

## Flock parziali ellittici e piani di traslazione derivati da piani di Desarguesiani

Sia  $P_E$  un flock parziale ellittico in  $PG(3, q)$  ( $E$  indica una quadrica ellittica). Usando la corrispondenza di Klein per  $E$  nella quadrica di Klein, si ottiene una fibrazione di un piano Desarguesiano  $\Sigma$ . Con la costruzione di Thas-Walker, una conica di  $P_E$  corrisponde ad un regolo opposto ad un regolo di  $\Sigma$  e siffatti regoli hanno a due a due intersezione vuota. Derivando quest'insieme di regoli si ottiene un piano di traslazione che corrisponde a  $P_E$ .

*NOTA 5.1. I flock parziale ellittici con  $t$  coniche sono equivalenti ai piani di traslazione che possono essere costruiti dalla derivazione di  $t$  regoli di un piano Desarguesiano.*

*Anche una quadrica ellittica in  $PG(3, q)$  può essere considerata come un piano inversivo di Miquel  $M(q)$  dove le coniche sono i cerchi in  $M(q)$ .*

Per i flock ellittici, abbiamo il teorema di Orr-Thas:

**TEOREMA 5.2.** (Orr [114] per  $q$  dispari, Thas [136] per  $q$  pari).

Ogni flock ellittico in  $PG(3, q)$  è lineare e quindi il piano corrispondente è Desarguesiano.

Per i flock iperbolici e conici ci sono descrizioni che usano gli insiemi di regoli. Invece una fibrazione in  $PG(3, q)$  che contiene  $q - 1$  regoli a due a due disgiunti non sempre produce a un flock ellittico. Per esempio:

**TEOREMA 5.3.** (Jha-Johnson [47]).

Sia  $\pi$  un piano di traslazione di ordine  $q^2$  il cui nucleo contiene  $K \cong GF(q)$ . Se  $\pi$  ammette un gruppo ciclico di omologie  $H$  di ordine  $q + 1$  e  $L$  è una componente di  $\pi$  che non è fissata da  $H$  allora  $LH$  è un regolo in  $PG(3, K)$ . Dunque, ci sono  $q - 1$  regoli nella fibrazione di  $\pi$ .

Un problema è trovare una condizione geometrica per stabilire quando un piano di traslazione di ordine  $q^2$  con nucleo  $K \cong GF(q)$  produce a un flock parziale ellittico.

Un flock parziale ellittico in  $PG(3, q)$  con  $q - 2$  coniche non può essere esteso a un flock se il piano corrispondente non è nè Desarguesiano nè di Hall. Orr [114] ha trovato un'esempio di un flock parziale ellittico in  $PG(3, 9)$  che non può essere esteso a un flock.

È piuttosto difficile ottenere esempi di tali flock parziali. Quindi un problema è trovare alcune condizioni di esistenza. Un altro problema legato a questo è quello di determinare i piani di traslazione che ammettono  $q - 1$  regoli a due a due disgiunti e che ammettono un gruppo  $G$  di collineazioni di ordine  $q^2 - 1$  che fissa l'insieme dei regoli e le orbite non-banali dei punti che hanno lunghezza  $q^2 - 1$ .

Nel caso generale, per un gruppo lineare  $G$  di ordine  $q^2 - 1$ , sia  $K^*$  il gruppo delle omologie di ordine  $q - 1$  di determinato dal nucleo, se  $G \cap K^* = \langle 1 \rangle$  e  $G$  è abeliano, R. Figueroa ha determinato completamente le varie possibilità [94]. Un risultato simile è il seguente:

TEOREMA 5.4. (si veda anche Ostrom (5.8)[116]).

Sia  $\pi$  un piano di traslazione di ordine  $q^2$  con nucleo contenente  $K \cong GF(q)$ . Se  $G$  è un gruppo di collineazioni di ordine  $q^2 - 1$  di  $\pi$  nel complemento lineare tale che ogni orbita unita lo zero forma un  $K$ -sottospazio, allora  $\pi$  è un piano che corrisponde ad un flock parziale ellittico.

Dimostrazione (Gli argomenti usati sono dovuti ad Ostrom):

Le orbite danno luogo ad una fibrazione  $\pi'$ ; cioè, ad un piano di traslazione  $\pi'$  di ordine  $q^2$  con nucleo contenente  $K$ . Il gruppo  $G$  di ordine  $q^2 - 1$  opera sul piano  $\pi'$ . Sia  $W$  una componente di  $\pi$ . Se  $W$  non è una componente di  $\pi'$  allora  $W$  deve essere un sottopiano di Baer di  $\pi'$ . L'insieme delle componenti della rete di grado  $q + 1$  di  $\pi'$  che contiene  $W$  è un regolo in  $PG(3, K)$  fissato da  $G$ . Poichè  $G$  è un gruppo di collineazioni di  $\pi$ , allora  $\pi$  deve corrispondere a un flock parziale ellittico.

In (5.4), se le orbite di  $G$  sono solo sottospazi invece di  $K$ -sottospazi, il risultato non è più vero. Infatti, sia  $F \cong GF(h^{2m})$ . Prediamo  $\sigma :$

$x \rightarrow x^h$ , e consideriamo la fibrazione di Andrè:  $x = O$ ,  $y = x^{\sigma^{(j \cdot m+1)}} s$  dove  $s^{1+\sigma+\sigma^2+\dots+\sigma^{2m-1}} = \alpha_j \in GF(h)$ . Il gruppo  $K^* = \langle (x, y) \rightarrow (ax, a^\sigma y) | a \in GF(h^m) \rangle$  opera sulla fibrazione fissandone ogni componente perchè  $a^{\sigma^{(j \cdot m+1)}} = a^\sigma$  con  $a \in GF(h^m)$ . Si noti che  $K^*$  è il nucleo del piano se ci sono almeno due scelte differenti per  $j$ . Anche, il gruppo  $G = \langle (x, y) \rightarrow (\alpha x, \alpha y) | \alpha \in F \rangle$  agisce sulla fibrazione perchè

$$y = x^{\sigma^{(j \cdot m+1)}} s \rightarrow y = x^{\sigma^{(j \cdot m+1)}} s \alpha^{1-\sigma^{(j \cdot m+1)}}$$

e  $(\alpha^{(1-\sigma^{(j \cdot m+1)})(1+\sigma+\sigma^2+\dots+\sigma^{2m-1})}) = 1$ .

$G$  opera sul piano  $\pi$  con questa fibrazione ma le orbite sono:  $x = O$ ,  $y = x s$  con  $s \in F$  e  $y = x s$  con  $s \neq 0$  non fissato da  $\hat{K}$ . Allora, abbiamo un piano con fibrazione in  $PG(3, q)$ ,  $q = h^m$ ,  $h$  prime. Tuttavia non è possibile usare le orbite di  $G$  per costruire un'altro piano che corrisponda ad un flock ellittico.

Nei Capitoli 12 e 14, ritorneremo sui gruppi di ordine  $q^2 - 1$ .