Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 30 (1931)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR CERTAINS VOLUMES ALGÉBRIQUES

Autor: Papillon, Pierre

**Kapitel:** 3. — Volumes a parois conoïdales. **DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-23889

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 29.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

De là une association possible de méridiennes fort différentes; nous n'insisterons pas sur la détermination de ces méridiennes associées.

## 3. — Volumes a parois conoïdales.

§ 15. — Expression générale. — Substituons enfin au cylindre un conoïde droit et calculons  $\Sigma V_i$ .

Soient, l'axe conoïdal étant confondu avec z'z,  $\mu$ ,  $M_i$ , m les points de z'z, de  $\Sigma_i$  et de  $\sigma$  sur une même parallèle au plan xOy

$$\rho_i = \frac{\overline{\mu \, \mathbf{M}}_i}{\overline{\mu \, m}},$$

 $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  les cosinus directeurs de la normale en m à (s). Il vient

$$\left\{egin{array}{l} \Sigma\,\mathrm{V}_i &= \int_\sigma\intrac{1}{2}\,(\Sigma\,arrho_i^2)\,(lpha x\,+\,eta y)\;d\sigma \end{array}
ight.,$$
 avec  $\left\{egin{array}{l} F\,(arrho_i x\,,\,\,arrho_i y\,,\,\,z) &= 0\end{array}
ight..$ 

Si l'on ordonne d'ailleurs F par rapport aux puissances décroissantes de XY,

$$\mathbf{F} \, \equiv \, \boldsymbol{\Lambda}_q(\mathbf{X} \; , \; \mathbf{Y} \; , \; \mathbf{Z}) \, + \, \boldsymbol{\Lambda}_{q\!-\!1} \; + \; \dots \label{eq:force_problem}$$

 $\Lambda_i$  étant homogène et de degré i en XY, il vient

$$\Sigma V_{i} = \frac{1}{2} \int_{\sigma} \int \left( \frac{\Lambda_{q-1}^{2}}{\Lambda_{q}^{2}} - 2 \frac{\Lambda_{q-2}}{\Lambda_{q}} \right) (\alpha x + \beta y) d\sigma$$
 (5)

§ 16. — Posons

$$\Lambda = \frac{\Lambda_{q-1}^2}{\Lambda_q^2} - 2 \frac{\Lambda_{q-2}}{\Lambda_q} ;$$

appliquons à l'intégrale double la formule de Stokes

$$\int_{\sigma} \int \Lambda (\alpha x + \beta y) d\sigma = \int_{c} P dx + Q dy$$
avec
$$\frac{\partial P}{\partial z} = \Lambda y \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = -\Lambda x \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}.$$

Introduisant la fonction K, homogène et de degré — 2 par rapport à xy, telle que

$$\Lambda = \frac{\delta K}{\delta z} ,$$

nous obtenons

$$P \equiv y[K + \Omega(x, y)]$$

$$Q \equiv -x[K + \Omega(x, y)]$$

 $\Omega$  étant une fonction arbitraire, homogène et de degré -2; dès lors

$$\Sigma \, {\rm V}_i \, = \frac{1}{2} \int \, [\, {\rm K} \, + \, \Omega] \, (y \; dx \, - \, x \, dy)$$

Si donc  $\sigma$  appartient à une surface  $(s_1)$  d'équation

$$\begin{split} \mathbf{K} \left( x \; , \; y \; , \; z \right) \; + \; & \Omega \left( x \; , \; y \right) \; = \; h \; \; , \\ & \Sigma \, \mathbf{V}_i \; = \; h \, \sigma_2 \; \; ; \end{split}$$

la somme des volumes équivaut au volume cylindrique de hauteur h et dont la base est la projection de  $\sigma$  sur xOy.

Lorsqu'en particulier (S) est un cylindre à génératrices parallèles à z'z,

$$K = \Lambda z$$

et les surfaces  $(s_1)$  ont pour équation

$$\Lambda z + \Omega = h .$$

car  $\Lambda$  ne renferme pas la variable z.

A toute surface algébrique (S) peut être attachée une famille de surfaces  $(s_1)$  telles qu'un contour  $\sigma$  y tracé donne un conoïde pour lequel la somme des volumes limités aux différentes cloisons

 $\Sigma_i$  qu'il découpe sur (S) soit équivalente au volume d'un cylindre droit de hauteur constante ayant pour base la projection de  $\sigma$  sur le plan directeur du conoïde.

