

ATTI  
DELLA  
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI

ANNO CCXCIV.

1897

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

VOLUME VI.

1° SEMESTRE



ROMA

TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL CAV. V. SALVIUCCI

1897

**Matematica.** — *Le superficie algebriche di genere lineare*  
 $p^{(1)} = 2$ . Nota di FEDERIGO ENRIQUES, presentata dal Socio CRE-  
 MONA.

1. Il sig. Noether ha introdotto nella teoria delle superficie algebriche due caratteri fondamentali, che ultimamente hanno ricevuto una opportuna estensione: sono il genere superficiale  $p$  (già considerato dal Clebsch) ed il genere lineare  $p^{(1)}$ .

È noto come questi caratteri si definiscano.

Data una superficie  $F$ , d'un certo ordine  $n$  (in  $S_3$ ), si considerino le superficie d'ordine  $n-4$ ,  $\varphi_{n-4}$ , ad essa aggiunte, le quali segano su  $F$  (all'infuori delle curve multiple e di certe curve eccezionali trasformabili in punti semplici) le curve canoniche di  $F$ :  $p$  e  $p^{(1)}$  sono rispettivamente il numero delle  $\varphi_{n-4}$  (o delle curve canoniche) linearmente indipendenti, ed il genere delle dette curve canoniche.

Nell'ipotesi che si considera come più generale, delle superficie regolari, il genere  $p$  si può valutare mediante le formule di postulazione del sig. Noether, estese ormai al caso in cui  $F$  abbia singolarità qualunque: si ha così ad ogni modo la definizione aritmetica di un carattere invariante della superficie, che si designa con  $p_n$  e si chiama *genere numerico*, in opposizione al carattere precedente  $p$  o  $p_g$  detto *genere geometrico*. Si preferisce usare semplicemente la lettera  $p$  e il nome «genere (superficiale)» quando, come si suppone nel seguito,  $p_g = p_n$ .

Quanto al genere lineare  $p^{(1)}$  (genere delle curve canoniche -  $p > 0$ ) si deve notare che si possono avere anche qui diverse definizioni nel caso in cui le curve canoniche sieno riducibili: noi intenderemo sempre che  $p^{(1)}$  sia il genere virtuale delle curve canoniche, comunque composte.

Il sig. Noether ha stabilito la disuguaglianza

$$p^{(1)} \geq 2p - 3$$

che vale sempre (come è facile vedere) comunque le curve canoniche sieno riducibili, purchè sia  $p^{(1)} > 1$ . Invece non si ha alcuna disuguaglianza analoga che fissi un massimo di  $p^{(1)}$  dato  $p$ .

Perciò, quando si voglia procedere ad una classificazione effettiva delle superficie secondo i loro caratteri, converrà ordinare la classificazione secondo i valori del  $p^{(1)}$ , e cominciare dai valori più bassi che il  $p^{(1)}$  può ricevere.

Ma il valore  $p^{(1)} = 1$  è sotto molti rispetti eccezionale e dà luogo, come lo proveremo altrove (con esempj), ad infiniti tipi di superficie anche per valori fissati del genere  $p$ .

Cominceremo dunque ad esaminare le superficie di genere lineare

$$p^{(1)} = 2 \quad \text{con } p > 0 \quad (p=1, p=2).$$

E perverremo alla seguente conclusione:

*Le superficie algebriche di genere lineare  $p^{(1)} = 2$  e di genere superficiale ( $p_2 = p_3 =$ )  $p > 0$ , possono riferirsi birazionalmente ad uno dei seguenti tipi:*

1)  $p^{(1)} = 2 \quad p = 1:$

*superficie  $F_6$  del 6° ordine dotata di 3 rette cuspidali giacenti in un piano e passanti per un punto dove la  $F_6$  ha un contatto del 5° ordine con sè stessa;*

2)  $p^{(1)} = 2 \quad p = 2:$

*piano doppio  $z^2 = f(x, y)$  con curva di diramazione  $f(x, y) = 0$  del 10° ordine dotata di due punti 5pli infinitamente vicini.*

Diamo qui succintamente la dimostrazione del risultato.

2. Dobbiamo richiamare anzitutto dalla teoria generale delle superficie il seguente fatto fondamentale.

Sopra una superficie di genere lineare  $p^{(1)} > 1$  e genere superficiale  $p > 0$  esiste (almeno) una effettiva curva canonica (d'ordine  $> 0$ ) (1).

Il sistema canonico ammette un sistema lineare aggiunto (2), di cui la dimensione vale

$$P_1 - 1 = p + p^{(1)} - 1,$$

il genere (virtuale)

$$P_2^{(1)} = 3p^{(1)} - 2$$

il grado (virtuale)

$$P_2^{(2)} = 4(p^{(1)} - 1).$$

Questo sistema è il sistema doppio (completo) del sistema canonico;  $P_2$  dicesi il bigenere della superficie.

