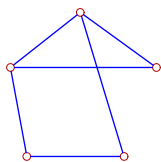


## Ранг-полином

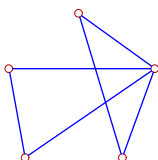
Найти ранг-полином графа.

**Задача G-23.1.** Барина Анастасия



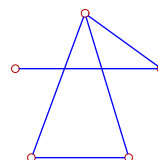
$$x_0 = 2, y_0 = 1$$

**Задача G-23.2.** Безобразова Анна



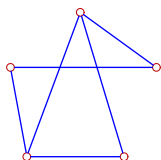
$$x_0 = 2, y_0 = 1$$

**Задача G-23.3.** Воронкин Александр



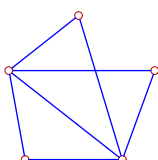
$$x_0 = 3, y_0 = 1$$

**Задача G-23.4.** Загребин Максим



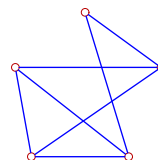
$$x_0 = 3, y_0 = 1$$

**Задача G-23.5.** Лебедев Александр



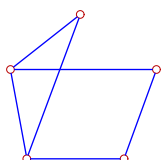
$$x_0 = 2, y_0 = 3$$

**Задача G-23.6.** Логвиненко Антон



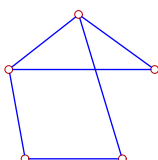
$$x_0 = 2, y_0 = 4$$

**Задача G-23.7.** Макаров Максим



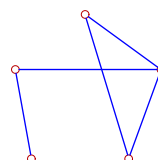
$$x_0 = 1, y_0 = 2$$

**Задача G-23.8.** Матросов Сергей



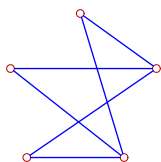
$$x_0 = 3, y_0 = 4$$

**Задача G-23.9.** Рябцев Андрей



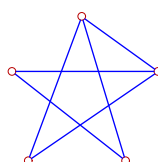
$$x_0 = 2, y_0 = 1$$

**Задача G-23.10.** Смирнов Павел



$$x_0 = 3, y_0 = 4$$

**Задача G-23.11.** Шайкин Сергей



$$x_0 = 1, y_0 = 3$$

G-23

**Ответы.**

**Ранг-полином**

08.11.2013

	$P(x, y)$	$P(x_0, y_0)$	
1	$x^4 + 6x^3 + (15 + y)x^2 + (19 + 4y)x + 11 + 6y + y^2$	192	Баринова
2	$x^4 + 6x^3 + (2y + 15)x^2 + (6y + 18)x + 9 + 6y + y^2$	196	Безобразов
3	$x^4 + 5x^3 + (10 + y)x^2 + (9 + 2y)x + 3 + y$	352	Воронкин
4	$x^4 + 6x^3 + (15 + y)x^2 + (19 + 4y)x + 11 + 6y + y^2$	474	Загребин
5	$x^4 + 7x^3 + (21 + 3y)x^2 + (15y + 3y^2 + 32)x + 20 + y^3 + 18y + 7y^2$	564	Лебедев
6	$x^4 + 7x^3 + (21 + 2y)x^2 + (33 + y^2 + 11y)x + 24 + 20y + 7y^2 + y^3$	654	Логвиненко
7	$x^4 + 6x^3 + (y + 15)x^2 + (4y + 19)x + 11 + 6y + y^2$	78	Макаров
8	$x^4 + 6x^3 + (15 + y)x^2 + (19 + 4y)x + 11 + 6y + y^2$	570	Матросов
9	$x^4 + 5x^3 + (10 + y)x^2 + (9 + 2y)x + 3 + y$	126	Рябцев А.
10	$x^4 + 6x^3 + 15x^2 + (20 + 3y)x + 6y + 12 + y^2$	526	Смирнов
11	$x^4 + 6x^3 + (y + 15)x^2 + (4y + 19)x + 11 + 6y + y^2$	94	Шабайкин

G-23 файл o23rdmB