

**Sur les tangentes  
de Darboux et de Segre en un point d'une surface,**

par LUCIEN GODEAUX,

Professeur à l'Université de Liège.

Soit  $(x)$  une surface non réglée rapportée à ses asymptotiques  $u, v$ . Les coordonnées projectives  $x_1, x_2, x_3, x_4$  d'un point  $x$  de cette surface satisfont à un système complètement intégrable d'équations aux dérivées partielles que l'on peut ramener à la forme (Wilczynski)

$$x^{20} + 2bx^{01} + c_1x = 0,$$

$$x^{02} + 2ax^{10} + c_2x = 0,$$

$a, b$  n'étant pas identiquement nulles. On a posé

$$x^{20} = \frac{\partial^2 x}{\partial u^2}, \dots$$

Tout point du plan tangent à la surface  $(x)$  au point  $x$  peut être représenté par

$$z_1x + z_2x^{10} + z_3x^{01};$$

$z_1, z_2, z_3$  sont les coordonnées locales de ce point.

Considérons une droite  $g$  d'équation locale

$$g(z_1, z_2, z_3) \equiv z_1 + \alpha_2 z_2 + \alpha_3 z_3 = 0,$$

ne passant pas par le point  $x$   $(1, 0, 0)$ . La conique osculatrice à



l'asymptotique  $u$  au point  $x$  et tangente à la droite  $g$  au point où celle-ci coupe la tangente à l'asymptotique  $v$  a pour équation

$$b z_2^2 + z_3 (z_1 + \alpha_2 z_2 + \alpha_3 z_3) = 0. \quad (\Gamma_u)$$

En intervertissant les rôles  $u$ ,  $v$ , on trouve une seconde conique

$$a z_3^2 + z_2 (z_1 + \alpha_2 z_2 + \alpha_3 z_3) = 0. \quad (\Gamma_v)$$

Les droites projetant du point  $x$  les trois autres points d'intersection des coniques  $\Gamma_u$ ,  $\Gamma_v$  sont données par

$$a z_3^3 - b z_2^3 = 0.$$

Ce sont précisément les tangentes de Segre à la surface  $(x)$  au point  $x$ , et cette propriété résulte d'un théorème de M. Cech. (*L'intorno d'un punto d'una superficie considerato dal punto di vista proiettivo*, Annali di Matematica, 1922, s. 3, t. 31, pp. 191-206).

Le produit de la polarité par rapport à la conique  $\Gamma_u$  par la polarité par rapport à la conique  $\Gamma_v$  est l'homographie H :

$$\begin{aligned} z_2' &= \rho z_3, \\ 2a z_3' &= \rho (z_1 + \alpha_2 z_2 + \alpha_3 z_3), \\ z_1' + \alpha_2 z_2' + \alpha_3 z_3' &= 2b \rho z_2. \end{aligned}$$

L'homographie H a la période 3 et n'est pas homologique.

Les droites unies de cette homographie ont pour équation

$$\varepsilon (z_1 + \alpha_2 z_2 + \alpha_3 z_3) + 2z_2 \sqrt[3]{ab^2} + 2\varepsilon^2 z_3 \sqrt[3]{ba^2} = 0,$$

où  $\varepsilon$  est une racine cubique de l'unité. Les points de rencontre de ces droites avec  $g$  sont projetés du point  $x$  par les droites

$$a z_3^3 + b z_2^3 = 0,$$

c'est-à-dire par les tangentes de Darboux à la surface  $(x)$  au point  $x$ . On a ainsi une nouvelle construction de ces tangentes.

Les points unis de l'homographie H se trouvent sur les tangentes de Segre.

L'homographie H fait correspondre  $\Gamma_r$  à  $\Gamma_u$  et à  $\Gamma_v$  une nouvelle conique

$$(z_1 + \alpha_2 z_2 + \alpha_3 z_3)^2 + 8ab z_2 z_3 = 0. \quad (\Gamma)$$

Si l'on prend pour  $g$  une droite définie d'une manière intrinsèque, on obtient ainsi une conique définie également d'une manière intrinsèque.

Liège, le 22 décembre 1931.