

Boletim de Divulgação Bibliográfica



Monografias

AGARWAL, Ravi P.

Creators of mathematical and computational sciences / Ravi P. Agarwal, Syamal K. Sen.

Cham : Springer, cop. 2014. - XX, 495 p. : il. ; 25 cm. - Bibliografia: p. 453-460. - Índice.

Assuntos: História da matemática / Mathematics – History / Matemáticos / Mathematicians / Computação – História / Computer science – History / Astronomia – História / Astronomy – History / Biografia / Biography / Histórias de vida

Cota: 01A70/AGA

BANKS, Harvey Thomas, 1940-

Electromagnetic material interrogation using conductive interfaces and acoustic wavefronts / H.T. Banks, M.W. Buksas, T. Lin.

Philadelphia, PA : Society for Industrial and Applied Mathematics, cop. 2000. - XIII, 146 p. : il. ; 27 cm. - Frontiers in applied mathematics; 21. - Bibliografia: p. 137-143. - Índice.

Conteúdos

Página

Monografias	1
Pré-publicações DMUC	6
Outras Monografias	7
Doação Doutor Armando Cortesão	12
Doação Doutor Eugénio de Castro	12
Doação Doutor Francisco Gomes Teixeira	16
Publicação periódica	17



Assuntos: Electrodinâmica / Electrodynamics / Materiais – Propriedades / Materials – Properties / Métodos computacionais / Computational methods / Matemática aplicada / Applied mathematics / Ondas electromagnéticas / Electromagnetic waves / Teoria electromagnética / Electromagnetic theory / Dispersão / Scattering / Acústica / Acoustics / Condutividade / Conductivity / Optimização / Optimization

Cota: 78A/BAN

Cox rings

Cox rings / Ivan Arzhantsev...[et al.].

New York : Cambridge University Press, 2015. - VIII, 530 p. : il. ; 24 cm. - Cambridge studies in advanced mathematics ; 144. - Bibliografia: p. 501-515. - Índice.

Assuntos: Variedades algébricas / Algebraic varieties / Anéis (Álgebra) / Rings (Algebra) / Topologia / Mathematics – Topology / Geometria algébrica / Algebraic geometry / Grupos algébricos / Algebraic groups / Superfícies / Surfaces

Cota: 14C/Cox

DALEN, Dirk van, 1932-

L.E.J. Brouwer : topologist, intuitionist, philosopher : how mathematics is rooted in life / Dirk van Dalen.

London : Springer, cop. 2013. - XII, 875 p. : il. (algumas color.), retratos ; 24 cm. - Bibliografia: p. 833-849. - Índice.

Assuntos: Brouwer, Luitzen Egbertus Jan, 1881-1966 -- vida e obra / Matemática – Historia / História da matemática / Mathematics – History / Matemáticos -- Países Baixos – Biografia / Mathematicians -- Netherlands – Biography / Topologia – História / Topology – History / Filosofia da matemática / Philosophy of mathematics / Lógica matemática / Mathematical logic / Matemática – Fundamentos / Mathematics – Foundations / Nacional Socialismo / National Socialism

Cota: 01A70/DAL

DECKER, Wolfram.

A first course in computational algebraic geometry / Wolfram Decker and Gerhard Pfister ; with pictures by Oliver Labs.

New York : Cambridge University Press, 2013. - VIII, 118 p. : il. ; 22 cm. - AIMS library series. - African Institute of Mathematics Library series. - Bibliografia: p. 112-114. - Índice.

Assuntos: Geometria algébrica / Algebraic geometry / Álgebra computacional / Computer algebra / Geometria computacional / Computational geometry / Computação / Computer science / Processamento de dados / Data processing / Sudoku

Cota: 14Q/DEC

DOLGACHEV, Igor V.

Classical algebraic geometry : a modern view / Igor V. Dolgachev.

Cambridge ; New York : Cambridge University Press, 2012 (reimp. 2013). - XII, 639 p. : il. ; 25 cm. - Bibliografia: p. 593-619. - Índice.

