1. Минимумы

1.1. Контрольная работа 1

Теоретический минимум

- 1. Сформулируйте классическое определение вероятности.
- 2. Выпишите формулу условной вероятности.
- 3. Дайте определение независимости (попарной и в совокупности) для n случайных событий.
- 4. Выпишите формулу полной вероятности, указав условия её применимости.
- 5. Выпишите формулу Байеса, указав условия её применимости.
- 6. Дайте определение функции распределения $F_X(x)$ случайной величины X. Выпишите свойства функции $F_X(x)$.
- 7. Дайте определение функции плотности $f_X(x)$ случайной величины X. Выпишите свойства функции $f_X(x)$.
- 8. Дайте определение математического ожидания для дискретных и абсолютно непрерывных случайных величин. Укажите, чему равно $\mathrm{E}(\alpha X + \beta Y)$, где X и Y случайные величины, а α и β произвольные константы.
- 9. Дайте определение дисперсии случайной величины. Укажите, чему равно $Var(\alpha X + \beta)$, где X случайная величина, а α и β произвольные константы.
- 10. Укажите математическое ожидание, дисперсию, множество значений, принимаемых с ненулевой вероятностью, а также функцию плотности или функцию вероятности для случайной величины X, имеющей следующее распределение:
 - а) биномиальное;
 - б) Пуассона;
 - в) геометрическое;
 - г) равномерное;
 - д) экспоненциальное.

Задачный минимум

Важно: на контрольной работе каждая из задач минимума может несущественно изменяться!

- 1. Пусть $\mathbb{P}(A) = 0.3, \mathbb{P}(B) = 0.4, \mathbb{P}(A \cap B) = 0.1.$
 - а) Найдите $\mathbb{P}(A|B)$;
 - б) Найдите $\mathbb{P}(A \cup B)$;
 - в) Являются ли события A и B независимыми?
- 2. Карлсон выложил кубиками слово КОМБИНАТОРИКА. Малыш выбирает наугад четыре кубика и выкладывает их в случайном порядке. Найдите вероятность того, что при этом получится слово КОРТ.
- 3. В первой урне 7 белых и 3 черных шара, во второй урне 8 белых и 4 черных шара, в третьей урне 2 белых и 13 черных шаров.

Из этих урн наугад выбирается одна урна.

- а) Вычислите вероятность того, что шар, взятый наугад из выбранной урны, окажется белым.
- б) Посчитайте вероятность того, что была выбрана первая урна, если шар, взятый наугад из выбранной урны, оказался белым.
- 4. В операционном отделе банка работает 80% опытных сотрудников и 20% неопытных. Вероятность совершения ошибки при очередной банковской операции опытным сотрудником равна 0.01, а неопытным 0.1.
 - а) Найдите вероятность совершения ошибки при очередной банковской операции в этом отделе.
 - б) Сотрудником банка была совершена ошибка. Найдите вероятность того, что ошибку допустил неопытный сотрудник.
- 5. Пусть случайная величина X имеет таблицу распределения:

$$x$$
 -1 0 1 $\mathbb{P}(X=x)$ 0.25 c 0.25

- а) Найдите константу c.
- б) Найдите $\mathbb{P}(X \geq 0)$.
- в) Найдите $\mathbb{P}(X < -3)$.
- г) Найдите $\mathbb{P}\left(X \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]\right)$.
- д) Выпишите функцию распределения случайной величины X и постройте её график.
- е) Имеет ли случайная величина X функцию плотности?
- 6. Пусть случайная величина X имеет таблицу распределения:

$$\begin{array}{cccc} x & -1 & 0 & 1 \\ \mathbb{P}(X=x) & 0.25 & c & 0.25 \end{array}$$

