

# IV. — L'équation $a^2 + x^2 = y^2$ . (« Equation pythagorique »).

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **18 (1916)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **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.

Exemple.

$2a = 36 = 37 - 1$	donne	$1.37 + 18^2 = 19^2$
$41 - 5$		$5.41 + 18^2 = 23^2$
$43 - 7$		$7.43 + 18^2 = 25^2$
$47 - 11$		$11.47 + 18^2 = 29^2$
. . . . .		. . . . .
. . . . .		. . . . .
<hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/>		<hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/>
$73 - 37$		$37.73 + 18^2 = 55^2$
$77 - 41$		$41.77 + 18^2 = 59^2$
etc.		etc.

#### IV. — L'équation $a^2 + x^2 = y^2$ .

(« Equation pythagorique »).

Les nombres pythagoriques se laissent déterminer de la plus simple manière à l'aide des équations (I) et (II), si l'on pose, seulement, pour  $p$  et  $q$  des nombres carrés correspondants, et en employant, *dans le premier terme*, successivement tous les nombres carrés.

Exemple.  $4 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 = 60^2$  donne les couples de facteurs :

$$\begin{array}{cccc} 1^2, & 2^2, & 3^2, & 5^2 \\ 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 & 3^2 \cdot 5^2 & 2^2 \cdot 5^2 & 2^2 \cdot 3^2 \end{array}$$

dont on aura

$$\begin{array}{l} 60^2 + 899^2 = 901^2 \\ 60^2 + 221^2 = 229^2 \\ 60^2 + 91^2 = 109^2 \\ 60^2 + 11^2 = 61^2 . \end{array}$$

On trouve toutes les valeurs cherchées, en employant seulement l'équation (II), où successivement on met dans le premier terme tous les nombres *impairs* de toute la suite des nombres. Si  $a$  est un nombre composé, il faut le décomposer en ses facteurs premiers, et de ceux-ci on doit former, comme nous l'avons montré dans ce qui précède, tous les couples des facteurs,  $p$  et  $q$ , premiers entre eux, qui se peuvent faire.

#### V. — L'équation $x^2 + y^2 = a^2$ .

Si cette équation doit être primitive, elle ne peut être satisfaite que par des valeurs impaires de  $a$ , et seulement