

# Тема 5

# ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ

# КОМБИНАТОРИКА

- РАЗДЕЛ МАТЕМАТИКИ, В КОТОРОМ ИЗУЧАЮТСЯ ВОПРОСЫ О ТОМ, СКОЛЬКО РАЗЛИЧНЫХ КОМБИНАЦИЙ, ПОДЧИНЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ, МОЖНО СОСТАВИТЬ ИЗ ЗАДАННЫХ ОБЪЕКТОВ.

# ВЫБОРКА

- Выборкой объемом  $k$  из множества называется всякая последовательность из  $k$  элементов множества .
- Если элементы в выборке не повторяются, то выборка называется бесповторной, иначе – выборкой с повторениями .
- При бесповторной выборке все равно, каким образом осуществляется выбор: берутся все элементы сразу, или же поочередно (по одному).

# Упорядочение

- Расположение элементов выборки в определенном порядке называется **упорядочением** , при этом выборка называется **упорядоченной**, в противном случае – **неупорядоченной**.

# Правило сложения

- Если выбор каждого из объектов

$$a_i \quad (i = 1, 2, \dots, k)$$

$$a_1, a_2, \dots, a_k$$

МОЖНО ВЫПОЛНИТЬ  $n_i$  способами, то выбор «ИЛИ  $a_1$ , ИЛИ  $a_2$  ..., ИЛИ  $a_k$  » МОЖНО произвести  $n = n_1 + n_2 + \dots + n_k$  способами.

- **Пример.** Из пункта А в пункт В можно добраться самолетом, поездом, автобусом. При этом есть 2 авиамаршрута, 1 железнодорожный и 3 автобусных. Сколькими способами можно добраться из А в В?

**Решение:**  $n=2+1+3=6$  способов.

# Правило умножения

- Если выбор каждого из объектов

$$a_i \quad (i = 1, 2, \dots, k)$$

$$a_1, a_2, \dots, a_k$$

МОЖНО ВЫПОЛНИТЬ  $n_i$  СПОСОБАМИ, ТО ВЫБОР

"И  $a_1$ , И  $a_2 \dots$  И  $a_k$ " МОЖНО ВЫПОЛНИТЬ

$$N = n_1 n_2 \dots n_k$$

СПОСОБАМИ

- **Пример.** Пусть требуется составить набор из ручки, карандаша и линейки. Имеется:
  - 5 различных ручек,
  - 7 различных карандашей,
  - 10 различных линеек.
- Сколькими способами можно составить требуемый набор?



- **Решение.** Выбрать ручку – можно 5 способами, выбрать карандаш – 7 способами, выбрать линейку – можно 10 способами. Тогда все действие можно выполнить

$$N = 5 \cdot 7 \cdot 10 = 350 \text{ способами.}$$

- Т.е. возможно 350 вариантов такого набора.

# Факториал числа $n$

- (*factorialis* — действующий, производящий, умножающий) — произведение всех натуральных чисел от 1 до  $n$  включительно:

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n = \prod_{i=1}^n i.$$

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

- Расположение  $n$  различных элементов в определенном порядке называется **перестановкой без повторений** из  $n$  элементов.
- Например, на множестве из трех элементов  $\{a,b,c\}$  возможны следующие перестановки:  $abc, acb, bca, bac, cab, cba$ .
- Число различных перестановок без повторений из  $n$  элементов обозначается  $P_n$  и равно  $n!$ , т.е.

$$P_n = n!$$

## Пример.

Флаг можно составить из 3 горизонтальных полос синего, красного и белого цветов. Сколько разных флагов можно составить?



