XXXII.

UNA PROPRIETÀ DI SIMMETRIA DELLE TRAIETTORIE DINAMICHE SPICCATE DA DUE PUNTI

« Rend. Acc. Lincei », ser. 5^a , vol. XXIV₁ (1915₁), pp. 666-674.

Il sig. R. STRAUBEL rilevò, pochi anni or sono, una notevole relazione di reciprocità, concernente i pennelli elementari di raggi emessi da due centri luminosi di un mezzo qualsiasi (¹) (comunque eterogeneo, ma isotropo). Questa relazione dà luogo a interessanti applicazioni fotometriche e diottriche, indicate dallo stesso STRAUBEL, e ricorre nei fondamenti della teoria dell'irraggiamento, secondo il metodo integrale di HILBERT (²).

Mi propongo di far vedere, sfruttando in generale le caratteristiche dell'azione hamiltoniana (³), che il risultato in questione rientra come caso particolare in una proprietà di simmetria dei fasci conservativi di traiettorie dinamiche, il che è quanto dire delle geodetiche di un arbitrario ds². Nella relativa metrica la proposizione generale appare anche più semplice dei suoi corollari ottici. Ne illustrerò uno a titolo d'esempio, ricavando sotto forma esplicita l'estensione della formula di Straubel ai mezzi anisotropi.

⁽¹) Ueber einen allgemeinen Satz der geometrischen Optik und einige Anwendungen, «Phys. Zeitschrift », IV, 1903, pp. 114-117. Il sig. A. Gleichen ne ha dato poco dopo [ibidem, 226-227] una dimostrazione di carattere elementare, considerando un numero finito di mezzi omogenei, e valutando l'influenza delle successive rifrazioni.

⁽²⁾ Begründung der elementaren Strahlungstheorie, «Nachr. der Kgl. Ges. der Wiss. zu Göttingen », 1912, pp. 1-17; riprodotto in «Phys. Zeitschrift », XIII, 1912, pp. 1056-1064; e in «Jahresbericht der Deutschen Math. Vereinigung », XXII, 1913, pp. 1-20.

^(*) Nella forma che meglio si presta alle applicazioni ottiche, quale emerge ad es. dal *Treatise* on natural philosophy di Kelvin e Tait, part. I [Cambridge, University Press, 1896], pp. 347-358. A p. 358, sotto il titolo Application to common optics, si trova accennato con espressivo commento un caso particolare del teorema di Straubel.

1. - Generalità. Enunciato del teorema.

Sia O un punto di una varietà V_n a n dimensioni, definita metricamente dal quadrato del suo elemento lineare

(1)
$$ds^2 = \sum_{i=1}^n a_{ik} \, dx_i \, dx_k \, .$$

Consideriamo una geodetica G passante per O e un circostante pennello elementare (di geodetiche, spiccate tutte da O). Sia l la lunghezza dell'arco contato, su ogni geodetica del pennello, a partire da O. Le ipersuperficie (ipersfere geodetiche di centro O e raggio l) $l=\cos t$. tagliano ortogonalmente (4) il pennello in campi $d\omega$ ad n-1 dimensioni. Fissiamo una di queste ipersfere di raggio generico l, e sia O' il punto di G che ad essa appartiene.

Il rapporto

$$d\Omega_1 = \frac{d\omega}{l^{n-1}},$$

si può considerare come ampiezza angolare del pennello, misurata alla distanza l. Negli spazi euclidei, $d\Omega_l$ è indipendente da l (= per es. al $d\omega$ dell'ipersfera di raggio 1) e si può identificare coll'angolo solido del pennello nel suo vertice O, cioè con

$$d\Omega = \lim_{l=0} \frac{d\omega}{l^{n-1}}$$
.

In uno spazio di natura qualunque, $d\Omega_l$ varia, in generale, con l, e così il rapporto

$$\frac{d\Omega_{t}}{d\Omega}=J(0,\,0')\,,$$

che misura manifestamente l'ingrandimento (angolare) in O' d'un pennello elementare di geodetiche, spiccate da O verso O'.

