

# **Des hyperquadriques et droites associées de l'espace à $n$ dimensions**

---

**T H È S E**

PRÉSENTÉE A L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE, ZURICH,  
POUR L'OBTENTION DU GRADE DE DOCTEUR ÈS SCIENCES MATHÉMATIQUES

PAR

**JEAN-PIERRE SYDLER**

DE UNTERHALLAU

Rapporteur: M. le Professeur Dr L. KOLLROS

Corapporteur: M. le Professeur Dr F. GONSETH

1 9 4 6

ORELL FÜSSLI ARTS GRAPHIQUES S.A.,  
Z U R I C H

(Extrait des Commentarii Mathematici Helvetici)

# TABLE DES MATIÈRES

	page
Introduction . . . . .	161
 <i>I. Correspondance des foyers</i>	
§ 1. Définitions . . . . .	163
§ 2. Correspondance des foyers . . . . .	163
§ 3. Propriétés de la correspondance des foyers. Correspondances induites	165
§ 4. Variétés correspondant aux espaces linéaires . . . . .	167
§ 5. Décomposition de la correspondance des foyers . . . . .	170
§ 6. Correspondances des foyers et ensembles d'hyperquadriques . . .	171
§ 7. Quelques variétés remarquables de l'espace euclidien . . . . .	172
 <i>II. Paraboloïdes de révolution inscrits à un simplexe</i>	
§ 1. Une propriété des foyers d'une hyperquadrique de révolution . . .	173
§ 2. Lieu des foyers des paraboloïdes de révolution inscrits à un simplexe. Podes et podaires . . . . .	175
§ 3. Quelques propriétés des podes et podaires . . . . .	176
§ 4. Variété ( $F$ ) . . . . .	177
§ 5. Variétés ( $F$ ) transformées en elles-mêmes par une correspondance des foyers . . . . .	178
§ 6. Variété ( $F$ ) dans le cas euclidien . . . . .	180
§ 7. Variété des foyers des hyperquadriques de révolution tangentes à ( $n + p + 1$ ) hyperplans . . . . .	181
§ 8. Variété des foyers des paraboloïdes de révolution tangents à ( $n + p$ ) hyperplans . . . . .	184
 <i>III. Droites associées</i>	
§ 1. Lemme . . . . .	185
§ 2. Une propriété remarquable de la variété ( $F$ ) . . . . .	187
§ 3. Droites associées . . . . .	188
§ 4. Exemples de droites associées . . . . .	191
§ 5. Propriétés des droites associées . . . . .	193
 <i>IV. Espaces associés</i>	
§ 1. Définitions et propriétés générales . . . . .	198
§ 2. Section des espaces associés . . . . .	200
§ 3. Une condition nécessaire et suffisante . . . . .	200
§ 4. Projection des espaces associés . . . . .	202
§ 5. Expression analytique des conditions nécessaires et suffisantes . .	202
§ 6. Droites associées . . . . .	203
§ 7. Plans associés . . . . .	204
§ 8. Espaces associés . . . . .	205
§ 9. Condition géométrique . . . . .	208
§ 10. Une propriété des espaces associés . . . . .	209
 <i>V. Cas particulier: Espace à deux dimensions</i>	
§ 1. Cas non-euclidien . . . . .	210
§ 2. Cas euclidien . . . . .	213

# Des hyperquadriques et droites associées de l'espace à $n$ dimensions

De J.-P. SYDLER, Zurich

*A ma mère et à ma femme.*

## INTRODUCTION

Ce travail a été inspiré essentiellement par deux propriétés ne présentant à première vue aucune relation. Il s'agit d'une part de la remarquable configuration étudiée par Segre: Dans l'espace à quatre dimensions, toutes les droites qui coupent quatre espaces linéaires quelconques à deux dimensions en coupent encore un et un seul (1)\*. Ce cinquième plan peut être nommé *associé* des quatre premiers. Cette relation d'incidence fait penser à une autre que *Schläfli* a trouvée dans un espace à  $n$  dimensions: Les  $(n + 1)$  droites joignant les sommets correspondants de deux simplexes polaires réciproques par rapport à une hyperquadrique, sont telles que tout espace à  $(n - 2)$  dimensions qui en coupent  $n$ , coupe la dernière; ces droites, hauteurs du simplexe en géométrie non-euclidienne, sont donc aussi associées (2).

Notre deuxième source fut d'autre part un théorème de *Steiner*: Dans le plan euclidien, le lieu des foyers des paraboles inscrites à un triangle en est le cercle circonscrit; les tangentes au sommet de ces paraboles enveloppent une hypocycloïde à trois rebroussements (3). Ici, on pense aussitôt aux droites et aux points de *Simpson* relatifs à un triangle, points tels que les pieds des perpendiculaires abaissées sur les côtés du triangle sont sur une même droite. C'est par là que nous avons commencé notre généralisation.

La première question est de savoir quel espace adopter. Nous avons choisi un espace ayant une hyperquadrique non dégénérée pour absolu, car les propriétés d'incidence y présentent une plus grande symétrie. Reconnaissons que nous n'avons pas toujours pu spécialiser nos résultats dans le cas euclidien où l'absolu dégénère. Il est parfois plus facile de passer de l'espace euclidien à l'espace non-euclidien en considérant la section des variétés générales par l'hyperplan à l'infini, espace non-euclidien de dimension plus petite.

Vouloir généraliser les droites de *Simpson*, c'est considérer les hyperquadriques de révolution inscrites à un simplexe et introduire immédiatement la correspondance des foyers qui transforme un point dans le deuxième foyer de l'hyperquadrique de révolution inscrite au simplexe et ayant ce point pour foyer (4, 5).

---

\*) Les indices renvoient à la littérature mentionnée en fin du travail.

Ce sont quelques propriétés de cette transformation que nous étudions dans le premier chapitre, ainsi qu'une relation entre la correspondance et l'absolu.

Le deuxième chapitre est consacré essentiellement aux paraboloides de révolution, c'est-à-dire aux hyperquadriques de révolution tangentes à l'espace polaire d'un de leurs foyers principaux. Dans le cas euclidien, le lieu des pieds des perpendiculaires abaissées des foyers principaux sur les plans tangents à une quadrique de révolution est la sphère principale. Cette variété se généralise presque sans modification pour un espace quelconque et, pour le paraboloïde, dégénère également en deux hyperplans. Grâce à cette propriété, nous pouvons généraliser la notion de droites de Simpson et montrer que leur enveloppe est une variété de  $(n + 1)^e$  classe, polaire réciproque du lieu (F) des foyers des paraboloides de révolution inscrits au simplexe. L'étude de (F) dans le cas euclidien et de sa section par l'espace à l'infini permet de trouver le lieu des foyers des hyperquadriques de révolution tangentes à  $(n + 2)$  hyperplans, puis à  $(n + h)$  ( $h = 3, \dots, n + 1$ ).

Une configuration remarquable de la variété (F) conduit ensuite à une nouvelle démonstration du théorème de Schläfli que nous mentionnions. Nous avons ainsi un lien entre les deux propriétés de départ.

Nous consacrons notre troisième chapitre aux droites associées; nous nous sommes attachés en particulier à montrer combien de droites arbitraires peuvent être complétées en un groupe de droites associées. Ces considérations conduisent entre autres à deux résultats intéressants: Le premier montre que la configuration de Segre est caractéristique de l'espace à quatre dimensions; c'est uniquement dans cet espace qu'un groupe de droites détermine univoquement les droites qui les complètent en un groupe de droites associées; le deuxième a trait à la répartition des conditions linéaires imposées à un groupe d'éléments géométriques.

Généralisant la notion de droites associées, nous exposons dans notre quatrième chapitre quelques propriétés des espaces linéaires associés. Les espaces linéaires à  $k$  dimensions sont représentés par les points d'une variété grassmannienne d'un espace supérieur. Cette correspondance nous permet de donner quelques conditions nécessaires et suffisantes pour que des espaces soient associés. Nous pouvons en déduire une propriété géométrique des projections des espaces associés à partir des points de l'un d'entre eux.

Nous avons tenu à ajouter dans notre cinquième chapitre quelques propriétés particulières de l'espace à deux dimensions. Nous y précisons entre autres la classe ou l'ordre de quelques variétés.

## CORRESPONDANCE DES FOYERS

## § 1. Définitions

Nous considérerons un espace à  $n$  dimensions, ayant pour absolu une hyperquadrique  $Q$  non dégénérée. L'enveloppe des hyperplans tangents communs à  $Q$  et à une hyperquadrique quelconque  $H$  est en général une variété de quatrième classe. Si cette variété dégénère en deux hypercônes de seconde classe, de sommets  $F_1$  et  $F_2$ , nous dirons que  $H$  est une *hyperquadrique de révolution* (par rapport à  $Q$ ),  $F_1$  et  $F_2$  étant ses foyers principaux. Une *hypersphère* est une hyperquadrique de révolution dont les deux foyers sont confondus, donc tangente à l'absolu le long d'une variété quadratique à  $(n - 2)$  dimensions. Nous nommerons encore *paraboloïde de révolution* une hyperquadrique de révolution tangente à l'espace polaire par rapport à  $Q$ , d'un de ses foyers principaux.

Nous désignerons par  $E^k$  un espace linéaire à  $k$  dimensions et par  $V_p^k$  une variété à  $k$  dimensions d'ordre  $p$ .

Il nous arrivera aussi de nommer simplement quadriques et sphères les hyperquadriques et les hypersphères de l'espace à  $n$  dimensions.

## § 2. Correspondance des foyers

Une hyperquadrique de révolution est déterminée par un de ses foyers principaux et par  $(n + 1)$  hyperplans tangents. Connaissant donc un foyer d'une hyperquadrique de révolution inscrite à un simplexe fixe, nous pourrions déterminer le deuxième. C'est cette transformation ponctuelle de l'espace que nous nommerons *correspondance des foyers*, deux points correspondants étant dits *inverses*.

Une quadrique de révolution est telle que le faisceau tangentiel qu'elle détermine avec l'absolu  $Q$  contient une quadrique dégénérée en deux points, ses foyers principaux. Autrement dit, une quadrique de révolution fait partie d'un faisceau tangentiel déterminé par deux points et la quadrique absolue.

Soit un simplexe de sommets  $A_0, \dots, A_n$ ;  $a_i$  étant la face opposée à  $A_i$ ;  $A'_i$  le pôle de  $a_i$  par rapport à  $Q$ ;  $a'_i$  la face opposée à  $A'_i$  dans le simplexe  $(A'_0, \dots, A'_n)$  polaire réciproque de  $(A_0, \dots, A_n)$ . Soit  $\sum_{i,k} \alpha_{ik} u_i u_k = 0$

l'équation tangentielle de la quadrique absolue, le simplexe  $(A_0, \dots, A_n)$  étant pris pour simplexe de référence des coordonnées homogènes; soient  $C(c_i)$  et  $D(d_i)$  les foyers principaux d'une quadrique de révolution dont

l'équation aura la forme  $\sum_{i,k} (c_i u_i d_k u_k + \lambda \alpha_{ik} u_i u_k) = 0$ . Pour que cette quadrique soit inscrite au simplexe  $(A_0, \dots, A_n)$ , il faut et il suffit qu'elle vérifie les relations

$$c_i d_i + \lambda \alpha_{ii} = 0 \quad (i = 0, \dots, n) .$$

Ce sont les équations de la correspondance des foyers, correspondance d'ordre  $n$ .

En particulier, les points doubles de cette transformation sont donnés par les relations :

$$e_i^2 + \lambda \alpha_{ii} = 0 \quad (i = 0, \dots, n) .$$

Il y a  $2^n$  points doubles qui sont les centres des sphères inscrites au simplexe. Ces points appartiennent aux couples d'hyperplans

$$\alpha_{00} x_i^2 - \alpha_{ii} x_0^2 = 0, \quad (i = 1, \dots, n) .$$

Ils déterminent par conséquent un système linéaire à  $(n - 1)$  dimensions  $R$  d'hyperquadriques :

$$\sum_{i=1}^n \mu_i (\alpha_{00} x_i^2 - \alpha_{ii} x_0^2) = 0 .$$

Toutes les quadriques de ce système sont harmoniquement circonscrites à l'absolu (circonscrites à un simplexe polaire de  $Q$ ), autrement dit *équi-latères*, puisque l'on a la relation

$$\sum_i (\mu_i \alpha_{00}) \alpha_{ii} - \sum_i (\mu_i \alpha_{ii}) \alpha_{00} = 0 .$$

Quelles sont les quadriques harmoniquement inscrites à toutes les quadriques du système  $R$ ? Si  $\sum \beta_{ik} u_i u_k = 0$  est l'équation de l'une d'elles, il faut que

$$\left( - \sum \mu_i \alpha_{ii} \right) \beta_{00} + \sum \beta_{ii} (\mu_i \alpha_{00}) = 0$$

pour tout  $\mu_i$ , c'est-à-dire

$$\alpha_{ii} \beta_{00} - \alpha_{00} \beta_{ii} = 0 \quad (i = 1, \dots, n) .$$

Ceci vaut en particulier pour les quadriques dégénérées en une paire de points. Nous voyons donc que :

1. Les foyers principaux d'une quadrique de révolution inscrite au simplexe sont deux points conjugués par rapport à toutes les quadriques du système  $R$  et réciproquement.

Par conséquent, le simplexe  $(A_0, \dots, A_n)$  est un simplexe polaire pour toutes les quadriques du système. En effet, deux points pouvant être considérés comme quadrique de révolution, un sommet  $A_i$  et un point quelconque de la face  $a_i$ , étant inscrits au simplexe, sont inverses. Les sommets du simplexe sont des points singuliers de la correspondance des foyers et il leur correspond tous les points de la face opposée. De même, à un point d'un  $E^k$  du simplexe correspondent tous les points du  $E^{n-k-1}$  opposé ( $k = 0, \dots, n - 1$ ).

Montrons encore que la correspondance est d'ordre  $n$  : Soit  $d$  une droite quelconque; les espaces polaires des points de cette droite par rapport à  $n$  quadriques indépendantes du système  $R$  déterminent  $n$  faisceaux projectifs d'hyperplans; les points d'intersection de  $n$  espaces homologues décrivent une courbe de  $n^e$  ordre, transformée de la droite. Cette courbe passe par les  $(n + 1)$  sommets du simplexe, ces points correspondant aux traces de la droite  $d$  dans les faces du simplexe.

La variété transformée d'un espace linéaire à  $(n - 1)$  dimensions est d'ordre  $n$ . En effet, soit  $d$  une droite quelconque. Son inverse,  $V_n^1$ , coupe l'hyperplan en  $n$  points dont les inverses sont les seuls points d'intersection de la droite avec la variété  $V_n^{n-1}$ .

### § 3. Propriétés de la correspondance des foyers

#### Correspondances induites

2. A une droite  $d$  passant par un sommet  $A_i$  du simplexe correspond une droite  $d'$  par le même sommet  $A_i$ .

En effet, les espaces polaires des points de la droite  $d$  par rapport à  $n$  quadriques indépendantes du système  $R$  forment  $n$  faisceaux perspectifs, la face  $a_i$  leur étant commune; les espaces homologues se coupent en une droite  $d'$  passant par  $A_i$ , point inverse de la trace de  $d$  dans  $a_i$ .

Projetons tout l'espace sur  $a_i$  à partir de  $A_i$ . Soit  $Q_i$  la projection de l'absolu. Une quadrique de révolution de foyers  $F_1$  et  $F_2$  est projetée suivant une quadrique de l'hyperplan  $a_i$ , de révolution par rapport à l'absolu  $Q_i$ ,  $F'_1$  et  $F'_2$  (projections de  $F_1$  et  $F_2$ ) étant ses foyers principaux. En particulier, une quadrique de révolution inscrite au simplexe  $(A_0, \dots, A_n)$  est projetée en une quadrique de révolution inscrite au simplexe

$$(A_0, \dots, A_{i-1}, A_{i+1}, \dots, A_n) .$$



Par conséquent, les droites correspondantes  $d$  et  $d'$ , passant par un sommet  $A_i$ , induisent dans la face opposée  $a_i$  une transformation ponctuelle qui est la correspondance des foyers relative au simplexe

$$(A_0, \dots, A_{i-1}, A_{i+1}, \dots, A_n)$$

et à l'absolu  $Q_i$ , projection de  $Q$ . Cette correspondance est d'ordre  $(n - 1)$ ; les  $n$  points singuliers sont les sommets  $A_k$  contenus dans cette face; les  $2^{n-1}$  points doubles sont les projections à partir de  $A_i$  des  $2^n$  points doubles de l'espace, deux à deux alignés sur  $A_i$ .

3. *A tout espace à  $(k + 1)$  dimensions passant par un  $E^k$  du simplexe correspond un  $E^{k+1}$  par le même  $E^k$ .*

Cette propriété étant vraie pour  $k = 0$ , supposons-la vraie pour  $k$  et démontrons-la pour  $(k + 1)$ .

Soient  $\beta$  un  $E^{k+1}$  contenant les points  $A_0, \dots, A_k$  et  $\alpha$  un  $E^k$  compris dans  $\beta$  et passant par  $A_0, \dots, A_{k-1}$ . Les droites projetant les points de  $\alpha$  à partir de  $A_k$  se transforment en droites par  $A_k$  projetant les points de  $\alpha'$ , correspondant de  $\alpha$ , donc  $E^k$  par  $A_0, \dots, A_{k-1}$ . Le transformé  $\beta'$  de  $\beta$  est donc un  $E^{k+1}$  par  $A_0, \dots, A_k$ . Les points de  $\beta$  qui ne sont pas sur le simplexe se transforment en points de  $\beta'$ ; aux points de  $(A_0, \dots, A_k)$  correspond tout l'espace  $(A_{k+1}, \dots, A_n)$ .

Si, comme précédemment, nous projetons tout l'espace à partir d'un  $E^k$  du simplexe sur le  $E^{n-k-1}$  opposé, nous voyons qu'une hyperquadrique de révolution par rapport à  $Q$ , de foyers  $F_1$  et  $F_2$ , inscrite au simplexe, est projetée suivant une quadrique de ce  $E^{n-k-1}$ , inscrite au simplexe déterminé par les sommets du simplexe primitif qui se trouvent dans cet espace, et de révolution par rapport à la projection de  $Q$ , les foyers principaux étant les projections de  $F_1$  et de  $F_2$ .

Par conséquent, les  $E^{k+1}$  correspondants par un  $E^k$  du simplexe déterminent une transformation ponctuelle du  $E^{n-k-1}$  opposé, qui est une correspondance des foyers relative au simplexe situé dans cet espace et à l'absolu  $Q'$ , projection de  $Q$  à partir du  $E^k$ . Les  $(n - k)$  points singuliers sont les sommets du simplexe; les points doubles sont les  $2^{n-k-1}$  projections des points doubles de l'espace qui sont  $2^{k+1}$  à  $2^{k+1}$  dans des  $E^{k+1}$  passant par le  $E^k$ .

La correspondance des foyers induit autour de chaque  $E^k$  du simplexe une correspondance entre les  $E^{k+1}$ : l'inverse d'un point d'un  $E^{k+1}$  non situé sur le simplexe, est un point du  $E^{k+1}$  correspondant. En particulier, elle induit une transformation ponctuelle de chacun des  $E^{k+1}$  doubles, confondus avec leur correspondant.

Remarquons que la section d'une hyperquadrique de révolution (par rapport à  $Q$ ) par un  $E^h$  quelconque contenant les foyers principaux  $F_1$  et  $F_2$ , est une quadrique de ce  $E^h$ , de révolution par rapport à la section de  $Q$  par cet espace, et de foyers principaux  $F_1$  et  $F_2$ .

Par conséquent, la transformation induite dans un  $E^{k+1}$  double est une correspondance des foyers; l'absolu en est la trace de l'absolu primitif dans le  $E^{k+1}$  considéré; les  $2^{k+1}$  points doubles sont ceux de l'espace  $E^n$  qui se trouvent dans ce  $E^{k+1}$ ; les  $(k+2)$  points singuliers sont: les  $(k+1)$  sommets du simplexe et le point  $H$ , trace du  $E^{k+1}$  dans le  $E^{n-k-1}$  opposé du simplexe. Cette correspondance est d'ordre  $(k+1)$ . Nommons  $J_{k+1}$  cette correspondance.

De même, la transformation ponctuelle établie entre deux  $E^{k+1}$  inverses passant par un  $E^k$  du simplexe, est d'ordre  $(k+1)$ :

4. *A une droite quelconque coupant un  $E^k$  du simplexe (et aucun autre) correspond une variété d'ordre  $(k+1)$  coupant ce  $E^k$  en  $(k+1)$  points (sommets du simplexe).*

Par contre,

5. *si une droite  $d$  coupe deux espaces  $E^h = \alpha$  et  $E^k = \beta$  du simplexe, elle se transforme en une droite  $d'$  coupant ces mêmes espaces.*

En effet,  $d$  étant dans un  $E^{h+1}$  contenant  $\alpha$  et dans un  $E^{k+1}$  contenant  $\beta$ ,  $d'$  se trouve dans l'intersection des  $E^{h+1}$  et  $E^{k+1}$  correspondants, par  $\alpha$  et  $\beta$ , donc une droite coupant  $\alpha$  et  $\beta$ .

