## Corso di Laurea in Matematica Geometria 2 - Esercizi settimanali A.A. 2023/24

## Diego Monaco

## ESERCIZI I SETTIMANA

## Esercizio 1.

- (1) Si calcoli la cardinalità di  $\mathbb{P}^n(\mathbb{F}_q)$ , dove  $\mathbb{F}_q$  denota un campo finito con q elementi.
- (2) Siano  $r_0, r_1, r_2$  tre rette non concorrenti (cioè tali che  $r_0 \cap r_1 \cap r_2 = \emptyset$ ) in un piano proiettivo  $\mathbb{P}(V)$  (quindi dim  $\mathbb{P}(V) = 2$ ) su un campo  $\mathbb{K}$ . Si mostri che esiste:

$$P \in \mathbb{P}(V) \setminus (r_0 \cup r_1 \cup r_2)$$

Soluzione. Vediamo i due punti:

(1) Dalla definizione data di spazio proiettivo abbiamo che:

$$\#\mathbb{P}^n(\mathbb{F}_q) = \#\mathbb{P}(\mathbb{F}_q^{n+1}) = \#\left(\frac{\mathbb{F}_q^{n+1} \setminus \{0\}}{\sim}\right)$$

Osserviamo che le classi di equivalenza di  $\sim$  hanno la stessa cardinalità, data da q-1. Infatti  $v \sim w \iff v = \lambda w, \ \lambda \in \mathbb{F}_q^*$ , ovvero, fissato un rappresentante, le classi di equivalenza si ottengono tutte moltiplicando per gli scalari invertibili di  $\mathbb{F}_q$ , che sono q-1, pertanto tutte le classi di equivalenza di  $\sim$  hanno questa cardinalità e da sopra si ottiene:

$$\#\mathbb{P}^n(\mathbb{F}_q) = \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}$$

(2) Chiamiamo:  $P_0 = r_0 \cap r_1, P_1 = r_1 \cap r_2, P_2 = r_2 \cap r_0$  (tali intersezioni esistono poiché stiamo considerando coppie di rette in un piano proiettivo, che per quanto visto a lezione si intersecano necessariamente in un punto), e siano  $[v_0] = P_0, [v_1] = P_1, [v_2] = P_2, \text{ con } v_0, v_1, v_2 \in V$ , le classi associate ai punti. Osserviamo che, essendo le rette non concorrenti, i punti  $P_0, P_1, P_2$  sono necessariamente distinti, e per come definiti non allineati (quindi i vettori associati non stanno sullo stesso piano, pertanto sono indipendenti (essendo in uno spazio di dimensione 3)) per cui dei rappresentanti a loro associati sono linearmente indipendenti. Consideriamo:

$$v_0 + v_1 + v_2 \in V$$
 con  $P := [v_0 + v_1 + v_2] \in \mathbb{P}(V)$ 

e verifichiamo che P è il punto di  $\mathbb{P}(V)$  richiesto dalla traccia. Se fosse  $P \in r_0 = L(P_0, P_2)$ , avremmo:

$$[v_0 + v_1 + v_2] \in L(P_0, P_2) \iff v_0 + v_1 + v_2 \in \text{Span}(v_0, v_2)$$

e dalle proprietà di sottospazio vettoriale di  $\mathrm{Span}(v_0, v_2)$  seguirebbe che  $v_1 \in \mathrm{Span}(v_0, v_2)$ , ma questo è assurdo poiché  $v_1$  è linearmente indipendente con  $v_0, v_2$ , pertanto  $P \notin r_0$ . Ragionando in maniera analoga nel caso di  $r_1$  ed  $r_2$  si ottiene che  $P \in \mathbb{P}(V) \setminus (r_0 \cup r_1 \cup r_2)$ , come richiesto.

Osserviamo che tale soluzione vale sia nel caso in cui  $\mathbb{K}$  sia un campo infinito, sia nel caso finito, tuttavia, in quest'ultimo caso si può fare direttamente il conto usando il punto (1) e ricordando che una retta proiettiva corrisponde ad un  $\mathbb{P}^1(V)$  come segue:

$$\#\mathbb{P}(V) - \#(r_0 \cup r_1 \cup r_2) = \frac{q^3 - 1}{q - 1} - \#(r_0 \cup r_1 \cup r_2)$$

dove  $\#(r_0 \cup r_1 \cup r_2)$  si ottiene usando il principio di inclusione-esclusione, con  $\#r_i = \#\mathbb{P}^1(\mathbb{K}) = \frac{q^2-1}{q-1} = q+1, \ \#r_i \neq r_j = 1$  (dall'ipotesi) e  $\#r_1 \cap r_2 \cap r_3 = 0$  (sempre per ipotesi), e quindi:

$$#\mathbb{P}(V) - #(r_0 \cup r_1 \cup r_2) = q^2 + q + 1 - 3q$$
$$= q^2 - 2q + 1$$

che è maggiore di 0 se e solo se  $q \neq 1$  (che è sempre vero per un campo finito).

