

SÉMINAIRE DELANGE-PISOT-POITOU. THÉORIE DES NOMBRES

JEAN-LOUIS NICOLAS

Statistiques sur le groupe symétrique

Séminaire Delange-Pisot-Poitou. Théorie des nombres, tome 13, n° 2 (1971-1972),
exp. n° G2, p. G1-G6

http://www.numdam.org/item?id=SDPP_1971-1972__13_2_A12_0

© Séminaire Delange-Pisot-Poitou. Théorie des nombres
(Secrétariat mathématique, Paris), 1971-1972, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Séminaire Delange-Pisot-Poitou. Théorie des nombres » 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/>

STATISTIQUES SUR LE GROUPE SYMÉTRIQUE

par Jean-Louis NICOLAS

L'objet de cet exposé est de résumer les travaux de P. ERDŐS et P. TURÁN : "On some problems of a statistical group theory". Déjà 4 articles ont paru sous ce titre ([2], [3], [4], [5]) et 3 autres au moins sont en préparation.

1. Introduction.

Soit S_n le groupe des permutations de n objets, et notons $o(P)$ l'ordre de la permutation P dans le groupe S_n . E. LANDAU (cf. [8], § 61 et [10], chap. 2) a défini

$$g(n) = \max_{P \in S_n} o(P),$$

et montré que $\log g(n) \sim \sqrt{x \log n}$. D'autre part, il y a beaucoup de permutations d'ordre n (ce qui est très petit devant $g(n)$), il y a au moins les $(n-1)!$ permutations circulaires. Il semble donc difficile de trouver une loi de distribution pour $o(P)$ quand $P \in S_n$. Et pourtant on a le résultat suivant.

THÉORÈME 1 ([2]). - L'ordre prépondérant de P dans S_n est $\exp(\frac{1}{2} + o(1)) \log^2 n$ et, plus précisément :

Pour tout $\varepsilon, \delta > 0$, il existe $n_0(\varepsilon, \delta)$ tel que, pour $n \geq n_0$ tous les $P \in S_n$, sauf au plus $\delta n!$, vérifient

$$\exp((1/2) - \varepsilon) \log^2 n \leq o(P) \leq \exp((1/2) + \varepsilon) \log^2 n.$$

THÉORÈME 2 ([4]). - Soit $K(n, x)$ le nombre de $P \in S_n$ satisfaisant à

$$\log o(P) \leq (1/2) \log^2 n + x \log^{3/2} n.$$

On a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{K(n, x)}{n!} = \sqrt{\frac{3}{2\pi}} \int_{-\infty}^x \exp(-(3/2)\lambda^2) d\lambda,$$

uniformément pour $-x_0 \leq x \leq x_0$, x_0 étant aussi grand que l'on veut.

2. Etude du groupe symétrique S_n .

1° Un élément P du groupe S_n se décompose en cycles de façon unique (cf. [10], p. 137). Par exemple, pour $n = 9$,

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 9 & 8 & 7 & 6 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} = (1 \ 9 \ 5)(2 \ 8 \ 4 \ 6)(3 \ 7).$$

Les longueurs des cycles forment une partition de n . On désigne par

$$1 \leq n_1 < n_2 < \dots < n_k \leq n,$$

les différentes longueurs de cycles de P , et par m_v le nombre de cycles de longueur n_v . On a

$$\sum_v m_v n_v = n, \quad 1 \leq v \leq k,$$

et

$$O(P) = p. p. c. n. (n_1, n_2, \dots, n_k).$$

2° A chaque élément $P \in S_n$, on peut donc associer une partition

$$\underbrace{n_1 + n_1 + \dots + n_1}_{m_1 \text{ fois}} + \dots + \underbrace{n_k + \dots + n_k}_{m_k \text{ fois}} = n$$

de l'entier n . Réciproquement, une partition étant donnée, le nombre de $P \in S_n$ qui lui sont associés est

$$(1) \quad \frac{n!}{m_1! \dots m_k! n_1^{m_1} \dots n_k^{m_k}},$$

d'après une formule due à CAUCHY ([11], p. 67).