Assuntos: Geometria algébrica / Topologia / Topology / Superfícies algébricas / Algebraic surfaces / Curvas algébricas / Algebraic curves / Variedades projectivas / Projective varieties

Cota: 14-01/DOL

HANSEN, Christian Per.

Discrete inverse problems : insight and algorithms / Per Christian Hansen.

Philadelphia, RI : SIAM, cop. 2010. - XII, 213 p. : il. ; 26 cm. - Fundamentals of algorithms ; 7. - Bibliografia: p. 205-209. - Índice: p. 211-213.

Assuntos: Problemas inversos / Análise numérica / Numerical analysis / Equações diferenciais parciais / Partial differential equations / Algoritmos / Algorithms

Cota: 65F/HAN/ex.2

Johannes Kepler

Johannes Kepler : 1571/1971 / [par Wernher von Braun et Friedrich Abel ; textes et ill. réunis par Max Brocker].

Bonn-Bad Godesberg : Inter Nationes , 1971. - 51 p., [8] p. de est. : il. ; 24 cm.

Assuntos: Kepler, Johannes, 1571-1630--vida e obra / História da Ciência--1571-1630 / Science—History / Astronomia / Astronomy / Matemática / Mathematics / Física / Physics.

Cotas: 01A70/Joh

CAVE-01A70/Joh/ex.1

CAVE-01A70/Joh/ex.2

KOLLÁR, János.

Singularities of the minimal model program / János Kollár ; with the collaboration of Sándor Kovács.

Cambridge ; New York : Cambridge University Press, 2013. - X, 370 p. ; 24 cm. - Cambridge tracts in mathematics ; 200. - Bibliografia: p. 348-362. - Índice.

Assuntos: Geometria algébrica / Algebraic geometry / Singularidades / Geometria birracional / Birational geometry / Espaços algébricos / Algebraic spaces / Superfícies algébricas / Topologia / Mathematics -- Topology

Cota: 14E/KOL

KUNG, Joseph P. S.

Combinatorics : the Rota way / Joseph P.S. Kung, Gian-Carlo Rota, Catherine H. Yan.

Cambridge, UK ; New York : Cambridge University Press, 2009. - XII, 396 p. : il. ; 24 cm. - Cambridge mathematical library. - Bibliografia: p. 369-388. - Índice.

Assuntos: Rota, Gian-Carlo, 1932-1999 / Análise combinatória / Combinatorial analysis / Reticulados / Lattice / Conjuntos parcialmente ordenados / Partially ordered sets / Funções / Functions / Álgebra / Algebra / Matrizes / Matrices

Cota: 05-01/KUN.Com

MEISS, J. D.

Differential dynamical systems / James D. Meiss.

Philadelphia : SIAM - Society for Industrial and Applied Mathematics, cop. 2007. - XXI, 412 p. : il. (algumas color.) ; 26 cm. - Mathematical modeling and computation ; 14. - Bibliografia: p. 399-406. - Índice.

Assuntos: Equações diferenciais ordinárias / Ordinary differential equations / Sistemas dinâmicos / Dynamical systems / Modelos matemáticos / Mathematical models / Fractais / Fractals / Teoria da bifurcação / Bifurcation theory / Estabilidade / Stability / Caos / Dinâmica hamiltoniana / Hamiltonian dynamics

Cota: 37-01/MEI

REMPE-GILLEN, Lasse, 1978-

Primality testing for beginners / Lasse Rempe-Gillen, Rebecca Waldecker.

Providence, RI : American Mathematical Society, 2014. - XII, 244 p. : il. ; 22 cm. - Student mathematical library ; vol. 70. - Bibliografia: p. 233-236. - Índice.

Assuntos: Teoria elementar dos números / Elementary number theory / Teoria de números / Number theory / Algoritmos / Algorithms / Criptografia / Cryptography

Cota: 11A/REM

ROBINSON, Ian, 1969-

Graph databases / Ian Robinson, Jim Webber, and Emil Eifrem.

1st ed. - Sebastopol ; Beijing ; Cambridge : O'Reilly, 2013. - XII, 208 p. : il. ; 24 cm. Contém referências bibliográficas e índice.

