Lezione 1 Algebra

Federico De Sisti2024-10-01

1 Cosa c'è su e-leaning di Francesco Mazzini

Date appelli

Esercizi settimanali

All'esame ti chiedono due esercizi delle schede scelti a caso

Ci sono 2 esoneri (primo 17 dicembre) (secondo ?? maggio)

Libri

M. Artin Algebra

IN. Hernstein: Algebra (difficile)

2 Gruppi

Definizione 1 (Gruppo)

Un gruppo è un dato di un insieme G con un'operazione \cdot tali che:

1) L'operazione è associativa

$$f \cdot (gh) = (f \cdot g) \cdot h \quad \forall f, g, h \in G$$

2) Esistenza elemento neutro

$$\exists e \in G \ tale \ che \ g \cdot e = e \cdot g = g \quad \forall g \in G.$$

3) esistenza degli inversi

$$\forall g \in G \quad \exists \quad g^{-1} \in G \quad tale \ che \ g^{-1} \cdot g = g \cdot g^{-1} = e.$$

Nomenclatura 1 (notazione)

 (G,\cdot) dato $g \in G$ denotiamo con:

1)
$$g^0 = e$$

$$(2)g^1 = g$$

$$3)g^n = g \cdot \dots \cdot g4)g^{-n} = (g^{-1})^n$$

Osservazione:

Con questa notazione:

$$(g^n)^m = g^{nm}$$

$$g^n \cdot g^m = g^{n+m}$$

Esempi

1)
$$(\mathbb{Z}, +), (\mathbb{Q}, +), (\mathbb{R}, +)$$

2)
$$GL_n(\mathbb{K}) = \{A \in Mat_{n \times n}(\mathbb{K}) | det(A) \neq 0\}$$
 con prodotto

3)
$$SL_n(\mathbb{K}) = \{ A \in Mat_{nn}(\mathbb{K}) | det(A) = 1 \}$$

4) X insieme

$$S_X = \{ \text{ funzioni } X \to X \text{ invertibili} \}$$

Speciale Se $X = \{1, \dots, n\}$

Allora chiamiamo

$$S_n = S_X$$
.

(è i lgruppo di permutazioni su n elementi)

Si chiama gruppo simmetrico

Definizione 2 (Gruppo diedrale)

 $n \geq 3$ Consideriamo l'n-agono regoalre nel piano (3-agono, triangolo) D_n è l'insieme delle simmetrie del piano che preservano l' n-agono Si chiama gruppo diedrale, l'operazione è la composizione

Esempio:

Per n=3 abbiamo D_3

TODO INSERISCI DISEGNO gruppo diedrale

Esercizio

Determina gli inversi e tutti i possibili prodotti degli elementi di D_3

Definizione 3 (Gruppo Abeliano)

(G,) gruppo si dice Abeliano se l'operazione è commutativa

$$f \cdot g = g \cdot f)$$

Definizione 4 (Gruppo finito)

 (G,\cdot) gruppo si dice finito se la sua cardinalità è finita

$$|G| < +\infty$$

Definizione 5 (Ordine del gruppo)

 $L(G, \cdot)$ gruppo, l'ordine di $G \ \dot{e} \ |G|$

Definizione 6 (Ordine di un elemento)

$$ord(g) = \min\{n \in \mathbb{N} | g^n = e\}$$

$$se \not\exists n \in \mathbb{N} \ tale \ che \ g^n = e \quad poniamo \quad ord(g) = +\infty$$

Definizione 7 (Gruppo ciclico)

 $n \geq 3$ consideriamo C_n l'insieme delle isometrie del piano che preservano l'n-agono e preservano l'orientazione, questo si chiama gruppo cicliclo

Esempio

Nel caso di n=3 abbiamo solamente 3 elementi: identità, e le due rotazioni (ordine dispari) **Esercizi**

1) si dimostri che l'elemento neutro in un gruppo è unico

2) si dimostri che ogni elemento in un gruppo ammette un unico elemento inverso $\,$

per casa

- 1) Trvoare un'applicazione biunivoca $S_3 \to D_3$
- 2) Dimostrare che non esiste un'applicazione biunivoca $S_4 \to D_4$
- 3) Dimostrare che i seguenti nkn sono gruppi
- $\cdot Mat_{n\times n}(\mathbb{K})$ con prodotto riche per colonne

 $GL(\mathbb{K})$ con somma tra matrici

 $\mathbb{ZQ}\mathbb{R}conilprodotto$

Proposizione 1

 (G,\cdot) gruppi finito, Allora ogni elemento ah ordine finito

Dimostrazione

 $g \in G$ Considero il sottoinsieme

$$A = \{g, g^2, g^3, \ldots\} \subseteq G.$$

quindi $|A| < +\infty \Rightarrow \exists s, t \in \mathbb{N}, s > t \ tali \ che$

$$g^s = g^t$$
.

 $Moltiplico \ per \ g^{-t} \ a \ destra$

$$g^s = g^t \quad \Rightarrow \quad g^s \cdot g^{-t} = g^t \cdot g^{-t} \quad \Rightarrow \quad g^{s-t} = e.$$

Quindi
$$n = s - t \ge 1$$
 e $g^n = e \Rightarrow ord(g) \le n < +\infty$

Definizione 8 (Sottogruppo)

 (G,\cdot) gruppo $H\subseteq G$ sottosinsieme, si dice che H è un sottogruppo se (H,\cdot) è un gruppo.

In tal caso scriveremo $H \leq G$

Osservazione

 (G,\cdot) gruppo, $G\subseteq G$ sottoinsieme allora $H\leq G$ se H è chiuso rispettto a \cdot e H è chiuso rispetto agli inversi

(se $g, h \in G \Rightarrow g \cdot h \in H$ e se $h \in H \Rightarrow h^{-1} \in H$)

Proposizione 2

 (G,\cdot) gruppo $H\subseteq G$ sottoinsieme con $|H|<+\infty$ Allora:

1) $H \leq G$ se e solo se H è chiuso rispetto a.

Dimostrazione

- (\Rightarrow) ovvia
- (⇐) basta dimostrare che H è chiuso rispetto all inverso ovvero

 $se |H| < +\infty$

 $e~H~chiuso~rispetto~a~\cdot$

Allora H è chiuso rispetto agli inversi

 $Sia\ h\in H$

$$A = \{h, h^2, h^3, \ldots\} \subseteq H$$

Allora $|A| < \infty$

Ragionando come prima deduciamo $ord(h) < +\infty$

$$h \cdot h^{ord(h)-1} = h^{ord(h)-1} \cdot h = e.$$

Quindi $h^{-1} = h^{ord(h)-1} = h \cdot \dots \cdot h \in H \Rightarrow h^{-1} \in H$

Esempi

- $1)C_n \leq D_n$
- 2) $SL_n(\mathbb{K}) \leq GL_n(\mathbb{K})$
- 3) (G, \cdot) gruppo $g \in G$

$$\langle g \rangle = \{ g^n \in G | n \in \mathbb{Z} \}.$$

Allora $\langle g \rangle \leq G$

Congruenze

 (G,\cdot) gruppo $H \leq G$

Definizione 9

 $f,g \in G$ si dicono congruenti modulo H se

$$f^{-1}g \in H$$
.

In tal caso scriveremo

$$f \equiv g \mod H$$
.

Esercizio

Dimostrare che al congruenza modulo ${\cal H}$ definisce una relazione di equivalenza su ${\cal G}$

Suggerimento

$$(f^{-1} \cdot g)^{-1} = g^{-1} \cdot (f^{-1})^{-1} = g^{-1} \cdot f$$

e H è chiuso rispetto agli inversi

Esercizi:

 (G,\cdot) è un gruppo $H \leq G$ Allora la classe di equivalenza di $g \in G$ modulo H è il sottoinsieme

$$gH = \{g \cdot h | h \in H\}.$$

C'è una classe di equivalenza speciale in G data da

$$e \cdot H = H$$
.

l'unica ad essere un sottogruppo

Dimostrare che esiste un'applicazione biunivoca tra $H \to gH \quad \forall g \in G$

Lezione 2 Algebra 1

Federico De Sisti2024-10-03

1 Nelle lezioni precedenti...

Definizione 1

 (G,\cdot) gruppo $H \leq G$ $f,g \in G$ si dicono congruenti modulo H se $f^{-1} \cdot g \in H$

2 Classi di equivalenza

Notazione 1

classi di equivalenza:

$$G/H$$
.

Esempi importanti

 $(G,\cdot)=(\mathbb{Z},+)$ $H=(m)=\{am|a\in\mathbb{Z}\}$ con m
 fissato $G/H=\mathbb{Z}/(m)$

Attenzione

potete definire $f = g \mod H$ tramite la condizione $f \cdot g^{-1}$ Le due definizioni non sono equivalenti [La chiameremo congruenza destra]

Notazione 2

L'insieme delle classi di equivalenza destra si indica con

$$H \backslash G$$
.

Definizione 2

Gli elementi di G/H si chiamano laterali sinistri, quelli di $H\backslash G$ si chiamano laterali destri

Esercizio:

 (G,\cdot) gruppo

 $H \leq G$ $g \in G$ fissato

Allora il laterale sinistro a cui appartiene g è

$$gH = \{g \cdot h | h \in H\}.$$

Soluzione

fisso $f \in G$ e osserviamo che

$$g \equiv f \mod H$$
.

Se e solo se $g^{-1} \cdot f \in H$.

Questo è equivalente a

$$\exists h \in H \text{ tale che } g^{-1} \cdot f = h.$$

ovvero

 $\exists h \in H \text{ tale che } f = g \cdot h.$

Esercizio

 $H \leq G$

Allora $|G/H| = |H \backslash G|$

Soluzione

Basta eseguire un'applicazione biunivoca tra i due insiemi

Definizione 3

 (G,\cdot) gruppo $H\leq G$ si dice sottogruppo normale se $gH=Hg \quad \forall g\in G$

Esempio

 $G=S_3$ ricordo che S_3 è il gruppo di permutazioni dell'insimee $\{1,2,3\}$ Quali sono gli elementi di S_3 ?

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} = (2,3)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = (3, 2, 1)$$

scambio il 3 con l'uno , il 2 con il 2

(2,3,1)

(1,3)

(1,2)

Ìď

$$H_1 = \langle (1,2) \rangle = \{id, (1,2)\}.$$

$$H_2 = <(3,2,1)> = \{id, (3,2,1), (2,3,1)\}.$$

Esercizio— Dimostrare che $H_1 \leq S_3$ non è normale, mentre $H_2 \leq S_3$ è normale

Notazione 3

Se $H \leq G$ è normale scriveremo

$$H \subseteq G$$
.

Esercizio

 $H \leq G$ sottogruppo dimostrare che l'applicazione $\phi: H \rightarrow gH$ $g \rightarrow g \cdot h$

Soluzione

 ϕ è suriettiva per definizione di gH

è anche iniettiva infatti se $h_1, h_1 \in H$ soddisfano

$$gh_1 = gh_2$$
 .

allora $h_1 = h_2$ (per la legge di cancellazione)

Ossercazione

 (G,\cdot) gruppo

 $H \leq G$ Allora

$$|gH| = |Hg| \ \forall g \in G.$$

anche se $gH \neq Hg$ poiché hanno entrambi la stessa cardinalità di H Inoltre tutti i laterali sinistri (e destri) hanno la stessa cardinalità

Definizione 4

 (G,\cdot) gruppo, $H \leq G$ l'indice di H in G è

$$[G:H] = |G/H|.$$

dove |G/H| è il numero di classi laterali sinistre

Osservazione

 $H \leq G$ sottogruppo

Se G è abeliano allora $H \leq G$

Il viceversa è falso! Possono esistere sottogruppi normali in gruppi non abeliani

Proposizione 1

 (G,\cdot) gruppo $H \leq G$ allora

$$|G| = [G:H]|H|.$$

Dimostrazione

Basta ricordare che la cardinalità di ciascun laterale sinistro è pari a |H| Osservazione

$$H \subseteq G \Longrightarrow [G:H] = \frac{|G|}{|H|}$$

Teorema 1 (Lagrange)

 (G,\cdot) gruppo $H \leq G$ Allora l'ordine di H divide l'ordine di G

Dimostrazione

Dall'osservazione segue $\frac{|G|}{|H|} = [G:H] \in \mathbb{N}$

Corollario 1

 (G,\cdot) gruppo di ordine primo (ovvero |G|=p con p primo)

Allora G non contiene sottogruppi non banali (tutto il gruppo o il gruppo minimale)

Dimostrazione

 $Sia\ H \leq G\ allora\ per\ Lagrange\ abbiamo$

$$|H|$$
 divide p .

$$\Rightarrow |H| = 1 \ quindi \ H = \{e\}$$

$$oppure \Rightarrow |H| = p \ quindi \ H = H$$

Corollario 2

 (G, \cdot) gruppo (finito)

Dato $g \in G$ si ha ord(g) divide l'ordine di G

Dimostrazione

 $Dato g \in G \ considero$

$$\langle g \rangle = \{e, g, g^2, \dots, g^{n-1}\}\$$

 $|\langle g \rangle| = ord(g).$

La tesi segue ora da Lagrange

3 Operazioni fra sottogruppi

Proposizione 2

 $\begin{array}{l} (G,\cdot) \ gruppo \ H,K \leq G \\ Allora \ H \cap K \leq G \end{array}$

Dimostrazione

 $H\cap K$ è chiuso rispetto all'operazione e agli inversi poiché sia H che K che lo sono $\hfill\Box$

Esercizio

Esibire due sottogruppi $H, J \leq G$ tali che $H \cup K$ non è un gruppo

Definizione 5

Dati $H, K \leq G$ definiamo il <u>sottoinsieme</u>

$$HK = \{h \cdot k | h \in H, k \in K\}.$$

Attenzione non è necessariamente un sottogruppo

Esercizio

Dimostrare che HK è un sottogruppo, di G se e solo se

$$HK = KH$$
.

Soluzione

Supponiamo che HK sia un sottogruppo

$$HK = (HK)^{-1} = \{(h \cdot k)^{-1} | h \in H, k \in K\} = K^{-1}H^{-1} = KH.$$

Viceversa supponiamo che HK = KH

1) Dimostro che KH è chiuso rispetto all'operazione.

 $h_1k_1 \in HK \ e \ h_2 \cdot k_2 \in HK$

$$(h_1 \cdot k_1) \cdot (h_2 \cdot k_2) = h_1 \cdot (k_1 \cdot h_2) \cdot k_2 = h_1 \cdot h_3 \cdot k_3 \cdot k_2 = (h_1 \cdot h_3) \cdot (k_3 \cdot k_1).$$

2) HK è chiuso rispetto agli inversi

$$h \cdot k \in HK \leadsto (h \cdot k)^{-1} = k^{-1} \cdot h^{-1} = h_4 \cdot k_4 \in HK.$$

Definizione 6 (Sottogruppo generato da un sottoinsieme)

 (G,\cdot) gruppo $X\subseteq G$ sottoinsieme

Il sottogruppo generato da X è

$$< X > = \bigcap_{H \leq G, X \subseteq H} H.$$

Notazione 4

 $\cdot H, K \leq G$

$$< H, K > := < H \cup K >$$
.

 $g_1, g_n \in G$

$$< g_1, \ldots, g_n > := < \{g_1, \ldots, g_n\} > .$$

Caso Speciale

$$(G,\cdot)=(\mathbb{Z},+)\quad m\in\mathbb{Z}$$

$$(m) := < m >$$

4 Sottogruppi di Z

Ricordo

dato $a \in \mathbb{Z}$ si ha $(a) \leq \mathbb{Z}$

Obbiettivo

non esisotno altri sottogruppi

Teorema 2

 $H \leq \mathbb{Z}$ allora esiste $m \in \mathbb{Z}$ tale che H = (m)

Dimostrazione

Distinguiamo due casi:

- 1) H = (0) finito
- 2) $H \neq (0)$ allora H contiene (almeno) un intero positivo, Definiamo

$$m:=\min\{n\in\mathbb{Z}|n\geq 1, n\in H\}.$$

Vogliamo verificare che H=(m) Sicureamente $(m)\subseteq H$ poich $H\leq \mathbb{Z}$ Viceversasupponiamoche $\exists n\in Hx(n)$.
Allora

$$n = qm - r$$
 per qualche $q \in \mathbb{Z}$ $0 < r < m$.

$$\rightarrow r = n - qm \in H$$

 $Ma \ r > 0, r < m \ quindi otteniamo l'assurdo per minimalità di <math>m$

Proposizione 3

 $a, b \in \mathbb{Z}$, Allora:

- $1)(a) \cap (b) = (n) \ dove \ m := mcm\{a, b\}$
- (a) + (b) = (d) dove $d := MCD\{a, b\}$

Osservazione

(a) + (b)è della forma HK con H = (a)e K = (b)

inoltre $(a) + (b) \leq \mathbb{Z}$ poich $(\mathbb{Z}, +)$ è abeliano

Dimostrazione

 $(1)(a) \cap (b)$ è il sottogruppo dei multipli di a e di b

Dunque $(a) \cap (b) = (m)$

$$(2)a + b \leq \mathbb{Z} \Rightarrow (a) + (b) = (d')$$
 per teorema

Dobbiamo verificare che d' = d

$$(d) = (a) + (b) \supseteq (a) \Rightarrow d'|a(d' \ divide \ a).$$

$$\Rightarrow \begin{cases} d'|a \\ d'|b \end{cases} \Rightarrow d' \le d$$

 $d' \in (a) + (b) \Rightarrow \exists h, k \in \mathbb{Z} \text{ tale che } d' = ha + kb$ Dunque:

$$\begin{cases} d|a \\ d|b \end{cases} \Rightarrow d|d' => d \le d'$$

Allora d = d'

5 Gruppi D_n e C_n

Ricordo

 $n \ge 3$

Fissiamo un n - agono

 $D_n = \{\text{isometrie che preservano l'n-agono}\}$

 $C_n = \{\text{isometrie che preservano l'n-agono e l'orientazione}\}$

Teorema 3

 $n \geq 3$ Allora

$$|D_n| = 2n$$

$$|C_n| = n$$

Dimostrazione

Fissiamo un lato l dell'n-agono. Un'isometria $\varphi \in D_n$ è univocamente determinata dall'immagine di $\varphi(l)$

Ho n scelte per il lato e per ogniuna di queste ho 2 scelte per le orientazione (mando il lato in se stesso? in quello dopo? in quello dopo ancora?, posso anche invertire la sua orientazione, i successivi lati vengono definiti da dove viene mandato il primo)

se non scegliamo l'orientazione, ci rimane il gruppo ciclico, e ciò conclude la dimostrazione $\hfill\Box$

Osservazione

La dimostrazione prova che

$$C_n = <\rho>$$
.

dove ρ è la rotazione di angolo $\frac{2\pi}{n}$ attorno al centro dell'*n*-agono Infatti $\rho\in C_n\Rightarrow<\rho>\subseteq C_n$ ma l'ordine di questa rotazione è n

$$|<\rho>| = ord(\rho) = n = |C_n| => C_n =<\rho>.$$

Osservazione

Dalla dimostrazione segue che D_n è costituito da n rotazioni (della forma ρ^i $i \in \{1, ..., n\}$

e n riflessioni

Proposizione 4

 $n \geq 3$ Allora:

 $1)D_n = <\rho,\sigma>$

Dove σ è una rotazione qualsiasi $(\sigma \in D_n \setminus C_n)$

 $2)\rho^i\sigma = \sigma\rho^{n-i}$

${\bf Dimostrazione}$

1) Sicuramente
$$< \rho, \sigma > \subseteq D_n$$

 $H = < \rho > = \{Id, \rho, \rho^2, \dots, \rho^{n-1}\}$
 $K = < \sigma > = \{Id, \sigma\}$
 $H \cap K = \{Id\}$

$$|KH| = \frac{|H||K|}{|H \cap K|} = 2n.$$

- $\Rightarrow HK \subseteq D_n \ (In \ particolare \ HK \ \grave{e} \ sottogruppo) \Rightarrow D_n = HK = <\rho,\sigma> \rho\sigma \ \underline{non} \ preserva \ l'orientazione$
- $\Rightarrow \rho^i \sigma \ \dot{e} \ riflessione$
- $\Rightarrow ord(\rho^i \sigma) = 2$
- $\Rightarrow \rho^i \sigma \rho^i \sigma = Id$
- $\Rightarrow \rho^i \sigma \rho^i = \sigma$
- $\Rightarrow \sigma \rho^i = \rho^{n-1} \sigma$

Lezione 3 Algebra I

Federico De Sisti2024-10-08

1 Altra roba sui gruppi

Proposizione 1 (Caratterizazzione dei sottogruppi normali)

 (G,\cdot) gruppo, $N \leq G$

Le seguenti sono equivalenti:

 $1)gNg^{-1}\subseteq N \quad \forall g\in G$

 $2)gNg^{-1} = N \quad \forall g \in G$

 $3)N \leq G$

4) L'operazione $G/N \times G/N \to G/N$

è ben posta $(fN, gN) \rightarrow fgN$

o equivalentemente $N \backslash G \times n \backslash G \rightarrow n \backslash G$

$$(Nf,Ng) \rightarrow Nfg$$

Dimostrazione

 $1 \rightarrow 2$

 $Verifichiamo\ che\ N\subseteq gNg^{-1}$

Dato che $n \in N \Rightarrow n = g(g^{-1}ng)g^{-1}$ basta dimostrare che $g^{-1}ng \in N$

