

<b>Zeitschrift:</b>	L'Enseignement Mathématique
<b>Herausgeber:</b>	Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
<b>Band:</b>	14 (1912)
<b>Heft:</b>	1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE
<b>Artikel:</b>	LES SOMMES DE pièmes PUISSANCES DISTINCTES DE NOMBRES POLYGONAUX DE $n$ COTÉS ÉGALES A UNE pièmes PUISSANCE D'UN NOMBRE POLYGONAL DE $n$ COTÉS
<b>Autor:</b>	Barbette, E.
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-14280">https://doi.org/10.5169/seals-14280</a>

### **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:** 21.01.2026

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

LES SOMMES DE  $p^{\text{ièmes}}$  PUISSANCES DISTINCTES  
 DE NOMBRES POLYGONAUX DE  $n$  COTÉS  
 ÉGALES A UNE  $p^{\text{ième}}$  PUISSANCE  
 D'UN NOMBRE POLYGONAL DE  $n$  COTÉS

Soit  $n_x$  le  $x^{\text{ième}}$  nombre polygonal de  $n$  côtés, en sorte que

$$n_x \equiv \frac{1}{2}x[(n-2)x+4-n]$$

et par suite  $2_x \equiv x$ ; si  $S_{p,x}^{(n)}$  représente la somme des  $p^{\text{ièmes}}$  puissances des  $x$  premiers nombres polygonaux de  $n$  côtés et  $S_{p,x}$  la somme des  $p^{\text{ièmes}}$  puissances des  $x$  premiers nombres entiers, on trouve<sup>1</sup>

$$S_{p,x}^{(n)} \underline{=} \frac{1}{2^p} S_{p,x} [(n-2)S_{0,p} + (4-n)]^p,$$

égalité dans laquelle  $S_{p,x}^{(n)}$  est du  $(2p+1)^{\text{ième}}$  degré en  $x$ . Nous passons du signe  $\underline{=}$  au signe  $=$ , après développement, en convenant d'ajouter les exposants de  $S_{0,x}$  à son premier indice 0 et en admettant que  $S_{\beta,x} \times S_{\gamma,x} = S_{\beta+\gamma,x}$ .

Supposons maintenant qu'une somme de  $p^{\text{ièmes}}$  puissances distinctes des nombres polygonaux de  $n$  côtés puisse être une  $p^{\text{ième}}$  puissance d'un nombre polygonal de  $n$  côtés, et considérons l'identité

$$n_{x-\alpha_1}^p + n_{x-\alpha_2}^p + \dots + n_{x-\alpha_m}^p + n_x^p = n_{x+\alpha}^p \quad (1)$$

<sup>1</sup> *Les sommes de  $p^{\text{ièmes}}$  puissances distinctes égales à une  $p^{\text{ième}}$  puissance.* E. BARBETTE, page 148. Editeur: Gauthier-Villars, Paris; prix: Fr. 12,50.

dans laquelle les  $p^{\text{èmes}}$  puissances sont écrites par ordre de grandeur, en sorte que

$$x-1 \geq \alpha_1 > \alpha_2 > \dots > \alpha_m \geq 1 \ .$$

Ajoutons aux deux membres de l'égalité (1) les lacunes laissées par les parties du premier membre dans la suite des  $p^{\text{èmes}}$  puissances des  $x$  premiers nombres polygonaux de  $n$  côtés  $n_1^p, n_2^p, \dots, n_x^p$ ; nous obtenons

$$\begin{aligned}
 S_{p,x}^{(n)} = & n_{x+\alpha}^p + n_{x-1}^p + n_{x-2}^p + \dots + n_{x-\alpha_m+1}^p \\
 & + n_{x-\alpha_{m-1}}^p + n_{x-\alpha_{m-2}}^p + \dots + n_{x-\alpha_{m-1}+1}^p \\
 & \dots \\
 & + n_{x-\alpha_1-1}^p + n_{x-\alpha_1-2}^p + \dots + n_1^p,
 \end{aligned}$$

égalité qui entraîne la condition  $S_{p,x}^{(n)} \geq n_{x+\alpha}^p$ .

Par suite, si l'inégalité  $S_{p,x}^{(n)} < n_{x+1}^p$  n'est pas satisfaite que pour  $x \leq \mu$ , il n'existera aucune somme de  $p^{\text{èmes}}$  puissances distinctes de nombres polygonaux de  $n$  côtés, dont la plus grande est  $n_2^p$ , ou  $n_3^p$ , ou  $n_4^p$ , ..., ou  $n_\mu^p$ , qui soit égale à une  $p^{\text{ème}}$  puissance d'un nombre polygonal de  $n$  côtés.