6. *La variété  $V_n^{n-1} = \gamma'$ , inverse d'un hyperplan  $E^{n-1} = \gamma$ , contient les  $E^k$  du simplexe avec la multiplicité  $(n-k-1)$  ( $k = 0, \dots, n-2$ ).*

En effet, soit  $d'$  une droite quelconque par un point  $P$  d'un  $E^k$  du simplexe; elle se transforme en une variété  $d$ , d'ordre  $(k+1)$ , qui coupe l'espace  $\gamma$  en  $(k+1)$  points. A ces points correspondent les points d'intersection de  $d'$  avec  $\gamma'$ , qui ne se trouvent pas dans le  $E^k$ . Par conséquent,  $d'$  coupant la variété  $\gamma'$  en  $n$  points, le point  $P$  est de multiplicité  $(n-k-1)$ .

#### § 4. Variétés correspondant aux espaces linéaires

Nous avons vu que l'inverse d'une droite est une variété d'ordre  $n$ , de même que l'inverse d'un espace à  $(n-1)$  dimensions. Quelle est la transformée d'un espace linéaire quelconque? Soient  $k$  variétés  $V_n^{n-1}$  contenant les  $E^{n-2}$  du simplexe. Quelle est leur intersection effective?

Nommons  $V_{(1)}, \dots, V_{(k)}$  ces variétés. Chacune contient les  $E^{n-k}$  du simplexe avec la multiplicité  $(k-1)$ . Les variétés  $V_{(1)}$  et  $V_{(2)}$  se coupent en une variété d'ordre  $n^2$  qui dégénère dans les  $\binom{n+1}{2} E^{n-2}$  du simplexe et une variété d'ordre  $n^2 - \binom{n+1}{2} = \binom{n}{2}$ . Soit  $x_j$  l'ordre de la variété  $V^{(n-j)}$ , intersection effective des  $j$  variétés  $V_{(1)}, \dots, V_{(j)}$ ; elle contient les  $E^{n-j-1}$  du simplexe. D'autre part,  $V_{(j+1)}$  contient les  $E^{n-j-1}$  du simplexe avec la multiplicité  $j$ . L'intersection de ces deux variétés  $V^{(n-j)}$  et  $V_{(j+1)}$  se compose donc de  $\binom{n+1}{j+1} \cdot j E^{n-j-1}$  et d'une variété d'ordre  $x_{j+1}$ .

$$x_{j+1} = n \cdot x_j - j \binom{n+1}{j+1}.$$

Par conséquent,  $x_j = \binom{n}{j}$ . En effet,  $x_2 = \binom{n}{2}$ ; si  $x_j = \binom{n}{j}$ ,  $x_{j+1} = n \binom{n}{j} - j \binom{n+1}{j+1} = \binom{n}{j+1}$ . L'intersection de  $k$   $V_n^{n-1}$  contenant les  $E^{n-1}$  du simplexe est une variété  $V_n^{n-k}$ , contenant les  $E^{n-k-1}$  du simplexe. Par conséquent:

7. Un  $E^{n-k}$  quelconque est transformé par la correspondance des foyers en une variété d'ordre  $\binom{n}{k}$  contenant tous les  $E^{n-k-1}$  du simplexe ( $k = 1, \dots, n$ ).

Une variété  $V_n^1$  est déterminée par  $(n+3)$  points  $P_i$ . En effet, une correspondance projective étant donnée par trois positions des éléments homologues, il suffit de considérer les  $n$  faisceaux d'hyperplans d'axes  $(P_1, \dots, P_{i-1}, P_{i+1}, \dots, P_n)$  ( $i = 1, \dots, n$ ) et dont les éléments homologues passent successivement par  $P_{n+1}, P_{n+2}, P_{n+3}$ . Ces  $n$  faisceaux se coupent en une  $V_n^1$  passant par les  $(n+3)$  points donnés. D'autre part, toute  $V_n^1$  se laisse engendrer de cette façon, un hyperplan par  $(P_1, \dots, P_{i-1}, P_{i+1}, \dots, P_n)$  la coupant encore en un et un seul point. Donc:

Toute  $V_n^1$  par les  $(n+1)$  sommets du simplexe est l'inverse d'une droite de l'espace.

Une variété  $V_n^{n-1}$  contenant les  $E^{n-2}$  du simplexe est déterminée par  $n$  autres points. Remarquons d'abord que par  $n$  points passe une telle variété, à savoir la transformée de l'hyperplan déterminé par les  $n$  inverses des points donnés. Supposons que par  $(n+1)$  points quelconques passe une telle variété. Soient  $1, \dots, n+2$  des points quelconques et

considérons les  $n-1$  variétés  $V_n^{n-1}$  déterminées par les  $(n+1)$  points  $1, \dots, j-1, j+1, \dots, n+2$  ( $j = 4, 5, \dots, n+2$ ). Ces  $n-1$  variétés se coupent suivant une courbe  $V_n^1$  passant par les sommets du simplexe et par les points  $1, 2, 3$ . Nous aurions alors une courbe de  $n^e$  ordre par  $(n+4)$  points quelconques. Nos hypothèses sont donc fausses.

8. Une variété  $V_{\binom{n}{k}}^k$  contenant les  $E^{k-1}$  du simplexe est déterminée par  $(k+1)$  autres points.

Remarquons de nouveau que la transformée de l'espace  $E^k$  déterminé par les inverses des  $(k+1)$  points est une telle variété. Supposons que par  $(k+2)$  points quelconques passe une telle variété. Considérons d'autre part une variété  $V_n^{n-1}$  passant par  $(k+1)$  de ces points et ne passant pas par le  $(k+2)^e$ . Ces deux variétés ont pour intersection effective une variété  $V_{\binom{n}{k-1}}^{k-1}$ . Si donc il passe une variété  $V_{\binom{n}{k}}^k$  par les  $E^{k-1}$  du simplexe et par  $(k+2)$  points, il passe une variété  $V_{\binom{n}{k-1}}^{k-1}$  par les  $E^{k-2}$  du simplexe et par  $(k+1)$  points et par suite, il passe une variété  $V_n^1$  par les sommets du simplexe et par trois points, ce qui est faux. Par conséquent :

9. Toute variété  $V_{\binom{n}{k}}^k$  contenant les  $E^{k-1}$  du simplexe est la transformée d'un espace linéaire à  $k$  dimensions ( $k = 1, \dots, n-1$ ) dans la correspondance des foyers.

En nous appuyant sur les résultats trouvés précédemment, nous pouvons donner maintenant des propriétés générales de la correspondance des foyers.

A un  $E^h$  contenant un  $E^k$  du simplexe correspond un cône ayant ce  $E^k$  pour sommet, de dimension  $h$  et d'ordre  $\binom{n-k-1}{h-k-1}$ . En effet, la trace du  $E^h$  dans le  $E^{n-k-1}$  opposé du simplexe, qui est un  $E^{h-k-1}$ , est transformée par la correspondance des foyers (d'ordre  $n-k-1$ ) induite dans cet espace, en une variété d'ordre  $\binom{n-k-1}{h-k-1}$ , qui, projetée à partir du  $E^k$ , donne la variété cherchée. Par suite :

10. Un  $E^h$  quelconque est transformé par la correspondance des foyers en une variété à  $h$  dimensions, d'ordre  $\binom{n}{h}$ , contenant tous les  $E^{h-1}$  du simplexe; les  $E^{k+1}$  tangents à cette variété en un  $E^k$  du simplexe forment

un cône ayant ce  $E^k$  pour sommet, de dimension  $h$  et d'ordre  $\binom{n-k-1}{h-k-1}$   
 $= \binom{n-k-1}{n-h}$ .

Ce cône est en effet la transformée de l'espace à  $h$  dimensions projetant à partir du  $E^k$  la trace du  $E^h$  donné dans le  $E^{n-k-1}$  opposé du simplexe.

11. A un  $E^h$  incident à un  $E^k$  du simplexe (et seulement à cet espace) correspond une variété  $V_{\binom{k+1}{h}}$  coupant ce  $E^k$  suivant une variété  $V_{\binom{h-1}{k+1}}$ .

En effet, ce  $E^h$  est dans un  $E^{k+1}$  contenant le  $E^k$ . Sa transformée est dans le  $E^{k+1}$  correspondant par le  $E^k$ ; la correspondance entre les deux espaces est d'ordre  $(k+1)$ . Remarquons que pour  $h = k+1$ , nous retrouvons un théorème précédent.

Nous pouvons dès lors donner le résultat général suivant:

12. La correspondance des foyers transforme une variété  $V_h^k$  en une variété  $V_{\binom{k}{n-k}} \cdot h$ , contenant tous les  $E^{k-1}$  du simplexe: les  $E^{m+1}$  tangents à cette variété le long d'un  $E^m$  du simplexe forment un cône ayant ce  $E^m$  pour sommet, de dimension  $k$  et d'ordre  $\binom{n-m-1}{k-m-1} \cdot h$ .

En effet, soit un  $E^{n-k}$  quelconque; il coupe la variété transformée  $V'$  en  $x$  points; à chacun de ces points correspond un point d'intersection de la transformée  $V_{\binom{n-k}{n-k}}$  de ce  $E^{n-k}$  avec la variété donnée  $V$ , donc  $x = \binom{n}{n-k} \cdot h = \binom{n}{k} \cdot h$ . D'autre part, soit  $P$  un point de  $V$  dans un  $E^{n-m-1}$  du simplexe: l'espace à  $(m+1)$  dimensions déterminé par  $P$  et le  $E^m$  opposé se transforme en un  $E^{m+1}$ , par ce  $E^m$ , et tangent à la variété  $V'$ . La trace de  $V$  dans le  $E^{n-m-1}$  est transformée dans cet espace, en une variété  $V_{\binom{k-m-1}{n-m-1}}$  qui, projetée à partir du  $E^m$ , donne le cône cherché.

## § 5. Décomposition de la correspondance des foyers

Considérons un  $E^{k-1} = a$  et un  $E^{n-k-1} = b$  du simplexe, sans point commun. Soient  $\alpha$  un  $E^k$  double par  $a$ ,  $\beta$  un  $E^{n-k}$  double par  $b$ . Nous avons dans  $\alpha$  une correspondance  $J_k$ ; dans  $\beta$ , une correspondance  $J_{n-k}$ . Ces deux correspondances  $J_k$  et  $J_{n-k}$  déterminent la correspondance de l'espace.

En effet, soit  $P$  un point quelconque. L'espace  $\gamma = (aP) = E^k$  coupe  $\beta$  en un point  $R$ ; l'espace inverse  $\gamma'$  est un  $E^k$  passant par  $a$  et par le point

$R'$ , correspondant de  $R$  dans  $J_{n-k}$ . De même, à l'espace  $\delta = (bP) = E^{n-k}$ , coupant  $\alpha$  en  $S$ , correspond l'espace  $\delta' = (bS') = E^{n-k}$ ,  $S'$  étant le point inverse de  $S$  dans  $J_k$ . L'inverse  $P'$  de  $P$  est le point d'intersection des espaces  $\gamma'$  et  $\delta'$ .

Si nous décomposons de cette façon les correspondances  $J_k$  et  $J_{n-k}$ , nous arrivons finalement au résultat suivant:

13. *La correspondance des foyers est déterminée par  $n$  transformations  $J_1$ .*

Par exemple et plus exactement: la correspondance des foyers est déterminée par les  $n$  points singuliers  $A_1, \dots, A_n$ , un point double  $D$  et les involutions biunivoques définies sur les  $n$  droites  $A_i D$ .

En effet, soit  $P$  un point quelconque. L'espace  $(A_1, \dots, A_{i-1}, P, A_{i+1}, \dots, A_n)$  coupe la droite  $A_i D$  en  $R_i$ . Soit  $R'_i$  son correspondant sur  $A_i D$ . Les  $n$  espaces  $(A_1, \dots, A_{i-1}, R'_i, A_{i+1}, \dots, A_n)$  se coupent au point  $P'$ , inverse de  $P$ .

Il va sans dire que nous pourrions combiner différemment les involutions linéaires  $J_1$ , ou faire des raisonnements semblables avec les correspondances des foyers induites dans les espaces du simplexe. La correspondance des foyers peut donc se définir indépendamment de l'hyperquadrique absolue  $Q$ . Supposons le simplexe  $(A_0, \dots, A_n)$  fixe. Quelles sont les hyperquadratiques qui engendrent la même correspondance des foyers?

## § 6. Correspondances des foyers et ensembles d'hyperquadratiques

Etant donné un point de coordonnées  $c_i$ , nous avons vu que son inverse a pour coordonnées  $d_i = \frac{\alpha_{ii}}{c_i}$ ,  $\sum_{i,k} \alpha_{ik} u_i u_k = 0$  étant l'équation tangentielle de l'hyperquadrique absolue. Par conséquent, la correspondance des foyers est indépendante des coefficients  $\alpha_{ik}$  ( $i \neq k$ ). Nous pouvons donc considérer comme absolu n'importe quelle hyperquadrique du système

$$\sum_{i,k} (\alpha_{ik} u_i u_k + \beta_{ik} u_i u_k) = 0,$$

( $\beta_{ii} = 0$ ,  $\beta_{ik}$  quelconque); la correspondance sera la même. En d'autres termes:

14. Soient  $F_1$  et  $F_2$  les foyers principaux d'une hyperquadrique inscrite au simplexe  $(A_0, \dots, A_n)$  et de révolution par rapport à  $Q$ . Soit  $Q'$  une hyperquadrique du faisceau tangentiel déterminé par  $Q$  et par une hyperquadrique quelconque inscrite au simplexe. *Il existe une hyper-*

*quadrique inscrite au simplexe, de révolution par rapport à  $Q'$  et ayant  $F_1$  et  $F_2$  pour foyers principaux, c'est-à-dire inscrite au simplexe et aux deux cônes de sommets  $F_1$  et  $F_2$  tangents à  $Q$ .*

Nous pouvons retrouver ce résultat en nous appuyant sur la propriété élémentaire suivante : Soient  $C_1, C_2, C_3, C_4$  quatre hyperquadriques. Si les faisceaux tangentiels déterminés par  $C_1$  et  $C_2$  d'une part,  $C_3$  et  $C_4$  d'autre part, ont une hyperquadrique commune, il en est de même pour les deux faisceaux tangentiels déterminés par ces quatre quadriques prises deux à deux de façon quelconque. Remarquons que le faisceau tangentiel déterminé par deux quadriques inscrites se compose de quadriques inscrites. Par conséquent, soient  $F_1$  et  $F_2$  les deux foyers principaux d'une quadrique inscrite,  $J_1$ , de révolution par rapport à  $Q$ ;  $Q'$  une quadrique du faisceau déterminé par  $Q$  et par une quadrique inscrite  $J_2$  : les faisceaux tangentiels  $\{(F_1, F_2), J_1\}$  et  $\{Q', J_2\}$  ayant en commun la quadrique  $Q$ , les faisceaux  $\{(F_1, F_2), Q'\}$  et  $\{J_1, J_2\}$  ont en commun une quadrique  $J_3$ .  $J_3$  est inscrite, de révolution par rapport à  $Q'$  et de foyers principaux  $F_1$  et  $F_2$ . Nous pouvons énoncer cette propriété comme suit en employant le langage de l'espace euclidien :

15. *Si  $F_1$  et  $F_2$  sont les foyers principaux d'une hyperquadrique de révolution inscrite à un simplexe, les deux cônes de sommets  $F_1$  et  $F_2$ , tangents à une hyperquadrique homofocale à une hyperquadrique quelconque inscrite au simplexe, sont tangents à une hyperquadrique inscrite au simplexe.*

La correspondance des foyers est la même pour tout le système linéaire à  $\frac{n(n+1)}{2}$  dimensions déterminé par toutes les quadriques inscrites et par une quadrique quelconque. Chacun de ces systèmes contient une et une seule quadrique admettant le simplexe pour simplexe polaire (car une telle quadrique a pour équation  $\sum \alpha_{ii} u_i^2 = 0$ ).

16. *Toute correspondance des foyers est caractérisée par une hyperquadrique admettant le simplexe pour simplexe polaire et réciproquement.*

## § 7. Quelques variétés remarquables de l'espace euclidien

Considérons un espace ayant un hyperplan à l'infini  $a$  (l'espace euclidien par exemple). Nommons milieu d'un segment  $BC$  le point conjugué par rapport à  $BC$  de la trace de la droite  $BC$  dans l'hyperplan à l'infini.

Soit un espace à deux dimensions par une arête  $A_i A_k$  du simplexe, et transformé en lui-même par la correspondance des foyers. (Rappelons qu'il en existe  $2^{n-2}$  par chaque arête.) Sa droite à l'infini a pour inverse

une conique par neuf points : les deux sommets  $A_i$  et  $A_k$ , la trace  $H$  de ce plan dans le  $E^{n-2}$  opposé à  $A_i$  et  $A_k$  et les milieux des six segments déterminés par deux des quatre points doubles situés dans ce plan, ces points étant conjugués d'un point à l'infini par rapport à toutes les quadriques du faisceau ponctuel déterminé par les  $2^n$  centres des hypersphères inscrites au simplexe. Il y a donc  $2^{n-3} \cdot n(n+1)$  coniques particulières.

Plus généralement, soit un  $E^{k+1}$  double par un  $E^k$  du simplexe. L'inverse de son  $E^k$  à l'infini est une variété  $V_{k+1}^k$ , contenant les  $(k+1)$  sommets du simplexe, la trace  $H$  du  $E^{k+1}$  dans le  $E^{n-k-1}$  opposé et les  $2^k(2^{k+1}-1)$  milieux des segments déterminés par les  $2^{k+1}$  points doubles du  $E^{k+1}$ , pris deux à deux.

Nous avons donc  $2^{n-k-1} \binom{n+1}{k+1}$  variétés particulières  $V_{k+1}^k (k=0, \dots, n-2)$ .

Rappelons que toute variété  $V_{k+1}^k$  contenant les  $E^{k-1}$  du simplexe est la transformée d'un  $E^k$ . Par conséquent :

17. Si une  $V_{k+1}^k$  contenant les  $E^{k-1}$  du simplexe coupe  $(k+1)$  des variétés particulières  $V_{n-k}^{n-k-1}$ , elle les coupe toutes (en des points non situés sur le simplexe).

En effet, son inverse est alors un  $E^k$  contenu dans l'hyperplan à l'infini et coupant donc tous les  $E^{n-k-1}$ , transformés des variétés particulières.

## II.

### PARABOLOÏDES DE RÉVOLUTION INSCRITS A UN SIMPLEXE

#### § 1. Une propriété des foyers d'une hyperquadrique de révolution

Soient  $F_1$  et  $F_2$  les deux foyers principaux d'une quadrique,  $H_1$ , de révolution par rapport à l'absolu  $Q$ , c'est-à-dire inscrite aux cônes  $C_1$  et  $C_2$  de sommets  $F_1$  et  $F_2$  tangents à  $Q$ . Soient  $f_1$  et  $f_2$  les hyperplans polaires de  $F_1$  et  $F_2$  par rapport à  $Q$ ,  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$  leurs variétés quadratiques d'intersection avec  $Q$ .

Une polarité par rapport à  $Q$  transforme la quadrique  $H_1$  en une quadrique  $H_2$  contenant les variétés  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$ .

Opérons encore une inversion de sommet  $F_1$  par rapport à  $Q$  : A un point  $P$  correspond la trace  $P'$  du rayon  $F_1P$  dans l'espace polaire de  $P$  par rapport à  $Q$ . Cette transformation est quadratique. A la quadrique



$H_2$  correspond une variété de quatrième ordre qui dégénère dans le cône  $C_1$ , inverse de  $\alpha_1$ , et dans une nouvelle quadrique  $H_3$ .  $H_3$  contient  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$ . En effet, les points de  $\alpha_2$  sont transformés en eux-mêmes. Soit  $P$  un point de  $\alpha_1$ . Le rayon  $F_1P$  coupe  $H_2$  en un deuxième point  $P_1$  dont l'inverse est le point  $P$ , l'espace polaire de  $P_1$  passant par  $P$ .

De même, si nous prenons  $F_2$  pour centre d'inversion, l'inverse de  $H_2$  se compose du cône  $C_2$  et d'une quadrique  $H_4$ , contenant  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$ .

$H_3$  et  $H_4$  sont identiques. En effet, soit  $R$  un des points d'intersection de la droite  $F_1F_2$  avec  $H_2$ . Son inverse  $R'$  est le même, que le centre d'inversion soit  $F_1$  ou  $F_2$ .  $H_3$  et  $H_4$  faisant partie du même faisceau ponctuel (déterminé par  $Q$  et par les deux hyperplans  $f_1$  et  $f_2$ ) et ayant un point commun, coïncident.

