

Combinatoria Algebrica

Appunti

Innamorato Italiano e Innamorata Giapponese

Contents

Chapter 1

Fondamenti di Algebra Astratta per Informatici _____ Page _____

- 1.1 Gruppi
Centro di un Gruppo — • Sottogruppi Normali — • Gruppi Simmetrici e Gruppi Lineari Generali — •
Gruppi Ciclici — • Azioni —
- 1.2 Campo
Proprieta' Fondamentali —
- 1.3 Anelli
Proprieta' fondamentali —
- 1.4 Spazio Vettoriale
L'Importanza del Campo K in Teoria delle Rappresentazioni — • Prodotto Hermitiano —
- 1.5 Morfismi di Strutture Algebriche
Omomorfismi — • Isomorfismi — • Automorfismi —
- 1.6 L'Omomorfismo Determinante

Chapter 2

Fondamenti della Teoria delle Rappresentazioni _____ Page _____

- 2.1 Struttura algebrica

Chapter 1

Fondamenti di Algebra Astratta per Informatici

Vediamo le strutture algebriche principali e i morfismi utilizzati nel corso. Notiamo come sta roba non ce la sta a spiegare nessuno se non il sommo Gem, dato che appunto siamo informatici.

1.1 Gruppi

Definition 1.1.1: Gruppo

E' una coppia (G, \cdot) dove:

- G e' un insieme non vuoto
- \cdot e' un'operazione $G \times G \rightarrow G$ (chiusa su G)

Che soddsfa gli assiomi:

- Associativita'
- Esistenza dell'elemento *neutro* e
- Esistenza dell'*inverso* a^{-1} per ogni $a \in G$

Alcune delle proprieta' piu' importanti dei gruppi sono:

- **Unicita'** dell'elemento inverso e neutro
- **Inverso del prodotto:** $(a \cdot b)^{-1} = b^{-1} \cdot a^{-1}$
- **Legge della cancellazione:** $a \cdot b = a \cdot c$ moltiplicando a sx per a^{-1} si ottiene $b = c$

Note:

Se vale anche la proprieta' *commutativa*, allora il gruppo si dice *abeliano*.

Vediamo ora cosa sono i sottogruppi:

Definition 1.1.2: Sottogruppo

Dato un gruppo (G, \cdot) , si dice che B e' un suo sottogruppo se:

- $B \subset G$
- (B, \cdot) e' un gruppo

Un importante teorema per i sottogruppi: TODO finisci

Theorem 1.1.1 Lagrange

Se G è un gruppo finito e H un suo sottogruppo, allora la cardinalità degli elementi di G divide esattamente

1.1.1 Centro di un Gruppo

Definition 1.1.3: Centro di un Gruppo

Sia G un gruppo. Il **centro** di G , tipicamente denotato con $Z(G)$, è l'insieme di tutti gli elementi di G che commutano con ogni elemento del gruppo stesso. In simboli:

$$Z(G) = \{z \in G \mid z \cdot g = g \cdot z, \forall g \in G\}$$

Note:

Proprietà fondamentali ed Esempi:

- **È un sottogruppo:** L'elemento neutro e commuta con tutto, quindi $e \in Z(G)$. Essendo chiuso rispetto al prodotto e all'inverso, costituisce un sottogruppo a tutti gli effetti ($Z(G) \leq G$).
- **È un sottogruppo normale:** Poiché ogni elemento $z \in Z(G)$ commuta con tutti i $g \in G$, la coniugazione lo lascia invariato: $gzg^{-1} = zgg^{-1} = z \in Z(G)$. Di conseguenza, $Z(G) \trianglelefteq G$.
- **Casi limite:** Se G è abeliano, il centro coincide con tutto il gruppo ($Z(G) = G$). Se invece $Z(G) = \{e\}$, si dice che il gruppo ha centro banale (es. il gruppo simmetrico S_n per $n \geq 3$).
- **Applicazione in Combinatoria Algebrica:** Il centro del gruppo generale lineare $GL(V)$ è costituito esattamente dalle matrici scalari non nulle ($Z = \{\lambda I \mid \lambda \in K^\times\}$). Questo fatto è il motore logico della dimostrazione del **Lemma di Schur**.

1.1.2 Sottogruppi Normali

Dobbiamo prima definire un'operazione che ci servira'

Definition 1.1.4: Operazione di Coniugio

Sia G un gruppo e siano $x, g \in G$. Si definisce **coniugio** di x tramite g l'operazione che associa ad x l'elemento:

$$x^g = gxg^{-1}$$

Due elementi $x, y \in G$ si dicono **coniugati** se esiste un elemento $g \in G$ tale che $y = gxg^{-1}$. Questa è una relazione di equivalenza che partiziona il gruppo in **classi di coniugio**.

Note:

Osservazioni e Proprietà:

- **Automorfismo Interno:** Per ogni $g \in G$, la mappa $\gamma_g : G \rightarrow G$ definita da $\gamma_g(x) = gxg^{-1}$ è un automorfismo del gruppo (chiamato automorfismo interno). Questo significa che il coniugio preserva tutte le proprietà algebriche dell'elemento (ad esempio, x e gxg^{-1} hanno sempre lo stesso ordine).
- **Nei Gruppi Abeliani:** Se G è commutativo, il coniugio è banale: $gxg^{-1} = xgg^{-1} = x$. In questo caso, ogni elemento forma una classe di coniugio a sé stante.
- **Invarianza dei Caratteri:** Questa è la proprietà più importante per il Modulo 2. I caratteri di una rappresentazione sono **funzioni di classe**, ovvero assumono lo stesso valore su tutti gli elementi di una stessa classe di coniugio: $\chi(x) = \chi(gxg^{-1})$.
- **Legame con la Normalità:** Un sottogruppo N è normale ($N \trianglelefteq G$) se e solo se è un'unione di classi di coniugio, ovvero se è "chiuso" rispetto all'operazione di coniugio.