A chaque $\lambda \in S_n$, on associe l'automorphisme intérieur σ_λ , défini par $\sigma_\lambda(P) = \lambda P \lambda^{-1}$. Si la décomposition en cycles de P est

$$P = (a_1, a_2, \dots, a_i)(b_1, b_2, \dots, b_j)(\dots).$$

On voit que $\sigma_\lambda(P)$ transforme λa_1 en λa_2 et qu'on peut écrire :

$$\sigma_\lambda(P) = (\lambda a_1, \lambda a_2, \dots, \lambda a_i)(\lambda b_1, \dots, \lambda b_j)(\dots).$$

Ainsi P et $\sigma_\lambda(P)$ sont associés à la même partition. Réciproquement, si P et Q sont associés à la même partition, il est facile de trouver λ tel que $Q = \sigma_\lambda(P)$. La classe de conjugaison de P , c'est-à-dire l'ensemble des $\sigma_\lambda(P)$, quand $\lambda \in S_n$, coïncide donc avec l'ensemble des permutations associées à la partition de P , et son cardinal est donné par (1).

3° Soit P une permutation associée à la partition $\sum_v m_v n_v$, $1 \leq v \leq k$. Parmi les $\lambda \in S_n$, il y a ceux tels que $\sigma_\lambda(P) = P$, c'est-à-dire ceux qui commutent avec P et qui forment le normalisateur $C(P)$ de P . Il y a les autres λ pour lesquels $\sigma_\lambda(P)$ appartient à la classe de conjugaison $Q(P)$ de P . Mais si $P' \in Q(P)$, il existe une bijection entre $C(P)$ et $H(P') = \{\lambda \in S_n \mid \sigma_\lambda(P) = P'\}$. Si λ_0 est un élément fixé de $H(P')$, l'application qui à $\lambda \in C(P)$ fait correspondre $\lambda_0 \lambda \in H(P')$ est une telle bijection : Lorsque P' parcourt $Q(P)$, les $H(P')$ ont tous le même cardinal que $C(P)$, et l'on a

$$\text{card } C(P) \times \text{card } Q(P) = n!,$$

soit

$$(2) \quad \text{card } C(P) = m_1! m_2! \dots m_k! n_1^{m_1} n_2^{m_2} \dots n_k^{m_k}.$$

4° Soit G un groupe fini d'ordre N ayant pour classes de conjugaison $Q_1 = \{e\}, Q_2, \dots, Q_k$ avec $q_1 = \text{card } Q_1$. Les résultats du paragraphe précédent

s'appliquent, et l'on a, pour $a \in Q_i$:

$$\begin{aligned} \text{card}\{x \in G \mid ax = xa\} &= N/q_i \\ \text{card}\{(a, x) \in Q_i \times G \mid ax = xa\} &= q_i(N/q_i) = N \\ \text{card}\{(a, x) \in G \times G \mid ax = xa\} &= kN. \end{aligned}$$

Le nombre de couples (a, b) qui commutent dans G est donc égal à kN , où k est le nombre de classes de conjugaison de G .

5° Dans un groupe G fini d'ordre N , il ne peut pas y avoir trop peu de couples (a, b) qui commutent, autrement dit le nombre k de classes de conjugaison de G ne peut pas être trop petit. Plus précisément, on doit avoir $k \geq \log \log N$.

Avec les mêmes notations qu'au 4°, les q_i doivent vérifier : $q_1 = 1$, q_i divise N pour tout i , et $\sum_i q_i = N$, $1 \leq i \leq k$. Si l'on pose $x_i = N/q_i$, on doit avoir :

$$(3) \quad \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_k} = 1 - \frac{1}{N}.$$

LEMME ([5], appendice 1, et [6]). - Soit α_v la suite définie par

$$\alpha_1 = 2, \alpha_2 = 3, \alpha_3 = 7, \alpha_4 = 43, \dots, \alpha_{v+1} = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_v + 1.$$

Si, pour v fixé et pour des entiers positifs x_1, x_2, \dots, x_v , on a :

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_v} < 1, \text{ alors on a : } \frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_v} \leq 1 - \frac{1}{\alpha_{v+1} - 1}.$$

A l'aide de ce lemme, d'une estimation de la suite α_v et de (3), on déduit que $k \geq \log \log N$.

