Основы дискретной математики. Комбинаторика.

Содержание

1	Определения	1			
2	Биномиальные коэффициенты	2			
3	Связь с биномом	3			
4 Сочетания с повторениями					
5 Шары, ящики, перегородки					
6	Перестановки	5			
7 Схемы с урнами и ящиками					
8	8 Количество отображений				
9	$\mathbf P$ азделения $\{a_i\}$	6			
1	Определения				
O	пр. 1.1 (Покрытие $\{X_i\}$ множества X). $\bigcup X_i = X$				
O 1	пр. 1.2 (Разбиение). $\left\{ \begin{array}{l} \bigcup X_i = X \\ X_i \cap X_j = \varnothing \\ X_i \neq \varnothing \end{array} \right.$				
O	пр. 1.3 (Упорядоченное разбиение).				
	$\begin{cases} & \text{разбиение} \\ & X_1 \preccurlyeq X_2 \preccurlyeq \dots \preccurlyeq X_n \end{cases}$				
O 1	пр. 1.4 (Разделение). $ \begin{cases} &\text{``почти'' разбиение} \\ &X_i \approx \varnothing \\ &X_1 \preccurlyeq \preccurlyeq X_n \end{cases} $				

Опр. 1.5 (Декартова степень).

$$X^k = \{(x_1, ..., x_k) : x_i \in X, x_1 \leq ... \leq x_k\}$$

Опр. 1.6 (k-мультимножество).

$$M_k(X) = \{(x_1, ..., x_k) : x_i \in X, x_1 \approx ... \approx x_k\}$$

Опр. 1.7 (k-мультимножество (2)).

$$M_k = (X, \varphi)$$

$$\varphi : X \to \overline{0,k}$$

$$\sum \varphi(x_i) = k \quad \varphi(x_i) \in \overline{0,k}$$

Опр. 1.8 (k-сочетание (без повторений)). *неупорядоченное* k-элементное подмножество n-элементного множества

Опр. 1.9 (k-сочетание с повторениями). $\approx k$ -мультимножество $\approx k$ монеток в кармане

2 Биномиальные коэффициенты

 $\binom{n}{k}$ — количество неупорядоченных k-элементных подмножеств n-элементного множества

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)...(n-k+1)}{k!} = \frac{(n)_k}{k!}$$

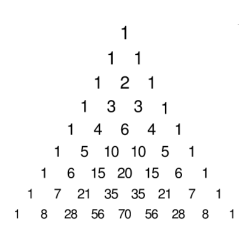
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$
$$\binom{n}{k} = 0 \qquad k > n$$
$$\binom{n}{0} = 1 \qquad n \geqslant 0$$

В самом общем виде:

$$\begin{pmatrix} q \\ k \end{pmatrix} = \begin{cases} \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}, & k \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{C} \\ 1, & k = 0 \\ 0, & k < 0 \end{cases}$$

Рекуррентное свойство:

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$



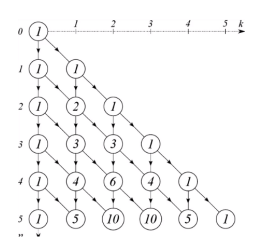


Рис. 2.1: Треугольник Паскаля

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$
или...
$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$$
$$\binom{n+m}{k} = \sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \binom{m}{k-i}$$
$$\binom{2n}{n} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 \qquad (n \ \textit{белых} + n \ \textit{чёрных шаров...} \quad \text{"свёртка Вандермонда"})$$

$$\binom{n+1}{k+1} = \sum_{m=0}^{n} \binom{m}{k}$$
 сначала k штук $+ x_{n+1}$, потом $k + x_n - x_{n+1}$ итд...

3 Связь с биномом

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$
$$2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$$
$$0 = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}$$

Т.е. число всех чётных подмножств равно числу всех нечётных (и равно $2^n/2)^1$:

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \binom{n}{4} + \dots = \binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \binom{n}{5} + \dots$$

 $^{^{1}}$ Комбинаторное доказательство этого факта можно найти по ссылке.

4 Сочетания с повторениями

Теор. 4.1. Число способов выбрать с повторениями k элементов из n равно:

$$\binom{n}{k} = \binom{n+k-1}{k}$$

Св-во (Принцип биекции). $f: X \to Y$ — биекция $\implies |X| = |Y|$

$$\binom{q}{k} = \frac{q(q+1)...(q+k-1)}{k!} = \frac{q^{(k)}}{k!} \qquad \forall q \in \mathbb{C}, k \in \mathbb{N}$$

5 Шары, ящики, перегородки

Замечание²...

Teop. 5.1. Число способов разложить n одинаковых шаров в k упорядоченных ящиков так, чтобы пустых ящиков не было, равно $\binom{n-1}{k-1}$, причём $n \geqslant k$.

Доказательство. Между k ящиками " " "находятся k-1 перегородок " ${\bf f}$ ", между которыми закладываются n шаров " ${\bf w}$ ". Края конструкции обозначим вертикальными чертами:

Шары попадают либо между перегородками, либо между крайними перегородками и краями. Эти места соответствуют ящикам. Порядок перегородок не важен, но ящики упорядочены слева направо. Поскольку пустые ящики не допускаются, перегородки " \mathbf{f} " можно вставлять только между шарами " \mathbf{w} ". Таких мест будет n-1. Число способов вставить k-1 перегородок между ними будет $\binom{n-1}{k-1}$. При n-1 < k-1 получится ноль, отсюда условие $n \ge k$.

