

# Sur l'équation $x^2 - Ay^2 = 1$ .

Autor(en): **Gérardin, A.**

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **19 (1917)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

On établira aisément le tableau suivant :

$k$	Axe $A_1$ dans le plan $xy$	Axe $A_2$ de rotation	
$k = -\infty$	$r$	$r$	Sphère (équation $s$ ).
$-\infty < k < -1$	$r < A_1 < \infty$	$r < A_2 < \infty$	Ellipsoïde aplati ( $A_2 < A_1$ ).
$k = -1$	$\infty$	$\infty$	Cylindre parabolique $z^2 + rx - r^2 = 0$ .
$-1 < k < -\frac{1}{2}$	$\infty > A_1 > 0$	imaginaire	Hyperboloïde à 1 nappe.
$k = -\frac{1}{2}$	$0$	$0$	Cône de révolution.
$-\frac{1}{2} < k < 0$	$0 < A_1 < \frac{r}{2}$	imaginaire	Hyperboloïde à 1 nappe.
$k = 0$	$\frac{r}{2}$	$\infty$	Cylindre (équation $c$ ).
$0 < k < \infty$	$\frac{r}{2} < A_1 < r$	$\infty > A_2 > r$	Ellipsoïde allongé ( $A_2 > A_1$ ).
$k = +\infty$	$r$	$r$	Sphère $s$ .

Et l'on voit que, dans cette famille de quadriques contenant la courbe en question, le cas de ( $k = -1$ ) seul ne correspond pas à une surface de révolution.

G. TIERCY (Genève).

### Sur l'équation $x^2 - Ay^2 = 1$ .

L'étude de l'équation

$$x^2 - Ay^2 = +1 \quad (1)$$

a déjà passionné plus de trois cents auteurs, et l'on connaît les Tables de Legendre, Bickmore et Whitford! <sup>1</sup>

La recherche pratique de la solution minima était faite jusqu'à présent sur les fractions continues, ce qui demande en général beaucoup de soins et de temps.

J'ai maintenant complètement établi une méthode nouvelle, donnant à l'aide de mes procédés mécaniques et même parfois à simple vue une valeur très petite pour une inconnue auxiliaire,

<sup>1</sup> Ce dernier volume a été annoncé dans l'*E. M.* en 1912 par M. A. Aubry.

qui, dans les cas les plus défavorables, est toujours inférieure à la racine carrée de l'inconnue classique.

J'utilise simplement les équations

$$z^2 - At^2 = \pm 4, \pm 2, -1 \quad (2)$$

en égalant, suivant les cas,  $A$  et  $t$  à des formes  $a^2 + b^2$ ,  $p^2 + 2q^2$ ,  $2r^2 - s^2$ ,  $m^2 - n^2$ .

Ayant la solution minima d'une des équations (2), on sait facilement passer à (1).

J'obtiens ainsi dans chaque cas des équations doubles à solutions entières.

Avec mon inconnue, égale à l'unité, j'obtiens par exemple :

$$\begin{aligned} 61^2 - 149.5^2 &= -4 \\ 213^2 - 157.17^2 &= -4 \\ 45^2 - 2029.1^2 &= -4 \\ 1135^2 - 941.37^2 &= -4 \\ 232^2 - 2153.5^2 &= -1 \end{aligned}$$

Ainsi pour  $941 = 29^2 + 10^2$ , j'ai

$$\begin{aligned} 31^2 - 941.1^2 &= +2.10 \\ 184^2 - 941.6^2 &= -2.10 \end{aligned}$$

d'où  $6^2 + 1^2 = 37$ , et la solution précédente.

Voici certaines de mes équations de conditions simultanées

$$1^\circ \quad z^2 - At^2 = -1, \quad A = m^2 + n^2, \quad t = \alpha^2 + \beta^2$$

$$(m\alpha - n\beta)^2 - A\beta^2 = \pm m,$$

$$(m\beta + n\alpha)^2 - A\alpha^2 = \mp m,$$

$$m \text{ impair, } n \text{ pair}$$

$$2^\circ \quad z^2 - At^2 = +2, \quad A = a^2 - 2b^2, \quad |t| = \alpha^2 - 2\beta^2$$

$$(b\alpha - a\beta)^2 - p\beta^2 = \pm b,$$

$$(2b\beta - a\alpha)^2 - p\alpha^2 = \pm 2b.$$

Ainsi pour  $A = 151$ , j'ai  $\beta = 7$ .

Le cas de  $-2$  est semblable.

$$3^\circ \quad z^2 - At^2 = -4; \quad A = a^2 + b^2, \quad t = z^2 + t^2$$

$$(bz - at)^2 - At^2 = \pm 2b,$$

$$(bt + az)^2 - Az^2 = \mp 2b.$$

Pour  $A = 1429$ , j'obtiens  $t = 1$ .

En terminant ces brèves notes, je signale une erreur de Legendre.

Pour 397, j'ai, avec une inconnue égale à deux

$$40^2 - 397 \cdot 2^2 = + 2.6 ,$$

d'où

$$259^2 - 397 \cdot 13^2 = - 2.6 ,$$

ce qui donne

$$3447^2 - 397 \cdot (13^2 + 2^2)^2 = - 4 ,$$

et pour l'équation (1)

$$y = 42\ 094\ 239\ 791\ 738\ 433\ 660 .$$

J'ai beaucoup de résultats inédits et j'espère pousser les tables actuelles jusqu'à 3000.

Aux Armées de France.

A. GÉRARDIN.

9 juin 1917.

---

## CHRONIQUE

---

### Commission internationale de l'enseignement mathématique.

Bien que la guerre ait suspendu les travaux de la Commission internationale, plusieurs des sous-commissions nationales qui n'avaient pas encore achevé leurs rapports ont continué, dans la mesure du possible, l'élaboration des mémoires projetés. Vingt fascicules nouveaux ont été distribués depuis le 1<sup>er</sup> avril 1914 ; ils se répartissent comme suit :

Comité central 2, Allemagne 11, Australie 1, Belgique 1, Etats-Unis 4, Russie 1. On en trouvera la liste détaillée dans les *Notes et Documents* (voir plus loin).

Parmi ces rapports, les uns se rattachent directement au plan général des travaux élaborés par le Comité central, d'autres pré-