

## Задача 2

### Условие

В группе первокурсников ШАДа  $n$  ребят и они видят друг друга впервые. А в парке аттракционов сегодня дают скидку, если приходит компания ровно из  $k$  друзей, среди которых каждый дружит с каждым. Дружба между любой парой однокурсников независимо возникает с вероятностью  $p$ .

Макс, один из первокурсников, хочет пойти на аттракционы со скидкой. Каким в среднем количеством способов он может это сделать?

### Решение

Индикаторная техника. Идея в том, чтобы представить случайную величину (в нашем случае, "количество подходящих групп") как сумму индикаторных случайных величин.

Индикаторная переменная для какого-либо события  $A$ , обозначаемая  $\mathbb{1}(A)$ , равна 1, если событие  $A$  произошло, и 0, если не произошло.

Ключевое свойство: Математическое ожидание индикаторной переменной равно вероятности того события, которое она индицирует. То есть,  $\mathbb{E}[\mathbb{1}(A)] = \mathbb{P}(A)$ .

- Ясно, что ответом служит математическое ожидание числа групп, состоящих из  $k$  ребят, включая Макса, в каждой из которых все попарно дружат друг с другом:  
$$\mathbb{E}(\text{числа подходящих групп}) = \mathbb{E}\left(\sum_{t \in T} \mathbb{1}(\text{в } t \text{ все попарно знакомы})\right) = \sum_{t \in T} \mathbb{P}(\text{в } t \text{ все попарно знакомы})$$
  
, где  $T$  - множество всевозможных компаний мощности  $k$ , включающих Макса, а  $\mathbb{1}(A)$  - индикатор события  $A$ .
- Всего таких различных групп  $|T| = C_{n-1}^{k-1}$ , так как Макс зафиксирован.
- Вероятность, что в одной из таких групп каждый знает каждого  $p^{C_k^2}$ . Если события независимы, вероятность их одновременного наступления равна произведению их индивидуальных вероятностей, а для  $k$  человек пар будет  $C_k^2$ .
- $\mathbb{E}(\text{числа подходящих групп}) = |T|p^{C_k^2} = C_{n-1}^{k-1}p^{C_k^2}$

Ответ:  $C_{n-1}^{k-1}p^{C_k^2}$