Lezione 16 Algebra I

Federico De Sisti 2024-11-21

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 $p \not| q + 1$ 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 $ord_{Aut(G)}(\phi_s) = 2$

$$\Rightarrow \phi_s \circ \phi_s = Id_{C_q} \Rightarrow \phi_s(\phi_s(r)) = r$$
$$\phi_s(r^k) = r$$

$$\phi_s(r^k) = r$$

$$\Rightarrow k^2 \equiv_{ord_{C_1}(r)} 1 \Rightarrow k^2 \equiv_q 1$$
$$\Rightarrow (k-1)(k+1) \equiv_q 0$$

$$\Rightarrow (k-1)(k+1) \equiv_a 0$$

$$\Rightarrow k \equiv_q \pm 1$$

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

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

 $\begin{array}{l} \textit{Ma per induzione } q(x) \equiv_p 0 \\ \textit{ammette al più } n-1 \; \textit{soluzioni distinte} \\ \Rightarrow f(x) \equiv_p 0 \; \textit{ammette al più n soluzioni} \end{array}$