USPENSKY, J.V.
Theory of equations.
New York, Mc Graw Hill,
1948 -1353 p.
H.F.

524. VAN DER WERDEN, B.L.
Modern Algebra.
New York, Frederik Ungar,
1950 - 2 vols.
J.L.B.

525. VARONA TRIGUEROS, J.
Matematicas y sus aplicaciones agrícolas.
Barcelona, Salvat, 1952 - 578 p.
F.I.

526. VARSAVSKY, O.
Algebra para escuelas secundarias.
Buenos Aires, EUDEBA, 1964 - 183 p.
E.G.C.; I.C

527. VEBLEN, O.
Analysis Situs.
New York, American Mathematical Soc., 1931 - 194 p.
M.F.A.

V

522. VAIDYANA THASWAMY, R.
Treatise on set topology
Madras, Bhaskarapuram, Mi lapore,
1947 - 306 p.
M.F.A.

523. VAJDA, S.
Mathematical programming.
Reading, Addison-Lesley,
1961 - 310.p
E.G.C.

528. VELASCO DE PANDO, M.
Repertorio de funciones
Madrid, Dossat, 1949 - 600 p.
A.S.

529. VELAZQUEZ, P.
Calculo infinitesimal.
s.c., Escuela Naval Argentina,
1920 - 224 p.
F.I.

530. VERA, F.
Matematica.
Bueos Aires, Kapelusz, 1960 - 734 p,
F.I.
531. VERA, F.
Matemáticas para ingenieros.
Tucuman, Ediar, 1950 - 3 vols.
A.S.; F.I.
532. VERRIEST, G.
Cours de mathematiques generales.
Paris, Gauthier Villars, 1925 - 388 p.
E.G.C.
533. VERRIEST, G.
Leçons sur la théorie des équations
selon Galois.
Paris, Gauthier Villars, 1939 - 350 p.
E.G.C.
534. VESSEREAU, A.
La Estadística.
Buenos Aires, EUDEBA, 1952 - 60 p.
E.G.C.; J.L.B.
535. VITALI, G. + SANSONE, G.
Moderna teoria delle funzioni di
variabile reale.
Bolonia, Zanichelli, 1946 - 511 p.
E.G.C.
536. VOGT, H.
Elements de mathématiques
superieures
Paris, Vuibert, 1925 - 216 p.
F.I.
537. VOLTERRA, V.
Theory of Functionals.
New York, Dover, 1959 - 226 p,
S.M.P.
538. VON HANDEL, P.
Electronic computers.
Wien, Springer, 1961 - 235 p.
I.C.
- W**
539. WALLACE, A.H.
An introduction to algebraic topology.
Oxford, Pergamon Press, 1951-198 p.
J.L.B.; M.F.A.
540. WALLACE, A.H.
Homology theory on algebraic
varieties.
New York, Pergamon Press,
1958 - 114 p.
M.F.A.
541. WELLS. W. + HART. W.W.
First Year Algebra.
Boston, Heath, 1912 – 321 p.
S. M. P.

542. WENTWORTH, J. + SMITH, D.E.
Geometría plana y del espacio.
Boston, Ginn, 1915 - 467 p.
H.F.; I.C
543. WHITEHEAD, A.N.
Introducción a las matemáticas.
Buenos Aires, EMECE, 1944 - 273 p.
C.P.I.
544. WHITEHEAD, A.N.
Science and the modern World.
New York, Mac Millan, 1941 - 304 p
F.I.
545. WHITEHEAD, J.H.C.
The mathematical works,
Oxford, Mathematical Institut,
1963 - 4 vols.
M.F.A.
546. WHYBURN, G.T.
Analytic Topology
New York, American Mathematical
Soc., 1942 - 200 p.
M.F.A.
547. WHYBURN, G.T.
Topological analysis.
Princeton, University Press,
1958 - 116 p.
M.F.A.
548. WILDER, R.L
Topology of manifolds.
New York, American Mathematical
Soc., 1949 - 402 p.
M.F.A.
549. WILSON, E.B.
Advanced Calculus.
New York, Dover, 1958 - 566 p.
J.L.B.; E.G.C.
550. WOLF, K.L.+ KUHN, D.
Forma y Simetria.
Buenos Aires, EUDEBA, 1959 - 55 p.
S.M.P.
551. WOODS, F.S. + BAILEY, F.H.
Geometría analitica y calculo
infinitesimal.
México, UTEHA, 1960 - 550 p.
F.I.
- Y
- 552- YVON, G.
Méthodes objectives d'interprétation
des mesures.
Paris, Dunod, 1962 - 176 p.
I.C

