


Лекция 1.

Тема: Основные принципы комбинаторики

Цель: Ознакомиться с основными принципами комбинаторики, основными определениями комбинаторики и примерами задач на данную тему.



Комбинаторик

а

Комбинаторика – раздел математики, посвященный подсчету количеств разных комбинаций элементов некоторого, обычно конечного, множества

Комбинаторика возникла в XVI веке. Первоначально комбинаторные задачи касались в основном азартных игр. Одним из первых занялся подсчетом числа различных комбинаций при игре в кости итальянский математик Тарталья. Теоретическое исследование вопросов комбинаторики предприняли в XVII веке французские ученые Паскаль и Ферма. Дальнейшее развитие комбинаторики связано с именами Якова Бернулли, Лейбница и Эйлера.

Принципы комбинаторики

Принцип сложения

Основные принципы комбинаторики:

Принцип сложения.

Принцип умножения.

Принцип сложения

Задача 1: В классе 7 девочек и 8 мальчиков. Сколькими способами можно выбрать 1 человека для работы у доски?

Решение: Для работы у доски мы можем выбрать девочку 7 способами или мальчика 8 способами.

Общее число способов равно $7+8=15$.

Задача 2: В классе 7 человек имеют «5» по математике, 9 человек – «5» по истории, 4 человека имеют «5» и по математике и по истории. Сколько человек имеют пятерку по математике или по истории?

Решение: Так как 4 человека входят и в семерку отличников по математике и в девятку отличников по истории, то сложив «математиков» и «историков», мы дважды учтем этих четверых, поэтому вычтя их один раз из суммы, получим результат $7+9-4=12$.

Итак, 12 человек имеют пятерку по математике или по истории.

Принцип сложения

Принцип сложения 1: Если объект a можно получить n способами, объект b можно получить m способами и эти способы различны, то объект « a или b » можно получить $n+m$.

Принцип сложения 2: Если объект a можно получить n способами, объект b можно получить m способами, то объект « a или b » можно получить $n+m-k$ способами, где k – это количество повторяющихся способов.

Принцип умножения

Задача: На вершину горы ведут 5 дорог.

Сколькими способами можно подняться на гору и спуститься с нее?

Решение: Для каждого варианта подъема на гору существует 5 вариантов спуска с горы. Значит всего способов подняться на гору и спуститься с нее $5 \cdot 5 = 25$.

Принцип умножения: если объект *a* можно получить *n* способами, объект *b* можно получить *m* способами, то объект «*a* и *b*» можно получить $m \cdot n$ способами.

Задачи

1) Из 10 коробок конфет, 8 плиток шоколада и 12 пачек печенья выбирают по одному предмету для новогоднего подарка. Сколькими способами это можно сделать?

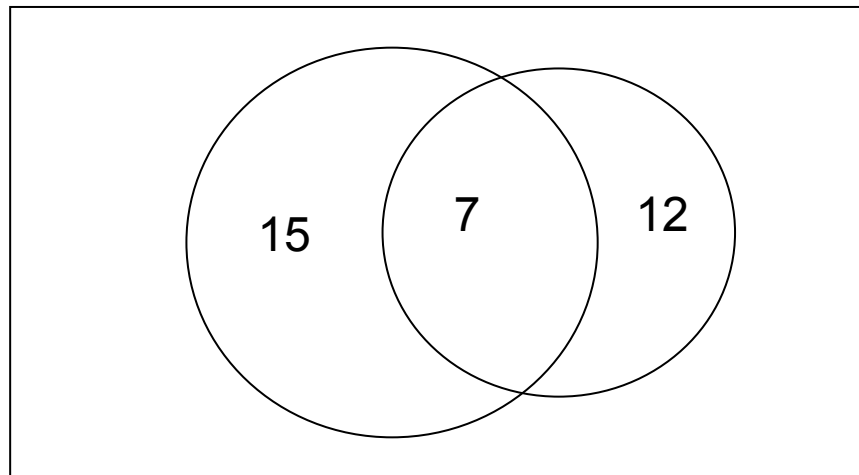
Решение. Коробку конфет можно выбрать 10 способами, шоколад – 8, печенье – 12 способами.

