

Коэффициент корреляции

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

Задача L-12.1.

Айсин Т.В.

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

Задача L-12.2.

Афанасьев В.А.

$x \backslash y$	1	3	5
4	3	1	1
9	2	2	0
14	3	1	3
18	0	0	3

Задача L-12.3.

Бадертдинов Р.Р.

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

Задача L-12.4.

Бойко О.О.

$x \backslash y$	1	3	5
4	1	1	0
9	4	4	0
14	3	4	1
19	0	0	1

Задача L-12.5.

Дегтярев Н.Р.

$x \backslash y$	3	5	6
5	3	0	1
9	3	4	0
13	2	4	2
17	1	0	3

Задача L-12.6.

Евстигнеев Д.Е.

$x \backslash y$	2	4	6
4	3	1	1
9	4	2	0
13	3	1	2
16	1	1	4

Задача L-12.7.

Жаборова К.

$x \backslash y$	2	5	7
4	3	0	1
8	3	2	1
12	2	3	2
16	1	0	2

Задача L-12.8.

Зимичев В.К.

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

Задача L-12.9.

Китаев С.С.

$x \backslash y$	2	5	7
5	4	0	1
9	4	3	1
12	3	4	2
16	0	0	4

Задача L-12.10.

Ковалёв Р.В.

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

Задача L-12.11.

Павлов Д.М.

$x \backslash y$	2	3	4
3	2	0	1
6	2	2	0
10	3	1	2
15	1	0	1

Задача L-12.12.

Сайпулаев Г.Р.

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

Задача L-12.13.

Семенова Г.Д.

$x \backslash y$	1	2	4
3	3	1	1
7	2	4	0
12	3	4	2
17	0	1	2

Задача L-12.14.

Троцило А.П.

$x \backslash y$	2	4	5
5	3	0	0
9	3	2	0
12	2	3	3
16	0	1	3

Задача L-12.15.*Циммерман А.О*

$x \setminus y$	2	4	6
5	3	0	1
9	4	4	0
12	3	4	2
15	0	1	1

Задача L-12.16.*Яцков В.Б.*

$x \setminus y$	2	5	8
4	2	1	1
9	3	2	1
14	2	3	1
18	1	0	1