



◆ケンブリッジ大学出版局の数学研究テキストの定番シリーズが同時アクセス無制限の電子ブックコレクションに

ケンブリッジ大学出版局 電子ブックオンライン CAMBRIDGE BOOKS ONLINE (CBO)

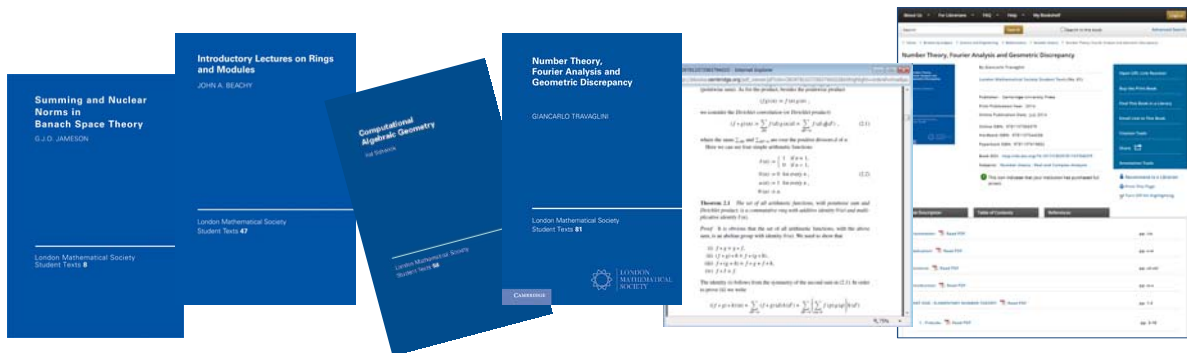
CBO ロンドン数学会テキスト 電子ブック London Mathematical Society Student Texts 68 titles

数学研究のテキストの定番であるケンブリッジ大学出版局の **London Mathematical Society Student Texts** は、Cambridge Books Online(CBO)においても好評を博しているタイトルが揃っております。今回、CBO に収録されている 68 タイトルをまとめてご購入いただきますとセット購入特別価格が適用されます。もちろん分野別やタイトルごとでのご購入も可能です (**初回注文の場合は 25 タイトル** の購入義務がございます)。

合計 68 タイトル

(CBO 電子ブックは**同時アクセス数無制限**です:FTE 別の価格設定もございません)

※価格については最寄りの弊社営業員にお申し付け頂ければ、すぐにお見積りをご用意いたします。



- PDF フォーマット ■収録全タイトルを横断検索(収録タイトルの目次および索引は未契約分も閲覧が可能)
- ライセンス契約に定められた範囲内であれば自由にダウンロード・コピーができます
- Google Scholar, Open URL, CrossRef へのリンク ■DOIリンクの提供 ■サイテーション機能
- MARC レコード(MARC21)の提供 ■リモートアクセスの設定

ケンブリッジ大学出版局の電子ブックオンライン書棚である **Cambridge Books Online (CBO)** は、人文・社会・自然科学、医学の全ての分野をカバーし、バックタイトルおよび新刊タイトルも随時追加されて、1935 年以降に出版された殆どすべてのタイトルを収録しております。もちろん**必要なタイトルを選択してご購入**することができます。

収録タイトル: 26,724 タイトル (そのうちテキストブック 5,407 タイトル)

(2014 年 11 月現在)

同時アクセス無制限: タイトル毎の購入可能(初回購入義務 25 タイトル)

※2 年目以降はホスティング費用がかかります(免除条件がございます。詳細はお問い合わせください)