Analogamente il sistema bicanonico ammette un sistema aggiunto, triplo del sistema canonico, che vien detto sistema tricanonico: la dimensione del sistema tricanonico vale

$$P_3 - 1 = p + 3p^{(1)} - 3,$$

il genere (virtuale)

$$P_3^{(1)} = 6p^{(1)} - 5,$$

(1) Cfr. la mia Memoria *Sui piani doppi di genere uno*. Mem. della Soc. it. delle Scienze, detta dei XL, 1896, § 4.

(2) Cfr. la mia *Introduzione alla Geometria sopra le superficie algebriche* (ibidem), cap. IV.

il grado (virtuale)

$$P_3^{(2)} = 9(p^{(1)} - 1)$$

( $P_3$  è il *trigenere* della superficie).

Se la superficie ha curve canoniche irriducibili (non si esclude che esse abbiano dei punti, base, comuni, i cui intorni vadano sommati ad esse) anche le curve bicanoniche e tricanoniche riescono irriducibili: di più le curve bicanoniche (cui una curva canonica presenta  $p^{(1)}$  condizioni) non possono avere punti base (nemmeno in punti multipli) sopra una curva canonica e quindi non possono avere punti base sulla superficie; perciò i caratteri effettivi (genere e grado) del sistema bicanonico uguagliano in questo caso i caratteri virtuali.

3. Ciò posto consideriamo le superficie  $F$  coi caratteri

$$p^{(1)} = 2 \quad p = 1,$$

e supponiamo dapprima che sopra  $F$  (o su una conveniente trasformata di essa) si abbia una curva canonica irriducibile. Le  $\infty^2$  curve bicanoniche (irriducibili) di  $F$  non sono iperellittiche, giacchè altrimenti, incontrandosi esse in due coppie di punti coniugati (variabili), darebbero luogo, come si verifica facilmente, ad un sistema completo  $\infty^3$  invece che  $\infty^2$  (sarebbe allora  $p = 2$  non  $p = 1$ ).

Perciò il sistema tricanonico su  $F$  è semplice, vale a dire le curve di esso passanti per un punto generico non passano in conseguenza per altri punti variabili col primo. Le curve tricanoniche incontrano la curva canonica in 3 punti; questi formano, sulla detta curva di genere 2, una serie  $g'_3$  che può avere al più un punto fisso, punto base semplice pel sistema tricanonico; segue che il genere effettivo delle curve tricanoniche uguaglia il suo valore virtuale  $P_3^{(1)} = 7$ . Se si considerano le curve tricanoniche di  $F$  che passano per un gruppo fissato della  $g'_3$ , si ha un sistema lineare  $\infty^3$  che non possiede altri punti base: un sistema irriducibile di genere 7, e grado 6. Questo sistema è semplice almeno quando si sia fissato un gruppo generico della  $g'_3$ : per convincersene basta considerare la superficie  $F'$  di  $S_4$ , trasformata di  $F$ , che ha per sezioni iperpiane le curve tricanoniche; la  $F'$  ha l'ordine 9 o 8 (se il sistema tricanonico ha un punto base); vi è su  $F'$  una retta 3pla o (risp.) 2pla  $a$  immagine della curva canonica, e la proiezione della  $F'$  in  $S_3$  fatta da un punto generico di questa retta riesce semplice se la  $F'$  non contiene  $\infty'$  curve sezioni di piani per  $a$ ; ma in quest'ultimo caso il sistema bicanonico segnato su  $F'$  dagli iperpiani per  $a$  sarebbe riducibile, ciò che si è escluso.

Possiamo dunque trasformare la data superficie  $F$  in una  $F_6$ , del 6° ordine, in  $S_3$ , in modo che le sezioni piane di  $F_6$  sieno le curve tricano-

niche passanti per 3 punti fissi della curva canonica su  $F$ : la  $F_6$  possiederà 3 rette eccezionali, passanti per un punto  $O$ , corrispondenti ai 3 punti nominati. L'intorno del punto  $O$  rappresenterà su  $F_6$  la curva canonica, e quindi le sezioni piane per  $O$  daranno le curve bicanoniche.

Le sezioni piane generiche di  $F_6$  hanno il genere 7: quelle fatte con piani per  $O$  hanno il genere 4. Queste ultime si segano due a due in 4 punti variabili, quindi  $O$  è un punto doppio di  $F_6$ : punto doppio particolare dove la superficie ha un contatto con sè stessa; l'ordine del contatto (cioè il numero dei punti doppi infinitamente vicini ad  $O$  sopra ogni sezione per  $O$ ) è  $q+2$ , se  $q$  denota la molteplicità di  $O$  per la curva doppia di  $F_6$ .

