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

lr	ndice			Т.	(1) un sottospazio stabile ha un complemento stabile . 6
	Serre:	Rappresentazioni lineari di gruppi finiti,		d.	somma diretta7
	1971		1	d.	rapp. irriducibile
		eneralità sulle rappresentazioni eoria dei caratteri	1 1		(2) le rapp. si scompongono in rapp. irr
		ottogruppi, prodotti, rappresentazioni indotte	2		
		sempi	2	d.	prodotto tensoriale
	Vinber	g: Rappresentazioni lineari di gruppi, 1989	3	d.	prodotto tensoriale di rapp. (su un gruppo) 8
		ozioni di base	3	d.	quadrati simmetrico e alternante9
		ottospazi invarianti	3		
		ompleta riducibilità delle rappresentazioni di ruppi compatti	4	2	Teoria dei caratteri
		perazioni di base sulle rappresentazioni	5	d.	carattere
		roprietà delle rappresentazioni irriducibili	_	Ρ.	(1) proprietà di base del carattere10
		omplesse	6 7		
		elazioni di ortogonalità	8		funzione di classe
	7 I	gruppi SU_2 e SO_3	8	Ρ.	(2) carattere della somma e del prodotto11
		: Appunti del corso Metodi matematici per		Ρ.	(3) carattere dei quadrati simm. e alt11
		ca I, 2004 pazi normati e con prodotto scalare	9 9	E.	(1) carattere dei quadrati simm. e alt. della somma 12
	1 1	•	9	E.	(2) carattere della rapp. di perm
	1	. 0	9		(3) rapp. duale
	1	•	9 10		
	1	5 Proprietà elementari degli spazi di	10	E.	(4) rapp. sugli omomorfismi tra spazi di rappresentazione
		quazioni differenziali alle derivate parziali	10	Ρ.	(4) lemma di Schur
			10 11	C.	(1) applicazione alla media
	2	, ,	11		(2) media del prodotto dei coefficienti di matrici di due
		•	11	C.	rapp. irr. non isomorfe
	2	4 Equazione delle onde 45	11 11	C.	(3) media del prodotto dei coefficienti di matrici di una rapp. irr
	3 S		11 11	d.	prodotto scalare sui caratteri15
				т.	(3) ortonormalità dei caratteri irr
		e: Rappresentazioni lineari o opi finiti, 1971	di	Т.	(4) calcolo del numero di componenti irr. isomorfe a una data rapp. irr
1		eralità sulle rappresentazioni		C.	(1) la scomposizione in rapp. irr. è unica a meno di ordine e isomorfismi
d.	rappres	entazione unitaria	.4	C.	(2) rapp. con lo stesso carattere sono isomorfe16
					(5) criterio di irriducibilità
d.	rapp. d	i permutazioni	. 5	d.	orbita
d.	sottora	opresentazione	. 5	d.	transitività

E.	(6a) la rapp. di perm. contiene rapp. unitarie quante le	E.	(2c) rapp. fedele implica centro ciclico 26
_	orbite	E.	(3) gruppo duale
E.	(6b) carattere della rapp. di perm. sul prodotto cartesiano	d.	gruppo prodotto
d.	doppia transitività	d.	prodotto diretto di sottogruppi27
E.	(6c) fatti equivalenti alla doppia transitività $\dots 17$	d.	prodotto tensoriale di rapp. (su gruppi diversi)27
Ρ.	(5) carattere della rapp. reg	т.	(10i) irriducibilità del prodotto di irriducibili27
C.	(1) scomposizione della rapp. reg	Т.	(10ii) tutti gli irriducibili sul prodotto sono prodotto di irriducibili
C.	(2) relazione sui gradi delle rapp. irr		
Ρ.	(6) somma lungo il gruppo di una funzione di classe per una rapp. irr		classe laterale sinistra
d.	spazio delle funzioni di classe		quoziente su un sottogruppo28
т.	(6) i caratteri delle rapp. irr. sono una base delle funzioni		rapp. indotta
	di classe		(1) induzione della rapp. reg
Т.	(7) numero di rapp. irr		
Ρ.	(7) relazioni sulla grandezza delle classi e sui caratteri irr.	Λ.	(2) la rapp. unitaria induce la rapp. di perm. sul quoziente
d.	scomposizione canonica	Χ.	(3) l'induzione della somma è la somma degli indotti .29
