



*Основные понятия  
комбинаторики.  
Формулы перестановки,  
сочетания и размещения  
элементов во множестве.*

# Математика

алгебра

теория  
вероятности

геометрия

кombinatorика

\**Комбинаторикой* называется раздел математики, в котором исследуется, сколько различных комбинаций (всевозможных объединений элементов), подчиненных тем или иным условиям, можно составить из элементов, принадлежащих данному множеству.

\* Слово «комбинаторика» происходит от латинского слова *combinare*, которое означает «соединять, сочетать».

# Готфрид Вильгельм Лейбниц



(1646 - 1716 )

Лейбница впервые ввёл  
термин  
**«комбинаторика»** и стал  
рассматривать  
комбинаторику как  
самостоятельный раздел  
математики.

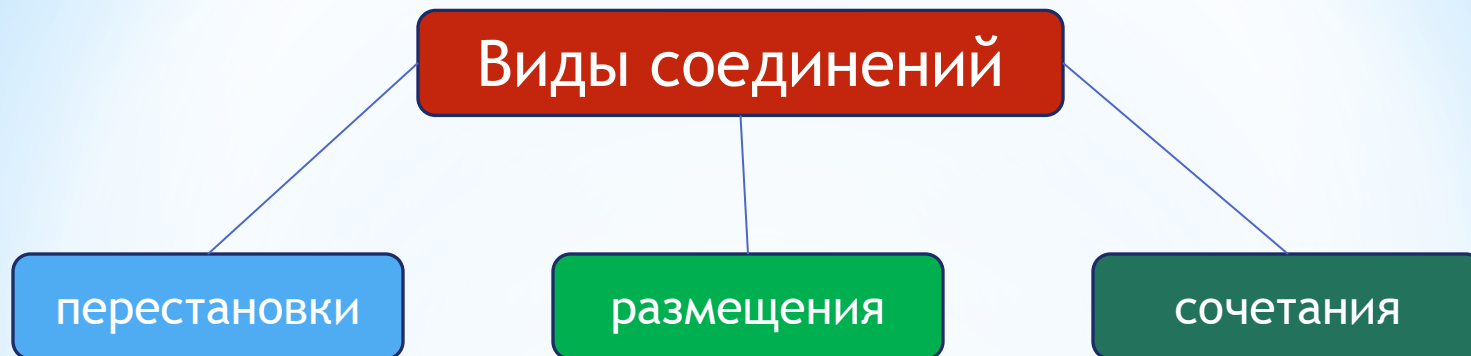
**Комбинаторика** возникла в **17 веке**. Комбинаторные навыки оказались полезными в часы досуга. В таких играх как нарды, карты, шашки, шахматы приходилось рассматривать различные сочетания фигур и выигрывал тот, кто их лучше изучил, знал выигрышные комбинации и умел избегать проигрышные.

Еще с давних пор дипломаты стремясь к тайне переписке, изобретали сложные шифры, а секретные службы пытались эти шифры разгадать.

Методы комбинаторики находят широкое применение в **физике, химии, биологии, экономике** и др. областях.

В науке и практике часто встречаются задачи, решая которые приходится составлять различные комбинации из конечного числа элементов и подсчитывать число комбинаций. Такие задачи получили название **комбинаторных задач**.

# В частности, одним из видов комбинаторных задач являются задачи на соединения



В задачах по комбинаторике часто применяется такое понятие как **факториал** ( в переводе с английского «factor» - множитель)

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1)n$$

**Свойство:**  $0!=1$



# Перестановки

Множество называется **упорядоченным**, если каждому элементу этого множества поставлено в соответствие некоторое число (номер элемента) от 1 до **n**, где **n** – число элементов множества, так что различным элементам соответствуют различные числа.

**Перестановки** – различные упорядоченные множества, которые отличаются лишь порядком элементов.

**Формула** (число размещений «из эн по эм»):

$$P_n = n!$$

Термин “**перестановка**” употребил впервые Якоб Бернулли в книге «Искусство предположений».

P – первая буква французского слова **permutation** – перестановка.



(1654-1705)



## Перестановки

Пример 1: В расписании сессии З экзамена (история, геометрия, алгебра). Сколько может быть вариантов расписаний?

Решение. (*обратить внимание на его оформление!*)

Основное множество: {история, геометрия, алгебра}  $\Rightarrow n = 3$

Соединение – вариант расписания сессии

Проверим, важен ли порядок:

{история, геометрия, алгебра} и {геометрия, история, алгебра} – варианты расписания сессии для разных групп  $\Rightarrow$  порядок важен  $\Rightarrow$  это последовательность  $\Rightarrow$  это перестановка из трех элементов.

$$P_3 = 3! = 6$$

Ответ: 6 вариантов



## Перестановки

### Пример 2

Перестановки множества  $A=\{a, b, c\}$  из трёх элементов имеют вид:

$$(a, b, c); \quad (b, c, a); \quad (c, a, b); \\ (a, c, b); \quad (b, a, c); \quad (c, b, a),$$

т. е.  $P_3 = 3! = 1 \times 2 \times 3 = 6$  перестановок.