- a) константу c
- G) $\mathsf{E}(X)$
- в) $E(X^2)$
- r) Var(X)
- \mathbf{g}) $\mathbf{E}(|X|)$
- 7. Пусть случайная величина X имеет биномиальное распределение с параметрами n=4 и p=0.75. Найдите
 - a) $\mathbb{P}(X = 0)$;
 - б) $\mathbb{P}(X > 0)$;
 - в) $\mathbb{P}(X < 0)$;
 - r) E(X);
 - \mathbf{g}) Var(X);
 - е) наиболее вероятное значение, которое принимает случайная величина X.
- 8. Пусть случайная величина X имеет распределение Пуассона с параметром $\lambda=100$. Найдите
 - a) $\mathbb{P}(X = 0)$;
 - б) $\mathbb{P}(X > 0)$;
 - в) $\mathbb{P}(X < 0)$;
 - r) E(X);
 - \mathbf{g}) Var(X);
 - е) наиболее вероятное значение, которое принимает случайная величина X.
- 9. В лифт 10-этажного дома на первом этаже вошли 5 человек. Они выходят на каждом этаже начиная со второго равновероятно и независимо друг от друга.
 - а) Вычислите вероятность того, что на 6-м этаже выйдет хотя бы один человек.
 - б) Вычислите вероятность того, что на 6-м этаже не выйдет ни одного человека.
 - в) Вычислите вероятность того, что все выйдут на 6-м этаже или выше.
 - г) Вычислите вероятность того, что никто не выйдет на 6-м этаже или выше.
- 10. При работе некоторого устройства время от времени возникают сбои. Количество сбоев за сутки имеет распределение Пуассона и не зависет от количество сбоев в любые другие сутки. Среднее количество сбоев за сутки равно 3.
 - а) Найдите вероятность того, что в течение суток произойдет хотя бы один сбой.
 - б) Вычислите вероятность того, что за двое суток не произойдет ни одного сбоя.
- 11. Пусть случайная величина X имеет следующую функцию плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} cx, \ ext{при} \ x \in [0;1] \ 0, \ ext{при} \ x
otin [0;1] \end{cases}$$

- а) константу c
- б) $\mathbb{P}\left(X \leq \frac{1}{2}\right)$
- B) $\mathbb{P}\left(X \in \left[\frac{1}{2}; \frac{3}{2}\right]\right)$
- r) $\mathbb{P}(X \in [2; 3])$
- д) $F_X(x)$
- 12. Пусть случайная величина X имеет следующую функцию плотности:

$$f_X(x) = egin{cases} cx, \ ext{при} \ x \in [0;1] \ 0, \ ext{при} \ x
otin [0;1] \end{cases}$$

- а) константу c;
- б) E(X);
- в) $E(X^2)$;
- Γ) Var(X);
- д) $E(\sqrt{X})$.

1.2. Контрольная работа 2

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.

Задачный минимум

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

| | Y = -1 | Y = 0 | Y = 1 |
|--------|--------|-------|-------|
| X = -1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 |
| X = 1 | 0.1 | 0.3 | 0.1 |

Найдите

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

б)
$$\mathbb{P}(Y = -1)$$

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

 Γ) Являются ли случайные величины X и Y независимыми?

д)
$$F_{X,Y}(-1,0)$$

e) 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.

| | Y = -1 | Y = 0 | Y = 1 |
|--------|--------|-------|-------|
| X = -1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 |
| X = 1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 |

Найдите

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

б)
$$\mathbb{P}(Y=1)$$

в)
$$\mathbb{P}(X = 1 \cap Y = 1)$$

 Γ) Являются ли случайные величины X и Y независимыми?

д)
$$F_{X,Y}(1,0)$$

e) 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.

| | Y = -1 | Y = 0 | Y = 1 |
|--------|--------|-------|-------|
| X = -1 | - · - | 0.1 | 0.2 |
| X = 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.

| | Y = -1 | Y = 0 | Y = 1 |
|--------|--------|-------|-------|
| X = -1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 |
| X = 1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 |

Найдите

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

| | Y = -1 | Y = 0 | Y = 1 |
|--------|--------|-------|-------|
| X = -1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 |
| X = 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
- 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.

| | Y = -1 | Y = 0 | Y = 1 |
|--------|--------|-------|-------|
| X = -1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 |
| X = 1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 |

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 $\mathrm{E}(X)=1$, $\mathrm{E}(Y)=2$, $\mathrm{Var}(X)=3$, $\mathrm{Var}(Y)=4$, $\mathrm{Cov}(X,Y)=-1$. 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)
 - б) Var(2Y + 3)
 - в) 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 $Z=(X \qquad Y)$
- 9. Пусть случайная величина X имеет стандартное нормальное распределение. Найдите

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

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

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

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

Найдите

- 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

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

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

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 4xy, & \text{при } (x,y) \in [0;1] \times [0;1] \\ 0, & \text{при } (x,y) \not \in [0;1] \times [0;1] \end{cases}$$

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

1.3. Контрольная работа 3

Теоретический минимум

- 1. Дайте определение нормально распределённой случайной величины. Укажите диапазон возможных значений, функцию плотности, ожидание, дисперсию. Нарисуйте функцию плотности.
- 2. Дайте определение хи-квадрат распределения с помощью нормальных распределений. Укажите диапазон возможных значений, математическое ожидание. Нарисуйте функцию плотности при разных степенях свободы.
- 3. Дайте определение распределения Стьюдента с помощью нормальных распределений. Укажите диапазон возможных значений. Нарисуйте функцию плотности распределения Стьюдента при разных степенях свободы на фоне нормальной стандартной функции плотности.
- 4. Дайте определение распределения Фишера с помощью нормальных распределений. Укажите диапазон возможных значений. Нарисуйте возможную функцию плотности.

