Оглавление

Занятие 1. Элементы комбинаторики	1
Контрольные вопросы и задания	3
Домашние задачи	4

Занятие 1. Элементы комбинаторики

Контрольные вопросы и задания

Сформулируйте основной принцип комбинаторики (правило умножения).

Если множества $A_1,...,A_m$ содержат соответственно $n_1,...,n_m$ элементов, то количество m-мерных векторов, которые получают выбором по одному элементу из каждого множества равно $n_1 \cdot n_2 \cdot ... \cdot n_m$.

Что называется сочетанием из n элементов по k?

В комбинаторике сочетанием из n по k называется набор k элементов, выбранных из данного множества, содержащего n различных элементов.

Чему равно число сочетаний из n элементов по k?

Если некоторое множество содержит п элементов, то количество её k-элементных подмножеств равно $C_n^k = C_n^{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)! = \frac{n\cdot (n-1)\cdot \ldots \cdot (n-k+1)}{k!}}$, где $n! = 1\cdot 2\cdot \ldots \cdot n$. Считается, что 0! = 1.

Что называется сочетанием с повторениями из n элементов по k?

Сочетанием (комбинацией) с повторениями называется набор из n элементов, каждый из которых может быть одного из k типов.

Чему равно число сочетаний с повторениями из n элементов по k?

Количество разных комбинаций из элементов n типов по k с повторениями равно $C_n^k = C_{n+m-1}^{m-1} = C_{n+m-1}^n$.

Что называется размещением из n элементов по k?

Размещения из n элементов по k — это упорядоченные k-элементные подмножества множества, которое состоит из n элементов.

Чему равно число размещений из n элементов по k?

Количество размещений из
 п элементов по k равно $A_n^k = k!C_n^k = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1).$

Чему равно число перестановок множества из п элементов?

Количество перестановок равно n!.

Чему равно число способов разбиения множества из n элементов на m непересекающихся неупорядоченных подмножеств, которые содержат соответственно $k_1, ..., k_m$ элементов?

Первое подмножество содержит k_1 элемент. Количество комбинаций, которыми можно выбрать эти элементы, равно $C_n^{k_1}$. Второе подмножество содержит k_2 элементов, тогда его элементы можно выбрать $C_{n-k_1}^{k_2}$ способами. Подмножество под номером m содержит k_m элементов. Эти элементы можно выбрать из оставшихся $(n-k_1-k_2-\ldots-k_{m-1})$ $C_{n-k_1-k_2-\ldots-k_{m-1}}^{k_m}$ способами. Число способов разбиения множества из n элементов на m непересекающихся неупорядоченных подмножеств равно $C_n^{k_1} \cdot C_{n-k_1}^{k_2} \cdot \ldots \cdot C_{n-k_1-k_2-\ldots-k_{m-1}}^{k_m} = 0$

$$\prod_{i=1}^m C^{k_i}_{n-\sum\limits_{j=0}^{i-1} k_j}$$
. Так как $n=k_1+k_2+...+k_m=\sum\limits_{i=1}^m k_i=K_i$, то произведение

можно записать в виде $\prod_{i=1}^{m} C_{K_i}^{k_i}$.

Домашние задачи

1.16. Подсчитать, сколько трёхзначных чисел можно записать с помощью: а) цифр $0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5;\ 6)$ цифр $0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4,\ 5,\ если$ каждую из цифр использовать не больше одного раза.

Решение. Трёхзначное число можно рассматривать как трёхмерный вектор. Первой компонентой этого вектора может быть любая цифра из множества $A_1=1,2,3,4,5$ (запись числа не может начинаться с 0).

- а) На остальных позициях может стоять любая цифра, то есть $A_i=0,1,2,3,4,5,i=2,3.$ Отсюда имеем, что из указанных цифр можно составить $5\cdot 6\cdot 6=180$ трёхзначных чисел.
- б) На остальных позициях могут стоять любые цифры (кроме тех, что стояли на предыдущих позициях). Отсюда имеем, что из указанных цифр можно составить $5 \cdot 5 \cdot 4 = 100$ трёхзначных чисел.

1.17. Подсчитать количество пятизначных чисел, которые делятся на 5.