Ces surfaces ne dépendent que des trois premiers termes de l'équation de (S), ordonnée suivant les puissances décroissantes de XY:

$$\Lambda_{q}(X, Y, Z) + \Lambda_{q-1}(X, Y, Z) + ... + \Lambda_{0} = 0$$
.

§ 17. — Surfaces (s<sub>1</sub>) attachées au cylindre circulaire

$$(X - a)^2 + Y^2 - R^2 = 0$$
.

Dans le cas actuel

$$\Lambda_q \, \equiv \, x^{\scriptscriptstyle 2} \, + \, y^{\scriptscriptstyle 2}$$
 ,  $\qquad \Lambda_{q-1} \, \equiv \, - \, 2 \, ax$  ,  $\qquad \Lambda_{q-2} \, \equiv \, a^{\scriptscriptstyle 2} \, - \, {
m R}^{\scriptscriptstyle 2}$  ,

et

$$\Lambda \equiv \frac{4 a^2 x^2}{(x^2 + y^2)^2} - \frac{a^2 - R^2}{x^2 + y^2} ;$$

l'équation générale de  $(s_1)$  s'écrit, tous calculs faits,

$$(x^2 + y^2)^2 - \frac{2z}{h} [(R^2 + a^2)x^2 + (R^2 - a^2)y^2] + \Theta(x, y) = 0$$
,

 $\Theta$  étant homogène et de degré + 2.

En supposant nulle cette dernière fonction, s'obtient la surface  $(s'_1)$  particulière

$$(x^2 + y^2)^2 - \frac{2z}{h} [(R^2 + a^2)x^2 + (R^2 - a^2)y^2] = 0$$
,

ou, en coordonnées cylindriques

$$z = \frac{h}{2} \frac{r^2}{a^2 \cos 2\theta - \mathbb{R}^2}$$

Or, la quartique bicirculaire

$$(x^2 + y^2)^2 - (Ax^2 + By^2) = 0$$

est la podaire centrale de la conique

$$\frac{x^2}{A} + \frac{y^2}{B} - 1 = 0$$
:

(s'<sub>1</sub>) est donc le lieu des podaires centrales des coniques

$$\frac{x^{2}}{2\frac{z}{h}(R^{2}+a^{2})}+\frac{y^{2}}{2\frac{z}{h}(R^{2}-a^{2})}-1=0$$

sections du paraboloïde

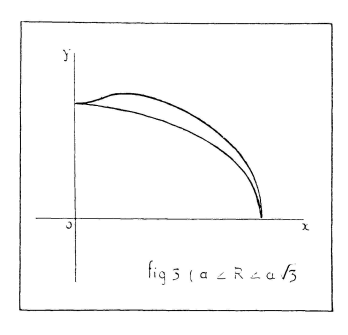
$$2z = rac{x^2}{rac{{
m R}^2 + a^2}{h}} + rac{y^2}{rac{{
m R}^2 - a^2}{h}}$$

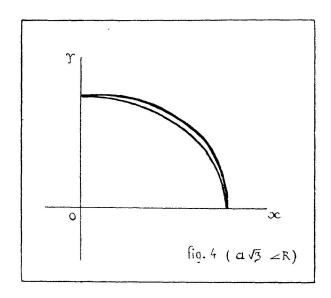
par les plans normaux à son axe.

1. R > a (axe conoïdal intérieur au cylindre).

Le paraboloïde est elliptique, les coniques de section sont des ellipses.

Les deux formes des podaires sont reproduites dans les figures 3 et 4.





2. R = a (axe conoïdal génératrice du cylindre).

Il n'y a plus qu'une seule cloison  $\Sigma$ ; ce cas doit donc être écarté.

3. R < a (axe conoïdal extérieur au cylindre).

Le paraboloïde est hyperbolique, les coniques de section sont des hyperboles; les podaires ont un point double au centre de ces hyperboles.

Lorsque, dans le premier cas, a est nul — l'axe conoïdal est celui

du cylindre et les deux volumes conoïdaux partiels sont équivalents — la surface  $(s_1')$  se réduit au paraboloïde de révolution

$$x^2 + y^2 - 2\frac{R^2}{h}z = 0 ;$$

une vérification partielle serait très aisée.

§ 18. Surfaces (s<sub>1</sub>) attachées à la sphère.

$$(X - a)^2 + Y^2 + Z^2 - R^2 = 0$$
.

