

RE  
A T T I  
DELLA  
REALE ACCADEMIA NAZIONALE  
DEI LINCEI

ANNO CCCXVII.  
1920

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

VOLUME XXIX.

2° SEMESTRE.



ROMA

TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI  
PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1920

Matematica. — *Superficie del 4° ordine con gruppi infiniti discontinui di trasformazioni birazionali.* Nota V del Corrispondente GINO FANO (1).

1. A seguito di quanto detto nella precedente Nota IV (2), esaminiamo ora il caso di una superficie del 4° ordine  $F^4$  condotta nel modo più generale per una curva di genere 2 e ordine dispari  $m = 2h - 1$  ( $m \geq 5$ ,  $h \geq 3$ ).

Per questa curva passa un sistema lineare di superficie di ordine  $h$ , non contenenti la  $F^4$  come parte, di dimensione non inferiore a

$$\left\{ \binom{h+3}{3} - 1 \right\} - \left\{ \binom{h-1}{3} - 1 \right\} - 1 - \{h(2h-1) - 2 + 1\} = h + 2$$

le quali segano ulteriormente  $F^4$  secondo un sistema, appunto  $\infty^{h+2}$ , di curve di ordine  $2h + 1$  e genere  $h + 2$ . Perchè la  $C^{2h-1}$  stia, oltre che sopra  $F^4$ , anche in una  $F^{h-1}$  non contenente  $F^4$  come parte, occorrono ancora, se  $h > 3$ , altre  $h - 3$  condizioni.

La  $C^{2h-1} \equiv \gamma$  e la sezione piana  $C$  costituiscono sopra  $F^4$  una base di determinante

$$\begin{vmatrix} 2 & 2h-1 \\ 2h-1 & 4 \end{vmatrix} = -(2h-1)^2 - 8;$$

base che sarà perciò minima, ogni qualvolta  $(2h-1)^2 - 8$  non ammetta alcun divisore quadrato perfetto. Supponiamo per ora che così sia.

La determinazione delle reti di genere 2 esistenti sopra  $F^4$  (del tipo  $\lambda\gamma + \mu C$ ) dipende dalla risoluzione in numeri interi dell'equazione:

$$(1) \quad \lambda^2 + (2h-1)\lambda\mu + 2\mu^2 = 1;$$

e la determinazione delle eventuali curve razionali (di genere virtuale zero, e grado virtuale  $-2$ ) dipende dall'altra equazione:

$$(2) \quad \lambda^2 + (2h-1)\lambda\mu + 2\mu^2 = -1.$$

Per ogni soluzione intera di una delle due equazioni precedenti, sarà  $\lambda$  *dispari* (se no sarebbero pari tutti tre i termini del 1° membro), e, per

(1) Pervenuta all'Accademia il 29 luglio 1920.

(2) Questi Rendiconti, pag. 175.

conseguenza,  $\mu$  pari (se no sarebbe di nuovo pari il 1° membro) (1). Possiamo perciò applicare la sostituzione:

$$\lambda = t - (2h - 1)u \quad \mu = 2u$$

trasformando le (1) e (2) nell'equazione di Fermat-Pell (col doppio segno al 2° membro):

$$(3) \quad t^2 - \{ (2h - 1)^2 - 8 \} u^2 = \pm 1$$

della quale si dovranno cercare tutte le soluzioni intere, tali che la curva corrispondente

$$(4) \quad \{ t - (2h - 1)u \} \gamma + 2u\mathcal{C}$$

risulti effettiva, vale a dire abbia l'ordine

$$\{ t - (2h - 1)u \} (2h - 1) + 8u > 0.$$

A questa condizione soddisfanno (come nella Nota prec.) le soluzioni per le quali  $t$  è positivo. Infatti la condizione indicata può scriversi

$$(2h - 1)t - \{ (2h - 1)^2 - 8 \} u > 0;$$

e si può verificare anzitutto ch'essa è soddisfatta se  $t, u$  sono entrambi positivi (2). Premesso questo, è chiaro ch'essa sarà pure soddisfatta conservando invariato  $t$  e cambiando di (solo) segno la  $u$ .

