Ответ для варианта 0:

x_i	3	0	-1	1	2
y_i	44	2	8	10	20

$$2+5x+6x^2-4x^3+x^4$$

Ответ для варианта 1:

x_i	1	-1	-2	0	2
y_i	-6	12	39	-1	15

$$-1-10x+3x^2+x^3+x^4$$

Ответ для варианта 2:

x_i	0	3	2	-1	1
y_i	10	19	36	3	15

$$10-3x+2x^2+9x^3-3x^4$$

Ответ для варианта 3:

x_i	3	1	-1	2	0
y_i	-56	26	-12	48	4

$$4+10x+8x^2+9x^3-5x^4$$

Ответ для варианта 4:

x_i	-2	1	2	-1	0
y_i	58	7	42	-3	2

$$2+8x-4x^2-3x^3+4x^4$$

Ответ для варианта 5:

x_i	1	2	0	-1	-2
y_i	-5	26	-10	-7	-38

$$-10-4x+5x^2+5x^3-1x^4$$

Ответ для варианта 6:

x_i	0	-2	1	2	-1
11:	4	8	-7	24	3

$$4-8x-9x^2+3x^3+3x^4$$

Ответ для варианта 7:

x_i	3	2	0	1	-2
u_i	-31	-11	-1	-7	-31

$$-1-7x-1x^2+3x^3-1x^4$$

Ответ для варианта 8:

x_i	-2	0	1	2	3
11:	42	-4	-18	-42	-28

$$-4-5x-7x^2-4x^3+2x^4$$

Ответ для варианта 9:

x_i	0	-1	-3	-2	1
u_i	10	22	-32	30	-12

$$10\text{-}10\text{x}\text{-}2x^2\text{-}7x^3\text{-}3x^4$$

Ответ для варианта 10:

$$-8-6x-7x^2-2x^3+4x^4$$

Ответ для варианта 11:

$$6+5x-9x^2+2x^4$$

Ответ для варианта 12:

x_i	-2	0	-1	2	1
y_i	-23	9	8	-7	10

$$9+2x^2+x^3-2x^4$$

Ответ для варианта 13:

$$7+9x-9x^2-9x^3+4x^4$$

Ответ для варианта 14:

x_i	-1	4	3	0	1
y_i	-7	23	49	7	5

$$7\text{-}4\text{x-}6x^2\!+\!10x^3\text{-}2x^4$$

Ответ для варианта 15:

x_i	-1	-2	1	0	-3
y_i	0	-12	18	2	-10

$$2+x+5x^2+8x^3+2x^4$$

Ответ для варианта 16:

x_i	1	-1	0	-2	-3
y_i	-8	6	-4	28	-4

$$-4+6x^2-7x^3-3x^4$$

Ответ для варианта 17:

$$3-7x+5x^2+2x^3$$

Ответ для варианта 18:

x_i	-2	2	1	0	-1
11;	10	50	4	6	2

$$6-2x-6x^2+3x^3+3x^4$$

Ответ для варианта 19:

x_i	-3	-1	1	-2	0
u_i	16	12	16	-2	10

$$10-8x+x^2+10x^3+3x^4$$

Ответ для варианта 20:

x_i	0	1	2	-1	-2
y_i	6	13	50	5	-14

$$6+3x^2+4x^3$$

Ответ для варианта 21:

x_i	-2	-1	2	0	1
y_i	55	6	39	-9	-8

$$-9-8x+6x^2+x^3+2x^4$$

Ответ для варианта 22:

$$6-3x-1x^2+7x^3+2x^4$$

Ответ для варианта 23:

$$2+10x+9x^2+3x^3-1x^4$$

Ответ для варианта 24:

x_i	5	-1	1	4	0
y_i	-25	-13	7	52	0

$$+5 \mathbf{x}\hbox{-}2 x^2 + 5 x^3 \hbox{-}1 x^4$$