Indice globale di definizioni, teoremi, proposizioni, lemmi, osservazioni, corollari, esempi, esercizi per fisica II, 2015-2016

Indice

Serre: Rappresentazioni lineari di gruppi finiti,197111Generalità sulle rappresentazioni12Teoria dei caratteri13Sottogruppi, prodotti, rappresentazioni indotte25Esempi2	 T. (2) le rapp. si scompongono in rapp. irr. d. prodotto tensoriale d. prodotto tensoriale di rapp. (su un gruppo) d. quadrati simmetrico e alternante
Vinberg: Rappresentazioni lineari di gruppi, 198930Nozioni di base	2 Teoria dei caratteri d. carattere
Serre: Rappresentazioni lineari di gruppi finiti, 1971	 T. (3) ortonormalità dei caratteri irr. T. (4) calcolo del numero di componenti irr. isomorfe a un data rapp. irr. 1
Generalità sulle rappresentazionirappresentazione unitaria	 C. (1) la scomposizione in rapp. irr. è unica a meno di ordin e isomorfismi

E.	(6b) carattere della rapp. di perm. sul prodotto cartesiano	Ε.	(3) gruppo duale
٩		d.	gruppo prodotto
		d.	prodotto diretto di sottogruppi
	(6c) fatti equivalenti alla doppia transitività 17	d.	prodotto tensoriale di rapp. (su gruppi diversi) $\dots 27$
	(5) carattere della rapp. reg	Т.	(10i) irriducibilità del prodotto di irriducibili27
	(1) scomposizione della rapp. reg	Т.	(10ii) tutti gli irriducibili sul prodotto sono prodotto d irriducibili
Ρ.	(6) somma lungo il gruppo di una funzione di classe per una rapp. irr	d.	classe laterale sinistra
d.	spazio delle funzioni di classe		congruenza modulo un sottogruppo
	(6) i caratteri delle rapp. irr. sono una base delle funzioni	d.	quoziente su un sottogruppo
•	di classe	d.	rapp. indotta
т.	(7) numero di rapp. irr	Χ.	(1) induzione della rapp. reg
Ρ.	(7) relazioni sulla grandezza delle classi e sui caratteri irr	Χ.	(2) la rapp. unitaria induce la rapp. di perm. sul quoziente
d.	scomposizione canonica21	Χ.	(3) l'induzione della somma è la somma degli indotti .29
т.	(8) proiezioni sulla scomposizione canonica21	Χ.	(4) sottorapp. indotta
E.	(8a) dimesione dello spazio delle applicazioni lineari dallo	Χ.	(5) induzione del prodotto tensore su un fattore 29
	spazio di rappresentazione di una componente irr. a quello della rapp. scomposta che commutano con la rapp.	L.	(1) una mappa da uno spazio di rappresentazione a un altro che porta fuori la rapp. si estende univocamente alla rapp. indotta
Ε.	(8b) isomorfismo tra il prodotto della comp. irr. con lo	Т.	(11) esistenza e unicità della rapp. indotta 30
	spazio dell'es. (8a) e la corrispondente comp. canonica	т.	(12) carattere di una rapp. indotta30
Ρ.	(8) scomposizione di una comp. canonica 23	Ε.	(4) le rapp. irr. sono contenute in indotte di rapp. irr. d sottogruppi
	(9) isomorfismo tra lo spazio dell'es. 8a e il sottospazio della comp. canonica associato alla mappa della prop. 8	E.	(5) induzione attraverso isomorfismo allo spazio di funzion dal gruppo allo spazio di rappresentazione che portano fuori la rapp
E.	(10) sottorapp. minima per un punto24	E.	(6) la rapp. sul prodotto diretto indotta da una rapp. de
3	Sottogruppi, prodotti, rappresentazioni indotte		primo fattore è isomorfa al prodotto della rapp. del primo fattore con la rapp. reg. del secondo
d.	gruppo abeliano25	5	Esempi
Т.	(9) abeliano equivale ad avere rapp. irr. solo di grado 1 25	Χ.	(1) gruppo ciclico
d.	indice di un sottogruppo25	Χ.	(2) rotazioni sul piano
C.	limite superiore ai gradi delle rapp. irr. dato un	Χ.	(3) gruppo diedrale
_	sottogruppo abeliano	Ε.	(1) classi di coniugio del gruppo diedrale 38
	(1) anche i gruppi abeliani infiniti hanno rapp. irr. solo di grado 1	Ε.	(2) prodotto di caratteri e caratteri dei quadrat simmetrico e alternante (sul gruppo diedrale)38
	centro di un gruppo	E.	(3) riducibilità e carattere della rapp. usuale del gruppo
	(2a) le rapp. irr. sono omotetie sul centro 26		diedrale
Ε.	(2b) limite superiore al grado di una rapp. irr. dato il centro		(4) gruppo diedrale più riflessioni per l'origine 40
d.	rapp. fedele		(5) rotazioni e riflessioni sul piano
	(2c) rapp. fedele implica centro ciclico	Χ.	(6) rotazioni e riflessioni sul piano più riflessioni per l'origine

