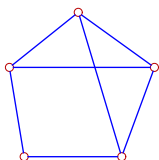


## Ранг-полином

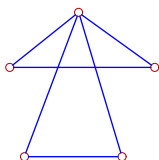
Найти ранг-полином графа.

**Задача G-23.1.** *Авелину Габриэл Ндинду*



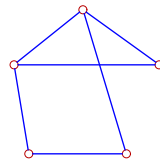
$$x_0 = 2, y_0 = 4$$

**Задача G-23.2.** *Алексеев Даниил*



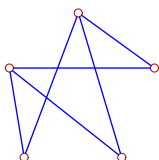
$$x_0 = 3, y_0 = 2$$

**Задача G-23.3.** *Алешин Владислав*



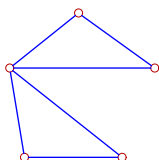
$$x_0 = 2, y_0 = 3$$

**Задача G-23.4.** *Андреев Данил*



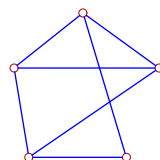
$$x_0 = 1, y_0 = 4$$

**Задача G-23.5.** *Арабаджиев Денис*



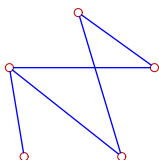
$$x_0 = 3, y_0 = 4$$

**Задача G-23.6.** *Клепиков Владимир*



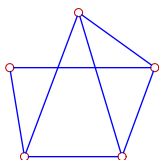
$$x_0 = 3, y_0 = 4$$

**Задача G-23.7.** *Кузиев Владимир*



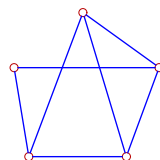
$$x_0 = 1, y_0 = 4$$

**Задача G-23.8.** *Мазур Илья Викторович*



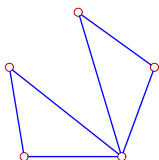
$$x_0 = 3, y_0 = 2$$

**Задача G-23.9.** *Муширилла Жеремиаши Жоау*



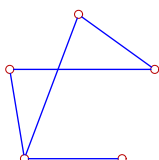
$$x_0 = 2, y_0 = 1$$

**Задача G-23.10.** *Нечаева Полина*



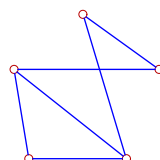
$$x_0 = 3, y_0 = 2$$

**Задача G-23.11.** *Фернанду Марселину Жулиу*



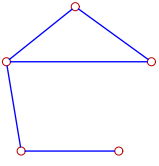
$$x_0 = 3, y_0 = 1$$

**Задача G-23.12.** *Хименес Мендиета Хулио Сэсар*



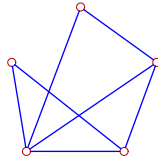
$$x_0 = 2, y_0 = 3$$

**Задача G-23.13.** Хохлаева Анастасия



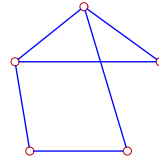
$$x_0 = 1, y_0 = 3$$

**Задача G-23.14.** Чинжанжа Жозе Португал



$$x_0 = 1, y_0 = 4$$

**Задача G-23.15.** Шабанианборуджени С.



$$x_0 = 2, y_0 = 4$$

G-23

**Ответы.**

**Ранг-полином**

05-Nov-20

	$P(x, y)$	$P(x_0, y_0)$	
1	$x^4 + 7x^3 + (21 + 2y)x^2 + (33 + y^2 + 11y)x + 24 + 20y + 7y^2 + y^3$	654	Авелину Габриэл Нди
2	$x^4 + 6x^3 + (2y + 15)x^2 + (6y + 18)x + 9 + 6y + y^2$	529	Алексеев Даниил
3	$x^4 + 6x^3 + (15 + y)x^2 + (19 + 4y)x + 11 + 6y + y^2$	236	Алешин Владислав
4	$x^4 + 6x^3 + 15x^2 + (20 + 3y)x + 6y + 12 + y^2$	106	Андреев Данил
5	$x^4 + 6x^3 + (2y + 15)x^2 + (6y + 18)x + 9 + 6y + y^2$	625	Арабаджиев Денис
6	$x^4 + 7x^3 + (21 + 2y)x^2 + (33 + y^2 + 11y)x + 24 + 20y + 7y^2 + y^3$	1090	Клепиков Владимир
7	$x^4 + 5x^3 + 10x^2 + (y + 10)x + 4 + y$	38	Кузив Владимир
8	$x^4 + 7x^3 + (21 + 2y)x^2 + (33 + y^2 + 11y)x + 24 + 20y + 7y^2 + y^3$	772	Мазур Илья Викторо
9	$x^4 + 7x^3 + (21 + 2y)x^2 + (33 + y^2 + 11y)x + 24 + 20y + 7y^2 + y^3$	306	Муширила Жеремиал
10	$x^4 + 6x^3 + (2y + 15)x^2 + (6y + 18)x + 9 + 6y + y^2$	529	Нечаева Полина
11	$x^4 + 5x^3 + 10x^2 + (y + 10)x + 4 + y$	344	Фернанду Марселину
12	$x^4 + 6x^3 + (15 + y)x^2 + (19 + 4y)x + 11 + 6y + y^2$	236	Хименес Мендиета Ху
13	$x^4 + 5x^3 + (10 + y)x^2 + (9 + 2y)x + 3 + y$	40	Хохлаева Анастасия
14	$x^4 + 7x^3 + (21 + 3y)x^2 + (14y + 2y^2 + 32)x + 21 + y^3 + 19y + 7y^2$	434	Чинжанжа Жозе Пор
15	$x^4 + 6x^3 + (15 + y)x^2 + (19 + 4y)x + 11 + 6y + y^2$	261	Шабанианборуджени

G-23 файл 23гсаWB