

BULLETIN DE LA S. M. F.

S. WACHS

Démonstration d'un théorème de Fermat

Bulletin de la S. M. F., tome 66 (1938), p. 164-170

http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1938__66__164_0

© Bulletin de la S. M. F., 1938, 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.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

DÉMONSTRATION D'UN THÉORÈME DE FERMAT;

Par M. S. WACHS

(Paris)

Dans les *Recherches sur les manuscrits de Fermat* par Henry, on lit à la fin d'un extrait de lettre de Fermat à Carcavi :

« M. Fermat a envoyé à M. Frénicle la démonstration par laquelle il prouve qu'il n'y a aucun nombre que le seul 7 qui étant le double d'un carré — 1, soit la racine carrée d'un carré de la même nature; 7 est le double du carré 4 — 1, c'est-à-dire égal à 8 — 1, et son carré 49 est le double du carré 25, c'est-à-dire 50 — 1. »

Le R. P. Th. Pépin montra dans un Mémoire paru en 1882 aux *Atti dell'Academia pontifica de Nuovi Lincei*, que si un autre nombre que 7 existe et jouit de la propriété énoncée, ce nombre est formé d'un 1 suivi de 3848 chiffres; dans un second Mémoire paru immédiatement après aux mêmes *Atti*, Pépin revient sur la question mais d'une façon très sommaire. C'est pourquoi il nous a paru intéressant de publier ici nos recherches personnelles sur cette question.

Le théorème de Fermat se traduit en langage algébrique par la proposition suivante :

L'équation diophantique

$$(1) \quad (2x^2 - 1)^2 = 2y^2 - 1$$

n'a pas d'autres solutions positives que

$$x = 0, \quad y = 1; \quad x = 1, \quad y = 1; \quad x = 2, \quad y = 5.$$

Pour le démontrer nous écrirons l'équation (1) sous la forme équivalente

$$x^4 + (x^2 - 1)^2 = y^2,$$

ou encore

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

x^2 et $x^2 - 1$ étant premiers entre eux, y est aussi premier avec ces deux nombres et l'équation de Pythagore (2) aura pour solutions l'un des deux systèmes

$$(I) \quad x^2 = a^2 - b^2; \quad x^2 - 1 = 2ab; \quad y = a^2 + b^2,$$

$$(II) \quad x^2 = 2ab; \quad x^2 - 1 = a^2 - b^2; \quad y = a^2 + b^2,$$

où a et b sont premiers entre eux. Nous allons montrer que chacun de ces cas est impossible sauf pour des valeurs particulières de a et b qui fournissent précisément pour x et y les valeurs de l'énoncé du théorème de Fermat.

A cet effet, nous allons établir les propositions suivantes qui sont plus ou moins connues.

LEMME I. — *Le système diophantique*

$$(F) \quad \begin{cases} X^2 + Y^2 = 2Z^2, \\ X^2 - Y^2 = 2U^2 \end{cases}$$

est impossible en nombres entiers tous différents de zéro.

Ce lemme constitue une proposition tout à fait classique dont la démonstration se trouve dans tous les traités d'Analyse diophantique, en particulier dans le livre de M. Carmichael *L'Analyse indéterminée*, page 13 et suivantes.

COROLLAIRE I. — *L'équation diophantique*

$$x^4 + y^4 = 2z^2$$

n'a pas d'autres solutions que $z = \pm x^2 = \pm y^2$.

En effet, on a

$$x^4 + y^4 = (x^2 + y^2)^2 - 2x^2y^2,$$

$$x^4 + y^4 = (x^2 - y^2)^2 + 2x^2y^2,$$

de sorte que l'on peut écrire simultanément

$$2(x^2 + y^2)^2 = (2z)^2 + (2xy)^2,$$

$$2(x^2 - y^2)^2 = (2z)^2 - (2xy)^2,$$

mais, d'après le lemme précédent, une des inconnues $X = 2z$, $Y = 2xy$, $Z = x^2 + y^2$, $U = x^2 - y^2$ doit être nulle; or

$$\begin{array}{l} X = 0 \text{ entraîne } Y = Z = U = 0, \quad \text{d'où } x = y = z = 0; \\ Y = 0 \quad \text{»} \quad X = Z = U = 0, \quad \text{»} \quad x = y = z = 0; \\ Z = 0 \quad \text{»} \quad X = Y = U = 0, \quad \text{»} \quad x = y = z = 0; \\ U = 0 \quad \text{»} \quad X = Y = \pm Z, \quad \text{»} \quad z = \pm x = \pm y^2, \end{array}$$

notre proposition est donc établie.

COROLLAIRE II. — *L'équation diophantique*

$$2z^2 = y^4 + 1$$

n'a pas d'autres solutions positives que $z = y = 1$.