 $D'altra\ parte\ g^{-1}ng\in g^{-1}Ng\subseteq N\ (per\ ipotesi\ 1)$

 $2 \to 3$

 $\forall g \in G \ \forall n \in N$

 $gng^{-1} \in N \ (per \ ipotesi \ 2)$

$$\begin{cases} gn \in Ng \\ ng^{-1} \in g^{-1}N \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} gN \subseteq Ng(1) \\ Ng^{-1} \subseteq g^{-1}N(2) \end{cases}.$$

Il che è equivalente a dire che gN=Ng la prima condizione mi dice $G/N\subseteq G/N$ e la seconda dell'arbitrarietà di g

 $G/N \subseteq G/N$

 $3 \rightarrow 4$

 $Datifeg \in G \ abbiamo$

$$(Nf)(Ng) = (fN)(Ng) = fNg = (fN)g = (Nf)g = Nfg.$$

 $4 \rightarrow 1$

Per ipotesi $4 (Nf)(Ng) = Nfg \ \forall f, g \in G \text{ quindi}$

$$nfn'g \in Nfg \quad \forall n, n' \in N.$$

dall'arbitrarietà di g, scelgo $g = f^{-1}$, quindi

$$nfn'f^{-1} \in N \ \forall f \in G.$$

Moltiplico (a sinistra) per n^{-1} e ottengo

$$fn'f^{-1} \in N \ \forall f \in G.$$

Dall'arbitrarietà di n' otteniamo $fNf^{-1} \subseteq N \ \forall f \in G \ che \ e \ la \ condizione (1)$

Osservazione

 (G,\cdot) gruppo, la proposizione ci dice che un sottogruppo H è normale se e solo se l'operazione indotta su G/H è ben definita

Teorema 1

$$(G,\cdot)$$
 gruppo $N \subseteq G$
Allora $(G/N,\cdot)$ è un gruppo (detto gruppo quoziente)

Dimostrazione

Associatività, ovvia

 $elemento\ neutro\ :\ N=Ne$

elemento inverso di $Ng \ \dot{e} \ Ng^{-1} \quad \forall g \in G$

Osservazione

 (G,\cdot) gruppo e $H \leq G$ t.c. [G:H]=2 Allora $H \trianglelefteq G$

Infatti esistono solo due laterali sinistri o destri: H, G/H

Osservazione

 (G,\cdot) gruppo abeliano \Rightarrow ogni sottogruppo è normale

Non vale sempre il viceversa

Esempio

Dimostrare che $Q = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$

è un gruppo (rispetto al prodotto) non abeliano in cui però tutti i sottogruppi sono normali

Prodotti:

$$i^2 = k^2 = j^2 = -1$$

 $ij = k$ $jk = i$ $ki = j$
 $ji = -k$ $kh = -i$ $ik = -j$

Definizione 1

Siano (G_1, \cdot) e $(G_2, *)$ gruppi

 $Sia \varphi un'applicazione$

 $\varphi: G_1 \to G_2$ si dice omomorfismo se:

$$\varphi(g \cdot f) = \varphi(g) * \varphi(f) \quad \forall g, f \in G_1.$$

Osservazione

Graficamente φ è un omomorfismo se

$$(g,f)$$
 $G_1 imes G_1 \longrightarrow G_1$ $(g,f) \longrightarrow g \cdot f$ \downarrow $\varphi imes \varphi \downarrow$ $\downarrow \varphi$ \downarrow \downarrow $(\varphi(g), \varphi(f))$ $G_2 imes G_2 \longrightarrow G_2$ $\varphi(g \cdot f)$

Esempi:

 $(\mathbb{R},+)$ gruppo additivo reali

 $(\mathbb{R}_{>0},\cdot)$ gruppo moltiplicativo reali positivi

Allora

$$exp: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_{>0}$$
$$x \to e^x$$

è un omomorfismo infatti: $\forall x, y \in \mathbb{R}$

$$e^{x+y} = e^x \cdot e^y.$$

Esempio

$$ln: \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{R}$$

$$x \to ln(x)$$

è un omomorfismo, infatti $\ln(x \cdot y) = \ln(x) + \ln(y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}_{>0}$

Osservazione:

$$l^0 = 1$$
 $ln(1) = 0$

0 è l'elemento neutro in $(\mathbb{R}, +)$

1 è l'elemento neutro in $(\mathbb{R}_{>0},\cdot)$

Osservazione:

$$e^{-x} = \frac{1}{e^x}$$

Inverso di x in $(\mathbb{R}, +)$

è invero di e^x in $(\mathbb{R}_{>0},\cdot)$

$$\ln(\frac{1}{x}) = -\ln(x)$$

Esercizio

 $\varphi:G_1\to G_2$ omomorfismo. Dimostrare

$$1)\varphi(e_1) = e_2$$

$$2)\varphi(g^{-1}) = \varphi(g)^{-1} \quad \forall g \in G_1$$

Soluzione:

$$\varphi(e_1) = \varphi(e_1 \cdot e_2) = \varphi(e_1) * \varphi(e_1)$$

moltiplico per $\varphi(e_1)^{-1}$

$$\Rightarrow e_2 = \varphi(e_1)^{-1} * \varphi(e_1) = \varphi(e_1)^{-1} * (\varphi(e_1) * \varphi(e_1)) = \varphi(e_1)$$

Esempio: (G, \cdot) gruppo, $N \subseteq G$

Allora

$$\pi:G\to G/N$$

$$g \to gN$$

è un omomorfismo

Esempio

$$det: GL_n(\mathbb{K}) \to \mathbb{K}^*$$

dove \mathbb{K} campo

 $\mathbb{K}^* = \mathbb{K} \setminus \{0\}$ è un gruppo rispetto l prodotto

allora det è un omomorfismo

infatti:

$$\forall A, B \in GL_n(\mathbb{K}) \quad det(AB) = det(A)det(B).$$

in particoalre:

$$\det(Id)=1$$

$$det(A^{-1}) = \frac{1}{det(A)} \quad \forall A \in GL_n(\mathbb{K})$$

```
Definizione 2
```

```
\varphi: G_1 \to G_2 omomorfismo
il nucleo di \varphi è ker(\varphi) := \{g \in G_1 | \varphi(g) = e\}
L'immagine di \phi \ \dot{e}
Im(\varphi) = \{ h \in H_2 | \exists g \in G_1 : \varphi(g) = h \}
```

Esercizio:

 $\varphi:G_1\to G_2$ omomorfismo Allora $ker(\varphi) \subseteq G_1$)

Soluzione

Chiamo $H: ker(\varphi)$

vorrei verificare che $gHg^{-1} \subseteq H \ \forall g \in G_1$

scegliamo $h \in H$ (ovvero $\varphi(g) = e_2$)

$$\begin{array}{l} \Rightarrow \varphi(ghg^{-1}) = \varphi(g)\varphi(h)\varphi(g^{-1}) = \text{per esercizio} = \varphi(g)\varphi(h)\varphi(g)^{-1} = e_2 \\ \Rightarrow ghg^{-1} \in H \forall h \in H, \forall g \in G \Rightarrow gHg^{-1} \subseteq H \end{array}$$

$$\Rightarrow ghg^{-1} \in H \forall h \in H, \forall g \in G \Rightarrow gHg^{-1} \subseteq H$$

Osservazione

 (G,\cdot) gruppo, $H\leq G$. Allora HG se e solo se esiste $\varphi:G_1\to G_2$ omomorfismo tale che $H = ker(\varphi)$

Dimostrazione

 $Resta\ solo\ l'implicazione \Rightarrow$

Sia $H \subseteq G$. considero l'omomorfismo

$$\pi:G\to G/H$$

$$g \rightarrow gH$$

chi è $ker(\pi)$

$$ker(\pi) = \{g \in G | gH = H\} = \{g \in G | g \in H\} = H$$

Esempio

$$det: GL_n(\mathbb{K}) \to K^*$$

$$ker(det) := \{ A \in GL_n(\mathbb{K}) | det(A) = 1 \} = SL_n(\mathbb{K})$$

$$\mathrm{SL}_n(\mathbb{K}) \subseteq GL_n(\mathbb{K})$$

Esercizio

 (G,\cdot) gruppo $g\in G$ fissato

$$\varphi: \mathbb{Z} \to G$$

$$n \to g^n$$

è un omomorfismo

determinare $ker\varphi$ e $Im\varphi$

Esercizio

Sia $\varphi: G_1 \to G_2$ omomorfismo

1) Se
$$H_1 \leq G_1 \Rightarrow \varphi(H_1) \leq G_2$$

se
$$H_1 \subseteq G_1 \Rightarrow \varphi(H_1) \subseteq \varphi(G_1)$$

1) Se
$$H_2 \le G_2 \Rightarrow \varphi^{-1}(H_2) \le G_1$$

se
$$H_1 \leq G_2 \Rightarrow \varphi^{-1}(H_2) \leq \varphi(G_1)$$

Lezione 4 Algebra I

Federico De Sisti2024-10-10

1 Altre informazioni sugli omomorfismi

Esercizio

Sia $\varphi: G_1 \to G_2$ omomorfismo dei gruppi $\ker \varphi = \{g \in G_1 | \varphi(g) = e_2\}$ Dimostrare che φ è iniettivo $\Leftrightarrow \ker(\varphi) = \{e_1\}$ soluzione: supponiamo che $\ker(\varphi) = \{e_1\}$ Allora dati $g, h \in G_1$ t.c $\varphi(g) = \varphi(h)$ dobbiamo mostrare che g = h moltiplico per $\varphi(h)^{-1}$

$$\Rightarrow \varphi(h)^{-1} * \varphi(g) = e_2$$

$$\Rightarrow \varphi(h^{-1}) * \varphi(g) = e_2$$

$$\Rightarrow \varphi(h^{-1} \cdot g) = e_2$$

$$\Rightarrow h^{-1} \cdot g \in ker\varphi$$

$$\Rightarrow h^{-1} \cdot g = e_1$$

$$\Rightarrow q = h$$

Il viceversa è lasciato al lettore come esercizio Soluzione di un esercizio passato 1)Se $H_1 \subseteq G_1$ dimostriamo che $\varphi(H_1) \preceq \varphi(G_1)$ Verifichiamo che

$$f\varphi(H_1)f^{-1} \subseteq \varphi(H_1) \ \forall f \in (G_1).$$

Quindi basta dimostrare che $\forall h \in H_1 \ \forall g \in G_1$ abbiamo $\varphi(g)\varphi(h)\varphi(g)^{-1} \in \varphi(H_1)$ Questo è equivalente a richiedere che

$$\varphi(g \cdot h \cdot g^{-1})\varphi(H_1).$$

Ma $ghg^{-1} \in gH_1g^{-1} = H_1$ dato che $H_1 \unlhd G_1$

$$\exists \tilde{h} \in H_1 \text{ t.c } g \cdot h \cdot g^{-1} = \tilde{h}$$

$$\varphi(ghg^{-1}) = \varphi(\tilde{h}) \in \varphi(H_1)$$

2) Se $H_2 \subseteq G_2$ dimostriamo che $\varphi^{-1}(H_2) \subseteq G_1$ Ho due omomorfismi, li compongo:

$$\psi: G_1 \xrightarrow{\varphi} G_2 \xrightarrow{\pi} G_2/H_2.$$

```
Studia il ker(\psi)
\ker(\psi) := \{g \in G_1 | \psi(g) = H_2\} = \{g \in G_1 | \varphi(g)H_2 = H_2\}
ker(\psi) = \{g \in G | \varphi(g) \in H_2\} = \varphi^{-1}(H_2)
Quindi \varphi^{-1}(H_2) è il nucleo di un omomorfismo \psi: G_1 \to G_2/H_2 e dunque
\varphi^{-1}(H_2) \le G_1
Osservazione:
Se \varphi: G_1 \to G_2
omomorfismo di gruppi
H_2 = \{e_2\} \trianglelefteq G_2
l'esercizio (2) ci dice che \ker(\varphi) = \varphi^{-1}(\{e_2\}) \leq G_1
Osservazione
Dalla parte (1) segue che
H_1 \leq G_1 \Rightarrow \varphi(H_1) \leq G_2
Quindi se scelgo H_1 = G_1 \leq G_1
\Rightarrow Im(\varphi) = \varphi(G_1) \leq G_2
```

Parte figa della lezione

```
Lemma 1
(G,\cdot) gruppo
N \subseteq G, H \subseteq G sottogruppi normali
\pi:G\to G/N
Allora \pi(H) = \pi(HN)
```

```
Dimostrazione
H\subseteq HN poiché e\in N ogni elemento di H lo scrivo come lui stesso e\Rightarrow
\pi(H) \subseteq \pi(HN)
Viceversa dimostriamo che \pi(HN) \subseteq \pi(H)
infatti:
\forall h \in H \quad \forall n \in N
\pi(hn) = \pi(h)\pi(n) (omomorfismo)
n \in N
\Rightarrow \pi(n) = N \to \pi(h)\pi(e) = \pi(ne)
\pi(e) = N = \pi(n) \in \pi H
```

Lemma 2

$$(G,\cdot)$$
 gruppo

$$\cdot H \trianglelefteq G$$

$$\cdot N \stackrel{-}{\unlhd} G$$

$$\cdot \pi \to G/N$$

Allora:

$$1)\pi^{-1}(\pi(H)) = HN$$

2) se
$$N\subseteq H \to \pi^{-1}(\pi(H))=N$$

3) $\bar{H}\leq G/N\to \pi(\pi^{-1}(\bar{H}))=\bar{H}$

$$3)\bar{H} \le G/N \to \pi(\pi^{-1}(\bar{H})) = \bar{H}$$

Dimostrazione (1)

$$\pi^{-1}(\pi(H)) = ?$$

osserviamo che dal lemma 1

$$\pi(H) = \pi(HN) = HN$$

dato che $\pi(hn) = \pi(h)\pi(n) = hn$

$$\Rightarrow \pi^{-1}(\pi(H)) = \pi^{-1}(\pi(HN)) = \pi^{-1}(HN) \supseteq HN$$

Resta da verificare che $\pi^{-1}(\pi(H)) \subseteq HN$

$$\pi^{-1}(\pi(H)) := \{ g \in G | \pi(g) \in \pi(H) \}$$
$$= \{ g \in G | \exists g \in H : \pi(g) = \pi(h) \}$$

$$= \{g \in G | \exists h \in H : \pi(h)^{-1}\pi(g) = N\} \ N = elemento \ neutro \ in \ G$$
$$= \{g \in G | \exists h \in H : \pi(hg) = N\}$$

$$=\{g\in G|\exists h\in H:h^{-1}g\in N\}$$

$$=\{g\in G|\exists h\in H:g\in hN\'rbrace\subseteq HN$$

Dimostrazione (2)

segue (1)

È un caso particolare del punto 1, infatti se

$$N \subset H \Rightarrow HN = H$$
.

Dimostrazione (3)

Segue dal fatto che π èunomomorfismosuriettivo

$$\pi(\pi^{-1}(\bar{H})) = \pi(G) \cap \bar{H} = \bar{H}.$$

Teorema 1

$$(G,\cdot), n \leq G$$

Allora esistono due corrispondenze biunivoche

$$\{sottogruppi\ H \leq G\ t.c.\ N\supseteq H\} \rightarrow \{sottogruppi\ di\ G/N\}$$

$$H \rightarrow \pi(H)$$

$$\pi^{-1} \leftarrow \bar{H}$$

{ sottogruppi normali $H \subseteq G$ t.c $N \subseteq H$ } \to { sottogruppi normali G/N} $H \to \pi(H)$ $\pi^{-1}(\bar{H}) \to \bar{H}$

Dimostrazione

Il lemma 2 (punti 2 e 3) garantisce che le due applicazioni $H \to \pi(H)$ $\pi^{-1}(H) \to \bar{H}$

sono una l'inversa dell'altra

Osservazione:

Per la seconda corrispondenza osserviamo che per la suriettività di π e l'esercizio di oggi

$$H \subseteq G \to \pi(H) \subseteq G/N$$
.

Teorema 2 (Teorema di omomorfismo)

 $\varphi: G_1 \to G_2$ omomorfismo

$$\cdot N \trianglelefteq G_1$$

$$\pi:G_1\to G/N$$

Allora:

1) esiste unico omomorfismo

 $G/N \to G_2$

$$t.c. \ \bar{\varphi} \circ \pi = \varphi \qquad \bigvee_{\pi}^{G_1} \xrightarrow{\exists! \bar{\varphi}} G_2$$
$$G_1/N$$

- 2) $Im(\bar{\varphi}) = Im(\varphi)$
- 3) $\bar{\varphi}$ è iniettivo $\Leftrightarrow ker\varphi = N$

Dimostrazione

 $La\ condizione\ \bar{\varphi}\cdot \pi = \varphi$

Significa

 $\forall g \in G_1 \ si \ ha$

 $\bar{\varphi} \cdot \pi(g) = \varphi(g)$

ovvero

$$\bar{\varphi}(gN) = \varphi(g)$$

Dobbiamo verificare:

- · Unicità (segue da $\bar{\varphi} \cdot \pi = \varphi$)
- $\cdot \bar{\varphi}$ è ben definita

 $\cdot \bar{\varphi}$ è un omomorfismo

significa che se gN = fN per qualche $g, f \in G_1$, allora $\varphi(g) = \varphi(f)$

Verifichiamo:

 $gN=fN\to g\equiv fmodN$ $\Rightarrow \exists n \in N \ t.c. \ g^{-1}f = n$

 $\Rightarrow f = gn \Rightarrow \varphi(f) = \varphi(gn)$

 $\Rightarrow \varphi(f) = \varphi(g)\varphi(n) = \varphi(g)$

dato che $\varphi(n) = e_2$ ovvero $N \subseteq \ker \varphi$

Mostriamo adesso che $\bar{\varphi}$ è un omomorfismo

Significa che $\forall f, g \in G$

$$\bar{\varphi}((fN) \cdot (gN)) = \bar{\varphi}(fN) \cdot \bar{\varphi}(gN).$$

Per definizione

$$\bar{\varphi}((fN)(gN)) = \bar{\varphi}(fgN) = \varphi(fg) = \varphi(f)\varphi(g).$$

 $2)\bar{\varphi}\circ\pi=\varphi$

dalla suriettività del π segue che $Im(\bar{\varphi}) = Im(\varphi)$

 $3)\bar{\varphi} \ \dot{e} \ iniettivo \Leftrightarrow ker\bar{\varphi} = \{N\}$

 $ker\bar{\varphi} = \{gN \in G_1/N | \bar{\varphi}(gN) = e_2\}$

 $= \{gN \in G_1/N | \varphi(g) = e_2\}$

 $= \{gN \in G_1/N | g \in ker(\varphi)\}\$

Corollario 1

 $(G,\cdot), N \subseteq G$

Allora esiste una corrispondenza biunivoca

 $\{\mathit{omomorfismi}\ \varphi: G \to G'\ \mathit{t.c.}\ N \subseteq \ker(\varphi)\} \to \{\mathit{omomorfismi}\ G/N \to G'\}$

 $\varphi \to \bar{\varphi}$

 $\pi \leftarrow \bar{\varphi}$

Dimostrazione

 $basta\ osservare\ che$

dato $\bar{\varphi}: G/N \to G'$ la composizione

 $\bar{\varphi} \circ \pi : G \to G' \ \ \dot{e} \ \ un \ \ omomorfismo$

tale che $ker(\bar{\varphi} \circ \pi) \supseteq N$

segue $\pi(N) = N$ che è l'elemento neutro di G/N

 $\Rightarrow \bar{\varphi} \circ \pi(N) = e'$ che è l'elemento neutro di G'

Definizione 1

 $\varphi:G_1\to G_2$

omomorfismo si dice isomorfismo se è invertibile

Teorema 3 (Primo teorema di isomorfismo)

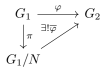
 $\varphi:G_1\to G_2$

Allora:

 $Im(\varphi) \cong G_1/ker(\varphi)$

 $Dove \cong (isomorfo)$ significa che esiste un isomorfismo tra i due gruppi

Dimostrazione



 $scelgo\ N-ker \varphi$

il teorema di isomorfismo fornisce un omomorfismo iniettivo

$$\bar{\varphi}: G_1/\ker \varphi \to G_2.$$

Allora mi restringo all'immagine di $\bar{\varphi}$ così diventa suriettiva

$$G/ker\varphi \cong Im(\bar{\varphi}) \cong Im(\varphi).$$

la prima tramite $\bar{\varphi}$ la seconda per il teorema di isomorfismo Applicazione:

det: $GL_n(\mathbb{K}) \to (\mathbb{K}^*, \cdot) = (\mathbb{K} \setminus \{0\}, \cdot)$

 $\ker(det) = SL_n(\mathbb{K}) \ matrici \ con \ det \ 1$

 $\Rightarrow GL_n(\mathbb{K})/SL_n(\mathbb{K}) \cong (\mathbb{K}^*, \cdot)$

Lezione 5 Algebra I

Federico De Sisti2024-10-15

1 Teoremi di isomorfismo

Teorema 1 (Secondo teorema di isomorfismo)