Всего по принципу умножения получаем $10 \cdot 8 \cdot 12 = 960$ способов.

Задачи

2) В классе 24 человека. Из них 15 человек изучают английский язык, 12 – немецкий язык, 7 – оба языка. сколько человек не изучают ни одного языка?

Решение. По принципу сложения 2 получим количество людей, изучающих английский или немецкий $15+12-7=20$. Из общего числа учеников класса вычтем полученное количество людей. $24-20=4$. 4 человека не изучает ни одного языка.



Задач

И

1) Из двух спортивных обществ, насчитывающих по 20 боксеров каждое,

надо выделить по одному боксеру для участия в состязаниях. Сколькими способами это можно сделать?

$$20 \cdot 20 = 400$$

Решение. По принципу умножения

2) Сколькими способами можно выбрать гласную и согласную букву в слове «экзамен»?

Решение. В слове «экзамен» 3 гласные буквы и 4 согласные.

$$3 \cdot 4 = 12$$

По принципу умножения

Задач И

3) В классе 20 человек, из них 9 человек изучают язык программирования Бейсик, и 8 человек изучают Паскаль. Сколько человек не изучают языки программирования, если известно, что других языков в этом классе не изучают и каждый человек знает не более одного языка программирования?

Решение. По принципу сложения получим, что $9+8=17$ человек изучают языки программирования.

$20-17=3$ человека не изучают языки программирования.

Задачи

4) От дома до школы существует 6 маршрутов. Сколькими способами можно дойти до школы и вернуться, если дорога «туда» и «обратно» идет по разным маршрутам?

Решение. По принципу умножения $6 \cdot 5 = 30$

5) Из 3 экземпляров учебника алгебры, 5 экземпляров учебника геометрии и 7 экземпляров учебника истории нужно выбрать по одному экземпляру каждого учебника. Сколькими способами это можно сделать?

Решение. По принципу умножения $3 \cdot 5 \cdot 7 = 105$

Задач И

6) В корзине лежат 15 яблок и 10 апельсинов. Яша выбирает из нее яблоко или апельсин, после чего Полина берет яблоко и апельсин. В каком случае Полина имеет большую свободу выбора: если Яша взял яблоко или если он взял апельсин?

Решение. Если Яша взял яблоко, то по принципу умножения Полина может осуществить свой выбор

$14 \cdot 10 = 140$ способами. Если Яша взял апельсин, то $15 \cdot 9 = 135$ способами.

В первом случае у Полины свобода выбора большая.

Размещени я

Определение 1

Размещением из n элементов по k называется всякая перестановка из k элементов, выбранных каким-либо способом из данных n .

Пример

Дано множество $A = \{a; b; c\}$.

Составим все 2-размещения этого множества.

$$(a; b); (b; a); (a; c); (c; a); (b; c); (c; b)$$

Число размещений

Теорема 1 Число всех размещений из n элементов по k вычисляется по формуле

$$A_n^k = n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1).$$

Доказательство. Каждое размещение можно получить с помощью k действий:

- 1) выбор первого элемента n способами;
- 2) выбор второго элемента $(n-1)$ способами;
- и т. д.

k) выбор k -го элемента $(n-(k-1))=(n-k+1)$ способами.

По правилу умножения число всех размещений будет $n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)$. Теорема доказана.

Число размещений

Замечание. Формулу для числа размещений можно записать в виде

$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}.$$

Действительно

$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} = \frac{(n-k)!(n-k+1) \cdot \dots \cdot (n-1)n}{(n-k)!} = (n-k+1) \cdot \dots \cdot (n-1)n.$$

Пример

Абонент забыл последние 3 цифры номера телефона. Какое максимальное число номеров ему нужно перебрать, если он вспомнил, что эти последние цифры разные?

