

Пусть дан двудольный граф с долями A и B . Паросочетанием *из A в B* называется любое паросочетание¹, в котором участвуют все вершины доли A .

- 1.² Докажите, что паросочетание из A в B существует, если и только если для любого набора вершин $A_1 \subset A$ и их окружения $B_1 = \{b \in B : b \text{ смежна хотя с одной вершиной из } A_1\}$ 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 рёбер, 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.

¹Паросочетание в двудольном графе — это набор рёбер, не имеющих общих вершин.

²Теорема Холла.

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

⁴Теорема Дилворса (Dilworth).

Задачи

10. Таблица $m \times n$, $m \leq n$, 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. Второму 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. Докажите⁵, что максимально возможное количество подмножеств n -элементного множества, ни одно из которых не содержит другое, равно $C_n^{\lfloor n/2 \rfloor}$.

Задачи посложнее

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

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

Докажите, что элементы множества A можно покрасить в два цвета так, чтобы каждое из множеств A_1, A_2, \dots, 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.

⁵Теорема Шпернера.