Possiamo ora definire cosa sono i sottogruppi normali

Definition 1.1.5: Sottogruppo Normale

Sia G un gruppo e N un suo sottogruppo ($N \leq G$). Diciamo che N è un **sottogruppo normale** di G , e si denota con il simbolo $N \trianglelefteq G$, se è invariante rispetto all'operazione di coniugio per qualsiasi elemento del gruppo. In formule, deve valere:

$$gng^{-1} \in N \quad \forall n \in N, \forall g \in G$$

Note:

Condizioni Equivalenti Nella pratica algebrica, dire che $N \trianglelefteq G$ equivale a verificare una di queste due proprietà:

- **Invarianza globale per coniugio:** $gNg^{-1} = N$ per ogni $g \in G$.
- **Coincidenza dei laterali:** I laterali sinistri coincidono sempre con i laterali destri. Ovvero, $gN = Ng$ per ogni $g \in G$. (Attenzione: questo non significa che gli elementi commutino individualmente, cioè $gn = ng$, ma che gli *insiemi* risultanti siano identici).

Esempi e Proprietà Fondamentali

- **Gruppi Abelian:** Se il gruppo G è commutativo (come i gruppi ciclici o il Gruppo di Klein V_4), allora ogni suo sottogruppo è banalmente normale, poiché $gng^{-1} = ngg^{-1} = n$.
- **Nucleo di un Omomorfismo:** Il nucleo di un qualsiasi omomorfismo $\phi : G \rightarrow H$ è sempre un sottogruppo normale di G ($\ker(\phi) \trianglelefteq G$).
- **Il Centro del Gruppo:** Il centro $Z(G)$, contenendo gli elementi che commutano con tutto, è sempre un sottogruppo normale di G .

Il Fine Ultimo: Il Gruppo Quoziente La normalità è la condizione necessaria e sufficiente per poter definire un'operazione coerente sull'insieme dei laterali $\{gN \mid g \in G\}$. Solo se $N \trianglelefteq G$, il prodotto $(aN) \cdot (bN) = (ab)N$ è ben definito. Questo ci permette di creare il **Gruppo Quoziente** G/N , una struttura fondamentale che "semplifica" il gruppo di partenza collassando tutto il sottogruppo N nell'elemento neutro.

1.1.3 Gruppi Simmetrici e Gruppi Lineari Generali

Definition 1.1.6: Il Gruppo Simmetrico

Sia X un insieme. Il **Gruppo Simmetrico** di X , denotato con $Sym(X)$ o $Perm(X)$, è l'insieme di tutte le funzioni biunivoche (permutazioni) $f : X \rightarrow X$. Sotto l'operazione di composizione di funzioni, $Sym(X)$ forma un gruppo.

Note:

Si può dimostrare che gruppi simmetrici di insiemi aventi la stessa cardinalità n sono isomorfi, quindi si tende a considerare il gruppo simmetrico costituito dalle permutazioni degli interi $1, 2, \dots, n$ denotato S_n .

Definition 1.1.7: Il Gruppo Lineare Generale di uno Spazio Vettoriale

Sia V uno spazio vettoriale su un campo K . Il **Gruppo Lineare Generale** di V , denotato con $GL(V)$ o $\text{Aut}(V)$, è l'insieme di tutti gli **automorfismi lineari** dello spazio V (ovvero, tutte le applicazioni lineari biunivoche $f : V \rightarrow V$).

La struttura $(GL(V), \circ)$ forma un gruppo dove l'operazione interna è la **composizione di funzioni**:

- **Chiusura:** La composizione di due automorfismi lineari è ancora un automorfismo lineare.
- **Elemento neutro:** L'applicazione identica id_V (tale che $\text{id}_V(v) = v, \forall v \in V$).
- **Inverso:** L'applicazione lineare inversa f^{-1} , che esiste sempre ed è unica poiché f è una biiezione.

Note:

Distinzione tra $\text{Sym}(V)$ e $GL(V)$:

- **Natura delle trasformazioni:** Mentre $\text{Sym}(V)$ contiene *qualsiasi* funzione biettiva (anche quelle che "rimescolano" i vettori in modo selvaggio e non lineare), il gruppo $GL(V)$ è il sottogruppo di $\text{Sym}(V)$ costituito solo dalle trasformazioni che sono anche **lineari**.
- **Inclusione:** $GL(V) \leq \text{Sym}(V)$. In termini di Teoria delle Rappresentazioni, diciamo che una rappresentazione è un'azione di G su V tale che l'immagine dell'omomorfismo non sia semplicemente in $\text{Sym}(V)$, ma sia contenuta interamente in $GL(V)$.
- **Esempio concettuale:** Se $V = \mathbb{R}^2$, una funzione che sposta il vettore $(1,1)$ in $(2,2)$ e il vettore $(2,2)$ in $(5,0)$ può appartenere a $\text{Sym}(V)$ (se è biettiva), ma non potrà mai appartenere a $GL(V)$ perché non rispetta la proporzionalità (linearità).
- **Il "filtro" della Rappresentazione:** Quando scriviamo $\rho : G \rightarrow GL(V)$, stiamo imponendo che ogni simmetria del gruppo G agisca sullo spazio V rispettando la sua struttura vettoriale (somma e prodotto per scalare), non solo come un semplice rimescolamento di punti.

Rappresentazione Matriciale $GL(n, K)$

Se lo spazio vettoriale V ha dimensione finita n , fissata una base di V , ogni isomorfismo lineare può essere rappresentato univocamente da una matrice quadrata di ordine n . Di conseguenza, $GL(V)$ è isomorfo al gruppo delle matrici invertibili a coefficienti nel campo K :

$$GL(n, K) = \{A \in M_n(K) \mid \det(A) \neq 0\}$$

In questa veste, l'operazione del gruppo diventa la **moltiplicazione riga per colonna** tra matrici e l'elemento neutro è la matrice identità I_n .

Proprietà Fondamentali

1. **Non Abelianità:** Se la dimensione $n \geq 2$, il gruppo $GL(V)$ è tipicamente **non commutativo** (poiché il prodotto di matrici non commuta in generale).
2. **Il Centro del Gruppo:** Il centro $Z(GL(V))$ (ovvero l'insieme degli elementi che commutano con ogni altro elemento del gruppo) è costituito esattamente dalle **matrici scalari** non nulle: $Z = \{\lambda I_n \mid \lambda \in K^\times\}$. Questo fatto è il motore logico del **Lemma di Schur**.
3. **Sottogruppo Speciale Lineare:** Il nucleo dell'omomorfismo determinante ($\det : GL(n, K) \rightarrow K^\times$) forma un importante sottogruppo normale di $GL(n, K)$, chiamato *Gruppo Speciale Lineare* $SL(n, K)$, composto da tutte e sole le matrici con determinante uguale a 1.