Les quadriques  $H_1$  et  $H_3$  sont tangentes le long d'une variété quadratique. Autrement dit : Soient  $P$  un point sur  $H_1$  et  $H_3$ ;  $a$  et  $b$  les hyperplans tangents à  $H_1$  et  $H_3$  en  $P$  :  $a$  et  $b$  sont identiques, quel que soit  $P$ .

En effet, le point  $P'$ , inverse du point  $P$  de  $H_3$ , est sur  $H_2$  et dans l'espace polaire de  $P$ . L'hyperplan polaire de  $P'$  est tangent à  $H_1$  en  $P$ .  $P'$  est donc le pôle de  $a$ . Remarquons la propriété suivante : Soient  $C$  et  $D$  deux points inverses,  $c$  et  $d$  leurs hyperplans polaires : L'inverse  $c'$  de  $c$  est une hyperquadrique tangente à  $d$ . En effet, supposons que  $c'$  coupe  $d$  en un point  $E \neq D$ . L'inverse  $E'$  de  $E$  étant dans  $c$ , l'espace polaire de  $E$  contient la droite  $CE'$  si  $E' \neq C$ , donc toute la droite  $DE$  est sur  $c'$ ; ou alors, si  $E' = C$ ,  $E = D$ .  $c'$  est bien tangente à  $d$ . Soit  $f$  l'espace tangent à  $H_2$  en  $P'$ . Son inverse est tangente à  $H_3$ , mais aussi à  $a$ . Par conséquent,  $H_1$  et  $H_3$  sont tangentes en tout point de leur intersection.

Soit  $g$  un hyperplan tangent à  $H_1$  et soit  $G$  son pôle par rapport à  $Q$ . La droite  $F_1G$  (perpendiculaire abaissée d'un foyer sur un espace tangent) coupe  $g$  en un point de  $H_3$ . Par conséquent :

18. *Le lieu des pieds des perpendiculaires abaissées des deux foyers principaux d'une hyperquadrique  $H_1$ , de révolution par rapport à une hyperquadrique absolue  $Q$ , sur tous les hyperplans tangents à  $H_1$ , est une hyperquadrique  $H_3$ , tangente à  $H_1$  de long d'une variété quadratique, et appartenant au faisceau ponctuel déterminé par l'absolu  $Q$  et les deux hyperplans polaires (par rapport à  $Q$ ) des foyers.*

Considérons le cas particulier où la quadrique  $H_1$  est un paraboloïde de révolution, c'est-à-dire que  $H_1$  est tangente à l'hyperplan  $f_1$ , polaire de  $F_1$ . L'hyperquadrique  $H_2$ , polaire réciproque, passe par  $F_1$  et son inverse  $H_3$  dégénère dans les deux hyperplans  $f_1$  et  $f_2$  qui sont tangents à  $H_1$ .

Nous pourrions donner une définition plus symétrique du parabolôïde de révolution :

*Un parabolôïde de révolution par rapport à  $Q$  est une hyperquadrique de révolution tangente aux deux hyperplans polaires de ses foyers principaux.*

Remarquons encore que les points de contact  $R$  et  $R'$  du parabolôïde avec ces hyperplans sont sur la droite des foyers principaux. En effet, les points  $F_1$  et  $F_2$  constituent une quadrique du faisceau tangentiel, déterminé par  $Q$  et  $H_1$ . Les espaces  $f_1$  et  $f_2$  se coupent en un espace  $(f_1f_2)$  conjugué de la droite  $F_1F_2$  par rapport à toutes les quadriques du faisceau, étant conjugué par rapport à deux d'entre elles,  $Q$  et  $(F_1F_2)$ . Les espaces  $f_1$  et  $f_2$ , tangents à  $H_1$ , ont leur points de contact sur  $F_1F_2$ .

La propriété la plus importante de ce cas particulier est la suivante :

19. *Le lieu des pieds des perpendiculaires abaissées d'un foyer principal d'un parabolôïde, de révolution par rapport à une hyperquadrique absolue  $Q$ , sur les hyperplans tangents à ce parabolôïde, est l'hyperplan polaire du deuxième foyer par rapport à l'absolu  $Q$ .*

## § 2. Lieu des foyers des parabolôïdes de révolution inscrits à un simplexe

### Podes et podaires

Nous avons déjà remarqué qu'une hyperquadrique de révolution est déterminée par un foyer principal et par  $(n + 1)$  hyperplans tangents, c'est-à-dire un simplexe de sommets  $A_0, \dots, A_n$ . Nous nous proposons de déterminer le lieu des foyers des parabolôïdes de révolution inscrits à ce simplexe. Ces points devant satisfaire à une condition linéaire (l'hyperquadrique est tangente à l'espace polaire d'un foyer), nous trouverons une hypersurface que nous nommerons  $(F)$ . D'après ce qui précède, nous pouvons affirmer que :

20.  *$(F)$  est le lieu des points  $P$  tels que les pieds des perpendiculaires abaissées du point  $P$  sur les  $(n + 1)$  faces du simplexe sont dans un espace linéaire à  $(n - 1)$  dimensions.*

Nous dirons que cet espace des pieds est l'espace podaire, ou simplement la *podaire* de  $P$  (par rapport au simplexe) et que  $P$  est le *pode* de cet espace. Nous désignerons enfin par  $(T)$  l'enveloppe des podaires.

D'après le théorème 2, nous voyons que :

21. Si  $F_1$  est un pôle, son espace polaire  $f_1$  est une podaire. Plus exactement :

22. Le pôle  $F_2$  de la polaire  $f_1$  d'un pôle  $F_1$  est aussi le pôle de la podaire  $f_2$  de  $F_1$ .

23. Le pôle et le pôle d'une podaire sont les deux foyers principaux d'un paraboloïde de révolution inscrit au simplexe.

24. La classe de  $(T)$  est égale à l'ordre de  $(F)$ .

Donnons encore une démonstration directe du théorème 21 : Par hypothèse, la droite  $PA'_i$  coupe la face  $a_i$  du simplexe en un point  $B_i$ , les  $(n + 1)$  points  $B_i$  ( $i = 0, \dots, n$ ) étant dans un même  $E^{n-1} = r$ . En effectuant une polarité par rapport à  $Q$ , au point  $B_i$  correspond l'hyperplan  $b_i$  déterminé par l'intersection de  $p$  et de  $a_i$  et par le point  $A'_i$ . Ces  $(n + 1)$  espaces  $b_i$  se coupent en un point  $R$ . La droite  $RA'_i$  coupe l'espace  $a_i$  en un point de  $p$  qui est donc une podaire de pôle  $R$ .

De cette démonstration découle la propriété suivante que nous emploierons dans la suite :

25. Pour que le point  $P$  soit un pôle, il faut et il suffit que les  $(n + 1)$  hyperplans passant par  $A'_i$  et conjugués des droites  $PA'_i$  se coupent en un point  $R$ . Ce point  $R$  est aussi un pôle.

### § 3. Quelques propriétés des podes et des podaires

D'après la définition du pôle, nous voyons facilement que la variété  $(F)$ , lieu de ces points, contient : tous les espaces à  $(n - 2)$  dimensions du simplexe  $A_0, \dots, A_n$ ; les espaces d'intersection des faces homologues  $a_i$  et  $a'_i$ ; les sommets du simplexe  $A'_0, \dots, A'_n$ . Dualelement, tout hyperplan par une hauteur  $A_iA'_i$  est une podaire, de même que tout hyperplan contenant deux sommets au moins du simplexe  $(A'_0, \dots, A'_n)$ .

26. Toute podaire contenant un seul sommet  $A'_i$  contient toute la hauteur  $A_iA'_i$ .

Remarquons que le pôle d'une podaire  $r$  est l'intersection des  $(n + 1)$  hyperplans déterminés par un point  $A'_i$  et l'intersection des espaces  $r$  et  $a_i$  ( $i = 0, \dots, n$ ). Par conséquent, si une podaire contient le point  $A'_0$  par exemple, elle contient son pôle  $P$ . Les  $n$  hyperplans déterminés par  $A'_i$  et la trace de cette podaire dans la face  $a_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) devant se couper

en  $P$ ,  $P$  n'est autre que l'intersection des  $n$  faces  $a_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ), donc le point  $A_0$ .

A cause de notre remarque, nous pouvons aussi affirmer que :

Tout hyperplan par  $k$  sommets  $A'_1, \dots, A'_k$  est une podaire admettant pour pôle n'importe quel point de son intersection avec l'espace  $(A_1, \dots, A_k)$ . Tout espace par  $k$  sommets  $A'_i$  a donc  $\infty^{k-2}$  podes.

27. *Pour qu'une podaire contienne son pôle, il faut et il suffit qu'elle contienne un sommet au moins du simplexe  $(A'_0, \dots, A'_n)$ .*

La suffisance découle de ce qui précède. D'autre part, supposons qu'une podaire contienne son pôle et aucun des points  $A'_i$  : Elle devrait alors contenir le point d'intersection des  $(n + 1)$  espaces  $a_i$  ( $i = 0, \dots, n$ ), ce qui est exclu.

En résumé, si une podaire passe par le point  $A'_0$ , elle contient ou le point  $A_0$ , ou un sommet  $A'_i$ . Dualement, les seuls podes qui se trouvent dans la face  $a_0$  sont les points des espaces à  $(n - 2)$  dimensions du simplexe et les points de l'intersection des faces  $a_0$  et  $a'_0$ . Donc :

28. *La variété  $(F)$  est d'ordre  $(n + 1)$ ; la variété  $(T)$  est de classe  $(n + 1)$ .*

#### § 4. Variété $(F)$

Pour éviter d'employer le principe de la conservation du nombre, donnons une démonstration directe de ce dernier théorème.

Soient  $Q$  l'absolu,  $(A_0, \dots, A_n)$  le simplexe,  $a_i$  la face opposée à  $A_i$ ,  $A'_i$  le pôle de  $a_i$  par rapport à  $Q$ ,  $d$  une droite quelconque,  $d_i$  sa projection sur  $a_i$  à partir de  $A'_i$ ,  $P$  un point quelconque de  $d$ ,  $P_i$  sa projection de  $A'_i$  sur  $d_i$ .

Combien existe-t-il de points  $P$  tels que l'espace  $(P_1, \dots, P_n)$  coupe  $d_0$  en  $P_0$ ? Si  $P$  est quelconque, l'espace  $(P_1, \dots, P_n)$  coupe  $d_0$  en  $P'_0$ . L'ordre de  $(F)$  est égal au nombre de points doubles de la correspondance  $P_0P'_0$ . Soit  $X_{n+1}$  ce nombre. A un point  $P_0$  correspond un seul point  $P'_0$ . A un point  $P'_0$  correspondent  $X_n$  points  $P_0$ .  $X_n$  est égal au nombre d'hyperplans menés par  $P'_0$  et coupant les droites  $d_i$  en des points  $R_i$  tels que les droites  $A'_iR_i$  se coupent sur  $d$ . Soit  $P'_1$  l'intersection de l'espace  $(P'_0, P_2, \dots, P_n)$  avec la droite  $d_1$ .  $X_n$  est égal au nombre de points doubles de la correspondance  $P_1P'_1$ . A un point  $P_1$  correspond un seul point  $P'_1$ ; à un point  $P'_1$  correspondent  $X_{n-1}$  points  $P_1$ .  $X_{n-1} = X_n - 1 = X_{n+1} - 2$ . Généralement  $X_{n-h}$  est égal au nombre d'hyperplans menés

par  $P'_0, \dots, P'_h$  coupant les droites  $d_i$  en des points  $R_i$  ( $i = h + 1 \dots n$ ) tels que les droites  $A'_i R_i$  se coupent sur  $d$ , c'est-à-dire si  $P'_{h+1}$  est le point d'intersection de l'espace  $(P'_0, \dots, P'_h, P_{h+2}, \dots, P_n)$  avec la droite  $d_{h+1}$  c'est le nombre de points doubles de la correspondance  $P_{h+1} \cdot P'_{h+1} \cdot X_{n-h} = X_{n-h+1} - 1 = X_{n+1} - h - 1$ . Pour  $h = n - 1$ ,  $X_1$  est le nombre de points doubles de la correspondance  $P'_n P_n \cdot P'_n$  étant fixe,  $X_1 = 1$ . Par conséquent,  $X_{n+1} = n + 1$ . L'ordre de  $(F)$  est bien égal à  $(n + 1)$ .

29. La variété  $(F)$  contient tous les  $E^{n-k}$  du simplexe avec la multiplicité  $(k - 1)$ .

Remarquons tout d'abord que la variété  $(F)$  est transformée en elle-même par la correspondance des foyers relative à l'absolu  $Q$ .

Soit  $d$  une droite quelconque, coupant  $(F)$  en  $(n + 1)$  points. Sa transformée  $d'$  dans la correspondance des foyers est une variété  $V_n^1$ , passant par les sommets du simplexe, points de multiplicité  $y$  sur  $(F)$ . A tout point d'intersection de  $d$  et de  $(F)$  correspond un point d'intersection de  $d'$  et de  $(F)$ .  $d'$  coupant  $(F)$  en  $n(n + 1)$  points dont  $y(n + 1)$  sont singuliers, nous devons avoir

$$n + 1 = n(n + 1) - y(n + 1); \quad y = n - 1.$$

Soit  $f$  une droite quelconque par un point  $P$  d'un  $E^{n-k}$  du simplexe.  $d$  coupe  $(F)$  en  $(n + 1)$  points dont  $x$  sont confondus en  $P$ . A chaque point d'intersection de  $d$  et de  $(F)$ , (différent de  $P$ ), correspond un point d'intersection non singulier de la transformée  $d'$  de  $d$ , et de  $(F)$ . Or  $d'$  est une variété  $V_{n-k+1}^1$  passant par les  $(n - k + 1)$  sommets du simplexe situés dans le  $E^{n-k}$  considéré, chacun de ces points ayant la multiplicité  $(n - 1)$ . Par conséquent,  $d'$  coupant  $(F)$  en  $(n - k + 1)n$  points dont  $(n - k + 1)(n - 1)$  sont singuliers, nous avons donc :

$$\begin{aligned} n - x &= (n - k + 1)n - (n - k + 1)(n - 1) \\ x &= k - 1, \quad (k = 1, \dots, n). \end{aligned}$$

## § 5. Variétés $(F)$ transformées en elles-mêmes par une correspondance des foyers

Nous avons vu que nous obtenons la même correspondance des foyers si nous considérons une hyperquadrique absolue  $Q$  ou n'importe quelle hyperquadrique du faisceau tangentiel déterminé par  $Q$  et par une hyperquadrique quelconque inscrite au simplexe. Or à chaque hyperquadrique d'un tel faisceau correspond une variété  $(F)$ , lieu des foyers des para-

boloïdes inscrits au simplexe et de révolution par rapport à cette hyperquadrique. Chacune de ces variétés est transformée en elle-même par la correspondance des foyers commune au faisceau. Par conséquent, chaque variété à  $(n - k)$  dimensions d'ordre  $\binom{n}{k}$ , intersection de  $k$  variétés ( $F$ ) est également transformée en elle-même. Nous pouvons donc parler de sous-variétés invariantes pour la correspondance des foyers.

30. *Par tout point de l'espace passent  $(n + 1)$  des variétés ( $F$ ) relatives à un faisceau tangentiel d'hyperquadrriques.*

En effet, soient  $R$  un point quelconque,  $d_i$  le lieu des pôles de la face  $a_i$  par rapport à toutes les quadriques du faisceau,  $d'_i$  la projection à partir de  $R$  de cette droite  $d_i$  sur la face  $a_i$ ,  $P_i$  un pôle particulier,  $P'_i$  sa projection correspondante.

Il passe autant de variétés ( $F$ ) par  $R$  qu'il y a d'ensembles de points  $(P'_0, \dots, P'_n)$  qui sont dans un hyperplan. En général, l'espace  $(P'_1, \dots, P'_n)$  coupant la droite  $d'_0$  en un point  $P_0^*$ , il y en a autant que de points doubles dans la correspondance  $P_0^* P'_0$ . Soit  $X_n$  ce nombre. A un point  $P'_0$  correspond un et un seul point  $P_0^*$ , le point  $P'_0$  déterminant une quadrique du faisceau, donc aussi l'espace  $(P'_1, \dots, P'_n)$ . A un point  $P_0^*$  correspondent  $X_{n-1} = X_n - 1$  points  $P'_0$ ,  $X_{n-1}$  étant égal au nombre d'hyperplans passant par  $P_0^*$  et coupant  $d'_i$  en un point  $P'_i$ , projection du pôle de  $a_i$  par rapport à une certaine quadrique indépendante de  $i$  ( $i = 1, \dots, n$ ). Autrement dit, soit  $P_1^*$  l'intersection de  $d'_1$  et de l'espace  $(P_0^*, P'_2, \dots, P'_n)$ ,  $X_{n-1}$  est égal au nombre de points doubles de la correspondance  $P_1^* P'_1$ . Généralement, soit  $P_h^*$  l'intersection de la droite  $d'_h$  et de l'espace  $(P_0^*, \dots, P_{h-1}^*, P'_{h+1}, \dots, P'_n)$  et soit  $X_{n-h}$  le nombre de points doubles de la correspondance  $P_h^* P'_h$ .  $X_{n-h} = X_n - h$ . Pour  $h = n$ ,  $P_n^*$  est l'intersection de l'espace  $(P_0^*, \dots, P_{n-1}^*)$  et de la droite  $d'_n$ , c'est donc un point fixe. La correspondance  $P_n^* P'_n$  a un seul point double, c'est-à-dire  $X_0 = 1$  et par suite :  $X_n = X_0 + n = n + 1$ .

Si, par un point de l'espace, passent  $(n + 2)$  variétés ( $F$ ) relatives à un faisceau, toutes passent par ce point.

Si le faisceau d'hyperquadrriques considéré contient une hyperquadrique inscrite au simplexe, la correspondance des foyers est la même pour tout le faisceau et chacune des variétés ( $F$ ) est transformée en elle-même par cette correspondance. L'ensemble des variétés ( $F$ ) détermine sur chacune d'elles un système de variétés à  $(n - 2)$  dimensions  $V_{\binom{n}{2}}^{n-2}$  également invariantes. Par tout point d'une variété passent  $n$  sous-variétés invariantes situées dans la variété ; s'il en passe  $(n + 1)$ , il en passe une infinité. Nous

avons ainsi obtenu une décomposition de tout l'espace en variétés  $V_{(k)}^k$  transformées en elles-mêmes par la correspondance des foyers (le simplexe étant singulier).

Si, au lieu de considérer un faisceau d'hyperquadriques, nous avons pris le système déterminé par une quadrique quelconque et l'ensemble des quadriques inscrites au simplexe, nous aurions obtenu un ensemble plus complet de variétés ( $F$ ) transformées en elles-mêmes par la correspondance des foyers commune à ce système, par chaque point de l'espace passant alors  $\infty \frac{(n-1)(n+2)}{2}$  variétés ( $F$ ).

### § 6. Variété ( $F$ ) dans le cas euclidien

Les résultats que nous avons obtenus jusqu'ici sont valables quelle que soit l'hyperquadrique absolue  $Q$ . Il est intéressant de voir ce que devient la variété ( $F$ ) dans le cas où l'absolu dégénère. Prenons donc pour absolu, une variété quadratique  $Q'$  à  $(n-2)$  dimensions, située dans un hyperplan  $\alpha$ . Dans ce cas, la polaire par rapport à  $Q'$  d'un point non situé dans  $\alpha$  est l'espace  $\alpha$ ; la polaire d'un point de  $\alpha$  est un hyperplan quelconque passant par le  $E^{n-2}$  polaire de ce point par rapport à  $Q'$ . Inversement, le pôle de  $\alpha$  est un point quelconque de l'espace; le pôle d'un hyperplan est le pôle de sa trace dans  $\alpha$  par rapport à  $Q'$ . La correspondance des foyers relative à  $Q'$  et à un simplexe est bien déterminée. D'après nos définitions générales, un paraboloidé de révolution est maintenant une hyperquadrique de révolution tangente à l'hyperplan  $\alpha$ , polaire d'un foyer  $F_1$ . La podaire de  $F_1$  (non situé dans  $\alpha$ ) étant différente de  $\alpha$ , le deuxième foyer est dans  $\alpha$  (puisque c'est le pôle de cette podaire). Réciproquement, tout point de  $\alpha$  est un pôle, sa podaire étant l'espace  $\alpha$  lui-même. Par conséquent:

31. *La variété ( $F$ ) d'ordre  $(n+1)$  dégénère dans le cas euclidien et se compose de l'espace  $\alpha$  et de la variété ( $F'$ ), transformée de  $\alpha$  dans la correspondance des foyers, variété d'ordre  $n$ .*

Dualement, l'enveloppe ( $T$ ) dégénère et se compose de l'hyperplan ( $\alpha$ ) et d'une variété ( $T'$ ) de classe  $(n+1)$ , mais d'ordre plus petit que celui de ( $T$ ).

