

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA NAZIONALE
DEI LINCEI

ANNO CCCXXI
1924

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

VOLUME XXXIII.

1° SEMESTRE.



ROMA

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

1924

RENDICONTI
DELLE SEDUTE
DELLA REALE ACCADEMIA NAZIONALE
DEI LINCEI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Seduta del 4 maggio 1924.

V. VOLTERRA, Presidente.

MEMORIE E NOTE DI SOCI

Matematica. — *Sugli elementi curvilinei, che hanno comuni la tangente e il piano osculatore.* Nota del Socio CORRADO SEGRE ⁽¹⁾.

1. Fissati (nello spazio ordinario, o in uno spazio superiore) tre punti A, B, C, distinti, non allineati, consideriamo *rami di 1° ordine di curve ausiliarie* aventi l'origine in A, per tangente (ordinaria) la retta AB, come piano osculatore il piano ABC.

I punti P di un tal ramo si possono rappresentare in serie di potenze di un parametro τ così ⁽²⁾:

$$(1) \quad P = A + \tau E + \tau^2 F + \tau^3 G + \dots,$$

ove E indicherà un punto della tangente in A, ed F del piano osculatore. Sarà dunque, per l'ipotesi:

$$(2) \quad E = \alpha A + \beta B, \quad F = \gamma A + \delta B + \epsilon C,$$

indicando $\alpha \dots \epsilon$ dei coefficienti numerici; tra cui β e ϵ saranno essenzialmente $\neq 0$.

Ma possiamo, mutando il parametro, far comparire sempre nella (1) i punti fissi B, C al posto di E, F. Infatti, sostituendo le (2), la (1) diventa:

$$P = (1 + \alpha\tau + \gamma\tau^2) A + (\beta\tau + \delta\tau^2) B + \epsilon\tau^2 C + \tau^3 G + \dots$$

⁽¹⁾ Presentata all'Accademia nella seduta del 13 aprile 1924.

⁽²⁾ Com'è ormai consuetudine, una relazione lineare omogenea *tra punti*, come la (1), sta per significare che, in un sistema di coordinate omogenee proiettive, essa vale, ogni volta che vi si sostituiscano i punti P, A, E... colle loro coordinate omonime p_i, a_i, e_i, \dots (per ogni i).

Dividiamo il 2° membro pel coefficiente di λ , e sostituiamo, nella rappresentazione del ramo, il parametro τ coll'altro

$$t = \frac{\beta\tau + \delta\tau^2}{1 + \alpha\tau + \gamma\tau^2}.$$

Ciò è lecito, perchè $\beta \neq 0$; e quella relazione fra t e τ , in un intorno di $\tau = 0$, dà t in serie di potenze di τ , il cui 1° termine è $\beta\tau$; e quindi anche darà τ , nell'intorno di $t = 0$, in serie di potenze di t , col 1° termine t/β . Verrà dunque, alterando P per un fattor numerico,

$$P = A + tB + \varepsilon(t/\beta + \dots)^2 C + (t/\beta + \dots)^3 G + \dots,$$

che possiamo scrivere come serie di potenze di t così:

$$(3) \quad P = A + tB + t^2 mC + \dots,$$

ove m è un coefficiente costante, non nullo, $= \varepsilon/\beta^2$; e i puntini indicano, come sempre nel segnito, termini di grado superiore in t .

2. Un altro ramo di 1° ordine, soddisfacente alle condizioni poste in principio, avrà similmente i suoi punti Q rappresentabili in serie di un parametro u così:

$$(4) \quad Q = A + uB + u^2 m' C + \dots,$$

con $m' \neq 0$. Fra i punti P, Q dei due rami poniamo una corrispondenza analitica biunivoca, per cui l'origine comune A risponda a se stessa; cioè:

$$(5) \quad u = ht + kt^2 + \dots,$$

ove $h \neq 0$. Sostituita questa nella (4), viene:

$$(6) \quad Q = A + htB + t^2(\dots) + \dots$$

La retta congiungente P e Q contiene pure il punto $(Q - P)/t$, ossia, per le (3) e (6), $(h - 1)B + t(\dots) + \dots$. Se facciamo tendere t a 0, P tende ad A , mentre quell'ultimo punto tende a B , se non è $h = 1$. Dunque: data fra due rami [uscanti da A colla stessa tangente e piano osculatore ⁽¹⁾, e però rappresentabili colle (3) e (4)] una corrispondenza biunivoca analitica (5), la retta che unisce due punti omologhi che tendano ad A ha sempre per limite la tangente comune, a meno che sia $h = 1$.