L'equazione (3) ha infinite soluzioni se al 2° membro si prende il segno +, e può invece averne o anche non averne quando vi si prenda il segno negativo. Poichè il coefficiente  $(2h - 1)^2 - 8$  è congruo, mod. 4, a +1, vi sono certo soluzioni, col segno negativo al 2° membro, se detto coefficiente è numero primo, mentre possono esservene o anche non esservene se  $(2h - 1)^2 - 8$  non è numero primo (3). I valori più piccoli di  $h$  pei quali  $(2h - 1)^2 - 8$  non è numero primo sono  $h = 7, 8, 14, 15, \dots$ ; per questi valori di  $h$  la (3), col segno negativo al 2° membro, non ammette soluzioni.

(1) Anzi, nella (1) deve essere  $\mu$  multiplo di 4; nella (2) invece  $\mu$  semplicemente pari (non multiplo di 4). Perciò nella (3) sarà  $u$  pari o dispari ( $t$  invece rispett. dispari o pari), secondo che vi si prende il segno + oppure il segno --.

(2) Dalla (3) emerge che, per  $t, u$  positivi, sarà  $t < (2h - 1)u$ ; se dunque, nel primo membro della (3) stessa, a uno dei due fattori  $t$  del primo termine sostituiamo la quantità maggiore  $(2h - 1)u$ , renderemo positivo detto membro. Dopo di che, dividendo per  $u$ , si ha quanto richiesto.

(3) Legendre, *Théorie des nombres* (Paris, 1830), vol. 1°, pag. 65, come pure tavola X, nota alla fine del volume.

2. Supponiamo che la (3), sempre col segno negativo, ammetta soluzioni; e sia  $t_1, u_1$  la più piccola sua soluzione positiva. Allora l'espressione

$$(5) \quad t_n + u_n \sqrt{D} = (t_1 + u_1 \sqrt{D})^n \quad (D = (2h - 1)^2 - 8)$$

darà per valori dispari di  $n$  tutte le soluzioni intere positive della stessa equazione, e per valori pari di  $n$  quelle della stessa (3) col segno + al 2° membro.

La soluzione  $t_1, u_1$  conduce a una curva razionale

$$\gamma_1 \equiv \{t_1 - (2h - 1)u_1\} \gamma + 2u_1 C \equiv 2u_1 C - \{(2h - 1)u_1 - t_1\} \gamma$$

che si può effettivamente costruire sopra  $F^4$ , come residua di un gruppo di  $(2h - 1)u_1 - t_1$  curve  $\gamma$  rispetto al sistema multiplo secondo  $2u_1$  delle sezioni piane. Invero, quest'ultimo sistema, essendo di genere  $8u_1^2 + 1$ , è anche di dimensione  $8u_1^2 + 1$ . Ora, la prima  $\gamma$  impone a una  $F^{2u_1}$  obbligata a contenerla  $2u_1 \cdot (2h - 1) - 1$  condizioni (al più); e, per le successive  $\gamma$ , questo numero diminuisce di due unità per volta; ricordando pertanto che la somma dei primi  $r$  numeri dispari vale  $r^2$ , le condizioni imposte a una  $F^{2u_1}$ , complessivamente, dalle  $(2h - 1)u_1 - t_1$  curve  $\gamma$  saranno (al più) in numero di

$$\begin{aligned} & 2u_1 \cdot (2h - 1) \{ (2h - 1)u_1 - t_1 \} - \{ (2h - 1)u_1 - t_1 \}^2 \\ & = \{ (2h - 1)u_1 - t_1 \} \{ (2h - 1)u_1 + t_1 \} \\ & = (2h - 1)^2 u_1^2 - t_1^2 = 8u_1^2 + 1. \end{aligned}$$

Esiste dunque certo una  $F^{2u_1}$ , non contenente  $F^4$  come parte, e passante per  $(2h - 1)u_1 - t_1$  curve  $\gamma$ ; e esiste quindi la curva, già riconosciuta come razionale, intersezione residua di tale  $F^{2u_1}$  con  $F^4$ . Insieme ad essa esisterà pure l'altra curva razionale  $\{t_1 + (2h - 1)u_1\} \gamma - 2u_1 C$ , trasformata della prima mediante l'involuzione  $I(t' = t, u' = -u)$ , cui appartiene la rete  $|\gamma|$ . Tali curve saranno irriducibili; vedremo infatti che sopra  $F^4$  tutte le altre curve di genere virtuale zero contengono o l'una o l'altra di queste come parte.

