# BULLETIN DE LA S. M. F.

### E. CARTAN

# La déformation des hypersurfaces dans l'espace euclidien réel à n dimensions

Bulletin de la S. M. F., tome 44 (1916), p. 65-99

<a href="http://www.numdam.org/item?id=BSMF">http://www.numdam.org/item?id=BSMF</a> 1916 44 65 0>

© Bulletin de la S. M. F., 1916, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/

## LA DÉFORMATION DES HYPERSURFACES DANS L'ESPACE EUCLIDIEN RÉEL A // DIMENSIONS;

PAR M. E. CARTAN.

Je m'occupe dans le Mémoire qui suit de la déformation des hypersurfaces à n-1 dimensions dans l'espace euclidien réel à  $n \ge 4$  dimensions. Le problème à résoudre est le suivant :

Étant donnée une hypersurface (S), trouver toutes les hypersurfaces  $(\Sigma)$  applicables sur (S) (avec conservation des longueurs d'arcs).

Ce problème a fait l'objet de travaux nombreux et bien connus dans le cas n=3; on sait que, dans ce cas, il existe une infinité de surfaces  $(\Sigma)$  applicables sur une surface donnée (S); elles dépendent de deux fonctions arbitraires d'un argument. Dans le cas n>3 il n'en est plus ainsi : en genéral les seules hypersurfaces  $(\Sigma)$  applicables sur une hypersurface donnée (S) sont égales ou symétriques à (S). Il en est sarement ainsi lorsque l'hyperplan tangent à (S) dépend de plus de deux paramètres.

Il n'y a donc que des catégories spéciales d'hypersurfaces qui puissent être déclarées déformables. Ce sont les suivantes :

- a. Les hypersurfaces développables, enveloppes d'un hyperplan dépendant d'un paramètre; elles sont toutes applicables sur un hyperplan.
- b. Les hypersurfaces dont l'équation peut être ramenée, par un choix convenable des axes de coordonnées rectangulaires, à la forme

(1) 
$$F(x_1, x_2, x_3) = 0$$

ou à la forme

$$\Phi(x_1, x_2, x_3, x_4) = 0,$$

cette dernière équation étant homogène. La déformation de l'hyxliv. 5 persurface se ramène alors, dans le premier cas, à celle de la surface définie, dans un espace euclidien à trois dimensions, par l'équation (1); dans le second cas, à celle de la surface définie, dans un espace sphérique à trois dimensions, par l'équation (2), avec

$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 1$$
.

L'hypersurface  $(\Sigma)$  la plus générale dépend ici de deux fonctions arbitraires d'un argument.

- c. Les hypersurfaces lieux d'une variété plane à n 2 dimensions dépendant d'un paramètre. Les hypersurfaces applicables dépendent d'une fonction arbitraire d'un argument.
- d. Les hypersurfaces enveloppes d'un hyperplan à deux paramètres u et v lorsque les coordonnées tangentielles de cet hyperplan

$$\alpha_1 x_1 + \ldots + \alpha_n x_n + \alpha = 0$$

satisfont à une même équation de Laplace de la forme

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u \, \partial v} + \gamma f = 0,$$

et que la somme

$$\alpha_1^2 + \ldots + \alpha_n^2$$

est la différence U — V entre une fonction de u et une fonction de v, ou encore lorsqu'on a

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{\partial \alpha_i}{\partial u} \frac{\partial \alpha_i}{\partial v} - \gamma \sum_{i=1}^{i=n} \alpha_i^2 = 0.$$

Les hypersurfaces  $(\Sigma)$  sont de la même catégorie, avec la même équation de Laplace; mais les fonctions U et V subissent, en passant de (S) à  $(\Sigma)$ , une même transformation homographique à coefficients constants; ces hypersurfaces  $(\Sigma)$  dépendent d'un paramètre (en ne considérant pas comme distinctes deux hypersurfaces égales ou symétriques).

e. Il existe enfin certaines hypersurfaces (S) qui sont applicables sur une seule hypersurface ( $\Sigma$ ) non égale ni symétrique à (S); ce sont les enveloppes d'un hyperplan à deux paramètres u et v, les coordonnées tangentielles de cet hyperplan satisfaisant à une même équation (non arbitraire) de Laplace. Ces hypersurfaces (S) n'admettent pas de déformation continue.

Les n°s 1 à 6 contiennent le principe de la méthode employée; le n° 7 est consacré aux hypersurfaces développables; le n° 8 montre que toute hypersurface dont l'hyperplan tangent dépend de plus de deux paramètres est indéformable. Les hypersurfaces de la catégorie b font l'objet du n° 12; celles de la catégorie c, des n°s 13-16; celles de la catégorie d, des n°s 17-21. On étudie avec plus de détail des cas particuliers intéressants dans les derniers n°s 22-25, spécialement la déformation des hypersurfaces enveloppes de l'hyperplan

$$\mathbf{U}_1 \mathbf{x}_1 + \ldots + \mathbf{U}_p \mathbf{x}_p + \mathbf{V}_1 \mathbf{y}_1 + \ldots + \mathbf{V}_q \mathbf{y}_q = \mathbf{U} + \mathbf{V},$$

où les U sont des fonctions de u seul et les V de v seul.

Les résultats obtenus dans ce Mémoire peuvent être étendus au problème de la représentation conforme dans un espace à  $n \ge 5$  dimensions : ce sera l'objet d'un prochain Mémoire.

#### FORMULES PRÉLIMINAIRES.

1. Considérons, dans l'espace euclidien réel à n dimensions, un n-èdre formé d'un point M et de n vecteurs unités rectangulaires  $I_1$ ,  $I_2$ , ...,  $I_n$  issus de ce point. Supposons que les coordonnées de l'origine M et les projections des n vecteurs soient des fonctions d'un certain nombre de paramètres, nombre qui ne peut pas dépasser  $\frac{n(n+1)}{2}$ . Si l'on considère les n+1 vecteurs infiniment petits dM,  $dI_1$ , ...,  $dI_n$  obtenus en donnant aux paramètres des accroissements infiniment petits, ces vecteurs peuvent s'exprimer linéairement au moyen des vecteurs  $I_1$ ,  $I_2$ , ...,  $I_n$  eux-mêmes, les coefficients étant des expressions différentielles linéaires. En exprimant que les vecteurs  $I_1$ ,  $I_2$ , ...,  $I_n$  restent de longueur 1 et rectangulaires entre eux, on arrive facilement aux formules fondamentales

(1) 
$$\begin{cases} dM = \omega_1 \ I_1 + \omega_2 \ I_2 + \ldots + \omega_n I_n, \\ dI_r = \overline{\omega_{r1}} I_1 + \overline{\omega_{r2}} I_2 + \ldots + \overline{\omega_{rn}} I_n & (r = 1, 2, \ldots, n), \end{cases}$$

où les expressions  $\mathbf{w}_{rk}$  satisfont aux relations

Les expressions  $\omega_i$ ,  $\varpi_{rs}$  ne sont pas autre chose que les composantes par rapport aux axes du n-èdre du déplacement instantané de ce n-èdre.

Les covariants bilinéaires des expressions  $\omega_i$ ,  $\varpi_{rs}$  s'expriment en fonctions bilinéaires de ces mêmes expressions d'une manière simple qu'on obtient immédiatement en annulant les covariants bilinéaires des seconds membres des équations (1). On trouve ainsi

(3) 
$$\begin{cases} \omega'_{r} = [\omega_{1}\varpi_{1r}] + [\omega_{2}\varpi_{2r}] + \ldots + [\omega_{n}\varpi_{nr}], \\ \omega'_{rs} = [\varpi_{r1}\varpi_{1s}] + [\varpi_{r2}\varpi_{2s}] + \ldots + [\varpi_{rn}\varpi_{ns}] \end{cases} (r, s = 1, 2, \ldots, n).$$

Ces formules constituent les formules de structure du groupe des déplacements euclidiens de l'espace à n dimensions. Dans le cas de n=3, elles reproduisent sous une forme condensée des formules classiques dans la théorie des mouvements à plusieurs paramètres.

2. On peut aussi considérer l'espace au point de vue tangentiel. Désignons par  $P_r$  le premier membre de l'équation normale de l'hyperplan mené par M et perpendiculaire au vecteur  $I_r$ ; en désignant par  $\mu$  le point courant, on a

$$P_r \equiv I_r \mid (\mu - M)$$

le second membre étant le produit géométrique du vecteur  $I_r$  et du vecteur  $\mu$  — M d'origine M et d'extrémité  $\mu$ ; on a

$$dV_r = dI_r \mid (\mu - \mathbf{M}) - I_r \mid d\mathbf{M} = \sum_{s=1}^{j=n} \mathbf{w}_{rs} \mathbf{P}_s - \mathbf{\omega}_r.$$

Aux formules (1) doivent donc s'ajouter les formules dualistiques

$$(1')$$
  $dP_r = \varpi_{r1}P_1 + \varpi_{r2}P_2 + \ldots + \varpi_{rn}P_n - \omega_r$   $(r = 1, 2, \ldots, n),$ 

dont les seconds membres contiennent les  $\frac{n(n+1)}{2}$  expressions  $\omega_i$ ,  $\overline{\omega}_{rs}$ . Ces formules nous seront très utiles dans la suite.

3. Considérons une variété à n-1 dimensions de l'espace à n dimensions : nous appellerons, pour abréger, hypersurface une telle variété. La position d'un point M sur cette hypersurface dépend de n-1 paramètres  $t_1, t_2, \ldots, t_{n-1}$ . Considérons alors un n-èdre variable ayant pour origine un point M variable de l'hypersurface et tel que le vecteur  $I_n$  soit normal à l'hypersurface. Le point M étant donné, ce n-èdre peut encore dépendre de  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$  paramètres. Pour ce n-èdre variable, on a des formules telles que (1), (1'); mais, ici, l'expression  $\omega_n$  est identiquement nulle. Les formules (3) montrent alors que l'on a

$$[\omega_1 \overline{\omega}_{1n}] + [\omega_2 \overline{\omega}_{2n}] + \ldots + [\omega_{n-1} \overline{\omega}_{n-1,n}] = 0;$$

on en déduit facilement que les expressions  $\varpi_{1,n}, \varpi_{2,n}, \ldots, \varpi_{n-1,n}$  sont des combinaisons linéaires de  $\omega_1, \omega_2, \ldots, \omega_{n-1}$ , ou encore de

$$dt_1, dt_2, \ldots, dt_{n-1};$$

cela est d'ailleurs évident autrement, car l'hyperplan tangent  $P_n$  étant fonction des seuls paramètres  $t_1, t_2, \ldots, t_{n-1}$ , les composantes  $w_{nr}$  de sa différentielle  $dP_n$  dépendent linéairement de

$$dt_1, dt_2, \ldots, dt_{n-1}.$$

Remarquons du reste, et cette remarque jouera un grand rôle dans la suite, que le nombre des paramètres indépendants dont dépend l'hyperplan tangent est égal au nombre des expressions  $\varpi_{1n}$ ,  $\varpi_{2n}$ , ...,  $\varpi_{n-1,n}$  linéairement indépendantes.