Ciò posto, si consideri invece un pennello spiccato da O' verso O, e il relativo ingrandimento angolare, in O, J(O', O). L'annunciata rela-

⁽⁴⁾ Cfr., per es., Bianchi, Lezioni di geometria differenziale, vol. I [Pisa, Spoerri, 1902], pp. 336-338.

zione di simmetria è espressa dalla formula

$$J(0, 0') = J(0', 0)$$
.

2. - Distanza geodetica.

La distanza geodetica W(P,P') va risguardata come una funzione simmetrica dei due punti P,P', regolare, finchè questi rimangono distinti, entro una regione convenientemente limitata della varietà V_n . Essa coincide notoriamente coll'azione hamiltoniana di un sistema libero da forze, la cui energia cinetica abbia per espressione $\frac{1}{2}ds^2/dt^2$ e si conservi $=\frac{1}{2}$ durante tutto il moto. Giova rammentarne, per quanto verrà in uso qui appresso, il comportamento differenziale caratteristico.

Fissiamo, all'uopo, una geodetica generica, indicando con \dot{x}_i le derivate delle coordinate x_i rispetto all'arco della stessa geodetica, e introduciamo le coniugate o momenti cinetici

$$p_i = \sum_{1}^n a_{ik} \dot{x}_k \,,$$

atte, al pari delle \dot{x}_i , a caratterizzare la direzione della geodetica in un suo punto qualsiasi (5). L'identità

$$\sum_{1}^{n} a_{ik} \dot{x}_i \dot{x}_k = 1 ,$$

cui, per loro definizione, soddisfano le \dot{x}_i , implica tra le p la relazione quadratica reciproca

$$\sum_{i=1}^{n} a^{(ik)} p_i p_k = 1$$

 $(a^{(ik)}$ complementi algebrici delle a_{ik} nel determinante da esse costituito, divisi per il determinante stesso).

Riferiamoci in particolare alla geodetica congiungente P con P'. Siano x_i , x_i' le coordinate di questi due punti; p_i , p_i' i valori che in essi assumono i momenti, convenendo che essi corrispondano, in entrambi i casi, alla direzione della geodetica che è rivolta verso l'esterno dell'arco PP'.

Per arbitrari spostamenti infinitesimi di questi due punti, cioè per

^(*) È manifesto che le p_i non differiscono dalle λ_i di Ricci, cioè dal sistema coordinato covariante della geodetica in questione.

arbitrari incrementi dx_i , dx'_i delle loro coordinate, sussiste l'identità

(4)
$$dW = \sum_{i=1}^{n} p_{i} dx_{i} + \sum_{i=1}^{n} p'_{i} dx'_{i}$$
 (6)

la quale mostra che le p_i, p_i' coincidono ordinatamente con $\partial W/\partial x_i$, $\partial W/\partial x_i'$.

3. - Piccoli intorni di variabilità per $P \in P'$. Specificazioni del sistema di riferimento.

Immaginiamo, ormai, che P rimanga nell'immediata prossimità di un assegnato punto O, e P' in prossimità di un altro punto O' distinto da O. Siano $x_i^{(0)}$ e $x_i^{(0)}$ le coordinate di O e di O', e si ponga

(5)
$$\begin{cases} x_i = x_i^{(0)} + \xi_i, \\ x_i' = x_i'^{(0)} + \xi_i'. \end{cases}$$

Si designi poi con G la geodetica passante per O, O', e si noti che (previa opportuna trasformazione delle coordinate generali x_i) è sempre lecito ritenere:

- a) che, nei due punti O, O', i valori numerici dei coefficienti a_{ik} del quadrato dell'elemento lineare, e con essi i loro reciproci $a^{(ik)}$, si riducono ad ε_{ik} (cioè zero per $i \neq k$, e 1 per i = k);
- b) che le x_i (i=1,2,...,n-1) relative alla G sono nulle in O ed in O', avendosi ulteriormente [in causa della (3), che si riduce a $\sum_{i=1}^{n} \dot{x}_i^2 = 1$] $\dot{x}_i^2 = 1$, o addirittura (fissando convenientemente i versi) $\dot{x}_n = 1$.

