Пусть дан двудольный граф с долями A и B. Паросочетанием us A s B называется любое паросочетание a, в котором участвуют все вершины доли a.

- 1. Докажите, что паросочетание из A в B существует, если и только если для любого набора вершин $A_1 \subset A$ и их окружения $B_1 = \{b \in B : b \text{ смежна хоть с одной вершиной из } A_1\}$ верно неравенство $|A_1| \leq |B_1|$.
- 2.3 Докажите, что в прямоугольной таблице, клетки которой заполнены нулями и единицами, минимальное количество рядов, содержащих все единицы, равно максимальному количеству единиц, которые могут быть выбраны так, чтобы никакие две из них не лежали в одном ряду. (Под рядом понимается любая строка или столбец).
- 3.4 Докажите, что в любом частично упорядоченном множестве A минимальное число непересекающихся цепей, покрывающих A, равно максимальной длине антицепи в A.

Упражнения

- 4. У Пети имеется два квадратных листа бумаги размера 10×10 . Его друг Вася расчертил их на 100 многоугольников, площадь каждого из которых равна 1, а после положил один лист поверх другого. Докажите, что Петя сможет воткнуть 100 булавок в верхний лист, проколов все 200 многоугольников, нарисованных на двух листах.
- 5. Пусть в двудольном графе степень всех вершин равна k. Докажите, что существует правильная раскраска рёбер графа в k цветов.
- 6. Круговой турнир по теннису (не бывает ничьих), в котором участвовало 2n команд, длился 2n-1 день. Каждая из команд играла ровно одну игру в день и в течение турнира сыграла со всеми по одному разу. Обязательно ли в каждый день турнира можно выбрать по одной команде, которая победила в этот день, так, что все выбранные команды будут различны?
- 7. Есть натуральные числа $k \leq m < n$. В графе G степени всех вершин не менее m и не более n. Докажите, что можно выкинуть несколько ребер, чтобы степени стали не менее m-k и не более n-k.
- 8. В коробке лежит 1000 карандашей. Среди любых 10 карандашей с попарно различными цветами найдутся два карандаша одинакового размера, а среди любых 10 карандашей попарно различных размеров найдутся два одноцветных. Докажите, что в коробке найдётся 112 карандашей одного цвета или 112 карандашей одного размера.
- 9. В таблице $n \times n$ записаны неотрицательные числа так, что суммы чисел в каждой строке и в каждом столбце равны 1. Докажите, что можно выбрать n клеток таблицы, из которых никакие две не стоят в одном и том же столбце и в одной и той же строке, и при этом в каждой выбранной клетке число будет положительным.

 $^{^{1}}$ Паросочетание в двудольном графе — это набор рёбер, не имеющих общих вершин.

²Теорема Холла.

³**Теорема Кёнига—Эгервари** или просто **венгерская теорема.** Равносильная формулировка: в двудольном графе количество рёбер в наибольшем паросочетании равно количеству вершин в наименьшем вершинном покрытии.

⁴Теорема Дилуорса (Dilworth).

Задачи

- 10. Таблица $m \times n$, $m \leqslant n$, называется латинским прямоугольником, если элементы каждой строки этой матрицы образуют перестановку чисел от 1 до n и в каждом столбце все числа разные. Докажите, что в любой латинский прямоугольник можно дописать несколько строк так, что он станет латинским квадратом.
- 11. Имеются 27 карточек с числами от 1 до 27. Двое показывают фокус. Первый получает четыре карточки, выбранные зрителем. Одну из них он убирает, а три оставшиеся выкладывает в ряд. Второй должен узнать спрятанную карточку. Могут ли они договориться так, чтобы по выложенным карточкам можно было узнать спрятанную?
- 12. Фокусник с помощником собираются показать такой фокус. Зритель пишет на доске последовательность из N цифр. Помощник закрывает две соседние цифры черным кружком. Затем входит фокусник. Его задача отгадать обе закрытые цифры (и порядок, в котором они расположены). При каком наименьшем N фокусник может договориться с помощником так, чтобы фокус гарантированно удался?
- 13. Докажите 5 , что максимально возможное количество подмножеств n-элементного множества, ни одно из которых не содержит другое, равно $C_n^{[n/2]}$.

Задачи посложнее

14. Пусть m — натуральное число, а A_1, A_2, \ldots, A_m — это m (не обязательно различных) подмножеств конечного множества A. Известно, что для любого непустого подмножества I множества $\{1,2\ldots,m\}$, верно неравенство

$$\left| \bigcup_{i \in I} A_i \right| \geqslant |I| + 1.$$

Докажите, что элементы множества A можно покрасить в два цвета так, чтобы каждое из множеств A_1, A_2, \ldots, A_m содержало элементы обоих цветов.

15. Дан граф \mathcal{G} , в котором степень каждой вершины равна 2020. Докажите, что в нём можно выделить подмножество рёбер так, чтобы граф, состоящий из всех вершин \mathcal{G} и выбранных рёбер представлял собой объединение непересекающихся циклов, причём каждая вершина принадлежала ровно одному циклу.

 $^{^{5}}$ Теорема Шпернера.