### Пример 3

Сколькоими способами можно разместить на полке 4 книги?

$P_4 = 4! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$  способа.

## \* Перестановки с повторениями

Рассматривая перестановки ранее, мы предполагали, что **n** элементов различны.

Если среди **n** элементов есть **n<sub>1</sub>** элемент одного вида, **n<sub>2</sub>** элементов другого вида и т.д., **n<sub>k</sub>** элементов **k**-го вида, то имеем перестановки с повторениями, их число:

$$\overline{P}_n(n_1, \dots, n_k) = \frac{n!}{n_1! \dots n_k!}, \text{ где } n_1 + \dots + n_k = n$$

### Пример 4.

Сколько различных «слов» можно составить из букв слова **ДЕД**?  
**n=3, k=2, n1=2, n2=1**

$$\overline{P}_3(2,1) = \frac{3!}{2! \cdot 1!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 1} = 3$$

# \* Перестановки с повторениями

Пример 5. Слова и фразы с переставленными буквами называют анаграммами. Сколько анаграмм можно составить из слова «**макака**»?

Решение.

Всего в слове «**МАКАКА**» 6 букв (**m=6**).

Определим сколько раз в слове используется каждая буква:

«**M**» - 1 раз (**k1=1**)

«**A**» - 3 раза (**k2=3**)

«**K**» - 2 раза (**k3=2**)

$$P = \frac{m!}{k_1! k_2! \dots k_n!} \rightarrow P_{1,3,2} = \frac{6!}{1! 3! 2!} = \frac{4*5*6}{2} = 60.$$

# \* Размещения

**Размещением** из  **$n$**  элементов по  **$m$**  ( **$m \leq n$** )

называется последовательность, состоящая из  **$m$**  различных элементов некоторого  **$n$**  элементного множества.

Два размещения из  **$n$**  элементов считаются различными, если они отличаются ***самими элементами*** или ***порядком их расположения***.

**Формула** (число размещений «из эн по эм»):

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

**Пример 6.**

Сколькоими способами можно рассадить 4 учащихся на 25 мест?

$$A_{25}^4 = 25 \cdot 24 \cdot 23 \cdot 22 = 303600$$

## \* Размещения

**Пример 7.** Сколькоими способами из 40 учеников класса можно выделить актив в следующем составе: староста, физорг и редактор стенгазеты?

Решение:

Требуется выделить упорядоченные трехэлементные подмножества множества, содержащего 40 элементов, т.е. найти число размещений без повторений из 40 элементов по 3.

$$A_40^3 = \frac{40!}{37!} = 38 * 39 * 40 = 59280$$

# \* Размещения

**Пример 8.** Сколько существует двузначных чисел, в которых цифра десятков и цифра единиц различны и нечетны?

Решение (*обратить внимание на его оформление!*)

Основное множество: {1, 3, 5, 7, 9} - нечетные цифры  $\Rightarrow n = 5$

Соединение - двузначное число  $\Rightarrow m = 2$

Проверим, важен ли порядок:  $13 \neq 31$  -разные двузначные числа  $\Rightarrow$  -порядок важен  $\Rightarrow$  это последовательность  $\Rightarrow$  это размещение «из пяти по два».

$$A_5^2 = \frac{5!}{(5-2)!} = 4 \cdot 5 = 20 \quad \text{двузначных чисел}$$

Ответ: 20 чисел.

## \* Размещения с повторениями

\* Размещения с повторениями – соединения, содержащие  $n$  элементов, выбираемых из элементов  $m$  различных видов ( $n \leq m$ ) и отличающиеся одно от другого либо составом, либо порядком элементов.

\* Их количество в предположении неограниченности количества элементов каждого вида равно

$$\bar{A}_m^n = m^n$$

## \* Размещения с повторениями

**Пример 9.** В библиотеку, в которой есть много одинаковых учебников *по десяти предметам*, пришло *5 школьников*, каждый из которых хочет взять учебник. Библиотекарь записывает в журнал по *порядку названия* (без номера) взятых учебников без имен учеников, которые их взяли. Сколько разных списков в журнале могло появиться?

*Решение:* Так как учебники по каждому предмету одинаковые, и библиотекарь записывает лишь название (без номера), то **список - размещение с повторением**, число элементов исходного множества равно 10, а количество позиций - 5.

Тогда количество разных списков равно

$$\bar{A}_{10}^5 = 10^5 = 100000.$$

**Ответ: 100000**

# \*Сочетания

**Сочетанием** из ***n*** элементов по ***m*** (***m ≤ n***) называется ***m*-** элементное подмножество некоторого *n* элементного множества.

**Сочетания** – конечные множества, в которых порядок не имеет значения.

**Формула** (число размещений «из эн по эм»):

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

# \* Сочетания

Пример 10. Сколькоими способами можно составить букет из 3 цветов, если в вашем распоряжении 5 цветов: мак, роза, тюльпан, лилия, гвоздика?

Решение. ( обратить внимание на его оформление!)

