

Коэффициент корреляции

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

Задача L-12.1. *Баринова Анастасия Владимировна*

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

Задача L-12.2. *Безобразова Анна Александровна*

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

Задача L-12.3. *Дубов Дмитрий Михайлович*

$x \backslash y$	2	4	5
4	3	0	1
8	2	1	0
11	1	1	1
15	1	1	2

Задача L-12.4. *Коцеев Артем Александрович*

$x \backslash y$	2	5	8
4	1	1	0
9	3	2	1
13	3	3	1
16	1	0	1

Задача L-12.5. *Логвинец Артем Александрович*

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

Задача L-12.6. *Малянов Иван Юрьевич*

$x \backslash y$	3	5	6
5	2	0	0
9	3	4	0
12	3	4	2
16	1	0	2

Задача L-12.7. *Рябцев Андрей Маратович*

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

Задача L-12.8. *Сайпулаев Муса Русланович*

$x \backslash y$	2	4	7
5	2	1	0
10	2	4	0
15	4	2	2
20	0	0	1

Задача L-12.9. *Смирнов Павел Андреевич*

$x \backslash y$	1	2	4
3	2	1	0
7	2	4	0
11	3	4	3
14	0	1	4

Задача L-12.10. *Цыганов Дмитрий Андреевич*

$x \backslash y$	2	4	7
4	3	1	1
8	2	4	1
13	4	4	2
17	0	1	4

Задача L-12.11. *Васин Павел*

$x \backslash y$	2	4	6
4	1	0	0
8	3	4	0
11	1	4	1
15	1	1	1

Задача L-12.12. *Похвалитова Анна Александровна*

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

Задача L-12.13.*Сенчихина Дарья**Александровна*

$x \setminus y$	3	6	9
5	3	1	0
10	3	3	1
14	3	4	1
17	1	0	3

Задача L-12.14.*Фам Тхай Ву (Pham**Thai Vu)*

$x \setminus y$	3	5	7
4	3	1	1
8	2	1	1
13	3	1	3
18	1	0	4

Задача L-12.15. *Ромеро Моника (Romero**Monica)*

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

Задача L-12.16.

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