Assuntos: Bases de dados / Databases / Teoria dos grafos / Graph theory / Processamento de dados / Data processing / Gestão de bases de dados / Database management / Design de bases de dados / Database design / Modelagem de dados / Data modeling

Cota: 68P/ROB.Gra

SPENCER, Joel H.

Asymptopia / Joel Spencer with Laura Florescu.

Providence, RI : American Mathematical Society, 2014. - XIV, 183 p. : il. ; 22 cm. - Student mathematical library ; vol. 71. - Bibliografia: p. 179-180. - Índice.

Assuntos: Análise combinatória / Combinatorial analysis / Combinatorics / Geometria assintótica / Asymptotic expansions / Números de Ramsey / Ramsey numbers / Teoria assintótica / Asymptotic theory / Teoria dos grafos / Graph theory / Teoria elementar dos números / Elementary number theory / Algoritmos / Algorithms / Probabilidades / Probabilities

Cota: 05-01/SPE

SPIVAK, David I., 1978-

Category theory for the sciences / David I. Spivak.

Cambridge : The MIT Press, cop. 2014. - VIII, 486 p. : il. (algumas color.) ; 24 cm. - Bibliografia: p. 475-478. - Índice.

Assuntos: Teoria das categorias / Functores / Functors / Ciência / Science / Modelos matemáticos / Mathematical models / Teoria de conjuntos / Set theory

Cota: 18-01/SPI

TOTARO, Burt.

Group cohomology and algebraic cycles / Burt Totaro.

New York, NY : Cambridge University Press, 2014. - XVI, 228 p. ; 24 cm. - Cambridge tracts in mathematics ; 204. - Bibliografia: p. 219-226. - Índice.

Assuntos: Cohomologia / Cohomology / Teoria da homologia / Homology theory / Ciclos algébricos / Algebraic cycles / Geometria algébrica / Algebraic geometry

Cota: 14C/TOT

TRETTETTER, Christiane.

Spectral theory of block operator matrices and applications / Christiane Tretter.

London : Imperial College Press, cop. 2008. - XXXII, 264 p. : il. color. ; 24 cm. - Bibliografia: p. 239-260. - Índice.

Assuntos: Teoria de operadores / Operator theory / Matrizes / Matrices / Teoria espectral / Spectral theory / Operadores lineares / Linear operators / Espaços de Banach / Banach spaces / Espaços de Hilbert / Hilbert spaces / Física matemática / Mathematical physics

Cota: 47A/TRE

VEIGA, Lourenço Abeasis Beirão da.

The mimetic finite difference method for elliptic problems / Lourenço Beirão da Veiga, Constantin Lipnikov, Gianmarco Manzini.

Cham : Springer, cop. 2014. - XVI, 392 p. : il. ; 24 cm. - MS&A - Modeling, Simulation and Applications, 2037-5255 ; 11. - Bibliografia: p. [371]-389. - Índice.

Assuntos: Equações diferenciais parciais / Partial differential equations / Diferenças finitas / Finite differences / Finite difference methods / Problema elíptico / Elliptic problema / Discretização mimética / Mimetic discretization / Equações de difusão / Diffusion equation Equações de Maxwell / Maxwell – Equations / Equações de Stokes / Matematica computacional / Computational mathematics / Matemática aplicada / Applied mathematics

Cota: 65N/VEI

VOGEL, Curtis R.

Computational methods for inverse problems / Curtis R. Vogel.

Philadelphia : SIAM - Society for Industrial and Applied Mathematics, cop. 2002. - XVI, 183 p. : il. ; 26 cm. - Frontiers in applied mathematics ; 23. - Bibliografia: p. 173-180. - Índice.

Assuntos: Análise numérica / Numerical analysis / Matematica computacional / Computational mathematics / Análise matemática / Equações diferenciais / Differential equations / Problemas inversos / Inverse problems / Métodos computacionais / Optimização / Optimization / Processamento de imagem

Cota: 65R/VOG

Pré-publicações DMUC

BALL, Richard N.

On an aspect of scatteredness in the pointfree setting / Richard N. Ball, Jorge Picado e Aleš Pultr.