Les conditions nécessaires et suffisantes pour que l'égalité (1) existe se déterminent, en ce qui concerne les nombres polygonaux de  $n$  côtés pour  $n > 2$ , ainsi que nous l'avons fait dans l'hypothèse  $n = 2$  dans notre ouvrage sur les sommes de  $p^{\text{ièmes}}$  puissances.

## Des relations

$$S_{1,x}^{(3)} = \frac{1}{6} x(x+1)(x+2)$$

$$S_{1,x}^{(4)} = \frac{1}{6} x(x+1)(2x+1)$$

$$S_{1,x}^{(5)} = \frac{1}{2}x^2(x+1)$$

$$S_{1,x}^{(6)} = \frac{1}{6} x(x+1)(4x-1)$$

nous déduisons, ainsi que nous l'avons fait pour les nombres carrés (pages 77 et 105), que pour qu'une somme de nombres

polygonaux de  $n$  côtés soit un nombre polygonal de  $n$  côtés, il faut et il suffit que l'on ait trois conditions distinctes ; il s'ensuit que l'égalité

$$n_{x-\alpha} + n_x = n_{x+\alpha} \quad (2)$$

peut exister : en effet, le nombre  $x$  étant donné, deux des trois conditions précitées permettront de déterminer les couples de valeurs correspondantes de  $\alpha_1$  et  $\alpha$  ; le nombre de solutions sera limité,  $\alpha$  devant satisfaire à l'inégalité  $S_{1,x}^{(n)} \leq n_{x+\alpha}$ . Et si l'un de ces couples transforme la troisième condition en identité, il existera une relation de la forme (2). Nous avons montré, dans notre étude sur les  $p^{\text{èmes}}$  puissances (page 153) que de telles sommes existent.

*Observation.* — Quoique les problèmes qui vont suivre s'appliquent aux  $p^{\text{èmes}}$  puissances pour toute valeur de  $p$ , nous n'examinerons dans nos exemples que l'hypothèse  $p = 1$ .

**Problème I.** — *Quelles sont toutes les sommes de  $p^{\text{èmes}}$  puissances distinctes de nombres polygonaux de  $n$  côtés, dont la plus grande est  $n_x^p$ , égales à une  $p^{\text{ème}}$  puissance d'un nombre polygonal de  $n$  côtés ?*

*Solution.* — Soit

$$n_{x+h}^p \leq S_{p,x}^{(n)} < n_{x+h+1}^p.$$

L'égalité  $S_{p,x}^{(n)} = n_{x+h}^p$ , si elle existe, fournit une première solution

$$n_1^p + n_2^p + n_3^p + \dots + n_x^p = n_{x+h}^p.$$

Posons

$$S_{p,x}^{(n)} = n_{x+\alpha}^p + [S_{p,x}^{(n)} - n_{x+\alpha}^p], \quad (3)$$

$\alpha$  variant de 1 à  $h$ , puis transformons le crochet par différences successives en une somme de  $p^{\text{èmes}}$  puissances distinctes de nombres polygonaux de  $n$  côtés, si possible, dont la plus grande ne dépasse pas  $n_{x-1}^p$ , mais peut être moindre : en supprimant de part et d'autre de l'égalité (3) ainsi transformée, les parties communes, nous obtiendrons autant de solutions qu'il existera de sommes de  $p^{\text{èmes}}$  puissances distinctes égales à ce crochet ; il n'y en aura pas d'autre.

*Sommes de nombres triangulaires distincts, dont le plus grand est  $3_6$  ou 21, égales à un nombre triangulaire :*

$$S_{1,6}^{(3)} = 56 .$$

$$1^{\circ} \quad 1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 = 56 = 28 + 15 + 10 + 3$$

$$\text{d'où} \quad 1 + 6 + 21 = 28 \quad \text{ou} \quad 3_1 + 3_3 + 3_6 = 3_7 ;$$

$$2^{\circ} \quad 1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 = 56 = 36 + 10 + 6 + 3 + 1$$

$$\text{d'où} \quad 15 + 21 = 36 \quad \text{ou} \quad 3_5 + 3_6 = 3_8 ;$$

$$3^{\circ} \quad 1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 = 56 = 45 + 10 + 1$$

$$\text{d'où} \quad 3 + 6 + 15 + 21 = 45 \quad \text{ou} \quad 3_2 + 3_3 + 3_5 + 3_6 = 3_9 ;$$

$$4^{\circ} \quad 1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 = 56 = 55 + 1$$

$$\text{d'où} \quad 3 + 6 + 10 + 15 + 21 = 55 \quad \text{ou} \quad 3_2 + 3_3 + 3_4 + 3_5 + 3_6 = 3_{10} .$$