	(8) proiezioni sulla scomposizione canonica21	Χ.	(4) sottorapp. indotta
	(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
E.	(8b) isomorfismo tra il prodotto della comp. irr. con lo	т	(11) esistenza e unicità della rapp. indotta
	spazio dell'es. (8a) e la corrispondente comp. canonica		(12) carattere di una rapp. indotta
P	(8) scomposizione di una comp. canonica		
	(9) isomorfismo tra lo spazio dell'es. 8a e il sottospazio	۲.	(4) le rapp. irr. sono contenute in indotte di rapp. irr. di sottogruppi
	della comp. canonica associato alla mappa della prop. 8	Ε.	(5) induzione attraverso isomorfismo allo spazio di funzioni dal gruppo allo spazio di rappresentazione che portano
E.	(10) sottorapp. minima per un punto24		fuori la rapp
3	Sottogruppi, prodotti, rappresentazioni indotte	E.	(6) la rapp. sul prodotto diretto indotta da una rapp. del primo fattore è isomorfa al prodotto della rapp. del primo fattore con la rapp. reg. del secondo
d.	gruppo abeliano	5	Esempi
Т.	(9) abeliano equivale ad avere rapp. irr. solo di grado 1 25		(1) gruppo ciclico
d.	indice di un sottogruppo25		(2) rotazioni sul piano
C.	limite superiore ai gradi delle rapp. irr. dato un sottogruppo abeliano		(3) gruppo diedrale
E.	(1) anche i gruppi abeliani infiniti hanno rapp. irr. solo di	E.	(1) classi di coniugio del gruppo diedrale 38
	grado 1	E.	(2) prodotto di caratteri e caratteri dei quadrati
	centro di un gruppo	_	simmetrico e alternante (sul gruppo diedrale)38
	(2a) le rapp. irr. sono omotetie sul centro	⊏.	(3) riducibilità e carattere della rapp. usuale del gruppo diedrale
E.	(2b) limite superiore al grado di una rapp. irr. dato il centro	Χ.	(4) gruppo diedrale più riflessioni per l'origine 40
d.	rapp. fedele	Χ.	(5) rotazioni e riflessioni sul piano

۸.	l'origine	۸.	
Χ.	(7) gruppo alternante	Ε.	(1) $\det e^A = e^{\operatorname{tr} A}$
d.	prodotto semidiretto di sottogruppi41	Ε.	(2a) trovare A tale che $e^{\chi A}$ è un boost
Ε.	(4) induzione della rapp. irr. di grado 3 del gruppo	Ε.	(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 unidimensionali \dots 13
	(8) gruppo simmetrico 42 (9) gruppo del cubo 43	Ε.	(4) mostrare che la traccia della rapp. dell'esempio 0.2 di numero di punti fissati dalla permutazione13
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) $e^{C^{-1}AC} = C^{-1}e^{A}C$, C invertibile
E.	(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	Ε.	(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 $\label{eq:contraction} \mbox{rotazioni come omomorfismo di } \mathbb{R} \mbox{ in } \mathrm{GL}_2(\mathbb{R}) \dots \dots 2$	E.	(12) le iperboli con asintoti paralleli agli assi con coefficienti da una matrice inducono un'azione da $\operatorname{GL}_2(\mathbb{R})$ su $\mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$
Χ.	(0.2) omomorfismo di S_n in GL_n usando la base canonica	E.	(13) formula esplicita per la rapp. reg. destra12
	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	E.	(16) le rapp. di $\mathbb Z$ sono restrizioni di rapp. di $\mathbb C$? 12
	rapp. fedele 3 rapp. triviale 4	Ε.	(17) trovare le rapp. complesse di grado finito di \mathbb{Z}_m che rimangono isomorfe per inversione dell'asse
d.	rapp. lineare4	1	Sottospazi invarianti
d.	equivalenza di rapp. matriciali5	d.	(1.1) sottospazio invariante sotto rapp
d.	isomorfismo di rapp. lineari5	Χ.	i polinomi di grado limitato sono sottospazi invarianti pe