Coimbra : DMUC, 2015. - 14 p. ; 21 cm. - Pré-publicações DMUC ; 15-32. - Bibliografia: p. 13-14.

Assuntos: Topologia geral / Topology / Subespaços / Subspaces / Frame / Locale / Reticulados / Lattice / Sublocale

Cota: SP/DMUC.Pre.15/32

CONFLITTI, Alessandro, 1975-

Gray codes for noncrossing and nonnesting partitions of classical types / Alessandro Conflitti e Ricardo Mamede.

Coimbra : DMUC, 2015. - 24 p. : il. ; 21 cm. - Pré-publicações DMUC ; 15-31. - Bibliografia: p. 24.

Assuntos: Análise combinatória / Combinatorial analysis / Combinatorics / Grupos de Coxeter / Coxeter groups / Matemática discreta / Discrete mathematics / Teoria dos grafos / Graph theory / Teoria de grupos / Group theory

Cota: SP/DMUC.Pre.15/31

Exploring smartphone sensors for fall and emergency detection

Exploring smartphone sensors for fall and emergency detection / I. N. Figueiredo...[et al.].

Coimbra : DMUC, 2015. - 35 p. : il. (algumas color.) ; 21 cm. - Pré-publicações DMUC ; 15-25. – Bibliografia: p. 34-35.

Assuntos: Algoritmos / Algorithms / Queda / Fall detection / Sensor / Telefone móvel / Mobile phone / Emergências / Emergency / Ciência da computação / Computer science

Cota: SP/DMUC.Pre.15/25

KRAKOWSKI, Krzysztof Andrzej.

The significance of Lie theory in the geometry of rolling motions / Krzysztof A. Krakowski, Luís Machado e Fátima Silva Leite.

Coimbra : DMUC, 2015. - 16 p. : il. color. ; 21 cm. - Pré-publicações DMUC ; 15-30. - Bibliografia: p. 15-16.

Assuntos: Espaços simétricos / Symmetric spaces / Espaços de Riemann / Riemannian spaces / Cinemática / Kinematics / Álgebra de Lie / Lie álgebra / Geometria diferencial / Differential geometry / Variedades / Manifolds

Cota: SP/DMUC.Pre.15/30

Outras Monografias

*As **cotas** iniciadas com **R...** ou **Cart...** são de consulta local, ou seja, de empréstimo não autorizado.*

CALLANDREAU, Octave, 1852-1904.

Travaux concernant les perturbations des petites planètes / [O. Callandreau].

[Paris] : [Gauthier Villars], [1898]. - 13 p. ; 16 cm. - Sep. de: *Bulletin astronomique*, S. 1, vol. 15 (1898).

Cota: RG.08.02(45)

DECHEVRENS, Marc, 1845-1923.

Sur la génération de quelques courbes remarquables par le campylographe du P. Marc Dechevrens, S. J.
/ par P. Potron.

Bruxelles : Polleunis et Ceuterick, 1902. - 16 p. : il. ; 25 cm. - Sep. de: *Annales de la Société Scientifique de Bruxelles*, 26, 2e partie, p. 41-56.

Cota: RG.08.02(40)

Escola Politécnica de Lisboa

Escola Politécnica de Lisboa / [ed. Faculdade de Ciências de Lisboa].

Lisboa : [s.n.], 1937- (Lisboa : João Pinto Lda.). - 13 vol. : il. ; 25 cm. - À cabeça da p. de tít.: Faculdade de Ciências de Lisboa. Primeiro Centenário da Fundação da Escola Politécnica de Lisboa. 1837-1937.

Assunto: Escola Politécnica de Lisboa -- história

Cotas: RI.01.21(02) (Vol. 1)
RI.01.21(03) (Vol. 2)
RI.01.21(04) (Vol. 3)
RI.01.21(05) (Vol. 4)
RI.01.21(06) (Vol. 5)
RI.01.21(07) (Vol. 6)
RI.01.21(08) (Vol. 7)
RI.01.21(09) (Vol. 8)
RI.01.21(10) (Vol. 9)
RI.01.21(11) (Vol. 10)
RI.01.21(12) (Vol. 11)
RI.01.21(13) (Vol. 12)
RI.01.21(14) (Vol. 13)

Escola Politécnica de Lisboa

Escola Politécnica de Lisboa : a comemoração do 1º centenário.