*Sommes de nombres carrés distincts, dont le plus grand est  $4_8$  ou 64, égales à un nombre carré :*

$$S_{1,8}^{(4)} = 204 .$$

$$1^{\circ} \quad 1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49 + 64 \\ = 204 = 81 + 49 + 36 + 25 + 9 + 4$$

$$\text{d'où} \quad 1 + 16 + 64 = 81 \quad \text{ou} \quad 4_1 + 4_2 + 4_8 = 4_9 ;$$

$$2^{\circ} \quad 1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49 + 64 \\ = 204 = 100 + 49 + 25 + 16 + 9 + 4 + 1$$

$$\text{d'où} \quad 36 + 64 = 100 \quad \text{ou} \quad 4_6 + 4_8 = 4_{10} ;$$

$$3^{\circ} \quad 1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49 + 64 \\ = 204 = 121 + 49 + 25 + 9$$

$$\text{d'où} \quad 1 + 4 + 16 + 36 + 64 = 121 \quad \text{ou} \quad 4_1 + 4_2 + 4_4 + 4_6 + 4_8 = 4_{11} ;$$

$$4^{\circ} \quad 1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49 + 64 \\ = 204 = 169 + 25 + 9 + 1$$

$$\text{d'où} \quad 4 + 16 + 36 + 49 + 64 = 169 \quad \text{ou} \quad 4_2 + 4_4 + 4_6 + 4_7 + 4_8 = 4_{13} .$$

*Sommes de nombres pentagonaux distincts, dont le plus grand est  $5_9$  ou 117, égales à un nombre pentagonal :*

$$S_{1,9}^{(5)} = 405 .$$

$$\begin{aligned}
 1^{\circ} \quad 1 + 5 + 12 + 22 + 35 + 51 + 70 + 92 + 117 &= 405 = 145 + 92 + 70 + 51 + 35 \\
 &\quad + 12
 \end{aligned}$$

d'où  $1 + 5 + 22 + 117 = 145$  ou  $5_1 + 5_2 + 5_4 + 5_9 = 5_{10}$  ;

$$\begin{aligned}
 2^{\circ} \quad 1 + 5 + 12 + 22 + 35 + 51 + 70 + 92 + 117 &= 405 = 210 + 92 + 51 + 35 + 12 \\
 &\quad + 5
 \end{aligned}$$

d'où  $1 + 22 + 70 + 117 = 210$  ou  $5_1 + 5_4 + 5_7 + 5_9 = 5_{12}$  ;

$$\begin{aligned}
 3^{\circ} \quad 1 + 5 + 12 + 22 + 35 + 51 + 70 + 92 + 117 &= 405 = 210 + 70 + 51 + 35 + 22 \\
 &\quad + 12 + 5
 \end{aligned}$$

d'où  $1 + 92 + 117 = 210$  ou  $5_1 + 5_8 + 5_9 = 5_{12}$  ;

$$\begin{aligned}
 4^{\circ} \quad 1 + 5 + 12 + 22 + 35 + 51 + 70 + 92 + 117 &= 405 = 287 + 70 + 35 + 12 + 1
 \end{aligned}$$

d'où  $5 + 12 + 51 + 92 + 117 = 287$  ou  $5_2 + 5_4 + 5_6 + 5_8 + 5_9 = 5_{14}$  ;

$$\begin{aligned}
 5^{\circ} \quad 1 + 5 + 12 + 22 + 35 + 51 + 70 + 92 + 117 &= 405 = 330 + 70 + 5
 \end{aligned}$$

d'où  $1 + 12 + 22 + 35 + 51 + 92 + 117 = 330$  ou  $5_1 + 5_8 + 5_4 + 5_5 + 5_6 + 5_8 + 5_9 = 5_{15}$  ;

$$\begin{aligned}
 6^{\circ} \quad 1 + 5 + 12 + 22 + 35 + 51 + 70 + 92 + 117 &= 405 = 330 + 35 + 22 + 12 + 5 + 1
 \end{aligned}$$

d'où  $51 + 70 + 92 + 117 = 330$  ou  $5_6 + 5_7 + 5_8 + 5_9 = 5_{15}$  .