Ici

$$\Lambda \equiv rac{4 a^2 x^2}{(x^2 + y^2)^2} - 2 rac{z^2 + a^2 - R^2}{x^2 + y^2}$$

et les surfaces  $(s_1)$  ont pour équation, calculs effectués,

$$3 \left[ 4 a^2 x^2 - 2 (x^2 + y^2) (a^2 - R^2) \right] z - 2 z^3 (x^2 + y^2)$$

$$- 3 h (x^2 + y^2)^2 + \Theta(x, y) = 0 ;$$

 $\Theta$ étant homogène et de degré 2.

En supposant nulle cette fonction, on obtient la surface particulière  $(s_1')$  d'équation

$$2z^3(x^2+y^2)+3h(x^2+y^2)^2-6z[(R^2+a^2)x^2+(R^2-a^2)y^2]=0$$
.

Ecrivons-la

$$(x^2 + y^2)^2 - \frac{2z}{h} \left[ \left( R^2 + a^2 - \frac{z^2}{3} \right) x^2 + \left( R^2 - a^2 - \frac{z^2}{3} \right) y^2 \right] = 0$$
;

 $(s_2')$  apparaît comme le lieu des podaires centrales des coniques, sections parallèles à xOy de la surface

$$\frac{x^2}{2\frac{z}{h}\left(R^2 + a^2 - \frac{z^2}{3}\right)} + \frac{y^2}{2\frac{z}{h}\left(R^2 - a^2 - \frac{z^2}{3}\right)} - 1 = 0.$$

Remarquons que ces coniques ont pour lieux de leurs sommets les paraboles semi-cubiques

$$y = 0$$
  $x^2 = 2\frac{z}{h}(R^2 + a^2) - \frac{2z^3}{3h}$ 

et

$$x = 0$$
  $y^2 = 2\frac{z}{h}(R^2 - a^2) - \frac{2z^3}{3h}$ ;

dans le cas des sections elliptiques (R < a), ceci peut servir de définition à ces anti-podaires.

§ 19. — Reprenons l'assertion évidente qui permet d'associer diverses surfaces (S): toute modification des  $\Lambda_i$ , donc de (S), qui n'altère point  $\Lambda$  n'altère point  $\Sigma V_i$ .

Nous donnerons deux exemples.

1. Cylindres associés au cylindre circulaire

$$(X - l)^2 + Y^2 - a^2 = 0$$
.

Nous avons trouvé

$$\Lambda \equiv \frac{4 l^2 x^2}{(x^2 + y^2)^2} - 2 \cdot \frac{l^2 - a^2}{x^2 + y^2} .$$

Substituons à la base circulaire l'ovale de Cassini

$$\left[ (X - l)^2 + Y^2 \right]^2 \mp b^2 (X - l)^2 - a^2 Y^2 = 0$$

ou le limaçon de Pascal

$$\left[ (X - l)^2 + Y^2 - 2a(X - l) \right]^2 - b^2 \left[ (X - l)^2 + Y^2 \right] = 0 ;$$

il vient respectivement

$$\Lambda \equiv rac{16\,l^2\,x^2}{(x^2+y^2)^2} - \,2\,.\,rac{2\,l^2\,(3\,x^2+y^2)\,\mp\,b^2\,x^2-a^2y^2}{x^2+y^2}$$

et

$$\Lambda = \frac{16(a+l)^2x^2}{(x^2+y^2)^2} - 2 \cdot \frac{2l^2(3x^2+y^2)+4a(a+2l)x^2-b^2(x^2+y^2)}{x^2+y^2}.$$

Dans ces trois cas,  $\Lambda$  est donc de la forme

$$2. \frac{Ax^2 + By^3}{(x^2 + y^2)^2}$$

et les cylindres peuvent être convenablement associés; la surface  $(s_1')$  attachée à cet ensemble

$$(x^2 + y^2)^2 - 2\frac{z}{h}(Ax^2 + By^2) = 0$$

est le lieu des podaires centrales des sections normales à l'axe du paraboloïde

$$rac{x^2}{\left(rac{\mathrm{A}}{h}
ight)} + rac{y^2}{\left(rac{\mathrm{B}}{h}
ight)} - 2z = 0$$
.

2. Surfaces de révolution associées à la sphère

$$(X - l)^2 + Y^2 + Z^2 - a^2 = 0$$
.