Для следующего блока вопросов предполагается, что имеется случайная выборка $X_1, X_2, ..., X_n$ из распределения с функцией плотности $f(x, \theta)$, зависящей от от параметра θ . Дайте определение каждого понятия из списка или сформулируйте соответствующую теорему:

- 5. Выборочное среднее и выборочная дисперсия;
- 6. Формула несмещённой оценки дисперсии;
- 7. Выборочный начальный момент порядка k;
- 8. Выборочный центральный момент порядка k;
- 9. Выборочная функция распределения;
- 10. Несмещённая оценка $\hat{\theta}$ параметра θ ;
- 11. Состоятельная последовательность оценок $\hat{\theta}_n$;
- 12. Эффективность оценки $\hat{\theta}$ среди множества оценок $\hat{\Theta}$;
- 13. Неравенство Крамера-Рао для несмещённых оценок;
- 14. Функция правдоподобия и логарифмическая функция правдоподобия;
- 15. Информация Фишера о параметре θ , содержащаяся в одном наблюдении;
- 16. Оценка метода моментов параметра θ при использовании первого момента, если $\mathrm{E}(X_i) = g(\theta)$ и существует обратная функция g^{-1} ;
- 17. Оценка метода максимального правдоподобия параметра θ ;

Для следующего блока вопросов предполагается, что величины $X_1, X_2, ..., X_n$ независимы и нормальны $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$.

- 18. Укажите закон распределения выборочного среднего, величины $\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}$, величины $\frac{\hat{\sigma}^2(n-1)}{\sigma^2}$;
- 19. Укажите формулу доверительного интервала с уровнем доверия $(1-\alpha)$ для μ при известной дисперсии, для σ^2 ;

Задачный миннимум

1. Для взрослого мужчины рост в сантиметрах, величина X, и вес в килограммах, величина Y, являются компонентами нормального случайного вектора Z=(X,Y) с математическим ожиданием $\mathrm{E}(Z)=(175,74)$ и ковариационной матрицей

$$Var(Z) = \begin{pmatrix} 49 & 28 \\ 28 & 36 \end{pmatrix}$$

Рассмотрим разницу роста и веса, U = X - Y. Считается, что человек страдает избыточным весом, если U < 90.

- а) Определите вероятность того, что рост мужчины отклоняется от среднего более, чем на $10\,\mathrm{cm}$.
- б) Укажите распределение случайной величины U. Выпишите её плотность распределения.
- в) Найдите вероятность того, что случайно выбранный мужчина страдает избыточным весом.
- 2. Рост в сантиметрах, случайная величина X, и вес в килограммах, случайная величина Y, взрослого мужчины является нормальным случайным вектором Z=(X,Y) с математическим ожиданием $\mathrm{E}(Z)=(175,74)$ и ковариационной матрицей

$$Var(Z) = \begin{pmatrix} 49 & 28 \\ 28 & 36 \end{pmatrix}$$

- а) Найдите средний вес мужчины при условии, что его рост составляет 170 см.
- б) Выпишите условную плотность распределения веса мужчины при условии, что его рост составляет 170 см.
- в) Найдите условную вероятность того, что человек будет иметь вес, больший $90\,\mathrm{kr}$, при условии, что его рост составляет $170\,\mathrm{cm}$.
- 3. Для реализации случайной выборки x = (1, 0, -1, 1) найдите:
 - а) выборочное среднее,
 - б) неисправленную выборочную дисперсию,
 - в) исправленную выборочную дисперсию,
 - г) выборочный второй начальный момент,
 - д) выборочный третий центральный момент.
- 4. Для реализации случайной выборки x = (1, 0, -1, 1) найдите:
 - а) вариационный ряд,
 - б) первый член вариационного ряда,
 - в) последний член вариационного ряда,
 - г) график выборочной функции распределения.

5. Пусть X_1, \dots, X_n — случайная выборка из дискретного распределения, заданного с помощью таблицы

$$\begin{array}{c|cccc}
x & -3 & 0 & 2 \\
\hline
\mathbb{P}(X_i = x) & 2/3 - \theta & 1/3 & \theta
\end{array}$$

Рассмотрите оценку $\hat{\theta} = \frac{\bar{X} + 2}{5}$.

