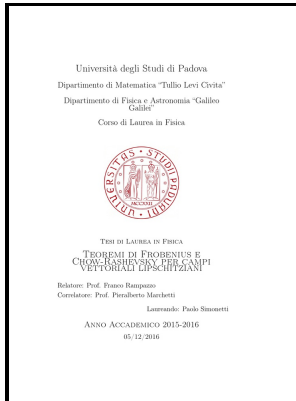


Introduzione alla geometria e alla topologia dei campi di Yang-Mills

Circolo matematico di Palermo - Teoria quantistica di Yang



Description: -

-
Investments, Foreign -- Latin America
Topological algebras
Geometry, Algebraic
Gauge fields (Physics)
Field theory (Physics)
Algebraic topology
Introduzione alla geometria e alla topologia dei campi di Yang-Mills
-
Supplemento ai Rendiconti del Circolo matematico di Palermo -- n. 13.
Supplemento ai Rendiconti del Circolo matematico di Palermo -- Ser. II, n. 13, anno 1986
Introduzione alla geometria e alla topologia dei campi di Yang-Mills
Notes: Bibliography: p. 54.
This edition was published in 1986



Filesize: 30.83 MB

Tags: #La #scuola #italiana #di #geometria #algebrica #in #della

Teoria quantistica di Yang

Essa ebbe come principali esponenti G.

Introduzione alla geometria e alla topologia dei campi di Yang

Questo implicò una significativa ripartenza degli studi della teoria di Yang-Mills, che si dimostrò di successo nella formulazione sia della che della QCD. II Edited by: Antonio M.

Introduzione alla geometria e alla topologia dei campi di Yang

Per me il punto, la retta, il piano e lo spazio a n dimensioni sono elementi di natura nota, cioè hanno sempre lo stesso significato, quello che posseggono nello spazio ordinario; e quindi i corpi a più di tre dimensioni generati con questi stessi elementi sono essi stessi intuitivi, perché vengono rappresentati nella nostra mente non già mediante equazioni, ma mediante figure geometriche».

D'ANDREA

Tali oggetti prendono il nome di varietà differenziabili. La geometria differenziale è fondamentale per la comprensione della f . Perciò la teoria fu accantonata fino all'inizio degli , quando fu introdotta, inizialmente da , e , l'idea di , grazie alla quale le particelle teoricamente non massive acquistano massa in modo compatibile con l'invarianza di gauge.

Geometria 1 2014

URL consultato l'11 novembre 2018. Uno dei risultati più importanti ottenuti per la teoria di Yang-Mills è la cosiddetta. Stoka Serie II - numero 51 - 1998 Editors : E.

Varietà Differenziabili PDF

La maggior parte delle teorie della fisica sono descritte da L che sono invarianti sotto certe trasformazioni del q e che sono eseguite identicamente in ogni punto dello q si dice quindi che presentano simmetrie globali.

Related Books

- [Reader in public opinion and communication](#)
- [Rasā'il falsafiyah](#)
- [Eichendorffs Werke in einem Band](#)
- [Lettres à sa fille, 1916-1953](#)
- [Jiu Tang shu ci hui yan jiu](#)