1. Теоретический минимум

- 1. Сформулируйте определение независимости событий, формулу полной вероятности.
- 2. Приведите определение условной вероятности случайного события, формулу Байеса.
- 3. Сформулируйте определение и свойства функции распределения случайной величины.
- 4. Сформулируйте определение и свойства функции плотности случайной величины.
- 5. Сформулируйте определение и свойства математического ожидания для абсолютно непрерывной случайной величины.
- 6. Сформулируйте определение и свойства математического ожидания для дискретной случайной величины.
- 7. Сформулируйте определение и свойства дисперсии случайной величины.
- 8. Сформулируйте определения следующих законов распределений: биномиального, Пуассона, шеометрического, равномерного, экспоненциального, нормального. Укажите математическое ожидание и дисперсию.
- 9. Сформулируйте определение функции совместного распределения двух случайных величин, независимости случайных величин. Укажите, как связаны совместное распределение и частные распределения компонент случайного вектора.
- 10. Сформулируйте определение и свойства совместной функции плотности двух случайных величин, сформулируйте определение независимости случайных величин.
- 11. Сформулируйте определение и свойства ковариации случайных величин.
- 12. Сформулируйте определение и свойства корреляции случайных величин.
- 13. Сформулируйте определение и свойства условной функции плотности.
- 14. Сформулируйте определение условного математического ожидания $\mathrm{E}(Y|X=x)$ для совместного дискретного и совместного абсолютно непрерывного распределений.
- 15. Сформулируйте определение математического ожидания и ковариационной матрицы случайного вектора и их свойства.
- 16. Сформулируйте неравенство Чебышёва и неравенство Маркова.
- 17. Сформулируйте закон больших чисел в слабой форме.
- 18. Сформулируйте центральную предельную теорему.
- 19. Сформулируйте теорему Муавра—Лапласа.
- 20. Сформулируйте определение сходимости по вероятности для последовательности случайных величин.

2. Задачный минимум

1. Пусть задана таблица совместного распределения случайных величин X и Y.

$X \setminus Y$	-1	0	1
-1		0.1	-
1	0.1	0.3	0.1

Найдите

a)
$$\mathbb{P}(X = -1)$$

б)
$$\mathbb{P}(Y = -1)$$

в)
$$\mathbb{P}(X = -1 \cap Y = -1)$$

г) Являются ли случайные величины X и Y независимыми?

д)
$$F_{X,Y}(-1,0)$$

е) Таблицу распределения случайной величины X

ж) Функцию $F_X(x)$ распределения случайной величины X.

з) Постройте график функции $F_X(x)$ распределения случайной величины X.

2. Пусть задана таблица совместного распределения случайных величин X и Y.

$X \setminus Y$	-1	0	1
-1 1		0.1 0.1	

Найдите

a)
$$\mathbb{P}(X=1)$$
,

б)
$$\mathbb{P}(Y=1)$$
,

$$\mathbf{B}) \ \mathbb{P}(X=1\cap Y=1)$$

г) Являются ли случайные величины X и Y независимыми?

д)
$$F_{X,Y}(1,0)$$

е) Таблицу распределения случайной величины Y

ж) Функцию $F_Y(y)$ распределения случайной величины Y

з) Постройте график функции $F_Y(y)$ распределения случайной величины Y.

3. Пусть задана таблица совместного распределения случайных величин X и Y.

$X \setminus Y$	-1	0	1
-1	0.2	0.1	0.2
1	0.1	0.3	0.1

- a) E(X),
- б) $E(X^2)$,
- \mathbf{B}) Var(X),
- r) E(Y),
- д) $E(Y^2)$,
- e) Var(Y),
- ж) E(XY),
- 3) Cov(X,Y)
- и) Corr(X, Y)
- к) Являются ли случайные величины X и Y некоррелированными?
- 4. Пусть задана таблица совместного распределения случайных величин X и Y.

$X \setminus Y$	-1	0	1
$-1 \\ 1$		0.1 0.1	

Найдите

- a) E(X),
- б) $E(X^2)$,
- \mathbf{B}) Var(X),
- r) E(Y),
- д) $E(Y^2)$,
- e) Var(Y),
- ж) E(XY),
- 3) Cov(X,Y)
- и) $\operatorname{Corr}(X,Y)$
- к) Являются ли случайные величины X и Y некоррелированными?
- 5. Пусть задана таблица совместного распределения случайных величин X и Y.

