

# Теорема Шпернера

**Определение.** Дано множество  $\mathcal{M}$  из  $n$  элементов. Будем называть

- *цепью длины  $k$*  набор его различных подмножеств  $M_1 \subset M_2 \subset \dots \subset M_k$ ;
- *антицепью размера  $k$*  набор его подмножеств  $M_1, M_2, \dots, M_k$ , никакое из которых не содержится в другом подмножестве из этого набора (т.е.  $M_i \not\subset M_j$  при  $i \neq j$ ).

1. Какова наибольшая возможная длина цепи?

2. Докажите, что

$$C_n^0 < C_n^1 < \dots < C_n^{\lfloor n/2 \rfloor - 1} < C_n^{\lfloor n/2 \rfloor} = C_n^{\lceil n/2 \rceil} > C_n^{\lceil n/2 \rceil + 1} > \dots > C_n^{n-1} > C_n^n.$$

3. Приведите пример антицепи из  $C_n^{\lfloor n/2 \rfloor}$  (оно же  $C_n^{\lceil n/2 \rceil}$ ) подмножеств.

4. Дан набор из  $m$  подмножеств  $\mathcal{M}$  мощности  $t$ . Докажите, что

(а) если  $t < \lfloor n/2 \rfloor$ , то есть не менее  $\frac{n-t}{t+1} \cdot m$  подмножеств  $\mathcal{M}$  мощности  $t+1$ , которые содержат хотя бы одно из данных подмножеств;

(б) если  $t > \lceil n/2 \rceil$ , то есть не менее  $\frac{t}{n-t+1} \cdot m$  подмножеств  $\mathcal{M}$  мощности  $t-1$ , которые содержатся хотя бы в одном из данных подмножеств.

5. Назовем цепь *максимальной*, если она не содержится ни в какой другой цепи.

(а) Сколько всего существует максимальных цепей в множестве  $\mathcal{M}$ ? Обозначим это число за  $P(\mathcal{M})$ .

(б) Зафиксируем множество  $M$  мощности  $t$ . Скольким максимальным цепям принадлежит множество  $M$ ? Обозначим это число за  $P(M)$ .

(с) Пусть дана антицепь  $M_1, M_2, \dots, M_k$ . Докажите, что

$$P(M_1) + P(M_2) + \dots + P(M_k) \leq P(\mathcal{M}).$$

6. Цепь  $M_0 \subset M_1 \subset \dots \subset M_k$  назовём *симметричной*, если  $|M_i| + |M_{k-i}| = n$  для всех  $i = 0, 1, \dots, k$  (т.е. мощности множеств симметричны относительно «средней» мощности  $n/2$ ), и *непрерывной*, если  $|M_j| - |M_{j-1}| = 1$  для всех  $j = 1, \dots, k$  (т.е. соседние множества отличаются одним элементом). Докажите, что  $2^{\mathcal{M}}$  можно покрыть непересекающимися симметричными непрерывными цепями.

7. Докажите **теорему Шпернера**: любая антицепь содержит не более  $C_n^{\lfloor n/2 \rfloor}$  (т.е.  $C_n^{\lceil n/2 \rceil}$ ) подмножеств.

Удачных занятий математикой!