4. Proposons-nous maintenant, étant donnée une hypersurface (S), de trouver toutes les hypersurfaces ( $\Sigma$ ) applicables sur (S). Nous supposerons que nous avons attaché à chaque point de (S) un n-èdre satisfaisant aux conditions du numéro précédent; ce n-èdre dépendra des n-1 paramètres  $t_1, t_2, \ldots, t_{n-1}$ . Le  $ds^2$  de l'hypersurface (S) est évidemment

$$ds^2 = \omega_1^2 + \omega_2^2 + \ldots + \omega_{n-1}^2$$

Si N'est un point variable de l'hypersurface  $(\Sigma)$ , ses coordonnées sont des fonctions de  $t_1, t_2, \ldots, t_{n-1}$ , et l'on peut toujours trouver

n-1 vecteurs  $J_1, J_2, \ldots, J_{n-1}$  tels que l'on ait

$$dN = \omega_1 J_1 + \omega_2 J_2 + \ldots + \omega_{n-1} J_{n-1};$$

la condition que le  $ds^2$  de  $(\Sigma)$  soit le même que celui de (S) montre alors que ces n-1 vecteurs  $J_r$  sont de longueur 1 et rectangulaires entre eux. Désignons alors par  $J_n$  le vecteur-unité rectangulaire à  $J_1, \ldots, J_{n-1}$ . On définit ainsi en chaque point de  $(\Sigma)$  un certain n-èdre attaché à l'hypersurface.

Le *n*-èdre le plus général de l'espace à *n* dimensions dépendant de  $\frac{n(n+1)}{2}$  paramètres  $u_1, \ldots, u_N$ , le problème proposé revient alors au suivant :

Déterminer les quantités  $u_1, u_2, ..., u_N$  en fonction de  $t_1, t_2, ..., t_{n-1}$ , de manière à avoir l'identité

(4) 
$$dN = \omega_1 J_1 + \omega_2 J_2 + \ldots + \omega_{n-1} J_{n-1}.$$

Ce premier problème une fois résolu, on connaîtra les composantes mobiles du mouvement instantané du n-èdre attaché à  $(\Sigma)$  et il suffira ensuite d'en déduire le mouvement de  $(\Sigma)$  pour avoir en particulier les coordonnées de N en fonction de  $t_1, \ldots, t_{n-1}$ .

5. Désignons par de grandes lettres  $\Omega_r$ ,  $\Pi_{rs}$  les composantes du mouvement instantané du n-èdre le plus général  $\mathrm{NJ}_1, \ldots, \mathrm{J}_n$ : ce sont des expressions de Pfaffaux variables  $u_1, u_2, \ldots, u_N$ . Le système différentiel à intégrer est alors

(5) 
$$\begin{cases}
\Omega_1 = \omega_1, \\
\Omega_2 = \omega_2, \\
\dots \\
\Omega_{n-1} = \omega_{n-1}, \\
\Omega_n = 0.
\end{cases}$$

Les premiers membres ne dépendent que des fonctions inconnues  $u_1, \ldots, u_N$ ; les seconds membres, des variables indépendantes  $t_1, \ldots, t_{n-1}$ .

Égalons les covariants bilinéaires des deux membres de chacune des équations (5); nous avons, en tenant compte de ces équa-

tions (5) elles-mêmes,

$$(6) \begin{cases} \left[ \omega_{2}(\Pi_{21} - \overline{\omega}_{21}) \right] + \left[ \omega_{3}(\Pi_{31} - \overline{\omega}_{31}) \right] + \dots + \left[ \omega_{n-1}(\Pi_{n-1,1} - \overline{\omega}_{n-1,1}) \right] = 0 \\ \dots \\ \left[ \omega_{1}(\Pi_{1,n-1} - \overline{\omega}_{1,n-1}) \right] + \left[ \omega_{2}(\Pi_{2,n-1} - \overline{\omega}_{2,n-1}) \right] + \dots + \left[ \omega_{n-2}(\Pi_{n-2,n-1} - \overline{\omega}_{n-2,n-1}) \right] = 0 \\ \left[ \omega_{1}\Pi_{1n} \right] + \left[ \omega_{2}\Pi_{2n} \right] + \dots + \left[ \omega_{n-1}\Pi_{n-1,n} \right] = 0 \end{cases}$$

Les n-1 premières équations (6) montrent que les expressions  $\Pi_{rs} - \varpi_{rs}$  (r, s=1, 2, ..., n-1) sont des combinaisons linéaires de  $\omega_1, ..., \omega_{n-1}$ . Si l'on pose alors

$$\mathbf{H}_{rs} - \mathbf{w}_{rs} = \sum_{t=1}^{t=n-1} \mathbf{a}_{rst} \mathbf{w}_t \qquad (\mathbf{a}_{rst} = -\mathbf{a}_{srt}),$$

on obtient

$$\mathbf{z}_{rst} - \mathbf{z}_{rts} = \mathbf{0}$$

égalité qui, jointe à

$$\alpha_{rst} + \alpha_{srt} = 0,$$

montre que tous les coefficients a<sub>rst</sub> sont nuls.

Les équations (5) entraînent donc comme conséquence les nouvelles équations

(7) 
$$\Pi_{rs} = \varpi_{rs} \quad (r, s = 1, 2, ..., n-1).$$

6. Pour éviter toute confusion, nous modifierons un peu nos notations en posant

L'égalité des covariants bilinéaires des deux membres de chacune des équations (7) donne, en tenant compte des équations (5) • et (7) et en utilisant les formules (3),

(8) 
$$[\Psi_r \Psi_s] = [\psi_r \psi_s]$$
  $(r, s = 1, 2, ..., n-1).$ 

De là nous allons tirer des conclusions importantes.

Supposons que l'hyperplan tangent à l'hypersurface (S) dépende de h paramètres ( $2 \le h \le n - 1$ ). On peut alors supposer choisis les vecteurs tangents  $I_1, I_2, \ldots, I_{n-1}$  de manière à avoir

$$\psi_{h+1} = \psi_{h+2} = \ldots = \psi_{n-1} = 0,$$

les h expressions  $\psi_1, \psi_2, ..., \psi_n$  étant linéairement indépendantes.

Le nombre des expressions bilinéaires  $[\psi_r\psi_s]$  linéairement indépendantes est alors de  $\frac{h(h-1)}{2}$ . Il faut, d'après (8), que ce nombre soit le même pour l'hypersurface (S) et l'hypersurface ( $\Sigma$ ). Il faut donc que, pour ces deux hypersurfaces, le nombre h ait la même valeur, à moins que la somme des valeurs de ce nombre pour (S) et ( $\Sigma$ ) ne soit égale à 1, c'est-à-dire à moins que (S) ne soit un hyperplan ou l'enveloppe d'un hyperplan dépendant d'un paramètre.

Donc, pour que deux hypersurfaces soient applicables, il faut que, pour ces deux hypersurfaces, l'hyperplan tangent dépende du même nombre de paramètres; exception faite du cas où l'une des hypersurfaces serait un hyperplan et l'autre l'enveloppe d'un hyperplan à un paramètre (hypersurface développable).

#### LES HYPERSURFACES DÉVELOPPABLES.

7. Examinons tout de suite ce cas d'exception, et pour cela supposons que (S) soit l'enveloppe d'un hyperplan dépendant d'un paramètre.

Le système de Pfaff

(9) 
$$\begin{cases} \Omega_r = \omega_r & (r = 1, 2, ..., n-1), \\ \Omega_n = 0, & \\ \Psi_r = 0 & (r = 1, 2, ..., n-1), \\ \Pi_{rs} = 0 & (r, s = 1, 2, ..., n-1) \end{cases}$$

est complètement intégrable, car les covariants bilinéaires des deux membres de chacune de ses équations sont égaux en tenant compte des équations (9) elles-mêmes : cela tient à ce que les expressions  $[\psi_r\psi_s]$  sont identiquement nulles. Ce système (9) étant complètement intégrable, il existe une hypersurface ( $\Sigma$ ) applicable sur (S) et telle que  $\Psi_r = 0$  : c'est évidemment un hyperplan.

Toute hypersurface enveloppe d'hyperplans dépendant d'un paramètre est donc applicable sur un hyperplan.

#### LES HYPERSURFACES

DONT L'HYPERPLAN TANGENT DÉPEND DE PLUS DE DEUX PARAMÈTRES.

8. Passons maintenant au cas où l'hypersurface (S) est l'enveloppe d'un hyperplan dépendant de  $h \ge 3$  paramètres.

Les égalités

$$[\Psi_1\Psi_r] = [\psi_1\psi_r]$$

conduisent aux suivantes :

$$o = [\Psi_1 \Psi_1 \Psi_r] = [\Psi_1 \psi_1 \psi_r].$$

Ces dernières montrent que, si  $\Psi_1$  et  $\psi_1$  sont linéairement indépendantes, chaque expression  $\psi_r$  est une combinaison linéaire de  $\Psi_1$  et de  $\psi_1$ ; cela n'est pas possible, car alors h serait au plus égal à 2. Il y a donc une relation linéaire au moins entre  $\Psi_1$  et  $\psi_1$ . D'autre part, si  $\psi_1$  est nulle,  $\Psi_1$  l'est aussi; sinon, en effet, les égalités

$$[\Psi_1\Psi_r]=0$$

montreraient que chaque expression  $\Psi_r$  est proportionnelle à  $\Psi_i$  et h serait égal à 1; de même,  $\psi_i$  est nulle si  $\Psi_i$  l'est.