Χ.	(7) gruppo alternante41	E.	(1) $\det e^{-} = e^{-}$
d.	prodotto semidiretto di sottogruppi41	Ε.	(2a) trovare A tale che $e^{\chi A}$ è un boost
E.	(4) induzione della rapp. irr. di grado 3 del gruppo	E.	(2b) trovare A tale che $e^{tA}=\left(\begin{smallmatrix}1&t\\0&1\end{smallmatrix}\right)$
	alternante dal sottogruppo di elementi di ordine 2 41	E.	(3) caratterizzare le rapp. matriciali unidimensionali13
	(8) gruppo simmetrico 42 (9) gruppo del cubo 43	E.	(4) mostrare che la traccia della rapp. dell'esempio 0.2 di numero di punti fissati dalla permutazione1
Ε.	(4) decomposizione semidiretta del gruppo del cubo con il gruppo simmetrico 3 passando da quella diretta con il	Ε.	(5) caratterizzare le rapp. matriciali triviali di un gruppo arbitrario
	gruppo simmetrico 4	E.	(6) $e^{C^{-1}AC} = C^{-1}e^AC$, C invertibile
Ε.	(5) isomorfismo tra il gruppo di rotazioni del cubo e il gruppo simmetrico 4	E.	(9) trovare le rapp. di grado finito di (a) \mathbb{Z} (b) \mathbb{Z}_m 12
	Vinberg: Rappresentazioni lineari	E.	(10) trovare le rapp. complesse differenziabili di grado finito di (a) \mathbb{R}^+ (b) $\{z\in\mathbb{C}\mid z =1\}$ 12
	di gruppi, 1989	E.	(11) l'azione sull'identità è l'identità
0 X.	Nozioni di base rotazioni come omomorfismo di $\mathbb R$ in $\mathrm{GL}_2(\mathbb R)$ 2	E.	(12) le iperboli con asintoti paralleli agli assi con coefficienti da una matrice inducono un'azione da $\operatorname{GL}_2(\mathbb{R})$ su $\mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$
	(0.2) omomorfismo di S_n in GL_n usando la base canonica	E.	(13) formula esplicita per la rapp. reg. destra12
- **	0.2) differentiation of S_n in OL_n assumed to base contained 0.2 .	E.	(14) le rapp. reg. destra e sinistra sono isomorfe 12
d.	(0.3) rappresentazione matriciale	E.	(15) ogni gruppo ha una rapp. lineare fedele12
d.	nucleo	Ε.	(16) le rapp. di $\mathbb Z$ sono restrizioni di rapp. di $\mathbb C$? 12
	rapp. fedele	E.	(17) trovare le rapp. complesse di grado finito di \mathbb{Z}_m che rimangono isomorfe per inversione dell'asse
	rapp. lineare	1	Sottospazi invarianti
	••		•
d.	equivalenza di rapp. matriciali5	d.	(1.1) sottospazio invariante sotto rapp
	equivalenza di rapp. matriciali		i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe
d.	isomorfismo di rapp. lineari5	Χ.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni
d. X.		Χ.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni
d. X. X.	isomorfismo di rapp. lineari	х. О.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni
d. X. X.	isomorfismo di rapp. lineari	x. o. x.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di ℝ come traslazioni
d. X. X.	isomorfismo di rapp. lineari	x. o. x. d.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni
d. X. X. X.	isomorfismo di rapp. lineari	x. O. x. d. x.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni
d. X. X. d. d.	isomorfismo di rapp. lineari	x. O. x. d. x. d.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni
d.X.X.d.d.d.	isomorfismo di rapp. lineari	x. O. X. d. x. d. x.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni
d. X. X. d. d. d.	isomorfismo di rapp. lineari	x. O. x. d. x. d. x. x.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni
d. X. X. d. d. d.	isomorfismo di rapp. lineari	X. O. X. d. X. X. X. X.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni
d. X. X. d. d. X.	isomorfismo di rapp. lineari	x. d. x. d. x. x. x. x.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni
d. X. X. X. d. d. X.	isomorfismo di rapp. lineari	x. o. x. d. x. x. x. x. x.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni
d. X. X. X. d. d. X. C.	isomorfismo di rapp. lineari	x. O. x. d. x. x. x. x. x. d.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni
d. X. X. d. d. X. X. X. X. d. X.	isomorfismo di rapp. lineari	X. O. X. d. X. X. X. X. X. O.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni

