

Lezione 18 Algebra I

Federico De Sisti

2024-11-28

1 Altre informazioni sulle SEC

Definizione 1 (spezza)

Una successione esatta corta $H \rightarrow G \rightarrow K$ spezza se $\exists S : K \rightarrow G$ omomorfismo t.c. $\pi \circ S = Id_K$

Osservazione

Una sezione è iniettiva

Esempio:

H, K gruppi $G := H \rtimes_{\phi} K$

per qualche $\phi : K \rightarrow \text{Aut}(H) \Rightarrow$

$H \xrightarrow{r} H \rtimes_{\phi} K \xrightarrow{\pi} K$

$h \rightarrow (h, e_K)$ è una SEC che spezza

$(h, k) \rightarrow k$

$\cdot r$ è iniettiva

$\cdot \pi$ è suriettiva

$\cdot \text{Im}(r) = \{(h, e_K) | h \in H\} = \ker(\pi)$

\cdot spezza perchè $S : K \rightarrow H \rtimes_{\phi} K \quad k \rightarrow (e_K, k)$

è una sezione:

$$(\pi \cdot S)(k) = \pi(e_K, k) = k \quad \forall k \in K.$$

Esercizio scheda 9

Data una SEC $H \xrightarrow{r} G \xrightarrow{\pi} K$ con $S : K \rightarrow G$ che spezza $\Rightarrow GH \rtimes_{\phi} K$

Soluzione:

Osservo che:

$\cdot r(H) \leq G \rightsquigarrow \cdot r(H) = \ker(\pi)G$

$\cdot S(K) \leq G \rightsquigarrow \cdot r(H) \cap S(K) = \{e_G\}$

\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 :

$e_K = \pi(r(h)) = \pi(S(k)) = k \Rightarrow x = S(k) = S(e_K) = e_G$

$\cdot r(H) \cdot S(K) = G$

$g \in G \rightsquigarrow \pi(g) \in K \rightsquigarrow f = S(\pi(g)) \in S(K) \leq G$

Vorremmo ora scrivere g come un'elemento in $r(H)$ per f

Basta quindi mostrare che $gf^{-1} \in \text{Im}(r)$ ma $\text{Im}(r) = \ker(\pi)$

Applicando π : $\pi(gf^{-1}) = \pi(g)\pi(f^{-1}) = \pi(g)\pi(S(\pi(g^{-1}))) = \pi(g) \cdot (\pi \circ S)(\pi(g^{-1})) = \pi(gg^{-1}) = e_K$

Sapendo che $f^{-1} = (S(\pi(g)))^{-1}$ e che $(\pi \circ S) = Id_K$

Quindi $gf^{-1} \in \ker(\pi) = \text{Im}(r) \Rightarrow \exists h \in H$ t.c. $gf^{-1} = r(h) \Rightarrow g = r(h)g =$

$\cap \cap$

$\text{Im}(r) \text{Im}(S)$

\cdot Deduciamo che $G \cong r(H) \rtimes_{\phi} S(K) \cong H \rtimes_{\phi} K$

poichè r e S iniettive $\Rightarrow H \cong r(H)$ e $K \cong S(K)$

1.1 Quaternioni

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

$$\mathbb{H} = \{a + bi + cj + dk \mid i^2 = j^2 = k^2 = -1, ijk = -1, a, b, c, d \in \mathbb{R}\}$$

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

$$n = 2 \rightsquigarrow a = \cos(\frac{\pi}{2}) + i \sin(\frac{\pi}{2}) = i \Rightarrow Dic_2 = \langle i, j \rangle = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\} = Q_8$$