Il Ruolo Centrale nel Modulo 2

Questa definizione è il perno del corso di Combinatoria Algebrica. Definire una rappresentazione di un gruppo finito astratto G su uno spazio vettoriale V significa esattamente stabilire un omomorfismo:

$$\rho : G \rightarrow GL(V)$$

Stiamo, di fatto, "traducendo" la struttura moltiplicativa del gruppo astratto G in operazioni tra matrici invertibili, permettendoci così di sfruttare tutta la potenza dell'Algebra Lineare (autovalori, traccia, diagonalizzazione) per studiare le simmetrie del gruppo.

1.1.4 Gruppi Ciclici

Definition 1.1.8: Gruppo Ciclico

Un gruppo (G, \cdot) si dice **ciclico** se esiste un elemento $g \in G$, detto **generatore**, tale che ogni elemento di G possa essere espresso come potenza intera di g :

$$G = \langle g \rangle = \{g^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

Classificazione e Struttura

I gruppi ciclici sono classificati in base al loro ordine $|G|$:

- Se $|G| = \infty$, allora $G \cong (\mathbb{Z}, +)$.
- Se $|G| = n < \infty$, allora $G \cong (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$, ovvero il gruppo delle classi di resto modulo n .

Proprietà Fondamentali

1. **Abelianità:** Ogni gruppo ciclico è abeliano. Infatti, $g^a \cdot g^b = g^{a+b} = g^{b+a} = g^b \cdot g^a$.
2. **Sottogruppi:** Ogni sottogruppo di un gruppo ciclico è a sua volta ciclico.
3. **Teorema dei Divisori:** Se G è un gruppo ciclico di ordine n , allora per ogni divisore d di n esiste un unico sottogruppo $H \leq G$ tale che $|H| = d$.
4. **Generatori:** Un elemento g^k di un gruppo ciclico d'ordine n è un generatore di G se e solo se $\gcd(k, n) = 1$. Il numero di tali generatori è dato dalla funzione $\varphi(n)$ di Eulero.

Definition 1.1.9: Classi di Coniugio di Gruppi Simmetrici

Dato un gruppo simmetrico S_n , due permutazioni $\sigma, \tau \in S_n$ appartengono alla stessa **classe di coniugio** se e solo se hanno la stessa **struttura ciclica**, ovvero se presentano lo stesso numero di cicli della stessa lunghezza nella loro scomposizione in cicli disgiunti.

Note:

Proprietà e Relazione con le Partizioni:

- **Corrispondenza biunivoca:** Le classi di coniugio di S_n sono in corrispondenza biunivoca con le **partizioni** dell'intero n . Una partizione $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k)$ tale che $\sum \lambda_i = n$ definisce univocamente una classe di coniugio.
- **Numero di Rappresentazioni:** In virtù della teoria generale, il numero di rappresentazioni irriducibili distinte di S_n su \mathbb{C} è esattamente uguale al numero di partizioni $p(n)$.
- **Esempio S_3 ($n = 3$):** Le partizioni di 3 sono:
 - $(1, 1, 1) \rightarrow$ Identità (cicli di lunghezza 1).
 - $(2, 1) \rightarrow$ Trasposizioni $\{(12), (13), (23)\}$.

– $(3) \rightarrow 3\text{-cicli } \{(123), (132)\}$.

- **Rappresentazioni Notevoli:** Ogni S_n possiede sempre almeno due rappresentazioni di grado 1: la *banale* ($\chi(g) = 1$ per ogni g) e la *segnatura* ($\chi(g) = \text{sgn}(g)$).
- **Diagrammi di Young:** Le rappresentazioni irriducibili di S_n vengono classificate e costruite tramite i **Diagrammi di Young**, che sono la rappresentazione grafica delle partizioni di n .

1.1.5 Azioni

Definition 1.1.10: Azione di un Gruppo

Sia G un gruppo e X un insieme non vuoto. Un' **azione** (a sinistra) di G su X è una funzione $\cdot : G \times X \rightarrow X$ che associa a ogni coppia (g, x) un elemento $g \cdot x \in X$, tale che siano soddisfatti i seguenti assiomi:

1. **Identità:** $e \cdot x = x$ per ogni $x \in X$ (dove e è l'elemento neutro di G).
2. **Compatibilità:** $(gh) \cdot x = g \cdot (h \cdot x)$ per ogni $g, h \in G$ e $x \in X$.

Note:

Concetti Chiave e Proprietà:

- **Omomorfismo di Permutazione:** Un'azione di G su X è equivalente a un omomorfismo di gruppi $\phi : G \rightarrow \text{Sym}(X)$. In questo senso, ogni elemento del gruppo viene visto come una permutazione degli elementi di X .
- **Orbita:** L'orbita di un elemento $x \in X$ è l'insieme $G \cdot x = \{g \cdot x \mid g \in G\}$. Le orbite formano una partizione dell'insieme X .
- **Stabilizzatore:** Lo stabilizzatore di $x \in X$ è il sottogruppo $G_x = \{g \in G \mid g \cdot x = x\}$. Contiene tutti gli elementi del gruppo che "lasciano fermo" x .
- **Teorema Orbita-Stabilizzatore:** Se G è finito, la cardinalità dell'orbita di x è data dal numero di laterali dello stabilizzatore: $|G \cdot x| = |G|/|G_x|$.
- **Dall'Azione alla Rappresentazione:** Se l'insieme X è uno spazio vettoriale V e l'azione è lineare (cioè $g \cdot (v + w) = g \cdot v + g \cdot w$ e $g \cdot (\lambda v) = \lambda(g \cdot v)$), allora l'azione è esattamente una **rappresentazione lineare** di G .

1.2 Campo

Definition 1.2.1: Campo

Un **campo** K è una struttura algebrica dotata di due operazioni:

- **Somma:** t.c. $(K, +)$ è un *gruppo abeliano* (con elem neutro 0)
- **Prodotto:** t.c. $(K \setminus \{0\}, \cdot)$ è un *gruppo abeliano* (con elem neutro 1)
- Vale la proprietà distributiva del prodotto rispetto alla somma

Come conseguenza diretta, si ha che l'elemento neutro della somma diventa **elemento assorbente** ($\forall a \in K. a \cdot 0 = 0$). Infatti, se un prodotto è 0 allora è sicuro che almeno uno degli operandi è 0.