Dalle (2), e da a) e b) segue che i momenti della G in O ed O' valgono rispettivamente

(6)
$$\begin{cases} p_i = 0, & p'_i = 0 \\ p_n = 1, & p'_n = 1. \end{cases}$$
 (i = 1, 2, ..., n - 1),

(*) Non si dimentichi la convenzione fatta circa i versi positivi in P e in P'. Di solito si presenta la (4) sotto la forma (emisimmetrica rispetto ai due punti P, P')

$$dW = \sum_{i}^{n} p'_{i} dx'_{i} - \sum_{i}^{n} p_{i} dx_{i},$$

ma allora si intende che le p e le p' si riferiscano ad uno stesso verso di percorrenza (da P verso P').

Avuto riguardo alle (4) e (5), lo sviluppo di W(P, P') nell'intorno di O, O' (fino al secondo ordine inclusivo) si presenta sotto la forma

(7)
$$W(P,P') = l + \xi_n + \xi'_n + \Xi_2 + \Xi'_2 + \sum_{i,k}^n \frac{\partial^2 W}{\partial x_i \partial x'_k} \xi_i \xi'_k,$$

dove l sta per la distanza geodetica W(O,O'), e \mathcal{Z}_2 , \mathcal{Z}_2' designano forme quadratiche degli argomenti ξ e ξ' rispettivamente; ben si intende che i coefficienti $\partial^2 W/\partial x_i \partial x_k'$ della forma bilineare vanno (come le altre derivate di W) riferiti alla coppia O, O'.

Per derivazione rispetto a $x_1, x_2, ..., x_{n-1}$ (o, ciò che è lo stesso, $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_{n-1}$), si ha, in base alla (7) (e a meno di termini d'ordine superiore al primo),

(8)
$$p_{i} = \Xi_{1} + \sum_{1}^{n} \frac{\partial^{2} W}{\partial x_{i} \partial x_{k}'} \xi_{k}', \qquad (i = 1, 2, ..., n - 1),$$

e, in modo analogo,

(9)
$$p'_{i} = \Xi'_{1} + \sum_{1}^{n} \frac{\partial^{2} W}{\partial x'_{i} \partial x_{k}} \xi_{k}, \quad (i = 1, 2, ..., n-1),$$

con ovvio significato di Ξ_1 , Ξ_1' (forme lineari, delle ξ la prima, delle ξ' la seconda).

Daechè, in O e in O', $a^{(ik)} = \varepsilon_{ik}$, la (3') porge $\sum_{i}^{n} p_i^2 = 1$, $\sum_{i}^{n} p_i'^2 = 1$.

Perciò, a meno di termini di second'ordine, p_n e p'_n seguitano ad avere il valore 1 (che ad essi spetta, sulla G, in O, e rispettivamente, in O').

Pennello elementare di centro O. Ampiezza angolare misurata in prossimità di O', e all'origine.

Per le geodetiche (prossime a G) spiccate da G, le ξ vanno poste eguali a zero. La W(O,P'), limitata ai termini di primo ordine, si riduce a

$$l+\xi'_n$$
,

e, nello stesso ordine di approssimazione, l'ipersfera geodetica di centro $\mathcal O$

$$W(0, P') = l$$

si confonde coll'iperpiano passante per O'

$$\xi_n'=0.$$

Sia $d\omega$ un campo elementare di questo iperpiano circostante ad O', e si consideri il pennello di geodetiche che proiettano $d\omega$ da O.

L'ampiezza angolare di questo pennello, misurata alla distanza l, vale manifestamente

$$d\Omega_1 = \frac{d\omega}{l^{n-1}}.$$

In partenza (intendo dire nel vertice O), queste geodetiche hanno dei momenti p_i ($i=1,2,\ldots n-1$), definiti dalle (8), in cui si sieno poste le ξ e la ξ'_n eguali a zero: ossia

$$p_{i} = \sum_{1}^{n-1} \frac{\partial^{2} W}{\partial x_{i} \partial x'_{k}} \xi'_{k}, \qquad (i = 1, 2, ..., n-1);$$

mentre, sempre a meno di termini del secondo ordine (nelle ξ'), $p_n = 1$. D'altra parte, a norma delle (2), ed a), le p_i coincidono in O colle \dot{x}_i . Ne consegue che, sopra una generica geodetica del pennello, alla distanza elementare λ da O, le coordinate x_i si trovano incrementate di $p_i\lambda$. Si ha così, confrontando colle (5),