Il résulte de là que, dans tous les cas, on peut écrire

$$\Psi_r = \varepsilon_r \psi_r$$

ε, étant un coefficient différent de zéro. Supposons maintenant que ψ<sub>1</sub>, ψ<sub>2</sub>, ψ<sub>3</sub> soient linéairement indépendantes; les égalités

$$[\Psi_1 \Psi_2] = [\psi_1 \psi_2], \quad [\Psi_1 \Psi_3] = [\psi_1 \psi_3], \quad [\Psi_2 \Psi_3] = [\psi_2 \psi_3]$$

donnent

$$\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon_3 = \pm 1$$
;

puis  $\varepsilon_r = \varepsilon_1$  si  $\psi_r$  n'est pas nulle. En définitive on a, quel que soit r,

$$\Psi_r = \varepsilon \psi_r \qquad (\varepsilon = \pm 1).$$

Si  $\varepsilon = -1$ , en changeant le sens du vecteur  $J_n$ , on se ramène au cas  $\varepsilon = 1$ , et finalement on trouve

(10) 
$$\begin{cases} \Omega_r = \omega_r, \\ \Omega_n = \omega_n, \\ \Pi_{rs} = \varpi_{rs}, \\ \Psi_r = \psi_r. \end{cases}$$

Les mouvements instantanés des *n*-èdres attachés à (S) et  $(\Sigma)$  sont donc les mêmes, et par suite les hypersurfaces (S) et  $(\Sigma)$  sont égales (ou symétriques). Autrement dit, l'hypersurface (S) est indéformable.

Toute hypersurface dont l'hyperplan tangent dépend de trois ou d'un plus grand nombre de paramètres est indéformable.

LES HYPERSURFACES ENVELOPPES D'UN HYPERPLAN A DEUX PARAMÈTRES.

9. Reste le cas h = 2. Dans ce cas, on peut choisir les axes du n-èdre attachés aux différents points de (S) de manière à avoir

$$\psi_3=\psi_4=\ldots=\psi_{n-1}=0.$$

L'hypersurface est l'enveloppe d'une famille d'hyperplans dépendant de deux paramètres et la caractéristique de l'hyperplan  $P_n$  est la variété plane à n-3 dimensions intersection de  $P_n$ ,  $P_1$ ,  $P_2$ . L'hyperplan tangent est le même tout le long de cette variété plane.

On a, pour toute hypersurface  $(\Sigma)$  applicable sur (S),

$$\Psi_3 = \Psi_4 = \ldots = \Psi_{n-1} = 0.$$

Toute hypersurface (Σ) satisfait donc au système de Pfaff

et l'on a, en tenant compte de ces équations (11),

$$\Omega'_{r} - \omega'_{r} \equiv 0 \qquad (r = 1, 2, ..., n - 1), 
\Omega'_{n} \equiv [\omega_{1}\Psi_{1}] + [\omega_{2}\Psi_{2}], 
\Pi'_{12} - \varpi'_{12} \equiv -[\Psi_{1}\Psi_{2}] + [\psi_{1}\psi_{2}], 
\Pi'_{1r} - \varpi'_{1r} \equiv 0 \qquad (r = 3, ..., n - 1), 
\Pi'_{rs} - \varpi'_{rs} \equiv 0 \qquad (r, s = 3, ..., n - 1), 
\Psi'_{r} \equiv -[\varpi_{1r}\Psi_{1}] - [\varpi_{2r}\Psi_{2}] \qquad (r = 3, ..., n - 1).$$

10. Faisons d'abord la remarque suivante. L'équation  $\omega_n = 0$  donne

$$[\,\omega_1\,\psi_1\,]+[\,\omega_2\,\psi_2\,]=o,$$

ce qui montre que  $\psi_1$  et  $\psi_2$  sont deux combinaisons linéaires (nécessairement indépendantes) de  $\omega_1$  et  $\omega_2$ . L'équation  $\psi_r = 0$  conduit alors à

$$[\boldsymbol{\varpi}_{1r}\boldsymbol{\psi}_{1}] + [\boldsymbol{\varpi}_{2r}\boldsymbol{\psi}_{k}] = 0,$$

ce qui montre que  $\varpi_{1r}$  et  $\varpi_{2r}$  sont deux combinaisons linéaires de  $\psi_1$  et  $\psi_2$ , et par suite de  $\omega_1$  et  $\omega_2$ . On voit donc que les seconds membres des équations (12) ne font intervenir que quatre expressions de Pfaff  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ ,  $\Psi_1$ ,  $\Psi_2$  indépendantes des premiers membres des équations (11); sur ces quatre expressions, deux dépendent des différentielles des variables indépendantes, deux des différentielles des fonctions inconnues.

Posons

(13) 
$$\begin{cases} \sigma_{1r} = \alpha_r \omega_1 + \beta_r \omega_2 \\ \sigma_{2r} = \gamma_r \omega_1 + \delta_r \omega_2 \end{cases} (r = 3, ..., n-1)$$

La condition

$$[\omega_1\Psi_1]+[\omega_2\Psi_2]=0$$

permet de poser

(14) 
$$\Psi_1 = \Lambda \omega_1 + M \omega_2,$$

$$\Psi_2 = M \omega_1 + N \omega_2$$

avec trois coefficients arbitraires  $\Lambda$ , M, N; soient  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  les valeurs de ces coefficients pour (S); la condition

$$[\Psi_1\Psi_2] = [\psi_1\psi_2]$$

donne

$$\Lambda N - M^2 = \lambda v - \mu^2.$$

Enfin, la condition

$$[\varpi_{1r}\Psi_1] + [\varpi_{2r}\Psi_2] = 0$$

donne

(16) 
$$\beta_r \Lambda + (\delta_r - \alpha_r) \mathbf{M} - \gamma_r \mathbf{N} = \mathbf{0} \quad (r = 3, ..., n-1),$$

équations vérifiées aussi bien pour (S) que pour  $(\Sigma)$ . Ces equations se réduisent évidemment à deux au plus.

11. D'après cela, plusieurs cas sont possibles, suivant :

- 1º Qu'il y a deux équations (16) indépendantes;
- 2º Qu'il y a une seule équation (16) indépendante;
- 3º Que les équations (16) se réduisent toutes à des identités.

Éliminons d'abord le premier cas, qui donne évidemment

$$\frac{\Lambda}{\lambda} = \frac{M}{\mu} = \frac{N}{\nu},$$

ces rapports étant, d'après (15), égaux à  $\pm$  1; on a alors, en changeant au besoin le sens de la normale de ( $\Sigma$ ),

$$\Psi_1 = \psi_1, \qquad \Psi_2 = \psi_2,$$

et par suite  $(\Sigma)$  et (S) sont égales et symétriques. Dans ce cas général, l'hypersurface (S) est indéformable.

Restent les deux autres cas : nous allons commencer par le dernier.

#### LES HYPERSURFACES DÉFORMABLES DE LA PREMIÈRE CATÉGORIE.

12. Dans ce cas, on a

$$\alpha_r = \delta_r, \quad \beta_r = \alpha, \quad \gamma_r = \alpha,$$

les covariants bilinéaires qui se trouvent aux seconds membres de (12) se réduisent alors à deux indépendants, à savoir

$$\begin{array}{l} \left[ \; \omega_{1} \, \Psi_{1} \; \right] + \left[ \; \omega_{2} \, \Psi_{2} \; \right], \\ \left[ \; \psi_{1} \, \psi_{2} \; \right] - \left[ \; \Psi_{1} \, \Psi_{2} \; \right]. \end{array}$$

Le système (11) est par suite en involution et son intégrale générale dépend de deux fonctions arbitraires d'un argument. Il y a donc une infinité d'hypersurfaces  $(\Sigma)$  applicables sur (S) et ces hypersurfaces dépendent de deux fonctions arbitraires d'un argument.

On peut, du reste, caractériser d'une manière géométrique simple les hypersurfaces (S) en question et ramener le problème de leur déformation à celui de la déformation d'une surface dans l'espace à trois dimensions euclidien ou sphérique.

1. Supposons, en premier lieu, tous les coefficients  $\alpha_r$  nuls.

Les formules

(17) 
$$\begin{cases} dP_n = - \psi_1 P_1 - \psi_2 P_2, \\ dP_1 = \omega_{12} P_2 + \psi_1 P_n - \omega_1, \\ dP_2 = \omega_{21} P_1 + \psi_2 P_n - \omega_2 \end{cases}$$

montrent alors que le système linéaire d'hyperplans

$$\lambda P_1 + \mu P_2 + \nu P_n + \rho$$

est fixe (¹). Si l'on choisit les axes fixes de manière que les trois premiers plans de coordonnées fassent partie de ce système, l'hyperplan tangent à (S) a une équation de la forme

$$u_1x_1 + u_2x_2 + u_3x_3 + u = 0,$$

où les coefficients dépendent de deux paramètres. Par suite, l'équation de l'hypersurface est de la forme

(18) 
$$F(x_1, x_2, x_3) = 0.$$

Les variétés linéaires à n-3 dimensions  $\mathfrak{L}$  qui engendrent l'hypersurface et qui sont les caractéristiques de l'hyperplant tangent (intersection des hyperplans  $P_n$ ,  $P_4$ ,  $P_2$ ) font partie d'un réseau fixe.

$$x_1 = \text{const.}, \quad x_2 = \text{const.}, \quad x_3 = \text{const.}$$

Le réseau des variétés linéaires orthogonales à trois dimensions  $\mathfrak{Q}'$ ,

$$x_{i} = \text{const.}, \qquad \dots, \qquad x_{n} = \text{const.}$$

est également fixe. Par chaque point de l'espace passe une variété linéaire  $\mathfrak{L}$  du premier réseau et une seule, une variété linéaire  $\mathfrak{L}'$  du second réseau et une seule; par le point M par exemple la variété ( $\mathfrak{L}$ ) est l'intersection des hyperplans  $P_n$ ,  $P_1$ ,  $P_2$ ; la variété ( $\mathfrak{L}'$ ) l'intersection des hyperplans  $P_3$ , ...,  $P_{n-1}$ . Chaque variété linéaire  $\mathfrak{L}$  coupe l'hypersurface (S) suivant une variété à deux dimensions ou

$$\begin{split} P_1 &= \xi_1 \, A_1 + \xi_2 \, A_2 + \xi_3 \, A_3 + \xi, \\ P_2 &= \tau_{i1} A_1 + \tau_{i2} A_2 + \tau_{i3} A_3 + \tau_i, \\ P_n &= \xi_1 \, A_1 + \xi_2 \, A_2 + \xi_3 \, A_3 + \xi, \end{split}$$

les hyperplans A1, A2, A3 étant des hyperplans fixes arbitraires.

