

Коэффициент корреляции

Найти коэффициент корреляции для случайных величин при заданном законе совместного распределения.

Задача 12.1.

Базанович Иван

$x \setminus y$	3	5	7
5	3	1	1
10	3	3	0
14	4	4	2
18	1	0	3

Задача 12.2.

Беленов Степан

$x \setminus y$	2	4	5
4	3	0	1
7	1	3	1
10	1	2	1
14	0	1	4

Задача 12.3.

Дони Владлен

$x \setminus y$	1	2	3
3	3	0	1
6	1	2	0
9	2	3	3
12	0	0	3

Задача 12.4.

Замашкин Валерий

$x \setminus y$	2	5	7
4	2	1	1
9	3	4	1
13	3	4	2
17	1	1	2

Задача 12.5.

Косогоров Алексей

$x \setminus y$	2	5	6
4	2	0	0
8	4	4	1
12	2	4	4
16	1	0	1

Задача 12.6.

Мальшев Илья

$x \setminus y$	2	4	7
5	3	1	0
10	4	2	0
14	3	3	2
18	0	0	1

Задача 12.7.

Мордин Антон

$x \setminus y$	2	4	6
4	3	1	0
8	2	2	1
13	3	3	1
18	0	1	1

Задача 12.8.

Носенко Алексей

$x \setminus y$	3	4	6
4	2	0	0
7	1	3	0
10	1	2	3
14	1	1	1

Задача 12.9.

Пахомова Светлана

$x \setminus y$	2	3	5
4	3	0	1
7	1	1	0
10	2	1	3
13	0	0	1

Задача 12.10.

Рейханов Людвиг

$x \setminus y$	1	3	6
4	1	1	0
9	3	1	0
14	3	3	3
19	0	0	1

Задача 12.11.

Стручков Юрий

$x \setminus y$	2	4	6
4	3	0	0
7	1	1	1
11	1	3	3
16	0	1	4

Задача 12.12.

Тимофеева Татьяна

$x \setminus y$	2	4	6
4	3	1	1
8	2	1	1
12	2	1	3
16	0	1	3

Задача 12.13.*Учаев Роман*

$x \setminus y$	2	4	6
3	2	1	0
7	2	3	1
11	2	4	3
15	1	0	2

Задача 12.14.*Шестаков Виктор*

$x \setminus y$	1	3	4
4	2	0	0
8	3	4	0
12	3	2	4
17	0	0	4

Задача 12.15.*Пахомов В.*

$x \setminus y$	3	5	6
4	4	0	1
7	1	3	1
11	2	4	4
16	1	1	1

Задача 12.16.*Дагиянов О*

$x \setminus y$	2	4	5
4	3	0	0
7	2	1	1
11	2	3	3
15	0	1	2

Задача 12.17.*Ерзунов*

$x \setminus y$	1	2	4
3	3	0	1
6	2	2	0
9	2	3	2
12	0	0	4

Задача 12.18.*Dai Qiao*

$x \setminus y$	2	3	4
4	2	0	0
7	2	4	0
11	2	4	3
15	0	1	1

Задача 12.19.*Арманду Э.*

$x \setminus y$	2	5	7
4	2	0	0
8	2	1	1
12	1	3	3
17	1	0	1

Задача 12.20.*Сунь Цзясюань*

$x \setminus y$	3	6	8
5	4	1	1
10	2	2	1
15	2	1	1
20	1	0	2