En effet, l'équation proposée n'est autre que l'équation du corollaire précédent où l'on a remplacé x par 1; cette dernière équation n'ayant d'autres solutions positives que $z = x^2 = y^2$, l'équation considérée n'a pas d'autres solutions que $z = y = 1$.

COROLLAIRE III. — *L'équation diophantique*

$$z^2 = 2(y^4 + 1)$$

n'a pas d'autres solutions positives que $z = 2, y = 1$.

En effet, d'après l'équation même z est pair, si l'on pose $z = 2z'$ on est ramené à l'équation

$$2z'^2 = 1 + y^4$$

qui, d'après le corollaire précédent n'a pas d'autres solutions que $z' = y = 1$, donc l'équation proposée n'a pas d'autres solutions que $z = 2, y = 1$.

LEMME II. — *Les deux équations diophantiques*

$$\begin{array}{l} \text{(E)} \quad \quad \quad 2x^4 + 1 = y^2, \\ \text{(E')} \quad \quad \quad 8X^4 + 1 = Y^2, \end{array}$$

n'ont pas d'autres solutions positives que $x = 0, y = 1$ pour l'équation (E), et $X = 0, Y = 1$, ou $X = 1, Y = 3$ pour l'équation (E').

Remarquons d'abord que si n est un nombre quelconque, les

deux nombres $n - 1$ et $n + 1$ sont simultanément pairs ou impairs et que leur plus grand commun diviseur ne peut être que 1 ou 2. Cela étant, écrivons les équations données (E) et (E') sous la forme équivalente

$$(2) \quad 2x^4 = (y-1)(y+1);$$

$$(3) \quad 8X^4 = (Y-1)(Y+1);$$

ces équations montrent que $y-1$ et $y+1$ sont pairs ainsi que $Y-1$ et $Y+1$. Posons donc

$$(4) \quad y+1 = 2m, \quad y-1 = 2n;$$

$$(5) \quad Y+1 = 2M, \quad Y-1 = 2N,$$

on a

$$m - n = M - N = 1.$$

Donc m et n sont premiers entre eux ainsi que M et N . Les équations (2) et (3) deviennent alors

$$(6) \quad x^4 = 2mn;$$

$$(7) \quad 2X^4 = MN,$$

la première donne l'un des deux cas

$$(A) \quad m = 8m'^4, \quad n = n'^4;$$

$$(B) \quad m = m'^4, \quad n = 8n'^4.$$

L'hypothèse A est impossible car l'on aurait

$$8m'^4 - n'^4 = 2(m'^2)^2 - n'^4 = 1,$$

cette équation n'admet pas d'autres solutions que $n' = 1$, $2m'^2 = 1$; cette dernière n'étant satisfaite par aucune valeur entière de m' , l'équation précédente, donc l'hypothèse (A) est impossible.

L'hypothèse (B) donne

$$m'^4 - 8n'^4 = 1,$$

ce qui peut s'écrire

$$(8) \quad 8n'^4 = (m'^2)^2 - 1.$$

Or, les équations (4) entraînent

$$n < m < y \quad \text{pour } y > 1,$$

et l'équation (E) donne

$$y < 2x^2 \quad \text{pour } x \geq 1,$$

enfin (B) prouve que

$$m^2 < m^3 < x$$

et que

$$3n^2 < y < 2x^2.$$

ou

$$4n^2 < x,$$

d'où, en définitive,

$$n < 2n^2 < x.$$

Donc si l'équation (E) admet une solution $x = x_0, y = y_0$, l'équation (E') admet aussi une solution $X = X_0, Y = Y_0$ et l'on a $X_0 < x_0$ et $Y_0 < y_0$.

Nous allons montrer maintenant que, si l'équation (E') admet des solutions X'_0 et Y'_0 , l'équation (E) admet aussi des solutions x'_0 et y'_0 telles que $x'_0 < X'_0$ et $y'_0 < Y'_0$. Nous aurons ainsi prouvé notre proposition par une double descente de l'infini.

En effet, d'après (7), on a l'un des deux cas

$$(A') \quad M = 2M^4, \quad N = N^4;$$

$$(B') \quad M = M^4, \quad N = 2N^4.$$

L'hypothèse (A') donne

$$2M^4 - N^4 = 1,$$

équation qui, d'après le corollaire II, n'a pas d'autres solutions que $M = N = 1$ d'où $M = 2$ et $N = 1$ d'où enfin pour l'équation (E') $X = 1$ et $Y = 3$.

L'hypothèse (B') donne à son tour

$$M^4 - 2N^4 = 1,$$

ou

$$M^4 = 2N^4 + 1.$$

équation qui est de la forme (E) si l'on fait $y = M^2$ et $x = N^2$.