Remarquons que la trace ( $B$ ) de ( $F'$ ) dans  $\alpha$ , variété à  $(n-2)$  dimensions d'ordre  $n$ , est transformée en elle-même par la correspondance des foyers. Si un point  $X$  de ( $F'$ ) tend vers un point  $P$  de ( $B$ ), son inverse  $X'$  sur  $\alpha$  tend vers un point  $P'$  également sur ( $B$ ). La trace de la podaire de

$X$  dans  $\alpha$  est l'espace à  $(n - 2)$  dimensions polaire de  $X'$  par rapport à  $Q'$  dans  $\alpha$ . Si  $X = P$ , la podaire est l'espace  $\alpha$  lui-même. Si  $X$  décrit une courbe sur  $(F')$  passant par  $P$ , les podaires enveloppent une variété tangente à  $\alpha$  le long de l'espace polaire de  $P'$ . L'enveloppe des podaires de  $(F')$  touche  $\alpha$  le long d'une variété qui est l'enveloppe des espaces  $E^{n-2}$  polaires de  $(B)$  par rapport à  $Q'$ .

32. *La variété  $(T')$  touche l'espace  $\alpha$  le long de la variété polaire réciproque de la trace de  $(F')$  dans  $\alpha$  par rapport à l'absolu dégénéré  $Q'$ .*

### § 7. Variété des foyers des hyperquadriques de révolution tangentes à $(n + p + 1)$ hyperplans

Quelle est la signification géométrique de la variété  $(B)$ ? Deux points correspondants de  $(B)$  sont les foyers principaux d'une hyperquadrique de révolution inscrite au simplexe et tangente à  $\alpha$ , donc contenue dans  $\alpha$ , c'est-à-dire dégénérée en une hyperquadrique à  $(n - 2)$  dimensions. Par conséquent, la variété  $(B)$  est le lieu des foyers des hyperquadriques de  $\alpha$ , de révolution par rapport à  $Q'$  et inscrites au simplexe. En considérant  $Q'$  comme absolu non dégénéré de l'espace  $\alpha$ , nous arrivons au résultat :

33. *Le lieu des foyers des hyperquadriques de révolution par rapport à un absolu non dégénéré  $Q$  et tangentes à  $(n + 2)$  hyperplans de l'espace à  $n$  dimensions, est une variété d'ordre  $(n + 1)$  et de dimension  $(n - 1)$  contenant les  $\binom{n+2}{2}$  espaces d'intersection des hyperplans pris deux à deux.*

Dès lors se pose la question : Quelle est la variété des foyers des hyperquadriques de révolution tangentes à  $(n + p + 1)$  hyperplans?

Soient  $1, \dots, n + p + 1$  les hyperplans donnés,  $F_i$  la variété des foyers des hyperquadriques de révolution tangentes aux hyperplans  $1, 2, \dots, n + 1, n + 1 + i$ , ( $i = 1, \dots, p$ ). Chacune de ces variétés est de dimension  $(n - 1)$ , d'ordre  $(n + 1)$ ; les points d'un  $E^{n-k}$ , intersection de  $k$  des hyperplans  $1, \dots, n + 1, n + 1 + i$ , sont des points de multiplicité  $(k - 1)$  pour cette variété.

Le lieu des foyers des hyperquadriques de révolution tangentes aux  $(n + p + 1)$  hyperplans est l'intersection non singulière de  $p$  variétés  $F_i$ . En effet, une hyperquadrique de révolution étant déterminée par un foyer principal et  $(n + 1)$  hyperplans tangents, l'hyperquadrique de foyer  $P$  et tangente à  $1, \dots, n + 1, n + 2$  est identique à l'hyperquadrique de foyer  $P$  et tangente à  $1, \dots, n + 1, n + 3$ .



L'intersection de  $F_1$  et de  $F_2$  est une variété de dimension  $(n - 2)$  et d'ordre  $(n + 1)^2$ ; mais elle contient les  $\binom{n+1}{2} E^{n-2}$  d'intersection des espaces  $1, \dots, n + 1$ . Par conséquent, l'ordre de l'intersection effective de  $F_1$  et de  $F_2$  est égal à  $x(2) = (n + 1)^2 - \binom{n+1}{2}$ . Cette variété  $(F_1 F_2)$  contient tous les  $E^{n-3}$  d'intersection des espaces  $1, 2, \dots, (n + 2)$  pris trois à trois.

L'intersection de  $(F_1 F_2)$  et de  $F_3$  est une variété de dimension  $(n - 2)$  et d'ordre  $x(2) \cdot (n + 1)$ ; mais elle contient certains  $E^{n-3}$ : les espaces  $(1, 2, 3), \dots, \{(n - 1), n, (n + 1)\}$  ont la multiplicité 2 sur  $F_3$ ; les espaces

$$\{1, 2, (n + 2)\}, \dots, \{n, (n + 1), (n + 2)\}, \\ \{1, 2, (n + 3)\}, \dots, \{n, (n + 1), (n + 3)\}$$

la multiplicité 1. Par conséquent, l'intersection de  $(F_1 F_2)$  et de  $F_3$  contient  $2 \binom{n+1}{3} + 2 \binom{n+1}{2}$  espaces  $E^{n-3}$  et l'ordre de l'intersection effective de  $(F_1 F_2 F_3)$  est égal à

$$x(3) = x(2) \cdot (n + 1) - \left\{ 2 \binom{n+1}{3} + 2 \binom{n+1}{2} \right\}.$$

Généralement, soit  $x(k - 1)$  l'ordre de l'intersection effective de  $(F_1, \dots, F_{k-1})$ , variété de dimension  $(n - k + 1)$ . Que vaut  $x(k)$ ? L'intersection totale de  $(F_1, \dots, F_{k-1})$  et de  $F_k$  est d'ordre  $(n + 1) \cdot x(k - 1)$ , mais elle contient certains  $E^{n-k}$ : les  $E^{n-k}$  d'intersection de  $k$  des espaces  $1, \dots, n + 1$  ont la multiplicité  $(k - 1)$  sur  $F_k$ ; les  $E^{n-k}$  d'intersection de  $(k - j)$  des espaces  $1, \dots, n + 1$  et de  $j$  des espaces  $n + 2, \dots, n + k$  sont contenus simplement dans  $(F_1, \dots, F_{k-1})$  et ont la multiplicité  $(k - j - 1)$  dans  $F_k$  ( $j = 0, \dots, k - 1$ ). Par conséquent, l'intersection de  $(F_1, \dots, F_{k-1})$  et de  $F_k$  contenant  $\sum_{j=0}^{k-1} (k - j - 1) \binom{n+1}{k-j} \binom{k-1}{j}$  espaces  $E^{n-k}$ , l'ordre de l'intersection effective  $(F_1, \dots, F_k)$  est égal à

$$\begin{aligned} x(k) &= (n + 1) \cdot x(k - 1) - \sum_{j=0}^{k-1} (k - j - 1) \binom{n+1}{k-j} \binom{k-1}{j} = \\ &= (n + 1) \cdot x(k - 1) - (n + 1) \sum \binom{k-1}{j} \binom{n}{k-j-1} + \sum \binom{k-1}{j} \binom{n+1}{k-j} \\ x(k) &= (n + 1) \cdot x(k - 1) - (n + 1) \binom{n+k-1}{k-1} + \binom{n+k}{k}. \end{aligned}$$

Si  $x(k-1) = \binom{n+k-1}{k-1}$ ,  $x(k) = \binom{n+k}{k}$ . Or  $x(2) = \binom{n+2}{2}$  ;

cette formule vaut généralement par induction complète. Par conséquent :

34. *Le lieu des foyers des hyperquadriques de révolution par rapport à un absolu  $Q$  et tangentes à  $(n+p+1)$  hyperplans est une variété de dimension  $(n-p)$  et d'ordre  $\binom{n+p}{p}$  contenant les  $\binom{n+p+1}{p+1}$  espaces à  $(n-p-1)$  dimensions, intersections de  $(p+1)$  des  $(n+p+1)$  hyperplans donnés.*

En particulier, pour  $p = n$  et en remarquant qu'une hyperquadrique de révolution a deux foyers principaux, ( $n > 2$ ) nous obtenons le résultat suivant :

35. *Il existe  $\frac{1}{2} \binom{2n}{n} = \binom{2n-1}{n}$  hyperquadriques de révolution tangentes à  $(2n+1)$  hyperplans quelconques de l'espace à  $n$  dimensions ( $n \geq 3$ ).*

Pour  $n = 2$ , comme une conique a six foyers, nous retrouvons  $\frac{1}{6} \binom{4}{2} = 1$ , conique unique tangente à cinq droites.

Il nous a semblé intéressant de donner encore une démonstration directe d'un cas particulier de ce dernier théorème : Dans l'espace à trois dimensions, il existe dix quadriques de révolution par rapport à une quadrique  $Q$  et tangentes à sept plans quelconques. Les trois variétés des foyers relatives à cinq quelconques de ces plans se coupant en un point au moins, nous pouvons supposer qu'il existe une telle quadrique  $I_1$ . Soient  $F_1$  et  $F_2$  ses foyers. Si le faisceau tangentiel déterminé par la quadrique dégénérée  $(F_1 F_2)$  et une quadrique quelconque  $I_2$  tangente aux sept plans contient une autre quadrique dégénérée en deux points  $F_3$  et  $F_4$ , ces deux points sont les foyers d'une quadrique de révolution  $I_3$  tangente aux sept plans. En effet, les faisceaux  $\{Q, I_1\}$  et  $\{(F_3 F_4), I_2\}$  ayant en commun la quadrique  $(F_1 F_2)$ , les faisceaux  $\{Q, (F_3 F_4)\}$  et  $\{I_1 I_2\}$  ont aussi une quadrique commune  $I_3$ .

Pour que le faisceau tangentiel déterminé par  $(F_1 F_2)$  et par une quadrique  $I$  contienne une autre quadrique dégénérée  $(F_3 F_4)$ , il faut et il suffit que  $F$  passe par les points  $F_1$  et  $F_2$ . En effet, si  $(F_1 F_2)$  et  $(F_3 F_4)$  déterminent un faisceau, tout plan par une des droites  $F_1 F_3, F_1 F_4, F_2 F_3, F_2 F_4$ , est tangent à toutes les quadriques du faisceau, qui contiennent

donc ces quatre points. Inversement, si  $I$  passe par  $F_1$  et  $F_2$ , les deux génératrices de  $I$  par  $F_1$  coupent les génératrices par  $F_2$  en deux points  $F_3$  et  $F_4$  qui appartiennent au faisceau.

Soient donc  $F_1$  et  $F_2$  les deux foyers d'une quadrique de révolution inscrite aux sept plans donnés. Il y a neuf quadriques passant par ces deux points et tangentes à ces sept plans. Par conséquent, il existe dix quadriques de révolution tangentes à sept plans.

Dans l'espace à  $n$  dimensions, comme il existe  $\binom{2n-1}{n}$  hyperquadriques de révolution tangentes à  $(2n+1)$  hyperplans, nous pouvons dire de même :

36. Soient  $F_1$  et  $F_2$  deux points quelconques. Il existe  $\binom{2n-1}{n} - 1$  hyperquadriques tangentes à  $(2n+1)$  hyperplans et dont le faisceau tangentiel déterminé avec l'hyperquadrique dégénérée  $(F_1 F_2)$  contienne une autre hyperquadrique dégénérée en deux points  $F_3$  et  $F_4$ . En effet, nous pouvons toujours considérer deux points quelconques  $F_1$  et  $F_2$  comme foyers principaux d'une hyperquadrique tangente à  $(2n+1)$  hyperplans et de révolution par rapport à un certain absolu, hyperquadrique quelconque du faisceau déterminé par  $F_1$  et  $F_2$  et l'hyperquadrique tangente.

### § 8. Variété des foyers des paraboloides de révolution tangents à $(n+p)$ hyperplans

Une hyperquadrique de révolution étant déterminée par un foyer principal et  $(n+1)$  hyperplans tangents, la variété des foyers des paraboloides de révolution tangents à  $(n+p)$  hyperplans est égale à l'intersection de la variété des foyers des hyperquadriques de révolution tangentes à ces  $(n+p)$  hyperplans et de la variété des foyers des paraboloides de révolution tangents à  $(n+1)$  quelconques de ces hyperplans. En reprenant les raisonnements du paragraphe précédent, nous voyons que nous pouvons procéder exactement de la même façon. Nous trouvons ainsi :

37. Le lieu des foyers des paraboloides de révolution tangents à  $(n+p)$  hyperplans est une variété de dimension  $(n-p)$  et d'ordre  $\binom{n+p}{p}$  contenant les espaces à  $(n-p-1)$  dimensions, intersections des  $(n+p)$  hyperplans pris  $(p+1)$  à  $(p+1)$ .

En particulier, pour  $p = n$  :

38. Il existe  $\binom{2n-1}{n}$  paraboloides de révolution tangents à  $2n$  hyperplans quelconques.

Il semble que la condition imposée à un paraboloïde de révolution d'être tangent à l'espace polaire d'un de ses foyers, est complètement analogue du point de vue énumératif à la condition d'être tangent à un hyperplan fixe.

En répétant les mêmes considérations pour le cas euclidien, où les variétés ( $F$ ) sont à remplacer par les variétés ( $F'$ ) d'ordre  $n$ , nous trouvons les résultats suivants :

39. Le lieu des foyers (situés dans le fini) des paraboloides de révolution de l'espace euclidien tangents à  $(n+p)$  hyperplans est une variété de dimension  $(n-p)$  et d'ordre  $\binom{n+p-1}{p} \cdot (n \geq 3)$ .

Remarquons que la section de ces variétés par l'hyperplan à l'infini est une variété  $V_{\binom{n-p-1}{n+p-1}}$  qui est le lieu des foyers des hyperquadriques tangentes à  $(n+p)$  hyperplans dans l'espace à  $(n-1)$  dimensions, ce qui coïncide avec nos résultats précédents.

En particulier, pour  $p = n$ , un paraboloïde n'ayant qu'un foyer dans le fini :

40. Il existe  $\binom{2n-1}{n}$  paraboloides de révolution tangents à  $2n$  hyperplans ( $n \geq 3$ ).

Pour  $n = 2$ , les points cycliques étant sur toutes les variétés ( $F'$ ), ils font aussi partie du lieu. Par conséquent, il y a  $\binom{3}{2} - 2 = 1$  parabole tangente à quatre droites.

### III.

## DROITES ASSOCIÉES

### § 1. Lemme

Pour établir notre prochain théorème, démontrons analytiquement une propriété particulière : Soient, dans un espace à  $n$  dimensions,  $(n+1)$  droites parallèles  $1, \dots, n+1$ , perpendiculaires à l'espace des  $(n-1)$  premières coordonnées et soient  $a_1^j, \dots, a_{n-1}^j$  les  $(n-1)$  premières coordonnées d'un point de la droite  $j$ ,  $x^j$  la dernière. Considérons sur la droite  $j$

$(n + 1)$  points  $P_1^j, \dots, P_{n+1}^j$ , de  $n^e$  coordonnée  $x_1^j, \dots, x_{n+1}^j$ , jouissant des propriétés suivantes : Les ponctuelles  $P_1^j, \dots, P_{n+1}^j$  sont perspectives ( $j = 1, \dots, n + 1$ ), les points à l'infini se correspondant ; de plus,  $x_i^j = x_i^i$ . Nous aurons nécessairement les relations :

$$x^i = (\lambda x_i^1 - \lambda x_1^1 + 1)(x^1 - x_1^1) + x_i^i ;$$

c'est-à-dire  $x^i = A x_i^1 x^1 + B x^1 + B x_i^1 + C$  où  $A, B, C$  sont des constantes. En effet, à cause de la perspectivité :  $x^i = a_i x^1 + b_i$ . Comme  $x_i^1 = x_i^i$ ,  $x^i = a_i(x^1 - x_1^1) + x_i^i$ . Devant avoir  $x_k^i = x_k^k$ , nous trouvons  $a_i(x_k^1 - x_1^1) + x_i^i = a_k(x_k^1 - x_1^1) + x_k^k$ , c'est-à-dire  $\frac{a_i - 1}{x_i^1 - x_1^1} = \frac{a_k - 1}{x_k^1 - x_1^1} = \lambda$  ;  $a_i = \lambda(x_i^1 - x_1^1) + 1$ .

Nous prétendons que : Les  $(n + 1)$  espaces à  $(n - 1)$  dimensions  $(P_k^1 P_k^2, \dots, P_k^{k-1}, P_k^{k+1}, \dots, P_k^{n+1})$  ( $k = 1, \dots, n + 1$ ) se coupent en un point ; autrement dit, il existe une identité entre les déterminants

$$D_k = \begin{vmatrix} 1 & a_1^1 & \dots & a_{n-1}^1 & x_k^1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & a_1^{k-1} & \dots & a_{n-1}^{k-1} & x_k^{k-1} \\ 1 & y_1 & \dots & y_{n-1} & y_n \\ 1 & a_1^{k+1} & \dots & a_{n-1}^{k+1} & x_k^{k+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & a_1^{n+1} & \dots & a_{n-1}^{n+1} & x_k^{n+1} \end{vmatrix}$$

$y_i$  étant les coordonnées d'un point courant. Soit  $D$  le déterminant

$$D = \begin{vmatrix} 1 & a_1^1 & \dots & a_{n-1}^1 & x_1^1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & a_1^{n+1} & \dots & a_{n-1}^{n+1} & x_1^{n+1} \end{vmatrix}$$

et soient  $m_k^i$  ses mineurs. Il existe l'identité en  $y_i$  :  $\sum_{k=1}^{n+1} D_k \equiv 0$ . En effet,

$$D_k = (A x_k^1 + B) (m_k^0 + \sum_{i=1}^{n-1} y_i m_k^i) + (y_n - B x_k^1 - C) m_k^n .$$

$$\begin{aligned} \sum D_k &= A \sum x_k^1 m_k^0 + B \sum m_k^0 + \sum y_i [A \sum_k x_k^1 m_k^i + B \sum_k m_k^i] + \\ &+ (y_n - C) \sum m_k^n - B \sum x_k^1 m_k^n . \end{aligned}$$

Or  $\sum_k x_k^1 m_k^i = 0$ , étant égal à  $D$  où l'on a remplacé la  $i^e$  colonne par la dernière;  $\sum m_k^i = 0$  ( $i = 1, \dots, n$ ), étant égal à  $D$  où l'on a remplacé la  $i^e$  colonne par la première;  $\sum m_k^0 = D$ ;  $\sum x_k^1 m_k^n = D$ ; donc  $\sum D_k = BD - BD = 0$ , identiquement en  $y_i$ .

## § 2. Une propriété remarquable de la variété ( $F$ )

Nous nous proposons d'appliquer notre lemme pour trouver une propriété intéressante de la variété ( $F$ ), lieu des foyers des paraboloïdes de révolution inscrits à un simplexe. Nous nous appuierons sur le théorème 25 du chapitre précédent.

41. Soient sur une droite  $d$ ,  $n$  points de ( $F$ ),  $P_1, \dots, P_n$ . Soient  $Q_1, \dots, Q_n$  les pôles des podaires de  $P_1, \dots, P_n$  et nommons  $\beta$  l'espace à  $(n - 1)$  dimensions ( $Q_1, \dots, Q_n$ ). L'intersection de  $d$  et de  $\beta$  est un point de ( $F$ ).

En effet, soit  $X$  un point variable de la droite  $d$ . Les hyperplans conjugués de  $XA'_i$  et passant par  $A'_i$  déterminent dans  $\beta$  un faisceau d'espaces  $b$  passant par un espace  $B$  à  $(n - 3)$  dimensions; le faisceau  $b$  et la ponctuelle  $X$  sont projectifs. En particulier, aux points  $P_1, \dots, P_n$  correspondent des espaces  $b_1, \dots, b_n$ , contenant les points  $Q_1, \dots, Q_n$ . Si nous projetons le faisceau  $b$  à partir de  $P_1$ , la ponctuelle  $X$  à partir de  $b_1$ , nous obtenons deux faisceaux perspectifs qui se coupent sur un hyperplan  $h_i$  passant par  $A'_i$  et par  $B$ . Cet espace est conjugué de la droite  $A'_i P$ ,  $P$  étant l'intersection de  $d$  et de  $\beta$ .

