

---

---

M<sup>24e</sup> SUR UNE SURFACE REMARQUABLE DU QUATRIÈME ORDRE ;

PAR M. LUCIEN GODEAUX.

---

1. Soient A, B deux points fixes dont les coordonnées sont respectivement  $(a_1, a_2, a_3, a_4)$  et  $(b_1, b_2, b_3, b_4)$ , une quadrique dont l'équation est

$$\gamma_x^2 = 0$$

et enfin une droite d'intersection de deux plans

$$\alpha_x = 0, \quad \beta_x = 0.$$

Je prends un point X de l'espace. Les droites AX, BX rencontrent les plans  $\alpha, \beta$  respectivement aux points  $A_1, B_1$ . Je vais rechercher le lieu de X lorsque la droite  $A_1B_1$  est tangente à la quadrique  $\gamma$ .

Soient  $x_1, x_2, x_3, x_4$  les coordonnées du point X; les coordonnées des points  $A_1, B_1$  sont respectivement

$$\alpha_x a_i - \alpha_a x_i, \quad \beta_x b_i - \beta_b x_i \quad (i = 1, 2, 3, 4).$$

Soit  $k(\alpha_x a_i - \alpha_a x_i) + k'(\beta_x b_i - \beta_b x_i)$  les coordonnées du point de rencontre de la droite  $A_1B_1$  avec la G.

quadrique; on a l'équation de condition

$$k^2(\alpha_x^2 \gamma_a^2 - \gamma_x^2 \alpha_a^2) + 2kk'(\gamma_a \alpha_x - \gamma_x \alpha_a)(\gamma_b \beta_x - \gamma_x \beta_b) + k'^2(\gamma_b^2 \beta_x^2 - \gamma_x^2 \beta_b^2) = 0.$$

Pour que  $A_1 B_1$  soit tangente à  $\gamma$ , il faut que les deux racines de cette équation soient égales, c'est-à-dire que l'on ait

$$(\gamma_a \alpha_x - \gamma_x \alpha_a)^2 (\gamma_b \beta_x - \gamma_x \beta_b)^2 - (\gamma_b^2 \beta_x^2 - \gamma_x^2 \beta_b^2) (\alpha_x^2 \gamma_a^2 - \gamma_x^2 \alpha_a^2) = 0.$$

Le lieu de X est donc une surface du quatrième ordre  $S_4$ .

2. Soit  $\pi$  un plan passant par la droite AB. Le lieu des points X contenus dans ce plan est, comme on sait, une quartique ayant un point double en A, un point double en B et un point double sur la droite  $d$  (DERUYTS, *Mathesis*, 1<sup>re</sup> série, t. VII, 1887).

Les points A et B sont donc des points doubles et la droite  $d$  une droite double de la surface  $S_4$ .

Il existe deux plans passant par la droite AB et qui sont tangents à la quadrique  $\gamma$ ; ces plans rencontrent la surface chacun suivant une conique double.

3. Les plans passant par la droite  $d$  rencontrent encore la surface  $S_4$  suivant une conique.

Le plan (A,  $d$ ) et le plan (B,  $d$ ) rencontrent la surface chacun suivant une conique dégénérée en deux droites et dont le centre est en A ou en B.

Les plans passant par l'une de ces quatre droites rencontrent la surface  $S_4$  suivant une cubique plane; parmi ces cubiques, il y en a quatre qui ont un point double soit en A, soit en B.

( 3 )

4. On peut énoncer la génération de  $S_4$  ainsi : *Le lieu du sommet d'un triangle dont les côtés adjacents passent par des points fixes, dont le côté opposé est tangent à une quadrique et a ses extrémités dans des plans fixes, est une surface du quatrième ordre.*

Mars, Mars 1907.

(Extrait des *Nouvelles Annales de Mathématiques*,  
4<sup>e</sup> série, t. VII; juin 1907.)

---

PARIS. — IMPRIMERIE GAUTHIER-VILLARS,

40336 Quai des Grands-Augustins, 55,

---