$X \setminus Y$	-1	0	1
-1	0.2	0.1	0.2
1	0.1	0.3	0.1

a)
$$\mathbb{P}(X = -1|Y = 0)$$

б)
$$\mathbb{P}(Y = 0 | X = -1)$$

- в) таблицу условного распределения случайной величины Y при условии X=-1
- Y г) условное математическое ожидание случайной величины Y при X=-1
- д) условную дисперсию случайной величины Y при условии X=-1
- 6. Пусть задана таблица совместного распределения случайных величин X и Y.

$X \setminus Y$	-1	0	1
-1 1		0.1 0.1	

a)
$$\mathbb{P}(X = 1 | Y = 0)$$

б)
$$\mathbb{P}(Y = 0 | X = 1)$$

- в) таблицу условного распределения случайной величины Y при условии X=1
- г) условное математическое ожидание случайной величины Y при X=1
- д) условную дисперсию случайной величины Y при условии X=1
- 7. Пусть E(X) = 1, E(Y) = 2, Var(X) = 3, Var(Y) = 4, Cov(X, Y) = -1. Найдите
 - a) E(2X + Y 4)
 - б) Var(3Y + 3)
 - в) Var(X-Y)
 - r) Var(2X 3Y + 1)
 - д) Cov(X + 2Y + 1, 3X Y 1)
 - e) Corr(X + Y, X Y)
 - ж) Ковариационную матрицу случайного вектора $Z = (X \ Y)$
- 8. Пусть $\mathrm{E}(X)=-1$, $\mathrm{E}(Y)=2$, $\mathrm{Var}(X)=1$, $\mathrm{Var}(Y)=2$, $\mathrm{Cov}(X,Y)=1$. Найдите
 - a) E(2X + Y 4)
 - 6) Var(2Y + 3)
 - \mathbf{B}) $\operatorname{Var}(X-Y)$
 - r) Var(2X 3Y + 1)
 - д) Cov(3X + Y + 1, X 2Y 1)
 - e) Corr(X + Y, X Y)
 - ж) Ковариационную матрицу случайного вектора Z=(X-Y)
- 9. Пусть случайная величина X имеет стандартное нормальное распределение.

- a) $\mathbb{P}(0 < X < 1)$
- б) $\mathbb{P}(X>2)$
- в) $\mathbb{P}(0 < 1 2X < 1)$
- 10. Пусть случайная величина X имеет стандартное нормальное распределение.

- a) $\mathbb{P}(-1 < X < 1)$
- б) $\mathbb{P}(X < -2)$
- B) $\mathbb{P}(-2 < -X + 1 < 0)$
- 11. Пусть случайная величина $X \sim \mathcal{N}(1,4)$. Найдите $\mathbb{P}(1 < X < 4)$
- 12. Пусть случайная величина $X \sim \mathcal{N}(2,4)$. Найдите $\mathbb{P}(-2 < X < 4)$
- 13. Случайные величины X и Y независимы и имеют нормальное распределение, $\mathrm{E}(X) = 0$, $\mathrm{Var}(X) = 1$, $\mathrm{E}(Y) = 2$, $\mathrm{Var}(Y) = 6$. Найдите $\mathbb{P}(1 < X + 2Y < 7)$.
- 14. Случайные величины X и Y независимы и имеют нормальное распределение, $\mathrm{E}(X)=0$, $\mathrm{Var}(X)=1$, $\mathrm{E}(Y)=3$, $\mathrm{Var}(Y)=7$. Найдите $\mathbb{P}(1<3X+Y<7)$.
- 15. Игральная кость подбрасывается 420 раз. При помощи центральной предельной теоремы приближенно найти вероятность того, что суммарное число очков будет находиться в пределах от 1400 до 1505?
- 16. При выстреле по мишени стрелок попадает в десятку с вероятностью 0.5, в девятку 0.3, в восьмерку 0.1, в семерку 0.05, в шестерку 0.05. Стрелок сделал 100 выстрелов. При помощи центральной предельной теоремы приближенно найти вероятность того, что он набрал не менее 900 очков?
- 17. Предположим, что на станцию скорой помощи поступают вызовы, число которых распределено по закону Пуассона с параметром $\lambda=73$, и в разные сутки их количество не зависит друг от друга. При помощи центральной предельной теоремы приближенно найти вероятность того, что в течение года (365 дней) общее число вызовов будет в пределах от 26500 до 26800.
- 18. Число посетителей магазина (в день) имеет распределение Пуассона с математическим ожиданием 289. При помощи центральной предельной теоремы приближенно найти вероятность того, что за 100 рабочих дней суммарное число посетителей составит от 28550 до 29250 человек.
- 19. Пусть плотность распределения случайного вектора (X,Y) имеет вид

