

# SOMMES DES PUISSANCES SEMBLABLES DES $p-1$ PREMIERS NOMBRES ENTIERS, $p$ ÉTANT UN NOMBRE PREMIER

Autor(en): **Lévy, A.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **24 (1924-1925)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-515762>

## **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.

Dans l'exemple cité où  $p$  et  $q$  ont les valeurs (12), on peut prendre  $h = 5$  et l'on aura

$$S = \frac{(2 \cdot 10^5 + 1)^{10}}{10^{50} - 10^{45}} =$$

$$= 0,06144\ 17664\ 33024\ 46464\ 54528\ 57888\ 58848\ 59028\ 59048\ 59049 .$$

La probabilité pour que, sur dix épreuves, l'événement A arrive au moins  $10-k$  fois (et B au plus  $k$  fois) s'obtient en divisant par 59049 le groupe de décimales de S commençant par la  $(hk + 1)$ ème et terminée par la  $(k + 1)h$ ème décimale. Ainsi, pour que A arrive au moins six fois (B au plus quatre fois), il y a la probabilité

$$Q_4 = \frac{46464}{59049} = 0,786872 ,$$

et pour que B arrive au plus dix fois (la certitude), il y a bien la probabilité

$$Q_{10} = \frac{59049}{59049} = 1 .$$

Mai 1925.

SOMMES DES PUISSANCES SEMBLABLES  
DES  $p - 1$  PREMIERS NOMBRES ENTIERS,  
 $p$  ÉTANT UN NOMBRE PREMIER

PAR

A. LÉVY (Paris).

On sait que la congruence

$$x^{p-1} - 1 \equiv 0 \quad \text{module } p , \quad (p \text{ premier})$$

admet comme racines, 1, 2, ...,  $p - 1$ . Les coefficients de cette congruence sont

$$a_1 = 0 , \quad a_2 = 0 , \quad \dots , \quad a_{p-2} = 0 , \quad a_{p-1} \equiv 1 ,$$

où la forme de la congruence générale est

$$x^{p-1} - a_1 x^{p-2} + a_2 x^{p-3} + \dots + a_{p-1} \equiv 0 , \quad \text{module } p .$$

Par suite, si l'on désigne par  $A_1$  la somme des nombres  $1+2+3+\dots+(p-1)$ , par  $A_k$  la somme des produits des nombres pris  $k$  à  $k$ , on a

$$A_k \equiv 0 \quad \text{module } p, \quad A_{p-1} + 1 \equiv 0, \quad \text{module } p.$$

On sait aussi que si l'on désigne par  $S_k$  la somme des puissances semblables

$$S_k^{p-1} = 1^k + 2^k + \dots + (p-1)^k,$$

on a

$$S_k \equiv 0, \quad \text{mod. } p$$

pour  $k = 1, 2, \dots, (p-2)$ .

THÉORÈME. — *Le numérateur de  $S_{2i}^p$  contient le facteur  $p(p+1)(2p+1)$  et le numérateur de  $S_{2i+1}^p$  contient le facteur  $p^2(p+1)^2$ .*

Soit le polynome

$$\varphi_n(x) = (x+1)^n + (x+2)^n + \dots + (x+p)^n.$$

En développant

$$\varphi_n(x) = x^n + C_n^1 S_1^p x^{n-1} + C_n^2 S_2^p x^{n-2} + \dots + S_n^p.$$

Si  $n$  est impair

$$\varphi_n(-x) = -x^n + C_n^1 S_1^p x^{n-1} - C_n^2 S_2^p x^{n-2} + \dots + S_n^p.$$

Donc

$$\varphi_n(x) + \varphi_n(-x) = 2[S_n^p + C_n^2 S_{n-2}^p x^2 + C_n^4 S_{n-4}^p x^4 + \dots + C_n^{n-1} S_1^p x^{n-1}].$$

