

Сочетания

A 3D grid of spheres on a dark blue background. The spheres are arranged in a regular, repeating pattern, creating a perspective view of a grid that recedes into the distance. The spheres are light blue and have a slight shadow, giving them a three-dimensional appearance. The background is a solid, dark blue color.

Сочетания

□ **Определение 1**

- Сочетанием из n элементов по k называется всякая совокупность попарно различных k элементов, выбранных каким-либо способом из данных n элементов.
 - Другими словами k -сочетание – это k -элементное подмножество n элементного множества.
 - **Пример.** Дано множество $A = \{a; b; c\}$.
Составим 2- сочетания: $\{a; b\}; \{a; c\}; \{b; c\}$
-

Сочетания

□ Теорема 1

- Число k - сочетаний n -элементного множества вычисляется по формуле

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

- **Доказательство.** Из каждого k -сочетания, переставляя его элементы всевозможными способами, получим $k!$ размещений. Значит,

$$k! \cdot C_n^k = A_n^k$$

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

Пример

- Сколькими способами можно выбрать 3 плитки шоколада из имеющихся 5 плиток?
- **Решение.** Задача сводится к вычислению числа сочетаний из 5 по 3

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

Свойства сочетаний

$$1) C_n^0 = C_n^n = 1$$

Доказательство:

$$C_n^0 = \frac{n!}{0!(n-0)!} = \frac{n!}{n!} = 1$$

$$C_n^n = \frac{n!}{n!(n-n)!} = \frac{n!}{n!} = 1$$

$$2) C_n^1 = C_n^{n-1} = n$$

Доказательство:

$$C_n^1 = \frac{n!}{1!(n-1)!} = \frac{(n-1)!n}{(n-1)!} = n$$

$$C_n^{n-1} = \frac{n!}{(n-1)!(n-(n-1))!} = \frac{n!}{(n-1)!1!} = \frac{(n-1)!n}{(n-1)!} = n.$$

Свойства сочетаний

$$3) C_n^k = C_n^{n-k}$$

Доказательство:

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

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

$$\Rightarrow C_n^k = C_n^{n-k}$$

$$4) C_{n+1}^{k+1} = C_n^{k+1} + C_n^k$$

Доказательство:

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

$$C_n^{k+1} + C_n^k = \frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!} + \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n!(n-k) + n!(k+1)}{(k+1)!(n-k)!} = \frac{n!(n+1)}{(k+1)!(n-k)!} = \frac{(n+1)!}{(k+1)!(n-k)!}$$