Τ.	(1) le sottorapp. di una rapp. compl. rid. sono compl. rid	2	Completa riducibilità delle rappresentazioni di gruppi compatti
т.	(2) lo spazio di rappresentazione di una rapp. compl. rid.	d.	invarianza di una funzione sotto rapp
	di grado finito è somma diretta di sottospazi invarianti minimali	d.	rapp. ortogonale e rapp. unitaria
_		Ρ.	le rapp. ortogonali e unitarie sono compl. rid23
١.	(3) se una rapp. è somma di finiti sottospazi invarianti minimali allora, dato un sottospazio invariante, è somma	Т.	(1) le rapp. di gruppi finiti sono ortogonali/unitarie 23
	diretta di alcuni di essi e del sottospazio18	C.	le rapp. reali/complesse di gruppi finiti sono compl. rid
Ο.	(1) applicare il teorema 3 con un sottospazio nullo $\dots 19$		
0.	(2) sotto le ipotesi del teorema 3, un sottospazio invarian-		(2.4) gruppo topologico
	te non è necessariamente somma di quelli minimali dati		(1) gruppo con topologia discreta
			(2) topologia di $\operatorname{GL}(V)$
Χ.	(1) rapp. di $\mathrm{GL}(V)$ in $\mathrm{L}(V)$ con moltiplicazione a sinistra $\ldots \ldots 19$	Χ.	(3) sottogruppi topologici
		d.	gruppo compatto
Χ.	(2) rapp. di $\mathrm{GL}(V)$ in $\mathrm{L}(V)$ con il coniugio	Χ.	(1) gruppo finito con topologia discreta $\dots 2^4$
Χ.	(3) rapp. naturale di $\mathrm{GL}(V)$ in $\mathrm{B}(V)$ 20	Χ.	(2) gruppo ortogonale24
Ε.	(1) l'azione della rapp. su un sottospazio invariante è	Χ.	(3) gruppo unitario
	l'identità	Χ.	(4) sottogruppi chiusi di gruppi compatti24
Ε.	(2) trovare i sottospazi dei polinomi invarianti per rapp. di	Ρ.	compattezza del gruppo ortogonale24
	$\mathbb R$ come traslazioni	d.	rapp. continua
Ε.	(3) trovare i sottospazi invarianti nella rapp. esponenziale di $\mathbb C$ dove l'esponente non ha radici multiple nel polinomio caratteristico	Χ.	(1) rapp. reali/complesse di gruppi con topologia discreta
Ε.	(5) le sottorapp. sui complementi dello stesso sottospazio invariante sono isomorfe	Χ.	(2) le rapp. di $\operatorname{GL}(V)$ in $\operatorname{L}(V)$ per moltiplicazione a destra e coniugio e in $\operatorname{B}(V)$ naturale con V reale/compless sono continue
Ε.	(6) le rapp. quoziente di una rapp. compl. rid. sono compl. rid	Т.	(2) le rapp. di un gruppo compatto sono ortogona li/unitarie
E.	(7) dire se è compl. rid. (a) la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni di polinomi (b) la rapp. esponenziale di $\mathbb C$ senza radici	C.	le rapp. reali/complesse di un gruppo compatto sono compl. rid
_	multiple nel polinomio caratteristico dell'esponente . 21	d.	integrazione invariante normalizzata su un gruppo compatto
E.	(8) la rapp. esponenziale di \mathbb{C} è compl. rid. se e solo se l'esponente è diagonalizzabile	Χ.	(1) integrazione sui gruppi finiti
F	(9) la rapp. identica del gruppo ortogonale è irr 21		(2) integrazione su U_1
		Χ.	(3) integrazione su SU_2 attraverso S^3
Ε.	(10) le rapp. monomiali di S_n su un campo a caratteristica zero sono compl. rid		(2.6, 2.7) dimostrazione alternativa del teorema 2 27
E.	(11) la restrizione ad A_n della sottorapp. sui vettori con		(1) gli autovalori complessi di una rapp. ortogona
	somma dei coefficienti nulla della rapp. monomiale di S_n è irr. per $n \geq 4$	E.	le/unitaria hanno modulo 1
E.	(12) i sottospazi invarianti di rapp. di grado finito compl. rid. sono somma diretta di sottospazi invarianti minimali della decomposizione analoga della rapp 21	E.	(3) trovare un prodotto scalare invariante per la rapp. reale di \mathbb{Z}_3 che manda il generatore in $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$
E.	(14) sottospazi invarianti della rapp. di $\mathrm{GL}(V)$ in $\mathrm{L}(V)$	E.	(4) dire se sono compatti: \mathbb{Z} , \mathbb{Z}_m , \mathbb{T} , $\mathrm{SL}_n(\mathbb{R})$ 30
	con il coniugio	E.	(5) la continuità di una rapp. reale/complessa passa alle sottorapp. e rapp. quoziente
E.	(15) le funzioni commutative e anticommutative sono sottospazi invarianti minimali per rapp. di $\mathrm{GL}(V)$ di $\mathrm{B}(V)$	E.	(6) la rapp. di $GL(V)$ in $L(V)$ con il coniugio, V

