

1. GRAFFI DARIO, Oscillazioni non lineari
2. GRAMMEL RICHARD, Giroscopio asimmetrico soggetto a momenti interni
3. TRICOMI FRANCESCO, Un viaggio attraverso il muro del suono
4. SBRANA FRANCESCO, Il matematico pugliese ORAZIO TEDONE
5. TENAGLIA LIVIO, Vedute retrospettive e attuali di Fisica, in relazione al centenario della morte di GEORGE SIMON OHM
6. CHISINI OSCAR, Aspetti significativi della geometria algebrica
7. RICCI GIOVANNI, Aritmetica additiva: aspetti e problemi
8. AGOSTINELLI CATALDO, Magneto-idrodinamica cosmica
9. CECH EDUARD, Deformazione proiettiva nel senso di FUBINI e generalizzazioni
10. VILLA MARIO, Progressi recenti nella teoria delle trasformazioni puntuali
11. FINZI BRUNO, Cinquantenario della relatività – Calcolo tensoriale negli spazi euclidei
12. FINZI BRUNO, Calcolo tensoriale negli spazi generali
13. FINZI BRUNO, Teoria gravitazionale di EINSTEIN
14. FINZI BRUNO, Campo elettro-magneto nello spazio-tempo
15. FINZI BRUNO, Teorie relativistiche unitarie
16. PICONE MAURO, Sul parametro tubolare delle curve nello spazio e sui teoremi volumetrico e areo-metrico di GULDINO
17. TURRITTIN HUGH L., Rappresentazione mediante serie delle soluzioni delle equazioni differenziali ordinarie lineari
18. ORABONA EDUARDO, Studio, mediante il metodo delle altezze piezometriche virtuali, del moto perturbato in condotte in pressione
19. TOGLIATTI EUGENIO GIUSEPPE, Alcune vedute recenti sulle trasformazioni cremoniane
20. PIGNEDOLI ANTONIO, Sui fondamenti della teoria dei vortici e sui vortici cilindrici in particolare
21. EVANGELISTI GIUSEPPE, Analisi frequenziale nello studio dei servo-sistemi
22. GATTESCHI LUIGI, Sulle serie involuppati e loro applicazioni alla valutazione asintotica delle funzioni di Bessel
23. CHISINI OSCAR, Schemi e modelli per le singolarità delle curve algebriche piane
24. FAEDO SANDRO, Problemi di calcolo delle variazioni connessi a una razionale utilizzazione dell'energia delle maree
25. MINORSKY NICOLAS, Nouvelle méthodes de la théorie des oscillations: Nouvelle théorie des oscillations. Méthodes topologiques
26. MINORSKY NICOLAS, Méthodes analytiques dans la théorie des oscillations
27. MINORSKY NICOLAS, La méthode stroboscopique
28. MINORSKY NICOLAS, Oscillations de relaxation
29. TRUESDELL CLIFFORD, L'ipoelasticità
30. MIRANDA CARLO, Soluzioni fondamentali delle equazioni ellittiche
31. STRANEO PAOLO, Essenza e utilizzazione attuale della relatività di EINSTEIN
32. FICHERA GAETANO, La vita matematica di LUIGI FANTAPPIÈ
33. MOISIL GRIGORI C., Teoria algebrica dei meccanismi automatici. Il funzionamento nel tempo dei meccanismi a contatti e relais
34. MOISIL GRIGORI C., Applicazione dell'algebra della logica allo studio dei meccanismi a contatti e relais

35. GRIOLI GIUSEPPE, Sullo stato tensionale dei continui in equilibrio e sulle deformazioni nel caso elastico. Un metodo d'integrazione del problema dell'equilibrio elastico
36. GRIOLI GIUSEPPE, Limitazione per lo stato tensionale dei sistemi continui e per le deformazioni dei corpi elastici
37. GEYMONAT LUDOVICO, Logica matematica ed algebra moderna
38. CIMMINO GIANFRANCO, Evoluzione di un teorema fondamentale sulle funzioni armoniche
39. SUPINO GIULIO, La teoria dei modelli. La teoria classica
40. SUPINO GIULIO, I modelli analogici
41. GAETA MAURELO FEDERICO, Teoria geometrico-tensoriale dei complessi di sottospazi  $S_d$  di  $S_n$  Complessi di rette nello spazio ordinario e impostazione generale dei problemi
