Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 36 (1937)

Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR UNE APPLICATION DU DERNIER THÉORÈME DE FERMAT

Autor: Thébault, V.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-28037

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: 28.11.2025

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

SUR UNE APPLICATION DU DERNIER THÉORÈME DE FERMAT

PAR

V. Thébault, Le Mans (Sarthe).

La question de Mathématiques élémentaires posée au Concours d'Agrégation des Sciences mathématiques (Paris 1923), consistait en l'étude de certaines propriétés d'un triangle ABC dans lequel les centres des carrés construits intérieurement sur les côtés sont trois points en ligne droite.

La dernière partie de l'énoncé comportait la relation

$$5(a^4 + b^4 + c^4) = 6(b^2c^2 + c^2a^2 + a^2b^2),$$
 (1)

entre les côtés BC = a, CA = b, AB = c, afin de démontrer que, dans un tel triangle, les longueurs a, b, c ne sont jamais simultanément exprimées par des nombres entiers.

1. — Posons

$$a^2 = x$$
, $b^2 = y$, $c^2 = z$; $y + z - x = 2X^2$, $z + x - y = 2Y^2$, $x + y - z = 2Z^2$, $(0 \le X \le Y \le Z)$. (2)

La condition (1) s'écrit aussi

$$f(a^2, b^2, c^2) = 5(a^4 + b^4 + c^4) - 6(b^2c^2 + c^2a^2 + a^2b^2) = 0$$
, (3)

ou, employant les notations (2),

$$f(x, y, z) = 8(x^2 + y^2 + z^2) - 3(x + y + z)^2 = 0$$
, (4)

ou encore, après des calculs simples,

$$X^4 + Y^4 + Z^4 - 2Y^2Z^2 - 2Z^2X^2 - 2X^2Y^2 = 0$$
, (5)

SUR LE DERNIER THEORÈME DE FERMAT 223 ou enfin

$$(X + Y + Z)(X + Y - Z)(X - Y + Z)(-X + Y + Z) = 0$$
. (6)

Des relations (39) contenues dans un article précédent ¹, il résulte que

$$B\overline{C}^2 + C\overline{A}^2 > A\overline{B}^2$$
, $C\overline{A}^2 + A\overline{B}^2 > B\overline{C}^2$, $A\overline{B}^2 + B\overline{C}^2 > C\overline{A}^2$,

ce qui prouve que les angles A, B, C du triangle sont aigus. Par suite, les valeurs de X^2 , Y^2 , Z^2 , en fonction de x, y, z, sont bien positives, et si $a \ge b \ge c$, on a

$$X \le Y \le Z$$
.

X, Y, Z étant réels et positifs, la relation précédente exige que

$$Z = X + Y. (7)$$

Les nombres a, b, c qui vérifient la condition (3) ne peuvent être simultanément entiers.

S'ils l'étaient en effet, on pourrait, en divisant par leur plus grand commun diviseur, ce qui revient à remplacer le triangle ABC par un triangle semblable, les supposer premiers entre eux dans leur ensemble, et alors il y aurait lieu de considérer trois cas:

1º les trois nombres a, b, c sont impairs: 5 $(a^4 + b^4 + c^4)$ l'est aussi, et (3) est impossible.

2º deux d'entre eux sont impairs, un pair: par exemple,

$$a=2a^{\prime}+1$$
 , $b=2b^{\prime}+1$, $c=2c^{\prime}$; (a', b', c' entiers)

alors

$$x + y + z = a^2 + b^2 + c^2 = 2(2\lambda + 1)$$
, (λ entier)
 $(x + y + z)^2 = 4(2\lambda + 1)^2$;

et, (4) étant impossible, (1) l'est également.

 3^{o} un nombre impair, deux pairs: $5 (a^{4} + b^{4} + c^{4})$ étant impair, (1) est encore impossible.

¹ L'Enseignement mathématique, 1934, p. 323.

2. — Voici un autre procédé qui, d'une manière indirecte, conduit à la même conclusion.

L'équation (1) devient

$$8(a^4 + b^4 + c^4) = 3(a^2 + b^2 + c^2)^2, \tag{8}$$

en complétant le carré du second membre.

Elle devient en outre

$$8 (\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4) = 3 (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)^2, \qquad (9)$$

dans laquelle α , β , γ sont les quotients de a, b, c par leur plus grand commun diviseur.

Les nombres α , β , γ étant premiers entre eux, on peut toujours supposer, en vertu de (9), que α , par exemple, est pair, β et γ étant impairs.

De plus, 4 divise $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ et par suite $\beta^2 + \gamma^2 - 3$ α^2 .