Lisboa : [s.n.], 1937. - 54 p., [6] f. est. ; 25 cm.

Assuntos: Escola Politécnica de Lisboa – história / Universidade de Lisboa. Faculdade de Ciências – história / Ensino Superior -- Portugal -- 1837-1937 / Escola Politécnica de Lisboa – centenário / Escola Politécnica de Lisboa -- 1837-1937

Cota: RI.01.21(01)

Gómez Somoza, José.

Algunas notas sobre logaritmos / por José Gómez Somoza. - 2ª ed.

Madrid : Cleto Vallinas, 1922. - 54 p. ; 16 cm. - Título da lombada "Opusculos - Matemática".

Cota: RG.08.02(43)

JÚNIOR, F. Martins Vicente.

Contribution a l'étude du rôle physiologique des muscles intercostaux chez l'homme / par F. Martins Vicente Júnior.

[Coimbra] : [Universidade], [1927]. - 5 p. : il. ; 24 cm. - Sep. de: *Folia Anatomica Universitatis Conimbricensis*, vol. 2, nº 7 (1927).

Cota: RG.08.02(46)

LOBO, F. M. da Costa, 1864-1945.

Démonstration du principe de la variation de l'effet d'une action sur un corps mobile avec la vitesse de ce corps / par F. M. da Costa Lobo.

[S.l.]: [s.n.], [s.d.]. - [2] f. ; 20x24 cm. – P. numeradas: F 50a, F 50b.

Cota: RG.08.02(29)

LOCKYER, William J. S.

The solar activity : 1833-1900 / by William J. S. Lockyer.

Harrison & Sons: [London], [1901]. - p. : il. ; 22 cm. - Sep. de: *Proceedings of the Royal Society*, vol. 68, p. [285]-300.

Cota: RG.08.02(31)

MADEIRA, José António, 1896-1976.

Astronomia prática : determinação da inclinação do eixo de rotação do círculo meridiano / José António Madeira.

Coimbra : Imp. da Universidade, 1932. - 24 p. : il. ; 25 cm. - Sep. de: *Revista da Faculdade de Ciências da Universidade de Coimbra*, vol. 2, n.º3.

Assunto: Astronomia

Cota: RG.08.02(34)

MADEIRA, José António, 1896-1976.

Astronomia prática : determinação dum azimute de precisão / pelos engenheiros geógrafos José António Madeira e José Baptista Lopes.

Coimbra : Imprensa da Universidade, 1931. - 27 p : il. ; 22 cm. - Sep. de: *Revista da Faculdade de Ciências da Universidade de Coimbra*, vol. 1, nº 2.

Cota: RG.08.02(33)

MADEIRA, José António, 1896-1976.

Preparação de tiro : modelos e tábuas astronómicas para determinação expedita do azimute duma direcção para 1931 e 1932 / por José António Madeira.

Coimbra : Imprensa Académica, 1930. - 57 p., 1 f. desdobr.

Assunto: Tábuas astronómicas

Cota: RG.08.02(32)

MAILLARD, Louis.

Cosmogonie et gravitation deux memoires / par Louis Maillard.

Lausanne : Impr. Réunies, 1922. - 39 p. : il. ; 25 cm.

Cota: RG.08.02(35)

MUELLER, F. H. Rob.

Ein neues Zahlengesetz und hierdurch die lückenlose Lösung des Fermatschen Problems / [F. H. Rob Mueller].

Berlin-Friedenau : F. H. Rob Mueller, cop 1932. - 7 p. ; 21 cm.

Cota: RG.08.02(36)

PERRIER, Georges, 1872-1946.

Le Congrès mixte des associations espagnole et portugaise pour l'avancement des sciences a Coimbra / par G. Perrier.

Toulouse ; Paris : Édouard Privat : J. Hermann, 1925. - 5 p. ; 25 cm. - Sep. de: *Bulletin géodésique*, nº 6 (1925).

Cota: RG.08.02(37)

PESSOA, Alberto.