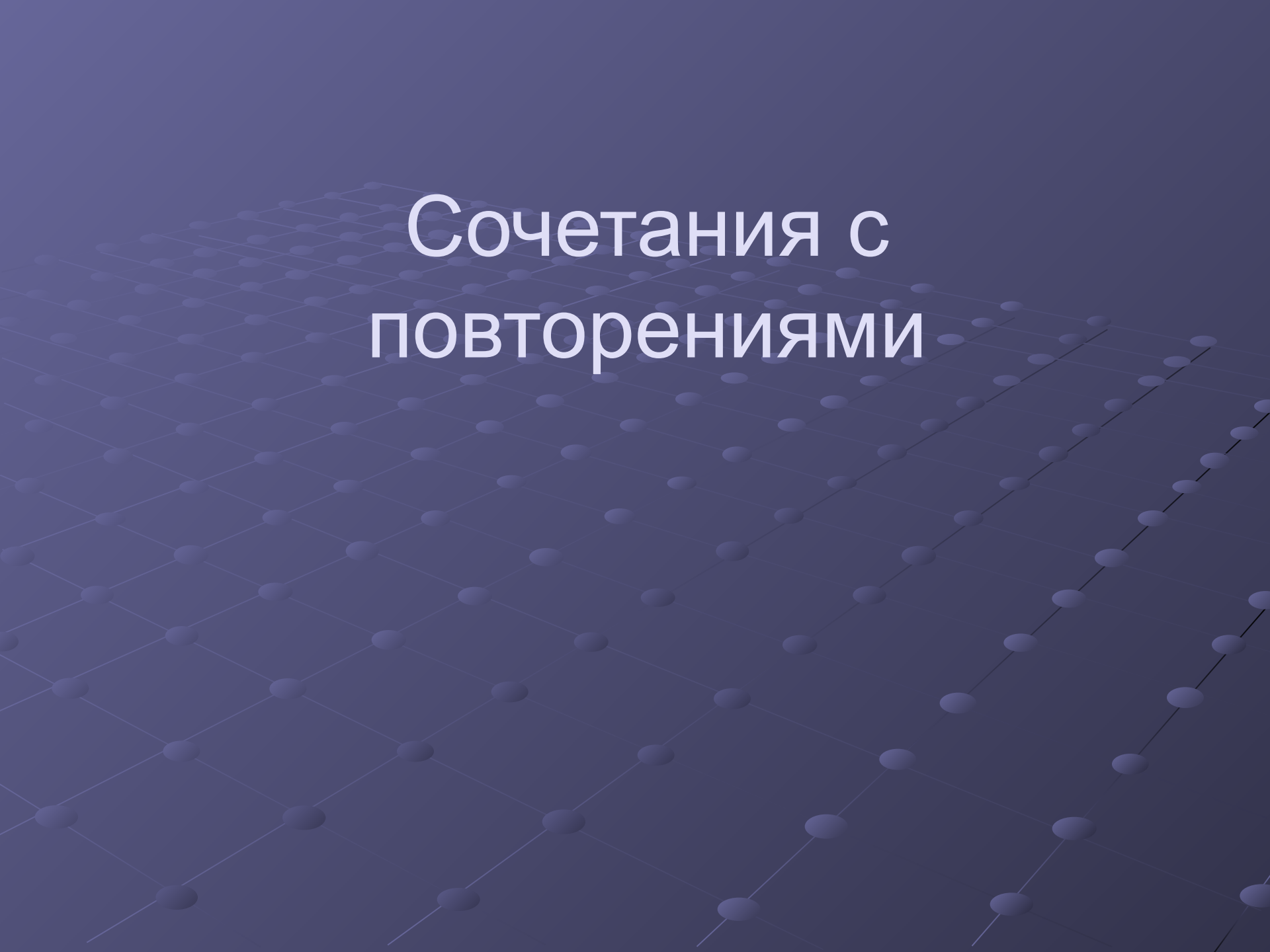
Бином Ньютона

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$$

Следствия из бинома Ньютона

1) Равенство $\sum_{k=0}^n C_n^k = 2^n$ получается из бинома Ньютона при $a = b = 1$.

2) Равенство $\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k = 0$ получается из бинома Ньютона при $a = 1, b = -1$.

A 3D grid of spheres on a dark blue background. The spheres are arranged in a regular, repeating pattern, creating a perspective effect that recedes into the distance. The text is centered over the grid.

Сочетания с повторениями

Сочетание с повторениями

□ Определение 1

□ Сочетанием из n элементов по k называется всякая совокупность k элементов, выбранных каким-либо способом из данных n элементов.

□ **Пример:** Дано множество $A = \{a; b; c\}$.
Составим 2- сочетания с повторениями:

$[a; b]; [b; c]; [a; c]; [a; a]; [b; b]; [c; c]$

Число сочетаний с повторениями

- **Теорема 1.** Число k -сочетание с повторениями n – элементного множества вычисляется по формуле

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

Пример

- В магазине продаются пирожные 4 сортов. Сколькими способами можно купить 7 пирожных?
- **Решение.** Используем формулу числа сочетаний с повторениями, так как покупка будет содержать пирожные повторяющихся сортов.

$$\overline{C}_4^7 = C_{4+7-1}^7 = C_{10}^7 = \frac{10!}{7!(10-7)!} = \frac{10!}{7!3!} = \frac{8 \cdot 9 \cdot 10}{2 \cdot 3} = 120.$$

Сводная таблица

	Порядок важен	Порядок не важен
С повторениями	$\overline{A}_n^k = n^k$ $\overline{P}(n_1, n_2, \dots, n_k) = \frac{(n_1 + n_2 + \dots + n_k)!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$	$\overline{C}_n^k = C_{n+k-1}^k$
Без повторений	$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$ $A_n^n = P_n = n!$	$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