新刊タイトルも収録!! 同時アクセス無制限の電子ブックを研究や授業に

日本販売代理店 極東書店



FAR EASTERN BOOKSELLERS

KYOKUTO SHOTEN LTD

P.O. Box 72, Kanda, Tokyo 101-8672, JAPAN

URL: <http://www.kyokuto-bk.co.jp>

〒101-8672 東京都千代田区三崎町 2-7-10 帝都三崎町ビル

〒530-0051 大阪市北区太融寺町 1-17 梅田アスカビル

〒604-0985 京都市中京区麩屋町丸太町下 井口ビル

〒810-0073 福岡市中央区舞鶴 1-3-14 小榎ビル

☎ 03(3265)7531

☎ 06(6362)5515

☎ 075(231)2093

☎ 092(751)6956

FAX (3556)3761

FAX (6362)8882

FAX (231)3859

FAX (741)0821

E-mail: info@kyokuto-bk.co.jp

【抽象的分析: Abstract Analysis】

- 1 **G. J. O. Jameson (1987)**
Summing and Nuclear Norms in Banach Space Theory.
ISBN 978-0-511-56916-6 eBook
- 2 **Nigel Cutland (1988)**
Nonstandard Analysis and its Applications.
ISBN 978-1-139-17211-0 eBook
- 3 **Jonathan R. Partington (1989)**
An Introduction to Hankel Operators.
ISBN 978-0-511-62376-9 eBook
- 4 **J. R. Retherford (1993)**
Hilbert Space: Compact Operators and the Trace Theorem.
ISBN 978-1-139-17259-2 eBook
- 5 **Thomas Ransford (1995)**
Potential Theory in the Complex Plane.
ISBN 978-0-511-62377-6 eBook
- 6 **P. Wojtaszczyk (1997)**
A Mathematical Introduction to Wavelets.
ISBN 978-0-511-62379-0 eBook
- 7 **Steven Rosenberg (1997)**
The Laplacian on a Riemannian Manifold: An Introduction to Analysis on Manifolds.
ISBN 978-0-511-62378-3 eBook
- 8 **Audrey Terras (1999)**
Fourier Analysis on Finite Groups and Applications.
ISBN 978-0-511-62626-5 eBook
- 9 **M. Rordam, F. Larsen, N. Laustsen (2000)**
An Introduction to K-Theory for C*-Algebras.
ISBN 978-0-511-62380-6 eBook
- 10 **H. Garth Dales, Pietro Aiena, Jorg Eschmeier, Kjeld Laursen, George A. Willis (2003)**
Introduction to Banach Algebras, Operators, and Harmonic Analysis.
ISBN 978-0-511-61542-9 eBook
- 11 **N. L. Carothers (2004)**
A Short Course on Banach Space Theory.
ISBN 978-0-511-61405-7 eBook
- 12 **Jonathan R. Partington (2004)**
Linear Operators and Linear Systems: An Analytical Approach to Control Theory.
ISBN 978-0-511-61669-3 eBook
- 13 **Karen M. Brucks, Henk Bruin (2004)**
Topics from One-Dimensional Dynamics.
ISBN 978-0-511-61717-1 eBook
- 14 **Javad Mashreghi (2009)**
Representation Theorems in Hardy Spaces.
ISBN 978-0-511-81452-5 eBook

【代数学: Algebra】

- 15 **Daniel E. Cohen (1989)**
Combinatorial Group Theory: A Topological Approach.
ISBN 978-0-511-56587-8 eBook
- 16 **Francois Digne, Jean Michel (1991)**
Representations of Finite Groups of Lie Type.
ISBN 978-1-139-17241-7 eBook
- 17 **S. C. Coutinho (1995)**
A Primer of Algebraic D-Modules.
ISBN 978-0-511-62365-3 eBook