- а) Найдите E $(\hat{\theta})$.
- б) Является ли оценка $\hat{\theta}$ несмещённой оценкой неизвестного параметра θ ?
- 6. Пусть X_1, \dots, X_n случайная выборка из распределения с плотностью распределения

$$f(x,\theta) = \begin{cases} \frac{6x(\theta-x)}{\theta^3} & \text{при } x \in [0;\theta], \\ 0 & \text{при } x \not\in [0;\theta], \end{cases}$$

где $\theta>0$ — неизвестный параметр распределения и $\hat{\theta}=\bar{X}.$

- а) Является ли оценка $\hat{\theta} = \bar{X}$ несмещённой оценкой неизвестного параметра θ ?
- б) Подберите константу c так, чтобы оценка $\tilde{\theta}=c\bar{X}$ оказалась несмещенной оценкой неизвестного параметра $\theta.$
- 7. Пусть X_1, X_2, X_3 случайная выборка из распределения Бернулли с неизвестным параметром $p \in (0,1)$. Какие из следующих ниже оценкой являются несмещенными? Среди перечисленных ниже оценок найдите наиболее эффективную оценку:

•
$$\hat{p}_1 = \frac{X_1 + X_3}{2}$$
,

•
$$\hat{p}_2 = \frac{1}{4}X_1 + \frac{1}{2}X_2 + \frac{1}{4}X_3$$
,

•
$$\hat{p}_3 = \frac{1}{3}X_1 + \frac{1}{3}X_2 + \frac{1}{3}X_3$$
.

8. Пусть X_1, \dots, X_n — случайная выборка из распределения с плотностью

$$f(x,\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} & \text{при } x \ge 0, \\ 0 & \text{при } x < 0, \end{cases}$$

где $\theta>0$ — неизвестный параметр. Является ли оценка $\hat{\theta}_n=\frac{X_1+\ldots+X_n}{n+1}$ состоятельной?

9. Пусть X_1, \dots, X_n — случайная выборка из распределения с плотностью распределения

$$f(x,\theta) = \begin{cases} \frac{6x(\theta-x)}{\theta^3} & \text{при } x \in [0;\theta], \\ 0 & \text{при } x \not\in [0;\theta], \end{cases}$$

где $\theta>0$ — неизвестный параметр распределения. Является ли оценка $\hat{\theta}_n=\frac{2n+1}{n}\bar{X}_n$ состоятельной оценкой неизвестного параметра θ ?

10. Пусть X_1, \dots, X_n — случайная выборка из распределения с плотностью распределения

$$f(x,\theta) = \begin{cases} \frac{6x(\theta-x)}{\theta^3} & \text{при } x \in [0;\theta], \\ 0 & \text{при } x \not\in [0;\theta], \end{cases}$$

где $\theta>0$ — неизвестный параметр распределения. Используя центральный момент второго порядка, при помощи метода моментов найдите оценку для неизвестного параметра θ .

11. Пусть X_1, \dots, X_n — случайная выборка. Случайные величины X_1, \dots, X_n имеют дискретное распределение, которое задано при помощи таблицы

$$\begin{array}{c|cccc} x & -3 & 0 & 2 \\ \hline \mathbb{P}(X_i = x) & 2/3 - \theta & 1/3 & \theta \\ \end{array}$$

Используя второй начальный момент, при помощи метода моментов найдите оценку неизвестного параметра θ . Для реализации случайной выборки x=(0,0,-3,0,2) найдите числовое значение найденной оценки параметра θ .

12. Пусть X_1, \dots, X_n — случайная выборка из распределения с функцией плотности

$$f(x,\theta) = \begin{cases} \frac{2x}{\theta} \ e^{-\frac{x^2}{\theta}} & \text{при } x > 0, \\ 0 & \text{при } x \leq 0, \end{cases}$$

где $\theta>0$. При помощи метода максимального правдоподобия найдите оценку неизвестного параметра θ .

- 13. Пусть X_1, \ldots, X_n случайная выборка из распределения Бернулли с параметром $p \in (0;1)$. При помощи метода максимального правдоподобия найдите оценку неизвестного параметра p.
- 14. Пусть $X = (X_1, \dots, X_n)$ случайная выборка из распределения с плотностью

$$f(x,\theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} \ e^{-\frac{x}{\theta}} & \text{при } x \ge 0, \\ 0 & \text{при } x < 0, \end{cases}$$

где $\theta>0$ — неизвестный параметр. Является ли оценка $\hat{\theta}=\bar{X}$ эффективной?