Faisons  $x = 1$  dans cette formule, nous obtiendrons

$$\begin{aligned} & 2^n + 3^n + \dots + (p+1)^n + 1^n + 2^n + \dots + (p-1)^n \\ &= 2(1^n + 2^n + \dots + p^n) + 2[C_n^2 S_{n-2}^p + C_n^4 S_{n-4}^p + \dots + C_n^{n-1} S_1^p]. \end{aligned}$$

En mettant  $2S_1^p = p(p+1)$ , cette formule s'écrit

$$\begin{aligned} & (p+1)^n - p^n - 1 - np(p+1) \\ &= 2[C_n^2 S_{n-2}^p + C_n^4 S_{n-4}^p + \dots + C_n^{n-3} S_3^p]. \end{aligned} \quad (1)$$

Le polynome en  $p$

$$(p + 1)^n - p^n - 1 - np(p + 1)$$

est divisible par  $p^2(p + 1)^2$ , on peut vérifier en faisant  $p = 0$ ,  $p + 1 = 0$  dans ce polynome et sa dérivée par rapport à  $p$ .

Or  $S_3^p = \frac{p^2(p + 1)^2}{4}$ . Mais on a

$$(p + 1)^7 - p^7 - 1 - 7p(p + 1) = 2C_7^2 S_5^p + 2C_7^2 S_3^p ,$$

donc  $S_5^p$  contient  $p^2(p + 1)^2$  en facteur et la formule de récurrence trouvée prouve que ce résultat reste le même pour  $S_7^p$ ,  $S_9^p$ ,  $S_{11}^p$ , etc.

Supposons maintenant  $n$  pair. Alors

$$\varphi_n(x) + \varphi_n(-x) = 2[S_n^p + C_n^2 S_{n-2}^p x^2 + C_n^4 S_{n-4}^p x^4 + \dots + x^n] . \quad (2)$$

Faisons  $x = 1$ , après toutes les réductions, on aura

$$(p + 1)^n - p^n - 2p - 1 = 2[C_n^2 S_{n-2}^p + C_n^4 S_{n-4}^p + \dots + C_n^{n-2} S_2^p] ,$$

Le polynome du premier membre est divisible par le facteur  $p(p+1)(2p+1)$  et comme  $S_2^p = \frac{p(p + 1)(2p + 1)}{6}$ ,  $S_4^p$  admettra le même facteur et de même  $S_6^p$ ,  $S_8^p \dots$ . *Le théorème est vrai pour  $n = 2, 4, \dots, (p - 3)$  et non pour  $n = p - 1$ .*

*Corollaire.* — En remplaçant  $p$  par  $p - 1$ , on voit que le numérateur de  $S_{2i+1}^{p-1}$  est divisible par  $(p-1)p(2p-1)$  et que le numérateur de  $S_{2i+1}^{p-1}$  contient le facteur  $(p-1)^2 p^2$ .

Si  $p$  est premier,  $S_{2i}^{p-1}$  est divisible par  $p$ ,  $S_{2+i}^{p-1}$  est divisible par  $(p-1)^2$ .

De plus, si  $2p-1$  est premier,  $S_{2i}^{p-1}$  est divisible par  $2p-1$  et si  $2p+1$  est premier,  $S_{2i}^p$  est divisible par  $2p+1$ .

**THÉORÈME.** — Si l'on désigne par  $A_n^{p-1}$  le produit  $n$  à  $n$  des  $(p-1)$  premiers nombres entiers, le nombre  $A_n^{p-1}$  est divisible par  $p$ . *Il l'est aussi par  $p^2$  pour  $n$  impair supérieur à un.*

Je considère les formules

$$\begin{aligned} (x + 1)(x + 2) \dots (x + p - 1) \\ = x^{p-1} + A_1^{p-1} x^{p-2} + \dots + A_{p-2}^{p-1} x + A_{p-1}^{p-1} , \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} (x - 1)(x - 2) \dots (x - p + 1) \\ = x^{p-1} - A_1^{p-1} x^{p-2} + A_2^{p-1} x^{p-3} - \dots - A_{p-2}^{p-1} x + A_{p-1}^{p-1} \end{aligned} \quad (2)$$

