

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Michal Bučko; Josef Kaucký  
Об одном виде перестановок

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 16 (1966), No. 2, 166--(174)

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126902>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1966

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

## ОБ ОДНОМ ВИДЕ ПЕРЕСТАНОВОК

МИХАЛ БУЧКО (MICHAL BUČKO), Кошице,  
 ЙОСЕФ КАУЦКИ (JOSEF KAUCKÝ), Братислава

### 1

В 4 главе своей книги о комбинаторном анализе [1] Дж. Ригордан занимается изучением некоторых свойств перестановок из  $n$  различных элементов, разложения которых в циклы не содержат единичных циклов.

М. Бучко в работе [2] обобщил эти рассуждения в том смысле, что рассматривал перестановки, разложения которых в циклы не содержат никаких  $k$ -циклов, где  $1 \leq k \leq n$ .

В настоящей статье мы рассмотрим некоторые свойства перестановок, циклы которых имеют порядок равный  $r$ -ым степеням натуральных чисел:  $1^r, 2^r, 3^r, \dots$ , где  $r \geq 1$  — целое число.

### 2

В дальнейшем будем рассматривать только перестановки из  $n$  различных элементов. Каждая такая перестановка может быть однозначно записана как произведение конечного числа циклов, если не считать различными циклы, получающиеся друг из друга только циклической заменой элементов. О циклах будем говорить, что перестановка состоит из них.

В каждом цикле поставим наименьший элемент на первое место. Цикл с  $r$  элементами — это цикл порядка  $r$ ; назовем его  $r$ -циклом. Перестановка, состоящая из  $k_1$  циклов первого порядка,  $k_2$  циклов второго порядка, ...,  $k_n$  циклов  $n$ -ого порядка, причем

$$(1) \quad k_1 + 2k_2 + \dots + nk_n = n,$$

называется перестановкой циклового класса  $(k_1, k_2, \dots, k_n)$  или, короче, класса  $(k)$ .

Число перестановок класса  $(k)$  дается формулой [1]

$$(2) \quad C(k_1, k_2, \dots, k_n) = \frac{n!}{1^{k_1} k_1! 2^{k_2} k_2! \dots n^{k_n} k_n!}.$$

Соответствующую производящую функцию

$$(3) \quad C_n(t_1, t_2, \dots, t_n) = C_n(t) = \sum_{k_1!k_2! \dots k_n!} \frac{n!}{k_1!k_2! \dots k_n!} \binom{t_1}{1}^{k_1} \binom{t_2}{2}^{k_2} \dots \binom{t_n}{n}^{k_n}.$$

Порядки называют цикловым индикатором симметрической группы.

Для решения некоторых задач из теории перестановок важна производящая функция для этих индикаторов [1]

$$(4) \quad \exp uC(t) = \exp \left( ut_1 + \frac{u^2}{2} t_2 + \frac{u^3}{3} t_3 + \dots \right).$$

где в разложении левой стороны следует положить  $C^n(t) = C_n(t)$ .

### 3

Рассмотрим перестановки, порядки циклов которых равны  $r$ -ым степеням натуральных чисел. Так как индексы переменных  $t_1, t_2, \dots, t_n$  задают порядки циклов, то мы должны в уравнении (4) положить

$$(5) \quad t_k = 0 \quad \text{для} \quad k \neq 1^r, 2^r, 3^r, \dots$$

Если соответствующие индикаторы обозначить через  $B_n(t, r)$ , то для них имеем производящую функцию

$$(6) \quad \exp uB(t, r) = \exp \left( ut_1 + \frac{u^{2^r}}{2^r} t_{2^r} + \frac{u^{3^r}}{3^r} t_{3^r} + \dots \right),$$

в которой  $B^n(t, r) = B_n(t, r)$ .

Положим в этом уравнении

$$(7) \quad t_{1^r} = t_{2^r} = t_{3^r} = \dots = t.$$

Эта операция означает, что в исследуемых перестановках пренебрегается величиной порядков циклов.