1.2.1 Proprietà Fondamentali

Caratteristica del Campo ($\text{char}(K)$): È il più piccolo intero positivo p tale che sommando l'elemento identità 1 a se stesso p volte si ottiene 0 (l'elemento neutro) (cioè $1 + \dots + 1 = 0$). Se non esiste un valore p (non si

ritorna mai all'elemento neutro) allora $\text{char}(K) = 0$.

Chiusura Algebrica: Un campo K si dice algebricamente chiuso se ogni polinomio non costante a coefficienti in K ha almeno una radice in K . Il campo \mathbb{C} è algebricamente chiuso, mentre \mathbb{R} non lo è (ad esempio, $x^2 + 1 = 0$).

1.3 Anelli

Definition 1.3.1: Anello

Un anello è una terna $(R, +, \cdot)$, dove R è un insieme dotato di due operazioni binarie interne (somma e prodotto), tale che:

- $(R, +)$ è un *gruppo abeliano*
- (R, \cdot) è un *monoide*:
 - Associatività: $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c), \forall a, b, c \in R$
 - Unità: $\exists 1 \in R \mid a \cdot 1 = 1 \cdot a = a, \forall a \in R$
- Proprietà distributiva (sx e dx)

Come conseguenza diretta, si ha che l'elemento neutro della somma diventa **elemento assorbente** ($\forall a \in R. a \cdot 0 = 0$). Infatti, se un prodotto è 0 allora è sicuro che almeno uno degli operandi è 0.

Note:

A differenza dei campi, in un anello generale non si richiede che il prodotto sia commutativo ($a \cdot b$ può essere diverso da $b \cdot a$), e non si richiede che ogni elemento non nullo abbia un inverso moltiplicativo (cioè non si può sempre "dividere").

1.3.1 Proprietà fondamentali

Per manipolare gli anelli, definiamo alcune categorie di elementi e strutture interne fondamentali:

- **Divisori dello zero:** Un elemento $a \neq 0$ si dice divisore dello zero se esiste un elemento $b \neq 0$ tale che $a \cdot b = 0$. Si osservi che nei campi questa eventualità non si verifica mai per definizione.
- **Elementi Invertibili (Unità):** Gli elementi di R che possiedono un inverso moltiplicativo formano un gruppo rispetto all'operazione di prodotto, indicato con il simbolo R^\times (o $U(R)$).
- **Ideali:** Un sottoinsieme $I \subseteq R$ è un **ideale sinistro** se è un sottogruppo additivo e "assorbe" il prodotto da sinistra: ovvero, per ogni $r \in R$ e ogni $x \in I$, si ha che $r \cdot x \in I$. Gli ideali rappresentano per gli anelli ciò che i sottogruppi normali rappresentano per i gruppi, permettendo la costruzione degli **anelli quoziente** R/I .

1.4 Spazio Vettoriale

Definition 1.4.1: Spazio Vettoriale

Sia K un campo (i cui elementi sono detti *scalari*). Un insieme V (i cui elementi sono detti *vettori*) è un **spazio vettoriale su K** (o K -spazio vettoriale) se è dotato di due operazioni:

1. **Somma interna:** un'operazione $+: V \times V \rightarrow V$ che rende $(V, +)$ un gruppo abeliano (commutativa, associativa, con elemento neutro 0_V e opposto per ogni vettore).
2. **Prodotto per uno scalare:** un'operazione esterna $\cdot: K \times V \rightarrow V$ tale che, per ogni scalare $\alpha, \beta \in K$ e per ogni vettore $u, v \in V$, valgono i seguenti quattro assiomi:
 - **Distributività rispetto alla somma vettoriale:** $\alpha \cdot (u + v) = (\alpha \cdot u) + (\alpha \cdot v)$
 - **Distributività rispetto alla somma scalare:** $(\alpha + \beta) \cdot v = (\alpha \cdot v) + (\beta \cdot v)$
 - **Compatibilità del prodotto:** $(\alpha\beta) \cdot v = \alpha \cdot (\beta \cdot v)$
 - **Azione dell'identità scalare:** $1_K \cdot v = v$ (dove 1_K è l'elemento neutro moltiplicativo del campo K).

1.4.1 L'Importanza del Campo K in Teoria delle Rappresentazioni

Nel contesto dello studio delle rappresentazioni $\rho: G \rightarrow GL(V)$, le proprietà algebriche del campo K determinano la validità dei teoremi fondamentali:

- **Chiusura Algebrica (Esistenza degli autovalori):** Se lavoriamo su $K = \mathbb{C}$ (che è un campo algebricamente chiuso), il Teorema Fondamentale dell'Algebra ci garantisce che ogni endomorfismo lineare abbia sempre almeno un autovalore. Questa proprietà è il motore logico che fa funzionare il **Lemma di Schur** e ci permette di diagonalizzare l'azione del gruppo.
- **Caratteristica del Campo (Divisione per $|G|$):** Affinché sia valido il **Teorema di Maschke** (e le rappresentazioni siano completamente riducibili), è necessario che la caratteristica del campo, $\text{char}(K)$, non divida l'ordine del gruppo finito $|G|$. Solo sotto questa condizione l'elemento $|G| \cdot 1_K$ è invertibile in K , rendendo possibile l'operazione di "media sul gruppo" per costruire i proiettori equivarianti.
- **Dimensione Relativa:** La dimensione di uno spazio vettoriale dipende strettamente da K . Ad esempio, l'insieme dei numeri complessi \mathbb{C} ha dimensione 1 se inteso come \mathbb{C} -spazio vettoriale, ma possiede dimensione 2 se lo strutturiamo come \mathbb{R} -spazio vettoriale (con base $\{1, i\}$).

1.4.2 Prodotto Hermitiano

Definition 1.4.2: Coniugato di un Numero Complesso

Sia $z = a + ib$ un numero complesso, con $a, b \in \mathbb{R}$. Si definisce **coniugato** di z , e si indica con \bar{z} (o talvolta z^*), il numero complesso:

$$\bar{z} = a - ib$$

In termini geometrici, \bar{z} è il simmetrico di z rispetto all'asse delle ascisse nel piano di Argand-Gauss.