42. GAETA MAURELO FEDERICO, Complessi di  $S_d$  di  $S_n$
43. SEGRE BENIAMINO, Le Geometrie di Galois – Archi ed ovali
44. SEGRE BENIAMINO, Calotte ed ovaloidi
45. BREMMER HENDRICUS, Méthodes mathématique appliquées dans la théorie de la propagation des microondes – La propagation par diffusion
46. BREMMER HENDRICUS, Théorie concernant les fluctuations des champs
47. DAVIES EVAN TOM, Applicazioni del Calcolo delle variazioni alla Geometria differenziale
48. SIGNORINI ANTONIO, Questioni di elasticità – Statica non linearizzata
49. SIGNORINI ANTONIO, Vincoli unilaterali, statica semilinearizzata
50. SIGNORINI ANTONIO, Complimenti
51. CAFIERO FEDERICO, Il problema di VITALI-LUSIN
52. MARTINELLI ENZO, Sulla varietà a struttura complessa o quasi complessa. Proprietà generali
53. MARTINELLI ENZO, Qualche applicazione
54. BOMPIANI ENRICO, Elementi differenziali e trasformazioni birazionali
55. SESTINI GIORGIO, Problemi di diffusione lineari e non lineari analoghi a quello di STEFAN. Problemi unidimensionali non lineari
56. SESTINI GIORGIO, Problemi pluridimensionali e problemi unidimensionali non lineari
57. AMERIO LUIGI, Funzioni quasi periodiche astratte e problemi di propagazione
58. STAMPACCHIA GUIDO. I problemi di trasmissione per le equazioni di tipo ellittico
59. LIBOIS PAUL, La geometria della relatività ristretta
60. MORIN UGO, Geometria elementare e strutture algebriche. La Geometria come scienza applicata
61. MORIN UGO, Geometria grupale assoluta
62. MORIN UGO, Geometria assoluta
63. GODEAUX LUCIEN, Sopra una rappresentazione delle trasformazioni cremoniane fra due piani
64. GODEAUX LUCIEN, Sopra una rappresentazione delle trasformazioni cremoniane fra due spazi
65. BALDASSARRI MARIO, Gli elementi della nozione di fascio – Nozioni di algebrica omologica

66. BALDASSARRI MARIO, Prefasci e fasci
67. BALDASSARRI MARIO, La coomologia a coefficienti in un fascio
68. SANSONE GIOVANNI, Sistemi di equazioni differenziali non lineari nello spazio a tre e a quattro dimensioni. Risultati topologici
69. SANSONE GIOVANNI, Risultati analitici. Applicazioni
70. ZAGAR FRANCESCO, Orbite astronomiche. Orbite non perturbate
71. ZAGAR FRANCESCO, Perturbazioni e conseguenze relative
72. CUGIANI MARCO, Su alcune recenti ricerche intorno alle differenze fra numeri primi consecutivi
73. ZAPPA GUIDO, Recenti progressi della teoria dei gruppi finiti risolubili
74. TERRACINI ALESSANDRO, Elementi curvilinei composti
75. MELCHIOR PAUL, Marées terrestres – Marées terrestres et rhéologie de la terre
76. MELCHIOR PAUL, Le potentiel des marées et son développement. Analyse harmonique. Calcul électronique et automation des mesures
77. CURZIO MARIO, Alcune congruenze del reticolo dei sottogruppi di composizione
78. LICHNEROWICZ ANDRÉ, Espaces homogènes à connexion invariante
79. LICHNEROWICZ ANDRÉ, Les spineurs en relativité générale
80. POGORZELSKI WITOLD, Équations paraboliques et propriétés des leurs solutions
81. POGORZELSKI WITOLD, Sur le système parabolique d'équations
82. PINI BRUNO, Su certe equazioni ipoellittiche – Proprietà locali
83. PINI BRUNO, Problemi al contorno
84. VRANCEAU GHEORGIE, Congruenze pseudo-ortogonali e teoria della relatività
85. LAMPARIELLO GIOVANNI, Problemi generali intorno ai fondamenti delle teorie relativistiche di EINSTEIN. Intorno alla evoluzione della Fisica da NEWTON ad EINSTEIN