Если новый индикатор обозначить через  $b_n(t, r)$ , то будем иметь

$$(8) \quad \exp ub(t, r) = \exp t \left( u + \frac{u^{2^r}}{2^r} + \frac{u^{3^r}}{3^r} + \dots \right),$$

где  $b^n(t, r) = b_n(t, r)$ .

Чтобы найти рекуррентное соотношение для этих индикаторов, продифференцируем последнее уравнение по  $u$ . Получаем

$$(9) \quad b(t, r) \exp ub(t, r) = t(1 + u^{2^r-1} + u^{3^r-1} + \dots) \exp ub(t, r),$$

откуда после сравнения коэффициентов у одинаковых степеней  $n$  получаем

$$(10) \quad b_{n+1}(t, r) = t \sum_{i=1}^s (n)_{i-1} b_{n-i}(t, r),$$

где

$$(11) \quad s = \left[ (n+1)^{\frac{1}{r}} \right].$$

Если, наконец, записать

$$(12) \quad b_n(t, r) = \sum_{k=0}^n b(n, k, r) t^k$$

и если отсюда подставить в предыдущее соотношение, то получится уравнение, из которого следует новая рекуррентная формула

$$(13) \quad b(n+1, k, r) = \sum_{i=1}^s (n)_{i-1} b(n-i+1, k-1, r).$$

Число  $b(n, k, r)$  задает согласно определению  $b_n(t, r)$  число перестановок, состоящих из  $k$  циклов, порядки которых являются  $r$ -ыми степенями натуральных чисел. При этом пренебрегается величиной порядков циклов. Из последнего уравнения можно рекуррентно вычислять эти числа.

Известный случай  $r = 1$  дает проверку справедливости соотношения. В этом случае

$$b(n, k, 1) = c(n, k),$$

где  $c(n, k)$  обозначает по Риордану число перестановок, состоящих из  $k$  циклов, причем пренебрегается их длиной.

Далее,

$$c(n, k) = (-1)^{n+k} s(n, k),$$

где  $s(n, k)$  — число Стирлинга 1 рода. Если из этих соотношений подставить в уравнение (13), то получим рекуррентную формулу

$$s(n+1, k) = \sum_{i=1}^s (-1)^{i-1} (n)_{i-1} s(n-i+1, k-1)$$

и, так как  $s(n, k) = 0$  для  $k > n$ , в этой сумме производится сложение от  $i = 1$  до  $i = n + 2 - k$ . Но это соотношение получается из известного свойства чисел Стирлинга 1 рода

$$s(n+1, k) = s(n, k-1) - ns(n, k).$$

Положим теперь в уравнении (12)  $t = 1$  и запишем

$$(14) \quad b_n(1, r) = b_n(r).$$

Число  $b_n(r)$  задает число перестановок из  $n$  различных элементов, порядки

циклов которых равны  $r$ -ым степеням натуральных чисел. Для этих чисел имеем из (10) рекуррентное соотношение

$$(15) \quad b_{n+1}(r) = \sum_{i=1}^n (n)_{i-1} b_{n-i+1}(r).$$

Для  $r = 1$  имеем, очевидно,

$$b_n(1) = n!$$

и последнее уравнение дает в этом случае

$$\sum_{i=1}^{n+1} (n)_{i-1} b_{n+1-i}(1) = \sum_{i=1}^{n+1} (n)_{i-1} (n+1-i)! = \sum_{i=1}^{n+1} n! = (n+1)! = b_{n+1}(1).$$

Таблица 1 содержит числа  $b(n, k, 2)$  для  $n, k = 1, 2, \dots, 10$ . Так, например,  $b(6, 3, 2) = 90$  говорит о том, что существует 90 перестановок из 6 элементов, каждая из которых состоит из 3 циклов с порядками равными 1 и  $2^2 = 4$ . Следовательно, это перестановки типа (a) (b) (cdef).