Z

553. ZAMANSKY, M.
Introduction a l'algèbre et l'analyse
modernes.
Paris, Dunod, 1963 - 435 p.
I.C.

554. ZURMÜHL, R.
Matrizen.
Berlin, Springer, 1964 - 452 p.
I.C.

555. ZURMÜHL, R.
Praktische Mathematik fur Ingenleure
und Physiker.
Berlin, Springer, 1963 - 542 p.
I.C.

556. ZYGMUND, A.
Trigonometrical Series.
New York, Dover, 1955 - 328 p.
H.F.

* * * * *

L I S T A D E E D I T O R I A L E S

ACADEMIC PRESS
111 Firth Ave.
New York, 3, N.Y.
USA.

ADDISON - WESLEY
Reading, Mass.
USA.

AGUILAR
Juan Bravo 48
Madrid
ESPAÑA

ALBÍN MICHEL
22, Rue Huyghens
Paris, 14
FRANCIA

ALLYN and BACON
150 Tremont St.
Boston, 11, Mass.
USA

ARMAND COLIN
103, Boulevard Saint - Michel
Paris V
FRANCIA

BLACKIE
16/18 William Street
Charring Cross
London
17 Stanhope
Glasgow
INGLATERRA

BLAISDELL
501 Madison Ave.
New York 10022
USA.
North Circular Road Neasden
London N.W. 10
INGLATERRA

CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS
32 East 57th St.
New York 22, N.Y.
USA.

C.E.C.S.A.
Calzada de Tlalpan No. 4620
México 22, D.F.
MEXICO

CHELSEA
552 West, 181 St.
New York 33, N.Y.
USA.

DOSSAT
Plaza de Santa Ana 8
Madrid 14
ESPAÑA

DOVER
33 East 19th St.
New York 10, N.Y.
USA.

DUNOD 92 rue Bonaparte París 6 ^e FRANCIA	GINN Statler Bldg, Park Sq. Boston 17, Mass USA
EINAUDI Milan ITALIA	HAFNER 31 East 10th St. New York 3, N.Y. USA.
ELSEVIER 110 - 112 Spuistraat Amsterdam C HOLANDA	HERMANN 115 Bd. Saint - Germinal Paris VI FRANCIA
EPESA Alcalá 20 Madrid ESPAÑA	INTERSCIENCE 250 Fifth Ave. New York, 1, N.Y. USA
ESPASA - CALPE Ríos ~ Rosas 11 Madrid ESPAÑA	JOHNS HOPKINS PRESS Homewood Baltimore 18, Md USA
EUDEBA Rivadavia 1571 Buenos Aires ARGENTINA	KAPELÜSZ Moreno 372 Buenos Aires ARGENTINA
EYROLLES 61 Bd. Saint - Gemaín Paris V FRANCIA	LABOR Puerta de Alcalá 2 Madrid ESPAÑA
GAUTHIER VILLARS 55 Quai des Grands - Augustíns París 6 ^e FRANCIA	LIBRERÍA CIENTÍFICA MEDINACELI Duque de Medinaceli 4 Madrid 14 ESPAÑA

LOSADA
Alsina 1131
Buenos Aires
ARGENTINA

MAC GRAW HILL
330 west 42nd St
New York 36. N.Y.
USA

THE MAC MILLAN
60 Fifth Ave.
New York 11, N. Y.
USA.