3	Operazioni di base sulle rappresentazioni	Χ.	(2) rapp. fedele di S_3 con un triangolo
d.	(3.1) rapp. duale	d.	(3.7) sollevamento e fattorizzazione di rapp 4:
Χ.	forma matriciale della rapp. duale31		bigezione tra le rapp. del quoziente e le rapp. il cui nucleo
Ο.	le rapp. ortogonali sono isomorfe alla duale31	Ο.	contiene il sottogruppo normale4.
Ο.	ogni rapp. è isomorfa alla biduale	Χ.	(1) SL_n è normale ed è nucleo del determinante \ldots 4.
Т.	(1) la duale di una rapp. irr. di grado finito è irr. $\ldots31$		(2) gruppo di Klein
d.	annullatore		
d.	(3.2) somma di rapp	Χ.	(3) tutte le rapp. di \mathbb{Z}_m fattorizzando quelle di \mathbb{Z} 42
Χ.	forma matriciale della somma di rapp32	d.	sottogruppo commutatore
Т.	(2) compl. rid. di grado finito equivale a somma di rapp. irr. (a meno di isomorfismi)	0.	ogni rapp. monodimensionale è sollevamento di una rapp monodimensionale del quoziente sul commutatore 42
Т.	(3) se una rapp. è isomorfa a una somma di rapp. irr. allora le sue sottorapp. e rapp. quoziente sono isomorfe	Χ.	tutte le rapp. monodimensionali di S_n 43
_	a somme di alcune delle rapp. irr	Ε.	(1) descrivere la duale di una rapp. triviale 43
	se le sottorapp. su finiti sottospazi minimali invarianti sono a coppie non isomorfe, i sottospazi sono indipendenti 33	E.	(2) irriducibilità della duale implica irriducibilità43
Т.	(4) la scomposizione in rapp. irr. è unica a meno di ordine e isomorfismi	Ε.	(3) il passaggio alla duale commuta con la somma 43
d.	(3.3) prodotto di rapp	E.	(4) la completa irriducibilità passa alla duale43
	forma matriciale del prodotto di rapp	E.	(5) la rapp. identica di SL_2 è isomorfa alla duale \dots .43
Χ.	(1) prodotto con una rapp. triviale35	Ε.	(6) ogni rapp. compl. rid. è isomorfa alla somma della sot
Χ.	(2) prodotto con la duale		torapp. e della rapp. quoziente su uno stesso sottospazio
Χ.	(3) quadrato della duale36		invariante
Χ.	(4) prodotto con una rapp. monodimensionale36	E.	(7) regola di cancellazione per la somma di rapp. compl rid. di grado finito
Ο.	il prodotto di irr. non è necessariamente irr	_	(8) il prodotto di rapp. commuta con la somma43
d.	(3.4) prodotto tensoriale di rapp37		
Χ.	forma matriciale del prodotto tensoriale37	E.	(9) il prodotto di rapp. è commutativo
Χ.	prodotto tensoriale con la duale37	Ε.	(10) descrizione matriciale del quadrato di una rapp44
d.	(3.5) estensione del campo di base	E.	(11) il prodotto di due rapp. esponenziali di $\mathbb C$ è una rapp
d.	(3.6) complessificazione		esponenziale; trovare l'esponente
Χ.	complessificazione della rapp. di ${\mathbb R}$ come rotazioni $\dots38$	Ε.	(12) il prodotto di una rapp. irr. con una monodimensio nale è irr
т.	(5) rapp. reali di grado finito sono isomorfe se e solo se lo sono le complessificazioni	E.	(13) esplicitare la forma del prodotto tensoriale con la
0.	(3.7) la complessificazione di un sottospazio invariante è un sottospazio invariante della complessificata39	E.	duale senza usare la forma matriciale
d.	coniugazione di vettori		con il quadrato44
Ο.	la coniugazione è antilineare39	E.	(15) la complessificata di una rapp. irr. di grado dispari
L.	un sottospazio della complessificata è complessificazione		irr
_	di un sottospazio se e solo se è uguale al coniugato . 40	Ε.	(16) trovare le rapp. di grado finito di O_n i cui nucle contengono SO_n
O.	la somme e l'intersezione con il coniugato sono uguali ai loro coniugati40	_	-
т.	(6) la complessificata di una rapp. irr. è o irr. o somma di	E.	(17) trovare le rapp. monodimensionali di A_4 4
	due rapp irr con spazi conjugati 40	F	(18) SL _m è il commutatore di GL _m

4	Proprietà delle rappresentazioni irriducibili complesse	C.	(3) la rapp. reg. sinistra ristretta allo spazio dei coeff. mat. di una rapp. irr. complessa è isomorfa a un multiplo della
d.	(4.1) morfismo di rapp		duale della rapp. irr.; per la rapp. reg. destra vale con un multiplo della rapp. irr
Χ.	la proiezione su un sottospazio invariante parallela a un suo complemento invariante è un morfismo dalla rapp. alla sottorapp		(4) le rapp. reg. ristrette agli spazi dei coeff. mat. di due rapp. irr. complesse non isomorfe non sono isomorfe 50
Ο.	il nucleo e l'immagine di un morfismo sono sottospazi invarianti		(5) gli spazi dei coeff. mat. di rapp. irr. complesse a coppie non isomorfe sono indipendenti
т.	(1) i morfismi di rapp. irr. sono isomorfismi o nulli45	Λ.	diretta di sottospazi invarianti per rapp. reg. sinistra o destra minimali
т.	(2) se lo spazio di una rapp. si scompone in sottospazi invarianti minimali tali che le sottorapp. sono a coppie non isomorfe, allora ogni altro sottospazio invariante è somma di alcuni di essi		rapp. monodimensionali esponenziali di un gruppo ciclico
d.	(4.2) endomorfismo di rapp		applicato al primo fattore di un prodotto lo trasforma nell'altro51
т.	(3) lemma di Schur	Т.	(8) il prodotto hermitiano invariante di una rapp. irr. unitaria è unico a meno di un fattore costante 52
	tutti i morfismi di due rapp. irr. complesse isomorfe sono isomorfismi multipli tra loro	Т.	(9) spazi invarianti minimali con sottorapp. non isomorfe di una rapp. unitaria sono ortogonali rispetto a qualunque
١.	(4) tutti i sottospazi del prodotto tensoriale dello spazio di una rapp. irr. complessa con quello di una triviale invarianti per il prodotto delle rapp. e minimali sono prodotti tensoriali dello spazio della rapp. irr. con un vettore nello	E.	prodotto hermitiano invariante
т.	spazio della triviale	E.	(2) gli endomorfismi della rapp. monomiale di S_n ristretta a un sottogruppo doppiamente transitivo sono combinazione lineare dell'identità e dell'operatore che manda la base nella somma della base
	ogni rapp. complessa di un gruppo abeliano ha un sottospazio invariante minimale47	Ε.	(3) dimensione dello spazio dei morfismi da una combinazione lineare a coefficienti naturali a un'altra di rapp. irr. complesse a coppie non isomorfe
	(6) il prodotto tensoriale di due rapp. irr. complesse è irr	E.	(4) la sottorapp. monomiale sul sottospazio di vettori con somma delle componenti nulla ristretta a un sottogruppo
١.	ogni rapp. irr. complessa del prodotto di due gruppi è il prodotto tensoriale di due rapp. irr. dei gruppi 48	_	doppiamente transitivo è irr
d.	(4.5) elementi matriciali di una rapp	Е.	(5) trovare gli automorfismi della rapp. di $\mathbb R$ come rotazioni
	spazio dei coefficienti matriciali	E.	(6) nello spazio di una rapp. complessa di un gruppo abeliano c'è una base che triangolarizza la rapp 53
Ρ.	(1) gli spazi dei coeff. mat. di rapp. isomorfe sono uguali	E.	(7) le rapp. irr. reali di un gruppo abeliano sono al più
Ρ.	(2) lo spazio dei coeff. mat. di una somma di rapp. è la somma dei rispettivi spazi di coeff. mat	Ε.	bidimensionali
d.	rapp. regolare (bilatera)		gruppo moltiplicate per il loro grado
т.	(7) isomorfismo tra il prodotto tensoriale di una rapp. irr. complessa con la duale e la rapp. reg. ristretta allo spazio dei coeff. mat	E.	(9) i sottospazi del prodotto tensoriale dello spazio di una rapp. irr. complessa con quello di una triviale invarianti per il prodotto delle rapp. sono prodotti tensoriali dello spazio della rapp. irr. con un sottospazio della triviale 53
	(1) dimensione dello spazio dei coeff. mat 49	Ε.	(10) gli elementi matriciali di una rapp. irr. complessa sono
C.	(2) isomorfismo tra il prodotto di una rapp. triviale con la duale di una rapp. irr. complesa e la rapp. reg. sinistra ristretta allo spazio dei coeff. mat. della rapp. irr.; isomorfismo tra il prodotto di una rapp. irr. complessa con		indipendenti; è vero anche per una reale?
	la duale di una triviale e la rapp. reg. destra ristretta allo spazio dei coeff. mat della rapp. irr 50	E.	(12) le rapp. irr. sono isomorfe a una sottorapp. della rapp. reg. destra53

