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 LINCRI PROPRIETÀ DEL DOTT. PIO BEFANI

1924

Geometria. — Sur les géodesiques projectives. Nota di Eduard-Čech, presentata dal Corrispondente Guido Fubini (1).

1. Une surface S non développable étant donnée, M. Fubini a montré (*), qu'on peut former une forme différentielle fractionnaire

$$\frac{F_3}{F_2} = \frac{\sum_{i=1}^{2} a_{ihi} du_i du_k du_l}{\sum_{i=1}^{2} a_{ih} du_i du_k}$$

qu'on appelle l'élement linéaire projectif de S, puisque son rôle dans la géométrie projective est analogue à celui de l'élement linéaire ordinaire dans la géométrie métrique. J'ai donné (³) une interprétation géométrique simple de l'intégrale $\int \frac{F_3}{F_2}$ étendue à une courbe quelconque de S. M. Fubini a récemment étudié les extrémales de cette intégrale, dans ces Rendiconti; pour abréger, je les appelerai les géodésiques projectives de S (⁴). Il a trouvé que, x étant un point arbitraire de S, les plans osculateurs aux géodésiques projectives qui y passent enveloppent un cône Γ de la sixième classe en général, dont la position est en connexion étroite avec celle de la normale projective et de la directrice et de toutes les droites canoniques.

Ayant pris connaissance de cette recherche, je me suis proposé de construire le cône Γ moyennant la méthode dont je me suis servi dans le Mémoire L'intorno d'un punto d'una superficie ecc. (5). Or la construction que j'ai trouvé est parfaitement identique à celle que j'ai exposé dans le n.º 10 du Mémoire cité pour le cône de Segre (6). Je suis arrivé ainsi à la proposition que le cône Γ de M. Fubini est identique au cône de M. Segre.

⁽¹⁾ Pres. nella seduta del 16 dicembre 1923.

⁽²⁾ Fondamenti di geometria proiettivo-differenziale, Rend. Circ. Mat. di Palermo, t. 43, 1919, § 1.

⁽³⁾ Sur la géométrie d'une surface etc., ces Rendiconti, t. 31, 1922.

⁽⁴⁾ Remarquons que ces courbes sont diverses de celles que M. Fubini étudie dans la Note Fondamenti di geometria ecc, Atti Torino, t. 53, 1918, § 2.

⁽⁵⁾ Annali di Matem., t. 31, 1922.

⁽⁶⁾ Segre, Complementi alla teoria delle tangenti coniugate di una superficie, ces Rendiconti, t. 17, 1908.

J'ai communiqué ce théorème à M. Fubini, mais, dans le même temps, lui aussi avait trouvé par un autre procédé l'identité des deux cônes.

Si l'on emploie les notations de ma Note citée sous (1), l'équation différentielle des géodésiques projectives de S peut se mettre sous la forme simple (2)

$$(x dx d^2x d^3x) = (\xi d\xi d^2\xi d^3\xi).$$

On en voit tout de suite la proposition énoncée plus haut, en se rappelant la définition géométrique donné par M. Segre dans la Note citée sous (3).

- 2. Une conséquence immédiate de ce résultat est qu'une géodésique projective est plane alors et alors seulement qu'elle est aussi la courbe de contact de S à un cône. Ceci m'a conduit à demander s'il existe des surfaces, dont toutes les géodésiques projectives sont planes. On trouve facilement que telles surfaces n'existent pas (abstraction faite des quadriques, sur lesquelles chaque courbe peut se considérer comme une géodésique projective).
- 3. J'ai trouvé aussi toutes les surfaces S qui possèdent une famille ∞^1 de géodésiques projectives planes. On peut donner arbitrairement la développable A dont les plans tangents contiennent les géodésiques de la famille. On trace quatre courbes arbitraires C_i (i=1,2,3,4) sur A; soit π_0 un plan tangent fixe de A, ℓ_i^0 la tangente a C_i située dans le plan π_0 . Soit K_0 une courbe arbitraire du plan π_0 . Soit t_i la tangente à C_i située dans le plan tangent π arbitraire de A. Il existe une homographie bien determinée entre les plans π_0 et π , dans laquelle aux ℓ_i^0 correspondent les ℓ_i . Soit K la courbe de π correspondant a K_0 dans cette homographie. La courbe K engendre une surface du type cherché, parce qu'on voit tout de suite que c'est une géodésique projective plane.
- 4. Il serait très intéressant de trouver toutes les surfaces qui possèdent plusieurs familles x1 de géodésiques projectives planes. La surface cubique

$$xyz = 1$$

en possède six:

$$x = \text{const.}, \ y = \text{const.}, \ z = \text{const.}, \ \frac{x}{y} = \text{const.}, \ \frac{x}{z} = \text{const.}, \ \frac{y}{z} = \text{const.}$$

⁽¹⁾ Sur la géométrie d'une surface etc., ces Rendiconti, t. 31, 1922.

⁽²⁾ Les différentielles troisièmes n'y entrent qu'en apparence.

⁽³⁾ Segre, Complementi alla teoria delle tangenti coniugate di una superficie, ces Rendiconti, t. 17, 1908.