## Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

## высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №161 Домашняя работа №1 по дисциплине Дискретная математика

> Выполнил Студент группы Р3115 Владимир Мацюк Преподаватель: Поляков Владимир Иванович

Исходная таблица соединений R:

v/v	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	e8	e9	e10	e11	e12	ri
e1	0	3			4	4	4	4		3	4		7
e2	3	0	1					4		2			4
e3		1	0	5					3	1			4
e4			5	0	1	4	1		4	5	4		7
e5	4			1	0	1				3			4
e6	4			4	1	0	2				4		5
e7	4			1		2	0			4		1	5
e8	4	4						0	3	3		5	5
e9			3	4				3	0		5		4
e10	3	2	1	5	3		4	3		0	2		8
e11	4			4		4			8	2	0	4	6
e12							1	5			4	0	3

- 1. Положим j = 1;
- 2. Упорядочим вершины графа в порядке не возрастания ri: e10, e1, e4, e11, e6, e7, e8, e2, e3, e5, e9, e12
- 3. Красим в первый цвет вершины e10, e6, e9, e12. Остальные вершины смежны вершине e10.
- 4. Так как остались неокрашенные вершины, удалим из матрицы R строки и столбцы, соответствующие вершинам  $e10,\,e6,\,e9,\,e12.$

v/v	e1	e2	e3	e4	e5	e7	e8	e11	$r_i$
e1	0	3			4	4	4	4	5
e2	3	0	1				4		3
e3		1	0	5					2
e4			5	0	1	1		4	4
e5	4			1	0				2
e7	4			1		0			2
e8	4	4					0		2
e11	4			4				0	2

- 5. Положим j = j + 1 = 1 + 1 = 2
- 6. Упорядочим вершины графа в порядке не возрастания ri: e1, e4, e2, e3, e5, e7, e8, e11
- 7. Красим во 2 цвет вершины е1, е4.
- 8. Так как остались неокрашенные вершины, удалим из матрицы R строки и столбцы, соответствующие вершинам e1, e4.

v/v	e2	e3	e5	e7	e8	e11	$r_i$
e2	0	1			4		2
e3	1	0					1
e5			0				0
e7				0			0
e8	4				0		1
e11						0	0

- 9. Положим j = j + 1 = 3
- 10. Упорядочим вершины графа в порядке не возрастания гі: 2,3,8,5,7,11,
- 11. Красим в 3 цвет вершины е2, е5, е7, е11.
- 12. Так как остались неокрашенные вершины, удалим из матрицы R строки и столбцы, соответствующие вершинам  $e2,\,e5,\,e7,\,e11.$

v/v	e3	e8	ri
e3	0		0
e8		0	0

- 13. Положим j = j + 1 = 4
- 14. Упорядочим вершины графа в порядке не возрастания гі: 3,8,
- 15. Красим во 4 цвет вершины е3, е8
- 16. Так как остались неокрашенные вершины, удалим из матрицы R строки и столбцы, соответствующие вершинам e3, e8
  - В результате, все вершины окрашены, хроматическое число равно 4.