Note:

Proprietà Fondamentali:

- **Prodotto con il coniugato:** Il prodotto di un numero per il suo coniugato è sempre un reale non negativo, pari al quadrato del modulo: $z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2 = |z|^2$.
- **Linearità:** Il coniugato della somma è la somma dei coniugati: $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$.
- **Moltiplicatività:** Il coniugato del prodotto è il prodotto dei coniugati: $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$.
- **Involuzione:** Coniugare due volte riporta al numero originale: $\overline{\bar{z}} = z$.

- **Caratterizzazione dei Reali:** Un numero è reale se e solo se coincide con il suo coniugato: $z = \bar{z} \iff z \in \mathbb{R}$.

Ruolo nei Caratteri: Nella teoria delle rappresentazioni, quando calcoliamo il prodotto scalare tra due caratteri χ_1 e χ_2 , usiamo il coniugato:

$$\langle \chi_1, \chi_2 \rangle = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \chi_1(g) \overline{\chi_2(g)}$$

Questo garantisce che la "distanza" tra due rappresentazioni sia un valore sensato nel campo complesso.

Definition 1.4.3: Prodotto Hermitiano

Sia V uno spazio vettoriale su \mathbb{C} . Un **prodotto hermitiano** è una funzione $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{C}$ che associa a ogni coppia di vettori u, v uno scalare complesso, soddisfacendo le seguenti proprietà:

1. **Linearità nel primo argomento:** $\langle au + bw, v \rangle = a\langle u, v \rangle + b\langle w, v \rangle$.
2. **Simmetria Hermitiana (Antisimmetria):** $\langle u, v \rangle = \overline{\langle v, u \rangle}$ (dove la barra indica il coniugato complesso).
3. **Positività definita:** $\langle v, v \rangle \in \mathbb{R}$, $\langle v, v \rangle \geq 0$ e $\langle v, v \rangle = 0$ se e solo se $v = 0$.

Note:

Perché è diverso dal prodotto scalare reale?

- **Il problema del coniugato:** Se usassimo la formula reale $\sum x_i y_i$ con i numeri complessi, potremmo avere un vettore non nullo con "lunghezza" zero (es. $v = (1, i) \rightarrow 1^2 + i^2 = 1 - 1 = 0$). Il coniugato nella proprietà (2) serve a garantire che la norma $\|v\|^2 = \langle v, v \rangle$ sia sempre un numero reale positivo.
- **Semi-linearità:** Nota che a causa della simmetria hermitiana, se tiri fuori uno scalare dal *secondo* argomento, questo esce coniugato: $\langle u, \alpha v \rangle = \bar{\alpha} \langle u, v \rangle$.
- **Uso nel Modulo 2:** Lo usiamo per definire le **rappresentazioni unitarie**. Una matrice è unitaria se preserva questo prodotto. Grazie al "trucco della media", abbiamo dimostrato che ogni gruppo finito può essere rappresentato con matrici unitarie.

Example 1.4.1 (Esempio 1: Il Prodotto Hermitiano Standard in \mathbb{C}^n)

Siano $u = (z_1, z_2, \dots, z_n)$ e $v = (w_1, w_2, \dots, w_n)$ due vettori in \mathbb{C}^n . Il prodotto hermitiano standard è definito come:

$$\langle u, v \rangle = \sum_{i=1}^n z_i \bar{w}_i = z_1 \bar{w}_1 + z_2 \bar{w}_2 + \dots + z_n \bar{w}_n$$

Se prendiamo ad esempio $u = (1, i)$ e $v = (i, 1 + i)$ in \mathbb{C}^2 :

$$\langle u, v \rangle = 1 \cdot \bar{i} + i \cdot \overline{(1 + i)} = 1(-i) + i(1 - i) = -i + i - i^2 = -i + i + 1 = 1$$

Nota come, grazie al coniugato, il risultato finale è un numero che "tiene conto" della fase complessa.

Example 1.4.2 (Esempio 2: Prodotto di Frobenius su Matrici $M_n(\mathbb{C})$)

Lo spazio delle matrici quadrate $n \times n$ può essere visto come uno spazio vettoriale. Il prodotto hermitiano tra due matrici A e B è definito tramite la **traccia**:

$$\langle A, B \rangle = \text{Tr}(AB^*) = \text{Tr}(A\bar{B}^T)$$

Questo prodotto è fondamentale per dimostrare le relazioni di ortogonalità tra le entrate delle matrici delle

rappresentazioni irriducibili.

Example 1.4.3 (Esempio 3: Prodotto tra Caratteri (Il più importante per te))

Sia G un gruppo finito e siano $\chi_1, \chi_2 : G \rightarrow \mathbb{C}$ i caratteri di due rappresentazioni. Lo spazio delle funzioni di classe possiede un prodotto hermitiano naturale definito "mediando" sul gruppo:

$$\langle \chi_1, \chi_2 \rangle_G = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \chi_1(g) \overline{\chi_2(g)}$$

Perché è fondamentale?

- Se χ_1 è irriducibile, allora $\langle \chi_1, \chi_1 \rangle = 1$ (norma unitaria).
- Se χ_1 e χ_2 sono irriducibili e non isomorfe, allora $\langle \chi_1, \chi_2 \rangle = 0$ (ortogonalità).

1.5 Morfismi di Strutture Algebriche

In algebra astratta, un morfismo fra due strutture A, B è una funzione che trasforma l'insieme di sostegno di A nell'insieme di sostegno di B (o in una sua parte) conservando determinate caratteristiche strutturali, in base alle quali si distinguono diversi morfismi.

1.5.1 Omomorfismi

È un'applicazione fra strutture dello stesso tipo (Gruppi, Anelli, Campi, ecc...) che conserva le operazioni in esse definite

Definition 1.5.1: Omomorfismo

Siano A e B due strutture algebriche dello stesso tipo. Una funzione $\phi : A \rightarrow B$ si dice **omomorfismo** se:

$$\forall f \text{ delle strutture}, \forall x_1, \dots, x_n. \phi(f_A(x_1, \dots, x_n)) = f_B(\phi(x_1), \dots, \phi(x_n))$$

Dove f_A, f_B rappresentano la funzione f nelle strutture A e B rispettivamente.