MARCOMBO
Avda. José Antonio 594
(enfrente Universidad)
Barcelona
ESPAÑA

MASSON
120 Boulevard Saint - Germain
Paris 6^e.
FRANCIA

NORTH - HOLLAND
P.O. BOX 103
Amsterdam
HOLANDA

OLIVER and BOYD
Tweeddale Const
14 High Street
Edlmburgh 1.
ESCOCIA

OPEN COURT
Box 402
La Salle, 111.
USA.

OXFORD UNIVERSITY PRESS
16-00 Pollitt Drive
Fairlawn, N.J.
USA

PERGAMON PRESS
122 East 55th St.
New York 22. N.Y
USA.

PRENTICE HALL
Englewood Cliffs
New Jersey
USA

PRESSES UNIVERSITAIRES DE FRANCE
108 Bd. Saint - Germain
Paris VI
FRANCIA

PRINCETON UNIVERSITY PRESS
Princeton, N.J.
USA

REVISTA DE OCCIDENTE
Bárbara de Braganza 12
Madrid
ESPAÑA

RONALD PRESS
15 East 26th St.
New York 10. N.Y.
USA.

S.A.E.T.A.
Hilarión Eslava 12
Madrid 15
ESPAÑA

VUIBERT
63 Bd. Saint - Germain
Paris 6
FRANCIA

SIMÓN & SCHUSTER
136 west 52nd St.
New York 19, N.Y.
USA

WILEY
440 Fourth Ave.'
New York 16, N.Y."
USA.

SCHAÜM
257 Park Ave. South
New York 10, N.Y. -
USA

ZANICHELLI
Bologna
ITALIA

SPRINGER
Heilderberg Platz 3
1 Berlin 31 - West
ALEMANIA

STANFORD UNIVERSITY PRESS
Stanford, Calif.
USA.

TEIDE
Regás 30 - 32
Barcelona
ESPAÑA

UTEMA
Av. de la Universidad 767
México 12, D.F.
MÉJICO

VAN NOSTRAND
120 Alexander st..
Princeton, N.J. .
USA.

INDICES DE TEMAS

ALGEBRA LINEAL

99, 125, 137, 150, 212, 300, 509,

ALGEBRA MODERNA

5, 6, 14, 21, 38, 39, 40,
52, 69, 72, 73, 83, 87, 96,
103, 123, 124, 127, 134, 135, 136,
138, 145, 159, 160, 174, 188, 211,
237, 269, 270, 282, 283, 284, 295,
307, 323, 351, 389, 394, 395, 400,
411, 426, 427, 453, 453, 524, 533,
553,

ANÁLISIS ALGEBRAICO

16, 25, 67, 122, 154, 158, 165,
166, 175, 178, 181, 193, 195, 251,
296, 311, 318, 319, 331, 354, 406,
415, 417, 422, 446, 478, 518, 521,
541,

ANÁLISIS NUMÉRICO Y GRÁFICO

47, 119, 150, 164, 185, 203, 289,
98, 318, 317, 328, 428, 441, 446,
450, 552, 555,

ANÁLISIS SUPERIOR

8, 12, 13, 48, 52, 126, 127,
137, 156, 199, 228, 241, 276, 384,
389, 423, 453, 462, 466, 553,

ANÁLISIS VECTORIAL Y TENSORIAL

55, 57, 175, 177, 252, 301, 302,
321, 322, 355, 375, 381, 440, 458,
459, 475, 490, 491, 494, 502,

CALCULO INFINITESIMAL

54, 100, 101, 129, 137, 149, 173,
189, 190, 200, 223, 252, 276, 281,
319, 327, 329, 330, 347, 375, 378,
398, 401, 412, 413, 414, 423, 430,
431, 435, 435, 443, 452, 464, 479,
480, 485, 506, 507, 508, 529, 549,
551, (Véase también Matemáticas
Generales y Análisis Superior),

COMPUTADORAS

15, 26, 37, 117, 148, 179, 180,
206, 262, 275, 333, 342, 343, 380,
396, 397, 407, 410, 538,