L'espace  $h_i$  contient le point d'intersection  $Q$  des  $n$  espaces

$$(P_j Q_1 \dots Q_{j-1} Q_{j+1} \dots Q_n) \quad (j = 1, \dots, n).$$

En effet, projetons les points  $Q_1, \dots, Q_n$  à partir de  $P_j$  sur  $h_i$ . Nous obtenons des points  $Q_1^j, \dots, Q_n^j$ , ( $j = 1, \dots, n$ ). De même, les espaces  $b_1, \dots, b_n$ , projetés à partir de  $P_j$ , donnent dans  $h_i$  des espaces  $b_1^j, \dots, b_n^j$ . Remarquons que :

- 1)  $b_k^j = b_k^j$ ;
- 2) les points  $Q_1^k, \dots, Q_n^k$  sont situés sur une droite passant par le point d'intersection  $E$  de  $d$  et de  $h_i$ ;
- 3) les ponctuelles  $Q_1^k, \dots, Q_n^k$  sont perspectives ( $k = 1, \dots, n$ ), le point  $E$  se correspondant à lui-même. D'après le lemme précédent, l'espace  $h_i$  contient l'intersection des espaces  $(Q_1^j, \dots, Q_{j-1}^j Q_{j+1}^j, \dots, Q_n^j)$  ( $j = 1, \dots, n$ ), c'est-à-dire l'intersection des hyperplans

$$(P_j Q_1, \dots, Q_{j-1} Q_{j+1}, \dots, Q_n) \quad (j = 1, \dots, n).$$

Cet espace  $h_i$  contenant un point  $Q$  indépendant de  $i$ , les  $(n + 1)$  hyperplans  $h_i$  se coupent en ce point. En vertu du théorème 25, les points  $P$  et  $Q$  sont deux podes, ce qui démontre notre théorème.

Cette propriété peut s'énoncer de diverses façons :

42. Soient  $P_1, \dots, P_{n+1}$  les  $(n + 1)$  points d'intersection d'une droite  $d$  avec la variété  $(F)$ ,  $Q_1, \dots, Q_{n+1}$  les inverses des points  $P_1, \dots, P_{n+1}$  dans la correspondance des foyers: *L'hyperplan  $(Q_1, \dots, Q_{k-1}, Q_{k+1}, \dots, Q_n)$  coupe la droite  $d$  en  $P_k$ .*

43. Soient  $(n + 1)$  points de  $(F)$  sur une droite. *Les espaces podaires de  $n$  d'entre eux et l'espace polaire du dernier se coupent en un point.*

Dualement :

Soient par un  $E^{n-2}$ ,  $(n + 1)$  espaces tangents à  $(T)$ ,  $A_1, \dots, A_{n+1}$  les podes de ces podaires. Le pôle de l'espace  $(A_1, \dots, A_{k-1}, A_{k+1}, \dots, A_{n+1})$  est dans la podaire de  $A_k$ , c'est-à-dire

44. *Le  $(n + 1)^e$  espace tangent mené à  $(T)$  par un  $E^{n-2}$  quelconque passe par le pôle de l'hyperplan déterminé par les podes des  $n$  premiers espaces tangents.*

C'est en particulier sous cette forme que nous allons employer notre théorème pour en déduire une propriété des hauteurs d'un simplexe.

### § 3. Droites associées

Définition :  $(n + 1)$  droites de l'espace à  $n$  dimensions sont dites *associées* si tout espace à  $(n - 2)$  dimensions qui en coupe  $n$ , coupe aussi la  $(n + 1)^e$ .

Dualement,  $(n + 1)$   $E^{n-2}$  sont associés si toute droite qui en coupe  $n$ , coupe le dernier.

45. *Les  $(n + 1)$  hauteurs d'un simplexe sont associées.*

En effet, soit  $d$  un espace à  $(n - 2)$  dimensions quelconque coupant  $n$  hauteurs  $A_i A'_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ).  $n$  des espaces tangents menés à  $(T)$  par  $d$  sont déterminés par les hauteurs  $A_i A'_i$ . Les podes de ces podaires sont les points  $A_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ). La  $(n + 1)$  podaire par  $d$  contenant le point  $A'_0$ , pôle de  $(A_1, \dots, A_n)$ , contient toute la hauteur  $A_0 A'_0$ , d'après une propriété établie précédemment (26). Cette hauteur coupe donc  $d$ .

Dualement, les  $(n + 1)$  intersections des faces homologues  $a_i$  et  $a'_i$  sont associées.

Si nous prenons en particulier pour absolu une hyperquadrique inscrite au simplexe, nous voyons que :

46. Soient  $B_i$  les points de contact d'une hyperquadrique  $Q$  inscrite au simplexe  $(A_0 \dots A_n)$ . Les  $(n + 1)$  droites  $A_i B_i$  sont associées.

De plus, les droites  $A_i B_i$  sont conjuguées des faces  $a_i$  par rapport à  $\infty^{n+1}$  hyperquadriques. En effet, soient  $Q_1, \dots, Q_{n+1}$   $(n + 1)$  hyperquadriques indépendantes admettant le simplexe pour simplexe polaire. Les droites  $A_i B_i$  étant conjuguées des faces  $a_i$  par rapport à  $Q$  et à toutes les  $Q_i$ , elles le sont aussi par rapport au système linéaire tangentiel  $Q + \sum \lambda_i Q_i$ .

Réciproquement, si les droites  $A_i B_i$  sont conjuguées des faces  $a_i$  par rapport à une hyperquadrique  $Q'$ , il existe une et une seule hyperquadrique  $Q$  inscrite au simplexe aux points  $B_i$ . En effet, les droites  $A_i B_i$  sont conjuguées des faces  $a_i$  par rapport à tout le système  $Q' + \sum \lambda_i Q_i$ . Soient  $\sum b_{ik} u_i u_k = 0$  l'équation de  $Q'$ ,  $u_i^2 = 0$  celle de  $Q_i$ ; seule l'hyperquadrique correspondant aux valeurs  $\lambda_i = -b_{ii}$  dans le système  $\sum b_{ik} u_i u_k + \sum \lambda_i u_i^2 = 0$  est inscrite au simplexe. Les droite  $A_i B_i$  étant également conjuguées des faces  $a_i$  par rapport à cette quadrique, les points  $B_i$  sont bien les points de contact.

Pour pouvoir traiter plus aisément ce qui suit, nous avons repris un théorème de Berzolari, qui contient d'ailleurs nos propositions précédentes (6).

47. Pour que les  $(n + 1)$  droites

$$\frac{x_0}{a_{k0}} = \frac{x_1}{a_{k1}} = \frac{x_2}{a_{k2}} = \dots = \frac{x_{k-1}}{a_{k, k-1}} = \frac{x_{k+1}}{a_{k, k+1}} = \dots = \frac{x_n}{a_{k, n}} \quad (k = 0, 1, \dots, n)$$

soient associées, il faut et il suffit que

$$a_{ik} = a_{ki} \quad (i, k = 0, \dots, n) .$$

Rappelons la démonstration duale : Pour que les  $(n + 1)$   $E^{n-2} \alpha_0, \dots, \alpha_n$  d'équations  $x_i = 0$  et  $\sum_{k=0}^n a_{ik} x_k = 0$  ( $i = 0, \dots, n$ ), soient associés, il faut et il suffit que

$$a_{ik} = a_{ki} .$$

En effet, nous pouvons tout d'abord supposer  $a_{0k} = a_{k0}$ . Par tout point  $P$  de  $\alpha_0$  passe une droite coupant les  $n$  autres  $E^{n-2}$ , c'est-à-dire que les  $n$   $E^{n-1}$  projetant  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  à partir de  $P$  se coupent en une droite ; il doit exister une relation linéaire entre leurs équations.



Soit  $P(p_i)$  un point de  $\alpha_0$ ,  $\sum a_{0k} p_k = \sum a_{k0} p_k = 0$ . L'espace  $(P\alpha_i)$  a pour équation  $\sum_{k=0}^n a_{ik} (p_k x_i - p_i x_k) = 0$ . Supposons tous les  $p_i$  nuls, sauf  $p_r$  et  $p_s$ . Les  $n$  hyperplans  $(P\alpha_i)$  ont dès lors pour équations :

$$\begin{aligned} (a_{ir} p_r + a_{is} p_s) x_i &= 0, & i \neq 0, r, s. \\ (a_{rr} p_r + a_{rs} p_s) x_r - p_r \sum_{k=0}^n a_{rk} x_k &= 0, \\ (a_{sr} p_r + a_{ss} p_s) x_s - p_s \sum_{k=0}^n a_{sk} x_k &= 0. \end{aligned}$$

Une relation linéaire ne peut exister entre ces équations que si les coefficients de  $x_0$ ,  $x_r$  et  $x_s$  sont proportionnels dans les deux dernières, c'est-à-dire que les deux relations

$$a_{rs} p_s x_r - p_r a_{r0} x_0 - p_r a_{rs} x_s = 0$$

et

$$a_{sr} p_r x_s - p_r a_{s0} x_0 - p_s a_{sr} x_r = 0$$

sont identiques. Comme

$$a_{r0} p_r + a_{s0} p_s = 0,$$

il vient nécessairement

$$\underline{a_{rs} = a_{sr}}.$$

Réciproquement, si  $a_{rs} = a_{sr}$ , on a l'identité

$$\sum_{i=1}^n \sum_{k=0}^n a_{ik} (p_k x_i - p_i x_k) = 0,$$

quel que soit le point  $P$  dans  $\alpha_0$ , ce qui démontre le théorème.

48. Soient  $A_i B_i$  ( $n+1$ ) droites associées. Il existe une et une seule hyperquadrique inscrite au simplexe  $(A_0, \dots, A_n)$  aux points  $B_i$ .

En effet, prenons le simplexe  $(A_0, \dots, A_n)$  pour simplexe de référence et soient  $b_{ik}$  ( $k=0, \dots, n$ ,  $b_{ii}=0$ ) les coordonnées du point  $B_i$ . Les droites  $A_i B_i$  ont pour équations

$$\frac{x_0}{b_{i0}} = \frac{x_j}{b_{ij}} \quad (j \neq i, \quad j = 1, \dots, n);$$

comme elles sont associées,  $b_{ij} = b_{ji}$ .

L'hyperquadrique  $\sum b_{ij}u_iu_j = 0$  est l'hyperquadrique cherchée.

En résumé, soient par les sommets d'un simplexe  $(A_0, \dots, A_n)$   $(n + 1)$  droites  $A_iB_i$ ,  $B_i$  étant les traces dans les faces opposées  $a_i$ .

49. Les propriétés suivantes sont équivalentes :

1. Les droites  $A_iB_i$  sont associées.
2. Les droites  $A_iB_i$  sont conjuguées des faces  $a_i$  par rapport à une hyperquadrique (et par conséquent par rapport à tout un système linéaire à  $(n + 1)$  dimensions).
3. Il existe une hyperquadrique tangente au simplexe aux points  $B_i$ .
4. Les droites  $A_iB_i$  joignent les sommets correspondants de deux simplexes polaires réciproques par rapport à une certaine hyperquadrique.

#### § 4. Exemples de droites associées

1. Soient  $Q$  l'hyperquadrique absolue,  $Q_i$  sa projection sur  $a_i$  à partir de  $A_i$ ,  $S_i$  sa trace dans  $a_i$ . Ces deux quadriques sont tangentes le long d'une variété quadratique située dans un espace à  $(n - 2)$  dimensions  $e_i$ . Soit  $E_i$  le pôle de  $e_i$  par rapport à  $Q_i$  et à  $S_i$ . (Si nous considérons  $Q_i$  (ou  $S_i$ ) comme absolu de l'espace  $a_i$ ,  $E_i$  est le centre de la sphère  $S_i$  (ou  $Q_i$ ))

50. Les droites  $A_iE_i$  sont associées. Les espaces  $e_i$  sont associés.

En effet, soit  $\sum_0^n a_{jk}u_ju_k = 0$  l'équation de  $Q$  :  $Q_i$  a pour équation

$$\sum_0^n a_{jk}u_ju_k = 0 \quad (j, k \neq i)$$

et  $S_i$

$$\sum_0^n (a_{ii}a_{jk} - a_{ij}a_{ik})u_ju_k = 0 \quad (j, k \neq i) .$$

Toutes les hyperquadriques du faisceau tangentiel déterminé dans  $a_i$  par  $Q_i$  et  $S_i$ , ayant pour équation

$$\sum' (a_{ii}a_{jk} - a_{ij}a_{ik} - \lambda a_{jk})u_ju_k = 0 ,$$

nous trouvons pour  $\lambda = a_{ii}$  :

$$\sum (a_{ij}u_j)^2 = 0 ;$$

le centre  $E_i$  a donc pour coordonnées dans  $a_i$  :  $a_{ij}$ .

Comme  $a_{ij} = a_{ji}$ , les droites  $A_iE_i$  sont associées.

2. Si nous considérons  $S_i$  comme absolu de la face  $a_i$ , les centres des sphères de l'espace  $a_i$  inscrites au simplexe  $(A_0, \dots, A_{i-1}, A_{i+1}, \dots, A_n)$  sont les points doubles de la correspondance des foyers relative à ce simplexe et à  $S_i$ . Ils sont donnés par les relations

$$f_{ij}^2 = a_{ii}a_{jj} - a_{ij}^2 .$$

En prenant les signes convenablement, nous voyons que  $f_{ij} = f_{ji}$ . En particulier, si le point  $F_i$  a tous les signes positifs :

51. *les droites  $A_i F_i$  sont associées.*

Généralement, il y a dans chaque face  $2^{n-1}$  sphères inscrites. Nous pouvons classer les  $(n+1) \cdot 2^{n-1}$  centres en  $2^{n-1}$  groupes de  $(n+1)$  points qui déterminent avec les sommets opposés du simplexe,  $2^{n-1}$  groupes de droites associées.

3. Remarquons que  $(n+1)$  droites concourantes sont associées. Si nous prenons  $Q_i$  pour absolu de la face  $a_i$ , les sphères inscrites dans les faces sont les projections des sphères inscrites au simplexe. Les droites joignant les sommets du simplexe aux centres des sphères correspondantes inscrites dans les faces sont également associées, puisque concourantes.

4. Soient  $A_i C_i$   $(n+1)$  droites associées. Considérons dans la face  $a_i$  la correspondance des foyers ayant  $S_i$  pour absolu. Au point  $C_i$  correspond un point  $C'_i$ .

52. *Les droites  $A_i C'_i$  sont associées.*

En effet, soient  $c_{ij}$  les coordonnées de  $C_i$ . Par hypothèse,  $c_{ij} = c_{ji}$ . Les coordonnées de  $C'_i$  étant

$$c'_{ij} = \frac{a_{ii} a_{jj} - a_{ij} a_{ij}}{c_{ij}} ,$$

nous avons bien

$$c'_{ij} = c'_{ji} .$$

5. Considérons également dans  $a_i$  la correspondance des foyers ayant  $Q_i$  pour absolu. Au point  $C_i$  correspond un point  $C''_i$ . *Les droites  $A_i C''_i$  sont associées.*

En effet,  $C''_i$  a pour coordonnées

$$c''_{ij} = \frac{a_{jj}}{c_{ij}} \cdot a_{ii} .$$

Comme nous l'avons vu, la correspondance des foyers dans l'espace transforme la droite  $A_i C_i$  dans la droite  $A_i C'_i$ . Par conséquent :

53. *La correspondance des foyers transforme  $(n + 1)$  droites associées par les sommets du simplexe en  $(n + 1)$  droites associées.*

## § 5. Propriétés des droites associées

Soient  $d_0, d_1, \dots, d_n$   $(n + 1)$  droites associées. Prenons sur la droite  $d_i$  un point  $A_i$  quelconque et soit  $B_i$  la trace de  $d_i$  dans l'espace  $(A_0, \dots, A_{i-1}, A_{i+1}, \dots, A_n)$ . Il existe une hyperquadrique  $H$  inscrite au simplexe  $(A_0, \dots, A_n)$  et tangente aux points  $B_i$ . Projétons cette hyperquadrique sur la face  $a_j$  à partir de  $A_j$ . Nous obtenons une hyperquadrique inscrite au simplexe  $(A_0, \dots, A_{j-1}, A_{j+1}, \dots, A_n)$ , tangente aux points  $B'_i$ , projections des points  $B_i$ . Les droites  $A_i B'_i$  ( $i \neq j$ ) sont donc associées dans l'espace  $a_j$ . Nous pouvons affirmer :

54. *Soient  $(n + 1)$  droites associées. Les projections de  $n$  de ces droites sur un  $E^{n-1}$  quelconque à partir d'un point de la  $(n + 1)^e$  sont  $n$  droites associées.*

Plus généralement, projetons l'hyperquadrique  $H$  à partir de l'espace  $(A_0, \dots, A_k)$  sur l'espace  $(A_{k+1}, \dots, A_n)$ . Comme nous obtenons de nouveau une quadrique inscrite au simplexe  $(A_{k+1}, \dots, A_n)$ , tangente aux projections des points  $B_i$ , nous aurons le théorème suivant :

55. *Soient  $(n + 1)$  droites associées,  $\alpha$  un  $E^k$  coupant les  $(k + 1)$  premières,  $\beta$  un  $E^{n-k-1}$  coupant les  $(n - k)$  dernières. Les projections à partir de  $\alpha$  sur  $\beta$  des  $(n - k)$  dernières droites sont  $(n - k)$  droites associées dans  $\beta$ .*

Remarquons qu'il existe  $\infty^{n-2}$   $E^{n-2}$  incidents à  $(n + 1)$  droites associées. Dans  $\beta$ , il existe donc  $\infty^{n-k-3}$   $E^{n-k-3}$  coupant les  $(n - k)$  droites associées. Considérons l'un d'eux. Projeté à partir de  $\alpha$ , il donne un  $E^{n-2}$  coupant les  $(n + 1)$  droites primitives. Inversement, tout  $E^{n-2}$  par  $\alpha$  coupant les  $(n + 1)$  droites associées, a pour trace dans  $\beta$  un  $E^{n-k-3}$  coupant les  $(n - k)$  droites. Par conséquent :

56. *Par tout  $E^k$  incident à  $(k + 1)$  droites d'un groupe de  $(n + 1)$  droites associées passent  $\infty^{n-k-3}$   $E^{n-2}$  incidents aux  $(n + 1)$  droites.*

En particulier, pour  $k = n - 3$  :

57. *Par tout  $E^{n-3}$  incident à  $(n - 2)$  droites d'un groupe de  $(n + 1)$  droites associées passe un et un seul  $E^{n-2}$  coupant les  $(n + 1)$  droites.*

Soient  $n$  droites et un point  $P$  tel que les projections des droites à partir de  $P$  sur un espace à  $(n - 1)$  dimensions soient associées dans cet hyperplan.

58. *Par  $P$  passe une et une seule droite formant avec les  $n$  droites un groupe de  $(n + 1)$  droites associées.*

En effet, soient  $A_1, \dots, A_n$  les points d'intersection de l'hyperplan  $\alpha$  avec les droites données  $d_i$ ; soit  $P_i$  la trace de la projection de  $d_i$  sur  $\alpha$  avec l'espace  $(A_1, \dots, A_{i-1}, A_{i+1}, \dots, A_n)$ . D'après nos hypothèses, il existe dans  $\alpha$  une quadrique  $Q$  inscrite au simplexe  $(A_1, \dots, A_n)$  aux points  $P_i$ . Considérons le simplexe  $(P, A_1, \dots, A_n)$  et soit  $P'_i$  la trace de  $d_i$  dans la face opposée à  $A_i$ . L'hyperplan  $(P'_1, \dots, P'_n)$  coupe le cône  $C$  de sommet  $P$  et de base  $Q$  suivant une variété quadratique à  $(n - 2)$  dimensions  $Q'$ . Toute hyperquadrique tangente au cône  $C$  le long de la quadrique  $Q'$  est tangente au simplexe  $(P, A_1, \dots, A_n)$  aux points  $P'_i$ . Parmi le faisceau de ces hyperquadratiques, il en est une et une seule tangente à l'hyperplan  $(A_1, \dots, A_n)$  en un point  $P'$ . Les  $(n + 1)$  droites  $d_1, \dots, d_n, PP'$  sont associées et par  $P$  ne passe que la droite  $PP'$  qui jouisse de cette propriété.

Plus généralement, soit  $\beta$  un espace à  $(n - k - 1)$  dimensions coupant  $(n - k)$  droites  $d_i$  en des points  $P_1, \dots, P_{n-k}$ . Soit  $\alpha$  un  $E^k$  projetant les  $(n - k)$  droites sur  $\beta$  en  $(n - k)$  droites associées.