Χ.	(1) rapp. di $\mathbb R$ con le rotazioni6		la rapp. di $\mathbb R$ come traslazioni
Χ.	(2) rapp. di ${\mathbb R}$ sullo spazio dei polinomi	Ο.	invarianza di somme e intersezioni di sottospazi invariant
Χ.	(3) rapp. di $\mathbb R$ sullo spazio di (a) funzioni continue (b) polinomi di grado limitato (c) polinomi in $\sin e \cos (d)$ span di $\sin e \cos \dots 7$	Χ.	forma della rapp. matriciale con base estesa da ur sottospazio invariante
d.	azione	d.	(1.2) sottorappresentazione e rapp. quoziente $\dots 1^2$
d.	traslazioni a destra e a sinistra	Χ.	forma matriciale delle sottorapp. e rapp. quoziente $\dots 1^d$
d.	(0.9) rapp. lineare associata a un'azione 8	d.	(1.3) rapp. irriducibile
Χ.	(1) rapp. associata all'azione del gruppo delle rotazioni	Χ.	(1) irriducibilità delle rapp. unidimensionali15
	del cubo sulle facce9	Χ.	(2) irr. della rapp. identica di $\mathrm{GL}(V)$
Χ.	(2) isomorfismo tra la rapp. associata all'azione naturale di S_n e la rapp. dell'esempio 0.2	Χ.	(3) irr. della rapp. di $\mathbb R$ come rotazioni
d.	rapp. regolari destra e sinistra	Χ.	(4) irr. della rapp. di ${\mathbb R}$ come traslazioni di polinomi $$. 15
	(0.10) la composizione di una rapp. con un omomorfismo	Χ.	(5) irr. delle rapp. monomiali di S_n
·	è una rapp	d.	(1.4) rapp. completamente riducibile 16
Χ.	restrizione come composizione con omomorfismo $\ldots10$	0.	le rapp. irr. sono compl. rid

Χ.	isomorfismo tra la sottorapp. su un sottospazio complementare e la rapp. quoziente, e descrizione matriciale	2	Completa riducibilità delle rappresentazio- ni di gruppi compatti
		d.	invarianza di una funzione sotto rapp
Т.	(1) le sottorapp. di una rapp. compl. rid. sono compl. rid	d.	rapp. ortogonale e rapp. unitaria
т.	(2) lo spazio di rappresentazione di una rapp. compl. rid.	Ρ.	le rapp. ortogonali e unitarie sono compl. rid23
	di grado finito è somma diretta di sottospazi invarianti	Т.	. (1) le rapp. di gruppi finiti sono ortogonali/unitarie 23
т.	minimali	C.	le rapp. reali/complesse di gruppi finiti sono compl. rid
	minimali allora, dato un sottospazio invariante, è somma diretta di alcuni di essi e del sottospazio18	d.	(2.4) gruppo topologico
Ο.	(1) applicare il teorema 3 con un sottospazio nullo $\dots 19$	Χ.	. (1) gruppo con topologia discreta
Ο.	(2) sotto le ipotesi del teorema 3, un sottospazio invarian-	Χ.	. (2) topologia di $\mathrm{GL}(V)$
	te non è necessariamente somma di quelli minimali dati	Χ.	. (3) sottogruppi topologici
v		d.	gruppo compatto
۸.	(1) rapp. di $\mathrm{GL}(V)$ in $\mathrm{L}(V)$ con moltiplicazione a sinistra	Χ.	. (1) gruppo finito con topologia discreta24
Χ.	(2) rapp. di $\mathrm{GL}(V)$ in $\mathrm{L}(V)$ con il coniugio	Χ.	. (2) gruppo ortogonale24
	(3) rapp. naturale di $\operatorname{GL}(V)$ in $\operatorname{B}(V)$	Χ.	. (3) gruppo unitario
	(1) l'azione della rapp. su un sottospazio invariante è	Χ.	. (4) sottogruppi chiusi di gruppi compatti24
	l'identità	Ρ.	compattezza del gruppo ortogonale24
Ε.	(2) trovare i sottospazi dei polinomi invarianti per rapp. di	d.	rapp. continua
F	\mathbb{R} come traslazioni	Χ.	. (1) rapp. reali/complesse di gruppi con topologia discreta
	ziale di $\mathbb C$ dove l'esponente non ha radici multiple nel polinomio caratteristico	Χ.	e coniugio e in $\mathrm{B}(V)$ naturale con V reale/complesso sono continue
E.	(5) le sottorapp. sui complementi dello stesso sottospazio invariante sono isomorfe	Т.	. (2) le rapp. di un gruppo compatto sono ortogona li/unitarie