*Sommes de nombres hexagonaux distincts, dont le plus grand est  $6_8$  ou 120, égales à un nombre hexagonal :*

$$S_{1,8}^{(6)} = 372 .$$

Le problème n'admet que la solution donnée par l'identité

$$1 + 6 + 15 + 28 + 45 + 66 + 91 + 120 = 372 = 231 + 91 + 28 + 15 + 6 + 1$$

d'où  $45 + 66 + 120 = 231$  ou  $6_5 + 6_6 + 6_8 = 6_{11}$  .

**Problème II.** — *Quelles sont toutes les sommes de  $p^{\text{èmes}}$  puissances distinctes de nombres polygonaux de  $n$  côtés, égales à une  $p^{\text{ème}}$  puissance donnée  $n_q^p$  d'un nombre polygonal de  $n$  côtés?*

*Solution.* — Soit

$$S_{p,x-1}^{(n)} < n_q^p \leq S_{p,x}^{(n)} .$$

Calculons successivement

$$S_{p,x}^{(n)} ; \quad S_{p,x+1}^{(n)} ; \quad S_{p,x+2}^{(n)} ; \dots ; \quad S_{p,q-1}^{(n)} ;$$

puis transformons chacun des résultats obtenus en sommes de  $p^{\text{èmes}}$  puissances distinctes de nombres polygonaux de  $n$  côtés dont la plus grande est  $n_q^p$  et dont toutes les autres sont moindres respectivement que

$$n_x^p ; \quad n_{x+1}^p ; \quad n_{x+2}^p ; \dots ; \quad n_{q-1}^p .$$

En supprimant des deux membres des égalités ainsi transformées, les termes communs, nous formerons toutes les sommes de  $p^{\text{èmes}}$  puissances distinctes égales à la  $p^{\text{ème}}$  puissance donnée  $n_q^p$ .

*Sommes de nombres triangulaires distincts égales au nombre triangulaire  $3_{10}$  ou 55 :*

$$35 < 55 < 56 \quad \text{ou} \quad S_{1,5}^{(3)} < 3_{10} < S_{1,6}^{(3)} ;$$

$$S_{1,6}^{(3)} = 56 ; \quad S_{1,7}^{(3)} = 84 ; \quad S_{1,8}^{(3)} = 120 ; \quad S_{1,9}^{(3)} = 165 .$$

$$\begin{aligned} 1^{\circ} \quad S_{1,6}^{(3)} \quad \text{ou} \quad 1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 \\ = 56 = 55 + 1 \end{aligned}$$

$$\text{d'où} \quad 3 + 6 + 10 + 15 + 21 = 55 \quad \text{ou} \quad 3_2 + 3_3 + 3_4 + 3_5 + 3_6 = 3_{10} ;$$

$$\begin{aligned} 2^{\circ} \quad S_{1,7}^{(3)} \quad \text{ou} \quad 1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 + 28 \\ = 84 = 55 + 15 + 10 + 3 + 1 \end{aligned}$$

$$\text{d'où} \quad 6 + 21 + 28 = 55 \quad \text{ou} \quad 3_8 + 3_6 + 3_7 = 3_{10} ;$$

$$\begin{aligned} 3^{\circ} \quad S_{1,8}^{(3)} \quad \text{ou} \quad 1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 + 28 + 36 \\ = 120 = 55 + 28 + 21 + 15 + 1 \end{aligned}$$

$$\text{d'où} \quad 3 + 6 + 10 + 36 = 55 \quad \text{ou} \quad 3_2 + 3_3 + 3_4 + 3_8 = 3_{10} ;$$

$$\begin{aligned} S_{1,8}^{(3)} \quad \text{ou} \quad 1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 + 28 + 36 \\ = 120 = 55 + 28 + 21 + 10 + 6 \end{aligned}$$

$$\text{d'où} \quad 1 + 3 + 15 + 36 = 55 \quad \text{ou} \quad 3_1 + 3_2 + 3_5 + 3_8 = 3_{10} ;$$

$$4^{\circ} \quad S_{1,9}^{(3)} \text{ ou } 1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 + 28 + 36 + 45 \\ = 165 = 55 + 36 + 28 + 21 + 15 + 10$$