 (G,\cdot) gruppo

 $H, N \leq G \ tali \ che \ N \subseteq H \ Allora$

- 1. $H/M \leq G/N$
- 2. $G/N/H/N \cong G/H$

Dimostrazione

$$G \xrightarrow{\varphi = \pi_H} G/H$$

$$\downarrow_{\pi} \exists ! \overline{\varphi} \nearrow \uparrow$$

 π_H proiezione sul quoziente H

G/N

 $N \subseteq H = ker(\varphi)$

Inoltre $Im(\bar{\varphi}) = Im(\varphi) = G/H$

Idea: applicare il primo teorema di isomorfismo

<u>suriettiva</u> $\bar{\varphi}: G/N \to G/H$

basta quindi dimostrare che $ker(\bar{\varphi}) = H/N$

Studiamo

$$ker(\bar{\varphi}) = \{gN \in G/N | \bar{\varphi}(gN) = H\}.$$

$$\{gN \in G/N | gH = H\}.$$

 $\{gN \in G/N | g \in H\} = H/N.$

Corollario 1

 $In (\mathbb{Z}, +)$ gruppo abeliano $a, n \in \mathbb{Z}$ interi non nulli

Denotiamo con

$$[a] = a + (n) \in \mathbb{Z}/(n) = \{[0], [1], [2], \dots, [n-1]\}.$$

Allora $ord_{\mathbb{Z}/(n)}([a]) = \frac{n}{MCD(a,n)}$

Nota:

se MCD(n, a) = 1 allora a genera il gruppo ciclico $\mathbb{Z}/(n)$

Dimostrazione

Consideriamo $G = \mathbb{Z}$ H = (a) + (n) N = (n)

Dal II Teorema di isomorfismo

$$\mathbb{Z}/(n) \left/ ([a]) \right. \cong \mathbb{Z}/(n) \left/ (a) + (n)/(n) \right. \cong G/N \left/ H/N \right. \cong G/N \cong \mathbb{Z}/(MCD(a,n)).$$

Confrontiamo le cardinalità

$$MCD(a, n) = |\mathbb{Z}/(MCD(a, n))|.$$
$$= |\mathbb{Z}/(n) / ([a])|$$

.

$$\frac{|Z/(n)|}{([a])} = \frac{n}{ord([a])}.$$

$$ord([a]) = \frac{n}{MCD(a,n)}.$$

Lemma 1

 $a, bg \in Z$ non nulli tali che a|b (allora (b) \subseteq (a) Allora

$$|(a)/(b)| = \frac{b}{a}.$$

Dimostrazione

 $Studiamo\ (a)/(b)$

Per definizione è l'insieme dei laterali

$$(a)/(b) = \{ta + (b)|t \in \mathbb{Z}\}.$$

dobbiamo capire quanti laterali <u>distinti</u> esistono Dati $t, s \in \mathbb{Z}$ tali che

$$ta + (b) = sa + (b).$$

 $\Leftrightarrow ta \equiv sa \ mod(b).$

$$\Leftrightarrow -ta + sa \in (b).$$

Allora

$$(a)/(b) = \{ta + (b)|tt \in \{1, \dots, \frac{b}{a}\}\}.$$

Teorema 2 (III teorema di isomorfismo) (G,\cdot) gruppo

 $\bullet \ N \trianglelefteq G$

• $H \leq G$

Allora

1.
$$H \cap N \subseteq H$$

2.
$$H/H \cap N \cong HN/N$$

Dimostrazione

 $\pi_N: G \to G/N$ $g \to gN$

 $consideriamo\ la\ restrizione$

$$\pi_N|_H: H \to G/H$$

$$h \to hN$$

$$ker(\pi_N|_H) = \{h \in H|\pi_N|_H(h) = N\}$$

$$= \{h \in H|hN = N\}$$

$$= \{h \in H|h \in N\}$$

$$= H \cap N$$

 $Deduciamo\ che\ H\cap N\trianglelefteq N$

Idea: Applicare il I teorema di isomorfismo all'omomorfismo

$$\varphi = \pi_N|_H : H \to G/N.$$

$$Im(\varphi) = Im(\pi_N|_H) = \pi_N(H) = \pi_N(HN) = HN/N.$$

Il penultimo passaggio deriva da un lemma già visto a lezione

Corollario 2

$$a, b \in \mathbb{Z} \ non \ null li$$

 $Allora \ mcm(a, b) = \frac{ab}{MCD(a, b)}$

Dimostrazione

$$G = \mathbb{Z}$$

$$H = (a)$$

$$N = (b)$$

$$H + N = (MCD(a, b))$$

 $H \cap N = (mcm(a, b))$ Dal III teorema di isomorfismo

$$(a) / (mcm(a,b)) \cong H / H \cap N \cong HN / N \cong (MCD(a,b)) / (b).$$

Confrontiamo la cardinalità

Per il lemma

$$\frac{mcm(a,b)}{a} = \left| (a)(mcm(a,b)) \right| = \left| (MCD(a,b)) \middle/ (b) \right| = \frac{b}{MCD(a,b)}.$$

Quindi

$$mcm(a,b) = \frac{ab}{MCD(a,b)}.$$

2 Classificazione di gruppi di ordine "piccolo" a meno di isomorfismo

Ordine 1

Se
$$|G| = 1 \Rightarrow G = \{e\}$$

Ordine p primo:

Abbiamo mostrato che se |G|=p allora G non ammette sottogruppi non banali Sia $g\in G$ tale che $g\neq e\Rightarrow ord(g)=p\Rightarrow G=< g>$

$$\varphi: G \to G_p = \langle p \rangle$$
$$q \to p$$

Obiettivo: classificare a meno di isomorfismo i gruppi di ordine 4 e di ordine 6

Definizione 1 (Klein,1884)

Il gruppo di Klein, K_4 è il gruppo delle isometrie del piano che preservano un rettangolo fissato.

Esercizio

Verificare che $K_4 = \{id, \rho, \sigma, \rho\sigma\}$

dove ρ = rotazione di angolo π

e dove $\sigma =$ riflessione rispetto ad un lato **Osservazione**

tutti gli elementi in K_4 hanno ordine ≤ 2 Quindi $K_4 \neq C_4$

Dato che $K_4 = < \rho, \sigma >$

denoteremo anche

 $K_4 = D_2$ (gruppo diedrale).

Esercizio

 (G,\cdot) gruppo in cui ogni elemento ha ordine ≤ 2 (equivalentemente ogni elemento è inverso di se stesso)

1) Dimostrare che G è abeliano

2) Se
$$|G|=4$$
 dimostrare che $G\cong K_4$ Svolgimento 1) Dati $f,g\in G$ $fg=(fg)^{-1}=g^{-1}f^{-1}=gf$ 2) Sia $|G|=4$

$$fg = (fg)^{-1} = g^{-1}f^{-1} = gg$$

Scelgo $g, f \in G$ distinti tali che $\begin{cases} g \neq e \\ f \neq e \end{cases}$

Considero $H = \langle g, h \rangle$

Per Lagrange

 $H \ge 3$ $\Rightarrow H = H$

 $\Rightarrow G = \{e,f,g,fg\}$

abeliano

Costruisco l'isomorfismo esplicito con K_4

$$\varphi: G \to K_4 = <\rho, \sigma>$$

$$e \to e$$

$$f \to \rho$$

$$g \to \sigma$$

$$fg \to \rho\sigma$$

che è chiaramente biunivoca ed è un omomorfismo $\Rightarrow \varphi$ è un isomorfismo

Lezione 6 Algebra I

Federico De Sisti2024-10-21

Teoremi sulla cardinalità dei gruppi 1

Teorema 1

 (G,\cdot) gruppo. Se |G|=6 allora $G \cong C_6$ (abeliano) oppure $G \cong D_3$ (non abeliano)

Dimostrazione

Se G contiene un elemento di ordine 6 allora $G \cong C_6$ Se invece G non contiene elementi di ordine 6, per l'esercizio (2) esistono elementi $r, s \in G$ t.c. ord(r) = 3 e ord(s) = 2Definisco:

$$\begin{split} G := < r > = \{e, r, r^2\} & \quad k := < s > = \{e, s\}. \\ H \cap K = \{e\}. \\ |HK| = \frac{|H||K|}{|H \cap K|} = 6 = |KH|. \end{split}$$

 $\Rightarrow HK = G = KH$

Esplicitamente:

 $HK = \{e, r, r^2, s, rs, r^2s\}$ $KH = \{e, r, r^2, s, sr, sr^2\}$

Dobbiamo considerare 2 casi:

 $I\ caso:\ rs=sr$

 $studiamo \ ord(rs)$

 $(rs)^2 = r^2s^2 = r^2 \neq e \Rightarrow ord(rs) \neq 2$ $(rs)^3 = r^3s^3 = s^3 = s \neq e$

Per Lagrange

 $necessariamente\ ord(rs) = 6$

$$\Rightarrow G \ \grave{e} \ cicliclo \Rightarrow Assurdo$$

$$II \ caso: \begin{cases} rs = sr^2 \\ r^2s = sr \end{cases}$$

Costruiamo l'isomorfismo

$$G \to D_3 := < \rho, \sigma >$$

$$e \to Id$$

$$r \to \rho$$

$$r^2 \to \rho^2$$

$$s \to \sigma$$

$$sr \to \sigma \rho$$

Definizione 1

Dato un gruppo (G,\cdot) il reticolo dei sottogruppi T_G è un grafo definito come

- esiste un vertice in T_G per ogni sottogruppo $H \leq G$
- esiste un lato $H_1 H_2$ se e solo se $H_1 \subseteq H_2$ e $\not\exists K \leq G \ t.c. \ H_1 \subset K \subset H_2$

Esempio:

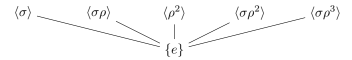
 T_{D_4}

Ricordiamo che $D_4 = \langle \sigma, \rho \rangle \quad |D_4| = 8$

studiamo i sottogruppi di D_4

ordine 1: L'unico sottogruppo è $H = \{e\}$

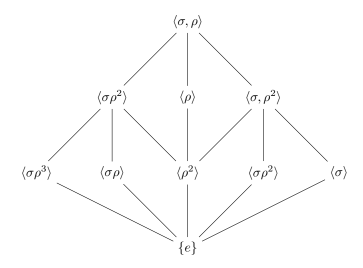
ordine 2: Sono tutti e soli quelli generati da un elemento di ordine 2 in D_4



ordine 4: per la classificazione sono ciclici (C_4) oppure di Klein (K_4) altre al ciclico esistono altri sottogruppi

$$\langle \rho^2, \sigma \rangle = \{e, \sigma, \rho^2, \sigma \rho^2\}.$$
$$\langle \rho^2, \sigma \rho \rangle = \{e, \sigma \rho, \rho^2, \sigma \rho^3\}.$$

Ordine 8: D_4

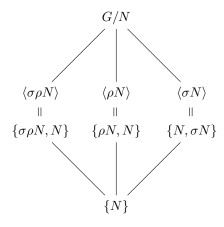


Esempio:

Eschipton
$$G = D_4$$
 $N = \langle \rho^2 \rangle \trianglelefteq G$ Vogliamo $T_{G/N}$ studiamo $G/N = D_4/\langle rho^2 \rangle$ $|G/N| = [G:N] = \frac{|G|}{|N|} = \frac{8}{2} = 4$ chi sono i laterali? $IdN = N < \rho^2 \rangle = \{Id, \rho^2\}$ $\rho N = \{\rho, \rho^3\}$ $\sigma N = \{\sigma, \sigma\rho^2\}$

Ricordo:

Abbiamo una corrispondenza biunivoca tr
 ai sottogruppi di G/N e i sottogruppi di G contenent
iN.



Obiettivo: studiare S_n

Ricordo:

$$X:=\{1,\dots,n\}$$

 $S_n := S_X = \{ \text{ applicazioni biunivoche } X \to X \}$

 S_n gruppo di permutazioni

Osservazione:

$$|S_n| = n!$$

Osservazione:

se
$$n = 3 \to |S_3| = 6$$

$$\Rightarrow S_3 \cong D_3$$

Osservazione

$$S_n \cong D_n \ \forall n \ge 4$$

Infatti
$$n! > 2n \ \forall n \ge 4$$

2 Notazioni in S_n

$$\begin{split} \sigma &= (123)(47) \\ \tau &= (23456) \\ \sigma\tau &= \sigma \circ \tau = (123)(46)(23456)(12)(36)(45) \\ \tau \circ \sigma &= (23456)(123)(46) = (13)(24)(56) \end{split}$$

Lemma 1

Data $\sigma \in S_n$ allora σ partizione $X = \{1, ..., n\}$ in sottoinsiemi permutati ciclicamente e disgiunti tra loro

Dimostrazione

Definiamo la relazione d'equivalenza $i \sim j \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \ t.c. \ \sigma^k(i) = j$ È una relazione d'equivalenza!

studiamo le classi di equivalenza

 $fissato i \in X$

la sua clase

$$X_i = {\sigma^k(i)|k \in \mathbb{Z}} \subseteq X.$$

quindi
$$\exists k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$$
 distinti $t.c.$ $\sigma^{k_1}(i) = \sigma^{k_2}(i)$
 $\Rightarrow i = \sigma^{k_2 - k_1}(i)$
 $\Rightarrow m := \min\{k \in \mathbb{Z}_{>0} | \sigma^k(i) = i\}$
 $\Rightarrow X_i = \{i, \sigma(i), \sigma^2(i), \dots, \sigma^{n-1}(i)\}$

Proposizione 1

Data $\sigma \in S_n$, allora σ può essere rappresentata come composizione di cicli disgiunti

Obiettivo: Definire un omomorfismo

$$sgn: S_n \to (\{\pm 1\}, \cdot).$$

Questo ci permetterà di definire il sottogruppo alterno $A_n \leq S_n$ $A_n := ker(sgn)$

Notazione 1

Dato un polinomio $f \in \mathbb{Q}[x_1, \dots, x_n]$ e data $\sigma \in S_n$ Definiamo

$$f^{\sigma}(x_1,\ldots,x_n) := f(x_{\sigma(1),\ldots,x_{\sigma(n)}}).$$

 ${\it Ci sta un polinomio speciale:}$

- $\Delta(x_1,\ldots,x_n) = \prod_{1 < i < j < n} (x_i x_j)$
- $\Delta^{\sigma}(x_1, \dots, x_n) = \prod_{1 \le i < j \le n} (x_{\sigma(i)} x_{\sigma(j)})$

Definizione 2

$$\begin{array}{l} \sigma \in S_n \\ sgn(\sigma) := \frac{\Delta^{\sigma}}{\Delta} \in \{\pm 1\} \end{array}$$

Osservazione

 $sgn: S_n \to \{\pm 1\}$ è un omomorfismo

Dimostrazione

$$(f^{\sigma})^{\tau} = f^{\sigma\tau}$$

$$(fg)^{\sigma} = f^{\sigma}g^{\sigma}$$

$$sgn(\sigma\tau) = \frac{\Delta^{\delta\tau}}{\Delta} = \frac{(\Delta^{\sigma})^{\tau}}{\Delta} = \frac{\Delta^{\sigma}}{\Delta} = \frac{\Delta^{\sigma}}{\Delta} = sgn(\sigma) =$$

Lezione 7 Algebra I

Federico De Sisti2024-10-22

- 1 parte da recuperare
- 2 Seconda ora

Lezione 8 Algebra I

Federico De Sisti2024-10-26

1 Prodotti tra gruppi

1.1 Prodotto diretto di gruppi

Definizione 1

Siano (G_1, \cdot) , $(G_2, *)$ gruppi il loro prodotto diretto risulta l'insieme $(G_1 \times G_2)$ dotato dell'operazione:

$$(g_1, g_2) \cdot (f_1, f_2) = (g_1 \cdot f_1, g_2 * f_2) \ \forall g_1, f_1 \in G_1, \ \forall g_2, f_2 \in G_2.$$

e lo indichiamo con $(G_1 \times G_2)$

Proposizione 1

bold $(G_1 \times G_2, \cdot)$ è un gruppo

Dimostrazione

L'associatività segue da quella di \cdot e * l'elemento neutro è (e_1, e_2) l'inverso di (g, f) con $g \in G_1$ e $f \in G_2$ risulta (g^{-1}, f^{-1})

Esercizio

 (G_1,\cdot) e $(G_2,*)$ gruppi

Dimostrare: 1) $|G_1 \times G_2| = |G_1||G_2|$

- 2) $G_1 \times G_2$ è abeliano se e solo se G_1 e G_2 sono entrambi abeliani
- 3) Dati due sottogruppi $H \leq G_1$ e $K \leq G_2 \Rightarrow H \times K \leq G_1 \times G_2$
- 4) Dati $H \subseteq G_1$ e $K \subseteq G_2 \Rightarrow H \times K \subseteq G_1 \times G_2$
- 5) Dati $H \subseteq G_1$ e $K \subseteq G_2$

$$G_1/H \times G_2/H \cong G_1 \times G_2/H \times K$$
.

Dimostrazione (4,5)

$$G_1 \times G_2 \xrightarrow{\varphi} \frac{G_1}{H} \times \frac{G_2}{K}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

dove

$$\varphi(g_1, g_2) = (g_1 H, g_2 K)$$

Dal primo teorema di isomorfismo

$$Im\varphi \cong \frac{G_1 \times G_2}{ker\varphi}.$$

 $\cdot \varphi$ suriettiva poichè $\pi_H e \pi_K$ sono suriettive

·
$$ker\varphi = \{(g_1, g_2) \in G_1 \times G_2 | \varphi(g_1, g_2) = (H, K)\}$$

= $\{(g_1, g_2) | g_1 H = H \ e \ g_2 K = K\}$

 $\{(g_1, g_2)|g_1 \in H, g_2 \in K\} = H \times K$ quindi $H \times K \leq G_1 \times G_2$

$$\frac{G_1 \times G_2}{H \times K} \cong G_1/H \times G_2/K.$$

Esercizio (importante)

 (G_1,\cdot) e $(G_2,*)$ gruppi

 $H, K \leq G_1 \times G_2$ tali che $H \cap K = \{\tilde{e}\}$ dove $\tilde{e} = (e_1, e_2)$

Dimostrare che ogni elemento di H commuta con ogni elemento di K. **dimo**Consideriamo $h \in H, k \in K$ e verifichiamo che hk = kh

Idea:

Dimostrare che $hkh^{-1}k^{-1}=e$

Data l'ipotesi $H \cap K = \{e\}$ è sufficiente dimostrare che $hkh^{-1}k^{-1} \in H \cap K$

Sfruttare la normalità di H e K

Per l'esercizio sotto chiedi a Marco

Esercizio

 $(G_1,\cdot),\,(G_2,*)$ gruppi

$$H := G_1 \times \{e_2\} = \{(g, e_2) | g \in G_1\} \le G_1 \times G_2.$$

$$H := e_1 \times G_2 = \{(e_1, g) | g \in G_2 \} \le G_1 \times G_2.$$

Verificare che H e K soddisfano le ipotesi dell'esercizio precedente

Definizione 2

 (G,\cdot) gruppo $H,K \leq G$

Diremo che G è

Prodotto diretto interno di H e K se:

- 1) $H, K \leq G$
- 2) $H \cap K = \{e\}$
- $\vec{3}$) HK = G

Teorema 1

 (G,\cdot) gruppo

- 1) Se G è un prodotto diretto interno di $H, K \leq G$ allora $G \cong H \times K$
- 2) Se $G \cong G_1 \times G_2$ allora esistono $H, K \leq G$ tali che G sia prodotto diretto interno di H e K e inoltre $H \cong G_1, K \cong G_2$

Dimostrazione (1)

 $\psi: H \times K \to G$

 $(h,k) \to hk$

Dobbiamo verificare che ψ sia isomorfismo

1) ψ è suriettiva perchè ogni elemento di G si scrive come hk quindi $Im(\psi) = G$

2)È anche iniettiva infatti se $\psi(g_1, k_1) = \psi(h_2, k_1)$

$$\Rightarrow h_1 k_1 = h_2 k_2$$

$$\Rightarrow h_2^{-1} h_1 k_1 = k_2$$

$$\Rightarrow h_2^{-1} h_1 = k_2 k_1^{-1} \in H \cap K = \{e\}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} h_2^{-1} h_1 = e \\ k_2 k_1^{-1} = e \end{cases} \Rightarrow (h_1, k_1) = (h_2, k_2)$$

$$\Rightarrow \psi \text{ iniettiva}$$

Bisogna in fine dimostrare che ψ è un omomorfismo, ovvero che

$$\psi(h_1h_2, k_1k_2) = \psi(h_1, k_1)\psi(h_2, k_2).$$

dunque

$$\psi(h_1h_2, k_1k_2) = h_1h_2k_1k_2 = h_1(h_2k_1)k_2 = h_1(k_1h_2)k_2 = \psi(h_1, k_1)\psi(h_2, k_2).$$

Ricordando che tutti gli elementi di H commutano con quelli di K

Dimostrazione (2)

Per ipotesi esiste un isomorfismo $\varphi: G_1 \times G_2 \to G$

 $(g_1,g_2) \rightarrow \varphi(g_1,g_2)$

considero

$$H := \varphi(G_1, \{e_2\})$$

$$K := \varphi(\{e_1\} \times G_2)$$

 $Abbiamo\ visto\ che$

$$G_1 \times \{e_2\} \leq G_1 \times G_2 \to H \leq G$$

$$\cdot \{e_1\} \times G_2 \trianglelefteq G_1 \times G_2 \to K \trianglelefteq G$$

$$H \cap K = \varphi((G_1 \times \{e_2\}) \cap (\{e_1\} \times G_2)) = \{e\}.$$

$$HK = \varphi((G_1 \times \{e_2\})(\{e_1\} \times G_2)) = G.$$

Le opportune restrizioni di φ forniscono gli isomorfismi

$$H \cong G_1 \times \{e_2\} \cong G_1$$
.

$$K \cong \{e_1\} \times G_2 \cong G_2$$
.