Ε.	(6) le rapp. quoziente di una rapp. compl. rid. sono compl. rid	C.	le rapp. reali/complesse di un gruppo compatto sono
Ε.	(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 multiple nel polinomio caratteristico dell'esponente . 21	d.	compl. rid
Ε.	(8) la rapp. esponenziale di $\mathbb C$ è compl. rid. se e solo se	Χ.	. (1) integrazione sui gruppi finiti 26
	l'esponente è diagonalizzabile	Χ.	. (2) integrazione su U_1
Ε.	(9) la rapp. identica del gruppo ortogonale è irr. \ldots 21	Χ.	. (3) integrazione su SU_2 attraverso S^3 20
Ε.	(10) le rapp. monomiali di S_n su un campo a caratteristica	Т.	. (2.6, 2.7) dimostrazione alternativa del teorema 2 27
Ε.	zero sono compl. rid	Ε.	(1) gli autovalori complessi di una rapp. ortogona le/unitaria hanno modulo 1
	somma dei coefficienti nulla della rapp. monomiale di S_n è irr. per $n \geq 4$	Ε.	(2) dare un esempio di rapp. complessa non unitaria di Z
E.	(12) i sottospazi invarianti di rapp. di grado finito compl. rid. sono somma diretta di sottospazi invarianti minimali della decomposizione analoga della rapp	E.	(3) trovare un prodotto scalare invariante per la rapp. reale di \mathbb{Z}_3 che manda il generatore in $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ 30
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
F	con il coniugio	E.	(5) la continuità di una rapp. reale/complessa passa alle sottorapp. e rapp. quoziente
	tospazi invarianti minimali per rapp. di $\operatorname{GL}(V)$ di $\operatorname{B}(V)$	Ε.	(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	E.	(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 complessificazioni39	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 vettori39		con il quadrato44
Ο.	la coniugazione è antilineare	E.	(15) la complessificata di una rapp. irr. di grado dispari d
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 inva- rianti per il prodotto delle rapp. e minimali sono prodotti tensoriali dello spazio della rapp. irr. con un vettore nello	Ε.	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 minimale	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 gruppi48	_	doppiamente transitivo è irr
d.	(4.5) elementi matriciali di una rapp	Ε.	(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	Ε.	(7) le rapp. irr. reali di un gruppo abeliano sono al più bidimensionali
Ρ.	(2) lo spazio dei coeff. mat. di una somma di rapp. è la somma dei rispettivi spazi di coeff. mat	E.	(8) la rapp. reg. destra di un gruppo finito è isomorfa alla somma di tutte (a meno di isomorfismi) le rapp. irr. del
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	Ε.	(12) le rapp. irr. sono isomorfe a una sottorapp. della rapp. reg. destra53

Ε.	(13) le rapp. irr. sono isomorfe a una sottorapp. della rapp. reg. sinistra	Χ.	(1) numero di classi di coniugio di un gruppo abeliano finito
Ε.	(14) dimostrare i corollari 4 e 5 su campi arbitrari54	Χ.	(2) classi di coniugio di S_4 e rapp. come rotazioni di un cubo
Ε.	(15) il prodotto scalare invariante di una rapp. irr. orto-	٦	
	gonale è unico a meno di un fattore costante positivo54		(5.5) azione transitiva
_			(1) transitività della'azione naturale di S_n
5	Scomposizione della rappresentazione regolare		(2) transitività della'azione di O_n sulla sfera
т.	(1) le rapp. irr. complesse di un gruppo finito sono finite		azione l^H di un gruppo G sulle classi laterali di $H\subseteq G$ 6.