Решение. Пятизначное число можно рассматривать как пятимерный вектор. Первой компонентой этого вектора может быть любая цифра из множества $A_1=1,2,3,4,5,6,7,8,9$ (запись числа не может начинаться с 0), а на остальных позициях (кроме последней) может стоять любая цифра, то есть $A_i=0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,i=2,3,4$. На последней позиции может стоять цифра из множества $A_5=0,5$ (чтобы число делилось на 5, оно должно оканчиваться на 0 или 5). Отсюда имеем, что можно составить $9\cdot 10\cdot 10\cdot 10\cdot 2=18000$ пятизначных чисел, которые делятся на 5.

1.18. Замок компьютерного центра состоит из пяти кнопок, пронумерованных от 1 до 5. Чтобы открыть замок, необходимо первые две определённые кнопки нажать одновременно, а потом одну за другой нажать другие три кнопки в определённой последовательности. Подсчитать количество способов закодировать вход в компьютерный центр.

Решение. Рассмотрим 3 случая:

- а) сначала необходимо нажать две разные кнопки, далее их отпускают, и все остальные кнопки могут быть любыми;
- б) первые две кнопки держатся нажатыми, следующие кнопки не могут быть такими, как первые две;
- в) нельзя нажать одну и ту же кнопку больше одного раза (кнопки остаются нажатыми).

Количество способов нажать первые две кнопки равна количеству двухэлементных подмножеств в множестве из пяти элементов, то есть $C_5^2 = \frac{5!}{2!(5-2)!} = 10$.

В случае а) количество способов закодировать вход в компьютерный центр равно $C_5^2 \cdot 5^3 = 1250$. Общая формула: $C_N^n \cdot N^m$, где N — количество кнопок, n кнопок нажимаются вместе, а затем m кнопок — по очереди.

В случае б) после нажатия двух кнопок, остаётся только 3 кнопки, которые необходимо нажать в правильном порядке, поэтому количество способов по предыдущей формуле равно $C_5^2 \cdot 3^3 = 270$.

В случае в) все кнопки должны быть нажаты один раз, поэтому количество способов закодировать вход равно $C_5^2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 60$.

1.19. Колоду игральных карт (52 карты, 4 масти по 13 карт в каждой) тщательно перетасовали. Подсчитать количество способов выбрать из неё 6 карт без возвращения так, чтобы среди них: а) был пиковый король; б) были представители всех мастей; в) было ровно 5 карт одной масти.

Решение.

а) Выбрать пикового короля есть только один способ. Остальные 6 карт могут быть любыми из оставшихся 51 карты. Выбрать эти 5 карт можно

- C_51^5 способами. Отсюда имеем, что из колоды можно выбрать 6 карт, среди которых был бы пиковый король, $1 \cdot C_51^5$ числом способов.
- б) Сначала выберем по одной карте каждой масти. Количество способов выбрать одну карту определённой масти равно C_13^1 , так как имеется 13 карт каждой масти. Так как всего есть 4 масти, то нужно выбрать 4 карты (по одной карте каждой масти). Тогда количество способов выбрать 4 карты разных мастей равно $C_13^1 \cdot C_13^1 \cdot C_13^1 \cdot C_13^1 = \left(C_13^1\right)^4$. Остаётся выбрать две произвольные карты из оставпихся. После выбора четырёх карт разных мастей в колоде осталось 52-4=48 карт. Число способов выбрать из них две карты равно C_48^2 . Отсюда имеем, что количество способов выбрать из данной колоды 6 карт без возвращения таким образом, чтобы среди них были представители всех мастей, равно $\left(C_13^1\right) \cdot C_48^2$.
- в) Сначала нужно выбрать 5 карт одной масти. В одной масти 13 карт, следовательно число способов выбрать 5 карт одной масти равно C_13^5 . Так как всего мастей 4, и нам не важно, какой именно масти будут 5 вытянутых карт (главное, чтобы одной), то число способов будет равно $4\cdot C_13^5$. Шестая карта должна быть любой, но отличатся с предыдущими пятью мастью, то есть её можно выбрать из 52-13=39 карт. Число способов это сделать равно C_39^1 . Отсюда имеем, что число способов выбрать из колоды карт 6 карт так, чтобы среди них было ровно 5 карт одной масти, равно $4\cdot C_13^5\cdot C_39^1$.

1.20. Сколькими способами можно разместить 10 одинаковых открыток в 4 почтовых ящиках так, чтобы: а) не было пустых ящиков; б) во втором ящике было 3 открытки.