15. Стоимость выборочного исследования генеральной совокупности, состоящей из трех страт, определяется по формуле $TC = c_1n_1 + c_2n_2 + c_3n_3$, где c_i — цена одного наблюдения в i-ой страте, а n_i — число наблюдений, которые приходятся на i-ую страту. Найдите n_1 , n_2 и n_3 , при которых дисперсия стратифицированного среднего достигает наименьшего значения, если бюджет исследования 8000 и имеется следующая информация:

| Страта | 1 | 2 | 3 |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Среднее значение | 30 | 40 | 50 |
| Стандартная ошибка | 5 | 10 | 20 |
| Bec | 25% | 25% | 50% |
| Цена наблюдения | 1 | 5 | 10 |

1.4. Контрольная работа 4

Теоретический минимум

- 1. Дайте определение ошибки первого и второго рода, критической области.
- 2. Укажите формулу доверительного интервала с уровнем доверия $(1-\alpha)$ для вероятности успеха, построенного по случайной выборке большого размера из распределения Бернулли Bin(1,p).

Для следующего блока вопросов предполагается, что величины $X_1, X_2, ..., X_n$ независимы и нормальны $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$. Укажите формулу для статистики:

- 3. Статистика, проверяющая гипотезу о математическом ожидании при известной дисперсии σ^2 , и её распределение при справедливости основной гипотезы H_0 : $\mu=\mu_0$.
- 4. Статистика, проверяющая гипотезу о математическом ожидании при неизвестной дисперсии σ^2 , и её распределение при справедливости основной гипотезы H_0 : $\mu=\mu_0$.

Для следующего блока вопросов предполагается, что есть две независимые случайные выборки: выборка $X_1, X_2, ...$ размера n_x из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu_x; \sigma_x^2)$ и выборка $Y_1, Y_2, ...$ размера n_y из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu_y; \sigma_y^2)$.

Укажите формулу для статистики или границ доверительного интервала:

- 5. Доверительный интервал для разницы математических ожиданий, когда дисперсии известны;
- 6. Доверительный интервал для разницы математических ожиданий, когда дисперсии не известны, но равны;
- 7. Статистика, проверяющая гипотезу о разнице математических ожиданий при известных дисперсиях, и её распределение при справедливости основной гипотезы H_0 : $\mu_x \mu_y = \Delta_0$;
- 8. Статистика, проверяющая гипотезу о разнице математических ожиданий при неизвестных, но равных дисперсиях, и её распределение при справедливости основной гипотезы H_0 : $\mu_x \mu_y = \Delta_0$;
- 9. Статистика, проверяющая гипотезу о равенстве дисперсий, и её распределение при справедливости основной гипотезы H_0 : $\sigma_x^2 = \sigma_y^2$.

Задачный минимум

1. Пусть X_1, \dots, X_n — случайная выборка из нормального распределения с параметрами μ и $\sigma^2=4$. Используя реализацию случайной выборки,

$$x_1 = -1.11, \quad x_2 = -6.10, \quad x_3 = 2.42,$$

постройте 90%-ый доверительный интервал для неизвестного параметра μ .

2. Пусть X_1, \ldots, X_n — случайная выборка из нормального распределения с неизвестными параметрами μ и σ^2 . Используя реализацию случайной выборки,

$$x_1 = -1.11, \quad x_2 = -6.10, \quad x_3 = 2.42,$$

постройте 90%-ый доверительный интервал для неизвестного параметра μ .

3. Пусть X_1, \ldots, X_n — случайная выборка из нормального распределения с неизвестными параметрами μ и σ^2 . Используя реализацию случайной выборки,

$$x_1 = 1.07$$
, $x_2 = 3.66$, $x_3 = -4.51$,

постройте 80%-ый доверительный интервал для неизвестного параметра σ^2 .

4. Пусть X_1,\dots,X_n и Y_1,\dots,Y_m — независимые случайные выборки из нормального распределения с параметрами (μ_X,σ_X^2) и (μ_Y,σ_Y^2) соответственно, причем $\sigma_X^2=2$ и $\sigma_Y^2=1$. Используя реализации случайных выборок

$$x_1 = -1.11, \quad x_2 = -6.10, \quad x_3 = 2.42,$$

 $y_1 = -2.29, \quad y_2 = -2.91,$

постройте 95%-ый доверительный интервал для разности математических ожиданий $\mu_X - \mu_Y$.

5. Пусть X_1, \dots, X_n и Y_1, \dots, Y_m — независимые случайные выборки из нормального распределения с параметрами (μ_X, σ_X^2) и (μ_Y, σ_Y^2) соответственно. Известно, что $\sigma_X^2 = \sigma_Y^2$. Используя реализации случайных выборок

$$x_1 = 1.53, \quad x_2 = 2.83, \quad x_3 = -1.25$$

 $y_1 = -0.8, \quad y_2 = 0.06$

постройте 95%-ый доверительный интервал для разности математических ожиданий $\mu_X - \mu_Y$.

