

## **Théorèmes segmentaires**

*Nouvelles annales de mathématiques 1<sup>re</sup> série*, tome 12  
(1853), p. 358-365

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1853\\_1\\_12\\_\\_358\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1853_1_12__358_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1853, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques*

<http://www.numdam.org/>

---

## THÉORÈMES SEGMENTAIRES

( voir t. XII, p. 272 )

---

*Faisceaux de lignes à paramètre linéaire variable.*

8. Si une courbe plane est donnée par une équation en  $x, y$  de degré  $m$ , courbe désignée, selon la notation de M. Steiner, par  $C^m$ , et si les coefficients de l'équation sont des fonctions linéaires d'un paramètre variable  $z$ , cette équation peut être mise sous la forme  $Pz + Q = 0$ , où  $P$  et  $Q$  sont des fonctions entières de  $x, y$  de degré  $m$ ; en donnant à  $t$  toutes les valeurs comprises entre  $+\infty$  et  $-\infty$ , on obtient un faisceau de courbes que nous désignons, avec M. Steiner, par  $F^m$ ; il est évident que toutes ces courbes passent par les mêmes  $m^2$  points, donnés par les équations

$$P = 0, \quad Q = 0;$$

ces points sont les enveloppes du faisceau. Soit maintenant un second faisceau de degré  $n$  ou  $F^n$ , donné par une équation analogue  $pz + q = 0$ ;  $p$  et  $q$  sont des fonctions entières de  $x, y$  de degré  $n$ ; les courbes de ce faisceau passent par les mêmes  $n^2$  points. On nomme *courbes correspondantes* dans les deux faisceaux, les courbes qui correspondent à la même valeur de  $z$ ; nous nommons deux faisceaux ainsi construits *faisceaux homographiques*: cette épithète, introduite par M. Chasles, est alors prise dans un sens général.

9. THÉOREME. *Étant donnés deux faisceaux homographiques  $F^m, F^n$ , les intersections des courbes correspondantes sont sur une courbe de degré  $m + n$  et cette courbe passe par  $(m + n)^2$  points déterminés.*

*Démonstration.* Soient

$$Pz + Q = 0, \quad pz + q = 0$$

les équations respectives des faisceaux  $F^m, F^n$ ; la valeur de  $z$  étant la même pour deux courbes correspondantes, les points d'intersection de ces deux courbes sont une ligne donnée par l'équation

$$Pq - Qp = 0,$$

qui est de degré  $m + n$ : on satisfait à cette équation par les quatre systèmes

$$P = 0, \quad Q = 0; \quad P = 0, \quad p = 0;$$

$$Q = 0, \quad q = 0; \quad p = 0, \quad q = 0;$$

systèmes qui déterminent  $(m + n)^2$  points parmi lesquels se trouvent les  $m^2$  points fixes du faisceau  $F^m$  et les  $n^2$  points fixes de  $F^n$ .

10. THÉOREME. *Toute courbe plane de degré  $m + n$  peut être engendrée par l'intersection de deux faisceaux homographiques  $F^m, F^n$ .*

*Démonstration.* Soit  $M = 0$  l'équation donnée d'une courbe plane de degré  $m + n$ ; cette équation renferme  $\frac{(m + n)(m + n + 3)}{2} = r$  coefficients (le coefficient du premier terme étant l'unité).

Prenons deux fonctions complètes  $P, Q$  de degré  $m$ , ces fonctions renferment ensemble  $(m + 1)(m + 2)$  indéterminées; prenons aussi deux fonctions complètes  $p, q$  de degré  $n$ ; ensemble, elles contiennent  $(n + 1)(n + 2)$  indéterminées. L'équation

$$Pq - Qp = 0$$

contient donc  $m^2 + n^2 + 3m + 3n + 3 = s$  indéterminées; en identifiant cette dernière équation avec l'équation  $M = 0$ , on obtient  $r$  équations entre  $s$  indéterminées; or

$$s - r = \frac{(m - n)^2 + 3(m + n + 2)}{2} = t;$$

ainsi, parmi les  $s$  indéterminées on peut en prendre  $t$  arbitrairement.

#### 11. Faisons

$$m = n = 1;$$

ainsi on peut construire une conique par les intersections de deux faisceaux linéaires homographiques; c'est ce qu'on connaît depuis longtemps par les travaux de MM. Chasles et Steiner (\*).

$m = 1, n = 2$ ; une ligne du troisième degré est donc le résultat de l'intersection de deux faisceaux  $F^1, F^2$ . (CHASLES, *Comptes rendus*, 1853; 30 mai, page 949.)