te rapp. come rotazioni di un 60 60 60 60 60 60 60 60
naturale di S_n
haturale di S_n
li O_n sulla sfera
le classi laterali di $H\subseteq G$ 6
orfa a un'azione l^H 6: invarianti per rapp. reg. de tretta a un sottogruppo H complesse del gruppo dello rfismo dal prodotto tensoriale.
orfa a un'azione l^H 6: invarianti per rapp. reg. de tretta a un sottogruppo H c. complesse del gruppo dello rfismo dal prodotto tensoriale
invarianti per rapp. reg. de tretta a un sottogruppo H . complesse del gruppo della rísmo dal prodotto tensoriale
tretta a un sottogruppo H . complesse del gruppo dell rfismo dal prodotto tensorial
rfismo dal prodotto tensorial
coeff. mat. del prodotto ten
vettori invarianti per la rapp con lo spazio della duale 62
ata a l^H è isomorfa alla som se del gruppo finito moltipli loro sottospazio dei vettor stretta a H 63
ariante per rapp. compl. rid quello per la duale63
zioni del cubo sulle facce .63
64
ementi matriciali di $S_3\dots$ 6
dentità6!
elle rapp. irr. complesse di S e destra di un gruppo finito
6!
olesse di A_4 e i loro caratter
e le rapp. irr. compless
o 65
di due elementi ha più di du 6!
olesse (a) del gruppo diedralo o delle unità dei quaternioni
oremi 2 e 3 per questi esemp
re per quali n la sottorapp
con somma delle component otto con la rapp. di parità 6!
o finito G è la somma lun
di G del grado della rapp $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
e funzione associata a (a) l'a