3. Le altre soluzioni positive  $t_n, u_n$  dell'equazione (3), essendo  $t_n, u_n$  definiti dalla (5), condurranno a curve

$$\gamma_n \equiv \{t_n - (2h - 1)u_n\} \gamma + 2u_n C$$

di grado virtuale  $-2$  oppure  $+2$ , perciò di genere virtuale *zero* oppure *due*, secondo che  $n$  è dispari o pari, e perciò secondo che si tratta di soluzioni della (3) col segno  $-$  oppure col segno  $+$  al 2° membro.

Per  $n = 2$  si ha:

$$\begin{aligned} \gamma_2 & = \{t_2 - (2h - 1)u_2\} \gamma + 2u_2 C \\ & = \{2t_1^2 + 1 - (2h - 1) \cdot 2u_1 t_1\} \gamma + 2 \cdot 2u_1 t_1 C = \gamma + 2t_1 \gamma_1 = (\gamma + t_1 \gamma_1) + t_1 \gamma_1 \end{aligned}$$



vale a dire il sistema  $|\gamma_2|$ , di genere 2 e grado virtuale 2, risulta composto del sistema  $|\gamma + t_1 \gamma_1|$ , di grado  $2(t_1^2 + 1)$  e dimensione  $t_1^2 + 2$ , e di una parte fissa, multipla secondo  $t_1$  della curva razionale  $\gamma_1$ , incontrata al n. prec., e colla quale la parte variabile  $\gamma + t_1 \gamma_1$  non ha alcun punto a comune (1).

Analogamente, per  $n = 3$ , si ha:

$$\begin{aligned} \gamma_3 &= \{t_3 - (2h - 1)u_3\} \gamma + 2u_3 \mathbf{C} \\ &= \{t_1 t_2 + Du_1 u_2 - (2h - 1)(u_1 t_2 + u_2 t_1)\} \gamma + 2(u_1 t_2 + u_2 t_1) \mathbf{C} \end{aligned}$$

dove  $D = (2h - 1)^2 - 8$ . Raccogliendo il fattore  $t_2$  nei termini che lo contengono, ponendo negli altri termini  $u_2 = 2u_1 t_1$ , e ricordando la (3), onde  $Du_1^2 = t_1^2 + 1$ , si ricava:

$$\gamma_3 = 2t_1(\gamma + t_1 \gamma_1) + t_2 \gamma_1$$

ancora somma di un multiplo del sistema  $|\gamma + t_1 \gamma_1|$  e di una parte fissa, multipla della curva razionale  $\gamma_1$ , fondamentale per  $|\gamma + t_1 \gamma_1|$ .

Dico ora che, in generale:

$$\gamma_n = A_{n-1}(\gamma + t_1 \gamma_1) + t_{n-1} \gamma_1$$

dove le  $A$  sono definite mediante la relazione ricorrente  $A_n = t_{n-1} + t_1 A_{n-1}$ , coi valori iniziali  $A_0 = 0$ ,  $A_1 = 1$ ; perciò, per  $n \geq 2$ :

$$A_n = t_{n-1} + t_{n-2} t_1 + t_{n-3} t_1^2 + \dots + t_2 t_1^{n-3} + 2t_1^{n-1}$$

valore certamente positivo. Invero, essendo tali relazioni verificate per  $n = 2$  e  $n = 3$ , basterà mostrare che sono verificate per l'indice  $n + 1$ , nell'ipotesi che lo siano per l'indice  $n$ . Ora:

$$\begin{aligned} \gamma_{n+1} &= \{t_{n+1} - (2h - 1)u_{n+1}\} \gamma + 2u_{n+1} \mathbf{C} \\ &= \{t_1 t_n + Du_1 u_n - (2h - 1)(u_1 t_n + u_n t_1)\} \gamma + 2(u_1 t_n + u_n t_1) \mathbf{C}. \end{aligned}$$