<sup>(1)</sup> En effet, la forme linéaire de ces équations aux différentielles totales montre que l'on a

surface (s) et l'hypersurface (S) est engendrée en menant par chaque point de (s) la variété génératrice  $\mathfrak{A}$  qui passe par ce point. Sur une variété  $\mathfrak{A}'$  fixe  $\omega_3, \ldots, \omega_{n-1}$  sont nuls et l'on a

$$\begin{cases}
dM = \omega_1 I_1 + \omega_2 I_2, \\
dI_1 = \omega_{12} I_2 + \psi_1 I_n, \\
dI_2 = \omega_{21} I_1 + \psi_2 I_n, \\
dI_n = -\psi_1 I_1 - \psi_2 I_2.
\end{cases}$$

Le  $ds^2$  de la surface (1) est donc  $\omega_1^2 + \omega_2^2$ .

L'hypersurface  $(\Sigma)$  a une génération analogue à celle de (S) avec deux réseaux orthogonaux de variétés linéaires  $\mathbb{Z}$  à n-3 dimensions,  $\mathbb{Z}'$  à trois dimensions, chaque variété  $\mathbb{Z}'$  coupant  $(\Sigma)$  suivant une surface  $(\sigma)$ . Pour l'applicabilité de (S) sur  $(\Sigma)$  il faut que les surfaces (s) et  $(\sigma)$ , considérées comme appartenant chacune à un espace euclidien à trois dimensions  $(\mathbb{Z}')$  et  $(\mathbb{Z}')$ , soient applicables l'une sur l'autre, et il est évident que la condition est suffisante.

II. Supposons en second lieu que les coefficients  $\alpha_r$  ne sont pas tous nuls. Partons des formules

$$dP_{n} = - \psi_{1}P_{1} - \psi_{2}P_{2},$$

$$dP_{1} = - \omega_{12}P_{2} + \omega_{1}(\alpha_{3}P_{3} + \ldots + \alpha_{n-1}P_{n-1} - 1) + \psi_{1}P_{n},$$

$$dP_{2} = - \omega_{21}P_{1} + \omega_{2}(\alpha_{3}P_{3} + \ldots + \alpha_{n-1}P_{n-1} - 1) + \psi_{2}P_{n};$$

on peut choisir le *n-*èdre attaché à l'hypersurface de manière à avoir

$$\alpha_4 = \ldots = \alpha_{n-1} = 0;$$

il suffit pour cela de prendre le plan  $\alpha_3 P_3 + \ldots + \alpha_{n-1} P_{n-1}$  pour troisième plan coordonné; écrivons pour abréger  $\alpha$  à la place de  $\alpha_3$ .

Des formules

De  $\label{eq:sigma_13} \varpi_{13} = \alpha \omega_1, \qquad \varpi_{23} = \alpha \omega_2$ 

on déduit ensuite

$$[\omega_1(dz-\alpha^2\omega_3)]=[\omega_2(dz-\alpha^2\omega_3)]=\;,$$
 d'où 
$$dz=\alpha^2\omega_3.$$

De là résultent les formules

$$dP_{n} = -\psi_{1}P_{1} - \psi_{2}P_{2},$$

$$dP_{1} = -\omega_{12}P_{2} + \alpha\omega_{1}\left(P_{3} - \frac{1}{\alpha}\right) + \psi_{1}P_{n},$$

$$dP_{2} = -\omega_{21}P_{1} + \alpha\omega_{2}\left(P_{3} - \frac{1}{\alpha}\right) + \psi_{2}P_{n},$$

$$d\left(P_{3} - \frac{1}{\alpha}\right) = -\alpha\omega_{1}P_{1} - \alpha\omega_{2}P_{2}.$$

Par suite le système linéaire d'hyperplans

$$\lambda P_1 + \mu P_2 + \nu \left( P_3 - \frac{I}{\alpha} \right) + \rho P_n$$

est fixe. Si l'on choisit les axes fixes de manière que les quatre premiers hyperplans de coordonnées fassent partie de ce système, on voit que l'hypersurface (S) est l'enveloppe d'un hyperplan

$$u_1 x_1 + u_2 x_2 + u_3 x_3 + u_4 x_4 = 0$$

où les coefficients dépendent de deux paramètres. Autrement dit l'équation de l'hypersurface est de la forme

(21) 
$$F(x_1, x_2, x_3, x_4) = 0,$$

F étant homogène.

L'hypersurface est engendrée par des variétés linéaires à n-3 dimensions  $\mathfrak Q$  qui font partie du réseau fixe

$$\frac{x_1}{\text{const.}} = \frac{x_2}{\text{const.}} = \frac{x_3}{\text{const.}} = \frac{x_4}{\text{const.}};$$

leurs trajectoires orthogonales à trois dimensions  $\mathfrak{P}'$  forment également un réseau fixe

$$x_5 = \text{const.}, \quad \dots, \quad x_n = \text{const.}, \quad x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = \text{const.};$$

ce sont des variétés hypersphériques à trois dimensions : la quantité  $\frac{1}{2}$  est le rayon de celle qui passe par M. Chacune d'elles

coupe (S) suivant une surface (s) et (S) est engendrée par les variétés linéaires ( $\mathfrak{P}$ ) qui passent par les différents points de (s). Sur une variété  $\mathfrak{P}'$  fixe  $\omega_3, \ldots, \omega_{n-1}$  sont nuls et l'on a

$$\begin{pmatrix}
dM = \omega_1 I_1 + \omega_2 I_2, \\
dI_1 = \omega_{12} I_2 + \alpha \omega_1 I_3 + \psi_1 I_n, \\
dI_2 = \omega_{21} I_1 + \alpha \omega_2 I_3 + \psi_2 I_n, \\
dI_n = -\psi_1 I_1 - \psi_2 I_2.
\end{pmatrix}$$

Le  $ds^2$  de la surface (s) tracée dans cet espace sphérique à trois dimensions de courbure  $\alpha^2$  est  $\omega_1^2 + \omega_2^2$ .

L'hypersurface ( $\Sigma$ ) a une génération analogue à celle de (S) avec deux réseaux orthogonaux de variétés, les unes linaires  $\mathfrak{D}$  à n-3 dimensions et les autres sphériques  $\mathfrak{D}'$  à trois dimensions. Chaque variété  $\mathfrak{D}'$  coupe ( $\Sigma$ ) suivant une surface ( $\sigma$ ). Pour l'applicabilité de (S) et de ( $\Sigma$ ) il faut que les surfaces (s) et ( $\sigma$ ) situées dans deux variétés  $\mathfrak{D}'$  et  $\mathfrak{D}'$  de même courbure 1 soient applicables l'une sur l'autre, et il est évident que cela suffit. La recherche des hypersurfaces ( $\Sigma$ ) applicables sur (S) revient donc ici à la recherche, dans un espace sphérique à trois dimensions de courbure 1, des surfaces applicables sur une surface donnée.

#### LES HYPERSURFACES DÉFORMABLES DE LA SECONDE CATÉGORIE.

13. Supposons maintenant que les équations (16) se réduisent à une seule, ou, ce qui revient au même, que les équations

$$(23) \quad \omega_2 \varpi_{1r} - \omega_1 \varpi_{2r} \equiv \beta_r \omega_2^2 + (\delta_r - \alpha_r) \omega_1 \omega_2 - \gamma_r \omega_1^2 = 0 \quad (r = 3, ..., n - 1),$$

sans être toutes des identités, se réduisent à une seule.

Cette équation unique est homogène et du second degré en  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  et l'on peut se trouver encore dans deux cas différents, suivant que le premier membre est un carré parfait ou non.

Nous examinerons d'abord le premier cas. On peut profiter de l'indétermination des vecteurs tangents  $I_1$ ,  $I_2$  pour supposer que l'équation (23) se réduit à

$$\omega_1^2 = 0$$
,

autrement dit qu'on a

$$\alpha_r = \delta_r, \qquad \beta_r = 0.$$

On a donc, d'après (16),

$$N = 0$$
,  $\nu = 0$ 

et par suite, d'après (15),

$$M = \pm \mu$$
;

on peut, du reste, toujours choisir le sens positif de la normale à  $(\Sigma)$  pour que M soit égal à  $\mu$ ; on aura alors, par suite,

$$\Psi_2 = \psi_2$$
.

On peut donc ajouter aux équations du système de Pfaff (11) la nouvelle équation

 $\Psi_2 - \psi_2 = 0.$ 

Les covariants bilinéaires des premiers membres du nouveau système deviennent alors, en tenant compte de ce système,

$$\begin{array}{c}
\Omega'_{r} - \omega'_{r} & \equiv 0, \\
\Omega'_{n} & \equiv \left[\omega_{1}(\Psi_{1} - \psi_{1})\right], \\
\Pi'_{12} - \varpi'_{12} & \equiv \mu\left[\omega_{1}(\Psi_{1} - \psi_{1})\right], \\
\Pi'_{1r} - \varpi'_{1r} & \equiv 0, \\
\Pi'_{rs} - \varpi'_{rs} & \equiv 0, \\
\Psi'_{2} - \psi'_{2} & = \left[\varpi_{21}(\Psi_{1} - \psi_{1})\right], \\
\Psi'_{r} & = -\alpha_{r}\left[\omega_{1}(\Psi_{1} - \psi_{1})\right].
\end{array}$$

Si  $w_{12}$  est linéairement independante de  $\omega_1$ , les seconds membres des relations précédentes ne peuvent être nuls que si  $\Psi_1 - \psi_1$  est nul. Dans ce cas les *n*-èdres attachés à (S) et  $(\Sigma)$  ont le même mouvement instantané et  $(\Sigma)$  est égale ou symétrique à (S): l'hypersurface (S) est indéformable.

Si, au contraire, on a

$$(26) \qquad \qquad \varpi_{12} = h \omega_1,$$

le système de Pfaff prolongé est en involution, et son intégrale générale dépend d'une fonction arbitraire d'un argument.

14. Les hypersurfaces (S) qui satisfont à la condition trouvée peuvent être définies d'une manière géométrique simple comme des lieux de variétés linéaires à n-2 dimensions dépendant d'un paramètre.

6

Remarquons en effet que l'équation

$$\omega_1' = [\omega_2 \, \omega_{21}] + [\omega_3 \, \omega_{31}] + \ldots + [\omega_{n-1} \, \omega_{n-1,1}]$$

peut s'écrire, grâce aux relations (24) et (26),

$$\omega_1' = [\omega_1 \chi],$$

et que, par suite, l'équation  $\omega_1 = 0$  est complètement intégrable. Cette équation définit donc sur (S) une famille à un paramètre de variétés à n-2 dimensions; or, quand on se déplace sur une de ces variétés, c'est-à-dire quand on fait  $\omega_1 = 0$ , on a

$$dP_n = - \psi_1 P_1,$$
  
$$dP_1 = \psi_1 P_n;$$

la variété linéaire d'intersection de  $P_n$  et  $P_4$  reste donc fixe : c'est par suite la variété à n-2 dimensions considérée.