$m = 1, n = 3$  ou bien  $m = 2, n = 2$ ; on peut donc construire une courbe du quatrième degré par les intersections de  $F^1, F^3$  ou bien par les intersections de  $F^2, F^2$ , et ainsi de suite.

12. *Définition*. Si d'un point A pris dans le plan d'une courbe  $C^m$  on mène les  $m(m-1)$  tangentes, les points de contact sont sur une ligne  $C^{m-1}$ , qu'on nomme *première polaire* du point A relativement à la ligne  $C^m$ ; si l'on prend la première polaire du même point A relativement à  $C^{m-1}$ , on a une courbe  $C^{m-2}$  qu'on nomme la *seconde polaire* du point A par rapport à la courbe première  $C^m$ , et ainsi de suite; de sorte que  $C^{m-p}$  est la polaire  $p^{i\text{ème}}$  de A par rapport à  $C^m$ . (BOBILLIER, *Annales de Gergonne*, tome XVIII, page 89; 1827.)

---

(\*) Le premier travail de M. Chasles date de 1829 (*Correspondance mathématique* de Quetelet, tome V, page 293); l'ouvrage de M. Steiner est de 1832. (*Nouvelles Annales*, tome IX, page 149.)

13. THÉORÈME. *Étant donné le point A dans le plan du faisceau  $F^m$ , les polaires d'ordre  $p$  relativement aux courbes du faisceau  $F^m$  forment un faisceau  $F^{m-p}$  homographique au faisceau  $F^m$ .*

*Démonstration.* Le faisceau  $F^m$  est représenté par l'équation

$$Pz + Q = 0 \quad (\S 8),$$

et le faisceau  $F^{m-p}$  par l'équation

$$pz + q = 0;$$

donc, etc.

14. THÉORÈME. *Soient  $n$  courbes du faisceau  $F^m$ ; ces courbes ont  $m^2$  points en commun (§ 8); si à chaque point commun on mène des tangentes aux courbes qui y passent, on aura un faisceau de  $n$  droites, et par conséquent  $m^2$  faisceaux de droites qui sont homographiques.*

*Démonstration.* L'équation de ces courbes a la forme

$$Pz + Q = 0;$$

l'équation d'une tangente est

$$(Tz + U)(y - y_1) = (Rz + S)(x - x_1),$$

où  $x_1, y_1$  sont les coordonnées du point de contact et  $R, S, T, U$  des fonctions entières en  $x_1, y_1$  de degré  $m - 1$ ; les valeurs de ces fonctions sont les mêmes pour toutes les tangentes à un point commun aux  $n$  courbes; donc l'équation de la tangente renferme le paramètre linéaire  $z$ ; donc, etc.

15. *Corollaire.* Si l'on prend les  $n$  polaires d'ordre  $p$ , de  $n$  courbes  $C^m$  du faisceau  $F^m$  par rapport à un point A pris dans le plan du faisceau  $F^m$ , on aura  $n$  courbes  $C^{m-p}$  passant par les mêmes  $(m - p)^2$  points; par chacun de ces points passe un faisceau de  $n$  tangentes qui est homographique au faisceau des  $n$  tangentes qui passe par un des  $m^2$  points communs des  $n$  courbes  $C^m$  du faisceau  $F^m$ .

*Faisceaux de surfaces à un paramètre variable linéaire.*

16. Si une surface  $S^m$  est donnée par une équation de degré  $m$  en  $x, y, z$ , et si les coefficients de l'équation sont des fonctions linéaires d'un paramètre  $u$ , cette équation peut prendre la forme

$$Pu + Q = 0,$$

où  $P$  et  $Q$  sont des fonctions en  $x, y, z$  de degré  $m$ . En donnant à  $u$  toutes les valeurs comprises entre  $+\infty$  et  $-\infty$ , on a un faisceau de surfaces que nous désignons par  $\varphi^m$ ; toutes ces surfaces ont en commun la courbe de degré  $m$  donnée par les équations

$$P = 0, \quad Q = 0,$$

courbe qui est l'*enveloppe* du faisceau. Soit un second faisceau  $\varphi^n$ , représenté par l'équation

$$pu + q = 0,$$

où  $p$  et  $q$  sont des fonctions de  $x, y, z$  de degré  $n$ ; les surfaces qui, dans les deux faisceaux, sont données par la même valeur de  $u$ , sont dites *correspondantes*, et les faisceaux sont dits *homographiques*.

17. THÉORÈME. *Étant donnés deux faisceaux  $\varphi^m, \varphi^n$ , les intersections des surfaces homographiques sont sur une surface de degré  $m + n$ .*

*Démonstration.* Comme au théorème 9.