Решение.

Задача сводится к поиску различных перестановок 3 элементов из 10 (так как всего цифр 10). Применим формулу для

$$A_{10}^3 = \frac{10!}{(10-3)!} = \frac{10!}{7!} = \frac{7! \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{7!} = 720$$

Размещения с повторениями

Определение 2

Размещением с повторением из n элементов по k называется всякая перестановка из k элементов, выбранных каким-либо способом из данных n элементов возможно с повторениями.

Пример

Дано множество $A = \{a; b; c\}$

Составим 2- размещения с повторениями:

$(a; b); (b; a); (a; c); (c; a); (b; c); (c; b); (a; a); (b; b); (c; c)$

Число размещений с повторениями

Теорема 2. Число k - размещений с повторениями из n элементов вычисляется по формуле

$$\overline{A}_n^k = n^k$$

Доказательство. Каждый элемент размещения можно выбрать n способами. По правилу умножения число всех размещений с повторениями равно

$$\underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_k = n^k.$$

Пример

Сколько существует номеров машин?

Решение. Считаем, что в трех буквах номера машины не используются буквы «й», «ы», «ь», «ъ», тогда число перестановок букв равно $\overline{A}_{29}^3 = 29^3$.

Число перестановок цифр равно $\overline{A}_{10}^3 = 10^3$.

По правилу умножения получим число номеров машин $\overline{A}_{10}^3 \cdot \overline{A}_{29}^3 = 29^3 \cdot 10^3 = 24389000$

Перестановки

Определение 1

Перестановкой из n элементов называется всякий способ нумерации этих элементов

Пример 1

Дано множество $A = \{a; b; c\}$. Составить все перестановки этого множества.

Решение.

$$(a; b; c); (a; c; b); (b; a; c); (b; c; a); (c; a; b); (c; b; a)$$

Число перестановок

Теорема 1. Число всех различных перестановок из n элементов равно $n!$

Замечание.

$n!$

читается « n факториал» и вычисляется по формуле

Например, $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$.

$$3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6,$$

$$5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120,$$

Считают, что $0! = 1$

Число перестановок

Доказательство теоремы 1.

Любую перестановку из n элементов можно получить с помощью n действий:

- 1) выбор первого элемента n различными способами,
- 2) выбор второго элемента из оставшихся $(n-1)$ элементов, т.е. $(n-1)$ способом,
- 3) выбор третьего элемента $(n-2)$ способами,
-
- n) выбор n -го элемента 1 способом.

По правилу умножения число всех способов выполнения действий, т.е. число перестановок, равно

$$n(n-1)(n-2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 = n!$$

Теорема доказана.

Перестановки

Число всех перестановок обозначается P_n

Итак, $P_n = n!$

Пример

В команде 6 человек. Сколькими способами они могут построиться для приветствия?

Решение

Число способов построения равно числу перестановок 6 элементов, т.е.

$$P_6 = 6! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 = 720$$

Перестановки с повторениями

Теорема 2

Число перестановок n – элементов, в котором есть одинаковые элементы, а именно элементов i –того типа n_i

вычисляется по формуле

$$P_n(n_1, n_2, \dots, n_k) = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}, \quad n = n_1 + n_2 + \dots + n_k$$

$$i = 1, 2, \dots, k$$

где

Доказательство. Так как перестановки между одинаковыми элементами не изменяют вид перестановки в целом, количество перестановок всех элементов множества нужно разделить на число перестановок одинаковых элементов.

Пример

Задача: Сколько слов можно составить, переставив буквы в слове «экзамен», а в слове «математика»?