Posons

$$x^2 = \frac{1}{2} \alpha^2$$
, $y^2 = \frac{1}{4} (\beta^2 + \gamma^2 - 3 \alpha^2)$, $z^2 = \frac{1}{2} (\beta^2 + \gamma^2)$

ou

$$\alpha^2 = 2x^2$$
, $\beta^2 = 3x^2 + 2y^2 + z^2$, $\gamma^2 = 3x^2 + 2y^2 - z^2$.

x, y, z sont premiers entre eux, autrement α , β , γ admettraient un diviseur commun.

L'équation (9) devient alors

$$x^4 = y^4 + z^4 . (10)$$

Cette équation de Fermat est impossible en nombres entiers. Comme elle entraîne les équations (9) et (8), et réciproquement, dans l'hypothèse (1) envisagée, les nombres a, b, c ne peuvent être entiers simultanément.

Remarque. Le raisonnement direct du premier paragraphe constitue donc une preuve, peut-être nouvelle, de l'impossibilité de l'équation

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

en nombres entiers.

3. — Ces développements suggèrent des remarques plus générales.

Soit un triangle ABC dont les longueurs des côtés BC, CA, AB sont exprimées par des nombres a, b, c.

1º Si l'on pose

$$2(b^nc^n+c^na^n+a^nb^n)=p$$
 , $a^{2n}+b^{2n}+c^{2n}=q$,

n étant un entier quelconque, puis

$$k = \frac{2(b^n c^n + c^n a^n + a^n b^n) + a^{2n} + b^{2n} + c^{2n}}{2(b^n c^n + c^n a^n + a^n b^n) - (a^{2n} + b^{2n} + c^{2n})},$$
(11)

on a

$$k = \frac{p+q}{p-q} = 1 + \frac{2q}{p-q} .$$

k est un nombre entier lorsque

$$2q = m(p - q) ,$$

m étant entier. Il en résulte d'abord que

$$(m+2)q=mp,$$

puis, que les côtés du triangle ABC satisfont à la relation

$$(m+2)(a^{2n}+b^{2n}+c^{2n})=2m(b^nc^n+c^na^n+a^nb^n).$$
 (12)

Cette condition qui s'écrit aussi

$$2(m+1)(a^{2n}+b^{2n}+c^{2n})=m(a^n+b^n+c^n)^2$$
 (13)

devient en outre

$$2(m+1)(\alpha^{2n}+\beta^{2n}+\gamma^{2n})=m(\alpha^{n}+\beta^{n}+\gamma^{n})^{2}, \qquad (14)$$

dans laquelle α , β , γ sont les quotients de a, b, c par leur plus grand commun diviseur d.

Les nombres α , β , γ étant premiers entre eux, on peut toujours supposer, en vertu de la relation (14), que α , par exemple, est pair, β et γ étant impairs.

En effet, quand m est impair, $\alpha^n + \beta^n + \gamma^n$ est pair. Si m est pair, (m = 2m'),

$$(2m'+1)(\alpha^{2n}+\beta^{2n}+\gamma^{2n})=m'(\alpha^n+\beta^n+\gamma^n)^2;$$

dès lors, $\alpha^{2n} + \beta^{2n} + \gamma^{2n}$ ou $\alpha^n + \beta^n + \gamma^n$ est pair, selon que m' est pair ou impair.

2º Admettons, par hypothèse, que m+1 divise $\alpha^n+\beta^n+\gamma^n$ et par suite $\beta^n+\gamma^n-m\alpha^n$, puis posons

$$x^{n} = \frac{1}{2} \alpha^{n}$$
, $y^{n} = \frac{1}{m+1} \cdot (\beta^{n} + \gamma^{n} - m\alpha^{n})$, $z^{n} = \frac{1}{2} (\beta^{n} - \gamma^{n})$

ou

$$\alpha^{n} = 2x^{n}, \quad \beta^{n} = mx^{n} + \left(\frac{m+1}{2}\right)y^{n} + z^{n},$$

$$\gamma^{n} = mx^{n} + \left(\frac{m+1}{2}\right)y^{n} - z^{n}. \tag{15}$$

x, y, z sont premiers entre eux, autrement α , β , γ admettraient un diviseur commun.

Introduisant les expressions (15) dans la relation (14), on obtient l'équation

$$4(m-2)x^{2n} = (m+1)y^{2n} + 4z^{2n}. (16)$$

3º Il est évident que pour m=3, m+1=4 divise $\alpha^n + \beta^n + \gamma^n$; car 2(m+1)=8, et par suite $\alpha^n + \beta^n + \gamma^n = M$. 4.

