Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 22 (1921-1922)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: APPLICATIONS GÉOMÉTRIQUES DE LA CRISTALLOGRAPHIE

Autor: Winants, Marcel

Kapitel: § 3. — Une première surface.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-515738

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: 16.10.2025

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

en même temps le lieu géométrique des points dont la somme des cubes des distances aux côtés du triangle médian est également constante.

§ 3. — Une première surface.

67. — Nous allons étudier la surface:

$$x^3 + y^3 + z^3 = p^3 ,$$

où la constante p est positive. Cette surface ne possède aucun point dans le trièdre où les trois coordonnées sont négatives. Elle admet un axe ternaire d'équations:

$$x = y = z$$
,

et trois plans de symétrie:

$$y = z$$
; $z = x$; $x = y$;

passant par l'axe Λ^3 . Nous avons donc bien affaire à une surface-tourmaline (63).

L'axe Λ^3 rencontre la surface en un ombilic (62):

$$x = y = z = \frac{p}{\sqrt[3]{3}} .$$

68. — Coupons la surface par un plan normal au Λ^3 Plus haut (27), nous avons établi des formules pour la transformation des coordonnées:

$$\frac{x}{\alpha} = \frac{y}{\beta} = \frac{z}{\gamma} = \sqrt{\frac{2}{3}};$$

$$\alpha + \beta + \gamma = (x + y + z)\sqrt{\frac{3}{2}};$$

la section a donc pour équation triangulaire:

$$\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = \left(p\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^3. \tag{1}$$

Si le plan sécant a pour équation:

$$x + y + z = l ,$$

le triangle fondamental aura pour hauteur:

$$\alpha + \beta + \gamma = \pm i \sqrt{\frac{3}{2}} , \qquad (2)$$

suivant que l est > ou < O.

La cubique d'intersection est donc une courbe que nous avons étudiée (65). Si l'on se reporte au début de ce travail (2) et qu'on tienne compte des équations (1) et (2), on verra que nous sommes en droit de formuler les conclusions suivantes:

Pour de très grandes valeurs de l (par exemple ≥ 20 p), la courbe d'intersection se compose de trois branches infinies, asymptotes aux côtés du triangle fondamental. Si l'on se reporte au n° 65, on verra que, pour l=+l' et l=-l', les deux triangles asymptotiques ont des dispositions inverses. Ceci démontre qu'il n'existe aucun plan de symétrie, perpendiculaire au Λ^3 . Dans les deux sens où l'on peut parcourir cet axe, la surface se comporte donc différemment. D'ailleurs, quelque grande que soit la valeur attribuée à l, on obtient toujours une section.

Empruntant un terme à la cristallographie, nous dirons que la surface est hémimorphe. Le cristal hémimorphe de tourmaline porte des faces différentes à ses deux bouts (63).

En géométrie analytique élémentaire, les deux paraboloïdes du second ordre sont des surfaces hémimorphes.

69. — Perpendiculairement à l'axe ternaire, il existe un plan sécant qui ne rentre pas dans la théorie précédente, et qui mérite une mention spéciale. C'est le plan:

$$x + y + z = 0 .$$

Il n'y a plus de triangle de référence. On obtient alors une cubique qui se projette, sur le plan des (x, y) suivant une autre cubique ayant pour équation:

$$3xy (x + y) + p^3 = 0.$$

C'est une cubique $[2^{\circ}, a]$, dont les trois asymptotes sont concourantes. Dans l'espace, la cubique-section a donc aussi trois asymptotes concourantes.

70. — Coupons maintenant la surface par des plans parallèles aux plans coordonnés. Un plan parallèle au plan $z \circ x$ donne une section représentable par les deux équations:

$$y = b$$
, $x^3 + z^3 = p^3 - b^3$. (C)

Nous avons étudié cette courbe (64). C'est une cubique ayant pour asymptote la droite d'équations:

$$y = b$$
, $x + z = 0$.

Le lieu géométrique de toutes ces asymptotes est le plan:

$$x + z = 0 .$$

Supposons que les axes aient la disposition habituelle: les cotes sont comptées positivement vers le haut. Alors la courbe (C) est située au-dessous ou bien au-dessus de son asymptote suivant que la constante b est plus grande ou plus petite que p. Pour b=p, on trouve une droite d'équations: y=p; x+z=0.

Cette droite rencontre l'axe Oy (A C).

Il y a deux autres droites analogues, conformément à la symétrie autour du Λ^3 . Ces trois droites appartiennent à la surface, et forment un triangle équilatéral.