86. LAMPARIELLO GIOVANNI, L'avvento delle teorie del campo elettromagnetico e del campo gravitazionale
87. LAMPARIELLO GIOVANNI, Nuovi orientamenti nell'interpretazione della teoria del campo gravitazionale di EINSTEIN
88. KÁRTESZI FERENC, Alcuni problemi della geometria di incidenza
89. KUREPA DJURO, Sulla moltiplicazione cartesiana degli spazi, dei grafi, ...
90. KUREPA DJURO, Distanza numerica e distanza non numerica
91. COLOMBO GIUSEPPE, Sui cambiamenti di orientazione di un satellite in un'orbita vicina alla terra
92. PIGNEDOLI ANTONIO, Razzi e satelliti. Moto dei razzi
93. PIGNEDOLI ANTONIO, Razzi relativistici
94. PIGNEDOLI ANTONIO, Moto dei veicoli spaziali
95. PASTORI MARIA, Equilibrio e congruenza dei sistemi continui. Aspetto formale e geometrico
96. PASTORI MARIA, Aspetto energetico ed estensioni
97. MIROSLAW, KRYZANSKI, Sur l'unicité et l'existence des solutions des problèmes aux limites relatifs aux équations paraboliques
98. MIROSLAW KRYZANSKI, Propriétés des solutions non négatives de l'équation linéaire normale parabolique

99. MIROSLAW KRYZANSKI, Sur l'allure asymptotique solutions des équations paraboliques
- 100-101-102. GIOVANNI AQUARO, Alcuni aspetti della teoria integrale di DANIELL-STONE
103. GIOVANNI AQUARO, Una generalizzazione degli spazi collettivamente normali ed il problema della estensione delle applicazioni continue
104. GIANFRANCO PANELLA, Un teorema di GOLOD-SAFAREVIČ e alcune sue conseguenze
- 105-106. MARIO CURZIO, Corpi semiordinati e funzioni d'ordine di uno spazio sopra un corpo
107. LUCIO LOMBARDO-RADICE, Costruzione di piani non arguesiani a partire da piani di Galois
108. RODOLFO PERMUTTI, Determinazione di forme algebriche di  $S_y$  a hessiana indeterminata
109. GHEORGHE VRANCEANU, Immersioni delle varietà differenziabili
110. KOHN J.J. E NIRENBERG L., Degenerate elliptic-parabolic equations
111. MILNE-THOMSON L.M., On the steady motion in two-dimensions of inviscid incompressible fluids
- 112-113. KRÉE PAUL, Introduction à la theorie des operateurs pseudo-differentiels
- 114-115. KRÉE PAUL, Études des problèmes aux limites a l'aide des opératuers pseudo differentiels
116. ZDENEK FROLÍK. A survey of separable descriptive theory of sets and spaces
117. GIUSEPPE TALLINI, Introduzione alla coomologia a coefficienti in un fascio
118. LUIGI SALVADORI, Sul secondo metodo di Liapunov
119. GIUSEPPE DA PRATO, Alcune proprietà della somma di applicazioni lineari in spazi di Banach
120. GIORGIO DALL'AGLIO, Decisioni di gruppo: il paradosso di Arrow
121. RENATO VINCIGUERRA, Un metodo per la risoluzione numerica di equazioni a nucleo singolare
122. RENATO VINCIGUERRA, I processi iterativi studiati per mezzo dei grafi
123. DIONIGI GALLETTO, Sul vettore caratteristico della rotazione dei modi rigidi
124. GIOVANNI CARINI, Sul tensore energetico nella fluidodinamica relativistica
125. PIETRO BENVENUTI, Sul moto del baricentro
126. GIOVANNI VIDOSSICH, Applications of topology to analisys: on the topological properties of the set of fixed points of nonlinear operators
127. ADRIANO BARLOTTI, Alcuni procedimenti per la costruzione di piani grafici non desarguesiani
128. GIUSEPPE PULVIRENTI, Controlli lineari per processi di controllo con parametri concentrati
129. GIUSEPPE SANTAGATI, Alcuni problemi di teoria dei controlli relativi ad un processo di controllo con parametri distribuiti