1.2 Gruppi dicitici

$$Dic_n = \langle a, j \rangle \leq \mathbb{H}^*$$

$$1) \text{ ord}(a) = 2n \quad \text{ord}(j) = 4$$

$$2) \text{ Mostrare } j^2 a^m = a^m + n = a^m j^2$$

Soluzione

$$j^2 = -1 \text{ e } a^n = -1 \text{ tutti i membri delle uguaglianze sono quindi } -a^m$$

$$3) \text{ Mostrare } j^{\pm 1} a^m = a^{-m} j^{\pm 1}$$

Soluzione

$$j^{-1} = -j$$

$$j a^m = j(\cos(\frac{m\pi}{n}) + i \sin(\frac{m\pi}{n})) = \cos(\frac{m\pi}{n}) + i \sin(-\frac{m\pi}{n}) = \cos(-\frac{m\pi}{n}) + i \sin(-\frac{m\pi}{n}) = a^{-m} j$$

$$\Rightarrow j a^m - a^{-m} j \Rightarrow -j a^m = a^{-m}(-j) \Rightarrow j^{-1} a^m = a^{-m} j^{-1}$$

$$6) \text{ Mostrare che ogni elemento in } Dic_n \text{ può scriversi come } a^m j^k \text{ con } 0 \leq m < 2n$$

$$0 \leq j \leq 1 \text{ segue dalle relazioni precedenti } \Rightarrow Dic_n = \{a^m \mid 0 \leq m < 2n\} \cup$$

$$\{a_j^m \mid 0 \leq m < 2n\}$$

$$\Rightarrow (6) : |Dic_n| = 4n$$

$$8) \text{ Mostrare che esiste una SEC}$$

$$C_{2n} \xrightarrow{r} Dic_n \rightarrow \pi C_2$$

$$\rho \rightarrow a$$

$$\cdot r(\rho)L = a \Rightarrow r \text{ iniettiva}$$

$$\cdot \pi : Dic_n \rightarrow C_2$$

Vorrei verificare proiezione al quoziente.

In effetti $r(C_{2n}) = \langle a \rangle \trianglelefteq Dic_n$ perchè

$$\pi : Dic_{m2} = \langle \sigma \rangle$$

$$[Dic_n : \langle a \rangle] = 2$$

$$a^m \rightarrow e$$

$$9) \text{ Mostrare che } \underline{\text{non}} \text{ si spezza}$$

$$a^m j \rightarrow \sigma$$

Soluzione

Mi chiedo se esiste una sezione $S : C_2 \rightarrow Dic_n$

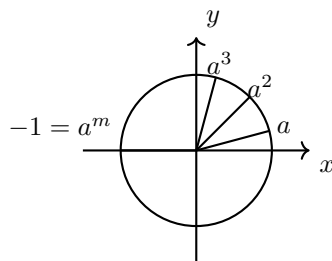
Se S esiste allora $S(\sigma) = a^m j$ per qualche $0 \leq m < 2n$

$$\text{ord}(a^m j) = 4 \rightsquigarrow (a^m j)(a^m j) = a^{m-m} j = j^2 = -1$$

$\Rightarrow \text{ord}(S(\sigma)) \neq \text{ord}(\sigma) \Rightarrow$ assurdo

10) Mostrare che esiste unna SEC

$C_n \xrightarrow{r} Dic_n \xrightarrow{\pi} C_4$ ds n dispari:



$$C_n = \langle \rho \rangle \xrightarrow{r} Dic_n$$

$$\rho \rightarrow a^2$$

$$\pi : Dic_n \rightarrow C_4 = \langle r \rangle \quad \pi(a^m) = \begin{cases} Id & \text{se } m \equiv_2 0 \\ r^2 & \text{se } m \equiv_2 1 \end{cases}$$

$$\pi(a^m j) = \begin{cases} rm & \text{se } m \equiv_2 0 \\ r^3 m & \text{se } m \equiv_2 1 \end{cases}$$

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) $n \geq 3$ dispari

Dimostrare che $Dic_n \cong C_n \rtimes_{\phi} C_4$ per qualche $\phi : C_4 \rightarrow \text{Aut}(C_n)$

Soluzione:

Costruiamo $S : C_4 \rightarrow Dic_n$

· dobbiamo solo definire $S(r) = j$

· S omomorfismo

· $\pi \circ S(r) = \pi(j) = r$

Definizione 3

Un gruppo G si dice semplice se i suoi unici sottogruppi normali sono $\{e\}$ e G

Esempio:

· Q_8 non è semplice

· $A_3 \cong C_3$ è semplice

· 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 ordine 4") che quindi è normale

$$V = \{Id, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\} \rightsquigarrow V \trianglelefteq A_4.$$

Proposizione 1

A_n è semplice $\forall n \geq 5$

· 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