Nous avons trouvé

$$\Lambda \equiv \frac{4 l^2 x^2}{(x^2 + y^2)^2} - 2 \frac{z^2 + l^2 - a^2}{x^2 + y^2} .$$

Substituons à la méridienne circulaire du plan xOy une conique ou un ovale de Cassini d'axe parallèle à z'z; nous obtenons les surfaces de révolution

$$a[(X - l)^2 + Y^2] + bZ^2 - 1 = 0$$

et

$$[(X - l)^2 + Y^2 + Z^2]^2 \mp b^2[(X - l)^2 + Y^2] - a^2Z^2 = 0$$

dont l'axe est parallèle à l'axe conoïdal. Il vient respectivement

$$\Lambda \equiv rac{4 \, l^2 x^2}{(x^2 + y^2)^2} - 2 rac{a l^2 + b z^2 - 1}{x^2 + y^2}$$

et

$$\Lambda \equiv \frac{16 \, l^2 x^2}{(x^2 + y^2)^2} - 2 \frac{2 \, l^2 (3 \, x^2 + y^2) \, \mp \, b^2 (x^2 + y^2) \, + \, 2 \, z^2 (x^2 + y^2)}{x^2 + y^2}$$

Dans les trois cas  $\Lambda$  est donc de la forme

$$2 \cdot \frac{Ax^2 + By^2 + Cz^2(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)^2} ;$$

les surfaces peuvent être convenablement associées; la surface  $(s_1')$  attachée à cet ensemble,

$$(x^2 + y^2)^2 - 2 \frac{z}{h} (\Lambda x^2 + By^2) - 2 \frac{Cz^3}{3h} (x^2 + y^2) = 0$$

ou

$$(x^2 + y^2)^2 - 2\frac{z}{h}[(A + Dz^2)x^2 + (B + Dz^2)y^2] = 0$$

est le lieu des podaires centrales des sections normales à l'axe de la surface cubique

$$\frac{x^2}{\frac{2z}{h}(A + Dz^2)} + \frac{y^2}{\frac{2z}{h}(B + Dz^2)} - 1 = 0.$$

Ces coniques ont pour lieu des sommets les paraboles semicubiques

$$y = 0 z2 = 2\frac{z}{h} (A + Dz2)$$

$$x = 0 y = 2\frac{z}{h} (B + Dz^2) ;$$

dans les cas des sections elliptiques ceci peut servir de définition aux anti-podaires car les deux paraboles sont réelles.

 $\S$  20. — Reprenons l'expression (7) et supposons  $\sigma$  tracée sur la surface  $(s_0)$  d'équation

$$\frac{1}{q} \left( \frac{\Lambda_{q-1}^3}{\Lambda_q^3} - 2 \frac{\Lambda_{q-2}}{\Lambda_q} \right) = 1 ,$$

ou

$$q\Lambda_q^2 + 2\Lambda_q\Lambda_{q-2} - \Lambda_{q-1}^2 = 0 ;$$

il vient

$$\Sigma V_i = q \int_{\sigma} \int \frac{1}{2} (\alpha x + \beta y) d\sigma$$
:

les volumes  $V_i$  ont pour moyenne arithmétique le volume conoïdal de même nature que limite la cloison  $\sigma$ .

Lorsqu'en particulier (S) est un cylindre dont les génératrices sont parallèles à z'z,  $(s_0)$  est un cylindre; le degré de sa directrice plane est 2q.

§ 21. — Volume cylindro-conoïdal. — Prenons pour équation du cylindre circulaire (S)

$$F \equiv (X - a)^2 + Y^2 - R^2 = 0$$
.

En cette hypothèse

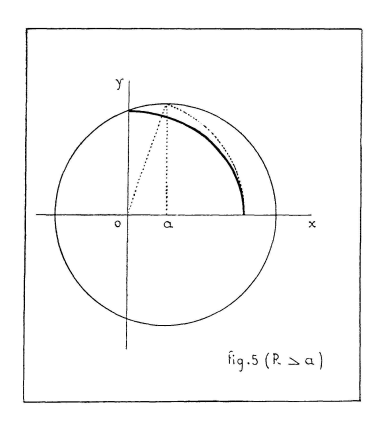
$$\begin{array}{l} \Lambda_q & \equiv x^2 + y^2 \\ \\ \Lambda_{q-1} \equiv -2\,ax \\ \\ \Lambda_{q-2} \equiv a^2 - \mathbf{R}^2 \end{array} \, .$$

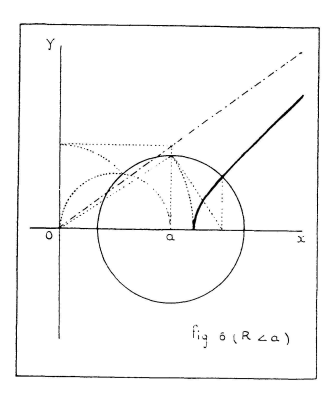
 $(s_0)$  a pour équation

$$(x^2 + y^2)^2 - [(R^2 + a^2) x^2 + (R^2 - a^2) y^2] = 0$$
;

la directrice de ce cylindre est la podaire centrale de la conique

$$\frac{x^2}{R^2 + a^2} + \frac{y^2}{R^2 - a^2} - 1 = 0 ;$$





ellipse ou hyperbole selon que R est supérieur ou inférieur à a, c'est-à-dire que l'axe conoïdal est intérieur ou extérieur au cylindre donné.