59. *Il existe au moins un groupe de  $(k + 1)$  droites coupant  $\alpha$  et formant avec les  $(n - k)$  droites  $d_i$  un groupe de  $(n + 1)$  droites associées.*

En effet, soit  $\gamma_i = (\alpha, P_1, \dots, P_{i-1}, P_{i+1}, \dots, P_{n-k}) = E^{n-1}$ ; cet hyperplan coupe  $d_i$  en  $Q_i$ . La projection de  $Q_i$  sur  $\beta$  à partir de  $\alpha$  est un point  $Q'_i$  de l'espace  $(P_1, \dots, P_{i-1}, P_{i+1}, \dots, P_{n-k})$ . D'après nos hypothèses, les droites  $P_i Q'_i$  sont associées, il existe donc dans  $\beta$  une variété quadratique inscrite au simplexe  $(P_1, \dots, P_{n-k})$  et tangente aux points  $Q'_i$ . Par conséquent, il existe dans l'espace  $(Q_1, \dots, Q_{n-k})$  une variété quadratique tangente aux espaces  $\gamma_i$  aux points  $Q_i$ , et par suite, il existe dans l'espace, au moins une hyperquadrique  $H$  tangente aux hyperplans  $\gamma_i$  aux points  $Q_i$ . Menons par  $\beta$   $(k + 1)$   $E^{n-1}$  indépendants,  $\delta_i$ , tangents à  $H$  aux points  $R_1, \dots, R_{k+1}$ . Ces hyperplans coupent  $\alpha$  suivant un simplexe  $(S_1, \dots, S_{k+1})$ ,  $S_i$  étant l'intersection des espaces  $(\alpha, \delta_1, \dots, \delta_{i-1}, \delta_{i+1}, \dots, \delta_{k+1})$ . L'hyperquadrique  $H$  étant inscrite au simplexe  $(P_1, \dots, P_{n-k}, S_1, \dots, S_{k+1})$  et tangente aux points  $Q_1, \dots, Q_{n-k}, R_1, \dots, R_{k+1}$ , les droites  $P_i Q_i; R_i S_i$  forment un groupe associé.

Examinons du point de vue énumératif le théorème précédent et cher-

chons combien de groupes de  $(k + 1)$  droites peuvent compléter  $(n - k)$  droites données en un groupe associé.

Rappelons qu'une hyperquadrique dépend de  $\frac{n(n + 3)}{2}$  paramètres ; que se donner un hyperplan tangent et son point de contact, c'est se donner  $n$  conditions pour une hyperquadrique ; que  $(n + 1)$  droites associées doivent remplir  $\frac{n(n - 1)}{2}$  conditions linéaires (il faut et il suffit que la matrice de leurs coefficients soit égale à la somme d'une matrice diagonale et d'une matrice symétrique gauche (Th. 47)).

1. Il existe  $\infty \frac{(k + 1)(k + 2)}{2}$  hyperquadrriques  $H$ . En effet, les  $(n - k)$  hyperplans  $\gamma_i$  ayant pour traces dans l'espace  $(Q_1, \dots, Q_{n-k})$  des  $E^{n-k-2}$  tangents en  $Q_1, \dots, Q_{n-k}$  à une variété quadratique, les points  $P_1, \dots, P_{n-k}$  et les hyperplans  $\gamma_i$  remplissent

$$y = (n - k)(n - k - 1) - \frac{(n - k - 1)(n - k + 2)}{2}$$

conditions. Se donner  $(n - k)$  hyperplans dont les points de contact remplissent  $y$  conditions, c'est se donner  $n(n - k) - y$  conditions pour l'hyperquadrique, et par conséquent, il existe  $\infty^z$  hyperquadrriques tangentes, à ces hyperplans en ces points,

$$z = \frac{n(n + 3)}{2} - n(n - k) + y = \frac{(k + 1)(k + 2)}{2}.$$

2. Par un  $E^{n-k-1}$ , on peut mener  $\infty^{k^2-1}$  groupes de  $(k + 1)$   $E^{n-1}$  tangents à une hyperquadrique. En effet, le  $E^k$  conjugué du  $E^{n-k-1}$  par rapport à l'hyperquadrique la coupe en une variété  $V_2^{k-1}$  ayant  $\infty^{k-1}$   $E^{k-1}$  tangents. Un  $E^{n-1}$  tangent par le  $E^{n-k-1}$  est déterminé par un quelconque de ces  $E^{k-1}$ . Il y a donc  $\infty^{(k+1)(k-1)}$  groupes de  $(k + 1)$   $E^{n-1}$  tangents.

Par conséquent, s'il existe un  $E^k$  jouissant des propriétés de projection éconçées, il existe  $\infty^u$  groupes de  $(k + 1)$  droites complétant les  $(n - k)$  droites données en un groupe associé.  $u = \frac{3k(k + 1)}{2}$ .

Supposons que  $(k + 1)$  droites d'un groupe associé puissent être prises quelconques. Les  $\frac{n(n - 1)}{2}$  conditions du groupe associé sont remplies par les  $(n - k)$  dernières droites, donc  $(n - k) 2(n - 1) \geq \frac{n(n - 1)}{2}$ ,

$n - k \geq \frac{n}{4}$ . S'il existe  $\infty^x$  groupes de  $(n - k)$  droites, nous avons exactement  $(n - k) 2(n - 1) = \frac{n(n - 1)}{2} + x$ . Or si les  $(k + 1)$  droites peuvent être complétées en un groupe associé, elles le sont de  $\infty^x$  façons,  $x \geq \frac{3(n - k)(n - k - 1)}{2}$ , donc  $n - k \geq \frac{n}{4} + \frac{3(n - k)(n - k - 1)}{2 \cdot 2(n - 1)}$ , c'est-à-dire  $k + 1 \leq \frac{2n + 4}{3}$ .

Montrons que l'on a exactement  $k + 1 = \left\lfloor \frac{2n + 4}{3} \right\rfloor$  pour le maximum de  $(k + 1)$ .

Quand  $(k + 1)$  droites  $d_i$  peuvent-elles être complétées par  $(n - k)$  droites en un groupe de  $(n + 1)$  droites associées? Autrement dit, pour quelles valeurs de  $k$  existe-t-il un  $E^{n-k-1}$  projetant les  $(k + 1)$  droites sur un  $E^k$  qui leur est incident, en  $(k + 1)$  droites associées? Remarquons que s'il existe un tel  $E^{n-k-1}$ , il en existe  $\infty^{n-k}$  au moins.

Soit  $\beta$  un  $E^k$  fixe, coupant en  $P_i$  les  $(k + 1)$  droites  $d_i$  données. Prenons un système de coordonnées homogènes ayant ces points  $P_i$  pour sommets du simplexe de référence. Soit  $R_i$  un point quelconque de la droite  $d_i$  et soit  $R'_i$  de coordonnées  $r_p^i$ , ( $p = 1, \dots, k + 1$ ), sa projection à partir d'un  $E^{n-k-1}$  sur l'espace  $\beta$ . Si les  $(k + 1)$  projections des droites  $d_i$  sont associées, nous avons les relations  $\varrho^i r_p^i = \varrho^p r_i^p$  ( $i, p = 1, \dots, k + 1$ ), quels que soient les points  $R_i$ .  $k$  de ces relations peuvent être remplies par les paramètres  $\varrho^i$ , nous pouvons donc n'en considérer que  $\frac{k(k - 1)}{2}$ .

Le  $E^{n-k-1}$  que nous cherchons dépend de  $(n - k)(k + 1)$  paramètres. Pour qu'il existe un espace  $\alpha$  et par conséquent  $\infty^{n-k}$ , il faut et il suffit que les  $(k + 1)(n - k)$  paramètres de cet espace remplissent  $\frac{k(k - 1)}{2}$  conditions de  $\infty^{n-k}$  façons, c'est-à-dire :

$$(n - k)(k + 1) - \frac{k(k - 1)}{2} \geq n - k; \quad 3(k + 1) \leq 2n + 4.$$

Dès que cette inégalité a lieu, nous avons une solution, donc  $\max. (k + 1) = \left\lfloor \frac{2n + 4}{3} \right\rfloor$ .

60.  $p$  droites quelconques de l'espace à  $n$  dimensions peuvent être complétées par  $(n + 1 - p)$  droites en un groupe de  $(n + 1)$  droites associées pour tout  $p \leq \left\lfloor \frac{2n + 4}{3} \right\rfloor$ . Il est impossible de le faire pour un  $p$  plus grand.

Remarquons encore que les  $n + 1 - p = z$  dernières droites dépendent de  $z2(n - 1)$  paramètres et doivent remplir  $\frac{n(n - 1)}{2}$  conditions. Nous pourrions donc compléter le groupe associé de  $\infty^t$  façons,  $t = 2(n - 1) \left( n + 1 - \left[ \frac{2n + 4}{3} \right] \right) - \frac{n(n - 1)}{2}$ .

Considérons en particulier le cas où  $\frac{2n + 4}{3}$  est un nombre entier  $2r : n = 3r - 2$ .

Dans l'espace à  $3r - 2$  dimensions,  $2r$  droites quelconques peuvent être complétées de  $\infty^u$  ( $u = \frac{3}{2}(r - 1)(r - 2)$ ) façons par  $(r - 1)$  droites en un groupe de  $(3r - 1)$  droites associées.

Ce cas est particulièrement intéressant pour  $r = 2, n = 4$  :

Dans l'espace à quatre dimensions, il existe une et une seule droite associée à quatre droites quelconques (1). C'est la fameuse configuration étudiée par Segre et qui prend un relief encore plus prononcé puisque nous pouvons dire de plus que :

61. C'est uniquement dans l'espace à quatre dimensions qu'un groupe de droites détermine univoquement les droites qui les complètent en un groupe associé. (Nous faisons abstraction de l'espace à une dimension, peu intéressant.) Dans tous les autres espaces, il y a toujours une infinité de possibilités de les compléter.

Terminons ces considérations énumératives par la remarque suivante : Si nous avons pu distribuer de façon quelconque les  $\frac{n(n - 1)}{2}$  conditions que doivent remplir  $(n + 1)$  droites pour être associées, nous aurions pu en charger les  $y$  dernières et dire  $y \geq \frac{n}{4}, n + 1 - y = \left[ \frac{3n}{4} + 1 \right]^*$ , ce qui n'est pas conforme à nos résultats. Nous pouvons donc énoncer le théorème général suivant :

62. Si un groupe d'éléments géométriques est soumis à des conditions linéaires, ces conditions ne peuvent pas être distribuées de façon quelconque entre les éléments.

---

\*) La borne supérieure  $1 + \left[ \frac{3n}{4} \right]$  a été indiquée par M. Longhi en réponse à une lettre de M. Kollros. („Sur les droites associées“ Elemente der Mathematik, I, (1946) p. 5).



IV.

**ESPACES ASSOCIÉS**

**§ 1. Définitions et propriétés générales**

Nous nous proposons de généraliser la notion de droites associées. Nous dirons que  $(n - k + 2)E^k$  de l'espace  $E^n$  sont associés si tout  $E^{n-k-1}$  qui en coupe  $(n - k + 1)$  coupe encore le dernier ( $k = 1, \dots, n - 1$ ). Pour  $k=1$ , nous retrouvons les  $(n + 1)$  droites associées.

Pour arriver aux conditions nécessaires et suffisantes pour que des espaces soient associés, rappelons d'abord quelques propriétés de géométrie réglée.

Soient  $p_{i_0, \dots, i_k}$  les coordonnées radiales d'un  $E^k = \alpha$  de l'espace à  $n$  dimensions, c'est-à-dire les déterminants formés par les colonnes  $i_0, \dots, i_k$  de la matrice à  $(k + 1)$  lignes et  $(n + 1)$  colonnes déterminée par les coordonnées homogènes de  $(k + 1)$  points indépendants du  $E^k$ . Soient  $q^{j_0, \dots, j_{n-k-1}}$  les coordonnées axiales de ce même espace (obtenues de façon analogue en considérant  $(n - k) E^{n-1}$  indépendants par le  $E^k$ ). Il existe les relations

$$p_{i_0 \dots i_k} = \begin{pmatrix} 0, 1, \dots, \dots, n \\ i_0 \dots i_k j_0 \dots j_{n-k-1} \end{pmatrix} q^{j_0 \dots j_{n-k-1}},$$

les  $j_s$  étant différents des  $i_s$ ,  $\begin{pmatrix} 0 \dots \dots \dots n \\ i_0 \dots i_k j_0 \dots j_{n-k-1} \end{pmatrix}$  désignant le signe de la permutation des nombres  $0, \dots, n$  dans les nombres  $i_0, \dots, i_k, j_0, \dots, j_{n-k-1}$ .

Soit d'autre part  $q_{i_0 \dots i_{n-k-1}}$  les coordonnées radiales d'un  $E^{n-k-1} = \beta$  et  $q^{j_0 \dots j_k}$  ses coordonnées axiales. Si les deux espaces  $\alpha$  et  $\beta$  ont un point commun, il existe la relation

$$\sum \begin{pmatrix} 0 \dots \dots \dots n \\ i_0 \dots i_k j_0 \dots j_{n-k-1} \end{pmatrix} p_{i_0 \dots i_k} q_{j_0 \dots j_{n-k-1}} = 0$$

la somme s'étendant sur tous les groupes différents d'indices  $i_0, \dots, i_k$ , c'est-à-dire

$$\sum p_{i_0 \dots i_k} q^{i_0 \dots i_k} = 0 .$$

Ceci est la condition nécessaire et suffisante pour que les espaces  $\alpha$  et  $\beta$  aient un point commun. Considérons les coordonnées  $p_{i_0 \dots i_k}$  comme les coordonnées homogènes d'un point de l'espace  $E^m$  à  $m = \binom{n+1}{k+1} - 1$

dimensions. Les  $E^k$  et les  $E^{n-k-1}$  de l'espace à  $n$  dimensions sont représentés dans cet espace par une variété grassmannienne  $V$  de dimension  $(k+1)(n-k)$  et d'ordre

$$\frac{1! 2! \dots k! [(k+1)(n-k)]!}{(n-k)! (n-k+1)! \dots n!} \text{ (Détermination de Schubert) (9).}$$

Soit  $\alpha$  un  $E^k$  fixe et considérons tous les  $E^{n-k-1}$  qui le coupent. Ils seront représentés par les points de la section de  $V$  par l'hyperplan  $p_{i_0 \dots i_k} q^{i_0 \dots i_k} = 0$ , les  $q$  étant maintenant des variables. Cet hyperplan est l'hyperplan polaire du point  $P(p_{i_0 \dots i_k})$  par rapport à l'hyperquadrique  $\sum x_{i_0 \dots i_k}^2 = 0$ .

Nous pouvons considérer  $h$   $E^k$  quelconques représentés dans  $E^m$  par les  $h$  points  $P^j(p_{i_0 \dots i_k}^j)$ , ( $j = 1, \dots, h$ ). Tous les  $E^{n-k-1}$  qui coupent ces  $h$   $E^k$  sont représentés par les points de  $V$  qui se trouvent dans l'intersection des  $h$  hyperplans polaires des points  $P^j$ . Si tous ces  $E^{n-k-1}$  doivent encore couper  $p$  autres  $E^k$ , il faut et il suffit que les hyperplans polaires des points  $Q^1, \dots, Q^p$  représentant ces espaces passent par l'intersection des  $h$  premiers hyperplans. Par conséquent, tous les points  $P^1, \dots, P^h, Q^1, \dots, Q^p$  sont dans un même  $E^{h-1}$ .

En particulier, dans notre cas :

63. Pour que  $(n-k+2)E^k$  soient associés, il faut et il suffit que les  $(n-k+2)$  points qui les représentent dans l'espace à  $\binom{n+1}{k+1} - 1$  dimensions soient dans un espace à  $(n-k)$  dimensions.

64. Autrement dit, pour que  $(n-k+2)E^k$  soient associés dans  $E^n$ , il faut et il suffit qu'il existe des nombres  $\lambda^j$  tels que

$$\underline{\sum_{j=1}^{n-k+2} \lambda^j p_{i_0, \dots, i_k}^j = 0}$$

pour tout groupe d'indices.

Remarquons que les  $\lambda^j$  sont univoquement déterminés si les espaces  $E^k$  sont en position générale.

Nous aurions pu donner une définition plus générale des espaces associés, mais nous nous bornerons à celle que nous avons choisie qui nous permettra de trouver quelques propriétés en rapport avec celles des droites associées (10).

## § 2. Section des espaces associés

Rappelons une propriété de géométrie réglée. Soit  $\alpha$  un  $E^k$  de coordonnées radiales  $p_{i_0, \dots, i_k}$  et soit  $\beta$  un  $E^{n-p}$  quelconque de coordonnées axiales  $q^{s_0, \dots, s_{p-1}}$ . Les coordonnées radiales du  $E^{k-p}$ , intersection de  $\alpha$  et de  $\beta$ , sont données par

$$p_{i_0, \dots, i_{k-p}} = \sum_{s_h=1}^{n+1} q^{s_0 \dots s_{p-1}} p_{s_0 \dots s_{p-1} i_0 \dots i_{k-p}}$$

65. La section de  $(n - k + 2)E^k$  associés  $\alpha_i$  de  $E^n$  par un  $E^{n-p}$  quelconque se compose de  $(n - k + 2)E^{k-p}$  associés dans ce  $E^{n-p}$ .

Par hypothèse, nous avons

$$\sum_{j=1}^{n-k+2} \lambda^j p_{i_0 \dots i_k}^j = 0 \quad \text{pour tout } (i_0, \dots, i_k)$$

et par conséquent

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^{n-k+2} \lambda^j p_{i_0 \dots i_{k-p}}^j &= \sum_{j=1}^{n-k+2} \sum_{s_i=1}^{n+1} \lambda^j q^{s_0 \dots s_{p-1}} p_{s_0 \dots s_{p-1} i_0 \dots i_{k-p}}^j = \\ &= \sum_{s_i} q^{s_0 \dots s_{p-1}} \sum_{j=1}^{n-k+2} \lambda^j p_{s_0 \dots s_{p-1} i_0 \dots i_{k-p}}^j = 0. \end{aligned}$$

Soit  $P_i$  un point quelconque de  $\alpha_i$  ( $i = 1, \dots, n - k + 2$ ). L'espace  $(P_1, \dots, P_{n-k+2}) = E^{n-k+1}$  coupe  $\alpha_i$  en une droite  $\gamma_i$  ( $i = 1, \dots, n - k + 2$ ). Les  $(n - k + 2)$  droites  $\gamma_i$  sont associées. Par conséquent, en nous basant sur le théorème 55, nous pouvons dire que :

Soient  $\alpha$  un  $E^h$  coupant  $(h + 1)E^k$  d'un groupe de  $(n - k + 2)E^k$  associés et  $\beta$  un  $E^{n-k-h}$  coupant les  $(n - k - h + 1)$  derniers.

66. Les projections des  $(n - k - h + 1)$  derniers  $E^k$  à partir de  $\alpha$  sur  $\beta$  sont  $(n - k - h + 1)$  droites associées dans ce  $E^{n-k-h}$  ( $h = 0, \dots, n - k$ ).

## § 3. Une condition nécessaire et suffisante

67. Pour que  $(n - k + 2)E^k$  en position générale soient associés, il faut et il suffit que chacune des sections de ces  $E^k$  par  $(n + 1)E^{n-1}$  indépendants de  $E^n$  se compose de  $(n - k + 2)E^{k-1}$  associés ( $k \geq 2$ ).

Cette condition nécessaire est suffisante. En effet, soient  $p_{i_0 \dots i_k}^j$  les coordonnées radiales du  $j^e E^k$ . Les coordonnées de la trace  $\beta_j$  de cet espace

dans l'hyperplan  $x_r = 0$  sont  $p_{i_0 \dots i_{k-1}, r}^j$ . Ces  $(n - k + 2)E^{k-1}$  étant associés par hypothèse, il existe une relation

$$\sum_j \mu^j(r) p_{i_0 \dots i_{k-1}, r}^j = 0, \quad (1)$$

pour toute combinaison d'indices.

De même, en considérant les traces  $\gamma^j$  dans l'hyperplan  $x_s = 0$ , il existe une relation

$$\sum_j \mu^j(s) p_{i_0 \dots i_{k-1}, s}^j = 0. \quad (2)$$

Or la section des espaces  $\beta_j$  par l'espace  $x_r = x_s = 0$  étant composée de  $(n - k + 2)E^{k-2}$  associés, nous avons

$$\sum_j \lambda^j p_{i_0 \dots i_{k-2}, r, s}^j = 0, \quad (3)$$

et cette relation est la même si l'on considère la trace des  $\gamma^j$  dans l'espace  $x_r = x_s = 0$ . Mais les  $E^k$  étant généraux, la relation (3) est univoque. Comme les relations (1) et (2) sont valables également pour les groupes d'indices  $(i_0, \dots, i_{k-2}, r, s)$ , on a

$$\mu^j(r) = \mu^j(s) = \lambda^j.$$

Pour que  $(n - k + 2)E^k$  soient associés, il faut et il suffit que la relation  $\sum_j \lambda^j p_{i_0 \dots i_k}^j = 0$  soit vérifiée pour tout groupe d'indices et l'on peut obtenir tous ces indices en faisant varier  $i_k$  de 1 à  $(n + 1)$ .