130. GIORGIO TALENTI, Equazioni di Wiener-Hopf e problemi misti
131. DEMORE QUILGHINI, Problemi di controllo ottimale nel fenomeno del cambiamento di fase
132. ANTONIO MARINO, La biforcazione nel caso variazionale
133. SALVATORE RIONERO, Sulla stabilità in media in Magnetoidrodinamica
134. IVAN KUŠČER, On the concept of the transport mean path in kinetic theory
135. IVAN KUŠČER, On boundary conditions in the kinetic theory

136. IDA CATTANEO GASPARINI, Alcune relazioni tra proprietà algebriche e proprietà topologiche negli spazi omogenei di Lie
137. ANTHONY MUCCI, Relationship Between Martingales and Radon-Nikodym Theorems for Vector Valued Functions
138. UMBERTO NERI, Integrali singolari e derivabilità delle funzioni
139. GIUSEPPE TALLINI, Una dimostrazione del teorema di De Rham
140. ANTONIO ROMANO, Sui principi generali della termodinamica dei continui con applicazione ai dielettrici
141. GIOVANNI PAOLO GALDI, Applicazione del principio di invarianza ad un problema di evoluzione del primo ordine non lineare: stabilità asintotica in magnetoidrodinamica non isoterma
142. L. DABONI, Particolari processi stocastici in condizioni di scambiabilità. Questioni teoriche e aspetti applicativi
143. VIOREL BARBU, Nonlinear Volterra integro-differential equations in Hilbert spaces
144. DAVIDE CARLO DEMARIA, Sull'omotopia e su alcune sue generalizzazioni
145. D. KINDERLEHRER and L. NIRENBERG, Regularity of free boundaries
146. LUIGI SALVADORI, Uso di due indici nel problema della stabilità
147. JEAN MAWHIN, Landesman-Lazer's type problems for nonlinear equations
148. DAVIDE CARLO DEMARIA, Sull'omotopia regolare: applicazioni agli spazi uniformi ed ai grafi finiti
149. JEFF E. LEWIS, Hydrodynamical potentials and parabolic singular integral operations
150. G. FRONZA. And S. RINALDI, An introduction to prediction and filtering problems
151. LAMBERTO CATTABRIGA, Fundamental solutions with singular support contained in a cone or in a half-space. Applications
152. S.R. BERNFELD and V. LAKSHMIKANTHAM, Monotone methods for nonlinear boundary value problems in Banach spaces
153. DAVIDE CARLO DEMARIA, Relazioni tra l'omotopia regolare dei grafi e l'omotopia classica dei poliedri
154. C. D. PAGANI, Approssimazione delle soluzioni del primo problema al contorno per equazioni del secondo ordine con forma caratteristica semidefinita positiva
155. A. BELLENI MORANTE, A problem of evolution arising from particle transport with quadratic nonlinearities
156. A. KUFNER and H. TRIEBEL, Generalizations of Hardy's inequality
157. S. RIONERO, On the use of weighted norms in stability's questions on exterior domains
158. A. BENSOUSSAN, Homogenization theory
159. F. E. BREZZI, Metodi agli elementi finiti per problemi nonlineari
160. K. GEORG, Algoritmi simpliciali come realizzazione numerica del grado di Brouwer
161. V. LAKSHMIKANTHAM, Comparison results for reaction-diffusion equations in a Banach space
162. C. STUART, A variational method for bifurcation problems when the linearization has no eigenvalues
163. H. AMANN, Multiplicity results for nonlinear elliptic boundary value problems
164. A. AMBROSETTI, Global inversion theorems and applications to nonlinear problems
165. L. CESARI, Existence theorems for nonlinear problems and numerical methods
166. S. FUCIK, Nonlinear noncoercive problems: Generalized periodic solutions of nonlinear beam equation