**Esercizio 2.** Siano  $W_1, W_2, W_3$  piani  $\mathbb{P}^4(\mathbb{K})$  tali  $W_i \cap W_j$  è un punto per ogni  $i \neq j$  e che  $W_1 \cap W_2 \cap W_3 = \emptyset$ . Si mostri che esiste un unico piano  $W_0 \subseteq \mathbb{P}^4(\mathbb{K})$  tale che per i = 1, 2, 3 l'insieme  $W_0 \cap W_i$  sia una retta proiettiva.

Soluzione. Siano  $P_1 = W_1 \cap W_2$ ,  $P_2 = W_2 \cap W_3$ ,  $P_3 = W_3 \cap W_1$  (sono distinti perché per ipotesi i tre piani non si intersecano contemporaneamente) e sia  $W_0 = L(P_1, P_2, P_3)$ . Si osserva che dim  $W_0 = 2$ , infatti essendo i tre punti distinti e non allineati (altrimenti i piani coinciderebbero), detti  $v_1, v_2, v_3 \in V$  dei rappresentanti si ha che sono linearmente indipendenti e:

$$L(P_1, P_2, P_3) = \pi(\operatorname{Span}(v_1, v_2, v_3))$$

dove, dalla lineare indipendenza segue che  $\dim(\mathrm{Span}(v_1,v_2,v_3))=3$  e nel proiettivo  $\dim(L(P_1,P_2,P_3))=2 \implies W_0$  è un piano.

Verifichiamo che è quello richiesto dalla tesi. Consideriamo  $W_0 \cap W_1$ , poiché  $P_1, P_2 \in W_1$  e  $W_0 = L(P_1, P_2, P_3)$ , allora:

$$P_1, P_2 \in W_0 \cap W_1 \implies L(P_1, P_2) \subseteq W_0 \cap W_1$$

e come segue da quanto osservato prima  $\dim(L(P_1, P_2)) = 1$  (= è una retta proiettiva), inoltre  $\dim(W_0 \cap W_1) \leq 1$ , perché se fosse 2 i piani coinciderebbero, ma questo è assurdo perché  $P_2 \notin W_1$ , pertanto  $W_0 \cap W_1 = L(P_1, P_2)$ . Ragionando analogamente si verifica che  $W_0$  è il piano richiesto dalla traccia.

Per l'unicità, sia  $W_0'$  un piano che soddisfa le ipotesi del problema, allora interseca  $W_i$  nella retta  $r_i'$ , per i=1,2,3. Sia  $P_1'=\underbrace{r_1'}_{=W_0'\cap W_1}\cap\underbrace{r_2'}_{=W_0\cap W_2}\Longrightarrow P_1'\in W_1\cap W_2\stackrel{\text{ipotesi}}{\Longrightarrow}$ 

 $P_1'=P_1$ , e analogamente  $P_2'=P_2, P_3'=P_3$ , da ciò segue  $L(P_1,P_2,P_3)\subseteq W_0'$ , ma allora per dimensione  $W_0'=W_0$ .

**Esercizio 3.** Siano  $r_1, r_2, r_3$  rette di  $\mathbb{P}^4(\mathbb{K})$  a due a due sghembe e non tutte contenute in un iperpiano (cioè un sottospazio 3-dimensionale di  $\mathbb{P}^4(\mathbb{K})$ ). Si dimostri che esiste un'unica retta che interseca sia  $r_1$ , sia  $r_2$ , sia  $r_3$ .

Soluzione. Siano  $S_1 = L(r_1, r_2), S_2 = L(r_2, r_3), S_3 = L(r_3, r_1)$ , essendo le rette sghembe segue che:

$$\dim(S_i) = \dim r_i + \dim r_i - \dim(r_i \cap r_i) = 1 + 1 - (-1) = 3$$

da cui segue che:

$$\dim(S_i \cap S_j) = \underbrace{\dim S_i}_{=3} + \underbrace{\dim S_j}_{=3} - \dim(L(S_i, S_j)) \qquad i \neq j$$

con dim $(L(S_i, S_j)) \leq \dim \mathbb{P}^4(\mathbb{K}) = 4$ , inoltre, per definizione  $L(S_i, S_j)$  è il più piccolo sottospazio che contiene 3 rette (sghembe), che quindi non stanno tutte in un iperpiano e quindi dim $(L(S_i, S_j)) \geq 4$  (cioè per ipotesi il più piccolo sottospazio che contiene le tre rette è proprio  $P^4(\mathbb{K})$ ), pertanto dim $(L(S_i, S_j)) = 4 \implies \dim(S_i \cap S_j) = 2$ . Consideriamo quindi  $S_1 \cap S_2 \cap S_3 =: r$  (cioè l'intersezione tra i più piccoli sottospazi che contengono  $r_1, r_2, r_3$ ) e osserviamo che:

