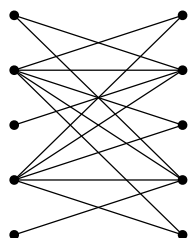


## Домашнее задание с 10.11.2017 на 24.11.2017

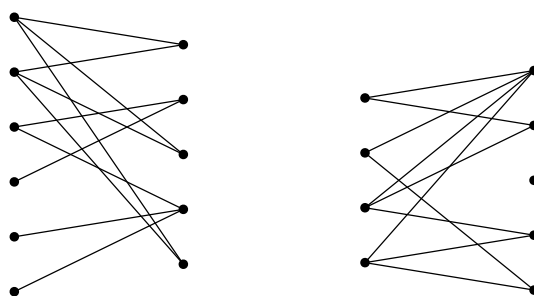
Для зачета по теме достаточно набрать 8,5 баллов.



(a)

Рис. 1

**1.1** (0,5 балл). Найти максимальное паросочетание в приведенном на рис.1 графе. Доказать, что данное паросочетание максимально.



(a)

(b)

Рис. 2

**1.2** (1 балл). Какие из графов, изображенных на рис.2, имеют  $X$ -насыщенное паросочетание?

**1.3** (1,5 балла). Доказать, что в двудольном графе  $G[X, Y]$  существует совершенное паросочетание тогда и только тогда, когда для любого  $S \subseteq V(G)$  выполняется неравенство  $|S| \leq |N(S)|$ . Предъявить бесконечное семейство графов, для которых данное свойство выполняется, а совершенное паросочетание при этом отсутствует.

**1.4** (1 балл). Рассмотрим прямоугольную матрицу  $A$ , состоящую из нулей и единиц. Пусть  $l$  есть максимальное количество единиц, которые можно выбрать так, чтобы никакие две из них не принадлежали одной и той же строке или одному и тому же столбцу матрицы  $A$ , а  $k$  равно минимальному количеству строк и (или) столбцов, содержащих все единицы матрицы  $A$ . К примеру, в матрице

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \boxed{1} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \boxed{1} & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

существуют  $l = 2$  единицы, обведенные в квадратную рамочку, которые не принадлежат одной и той же строке или одному и тому же столбцу матрицы  $A$ . Далее, существует  $k = 2$  строки, которые содержат все единицы матрицы  $A$ . Доказать справедливость равенства  $l = k$  в общем случае.

**1.5** (1,5 балла). Доказать теорему Холла, используя теорему Кёнига-Эгервари.

**1.6** (1,5 балла). В двудольном графе  $G[X, Y]$  обозначим через  $\text{def}(S)$ ,  $S \subseteq X$ , разность между  $|S|$  и  $|N(S)|$ . По определению положим  $\text{def}(\emptyset) = 0$ . Доказать, что в двудольном графе  $G[X, Y]$  существует паросочетание  $M$ , состоящее хотя бы из  $|X| - d$  ребер, где  $d := \max_{S \subseteq X} \text{def}(S)$ .

**1.7** (2,5 балла). Цепью в частично упорядоченном множестве  $P$  называется такое подмножество  $P_1$  множества  $P$ , любые два элемента которого сравнимы между собой, а антицепью — подмножество  $A \subset P$ , любые два элемента которого не сравнимы между собой. С помощью теоремы Кёнига-Эгервари доказать теорему Дилуорса, утверждающую, что в любом конечном частично упорядоченном множестве  $P$  минимальное количество  $k$  попарно непересекающихся цепей  $P_i$ ,  $i = 1, \dots, k$ , покрывающих все элементы множества  $P$ , равно количеству  $a$  элементов в максимальной антицепи  $A$ .

**1.8** (1 балл). Пусть  $D_n = \{a_1, \dots, a_n\}$  есть множество натуральных чисел. Известно, что среди любых трех из них всегда можно выбрать два числа, одно из которых делится на другое. Доказать, что эти числа можно покрасить в два цвета так, чтобы для любых двух чисел одного цвета одно делилось бы на другое. Обобщить данный результат на случай, когда среди любых  $m$  чисел можно выбрать ровно два числа, одно из которых делилось бы на другое.

**1.9** (1,5 балла). Пусть в двудольном графе  $G[X, Y]$  существует  $X$ -насыщенное паросочетание. Доказать, что количество ребер в  $G[X, Y]$ , которые не принадлежат ни одному  $X$ -насыщенному паросочетанию, не превосходит  $\binom{|X|}{2}$ .