Par conséquent :

68. *Pour que  $(n - k + 2)E^k$  soient associés, il faut et il suffit que les sections de ces  $(n - k + 2)E^k$  par chacun des  $E^{n-k+1}$  d'un simplexe général de l'espace  $E^n$  se composent de  $(n - k + 2)$  droites associées.*

Remarquons ici que, puisque l'on peut donner arbitrairement au plus  $\left[ \frac{2n' + 4}{3} \right]$  droites d'un groupe de  $(n' + 1)$  droites associées de l'espace à  $n'$  dimensions,

69. *On ne peut donner arbitrairement que  $\left[ \frac{2n - 2k + 6}{3} \right] E^k$  au plus d'un groupe de  $(n - k + 2)E^k$  associés.*

Notons qu'il s'agit ici d'une borne supérieure, et non d'une limite.

#### § 4. Projection des espaces associés

Soient  $p_{i_0 \dots i_k}$  les coordonnées radiales d'un  $E^k$ ;  $q_{j_0 \dots j_h}$  celles d'un  $E^h$ ;  $r_{s_0 \dots s_{k+h+1}}$  celles de l'espace  $E^{k+h+1}$  déterminé par ces deux espaces. Rappelons qu'il existe les relations :

$$r_{i_0 \dots i_{k+h+1}} = \sum_{i_i s_i = i_0}^{i_{k+h+1}} \binom{i_0 \dots i_{k+h+1}}{s_0 \dots s_k t_0 \dots t_h} p_{s_0 \dots s_k} q_{t_0 \dots t_h} .$$

70. Si l'on projette  $p$   $E^k$  associés à partir d'un  $E^h$  quelconque, on obtient  $p$   $E^{h+k+1}$  associés.

En effet, par hypothèse,  $\sum_j \lambda^j p_{i_0 \dots s_k}^j = 0$  et par conséquent, à cause de la relation précédente :

$$\sum_j \lambda^j r_{i_0 \dots i_{k+h+1}}^j = 0 .$$

Nous obtenons ainsi des exemples de  $E^k$  associés, mais non l'exemple le plus général. En particulier :

71. Soient  $P_1, \dots, P_{n-k+2}$  ( $n - k + 2$ ) points quelconques de  $E^n$  et soient  $a_1, \dots, a_{n-k+2}$  leurs hyperplans polaires par rapport à une hyperquadrique  $Q$ . Soit encore  $d_i$  le  $E^{k-1}$  d'intersection des ( $n - k + 2$ ) espaces  $(a_1, \dots, a_{i-1}, a_{i+1}, \dots, a_{n-k+2})$ . Les ( $n - k + 2$ )  $E^k$  ( $P_i d_i$ ) sont associés ( $k = 1, \dots, n - 1$ ). En effet, nous pouvons les obtenir en projetant à partir du  $E^{k-2}$  polaire réciproque de l'espace  $(P_1, \dots, P_{n-k+2})$ , les ( $n - k + 2$ ) droites associées joignant les sommets des deux simplexes  $(P_1, \dots, P_{n-k+2})$  et  $(P'_1, \dots, P'_{n-k+2})$ , polaires réciproques par rapport à la section de  $Q$  par l'espace  $(P_1, \dots, P_{n-k+2})$ .

#### § 5. Expression analytique des conditions nécessaires et suffisantes

Soient  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-k+2}$  ( $n - k + 2$ )  $E^k$  associés de l'espace à  $n$  dimensions. Choisissons le simplexe de référence  $(A_1, \dots, A_{n+1})$  de façon suivante : Le point  $A_i$  est un point quelconque de  $\alpha_i$  ( $i = 1, \dots, n - k + 1$ ); les points  $A_{n-k+2}, \dots, A_{n+1}$  sont quelconques dans  $\alpha_{n-k+2}$ . Nommons  $p_{i_0 \dots i_k}^j$  les coordonnées radiales de  $\alpha_j$ . Pour que les espaces  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-k+2}$  soient associés, il faut et il suffit qu'il existe des valeurs  $\lambda^1, \dots, \lambda^{n-k+2}$  telles que :

$$\sum_{j=1}^{n-k+2} \lambda^j p_{i_0 \dots i_k}^j = 0 \text{ pour tout groupe d'indices } (i_0, \dots, i_k) . \quad (1)$$

En particulier, remarquons que :

- a)  $p_{j, n-k+2, \dots, n+1}^{n-k+2}$  sont les seules coordonnées de  $\alpha^{n-k+2}$  qui ne soient pas nulles.
- b)  $p_{i_0, \dots, i_k}^j = 0$ , si aucun des indices  $i_k$  n'est égal à  $j$ ; en particulier  $p_{i_0, n-k+2, \dots, n+1}^j = 0$ ,  $i_0 \neq j$ . Donc, si nous considérons les indices  $(j, n-k+2, \dots, n+1)$ , nous voyons qu'il faut nécessairement que

$$\lambda^j p_{j, n-k+2, \dots, n+1}^j + \lambda^{n-k+2} p_{j, n-k+2, \dots, n+1}^{n-k+2} = 0$$

En posant  $\lambda^{n-k+2} = -1$ ,

$$\lambda^j = \frac{p_{j, n-k+2, \dots, n+1}^{n-k+2}}{p_{j, n-k+2, \dots, n+1}^j}.$$

72. Les conditions nécessaires et suffisantes pour que les  $(n-k+2)E^k$  soient associées peuvent s'écrire :

$$\sum_{j=1}^{n-k+1} \frac{p_{j, n-k+2, \dots, n+1}^{n-k+2}}{p_{j, n-k+2, \dots, n+1}^j} p_{i_0 \dots i_k}^j = p_{i_0 \dots i_k}^{n-k+2}$$

ou encore

$$\sum_{j=0}^k \frac{p_{i_j, n-k+2, \dots, n+1}^{n-k+2}}{p_{i_j, n-k+2, \dots, n+1}^{i_j}} p_{i_0 \dots i_k}^{i_j} = p_{i_0 \dots i_k}^{n-k+2} \quad (2)$$

pour tout groupe d'indices  $(i_0, \dots, i_k)$ .

## § 6. Droites associées

En reprenant les résultats généraux précédemment établis, démontrons de nouveau le théorème de Berzolari (théorème 47).

Etant données  $(n+1)$  droites associées, prenons le simplexe de référence  $(A_1, \dots, A_{n+1})$  inscrit à ces droites et soit  $B_j$  la trace de la droite  $j$  dans l'espace opposé de ce simplexe,  $(b_1^j, \dots, b_{n+1}^j)$  étant les coordonnées de ce point. Dès lors

$$p_{i_k}^j = 0, \quad i, k \neq j; \quad p_{j_k}^j = -p_{k_j}^j = b_k^j.$$

Les relations nécessaires et suffisantes (2) deviennent

$$\frac{b_{i_0}^{n+1}}{b_{n+1}^{i_0}} b_{i_1}^{i_0} = \frac{b_{i_1}^{n+1}}{b_{n+1}^{i_1}} b_{i_0}^{i_1}.$$

En posant  $b_1^{n+1} = b_{n+1}^1$ , comme il est permis, nous trouvons bien  $b_{i_1}^{i_0} = b_{i_0}^{i_1}$  pour tout  $i_0 i_1$ , comme conditions nécessaires et suffisantes pour que  $(n + 1)$  droites soient associées.

### § 7. Plans associés

Soient  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$   $nE^2$  associés de  $E^n$ . Choisissons notre simplexe de référence comme nous l'avons proposé,  $A_i$  étant dans  $\alpha_i$  ( $i = 1, \dots, n-1$ ),  $A_n$  et  $A_{n+1}$  dans  $\alpha_n$ . Soient  $B_j$  ( $b_i^j$ ) la trace de  $\alpha_j$  dans l'espace  $(A_1, \dots, A_{j-1}, A_{j+1}, \dots, A_{n-1}, A_n)$ ;  $C_j$  ( $c_i^j$ ) la trace de  $\alpha_j$  dans  $(A_1, \dots, A_{j-1}, A_{j+1}, \dots, A_{n-1}, A_{n+1})$  ( $j = 1, \dots, n-1$ );  $B_n = C_{n+1}$  ( $b_i^n = c_i^{n+1}$ ) la trace de  $\alpha_n$  dans  $(A_1, \dots, A_{n-1})$ . Les droites  $A_j B_j$  ( $j = 1, \dots, n$ ) étant associées dans  $(A_1, \dots, A_n)$ , il existe une quadrique  $Q_1$  inscrite dans le simplexe  $(A_1, \dots, A_n)$  et tangente en  $B_j$ , son équation tangentielle étant  $b_i^j u_j u_i = 0$ ,  $b_i^i = b_j^i$ ;  $b_i^i = 0$ ;  $b_{n+1}^j = 0$ . De même, il existe une quadrique  $Q_2$  inscrite au simplexe  $(A_1, \dots, A_{n-1}, A_{n+1})$ , tangente en  $C_j$  et d'équation  $c_i^j u_j u_i = 0$ ,  $c_n^j = 0$ ,  $c_j^j = 0$ . D'autre part, remarquons qu'il existe une quadrique  $Q$  inscrite au simplexe  $(A_1, \dots, A_{n-1})$  et tangente en  $D_j$ ,  $D_j$  étant sur la droite  $A_j B_n$  ( $j = 1, \dots, n-1$ ); elle a pour équation

$$b_i^n b_j^n u_i u_j = 0; \quad b_n^n = b_{n+1}^n = 0.$$

L'espace  $\alpha_n = (B_n A_n A_{n+1})$  a pour coordonnées radiales :

$$p_{i_0 i_1 i_2}^n = 0; \quad p_{i_0, n, n+1}^n = b_{i_0}^n$$

celles de l'espace  $\alpha_i = (A_{i_0}, B_{i_0}, C_{i_0})$  étant :

$$p_{i_0 i_1 i_2}^{i_0} = \begin{vmatrix} b_{i_0}^{i_0} & b_{i_2}^{i_0} \\ c_{i_1}^{i_0} & c_{i_2}^{i_0} \end{vmatrix}.$$

En particulier :

$$p_{i_0 n n+1}^{i_0} = \begin{vmatrix} b_n^{i_0} & 0 \\ 0 & c_{n+1}^{i_0} \end{vmatrix} = (b_n^{i_0})^2 = (b_{i_0}^n)^2.$$

Les équations nécessaires et suffisantes deviennent :

$$\frac{1}{b_{i_0}^n} \begin{vmatrix} b_{i_1}^{i_0} & b_{i_2}^{i_0} \\ c_{i_1}^{i_0} & c_{i_2}^{i_0} \end{vmatrix} - \frac{1}{b_{i_1}^n} \begin{vmatrix} b_{i_0}^{i_1} & b_{i_2}^{i_1} \\ c_{i_0}^{i_1} & c_{i_2}^{i_1} \end{vmatrix} + \frac{1}{b_{i_2}^n} \begin{vmatrix} b_{i_0}^{i_2} & b_{i_1}^{i_2} \\ c_{i_0}^{i_2} & c_{i_1}^{i_2} \end{vmatrix} = 0$$

c'est-à-dire

$$\begin{vmatrix} b_{i_0}^n & b_{i_1}^n & b_{i_2}^n \\ b_{i_1}^{i_0} & b_{i_2}^{i_1} & b_{i_0}^{i_2} \\ c_{i_1}^{i_0} & c_{i_2}^{i_1} & c_{i_0}^{i_2} \end{vmatrix} = 0$$

pour tout groupe d'indices  $i_0, i_1, i_2$  ( $i_j = 1, \dots, n-1$ ). Or si nous considérons les coniques

$$\begin{aligned} b_{i_0}^n b_{i_1}^n u_{i_0} u_{i_1} + b_{i_1}^n b_{i_2}^n u_{i_1} u_{i_2} + b_{i_2}^n b_{i_0}^n u_{i_2} u_{i_0} &= 0 \\ b_{i_1}^{i_0} u_{i_0} u_{i_1} + b_{i_2}^{i_1} u_{i_1} u_{i_2} + b_{i_0}^{i_2} u_{i_2} u_{i_0} &= 0 \\ c_{i_1}^{i_0} u_{i_0} u_{i_1} + c_{i_2}^{i_1} u_{i_1} u_{i_2} + c_{i_0}^{i_2} u_{i_2} u_{i_0} &= 0 \end{aligned}$$

nous voyons que :

73. Pour que  $n$   $E^2$  soient associés, il faut et il suffit que les projections des quadriques  $Q_1, Q_2, Q$  sur chaque  $E^2$  du simplexe  $(A_1, \dots, A_{n-1})$  à partir de l'espace opposé du simplexe  $(A_1, \dots, A_{n+1})$  soient trois coniques du même faisceau tangentiel.

Autrement dit :

Que par tout  $E^{n-5}$  du simplexe  $(A_1, \dots, A_{n-1})$  passe, outre les trois  $E^{n-3}$  du simplexe, un  $E^{n-3}$  tangent aux trois hyperquadriques  $Q, Q'_1, Q'_2, Q'_1$  et  $Q'_2$  étant les projections de  $Q_1$  et de  $Q_2$  sur  $(A_1, \dots, A_{n-1})$  à partir de  $(A_n A_{n+1})$ .

## § 8. Espaces associés

Soient  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-k+2}$  ( $n-k+2$ )  $E^k$  associés de l'espace  $E^n, A_j$  un point quelconque de  $\alpha_j$  ( $j = 1, \dots, n-k+1$ ),  $A_{n-k+2}, \dots, A_{n+1}$   $k$  points de  $\alpha_{n-k+2}$ ,  $P$  sa trace dans l'espace  $\alpha = (A_1, \dots, A_{n-k+1}) = E^{n-k}$ . L'espace  $(A_{n-k+1+h}, \alpha)$  coupant les  $(n-k+2)$   $E^k$  en  $(n-k+2)$  droites associées, ces droites définissent une hyperquadrique  $Q'_h$  projetée à partir de  $A_{n-k+1+h}$  sur  $\alpha$  en une hyperquadrique  $Q_h$  ( $h = 1, \dots, k$ ), inscrite au simplexe. Au point  $P$  correspond de même une hyperquadrique  $Q_0$ . Les points de contact des hyperquadriques  $Q_0, \dots, Q_k$  avec la face  $(A_1, \dots, A_{j-1}, A_{j+1}, \dots, A_{n-k+1})$  déterminent un espace à  $k$  dimensions qui n'est autre que l'intersection avec cette face de l'espace déterminé par  $\alpha_{n-k+2}$  et  $\alpha_j$ , donc en général un  $E^{2k+1}$ . Si l'on projette les  $(k+1)$  quadriques  $Q$  à partir d'un  $E^p$  du simplexe  $(A_1, \dots, A_{n-k+1})$  sur l'espace opposé,  $(A_1, \dots, A_{n-k-p})$  par exemple, l'espace déterminé par les points de contact des projections des quadriques avec la face  $(A_1, \dots, A_{j-1}, A_{j+1}, \dots, A_{n-k-p})$  n'est autre que l'intersection avec cet espace de l'espace déterminé par  $\alpha_j, \alpha_{n-k+2}$  et les points  $A_{n-k-p+1}, \dots, A_{n-k+1}$ , donc un  $E^{2k+p+2}$ . L'inter-



section est en général un  $E^k$ . Mais si  $n - k - p - 1 < k$ , les  $(k + 1)$  points de contact seront dépendants linéairement et par conséquent, les hyperquadriques également. Nous pourrions donc dire que :

74. Pour que  $(n - k + 2)E^k$  soient associés, il faut que les projections des  $(k + 1)$  hyperquadriques  $Q_0, \dots, Q_k$  sur tous les  $E^{k-j}$  du simplexe  $(A_0 \dots A_{n-k+1})$  soient  $(k + 1)$  hyperquadriques d'un même système tangentiel linéaire à  $(k - j - 1)$  dimensions ( $j = 1, \dots, k - 2$ ).

Nous prétendons que ces conditions sont suffisantes.

Nous procéderons par induction. Ces conditions étant nécessaires et suffisantes pour  $k = 2$  dans un espace quelconque, nous les supposerons nécessaires et suffisantes pour  $(k - 1)$ . Posons nos hypothèses dans un espace à  $(n - 1)$  dimensions :

Si les projections des  $k$  hyperquadriques  $Q_0, \dots, Q_{k-1}$  sur tous les  $E^{k-j}$  du simplexe  $(A_1, \dots, A_{n-k+1})$  font partie d'un système tangentiel linéaire à  $(k - j - 1)$  dimensions, les  $(n - k + 2)E^{k-1}$  sont associés dans l'espace  $E^{n-1}$ .

Nous supposons que :

Les projections des  $(k + 1)$  hyperquadriques  $Q_0, \dots, Q_k$  sur chacun des  $E^{k-j}$  du simplexe  $(A_1, \dots, A_{n-k+1})$  font partie d'un système tangentiel linéaire à  $(k - j - 1)$  dimensions.

Les  $(n - k + 2)E^k$  sont associés dans  $E^n$ .

Considérons la section des  $(n - k + 2)E^k$  par l'espace  $x_{n+1-k+h} = 0$ ; ( $h = 1, \dots, k$ ); les  $(n - k + 2)E^{k-1}$  sont associés dans cet espace. En effet, les  $k$  quadriques  $(Q_0, \dots, Q_{h-1}, Q_{h+1}, \dots, Q_k)$  remplissent les conditions nécessaires et suffisantes postulées. Par conséquent, si nous désignons par  $\bar{p}$  les coordonnées radiales des espaces à  $(k - 1)$  dimensions de la section par  $x_{n+1} = 0$ ; par  $p_j$  les coordonnées du point  $P$ , nous avons donc

$$\sum_{j=0}^{k-1} \frac{1}{(p_{i_j})^{k-2}} \bar{p}_{i_0, \dots, i_{k-1}}^{i_j} = \bar{p}_{i_0, \dots, i_{k-1}}^{n-k+2} \quad (1)$$

pour tout groupe d'indice  $\{i_0, \dots, i_{k-1}\}$ ,  $i_j = 1, \dots, n$ .

Soient  $\sum_{i,j=1}^{n-k+1} a_{ij}^h u_i u_j = 0$  l'équation de  $Q_h$  ( $h = 1, \dots, k$ ) et  $\sum_{i,j=1}^{n-k+1} p_i p_j u_i u_j = 0$  celle de  $Q_0$ . L'équation de  $Q'_h$  étant

$$\sum_{i,j=1}^{n-k+1} a_{ij}^h u_i u_j + \sum_{i=1}^{n-k+1} p_i u_i u_{n-k+h+1} = 0$$

le point de contact  $B_j^h$  de  $Q'_h$  avec la face  $x_j = 0$  a pour coordonnées

$$B_j^h \{a_{j_i}^h (i = 1, \dots, n - k + 1), 0, x_{n-k+h+1} = p_j, 0\} .$$

L'espace  $\alpha_j$  est déterminé par les points  $\{A_j B_j^h (h = 1, \dots, k)\}$ , il existe donc les relations

$$p_{i_0 \dots i_k}^j = \sum_{s=0}^k (-1)^s a_{j_{i_s}}^k \bar{p}_{i_0 \dots i_{s-1} i_{s+1} \dots i_k}^j ,$$

$$p_{i_0 \dots i_{k-1}, n+1}^j = p_j \bar{p}_{i_0 \dots i_{k-1}}^j .$$

L'espace  $\alpha_{n-k+2}$  étant donné par les points  $(P, A_{n-k+2}, \dots, A_{n+1})$ , on a aussi

$$p_{i_0 \dots i_{k-1}, n+1}^{n-k+2} = \bar{p}_{i_0 \dots i_{k-1}}^{n-k+2} = 0$$

$$p_{j, n-k+2, \dots, n+1}^{n-k+2} = \bar{p}_{j, n-k+2, \dots, n}^{n-k+2} = p_j .$$

Nous prétendons que les  $(n - k + 2)E^k$  de  $E^n : \alpha_1, \dots, \alpha_{n-k+2}$ , sont associés, donc remplissent les conditions

$$\sum \frac{1}{(p_{i_j})^{k-1}} p_{i_0 \dots i_k}^{i_j} = p_{i_0 \dots i_k}^{n-k+2}$$

pour tout groupe d'indices.

Supposons qu'un des indices soit égal à  $(n + 1)$ . Alors, d'après les égalités (1)

$$\sum \frac{1}{(p_{i_j})^{k-1}} p_{i_0 \dots i_{k-1}, n+1}^{i_j} = \sum \frac{1}{(p_{i_j})^{k-2}} \bar{p}_{i_0 \dots i_{k-1}}^{i_j} = \bar{p}_{i_0 \dots i_{k-1}}^{n-k+2} = p_{i_0 \dots i_{k-1}, n+1}^{n-k+2} .$$

De même si un des indices était égal à un des nombres  $n - k + 2, \dots, n + 1$ .