Cette hypothèse conduit, avec (16), à l'équation de Fermat

$$x^{2n} = y^{2n} + z^{2n} , (17)$$

qui entraîne la relation

$$5(a^{2n}+b^{2n}+c^{2n})=6(b^nc^n+c^na^n+a^nb^n), \qquad (18)$$

entre les côtés du triangle ABC et réciproquement.

Observons également que dans tous les triangles de cette forme, où n est un entier quelconque, le rapport k est constant et égal à 4.

4. — Lorsque n = 1, les équations (17), (18) deviennent

$$x^{2} = y^{2} + z^{2}$$

$$5(a^{2} + b^{2} + c^{2}) = 6(bc + ca + ab).$$
(19)

Cette dernière, qui lie les côtés d'un triangle ABC, est vérifiée par des nombres entiers dont les formes sont connues ¹. Si l'on pose

$$x = u^{2} + \rho^{2}$$
, $y = u^{2} - \rho^{2}$, $z = 2u\rho$,
 $a = 2\lambda(u^{2} + \rho^{2})$, $b = \lambda(5u^{2} + 2u\rho + \rho^{2})$ (20)
 $c = \lambda(5u^{2} - 2u\rho + \rho^{2})$,

 u, ρ étant des nombres premiers entre eux et de parités différentes et λ un nombre entier quelconque.

Aux propriétés déjà signalées 2 , ajoutons les relations suivantes entre les rayons r, r_a , r_b , r_c des cercles tritangents, le rayon R du cercle circonscrit et le demi-périmètre p de ce triangle spécial ABC, qui résultent de ce que

$$(2 \Sigma bc + \Sigma a^2) : (2 \Sigma bc - \Sigma a^2) = k = 4 ,$$
 (21)
$$p^2 = r (4R + r) , r_b r_c + r_c r_a + r_a r_b = 4 r (r_a + r_b + r_c) .$$
 (22)

En outre, G et I étant le barycentre et le centre du cercle inscrit du triangle ABC, la formule classique

$$G\overline{I}^2 = \frac{1}{9} (p^2 + 5r^2 - 16 Rr)$$

se réduit à

$$GI = r$$
.

Dans ce triangle particulier, le cercle inscrit passe par le centre de gravité. Cette propriété connue découle ici très simplement de l'expression du rapport k.

5. — Quand n=2, on retrouve la relation (1) entre les côtés d'un triangle ABC et les conséquences que nous en avons déduites.

¹ A. Errera, Mathesis, 1924, p. 408.

² Mathesis, 1924, p. 314.

De plus, S étant l'aire du triangle, de la formule classique

$$16 S^2 = 2 (b^2 c^2 + c^2 a^2 + a^2 b^2) - a^4 - b^4 - c^4,$$

il résulte que

$$4 = k = \left(\frac{a^2 + b^2 + c^2}{4S}\right)^2 = (\cot A + \cot B + \cot C)^2;$$
 (23)

d'où

$$\cot A + \cot B + \cot C = 2 . \tag{24}$$

En outre,

$$a^4 + b^4 + c^4 = 24 \,\mathrm{S}^2$$
, $b^2 c^2 + c^2 a^2 + a^2 b^2 = 20 \,\mathrm{S}^2$, $a^2 + b^2 + c^2 = 8 \,\mathrm{S}$. (25)

Remarque. La relation (7) équivaut à celle-ci,

$$\sqrt{\cot A} + \sqrt{\cot B} = \sqrt{\cot C}$$
,

que nous avons déjà donnée (*Mathesis*, 1931, p. 284), et qui est aussi une conséquence des relations (24) et (25).

ERRATUM. — Dans la formule (22), $E.~M.,~34^{\rm e}$ année, il faut lire $\left(1+\frac{nd}{2\,{
m R}}\right)$.

SUR LES NOMBRES DE BERNOULLI

PAR

D. MIRIMANOFF (Genève).

En relisant une Note sur le quotient de Fermat et les nombres de Bernoulli, que j'ai publiée en 1895 ¹, je viens d'y découvrir deux erreurs dans l'énoncé et la démonstration des formules du paragraphe 2. La première est une faute d'impression, la seconde, plus importante, un lapsus calami. Je tiens à les corriger; je crois utile de compléter en même temps la démonstration de mes formules, que je m'étais borné à esquisser.

¹ Sur la congruence $(r^{p-1}-1)$: $p\equiv q_r\pmod{p}$. Journ. für die reine und angew. Math., t. 115, p. 295-300.