Esempio:

Siano $n, m \in \mathbb{Z}_{>0}$ t.c.

MCD(n,m) = 1

Consideriamo $C_{nm} = \langle p \rangle$

 $\begin{array}{l} \text{dove } ord(p) = nm \\ \text{Considero} \end{array}$

$$H = < \rho^m > K = < \rho^n > .$$

$$|H| = ord(\rho^m) = n$$

 $|K| = ord(\rho^n) = m$

Verifichiamo che

$$C_{nm} \cong H \times K$$
.

Dobbiamo mostrare:

- 1. H, KC_{nm}
- $2. \ H \cap K = \{Id\}$
- 3. $HK = C_{nm}$
- 1) C_{nm} abeliano, quindi H, KC_{nm}
- 2) $H \cap K = ?$

sia $\rho^h \in H \cap K$

Allora

$$\begin{cases} \rho^h = (\rho^m)^{t_1} \\ \rho^h = (\rho^h)^{t_2} \end{cases} \begin{cases} m|h \\ n|h \end{cases}$$

Ma $h \ge mcm(m, n) = mn \Rightarrow h = mn \Rightarrow \rho^h = Id \Rightarrow H \cap K = \{Id\}$

$$|HK| = \frac{|H||K|}{|H \cap K|} = \frac{nm}{1}.$$

 $\Rightarrow HK$ è tutto chiuso quindi è C_{nm}

Definizione 3 (Automorfismo)

 (G,\cdot) gruppo

Un automorfismo di G è un isomorfismo $\varphi: G \to G$

Osservazione

 (G,\cdot) gruppo

 $\Rightarrow Aut(G) = \{\text{automorfismi di } G\}$

è un gruppo (rispetto alla composizione)

Esempio:

 (G,\cdot) gruppo

Fissato $g \in G$ definiamo

$$I_g:G\to G$$

$$f \to gfg^{-1}$$

 I_q si dice automorfismo interno

 $Int(G) = \{automorfismi interni di G\}$

Proposizione 2

 $Int(G) \subseteq Aut(G)$

Dimostrazione

 $If_G = I_e \in Int(G)$ $dato g \in G \ allora$

$$I_{g^{-1}} = I_g^{-1} \to \begin{cases} I_g \in Aut(G) \\ Int(G) \ \ \grave{e} \ \ chiuso \ rispetto \ agli \ inversi \end{cases}$$

$$I_{g_2} \cdot I_{g_1}(f) = g_3 g_2 f g_2^{-1} g_2^{-1} = (g_2 g_1) f(g_2 g_1)^{-1} = I_{g_2 g_1}(f)$$

$$I_{g_2} \cdot I_{g_1} = I_{g_2 g_1}$$
graph is Int(C) a chieve primetty all a companion of

quindi Int(G) è chiuso rispetto alla composizione

 $Quindi\ Int(G) \leq Aut(G)$

Basta verificare che:

$$\varphi \circ Int(G) \circ \varphi^{-1} \subseteq Int(G) \ \, \forall \varphi \in Aut(G)$$
 ovvero dato $g \in G$

$$\varphi \circ I_g \circ \varphi^{-1} \in Int(G).$$

$$\begin{array}{l} \forall f \in G \\ \varphi \circ I_g \circ \varphi^{-1}(f) = \varphi(g\varphi^{-1}(f)g^{-1}) = \\ \varphi(g)\varphi(\varphi^{-1}(f))\varphi(g^{-1}) = \\ = \varphi(g)f\varphi(g) = \\ = I_{\varphi(g)}(f) \\ \Rightarrow \varphi \circ I_g \circ \varphi^{-1} = I_{\varphi(g)} \in Int(G) \end{array}$$

Definizione 4 (Centro di un gruppo)

 (G,\cdot) gruppo

Il centro di G è

$$Z(G):=\{g\in G|gf=fg\ \forall f\in G\}.$$

Osservazione

 $Z(G) \le G$

Osservazione:

 (G,\cdot) gruppo

Definiamo un omomorfismo

 $\varphi: G \to Int(G)$

$$g \rightarrow I_g$$

 $\begin{array}{c} g \rightarrow I_g \\ \cdot \varphi \ \mbox{\`e} \ \mbox{suriettiva} \end{array}$

 $\cdot \varphi$ è omomorfismo

$$\varphi(g_2g_1) = \varphi(g_2)\varphi(g_1)$$

 $I_{g_2g_1} = I_{g_2} \circ I_{g_1}$ Chi è il $ker(\varphi)$

$$\begin{split} \ker(\varphi) &= \{g \in G | \varphi(g) = Id\} = \\ &= \{g \in G | I_g = Id\} = \\ &= \{g \in G | \forall f \in G : I_g(f) = Id(f)\} = \\ &= \{g \in G | \forall f \in G : gfg^{-1} = f\} = Z(G) \end{split}$$
 Dal I teorema di isomorfismo si ha che

$$Int(G) \cong G/Z(G)$$
.

1.2 Prodotto semidiretto

Consideriamo due gruppi (N,\cdot) e (H,*)Fissiamo un omomorfismo $\phi: H \to Aut(N)$ $h \to \emptyset_n$

Definizione 5 (Prodotto semidiretto)

il prodotto semidiretto di N e H tramite \emptyset è l'insieme $N \times H$ dotato dell'operazione

$$(n_1, h_1) \cdot (n_2, h_2) = (n_1 \cdot \emptyset_{h_1}(n_2), h_1 * h_2).$$

$$\forall n_1, n_2 \in N \quad \forall h_1, h_2 \in H$$

Notazione 1

Indichiamo il prodotto semidiretto tra N e H con il simbolo $N \rtimes_{\emptyset} H$

Proposizione 3

 $N \rtimes_{\emptyset} H$ è un gruppo

Dimostrazione

$$\begin{array}{l} \textit{Dato} \; (n,h) \in N \rtimes_{\emptyset} H \\ \textit{l'inverso} \; \grave{e} \; \textit{dato} \; \textit{da} \; (\varnothing_{h^{-1}}(n^{-1}),h^{-1}) \end{array}$$

Definizione 6

 (G,\cdot) gruppo $N,H \leq G$ Diremo che

G è prodotto semidiretto interno di N e H se

- $N \leq G$
- $\bullet \ N\cap H=\{e\}$
- $\bullet \ \ NH=G$

Esempio

 $D_n=<\rho,\sigma>N=<\rho>\unlhd D_n$ $H=<\sigma>\subseteq D_n.$ Allora D_n è prodotto semidiretto interno di Ne H

Lezione 9 Algebra I

Federico De Sisti2024-10-30

1 Ricapitolando

Siano $(N, \cdot), (H, *)$ gruppi.

Definizione 1

Il prodotto semidiretto di N e H tramite un omomorfismo $\theta: H \to Aut(N)$ è l'insieme $N \times H$ dotato dell'operazione

$$(n_1, h_1) \cdot (n_2, h_2) = (n_1 \cdot \emptyset_{h_1}(n_2), h_1 * h_2).$$

Osservazione:

 $h_1 \in H$, $\emptyset_{h_1} \in Aut(N)$ $\emptyset_{h_1}(n_2) \in N$

Esempio

Scegliendo

 $\emptyset: H \to Aut(N)$

 $h \to \emptyset_h$

 $\operatorname{con}\, \phi_n := Id_N \ \, \forall h \in H$

Abbiamo:

$$(n_1, h_1) \cdot (n_2, h_2) = (n_1 \cdot n_2, h_1 * h_2).$$

Quindi il prodotto diretto è un caso particolare del prodotto semidiretto

2 Prodotto semidiretto interno:

Un gruppo G si dice prodotto semidiretto interno di N e $H \leq G$ se:

- 1. $N \subseteq G$,
- 2. $N \cap H = \{e\},\$
- 3. NH = G.

Esercizio

Sia $\phi: H \to Aut(N)$ un omomorfismo

Dimostrare:

- $1)|N\rtimes_{\emptyset}H|=|N||H|$
- $2)N\rtimes_{\varnothing}H$ è abelian
o $\Leftrightarrow N,H$ abeliani
- $3)\tilde{H} \leq H, \tilde{N} \leq N$ (sottogruppo caratteristico)

$$\tilde{N} \rtimes_{\sigma} \tilde{H} := \{(n,h) \in N \rtimes_{\sigma} H | n \in \tilde{N}, n \in \tilde{H}\}.$$

è un sottogruppo di $N \rtimes_{\emptyset} H$

Definizione 2 (Sottogruppo caratteristico)

 $\tilde{N} \leq N$ sottogruppo caratteristico se

 $\varphi(n) \in \tilde{N} \quad \forall n \in N \quad \forall \varphi \in Aut(N)$

Teorema 1

Sia G un gruppo.

- 1) Se G è prodotto semidiretto di N e $H \leq G$, allora esiste un omomorfismo $\emptyset: H \to Aut(N)$ tale che $G \cong N \rtimes_{\emptyset} H$
- 2) Se $G \cong \tilde{N} \rtimes_{\emptyset} \tilde{H}$ allora esistono $N, h \leq G$ t.c.
 - ullet G sia prodotto semidiretto interno di N e H
 - $N \cong \tilde{N}, h \cong \tilde{H}$

Dimostrazione (1)

 $Definiamo\ l'applicazione$

$$\phi: H \to Aut(N)$$

$$h \to \emptyset_n$$

dove
$$\emptyset_h(n) := (hnh^{-1}) \in hNh^{-1} = N \quad \forall n \in N$$

 $Dato\ che\ abbiamo\ assunto\ N\ normale$

Abbiamo verificato la volta scorsa che è un omomorfismo.

 $Definiamo\ l'applicazione$

$$\psi: N \rtimes_{\emptyset} H \to G$$

$$(n,h) \to nh$$

 ψ è suriettiva poiché $N \cdot H = G$

 ψ è iniettiva poichè

$$n_1 h_1 = n_2 h_2 \to n_2^{-1} h_1 = h_2 h_1^{-1} \in H \cap N = \{e\}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n_2^{-1} n_1 = e \\ h_2 h_1^{-1} = e \end{cases} \to (n_1, h_1) = (n_2, h_2)$$

 ψ è omomorfismo:

$$\psi((n_1, h_1) \cdot (n_2, h_2)) =$$

$$=\psi((n_1\emptyset_{h_1}(n_2),h_1h_2))$$

$$= n_1 \emptyset_{h_1}(n_2) h_1 h_2$$

$$= n_1 h_1 n_2 h_1^{-1} h_1 h_2 = \psi(n_1, h_1) \cdot \psi(n_2, h_2)$$

 $Omomorfismo\ biunivoco$

Dimostrazione (2)

Dato un isomorfismo $\psi: \tilde{N} \rtimes_{\sigma} \tilde{H} \to G$ definiamo: $N:=\psi(\tilde{N} \rtimes_{\sigma} \{e_{\tilde{H}}\}) \trianglelefteq G$ $H:=\psi(\{e_n\} \rtimes_{\sigma} \tilde{H})$ Osserviamo che: $\cdot \tilde{N} \cong \tilde{N} \rtimes_{\sigma} \{e_{\tilde{H}}\} \cong N$ $\cdot \tilde{H} \cong \{e_{\tilde{H}}\}_{\rtimes_{\sigma} \tilde{H} \cong H}$ $\cdot N \cap H = \{e\}$ $\cdot NH = e$ (analogo alla dimostrazione per prodtto diretto)

Lezione 10 Algebra I

Federico De Sisti2024-11-02

Numeri primi e aritmetica 1

Definizione 1 (Numero primo)

Un intero $\rho > 1$ si dice primo se $\forall a, b\mathbb{Z}$

 $\rho|ab \rightarrow \rho|a \ oppure \ \rho|b.$

Definizione 2 (Numero irriducibile)

Un intero $\rho > 1$ si dice irriducibile se i suoi unici divisori positivi sono 1 e ρ

Esercizio:

Dimostrare che ρ è primo \Leftrightarrow è irriducibile

Teorema 1 (Fondamentale dell'aritmetica)

n > 1 intero. Allora n si scrive in modo unico come

$$n = \rho_1^{k_1} \cdot \ldots \cdot \rho_r^{k_r}$$
 (forma canonica)

dove $k_i > 0 \ \forall i \in \{1, \dots, r\}$

 $e \rho_1 < \rho_2 < \ldots < \rho_r$

 $e \rho_i \ \dot{e} \ primo \ \forall i \in \{1, \dots, r\}$

Teorema 2

 ρ primo. Allora

 $\sqrt{\rho} \ \dot{e} \ irrazionale \ (ovvero \ \sqrt{\rho} \ni \mathbb{Q})$

Dimostrazione (Per assurdo)

 $\exists a, b \in \mathbb{Z} \ t.c. \ \sqrt{\rho} = \frac{a}{b} \ con \ MCD(a, b) = 1$ Allora:

$$(a) + (b) = (MCD(a, b)) = (1)$$

$$\rightarrow 1 \in (a)) + (b)$$

 $\exists r, s, \in$, t.c. 1 = ra + sb (identità di Bezout)

ora:
$$\begin{cases} a = \sqrt{\rho}b \\ b\rho = a\sqrt{\rho} \end{cases}$$

Quindi:
$$\sqrt{\rho} = \rho \cdot 1 = \sqrt{\rho} \cdot (ra + sb)$$

$$(\sqrt{\rho}a)r + (\sqrt{\rho}b)s$$

$$= \rho br + as \in \mathbb{Z}$$

 $\Rightarrow \sqrt{\rho} \in \mathbb{Z}$ quindi $\sqrt{\rho}$ è un intero che divide ρ e $1 < \sqrt{\rho} < \rho$

Teorema 3 (Euclide)

Esistono infiniti numeri primi

Dimostrazione

Supponiamo per assurdo che \exists un numero finito di primi ρ_1, \ldots, ρ_r Definiamo: $N := (\rho_1 \cdot \ldots \cdot \rho_r) + 1 > 1$ $\Rightarrow \exists \rho_k \ primo \ tale \ che \ \rho_k | N$

$$\Rightarrow \exists \rho_k \ primo \ tale \ che \ \rho_k \mid N$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \rho_k | N \\ \rho_k | N - 1 \end{cases} \Rightarrow \rho_k | N - (N - 1) \Rightarrow \rho_k | 1, \text{ assurdo}$$

Definizione 3 (Numero di Euclide)

 $Sia \rho primo$

$$\rho^{\#} := \left(\prod_{q \in \rho, q \ primo} q \right) + 1.$$

 $\rho^{\#} + 1$ si dice numero di Euclide

Lezione 11 Algebra I

Federico De Sisti2024-11-05

1 Svolgimento esercizi

Ossercazione:

Quali sono gli elementi di oridne 21 in S_{13} ? Ricordo che in S_4 , gli elementi (12)(34), (13)(24), (14)(23) hanno ordine 2 gli elementi di ordine 21 sono (3-ciclo)(7-ciclo) sono $\frac{13!}{126}$ (3-ciclo)(3-ciclo)(7-ciclo) sono $\frac{13!}{126}$ Nelle note del corso trovi soluzioni degli esercizi

2 Funzione di Eulero

```
\phi: \mathbb{Z}_{>0} \to \mathbb{Z}
n \to |U_n|
Ricordo:
\phi(1) = 1
\phi(\rho) = \rho - 1
\phi(\rho^k) = \rho^k - \rho^{k-1}
\phi(n \cdot m) = \phi(n)\phi(m) \quad \text{se } MCD(n, m) = 1
```

Lemma 1

```
n > 1, a \in \mathbb{Z} t.c. MCD(n, a) = 1
sia \{a_1, \ldots, a_{\phi(n)}\} l'insieme dei numeri positivi minori di n coprimi con n distinti fra loro.
Allora \{[a_1], \ldots, [a_{\phi(n)}] = \{[aa_1], \ldots, [aa_{\phi(n)}]\} (Classi in \mathbb{Z}/(n))
```

Dimostrazione

```
Basta verificare che gli elementi delle classi [aa_i] \ \forall \ 0 < i < \phi(n)
Siano tutte distinte tra loro e aa_i sia coprimo con n \ \forall \ 0 < i < \phi(n)
Se per assurdo [aa_i] = [aa_j] \ i \neq j \Rightarrow aa_i \equiv aa_j \ mod(n) \Rightarrow a \equiv a_j \ mod(n)
Assurdo perché 1 \leq a_i, a_j < n per ipotesi e dunque a_i - a_j \notin (n)
\begin{cases} MCD(a,n) = 1 \\ MCD(a_i,n) = 1 \end{cases} \Rightarrow MCD(a,a_i) = 1
```

Teorema 1 (Eulero 1760) $n > 1, a \in \mathbb{Z}$ tale che MCD(a, n) = 1 Allora $a^{\phi(n)} \equiv 1 \ mod(n).$

Nota

Se n è primo ritroviamo il piccolo teorema di Fermat

Dimostrazione

Considero la situazione del lemma:

$$A = \{a_1, \dots, a_{\phi(n)}\}\$$

Insieme degli interi positivi minori di n e coprimi con n distinti tra loro Dal lemma segue che

$$a_1 \cdot \ldots \cdot a_{\phi(n)} \equiv (aa_1) \cdot \ldots \cdot (aa_{\phi(n)}) \ mod(n).$$

$$\equiv a^{\phi(n)} \cdot a_1 \cdot \ldots \cdot a_{\phi(n)} \ mod(n).$$

Dal momento che $MCD(a_i, n) = 1$ abbiamo: $1 \equiv a^{\phi(n)} \mod(n)$

Esempio

Se volessi calcolare le ultime 3 cifre di 2024^{2025} Studiamo la congruenza

$$x \equiv 2024^{2025} \ mod(1000)$$

È equivalente al sistema (Teorema cinese del resto):

$$\begin{cases} x \equiv 2024^{2025} \mod(2^3) \\ x \equiv 2024^{2025} \mod(5^3) \end{cases}$$

Alternativamente mi accorgo che la prima equazione è equivalente a

$$x \equiv 24^{2025} \mod(1000).$$

$$\phi(1000) = \phi(2^3)\phi(5^3) = (2^3 - 2^2)(5^3 - 5^2) = 400$$

$$\Rightarrow 24^{400} \equiv 1 \mod(n)$$

Ma questo implica che la congruenza che devo studiare è:

$$\Rightarrow x \equiv 24^{2025} mod(1000).$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \equiv 24^{2025} \ mod(8) \\ x \equiv 24^{2025} \ mod(125) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \equiv 0 \ mod(8) \\ x \equiv 24^{2025} \ mod(125) \end{cases}.$$

Dove nell'ultimo passaggio abbiamo utilizzato il fatto che 8|24 e $24^{\phi(125)} \equiv 24^{100} \equiv 1 \ mod(125)$

Alla fine dovremmo ricostruire la soluzione in $\mathbb{Z}/(1000)$ che sarà unica per il teorema cinese del resto

3 Teorema cinese del resto

Problema

Dato un sistema di congruenze

$$\begin{cases} x \equiv = a_1 \ mod(n_1) \\ \vdots \\ x \equiv = a_r \ mod(n_r) \end{cases}$$

```
\begin{array}{ll} \operatorname{con} MCD(n_i,n_j) = 1 & \forall i \neq j \\ \operatorname{Come} \ \operatorname{ricostruire} \ \operatorname{l'unica} \ \operatorname{soluzione} \ [\bar{x}] \in \mathbb{Z}/(n_1 \cdot \ldots \cdot n_r) \\ \bar{x} \equiv a_i \ mod(n_i) \ \forall i \in \{1,\ldots,r\} \\ \textbf{Idea} \\ \text{Definiamo:} \\ n := n_1 \cdot n_r \\ N_i := \frac{n}{n_i} \\ \bar{x} := a_1 N_1^{\phi(n_1)} + \ldots + a_r N_r^{\phi(n_r)} \\ \operatorname{Ora} \ \bar{x} \equiv a_i N^{\phi(n)} \ mod(n) \Rightarrow \bar{x} = a_i mod(n_i) \ \forall i \end{array}
```

```
Teorema 2 (TCR)

Damp il sistema
\begin{cases} x \equiv a_1 \mod(n) \\ \dots x \equiv a_r \mod(n_r) \end{cases}
con \ MCD(n_i, n_j) = 1 \ \forall i \neq j

Allora esiste un'unica classe [\bar{x}] \in \mathbb{Z}/(n_1 \cdot \dots \cdot n_r) tale che \bar{x} \equiv a_i \mod(n_i) \ \forall i \in \{1, \dots, r\}
```

Dimostrazione (Alternativa al teorema di Eulero)

```
n:=n_1\dots n_r N_i=\frac{n}{n_i} \bar{x}:=a_1N_1m_1+\dots a_rN_rm_r dove gli m_i sono univocamente determinati dalla condizione N_im_i\equiv 1 mod(n_i) Infatti
```

$$\bar{x} \equiv a_i N_i m_i \ mod(n_i) \Rightarrow \bar{x} \equiv a_i mod(n_i).$$

Osserviamo che $MCD(N_i, n_i) = 1$ Per ipotesi Quindi $[N_i] \in U_{n_i}$ e $[m_i]$ è l'unico inverso di $[N_i]$ in U_{n_i}

Osservazione

Per risolvere i sistemi di congruenze "basta" saper trovare gli inversi degli elementi in gruppi U_{n_i}