DIDÁCTICA

9, 10, 17, 30, 63, 80, 89,
90, 112, 225, 231, 261, 451, 514,
526, 543, 544,

ECUACIONES DIFERENCIALES

18, 41, 61, 75, 81, 88, 113,
137, 163, 171, 216, 229, 232, 233,
239, 253, 278, 298, 313, 316, 328,
335, 353, 371, 372, 377, 387, 388,
423, 459, 477, 483, 487,

EJERCICIOS DE ANÁLISIS

16, 84, 175, 208, 246, 265, 283,
422,

ESPACIOS FUNCIONALES

19, 22, 97, 213, 271, 383, 402,
419, 481, 537,

- ESTADÍSTICA**
23, 43, 68, 69, 104, 105, 114,
169, 242, 493, 515, 534,
- FUNCIONES ESPECIALES**
421, 488, 528,
- FUNCIONES REALES**
98, 223, 267, 344, 386, 428, 439,
535,
- FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA**
3, 71, 95, 137, 152, 170, 196,
197, 249, 266, 315, 325, 336, 374,
423, 432, 442, 459, 482, 511,
- FUNDAMENTOS**
34, 52, 76, 93, 126, 131, 134,
141, 153, 158, 187, 211, 217, 251,
259, 299, 332, 334, 360, 392, 429,
445, 470, 472, 474, 512, 545,
- GEOMETRÍA ELEMENTAL**
42, 111, 118, 121, 147, 161, 186,
209, 215, 218, 220, 227, 244, 247,
260, 326, 338, 399, 416, 438, 454,
465, 468, 480, 542, 550,
- GEOMETRÍA ANALÍTICA**
74, 115, 130, 139, 194, 202, 233,
280, 290, 320, 324, 339, 356, 376,
379, 425, 433, 449, 506, 551,
- GEOMETRÍA DESCRIPTIVA**
11, 115, 236, 293, 294, 306, 310,
403, 237,
- GEOMETRÍA DIFERENCIAL E INTEGRAL**
62, 91, 145, 157, 245, 248, 292,
301, 302, 434, 457, 490, 499,
- GEOMETRÍAS NO EUCLIDEANAS**
45, 455,
- GEOMETRÍA PRÓYECTIVA**
79, 115, 155, 363,
- HISTORIA**
2, 20, 24, 31, 32, 33, 70,
110, 116, 240, 291, 297, 313, 359.
408, 418, 498, 510,
- INVESTIGACIÓN OPERATIVA**
85, 255, 337,
- MATEMÁTICA FINANCIERA**
45, 365, 405,
- MATEMÁTICAS GENERALES**
1, 29, 56, 58, 86, 107, 181,
207, 233, 252, 253, 313, 345, 387,
388, 404, 436, 459, 486, 486, 489,
513, 530, 531, 532, 536,
- MATEMÁTICA RECREATIVA**
102, 225, 254, 349, 352, 368, 505,
- MATRICES Y DETERMINANTES**
4, 150, 154, 168, 346, 373, 460
509, 554,
- MEDIDA E INTEGRACIÓN**
214, 258, 279, 340, 385, 448,
(Véase también Análisis Superior)

PROBABILIDADES
27, 28, 44, 49, 66, 68, 75,
82, 120, 128, 191, 198, 263, 274,
348, 361, 391, 456, 516, 519, 520,

TRIGONOMETRÍA
16, 59, 60, 201, 219, 357, 420,
469, 492, 504,

PROGRAMACIÓN LINEAL
108, 109, 132, 133, 184, 268, 305,
495, 523,

SERIES
170, 250, 264, 535, 556,
(Véase también Análisis Superior)

TABLAS
65, 77, 235, 243, 272, 273, 364,
367, 370, 444, 461,

TEORÍA DE DISTRIBUCIONES
22, 183, 205,
(Véase también Espacios Funcionales
y Análisis Superior),