Таблица 1. Числа  $b(n, k, 2)$

$n \backslash k$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1									
2	0	1								
3	0	0	1							
4	6	0	0	1						
5	0	30	0	0	1					
6	0	0	90	0	0	1				
7	0	0	0	210	0	0	1			
8	0	1260	0	0	420	0	0	1		
9	40320	0	11340	0	0	756	0	0	1	
10	0	403200	0	56700	0	0	1260	0	0	1

К табулированию чисел  $b(n, k, r)$  нужно в общем случае сказать следующее.

1. Прежде всего стоят на главной диагонали каждой такой таблицы одни единицы, так как для  $k = n$  имеет только основная перестановка требуемые свойства.

2. Далее, если  $n$  означает строки, а  $k$  столбцы, то над главной диагональю таблицы стоят одни нули, так как не существует перестановки, имеющей больше циклов чем элементов.

3. Наконец, в 1 столбце ( $k = 1$ ) стоит число перестановок, состоящих из одного цикла. Значит, для  $n \neq i^r, i = 1, 2, 3, \dots$  стоят в нем одни нули. В строке  $n = i^r, i = 1, 2, 3, \dots$  стоит число

$$(i^r - 1)!,$$

поскольку в каждом цикле на первом месте стоит наименьший элемент, а остальные элементы могут следовать за ним в произвольном порядке, что для  $n = i^r$  дает  $(i^r - 1)!$  возможностей.

Числа в остальных же столбцах получаются по формуле (13).

4

Будем искать теперь число четных и число нечетных перестановок из предыдущего раздела.

Обозначим через  $B_n^r(t, r)$  [через  $\bar{B}_n^r(t, r)$ ] индикатор для четных (для нечетных) перестановок. Если  $\bar{B}_n(t, r)$  — функция, которая получится из индикатора  $B_n(t, r)$ , если в нем положить  $-t_{2^r}$  вместо  $t_{2^r}$ ,  $-t_4$  вместо  $t_4$  и т.д., то согласно [1]

$$(16) \quad \begin{aligned} B_n^r(t, r) &= \frac{1}{2}[B_n(t, r) + \bar{B}_n(t, r)], \\ B_n^o(t, r) &= \frac{1}{2}[B_n(t, r) - \bar{B}_n(t, r)]. \end{aligned}$$

Следовательно, производящими функциями для этих индикаторов будут

$$(17) \quad \begin{aligned} 2 \exp u B^e(t, r) &= \exp \left( ut_1 + \frac{u^{2^r}}{2^r} t_{2^r} + \frac{u^{3^r}}{3^r} t_{3^r} + \dots \right) + \\ &+ \exp \left( ut_1 - \frac{u^{2^r}}{2^r} t_{2^r} + \frac{u^{3^r}}{3^r} t_{3^r} + \dots \right). \end{aligned}$$

$$(18) \quad \begin{aligned} 2 \exp u B^o(t, r) &= \exp \left( ut_1 + \frac{u^{2^r}}{2^r} t_{2^r} + \frac{u^{3^r}}{3^r} t_{3^r} + \dots \right) - \\ &- \exp \left( ut_1 - \frac{u^{2^r}}{2^r} t_{2^r} + \frac{u^{3^r}}{3^r} t_{3^r} + \dots \right). \end{aligned}$$

Положим в этих уравнениях

$$t_{1^r} = t_{2^r} = t_{3^r} = \dots = t,$$

что означает, что в перестановках будем пренебрегать величиной порядков циклов. Если обозначить соответствующие индикаторы соответственно через  $b_n^e(t, r)$  и  $b_n^o(t, r)$ , то получим

$$(19) \quad \begin{aligned} 2 \exp u b^e(t, r) &= \exp t \left( u + \frac{u^{2^r}}{2^r} + \frac{u^{3^r}}{3^r} + \dots \right) + \\ &+ \exp t \left( u - \frac{u^{2^r}}{2^r} + \frac{u^{3^r}}{3^r} + \dots \right). \end{aligned}$$

$$(20) \quad 2 \exp ub^o(t, r) = \exp t \left( u + \frac{u^{2^r}}{2^r} + \frac{u^{3^r}}{3^r} + \dots \right) - \\ - \exp t \left( u - \frac{u^{2^r}}{2^r} + \frac{u^{3^r}}{3^r} - \dots \right).$$