Основное множество: {мак, роза, тюльпан, лилия, гвоздика}  $\Rightarrow n = 5$

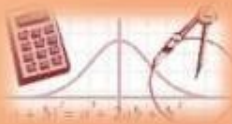
Соединение - букет из трех цветков  $\Rightarrow m = 3$

Проверим, важен ли порядок:

{тюльпан, лилия, гвоздика} и {лилия, тюльпан, гвоздика} - один и тот же букет  $\Rightarrow$  порядок неважен  $\Rightarrow$  это подмножество  $\Rightarrow$  это сочетание «из пяти по три».

$$C_5^3 = \frac{5!}{(5-3)!3!} = \frac{4 \cdot 5}{2} = 10$$

Ответ: 10 букетов



1) Сколькоими способами можно делегировать троих студентов на межвузовскую конференцию из 9 членов научного общества?

Решение:

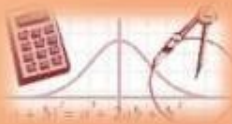
$$C_9^3 = \frac{9!}{3! (9-3)!} = \frac{9!}{3!*6!} = \frac{6!*7!*8!*9}{3!*6!} = 84$$



**2) Десять участников конференции обменялись рукопожатиями, пожав руку каждому. Сколько всего рукопожатий было сделано?**

*Решение:*

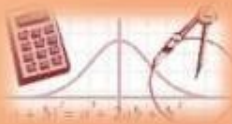
$$C_2^{10} = \frac{10!}{2! (10-2)!} = \frac{10!}{2!*8!} = \frac{8!*9*10}{2!*8!} = \frac{90}{2} = 45$$



**3) В школьном хоре 6 девочек и 4 мальчика. Сколькоими способами можно выбрать из состава школьного хора 2 девочек и 1 мальчика для участия в выступлении окружного хора?**

*Решение:*

$$C_6^2 * C_4^1 = \frac{6!}{2!(6-2)!} * \frac{4!}{1!(4-1)!} = \frac{6!*4!}{2!*4!*3!} = \frac{4!*5!*6!*4}{2!*4!} = 15*4=60$$



*45) В классе 10 учебных предметов и 5 разных уроков в день. Сколькими способами могут быть распределены уроки в один день?*

*Решение:*

$$C_{10}^5 = \frac{10!}{5! \cdot 5!} = \frac{6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{5!} = 252$$

# \*Сочетания с повторениями

**Сочетаниями с повторениями** из ***m***

по ***n*** называют соединения, состоящие из ***n*** элементов, выбранных из элементов ***m*** разных видов, и отличающиеся одно от другого хотя бы одним элементом.

Число сочетаний из ***m*** по ***n***  
обозначают

$$C_m^n$$

# \*Сочетания с повторениями

Если из множества, содержащего  $n$  элементов, выбирается поочередно  $m$  элементов, причём выбранный элемент каждый раз возвращается обратно, то количество способов произвести неупорядоченную выборку – число *сочетаний с повторениями* – составляет

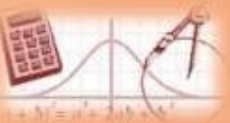
$$C_m^n = P_{m-1, n} = \frac{(m+n-1)!}{(m-1)!n!}$$



**Пример 11.** Сколько наборов из 7 пирожных можно составить, если в распоряжении имеются 4 сорта пирожных?

**Решение:**

$$C_4^7 = \frac{(4+7-1)!}{(4-1)!4!} = 120$$



## Пример 12. Сколько костей находится в обычной игре "домино"?

**Решение:** Кости домино можно рассматривать как сочетания с повторениями по две из семи цифр множества  $(0,1,2,3,4,5,6)$ . Число всех таких сочетаний равно

$$C_7^2 = \frac{(7+2-1)!}{(7-1)!2!} = 28$$



# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

## 1 вариант

- На тренировке занимаются 12 баскетболистов. Сколько может быть образовано тренером различных стартовых пятерок?
- Сколько разных слов можно составить из слова «комбинаторика»?
- Для составления букета из девяти цветов в магазине имеются розы, гвоздики, хризантемы и пионы. Сколькими способами можно составить из этих цветов букет?
- Сколько существует четырехзначных номеров, не содержащих цифр 0, 5, 8?



## 2 вариант

- Сколько различных трехзначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3, 4 и 5 при условии, что ни одна цифра не повторится?
- Сколько чисел меньше миллиона можно записать при помощи цифр 8 и 9?
- В магазине имеются в продаже яблоки, апельсины, груши и мандарины. Сколькими способами можно образовать набор из 12 фруктов?

# Ответы и решения.

## 1-ый вариант

1. -  $C_{12}^5 = 792$

2. -  $P(2,2,1,1,2,1,2,1,1,) = \frac{13!}{16!}$

3. -  $C_4^9 = 220$

4. -  $A_4^7 = 74$



# Ответы и решения.

## 2-ой вариант

1.  $A_5^3 = \frac{5!}{(5-3)!} = 60$

2. Шестизначных чисел  $A_6^2 = 64$ , пятизначных - 32  
четырехзначных - 16, трехзначных - 8, двухзначных - 4,  
однозначных - 2. Всего - 126

3.  $C_4^{12} = 455$