Esaminiamo questa curva doppia. Essa ha l'ordine 3, essendo 7 il genere delle sezioni piane di  $F_6$ ; non può ridursi ad una retta tripla perchè altrimenti le curve canoniche, bicanoniche e tricanoniche si comporrebbero delle sezioni ellittiche di  $F_6$  fatte coi piani per la retta tripla, e sarebbe  $p^{(1)} = 1$ .

Indichiamo con  $C_3$  la curva doppia di  $F_6$ .

Vi sono  $\infty^2$  superficie del 4° ordine biaggiunte ad  $F_6$  seganti su di essa le curve bicanoniche; esse si spezzano nei piani per  $O$  ed in una superficie cubica fissa  $F_3$  passante due volte per  $C_3$ : segue di qui che la  $C_3$  è una cubica piana e che la  $F_3$  si compone del piano di  $C_3$  contato due volte e di un altro piano fisso  $\alpha$ . Le condizioni che fissano il piano  $\alpha$  possono soltanto essere espresse dal passaggio e dal contatto relativo a punti multipli propri della  $F_6$ , e siccome è facile vedere che la  $F_6$  non ha altri punti siffatti all'intorno di  $O$ , si conclude che il piano  $\alpha$  deve passare per  $O$  e toccare in  $O$  la superficie, ossia deve essere il piano osculatore ad  $F_6$  nel punto  $O$ , dove la  $F_6$  ha un contatto con sè stessa.

Consideriamo la quadrica aggiunta alla  $F_6$ : essa si spezza nel piano di  $C_3$  e in un altro piano fisso che, per le medesime ragioni, deve essere il piano  $\alpha$  osculatore in  $O$ , prima considerato.

Ora se il piano  $\alpha$  non fosse il piano di  $C_3$ , il che avverrebbe se  $C_3$  non passasse per  $O$ , si avrebbe in  $\alpha$  una curva del 6° ordine eccezionale, mentre la  $F_6$  ha, come sappiamo, soltanto 3 rette eccezionali.

Dunque il piano di  $C_3$  è il piano  $\alpha$  e la  $C_3$  ha in  $O$  almeno un punto doppio ( $q \geq 2$ ).

Il piano  $\alpha$  contato due volte soddisfa alle condizioni imposte dal punto  $O$  alle superficie aggiunte, ma vi soddisfa appena se la  $C_3$  ha in  $O$  la molteplicità  $q=2$  e quindi la  $F_6$  ha in  $O$  un contatto del 4° ordine con sè stessa: siccome l'intorno di  $O$  deve rappresentare la curva canonica di  $F_6$ , la quadrica aggiunta (ossia il piano  $\alpha$ ) deve essere *superaggiunta* relativamente al punto  $O$ . Per ciò si esige che la  $C_3$  abbia in  $O$  un punto multiplo di ordine  $q=3$ , ossia che la  $C_3$  si componga di 3 rette per  $O$  nel piano  $\alpha$ . Ed allora la  $F_6$  possiede 3 curve eccezionali date dagli intorni

delle 3 rette doppie: essa avrà dunque (come deve avere) 3 rette eccezionali se le 3 rette doppie nominate sono cuspidali.

Ora si domanda: esisterà effettivamente una superficie  $F_6$  del 6° ordine, dotata di 3 rette cuspidali giacenti in un piano  $\alpha$  e passanti per un punto  $O$  dove la  $F_6$  abbia un contatto del 5° ordine con sè stessa? e una tale  $F_6$  avrà i caratteri  $p = 1$ ,  $p^{(1)} = 2$ ?

Le due domande ammettono risposta affermativa.

Possiamo costruire una  $F_6$  dotata delle singolarità domandate nel modo seguente:

Si prendano in un fascio di raggi 3 rette  $a, b, c$ . Consideriamo una superficie cubica  $F_3$  per  $a, b, c$ . Possiamo costruire un'altra  $F_3$  passante per  $a, b, c$  ed avente colla prima un contatto del 5° ordine nel punto  $O$  comune alle 3 rette. Le due  $F_3$  si toccano secondo le rette  $a, b, c$  come risulta dalla ordinaria rappresentazione piana di una di esse. Prendiamo il piano  $\alpha$  delle rette  $a, b, c$  contato 3 volte ed un cono cubico  $\Gamma$  di vertice  $O$ : la coppia di  $F_3$  e la superficie  $\alpha^3 + \Gamma$  danno luogo ad un fascio di superficie irriducibili del 6° ordine: la superficie generica  $F_6$  del fascio ha appunto in  $O$  un contatto del 5° ordine con sè stessa, e possiede le  $a, b, c$  come rette cuspidali.

