# 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 topologyIntroduzione alla geometria e alla topologia dei campi di Yang-Mills

Supplemento ai Rendiconti del Circolo matematico di Palermo -- n.

Supplemento ai Rendiconti del Circolo matematico di Palermo -- Ser. II, n. 13, anno 1986Introduzione 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 che sono invarianti sotto certe trasformazioni del e che sono eseguite identicamente in ogni punto dello si dice quindi che presentano simmetrie globali. |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

## **Related Books**

- Reader in public opinion and communication
  Rasā'il falsafiyah
- Eichendorffs Werke in einem BandLettres à sa fille, 1916-1953
- Jiu Tang shu ci hui yan jiu