167. J.P. GOSSEZ, Some nonlinear differential equations with resonance at the first eigen-value

168. L. NIRENBERG, The use of topological functional analytic and variational methods in nonlinear problems
169. A. BELLENI MORANTE, A problem of evolution in a time dependent domain
170. F. FAVA, Derivazioni algebriche graduate e connessioni non lineare di ordine qualsiasi
171. G. KORCHMÁROS, Questioni relative ad ovali astratte
172. M.I STOKA, Géométrie intègrale dans l'espace projectif  $P^n$
173. P. HESS, On nontrivial solutions of a nonlinear elliptic boundary value problem
174. A. MAGGILOLO-SCHETTINI, Una teoria algebrica delle strutture e delle loro derivazioni
175. A. W. HAGER, Cozero fields
176. F. SPERANZA, Problemi di colorazione e d'omomorfismo di grafi
177. D. C. DEMARIA, Una interpretazione combinatoria dei gruppi di omotopia dei poliedri
178. V. BENCI and D. FORTUNATO, Bifurcation from the essential spectrum for odd variational operators
179. K.A. BUSH, Families of related designs
180. M. I. STOKA, Problemi di misurabilità nella geometria integrale
181. S. CAMPANATO, Regolarità Hölderiana parziale delle soluzioni di una classe di sistemi ellittici non lineari del 2° ordine
182. G. DA PRATO, Regularity results of a convolution stochastic integral and applications to parabolic stochastic equations in a Hilber space
183. G. LETTA, I teoremi di sezione e di proiezione nella <<teoria generale>> dei processi stocastici
184. ANGELO MARCELLO ANILE, Onde dispersive nella fluidodinamica
185. MARIO ROSATI, Some results concerning weak monotonicity for non linear systems of functional-finite difference inequalities of parabolic type
186. SERGIO CAMPANATO, Recent regularity results for  $H^{1,q}$ -solutions of non linear elliptic systems
187. ANTONIO AVANTAGGIATI, MARIAN MALEC, Stabilité des solutions d'un système d'équations différentielles fonctionnelles du type elliptique
188. MARIAN MALEC, Principio di massimo per operatori non lineari, differenziali-funzionali, di tipo ellittico
189. A. AVANTAGGIATI, Soluzioni periodiche analitiche o quasi analitiche per le EquaDiff. a coefficienti costanti
190. MARIUS STOKA, Il problema dell'ago di Buffon nella teoria delle probabilità geometriche
191. T.G. OSTROM, Lectures on finite translation planes
192. G. TALLINI, Spazi di rette finiti e  $k$ -insiemi di  $PG(r,q)$
193. A. AVANTAGGIATI, Spazi di ultradistribuzioni e problema di Cauchy per certi sistemi di equazioni pseudodifferenziali
194. S. MARZANO, Una caratterizzazione delle funzioni isotrope con applicazione all'elasticità
195. S. MARZANO, Teoria  $L^2, \lambda$  e sistemi parabolici non lineari
196. S. MARZANO, A priori restricions of elastic stability
197. H. BAUER, Harmonic spaces. A survey
198. R. CADDEO. Sulla proprietà di Almansi della funzione distanza su una varietà riemanniana
199. PEEP MIIDLA, About finding the periodic solutions of autonomous differential equations and systems

200. J.P. RASSON, Stereologie: les conjectures de Miles et Davy et leurs contre-exemples
201. F. KAPPEL and G. PROPST, Approximation of feedback controls for delay systems using Legendre polynomials
202. C. FRANCHETTI, Lipschitz maps on the unit ball of normed spaces
203. R. NAGEL, Well-posedness and positivity for systems of nonlinear evolution equations
204. TOMMASO RUGGERI, Termodinamica estesa di un gas relativistico