La  $F_6$  dotata di queste singolarità ha anzitutto il genere geometrico  $p_g = 1$  perchè possiede una quadrica aggiunta: per essa anche il genere numerico  $p_n = 1$  perchè, le sue sezioni piane avendo il genere 7, la  $F_6$  possiede  $\infty^2$  superficie cubiche aggiunte cioè le superficie cubiche passanti per  $a, b, c$ , ed aventi in  $O$  un contatto del 4° ordine con una delle  $F_3$  innanzi considerate (il numero di queste superficie cubiche si valuta tenendo presente la ordinaria rappresentazione piana della  $F_3$ ). Infine la  $F_6$  ha il genere lineare  $p^{(1)} = 2$ ; ciò si desume dal fatto che il suo bigenere vale

$$P_2 = p^{(1)} + 1 = 3$$

giacchè si hanno  $\infty^2$  superficie cubiche biaggiunte alla  $F_6$ , composte del piano  $\alpha$  contato due volte e di un qualsiasi piano per  $O$ : di ciò si ha una conferma nel fatto che due curve bicanoniche di  $F_6$  si segano in  $4(p^{(1)} - 1) = 4$  punti ecc.

4. La riducibilità della curva canonica sopra la superficie che si considera ( $p = 1$ ,  $p^{(1)} = 2$ ) farebbe cadere in difetto il ragionamento svolto innanzi, non permettendo di escludere a priori che le curve bicanoniche (o le loro parti variabili) sieno iperellittiche con due punti base, o che essi si spezzino in coppie di curve di genere due di un fascio. Ma la presenza di nuovi tipi di superficie corrispondenti a questi casi, si escluderebbe a posteriori coll'analisi dei piani doppi con curva di diramazione d'ordine 10 o 8 cui tali superficie dovrebbero potersi riferire mediante il sistema bicanonico, o mediante il sistema aggiunto al fascio di curve di genere due.

5. Passiamo a considerare le superficie di genere lineare  $p^{(1)} = 2$  e di genere superficiale  $p = 2$ . Esse posseggono un fascio lineare di curve canoniche di genere 2. Le curve bicanoniche, aggiunte al fascio, sono  $\infty^3$  e segano su ciascuna curva canonica la  $g_2^1$  che le appartiene. Riferendo proiettivamente gli elementi (curve) del sistema bicanonico ai piani di  $S_3$  la superficie si trasforma in (una quadrica possedente un fascio di rette autoresiduo, dunque in) un cono quadrico da confarsi due volte. Il cono quadrico doppio possiede una curva di diramazione dell'ordine 10 (poichè le coniche sezioni piane rappresentano curve di genere 4 sulla superficie iniziale); tale curva sega le generatrici del cono (immagini di curve del genere 2) in 5 punti.

Per proiezione il cono quadrico doppio dà luogo al:

piano doppio con curva di diramazione del 10° ordine dotata di due punti quintupli infinitamente vicini.

Questo è il tipo delle superficie coi caratteri  $p^{(1)} = 2, p = 2, c \gg 0$ .

Si noti che il ragionamento svolto non può cadere in difetto per la riducibilità delle curve canoniche, bastando, se mai, considerare il sistema aggruppato alle parti variabili di esse il cui genere non può essere  $< 2$  giacchè per ogni superficie con un fascio di curve ellittiche si ha  $p^{(1)} = 1$ .

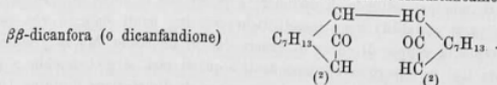
**Matematica.** — *Sul complesso di 1° ordine delle trisecanti di una superficie immersa in uno  $S_4$ .* Nota del prof. E. ASCIONE, presentata dal Socio CREMONA.

**Fisica.** — *Sulle variazioni di resistenza prodotte dalla trazione nell'argentina e nel nichel crudo.* Nota del dott. M. CANTONE, presentata dal Socio BLASERNA.

Queste due Note saranno pubblicate nel prossimo fascicolo.

**Chimica.** — *Azione del sodio sulla dicanfora e sul dicanfanessan-1,4-dione e sulla presenza del gruppo  $-H_2C-CO-CH=$  nella molecola della canfora.* Nota di G. ODDO, presentata dal Socio S. CANNIZZARO.

In due lavori pubblicati nella Gazzetta chimica italiana (1) ho dimostrato che per l'azione del sodio sulla bromocanfora si formano simultaneamente:



(1) 1893, 316 v. 2° e 1897 v. 1°, fascicolo di febbraio.

(2) Per rendere più facile la composizione tipografica, tralascierò di segnare in questa e in altre formole analoghe la 4° valenza di questo atomo di carbonio, che sarebbe pure diretta verso il  $C_7H_{13}$ , senza formare però doppio legame con quella esistente.