Réciproquement, supposons que (S) soit le lieu d'une variété linéaire à n-2 dimensions dépendant d'un paramètre. Les hyperplans tangents sont les hyperplans qui contiennent cette variété : ils dépendent donc de deux paramètres. En conservant les notations habituelles on peut supposer que la variété génératrice à n-2 dimensions est l'intersection de  $P_n$  et de  $P_1$ . Or, on a

$$dP_n = - \psi_1 P_1 - \psi_2 P_2,$$
  

$$dP_1 = \omega_{12} P_2 + \omega_{13} P_3 + \ldots + \omega_{1,n-1} P_{n-1} + \psi_1 P_n - \omega_1.$$

Il faut que, si l'on tient compte de l'équation aux différentielles totales qui est vérifiée quand on se déplace sur une génératrice à n-2 dimensions, les seconds membres de  $dP_1$  et  $dP_n$  soient linéaires et homogènes en  $P_1$  et  $P_n$ . Il faut, par suite, que cette équation aux différentielles totales soit  $\omega_1 = 0$  et qu'elle entraîne

$$\psi_2 = \overline{w}_{12} = \overline{w}_{13} = \ldots = \overline{w}_{1,n-1} = 0.$$

On a donc

$$\beta_r = 0, \quad \nu = 0,$$

et, comme u n'est pas nul,

$$\alpha_r = \delta_r$$
;

les relations (24) et (26) sont donc vérifiées, ce qu'il fallait démontrer.

15. Étudions d'un peu plus près la déformation des hypersurfaces précédentes. Le déplacement instantané du n-èdre attaché à l'hypersurface déformée ( $\Sigma$ ) est facile à déterminer sans intégration. Les composantes de ce déplacement sont en effet les mêmes que pour (S), à la seule exception de  $\Psi_4$ , et l'on a évidemment

$$\Psi_1 - \psi_1 = \rho \omega_1,$$

le coefficient  $\rho$  dépendant naturellement d'une fonction arbitraire d'un argument. Or le premier membre  $\Psi_4 - \psi_4$  est une différentielle exacte puisqu'on a

$$\psi_1' = [\psi_2 \varpi_{21}] = 0, \qquad \Psi_1' = [\psi_2 \varpi_{21}] = 0;$$

le second membre est donc aussi une différentielle exacte. Or, l'équation  $\omega_4 = 0$  admet pour intégrale le paramètre dont dépend la variété linéaire génératrice; si t est ce paramètre, on a donc

$$\Psi_1 = \psi_1 + f(t) dt,$$

f(t) désignant une fonction arbitraire de t.

Cette fonction f(t) étant fixée, la détermination de l'hypersurface  $(\Sigma)$  dépend de l'intégration d'un système d'équations différentielles linéaires, associé au groupe euclidien de l'espace à n dimensions. Si n est égal à 4, ce système, comme l'on sait, se ramène à deux équations de Riccati.

On peut se demander s'il ne serait pas possible de diriger les calculs de manière à avoir sans aucun signe d'intégration l'hypersurface  $(\Sigma)$  la plus générale applicable sur une hypersurface donnée (S); autrement dit, s'il serait possible d'exprimer les coordonnées d'un point de  $(\Sigma)$  par des formules dépendant d'une manière déterminée d'une fonction arbitraire d'un argument et de ses dérivées jusqu'à un certain ordre. Il faut et il suffit pour cela que le système de Pfaff

(27) 
$$\begin{cases}
\Omega_{r} - \omega_{r} = 0 & (r = 1, ..., n - 1), \\
\Omega_{n} = 0, & \\
\Pi_{rs} - \varpi_{rs} = 0 & (r, s = 1, ..., n - 1), \\
\Psi_{2} - \psi_{2} = 0, & \\
\Psi_{r} = 0 & (r = 3, ..., n - 1)
\end{cases}$$

jouisse de la propriété suivante : chacun de ses systèmes dérivés

successifs contient une seule équation de moins que le précédent.

Or, on a, en tenant compte de (24) et (26),

$$\begin{array}{l}
\Omega'_{r} - \omega'_{r} \equiv 0, \\
\Omega'_{n} \equiv [\omega_{1}(\Psi_{1} - \psi_{1})], \\
\Pi'_{12} - \varpi'_{12} \equiv \mu[\omega_{1}(\Psi_{1} - \psi_{1})], \\
\Pi'_{1s} - \varpi'_{1s} \equiv 0 \qquad (s = 3, \dots, n - 1), \\
\Pi'_{rs} - \varpi'_{rs} \equiv 0 \qquad (r, s = 3, \dots, n - 1), \\
\Psi'_{2} - \psi'_{2} \equiv -h[\omega_{1}(\Psi_{1} - \psi_{1})], \\
\Psi'_{r} \equiv -\alpha_{r}[\omega_{1}(\Psi_{1} - \psi_{1})] \qquad (r = 3, \dots, n - 1).
\end{array}$$

Par suite, le système dérivé de (27) est

(28) 
$$\begin{aligned}
\Omega_{r} - \omega_{r} &= 0 & (r = 1, ..., n - 1), \\
\Pi_{12} - \varpi_{12} - \mu \Omega_{n} &= 0, \\
\Pi_{1s} - \varpi_{1s} &= 0 & (s = 3, ..., n - 1), \\
\Pi_{rs} - \varpi_{rs} &= 0 & (r, s = 3, ..., n - 1), \\
\Psi_{2} - \psi_{2} + h \Omega_{n} &= 0 \\
\Psi_{r} + \alpha_{r} \Omega_{n} &= 0 & (r = 3, ..., n - 1).
\end{aligned}$$

On a maintenant, en tenant compte de ces équations (28),

$$\begin{split} &\Omega_1' - \omega_1' \equiv -\left[\Omega_n(\Psi_2 - \mu \omega_2)\right], \\ &\Omega_2' - \omega_2' \equiv -\left[\Omega_n(\Psi_2 + \mu \omega_1)\right] = -2 \; \mu[\Omega_n \omega_1]; \end{split}$$

ces deux formules suffisent à prouver que le système dérivé de (28) contient au moins deux équations de moins que (28).

16. Plaçons-nous à un autre point de vue en nous contentant de traiter le cas n=4. Dans ce cas, la variété génératrice à deux dimensions  $[P_4P_1]$  a, avec la variété infiniment voisine, un point commun  $M_0$  que nous supposerons à distance finie, pour rester dans le cas général. Les formules

$$dP_4 = - \psi_1 P_1 - \psi_2 P_2,$$
  

$$dP_1 = h \omega_1 P_2 + \alpha_3 \omega_1 P_3 + \psi_1 P_4 - \omega_1$$

montrent que ce point  $M_0$  est l'intersection des hyperplans  $P_4$ ,  $P_4$ ,  $P_2$ ,  $P_3 = \frac{1}{\alpha_3}$ .

On a donc

$$M_0 = M + \frac{I}{\alpha_3} I_3.$$

De là il résulte que le vecteur  $I_3$  associé au point M contient le point  $M_0$  et que la distance  $MM_0 = \frac{I}{\alpha_3}$  se conserve par la déformation. On a de plus

$$dM_0 = d\left(M + rac{1}{lpha_3}I_3
ight) = -rac{\gamma_3}{lpha_3}\omega_1I_2 + \left(\omega_3 - rac{dlpha_3}{lpha_3^2}
ight)I_3;$$

les coefficients de I<sub>2</sub> et I<sub>3</sub> dans le second membre étant également des invariants dans la déformation, il en résulte que la droite MM<sub>0</sub> fait avec la tangente à la courbe lieu de M<sub>0</sub> [tangente qui se trouve dans la variété (P)] un angle invariant dans la déformation.

Si donc on se donne la courbe (C) lieu du point  $M_0$  la variété génératrice qui correspond au point  $M_0$  contient la tangente à la courbe (C) en ce point. Si l'on considère alors dans la variété (P) le système de coordonnées ayant pour origine le point  $M_0$  et pour axes la tangente et la normale à (C), les coordonnées (x, y) d'un point M de l'hypersurface (S) par rapport à ce système sont des invariants dans la déformation. On peut choisir un 4-èdre  $(M_0K_1K_2K_3K_4)$  attaché à la courbe (C) du point  $M_0$  de manière à satisfaire aux formules de Frenet

$$\begin{split} \frac{dM_0}{ds} &= K_1, \\ \frac{dK_1}{ds} &= \rho K_2, \\ \frac{dK_2}{ds} &= -\rho K_1 + \sigma K_3, \\ \frac{dK_3}{ds} &= -\sigma K_2 + \tau K_4, \\ \frac{dK_4}{ds} &= -\tau K_3, \end{split}$$

où  $\rho$ ,  $\sigma$ ,  $\tau$  sont les trois courbures de la courbe (C) et  $K_1$ ,  $K_2$ ,  $K_3$ ,  $K_4$  les vecteurs unités portés sur la tangente, la première normale principale, etc. On a alors, pour un point variable de (S),

$$M = M_0 + x K_1 + \gamma (\alpha K_2 + \beta K_3 + \gamma K_4),$$

où α, β, γ sont des fonctions de l'arc s de (C) satisfaisant à

$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1.$$

On trouve sans difficulté pour le carré de l'élément d'arc de (S)

$$dS^{2} = [dx + (1 - \alpha \rho y) ds]^{2} + dy^{2} + 2 \alpha \rho x dy ds$$
$$+ \{ [sx + (\alpha' - \beta \sigma)y]^{2} + [(\beta' + \alpha \sigma - \gamma \tau)^{2} + (\gamma' + \beta \tau)^{2}]y^{2} \} ds^{2}.$$

Dans la déformation x, y et s restent invariants; il faut donc que  $\alpha \rho$  reste aussi constant et par suite le coefficient de  $ds^2$ ; donc  $\rho$  reste constant ainsi que  $\alpha$ . Si l'on désigne par les mêmes lettres, affectées de l'indice 1, les quantités correspondant à l'hypersurface  $(\Sigma)$ , on a

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= \alpha, \\ \rho_1 &= \rho, \\ \beta_1 \sigma_1 &= \beta \sigma, \\ (\beta_1' + \alpha \sigma_1 - \gamma_1 \tau_1)^2 + (\gamma_1' + \beta_1 \tau_1)^2 &= (\beta_1' + \alpha \sigma_1 - \gamma \tau_1)^2 + (\gamma_1' + \beta \tau_1)^2. \end{aligned}$$

Si, par exemple, on choisit pour  $\sigma_i$  une fonction arbitraire de s, la quantité  $\beta_i$  est déterminée et par suite  $\gamma_i$ , et la dernière équation donne  $\tau_i$ . La courbe  $(C_i)$  est alors déterminée par ses trois courbures  $\rho_i = \rho$ ,  $\sigma_i$  et  $\tau_i$ , mais sa détermination effective exige encore l'intégration de deux équations de Riccati, ce qui concorde avec le résultat général énoncé plus haut.