3. Similmente si vedrebbe subito che: se fra i punti di 3 rami (uscanti da A colla stessa tangente e piano osculatore) si pongono corrispondenze univoche in tutti i sensi, e analitiche, come la (5), il piano che congiunge 3 punti omologhi che tendano ad A ha per limite il piano osculatore co-

(1) Per la proposizione attuale basterebbe che i rami avessero comune in A la tangente.

mune, a meno che i coefficienti delle corrispondenze soddisfino a ulteriori relazioni.

Facciamo il caso, che qui importa in special modo, che uno dei tre rami sia semplicemente la retta AB. I suoi punti O si posson rappresentare così:

$$(7) \quad O = A + \nu B,$$

essendo ν un parametro variabile. Prendiamo, insieme a questo, i due precedenti rami (3) e (4), descritti da P e Q. I loro parametri t, u saranno esprimibili in serie di ν :

$$(8) \quad t = \nu + e\nu^2 + \dots, \quad u = \nu + e'\nu^2 + \dots,$$

ove abbiam dato il coefficiente 1 al 1° termine, perchè vogliamo che le congiungenti OP, OQ non abbiano per limite la tangente comune AB (fine del n. 2). Segue, sostituendo:

$$(9) \quad P = A + \nu B + \nu^2(eB + mC) + \dots$$

$$(10) \quad Q = A + \nu B + \nu^2(e'B + m'C) + \dots$$

Il piano di O, P, Q contiene pure i punti $(P - O)/\nu^2, (Q - O)/\nu^2$, ossia, per le (7), (9), (10), $eB + mC + \nu(\dots) + \dots$, e analogo. Al limite per $\nu \rightarrow 0$, il piano conterrà i punti A, $eB + mC, e'B + m'C$. *Affinchè questo piano limite non sia precisamente il piano osculatore ABC, dovrà essere:*

$$(11) \quad e'/e = m'/m.$$

4. Fissiamo un fascio di piani (o d'iperpiani), il cui asse sia sghembo colla retta AB:

$$(12) \quad (\alpha x) = \lambda(\beta x),$$

ove (αx) significa $\sum \alpha_i x_i$, ecc.; e supponiamo che α sia precisamente quel piano del fascio che passa per A, sicchè $(\alpha a) = 0$. Saranno invece (βa) e (αb) non nulli. Consideriamo nel fascio i piani che contengono i 3 punti O, P, Q e cerchiamo i corrispondenti valori di λ . Per P, mettendo nella (12), al posto delle x_i , le coordinate di P date da (9), abbiamo:

$$\nu(\alpha b) + \nu^2[e(\alpha b) + m(\alpha c)] + \dots = \lambda[(\beta a) + \nu(\beta b) + \dots].$$

Di qua si ricava λ in serie di ν . Sarà:

$$(\beta a) \lambda = \left\{ \nu(\alpha b) + \nu^2[e(\alpha b) + m(\alpha c)] + \dots \right\} \cdot \left\{ 1 - \nu(\beta b)/(\beta a) + \dots \right\} \\ = (\alpha b) \nu + [e(\alpha b) + m(\alpha c) - (\alpha b)(\beta b)/(\beta a)] \nu^2 + \dots$$

Si può trarne, senz'altro, il valore λ_0 di λ relativo ad O, mettendo $e = 0, m = 0$; sicchè:

$$(\beta a) \lambda_0 = (\alpha b) \nu - \nu^2 \cdot (\alpha b)(\beta b)/(\beta a) + \dots$$

Ne segue, sottraendo:

$$(\beta a) (\lambda - \lambda_0) = [e(\alpha b) + m(\alpha c)] \nu^2 + \dots$$

Analogamente, se λ' è il valore di λ che spetta al piano passante per Q, sarà:

$$(\beta a) (\lambda' - \lambda_0) = [e'(ab) + m'(ac)] v^2 + \dots$$

e quindi:

$$\frac{\lambda' - \lambda_0}{\lambda - \lambda_0} = \frac{e'(ab) + m'(ac) + v(\dots) + \dots}{e(ab) + m(ac) + v(\dots) + \dots}$$

Per $v \rightarrow 0$, tenendo conto di (11), viene (1):

$$\lim \frac{\lambda' - \lambda_0}{\lambda - \lambda_0} = \frac{m'}{m}$$

D'altronde, indicando con σ una costante qualunque non nulla, il rapporto $(\lambda' - \lambda_0)/(\lambda - \lambda_0)$ ha lo stesso limite che il birapporto $(\sigma \lambda_0 \lambda \lambda')$. Possiamo dunque concludere: *Dati due rami di 1° ordine Γ, Γ' aventi a comune l'origine A, la tangente AB e il piano osculatore ABC, si ponga fra i loro punti e quelli della AB una triplice corrispondenza analitica, univoca in ogni senso, che faccia corrispondere A a se stesso, e sia tale che il piano di 3 punti omologhi tendenti ad A abbia per limite un piano non passante per la tangente AB (2). Se in un qualunque fascio di piani (od iperpiani) ad asse sghembo con questa retta si forma il birapporto di un piano fisso non passante per A coi piani proiettanti 3 punti omologhi della tangente, di Γ , e di Γ' ; questo birapporto, col tendere di quei punti ad A, avrà un limite ben determinato, che non dipende nè dalla triplice corrispondenza, nè dal fascio di piani (o iperpiani) considerato.*