§ 22. — Volume sphéro-conoïdal. — Dans le cas de la sphère  $(X-a)^2 + Y^2 + Z^2 - R^2 = 0$ 

on obtiendra pour  $(s_0)$  la surface d'équation

$$(x^2 + y^2)(x^2 + y^2 + z^2) - (R^2 + a^2)x^2 - (R^2 - a^2)y^2 = 0$$
.

Sous la forme

$$(x^2 + y^2)^2 - [(R^2 + a^2 - z^2) x^2 + (R^2 - a^2 - z^2) y^2] = 0$$

nous la reconnaissons comme le lieu des podaires centrales des sections, normales à l'axe conoïdal, de la surface

$$\frac{x^2}{{\bf R}^2 + a^2 - z^2} + \frac{y^2}{{\bf R}^2 - a^2 - z^2} - 1 = 0 .$$

Ces sections sont d'ailleurs des coniques à centre dont les sommets décrivent les circonférences

$$y = 0$$
  $x^2 + z^2 = R^2 + a^2$   
 $x = 0$   $y^2 + z^2 = R^2 - a^2$ ;

lorsque R est supérieur à a ces deux courbes sont réelles et la propriété envisagée peut servir de définition aux anti-podaires.

§ 23. — Prenons encore les cyclides d'équation

$$(X^2 + Y^2 + Z^2)^2 - 4h(AX^2 + BY^2 + CZ^2)$$
  
 $-4k(aX + bY + cZ) + l^4 = 0$ ,

l'axe conoïdal étant toujours z'Oz.

Dans le cas actuel

$$egin{array}{lll} \Lambda_q &\equiv (x^2+y^2)^2 \;\;, \ & \ \Lambda_{q-1} &\equiv 0 \;\;, \ & \ \Lambda_{q-2} &\equiv 2\,{f Z}^2(x^2+y^2) - 4\,h\,({f A}x^2+{f B}y^2) \;\;: \end{array}$$

l'équation de  $(s_0)$  s'écrit

$$(x^2 + y^2)^2 + z^2(x^2 + y^2) - 2h(Ax^2 + By^2) = 0$$

ou

$$(x^2 + y^2)(x^2 + y^2 + z^2) - 2h(Ax^2 + By^2) = 0$$
:

c'est la surface trouvée au § 21, sauf à poser

$$2\,\mathsf{A}\,h = \mathsf{R}^2 + a^2 \;,$$

$$2\,\mathrm{R}\boldsymbol{h} = \mathrm{R}^2 - a^2 \ .$$

Ce résultat lie donc, une fois de plus, sphères et cyclides; il se présentait un résultat analogue dans l'étude des aires ou des volumes cylindriques et coniques <sup>1</sup>.

§ 24. — Considérons le cas des surfaces (S) d'équation

$$\Lambda_2 + \Lambda_1 + \Lambda_0 = 0 ,$$

dont les sections normales à z'z sont rencontrées en deux points par tout plan contenant z'z. Un conoïde y détermine deux nappes, et

$$\Sigma V_{i} = \frac{1}{2} \int \int (\rho_{1}^{2} + \rho_{2}^{2}) (\alpha x + \beta y) d\sigma$$

donne l'expression du noyau conoïdal que limitent  $\Sigma_1$  et  $\Sigma_2$  dans le seul cas où les deux nappes se trouvent de part et d'autre de l'axe z'z: axe conoïdal intérieur au cylindre ou coupant la sphère, dans les cas précédents.