$$\text{d'où } 1 + 3 + 6 + 45 = 55 \text{ ou } 3_1 + 3_2 + 3_3 + 3_9 = 3_{10} ;$$

$$S_{1,9}^{(3)} \text{ ou } 1 + 3 + 6 + 10 + 15 + 21 + 28 + 36 + 45 \\ = 165 = 55 + 36 + 28 + 21 + 15 + 6 + 3$$

$$\text{d'où } 10 + 45 = 55 \text{ ou } 3_4 + 3_9 = 3_{10} . \quad + 1$$

*Sommes de nombres carrés distincts égales au nombre carré  $4_{11}$  ou 121 :*

$$91 < 121 < 140 \quad \text{ou} \quad S_{1,6}^{(4)} < 4_{11} < S_{1,7}^{(4)} ;$$

$$S_{1,7}^{(4)} = 140 ; \quad S_{1,8}^{(4)} = 204 ; \quad S_{1,9}^{(4)} = 285 ; \quad S_{1,10}^{(4)} = 385 .$$

1<sup>o</sup>  $S_{1,7}^{(4)}$  ne fournit aucune solution ;

$$2^{\circ} \quad S_{1,8}^{(4)} \text{ ou } 1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49 + 64 \\ = 204 = 121 + 49 + 25 + 9$$

$$\text{d'où } 1 + 4 + 16 + 36 + 64 = 121 \text{ ou } 4_1 + 4_2 + 4_4 + 4_6 + 4_8 = 4_{11} ;$$

$$3^{\circ} \quad S_{1,9}^{(4)} \text{ ou } 1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49 + 64 + 81 \\ = 285 = 121 + 64 + 49 + 25 + 16 + 9$$

$$\text{d'où } 4 + 36 + 81 = 121 \text{ ou } 4_2 + 4_6 + 4_9 = 4_{11} ; \quad + 1$$

$$4^{\circ} \quad S_{1,10}^{(4)} \text{ ou } 1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49 + 64 + 81 + 100 \\ = 385 = 121 + 81 + 64 + 49 + 36 + 25 \\ + 9$$

$$\text{d'où } 1 + 4 + 16 + 100 = 121 \text{ ou } 4_1 + 4_2 + 4_4 + 4_{10} = 4_{11} .$$

*Sommes de nombres pentagonaux distincts égales au nombre pentagonal  $5_8$  ou 92 :*

$$75 < 92 < 126 \quad \text{ou} \quad S_{1,5}^{(5)} < 5_8 < S_{1,6}^{(5)} ;$$

$$S_{1,6}^{(5)} = 126 ; \quad S_{1,7}^{(5)} = 196 .$$

$$1^{\circ} \quad S_{1,6}^{(5)} \text{ ou } 1 + 5 + 12 + 22 + 35 + 51 = 126 = 92 + 22 + 12 \\ \text{d'où } 1 + 5 + 35 + 51 = 92 \text{ ou } 5_1 + 5_2 + 5_5 + 5_6 = 5_8 ;$$

$$2^{\circ} \quad S_{1,7}^{(5)} \text{ ou } 1 + 5 + 12 + 22 + 35 + 51 + 70 \\ = 196 = 92 + 51 + 35 + 12 + 5 + 1$$

$$\text{d'où } 22 + 70 = 92 \text{ ou } 5_4 + 5_7 = 5_8 .$$

*Sommes de nombres hexagonaux distincts égales au nombre hexagonal  $6_{13}$  ou 325 :*

$$252 < 325 < 372 \quad \text{ou} \quad S_{1,7}^{(6)} < 6_{13} < S_{1,8}^{(6)} ;$$

$$S_{1,8}^{(6)} = 372 ; \quad S_{1,9}^{(6)} = 525 ; \quad S_{1,10}^{(6)} = 715 ; \quad S_{1,11}^{(6)} = 946 ; \quad S_{1,12}^{(6)} = 1222 .$$