6° Tout groupe fini G d'ordre n se plonge dans S_n ; En désignant par $1, 2, \dots, n$, les éléments du groupe, on fait correspondre à $a \in G$ la permutation

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ a.1 & a.2 & \dots & a.n \end{pmatrix},$$

et on constate que c'est un homomorphisme.

Un groupe G d'ordre n étant donné, un problème classique et irrésolu est de trouver $f(n)$ minimum tel que G se plonge dans $S_{f(n)}$. On a ici une réponse partielle à ce problème dans le cas des groupes commutatifs. On désigne par $G(n)$ le nombre de groupes commutatifs d'ordre $\leq n$. On a : $G(n) \sim An$ (cf. [7]).

THÉORÈME 3 ([5], théorème 6). - Si $\psi(n) \rightarrow \infty$ avec n , et si $\frac{\log \psi(n)}{\log n} \rightarrow 0$, alors tous les groupes commutatifs d'ordre $\leq n$, sauf $o(G(n))$ d'entre eux, sont plongeables dans $S_{f(n)}$ avec $f(n) = [n/(\psi(n))]$.

Mais si $f(n) = [n^{1-\delta}]$, il y a plus de $c G(n)$ groupes commutatifs d'ordre $\leq n$ qui ne sont pas plongeables dans $S_{f(n)}$.

3. Résultat statistiques.1° Tableau récapitulatif.

	S_n Groupe symétrique	$P(n)$ Ensemble des partitions de n	$\mathcal{W}(n) \in \mathbb{N}$ Ensemble des ordres de P , quand $P \in S_n$
	P	$\sum_v m_v n_v, 1 \leq v \leq k$	p. p. c. m. $[n_1, \dots, n_k]$
Cardinaux	$\text{card } S_n = n!$	$\text{card } P(n) = p(n)$ $p(n) \sim \frac{1}{4n/3} \exp\left(\frac{2\pi}{\sqrt{6}} \sqrt{n}\right)$ (HARDY et RAMANUJAN)	$\text{card } \mathcal{W}(n) = W(n)$ $W(n) = \exp\left(\frac{2\pi}{\sqrt{6}} \sqrt{\frac{n}{\log n}} + o\left(\frac{\sqrt{n \log \log n}}{\log n}\right)\right)$ ([5], Théorème 1)
Ordre prépondérant	$\exp\left(\frac{1}{2} + o(1)\right) \log^2 n$ (cf. [2])	$\exp(A + o(1)) \sqrt{n}$ (ERDOS et TURAN, à paraître)	$\exp(1 + o(1)) \frac{\sqrt{6} \log^2 \sqrt{n \log n}}{\pi}$ ([5], Théorème 2)
Nombre de cycles prépondérant	$g(P) = \sum_v m_v,$ $1 \leq v \leq k$ $\log n \pm \omega(n) \sqrt{\log n}$ (cf. [2])	$\frac{\sqrt{6}}{2\pi} \sqrt{n} \log n \pm \omega(n) \sqrt{n}$ (cf. [5], § 12)	

2° Résultats sur les classes de conjugaison :

(a) Mises à part $o(p(n))$ classes, toutes les autres ont comme cardinal ([5], § 13) :

$$n! / (1 + o(1)) \exp\left(\frac{\sqrt{6}}{4\pi} \sqrt{n} \log^2 n\right).$$

(b) Le cardinal maximal d'une classe de conjugaison est $n! / (n - 1)$ et est obtenu lorsque la permutation P a deux cycles, l'un de longueur $n - 1$, l'autre de longueur 1. Une telle permutation ne commute qu'avec $(n - 1)$ éléments de S_n .

3° Résultats sur la divisibilité de $O(P)$ ([3]).

