

1. Record Nr.	UNISALENT0991003578319707536
Autore	Kotler, Philip
Titolo	Marketing e responsabilità sociale d'impresa : come fare il massimo per la propria azienda e per la comunità sposando una causa / Philip Kotler, Nancy Lee
Pubbl/distr/stampa	Milano : Il sole 24 ore, 2008
ISBN	9788883639289
Descrizione fisica	XV, 306 p. ; 21 cm
Collana	Mondo economico ; 123
Altri autori (Persone)	Lee, Nancyauthor
Disciplina	658.408
Soggetti	Gestione aziendale
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.

Titolo

UNINA9910484569703321

Integrali singolari e questioni connesse : Lectures given at a Summer School of the Centro Internazionale Matematico Estivo (C.I.M.E.) held in Varenna (Como), Italy, June 10-19, 1957 // edited by G. Fichera, E. Magenes

Pubbl/distr/stampa

Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2011

ISBN

3-642-10918-7

Edizione

[1st ed. 2011.]

Descrizione fisica

1 online resource (238 p.)

Collana

C.I.M.E. Summer Schools ; ; 13

Altri autori (Persone)

FicheraG

MagenesE

Disciplina

539.7

Soggetti

Differential equations

Fourier analysis

Differential Equations

Fourier Analysis

Lingua di pubblicazione

Italiano

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Note generali

"Reprint of the 1st ed. C.I.M.E., Ed. Cremonese, Roma, 1958 ; with kind permission of C.I.M.E."

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references.

Nota di contenuto

E. Magenes: Il problema della derivata obliqua regolare per le equazioni lineari ellittico-paraboliche del secondo ordine in m variabili -- G. Stampacchia: Complementi funzionali ed applicazione alla teoria dei potenziali di dominio -- A. Zygmund: On regular integrals -- S. Faedo: Applicazione ai problemi di derivata obliqua di un principio esistenziale e di una legge di dualità fra le formule di maggiorazione -- G. Fichera: Una introduzione alla teoria delle equazioni integrali singolari.

Sommario/riassunto

E. Magenes: Il problema della derivata obliqua regolare per le equazioni lineari ellittico-paraboliche del secondo ordine in m variabili.- G. Stampacchia: Complementi funzionali ed applicazione alla teoria dei potenziali di dominio.- A. Zygmund: On regular integrals.- S. Faedo: Applicazione ai problemi di derivata obliqua di un principio esistenziale e di una legge di dualità fra le formule di maggiorazione.- G. Fichera: Una introduzione alla teoria delle equazioni integrali singolari.