205. GAETANO CARICATO, Formulazione relativa del problema di Cauchy per l'evoluzione di un continuo in relatività generale e sua risoluzione
206. VIOREL BARBU, Optimal control for free boundary problems
207. ANDREI DUMA, Sugli automorfismi di superficie di Riemann compatte
208. SERGIO CAMPANATO, Non-linear elliptic systems with quadratic growth
209. GIUSEPPE TALLINI, Campi di Galois non standard
210. MASAHITO HASHIGUCHI, Some topics on Finsler geometry
211. ROMAN GUTOWSKI, On the stability of some material systems. I
212. ROMAN GUTOWSKI, On the stability of some material systems. II
213. ROMAN GUTOWSKI, On the stability of some material systems. III
214. YOSHIHIRO ICHIJO, On almost Finsler structures
215. YOSHIHIRO ICHIJO, Almost hermitian Finsler manifolds and non-linear connections
216. HANS JARCHOW, The structure of some Banach spaces related to weakly compact operators on spaces  $E(K)$  and on  $C^*$ -algebras
217. SORIN DRAGOMIR, Submanifolds on Finsler spaces
218. VIERI BENCI, Some Applications of the Generalized Morse-Conley Index
219. RENE' DEHEUVELS, Les Structures Exceptionnelles en algèbre et en géométrie
220. IZU VAISMAN, Classes caractéristiques secondaires en géométrie symplectique
221. THEODOR HANGAN, Deux Propriétés Géométriques des Variétés  $(M^3, g)$   $SO(2)$  – Isotropes
222. O. KOWALSKI, F. TRICERRI, Riemannian Manifolds Of Dimension  $N \leq 4$  Admitting a Homogeneous Structure of Class T2
223. A. ROS, Theoremes globales pour les hypersurfaces
224. I. STAKGOLD, Partial extinction in reaction-diffusion
225. M. HASHIGUCHI, How to get examples of Finsler spaces
226. M. PANNENBERG, Topics in qualitative Korovkin approximation
227. P. DE LUCIA, P. MORALES, Some consequences of the Brooks-Jewett theorem for additive uniform semigroup-valued functions
228. M. VALDIVIA, Fréchet spaces with separable strong bidual
229. K.N. MURTY, On boundary value problems
230. A. BELLENI-MORANTE, G. LAURO, Neutron transport and heat transfer in a region with free boundaries
231. B.D. GANAPOL, Radiative transfer in dense plant canopies
232. D.C. DEMARIA, G.M. GIANNELLA, On normal tournaments

233. T. SZÖNYI, Complete arcs in non-desarguesian planes
234. S.D. CHATTERJI, Asymtotic formulae derived from the central limit theorem
235. A. BELLENI-MORANTE, S. TOTARO, A mathematical model for human body temperature
236. I. RASA, Korovkin approximation and parabolic functions
237. G. CHOQUET, Application récentes du théoreme <<contingent-paratingent>> à l'analyse non-régulière
238. G. FICHERA, I teoremi di Severi di Severi-Kneser per le funzioni analitiche di più variabili complesse e loro ulteriori sviluppi
239. H. BAUER, Behaviour of solutions of elliptic-parabolic differential equations at irregular boundary points
240. M. VALDIVIA, On totally reflexive Fréchet spaces
241. F. ALTOMARE, Positive projections, approximation processes and degenerate diffusion equations
242. E. VESENTINI, Sui piccoli autovalori dell'operatore di Laplace-Beltrami su varietà complete
243. R. NAGEL, On the linear operator approach to dynamical systems
244. E. DE GIORGI, Alcuni problemi variazioni della geometria
245. A. AVANTAGGIATI, Argomentazioni per una didattica scientifica
246. G.L. EBERT, Some results on two-dimensional translation planes
247. A. BELLENI-MORANTE, S. TOTARO, A mathematical model for transport and absorptions particles of a poison gas