Nous pourrions donc supposer maintenant que tous les indices  $i_0, \dots, i_k$  sont compris dans la suite  $1, \dots, n - k + 1$ . Exprimons analytiquement nos hypothèses sur les hyperquadriques  $Q_j$ : Il existe des nombres  $\lambda_{i_0 \dots i_k}^{i_0 \dots i_k}$  tels que

$$\sum_{i=1}^k \sum_{i, h=i_0}^{i_k} \lambda_{i_0 \dots i_k}^{i_0 \dots i_k} a_{i_h}^i u_i u_h + \sum_{i, h} \lambda_{i_0 \dots i_k}^{i_0 \dots i_k} p_i p_h u_i u_h = 0$$

pour tout groupe d'indices  $i_0, \dots, i_k$ .

Dès lors :

$$\begin{aligned} \sum_{j=0}^k \frac{1}{(p_{i_j})^{k-1}} p_{i_0 \dots i_k}^{i_j} &= \sum_{s=0}^k \sum_{j=0}^k \frac{1}{(p_{i_j})^{k-1}} (-1)^s a_{i_j i_s}^k \bar{p}_{i_0 \dots i_{s-1} i_{s+1} \dots i_k}^{i_j} = \\ &= - \frac{1}{\lambda_k^{i_0 \dots i_k}} \sum_{s=0}^k \sum_{j=0}^k \sum_{t=1}^{k-1} \frac{\lambda_t^{i_0 \dots i_k}}{(p_{i_t})^{k-1}} (-1)^s a_{i_j i_s}^t \bar{p}_{i_0 \dots i_{s-1} i_{s+1} \dots i_k}^{i_j} - \\ &\quad - \frac{1}{\lambda_k^{i_0 \dots i_k}} \sum_{s=0}^k \sum_{j=0}^k \frac{(-1)^s}{(p_{i_j})^{k-2}} \lambda^{i_0 \dots i_k} p_{i_s} \bar{p}_{i_0 \dots i_{s-1} i_{s+1} \dots i_k}^{i_j} . \end{aligned}$$

Or

$$\begin{aligned} \sum_j \frac{1}{(p_{i_j})^{k-2}} \bar{p}_{i_0 \dots i_{s-1} i_{s+1} \dots i_k}^{i_j} &= 0 \\ \sum (-1)^s a_{i_j i_s}^k \bar{p}_{i_0 \dots i_{s-1} i_{s+1} \dots i_k}^{i_j} &= 0 , \end{aligned}$$

étant égal au déterminant  $p_{i_0, \dots, i_k}^{i_j}$  dont la première ligne est remplacée par la  $k^e$ . Par conséquent

$$\sum_{j=0}^k \frac{1}{(p_{i_j})^{k-1}} p_{i_0 \dots i_k}^{i_j} = p_{i_0 \dots i_k}^{n-k+2} ,$$

les  $(n - k + 2)E^k$  sont donc associés.

## § 9. Condition géométrique

Afin de donner une autre forme aux conditions nécessaires et suffisantes que nous venons d'établir, nous ferons d'abord quelques remarques sur les systèmes linéaires de quadriques.

$n$  hyperquadriques générales de l'espace à  $n$  dimensions ont  $2^n$  points communs. Une hyperquadrique est déterminée par  $\frac{n(n+3)}{2}$  points.

Considérons une hyperquadrique passant par  $\frac{n(n+3)}{2} - (n-1) = \frac{n^2 + n + 2}{2}$  points pris parmi les  $2^n$  points d'intersection de  $n$  hyperquadriques données. Cette hyperquadrique fait partie du système ponctuel linéaire déterminé par les  $n$  hyperquadriques et par conséquent passe par les  $2^n$  points d'intersection.

Toute hyperquadrique passant par  $\frac{n^2 + n + 2}{2}$  points d'intersection de  $n$  hyperquadrriques de l'espace à  $n$  dimensions passent par les  $2^n$  points d'intersection.

Par conséquent, si  $(n + k)$  hyperquadrriques ont  $\frac{n^2 + n + 2}{2}$  points communs, elles en ont au moins  $2^n$  et font partie d'un système ponctuel linéaire à  $(n - 1)$  dimensions au plus.

Il va sans dire que nous avons les mêmes résultats duaux pour les systèmes linéaires tangentiels.

Nous pouvons dès lors exprimer ainsi les conditions trouvées :

75. Pour que les  $(n - k + 2)E^k$  soient associés, il faut et il suffit que par tout  $E^{n-k-3}$  du simplexe  $S^{n-k} = (A_1, \dots, A_{n-k+1})$  passe, outre les faces du simplexe, un  $E^{n-k-1}$  tangent aux  $(k + 1)$  hyperquadrriques  $Q_0, \dots, Q_k$ .

Ces conditions sont nécessaires puisque les projections de  $Q_0, \dots, Q_k$  sur tous les  $E^2$  du simplexe, font partie du même faisceau tangentiel qui a quatre tangentes.

Ces conditions sont suffisantes, c'est-à-dire que, si elles sont remplies, les projections de  $Q_0, \dots, Q_k$  sur chaque  $E^{k-1}$  sont  $(k + 1)$  variétés d'un même système linéaire à  $(k - j - 1)$  dimensions.

En effet, soit un  $E^{n-2k+j-1}$  du simplexe  $S^{n-k}$ , opposé à un  $E^{k-j}$ . Par cet espace passent  $\binom{k-j+1}{3} E^{n-k-3}$  du simplexe et  $(k - j + 1)$  faces du simplexe. Donc, dans l'espace  $E^{k-j}$ , les  $(k + 1)$  projections des variétés  $Q_0, \dots, Q_k$  ont  $\binom{k-j+1}{3} + (k - j + 1)E^{k-j-1}$  tangents. D'après notre remarque, ces  $(k + 1)$  variétés font partie d'un système linéaire tangentiel à  $(k - j - 1)$  dimensions au plus. En effet,

$$\binom{k-j+1}{3} + (k - j + 1) \geq \frac{(k-j)^2 + (k-j) + 2}{2} \text{ pour } k - j \geq 2.$$

## § 10. Une propriété des espaces associés

Soient de nouveau  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-k+2}$   $(n - k + 2)E^k$  associés de  $E^n$ ,  $A_1, \dots, A_{n-k+1}$  des points de  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-k+1}$ . Nommons  $\beta$  l'espace  $(A_1, \dots, A_{n-k+1})$ . Les projections sur  $\beta$  des  $(n - k + 1)$  espaces  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n-k+1}$  sont  $(n - k + 1)$  droites associées dans  $\beta$ , qui déterminent donc une hyperquadrique  $Q$  ( $P$ ) inscrite au simplexe  $(A_1, \dots, A_{n-k+1})$ .

76. Toutes les hyperquadriques  $Q(P)$  font partie d'un système linéaire tangentiel à  $k$  dimensions, inscrit au simplexe  $(A_1, \dots, A_{n-k+1})$  et tel que par tout  $E^{n-k-1}$  du simplexe passe un  $E^{n-k-1}$  tangent à toutes les hyperquadriques du système (outre les faces du simplexe).

En effet, soient  $P_0, \dots, P_k$  ( $k+1$ ) points indépendants de  $\alpha_{n-k+2}$ ,  $Q_0, \dots, Q_k$  les hyperquadriques correspondantes. Soit encore  $C_j(P)$  le point de contact de  $Q(P)$  avec la face  $(A_1, \dots, A_{j-1}, A_{j+1}, \dots, A_{n-k+1})$ .  $C_j(P)$  n'est autre que le point commun à cette face et à l'espace  $(P\alpha_j)$ . Nommons encore  $C_j(0), \dots, C_j(k)$  les points correspondant à  $P_0, \dots, P_k$ . Tout point  $P$  pouvant se mettre sous la forme  $P = \sum \lambda^i P_i$ , on a de même

$$C_j(P) = \sum \lambda^i C_j(i)$$

et par suite

$$Q(P) = \sum \lambda^i Q_i.$$

Toute quadrique  $Q(P)$  fait partie du système tangentiel  $Q_0, \dots, Q_k$  qui jouit des propriétés énoncées.

## V. CAS PARTICULIER :

### ESPACE A DEUX DIMENSIONS

#### § 1. Cas non-euclidien

Spécialisons nos résultats généraux dans le cas du plan où nous pourrions donner encore quelques propriétés particulières.

Soient  $Q$  la conique absolue,  $ABC$  un triangle quelconque ( $a, b, c$  étant les côtés opposés à  $A, B, C$ );  $A'B'C'$  son triangle polaire réciproque par rapport à  $Q$ .

77. Le lieu des foyers des paraboles inscrites au triangle  $ABC$  est une courbe de troisième ordre circonscrite au triangle; cette courbe est aussi le lieu des foyers des paraboles inscrites au triangle  $A'B'C'$ .

En effet, soit  $F$  le foyer d'une parabole, tangente à  $a, b, c$ , à la polaire  $f$  de  $F$  par rapport à  $Q$  et aux deux tangentes à  $Q$  menées par  $F$ ,  $D$  et  $E$  étant leurs points de contact avec  $Q$ . Une polarité par rapport à  $Q$  montre qu'il existe une conique passant par les six points  $A', B', C', F, D$  et  $E$  et par conséquent qu'il existe une conique inscrite aux triangles  $A'B'C'$ ,  $FDE$ .  $F$  est donc aussi le foyer d'une parabole inscrite à  $A'B'C'$ .

Nommons podaires (1) les podaires relatives au triangle  $ABC$ ; podaires (2) les podaires relatives à  $A'B'C'$  (parlons de même de podes (1) et podes (2));  $F'$ , deuxième foyer de la parabole de foyer  $F$  inscrite au triangle  $ABC$ , est le pôle de la podaire (1) de  $F$  et aussi le pôle (1) de la polaire de  $F$ ;  $F''$ , pôle de la podaire (2), est aussi le pôle (2) de la polaire de  $F$ . Soit  $F^*$  le pôle de la podaire (2) de  $F'$ ; c'est aussi le pôle de la podaire (1) de  $F''$  et le pôle (1) de la podaire (2) de  $F$ . Etant donné un foyer  $F$ , nous pouvons donc lui faire correspondre trois points  $F'$ ,  $F''$  et  $F^*$ . Si nous considérons une droite quelconque coupant la courbe ( $F$ ) aux trois points  $F_1, F_2$  et  $F_3$ , nous avons quatre groupes de points  $F_i, F'_i, F''_i, F^*_i$ . D'après le théorème général 41, la droite  $F'_1 F'_2$  passe par le point  $F_3$ . Ce théorème étant également valable pour les podaires (2), on voit que;

78. Les quatre droites  $F_1 F_2, F'_1 F'_2, F''_1 F''_2, F^*_1 F^*_2$  passent par un même point  $F_3$  (de même pour toute permutation des indices).

79. Les droites  $F'_1 F''_1, F'_2 F''_2, F'_3 F''_3$  se coupent en un point.

En effet, soit  $E$  le point d'intersection des droites  $F'_1 F''_1$  et  $F'_2 F''_2$  et considérons la collinéation de centre  $E$  et d'axe  $F_1 F_2$  dont  $F'_1$  et  $F''_1$  sont deux points correspondants. Les points  $F'_3$  et  $F''_3$  sont deux points correspondants (intersection des droites  $F'_1 F'_2$  et  $F'_2 F'_1$  d'une part,  $F''_1 F'_2$  et  $F''_2 F'_1$  d'autre part). La droite  $F'_3 F''_3$  passe par  $E$ . On montre de même que les droites  $F'_i F^*_i$  et  $F''_i F^*_i$  se coupent en un point.

Donnons encore une application plus intéressante du théorème général et de la propriété ci-dessus.

Soit  $t$  la tangente en un point  $1 = 2$  de la courbe ( $F$ ), 3 étant le dernier point d'intersection de  $t$  avec la courbe. Soient  $1' = 2', 3'$ ;  $1'' = 2'', 3''$ ;  $1^* = 2^*, 3^*$  les points correspondants,  $t', t'', t^*$  les tangentes à ( $F$ ) en  $1', 1''$  et  $1^*$ .

80. Les quatre tangentes  $t, t', t'', t^*$  se coupent en un point 3 de la courbe ( $F$ ).

81. La courbe ( $F$ ) est de sixième classe.

En considérant les groupes de trois points alignés  $1, 2, 3$ ;  $1^*, 2^*, 3$ ;  $1'', 2'' 3$ ;  $1, 2^*, 3^*$  et en prenant les pôles des podaires (1) ou (2), nous voyons que :

Les droites  $22'$  et  $2'' 2^*$  se coupent en  $3'$ ; les droites  $22''$  et  $2' 2^*$  se coupent en  $3''$ ; les droites  $22^*$  et  $2' 2''$  se coupent en  $3^*$ . Par conséquent :

82. Si d'un point  $P$  de la courbe  $(F)$ , on mène les quatre tangentes, les quatre points de contact sont les foyers de deux paraboles inscrites au triangle  $ABC$  et les foyers de deux paraboles inscrites au triangle  $A'B'C'$ . Ces quatre points déterminent un quadrangle complet dont les trois intersections des diagonales sont les trois points correspondants de  $P$ .

Inversement, les tangentes à la courbe  $(F)$  en deux points inverses  $1$  et  $1'$  se coupent en un point  $3'$  qui est l'inverse de l'intersection  $3$  de la droite  $11'$  avec  $(F)$ . En effet, supposons que la droite  $3'1$  coupe  $(F)$  en  $4$ . La droite  $31' = 11'$  coupe  $3'1$  en  $1$ . Donc  $4 = 1$  : La droite  $3'1$  est bien tangente à  $(F)$  en  $1$ . Le point  $3$  étant sur la droite  $1''1^*$ , les tangentes en  $1''$  et  $1^*$  se coupent en  $3'$ .

Ou encore :

83. Les trois points diagonaux  $3, 3'', 3^*$  du quadrangle complet déterminés par quatre points correspondants  $1, 1', 1'', 1^*$  ont pour quatrième point correspondant le point de concours des tangentes à la courbe  $(F)$  en  $1, 1', 1'', 1^*$ .

Nous pouvons spécialiser encore en prenant  $P$  en un point d'inflexion et nous obtenons le théorème :

84. Les points de contact des trois tangentes à la courbe  $(F)$  menées par un point d'inflexion de cette courbe sont sur une droite.

Rappelons que nous nommons points correspondants :

$P$  le foyer d'une parabole inscrite au triangle  $ABC$  ;

$P'$  le deuxième foyer ;

$P''$  le deuxième foyer de la parabole de foyer  $P$  inscrite au triangle  $A'B'C'$  ;

$P^*$  le deuxième foyer de la parabole de foyer  $P'$  inscrite au triangle  $A'B'C'$ .

Disons que les quatre polaires de ces points sont correspondantes et nous pourrons énoncer la propriété duale suivante :

85. Soit  $p$  une tangente quelconque de  $(T)$  et soient  $1, 2, 3, 4$  ses quatre autres points d'intersection avec  $(T)$ . Les quatre tangentes en  $1, 2, 3, 4$  (différentes de  $p$ ) forment un quadrilatère complet dont les trois diagonales sont les correspondantes de  $p$ .

86. La tangente en un point de rebroussement de la courbe  $(T)$  coupe cette courbe en trois autres points ; les tangentes en ces points sont concourantes.

## § 2. Cas euclidien

Spécialisons encore et prenons pour absolu une conique dégénérée en deux points  $R$  et  $S$  sur une droite  $i$ . La courbe ( $F$ ) se compose de la droite  $i$  et d'une conique ( $F'$ ). Cette conique passe par les points  $R$  et  $S$ . Supposons au contraire que ( $F'$ ) coupe  $i$  en deux points  $R'$  et  $S'$  différents de  $R$  et de  $S$ . Ces deux points sont deux foyers correspondants, c'est-à-dire foyers d'une même conique inscrite au triangle; cette conique devrait être tangente à  $i$  en  $R'$  et en  $S'$ , ce qui est exclu. Si  $R' = R$  et  $S' \neq S$ , cette conique, tangente à  $i$  en  $S'$ , aurait pour foyers l'intersection des tangentes issues de  $S$  et de  $R$ , dont un n'est pas sur la droite  $i$ . Donc :

87. *Le lieu des foyers des paraboles inscrites à un triangle est la conique circonscrite à ce triangle et passant par les deux points absolus, complétée par la droite de ces points.*

Dualement, d'après le théorème général :

88. *L'enveloppe ( $T'$ ) des podaires est tangente à  $i$  aux points  $R$  et  $S$ , ces points étant leurs propres conjugués par rapport à l'absolu.*

Remarquons que la courbe ( $T$ ) se compose de l'enveloppe ( $T'$ ) et de la droite  $i$  comptée doublement; *la courbe ( $T'$ ) est de quatrième ordre*, comme on le voit en reprenant nos raisonnements généraux.

Dans le cas spécial où les points  $R$  et  $S$  sont les points cycliques, le lieu des foyers des paraboles inscrites devient le cercle circonscrit complété par la droite à l'infini. L'enveloppe des podaires est alors l'hypocycloïde étudiée directement par STEINER (3). Cette étude fait ressortir de nombreuses propriétés métriques que nous n'avons pas abordées, mais elle ignore les propriétés symétriques qui apparaissent d'elles-mêmes si l'absolu n'est pas dégénéré. Nous pouvons dire par exemple que l'hypocycloïde (complétée par la droite à l'infini) est la courbe polaire réciproque du cercle circonscrit à un triangle et de la droite à l'infini, propriété qu'il est impossible d'établir directement et qui n'est vraie que comme limite, si nous appelons polaire d'un point à l'infini la polaire particulière qui est la podaire de son inverse dans la correspondance des foyers. Nous renonçons aussi à spécialiser nos résultats généraux et nous n'énoncerons dans le cas euclidien, que le théorème 41 sur lequel nous nous sommes essentiellement basés :

89. *Soit  $d$  une droite quelconque coupant le cercle circonscrit à un triangle en deux points 1 et 2; soient  $a$  et  $b$  les axes des paraboles inscrites au triangle et de foyers 1 et 2; soit 3 le foyer de la parabole inscrite au triangle et d'axe parallèle à  $d$ : La droite 13 est parallèle à l'axe  $a$ ; la droite 23 est parallèle à l'axe  $b$ .*



Donnons encore une autre forme de cette propriété :

90. Soient 1 et  $a$ , 2 et  $b$ , les foyers et les axes de deux paraboles inscrites à un triangle. Menons par 1 une parallèle à  $b$ , par 2 une parallèle à  $a$  et soit 3 leur point d'intersection. 3 est le foyer d'une parabole inscrite au triangle et d'axe parallèle à 12.

#### L I T T É R A T U R E

1. *Segre*, Alcune considerazioni elementari... Rendiconti di Palermo, II (1888).
2. *Schläfli*, Erweiterung des Satzes, daß zwei polare Dreiecke perspektivisch liegen, auf eine beliebige Zahl von Dimensionen. Crelles Journal 65 (1866), 189—197.
3. *Steiner*, Über eine besondere Kurve dritter Klasse (und vierten Grades). Steiners gesammelte Werke II (Berlin 1882), 639—647.
4. *Reye*, Die Geometrie der Lage. Tome II (4. Ed. Stuttgart 1907) 209—214; Tome III (Leipzig 1910) 134—143, 233—237.
5. *Geiser*, Zur Theorie der Fläche zweiten und dritten Grades. Crelles Journal 69 (1868), 197—221.
6. *Berzolari*, Sui sistemi di  $n+1$  rette dello spazio ad  $n$  dimensioni, situate in posizione di Schläfli. Rendiconti di Palermo XIX (1905), 229—247.
7. *Bertini*, Einführung in die projektive Geometrie mehrdimensionaler Räume. (Traduction allemande de Duschek, Vienne 1924.)
8. *Meyer*, Über Grundzüge einer Theorie des Tetraeders. Verhandlungen des III. intern. Math.-Kongresses in Heidelberg 1904 (Leipzig 1905), 324—346.
9. *Schubert*, Anzahl-Bestimmung für lineare Räume beliebiger Dimension. Acta math. 8 (1886), 97.
10. *B. Segre*, Sui gruppi di  $S_k$  associati di un  $S_r$ . Rendi conti di Bologna. N. S. XXXVIII (1933—34).
11. *Duporcq*, Premiers principes de géométrie moderne. (3e éd. Paris 1938.)

(Reçu le 14 juin 1946.)

## CURRICULUM VITAE

Né le 30 juin 1921 à Neuchâtel, j'y suivis les écoles primaires, secondaires et le Gymnase Cantonal. Baccalauréat scientifique en 1939. Diplômé de la section de mathématique et physique de l'Ecole Polytechnique Fédérale en 1943. Dès octobre 1941, demi-assistant, puis assistant de M. Kollros, professeur de géométrie.

Que M. Kollros reçoive ici l'expression de ma reconnaissance pour les directives qu'il m'a données pour le présent travail.

ZURICH, le 30. 5. 46.

**J.-P. Sydler.**