



UNIVERSITÀ DI PISA

TEORIA DEI GRUPPI

KENICHI KONISHI

Academic year	2019/20
Course	FISICA
Code	286BB
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
TEORIA DEI GRUPPI	FIS/02	LEZIONI	48	KENICHI KONISHI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo scopo del corso è quello di introdurre elementi della teoria dei gruppi e delle algebre di Lie, in modo adeguato agli studenti delle lauree triennale e magistrale in Fisica. Lo stile è dunque dettato dalla necessità di facilitare le applicazioni della teoria in Fisica, che sono numerose e coprono le aree di scienze fisiche ben oltre il dominio di Fisica, ricoprendo Chimica, Biologia, etc., e non dalla richiesta di rigore matematico.

Il concetto dei gruppi è intimamente collegato alle idee di simmetrie e più in generale, alle trasformazioni, in Fisica. Infatti una questione centrale in Fisica è se l'equazione del moto, la distribuzione della carica, della materia, etc. sono invarianti per trasformazioni delle variabili (le coordinate, le basi di stati di meccanica quantistica), e se non sono invarianti, come si trasformano. La teoria dei gruppi studia queste questioni nella forma più pura, tralasciando tutti gli altri attributi posseduti dalle quantità fisiche considerate. Questo è il motivo per cui la teoria delle rappresentazioni gioca il ruolo principale e universale in tutta la costruzione della teoria.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Gruppi e assiomi :
Assiomi del gruppo. Gruppo finito e infinito. Esempi. Gruppi SN . Gruppo continuo e discreto.
Gruppo Abelian e non Abelian. Sottogruppi e sottogruppi invarianti.
Isomorfismo e omomorfismo tra i gruppi. Gruppi semplici e semi-semplici.
- Gruppi di Lie e algebra di Lie :
Gruppi di Lie e algebra di Lie. Costante di struttura. Esempi.
- Teoria delle rappresentazioni :
Rappresentazione del gruppo. Rappresentazioni irriducibili. Lemma di Schur. Caratteri.
- Gruppo fondamentale / gruppi di omotopie :
Gruppo fondamentale e gruppi di omotopie generali. Successione esatte.
- Gruppo SU(2), SO(3) e SU(3) :
Gruppi e algebra di SU(2), SO(3) e SU(3). Isospin. Spin e rotazioni in R3. Teorema di Wigner-Eckart.
Tableaux di Young
- Rappresentazioni del gruppo SO(4), del gruppo di Lorentz SO(3,1)
e di Poincaré : Gruppo e algebra di SO(4). Vettori di Lenz e atomo di idrogeno. Gruppo di Lorentz.
- Radici e pesi; diagrammi di Dynkin :
Vettori di radici e di pesi. Diagrammi di Dynkin e la classificazione dei gruppi compatti.

Bibliografia e materiale didattico

L.S. Pontryagin, Topological Groups;
K. Konishi, Group Theory for Physics;
H. Georgi, Lie Algebras in Particle Physics;
W-K Tung, Group Theory in Physics;
B. Wybourne, Classical Groups for Physicists;
K. Yamanouchi, ?????? (Introduction to Continuous Groups).

Modalità d'esame

Esame scritto e esame orale

Ultimo aggiornamento 27/08/2019 16:41