Raccogliendo il fattore  $t_n$  nei termini che lo contengono, e ricordando che  $Du_1 u_n - t_1 t_n = t_{n-1}$  (2), si ha:

$$\begin{aligned} \gamma_{n+1} &= t_n \gamma_1 + t_{n-1} \gamma + t_1 \gamma_n = t_n \gamma_1 + t_{n-1} \gamma + t_1 \{A_{n-1}(\gamma + t_1 \gamma_1) + t_{n-1} \gamma_1\} \\ &= A_n \gamma + t_1 A_n \gamma_1 + t_n \gamma_1 = A_n (\gamma + t_1 \gamma_1) + t_n \gamma_1 \end{aligned}$$

c. s. v. d. Tutti i sistemi  $|\gamma_n|$  sono dunque somme di un multiplo del

(1) Si verifica infatti immediatamente che la curva  $\gamma_1$  incontra le  $\gamma$  in  $2t_1$  punti, e perciò le  $\gamma + t_1 \gamma_1$  in zero punti.

(2) Ciò si ricava infatti dalle due relazioni

$$t_n = t_{n-1} t_1 + Du_{n-1} u_1, u_n = t_{n-1} u_1 + u_{n-1} t_1,$$

tenuto presente ancora che  $t_1^2 - Du_1^2 = -1$ .

sistema  $|\gamma + t_1 \gamma_1|$  e di una parte fissa, multipla della curva razionale  $\gamma_1$ , fondamentale per  $|\gamma + t_1 \gamma_1|$ .

Le rimanenti soluzioni dell'equazione (3), per le quali  $t$  è positivo e  $u$  negativo, conducono ai sistemi trasformati di questi ultimi mediante l'involuzione I.

*Sulla superficie  $F^4$  non esistono dunque altre reti di genere 2, effettive e irriducibili, all'infuori della rete  $\gamma$  (nè altre curve razionali, effettive e irriducibili, all'infuori di  $\gamma_1$  e della sua trasformata mediante l'involuzione I).*

*Ogni trasformazione birazionale di  $F^4$  deve perciò mutare in sè stessa la rete  $|\gamma|$ , unica rete effettiva, irriducibile, di genere 2, e non può essere diversa dall'involuzione I.* La forma quadratica fondamentale di  $F^4$ , cioè il primo membro della (1), non ammette infatti altre sostituzioni lineari che trasformino in sè la coppia di valori  $\lambda = 1, \mu = 0$  corrispondente alla rete  $|\gamma|$ , all'infuori dell'identità e della sostituzione involutoria  $\lambda' = \lambda + (2h - 1)\mu, \mu' = -\mu$ , immagine della I. Perchè vi fossero sopra  $F^4$  altre trasformazioni, dovrebbe dunque esservi una proiettività non identica trasformante in sè ogni sistema lineare; il che non è possibile (per le stesse ragioni accennate alla fine del n. 3 della Nota IV).

4. Se invece, contrariamente all'ipotesi fatta al principio del n. 2, l'equazione (3), col segno negativo al 2° membro, non ammette soluzioni, vi saranno tuttavia egualmente soluzioni della stessa (3) col segno + al 2° membro; e, in corrispondenza di queste, la (4) fornirà sistemi di grado virtuale +2. Tali sistemi saranno certo tutti irriducibili, e saranno perciò effettive reti di genere 2. Infatti, sopra  $F^4$  non esistono in questo caso curve irriducibili di genere virtuale zero (perchè la (3), col segno negativo, non ammette soluzioni), nè di genere uno (perchè il discriminante

$$- \{2h - 1\}^2 - 8\}$$

non è quadrato perfetto) (1); perciò la curva generica di uno dei sistemi in parola, se riducibile, non potrebbe essere composta che di parti irriducibili, tutte di genere  $> 1$ , appartenenti a sistemi almeno  $\infty^2$ , e perciò anche certo incontrantisi tutte a due a due in un numero di punti  $> 0$ ; e con tali parti, se in numero  $> 1$ , non si possono formare che sistemi di genere  $> 2$ .