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} x+y, & \text{при } (x,y) \in [0;1] imes [0;1] \ 0, & \text{при } (x,y)
otin [0;1] imes [0;1] \end{cases}$$

- a) $\mathbb{P}(X \leq \frac{1}{2} \cap Y \leq \frac{1}{2})$,
- б) $\mathbb{P}(X \leq Y)$,

- B) $f_X(x)$,
- r) $f_Y(y)$,
- д) Являются ли случайные величины X и Y независимыми?
- 20. Пусть плотность распределения случайного вектора (X,Y) имеет вид

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} 4xy, & \text{при } (x,y) \in [0;1] imes [0;1] \ 0, & \text{при } (x,y)
ot\in [0;1] imes [0;1] \end{cases}$$

- a) $\mathbb{P}(X \leq \frac{1}{2} \cap Y \leq \frac{1}{2})$,
- б) $\mathbb{P}(X \leq Y)$,
- $\mathbf{B}) \ f_X(x),$
- r) $f_Y(y)$,
- д) Являются ли случайные величины X и Y независимыми?
- 21. Пусть плотность распределения случайного вектора (X,Y) имеет вид

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} x+y, & \text{при } (x,y) \in [0;1] imes [0;1] \ 0, & \text{при } (x,y)
otin [0;1] imes [0;1] \end{cases}$$

Найдите

- a) E(X),
- б) E(Y),
- в) E(XY),
- r) Cov(X, Y),
- д) Corr(X, Y).
- 22. Пусть плотность распределения случайного вектора (X,Y) имеет вид

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} 4xy, & \text{при } (x,y) \in [0;1] imes [0;1] \ 0, & \text{при } (x,y)
otin [0;1] imes [0;1] \end{cases}$$

- a) E(X),
- б) E(Y),
- \mathbf{B}) $\mathbf{E}(XY)$,
- r) Cov(X, Y),
- д) Corr(X, Y).
- 23. Пусть плотность распределения случайного вектора (X,Y) имеет вид

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} x+y, & \text{при } (x,y) \in [0;1] imes [0;1] \ 0, & \text{при } (x,y)
ot\in [0;1] imes [0;1] \end{cases}$$

- a) $f_Y(y)$,
- б) $f_{X|Y}\left(x|\frac{1}{2}\right)$
- B) $E(X|Y = \frac{1}{2})$
- r) $\operatorname{Var}\left(X|Y=\frac{1}{2}\right)$
- 24. Пусть плотность распределения случайного вектора (X,Y) имеет вид

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} 4xy, & \text{при } (x,y) \in [0;1] imes [0;1] \ 0, & \text{при } (x,y)
ot\in [0;1] imes [0;1] \end{cases}$$

Найдите

- a) $f_Y(y)$,
- б) $f_{X|Y}\left(x|\frac{1}{2}\right)$
- B) $E(X|Y = \frac{1}{2})$
- r) $Var\left(X|Y=\frac{1}{2}\right)$

Ответы

- 1. a) 0.5
 - б) 0.3
 - в) 0.2
 - г) нет
 - д) 0.3
 - e) $\frac{X 1}{\mathbb{P}(\cdot) \quad 0.5 \quad 0.5}$

ж)
$$F_X(x)= egin{cases} 0, & \text{при } x<-1 \\ 0.5, & \text{при } x\in[-1;1) \\ 1, & \text{при } x\geq 1 \end{cases}$$