•	a meno di isomorfismi55		stabilizzatore
т.	(2) lo spazio delle funzioni a valori complessi da un gruppo		ogni azione transitiva è isomorfa a un'azione l^H 6
	finito è la somma diretta degli spazi dei coeff. mat. delle rapp. irr. complesse del gruppo56	Т.	(4) il sottospazio dei vettori invarianti per rapp. reg. de stra di un gruppo finito ristretta a un sottogruppo H
C.	(1) la somma dei quadrati dei gradi delle rapp. irr. complesse di un gruppo finito è l'ordine del gruppo . 56		la somma lungo le rapp. irr. complesse del gruppo delli immagini attraverso l'isomorfismo dal prodotto tensoriali con la duale allo spazio dei coeff. mat. del prodotto ten
C.	(2) le rapp. reg. destra e sinistra di un gruppo finito sono isomorfe alla somma delle rapp. irr. complesse del gruppo		soriale del sottospazio dei vettori invarianti per la rappirr. complessa ristretta a H con lo spazio della duale 60
Χ.	moltiplicate per il loro grado	C.	la rapp. come funzioni associata a l^H è isomorfa alla som ma delle rapp. irr. complesse del gruppo finito moltipli cate per la dimensione del loro sottospazio dei vettori investigati per la rapp. irr. sistretta a H
Χ.	(2) rapp. irr. complesse di S_3		invarianti per la rapp. irr. ristretta a H
d.	(5.3) carattere di una rapp	L.	il sottospazio massimale invariante per rapp. compl. rid ha la stessa dimensione di quello per la duale 60
Χ.	(1) carattere di una rapp. monodimensionale 57	Χ.	azione del gruppo delle rotazioni del cubo sulle facce .63
Χ.	(2) carattere di una rapp. triviale57	Χ.	(5.7) rappresentazioni di A_5
Χ.	(3) carattere della rapp. di $\mathbb R$ come rotazioni 57	E.	(1) trovare una base degli elementi matriciali di $S_3 \ldots 6$
Χ.	(4) carattere della rapp. monomiale di S_n	E.	(2) valore del carattere sull'identità 69
Χ.	(5) carattere della rapp. di S_3 con un triangolo $\dots 58$	E.	(3) calcolare i caratteri (a) delle rapp. irr. complesse di S
Ο.	i caratteri di rapp. isomorfe sono uguali58		(b) delle rapp. reg. sinistra e destra di un gruppo finito qualsiasi69
0.	carattere della somma e del prodotto di rapp 58	Ε.	(4) trovare le rapp. irr. complesse di ${\cal A}_4$ e i loro caratter
Χ.	carattere della rapp. monomiale di S_n ristretta ai valori con somma delle componenti nulla58	E.	(5) un gruppo con tutte le rapp. irr. compless
0.	il carattere è una funzione di classe		monodimensionali è abeliano
	funzione di classe	Ε.	(6) un gruppo finito con più di due elementi ha più di du
	(5.4) le funzioni di classe sono un sottospazio delle funzioni dal gruppo a valori complessi59	E.	(7) trovare le rapp. irr. complesse (a) del gruppo diedral
0.	dimensione dello spazio delle funzioni di classe59		(b) del gruppo generalizzato delle unità dei quaternioni verificare i corollari 1 dei teoremi 2 e 3 per questi esemp
	(3) i caratteri delle rapp. irr. complesse di un gruppo finito		
	sono una base delle funzioni di classe	Ε.	(8) usando i caratteri, trovare per quali n la sottorapp monomiale di S_n sui vettori con somma delle component