Если, наконец, продифференцировать эти соотношения по  $u$  и подходящим образом преобразовать полученные уравнения, то получим

$$(21) \quad b^e(t, r) \exp ub^e(t, r) = t(1 + u^{3^r-1} + \\ + u^{5^r-1} + \dots) \exp ub^e(t, r) + t(u^{2^r-1} + u^{4^r-1} + \dots) \exp ub^o(t, r),$$

$$(22) \quad b^o(t, r) \exp ub^o(t, r) = t(1 + u^{3^r-1} - \\ - u^{5^r-1} + \dots) \exp ub^o(t, r) + t(u^{2^r-1} + u^{4^r-1} + \dots) \exp ub^e(t, r).$$

Из этих уравнений обычным способом получают следующие рекуррентные соотношения

$$(23) \quad b_{n+1}^e(t, r) = t \sum_{i=0}^p (n)_{(2i-1)r-1} b_{n-(2i-1)r-1}^e(t, r) - t \sum_{j=1}^q (n)_{(2j)r-1} b_{n-(2j)r-1}^o(t, r),$$

$$(24) \quad b_{n+1}^o(t, r) = t \sum_{i=0}^p (n)_{(2i-1)r-1} b_{n-(2i-1)r-1}^o(t, r) + t \sum_{j=1}^q (n)_{(2j)r-1} b_{n-(2j)r-1}^e(t, r),$$

где

$$p = \left\lfloor \frac{1}{2} \left[ (n+1)^{\frac{1}{r}} - 1 \right] \right\rfloor, \quad q = \left\lfloor \frac{1}{2} (n+1)^{\frac{1}{r}} \right\rfloor.$$

Уравнения симметричны относительно индикаторов  $b_n^e(t, r)$  и  $b_n^o(t, r)$ . Если еще записать

$$b_n^e(t, r) = \sum_{k=0}^n b^e(n, k, r) t^k,$$

$$b_n^o(t, r) = \sum_{k=0}^n b^o(n, k, r) t^k$$

и подставить отсюда в предыдущие соотношения, то получим уравнения, из которых получаются следующие рекуррентные формулы для чисел  $b^e(n, k, r)$  и  $b^o(n, k, r)$

$$(25) \quad b^e(n+1, k, r) = \sum_{i=0}^p (n)_{(2i-1)r-1} b^e[n - (2i-1)r + 1, k - 1, r] + \\ + \sum_{j=1}^q (n)_{(2j)r-1} b^o[n - (2j)r + 1, k - 1, r],$$

$$(26) \quad b^e(n+1, k, r) = \sum_{i=0}^p \binom{n}{(2i+1)r-1} b^e[n - (2i+1)r + 1, k - 1, r] + \\ + \sum_{j=1}^q \binom{n}{(2j)r-1} b^e[n - (2j)r + 1, k - 1, r].$$

Числа  $b^e(n, k, r)$  и  $b^o(n, k, r)$  задают число соответственно четных и нечетных перестановок из  $n$  различных элементов, порядки циклов которых число циклов равно  $k$  равны  $r$ -ым степеням натуральных чисел. При этом пренебрегается величиной порядков циклов.