- 18 **Roger W. Carter, Ian G. MacDonald, Graeme B. Segal, Foreword by M. Taylor (1995)**
Lectures on Lie Groups and Lie Algebras. ISBN 978-1-139-17288-2 eBook
- 19 **Miles Reid (1995)**
Undergraduate Commutative Algebra. ISBN 978-1-139-17272-1 eBook
- 20 **William Fulton (1996)**
Young Tableaux: With Applications to Representation Theory and Geometry. ISBN 978-0-511-62624-1 eBook
- 21 **D. L. Johnson (1997)**
Presentations of Groups. 2nd Edition ISBN 978-1-139-16841-0 eBook
- 22 **Peter J. Olver (1999)**
Classical Invariant Theory. ISBN 978-0-511-62366-0 eBook
- 23 **John A. Beachy (1999)**
Introductory Lectures on Rings and Modules. ISBN 978-1-139-17331-5 eBook
- 24 **Peter J. Cameron (1999)**
Permutation Groups. ISBN 978-0-511-62367-7 eBook
- 25 **Rodney Y. Sharp (2001)**
Steps in Commutative Algebra. 2nd Edition ISBN 978-0-511-62368-4 eBook
- 26 **K. R. Goodearl, R. B. Warfield, Jr (2004)**
An Introduction to Noncommutative Noetherian Rings. 2nd Edition ISBN 978-0-511-84169-9 eBook
- 27 **Ibrahim Assem, Andrzej Skowronski, Daniel Simson (2006)**
Elements of the Representation Theory of Associative Algebras: Techniques of Representation Theory. Vol. 1. ISBN 978-0-511-61430-9 eBook
- 28 **Daniel Simson, Andrzej Skowroński (2007)**
Elements of the Representation Theory of Associative Algebras. Vol. 2. ISBN 978-0-511-61921-2 eBook
- 29 **Daniel Simson, Andrzej Skowronski (2007)**
Elements of the Representation Theory of Associative Algebras. Vol. 3 ISBN 978-0-511-61940-3 eBook
- 30 **John Meier (2008)**
Groups, Graphs and Trees: An Introduction to the Geometry of Infinite Groups. ISBN 978-1-139-16750-5 eBook
- 31 **D. J. H. Garling (2011)**
Clifford Algebras: An Introduction. ISBN 978-0-511-97299-7 eBook
- 32 **Benjamin Klopsch, Nikolay Nikolov, Christopher Voll, Edited by Dan Segal (2011)**
Lectures on Profinite Topics in Group Theory. ISBN 978-0-511-79383-7 eBook
- 【応用確率と確率的ネットワーク: Applied probability and stochastic networks】**
- 33 **Olle Haggstrom (2002)**
Finite Markov Chains and Algorithmic Applications. ISBN 978-0-511-61358-6 eBook
- 【微分・積分方程式、力学系と制御理論:
Differential and integral equations, dynamical systems and control theory】**
- 34 **Gerhard Keller (1998)**
Equilibrium States in Ergodic Theory. ISBN 978-1-107-35998-7 eBook

【離散数学、情報理論と符号化:Discrete Mathematics, Information Theory and Coding】

- 35 **P. J. Cameron, J. H. van Lint (1991)**
Designs, Graphs, Codes and their Links.
ISBN 978-0-511-62371-4 eBook
- 36 **Dragos Cvetkovic, Peter Rowlinson, Slobodan Simic (2009)**
An Introduction to the Theory of Graph Spectra.
ISBN 978-0-511-80151-8 eBook

【幾何学と位相幾何学:Geometry and topology】

- 37 **Andrew J. Casson, Steven A. Bleiler (1988)**
Automorphisms of Surfaces after Nielsen and Thurston.
ISBN 978-0-511-62391-2 eBook
- 38 **Miles Reid (1988)**
Undergraduate Algebraic Geometry.
ISBN 978-1-139-16369-9 eBook
- 39 **Vagn Lundsgaard Hansen (1989)**
Braids and Coverings: Selected Topics.
ISBN 978-0-511-61309-8 eBook
- 40 **Frances Kirwan (1992)**
Complex Algebraic Curves.
ISBN 978-0-511-62392-9 eBook
- 41 **Birger Iversen (1992)**
Hyperbolic Geometry.
ISBN 978-0-511-56933-3 eBook
- 42 **Arnaud Beauville (1996)**
Complex Algebraic Surfaces. 2nd Edition
ISBN 978-0-511-62393-6 eBook
- 43 **Martin A. Guest (1997)**
Harmonic Maps, Loop Groups, and Integrable Systems.
ISBN 978-1-139-17484-8 eBook
- 44 **Hal Schenck (2003)**
Computational Algebraic Geometry.
ISBN 978-0-511-75632-0 eBook
- 45 **Linda Keen, Nikola Lakic (2007)**
Hyperbolic Geometry from a Local Viewpoint.
ISBN 978-0-511-61878-9 eBook
- 46 **Andrei Moroianu (2007)**
Lectures on Kahler Geometry.
ISBN 978-0-511-61866-6 eBook
- 47 **Ernesto Girondo, Gabino Gonzalez-Diez (2011)**
Introduction to Compact Riemann Surfaces and Dessins d'Enfants.
ISBN 978-1-139-04891-0 eBook