ФЛАГ  
РОССИИ

## Таблица вариантов

КБС	КСБ
БСК	БКС
СБК	СКБ

## Правило умножения

1 полоса 3 способа

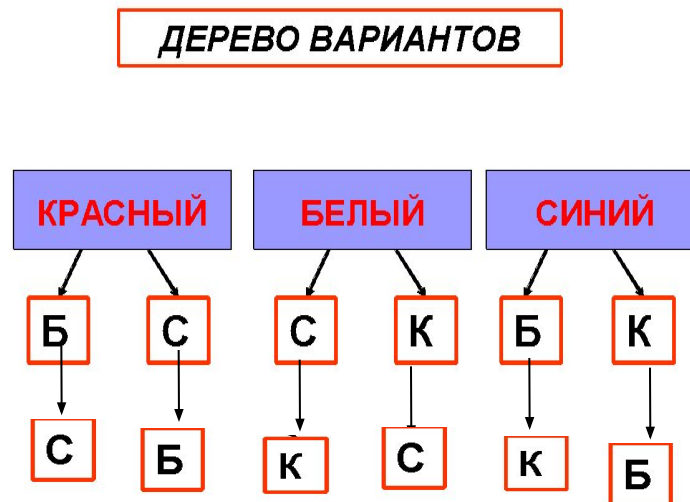
2 полоса 2 способа

3 полоса 1 способ

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

Ответ: 6 способов

## Дерево вариантов



## Подсчет перестановок

$$P_3 = 3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$$

# Размещением

- без повторений из  $n$  элементов по  $k$  называется упорядоченное  $k$ -элементное подмножество  $n$ -элементного множества.
- Число размещений без повторений из  $n$  элементов по  $k$  равно:

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

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

- **Пример.** В чемпионате по футболу участвуют десять команд. Сколько существует различных возможностей занять командам первые три места?

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

# Размещением

- без повторений из  $n$  элементов по  $k$  называется упорядоченное  $k$ -элементное подмножество  $n$ -элементного множества.
- Число размещений без повторений из  $n$  элементов по  $k$  равно:

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

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



# Сочетанием

- без повторений из  $n$  элементов по  $k$  называется неупорядоченное  $k$ -элементное подмножество  $n$ -элементного множества. Число сочетаний без повторений из  $n$  элементов по  $k$  :

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

- **Пример.** Сколькими способами можно составить бригаду из трех человек для дежурства в группе из 30 человек?
- Поскольку порядок расположения людей в бригаде не фиксируется и люди не повторяются, то мы имеем случай сочетаний из 30 элементов по 3 без повторений:

$$C_{30}^3 = \frac{30!}{3!(30-3)!} = \frac{30!}{3!27!} = \frac{30 \cdot 29 \cdot 28}{2 \cdot 3} = 10 \cdot 29 \cdot 14 = 4060$$

# Выборки с повторениями

- Пусть имеется выборка из  $n$  элементов, причем  $k$  элементов из них - одинаковые.
- Из такой выборки можно составить перестановки с повторениями, размещения с повторениями, сочетания с повторениями.

# Перестановки с повторениями

Число различных на выборке из  $n$  элементов, из которых  $k$  одинаковые - **число перестановок с  $k$  повторениями на множестве из  $n$  элементов**

$$\overline{P}_n(k) = \frac{n!}{k!}$$

- Пример. Сколько различных 4-буквенных слов можно составить из символов 0,0,a,b?
- Решение. Другими словами, требуется найти число перестановок с повторениями на 4 элементах выборки, в которой два элемента одинаковы:

$$P_4(2) = \frac{4!}{2!} = 4 \cdot 3 = 12$$

*0ab0 a00b b00a*

*0a0b a0b0 b0a0*

*00ba ab00 ba00*

*00ab*

*0ba0*

*ob0a*

# Размещения с повторениями

- число различных размещений с повторениями

$$\overline{A_n^k} = n^k$$

- **Пример.** Шифр сейфа состоит только из 6 цифр, которые должны набираться последовательно и могут повторяться. Чему в этом случае равно общее число всех возможных комбинаций шифра?

- Считаем, что в шифр может входить любая из 10 цифр, всего 6 возможных позиций (длина шифра равна 6 цифрам). Подсчитаем общее число всех возможных комбинаций шифра. Первую цифру можно выбрать 10 способами, вторую – также 10 (цифры могут повторяться), и так далее для всех шести цифр шифра, то есть
- $N = 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 10^6$ .
- В терминах комбинаторики это размещения с повторениями из 10 объектов по 6:  $\bar{A}_{10}^6 = 10^6$ .



# Сочетания с повторениями

- **Сочетанием с повторениями** называются наборы, в которых каждый элемент может участвовать несколько раз.

$$\bar{C}_n^k = \frac{(k+n-1)!}{k!(n-1)!} = C_{n+k-1}^k$$

- **Пример.** В почтовом отделении продаются открытки 10 видов. Сколькими способами можно купить 12 открыток для поздравлений?
- Число способов купить 12 открыток равно числу выборок 12 (k) из 10 (n) элементов (видов открыток) без учета порядка с повторениями:

$$\overline{C}_{10}^{12} = C_{10+12-1}^{12} = \frac{21!}{12!(21-12)!} = 293930.$$

# ВЫБОР ФОРМУЛ КОМБИНАТОРИКИ