En faisant la différence et en donnant à  $n$  la valeur 1, on a

$$p! = 2[A_1^{p-1} + A_3^{p-1} + \dots + A_{p-2}^{p-1}] .$$

En retranchant  $A_1^{p-1}$ , on a

$$p! - p(p-1) = 2[A_3^{p-1} + A_5^{p-1} + \dots + A_{p-2}^{p-1}] .$$

ou encore

$$p[(p-1)! + 1 - p] = 2[A_3^{p-1} + A_5^{p-1} + \dots + A_{p-2}^{p-1}] .$$

Le premier membre se divise par  $p^2$ , puisque

$$(p-1)! + 1 \equiv 0 \quad \text{module } p$$

(théorème de Wilson).

En faisant la différence de (1) et de (2) pour  $x=2$ , on trouve

$$3 \cdot 4 \dots p(p+1) = 2[2^{p-2} A_1^{p-1} + 2^{p-4} A_3^{p-1} + \dots + 2 A_{p-2}^{p-1}] ,$$

en retranchant  $A_1^{p-2} \times 2^{p-1}$  des deux membres, on a

$$\begin{aligned} 3 \cdot 4 \dots p(p+1) - 2^{p-1} p(p-1) \\ = 2^2 [2^{p-5} A_3^{p-1} + 2^{p-7} A_5^{p-1} + \dots + A_{p-2}^{p-1}] , \end{aligned}$$

ou encore

$$\begin{aligned} p[2 \cdot 3 \dots (p-1)(p+1) - 2^{p-1}(p-1)] \\ = 4 [2^{p-5} A_3^{p-1} + 2^{p-7} A_5^{p-1} + \dots + A_{p-2}^{p-1}] . \end{aligned}$$

En vertu des théorèmes de Wilson et de Fermat<sup>1</sup>, le second facteur du premier membre est de la forme

$$(kp-1)(p+1) - (mp+1)(p-1) ,$$

nombre qui contient  $p$  en facteur. Le premier membre est donc divisible par  $p^2$ . En faisant les mêmes opérations sur les formules (1), (2) mais pour  $x=3, 4, \dots, (p-1)$ , on arrive à remarquer que la congruence

$$A_3^{p-1} x^{p-4} + A_5^{p-1} x^{p-6} + \dots + A_{p-2}^{p-1} x \equiv 0 \quad \text{mod. } p^2$$

<sup>1</sup> Les calculs faits au moment de ces remarques peuvent, comme le lecteur l'aura constaté, donner une démonstration du théorème de Wilson, et aussi une démonstration du théorème de Fermat.

admet plus de  $p - 1$  racines, ce qui exige

$$\begin{aligned} A_3^{p-1} &\equiv 0 \pmod{p^2} \\ A_5^{p-1} &\equiv 0 \pmod{p^2} \\ &\vdots \\ A_{p-2}^{p-1} &\equiv 0 \pmod{p^2} \end{aligned}$$

*Corollaire.* — L'expression

$$(p + 1)(p + 2) \dots (2p - 1) - 1 \cdot 2 \dots (p - 1)$$

est divisible par  $p^3$  et par suite aussi

$$\frac{(p + 1)(p + 2) \dots (2p - 1)}{1 \cdot 2 \dots (p - 1)} - 1 .$$

En effet

$$(p + 1)(p + 2) \dots (p + p - 1) = p^{p-1} + A_1^{p-1} p^{p-2} + \dots + A_{p-1}^{p-1}$$

$$A_{p-1}^{p-1} = (p - 1)(p - 2) \dots [p - (p - 1)] = p^{p-1} - A_1^{p-1} p^{p-2} + \dots + A_{p-1}^{p-1} ,$$

donc

$$\begin{aligned} (p + 1)(p + 2) \dots (2p - 1) - (p - 1)! \\ = 2 [p^{p-2} A_1^{p-1} + p^{p-4} A_2^{p-1} + \dots + p A_{p-2}^{p-1}] . \end{aligned}$$

D'après ce qui précède, le second membre est divisible par  $p^3$ .  
Il en sera de même pour l'expression donnée.