Решение: В слове «экзамен» все буквы различны, поэтому используем формулу для числа перестановок без повторений

$$P_7 = 7! = 5040.$$

В слове «математика» 3 буквы «а», 2 буквы «м», 2 буквы «т», поэтому число перестановок всех букв разделим на число перестановок повторяющихся букв:

$$P(2,3,2,1,1,1) = \frac{10!}{2! \cdot 3! \cdot 2! \cdot 1! \cdot 1! \cdot 1!} = 151200$$

Задачи

1) Сколькими способами можно составить список из 8 учеников, если у них различные инициалы?

Решение

Задача сводится к подсчету числа перестановок ФИО.

$$P_8 = 8! = 40320$$

Задачи

2) Сколькими способами можно составить список 8 учеников, так, чтобы два указанных ученика располагались рядом?

Решение

Можно считать двоих указанных учеников за один объект и считать число перестановок уже 7 объектов, $P_7 = 7! = 5040$

Так как этих двоих можно переставлять местами друг с другом, необходимо умножить результат на 2!

$$P_7 \cdot 2! = 7! \cdot 2! = 5040 \cdot 2 = 10080$$

Задачи

3) Сколькими способами можно разделить 11 спортсменов на 3 группы по 4, 5 и 2 человека соответственно?

Решение. Сделаем карточки: четыре карточки с номером 1, пять карточек с номером 2 и две карточки с номером 3. Будем раздавать эти карточки с номерами групп спортсменам, и каждый способ раздачи будет соответствовать разбиению спортсменов на группы. Таким образом нам необходимо посчитать число перестановок 11 карточек, среди которых четыре карточки с одинаковым номером 1, пять карточек с номером 2 и две карточки с номером 3.

$$P(4,5,2) = \frac{11!}{4!5!2!} = \frac{6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 11}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 2} = 6930$$

Задачи

4) Сколькими способами можно вызвать по очереди к доске 4 учеников из 7?

Решение. Задача сводится к подсчету числа размещений из 7 элементов по 4

$$A_7^4 = \frac{7!}{(7-4)!} = \frac{7!}{3!} = 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = 840$$

Задачи

5) Сколько существует четырехзначных чисел, у которых все цифры различны?

Решение. В разряде единиц тысяч не может быть нуля, т.е. возможны 9 вариантов цифры.

В остальных трех разрядах не может быть цифры, стоящей в разряде единиц тысяч (так как все цифры должны быть различны), поэтому число вариантов вычислим по формуле размещений без повторений из 9 по 3

$$A_9^3 = 9 \cdot 8 \cdot 7 = 504$$

По правилу умножения получим $9 \cdot A_9^3 = 4536$

Задачи

6) Сколько существует двоичных чисел, длина которых не превосходит 10?

Решение. Задача сводится к подсчету числа размещений с повторениями из двух элементов по 10

$$\overline{A}_2^{10} = 2^{10} = 1024$$

Задачи

7) В лифт 9-этажного дома зашли 7 человек. Сколькими способами они могут распределиться по этажам дома?

Решение. Очевидно, что на первом этаже никому не надо выходить. Каждый из 7 человек может выбрать любой из 8 этажей, поэтому по правилу умножения получим

$$\underbrace{8 \cdot 8 \cdot \dots \cdot 8}_7 = 8^7 = 2097152$$

Можно так же применить формулу для числа размещений с повторениями из 8 (этажей) по 7 (на каждого человека по одному этажу)

$$\overline{A}_8^7 = 8^7$$

Задачи

8) Сколько чисел, меньше 10000 можно написать с помощью цифр 2,7,0?

Решение. Так как среди цифр есть 0, то, например запись 0227 соответствует числу 227, запись 0072 соответствует числу 72, а запись 007 соответствует числу 7. Таким образом, задачу можно решить, используя формулу числа размещений с повторениями

$$\overline{A}_3^4 = 3^4 = 81$$

Вопросы:

Является ли перестановка – размещением?

Сравнить выражения 3_7A и 7_3A

Перечислите основные принципы комбинаторики.

Сколькими способами могут совершить обмен 1 диска два студента, если у одного 7 дисков, а у другого 5?