Esercizi dalle schede

Esercizio (Gauss)

Dato un intero n>1 dimostrare che $n=\sum_{d\mid n}\phi(d)$ (somma di tutti i divisori positivi di n

Dimostrazione

$$S_{d} := \{ m \in \mathbb{Z} | MCD(m, n) = d, 1 \leq m \leq n \}$$

$$Osserviamo \ che$$

$$\{ 1, \dots, n \} = \bigcup_{d} S_{d}$$

$$\Rightarrow n = \sum_{d|n} |S_{d}|$$

$$MCD(m, n) = d \Leftrightarrow MCD(\frac{m}{d}, \frac{n}{d}) = 1$$

$$Quindi \ |S_{d}| = \phi(\frac{n}{d})$$

$$n = \sum_{d|n} |S_{d}| = \sum_{d|n} \phi(\frac{n}{d}) = \sum_{d|n} \phi(d)$$

Esempio

$$n = 15$$

Voglio ripetere la dimostrazione per ottenere $15 = \sum_{d|15} \phi(d)$

$$S_1 = \{1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14\} \Rightarrow \phi(15/1) = 8$$

$$S_3 = \{3, 6, 9, 12\} \Rightarrow \phi(15/3) = 4$$

$$S_5 = \{5, 10\$ \Rightarrow \phi(15/5) = 2\}$$

$$S_5 = \{5, 10\$ \Rightarrow \phi(15/5) = 2$$

 $S_{15} = \{15\} \Rightarrow \phi(15/15) = 1$

Esempio

n.1 Allora la somma di tutti gli interi positivi minori di n coprimi con n vale $\frac{1}{2}n\phi(n) \in \mathbb{Z}$

Dimostrazione

Chiamiamo $a_1, \ldots, a_{\phi(n)}$ tali interi:

Studio
$$\sum_{i=1}^{\phi(n)} a_i$$

Osserviamo che
$$MCD(a, n) = 1 \Leftrightarrow MCD(n - a_i, n) = 1$$

Quindi

$$\begin{aligned} & \{a_1, \dots, a_{\phi(n)}\} = \{n - a_1, \dots n - a_{\phi(n)}\} \\ & \Rightarrow \sum_{i=1}^{\phi(n)} a_i = \sum_{i=1}^{\phi(n)} (n - a_i) = n\phi(n) - \sum_{i=1}^{\phi(n)} a_i \Rightarrow 2\sum_{i=1}^{\phi(n)} a_i = n\phi(n) \end{aligned}$$

3.1 Teorema di Wilson/Lagrange

Ricordo

$$(p-1)! \equiv (p-1) \mod(p)$$

Teorema 4 (Lagrange)

m > 1 intero tale che

$$(m-1)! \equiv (m-1) \mod(m)$$

Allora m è primo

Dimostrazione

Per assurdo, se m non è primo allora esiste un intero d \mid m tale che 1 < d < m Osserviamo che:

$$d < m \Rightarrow d|(m-1)!$$

dall'ipotesi segue che

$$m|(m-1)!+1.$$

$$\Rightarrow d|(m+1)! + 1$$

$$Quindi \begin{cases} d|(m-1)! \\ d|(m-1)! + 1 \end{cases} => d|1 \text{ che è un assurdo}$$

p primo dispari. Allora

$$p \equiv 1 \mod(.$$

Lezione 12 Algebra I

Federico De Sisti2024-11-07

1 Divisione Euclidea

Teorema 1

```
a,b\in\mathbb{Z} con b\neq 0 allora \exists q,r\in\mathbb{Z} tale che  \cdot a=qb+r \\ \cdot 0\leq r<|b|
```

Dimostrazione

 $Procediamo\ per\ passi$

$$1)a,b \in \mathbb{Z}_{>0}$$

$$A = \{k \in \mathbb{Z} | kb > a\}.$$

Osserviamo che $A \neq \emptyset$

Infatti
$$(a+1)b = ab + b > ab \ge a \Rightarrow a + \in A$$

Per il principio del buon ordinamento di \mathbb{N}

$$\Rightarrow \exists m := min\{k\} \in \mathbb{Z}^+.$$

Definiamo

$$q := m - 1 \in \mathbb{Z}^+$$
.

$$q \notin A \ e \ q + 1 \in A$$

$$qb \le a < (q+1)b = qb + b$$

$$\Rightarrow 0 \le a - qb < b$$

Definiamo r = a - qb e otteniamo:

$$0 \leq r < b$$

$$a = qb + r$$

2)
$$a \in \mathbb{Z} \ b > 0$$

Se
$$a \ge 0$$
 (ok per 1)

Se
$$a < 0 \Rightarrow -a > 0$$

$$\Rightarrow -a = qb + r \ con \ 0 \leq r < b$$

$$\Rightarrow a = (-q)b - r$$

 $Se \ r = 0 \ abbiamo \ finito$

Se invece
$$0 < r < b$$

definiamo
$$r' = b - r \Rightarrow 0 < r' < b$$

$$a = (-q)b - b + \frac{b-r}{r'}$$

$$\Rightarrow a = (-q-1)b + r' = q'b + r'$$

3)
$$a \in \mathbb{Z}, b < 0$$

$$\Rightarrow -b > 0$$

$$a = q(-b) + r \ con \ 0 \le r < -b$$

$$\Rightarrow a = (-q)b + r \quad 0 \le r < |b|$$

2 Esercizi delle schede

$$\begin{cases} x \equiv 50 \ mod(110) \\ x \equiv 47 mod(73) \end{cases}$$

Dal teorema cinese del resto sappiamo che esiste un'unica soluzione modulo il prodotto mod(110*73) = mod(8030)

Come lo costruisco?

 $\bar{x} = 50 \cdot 73 \cdot m_1 + 47 \cdot 110 \cdot m_2$

L'idea è di infilare al posto di m_1 l'inverso di 73 mod(110)

$$\begin{cases} 73 \cdot m_1 \equiv 1 \ (110) \\ 110 \cdot m_2 \equiv 1 \ (73) \end{cases} .$$

Bisogna determinare m_1, m_2

Idea: Sfruttare l'identità di Bezoit: $(n_1) + (n_2) = (MCD(n_1, n_2)) = (1)$

obiettivo: $n_1 \cdot e + n_2 \cdot s = 1$

Nel nostro caso cerco $110 \cdot r + 73 \cdot s = 1$ $r, s \in \mathbb{Z}$

Perché è importante $110 \cdot r \equiv 1 \mod(73)$

 $73 \cdot s \equiv 1 \mod(110)$

Il nuovo obiettivo è determinare r, s

Procedo con la divisione euclidea tra 110 e 73

$$110 = 73 + 37$$

$$73 = 2 \cdot 37 - 1$$

$$\Rightarrow 1 = 2 \cdot 37 - 73$$

$$\Rightarrow 2 \cdot (110 - 73) - 73 = 1$$

$$\Rightarrow 2 \cdot 110 - 3 \cdot 73$$

Quindi:

 $1 = 2 \cdot 110 - 3 \cdot 73$

 $\mathrm{da}\ \mathrm{cui}$

$$m_1 = -3$$
$$m_2 = 2$$

$$\bar{x} \equiv 5 - .73 \cdot (-3) + 47 \cdot 110 \cdot (2) \equiv -620 \ mod(8030).$$

8======D

Nuovo Esercizio

$$\begin{cases} x \equiv_6 2 \\ x \equiv_{10} 3 \end{cases}$$
 Non possiamo sfruttare il teorema cinese del resto

$$x \equiv_{6} 2$$

$$\updownarrow$$

$$x = 2 + 6k \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\updownarrow$$

$$x = 2(1 + 3k)$$

$$x \equiv_{10} 3$$

$$\updownarrow$$

$$x = 3 + 10h \quad h \in \mathbb{Z}$$

$$\updownarrow$$

$$x = 2(5h + 1) + 1$$

Dunque dalla prima congruenza segue

$$x \equiv_2 0$$
.

dalla seconda

$$x \equiv_2 1$$
.

8=======D

Nuovo Esercizio

$$\begin{cases} 3x \equiv_{15} 6 \\ 7x \equiv_{9} 2 \end{cases}$$

Non posso usare TCB studio $3x \equiv_{15} 6$

$$3x \equiv 6 + 15k$$

$$\updownarrow$$

$$3x = 3(2 + 5k)$$

$$\updownarrow$$

$$x = 2 + 5k$$

$$\begin{cases} x \equiv_5 2 \\ 7x \equiv_9 2 \end{cases}$$

Ora MCD(3,9)=1 Vorrei sfruttare TCR, per farlo dobbiamo eliminare i coefficienti

Noto che 7 e 9 sono coprimi \Rightarrow [7] $\in U_9$ (invertibili modulo 9) Cerchiamo l'inverso moltiplicativo di [7] $\in U_9$ ovvero cerco $s \in \mathbb{Z}$ tale che $7s \equiv_9 1$ Utilizzo la divisione euclidea

$$9 = 7 + 2$$

$$7 = 3 \cdot 2 + 1$$

$$\Rightarrow 1 = 7 - 3 \cdot 2$$

$$\Rightarrow 1 = 7 - 3 \cdot (9 - 7)$$

$$\Rightarrow 1 = 4 \cdot 7 - 3 \cdot 9$$

Quindi $s=4\,$

$$7x \equiv_{9} 2$$

$$\updownarrow$$

$$4 \cdot 7 \equiv_{9} 4 \cdot 2$$

$$\updownarrow$$

$$x \equiv_{9} 8$$

Il sistema è quindi equivalente a

$$\begin{cases} x \equiv_5 2 \\ x \equiv_9 8 \end{cases}$$

Applico TCR

La soluzione esiste ed è unica modulo (45) Soluzione:

$$\bar{x} \equiv_{45} 2 \cdot 9 \cdot m_1 - 1 \cdot 5 \cdot m_2.$$

Dove :
$$\begin{cases} 5m_2 \equiv_9 1 \\ 9m_1 \equiv_5 1 \end{cases}$$
 Divisione euclidea

$$9 = 5 + 4$$

$$5 = 4 + 1$$

$$1 = 5 - 4$$

$$1 = 5 - (9 - 5)$$

$$1 = 2 \cdot 5 - 9$$

$$\Rightarrow m_2 = 2 \quad m_1 = -1$$

$$\bar{x} \equiv_{45} -18 - 10 \equiv_{45} -28.$$

3 Azioni di gruppi

Definizione 1

Un'azione di un gruppo (G,\cdot) su un insieme X è un'applicazione

$$G \times X \to X$$

 $(g, x) \to g.x$

tale che

1)
$$e.x = x$$

2)
$$(f \cdot g).x = f(g.x) \quad \forall f, g \in G \quad \forall x \in X$$

Esempi:

1)(G,*) gruppo scelgo X=G agisce per moltiplicazione sinistra

$$G \times X \to X$$

$$(g,x) = g^*x$$

2)
$$G = S_n$$
 $X = \{1, ..., n\}$

$$S_n \times X \to X$$

 $(\sigma, x) \to \sigma(x)$

$$(\sigma, x) \to \sigma(x)$$

3)
$$n, m \in \mathbb{Z}^+$$

$$G := GL_n(\mathbb{R}) \times GL_n(\mathbb{R})$$

$$X = Mat_{n,m}(\mathbb{R})$$

$$G\times X\to X$$

$$(AB,C) \to BCA^{-1}$$

4)
$$G = GL_n(\mathbb{R})$$
 $X = \mathbb{R}^n$

$$G \times X \to X$$

 $(A,v) \to Av$

5)
$$G = GL_n(\mathbb{R}) \quad X = Mat_{n,m}(\mathbb{R})$$

$$G\times X\to X$$

$$(A,C) \to ACA^{-1}$$

6)
$$(G, \cdot)$$
 gruppo $X = G$

$$G \times X \to X$$
$$(g, x) \to g * x * g^{-1}$$

Definizione 2

Data un'azione di un gruppo G su un insieme X si dice transitiva se

$$\forall x, y \in X \ g \in G \ tale \ che \ g.x = y.$$

Definizione 3

Un'azione si dice semplicemente transitiva se

$$\forall x, y \in X \ g \in G \ tale \ che \ g.x = y.$$

Esercizio:

- 1) Dimostrare che gli esempi dati sono azioni
- 2) stabilire quali degli esempi sono semplicemente transitivi, transitivi o nessuna delle due

Notazione 1

Scriveremo $G \cap X$ per indicare che il gruppo G agisce sull'inseme X

Definizione 4

 $G \curvearrowright X$, Dato $x \in X$ definiamo:

 \cdot l'orbita di x come il sottoinsieme

$$O_x = \{g.x | g \in G\} \subseteq X.$$

 $lo\ stabilizzatore\ di\ x\ il\ sottogruppo:$

$$Stab_x = \{g \in G | g.x = x\} \subseteq G.$$

Esercizio:

Dimostra che lo stabilizzatore di ogni elemento è sempre un sottogruppo (non necessariamente normale

Esercizio:

Sia G gruppo finito $(|G| < +\infty)$ con $G \curvearrowright X$, per ogni $x \in X$ si ha:

- 1) $|Stab_x| < +\infty$ (banale)
- 2) $|O_x| < +\infty$
- 3) $|G| = |O_x||Stab_x|$

Suggerimento:

2) Abbiamo un'applicazione suriettiva

$$G \to O_x$$

$$g \rightarrow g.x$$

3) L'idea è di dimostrare che esiste una corrispondenza biunivoca fra gli elementi dell'orbita e i laterali sinistri dello stabilizzatore, poi concludete ricordando che $[G:Stab_x] = \frac{|G|}{|Stab_x|}$ (numero di laterali sinistri)

Idea(per la corrispondenza biunivoca)

Verificare che $\forall g, f \in G$

$$g \equiv fmod(Stab_x)$$

$$\updownarrow$$

$$q.x = f.x$$

Teorema 2 (Cauchy)

Sia G un gruppo finito, Sia p primo tale che $p \mid |G|$ Allora esistono (almeno) p-1 elementi di ordine p in G

Dimostrazione

1) In generale se $G \cap X$ allora X è unione disgiunta di orbite Definiamo la relazione di equivalenza suXcome $x\tilde{y} \Leftrightarrow g \in G$ tale che g.x = y. Basta dimostrare che è una relazione d'equivalenza

2) $X = \{(g_1, \dots, g_n) \in G \times \dots \times G | g \cdot \dots \cdot g_p = e\}$ Vogliamo definire un'azione del gruppo ciclico $C_p = \text{su } X$

$$C_p \times X \to X$$

 $\rho.(g_1, \dots, g_p) \to (g_2, g_3, \dots, g_p, g_1)$

Verifichiamo che l'azione sia ben definita ovvero che

$$\rho.(g_1,\ldots,g_p) \in X \quad \forall (g_1,\ldots,g_p) \in X$$

$$g_2 \cdot \ldots \cdot g_p g_1 = (g_1^{-1} g_1)(g_2 \cdot \ldots \cdot g_p)g_1 = g_1^{-1}(g_1 \cdot \ldots \cdot g_p)g_1 = g_1^{-1}g_1 = e.$$

3) Studio |X| abbiamo $|X| = |G|^{p-1}$ infatti:

 $\forall (g_1,\ldots,g_{p-1},g_p)\in X \text{ dove } p=(g_1,\ldots,g_{p-1})^{-1} \Rightarrow \text{in particolare } p||X$

4) Studiamo le orbite dell'azione $C_p \curvearrowright X$, Sappiamo che $|C_p| = |O_x| |Stab_x| \ \forall x \in X$

Quindi $|O_x| = 1 \quad \lor \quad |O_x| = p$

5) Dato che X è unione disgiunta di orbite e p||X|

Allora il numero di orbite formate da (x) unico elemento è un multiplo di p

6) Studio tali orbite

L'orbita $O_{(g_1,\dots,g_p)}$ è formata da un singolo elemento se e solo se

$$g_1 = g_2 = \ldots = g_p$$

Dunque abbiamo una corrispondenza biunivoca

$$\{O_x: |O_x| = 1\} \leftrightarrow \{g \in G | g^p = e\}.$$

Quindi p divide $|\{g\in G|g^p=e\}|$ d'ora in poi $A=\{g\in G|g^p=e\}$

 $7)A \neq \emptyset$ poiché $e \in A$

$$A = \{e\} \cup \{g \in G | ord(g) = p\}.$$

Quindi modulo (p) abbiamo

$$0 \equiv_p 1 + |\{g \in G| ord(g) = 1\}|.$$

Quindi l'insieme di elementi di ordine p in G è non uvoto e

$$|\{g|ord(g) = p\} \equiv_p p - 1.$$

Deduciamo

$$|\{g \in G| ord(g) = p\} = kp - 1 \ge p - 1.$$

 $\mathrm{con}\ k\in Z^+$

4 Torniamo alle schede

$$\begin{cases} 3x\equiv_{15}6\\ 21x\equiv_{49}13 \end{cases}$$
 La prima congruenza è equivalente a $x\equiv_{5}2$ $MCD(21,49)=7$

La seconda congruenza significa

$$21x = 13 + 49k \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$21x - 49k = 13$$

$$7(3x - 7k) = 13$$

Osservazione:

Se MCD(a, n) /b

allora $ax \equiv_n b$ non ammette soluzioni

Infatti: d = MCD(a, n)

con $d \not| b$ allora

con d divide il membro di sinistra ma non quello di destra

Esercizio

 $G \text{ gruppo } g \in G \quad ord(g) = n$

Allora, $g^h = g^k$ se e solo se $h \equiv_n k$

Soluzione

Assumiamo che $g^h=g^k$ Divisione Euclidea

 $h - k = qn + r \text{ con } 0 \le r < n$

Assurdo se
$$0 < r < n$$
 $r = 0$
 $h - k = qn \Rightarrow h \equiv_n k$

Esercizio

per quali $n,m\in\mathbb{Z}$ si ha 2^n+2^m divisibile per 9 **Soluzione** Studio

$$2^{n} + 2^{m} \equiv_{9} 0$$

$$2^{n} \equiv_{9} -2^{m}$$

$$2^{n-m} \equiv_{9} -1$$

$$2^{n-m} \equiv_{9} 8$$

$$2^{n-m} \equiv_{9} 2^{3}$$

Sfruttiamo l'esercizio precedente con $G=U_9$ La congruenza è verificata se e solo se

$$n-m \equiv 3 \ mod(ord_{U_9}([2])).$$

Lezione 13 Algebra I

Federico De Sisti 2024-11-12

Azione di coniugio 1

Definizione 1

Se G gruppo e $a, b, g \in G$ tali che:

$$a = gbg^{-1}.$$

diremo che a, b sono coniugati

Definizione 2

G gruppo. Allora G agisce su se stesso tramite l'azione di coniugio $G \times G \to G$

$$g.f = gfg^{-1}$$

Esercizio

Verificare che è un'azione

Teorema 1

G gruppo

1) elementi coniugati hanno lo stesso ordine

2) $|O_a| = [G : C(a)] dove$

 $C(a) := \{g \in G | ga = ag\} \leq G \text{ (centralizzatore di a) 3) equazione delle}$

$$|G| = |Z(G)| = \sum_{O_a \subseteq Z(G)} \frac{|G|}{|C(a)|}$$

Dimostrazione

1) Siano $a,b,g \in G$ tali che $a=gbg^{-1}$ supponiamo che $b^k=e$ $k \in \mathbb{Z}$ Allora $a^k=(gbg^{-1})\cdot\ldots\cdot(gbg^{-1})=gb^kg^{-1}=e$

Allora
$$a^k = (gbg^{-1}) \cdot \dots \cdot (gbg^{-1}) = gb^kg^{-1} = e$$

 $Quindi\ ord(a) \leq ord(b).$

Per simmetria $b = g^{-1}ag \Rightarrow ord(b) \leq ord(a)$

 $Allora\ ord(a) = ord(b)$

2)Osserviamo che

$$C(a) = g \in G | ga = ag \}$$

$$=\{g\in G|gag^{-1}=a\}$$
 Ricordiamo che :

 $=Stab_a$

$$|O_a| \cdot |Stab_a| = |G|$$

$$\Rightarrow |O_a| = \frac{|G|}{|G| \cdot |G|} = [G:C(a)]$$

$$\begin{aligned} &|O_a|\cdot|Stab_a| = |G|\\ &\Rightarrow |O_a| = \frac{|G|}{|Stab_a|} = [G:C(a)]\\ &3)\ se\ a \in Z(G)\ allora\ O_a = \{a\}\ poich\acute{e}\\ &\forall g \in G\ si\ ha\ ga = gag^{-1} = agg^{-1} = a \end{aligned}$$

$$\forall a \in G \text{ si ha } aa = aaa^{-1} = aaa^{-1} = a$$

 $Ricordiamo\ che\ G\ ammette\ una\ partizione\ in\ G-orbite$

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{O_a \not\subseteq Z(G)} |O_a|.$$

Dal punto (2)
$$\Rightarrow$$
 $|O_a| = \frac{|G|}{|C(a)|}$

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{O_a \not\subseteq Z(G)} \frac{|G|}{|C(a)|}.$$

Esempio (dalla nuova scheda)