1°  $S_{1,8}^{(6)}$  ne fournit pas de solution ;

$$2^{\circ} \quad S_{1,9}^{(6)} \quad \text{ou} \quad 1 + 6 + 15 + 28 + 45 + 66 + 91 + 120 + 153 \\ = 525 = 325 + 120 + 45 + 28 + 6 + 1$$

$$\text{d'où} \quad 15 + 66 + 91 + 153 = 325 \quad \text{ou} \quad 6_3 + 6_6 + 6_7 + 6_9 = 6_{13} ;$$

$$S_{1,10}^{(6)} \quad \text{ou} \quad 1 + 6 + 15 + 28 + 45 + 66 + 91 + 120 + 153 \\ = 715 = 325 + 91 + 66 + 28 + 15$$

$$\text{d'où} \quad 1 + 6 + 45 + 120 + 153 = 325 \quad \text{ou} \quad 6_1 + 6_2 + 6_5 + 6_8 + 6_9 = 6_{13} ;$$

$$3^{\circ} \quad S_{1,10}^{(6)} \quad \text{ou} \quad 1 + 6 + 15 + 28 + 45 + 66 + 91 + 120 + 153 + 190 \\ = 715 = 325 + 153 + 120 + 66 + 45 + 6$$

$$\text{d'où} \quad 1 + 15 + 28 + 91 + 190 = 325 \quad \text{ou} \quad 6_1 + 6_3 + 6_4 + 6_7 + 6_{10} = 6_{13} ;$$

$$S_{1,10}^{(6)} \quad \text{ou} \quad 1 + 6 + 15 + 28 + 45 + 66 + 91 + 120 + 153 + 190 \\ = 715 = 325 + 153 + 91 + 66 + 45 + 28 \\ + 6 + 1$$

$$\text{d'où} \quad 15 + 120 + 190 = 325 \quad \text{ou} \quad 6_3 + 6_8 + 6_{10} = 6_{13} ;$$

$$4^{\circ} \quad S_{1,11}^{(6)} \quad \text{ou} \quad 1 + 6 + 15 + 28 + 45 + 66 + 91 + 120 + 153 + 190 + 231 \\ = 946 = 325 + 190 + 153 + 120 + 91 \\ + 66 + 1$$

$$\text{d'où} \quad 6 + 15 + 28 + 45 + 231 = 325 \quad \text{ou} \quad 6_2 + 6_3 + 6_4 + 6_5 + 6_{11} = 6_{13} ;$$

$$S_{1,11}^{(6)} \quad \text{ou} \quad 1 + 6 + 15 + 28 + 45 + 66 + 91 + 120 + 153 + 190 + 231 \\ = 946 = 325 + 190 + 153 + 120 + 91 \\ + 45 + 15 + 6 + 1$$

$$\text{d'où} \quad 28 + 66 + 231 = 325 \quad \text{ou} \quad 6_4 + 6_6 + 6_{11} = 6_{13} ;$$

$$5^{\circ} \quad S_{1,12}^{(6)} \quad \text{ou} \quad 1 + 6 + 15 + 28 + 45 + 66 + 91 + 120 + 153 + 190 + 231 + 276 \\ = 1222 = 325 + 231 + 190 + 153 + 120 \\ + 91 + 66 + 45 + 1$$

$$\text{d'où} \quad 6 + 15 + 28 + 276 = 325 \quad \text{ou} \quad 6_2 + 6_3 + 6_4 + 6_{12} = 6_{13} .$$

**Problème III.** — Quelles sont les sommes de  $p^{\text{ième}}$  puissances consécutives de nombres polygonaux de  $n$  côtés égales à une  $p^{\text{ième}}$  puissance d'un nombre polygonal de  $n$  côtés?

*Solution.* — Considérons un damier d'un nombre illimité de cases et écrivons en diagonale, de haut en bas et de gauche à droite, la suite

$$n_1^p, \quad n_2^p, \quad n_3^p, \quad \dots, \quad n_x^p, \quad \dots$$

Ajoutons au nombre  $n_x^p$  de cette diagonale, le nombre  $n_{x-1}^p$  qui le précède; au résultat  $n_x^p + n_{x-1}^p$ , ajoutons le nombre  $n_{x-2}^p$  qui précède  $n_{x-1}^p$ ; au résultat  $n_x^p + n_{x-1}^p + n_{x-2}^p$ , ajoutons le nombre  $n_{x-3}^p$  qui précède  $n_{x-2}^p$ ; et ainsi de suite.

Ecrivons les sommes obtenues successivement dans les cases qui suivent la verticale passant par  $n_x^p$ , de bas en haut: dans la  $x^{\text{ième}}$  case, c'est-à-dire dans la case qui appartient à la première bande horizontale du damier, se trouvera le nombre représenté par la somme

$$n_x^p + n_{x-1}^p + n_{x-2}^p + \dots + n_1^p \equiv S_{p,x}^{(n)}.$$

Tout nombre  $N$  de ce tableau appartient à l'intersection d'une bande horizontale qui, considérée de gauche à droite, commence par  $n_{y+1}^p$  et d'une bande verticale qui, considérée de bas en haut, commence par  $n_x^p$ ; à ce nombre correspond l'égalité

$$n_{y+1}^p + n_{y+2}^p + \dots + n_x^p = N.$$

Lorsque  $N$  sera une  $p^{\text{ième}}$  puissance d'un nombre polygonal de  $n$  côtés, l'égalité qui précède donnera une solution du problème.