- 6. Пусть X_1, \ldots, X_n случайная выборка из распределения Бернулли с параметром p. Используя реализацию случайной выборки X_1, \ldots, X_n , в которой 55 нулей и 45 единиц, постройте приближенный 95%-ый доверительный интервал для неизвестного параметра p.
- 7. Пусть X_1,\dots,X_n и Y_1,\dots,Y_m независимые случайные выборки из распределения Бернулли с параметрами $p_X\in(0;1)$ и $p_Y\in(0;1)$ соответственно. Известно, что n=100, $\bar{x}_n=0.6$, m=200, $\bar{y}_m=0.4$. Постройте приближенный 95%-ый доверительный интервал для отношения разности вероятностей успеха p_X-p_Y .

8. Дядя Вова (Владимир Николаевич) и Скрипач (Гедеван) зарабатывают на Плюке чатлы, чтобы купить гравицапу. Число заработанных за i-ый день чатлов имеет распределение Пуассона с неизвестным параметром λ . Заработки в различные дни независимы. За прошедшие 100 дней они заработали 250 чатлов.

С помощью метода максимального правдоподобия постройте приближенный 95%-ый доверительный интервал для неизвестного параметра λ .

9. Пусть X_1, \dots, X_n — случайная выборка из показательного (экспоненциального) распределения с плотностью распределения

$$f(x,\lambda) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} \text{ при } x \ge 0\\ 0 \text{ при } x < 0 \end{cases}$$

где $\lambda>0$ — неизвестный параметр распределения. Известно, что n=100 и $\bar{x}_n=0.52$.

С помощью метода максимального правдоподобия постройте приближенный 95%-ый доверительный интервал для параметра λ .

- 10. Пусть X_1,\dots,X_n случайная выборка из нормального распределения с неизвестным математическим ожиданием μ и известной дисперсией $\sigma^2=4$. Объем выборки n=16. Для тестирования основной гипотезы $H_0:\mu=0$ против альтернативной гипотезы $H_1:\mu=2$ вы используете критерий: если $\bar{X}\leq 1$, то вы не отвергаете гипотезу H_0 , в противном случае вы отвергаете гипотезу H_0 в пользу гипотезы H_1 . Найдите
 - а) вероятность ошибки 1-го рода;
 - б) вероятность ошибки 2-го рода;
 - в) мощность критерия.
- 11. На основе случайной выборки, содержащей одно наблюдение X_1 , тестируется гипотеза $H_0: X_1 \sim U[-0.7;0.3]$ против альтернативной гипотезы $H_1: X_1 \sim U[-0.3;0.7]$. Рассматривается критерий вида: если $X_1 > c$, то гипотеза H_0 отвергается в пользу гипотезы H_1 . Выберите константу c так, чтобы уровень значимости этого критерия составлял 0.1.
- 12. Пусть X_1,\dots,X_n случайная выборка из нормального распределения с параметрами μ и $\sigma^2=4$. Уровень значимости $\alpha=0.1$. Используя реализацию случайной выборки $x_1=-1.11,x_2=-6.10,x_3=2.42$, проверьте следующую гипотезу:

$$\begin{cases} H_0: \mu = 0, \\ H_1: \mu > 0 \end{cases}$$

13. Пусть X_1,\dots,X_n — случайная выборка из нормального распределения с параметрами μ и σ^2 . Уровень значимости $\alpha=0.1$. Используя реализацию случайной выборки $x_1=-1.11, x_2=-6.10, x_3=2.42$, проверьте следующую гипотезу:

$$\begin{cases} H_0: \mu = 0, \\ H_1: \mu > 0 \end{cases}$$

14. Пусть X_1,\dots,X_n и Y_1,\dots,Y_m — независимые случайные выборки из нормального распределения с параметрами (μ_X,σ_X^2) и (μ_Y,σ_Y^2) соответственно, причем $\sigma_X^2=2$ и $\sigma_Y^2=1$. Уровень значимости $\alpha=0.05$. Используя реализации случайных выборок

$$x_1 = -1.11, \quad x_2 = -6.10, \quad x_3 = 2.42,$$

 $y_1 = -2.29, \quad y_2 = -2.91,$

проверьте следующую гипотезу:

$$\begin{cases} H_0: \mu_X = \mu_Y, \\ H_1: \mu_X < \mu_Y \end{cases}$$

15. Пусть X_1,\dots,X_n и Y_1,\dots,Y_m — независимые случайные выборки из нормального распределения с параметрами (μ_X,σ_X^2) и (μ_Y,σ_Y^2) соответственно. Известно, что $\sigma_X^2=\sigma_Y^2$. Уровень значимости $\alpha=0.05$. Используя реализации случайных выборок