18. THÉORÈME. *Une surface de degré  $m + n$  peut être, généralement parlant, engendrée par les intersections de deux faisceaux homographiques  $\varphi^m, \varphi^n$ .*

*Démonstration.* L'équation donnée de la surface de degré  $m + n$  renferme

$$\frac{(m+n+1)(m+n+2)(m+n+3)}{1 \cdot 2 \cdot 3} - 1 = r \text{ coefficients;}$$

l'équation

$$Pq - Qp = 0 \text{ (voir ci-dessus)}$$

renferme

$$\frac{(m+1)(m+2)(m+3) + (n+1)(n+2)(n+3)}{3} = s \text{ indéterm.}$$

Or  $s > r$ , on a donc plus d'indéterminées que d'équations.

*Observation.* Il peut arriver que sur la surface donnée on ne puisse tracer une ligne d'ordre  $m$ , ou d'ordre  $n$ ; alors la question est impossible. Par exemple, soit

$$m = n = 1;$$

on voit qu'on peut construire une surface *réglée* du second degré par les intersections de deux faisceaux homographiques plans; mais il est évident que les surfaces du second degré non réglées ne sont pas susceptibles de cette génération.

19. *Définition : Polaires.* Si d'un point  $A$ , pris dans l'espace, on mène un cône tangent à une surface  $S^m$ , la ligne de contact est sur une surface  $S^{m-1}$  que l'on nomme *première polaire du point A*; la première polaire de  $A$ , par rapport à la surface  $S^{m-1}$ , est sur une surface  $S^{m-2}$  que l'on nomme *seconde polaire de A*, et ainsi de suite.

*Observation.* Soit

$$f(x, y, z, u) = 0$$

l'équation rendue homogène d'une surface  $S^n$ .  $a, b, c, d$  étant les coordonnées d'un point dans l'espace, si l'on développe, d'après le théorème de Taylor,

$$f(x+a, y+b, z+c, u+d),$$

le terme  $p + 1^{\text{ième}}$  de ce développement est

$$\frac{\left( \frac{a df}{dx} + \frac{b df}{dy} + \frac{c df}{dz} + \frac{d df}{du} \right)^p}{1.2.3 \dots p},$$

où il faut changer les exposants en indices différentiels ; égalant cette expression à zéro, on a l'équation de la polaire d'ordre  $p$ , du point  $a, b, c, d$  relativement à la surface  $S^m$ .

20. THÉORÈME. *Étant donné un point A dans l'espace, les surfaces polaires d'ordre  $p$ , pris par rapport aux surfaces du faisceau  $\varphi^m$ , forment un faisceau  $\varphi^{m-p}$  homographique au faisceau  $\varphi^m$ .*

*Faisceau de surfaces ; deux paramètres variables linéaires.*

21. L'équation d'une surface de degré  $m$  à deux paramètres variables  $u, \nu$  prend la forme

$$P u + Q \nu + R = 0,$$

$P, Q, R$  étant des fonctions de degré  $m$  ; donnant à  $u, \nu$  toutes les valeurs possibles, on obtient un faisceau  $\varphi_2^m$  où chaque surface passe par les  $m^3$  points donnés par les équations

$$P = 0, \quad Q = 0, \quad R = 0.$$

Deux surfaces prises dans deux faisceaux différents sont *homographiques* lorsqu'elles correspondent aux mêmes valeurs de  $u$  et de  $\nu$ .

22. THÉORÈME. *Étant donnés trois faisceaux  $\varphi_2^m, \varphi_2^n, \varphi_2^p$  ; trois surfaces correspondantes se coupent en  $mnp$  points, situés sur une surface de degré  $m + n + p$ .*

*Démonstration.*

$P u + Q \nu + R = 0$ , équation d'une surface  $S^m$ ,

$P_1 u + Q_1 \nu + R_1 = 0$ , équation d'une surface  $S^n$  correspondante,

$P_2 u + Q_2 \nu + R_2 = 0$ , équation d'une surface  $S^p$  correspondante.

Éliminant  $u$  et  $\nu$ , on a une équation de degré  $m + n + p$ .

*Application.*

$$m = n = p = 1, \quad m + n + p = 3;$$

ainsi une surface du troisième degré peut se construire par les intersections de trois faisceaux de plans homographiques.

Toutes les surfaces du faisceau  $\varphi_2^2$  passent par les mêmes huit points, et les intersections de trois de ces faisceaux homographiques sont sur une surface du sixième degré.

*Observation.* Une surface du second degré et un plan forment un système du troisième degré.

23. THÉORÈME. *Etant données  $n$  surfaces du faisceau  $F^m$ ; par chacun des  $m^3$  points communs, on peut mener  $n$  plans tangents, un à chaque surface; ces  $n$  plans se coupant suivant la même droite, forment un faisceau; les  $m^3$  faisceaux sont homographiques.*