L.	le funzioni di classe nello spazio dei coeff. mat. di una rapp. irr. complessa di un gruppo finito sono proporzionali al	_	nulla è isomorfa al suo prodotto con la rapp. di parità
	carattere della rapp	E.	(9) l'indice di H nel gruppo finito G è la somma lun go le rapp. irr. complesse di G del grado della rapp
C.	(1) il numero di rapp. irr. complesse di un gruppo finito è il numero di classi di coniugio	è moltiplicato per il grado della rap	moltiplicato per il grado della rapp. ristretta a $H \ldots 6$
C.	(2) le rapp. irr. complesse di un gruppo finito sono univocamente identificate dal loro carattere (a meno di isomorfismo)	Ε.	(10) scomporre la rapp. come funzione associata a (a) l'a zione del gruppo delle rotazioni del cubo sui verti ci (b) l'azione del gruppo di simmetria completo de tetraedro sugli spigoli

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
E.	(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
		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

	ci: Appunti del corso Metodi ematici per la Fisica I, 2004	d. (1.2.4) insiemi compatti per successioni e relativamente compatti
	i normati e con prodotto scalare	$\textbf{L. (1.2.2) compatto} \implies \text{chiuso e limitato} \ \dots $
-	nizioni e proprietà elementari	T. (1.2.6) (Weierstrass) una funzione continua su un compatto ammette massimo e minimo
d. (1.1.1) r	norma1	d. (1.2.5) continuità uniforme
d. (1.1.2) s	spazio normato1	O. uniformemente continua ⇒ continua
d. (1.1.3)	imite1	T. (1.2.7) (Heine-Cantor-Borel) continua su un compatto
d. (1.1.4) p	ounto di accumulazione2	\implies uniformemente continua
d. (1.1.5) i	nsieme limitato	T. (1.2.8) in uno spazio di dimensione finita tutte le norme sono equivalenti
L. (1.1.1) ι	unicità del limite su un punto di accumulazione 2	X. esempio di spazio di dimensione infinita con norme non
L. (1.1.2) ι	unicità del limite per $x o \infty$	equivalenti8
d. (1.1.6)	imite di una successione2	C. (1.2.2) (Bolzano-Weierstrass) in uno spazio di dimensione
L. (1.1.3) ι	unicità del limite di una successione2	finita gli insiemi chiusi e limitati sono compatti 8
d. (1.1.7)	continuità in un punto2	X. esempio di spazio di dimensione infinita con insieme chiuso e limitato ma non compatto
L. (1.1.4) o	definizione di continuità con il limite2	C. (1.2.3) (Bolzano-Weierstrass) in uno spazio di dimensione
L. (1.1.5) d	definizione di continuità con le successioni2	finita i sottoinsiemi infiniti e limitati hanno un punto di
T. (1.1.1)	la somma di funzioni continue è continua 3	accumulazione
L. (1.1.6)	a somma dei limiti è il limite della somma3	d. (1.2.6) densità
T. (1.1.2)	la composizione di funzioni continue è continua 3	d. (1.2.7) parte interna
d. (1.1.8)	continuità sul dominio3	O. definizione di parte interna con le palle aperte8
d. (1.1.9) f	unzione lipschitziana3	L. $(1.2.3)$ parte interna vuota \iff complementare denso 8
L. (1.1.7)	ipschitziana \implies continua3	1.3 Spazi di Banach
T. (1.1.3)	la norma è lipschitziana	d. (1.3.1) successione di Cauchy ovvero fondamentale $\dots 9$
d. (1.1.10)	norme equivalenti4	O. le successioni di Cauchy per norme equivalenti sono le
