

ВШБ Бизнес-информатика: ТВиМС 2025.

Лист задач для самостоятельного решения #8.

Многомерные случайные величины. Ковариация и корреляция.

1. Дана совместная функция вероятностей случайного вектора (X, Y) :

	$Y = 0$	$Y = 1$	$Y = 3$
$X = -2$	0.01	0.4	0.03
$X = -1$	0.01	c	0.2
$X = 0$	0.02	0.01	0.02

- Проверьте, являются ли переменные независимыми,
 - Найдите математическое ожидание и дисперсию случайной величины X , ковариацию и коэффициент корреляции для X и Y ,
 - Найдите условную функцию вероятностей для Y при условии $X = -1$,
 - Найдите вероятность $P\{2X + Y < 0\}$
 - Рассмотрите новую случайную величину $T = Y^2 - X$, найдите её функцию вероятностей.
2. Дана совместная функция вероятностей случайного вектора (X, Y) :

	$Y = -1$	$Y = 1$
$X = 0$	$\frac{1}{2}$	0
$X = 1$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$

Найдите ковариацию и корреляцию между X и Y .

3. Дана совместная функция вероятностей случайного вектора (X, Y) следующего вида:

	$Y = -2$	$Y = -1$	$Y = 3$
$X = -2$	0.15	0.15	c
$X = 1$	0.05	0.2	0.15

- Найдите вероятность $P(Y > -1)$,
 - Найдите вероятность $P(Y > X)$,
 - Найдите вероятность $P(\{X = -2\} \cap \{Y < 0\})$,
 - Найдите ковариацию $\text{Cov}(X, Y)$,
 - Найдите корреляцию $\text{Corr}(X, Y)$.
4. Совместное распределение случайных величин X и Y задано таблицей

	$X = -2$	$X = 0$	$X = 2$
$Y = 1$	0.2	0.3	0.1
$Y = 2$	0.1	0.2	a

- Найдите неизвестную вероятность a .
- Проверьте, являются ли X и Y независимыми,
- Найдите вероятности $P(X > -1)$, $P(X > Y)$
- Найдите условную функцию вероятностей для X при условии $Y = 2$ и для Y при условии $X = 0$,
- Найдите корреляцию $\text{Corr}(X, Y)$

5. Случайные величины U и V принимают значения ± 1 . Их совместное распределение задано следующим образом:

$$P\{U = -1\} = P\{U = +1\} = \frac{1}{2},$$

$$P\{V = +1 \mid U = +1\} = P\{V = -1 \mid U = -1\} = \frac{1}{3},$$

$$P\{V = -1 \mid U = +1\} = P\{V = +1 \mid U = -1\} = \frac{2}{3},$$

- (a) Найдите вероятность того, что уравнение $x^2 + Ux + V = 0$ имеет хотя бы один действительный корень.
- (b) Найдите вероятность того, что уравнение $x^2 + (U + V)x + (U + V) = 0$ имеет хотя бы один действительный корень.
6. В группе 5 мальчиков и 8 девочек. Из этой группы мы случайным образом выбираем троих учеников. Пусть X это количество мальчиков в выборке, а Y – количество девочек.
- (a) Построить таблицу совместного распределения
- (b) Найти математическое ожидание и дисперсию X и Y
- (c) Найти $\text{Cov}(X, Y)$.
7. Пусть известно распределение случайной величины U :

U	$u_1 = 0$	$u_2 = \pi/3$	\dots	$u_6 = 5\pi/3$
P_U	$\frac{1}{6}$	\dots	\dots	$\frac{1}{6}$

- (a) Введём переменные $X = \cos U$ и $Y = \sin U$. Постройте таблицу их совместного распределения.
- (b) Являются ли они зависимыми? Рассмотрите, например, $P(X = \frac{1}{2})$ и $P(X = \frac{1}{2} \mid Y = \frac{\sqrt{3}}{2})$.
- (c) Найдите математические ожидания $E[X]$ и $E[Y]$.
- (d) Найдите ковариацию и корреляцию между X и Y .
8. Подброшены два кубика. Пусть X и Y это количество очков, выпавших на первом и втором кубиках соответственно. Рассмотрим две случайные величины: $U = X + Y$ и $V = X - Y$.
- (a) Скоррелированы ли U и V ?
- (b) Зависимы ли U и V ?
9. Для случайных величин X и Y заданы следующие значения:

$$E[X] = 1, E[Y] = 4, E[XY] = 8, \text{Var}[X] = \text{Var}[Y] = 9.$$

Для случайных величин $U = X + Y$ и $V = X - Y$ вычислите:

- (a) $E[U], \text{Var}[U], E[V], \text{Var}[V], \text{Cov}(U, V)$
- (b) Можно ли утверждать, что случайные величины U и V независимы?
10. (a) Случайная величина X принимает значения $-2, -1, 0, 1$ и 2 с равными вероятностями 0.2 . Найти коэффициент корреляции между X и $Y = X^2$.
- (b) Случайная величина X принимает значения $-1, 0, 1, 2$ и 3 с равными вероятностями 0.2 . Найти коэффициент корреляции между X и $Y = X^2$.
- (c) Прокомментируйте результаты.