(10)
$$\xi_i = \lambda \sum_{1}^{n-1} \frac{\partial^2 W}{\partial x_i \partial x_k'} \xi_k',$$

(11)
$$\xi_n = \lambda.$$

Quest'ultima mostra che l'ipersfera di centro O e raggio λ si confonde, nell'intorno considerato, coll'iperpiano $\xi_n = \lambda$. La (10) stabilisce così una corrispondenza omografica fra i due iperpiani $\xi_n' = 0$ e $\xi_n = \lambda$, corrispondendosi le intersezioni con una medesima geodetica del pennello. Fra due elementi omologhi $d\omega$ e $d\omega_{\lambda}$ di questi due iperpiani passa, a norma della (10), la relazione

$$(12) d\omega_{\lambda} = \lambda^{n-1} |\Delta| d\omega,$$

rappresentando Δ il determinante dei coefficienti $\partial^2 W/\partial x_i \partial x'_k$ (certo diverso da zero entro il campo di regolarità, cui si suppone di riferirsi).

Angolo solido all'origine del nostro pennello (proiettante $d\omega$ da O)

è manifestamente il rapporto

$$d\Omega = rac{d\omega_{\pmb{\lambda}}}{\pmb{\lambda}^{n-1}},$$

che si confonde, nell'adottato ordine di approssimazione, con $\lim_{l\to 0} d\omega_l l^{n-1}$.

5. - Ingrandimento in O'. Teorema di reciprocità.

Ingrandimento in O' del nostro pennello di centro O sarà da dirsi il rapporto J(O, O') delle due ampiezze angolari $d\Omega_i$ e $d\Omega$, ossia

$$J(O,O') = \frac{d\Omega_l}{d\Omega} = \frac{d\omega}{l^{n-1}} : \frac{d\dot{\omega}_{\lambda}}{\lambda^{n-1}}.$$

La (12) ce ne fornisce l'espressione

$$J(0, 0') = \frac{1}{l^{n-1}|\Delta|}.$$

Se si nota che W(O,O') è, per sua definizione, simmetrica rispetto ai due punti da cui dipende, e che simmetriche sono altresì le particolarizzazioni di coordinate a) e b), di cui ci siamo valsi per semplificare le formule, senz'altro risulta che il determinante Δ rimane invariato, al pari di l = W(O,O'), quando si scambino O ed O'. Di qua la relazione

$$J(0, 0') = J(0', 0)$$
,

che esprime, si può dire, la reversibilità dei pennelli geodetici rispetto all'ingrandimento angolare.

6. - Applicazione ottica ai mezzi anisotropi.

In un punto generico P di un mezzo birifrangente, siano (per la specie di raggi che si dovranno considerare) n_1 , n_2 , n_3 gli indici di rifrazione nelle direzioni degli assi ottici x, y, z. In base al principio di Fermat, i raggi luminosi entro un mezzo siffatto coincidono colle geodetiche del

(13)
$$ds^2 = n_1^2 dx^2 + n_2^2 dy^2 + n_3^2 dz^2.$$

Sia S la varietà a tre dimensioni caratterizzata metricamente da un tale ds^2 , e S^* lo spazio ordinario, sede del fenomeno ottico. Queste due varietà, definite entrambe metricamente, sono poste in corrispondenza biunivoca dalla varietà analitica (x, y, z).

Detta ds^* la distanza elementare euclidea fra due punti vicinissimi (x, y, z) e (x+dx, y+dy, z+dz), e

$$\alpha = \frac{dx}{ds^*}, \qquad \beta = \frac{dy}{ds^*}, \qquad \gamma = \frac{dz}{ds^*},$$

i coseni direttori dell'arco che li congiunge, dalla (13) si ha

(14)
$$\frac{ds}{ds^*} = \sqrt{n_1^2 \alpha^2 + n_2^2 \beta^2 + n_3^2 \gamma^2},$$

il radicale andando preso in valore assoluto.