248. P. AIENA, Multipliers and convolution operators with natural spectrum on group algebras
249. W. WNUK, Banach lattices with properties of the Schur type – A survey
250. L. ACCARDI, O.G. SMOLIANOV, On laplacians and traces
251. R. IANNACCI, Besicovicht spaces of almost periodic vector-valued functions and reflexivity
252. A. AVANTAGGIATI, Il teorema di Hausdorff-Young negli spazi Bqap di funzioni quasi periodiche secondo Besicovicht con applicazioni
253. I. RASA, On some properties of Altomare projections
254. G. TALLINI, Composizioni di disegni
255. A. BELLENI-MORANTE, A. MORO, S. AIELLO, C. CECCHI-PESTELLINI, Photon transport in an cloud with stochastic clumps: the three-dimensional case
256. F. GIANNONI, On a Morse theory for c1-functionals and Conley blocks
257. H.H. GONSKA, R.K. KOVACHEVA, The second order modulus revisited remarks, applications, problems
258. F. ALTOMARE, Approximation theory and evolution equations
259. F. NEUBRANDER, B. BAUMER, Laplace transform methods for evolution equations
260. K.J. ENGEL, Systems of evolution equations
261. V. BENCI, I numeri e gli insiemi etichettati
262. K.B. MARATHE, G. MARTUCCI, M. FRANCAVIGLIA, Gauge theory, geometry and topology
263. O. KASSABOV, Values of the sectional curvature of manifolds
264. F. GIANNONI, A.M. MICHELETTI, A bifurcation problem with two-dimensional kernel via singularity theory
265. M. SÁNCHEZ, Some remarks on causality theory and variational methods in Lorenzian Manifolds



266. A. AVANTAGGIATI, Lineamenti di teoria dell'Insegnamento
267. K. TAIRA, Analytic Feller semigroups
268. M. STOKA, Problems of Buffon Type For Convex Test Bodies
269. C. AREZZO, A. RATTO, Stable minimal surfaces and holomorphic curves in Kähler manifolds
270. S. SALSA, Regularity in Free Boundary Problems
271. G. LOLLI, Le multiformi funzioni della dimostrazione
272. V. BENCI, Solitons and the pilot wave theory
273. F. COSTABILE, Expansions of real functions
274. K. TAIRA, Feller semigroups and degenerate elliptic operators I
275. K. TAIRA, Feller semigroups and degenerate elliptic operators II
276. A. BELLENI-MORANTE, S. TOTARO, Photon transport in a time dependent region: a quasi-static approximation
277. T. POLITI, N. TRENDAFILOV, On the fitting problem in factor analysis
278. A. BELLENI-MORANTE, L. BARLETTI, C. CECCHI-PESTELLINI, S. AIELLO, A Boltzmann-like model for interstellar dust coagulation
279. C. PERI, On relative isoperimetric inequalities
280. C. PERI, Volumi intrinseci e volumi misti
281. O. AGRATINI, Binomial polynomials and their applications in approximation theory
282. A. BELLENI-MORANTE, An inverse problem in photom transport theory: identification of the boundary surface of an interstellar cloud.
283. M. KRAMAR, D. MUGNOLO, R. NAGEL, Theory and application of one-sided coupled operator matrices
284. I. RASA, Positive Operators, Feller Semigroups and Diffusion Equations Associated with Altomare Projections
285. J. PRÜSS, Maximal Regularity for Evolution Equations in  $L_p$ -Spaces
286. J.A. VAN CASTEREN, Markov processes and feller semigroups
287. S-Y. SHAW, Cosine operator functions and Cauchy problems
288. H. GONSKA, Positive operators and approximation of functions: selected topics
289. W.M. TULCZYJEW, A note on Noether's theorem for autonomous mechanical systems
290. MARCO DEGIOVANNI, On Morse Theory for continuous functionals