Observons, en passant, que tout nombre  $N$  du damier est égal à la différence  $S_{p,x}^{(n)} - S_{p,y}^{(n)}$ .

*Sommes de nombres triangulaires consécutifs égales à un nombre triangulaire :*

$$\begin{aligned}
 3_1 + 3_2 + 3_3 &= 3_4 ; \\
 3_5 + 3_6 &= 3_8 ; \\
 3_2 + 3_3 + 3_4 + 3_5 + 3_6 &= 3_{10} ; \\
 3_1 + 3_2 + 3_3 + 3_4 + 3_5 + 3_6 + 3_7 + 3_8 &= 3_{15} ; \\
 3_8 + 3_9 + 3_{10} &= 3_{16} ; \\
 3_4 + 3_5 + 3_6 + \dots + 3_{10} &= 3_{20} ; \\
 3_4 + 3_5 + 3_6 + \dots + 3_{11} &= 3_{23} ; \\
 3_5 + 3_6 + 3_7 + \dots + 3_{13} &= 3_{29} ; \\
 3_3 + 3_4 + 3_5 + \dots + 3_{19} &= 3_{51} ; \\
 3_{13} + 3_{14} + 3_{15} + \dots + 3_{20} &= 3_{48} ; \\
 3_1 + 3_2 + 3_3 + \dots + 3_{26} &= 3_{55} ; \\
 3_{12} + 3_{13} + 3_{14} + \dots + 3_{21} &= 3_{54} ; \\
 3_2 + 3_3 + 3_4 + \dots + 3_{21} &= 3_{59} ; \\
 3_{11} + 3_{12} + 3_{13} + \dots + 3_{23} &= 3_{64} ; \\
 3_{14} + 3_{15} + 3_{16} + \dots + 3_{24} &= 3_{65} ; \\
 3_8 + 3_9 + 3_{10} + \dots + 3_{27} &= 3_{84} ; \\
 3_{21} + 3_{22} + 3_{23} + \dots + 3_{31} &= 3_{88} ; \\
 3_4 + 3_5 + 3_6 + \dots + 3_{30} &= 3_{99} ; \\
 \dots &
 \end{aligned}$$

*Sommes de nombres carrés consécutifs égales à un nombre carré :*

$$\begin{aligned}
 4_3 + 4_4 &= 4_5 ; \\
 4_{20} + 4_{21} &= 4_{29} ; \\
 4_1 + 4_2 + 4_3 + \dots + 4_{24} &= 4_{70} ; \\
 4_{18} + 4_{19} + 4_{20} + \dots + 4_{28} &= 4_{77} ; \\
 4_7 + 4_8 + 4_9 + \dots + 4_{29} &= 4_{92} ; \\
 4_9 + 4_{10} + 4_{11} + \dots + 4_{32} &= 4_{106} ; \\
 4_{17} + 4_{18} + 4_{19} + \dots + 4_{39} &= 4_{188} ; \\
 4_7 + 4_8 + 4_9 + \dots + 4_{39} &= 4_{143} ; \\
 4_{20} + 4_{21} + 4_{22} + \dots + 4_{43} &= 4_{158} ; \\
 4_{38} + 4_{39} + 4_{40} + \dots + 4_{48} &= 4_{143} ; \\
 \dots &
 \end{aligned}$$

*Sommes de nombres pentagonaux consécutifs égales à un nombre pentagonal :*

$$\begin{aligned}
 5_2 + 5_3 + 5_4 + 5_5 + 5_6 + 5_7 + 5_8 &= 5_{14} ; \\
 5_6 + 5_7 + 5_8 + 5_9 &= 5_{15} ; \\
 5_4 + 5_5 + 5_6 + \dots + 5_{10} &= 5_{19} ; \\
 5_6 + 5_7 + 5_8 + \dots + 5_{11} &= 5_{21} ; \\
 5_8 + 5_9 + 5_{10} + \dots + 5_{18} &= 5_{44} ; \\
 5_3 + 5_4 + 5_5 + \dots + 5_{21} &= 5_{47} ; \\
 5_8 + 5_9 + 5_{10} + \dots + 5_{22} &= 5_{60} ; \\
 &\quad 5_{25} + 5_{26} = 5_{36} ; \\
 5_{12} + 5_{13} + 5_{14} + \dots + 5_{26} &= 5_{75} ; \\
 5_{10} + 5_{11} + 5_{12} + \dots + 5_{27} &= 5_{81} ; \\
 \dots &\dots
 \end{aligned}$$