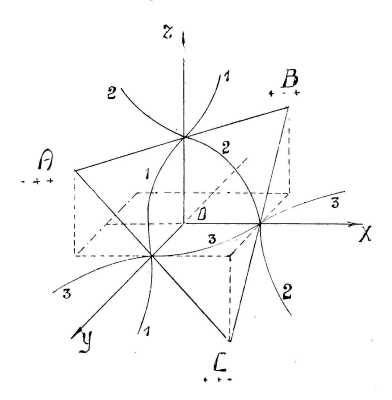


Fig. 10.

71. — A tout système de valeurs de deux des coordonnées correspond une et une seule valeur réelle de la troisième.

Les plans coordonnés coupent la surface suivant trois cubiques égales, que nous appellerons sections principales.:

$$x = 0$$
 , $y^3 + z^3 = p^3$; (1)

$$y = 0$$
, $x^3 + z^3 = p^3$; (2)
 $z = 0$, $x^3 + y^3 = p^3$. (3)

$$z = 0 , \qquad x^3 + y^3 = p^3 . \tag{3}$$

On pourrait engendrer la surface de la manière suivante: une cubique, analogue à (2), se déplacerait parallèlement à l'axe Oy, tout en se déformant d'une façon continue, et en s'appuyant sur les deux courbes fixes (1) et (3).

72. — Soient X, Y, Z les coordonnées courantes. Le plan tangent en x, y, z, a pour équation:

$$x^2 X + y^2 Y + z^2 Z = p^3$$
.

Les coordonnées du point A sont: -p, +p, +p; le plan tangent en A, est donc représenté par l'équation:

$$X + Y + Z = p .$$

Le plan A B C est donc un plan tritangent; les trois points de contact sont A, B, C.

Cette singularité est conforme à la symétrie.

- 73. Supposons que ce plan tangent singulier soit rendu horizontal; l'axe ternaire est alors vertical. De l'ombilic comme centre, dessinons un « cercle géodésique », de très grand rayon: sur toutes les géodésiques issues de l'ombilic, portons une longueur égale à 50p. par exemple. Les extrémités de toutes les lignes obtenues forment une courbe fermée qu'on nomme cercle géodésique. Cette courbe fermée fait songer à des montagnes russes. Un mobile qui la parcourrait entièrement, ferait trois montées et trois descentes, conformes à la symétrie autour du Λ^{3} et par rapport aux trois plans P.
- 74. Passons enfin à l'étude de la courbure totale. En appliquant toujours la même formule (43), on trouve:

$$k = \frac{4p^3 x y z}{(x^4 + y^4 + z^4)^2} .$$

Le long des sections principales (71), la courbure totale est donc nulle. Les sections principales décomposent la surface en sept régions, comme un triangle dans un plan (9): dans quatre de ces régions, la courbure totale est positive; dans les trois autres, elle est négative.

L'ensemble des trois sections principales constitue le lieu géométrique des points paraboliques.

Tout ceci est conforme à la symétrie.

§ 4. — De nouvelles cubiques planes.

75. — Dans les deux paragraphes qui vont suivre, nous donnerons moins de détails que dans les deux précédents.

Examinons d'abord la cubique plane:

$$x^2y + cy^2 + c^2x = p^3 \ . \tag{E}$$

où l'on peut supposer p > 0. L'hypothèse c = 0 nous ramène à la cubique [5°, c]: $x^2y = p^3$, que nous avons indiquée plus haut (26).

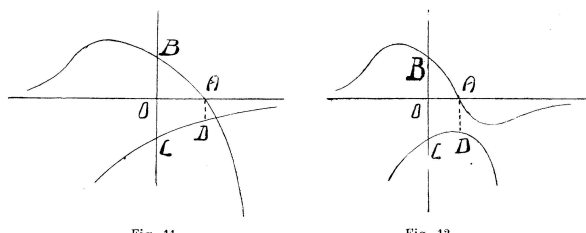


Fig. 11.

Fig. 12.

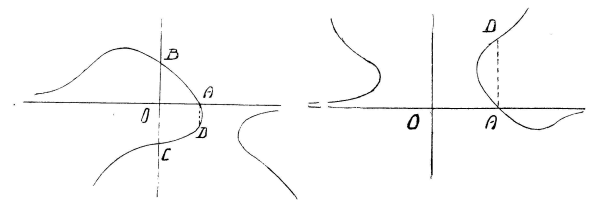


Fig. 13.

Fig. 14.

Fig. 12: $0 < 3c^3 < 4p^3$. Fig. 11: $3c^3 = 4p^3$. Fig. 14: c < 0. Fig. 13: $3c^3 > 4p^3$.