TOPOLOGÍA
7, 36, 52, 53, 64, 106, 141,
167, 172, 183, 192, 204, 210, 221,
222, 226, 234, 256, 257, 285, 266,
287, 288, 303, 304, 308, 309, 336,
341, 350, 366, 369, 392, 402, 409,
463, 467, 471, 473, 476, 497, 500,
503, 522, 527, 539, 540, 546, 547,
548, 393,

TRANSFORMACIONES INTEGRALES
19, 35, 75, 238, 277, 358, 387,
388, 423,
(Ver también Espacios Funcionales
y Análisis Superior)

SIGLAS DE LAS BIBLIOTECAS CONSULTADA

A.S.	ÁNGEL SECCHIA
C.A.	CESAR ACEVEDO
C.P.I.	CENTRO PARAGUAYO DE INGENIEROS
E.G.C.	ERNESTO GARCIA CAMARERO
E.M.	ESTELA MARES
F.I.	FACULTAD DE INGENIERÍA
H.F.	HORACIO FELICI ANGELÍ
I.C.	INSTITUTO DE CIENCIAS
J.L.B.	JOSÉ LUIS BENZA
L.P.	LUCILA PELEGRINI
M.C.G.V.	MARIA DEL CARMEN GOMEZ VENTRE
M.F.A.	MANUEL FERNANDEZ ALCAZAR
M.T.C.	MARIA TERESA CAGGIANO
S.M.P.	SOCIEDAD MATEMÁTICA PARAGUAYA

* * * *

LISTA DE LIBROS DE MATEMÁTICA EXISTENTES EN LAS PRINCIPALES LIBRERÍAS DE ASUNCION

LIBRERÍA “ATENAS”

AGUÍNAGA, E. Problemas Tipo de Trigonometría	KINDLE, J. H. Analytic Geometry
ALBERT, A. A. Algebra Superior	KUNSTER, F.W. + THÍEL, A. Tablas Logarítmicas
AYRES, F. Differential Equations	LAMBE, C. G. + TRANTER, C. J. Ecuaciones Diferenciales
DI PIETRO, D. Cálculo Infinitesimal	LEHMAN, CH. H. Geometría Analítica
FOSSI, E. Álgebra Superior	MATAIX, C. Algebra Practica
FREEMAN, H. Matemáticas para Actuarios	MATAIX, C. Análisis Algebraico e Infinitesimal
GILLESPIE, R. P- Calculo Integral	MATAIX, C. Mil Problemas de Cálculo Infinitesimal
GRANVILLE, W.A. + alter Cálculo Diferencial e Integral	MORENO TORRES, A. Problemas de Matemática Especial
KAACK, W. Geometría Descriptiva (3 tomos)	MORRIS, M. + BROWN, O. E. Ecuaciones Diferenciales
HALL, H. S. + KNIGHT, S. R. Álgebra Superior	PHILLIPS, H. B. Cálculo Infinitesimal
HALL, H. S. + KNIGHT, S. R. Ejercicios de Álgebra Superior	PHILLIPS, H. B. Ecuaciones Diferenciales
HAWK, M. Descriptive Geometry	PHILLIPS, H. B. Geometría Analítica
IÑIGUEZ Y ALMECH, J. M. Matemáticas para Químicos	ROSE, W. N. Matemáticas para Ingenieros
	SAGASTUME BERRA, A. E. Lecciones de Álgebra Moderna

LIBRERÍA “LA CULTURA”

