

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  $m$  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  $n$  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.

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

$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$  – 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.

$$P_n = A_n^n = \frac{n!}{(n-n)!} = \frac{n!}{0!} = n!, \quad \text{т.е. } P_n = n!$$



# Элементы комбинаторики

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

См. задачу 2

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

# Перестановки. Размещения. Комбинации

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



# Основные элементы комбинаторики.



## **Задача. 1.**

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

### **Решение:**

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

2) Т.к. есть среди чисел 0, который не может стоять впереди, поэтому надо еще найти:

$$A_9^3 = \frac{9!}{6!} = 504$$

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

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

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

!(читается: факториал) – математическое действие



# Основные элементы комбинаторики.

## Решение задач.



### *Задача.2.*

Пусть имеется множество, содержащие 4 буквы: {А,В,С,Д}. Записать все возможные сочетания из указанных букв по три.

### *Решение:*

Здесь в число сочетаний не включены, например АВС, ВСА, т.к. у нас уже есть АВС, 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:**

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

### Задача.5.

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



**Решение:**

Белые шары:

Черные шары:

. Тогда

$$7_{ш} = 3_ч + 4_б$$

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

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

$$C_{10}^4 * C_5^3 = 210 * 10 = 2100$$