



NOTE DI MATEMATICA

volume 42, number 1, 2022

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA "E. DE GIORGI"
UNIVERSITÀ DEL SALENTO – LECCE (ITALY)

Editor in Chief: D. PERRONE

Managing Editor: F. CATINO

Assistant Editors

R. CHIRIVÌ

M. SPREAFICO

Copy Editor: R. VITOLO

Editorial board

E. ALJADEFF

Technion–Israel Institute of Techno-
logy, Haifa – Israel

E. ARBARELLO

Università di Roma "La Sapienza" –
Italy

M. BERNDT

University of Illinois at Urbana-
Champaign – USA

F. CATINO

Università del Salento, Lecce – Italy

R. CHIRIVÌ

Università del Salento, Lecce – Italy

C. CILIBERTO

Università di Roma "Tor Vergata" –
Italy

F. DE GIOVANNI

Università di Napoli Federico II – Italy

S. DRAGOMIR

Università della Basilicata, Potenza –
Italy

A. FINO

Università di Torino – Italy

N. FUSCO

Università di Napoli Federico II – Italy

P. LITTELMANN

Universität zu Köln – Germany

G. METAFUNE

Università del Salento, Lecce – Italy

A. MONTINARO

Università del Salento, Lecce – Italy

V. MORETTI

Università di Trento – Italy

D. PERRONE

Università del Salento, Lecce – Italy

E. PRIOLA

Università di Pavia – Italy

J. J. QUESADA MOLINA

Universidad de Granada – Spain

A. RHANDI

Università di Salerno – Italy

M. SALVETTI

Università di Pisa – Italy

M. SPREAFICO

Università di Milano-Bicocca – Italy

G. TARANTELLA

Università di Roma "Tor Vergata" –
Italy

Volume 42, anno 2022, n° 1

ISSN 1123–2536 (printed version)

ISSN 1590–0932 (electronic version)

Questa opera è protetta dalla Legge sul diritto d'autore (Legge n. 633/1941: http://www.giustizia.it/cassazione/leggi/1633_41.html). Tutti i diritti, in particolare quelli relativi alla traduzione, alla citazione, alla riproduzione in qualsiasi forma, all'uso delle illustrazioni, delle tabelle e del materiale software a corredo, alla trasmissione radiofonica o televisiva, alla registrazione analogica o digitale, alla pubblicazione e diffusione attraverso la rete Internet sono riservati, anche nel caso di utilizzo parziale.

La Rivista “Note di Matematica” esce in fascicoli semestrali.

Direttore Responsabile: Silvia Cazzato

Editor-in-Chief: D. Perrone, Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”, Università del Salento, Lecce (Italy)

Managing Editor: F. Catino, Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”, Università del Salento, Lecce (Italy)

Assistant Editors: R. Chirivì, Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”, Università del Salento, Lecce (Italy); M. Spreafico, Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università degli Studi di Milano–Bicocca, Milano (Italy).

Copy Editor: R. Vitolo, Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”, Università del Salento, Lecce (Italy)

Editorial board: E. Aljadeff, Technion–Israel Institute of Technology, Haifa (Israel); E. Arbarello, Università di Roma “La Sapienza” (Italy); B. C. Berndt, University of Illinois at Urbana-Champaign, (U.S.A.); F. Catino, Università del Salento, Lecce (Italy); R. Chirivì, Università del Salento, Lecce (Italy); C. Ciliberto, Università di Roma “Tor Vergata” (Italy); F. de Giovanni, Università di Napoli Federico II (Italy); S. Dragomir, Università della Basilicata, Potenza (Italy); A. Fino, Università di Torino (Italy); N. Fusco, Università di Napoli Federico II (Italy); P. Littlelmann, Universität zu Köln (Germany); G. Metafuno, Università del Salento, Lecce (Italy); A. Montinaro, Università del Salento, Lecce (Italy); V. Moretti, Università di Trento (Italy); D. Perrone, Università del Salento, Lecce (Italy); E. Priola, Università di Pavia (Italy); J. J. Quesada Molina, Universidad de Granada (Spain); A. Rhandi, Università di Salerno (Italy); M. Salvetti, Università di Pisa (Italy); M. Spreafico, Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università degli Studi di Milano–Bicocca (Italy); G. Tarantello, Università di Roma “Tor Vergata” (Italy).

Autorizzazione del Tribunale di Lecce n. 273 del 6 aprile 1981

©2022 Università del Salento

Tutti i diritti sono riservati

La carta utilizzata per la stampa di questo volume è inalterabile, priva di acidi, a pH neutro, conforme alle norme UNI EN Iso 9706 ∞, realizzata con materie prime fibrose vergini provenienti da piantagioni rinnovabili e prodotti ausiliari assolutamente naturali, non inquinanti e totalmente biodegradabili.