La photographie métrique des lieux sans appareil spécial / Alberto Pessoa.

[S.l.] : [s.n.] , 1925. - 16 p., 3 f. com 5 estampas ; 25 cm. - Sep. de: *Revue de droit pénal et de criminologie* (1925).

Cota: RG.08.02(38)

POPOFF, K.

Démonstration du théorème, dit "La grande proposition", de Fermat, à savoir que $a^{[sup]n}+b^{[sup]n}=c^{[sup]n}$ est impossible en nombres entiers si $n>2$ / K. Popoff.

Sophia : [imprimerie de la Cour], 1908. - 8 p. ; 25 cm.

Cota: RG.08.02(39)

SEIFERT, Ladislav.

Notes sur les quadriques de révolution qui passent par des points donnés / par Ladislav Seifert.

Brno : Přírodovědecká Fakulta, 1921. - 9 p. ; 25 cm. – Spisy vydávané přírodovědeckou fakultou Masarykovy university v Brně ; 2 = Publications de la Faculté des Sciences de l'Université Masaryk ; 2.

Cota: RG.08.02(41)

SILVA, Mário, 1901-1977.

Sôbre dois métodos de determinação da probabilidade h de Thomson / Mário A. da Silva.

Coimbra : Imprensa da Universidade, 1931. - 37, [1] p. : il. ; 25 cm. - Sep. de: *Revista da Faculdade de Ciências da Universidade de Coimbra*, vol. 1, nº 2 (1931). - Dissertação para concurso ao magistério da Faculdade de Ciências.

Assuntos: lões gasosos -- determinação da probabilidade h -- [Teses]

Cota: RG.08.02(42)

STEVENS, Blamey.

The identity theory / by Blamey Stevens. - 1st ed.

Bradford : P.L. Humphries & co., ltd., 1929. - 31, [1] p. : il. ; 24 cm.

Assuntos: Física – Filosofia / Physics -- Philosophy

Cota: RG.08.02(44)

ZOLLNER, F.

Ueber die Temperatur und physische Beschaffenheit der Sonne / F. Zollner.

[Leipzig] : [s.n.], 1870. - p. [103]-123, 1 f. estampa ; 22 cm. - Sep. de: *Berichte der Kon. sachs. Gesellschaft der Wissenschaften*. Mathematisch-physische Classe, Sitzung am 2. Juni 1870.

Cota: RG.08.02(47)

Doação Doutor Armando Cortesão [consulta local – empréstimo não autorizado]

ÁLVARES, Francisco, ca 1490-1540.

Verdadera informaçam das terras de Preste Joam...

Lisboa : Centro de Estudos Ultramarinos, 1966. - 407 p. ; 24 cm

Cota: Cart.2852-D/7.7

Doação Doutor Eugénio de Castro [consulta local – empréstimo não autorizado]

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro (A.) [de la] cuestión 137 (véase t. III, página 192), [15 Junio de 1893], [núm. 30] [propuesta por] H. Van Aubel.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1893] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 11-12 ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano III, nº 35 (15 Noviembre 1893), p. 315-316.

Cota: RB.08.24(02d)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. A. Schiappa Monteiro [de la] cuestión núm. 57 (véase t. II pág. 128), [15 Abril de 1892] [núm. 16] [propuesta por] H. Brocard.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1892] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 248-250, 2 f. estampas desdobl. ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano II, nº 20 (15 Agosto 1892).

Cota: RB.08.24(01b)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro (A.) [de la] cuestión 135 (véase t. III, página 192), [15 Junio de 1893] [núm. 30] [propuesta por] C. Jiménez Rueda.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1893] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 10-11 ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano III, nº 35 (15 Noviembre 1893), p. 312-313.

Cota: RB.08.24(02c)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro (A.) [de la] cuestión 138 (véase t. III, página 192), [15 Junio de 1893] [núm. 30] [propuesta por] Juan J. Duran Loriga.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1893] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 9-10 ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano III, nº 35 (15 Noviembre 1893), p. 312-313.