Or, les équations (5) donnent

$$N < M < Y \quad \text{pour } Y > 1,$$

et l'équation (E') fournit

$$Y < 4X^2 \quad \text{pour } X \geq 1.$$

on en conclut

$$M^2 < M^4 < Y,$$

et

$$2N^4 < 4X^2,$$

d'où

$$N^2 < 2X.$$

et comme $2N' < N'^2$ dès que $N' > 2$, on a donc, dans ce cas,

$$N' < X.$$

Or il est clair que l'hypothèse $N' > 2$ est toujours satisfaite, car pour $N' = 1$ on a $M' = (3)^{\frac{1}{2}}$ et pour $N' = 2$ on a $M' = (33)^{\frac{1}{2}}$, et ces valeurs de M' ne sont pas acceptables puisqu'elles ne sont pas entières.

Pour achever notre démonstration, il nous reste à examiner le cas $y = 1$ pour l'équation (E) et le cas $Y = 1$ pour l'équation (E'). Pour $y = 1$, on a évidemment, d'après (E), $x = 0$; pour $Y = 1$, (E') donne de même $X = 0$. Donc, en dehors de la solution banale $x = 0, y = 1$ pour l'équation (E), et des solutions $X = 0, Y = 1$ et $X = 1, Y = 3$ pour l'équation (E'), ces équations n'admettent pas d'autres solutions (1). Notre lemme est donc établi.

Nous sommes maintenant en mesure de démontrer le théorème de Fermat. Examinons les hypothèses I et II.

D'après I on a

$$x^2 = a^2 - b^2 = (a + b)(a - b),$$

a et b étant premiers entre eux, ou bien il en est de même de $a + b$ et $a - b$ ou bien ces deux nombres ont 2 pour plus grand commun diviseur; or cette dernière éventualité n'est pas possible, car dans ce cas, l'équation précédente montre que x^2 est pair, mais puisque nous sommes dans l'hypothèse I, $x^2 - 1$ est aussi pair, ce qui est absurde. Donc $a + b$ et $a - b$ sont premiers entre eux, on doit donc avoir

$$a + b = u^2 \quad \text{et} \quad a - b = v^2,$$

d'où

$$x^2 = u^2 v^2; \quad a = \frac{1}{2}(u^2 + v^2); \quad b = \frac{1}{2}(u^2 - v^2),$$

et en portant ces valeurs dans l'équation $x^2 - 1 = 2ab$, on a

$$u^2 v^2 - 1 = \frac{1}{2}(u^2 - v^2)(u^2 + v^2),$$

ou encore

$$(u^2 + v^2)^2 = 2(u^4 + 1),$$

(1) En toute rigueur, il faut montrer que la solution $X = 1, Y = 3$ appliquée à l'équation (8) ne fournit pas de solutions pour l'équation (6), ce qui est immédiat puisqu'on aurait pour ces valeurs $n' = 1$ et $m'^2 = 3$, et cette dernière relation ne donne pas pour m' une valeur entière.

équation qui, d'après le corollaire III, n'a pas d'autres solutions positives que

$$u^2 + v^2 = 2, \quad u = 1,$$

ce qui donne $u = 1$ et $v = 1$, d'où $a = 1$ et $b = 0$ et finalement $x = 1$ et $y = 1$.

Passons à l'hypothèse II. Puisque a et b sont toujours premiers entre eux, la relation $x^2 = 2ab$ entraînera l'un des deux cas

$$\text{II} \quad a = 2u^2 \quad \text{et} \quad a = v^2,$$

$$\text{II}' \quad a = u^2 \quad \text{et} \quad b = 2v^2.$$

Examinons le cas II'; en portant ces valeurs dans la relation

$$x^2 - 1 = a^2 - b^2,$$

on aura

$$4u^2v^2 - 1 = 4u^4 - v^4,$$

ce qui peut s'écrire encore

$$(v^2 + 2u^2)^2 = 8u^4 + 1.$$

équation qui, d'après le lemme II, n'a pas d'autres solutions que $v^2 + 2u^2 = 1$, $u = 0$ et $v^2 + 2u^2 = 3$, $u = 1$; la première donne immédiatement $u = 0$, $v = 1$, d'où $a = 0$, $b = 1$, et enfin, $x = 0$, $y = 1$; de même, la seconde solution fournit $u = 1$, $v = 1$, d'où $a = 2$, $b = 1$, et finalement, $x = 2$, $y = 5$.

Passons maintenant au cas II". En portant les valeurs de x , a et b dans la relation $x^2 - 1 = a^2 - b^2$, on obtient

$$4u^2v^2 - 1 = u^4 - 4v^4,$$

ou

$$(2v^2 + u^2)^2 = 2u^4 + 1.$$

équation qui, d'après le lemme II, n'a d'autres solutions que

$$u = 0, \quad 2v^2 + u^2 = 1, \quad \text{d'où} \quad u = 0, \quad 2v^2 = 1,$$

ce qui ne fournit pas de valeur entière pour v .

Notre théorème est donc établi, puisque nous avons épuisé toutes les hypothèses en présence.