

V/V	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	e8	e9	e10	e11	e12
e1	0	2	1	1	5	3	4	1	1			5
e2	2	0		4	2							3
e3	1		0	2	5				5		5	2
e4	1	4	2	0			4	4	4		2	2
e5	5	2	5		0	3	1		2		4	
e6	3				3	0			5			5
e7	4			4	1		0	5	2	4		3
e8	1			4			5	0	1			
e9	1		5	4	2	5	2	1	0	1		
e10							4		1	0		
e11			5	2	4						0	
e12	5	3	2	2		5	3					0

V/V	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	p _x
x1	0	1	1	1	1	1	1	1	1			1	9
x2	1	0		1	1							1	4
x3	1		0	1	1				1		1	1	6
x4	1	1	1	0			1	1	1		1	1	8
x5	1	1	1		0	1	1		1		1		7
x6	1				1	0			1			1	4
x7	1			1	1		0	1	1	1		1	7
x8	1			1			1	0	1				4
x9	1		1	1	1	1	1	1	0	1			8
x10							1		1	0			2
x11			1	1	1						0		3
x12	1	1	1	1		1	1					0	6

V/V	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	p _y
y1	0	1	1	1		1	1	1	1		1	1	9
y2	1	0	1			1		1					4
y3	1	1	0	1	1			1	1		1	1	8

y4	1		1	0	1	1		1			1		6
y5			1	1	0	1							3
y6	1	1		1	1	0	1		1		1		7
y7	1					1	0	1			1		4
y8	1	1	1	1			1	0	1				6
y9	1		1			1		1	0	1	1	1	7
y10									1	0	1		2
y11	1		1	1		1	1		1	1	0	1	8
y12	1		1						1		1	0	4

Для графа G_x $\Sigma p(x) = 68$, $P(x) = \{9, 4, 6, 8, 7, 4, 7, 4, 8, 2, 3, 6\}$

Для графа G_y $\Sigma p(y) = 68$, $P(y) = \{9, 4, 8, 6, 3, 7, 4, 6, 7, 2, 8, 4\}$

Разобьем вершины графов на классы по степеням:

$\rho(x) = \rho(y) =$	9	8	7	6	4	3	2
x	x1	x4, x9	x5, x7	x3, x12	x2, x6, x8	x11	x10
y	y1	y3, y11	y6, y9	y4, y8	y2, y7, y12	y5	y10

Сразу замечаем соответствие:

x	y
x1	y1
x10	y10
x11	y5

Для определения соответствия вершин $\rho(x) = \rho(y) = 8$ попробуем связать вершины из класса с $\rho(x) = \rho(y) = 3$ с неустановленными вершинами:

x	y
x11 ————— x4 x9	y3 ————— y5 y11

Сразу замечаем соответствие:

x	y
x1	y1
x10	y10
x11	y5
x4	y3
x9	y11

Для определения соответствия вершин $\rho(x) = \rho(y) = 7$ попробуем связать вершины из класса с $\rho(x) = \rho(y) = 3$ с неустановленными вершинами:

x	y
x11 ————— x5 x7	y6 ————— y5 y9

Сразу замечаем соответствие:

x	y
x1	y1
x10	y10
x11	y5
x4	y3
x9	y11
x5	y6
x7	y9

Для определения соответствия вершин $r(x) = r(y) = 6$ попробуем связать вершины из класса с $r(x) = r(y) = 3$ с неустановленными вершинами:

x	y
x_{11} ————— x_3 x_{12}	y_4 ————— y_5 y_8

Сразу замечаем соответствие:

x	y
x1	y1
x10	y10
x11	y5
x4	y3
x9	y11
x5	y6
x7	y9
x3	y4
x12	y8

Для определения соответствия вершин $\rho(x) = \rho(y) = 4$ попробуем связать вершины из класса с $\rho(x) = \rho(y) = 7$ с неустановленными вершинами:

x	y

Сразу замечаем соответствие:

x	y
x1	y1
x10	y10
x11	y5
x4	y3
x9	y11
x5	y6

x_7	y_9
x_3	y_4
x_{12}	y_8
x_2	y_2
x_6	y_7
x_8	y_{12}

Все вершины имеют связь, значит графы G_x и G_y изоморфны