$$\dim r = \underbrace{\dim(S_1)}_{=3} + \underbrace{\dim(S_2 \cap S_3)}_{=2} - \underbrace{\dim(L(S_1, L(S_2, S_3)))}_{\leq 4} \geq 1$$

inoltre dim  $r \leq 3$  (perché intersezione di sottospazi di dimensione 3), e in particolare non può essere 3 (altrimenti  $S_1 = S_2 = S_3$ , che è contro l'ipotesi perché staremmo dicendo che le tre rette sono contenute in un iperpiano) e analogamente non può essere 2 (altrimenti avremmo  $S_i \cap S_j \subseteq S_k$ , ma questo implicherebbe ancora l'avere le tre rette in uno stesso iperpiano), pertanto dim r = 1, ed è proprio una retta proiettiva. Abbiamo che r è una retta cercata, infatti:

$$r \subseteq S_1 \cap S_2 = L(r_1, r_2) \cap L(r_2, r_3) (\supseteq r_2)$$

avendo dimostrato che la dimensione di  $S_1 \cap S_2$  è 2, e ricordando che due rette si intersecano sempre su un piano proiettivo, abbiamo che  $r \cap r_2 \neq \emptyset$ , e analogamente per le altre due rette.

Per l'unicità, data r' che soddisfa le ipotesi del problema, ci basta verificare che  $r' \subseteq S_1 \cap S_2 \cap S_3 = r$  (e poi si conclude per dimensione). Osserviamo che:

$$\dim(L(r', r_1)) = 2 - 0 = 2$$

e idem per  $\dim(L(r', r_i)) = S'_i$ , da questo segue che:

$$\dim(L(S_1', S_2')) = \dim(L(L(r', r_1), L(r', r_2))) = 2 + 2 - \dim(S_1' \cap S_2')$$

con  $\dim(S'_1 \cap S'_2) \leq 2$  (perché intersezione di sottospazi di dimensione 2) e  $\dim(S'_1 \cap S'_2) \geq 1$  (perché c'è almeno r' nell'intersezione), in particolare la dimensione non può essere 2 perché altrimenti  $S'_1 = S'_2 \implies r_1 = r_2$ , si conclude quindi che  $\dim(L(S'_1, S'_2)) = 3$ . Osservando che:

$$S_1 = L(r_1, r_2) \subseteq L(L(r', r_1), L(r', r_2)) = L(S'_1, S'_2)$$

dunque per dimensione  $S_1 = L(S_1', S_2') \supseteq r'$ , e ragionando analogamente per  $S_2$  ed  $S_3$  si ottiene  $r' \subseteq S_1 \cap S_2 \cap S_3$ .

**Esercizio 4.** Sia  $f: \mathbb{P}^1(\mathbb{K}) \longrightarrow \mathbb{P}^1(\mathbb{K})$  una proiettività diversa dall'identità. Si mostri che  $f^2 = \text{Id}$  se e solo se esistono punti distinti  $P, Q \in \mathbb{P}^1(\mathbb{K})$  tali che f(P) = Q e f(Q) = P.

Soluzione. Verifichiamo le due implicazioni separatamente:

$$\Longrightarrow$$
 Se  $f \neq Id$ , allora  $\exists P \in \mathbb{P}^1(\mathbb{K})$  tale che  $f(P) = Q$ , con  $Q \neq P$ , e usando l'ipotesi si ottiene:

$$f^2(P) = P = f(Q)$$

e quindi abbiamo trovato i due punti richiesti dalla tesi.

Siano [v] = P e [w] = Q, con  $v, w \in \mathbb{K}^2$  (essendo i punti distinti per ipotesi i vettori associati sono distinti e linearmente indipendenti) e sia  $\varphi$  l'applicazione lineare associata a f, l'ipotesi equivale a:

$$\begin{split} f(P) = Q, f(Q) = P &\iff [\varphi(v)] = [w], [\varphi(w)] = [v] \\ &\iff \varphi(v) = \lambda w, \varphi(w) = \mu v \qquad \lambda, \mu \in \mathbb{K}^* \end{split}$$

da cui, usando  $B = \{v, w\}$  come base di  $\mathbb{K}^2$ , si ottiene:

$$M_B(\varphi) = \begin{pmatrix} 0 & \mu \\ \lambda & 0 \end{pmatrix} \implies (M_B(\varphi))^2 = \lambda \mu \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

che equivale a  $\varphi^2 = \lambda \mu$  Id e passando al proiettivo si ottiene che  $[\varphi^2] = [\text{Id}]$  ovvero la mappa proiettiva  $f^2$  (indotta da  $\varphi^2$ ) è uguale all'identità proiettiva Id, indotta dall'identità su  $\mathbb{K}^2$ , pertanto  $f^2 = \text{Id}$ .

ESERCIZI II SETTIMANA

Esercizio 5.