$$x_1 = 1.53, \quad x_2 = 2.83, \quad x_3 = -1.25$$

 $y_1 = -0.8, \quad y_2 = 0.06$

проверьте следующую гипотезу:

$$\begin{cases} H_0: \mu_X = \mu_Y, \\ H_1: \mu_X < \mu_Y \end{cases}$$

16. Пусть X_1,\dots,X_n и Y_1,\dots,Y_m — независимые случайные выборки из нормального распределения с параметрами (μ_X,σ_X^2) и (μ_Y,σ_Y^2) соответственно. Уровень значимости $\alpha=0.05$. Используя реализации случайных выборок

$$x_1 = -1.11, \quad x_2 = -6.10, \quad x_3 = 2.42,$$

 $y_1 = -2.29, \quad y_2 = -2.91,$

проверьте следующую гипотезу:

$$\begin{cases} H_0: \sigma_X^2 = \sigma_Y^2, \\ H_1: \sigma_X^2 > \sigma_Y^2 \end{cases}$$

17. Пусть X_1,\dots,X_n — случайная выборка из распределения Бернулли с неизвестным параметром $p\in(0;1)$.Имеется следующая информация о реализации случайной выборки, содержащей n=100 наблюдений: $\sum_{i=0}^n x_i=60$. На уровне значимости $\alpha=0.05$ требуется протестировать следующую гипотезу:

$$\begin{cases} H_0: p = 0.5, \\ H_1: p > 0.5 \end{cases}$$

18. Пусть X_1, \dots, X_n и Y_1, \dots, Y_m — две независимые случайные выборки из распределения Бернулли с неизвестными параметрами $p_X \in (0;1)$ и $p_Y \in (0;1)$. Имеется следующая информация о

реализациях этих случайных выборок: $n=100, \sum_{i=1}^n x_i=60, m=150, \sum_{j=1}^m y_j=50.$ На уровне значимости $\alpha=0.05$ требуется протестировать следующую гипотезу:

$$\begin{cases} H_0: p_X = p_Y, \\ H_1: p_X \neq p_Y \end{cases}$$

- 19. Вася Сидоров утверждает, что ходит в кино в два раза чаще, чем в спортзал, а в спортзал в два раза чаще, чем в театр. За последние полгода он 10 раз был в театре, 17 раз в спортзале и 39 раз в кино. На уровне значимости 5% проверьте утверждение Васи.
- 20. Вася очень любит тестировать статистические гипотезы. В этот раз Вася собирается проверить утверждение о том, что его друг Пётр звонит Васе исключительно в то время, когда Вася ест. Для этого Вася трудился целый год и провел серию из 365 испытаний. Результаты приведены в таблице ниже.

| | Пётр звонит | Пётр не звонит |
|-------------|-------------|----------------|
| Вася ест | 200 | 40 |
| Вася не ест | 25 | 100 |

На уровне значимости 5% протестируйте гипотезу о том, что Пётр звонит Васе независимо от момента приема пищи Васей.

21. Пусть X_1,\dots,X_n — случайная выборка из нормального распределения с математическим ожиданием $\mu\in\mathbb{R}$ и дисперсией v>0, где μ и v — неизвестные параметры. Известно, что выборка состоит из n=100 наблюдений, $\sum_{i=1}^n x_i=30$, $\sum_{i=1}^n x_i^2=146$. При помощи теста отношения правдоподобия протестируйте гипотезу $H_0: v=1$ на уровне значимости 5%.

2. Ответы к минимумам

2.1. Контрольная работа 1 — Задачный минимум

- 1. a) 0.25
 - б) 0.6
 - в) зависимы
- 2. a) 0.5
 - б) 0.75
 - в) независимы
- 3. $\frac{4}{10 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 13}$
- 4. $\frac{4}{10 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 13}$
- 5. 0.5

- 6. 7/15
- 7. 0.028
- 8. $\frac{5}{7}$
- 9. a) 0.5
 - б) 0.75
 - **B**) 0
 - r) 0.5
 - д)
 - е) функция плотности не существует
- 10. a) 0.5

- б) 0
- в) 0.5
- r) 0.5
- д) 0.5
- 11. a) 0.25
 - б) 0.75
 - **B**) 0
 - r) 0.25
 - д)
 - е) функция плотности не существует
- 12. a) 0.25
 - б) 0.25
 - в) 0.75
 - r) 11/16
 - д) 0.75
- 13. a) $(\frac{1}{4})^4$
 - б) $1 \left(\frac{1}{4}\right)^4$
 - **B**) 0
 - **г**) 3
 - д) 0.75
 - e) 2, 3
- 14. a) $(\frac{3}{5})^5$
 - б) $1 (\frac{3}{5})^5$
 - **B**) 0
 - **г**) 2
 - д) 1.2
 - e) 2
- 15. a) e^{-100}
 - б) $1 e^{-100}$
 - **B)** 0

