

§5. Принцип Дирихле. Числа Стирлинга 2-го рода.

Задачи о распределении по ящикам элементов множества Ω ($n = |\Omega|$), каждый элемент в один свой ящик.

Пусть имеется m ящиков, каждый способен вместить более одного элемента из Ω .

Принцип Дирихле: Если $n > m$, то при любом распределении хотя бы в один ящик попадёт не менее двух элементов.

Кролики и клетки

Случай 1) Пусть ящики пронумерованы $(1, 2, \dots, m)$.

Найти количество всех различных распределений Ω по ящикам, когда возможны пустые ящики.

Теорема. Количество всех распределений n элементов по m пронумерованным ящикам равно m^n .

Доказательство:

Пусть $\Omega = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$.

Для каждого элемента a_i есть m различных вариантов его размещения в один из ящиков. По правилу произведения количество всех возможных вариантов размещения всех элементов равно

$\underbrace{m \cdot m \cdot \dots \cdot m}_{n \text{ раз}}$. Теорема доказана.

Следствие: Каждое такое распределение есть всюду определенное отображение $\varphi: \Omega \rightarrow \{1, 2, \dots, m\}$. Количество таких отображений равно m^n .

Случай 2) Пусть ящики не пронумерованы (их количество равно m).
Найти количество всех различных распределений Ω по ящикам, когда **нет** пустых ящиков.

Опр. $S(n, m)$ – числа Стирлинга 2-го рода – количество всех различных способов распределить n пронумерованных элементов по m не пронумерованным ящикам, когда **нет** пустых ящиков.

Замечание: $S(n, m)$ = число всех разбиений Ω на m различных классов.

Следствие: количество всех всюду определенных сюръекций $\varphi : \Omega \rightarrow \{1, 2, \dots, m\}$ равно $m! \cdot S(n, m)$.

Опр. Числа Белла $B(n) = \sum_{m=0}^n S(n, m)$.

Замечание: $B(n)$ равно количеству всех разбиений Ω .

Частные случаи чисел Стирлинга 2-го рода:

$$S(n, 0) = ?$$

Частные случаи чисел Стирлинга 2-го рода:

$$S(n, 0) = 0, \text{ если } n > 0.$$

Частные случаи чисел Стирлинга 2-го рода:

$$S(n, 0) = 0, \text{ если } n > 0.$$

$$S(n, n) = ?$$

Частные случаи чисел Стирлинга 2-го рода:

$$S(n, 0) = 0, \text{ если } n > 0.$$

$$S(n, n) = 1, \text{ если } n > 0.$$

Частные случаи чисел Стирлинга 2-го рода:

$$S(n, 0) = 0, \text{ если } n > 0.$$

$$S(n, n) = 1, \text{ если } n > 0.$$

$$S(0, 0) = 1.$$

Частные случаи чисел Стирлинга 2-го рода:

$$S(n, 0) = 0, \text{ если } n > 0.$$

$$S(n, n) = 1, \text{ если } n > 0.$$

$$S(0, 0) = 1.$$

$$S(n, m) = 0, \text{ если } m > n.$$

Теорема (Рекуррентное соотношение для $S(n, m)$).

$$S(n, m) = S(n - 1, m - 1) + m \cdot S(n - 1, m).$$

Доказательство:

Пусть $\Omega = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$.

Рассмотрим размещение a_n в ящики, относительно размещения остальных $\{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}\}$.

1 случай) a_n в отдельном ящике, где не будет других элементов, т.е. остальные элементы $\{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}\}$ размещаем в незанятые ящики, их количество $(m - 1)$.

Количество различных способов равно $S(n - 1, m - 1)$.

2 случай) a_n добавим в ящик, где размещается еще какой-нибудь элемент.

$S(n-1, m)$ – количество способов разместить элементы $\{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}\}$ по m ящикам.

a_n добавим в любой из m ящиков.

Количество всех способов равно $m \cdot S(n-1, m)$

Теорема доказана.

Свойства $S(n, m)$:

1. Аналог треугольника Паскаля

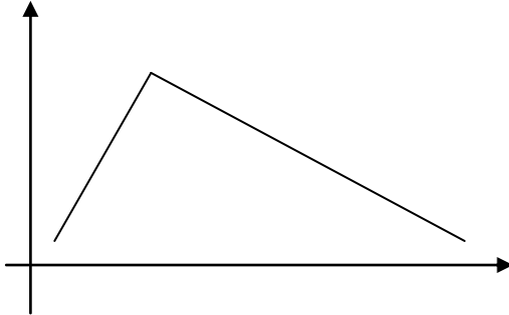
n	$m = 0, 1, \dots, n$
0	
1	
2	
3	
4	
5	

$n \backslash m$	0	1	2	3	4	...	n
0	1						
1	0	1					
2	0		1				
3	0			1			
4	0				1		
5	0					...	

$$S(n, m) = S(n - 1, m - 1) + m \cdot S(n - 1, m).$$

$n \backslash m$	0	1	2	3	4	5
0	1					
1	0	1				
2	0	1	1			
3	0	1	3	1		
4	0	1	7	6	1	
5	0	1	?	?	?	1

2. При фиксированном n переменном m последовательность $S(n, m)$ унимодальная, т.е. существует k , такая, что
 $S(n, 0) < S(n, 1) < \dots < S(n, k) > S(n, k + 1) > \dots > S(n, n)$.



3. Явное выражение (без доказательства):

$$S(n, m) = \sum_{(l_1, l_2, \dots, l_n)} \frac{n!}{l_1! l_2! \dots l_n! (1!)^{l_1} \cdot (2!)^{l_2} \cdot \dots \cdot (n!)^{l_n}}, \text{ где}$$

каждое $l_i \geq 0$;

$$l_1 + l_2 + \dots + l_n = m;$$

$$1 \cdot l_1 + 2 \cdot l_2 + \dots + n \cdot l_n = n.$$

4. Еще один вариант явного выражения (без доказательства):

$$S(n, m) = \frac{1}{m!} \sum_{i=0}^m (-1)^i C_m^i (m-i)^n .$$

Замечание: для доказательства надо показать, что эта формула тоже удовлетворяет рекуррентному соотношению $S(n, m) = S(n-1, m-1) + m \cdot S(n-1, m)$.

5. Пусть $F_k(x) = x(x-1)(x-2)\dots(x-k+1)$ – «факториальный
одночлен», $F_0(x) \equiv 1$, функция от действительного аргумента x .

Тогда

$$x^n = \sum_{m=0}^n S(n, m) \cdot F_m(x) .$$

Замечание: для доказательства нужно применить индукцию по n .