	norme equivalenti \implies limiti di successioni uguali4	stesse
L. (1.1.9) r	norme equivalenti \implies limiti di funzioni uguali 4	d. (1.3.2) spazi completi e di Banach
1.2 T opo	logia	L. (1.3.2) la completezza rispetto a norme equivalenti è equivalente
d. (1.2.1) p	palle aperte e chiuse4	O. \mathbb{R} è uno spazio di Banach9
d. (1.2.2) i	nsiemi aperti e chiusi	T. (1.3.1) gli spazi di dimensione finita sono completi9
	e palle aperte sono aperte e le palle chiuse sono4	${\bf C.}~(1.3.1)$ i sottospazi di dimensione finita sono chiusi $\dots 10$
T. (1.2.1)	proprietà generali della famiglia degli aperti 5	T. (1.3.2) esistenza del completamento
T. (1.2.2)	proprietà generali della famiglia dei chiusi 5	$\textbf{d.} \ (1.3.3) \ completamento \ \dots \ 11$
T. (1.2.3)	definizione di chiuso con le successioni5	d. (1.3.4) spazi delle funzioni continua su un intervallo con e senza supporto compatto
` ,	i chiusi e gli aperti per norme equivalenti sono gli5	L. (1.3.3) lo spazio delle funzioni continua su un intervallo
d. (1.2.3) o	chiusura6	limitato a supporto compatto non è completo per norma L^1
T. (1.2.5)	definizione di chiusura con le successioni 6	d. (1.3.5) spazio L^1
		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 $p=2$ 20
	senza supporto compatto	1 5	Proprietà elementari degli spazi di Hilbert
C.	(1.3.3) su un intervallo limitato le funzioni liscie sono dense in L^1		(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
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 20
Ч	(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
Т.	(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
E.	(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 numerabile22
	(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		$f \in I^1(\dots, i\alpha I)$
	(1.4.1) (Cauchy-Schwarz)		$f \in L^{1}(-\infty, \infty) \implies \lim_{\alpha \to \infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{i\alpha x} dx = 0$
U.	la maggiorazione di Cauchy-Schwarz vale anche per prodotti scalari degeneri		
C.	(1.4.1) norma indotta da un prodotto scalare $\dots 17$	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	Ч	(2.1.1) polinomio trigonometrico 25

L.	(2.1.1) le potenze intere di funzioni trigonometriche sono	C. (2.3.5) (Teorema della media)
т.	polinomi trigonometrici	C. (2.3.6) una funzione armonica su un aperto connesso cui modulo ammette massimo è costante4
	densi nelle funzioni continue a supporto compatto sull'intervallo $[-\pi,\pi]$ con la norma ∞ 25	2.3.4 Lemma di Green e sue conseguenze
C.	(2.1.1) i polinomi trigonometrici sono densi in $L^2(-\pi,\pi)$	L. (2.3.1) (lemma di Green) $f,g\in C^2$ \Longrightarrow
L.	(2.1.2) $\{e^{inx}\}_{n\in\mathbb{Z}}$ è un insieme ortogonale in $L^2(-\pi,\pi)$	$\int_{S} (f\Delta g - g\Delta f) dS = \int_{\sigma} \left(f \frac{\partial g}{\partial n} - g \frac{\partial f}{\partial n} \right) d\sigma$
т.	(2.1.4) $\left\{e^{inx}/\sqrt{2\pi}\right\}_{n\in\mathbb{Z}}$ è una base ortonormale in $L^2(-\pi,\pi)$	T. (2.3.3) (teorema della media)