ATHAYDE PINHEIRO, V. Nocões de Geometria Descriptiva (2 vol.)	HOHENEERG, F. Geometría Constructiva Aplicada a la Técnica
AYRES, F. Cálculo Diferencial e Integral	INIGUEZ Y ALMECH, J. M. Matemáticas para Químicos
AYRES, F. Ecuaciones Diferenciais	JULIA, G. Cours de Géométrie
AYRES, F. Trigonometría	LE CALVE, A. Problèmes de Trigonometrie Sphérique, Astronomie, Navigation.
BRUÑO, Algebra, Curso Superior	PHILLIPS. H.B. Cálculo e Geometría Analítica
BRUÑO, Geometría, Curso Superior	REY PASTOR, J. + PI CALLEJA, P. + TREJO, C. A. Análisis Matemático (3 vol.)
COURANT, R. Cálculo Diferencial e Integral (2 vol.)	REY PASTOR J. + SANTALO, L. + BALANZAT, M Geometría Analítica
FARIAS, S. Curso de Algebra (2 vol.)	SANTALO, L. A. Vectores y Tensores
FARIAS, S. Equaciones Trigonométricas	SEVERI, F. Lecciones de Análisis (3 vol.)
FARIAS, S. Resolução Numérica das Equações	SMITH, P. F. + GALE, A. S. Geometría Analítica
F. I. C. Elementos de Algebra	TORANZOS, F. Enseñanza de la Matemática
F. I. C. Elementos de Geometría	TREJO, C. A. Análisis vectorial
F. I. C. Elementos de Geometría Descriptiva	TREJO, C. A. Matemática General (2 vol.)
F. I. C. Elementos de trigonometría	VERA, F. Matemática, Lexicón Kapelusz.
GONZALEZ, M. O. + MANCIL, J. D. Algebra Elemental Moderna (2 vol.)	

LIBRERÍA “NIZA“

- BARDELL, R. H. + SPITZBART, A.
Algebra Superior
- REDDICK, H.W. + MILLER, F. H.
Matemáticas Superiores para Ingenieros
- BRAND, L
Análisis Vectorial
- REY PASTOR, J.
Curso de Calculo Infinitesimal
- CAMISSA TECCO, E.
Geometría Descriptiva
- REY PASTOR. J. + PI CALLEJA, P. +
TREJO, C.A.
Análisis Matemático (3 vols)
- CRAMER, H.
Métodos Matemáticos de Estadística
- REY PASTOR. J. + PUIG ADAM, P.
Elementos de Geometría
- F.I.C.
Elementos de Geometría Descriptiva
- REY PASTOR. J. + SANTALO, L. A.
Geometría Integral
- FOSSI, I.
Álgebra Superior
- REY PASTOR, J.+ SANTALO, L. A. +
BALANZAT, M.
Geometría Analítica
- GONZALEZ, M.O. + MANCILL, J.D.
Álgebra Elemental Moderna (2 vol)
- RIOS. S.
Complemento de Matemáticas
- FULLER, G.
Álgebra Elemental
- MORETTI, G.
Métodos Matemáticos de la Física
- SADOSKY. M.
Calculo Numérico y Gráfico
- NARA, N. R.
Mecánica vectorial para Ingenieros
- SALVADORI, M. + BARON. M. L.
Métodos Numéricos en Ingeniería
- NILES, N. O.
Trigonometría Plana
- SHERWOOD, G.E.F. + TAYLOR, A. E.
Cálculo
- PHILLIPS, H. B.
Ecuaciones Diferenciales
- SHIVELY, L. S.
Introducción a la Geometría Moderna
- PHILLIPS, H. B.
Elementos de Calculo Infinitesimal
- SPITZBART, A. + BARDELL, R.H.
Álgebra y Trigonometría Plana
- RASHEVSKY, N.
Progresos y Aplicaciones de la
Biología Matemática
- TORANZOS, F. I.
Enseñanza de la Matemática
- REDDICK, H. W. + KIBBEY, D. F.
Ecuaciones Diferenciales
- TREJO, C.A.
Análisis Vectorial
- TREJO, C. A.
Matemática General. (2 vol.)
- WARNER. F. M. + MCNEARY. H.
Geometría Descriptiva Aplicada

**Impreso en MIMEO – LAP
Mcal. Estigarribia 2135**

FINES DE LA SOCIEDAD

Los fines de lo Sociedad son los siguientes;

- a) Fomentar y dar a publicidad la actividad matemática en el Paraguay.
- b) Establecer vínculos *entre* matemáticos e Interesados en el estudio de la matemática en el Paraguay,
- c) Formar una biblioteca matemática.
- d) Relacionarse con otras Instituciones análogas del país y del extranjero.