La discussion des cas particuliers se ferait sans difficulté.

#### LES HYPERSURFACES DÉFORMABLES DE LA TROISIÈME CATÉGORIE.

17. Revenons maintenant à l'équation (23) qui est une équation homogène et du second degré en  $\omega_1$  et  $\omega_2$ , et plaçons-nons dans le dernier cas qui nous reste à examiner, celui où le premier membre de cette équation n'est pas un carré psrfait. Cette équation a une signification géométrique simple : elle exprime que la variété génératrice à n-3 dimensions, intersection de  $P_n$ ,  $P_1$  et  $P_2$ , a en commun avec la variété infiniment voisine une variété linéaire à n-4 dimensions; ce qu'on peut exprimer plus brièvement en disant qu'elle a une enveloppe.

On a en effet

$$dP_{n} = -\psi_{1} P_{1} - \psi_{2} P_{2},$$

$$dP_{1} = \varpi_{12} P_{2} + \varpi_{13} P_{3} + \ldots + \varpi_{1, n-1} P_{n-1} + \psi_{1} P_{n} - \omega_{1},$$

$$dP_{2} = \varpi_{21} P_{1} + \varpi_{23} P_{3} + \ldots + \varpi_{2, n-1} P_{n-1} + \psi_{2} P_{n} - \omega_{2}.$$

La caractéristique de la variété génératrice est donc l'intersection commune de cette variété avec les hyperplans

$$\overline{\omega}_{13} P_3 + \ldots + \overline{\omega}_{1,n-1} P_{n-1} - \omega_1, 
\overline{\omega}_{23} P_3 + \ldots + \overline{\omega}_{2,n-1} P_{n-1} - \omega_2;$$

pour qu'il y ait une enveloppe il faut et il suffit qu'on ait

$$\omega_1 \overline{\omega}_{2r} - \omega_2 \overline{\omega}_{1r} = 0$$
  $(r = 3, \ldots, n-1).$ 

Cette condition géométrique se traduit évidemment par une équation différentielle du premier ordre et du second degré par rapport aux deux paramètres dont dépend l'hyperplan tangent, et l'on peut supposer que cette équation différentielle est

$$du dv = 0$$
.

Il est alors facile de voir que l'hyperplan  $P_n$  satisfait à une équation de Laplace de la forme

(29) 
$$\frac{\partial^2 P_n}{\partial u \, \partial v} + \alpha \frac{\partial P_n}{\partial u} + \beta \frac{\partial P_n}{\partial v} + \gamma P_n = 0;$$

il est du reste facile de le vérifier par le calcul.

L'intersection de  $P_1$  et de  $P_2$  ne dépend que de u et de v; nous pourrons toujours choisir l'hyperplan  $P_1$  lui-même de manière qu'il ne dépende que de u et de v; il en sera de même de  $P_2$ : cela revient à dire que  $\varpi_{12}$  est une combinaison linéaire de  $\omega_1$  et  $\omega_2$ . Posons

et soit

$$(\omega_2 - p \omega_1)(\omega_2 - q \omega_1) = 0$$

l'équation (23) qui admet pour intégrales u = const. et v = const.

On peut poser

$$\omega_1 = a du + b dv,$$
  

$$\omega_2 = p a du + q b dv,$$

puis

Les relations

$$[\omega_1 \psi_1] + [\omega_2 \psi_2] = 0,$$
  
$$[\varpi_{1r} \psi_1] + [\varpi_{2r} \psi_2] = 0$$

permettent enfin de poser

$$\psi_1 = -q m du - p n dv,$$
  
$$\psi_2 = m du + n dv.$$

La formule

$$dP_n = -\psi_1 P_1 - \psi_2 P_2$$

et l'hypothèse que  $P_n$ ,  $P_1$ ,  $P_2$  ne dépendent que de u et v montrent que les coefficients de du, dv dans  $\psi_1$  et  $\psi_2$  sont des fonctions de u et v seuls; les quantités p, q, m, n sont donc des fonctions de u et de v seulement.

Cela posé, on a

(30) 
$$\begin{cases} \frac{\partial P_n}{\partial u} = m(q P_1 - P_2), \\ \frac{\partial P_n}{\partial v} = n(p P_1 - P_2); \end{cases}$$

d'autre part, les formules

$$dP_{1} = - (a du + b dv) + (h du + k dv)P_{2}$$

$$+ \sum_{r=3}^{r=n-1} (a_{r} du + b_{r} dv)P_{r} - (q m du + p n dv)P_{n},$$

$$dP_{2} = - (p a du + q b dv) - (h du + k dv)P_{1}$$

$$+ \sum_{r=3}^{r=n-1} (p a_{r} du + q b_{r} dv)P_{r} + (m du + n dv)P_{n}$$

montrent que

$$\frac{\partial P_2}{\partial v} - q \frac{\partial P_1}{\partial v}, \qquad \frac{\partial P_2}{\partial u} - p \frac{\partial P_1}{\partial u}$$

ne dépendent que de P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, P<sub>n</sub>, ou encore que  $\frac{\partial^2 P_n}{\partial u \partial v}$  est linéaire en  $\frac{\partial P_n}{\partial u}$ :  $\frac{\partial P_n}{\partial v}$ , P<sub>n</sub>.

La réciproque est du reste évidente.

Quant aux coefficients  $\dot{\alpha}$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , de l'équation (29), on peut les calculer, soit en dérivant la première équation (30) par rapport  $\dot{\alpha}$   $\nu$ , soit en dérivant la deuxième équation (30) par rapport  $\dot{\alpha}$  u; on

obtient ainsi les relations

(31) 
$$\gamma - m n(1 + pq) = 0,$$

$$m\alpha + n\beta - mkq + \frac{\partial m}{\partial v} = 0,$$

$$mq\alpha + np\beta + mk + \frac{\partial (mq)}{\partial v} = 0,$$

$$m\alpha + n\beta - nhp + \frac{\partial n}{\partial u} = 0,$$

$$mq\alpha + np\beta + nh + \frac{\partial (np)}{\partial u} = 0.$$

18. Arrivons maintenant au problème de la déformation de (S). Quand on passe de (S) à ( $\Sigma$ ) les coefficients a, b,  $a_r$ ,  $b_r$ , p, q de du et dv dans  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ ,  $\omega_{1r}$ ,  $\omega_{2r}$ , restent les mêmes; les coefficients m et n qui entrent dans  $\psi_1$  et  $\psi_2$  sont remplacés par d'autres  $\mu$  et  $\nu$ , fonctions, comme m et n, de u et v seulement, et la formule

$$\left[\,\Psi_1\,\Psi_2\,\right] = \left[\,\psi_1\,\psi_2\,\right]$$

devient

$$\mu v = mn$$

ce qui permet de poser

$$\mu = t m, \qquad v = \frac{1}{t} n$$

t étant une fonction inconnue de u, v. C'est à la recherche de cette fonction que revient le problème de la déformation, la détermination de  $(\Sigma)$  revenant à l'intégration du système de Pfaff

(32) 
$$\begin{cases}
\Omega_{r} = \omega_{r} & (r = 1, 2, ..., n - 1), \\
\Omega_{n} = 0, \\
\Pi_{rs} = \overline{\omega}_{rs} & (r, s = 1, ..., n - 1), \\
\Psi_{i} = 0 & (i = 3, ..., n - 1), \\
\Psi_{1} = -q t m d u - \frac{p}{t} n d v, \\
\Psi_{2} = t m d u + \frac{n}{t} d v.
\end{cases}$$

Les covariants bilinéaires des deux membres des équations (32) sont certainement égaux en tenant compte de (32), à l'exception des deux dernières équations. Pour ces deux équations on obtient,

en égalant les covariants bilinéaires des deux membres,

$$\left[\frac{\partial(mq)}{\partial v} + mk\right]t - \left[\frac{\partial(np)}{\partial u} + hn\right]\frac{1}{t} + mq\frac{\partial t}{\partial v} + np\frac{1}{t^2}\frac{\partial t}{\partial u} = 0,$$

$$\left[\frac{\partial m}{\partial v} - mkq\right]t - \left[\frac{\partial n}{\partial u} - nhp\right]\frac{1}{t} + m\frac{\partial t}{\partial v} + n\frac{1}{t^2}\frac{\partial t}{\partial v} = 0.$$

Comparées aux équations (31), ces équations donnent immédiatement

$$\frac{\partial t}{\partial v} = \left(t - \frac{\mathbf{I}}{t}\right) \alpha, \qquad \frac{\mathbf{I}}{t^2} \frac{\partial t}{\partial u} = \left(t - \frac{\mathbf{I}}{t}\right) \beta,$$

ou encore, en posant  $t^2 = \theta$ ,

(33) 
$$\frac{1}{2} \frac{d\theta}{\theta - 1} = \theta \beta du + \alpha dv.$$

En résumé, le problème de la déformation de l'hypersurface (S) enveloppe de l'hyperplan à deux paramètres  $(P_n)$  qui satisfait à l'équation de Laplace (29), se ramène à l'intégration de l'équation aux différentielles totales (33), où  $\alpha$  et  $\beta$  sont les coefficients qui s'introduisent dans l'équation de Laplace.

### 19. Cela posé, trois cas peuvent se présenter :

Ou bien l'équation (33) n'admet aucune solution (distincte de  $\theta = 1$ ): dans ce cas l'hypersurface (S) est indéformable.

Ou bien l'équation (33) est complètement intégrable : alors l'hypersurface (S) admet une déformation continue dépendant essentiellement d'un paramètre [c'est-à-dire que les hypersurfaces ( $\Sigma$ ) applicables sur (S) ne dépendent que d'un paramètre, abstraction faite de leur déplacement possible dans l'espace].

Ou bien l'équation (33) admet une intégrale et une seule autre que  $\theta = 1$ : alors l'hypersurface (S) est applicable sur une autre hypersurface particulière (S'), mais sans admettre de déformation continue.