Quando i due rami Γ, Γ' sian rappresentati colle (3), (4), quel limite è risultato $= m'/m$. Quando invece Γ fosse dato, più in generale, dalla (1) sotto le condizioni (2), e Γ' in modo analogo, col porre degli apici a E, F, ..., α, β, \dots ; poichè (fine del n. 1) $m = \varepsilon/\beta^2$, e quindi similmente $m' = \varepsilon'/\beta'^2$, quel birapporto limite varrà $\beta'^2 \varepsilon'/\beta^2 \varepsilon$.

5. Si può anche enunciare il risultato più concisamente così: *Se si prendono sulla tangente AB, su Γ e su Γ' 3 punti infinitamente vicini ad A, sì che il loro piano non sia vicino ad uno contenente la AB, è costante (ed $= m'/m$, ecc.) — in un fascio di piani (od iperpiani) ad asse sghembo colla AB — il birapporto di un piano ben distinto da quello che passa per A e dei piani, infinitamente vicini, che vanno ai suddetti 3 punti.*

Ciò corrisponde a prendere pei parametri v, t, u valori infinitesimi (di 1° ordine). — Si noti che la condizione posta pel piano dei 3 punti, avendo come conseguenza che la retta di due di essi è ben distinta dalla

(1) Si tenga presente che $(ab) \neq 0$, e che anche (ac) si può supporre non nullo.

(2) Si ottiene, ad esempio, una tale triplice corrispondenza, segnando AB, Γ, Γ' coi piani (o iperpiani) di un fascio generico.

tangente AB, conduce a condizioni analoghe alla $h=1$ con cui finiva il n. 2; e quindi alle relazioni (8) tra i parametri. Da queste deriva che, scelto O, cioè v infinitesima, i punti P, Q (ossia i valori infinitesimi di t, u) sono arbitrari solo in questo senso: che sono determinati a meno d'infinitesimi di 2° ordine; i corrispondenti valori di λ, λ' hanno già il termine principale (di 1° ordine) ben determinato. Non vi è dunque, nella arbitrarietà di P, Q, un contrasto coll'essere ben determinato quel tal birapporto.

6. Quando Γ, Γ' sian due rami situati *in un piano*, la condizione pei 3 punti O, P, Q di essere in un piano, che al limite non contenga la AB, significa che quei 3 punti sono *allineati* (su una retta che non tende ad AB). Si ricade così in un teorema contenuto nel n. 1 di una mia antica Nota (1), alla quale questa può servire di complemento.

Se invece Γ, Γ' sono in uno spazio S_n , con $n > 2$, e si proiettano su un iperpiano da un centro esterno al piano osculatore, si otterranno ancora due rami aventi comuni origine, tangente e piano osculatore; e per questi rami il *birapporto* sarà quello stesso di Γ, Γ' . Ciò appare subito, pensando che il fascio d'iperpiani con cui si proiettavano i punti di Γ, Γ' e della tangente AB sia scelto coll'asse passante pel suddetto centro di proiezione. Ripetendo la cosa, si vede che, anche per proiezioni (generiche) in spazi subordinati qualunque di S_n , il birapporto non muta.

La proiezione avvenga precisamente sul piano osculatore ABC. Allora si sa (vedi Nota cit.) che il birapporto delle due curve piane proiezioni (calcolato nel modo anzidetto) è uguale al rapporto delle loro curvatures. Ma la 1ª curvatura di una linea sghemba, o iperspaziale, Γ in un punto A è determinata da A coi suoi due punti successivi, e quindi coincide con quella di una proiezione qualunque di Γ sul piano osculatore. Adunque *il birapporto di Γ, Γ' in A (quale è definito nel n. 4 o 5) coincide col rapporto delle prime curvatures di Γ' e Γ in A.*

Chimica. — *Le analogie di comportamento fra alcuni derivati del benzolo ed i corrispondenti derivati della serie alifat ca.*
Memoria del Socio ANGELO ANGELI (2).

Questo lavoro sarà pubblicato nei volumi delle *Memorie*.

(1) *Su alcuni punti singolari delle curve algebriche e sulla linea parabolica di una superficie*, in questi Rendiconti, serie 5ª, vol. VI, 1897, 2° sem., pag. 168.

(2) Memoria presentata nella seduta del 13 aprile 1924.