Se la struttura ha elementi particolari (unita', zeri, ...), questi vanno considerati come funzioni costanti con zero parametri. Ad esempio, siano e_A, e_B gli elementi neutri delle singole strutture, allora:

$$\phi(e_A) = e_B$$

Omomorfismi di gruppi

Nei gruppi, gli omomorfismi sono "compatibili" con la struttura di gruppo. Ovvero, preserva sia gli elementi neutri che inversi:

$$\phi(a^{-1}) = [\phi(a)]^{-1}$$

Inoltre, valgono le seguenti proprietà:

- **Nucleo (Kernel):** $\ker(\phi) = \{x \in G \mid \phi(x) = e_H\}$. Il nucleo misura quanto l'omomorfismo "collassa" il gruppo di partenza ed è sempre un *sottogruppo normale* di G ($\ker(\phi) \trianglelefteq G$).
- **Immagine:** $\text{Im}(\phi) = \{\phi(x) \mid x \in G\}$. L'immagine rappresenta la porzione del codominio effettivamente raggiunta ed è sempre un sottogruppo di H ($\text{Im}(\phi) \leq H$).

Nel contesto del nostro corso, una **rappresentazione lineare** di un gruppo finito G su uno spazio vettoriale V (su un campo K) non è altro che un omomorfismo di gruppi:

$$\rho : G \rightarrow GL(V)$$

dove $GL(V)$ è il gruppo degli automorfismi lineari (matrici quadrate invertibili) dello spazio V . Se $\ker(\rho) = \{e_G\}$, la rappresentazione non "perde" informazioni sul gruppo e si dice **fedele**.

1.5.2 Isomorfismi

Definition 1.5.2: Isomorfismo

Un omomorfismo $\phi : A \rightarrow B$ si dice **isomorfismo** se la funzione ϕ è biunivoca (cioè iniettiva e suriettiva).

Isomorfismi di gruppi

Se A e B sono due gruppi, allora:

- **Criterio di iniettività:** Un omomorfismo ϕ è iniettivo se e solo se $\ker(\phi) = \{e_G\}$.
- Se esiste un isomorfismo tra G e H , i due gruppi si dicono isomorfi e si scrive $G \cong H$. Strutturalmente, sono indistinguibili dal punto di vista algebrico.

1.5.3 Automorfismi

Definition 1.5.3: Automorfismo

Un **automorfismo** è un isomorfismo di una struttura in sé stessa, ovvero una mappa biunivoca $\phi : A \rightarrow A$ che preserva le operazioni.

Automorfismi di gruppi

Nel caso in cui la struttura di A è di gruppo:

- L'insieme di tutti gli automorfismi di un gruppo G , dotato dell'operazione di composizione di funzioni, forma un gruppo a sua volta, denotato con $\text{Aut}(G)$.
- **Automorfismi interni:** Fissato un elemento $g \in G$, la mappa di coniugio $\gamma_g(x) = gxg^{-1}$ è sempre un automorfismo di G . L'insieme di questi automorfismi forma un sottogruppo denotato con $\text{Inn}(G) \trianglelefteq \text{Aut}(G)$.

1.6 L'Omomorfismo Determinante

E' possibile definire la funzione del **determinante** come un omomorfismo di gruppi, vediamo come:

Definition 1.6.1: Determinante

Sia K un campo e $K^\times = K \setminus \{0\}$ il suo gruppo moltiplicativo (formato da tutti gli elementi non nulli di K con l'operazione di prodotto). L'applicazione **determinante** è una mappa:

$$\det : GL(n, K) \rightarrow K^\times$$

che associa a ogni matrice invertibile A il suo determinante $\det(A)$ (che è uno scalare in K). Poiché la matrice è invertibile, $\det(A) \neq 0$, quindi il codominio K^\times è corretto.

Questa mappa è un omomorfismo di gruppi grazie al celebre **Teorema di Binet**, il quale garantisce che il determinante del prodotto di due matrici è uguale al prodotto dei loro determinanti:

$$\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B) \quad \forall A, B \in GL(n, K)$$

In altre parole, la mappa \det preserva (e trasporta) l'operazione di moltiplicazione dal "complicato" gruppo delle matrici al "semplice" gruppo degli scalari.

Nucleo (Kernel) e Immagine

Applicando le definizioni strutturali degli omomorfismi a questa mappa specifica, otteniamo due informazioni preziose:

- **Immagine:** La mappa è **suriettiva**. Per ogni scalare $\lambda \in K^\times$, esiste sempre almeno una matrice in $GL(n, K)$ che ha λ come determinante (basta prendere la matrice identità e sostituire il primo 1 in alto a sinistra con λ). Quindi, $\text{Im}(\det) = K^\times$.
- **Nucleo:** Il nucleo è formato da tutte le matrici mappate nell'elemento neutro del codominio (che per la moltiplicazione in K^\times è 1).

$$\ker(\det) = \{A \in GL(n, K) \mid \det(A) = 1\}$$

Questo insieme definisce il **Gruppo Speciale Lineare**, denotato con $SL(n, K)$. Poiché è il nucleo di un omomorfismo, $SL(n, K)$ è automaticamente un **sottogruppo normale** di $GL(n, K)$ ($SL(n, K) \trianglelefteq GL(n, K)$).

Conseguenza: Il Primo Teorema di Omomorfismo

Per il Primo Teorema di Omomorfismo, il quoziente del dominio rispetto al nucleo è isomorfo all'immagine. Questo ci dà una bellissima identità strutturale:

$$\frac{GL(n, K)}{SL(n, K)} \cong K^\times$$

Applicazione nel Modulo 2 (Caratteri e Rappresentazioni)

Se possediamo una rappresentazione di un gruppo G , ovvero un omomorfismo $\rho : G \rightarrow GL(n, \mathbb{C})$, possiamo comporla con l'omomorfismo determinante per creare una nuova mappa:

$$\det \circ \rho : G \rightarrow \mathbb{C}^\times$$

Poiché la composizione di due omomorfismi è ancora un omomorfismo, questa nuova mappa è a tutti gli effetti una **rappresentazione di grado 1** del gruppo G !

Chapter 2

Fondamenti della Teoria delle Rappresentazioni

2.1 Struttura algebrica

Cosa vuol dire combinatoria algebrica?

Vuol dire studiare strutture algebriche (gruppi, anelli, campi, etc.) attraverso la combinatoria.