E.	(11) trovare il carattere della rapp. irr. complessa di	7	I gruppi SU_2 e SO_3
	grado 5 di A_5	d.	algebra dei quaternioni74
Ε.	(12) una rapp. di un gruppo finito è isomorfa alla duale se e solo se il carattere è a valori reali	d.	base dei quaternioni
	e solo se il calattere e a valori reali	0.	regole di moltiplicazione per la base dei quaternioni $\dots 7^{2}$
6	Relazioni di ortogonalità	0.	${ m SU}_2$ come sfera nei quaternioni
d.	prodotto hermitiano nello spazio delle funzioni da un grup-	d.	omomorfismo da SU_2 in SO_3
	po finito a valori complessi invariante per rapp. reg	Т.	l'omomorfismo da SU_2 in SO_3 è suriettivo; nucleo dell'omomorfismo
Т.	(1) gli elementi matriciali delle rapp. irr. complesse di un gruppo finito scritti in una base ortonormale rispetto al prodotto hermitiano invariante di ogni rapp. sono una base ortogonale delle funzioni dal gruppo a valori complessi; la norma quadra di un elemento matriciale è l'inverso della dimensione della rapp. irr	L.	(1) un sottogruppo di ${ m SO}_3$ che agisce transitivamente sulla sfera e contiene le rotazioni intorno a un asse è ${ m SO}_3$ 75
		L.	(2) ogni matrice 2×2 hermitiana a traccia nulla è coniugata con una matrice di SU_2 a una matrice diagonale a traccia nulla
C.	(1) i caratteri delle rapp. irr. complesse di un gruppo finito sono una base ortonormale delle funzioni di classe 68	P.	(7.3) isomorfismo tra SO_3 e SU_2 quozientato sull'identità e sul suo opposto
c	(2) i coefficienti nella scomposizione in rapp. irr. di	d.	topologia quoziente
С.	una rapp. complessa di un gruppo finito sono dati dal prodotto invariante per rapp. reg. dei caratteri68	0.	le rapp. continue di un gruppo quoziente si ottengono fattorizzando le rapp. continue del numeratore77
C.	(3) una rapp. complessa di un gruppo finito è irr. se e solo se il carattere ha norma 1 secondo il prodotto invariante per rapp. reg		isomorfismo tra un gruppo topologico e il quoziente sul nu- cleo del dominio di un omomorfismo continuo al gruppo
Χ.	(1) matrice dei caratteri delle rapp. irr. di un gruppo	0.	SO_3 è isomorfo allo spazio proiettivo
	abeliano finito	P.	le rapp. continue di SO_3 si ottengono fattorizzando le rapp. continue di SU_2 il cui nucleo contiene l'opposte dell'identità
		d.	rapp. di ${ m SL}_2$ come polinomi omogenei in due variabili ϵ
E.	(1) calcolare la norma quadra del carattere della rapp. reg. destra sia direttamente che usando la scomposizione in		restrizione a SU_2
	rapp. irr	P.	la rapp. di SU_2 come polinomi omogenei in due variabil è irr
E.	(2) la dimensione dello spazio dei vettori invarianti per rapp. complessa di un grupo finito è il prodotto hermitiano del carattere della rapp. con quello identicamente	Ο.	la rapp. di SU_2 come polinomi omogenei in due variabil si fattorizza a SO_3
	unitario	E.	(1) omomorfismo da $\mathrm{SU}_2 \times \mathrm{SU}_2$ in SO_4 e nucleo $\ \ldots$ 79
E.	(3) scrivere la tavola dei caratteri di S_4 e scomporre il quadrato della rapp. monomiale ristretta ai vettori con somma delle componenti nulla	E.	(2) esplicitare un isomorfismo tra la complessificazione della rapp. di SU_2 come matrici 2×2 hermitiane a traccia nulla e quella come polinomi omogenei di secondo grado in due variabili
E.	(4) scomporre le rapp. di S_4 nello spazio delle funzioni (a) sui vertici del cubo (b) sugli spigoli del tetraedro 71	E.	(3) le funzioni di classe su SU_2 sono determinate dal la restrizione al sottogruppo diagonale e sono par
Ε.	(5) scomporre $\mathrm{L}(V)$ in sottospazi minimali invarianti per il prodotto di una rapp. irr. complessa tridimensionale di		nell'argomento degli elementi della diagonale79
	A_5 con la duale71	E.	(4) calcolare la restrizione del carattere della rapp. di SU_2 come polinomi omogenei in due variabili al sottogruppo diagonale80
E.	(6) la rapp. associata a un'azione da un gruppo finito è isomorfa alla somma lungo le orbite H delle rapp. associate	E.	
F	alle azioni l^H 71		omogenei in due variabili ristretti al sottogruppo diagonale e visti come funzioni di un elemento della diagonale
E.	(7) la somma lungo un gruppo finito di una rapp. irr. complessa moltiplicata per il carattere coniugato è l'ordine del gruppo diviso il grado della rapp		è lo spazio delle funzioni sul sottogruppo diagonale scrivibili come polinomi nei due elementi sulla diagonale e invarianti per coniugazione dell'argomento80
E.	(8) i gradi delle rapp. irr. complesse di un gruppo finito		(6) integrale invariante su SU_2 ristretto alle funzioni d

