[2022-2023] группа: 11-1 31 октября 2022 г.

## Теорема Шпернера

**Теорема Шпернера.** В n-элементном множестве выбрано несколько подмножеств так, что ни одно из них не содержится ни в каком другом. Тогда этих подмножеств не более  $C_n^{[n/2]}$ .

1. (а) Рассмотрим всевозможные цепочки подмножеств

$$\emptyset = M_0 \subset M_1 \subset \ldots \subset M_{n-1} \subset M_n = \{1, 2, \ldots n\}.$$

В скольких из них содержится фиксированное *s*-элементное подмножество?

(6) Даны подмножества элементного множества  $A_1, A_2, \dots, A_k$ , ни одно из которых не содержится в другом. Докажите неравенство *Любеля-Мешалкина-Ямамото* 

$$\sum_{i=1}^{k} \frac{1}{C_n^{|A_i|}} \le 1$$

и выведите из него теорему Шпернера.

- **2.** В n-элементном множество выбрано несколько подмножеств так, что ни одно из них но содержится ни в каком другом. С помощью леммы Холла докажите, что все их можно заменить на  $\lfloor n/2 \rfloor$ -элементные, и выведите отсюда теорему Шпернера.
- 3. У n-элементного множества выбраны некоторые подмножества так, что среди них нет вложенной цепочки из k подмножеств. Какое наибольшее количество подмножеств могло быть выбрано?
- 4. На математической олимпиаде было 10 задач. Оказалось, что любые два участника решили разные наборы задач, причём обязательно нашлась задача, решённая первым из них и не решённая вторым. Какое наибольшее количество верных решений могло прочитать жюри олимпиады?
- 5. Детектив расследует преступление. В деле замешаны 80 человек, среди которых один преступник, а один свидетель. Каждый день детектив может пригласить к себе одного или нескольких из этих 80 человек, и если среди приглашённых есть свидетель, но нет преступника, то свидетель сообщит, кто преступник. Как детективу заведомо раскрыть дело за 9 дней?
- 6. В школе преподаётся n предметов. У каждого школьника по каждому предмету оценка либо 5, либо 2, причём у разных школьников разные наборы из n оценок. Известно, что нет школьника, который учится лучше, чем два других ученика, а также нет школьника, который учится хуже, чем два других ученика. (Мы считаем, что один ученик учится лучшие другого, если по каждому предмету у него оценка не хуже, при этом по какому-нибудь предмету оценка лучше). Докажите, что в школе не более  $2C_{n-1}^{[n/2]}$  учеников.