Teop. 5.2. Число способов разложить n одинаковых шаров в k упорядоченных ящиков так, что ящики могут быть пустыми, равно $\binom{n+k-1}{n} = \binom{k}{n}$.

Доказательство. Между k ящиками " " находятся k-1 перегородок " \mathbf{f} ", между которыми закладываются n шаров " \mathbf{w} ". Края конструкции обозначим вертикальными чертами:

Порядок перегородок не важен, но ящики упорядочены слева направо. Теперь допускается \forall перестановка шаров и перегородок. То есть n шаров и k-1 перегородок произвольно расставляются на n+k-1 посадочных мест. Число способов расставить шары будет $\binom{n+k-1}{n} = \binom{n+k-1}{k-1}$, после чего перегородки расставляются на оставшиеся места.

Сл-е. Есть предметы n различных сортов. Число способов выбрать k предметов, если предметы одного сорта неразличимы (иначе говоря, выбрать c повторениями k элементов из n) равно $\binom{n}{k} = \binom{n+k-1}{k} = \binom{n+k-1}{n-1}$.

Доказательство. k предметов – это "шары", а n сортов – "ящики", по которым их раскладываем. Получаем аналог задачи выше, но n и k поменялись местами.

 $^{^{2}}$ Описание $meopuu\ mapoe\ u\ neperopodok\ можно найти по ссылке.$

6 Перестановки

Опр. 6.1 (k-перестановка (без повторений)). y-порядоченное k-элементное подмножество ($x_1,...x_k$) n-элементного множества $|X| = n, x_i \in X$; также называют k-размещением из n элементов; пример: \mathbb{N}^{0} \mathbb{N}^{0} спортсменов на пьедестале (3-перестановка)

Опр. 6.2 (k-перестановка с повторениями). \forall элемент декартовой степени X^k n-элементного множества |X|=n; пример: \mathbb{N}_2 паспорта из 8 цифр $\overline{0..9}$

Св-во. Число k-перестановок с повторениями из n равно n^k

Св-во. Число k-перестановок без повторений из n равно

$$P(n,k) = (n)_k = n(n-1)...(n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$$
$$P(n,k)\Big|_{n=k} = P(n,n) = P(n) = P_n = n!$$

7 Схемы с урнами и ящиками

Pegneth Ha Buxoge	c boybpany.	dej bozkpuy.
ynopegor.	\mathcal{U}_{κ}	$(n)_{\kappa}$
neynoply.	$\left(\begin{pmatrix} n \\ \kappa \end{pmatrix} \right)$	$\binom{\kappa}{N}$

Рис. 7.1: Схемы с урнами (источник)

Преднети	Lujuky	¥ кол-во	≤ 1
paymentile		-	$(n)_{\kappa}$
repegnerence	poznania	$\left(\left(\begin{array}{c} \kappa \end{array} \right) \right)$	$\binom{\kappa}{n}$

Рис. 7.2: Схемы раскладок по ящикам (источник)

8 Количество отображений

Опр. 8.1 (отображение). $x_i \in X$ $f(x_i) \in Y$ $f \in F$ |X| = n |Y| = k

Опр. 8.2 (инъекция).
$$\forall y \in Y: |f^{-1}(y) \subseteq X| = \overline{0,1}$$
 $f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$

Опр. 8.3 (биекция).
$$\forall y \in Y \exists ! f^{-1}(y) \in X$$
 $f(x_1) = f(x_2) \iff x_1 = x_2$ **Опр. 8.4** (сюръекция). $\forall y \in Y : |f^{-1}(y) \subseteq X| > 0$ (\nexists если $|X| > |Y|$)

$$\begin{split} |\text{отображениe}| &= k^n \\ |\text{инъекция}| &= (k)_n \\ |\text{биекция}| &= n! \\ |\text{сюръекция}| &= \hat{S}(n,k) \end{split}$$

$$\sum_{i=1}^k \hat{S}(n,i) \binom{k}{i} = k^n \qquad \text{или...}$$

$$\sum_{i=0}^n \hat{S}(n,i) \binom{k}{i} = k^n \qquad \text{т.к. } \hat{S}(n,0) = 0, \ \binom{k}{i} \bigg|_{i>k} = 0$$

используя формулу обращения³

$$f_k = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} g_i \implies g_k = \sum_{i=0}^k (-1)^{k-i} \binom{k}{i} f_i$$

получаем

$$\hat{S}(n,k) = \sum_{i=0}^{k} (-1)^{k-i} \binom{k}{i} i^n$$
 причём $\hat{S}(n,k)|_{k>n} = 0$

Отображения $f:X_{|n|}\to Y_{|k|}$ "изоморфны" $\longleftrightarrow k$ -разделениям X (1.4), $|\{\mathcal{D}_k\}|=k^n$.

Сюръекции \longleftrightarrow упорядоченным k-разбиениям X (1.3), $|\{\mathcal{B}_k\}| = \hat{S}(n,k)$.

9 Разделения $\{a_i\}$

$$P(n; a_1, ..., a_k) = \binom{n}{a_1} \cdot \binom{n - a_1}{a_2} \cdot ... = \frac{n!}{a_1! a_2! ... a_k!} \qquad a_i \geqslant 0, \ a_1 + ... + a_k = n$$

$$k^n = \sum_{\substack{a_1 + ... + a_k = n, \\ a_i \geqslant 0}} \frac{n!}{a_1! a_2! ... a_k!}$$

$$\hat{S}(n, k) = \sum_{\substack{a_1 + ... + a_k = n, \\ a_i > 0}} \frac{n!}{a_1! a_2! ... a_k!}$$

^{*}

³Немного о формулах обращения, например, см. здесь