- 2. a) 0.5
 - б) 0.4
 - в) 0.2
 - г) да
 - д) 0.6

e)
$$\frac{Y}{\mathbb{P}(\cdot)} = 0.4 = 0.2 = 0.4$$

- 3. **a**) 0
 - б) 1
 - **B**) 1
 - r) 0
 - д) 0.6
 - e) 0.6
 - ж) 0
 - **3**) 0
 - **u**) 0
 - к) да, являются некоррелированными, но нельзя утверждать, что являются независимыми
- 4. **a**) 0
 - б) 1
 - **B**) 1
 - r) 0
 - д) 0.8
 - e) 0.8
 - ж) 0
 - **3**) 0
 - **u**) 0
 - к) да, являются некоррелированными, но нельзя утверждать, что являются независимыми
- 5. a) 0.25
 - б) 0.2

B)
$$\frac{Y \mid \{X = -1\} -1 0 1}{\mathbb{P}(\cdot) 0.4 0.2 0.4}$$

- **r)** 0
- д) 0.8
- a) 0.5 6.
 - б) 0.2

- в) $\frac{Y \mid \{X = 1\} -1 \quad 0 \quad 1}{\mathbb{P}(\cdot) \quad 0.4 \quad 0.2 \quad 0.4}$
- **r**) 0
- д) 0.8
- 7. a) 0
 - б) 36
 - **B)** 9
 - r) 60
 - $_{\rm J}$) -4
 - e) $\frac{-1}{3\sqrt{5}}$
 - ж) $\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$
- 8. a) -4
 - б) 8
 - в) 1
 - r) 10
 - $_{\rm J}$) -6
 - e) $\frac{-1}{\sqrt{5}}$
 - ж) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$
- 9. a) 0.3413
 - б) 0.0228
 - в) 0.1915
- 10. a) 0.6826
 - б) 0.0228
 - в) 0.1573
- 11. 0.4332
- 12. 0.8185
- 13. 0.4514
- 14. 0.5328
- 15. ≈ 0.8185
- 16. ≈ 0.9115
- 17. ≈ 0.6422

- 18. ≈ 0.9606
- 19. a) 0.125
 - б) 0.5

в)
$$f_X(x) = \begin{cases} x + \frac{1}{2}, & \text{при } x \in [0;1] \\ 0, & \text{при } x \not\in [0;1] \end{cases}$$

r)
$$f_Y(y) = \begin{cases} y + \frac{1}{2}, & \text{при } y \in [0;1] \\ 0, & \text{при } y \not\in [0;1] \end{cases}$$

- д) нет
- a) $\frac{1}{16}$ 20.

в)
$$f_X(x) = \begin{cases} 2x, & \text{при } x \in [0;1] \\ 0, & \text{при } x \not\in [0;1] \end{cases}$$

г)
$$f_Y(y) = \begin{cases} 2y, & \text{при } y \in [0;1] \\ 0, & \text{при } y \not\in [0;1] \end{cases}$$

- д) да
- a) $\frac{7}{12}$ 21.
 - б) $\frac{7}{12}$
 - B) $\frac{1}{3}$
 - r) $-\frac{1}{144}$
 - д) $-\frac{1}{11}$
- a) $\frac{2}{3}$ 6) $\frac{2}{3}$ 22.

 - r) 0
 - д) 0

23. a)
$$f_Y(y) = \begin{cases} y + \frac{1}{2}, & \text{при } y \in [0;1] \\ 0, & \text{при } y \not\in [0;1] \end{cases}$$

б)
$$f_{X|Y}(x|\frac{1}{2}) = egin{cases} x + \frac{1}{2}, & \text{при } x \in [0;1] \\ 0, & \text{при } x
otin [0;1] \end{cases}$$

- B) $\frac{7}{12}$
- r) $\frac{11}{144}$

24. a)
$$f_Y(y)=egin{cases}2y,&\mbox{при }y\in[0;1]\\0,&\mbox{при }y
ot\in[0;1]\end{cases}$$

- б) $f_{X|Y}(x|\frac{1}{2}) = egin{cases} 2x, & \text{при } x \in [0;1] \\ 0, & \text{при } x
 ot\in [0;1] \end{cases}$
- B) $\frac{2}{3}$ r) $\frac{1}{18}$