	Bracci: Appunti del corso Metodi matematici per la Fisica I, 2004	d. (1.2.4) insiemi compatti per successioni e relativamente compatti
1	Spazi normati e con prodotto scalare	$\textbf{L. (1.2.2) compatto} \implies \text{chiuso e limitato} \ \dots $
1.1		T. (1.2.6) (Weierstrass) una funzione continua su un compatto ammette massimo e minimo
d.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	d. (1.2.5) continuità uniforme
d.	(1.1.2) spazio normato	O. uniformemente continua ⇒ continua
d.	(1.1.3) limite	T. (1.2.7) (Heine-Cantor-Borel) continua su un compatto
d.	(1.1.4) punto di accumulazione $\dots 2$	\implies uniformemente continua
d.	(1.1.5) insieme limitato	T. (1.2.8) in uno spazio di dimensione finita tutte le norme sono equivalenti
L.	(1.1.1) unicità del limite su un punto di accumulazione 2	X. esempio di spazio di dimensione infinita con norme non
L.	(1.1.2) unicità del limite per $x \to \infty$	equivalenti8
d.	(1.1.6) limite di una successione	C. (1.2.2) (Bolzano-Weierstrass) in uno spazio di dimensione
L.	(1.1.3) unicità del limite di una successione $\dots 2$	finita gli insiemi chiusi e limitati sono compatti 8
d.	(1.1.7) continuità in un punto $\dots 2$	X. esempio di spazio di dimensione infinita con insieme chiuso e limitato ma non compatto
L.	(1.1.4) definizione di continuità con il limite $\dots 2$	C. (1.2.3) (Bolzano-Weierstrass) in uno spazio di dimensione
L.	(1.1.5) definizione di continuità con le successioni $\ldots2$	finita i sottoinsiemi infiniti e limitati hanno un punto di
Т.	(1.1.1) la somma di funzioni continue è continua $\ \ldots \ 3$	accumulazione
L.	(1.1.6) la somma dei limiti è il limite della somma $\ldots3$	d. (1.2.6) densità
Т.	(1.1.2) la composizione di funzioni continue è continua 3	d. (1.2.7) parte interna
d.	(1.1.8) continuità sul dominio $\dots 3$	O. definizione di parte interna con le palle aperte8
d.	(1.1.9) funzione lipschitziana	L. (1.2.3) parte interna vuota ←⇒ complementare denso 8
L.	(1.1.7) lipschitziana \implies continua	1.3 Spazi di Banach
т.	(1.1.3) la norma è lipschitziana	$\textbf{d.} \ (1.3.1)$ successione di Cauchy ovvero fondamentale $ \ldots 9$
d.	(1.1.10) norme equivalenti4	O. le successioni di Cauchy per norme equivalenti sono le stesse
L.	(1.1.8) norme equivalenti \Longrightarrow limiti di successioni uguali4	L. (1.3.1) le successioni convergenti sono di Cauchy9
L.	(1.1.9) norme equivalenti \implies limiti di funzioni uguali 4	d. (1.3.2) spazi completi e di Banach
1.2	2 Topologia	L. (1.3.2) la completezza rispetto a norme equivalenti è equivalente
d.	(1.2.1) palle aperte e chiuse4	O. \mathbb{R} è uno spazio di Banach9
d.	(1.2.2) insiemi aperti e chiusi	T. (1.3.1) gli spazi di dimensione finita sono completi $\dots 9$
L.	(1.2.1) le palle aperte sono aperte e le palle chiuse sono chiuse	${\bf C.}~(1.3.1)$ i sottospazi di dimensione finita sono chiusi $\dots 10$
т.	(1.2.1) proprietà generali della famiglia degli aperti 5	T. (1.3.2) esistenza del completamento
т.	(1.2.2) proprietà generali della famiglia dei chiusi 5	$\textbf{d.} \ (1.3.3) \ completamento \ \dots \ 11$
т.	(1.2.3) definizione di chiuso con le successioni 5	d. (1.3.4) spazi delle funzioni continua su un intervallo con e senza supporto compatto
Т.	(1.2.4) i chiusi e gli aperti per norme equivalenti sono gli stessi	L. (1.3.3) lo spazio delle funzioni continua su un intervallo limitato a supporto compatto non è completo per norma
	(1.2.3) chiusura	L^1
Т.	(1.2.5) definizione di chiusura con le successioni $\ldots 6$	d. (1.3.5) spazio L^1
C.	(1.2.1) la chiusura della palla aperta è la palla chiusa $$. 6	T. (1.3.3) definizione di L^1 come funzioni integrabili \dots 11

т.	(1.3.4) (Weierstrass) lo spazio dei polinomi in una variabile è denso nello spazio delle funzioni continue su un		(1.4.4) formula di polarizzazione
	intervallo limitato per norma ∞	١.	(1.4.5) (von Neumann) una norma che soddisfa l'identità del parallelogramma è indotta da un prodotto scalare 18
	controesempio con intervallo illimitato	C.	(1.4.2) una norma è indotta da un prodotto scalare se e solo se soddisfa l'identità del parallelogramma19
d.	sono densi in L^1	C.	(1.4.3) la norma p -esima è indotta da un prodotto scalare se e solo se $p=2$
	senza supporto compatto	1 6	Duranistà alamantari danli arrari di Hilbart
C.	$(1.3.3)$ su un intervallo limitato le funzioni liscie sono dense in L^1		Proprietà elementari degli spazi di Hilbert (1.5.1) spazio di Hilbert
т.	(1.3.5) su un intervallo limitato le funzioni liscie a supporto compatto sono dense in L^1		$(1.5.1)~L^2$ è di Hilbert $\ldots 20$
d.	(1.3.7) funzione caratteristica di un insieme	d.	(1.5.2) insieme completo e base
	(1.3.4) su un intervallo illimitato le funzioni liscie a supporto compatto sono dense in L^1	L.	(1.5.1) un vettore ortogonale a un insieme completo è nullo
d.	(1.3.8) spazio L^p	d.	(1.5.3) insieme ortonormale
	(1.3.6) (Fisher-Riesz) gli spazi L^p sono di Banach 14	Т.	(1.5.2) (Disuguaglianza di Bessel)
	(1.3.7) lo spazio delle funzioni liscie a supporto compatto è denso in L^p	C.	(1.5.1) il prodotto scalare di un vettore con una successione ortonormale converge a 0
т.	(1.3.8) (Disuguaglianza di Hölder)	Т.	(1.5.3) un insieme numerabile di vettori tale che ogni vettore ortogonale all'insieme è nullo è completo21
C.	(1.3.5) su un intervallo limitato $p>q \implies L^p\subseteq L^q$.14	C.	(1.5.2) un insieme numerabile è completo se e solo se
Χ.	controesempio su un intervallo illimitato14		l'unico vettore ortogonale a esso è 0
Τ.	(1.3.9) una successione convergente in L^p ammette una sottosuccessione puntualmente convergente 15		(1.5.4) serie di Fourier
Χ.	(1.3.1) la convergenza in L^p non implica la convergenza puntuale quasi ovunque	т.	(1.5.5) valore minimo della differenza tra un vettore e una serie parziale lungo un insieme numerabile ortonormale
т.	(1.3.10) su un intervallo limitato una successione in L^p che converge uniformemente converge in L^p 15	C.	(1.5.3) (identità di Parsevall) un insieme numerabile orto- normale è completo se e solo se la norma quadra di ogni
Ε.	(1.3.2) controesempio per un intervallo illimitato $\dots 15$	_	vettore è la serie di Fourier delle norme quadre 22
т.	(1.3.11) una successione limitata in L^p che converge puntualmente converge in L^p		(1.5.6) (Fisher-Riesz) fatti equivalenti alla completezza per un insiemr ortonormale numerabile
	(1.3.3) controesempio per una successione non limitata 15	Т.	(1.5.7) una serie lungo una successione ortonormale completa converge se e solo se converge la serie dei moduli quadri dei coefficienti
т.	(1.3.2) (delle contrazioni di Banach) in uno spazio di Banach le contrazioni ammettono uno e un solo punto fisso	2	Equazioni differenziali alle derivate parziali
		2.1	·
1.4		т.	(2.1.1) (Lemma di Riemann-Lebesgue)
	(1.4.1) prodotto scalare		$f \in L^1(-\infty, \infty) \implies \lim_{\alpha \to \infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{i\alpha x} dx = 0$
	la maggiorazione di Cauchy-Schwarz vale anche per		$J-\infty$
٥.	prodotti scalari degeneri		
C.	(1.4.1) norma indotta da un prodotto scalare17	Т.	(2.1.2)
Т.	(1.4.2) un prodotto scalare è continuo per la norma che induce		$\phi \in C_c^{\infty}(-\infty, \infty) \implies \lim_{\alpha \to \infty} \alpha^r \int_{-\infty}^{\infty} \phi(x) e^{i\alpha x} dx = 0$
Т.	(1.4.3) identità del parallelogramma18		
X	norma che non deriva da un prodotto scalare 18	d.	(2.1.1) polinomio trigonometrico 25