Nous allons nous borner à étudier le cas où l'hypersurface (S) admet une déformation continue (hypersurfaces déformables de la troisième catégorie).

Il faut et il suffit pour cela que le covariant bilinéaire du second membre de l'équation (33) soit nul en tenant compte de cette équation elle-même, ce qui donne

$$-2(\theta-1)\alpha\beta[du\ dv]+\left(\frac{\partial\alpha}{\partial u}-\theta\frac{\partial\beta}{\partial v}\right)[du\ dv]=0,$$

ďoù

$$\frac{\partial \alpha}{\partial u} = \frac{\partial \beta}{\partial v} = -2 \alpha \beta.$$

On voit donc déjà que l'équation de Laplace (29) est à invariants égaux. On trouve ensuite facilement

(34) 
$$\alpha = -\frac{1}{2} \frac{V'}{U-V}, \qquad \beta = \frac{1}{2} \frac{U'}{U-V},$$

U et V désignant deux fonctions arbitraires, la première de u, la seconde de v. L'équation (33) s'intègre aisément et donne

$$\theta = \frac{C - V}{C - U},$$

où C est une constante arbitraire.

En résumé, pour que l'hypersurface (S), enveloppe de l'hyperplan  $P_n$  satisfaisant à l'équation (29), admette une déformation continue, il faut et il suffit que les coefficients a et  $\beta$  de l'équation (29) soient de la forme

$$\alpha = -\frac{1}{2} \frac{V'}{U-V'}, \qquad \beta = \frac{1}{2} \frac{U'}{U-V};$$

les composantes du déplacement instantané du n-èdre attaché à l'hypersurface déformée  $(\Sigma)$  sont alors connues sans intégration : ce sont les mêmes que pour (S), sauf que dans  $\psi_i$  et  $\psi_2$  les coefficients m et n sont remplàcés respectivement par

$$m\sqrt{\frac{C-V}{C-U}}, \quad n\sqrt{\frac{C-U}{C-V}},$$

où C désigne une constante arbitraire. L'hypersurface (S) ellemême correspond à  $C = \infty$ .

En retranchant de la troisième équation (31), la deuxième multipliée par q, on voit que  $\frac{n}{m}\beta$  reste invariant dans la déformation : il en est de même pour  $\frac{m}{n}\alpha$ . Par suite, quand on passe de (S) à ( $\Sigma$ ), les coefficients  $\alpha$  et  $\beta$  de l'équation de Laplace (29) sont remplacés

par  $\frac{\alpha}{\theta}$  et  $\beta\theta$ . Si donc l'hyperplan  $Q_n$  tangent à  $(\Sigma)$  satisfait à l'équation

$$\frac{\partial^2 Q_n}{\partial u \, \partial v} - \frac{1}{2} \frac{V_1'}{U_1 - V_1} \frac{\partial Q_n}{\partial u} + \frac{1}{2} \frac{U_1'}{U_1 - V_1} \frac{\partial Q_n}{\partial v} + \gamma_1 f = 0,$$

on a

$$\gamma_1 = \gamma, \qquad \frac{V_1'}{U_1 - V_1} = \frac{C - U}{C - V} \frac{V'}{U - V}, \qquad \frac{U_1'}{U_1 - V_1} = \frac{C - V}{C - U} \frac{U'}{U - V},$$

d'où

$$U_1 - V_1 = \frac{C'(U - V)}{(C - U)(C - V)} = \frac{C'}{C - U} - \frac{C'}{C - V},$$

d'où enfin

$$U_1 = \frac{C'}{C - U} + C'', \qquad V_1 = \frac{C'}{C - V} + C'';$$

autrement dit les fonctions U, et V, résultent de U et V par une même, transformation homographique à coefficients constants.

20. Ce qui précède suppose connus les paramètres u et v ainsi que les fonctions U et V. Il est facile de voir que si l'hypersurface (S) est donnée d'une manière quelconque, on peut connaître U et V par de simples quadratures. En effet, on a d'abord p et q par la résolution d'une équation du second degré; le calcul de

$$\psi_1 + p \psi_2$$
 et  $\psi_1 + q \psi_2$ 

fait alors connaître les expressions

m du, n dv;

la formule

$$\overline{\omega}_{12} = h \, du + k \, dv = \frac{h}{m} m \, du + \frac{k}{n} n \, dv$$

nous permet de calculer immédiatement  $\frac{h}{m}$  et  $\frac{k}{n}$ .

Connaissant m du, n dv, on en déduit par des opérations élémentaires les trois expressions bilinéaires

$$mn[du dv], \frac{\partial m}{\partial v}[du dv], \frac{\partial n}{\partial u}[du dv]$$

et par suite les deux fonctions

$$\frac{1}{mn}\frac{\partial m}{\partial v}, \quad \frac{1}{mn}\frac{\partial n}{\partial u};$$

on a de la même manière

$$\frac{1}{mn}\frac{\partial(mq)}{\partial v}, \qquad \frac{1}{mn}\frac{\partial(np)}{\partial u}.$$

D'après cela les équations (31) montrent que

$$\frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{m}$$
 et  $q\frac{\alpha}{n} + p\frac{\beta}{m}$ 

sont connus et par suite  $\frac{\alpha}{n}$  et  $\frac{\beta}{m}$ ; on en déduit enfin

$$\frac{\alpha}{n} n dv = \alpha dv,$$

$$\frac{\beta}{m} m du = \beta du.$$

Cela posé, on a

$$\alpha dv + \beta du = \frac{1}{2} \frac{U' du - V' dv}{U - V};$$

on a donc par une quadrature

$$\mathbf{U} - \mathbf{V} = e^{2 \int \alpha \, d\nu + \beta \, du}$$

On a ensuite

$$U' du = 2 \beta du (U - V) = 2 \beta du e^{2 \int \alpha d\nu + \beta du}$$

ďoù

$$U = 2 \int \beta \, du \, e^{2 \int \alpha \, d\nu + \beta \, du}$$

par une nouvelle quadrature.

Si  $\alpha$  et  $\beta$  ne sont nuls ni l'un ni l'autre, U et V sont de vraies fonctions et, en les égalant à des constantes, on a les intégrales de l'équation (23). Si  $\alpha$  n'est pas nul, mais si  $\beta$  l'est, on a V par une quadrature, mais aucune simplification n'est apportée dans la recherche de u.

21. On peut exprimer sous une forme encore plus simple les résultats du n° 19. Posons

$$P_n = \frac{P_n'}{\sqrt{U - V}}.$$

On obtient par un calcul facile

$$\frac{\partial^2 P'_n}{\partial u \, \partial v} + \left[ \gamma - \frac{\tau}{4} \, \frac{U'V'}{(U - V)^2} \right] P'_n = o \qquad \text{ou} \qquad \frac{\partial^2 P'_n}{\partial u \, \partial v} + \gamma' P'_n = o.$$

L'équation correspondante pour  $(\Sigma)$  est la même.

Par suite, les hypersurfaces (S) admettant une déformation continue s'obtiennent comme enveloppe d'hyperplans dépendant de deux paramètres, lorsque les coordonnées tangentielles de ces hyperplans satisfont à une même équation de la forme

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u \, \partial v} + \gamma' f = 0,$$

et que de plus la somme des carrés des n premières coordonnées tangentielles est la différence U — V entre une fonction U de u seul et une fonction V de v seul. Pour toute hypersurface (\(\Sigma\)) résultant de la déformation de (S), l'équation aux dérivées partielles est la même, mais les deux fonctions U et V subissent une même transformation homographique à coefficients constants.

22. Un cas particulièrement simple est celui où  $\gamma'$  est nul. On obtient alors l'hypersurface (S) déformable comme enveloppe de l'hyperplan

$$(U_1 - V_1)x_1 + (U_2 - V_2)x_2 + \ldots + (U_n - V_n)x_n + U_{n+1} - V_{n+1} = 0,$$

les fonctions Ui, Vi satisfaisant à l'identité

$$U'_1 V'_1 + U'_2 V'_2 + \ldots + U'_n V'_n = 0;$$

on voit alors sans peine que ces hypersurfaces sont les enveloppes des hyperplans

(35) 
$$U_1 x_1 + \ldots + U_p x_p + V_1 y_1 + \ldots + V_q y_q = U_{p+1} + V_{q+1}$$

où  $U_1, ..., U_{p+1}$  sont des fonctions arbitraires de u et  $V_1, ..., V_{q+1}$  des fonctions arbitraires de v. On a de plus  $p+q \le n$  et  $x_1, ..., y_q$  sont p+q coordonnées rectangulaires dans l'espace à n dimensions.

Nous pouvons écrire l'équation (35) sous la forme

$$\frac{Q}{r} + \frac{R}{s} = 0,$$

où Q désigne un hyperplan (à coordonnées normales) de l'espace à p dimensions  $(x_1, \ldots, x_p)$ , fonction de u seul, et R un hyperplan (à coordonnées normales) de l'espace à q dimensions  $(y_1, \ldots, y_q)$  fonction de v seul. Les quantités r et s sont des fonctions, la première de u, la seconde de v.

Il existe dans l'espace à p dimensions une courbe dont Q est l'hyperplan osculateur; on peut adjoindre à l'hyperplan Q d'autres hyperplans rectangulaires  $Q_1, \ldots, Q_{p-1}$  de manière à avoir les formules suivantes (formules de Frenet)

(37) 
$$\frac{dQ}{du} = Q_{1},$$

$$\frac{dQ_{1}}{du} = - Q + \alpha_{1} Q_{2},$$

$$\frac{dQ_{2}}{du} = -\alpha_{1} Q_{1} + \alpha_{2} Q_{3},$$

$$\dots \dots$$

$$\frac{dQ_{p-1}}{du} = -\alpha_{p-2} Q_{p-2} + \alpha_{p-1},$$

où du est l'angle de l'hyperplan Q avec l'hyperplan infiniment voisin,  $\alpha_{p-1}du$  l'élément d'arc de la courbe,  $\frac{\alpha_{p-2}}{\alpha_{p-1}}, \dots, \frac{\alpha_1}{\alpha_{p-1}}, \frac{1}{\alpha_{p-1}}$  les courbures successives de cette courbe.