*Sommes de nombres hexagonaux consécutifs égales à un nombre hexagonal :*

$$\begin{aligned}
 6_1 + 6_2 + 6_3 + \dots + 6_{11} &= 6_{22} ; \\
 6_3 + 6_4 + 6_5 + \dots + 6_{13} &= 6_{28} ; \\
 &\quad 6_{13} + 6_{14} = 6_{19} ; \\
 6_{15} + 6_{16} + 6_{17} + \dots + 6_{24} &= 6_{60} ; \\
 \dots &\dots
 \end{aligned}$$

*Observation.* — En ce qui concerne les nombres triangulaires, la forme

$$S_{2,x}^{(3)} = \frac{1}{60} x(x+1)(x+2)(3x^2+6x+1)$$

fait prévoir qu'une somme de carrés de deux nombres triangulaires ne peut être le carré d'un triangulaire<sup>1</sup>; et puisque, d'après le théorème de Fermat, une somme de deux  $p^{\text{èmes}}$  puissances ne peut être une  $p^{\text{ème}}$  puissance lorsque  $p$  est supérieur à 2, il en résulte le théorème suivant :

*Une somme de deux  $p^{\text{èmes}}$  puissances de nombres triangulaires ne peut être une  $p^{\text{ème}}$  puissance d'un nombre triangulaire lorsque  $p$  est supérieur à l'unité.*

<sup>1</sup> A consulter : *Le dernier théorème de Fermat* par E. BARBETTE, (Editeur : Gauthier-Villars, Paris ; prix : Fr. 1,50.)

Une somme de deux carrés de nombres triangulaires peut cependant être un carré, mais non le carré d'un triangulaire :

$$\begin{aligned}
 21^2 + 28^2 &= 35^2 \quad \text{ou} \quad 3_6^2 + 3_7^2 = 35^2 ; \quad 15^2 + 36^2 = 39^2 \quad \text{ou} \quad 3_5^2 + 3_8^2 = 39^2 ; \\
 28^2 + 45^2 &= 53^2 \quad \text{ou} \quad 3_7^2 + 3_9^2 = 53^2 ; \quad 36^2 + 105^2 = 111^2 \quad \text{ou} \quad 3_9^2 + 3_{14}^2 = 111^2 ; \dots
 \end{aligned}$$

En d'autres termes, l'équation

$$\left[ \frac{(x - \alpha_1)(x - \alpha_1 + 1)}{2} \right]^p + \left[ \frac{x(x + 1)}{2} \right]^p = \left[ \frac{(x + \alpha)(x + \alpha + 1)}{2} \right]^p$$

est impossible en nombres entiers lorsque  $p$  est plus grand que 1.

La forme

$$S_{p,x}^{(3)} = x(x + 1)(x + 2)Q_x$$

dans laquelle, lorsque  $p$  est plus grand que 1,  $Q_x$  représente un polynôme entier du  $(2p - 2)^{\text{ième}}$  degré en  $x$ , conduit directement à la même conclusion.

La relation

$$S_{2,x}^{(4)} = \frac{1}{30}x(x + 1)(2x + 1)(3x^2 + 3x - 1) ,$$

fait aussi prévoir qu'*une somme de carrés de deux nombres carrés ne peut être un carré de carré*. Mais des formules

$$S_{2,x}^{(5)} = \frac{1}{60}x(x + 1)(27x^5 + 18x^2 - 13x - 2)$$

et

$$S_{2,x}^{(6)} = \frac{1}{30}x(x + 1)(24x^8 + 6x^2 - 16x + 1) ,$$

nous ne pouvons conclure qu'*une somme de deux carrés de nombres pentagonaux ou hexagonaux ne peut être respectivement le carré d'un nombre pentagonal ou hexagonal*; il est bon d'observer cependant que nous n'affirmons pas pour cela qu'*une telle égalité existe*.

E. BARBETTE (Liège).