Покажем, что например для  $r = 1$  уравнение (23) вытекает из результатов Риордана. Действительно, в этом случае в обозначении Риордана

$$b_n^e(t, 1) = c_n^e(t), \quad b_n^o(t, 1) = c_n^o(t)$$

и, далее,

$$\frac{2c_n^e(t)}{n!} = \binom{t+n-1}{n} + \binom{t}{n},$$

$$\frac{2c_n^o(t)}{n!} = \binom{t+n-1}{n} - \binom{t}{n}.$$

Теперь, например, из уравнения (23)

$$2c_{n+1}^e(t) = t \sum_{i=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2i} (n-2i)! \frac{2c_{n-2i}^e(t)}{(n-2i)!} + t \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} \binom{n}{2i-1} [n - (2i-1)]! \frac{2c_{n-2i+1}^o(t)}{(n-2i+1)!}$$

или же

$$\frac{2c_{n+1}^e(t)}{n!} = t \sum_{i=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \left\{ \binom{t-1+n-2i}{n-2i} + \binom{t}{n-2i} \right\} + \\ + \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} \left\{ \binom{t-1+n-(2i-1)}{n-(2i-1)} - \binom{t}{n-(2i-1)} \right\}.$$

Далее,

$$\frac{2c_{n+1}^e(t)}{(n+1)!} = \binom{t+n}{n+1} + \binom{t}{n+1} = \frac{t}{n+1} \binom{t+n}{n} + \frac{t}{n+1} \binom{t-1}{n} = \\ = \frac{t}{n+1} \left[ \binom{t+n}{n} + \binom{t-1}{n} \right],$$

так что доказательство справедливости предыдущего соотношения сводится к доказательству тождества

$$\sum_{i=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \left\{ \binom{t-1+n-2i}{n-2i} + \binom{t}{n-2i} \right\} + \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} \left\{ \binom{t-1+n-(2i-1)}{n-(2i-1)} - \binom{t}{n-(2i-1)} \right\} = \binom{t+n}{n} + \binom{t-1}{n}.$$

Но левая сторона этого уравнения равна, очевидно,

$$\sum_{k=0}^n \binom{t-1+k}{k} + \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{t}{n-k},$$

а если учесть еще известные формулы

$$\sum_{k=0}^n \binom{x+k}{k} = \binom{x+n+1}{n}, \quad \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{x}{k} = (-1)^n \binom{x-1}{n},$$

то видно, что первая и вторая суммы дают соответственно

$$\binom{t+n}{n} \quad \text{и} \quad \binom{t-1}{n}.$$

Тем самым справедливость уравнения (23) для  $r=1$  установлена. Аналогичные результаты получаются и для уравнения (24).

В таблице 2 приводятся полиномы  $b_n^c(t, 2)$  и  $b_n^o(t, 2)$  для  $n = 1, 2, \dots, 10$ . Полагаем  $b_0^c(t, 2) = 1$ ,  $b_1^c(t, 2) = 0$ . Далее, очевидно,  $b_1^o(t, 2) = 1$ ,  $b_1^o(t, 2) = 0$ , так как из одного элемента можно образовать только одну четную перестановку и никакой нечетной перестановки. Остальные полиномы вычисляются уже по формулам (23) и (24).

Таблица 2. Полиномы  $b_n^c(t, 2)$ ,  $b_n^o(t, 2)$

$n$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$b_n^c(t, 2)$	1	$t$	$t^2$	$t^3$	$t^4$	$t^5$	$t^6$	$t^7$	$t^8 + 1260t^2$	$t^9 + 11340t^3 + 40320t$	$t^{10} + 56700t^4 + 403200t^2$
$b_n^o(t, 2)$	0	0	0	0	$6t$	$30t^2$	$90t^3$	$210t^4$	$420t^5$	$756t^6$	$1260t^7$

ЛІТЕРАТУРА

- [1] Riordan J., *An Introduction to Combinatorial Analysis*, New York 1958.
- [2] Bučko M., *O niektorých problémoch z teórie permutácií*, Sborník vedeckých prác VŠT v Košiciach 1966 (v tlači).

Починило 3. 3. 1965.

*Katedra matematiky Strojníckej fakulty  
Vysoké školy technickej, Košice*

*ČSAV, Matematický ústav  
Slovenskej akadémie vied, Bratislava*