 $n \geq 3$ intero dispari $G = D_n$

$$Z(D_n) = \{Id\} \text{ infatti } \rho^i \sigma = \sigma \rho^{n-i}$$

Quindi

 $1)O_{\sigma} = \{Id\}$

 $2)O_{\rho^i} = ?$

 $Idea |O_{\rho^i}| = [D_n : C(\rho^i)]$

$$C(\rho') = \{ \rho^i | i = 0, \dots, n-1 \}$$

 $\Rightarrow |C(\rho^i)| \ge n$

Dato che $C(\rho^i) \leq D_n$ allora $|C(\rho^i)| = n$ oppure $|C(\rho^i)| = 2n$

$$Ma \ \sigma \rho^i = \rho^{n-i} \sigma \neq \rho^i \sigma \quad \forall 0 < i < n$$

$$\Rightarrow |O(\rho^i)| = n$$

Quindi

$$O_{\rho^i} = [D_n : C(\rho^i)] = \frac{2n}{n} = 2$$

Basta ora trovate un altro elemento coniugato a ρ^i (0 < i < n)

$$\sigma \rho^i \sigma^{-1} = \rho^{n-i} \sigma \sigma^{-1} = \rho^{n-i}.$$

 $quindi \ O_{\rho^i} = \{ \rho^i, \rho^{n-i} \} \quad \forall 0 < i < n$

$$3)O_{\sigma} = \{\sigma, ?\}$$

Studiamo $C(\sigma)$

 σ non commuta con $\rho^i \ \forall 0 < i < n$

Se σ commuta con $\sigma \rho^i$ con 0 < i < n

Allora σ commuta anche con il prodotto $\sigma(\sigma \rho^i) = \rho^i$ assurdo

 $C(\sigma) = \{Id, \sigma\}$

Quindi $|O|_{\sigma}| = [D_n : C(\sigma)] = \frac{2n}{2} = n$ $\Rightarrow O_{\sigma} = \{\sigma \rho^i | 0 \le i < n\}$

$$\Rightarrow O_{\sigma} = \{\sigma \rho^i | 0 \le i \le n\}$$

Equazione delle classi.

$$|D_n| = |Z(D_n)| + \sum_{O_a \not\subseteq Z(D_n)} |O_a|$$

$$2n = 1 + 2 + \ldots + 2 + n.$$

Teorema 2

G gruppo tale che $|G| = p^k$ p primo k > 0. Allora:

- 1) $Z(G) \neq \{e\}$
- 2) $[G: Z(G)] \neq p$

Dimostrazione

1) **IDEA** equazioni delle classi

$$|G| - |Z(G)| = \sum_{O_a \not\subseteq Z(G)} \frac{|G|}{C(a)}.$$

modulo (p) avremmo

$$|Z(G)| \equiv_p 0.$$

$$\begin{split} |Z(G)| &\neq 1 \Rightarrow Z(G) \neq \{e\} \\ Attenzione, \ \frac{|G|}{C(a)} = 1 \Rightarrow C(a) = G \Rightarrow a \in Z(G) \Rightarrow O_a = \{a\} \subseteq Z(G) \\ Supponiamo \ per \ assurdo \ che \\ [G:Z(G)] &= p \\ &\Rightarrow \frac{|G|}{|Z(G)|} = p \Rightarrow |Z(G)| = p^{k-1} \\ Consideriamo \ g \setminus Z(G) \\ &\Rightarrow C(g) \supseteq Z(G) \cup \{g\} \\ &\Rightarrow \Rightarrow |C(g) = p^{k-1} + 1 \\ &\Rightarrow |C(g)| = p^k \Rightarrow C(g) = G \end{split}$$

Corollario 1 (Classificazione dei gruppi di oridine p^2) G gruppo tale che $|G|=p^2$ con p primo. Allora $G\cong C_{p^2}$ oppure $G\cong C_p\times C_p$

Dimostrazione

IDEA CHIAVE Se $|G| = p^2$ allora $G \ e$ abeliano.

Infatti dal teorema:

 $\Rightarrow g \in Z(G) \ assurdo$

$$\cdot Z(G) \neq \{e\}$$

$$|Z(G)| \neq p$$
 perché avremmo $[G:Z(G)] = p$

allora per Lagrnage

$$|Z(G)| = p^2 \Rightarrow Z(G) = G \Rightarrow G \text{ abeliano}$$

Ora se $\exists g \in G \text{ tale che } ord(g) = p^2 \text{ allora } G \sim G_{p^2}$

Se invece non esistono elementi di ordine p^2 allora tutti gli elementi $(\neq e)$ in G hanno ordine p

Sia $h \in G$ tale che $h \neq e \Rightarrow H := \langle h \rangle con |H| = p$

$$Sia\ k \in G \setminus H$$

$$\Rightarrow K := \langle k \rangle \quad con|K| = p$$

Verifichiamo che G è prodotto diretto interno di H e K

 $\cdot H \leq G \ e \ K \leq G \ (poiché \ G \ abeliano)$

 $H \cap K = \{e\}$ Infatti:

$$\begin{cases} H\cap KK \\ H\cap K\neq K \end{cases} \Rightarrow |H\cap K|=1.$$

```
\begin{array}{l} HK = ? \\ |HK| = \frac{|H||K|}{|H \cap K|} = \frac{p^2}{1} = p^2 \\ \Rightarrow HK = G \end{array}
Allora G \cong H \times K \cong C_p \times C_p
                                                                                                                                      Osservazione (per p = 2)
G = C_4 oppure G \cong K_4 \cong \mathbb{Z}/(2) \times \mathbb{Z}/(2)
Osservazione
p=3 |G|=0 allora
G \cong C_9 oppure G \cong C_3 \times C_3
Esempio(Classi di coniugio in S_n)
Due permutazioni in S_n sono coniugate se e solo se hanno stessa struttura ciclica
Dimostrazione
1) \tau = (a_1, \dots, a_n) \in S_n un k-ciclo \sigma \in S_n
Studio ora \sigma \tau \sigma^{-1} e la sua azione sull'insieme \{\sigma(1), \dots, \sigma(n)\}
Se \tau(j) = j
\Rightarrow \sigma \tau \sigma^{-1}(\sigma(j)) = \sigma \tau(j) = \sigma(j)
Se j = a_i per qualche 1 \le i \le k \Rightarrow \tau(j) = \tau(a_i) = a_{i+1 \mod(k)}
\sigma \tau \sigma^{-1}(\sigma(a_i)) = \sigma \tau(a_i) = \sigma(a_{i+1 \mod(k)})
Allora
\sigma \tau \sigma^{-1} = (\sigma(a_1), \sigma(a_2), \dots, \sigma(a_k))
2) Se \tau = \tau_1 \cdot \ldots_h \ con \ \tau_i \ k_i-ciclo
\sigma\tau\sigma^{-1} = \sigma\tau_1 \cdot \ldots \cdot \tau_h\sigma^{-1} = (\sigma\tau_1\sigma^{-1})\ldots(\sigma_h\sigma^{-1})
```

Lezione 14 Algebra I

Federico De Sisti2024-12-02

1 Classi conjugate in S_n

Teorema 1 (Fondamentale)

Due permutazioni in S_n sono coniugate se e solo se hanno la stessa struttura ciclica

```
Dimostrazione (Già iniziata nella lezione precedente)
```

Avevamo dimostrato che se $\tau = (a_1, \dots, a_n) \in S_n$ e $\sigma \in S_n$

 $\sigma \tau \sigma^{-1} = (\sigma(a_1), \dots, \sigma(a_k))$

Da questo abbiamo dedotto che date $\sigma, \tau \in S_n$ qualsiasi, allora:

 $\sigma\tau\sigma^{-1}$ ha la stessa struttura ciclica di τ

· Vogliamo ora dimostrare il viceversa, ovvero: Date $\tau, \omega \in S_n$ vogliamo costruire σ tale che $\sigma \tau \sigma^{-1} = \omega$ (τ, ω con la stessa struttura ciclica)

Per ipotesi, $\tau = \tau_1 \dots tau_h$ e $\omega = \omega_1 \dots \omega_h$ dove $h \ge 1, \tau_i, \omega_i$ sono $k_i - cicli$

Denotiamo $\tau_i = (a_{1k_i}^{ii}), \omega = (b_1^i \dots b_{k_i})$

Possiamo definire σ esplicitamente

Infatti

 $\sigma \tau_i \sigma^{-1} = (\sigma(a_1^i) \dots \sigma(a_{k_i}^i))$

Quindi

Definiamo $\sigma := \{\sigma(a_i^i) = b_i^i \ \forall i \in \{1, \dots, h\}, j \in \{1, \dots, k\}, \sigma(t) = t \text{ se } t \neq a_i^i\}$

Dato che la dimostrazione è costruttiva, è molto utile per risolvere gli esercizi.

Allora $\sigma \tau_i \sigma^{-1} = \omega_i \quad \forall i = h$

 $\Rightarrow \sigma \tau \sigma^{-1} = \sigma \tau_1 \dots \tau_h \sigma^{-1}$

 $= (\sigma \tau_1 \sigma^{-1}) \dots (\sigma \tau_h \sigma^{-1})$

 $=\omega_1\ldots\omega_h=\omega$ Osservazione

- -

2 Il gruppo p-Sylow

Idea

Prendiamo un gruppo finito.

Esistono sottogruppi di un dato ordine (divisore di |G|)?

Il risultato parziale che abbiamo è dato dal Teorema di Cauchy:

Se $\exists p$ primo e divide |G|, allora:

 $\exists H \leq G \text{ t.c. } |H| = p$

Sylow, va avanti secondo questo filone:

Definizione 1

Sia G gruppo finito, $p, r, m \in \mathbb{Z}_{>0}t.c.$

$$\cdot |G| = p^r \cdot m$$

 $\cdot p \ primo$

(ogni gruppo finito ha queste caratteristiche)

$$\cdot MCD(p, m) = 1$$

 $Un\ sottogruppo\ di\ ordine\ p^r\ in\ G\ si\ chiama\ p-Sylow$

L'insieme dei p – Sylow si denota con $Syl_p(G)$

Teorema 2 (I Teorema di di Sylow (1862-1872))

Se G gruppo finito, p primo che divide |G|, Allora:

$$Syl_p(G) \neq \emptyset$$

Dimostrazione

 $Sia X := \{ S \subseteq G : |S| = p^r \}$

Definisco un azione

$$G\times X\to X$$

$$(g,s) \to gS = \{gs | s \in S\}$$

Dalle osservazioni $\Rightarrow p \mid |X|$

D'altra parte, x si decompone in G-orbite

Inoltre $|O_S| \cdot |Stab_S| = |G| = p^r \cdot m$

 $\Rightarrow \exists \ almeno \ un \ elemento \ \underline{S} \in Xt.c. \ \underline{S}| \not\equiv_p 0$

Allora

$$\frac{|O_{\underline{S}}|}{|O_S|} \cdot |Stab_{\underline{S}}| = \frac{p^r \cdot m}{|O_S|} \in \mathbb{Z}.$$

Da cui segue che $|Stab_S| \equiv_{p^r} 0$

$$p^r \leq |Stab_S|$$

L'idea ora è di dimostrare che $Stab_{\underline{S}} \in Syl_p(G)$

Essendo uno stabilizzatore, è sicuramente un sottogruppo, quindi basta dimostrare che $|Stab_S| \leq p^r$

Osservazione/Esercizio

 \exists applicazione iniettiva, $Stab_{\underline{S}}\to p$ definita fissando un elemento qualsiasi $\underline{s}\in Stab_S\to \underline{S}$

$$g \to g\underline{s}$$

dimostrare che questa funzione è iniettiva, questo porta alla conclusione che $|Stab_{-}| \leq |S| = n^{p}$ data che $S \in V$

 $|Stab_S| \leq |\underline{S}| = p^r \ dato \ che \ \underline{S} \in X$

Esempio

Sia
$$|G| = 12 = 2^2 \cdot 3 = 3 \cdot 4$$

Dal I Teorema di Sylow segue:

$$Syl_2(G) \neq 0 \Rightarrow \exists H \leq G : |H| = 4$$

$$Syl_3(G) \neq 0 \Rightarrow \exists H \leq G : |H| = 3$$

Osservazione

$$\begin{array}{l} \cdot X = O_{S_1} \circ O_{S_2} \circ \dots O_{S_r} \\ \Rightarrow |X| = \sum_{j=1}^r |O_{S_j}| \text{ Ma } |X| \not\equiv_p 0 \end{array}$$

Idea

G gruppo, $|G| = p^r$

 $MCD(p, m) = 1, p \text{ primo}, p, r, m \in \mathbb{Z}_{>0}$

Per il I teorema sappiamo che $(1)Syl_p(G) \neq 0$.

il II Teorema ci dirà che (2) Tutti i p-Sylow sono tra loro coniugati.

Il (2) ci dice che \rightarrow Un p-Sylow è normale se e solo se è l'unico p-Sylow.

Quanti sono i p-Sylow? Analogamente $n_p := |Syl_p(G)| = ?$

Teorema 3 (II Teorema di Sylow) Dati $H_1, H_2 \in Syl_p(G), \exists g \in G \ t.c. \quad gH_1g^{-1} = H_2$

Dimostrazione

L'enunciato è equivalente a dimostrare che la seguente azione è transitiva.

$$G \times Syl_p(G) \to Syl_p(G)$$

 $(g, H) \to gHg^{-1}$

o equivalentemente, che esiste un'unica orbita.

Per assurdo supponiamo che esistano due orbite distinte, O_H^G e O_K^G .

Passo 1

 $Denotiamo\ con\ Stab_H^G\ lo\ stabilizzatore\ di\ H\ rispetto\ a\ questa\ azione$

$$\begin{cases} |G| = |O_H^G| \cdot |Stab_H^G| = |O_H^G| \cdot [Stab_H^G: H] \cdot |H| \\ H \leq Stab_H^G \end{cases}$$

Quindi $p \not\mid |O_H^G|$

Passo 2

Restringiamo l'azione

$$K \times O_H^G \to O_H^G$$

 $(k,S) S k^{-1}$

Rispetto a questa azione abbiamo orbite diverse.

In particolare

$$|O_H^G| = O_{H_1}^K \cup \ldots \cup O_{H_r}^K$$

$$\Rightarrow |O_H^G| = \sum_{i=1}^r |O_{H_i}^K|$$

$$= \sum_{i=1}^r \frac{|K|}{Stab_{H_i}^K}$$

$$= \sum_{i=1}^r \frac{p^r}{|Stab_{H_i}|}$$

```
\begin{array}{l} \textit{Dato che p } \not || O^G_H | \ \textit{deduciamo che } \exists H_i \ \textit{t.c.} \ || O^K_{H_i} | = 1 \\ \Rightarrow 1 = |O^K_{H_i}| = [K : Stab^G_{H_i}] \\ \textit{Quindi } K \ \textit{stabilizza } H_i \\ \Rightarrow kH_i k^{-1} = H_i \  \  \forall k \in K \\ \Rightarrow KH_i = H_i K \\ \textit{\textbf{Passo 3}} \ KH_i = H_i K \Rightarrow KH_i \leq G \\ |KH_i| = \frac{|K| \cdot |H_i|}{|K \cap H_i|} = \frac{p^{2r}}{p^s} \quad \textit{con } s < r \  \, (\textit{poichè altrimenti } K = H_i) \\ |KH_i| = p^{2r-s} = p^{r+t} \  \, \textit{con } t > r \\ \textit{Ma } |KH_i| \  \, \textit{divide } |G| = p^r m \  \, \textit{per Lagrange (assurdo)} \end{array}
```

Lezione 15 Algebra I

Federico De Sisti 2024-11-19

1 Nella lezione precedente..

Teorema 1 (1º Teorema di Sylow) p primo che divide |G| Allora $Syl_p(G) \neq \emptyset$

Teorema 2 (2^o Teorema di Sylow) p primo divide |G| allora:

 $\forall H, K \in Syk_p(G) \ \exists g \in G \ tale \ che \ H = gKg^{-1}.$

2 Roba nuova

Corollario 1

p primo che divide |G| allora $H \in Syl(G)$ è normale se e solo se $n_p = |Syl_p(G)| = 1$

Osservazione

è importante sapere se $n_p=1$ perché l'esistenza di sottogruppi normali spesso permette di realizzare un gruppo come prodotto semidiretto

Teorema 3 (3º teorema di Sylow)

G gruppo finito

- $|G| = p^r m$
- $r, p, m \in \mathbb{Z}_{>0}$
- \bullet p primo
- MCD(p, m) = 1

Allora:

- 1) $n_P = [G : N_G(H)]$ dove $H \in Syl_p(G)$
- 2) $m \equiv_{n_p} 0$
- 3) $n_p \equiv_p 1$

Prima della dimostrazione vogliamo estendere la nozione di centralizzatore (o centralizzante)

Definizione 1 (Normalizzatore)

G gruppo $S \subseteq G$ sottoinsieme 1)Il centralizzatore di S in G è

$$C(S) = \{g \in G | gs = sg \ \forall s \in S\}.$$

2) Il normalizzatore di S in G è

$$N_G(S) = \{ g \in G | gS = Sg \}.$$

Esercizio:

Dimostrare che

- 1) Se $S \subseteq G \Rightarrow C(S) \leq G$
- 2) $S \subseteq G \Rightarrow N_G(S) \leq G$
- 3) $S \leq G \Rightarrow S \leq N_G(S)$

Dimostrazione

Considero l'azione

$$G \times Syl_p(G) \to Syl_p(G)$$

$$(g,H) \rightarrow g.H := gHg^{-1}$$

Allora $\forall H \in Syl_p(G)$

 $p^r m = |G| = [G:Stab_H] \cdot |Stab_H|$

$$= [G: N_G(H)] \cdot |N_G(H)|$$

$$= [G: B_G(H)][N_G(H): H]|H|$$

Deduciamo che $m = [G: N_G(H)] \cdot [N_G(H): H]$

Ora:

$$n_p = |Syl_p(G)| = |O_H^G|$$

 $= [G: Stab_H]$

Quindi abbiamo dimostrato (1) e (2)

Resta da dimostrare (3)

 $di \ un \ fissato \ K \in Syl_p(G)$

$$K \times Syl_p(G) \to Syl_p(G)$$
.

(dato che $Stab_h = N_G(H)$)

(dato che $H \leq N_G(H)$)

(II Teorema di Sylow)

$$(k, H) \to k.H := kHk^{-1}.$$

Questa azione avrà r+1 orbite (con $r \ge 0$)

$$O_K^K, O_{H_1}^K, \dots, O_{H_r}^K$$

Abbiamo una decomposizione in orbite disgiunte

$$Syl_p(G) = O_K^K \cup O_{H_1}^K \cup \ldots \cup O_{H_r}^K.$$

$$\Rightarrow n_p = |Syl_p(G)| = |O_K^K| + \sum_{i=1}^r |O_{H_j}^K|$$

$$= |O_K^K| + \sum_{j=1}^r [K : Syl_{H_j}^K].$$

$$= |O_K^K| + \sum_{j=1}^r [K: N_K(H_j)].$$

Idea

Basta ora verificare che

•
$$|O_K^K| = 1$$

$$\bullet \ O_{H_j}^K \equiv_p 0 \quad \forall 1 \leq j \leq r$$

Abbiamo:

$$O_K^K = [K : N_K(K)] = 1.$$

Dato che $H \leq N_G(H) \leq G \Rightarrow N_K(K) = K$

$$|O_{H_j}^K| = [K: N_K(H_j)] = \frac{|K|}{|N_K(H_j)|} = \frac{p^r}{|N_K(H_j)|}.$$

dato che $K \in Syl_p(G)$

Quindi resta da escludere il caso $N_K(H_j) = K$ Ma questo è equivalente a $KH_i = H_iK$

$$\Rightarrow \begin{cases} KH_j \le G \\ |KH_j| = \frac{|K||H_j|}{|K \cap H_j|} = \frac{p^{2r}}{p^{s_j}} \end{cases}$$

dove $0 \le s_j < r$ dato che $H_j \ne K_j$ Ma $p^{2r-s_j} \not\mid p^r m$ da cui l'assurdo per Lagrange

3 Applicazioni di Sylow

Possiamo (ri)-dimostrare un vecchio risultato

Teorema 4 (Cauchy)

G gruppo finito, p primo che divide |G| allora

$$g \in G$$
 tale che

$$ord(g) = p$$
.

Dimostrazione

Da Sylow I segue che esiste $H \in Syl_p(G)$

Scegliamo $h \in H$ tale che $h \neq e$

Ora $ord(h) = p^s$ per qualche s > 0Definiamo $f = h^{p^{s-1}}$

$$f = h^{p^{s-1}} \neq e \Rightarrow ord(h) \neq 1$$

$$f = h^{p^{s-1}} \neq e \Rightarrow ord(h) \neq 1$$

$$f^p = (h^{p^{s-1}})^p = h^{p^s} = e \Rightarrow ord(f) = p$$

```
Teorema 5 (Wilson)

p \ primo \ allora \ (p-1)! \equiv_p p-1
```

Dimostrazione

Scelgo $G = S_p$ Studio n_p

 $I p ext{-}Sylow in S_p hanno ordine p$

- \Rightarrow sono tutti i sottogruppi ciclici di ordine p in S_p
- · Gli unici elementi di ordine p in S_p sono i p-cicli.

fissato il primo elemento, abbiamo p-1 scelte per il secondo, p-2 per il terzo e così via

quindi i p-cicli sono (p-1)!