Cota: RB.08.24(02b)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro [de la] cuestión 61 (véase t. II pág. 128), [15 Abril de 1892] [núm. 16] [propuesta por] H. Brocard.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1892] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 252-256 ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano II, nº 20 (15 Agosto 1892).

Cota: RB.08.24(01d)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro [de la] cuestión núm. 49 (véase t. II pág. 126), [15 Abril de 1892] [núm. 16] [propuesta por] C. A. Laisant.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1891-] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 250-252 ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano II, nº 20 (15 Agosto 1892).

Cota: RB.08.24(01c)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro [de la] cuestión núm. 55 (véase t. II pág. 127) [15 Abril de 1892] [núm. 16] [propuesta por] Juan J. Durán Loriga.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1892] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 239-247, 2 f. estampas desdobl. ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano II, nº 20 (15 Agosto 1892).

Cota: RB.08.24(01a)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro [y] solución por el Sr. Sollertinsky (B.) [de la] cuestión 129 (véase t. III página 191), [15 Junio de 1893] [núm. 30] [propuesta por] Sollertinsky.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1893] ([Imp. de C. Ariño]). - [8] p. : il. ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano III, nº 35 (15 Noviembre 1893), p. 305-312. - Solução por Schiappa Monteiro, p. [1]-8. - Solução por Sollertinsky, p. 6-8.

Cota: RB.08.24(02)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. D. A. Schiappa Monteiro [de la] cuestión 139 (véase t. III, página 192), [15 Junio de 1893], [núm. 30] [propuesta por] H. Van Aubel.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1893] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 8-9 ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano III, nº 35 (15 Noviembre 1893), p. 312-313.

Cota: RB.08.24(02a)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro (A.) [de la] cuestión 160 (véase tomo IV, página 64), [15 Febrero de 1894] [núms. 38] [propuesta por] E. Torroja.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1894] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 1-4 ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano IV, nº 43-44 (Julio y Agosto de 1894), p. 245-248.

Cota: RB.08.24(05)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro (A.) [de la] cuestión 162 (véase tomo IV, página 64), [15 Febrero de 1894] [núms. 38] [propuesta por] G. Pirondini.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1894] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 4-6 ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano IV, nº 43-44 (Julio y Agosto de 1894), p. 248-250.

Cota: RB.08.24(05a)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro (A.) [de la] cuestión 194 (véase tomo IV, página 206), [Junio de 1894] [núm. 42] [propuesta por] H. Van Aubel.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1894] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 1-3 ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano IV, nº 46 (Octubre 1894), p. 291-292.

Cota: RB.08.24(04a)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro (A.) [de la] cuestión 195 (véase tomo IV, página 206), [Junio de 1894] [núm. 42] [propuesta por] H. Van Aubel.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1894] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 4-5 : il. ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano IV, nº 46 (Octubre 1894), p. 292-293.

Cota: RB.08.24(04b)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro (A.) [de la] cuestión 196 (véase tomo IV, página 206), [Junio de 1894] [núm. 42] [propuesta por] H. Van Aubel.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1894] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 5-8 : il. ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano IV, nº 46 (Octubre 1894), p. 293-297.

Cota: RB.08.24(04c)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro (A.) [de la] cuestión 198 (véase tomo IV, página 207), [Junio de 1894] [núm. 42] [propuesta por] J. Gillet.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1894] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 9-11 ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano IV, nº 46 (Octubre 1894), p. 297-299.

Cota: RB.08.24(04d)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro (A.) [de la] cuestión 199 (véase tomo IV, página 207), [Junio de 1894] [núm. 42] [propuesta por] J. Gillet.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1894] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 14-20 : il. ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano IV, nº 46 (Octubre 1894), p. 302-309.

Cota: RB.08.24(04f)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro (A.) [de la] cuestión 205 (véase tomo IV, página 208), [Junio de 1894] [núm. 42] [propuesta por] A. Gob.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1894] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 20-21 : il. ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano IV, nº 46 (Octubre 1894), p. 308-309.

Cota: RB.08.24(04g)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro (A.) [de la] cuestión 206 (véase tomo IV, página 207), [Junio de 1894] [núm. 42] [propuesta por] J. Neuberger.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1894] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 11-14 ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano IV, nº 46 (Octubre 1894), p. 299-302.