Consideriamo ancora un intorno a tre dimensioni di (x, y, z), e i relativi elementi di volume dS e dS^* , nella metrica (13) e nell'ordinaria. Avremo

$$\frac{dS}{dS^*} = n_1 n_2 n_3.$$

Consideriamo infine l'elemento superficiale normale alla direzione (α, β, γ) , cui compete la misura euclidea $d\sigma^* = dS^*/ds^*$. Sarà $d\sigma = dS/ds$ la sua misura nella metrica (13), con che le (14) e (15) dànno

(16)
$$\frac{d\sigma}{d\sigma^*} = \frac{n_1 n_2 n_3}{\sqrt{n_1^2 \alpha^2 + n_2^2 \beta^2 + n_2^2 \gamma^2}}.$$

Mediante queste formule possiamo riportare allo spazio euclideo del mezzo ambiente le ampiezze angolari $d\Omega$ e $d\Omega_l$, definite al n. 4, con referenza ad un generico ds^2 e alle sue geodetiche [nel caso attuale, il ds^2 (13) a tre dimensioni, e i raggi luminosi].

Occupiamoci dapprima dell'angolo solido all'origine

$$d\Omega = \frac{d\omega_{\lambda}}{\lambda^2}$$
.

La misura di quest'angolo, nello spazio fisico, è, con manifesto signifi-

cato dei simboli,

$$d\Omega^* = \frac{d\omega_{\lambda}^*}{\lambda^{*2}}$$
.

Per divisione, si ha

$$\frac{d\Omega}{d\Omega^*} = \frac{d\omega_{\lambda}}{d\omega_{1}^*} \left(\frac{\lambda^*}{\lambda}\right)^2,$$

donde, tenendo presente che λ , λ^* vanno trattate come misure di uno stesso arco elementare, e applicando le (14) e (16),

(17)
$$d\Omega = d\Omega^* \frac{n_1 n_2 n_3}{(n_1^2 \alpha^2 + n_2^2 \beta^2 + n_3^2 \gamma^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

Va da sè che, in quest'ultima formula, i valori di n_1 , n_2 , n_3 si riferiscono al punto O; quelli di α , β , γ pure ad O e alla direzione del raggio che va a passare per O'.

In prossimità di O', abbiamo, nella varietà S, un'ampiezza angolare misurata da

$$d\Omega_1 = \frac{d\omega}{l^2} \,.$$

L'ampiezza euclidea dello stesso pennello vale

$$d\Omega_1^* = \frac{d\omega^*}{\overline{QQ'^2}},$$

designandosi manifestamente con $\overline{OO'}$ la distanza dei due punti in senso ordinario. La (16) dà

(18)
$$d\Omega_t = d\Omega_t^* \frac{\overline{OO'}^2}{l^2} \frac{n'_1 n'_2 n'_3}{\sqrt{n'_1^2 \alpha'^2 + n'_2^2 \beta'^2 + n'_3^2 \gamma'^2}},$$

le quantità accentate riferendosi ad O' e alla direzione del raggio che va a passare per O.

Ciò posto, indichiamo con

$$J^*(0,0') = \frac{d\Omega_t^*}{d\Omega^*},$$

l'ingrandimento angolare (inteso nell'ordinario senso euclideo) che si veri-

fica per il nostro pennello di raggi, nel passare dall'origine O fino in O'. Dalle (18) e (17) si ricava

$$\frac{l^2}{\overline{OO'}^2}J(O,\,O') = J^*(O,\,O')\,\frac{n_1'n_2'n_3'}{n_1n_2n_3}\,\frac{(n_1^2\alpha^2\,+\,n_2^2\beta^2\,+\,n_3^2\gamma^2)^{\frac{3}{2}}}{(n_1'^2\alpha'^2\,+\,n_2'^2\beta'^2\,+\,n_3'^2\gamma'^2)^{\frac{1}{2}}}\,.$$

Il primo membro è funzione simmetrica dei punti O, O'. Lo è quindi anche il secondo. Esprimendo materialmente questa circostanza, si ricava l'estensione della formula di STRAUBEL ai mezzi anisotropi.

Per $n_1=n_2=n_3=n$, si ritrova naturalmente la relazione già data da questo autore. Colle nostre notazioni essa assume l'aspetto

$$J^*(O, O')n'^2 = J^*(O', O)n^2$$

da cui apparisce che gli ingrandimenti angolari di due pennelli, diremo così, affacciati stanno fra loro nel rapporto inverso dei quadrati degli indici di rifrazione nei rispettivi centri.