т.	(2.1.5) $\{\sin(nx)/\sqrt{\pi}\}_{n\in\mathbb{N}_0}\cup\{\cos(nx)/\sqrt{\pi}\}_{n\in\mathbb{N}}$ è una	d. (2.3.3) funzione di Green in due dimensioni4
	base ortonormale in $L^2(-\pi,\pi)$	L. (2.3.2) f continua in $\underline{y} \Longrightarrow$
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	$\lim_{\epsilon \to 0} \int_{ \underline{x} = \epsilon} f(\underline{x}) \frac{\partial G}{\partial n}(\underline{x}, \underline{y}) d\sigma = f(\underline{y})$
L.	(2.1.4) $\sum_{-\infty}^{\infty} na_n < \infty \implies \sum_{-\infty}^{\infty} a_n \frac{e^{inx}}{\sqrt{2\pi}}$ è continua	4
	e derivabile termine a termine	T. (2.3.4) (simmetria della funzione di Green)4
d. :	serie di Fourier in $L^1(-\pi,\pi)$	T. (2.3.5) soluzione del problema di Dirichlet con condizion al bordo nulla usando la funzione di Green4
Т.	(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	2.4 Equazione delle onde
		3 Spazi di Hilbert ed Operatori lineari
т.	(2.1.7) (criterio di Dini) $f\in L^1(-\pi,\pi)$, $\exists f(x_0^+), f(x_0^-)$, i	3.1 Geometria degli spazi di Hilbert
	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	d. (3.1.1) spazio ℓ^2
	converge alla media dei limiti destro e sinistro di f in x_0	T. (3.1.1) lo spazio ℓ^2 è di Hilbert
	28	L. (3.1.1) le successioni $e_n^{(i)} = \delta_{in}$ sono una base ortonorma
Т.	(2.1.8) f periodica con periodo 2π , $f \in C^1 \implies$ la serie di Fourier di f converge uniformemente a f 28	di ℓ^2 5
2.2	Problema ai limiti per il quadrato29	T. (3.1.2) gli spazi di Hilbert di dimensione infinita con ur base numerabile sono isomorfi a ℓ^2
2.3	Problema ai limiti per il cerchio33	d. (3.1.2) spazio separabile
2.3		T. (3.1.3) uno spazio Hilbert ha una base ortonormale finito numerabile se e solo se è separabile
d.	(2.3.1) funzione armonica	T. (3.1.4) i sottoinsiemi ortonormali di uno spazio separabi
d.	(2.3.2) problema di Dirichlet	sono al più numerabili5
Т.	(2.3.1) soluzione del problema di Dirichlet su un disco con	X. spazio di Hilbert non separabile
_	condizione al bordo continua	X. altro spazio di Hilbert non separabile
١.	(2.3.2) (Principio del massimo) per una funzione continua sulla chiusura di un aperto limitato con laplaciano	d. (3.1.3) sottospazio di Hilbert
	non negativo sull'aperto, l'estremo superiore sull'aperto è maggiorato dal massimo sulla frontiera39	L. (3.1.2) i vettori ortogonali a un sottoinsieme dato sor uno sottospazio di Hilbert
C.	(2.3.1) una soluzione del problema di Dirichlet su un aperto limitato è compresa tra il minimo e il massimo della condizione al bordo	L. (3.1.3) la chiusura di un sottospazio vettoriale è u sottospazio di Hilbert
c	(2.3.2) l'unica soluzione del problema di Dirichlet su	d. (3.1.4) insieme convesso
С.	un aperto limitato con condizione al bordo nulla è la	T. (3.1.5) (proiezione su un convesso chiuso)
	funzione nulla	d. (3.1.5) insieme ortogonale a uno dato
C.	(2.3.3) unicità della soluzione del problema di Dirichlet 40	T. (3.1.6) (della proiezione ortogonale)
C.	(2.3.4) unicità della soluzione dle problema di Dirichlet su un disco con condizione al bordo continua40	d. (3.1.6) somma diretta in uno spazio di Hilbert5