Dans le cas contraire, le volume du même noyau a pour expression

$$N = \frac{1}{2} \int \int \left| \varphi_2^2 - \varphi_1^2 \right| (\alpha x + \beta y) d\tau.$$

c'est-à-dire

$$N = \frac{1}{2} \int_{\sigma} \int \frac{|\Lambda_1|}{\Lambda_2^2} \sqrt{\Lambda_1^2 - 4\Lambda_0 \Lambda_2} (\alpha x + \beta y) d\sigma$$
 (6)

Si donc  $\sigma$  est tracée sur la surface  $(s_2)$  d'équation

$$\Lambda_{\mathbf{2}}^{\mathbf{4}} + 4\Lambda_{\mathbf{2}}\Lambda_{\mathbf{1}}^{2}\Lambda_{\mathbf{0}} - \Lambda_{\mathbf{1}}^{\mathbf{4}} = 0$$

le volume du noyau équivaut à celui du conoïde que limite σ.

§ 25. — Prenons l'exemple du cylindre circulaire

$$(X - a)^2 + Y^2 - R^2 = 0$$
.

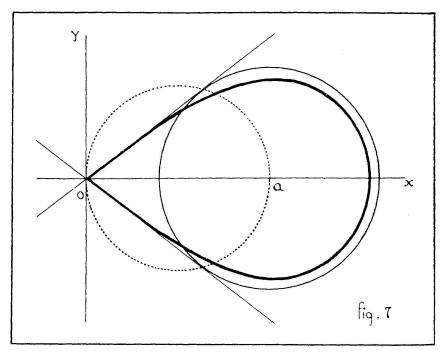
<sup>1</sup> A. Buhl, Annales de la Faculté de Toulouse, t. VII, 5 me mémoire, pages 198-199.

L'équation de la surface (s<sub>2</sub>) s'écrit, tous calculs faits <sup>1</sup>,

$$(x^2 + y^2)^4 - 16a^2x^2[R^2x^2 + (R^2 - a^2)y^2] = 0$$
;

il s'agit d'un cylindre à directrice du huitième degré avec point quadruple à l'origine.

1. R < a (axe conordal extérieur au cylindre; noyau véritable) (fig. 7).



Les tangentes au point multiple sont les tangentes à la circonférence directrice; d'autre part l'axe Ox est rencontré au point d'abscisse  $2\sqrt{Ra}$ , intérieur à la circonférence précédente.

2. R > a (axe conoïdal intérieur au cylindre) (fig. 8).

Les tangentes précédentes n'existent plus; le point sur Ox, toujours intérieur à ladite circonférence, subsiste.

Dans les figures 7 et 8 les demi-courbes seules ont été dessinées.

§ 26. — Un résultat simple s'obtient encore en considérant un cylindre dont la directrice est le limaçon de Pascal

$$(X^2 + Y^2 - 2aX)^2 - b^2(X^2 + Y^2) = 0$$
,

l'axe conoïdal étant ici la ligne des points doubles z'z.

<sup>1</sup> En coordonnées polaires

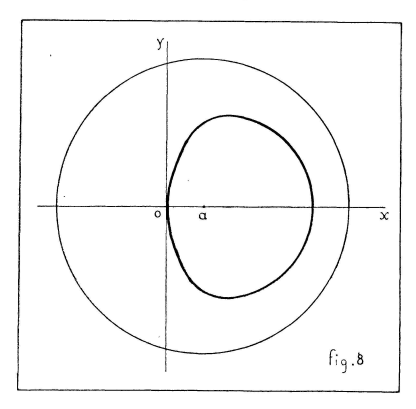
Avec

$$egin{array}{l} \Lambda_{f 2} &\equiv (x^2 \,+\, y^2)^2 \;\;, \ \Lambda_{f 1} &\equiv -\, 4\, ax\, (x^2 \,+\, y^2) \;\;, \ \Lambda_{f 0} &\equiv 4\, a^2 x \,-\, b^2\, (x^2 \,+\, y^2) \;\;, \end{array}$$

s'obtient l'équation  $^1$  de  $(s_2)$ :

$$(x^2 + y^2)^3 - 64 a^2 b^2 x^2 = 0$$
.

Ce cylindre offre une directrice sextique tricirculaire, dont la forme rappelle celle de la figure 2 et se trouve entièrement comprise à l'intérieur du limaçon générateur.



§ 27. — Enfin, dans le cas de la sphère

$$(X-a)^2 + Y^2 + Z^2 - R^2 = 0$$
,

l'équation de  $(s_2)$  est la suivante:

$$(x^2 + y^2)^4 - 16 a^2 x^2 \left[ (R^2 - z^2) x^2 + (R^2 - a^2 - z^2) y^2 \right] = 0$$
.

Cette écriture fait prévoir la forme des sections parallèles à xOy, donc celle de la surface, lieu de ces sections.

Septembre 1930.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En coordonnées polaires