Тема : «Элементы комбинаторики. Решение задач с применением формул комбинаторики»

# История комбинаторики

История комбинаторики освещает развитие комбинаторик – раздела конечной математики, который исследует в основном различные способы выборки заданного числа т элементов из заданного конечного множества: размещения, сочетания, перестановки, а также перечисление и смежные проблемы. Начав с анализа головоломок азартных игр, комбинаторика оказалась исключительно полезной для решения практических задач почти во всех разделах математики. Кроме того, комбинаторные методы оказались полезными в статистике, генетике, лингвистике и многих других науках.

# Основные формулы комбинаторики

 комбинаторика – наука, изучающая комбинации, которые можно составить по определенным правилам из элементов некоторого конечного множества

# Элементы комбинаторики

### Размещения

Пусть дано множество, состоящее из *п* элементов.

**Размещением** из **n** элементов по **k** элементов называется упорядоченное подмножество, содержащее **k** различных элементов данного множества. Эти подмножества могут отличаться друг от друга составом элементов или порядком их следования.

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

 $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot n$  — факториал числа n, 0! = 1

### Элементы комбинаторики

### Перестановки

Пусть дано множество, состоящее из *n* элементов.

Перестановкой из n элементов называется размещение из n элементов по n элементов.

Различные перестановки отличаются друг от друга только порядком следования элементов.

$$P_n = A_n^n = \frac{n!}{(n-n)!} = \frac{n!}{0!} = n!$$
, r.e.  $P_n = n!$ 

### Элементы комбинаторики

Всевозможные комбинации из данных п элементов по m в каждой, отличающиеся друг от друга хотя бы 1 элементом, называются сочетаниями из п элементов по m.

См. задачу 2

$$C_n^m = \frac{n!}{m! \cdot (n-m)!}$$



### Перестановки. Размещения. Комбинации

Определение	Пример
Перестановкой з $n$ элементов называется любое упорядоченное множество (порядок элементов существенен), которое состоит из $n$ элементов. $P_n = n! \; ,$ где $P_n$ - число перестановок из $n$ элементов.	Сколькими способами можно расставить на полке 5 книжек? $P_5 = 5! = 1*2*3*4*5 = 120$
Размещением из $m$ элементов по $n$ называется любое упорядоченное подмножество из $n$ элементов данного множества, которое содержит $m$ элементов $(n \le m)$ . $A_m^n = \frac{m!}{(m-n)!}$ $A_m^n$ -число размещений $m$ элементов по $n$ ячейкам	Сколькими способами можно выбрать старосту класса и его заместителя, если в классе учатся 20 человек? $A_{20}^2 = \frac{20!}{(20-2)!} = \frac{20!}{18!} = \frac{18! \cdot 19 \cdot 20}{18!} = 19 \cdot 20 = 380$
Комбинацией из $m$ элементов по $n$ называется любое подмножество из $n$ элементов (порядок элементов несущественен) данного множества, которое содержит $m$ элементов ( $n \le m$ ). $C_m^n = \frac{m!}{n!(m-n)!}$ где $C_m^n$ - число комбинаций из $m$ элементов по $n$	Сколькими способами можно выбрать 2-х дежурный, если в классе учится 20 учеников? $C_{20}^2 = \frac{20!}{2!(20-2)!} = \frac{20!}{2!\cdot 18!} = \frac{18!\cdot 19\cdot 20}{2\cdot 18!} = 19\cdot 10 = 190$

### Основные элементы комбинаторики.



#### Задача.1.

Сколько можно записать четырехзначных чисел, используя без повторения все 10 цифр?

#### Решение:

1) 
$$A_{10}^4 = \frac{10!}{6!} = 5040$$
.

2) Т.к. есть среди чисел 0, который не может стоять впереди, поэтому надо еще найти:  $A_9^3 = \frac{9!}{6!} = 504$ 

3) 
$$A_{10}^4 - A_9^3 = 5040 - 504 = 4536$$
.

$$10! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 = 3628800$$

$$6! = 1 * 2 * 3 * 4 * 5 * 6 = 720$$

!(читаеся: факториал) – математическое действие

# Основные элементы комбинаторики. Решение задач.



### -G-

#### Задача.2.

Пусть имеется множество, содержащие 4 буквы: {A,B,C,Д}. Записать все возможные сочетания из указанных букв по три.

#### Решение:

Здесь в число сочетаний не включены, например ABC, BCA, т.к. у нас уже есть ABC, потому что порядок элементов в сочетании не учитываются.

$$C_4^3 = \frac{4!}{3!(4-3)!} = 4.$$

$$C_4^3 = \frac{4!}{3!(4-3)!} = \frac{4!}{3!1!} = \frac{1*2*3*4}{1*2*3*1} = 4$$

(сократите в числителе и знаменателе

## 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

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

# Основные элементы комбинаторики. Решение задач.



#### Задача.4.

Нужно выбрать в подарок 4 из 10 имеющихся книг. Сколькими способами это можно сделать?

Решение:

Задача.5.

$$C_{10}^4 = \frac{10!}{4!(10-4)!} = \frac{10!}{4!*6!} = 210.$$

ا

Имеется 10 белых и 5 черных шаров. Сколькими способами можно выбрать 7 шаров, чтобы среди них были 3 черных?

Решение:

Белые шары:

Черные шары:

$$7_{uu}=3_u+4_\delta$$

$$C_{10}^4 = \frac{10!}{4!*6!} = 210$$

$$C_5^3 = \frac{5!}{3!*2!} = 10$$

$$C_{10}^4 * C_5^3 = 20 * 10 = 2100$$