Quindi i sottogruppi di S_p di ordine p sono $\frac{(p-1)!}{(p-1)}=(p-2)!$ perché in ogni tale sottogruppo appaiono p-1 p-cicli

$$\Rightarrow (p-2)! = n_p \equiv_p 1 \quad \Rightarrow \quad (p-1)! \equiv_p p - 1$$

Teorema 6 (Classificazione dei gruppi pq)

G gruppo finito, p,q > 1 tali che

 $\cdot p, q primi$

 $\cdot p < 1$

|G| = pq

Allora

- 1) Se $p \not\mid q-1$ allora $G \cong C_{pq}$
- 2) Se p|q-1 allora $G \cong C_q \rtimes_{\emptyset} C_p$

Dimostrazione

$$\begin{array}{l} Studio \ n_p \\ p = m \equiv_{nq} 0 \\ n_q \equiv_q 1 \\ \Rightarrow \begin{cases} n_q = 1 \ oppure \ m_q = p \\ seconda \ esclude \ n_q = p \ perch\`e \ p < q \\ \Rightarrow n_q = 1 \\ \Rightarrow \exists ! Q \in Syl_p(G) \\ \Rightarrow Q \trianglelefteq G \ e \ |G| = q \Rightarrow Q \cong C_q \\ Studio \ n_p \ nel \ caso \ p \ /\!\!/q - 1 \\ \begin{cases} q - m \equiv_{n_p} 0 \\ n_p \equiv_p 1 \end{cases} \Rightarrow n_p = 1 \ oppure \ n_p = q \\ \Rightarrow n_p \neq q \ perch\'e \\ q \not\equiv_p 1 \ per \ ipotesi \\ n_p = 1 \Rightarrow \exists ! P \in Syl_p(G) \\ \Rightarrow PG \ e \ |P| = p \Rightarrow P \cong C_p \\ Ora \ abbiamo \ due \ sottogruppi \ normali \ P, Q \trianglelefteq G \\ tali \ che \end{array}$$

```
\begin{array}{l} \cdot P \cap Q = \{e\} \ perch\`{e} \ | P \cap Q | \ divide \ sia \ | P | = p \ che \ | Q | = q \\ \cdot PQ | = \frac{|P||Q|}{|P|} = pq = |G| \\ \Rightarrow G \cong P \times Q \cong C_p \times C_q \cong C_{pq} \\ Resta \ il \ caso \ p | q - 1 \\ \cdot \exists ! Q \in Syl_p(G) \leadsto Q \trianglelefteq G \\ \cdot \exists P \in Syl_p(G) \leadsto P \leq G \\ Ora \\ \cdot P \cap Q = \{e\} \ come \ prima \\ PQ = G \ come \ prima \\ Quindi \ G \ prodotto \ semidiretto \ interno \\ \Rightarrow G \cong Q \rtimes_{\emptyset} P \Rightarrow C_q \rtimes_{\emptyset} C_p \\ per \ qualche \ omomorfismo \ \phi : C_p \to Aut(C_q) \\ \hline \textbf{Esercizio:} \\ \hline \text{Classificare i gruppi di ordine } 2q \ con \ q > 2 \ primo \\ \end{array}
```

Lezione 16 Algebra I

Federico De Sisti2024-11-21

OPIS 1

il codice opis del corso è

7K817KGS.

$\mathbf{2}$ Cazzi e mazzi

2.1 Ricordo:

Teorema 1

p < q primi G gruppo finito di ordine pq

- · se p/|q+1 allora $G \cong C_{pq}$
- $\cdot se \ p|q+1 \ allora \ G \cong C_q \rtimes_{\emptyset} C_p$

Inserisci tabella fino ad ordine 9

Corollario 1

q>2 primo, G gruppo di ordine 2qAllora $G \cong C_{2q}$ oppure $G \cong D_q$

Dimostrazione

Dal teorema basta studiare gli omomorfisimi

$$\phi: C_2 \to Aut(G)$$
$$s \to (\phi_s: r \to s)$$

Affinchè ϕ sia un omomorfismo, dato che $ord_{C_2}(s) = 2$ dobbiamo imporre che $ord_{Aut(G)}(\phi_s) \in \{1, 2\}$

Se è uguale a 1 $\phi_s = Id \Rightarrow \phi$ omomorfismo banale

- $\Rightarrow il \ prodotto \ \grave{e} \ diretto$
- $\Rightarrow G \cong C_q \times C_2 \cong C_{2q}$

Nell'altro caso $ord_{Aut(G)}(\phi_s) = 2$

$$\Rightarrow \phi_s \circ \phi_s = Id_{C_q} \Rightarrow \phi_s(\phi_s(r)) = r$$
$$\phi_s(r^k) = r$$

$$\Rightarrow k^2 \equiv_{ord_{C_1}(r)} 1 \Rightarrow k^2 \equiv_q 1$$
$$\Rightarrow (k-1)(k+1) \equiv_q 0$$

$$\Rightarrow (k-1)(k+1) \equiv_q 0$$

 $\Rightarrow k \equiv_q \pm 1$

Se
$$k \equiv_q 1$$

$$\Rightarrow \phi_s = Id_{C_q} \Rightarrow G \equiv C_{2q}$$

$$Se \ k \equiv_q -1$$

$$Se \ k \equiv_q -1$$

$$\Rightarrow \phi_s(r) = r^{-1}$$

$$\Rightarrow G \cong C_q \rtimes_{\emptyset} C_2 \cong D_q \ (già \ visto)$$

3 Gruppi di ordine 12

Studiamo G tramite i teoremi di Sylow

- $\cdot Syl_2(G) \neq \emptyset$
- $\cdot Syl_3(G) \neq \emptyset$

Dal Sylow III abbiamo

$$\begin{cases} n_2 \equiv_2 1 \\ 3 \equiv_{n_2} 0 \end{cases}$$

 $\Rightarrow n_2 = 1$ oppure $n_2 = 3$

Dal Sylow II

$$\begin{cases} n_3 \equiv_3 1 \\ 4 \equiv_{n_3} 0 \end{cases}.$$

 $n_3 = 1$ oppure $n_3 = 4$

Osservazione:

Esiste un sottogruppo normale in G

Dimostrazione

 $se \ n_3 = 4$

Allora in G esistono 4 sottogruppi di ordine 3

Ognuno dei quali contenente due elementi di ordine 3.

Quindi G contiene 8 elementi di ordine 3.

Quindi i restanti 3 elementi di ordine diverso da 3 formano necessariamente l'unico 2-Sylow $\hfill\Box$

Esercizio:

Se |G|=12 e $n_3=4$ allora esiste un omomorfismo iniettivo $G\to S_4$

Nota

Da questo segue che $G\cong A_4$ perchè A_4 è l'unico sottogruppo di ordine 12 in S_4

Dimostrazione

$$G \times Syl_3(G) \to Syl_3(G)$$

$$(g,H) \rightarrow gHg^{-1}$$

$$n_3 = 4$$

$$\Rightarrow Syl_3(G) = \{H_1, H_2, H_3, H_4\}$$

Definiamo

$$\psi: G \to S_4$$

$$g \to \tau_g$$

 $\tau_g(i)=j\Leftrightarrow gHg^{-1}=H_j\ con\ i\in\{1,2,3,4\}\ (Questa\ \grave{e}\ l'idea\ da\ utilizzare\ negli\ esercizi\ delle\ schede$

Verifiche:

- 1) ψ è ben definita, Infatti τ_g è invertibile con inversa $\tau_{G^{-1}}$
- 2) ψ è un omomorfismo, ovvero

$$\psi(gf) = \psi(g)\psi(f).$$

$$\begin{split} &\tau_{gf}(i)=j\\ &\Leftrightarrow (gf)H(gf)^{-1}=H_{j}\\ &\Leftrightarrow g(fHf^{-1})g^{-1}=H_{j}\\ &\Leftrightarrow \tau_{g}(\tau_{f}(i))=j\\ 3)\ \psi\ iniettiva\\ &supponiamo\ che\ \tau_{g}=\tau_{f}\\ &gHg^{-1}=fHf^{-1}\ \ \forall H\in Syl_{3}(G)\\ &\Rightarrow (f^{-1}g)H(f^{-1}g)^{-1}=H\ \ \forall H\in Syl_{3}(G)\\ &\Rightarrow f^{-1}g\in N_{G}(H)\ \ \forall H\in Syl_{3}(G)\\ &\Rightarrow f^{-1}g\in\bigcap_{H\in Syl_{3}(G)}N_{G}(H)\\ &\Rightarrow f^{-1}g\in\bigcap_{H\in Syl_{3}(G)}H=\{e\}\Rightarrow f^{-1}g=3\ \Rightarrow\ f=g\\ &Resta\ da\ verificare\ che\ H=N_{G}(H)\\ &4=n_{3}=[G:N_{G}(H)]=\frac{|G|}{|N_{G}(H)|}=\frac{12}{N_{G}(H)}\Rightarrow |N_{G}(H)|=3\\ &Ma\ H\leq N_{G}(H)\Rightarrow H=N_{G}(H) \end{split}$$

3.1 Studiare gruppi di ordine 12 in cui $n_3 = 1$

```
Da Sylow III Segue che \exists ! Q \in Syl_3(G) \Rightarrow Q \subseteq G
Esiste in G almeno un 2-Sylow P \leq G
Ora:
G \triangleleft G, P \triangleleft G
 \begin{array}{l} \cdot Q \cap P = \{e\} \text{ (perchè l' } MCD(|Q|,|P|) = 1 \\ \cdot |QP| = \frac{|Q||P|}{|Q \cap P|} = \frac{3 \cdot 4}{1} = 12 \end{array} 
\Rightarrow QP = G
Allora G\cong Q\rtimes_{\emptyset} P per qualche
\phi: P \to Aut(Q) \cong C_2
Quindi studiamo i possibili omomorfismi
\phi: P \to Aut(C_3)
                                                                                                              se P \cong C_4
C_4 = <\gamma> \qquad C_3 = < r>
\phi :<\gamma> \to Aut(C_3)
                                                       nel csao k=1 abbiamo \phi banale
       \gamma \to (\phi_{\gamma} : r \to r^k \text{ con k } \pm 1)
\Rightarrow prodotto diretto
\Rightarrow G \cong C_3 \times C_4 \cong C_{12}
nel caso k=-1
abbiamo G \cong C_3 \rtimes_{\emptyset} C_4 \cong Dic_3
dove
\phi: C_4 \to Aut(C_3)
    \gamma \to (\phi_{\gamma}: r \to r^{-1})
```

$$P \cong K_4$$

$$\phi: K_4 \to Aut(C_3)$$

$$\{Id, a, b, ab\}$$

$$a \to (\phi_a: r \to r^{\pm 1})$$

$$b \to (\phi_b: r \to r^{\pm 1})$$

$$ab \to (\phi_{ab}: r \to r^{\pm 1})$$
So ϕ è banale
$$\Rightarrow \text{prodotto diretto}$$

$$\Rightarrow G \cong C_3 \times K_4$$

$$\cong C_3 \times C_2 \times C_2$$

$$\cong C_6 \times C_2$$
So ϕ è non banale, a meno di rinominare gli elementi $\{a, b, ab\}$ avremo che
$$\phi_a r \to r$$

$$\phi_b r \to r^{-1} \text{ Grazie (!) a Esercizio 1 di scheda 7 tutti i restanti prodotti
$$\phi_{ab}r \to r^{-1}$$
semidiretti sono isomorfi
$$G \cong C_3 \rtimes_{\phi} K_4 \cong D_6$$
Infatti $|D_6| = 12$

$$D_6 \text{ non è isomorfo ad alcuno dei precedenti casi}$$

$$1)C_2$$
 è ciclico$$

Definizione 1 (Radice primitiva modulo (n))
Un intero a si definisce radice primitiva modulo (n) se $ord_{U_n}([a]) = \phi(n)$

Osservzaione:

Per teorema di Eulero

$$a^{\phi(n)} \equiv_n 1.$$

$$\Rightarrow ord_{U_n}([a]) = \phi(n)$$

Osservazione

a radice primitiva mod (n) significa che $U_n = \langle [a] \rangle$

 $4)Dic_3$ non è abeliano e contiene elementi di ordine 4

 $5)D_6$ non è abeliano e non contiene elementi di ordine $4(C_4)$

Obiettivo (Scheda 7)

Dimostrare che se p>1 primo allora \exists radice primitiva modulo (p)

Esempi

Non esistono radici primitive mod(8)

 $2)C_6 \times C_2$ è abeliano, ma non ciclico $3)A_4$ unico caso in cui $n_3=4$

Studio $U_8 = \{[1], [3], [5], [7]\}$

$$\phi(8) = 2^3 - 2^2 = 4.$$

```
1^2 \equiv_8 1
```

$$3^2 \equiv_8 1$$

$$5^2 \equiv_8 1$$

$$7^2 \equiv_8 1$$

Es(ercizio esempio)

3 è radice primitiva mod(7)

Svolgimento:

$$3^1 \equiv_7 3$$

$$3^2 \equiv_7 2$$

$$3^3 \equiv_7 1$$

$$3^4 \equiv_7 3$$

$$3^5 \equiv_7 2$$

$$3^6 \equiv_7 1$$

2 è radice primitiva mod(9)

Da fare

Esercizio(Scheda 7)

Dimostrare che

$$Aut(C_p) \cong C_{p-1}$$

Soluzione

Sappiamo che

$$Aut(C_p) \cong U_p \cong C_{\phi(p)} \cong C_{p-1}$$

Esercizio

p primo

$$f(x) = a_n x^n + \ldots + a_1 x + a_0$$

 $f(x) \equiv_p 0$ ammette al più p soluzioni distinte in $\mathbb{Z}/(p)$

Dimostrazione

 $per\ induzione\ su\ n$

se
$$n = 1 \Rightarrow a_1 x \equiv_p -a_0$$

 $\Rightarrow x \equiv_p = -a \cdot a_1^{-1}$
 $n > 1$

Se
$$f(x) \equiv_p 0$$

 $non\ ammette\ soluzioni\ ok$

Se invece a è soluzione dividiamo

$$f(x) = (x - a)q(x) + r$$

$$\Rightarrow f(x) \equiv_p (x-a)q(x) + r$$

 $Valuto\ in\ a:$

$$\Rightarrow 0 \equiv_p f(a) \equiv_p (a-a)q(a) + r$$

$$\Rightarrow f(x) \equiv_p (x - a)q(x)$$

Sia
$$b \not\equiv_p a$$
 tale che $f(b) \equiv_p 0$

$$0 \equiv_{p} f(b) \equiv_{p} (b - a)q(b)$$

 $\mathbb{Z}/(p)$ dominio d'integrità

 $q(b)_p 0$

 a_1 invertibile in $\mathbb{Z}/(p)$ per ipotesi

 $\begin{array}{l} \textit{Ma per induzione } q(x) \equiv_p 0 \\ \textit{ammette al più } n-1 \; \textit{soluzioni distinte} \\ \Rightarrow f(x) \equiv_p 0 \; \textit{ammette al più n soluzioni} \end{array}$

Lezione 17 Algebra I

Federico De Sisti 2024-11-26

1 Ricordo (Lagrange)

 $f(x) = a_n x^n + \ldots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$ tale che $a_n \not\equiv_p 0$ con p > 1 primo Allora $f(x) \equiv_p 0$ ammette al più n soluzioni

Corollario 1 (Esercizio)

Dimostrare che se p primo e d|(p-1)| allora $x^d-1 \equiv_p 0$ ammette esatta $mente\ d\ soluzioni$

Dimostrazione (Soluzione)

Abbiamo che se d(p-1) allora $(x^d-1)|(x^{p-1}-1)$

$$\Rightarrow x^{p-1} = (x^d - 1)f(x)$$

 $dove\ f\ \grave{e}\ di\ grado\ (p-1-d)$

 $Ora \ x^{p-1} \equiv_p 1 \ ammette \ p-1 \ soluzioni \ distinte \ per \ il \ piccolo \ teorema \ di \ Fermat.$ Le soluzioni sono $1, 2, \ldots, p-1$

Se una di tali soluzioni non risolve $f(x) \equiv_p 0$ allora risolve $x^d - 1 \equiv_p 0$ (Sto usando il fatto che $\mathbb{Z}/(p)$ è un dominio d'integrità [prodotto commutativo e se il prodotto tra due numeri è 0 allora o uno o l'altro sono 0])

Dato che $f(x) \equiv_p 0$ ammette al più p-1-d soluzioni distinte deduciamo che $x^d-1 \equiv_p ammette \ almeno \ d=(p-1)-(p-1-d) \ soluzioni \ distinte \ in \mathbb{Z}/(p).$ D'altra parte per l'esercizio precedente ne ammette al più d, e quindi segue la tesi.

Corollario 2 (Esercizio)

p>1 primo, d|(p-1) Allora, esistono esattamente $\phi(d)$ interi, distinti in U_p , di ordine d in U_p

Dimostrazione (Soluzione)

Introduco $S_d = \{k \in \mathbb{Z} | ord_{U_p}([k]) = d, 1 \le k \le p-1 \}$

La tesi è equivalente a dimostrare che $|S_d| = \phi(d)$

Abbiamo una partizione $\{1, \ldots, p-1\} = \bigcup S_d$

$$Quindi\ p-1 = \sum_{d \mid (p-1)} |S_d|$$

Ricordo:

$$n = \sum_{d|n} \phi(d) \text{ (esercizio delle vecchie schede)}$$

$$Scegliendo n = p - 1 \text{ deduciamo}$$

$$\sum_{d|p-1} |S_d| = \sum_{d|p-1} \phi(d)$$

Basta allora dimostrare che $|S_d| \le \phi(d) \ \forall d|p-1$

Se
$$S_d = \emptyset \Rightarrow |S_d| = 0 \le \phi(d)$$

 $Se S_d \neq \emptyset \Rightarrow \exists a \in S_d$

 $\Rightarrow \{a, a^2, a^3, \dots, a^d\}$ sono tutti distinti mod(p) infatti

$$a^{i} \equiv_{p} a^{k}$$

$$\updownarrow$$

$$i \equiv_{d} j$$

Quindi a, a^2, \ldots, a^n sono tutte e sole le soluzioni di $x^d - 1 \equiv_p 0$ Quindi gli elementi di ordine d in U_p sono della forma a^j per qualche $j \in \{1, \ldots, j\}$ Ma ord $([a^j]) = \frac{d}{MCD(j,d)}$ (esercizio di una riga) Quindi $|S_d| = \phi(d)$

П

Corollario 3

Esercizio/ p > 1 primo:

Allora esistono esattamente $\phi(p-1)$ radici primitive distinte

Dimostrazione (Soluzione)

Basta applicare l'esercizio precedente, scegliendo d = p - 1

Esercizio

p > 1 primo

dimostrare che $Aut(C_p) \cong C_{p-1}$

Soluzione:

Sappiamo che $Aut(C_p) \cong U_p \cong C_{p-1}$

Dove la prima congruenza la sappiamo da teoremi precedenti, la seconda viene data dal precedente corollario

Congettura 1 (Gauss, 1801)

Esistono infiniti primi per cui 10 è una radice primitiva

Congettura 2 (E. Artin, 1927)

 $a \in \mathbb{Z}, a \neq \pm 1$

Assumiamo che a non sia un quadrato perfetto, Allora esistono infiniti primi per cui a è una radice prima

Osservazione

Oggi sappiamo che la congettura di Artin è vera per infiniti interi a, ma non è noto quali **Esercizio:** p>1 primo

Sia $a = x^2$ con $x \in \mathbb{Z}$

Dimostrare che se $[a] \in U_p$

allora $ord_{U_p}([a] \neq p-1$

Esercizio [classificazione dei gruppi di ordine pq]

Dimostrare che tutti i gruppi non ciclici di ordine pq con $p\neq q$ primi, sono fra

loro isomorfi e non abeliani

Soluzione

Dato G tale che |G|=pq Avevamo dimostrato che $\exists !Q\in Syl_q(G) \Rightarrow Q \subseteq G$ Inoltre $\exists P\in Syl_p(G) \Rightarrow P \subseteq G$

Abbiamo verificato che:

$$P \cap Q = \{e\}$$

$$|PQ| = |G| \Rightarrow PQ = G$$

$$\Rightarrow G \cong Q \rtimes_{\varnothing} P \cong C_q \rtimes_{\varnothing} C_p$$

dove
$$\phi: C_p \to AutC_q \cong C_{q-1}$$

cot se p / $q - 1 \Rightarrow \phi$ è banale $\Rightarrow G \cong C_q \times C_p \cong C_{pq}$

· se
$$p|q-1 \Rightarrow \phi$$
 potrebbe essere non banale $\Rightarrow ord_{Aut(C_q)}(\phi_P) = p \Rightarrow Im(\phi) \subseteq Aut(C_q) \cong C_{q-1}$ con $|Im(\phi)| = p$

Sappiamo che C_{q-1} contiene un unico sottogruppo di ordine $p \Rightarrow Im(\phi)$ non dipende da ϕ (a meno che ϕ non banale)

 \Rightarrow A meno di "precomporre" ϕ con un automorfismo di C_q la mappa $C_p \to Aut(C_q) \cong C_{q-1}$ è univocamente determinata

Concretamente:

Dati $\phi, \phi': C_p \to Aut(C_q)$ non banali \Rightarrow esiste $B \in Aut(C_p)$ tale che $\phi' = \phi \cdot B \Rightarrow C_q \rtimes_{\emptyset} C_p \cong C_q \rtimes_{\emptyset} C_p$ quindi esiste un'unica classe d'isomorfismo non ciclica

Esercizi [Scheda 9]

Definizione 1

Una successione esatta corta di gruppi è una coppia di omomorfismi $H \xrightarrow{r} G \xrightarrow{\pi} K$ dove r iniettivo π suriettivo e $Im(r) = ker(\pi)$