Cota: RB.08.24(04e)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro [de la] cuestión 60 (véase t. II, página 128), [15 Abril de 1892] [núm. 16] [propuesta por] H. Brocard.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1893] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 1-3 ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano III, nº 35 (15 Noviembre 1893), p. 316-319.

Cota: RB.08.24(02e)

MONTEIRO, Alfredo Schiappa.

Solución por el Sr. Schiappa Monteiro [de la] cuestión 163 (véase t. IV, página 64), [15 Abril de 1893] [núm. 38] [propuesta por] J. Gillet.

[Zaragoza] : [El Progreso matemático], [1894] ([Imp. de C. Ariño]). - p. 1-3 ; 21 cm. - Sep. de: *El Progreso matemático*, ano IV, nº 46 (Octubre 1894), p. 289-291.

Cota: RB.08.24(04)

Doação Doutor Francisco Gomes Teixeira [consulta local – empréstimo não autorizado]

BOSMANS, H., 1852-1928.

[Recensão crítica] de: Bibliographie des oeuvres de Paul Tannery, par Mme. Paul Tannery / [H. Bosmans].

[S.l.] : [s.n.], [1909]. - p. 9-10. - Sep. de: *Revue des questionnes scientifiques*, Louvain, Oct. 1909.

Assunto: Tannery, Paul, Madame, 1862-1945 -- obra -- crítica

Cota: RD.CSGT-2-27-20

BOSMANS, H., 1852-1928.

[Recensão crítica] de: La Biblioteca Mathematica, 3ª série, tome IX / [H. Bosmans].

[S.l.] : [s.n.], [1909]. - p. 11-13. - Sep. de: *Revue des questionnes scientifiques*, Louvain, Oct. 1909.

Cota: RD.CSGT-2-27-21

BOSMANS, H., 1852-1928.

[Recensão crítica] de: La transformation des équations, chez Cardan / [H. Bosmans].

[S.l.] : [s.n.], [1909]. - p. 4-5. - Sep. de: *Revue des questionnes scientifiques*, Louvain, Oct. 1909.

Assunto: Cardano, Girolamo, 1501-1576 -- obra -- crítica.

Cota: RD.CSGT-2-27-18

BOSMANS, H., 1852-1928.

[Recensão crítica] de: Michel Coignet, ami e correspondant de Galilée, para A. Favaro / [H. Bosmans].

[S.l.] : [s.n.], [1909]. - p. 6-9. - Sep. de: *Revue des questionnes scientifiques*, Louvain, Oct. 1909.

Assunto: Favaro, Antonio, 1847-1922 -- obra -- crítica

Cota: RD.CSGT-2-27-19

Publicação periódica

Bulletin de l'Institut Catholique de Paris

Paris : Secrétariat de l'Institut Catholique, 1910-1938. - vol. ; 25cm. - Mensal. – Numeração: 2e serie, 1re année (1910) - 2e série, 29e année, nº 10 (25 décembre 1938). - Descrição baseada em: 2ª série, 23ª année, nº 9 (25 novembre 1932). - À cabeça da p. de tít.: Enseignement supérieur libre. - Biblioteca possui: 2ª série, 23ª année, nº 9 (25 novembre 1932).

Cota: RG.08.02(30)

Biblioteca Matemática

Universidade de Coimbra
Apartado 3008
3001-501 Coimbra



Contactos:

E-mail

Geral: biblio@mat.uc.pt

Empréstimo: empr@mat.uc.pt

Sítio web:

<http://www.uc.pt/fctuc/dmat/departamento/bibliomat>

Telefone: +351 239 791 143

Horário no período de Férias de Verão de 2015:

de 1 a 7 agosto	2ª a 6ª feira: 9:00 – 18:00h
de 8 a 23 agosto	ENCERRADO
de 24 a 31 agosto	2ª a 6ª feira: 9:00 – 18:00h
a partir de 1 setembro	horário normal: 2ª a 6ª feira: 8:30 – 20:00h

Excelentes Férias para todos!