Soit $\omega(n) \rightarrow \infty$, on pose :

$$A = \frac{\log n}{\log_2 n} \left\{ 1 + 3 \frac{\log_3 n}{\log_2 n} - \frac{\omega(n)}{\log_2 n} \right\}$$

$$B = \frac{\log n}{\log_2 n} \left\{ 1 + 3 \frac{\log_3 n}{\log_2 n} + \frac{\omega(n)}{\log_2 n} \right\}.$$

Alors, pour presque tous les $P \in S_n$, $O(P)$ est divisible par tous les nombres $\leq A$, et n n'est pas divisible par un nombre premier $\leq B$.

Enfin, pour presque tous les $P \in S_n$, le plus grand facteur premier de $O(P)$ est compris entre

$$n \exp(-w(n) \sqrt{\log n}) \quad \text{et} \quad n \exp(-\frac{1}{w(n)} \sqrt{\log n}).$$

4. Questions ouvertes.

1° Transformer les résultats du § 3 en résultats plus précis à l'aide de fonctions de distribution.

2° Trouver $f(n)$ tel que presque tous les $P \in S_n$ commutent avec $(1 + o(1))f(n)$ éléments de S_n .

3° Soit $h(m) = \text{card}\{P \in S_n \mid O(P) = m\}$. Trouver m tel que $h(m)$ soit maximal.

4° Calculer les moyennes :

$$\frac{1}{n!} \sum_{P \in S_n} O(P) \quad \text{et} \quad \frac{1}{p(n)} \sum_{P \in \mathcal{C}(n)} O(P).$$

5° Quels sont les groupes d'ordre n avec un nombre de classes de conjugaison minimal ?

6° L'ordre des sous-groupes de S_n est-il presque toujours pair ?

7° Nous avons étudié, dans les § 2, 4 et 5, le nombre de paires qui commutent dans un groupe G . Etudier le nombre de triplets g_1, g_2, g_3 tels que $g_i g_j = g_j g_i$ pour $i, j = 1, 2, 3$.

8° D'après un résultat de J. J. DIXON, la commutativité de $5/8n^2$ paires parmi les n^2 paires possibles assure la commutativité du groupe. Trouver un résultat analogue, pour assurer que le groupe soit résoluble.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] BEST (M. R.). - The distribution of some variables on symmetric groups, Koninkl. nederl. Akad. Wetensch., Proc., Series A, t. 73, 1970, p. 385-402 (Indag. Math., t. 32, 1970, n° 5).
- [2] ERDÖS (P.) and TURÁN (P.). - On some problems of a statistical group theory, I., Z. für Wahrscheinlichkeitstheorie, t. 4, 1965, p. 175-186.
- [3] ERDÖS (P.) and TURÁN (P.). - On some problems of a statistical group theory, II., Acta Math. Acad. Scient. Hung., t. 18, 1967, p. 151-163.
- [4] ERDÖS (P.) and TURÁN (P.). - On some problems of a statistical group theory, III., Acta Math. Acad. Scient. Hung., t. 18, 1967, p. 309-320.
- [5] ERDÖS (P.) and TURÁN (P.). - On some problems of a statistical group theory, IV., Acta Math. Acad. Scient. Hung., t. 19, 1968, p. 413-435.
- [6] ERDÖS (P.). - On the integer solutions of the equation $1/x_1 + \dots + 1/x_n = a/b$ [en hongrois], Matematikai Lapok, t. 1, 1950, p. 192-210.

- [7] ERDÖS (P.) und SZEKERES (G.). - Über die Anzahl der Abelschen Gruppen gegebener Ordnung, Acta. Scient. Math., Szeged, t. 7, 1934, p. 95-102.
- [8] LANDAU (E.). - Handbuch der Lehre von der Verteilung der Primzahlen . - Leipzig und Berlin, B. G. Teubner, 1909.
- [9] LANG (S.). - Algebra, - Reading, Addison-Wesley, 1965.
- [10] NICOLAS (J.-L.). - Ordre maximal d'un élément du groupe des permutations, Bull. Soc. math. France, t. 97, 1969, p. 129-191 (Thèse Sc. math., Paris, 1968).
- [11] RIORDAN (J.). - An introduction to combinatorial analysis. - New York, J. Wiley and Sons, 1958.

(Texte reçu le 13 décembre 1971)

Jean-Louis NICOLAS
65 rue du Javelot
75013 PARIS
