

---

---

## UN THÉORÈME SUR LES CONGRUENCES DE COURBES ;

PAR M. LUCIEN GODEAUX.

---

1. Considérons une congruence  $\mathcal{N}$  de courbes d'ordre  $k$  telle que par un point quelconque passent  $p$  courbes de cette congruence (ordre), et qu'une droite quelconque soit bisécante de  $q$  courbes du système (classe).

Les courbes de la congruence  $\mathcal{N}$  marquent sur un plan  $\pi$  des groupes d'une homographie planaire  $H$  d'ordre  $p(k-1) + 1$  et de classe  $q$ . Cette homographie jouit de la propriété suivante : un point quelconque appartient à  $p$  groupes de l'homographie.

2. Les courbes de la congruence  $\mathcal{N}$  qui s'appuient en un point sur une droite quelconque  $d$  engendrent une surface. Désignons par  $S_m$  cette surface,  $m$  étant l'ordre de la surface. En d'autres termes, soit  $m$  le nombre de courbes de la congruence  $\mathcal{N}$  qui s'appuient sur deux droites quelconques.

La droite  $d$  est évidemment une droite multiple d'ordre  $p$  de la surface  $S_m$ .

Si l'on suppose que le plan  $\pi$  du n° 1 passe par la droite  $d$ , on voit que les points du plan  $\pi$  qui, avec les points de la droite  $d$ , forment des groupes de l'homographie  $H$ , engendrent une courbe  $c$  d'ordre  $m - p$ .

3. La courbe  $c$  rencontre la droite  $d$  en  $m - p$  points.

G.

Parmi ces points, il y en a  $2q$  qui appartiennent aux groupes de l'homographie H qui ont deux points sur la droite  $d$ . Ils sont marqués par les courbes de la congruence N qui admettent  $d$  comme bisécante.

Les points restants se correspondent à eux-mêmes; ils ne peuvent donc provenir que des courbes de la congruence N tangentes au plan  $\pi$ . On sait que le lieu des points de contact des courbes d'une congruence avec un plan est une courbe. Si l'on désigne par  $n$  l'ordre de cette courbe, on a le théorème :

*Si  $m$  est l'ordre de la surface engendrée par les courbes d'une congruence d'ordre  $p$  et de classe  $q$  s'appuyant sur une droite, et  $n$  l'ordre de la courbe lieu des points de contact des courbes de la même congruence avec un plan, on a*

$$m - n = p + 2q.$$

Dans le cas où  $p = 1$ , l'homographie H devient une involution d'ordre  $k$  et le théorème est connu (1).

---

(1) FERRETTI, *Sulla generazione delle involuzioni di classe zero ed uno* (Rendiconti di Palermo, t. XVII, 1903, p. 311-326).

*L'Étude, Janvier 1907*

(Extrait des *Nouvelles Annales de Mathématiques*,  
4<sup>e</sup> série, t. VIII; février 1908.)