Poichè la superficie  $F^4$  contiene infinite reti effettive di genere 2, essa ammetterà tutte le involuzioni definite da queste singole reti; involuzioni che operano sopra queste reti in modo identico a quanto si è veduto nella Nota IV per le  $F^4$  contenenti curve di genere 2 e di ordine pari, e che generano perciò un gruppo analogo.

(1) Severi, *Complementi alla teoria della base ecc.*, n. 7.

Invero, l'involuzione  $I_1$  cui appartiene la rete  $|\gamma|$ , composta di curve di ordine  $2h - 1$ , determina sui sistemi lineari di  $F^4$  la sostituzione  $\gamma' = \gamma$ ,  $C' = (2h - 1)\gamma - C$ , e sopra  $t, u$  la solita sostituzione  $t' = t$ ,  $u' = -u$ . Indicando ora con  $t_1, u_1$  la più piccola soluzione positiva della (3) (col segno +), e con  $t_2, u_2$ , ecc. le successive, l'involuzione  $I_2$ , cui appartiene la rete

$$(6) \quad |\delta| \equiv \{t_1 - (2h - 1)u_1\} \gamma + 2u_1 C$$

(che è composta di curve di ordine  $t_1(2h - 1) - Du_1$ ) muterà, per analogia, il sistema  $|C|$  delle sezioni piane nel sistema

$$C'' = \{t_1(2h - 1) - Du_1\} \delta - C \\ = \{t_1(2h - 1) - Du_1\} \{t_1 - (2h - 1)u_1\} \gamma + \{2u_1[t_1(2h - 1) - Du_1] - 1\} C$$

che, con opportune riduzioni, assume la forma

$$C'' = \{2h - 1\} t_2 - (D + 4) u_2 \{ \gamma - (t_2 - (2h - 1) u_2) C.$$

D'altra parte l'involuzione  $I_2$ , mentre muta  $\gamma$  e  $C$  in nuove curve  $\gamma''$  e  $C''$ , lascia invariate le  $\delta$ , e perciò il 2° membro della (6); scrivendo pertanto:

$$\{t_1 - (2h - 1)u_1\} \gamma'' + 2u_1 C'' = \{t_1 - (2h - 1)u_1\} \gamma + 2u_1 C$$

e tenendo conto dell'espressione già trovata per  $C''$ , si ricava

$$\gamma'' = \{t_2 - (2h - 1)u_2\} \gamma + 2u_2 C.$$

La rete  $|\gamma| \equiv (t_0, u_0)$  è dunque scambiata dall'involuzione  $I_2$  colla rete  $(t_2, u_2)$ , come avveniva nella Nota IV; e si riconosce pure facilmente, per induzione da  $n$  a  $n + 1$ , che la stessa involuzione scambia fra loro, anche nel caso presente, tutte le coppie di reti del tipo  $(t_{n-2}, -u_{n-2})$  e  $(t_n, u_n)$ . Le reti di genere 2 esistenti sulla  $F^4$  ora in esame si distribuiranno perciò, come nella Nota IV, in due successioni, sulle quali le involuzioni  $I_1$  e  $I_2$  e loro prodotti opereranno nello stesso modo della Nota cit.; nè, all'infuori di questi prodotti, la  $F^4$  ammetterà altre trasformazioni birazionali.

Alle  $F^4$  considerate nella presente Nota sono pure applicabili le considerazioni svolte alla fine della Nota prec.; è a ritenersi perciò che l'ipotesi, anche qui introdotta al n. 1, che la base  $(\gamma, C)$  sia minima, non implichi alcuna restrizione ulteriore; sia cioè verificata ogni qualvolta la  $F^4$  sia condotta nel modo più generale per una curva di genere 2 e ordine  $2h - 1$ .