On a, de même, dans l'espace à q dimensions,

(38) 
$$\begin{cases} \frac{dR}{dv} = R_{1}, \\ \frac{dR_{1}}{dv} = -R + \beta_{1}R_{2}, \\ \dots \\ \frac{dR_{q-1}}{dv} = -\beta_{q-2}R_{p-2} + \beta_{q-1}. \end{cases}$$

L'enveloppe du plan (36) s'obtient en adjoignant à (36) les deux équations

$$\frac{1}{r}\frac{dQ}{du} - \frac{1}{r^2}\frac{dr}{du}Q = 0 \quad \text{ou} \quad Q_1 - \frac{1}{r}\frac{dr}{du}Q = 0,$$

$$\frac{1}{s}\frac{dR}{dv} - \frac{1}{s^2}\frac{ds}{dv}R = 0 \quad \text{ou} \quad R_1 - \frac{1}{s}\frac{ds}{dv}R = 0.$$

Considérons n-1 hyperplans passant par M, rectangulaires entre eux et sur l'hyperplan tangent. On peut prendre pour ces n-1 hyperplans, en s'appuyant sur les formules précédentes, les hyperplans suivants :

$$Q_{1} - w \frac{dr}{du}, \qquad Q_{i} - \xi_{i} \qquad (i = 2, ..., p - 1),$$

$$R_{1} + w \frac{ds}{dv}, \qquad R_{i} - \eta_{i} \qquad (i = 2, ..., q - 1),$$

$$\frac{r(Q - rw) - s(R + sw)}{\sqrt{r^{2} + s^{2}}} \equiv \frac{r}{\sqrt{r^{2} + s^{2}}} Q - \frac{s}{\sqrt{r^{2} + s^{2}}} R - \sqrt{r^{2} + s^{2}} w,$$

où w,  $\xi_i$ ,  $\eta_j$  sont des variables auxiliaires.

Les formules (1') montrent que  $\omega_1, \ldots, \omega_{n-1}$  s'obtiennent en calculant les différentielles de ces n-1 hyperplans et en donnant aux seconds membres les valeurs qu'elles prennent au point M. On a ainsi, au point M, d'après (37) et (38),

$$d\left(Q_{1}-w\frac{dr}{du}\right)=-\frac{dr}{du}dw+\left(\alpha_{1}\xi_{2}-wr+\frac{d^{2}r}{du^{2}}\right)du,$$

$$d\left(Q_{2}-\xi_{2}\right)=-d\xi_{2}+\left(\alpha_{2}\xi_{3}-\alpha_{1}w\frac{dr}{du}\right)du,$$

$$d\left(Q_{p-1}-\xi_{p-1}\right)=-d\xi_{p-1}+\left(\alpha_{p-1}-\alpha_{p-2}\xi_{p-2}\right)du,$$

$$d\left(R_{1}+w\frac{ds}{dv}\right)=\frac{ds}{dv}dw+\left(\beta_{1}\eta_{2}+ws+\frac{d^{2}s}{dv^{2}}\right)dv,$$

$$d\left(R_{1}-\eta_{2}\right)=-d\eta_{2}+\left(\beta_{2}\eta_{3}+\beta_{1}w\frac{ds}{dv}\right)dv,$$

$$d\left(R_{q-1}-\eta_{q-1}\right)=-d\eta_{q-1}+\left(\beta_{q-1}-\beta_{q-2}\eta_{q-2}\right)dv,$$

$$d\left(\frac{r}{\sqrt{r^{2}+s^{2}}}Q-\frac{s}{\sqrt{r^{2}+s^{2}}}R-\sqrt{r^{2}+s^{2}}w\right)=wd\left(\sqrt{r^{2}+s^{2}}\right).$$

Les seconds membres de ces équations restent invariants si l'on pose

$$w' = w,$$
 $\xi'_2 = \xi_2, \qquad \dots, \qquad \xi'_{p-1} = \xi_{p-1},$ 
 $\eta'_2 = \eta_2, \qquad \dots, \qquad \eta'_{q-1} = \eta_{q-1}$ 

et

$$r \, du = r' \, du', \quad \frac{dr}{du} = \frac{dr'}{du'}, \quad \text{d'où} \quad r' = \sqrt{r^2 + C}, \quad du' = \frac{r}{\sqrt{r^2 + C}} \, du,$$

$$s \, dv = s' \, dv', \quad \frac{ds}{dv} = \frac{ds'}{dv'}, \quad \text{d'où} \quad s' = \sqrt{s^2 + C'}, \quad dv' = \frac{s}{\sqrt{s^2 + C'}} \, dv,$$

$$\frac{\alpha'_1}{\alpha_1} = \frac{\alpha'_2}{\alpha_2} = \dots = \frac{\alpha'_{p-1}}{\alpha_{p-1}} = \frac{du}{du'} = \frac{r'}{r},$$

$$\frac{\beta'_1}{\beta_1} = \frac{\beta'_2}{\beta_2} = \dots = \frac{\beta'_{q-1}}{\beta_{q-1}} = \frac{dv}{dv'} = \frac{s'}{s},$$

$$r'^2 + s'^2 = r^2 + s^2, \quad \text{d'où} \quad C' = -C,$$

Il s'introduit ainsi une constante arbitraire C: cette constante étant donnée, l'élément d'arc et les courbures de la courbe dont l'hyperplan Q' (qui remplace l'hyperplan Q dans la déformation) est l'hyperplan osculateur sont connus; il en est de même pour la courbe dont R' est l'hyperplan osculateur; enfin r' et s' sont connus également. On est ainsi ramené à déterminer dans deux espaces, l'un à p dimensions, l'autre à q dimensions, deux courbes connaissant leur élément d'arc et leurs courbures.

Le cas particulier où q par exemple serait égal à 1 se traite sans difficulté.

23. Nous ne nous sommes pas préoccupés dans ce qui précède de la réalité des racines p et q de l'équation (20). Si elles sont imaginaires, les paramètres u et v peuvent être supposés imaginaires conjugués. Si l'on ne veut conserver que des paramètres réels, l'équation

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u \, \partial v} + \gamma' f = 0$$

doit être remplacée par une équation de la forme

(40) 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} + \gamma' f = 0.$$

Il est facile de voir que ce cas ne peut se présenter que si la fonction  $\gamma'$  est essentiellemnt positive. Soient en effet

$$c_1, \ldots, c_n$$

les n premières coordonnées tangentielles qui satisfont à l'équaxuv. 7 tion (40), la somme de leurs carrés satisfaisant à

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} = 0.$$

On a

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial u^2} + \frac{\partial^2}{\partial v^2}\right)\left(c_1^2 + \ldots + c_n^2\right) = 2\sum_{i=1}^{i=n} \left[\left(\frac{\partial c_i}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial c_i}{\partial v}\right)^2\right] - 2\gamma'\sum_{i=1}^{i=n} c_i^2,$$

ce qui met la proposition en évidence.

24. Un cas particulier est à signaler ici, c'est celui où l'équation (23) se réduit à

$$\omega_1^2 + \omega_2^2 = o;$$

dans ce cas, les hyperplans  $\frac{\partial P_n}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial P_n}{\partial v}$  sont isotropes. L'équation

$$\frac{\partial^2 \mathbf{P}_n}{\partial u \, \partial v} + \alpha \frac{\partial \mathbf{P}_n}{\partial v} + \beta \frac{\partial \mathbf{P}_n}{\partial v} + \gamma \, \mathbf{P}_n = \mathbf{0}$$

exige alors que  $\alpha = \beta = 0$ ; en effet, de

$$\frac{\partial P_n}{\partial u} \Big| \frac{\partial P_n}{\partial u} = o$$
 (1),

on déduit

$$\frac{\partial \mathbf{P}_n}{\partial u} \left| \frac{\partial^2 \mathbf{P}_n}{\partial u \, \partial v} \right| = \mathbf{0},$$

c'est-à-dire

$$\beta \frac{\partial P_n}{\partial u} \Big| \frac{\partial P_n}{\partial v} = o,$$
 d'où  $\beta = o,$ 

et l'on a de même  $\alpha = 0$ .

Les conditions de déformabilité de l'hypersurface, à savoir

$$\frac{\partial \alpha}{\partial u} = \frac{\partial \beta}{\partial v} = -2 \alpha \beta,$$

$$\alpha_1 x_1 + \ldots + \alpha_n x_n + \alpha$$

et Q l'expression

$$\beta_1 x_1 + \ldots + \beta_n x_n + \beta_n$$

est employé pour désigner la quantité  $\alpha_1\beta_1 + \ldots + \alpha_n\beta_n$ , c'est-à-dire le produit géométrique des vecteurs normaux  $(\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ .  $(\beta_1, \ldots, \beta_n)$ .

<sup>(1)</sup> Le symbole P | Q, où P désigne l'expression

sont donc vérifiées d'elles-mêmes, l'équation (33) se réduisant à

$$d\theta = 0$$
.

Si l'on conserve des paramètres réels, l'hyperplan tangent satisfera à une équation de la forme

$$\frac{\partial^2 \mathbf{P}_n}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{P}_n}{\partial v^2} + \gamma \mathbf{P}_n = 0$$

avec la double condition

$$\frac{\partial P_n}{\partial u} \left| \frac{\partial P_n}{\partial u} = \frac{\partial P_n}{\partial v} \right| \frac{\partial P_n}{\partial v}, \qquad \frac{\partial P_n}{\partial u} \left| \frac{\partial P_n}{\partial v} = o.$$

25. Prenons comme exemple, dans l'espace à quatre dimensions, l'enveloppe (S) de l'hyperplan

$$P_{*} = \frac{1}{\sqrt{2}} [x_1 \cos u + x_2 \sin u + x_3 \cos v + x_4 \sin v - f(u, v)] = 0,$$

où f satisfait à

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} + f = 0.$$

On obtient une hypersurface  $(\Sigma)$  applicable sur (S) en prenant l'enveloppe de l'hyperplan

$$Q_4 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[ (x_1' \cos u_1 + x_2' \sin u_1 + x_3' \cos v_1 + x_4' \sin v_1 - f_1(u_1, v_1)) \right] = 0,$$

où l'on a posé

$$u_1 = u \cos \frac{\alpha}{2} - v \sin \frac{\alpha}{2},$$

$$v_1 = u \sin \frac{\alpha}{2} + v \cos \frac{\alpha}{2}$$

 $\alpha$  étant une constante arbitraire et où  $f_4$  est choisie de manière qu'il existe une solution H de l'équation

$$\frac{\partial^2 H}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 H}{\partial v^2} + H \equiv \frac{\partial^2 H}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 H}{\partial v^2} + H = 0,$$

satisfaisant à la fois à

$$\frac{\partial^2 \mathbf{H}}{\partial u_1 \, \partial v_1} = f(u, v), \qquad \frac{\partial^2 \mathbf{H}}{\partial u \, \partial v} = f_1(u_1, v_1).$$