Definition 2.1.1: Struttura algebrica

Si definisce struttura algebrica una coppia $(G, *)$ dove G è un insieme e $*$ è una operazione binaria su G

Example 2.1.1 (Strutture algebriche)

- **Gruppo:** $(G, *)$ con $*$ binaria e associativa, G con elemento neutro e ogni elemento ha un inverso
- **Anello:** $(G, +, \cdot)$ con $+$ e \cdot binarie e associative, G con elemento neutro per $+$ e ogni elemento ha un inverso per $+$
- **Campo:** $(G, +, \cdot)$ con $+$ e \cdot binarie e associative, G con elemento neutro per $+$ e ogni elemento ha un inverso per $+$

Per "astratta", dal latino, "tirata fuori", si intende estrapolata dal suo contesto originale. La combinatoria quindi, vuole studiare le strutture algebriche e darne una rappresentazione più concreta.

Definition 2.1.2: Rappresentazione di un gruppo

Sia G un gruppo, K un campo e V uno spazio vettoriale su K . si definisce una rappresentazione di G su V è un omomorfismo $\rho : G \rightarrow GL(V)$ tale che $\rho(g)\rho(h) = \rho(gh)$ per ogni $g, h \in G$.

Note:

In altre parole è un'azione (omomorfismo è un $G \rightarrow$) di G su V con immagine $GL(V)$ tramite isomorfismi

Definition 2.1.3

Diciamo che la rappresentazione è fedele se ρ è iniettivo, ovvero se $\rho(g) = \rho(h) \implies g = h$

Note:

Ovvero il nucleo di ρ contiene solo l'elemento neutro ($\ker(\rho) = \{e\}$)

Definition 2.1.4

Sia (V, ρ) una rappresentazione di G su V , diciamo che un sottospazio vettoriale $U \subseteq V$ è una sottorappresentazione di ρ se $\rho(g)U \subseteq U$ per ogni $g \in G$

Note:

In altre parole $(U, \rho|_U)$ è una rappresentazione di G su U , dove $\rho|_U : G \rightarrow GL(U)$ è l'omomorfismo che mappa $g \rightarrow \rho(g)|_U$

Example 2.1.2 (Rappresentazione di C_4 e Dipendenza dal Campo K)

Si consideri il gruppo ciclico di ordine 4, $G = C_4 = \langle z \mid z^4 = 1 \rangle$, e la sua rappresentazione naturale su $V = \mathbb{R}^2$ definita mandando il generatore z nella matrice di rotazione di $\pi/2$:

$$\rho(z) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

L'obiettivo è analizzare la riducibilità di ρ al variare del campo degli scalari K .

1. Analisi sul campo reale ($K = \mathbb{R}$): Per determinare se esistono sottorappresentazioni proprie, cerchiamo sottospazi stabili di dimensione 1, il che equivale a cercare gli autovalori reali di $\rho(z)$. Il polinomio caratteristico è:

$$p(\lambda) = \det(\rho(z) - \lambda I) = \det \begin{pmatrix} -\lambda & -1 \\ 1 & -\lambda \end{pmatrix} = \lambda^2 + 1$$

Le radici di $p(\lambda)$ sono $\pm i$, le quali **non appartengono** a \mathbb{R} . Non esistendo autovalori reali, non esistono rette in \mathbb{R}^2 stabili sotto l'azione della rotazione.

Conclusione: ρ è **irriducibile** su \mathbb{R} .

2. Analisi sul campo complesso ($K = \mathbb{C}$): Se estendiamo lo spazio vettoriale a $V_{\mathbb{C}} = \mathbb{C}^2$, gli autovalori $\lambda_1 = i$ e $\lambda_2 = -i$ sono ora ammissibili. Ad essi corrispondono i rispettivi autospazi (sottospazi di dimensione 1):

$$V_i = \text{span}_{\mathbb{C}} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix} \right\}, \quad V_{-i} = \text{span}_{\mathbb{C}} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} \right\}$$

Questi sottospazi sono G -invarianti, poiché l'azione di z (e delle sue potenze) si limita a moltiplicare i vettori per uno scalare ($\pm i$). Lo spazio si decompone nella somma diretta:

$$V_{\mathbb{C}} = V_i \oplus V_{-i}$$

Conclusione: ρ è **riducibile** su \mathbb{C} .

Definition 2.1.5: Rappresentazione Irriducibile

Una rappresentazione (ρ, V) di un gruppo G si dice **irriducibile** se gli unici sottospazi di V che siano G -invarianti (sottorappresentazioni) sono i sottospazi banali $\{0\}$ e V stesso. In caso contrario, ovvero se esiste un sottospazio proprio $0 < U < V$ tale che $\rho(g)u \in U$ per ogni $u \in U$ e $g \in G$, la rappresentazione si dice **riducibile**.

Note:

Osservazioni sulla Riducibilità:

- Una rappresentazione di dimensione 1 è sempre irriducibile per motivi dimensionali (non esistono sottospazi propri non nulli).
- Il concetto di irriducibilità dipende dal campo K (come visto nell'esempio delle rotazioni su \mathbb{R} vs \mathbb{C}).

- Scomporre una rappresentazione riducibile in somma diretta di irriducibili è l'obiettivo principale del corso (completabilità garantita dal Teorema di Maschke).

Example 2.1.3 (Rappresentazione Naturale di S_3)

Sia $G = S_3$ agente su $V = \mathbb{R}^3$ tramite permutazione delle coordinate:

$$\sigma \cdot (x_1, x_2, x_3) = (x_{\sigma^{-1}(1)}, x_{\sigma^{-1}(2)}, x_{\sigma^{-1}(3)})$$

Questa rappresentazione è **riducibile** in quanto ammette i seguenti sottospazi G -invarianti propri:

1. $U = \{(t, t, t) \mid t \in \mathbb{R}\}$, sottospazio di dimensione 1 (retta diagonale). Poiché ogni permutazione scambia coordinate identiche, U è puntualmente fisso.
2. $W = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$, sottospazio di dimensione 2 (piano iperortogonale a U). Poiché la somma è commutativa, permutare gli addendi non cambia il risultato zero.

Si verifica facilmente che $U \cap W = \{0\}$, pertanto lo spazio si decompone nella somma diretta:

$$V = U \oplus W$$

Dove U è la rappresentazione banale e W è la **rappresentazione standard** di S_3 . Entrambe sono irriducibili.