L. (2.1.1) le potenze intere di funzioni trigonometriche sono polinomi trigonometrici25
T. (1.2.3) (Weierstrass) i polinomi trigonometrici sono densi nelle funzioni continue a supporto compatto sull'intervallo $[-\pi,\pi]$ con la norma ∞
C. (2.1.1) i polinomi trigonometrici sono densi in $L^2(-\pi,\pi)$
L. (2.1.2) $\{e^{inx}\}_{n\in\mathbb{Z}}$ è un insieme ortogonale in $L^2(-\pi,\pi)$
T. (2.1.4) $\left\{e^{inx}/\sqrt{2\pi}\right\}_{n\in\mathbb{Z}}$ è una base ortonormale in $L^2(-\pi,\pi)$
T. (2.1.5) $\{\sin(nx)/\sqrt{\pi}\}_{n\in\mathbb{N}_0}\cup\{\cos(nx)/\sqrt{\pi}\}_{n\in\mathbb{N}}$ è una base ortonormale in $L^2(-\pi,\pi)$
L. (2.1.3) $\sum_{-\infty}^{\infty} z_n < \infty \implies \sum_{-\infty}^{\infty} z_n \frac{e^{inx}}{\sqrt{2\pi}}$ converge uniformemente ed è continua
L. (2.1.4) $\sum_{-\infty}^{\infty} na_n < \infty \implies \sum_{-\infty}^{\infty} a_n \frac{e^{inx}}{\sqrt{2\pi}}$ è continua e derivabile termine a termine
d. serie di Fourier in $L^1(-\pi,\pi)$ 27
T. (2.1.6) $f \in L^1(-\pi,\pi)$, f continua in x_0 , il rapporto incrementale di f intorno a x_0 è integrabile intorno a x_0 \Longrightarrow la serie di Fourier di f converge puntualmente a f in x_0
T. (2.1.7) (criterio di Dini) $f \in L^1(-\pi,\pi)$, $\exists f(x_0^+), f(x_0^-)$, i rapporti incrementali di f a destra e a sinistra di x_0 sono in L^1 intorno a destra di $0 \implies$ la serie di Fourier di f
converge alla media dei limiti destro e sinistro di f in x_0
converge alla media dei limiti destro e sinistro di f in x_0
converge alla media dei limiti destro e sinistro di f in x_0
converge alla media dei limiti destro e sinistro di f in x_0
converge alla media dei limiti destro e sinistro di f in x_0
converge alla media dei limiti destro e sinistro di f in x_0
converge alla media dei limiti destro e sinistro di f in x_0
converge alla media dei limiti destro e sinistro di f in x_0
converge alla media dei limiti destro e sinistro di f in x_0
converge alla media dei limiti destro e sinistro di f in x_0
converge alla media dei limiti destro e sinistro di f in x_0
converge alla media dei limiti destro e sinistro di f in x_0

C. (2.3.5) (Teorema della media)
C. (2.3.6) una funzione armonica su un aperto connesso il
cui modulo ammette massimo è costante40

2.3.4 Lemma di Green e sue conseguenze

L. (2.3.1) (lemma di Green) $f, g \in C^2 \implies$

$$\int_{S} (f\Delta g - g\Delta f) dS = \int_{\sigma} \left(f \frac{\partial g}{\partial n} - g \frac{\partial f}{\partial n} \right) d\sigma$$

- **T.** (2.3.3) (teorema della media)41
- d. (2.3.3) funzione di Green in due dimensioni42