Решение. Пусть мы можем рассматривать несколько открыток как одно целое и раскладывать как одну большую открытку. Можем посчитать количество возможных разложений m склеенных открыток так же, как и одной обычной. Теперь мы говорим, что в ящике может находиться только одна открытка, либо обычная, либо большая, состоящая из нескольких открыток. Склеим все т открыток в одну. Вариантов разложить их в п ящиков C_n^1 . Теперь m-1 открытку рассматриваем как одну, и одна открытка остаётся сама по себе. Вариантов разложить их в n ящиков C_n^2 . Чтобы узнать, сколько есть способов разложить т склеенных открыток, и сколько т-1 склеенную с одной обычной, нужно сложить эти 2 результата: $C_n^1 + C_n^2$. Дальше склеиваем m-2 открытки и рассматриваем остальные две. Остальные две можно склеить и не склеивать. Значит, нужно взять разложение 2 и 3 открыток (одной склеенной, состоящей из m-2 открыток и одной, склеенной из двух, а так же одной склеенной, состоящей из m-2 открыток и двух отдельных открыток) по n ящикам. Когда склеиваем m-2 открытки и две остальные тоже склеиваем, вариантов разложения будет C_n^2 . Когда две оставшиеся раскладываем отдельно, то C_n^3 . Можем либо склеивать две, либо не склеивать, поэтому есть $C_n^2 + C_n^3$ способа разложить m-2 склеенные открытки и ещё две, склеенные или нет.

а) Рассмотрим случай, когда в каждый ящик должна быть помещена хо-

тя бы одна открытка. Используем метод перегородок. Выложим открытки в ряд. Для определения расклада открыток по четырём почтовым ящикам разделим ряд тремя перегородками на 4 группы: первая группа для первого ящика, вторая — для второго и так далее. Таким образом, число вариантов раскладки открыток по ящикам равно числу способов разложения трёх перегородок. Перегородки могут стоять на любом из 9 мест (между 10 открытками — 9 промежутков). Поэтому число возможных расположений равно C_3^9 .

б) Рассмотрим случай, когда во второй ящик должны быть помещены 3 открытки. Поскольку открытки одинаковые, то во второй ящик можно сразу положить 3 открытки. В этом случае нужно распределить 10-3=7 одинаковых открыток между тремя почтовыми ящиками. Используем метод перегородок. Рассмотрим ряд из 9 предметов: 7 одинаковых открыток и 2 одинаковые перегородки, расположенных в произвольном порядке. Каждый такой ряд однозначно соответствует некоторому способу раскладки открыток по ящикам: в первый ящик попадают открытки, расположенные левее первой перегородки, во второй — расположенные между первой и второй перегородками и т.д. (между какими-то перегородками открыток может и не быть). Поэтому число способов раскладки открыток по ящикам равно числу различных рядов из 7 открыток и 2 перегородок, т.е равно C_9^2 (ряд определяется теми двумя местами из 9, на которых стоят перегородки).

1.21. Сколькими способами можно распределить 10 путёвок среди 10 студентов (по одной каждому), если: а) все путёвки разные; б) есть 4 путёвки одного типа и 6 — другого?

Решение.

- а) Количество возможных перестановок 10 разных путёвок равно 10!.
- б) Если будем считать все 10 элементов перестановки с повторениями различными, то всего различных вариантов перестановок 10 путёвок (4+6)!=10!. Однако среди этих перестановок не все различны. Все путёвки одного типа можно переставлять местами друг с другом, и от этого перестановка не изменится. Точно так же, можем переставлять путёвки другого типа. Таким образом, перестановка может быть записана 4!6! способами. Следовательно, число различных перестановок с повторениями равно $\frac{(4+6)!}{4!6!}=\frac{10!}{4!6!}$.

- 1.22. Доказать, что количество неубывающих путей на г-мерной целочисленной решётке $\mathbb{Z}_+^r=(i_1,...,i_r):i_1,...,i_r=0,1,2,...$, которые начинаются в точке (0,...,0) и приводят в точку $(n_1,...,n_r)$, равно $C_N\left(n_1,...,n_r\right)=\frac{N!}{n_1!...n_r!}$, где $N=\sum\limits_{i=1}^r n_i$. (Путь считается неубывающим, если на каждом шаге изменяется только одна координата, увеличиваясь на единицу.)
- 1.23. Из 100 студентов английский язык знают 28, немецкий 30, французский 42, английский и немецкий 8, английский и французский 10, немецкий и французский 5, а все три языка знают 3 студента. Сколько студентов не знают ни одного языка?