Definition 2.1.6: Prodotto Hermitiano G -invariante

Sia (ρ, V) una rappresentazione di un gruppo finito G su uno spazio vettoriale complesso V . Dato un prodotto hermitiano arbitrario $\langle \cdot, \cdot \rangle$ su V , definiamo il **prodotto hermitiano G -mediato** (o G -invariante) come:

$$\langle v, u \rangle_G := \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \langle \rho(g)v, \rho(g)u \rangle$$

per ogni $v, u \in V$. Tale prodotto soddisfa la condizione di invarianza:

$$\langle \rho(h)v, \rho(h)u \rangle_G = \langle v, u \rangle_G \quad \forall h \in G$$

Proposition 2.1.1 Esistenza di un Prodotto Hermitiano G -invariante

Sia (ρ, V) una rappresentazione di un gruppo finito G su uno spazio vettoriale complesso V . Esiste sempre su V un prodotto hermitiano $\langle \cdot, \cdot \rangle_G$ che sia G -invariante, ovvero tale che:

$$\langle \rho(g)v, \rho(g)u \rangle_G = \langle v, u \rangle_G \quad \forall g \in G, \forall v, u \in V$$

Dimostrazione: Sia $H(v, u)$ un prodotto hermitiano arbitrario su V (la cui esistenza è garantita dalla struttura di spazio vettoriale complesso). Definiamo il nuovo prodotto facendo la media sui trasformati degli elementi tramite il gruppo:

$$\langle v, u \rangle_G := \frac{1}{|G|} \sum_{x \in G} H(\rho(x)v, \rho(x)u)$$

Per verificare l'invarianza, applichiamo un elemento generico $h \in G$:

$$\langle \rho(h)v, \rho(h)u \rangle_G = \frac{1}{|G|} \sum_{x \in G} H(\rho(x)\rho(h)v, \rho(x)\rho(h)u)$$

Poiché ρ è un omomorfismo, $\rho(x)\rho(h) = \rho(xh)$. Sostituendo:

$$\langle \rho(h)v, \rho(h)u \rangle_G = \frac{1}{|G|} \sum_{x \in G} H(\rho(xh)v, \rho(xh)u)$$

Al variare di x in G , l'elemento xh percorre tutti gli elementi del gruppo esattamente una volta (la traslazione a destra è una permutazione di G). Possiamo quindi effettuare il cambio di variabile $k = xh$, ottenendo:

$$\langle \rho(h)v, \rho(h)u \rangle_G = \frac{1}{|G|} \sum_{k \in G} H(\rho(k)v, \rho(k)u) = \langle v, u \rangle_G$$

Questo dimostra che il prodotto è G -invariante. Le proprietà di linearità, simmetria hermitiana e positività di $\langle \cdot, \cdot \rangle_G$ discendono direttamente dalle proprietà di H . 

Definition 2.1.7: Rappresentazione Indecomponibile

Una rappresentazione (ρ, V) si dice **indecomponibile** se non può essere scritta come somma diretta di due sottorappresentazioni proprie non banali. Ovvero, se $V = U \oplus W$ con U, W sottorappresentazioni, allora necessariamente $U = 0$ oppure $W = 0$.

Note:

Irriducibile vs Indecomponibile:


- Ogni rappresentazione **irriducibile** è banalmente **indecomponibile** (se non ha sottospazi stabili, a maggior ragione non può essere somma diretta di sottospazi stabili).
- Il viceversa non è sempre vero: esistono rappresentazioni che possiedono sottospazi stabili (sono riducibili) ma che non ammettono un complemento stabile (sono indecomponibili).
- **Nel Modulo 2:** Grazie al Teorema di Maschke, lavorando su un campo di caratteristica 0 (come \mathbb{C}) e con gruppi finiti, ogni sottorappresentazione ammette un complemento stabile. Di conseguenza, in questo contesto i concetti di irriducibile e indecomponibile **coincidono**.

Proposition 2.1.2 Teorema di Maschke (Versione Sintetica)

Sia G un gruppo finito e (ρ, V) una rappresentazione di G su un campo K (con $\text{char}(K) \nmid |G|$). Allora ogni sottorappresentazione $U \subseteq V$ ammette un complemento G -invariante W , tale che $V = U \oplus W$.

Dimostrazione: L'esistenza di W è garantita dalla costruzione di un proiettore G -equivariante ottenuto tramite il **trucco della media**. Sia $\pi : V \rightarrow U$ una proiezione lineare arbitraria. Definiamo:

$$\tilde{\pi} = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \rho(g)\pi\rho(g)^{-1}$$

Si dimostra che $\tilde{\pi}$ è un morfismo di rappresentazioni e che $\ker(\tilde{\pi})$ è il complemento stabile W cercato. 

Example 2.1.4

$V = \mathbb{C}^2$ ($\mathbb{Z}, +$)

$$\rho(n) = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

è un omomorfismo perché

$$\rho(n)\rho(m) = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & m \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & n+m \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \rho(n+m)$$

Note:

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Lemma 2.1.1

Sia G un gruppo finito. E sia V una sottorappresentazione (su \mathbb{C}) allora ogni sottorappresentazione $U \subseteq V$ ammette un complementare $W \subseteq V$ tale che $V = U \oplus W$ e W è una sottorappresentazione. Quindi indecomponibile \implies irriducibile

Dimostrazione: Data una sottorappresentazione $U \subseteq V$ consideriamo $U^\perp = \{v \in V \mid \langle v, u \rangle = 0 \forall u \in U\}$, dove $\langle \cdot, \cdot \rangle$ è un prodotto scalare hermitiano su V (quello G invariante), chiaramente $V = U \oplus U^\perp$ e U^\perp è una sottorappresentazione perché $\forall v \in U^\perp, \forall g \in G, \forall u \in U$ abbiamo $\langle \rho(g)v, u \rangle = \langle v, \rho(g^{-1})u \rangle = 0$ perché $u \in U$ e $\rho(g^{-1})u \in U$ \square

Definition 2.1.8

A anello con 1_A , $(V, +)$ gruppo abeliano, è un A -modulo sinistro se $A \times V \rightarrow V$ tale che :

- $(a + b)v = av + bv$
- $a(v + w) = av + aw$
- $a(bv) = (ab)v$
- $1_A v = v$

Definition 2.1.9: $K[G]$

Combinazioni lineari formali di elementi di G con coefficienti in $K = \{\sum_{g \in G} a_g e_g \mid a_g \in K, \text{supp}(a_g) < \infty\}$ con prodotto a_g, e_g