【論理学、圏と集合:Logic, categories and Sets】

- 48 **Krzysztof Ciesielski (1997)**
Set Theory for the Working Mathematician.
ISBN 978-1-139-17313-1 eBook
- 49 **Andras Hajnal, Peter Hamburger, Translated by Attila Mate (1999)**
Set Theory.
ISBN 978-0-511-62356-1 eBook
- 50 **Thomas Forster (2003)**
Logic, Induction and Sets.
ISBN 978-0-511-81028-2 eBook
- 51 **Jouko Vaananen (2007)**
Dependence Logic: A New Approach to Independence Friendly Logic.
ISBN 978-0-511-61119-3 eBook

【数理解物理学:Mathematical physics】

- 52 **Stephen A. Fulling (1989)**
Aspects of Quantum Field Theory in Curved Spacetime.
ISBN 978-1-139-17207-3 eBook
- 53 **S. A. Huggett, K. P. Tod (1994)**
An Introduction to Twistor Theory. 2nd Edition
ISBN 978-0-511-62401-8 eBook
- 54 **Joachim Kock (2003)**
Frobenius Algebras and 2-D Topological Quantum Field Theories.
ISBN 978-0-511-61544-3 eBook

【数論:Number theory】

- 55 **J. W. S. Cassels (1986)**
Local Fields.
ISBN 978-1-139-17188-5 eBook
- 56 **J. W. S. Cassels (1991)**
LMSST: 24 Lectures on Elliptic Curves.
ISBN 978-1-139-17253-0 eBook
- 57 **Haruzo Hida (1993)**
Elementary Theory of L-functions and Eisenstein Series.
ISBN 978-0-511-62369-1 eBook
- 58 **Nigel P. Smart (1998)**
The Algorithmic Resolution of Diophantine Equations: A Computational Cookbook.
ISBN 978-1-107-35999-4 eBook
- 59 **H. P. F. Swinnerton-Dyer (2001)**
A Brief Guide to Algebraic Number Theory.
ISBN 978-1-139-17336-0 eBook
- 60 **Giuliana Davidoff, Peter Sarnak, Alain Valette (2003)**
Elementary Number Theory, Group Theory and Ramanujan Graphs.
ISBN 978-0-511-61582-5 eBook
- 61 **G. J. O. Jameson (2003)**
The Prime Number Theorem.
ISBN 978-1-139-16498-6 eBook
- 62 **Alina Carmen Cojocaru, M. Ram Murty (2005)**
An Introduction to Sieve Methods and Their Applications.
ISBN 978-0-511-61599-3 eBook
- 63 **J. V. Armitage, W. F. Eberlein (2006)**
Elliptic Functions.
ISBN 978-0-511-61786-7 eBook
- 64 **Kenneth S. Williams (2010)**
Number Theory in the Spirit of Liouville.
ISBN 978-0-511-75168-4 eBook
- 65 **Giancarlo Travaglini (2014)**
Number Theory, Fourier Analysis and Geometric Discrepancy.
ISBN 978-1-107-35837-9 eBook
- 66 **Machiel van Frankenhuysen (2014)**
The Riemann Hypothesis for Function Fields: Frobenius Flow and Shift Operators.
ISBN 978-1-107-23899-2 eBook

【確率論と確率過程:Probability theory and stochastic processes】

- 67 **Daniel W. Stroock (1987)**
Lectures on Stochastic Analysis: Diffusion Theory.
ISBN 978-0-511-62375-2 eBook

【実解析・複素解析:Real and Complex Analysis】

- 68 **C. T. C. Wall (2004)**
Singular Points of Plane Curves.
ISBN 978-0-511-61756-0 eBook