- G si dice estensione di K tramite H
- la successione spezza se $\exists s: K \to G$ omomorfismo tale che $\pi \cdot s = Id$
- S, se esiste, si chiama sezione

Esempi

Costruire una successione esatta corta (SEC) di Q_8 che estende K_4 tramite C_2 Soluzione

$$\{Id, \rho\} = C_2 \xrightarrow{r} Q_8 \xrightarrow{\pi} K_4$$

rper essere iniettiva deve mandare ρ che è di ordine 2 in un elemento di ordine 2.

$$ord(r(\rho)) = 2 \Rightarrow r(\rho) = -1$$
 $\begin{array}{c} Id \to 1 \\ \rho \to -1 \end{array}$

Considero la proiezione al quoziente $Q_8 \to Q_8/\{\pm 1\} \cong K_4$

- \Rightarrow basta prendere $\pi: Q_8 \to Q_8/\{\pm 1\} \cong K_4$
- 2) Non spezza!:

Se spezzasse dato che una sezione è necessariamente iniettiva (esercizio), ma

non esistono omomorfismi iniettivi da K_4 in Q_8 $\mathbb{Z} \xrightarrow{r} \mathbb{R} \to S^1 \leq C^*$

$$Z \xrightarrow{r} \mathbb{R} \to S^1 < C^*$$

3) $n \to 2\pi n$

$$\theta \to e^{i\theta}$$

 $\theta \rightarrow e^{i\theta}$ è una SEC che non spezza

Lezione 18 Algebra I

Federico De Sisti 2024-11-28

1 Altre informazioni sulle SEC

Definizione 1 (spezza)

Una successione esatta corta $H \to G \to K$ spezza se $\exists S: K \to G$ omomorfismo t.c. $\pi \circ S = Id_K$

Osservzione

Una sezione è iniettiva

Esempio:

$$H,K$$
gruppi $G:=H\rtimes_{\varnothing}K$ per qualche $\phi:K\to Aut(H)\Rightarrow$ H $\overset{r}{\to}H\rtimes_{\varnothing}K\overset{\pi}{\to}K$

$$h \to (h, e_K)$$
 è una SEC che spezza
$$(h, k) \to k$$

 $\cdot r$ è iniettiva

 $\cdot \pi$ è suriettiva

$$Im(r) = \{(h, e_K) | h \in H\} = ker(\pi)$$

· spezza perchè S:
$$K \to H \rtimes_{\emptyset} K$$
 $k \to (e_K, k)$

è una sezione:

$$(\pi \cdot S)(k) = \pi(e_H, k) = k \quad \forall k \in K.$$

Esercizio scheda 9

Data una SEC $H \xrightarrow{r} G \xrightarrow{K} \text{con } S : K \to G \text{ che spezza} \Rightarrow GH \rtimes_{\emptyset} K$

Soluzione:

Osservo che:

$$r(H) \leq G \leadsto r(H) = ker(\pi)G$$

$$S(K) \leq G \leadsto r(H) \cap S(K) = \{e_G\}$$

$$\Rightarrow$$
 Sia $x \in r(H) \cap S(K) \Rightarrow \exists h \in H, \exists k \in K$

$$t.c.x = r(h) = S(k)$$

Applicando π :

$$e_K = \pi(r(h)) = \pi(S(k)) = k \implies x = S(k) = S(e_K) = e_G$$

$$r(H) \cdot S(K) = G$$

$$g \in G \leadsto \pi(g) \in K \leadsto f = S(\pi(g)) \in S(K) \le G$$

Vorremmo ora scrivere g come un'elemento in r(H) per f

Basta quindi mostrare che $gf^{-1} \in Im(r)$ ma $Im(r) = ker(\pi)$

Applicando
$$\pi: \pi(gf^{-1}) = \pi(g)\pi(f^{-1}) = \pi(g)\pi(S(\pi(g^{-1}))) = \pi(g) \cdot (\pi \circ S)(\pi(g^{-1})) = \pi(gg^{-1}) = gg$$

 $S(\pi(g^{-1})) = \pi(gg^{-1}) = e_K$ Sapendo che $f^{-1} = (S(\pi(g)))^{-1}$ e che $(\pi \circ S) = Id_K$

Quindi $gf^{-1} \in ker(\pi) = Im(r) \Rightarrow \exists h \in H \text{ t.c. } gf^{-1} = r(h) \Rightarrow g = r(h)g = r(h)S(\pi(g))$

 \square

Im(r) Im(S)

Deduciamo che $G \cong r(H) \rtimes_{\varnothing} S(K) \cong H \rtimes_{\varnothing} K$

poiché $r \in S$ iniettive $\Rightarrow H \cong r(H) \in K \cong S(K)$

1.1 Quaternioni

$$\begin{split} i^2 &= j^2 = k^2 = ijk = -1 \\ \mathbb{H} &= \{a+bi+cj+dk| i^2 = j^2 = k^2 = -1, ijk = -1, a,b,c,d \in \mathbb{R} \} \end{split}$$

è uno spazio vettoriale di dimensione 4.

Dalla scheda 9 segue che $\mathbb{H}^* = \mathbb{H} \setminus \{0\}$ è un gruppo moltiplicativo.

Definizione 2

$$n \geq 2$$
 $Dic_n := \langle a, j \rangle \leq \mathbb{H}^*$ dove $a = \cos(\frac{\pi}{n}) + i\sin(\frac{\pi}{n}) \in \mathbb{H}^*$

Osservazione

(a) è un gruppo ciclico di ordine 2n

Osservazione

$$n=2 \leadsto a=\cos(\tfrac{\pi}{2})+i\sin(\tfrac{\pi}{2})=i \ \Rightarrow \ Dic_2=< i,j>=\{\pm 1,\pm i,\pm j,\pm k\}=Q_8$$

1.2 Gruppi diciclici

$$Dic_n = \langle a, j \rangle \leq \mathbb{H}^*$$

1)
$$ord(a) = 2n$$
 $ord(j) = 4$

2) Mostrare
$$j^{2}a^{m} = a^{m} + n = a^{m}j^{2}$$

Soluzione

 $j^2 = -1$ e $a^n = -1$ tutti i membri delle uguaglianze sono quindi $-a^m$

3) Mostrare $j^{\pm 1}a^{m} = a^{-m}j^{\pm 1}$

Soluzione

$$j^-1 = -j$$

$$ja^{m} = j(\cos(\frac{m\pi}{n}) + i\sin(\frac{m\pi}{n}) = \cos(\frac{m\pi}{n})) = \cos(\frac{-m\pi}{n}) + i\sin(-\frac{m\pi}{n}) = a^{-m}j$$

$$\Rightarrow ja^{m} - a^{-m}j \Rightarrow -ja^{m} = a^{-m}(-j) \Rightarrow j^{-1}a^{m} = a^{-m}j^{-1}$$

6) Mostrare che ogni elemento in Dic_n può scriversi come $a^m j^k$ con $0 \le m < 2n$ $0 \le j \le 1$ segue dalle relazioni precedenti $\Rightarrow Dic_n = \{a^m | 0 \le m < 2n\} \cup \{a_j^m | 0 \le m < 2n\}$

$$\Rightarrow$$
 (6): $|Dic_n| = 4n$

8) Mostrare che esiste una SEC

$$C_{2n} \xrightarrow{r} Dic_n \to \pi C_2$$

$$\rho \to a$$

$$r(\rho)L = a \Rightarrow r$$
 iniettiva

$$\cdot \pi: Dic_n \to C_2$$

Vorrei verificare proiezione al quoziente.

In effetti $r(C_{2n}) = \langle a \rangle \subseteq Dic_n$ perchè

$$\pi: Dic_{m2} = <\sigma>$$

$$[Dic_n:< a>]=2$$

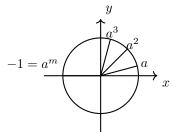
$$a^mj\to e$$
 9) Mostrare che non si spezza
$$a^mj\to \sigma$$

Soluzione

Mi chiedo se esiste una sezione $S: C_2 \to Dic_n$

Se S esiste allora $S(\sigma) = a^m j$ per qualche $0 \le m < 2n$

 $ord(a^{m}j) = 4 \leadsto (a^{m}j)(a^{m}j) = a^{m-m}j = j^{2} = -1$ $\Rightarrow ord(S(\sigma)) \neq ord(\sigma) \Rightarrow assurdo$ 10) Mostrare che esiste unna SEC $C_n \xrightarrow{r} Dic_n \xrightarrow{\pi} C_4$ ds n dispari:



$$C_n = <\rho> \xrightarrow{r} Dic$$
 $\rho \to a^2$

$$C_n = \langle \rho \rangle \xrightarrow{r} Dic_n$$

$$\rho \to a^2$$

$$\pi : Dic_n \to C_4 = \langle r \rangle \quad \pi(a^m) = \begin{cases} Id & \text{se } m \equiv_2 0 \\ r^2 & \text{se } m \equiv_2 1 \end{cases}$$

$$\pi(a^m j) = \begin{cases} rm & \text{se } m \equiv_2 0 \\ r^3 m & \text{se } m \equiv_2 1 \end{cases}$$
Osservazione
$$r^2 = \pi(j^2) = \pi(a^n) = \begin{cases} Id & \text{se } n \text{ pari} \\ r^2 & \text{se } n \text{ pari} \end{cases}$$
2) $n > 3$ dispari

$$\pi(a^m j) = \begin{cases} rm & \text{se } m \equiv_2 0 \\ r^3 m & \text{se } m \equiv_2 1 \end{cases}$$

$$r^2 = \pi(j^2) = \pi(a^n) = \begin{cases} Id & \text{se } n \text{ pari} \\ r^2 & \text{se } n \text{ pari} \end{cases}$$

Dimosrtare che $Dic_n \cong C_n \rtimes_{\emptyset} C_4$ per qualche $\phi: C_4 \to Aut(C_n)$

Soluzione:

Costruiamo $S: C_4 \to Dic_n$

- · dobbiamo solo definire S(r) = j
- $\cdot S$ omomorfismo
- $\cdot \pi \circ S(r) = \pi(j) = r$

Definizione 3

Un gruppo G si dice semplice se i suoi unici sottogruppi normali sono $\{e\}$ e G

Esempio:

 $\cdot Q_8$ non è semplice

 $A_3 \cong C_3$ è semplice

 $\cdot A_4$ non è semplice;

Ricordo:

per A_4 sia ha $n_3=4$ e $n_2=1 \Rightarrow A_4$ contiene un unico 2-Sylow ("sottogruppo di oridne 4") che quindi è normlae

$$V = \{Id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \rightsquigarrow V \leq A_4.$$

Proposizione 1

 $A - n \ \hat{e} \ semplice \ \forall n \geq 5$

- \cdot Strategia: Vogliamo procedere per passi dimostrando che:
- 1) $\{e\} \neq H \leq A_n \Rightarrow H$ contiene un 3-ciclo 2) Se H contiene un 3-ciclo \Rightarrow li contiene tutti
- 3) A_n con $n \geq 5$ è generato dai 3-cicli

Lemma 1

Lezione 19 Algebra I

Federico De Sisti2024-12-03

1 Gruppi

Obiettivo

Dimostrare A_n è semplice per $n \geq 5$

Osservazione:

 A_4 non è semplice

 ${\cal A}_2$ e ${\cal A}_3$ sono semplici

Strategia

 $n \ge 5$

- 1) $\{Id\} \neq H \leq A_n$ allora H contiene almeno un 3-ciclo
- 2) $\{Id\} \neq H \subseteq A_n$ se H contiene un 3-ciclo allora li contiene tutti
- 3) A_n è generato dai suoi 3-cicli

Ricordo:

Lemma 1

$$n \ge 3 \quad \{Id\} \ne H \le A_n$$

 $Allora\ H\ contiene\ almeno\ un\ 3\text{-}ciclo\ oppure\ un\ prodotto\ di\ trasposizioni\ disgiunte$

Proposizione 1

 $n \geq 5$, $\{Id\} \neq H \leq A_n$ allora H contiene almeno un 3-ciclo

Dimostrazione

Basta verificare che se $\sigma = (a_1 a_2)(a_3 a_4) \in H$, allora esiste un e-ciclo in H. Dato che $H \subseteq A_n$ abbiamo

$$gHg^{-1} \subseteq H \ \forall g \in A_n.$$

Definiamo
$$a_5 \notin \{a_1, a_2, a_3, a_5\}$$

 $\tau := (a_3 a_4 a_5) \sigma(a_3 a_4 a_5)^{-1} \in H$
 $\Rightarrow \sigma \tau^{-1} \in H \ Studiamo \ \sigma \tau^{-1}$
 $\Rightarrow \sigma \tau^{-1} = \sigma(a_3 a_4 a_5) \sigma^{-1}(a_3 a_4 a_5)^{-1}$
Dove $\sigma(a_3 a_4 a_5) = (\sigma(a_3) \sigma(a_4) \sigma(a_5))$
 $\sigma \tau^{-1} = (a_4 a_3 a_5)(a_3 a_5 a_4) = (a_3 a_4 a_5) \in H$

Teorema 1

$$n \geq 5 \{Id\} \neq H \leq A_n$$

Allora H contiene tutti i 3-cicli

Dimostrazione

Basta verificare che dato

 $\sigma = (a_1 a_2 a_3) \in H$

Allora H contiene tutti i 3-cicli

```
Sfruttiamo H \subseteq A_n
\Rightarrow \tau = (a_3 a_4 a_5) \sigma (a_3 a_4 a_5)^{-1}
dove a_4, a_5 \not\in \{a_1, a_2, a_3\}
Studiamo \tau:
\tau = (a_3 a_4 a_5)(a_1 a_2 a_3)(a_3 a_4 a_5)^{-1} = (a_1 a_2 a_4) \in H
Abbiamo dimostrato che se (a_1a_2a_3) \in H allora (a_1a_2a_4) \in H \forall a_4 \notin \{a_1, a_2\}
Dunque mostriamo che il 3-ciclo arbitrato (b1, b_2, b_3) \in H per qualunge b_1, b_2, b_3
(a_1a_2a_3) \in H
\Rightarrow (a_1 a_2 a_3) \in H
\Rightarrow (b_1b_2b_3) \in H
```

Definizione 1

Un gruppo di dice semplice se gli unici sottogruppi normali sono banali

Corollario 1

 $n \geq 5 A_n$ è semplice

```
Dimostrazione
Sia \{e\} \neq H \subseteq A_n, dimostriamo che H = A_n
Per il teorema H contiene tutti i 3-cicli, quindi basta verificare che A_n è gen-
erato dai 3-cicli, Sia \sigma \neq Id, \sigma \in A_n \subseteq S_n
Ricordando che S_n è generato da trasposizioni
\Rightarrow \sigma = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_{2i-1} \tau_{2i} \dots \tau_{2k-1}
L'idea è verificare che \tau_{2i-1}\tau_{2i} si ottiene come prodotto di 3-cicli \forall i \in \{1,\ldots,k\}
Caso 1 \tau_{2i-1} = \tau_{2i}
\tau_{2i-1}\tau_{2i} = Id = (123)(132)
Caso 2 \tau_{2i-1} = \tau_{2i}
hanno un indice in comune
Allora:
\tau_{2i-1} = (ab)
\tau_{2i} = (bc)
\Rightarrow \tau_{2i-1}\tau_{2i} = (ab)(bc) = (abc)
\tau_{2i-1}, \tau_{2i} non hanno indici in comune.
\Rightarrow \tau_{2i-1} = (ab), \ \tau_{2i} = (cd)
\tau_{2i-1}\tau_{2i} = (ab)(cd)
Ma
(abc)(bcd) = (ab)(cd)
Quindi: \tau_{2i-1}\tau_{2i} = (abc)(bcd)
```

Allora σ è prodotto di 3-cicli $\Rightarrow \sigma \in H \Rightarrow H = A_n$

Esercizio

 $n \geq 5$ dimostrare che gli unici sottogruppi normali di S_n sono $\{e\}, A_n, S_n\{e\}, A_n, S_n$

Soluzione

Osserviamo che se $H \unlhd S_n$ allora $H \cap A_n \unlhd A_n$ poichè $H \unlhd S_n$ significa

$$gHg^{-1} \subseteq H \quad \forall g \in S_n$$

Quindi $\{Id\} \neq H \subseteq S_n$

Studio $H \cap A_n$

1) $H \subseteq A_n$

 $\Rightarrow H = H \cap A_n \leq A_n$

 $\xrightarrow{A_n \text{semplice}} H = \{Id\} \text{ oppure } H = A_n$

2) $H \not\subseteq A_n$

 \Rightarrow $[H: H \cap A_n] = 2 \text{ e } H \cap A_n \leq A_n$

 A_n semplice $H \cap A_n = \{Id\}$ oppure $H \cap A_n = A_n$

Se $H \cap A_n = \{Id\}$

 $\Rightarrow [H: H \cap A_n] = 2$

 $\Rightarrow |H| = 2$

 $\Rightarrow H = \{Id, \sigma\} \qquad \text{con } ord(\sigma) = 2$

Se tale H fosse normale allora avremmo

$$g^{-1} = \sigma \ \forall g \in S_n$$

 \Rightarrow Assurdo perchè σ è coniugato a tutti gli elementi con la sua stessa struttura ciclica. \cdot Allora $H \cap A_n = A_n$.

$$\Rightarrow [H: H \cap A_n] = 2$$

$$\Rightarrow |H| = n! \Rightarrow H = S$$

ricordando che $H \cap A_n = A_n$

2 Classi di coniugio in A_n

Obiettivo:

Studiare le azioni

$$S_n \times A_n \to A_n$$
 $A_n \times A_n \to A_n$ $A_n \times A_n \to A_n$ $A_n \times A_n \to \tau \sigma \tau^{-1}$

Ricordo:

Data $\sigma \in A_n$

 $O_{\sigma}^{S_n} = \{ \text{ permutazioni con la stessa struttura ciclica di } \sigma \}$

Domanda: $O_{\sigma}^{A_n} = ?$

A priori abbiamo $O_{\sigma}^{A_n} \subseteq O_{\sigma}^{S_n}$

Esempio: n = 3

$$O_{(123)}^{S_3} = \{(123), (132)\}$$

infatti
$$(23)(123)(23)^{-1} = (132)$$

$$A_3 = \{Id, (123), (132)\}$$

$$O_{123}^{A_3} = \{(123)\}$$

Ricordo:

Data $\sigma \in A_n$ $\cdot C_{A_n}(\sigma) = \{ \tau \in A_n | \tau \sigma \tau^{-1} \} = Stab_{\sigma}^{A_n}$ $\cdot C_{S_n}(\sigma) = \{ \tau \in S_n | \tau \sigma \tau^{-1} = \sigma \} = Stab_{\sigma}^{S_n}$ Osservazione $C_A = (\sigma) = C_{S_n}(\sigma) \cap A_n$

Teorema 2

 $n \geq 2 \quad \sigma \in A_n$ 1) Se $C_{S_n}(\sigma) \not\subseteq A_n$ allora $O_{\sigma}^{A_n} = O_{\sigma}^{S_n}$ 2) $C_{S_n}(\sigma) \subseteq A_n$ allora $|O_{\sigma}^{A_n}| = \frac{1}{2}|O_{\sigma}^{S_n}|$

Dimostrazione

 $\begin{aligned} &Supponiamo\ che\ C_{S_n}(\sigma) \not\subseteq A_n\\ &Allora\ C_{S_n}(\sigma) \leq S_n\\ &|C_{S_n}(\sigma): C_{S_n}(\sigma) \cap A_n] = 2\\ ¬ando\ che\ C_{S_n}(\sigma) \cap A_n = C_{A_n}(\sigma)\\ &\Rightarrow |C_{A_n}(\sigma)| = \frac{1}{2}|O_{S_n}(\sigma)|\\ &\Rightarrow \begin{cases} n! = |S_n| = |C_{S_n}(\sigma)| \cdot |O_{\sigma}^{S_n}|\\ \frac{n!}{2} = |A_n| = |C_{A_n}(\sigma)| \cdot |O_{\sigma}^{A_n}\\ &\Rightarrow |O_{\sigma}^{S_n}| = |O_{\sigma}^{A_n}\\ &\Rightarrow O_{\sigma}^{S_n} = O_{\sigma}^{A_n}\\ &\geqslant C_{S_n}(\sigma) \subseteq A_n\\ &\Rightarrow C_{S_n}(\sigma) = C_{A_n}(\sigma)\\ &\Rightarrow \begin{cases} n! = |S_n| = |C_{S_n}(\sigma)| \cdot |O_{\sigma}^{S_n}|\\ \frac{n!}{2} = |A_n| = |C_{A_n}(\sigma)| \cdot |O_{\sigma}^{A_n}|\\ &\Rightarrow |O_{\sigma}^{A_n}| = \frac{1}{2}|O_{\sigma}^{S_n}| \end{aligned}$

Esempio:

 $\sigma = (123) \quad n = 5$ $\Rightarrow O_{(123)}^{S_n} = O_{(123)}^{A_n}$ $\operatorname{perch\acute{e}} (45) \in C_{S_n}(\sigma) \text{ MA } (45) \notin A_5$

Esercizio

IDEA:

dall'ipotesi segue che $\exists a, b \in \{1, \dots, n\}$ tali che $\sigma(a) = a, \sigma(b) = b$ $\Rightarrow (ab) \in C_{S_n}(\sigma)$ e sgn(ab) = -1