# 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 $\xrightarrow{r}H\rtimes_{\varnothing}K\xrightarrow{\pi}K$ 

$$h \to \!\! (h,e_K)$$
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:

$$r(H) \le G \leadsto r(H) = ker(\pi)G$$

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

$$\Rightarrow$$
 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  $\pi$ :

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

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

$$g \in G \leadsto \pi(g) \in K \leadsto f = S(\pi(g)) \in S(K) \le G$$

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

 $S(\pi(g^{-1})) = \pi(gg^{-1}) = e_K$ 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  $G \cong r(H) \rtimes_{\emptyset} S(K) \cong H \rtimes_{\emptyset} K$ 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) 
$$ord(a) = 2n \quad ord(j) = 4$$

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

$$\pi: Dic_{m2} = <\sigma>$$

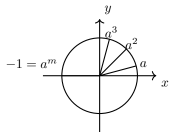
$$[Dic_n:< a>]=2$$
 
$$a^mj\to e$$
 9) Mostrare che non si spezza 
$$a^mj\to \sigma$$

# 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