- r) 100
- д) 99,100
- 16. a) e^{-101}
 - б) $1 e^{-101}$
 - **B**) 0
 - r) 101
 - д) 100, 101
- 17. $1 \frac{8^5}{9^5}$
- 18. $\frac{8^5}{9^5}$
- 19. $1 e^{-3}$
- 20. e^{-6}
- 21. a) 0.5
 - б) 0.5
 - в) 0.25
 - r) 0
- 22. a) 0.5
 - б) 0.5
 - B) $\frac{1}{3}$
 - r) $\frac{1}{12}$
 - д) 1
- 23. a) 2
 - б) 0.25
 - B) $\frac{3}{4}$
 - r) 1
- 24. a) 2
 - б) 0.5
 - в) 0.5
 - r) 0
 - д) 0.8

2.2. Контрольная работа 2 — Задачный минимум

- a) 0.5 1.
 - б) 0.3
 - в) 0.2
 - г) нет
 - д) 0.3

e)
$$\frac{x}{\mathbb{P}(X=x)} = \frac{-1}{0.5} = \frac{1}{0.5}$$

e)
$$\cfrac{\cfrac{x}{\mathbb{P}(X=x)} \quad 0.5 \quad 1}{\mathbb{P}(X=x) \quad 0.5 \quad 0.5}$$
 ж)
$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < -1 \\ 0.5, & \text{при } x \in [-1;1) \\ 1, & \text{при } x \geq 1 \end{cases}$$

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

e)
$$\frac{y}{\mathbb{P}(Y=y)} = \frac{-1}{0.4} = \frac{0}{0.2} = \frac{1}{0.4}$$

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

- 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
 - в) Обозначим $A = \{X = -1\}$ $\frac{y \qquad -1 \qquad 0 \qquad 1}{\mathbb{P}(Y = y|A) \quad 0.4 \quad 0.2 \quad 0.4}$
 - **r**) 0
 - д) 0.8
- a) 0.5 6.
 - б) 0.2
 - 1} в) Обозначим A $\mathbb{P}(Y = y|A) \quad 0.4 \quad 0.2 \quad 0.4$
 - **r**) 0
 - д) 0.8
- a) 0 7.
 - б) 36
 - **B)** 9
 - r) 60
 - $_{\rm J}$) -4

 - ж) $\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$
- a) -48.
 - б) 8
 - в) 1
 - r) 10

- д) -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) 0.1574
- 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) $f_X(x) = \begin{cases} x + \frac{1}{2}, & \text{при } x \in [0;1] \\ 0, & \text{при } x \not\in [0;1] \end{cases}$
 - г) $f_Y(y) = egin{cases} y + rac{1}{2}, & \text{при } y \in [0;1] \\ 0, & \text{при } y
 ot\in [0;1] \end{cases}$
 - д) нет
- 20. a) $\frac{1}{16}$

- в) $f_X(x) = \begin{cases} 2x, & \text{при } x \in [0;1] \\ 0, & \text{при } x \not\in [0;1] \end{cases}$
- г) $f_Y(y) = egin{cases} 2y, & \text{при } y \in [0;1] \\ 0, & \text{при } y
 otin [0;1] \end{cases}$
- д) да
- a) $\frac{7}{12}$ 21.
 - $6) \frac{7}{12}$
 - B) $\frac{1}{2}$
 - r) $-\frac{1}{144}$
 - д) $-\frac{1}{11}$
- 22.
- a) $\frac{2}{3}$ 6) $\frac{2}{3}$
 - **B**) $\frac{4}{9}$
 - **r**) 0
 - **д**) 0
- а) $f_Y(y) = egin{cases} y + rac{1}{2}, & \text{при } y \in [0;1] \\ 0, & \text{при } y
 otin [0;1] \end{cases}$ 23.
 - б) $f_{X|Y}(x|\frac{1}{2}) = \begin{cases} x + \frac{1}{2}, & \text{при } x \in [0;1] \\ 0, & \text{при } x \notin [0;1] \end{cases}$
 - B) $\frac{7}{12}$
 - Γ) $\frac{11}{144}$
- а) $f_Y(y) = \begin{cases} 2y, & \text{при } y \in [0;1] \\ 0, & \text{при } y \not\in [0;1] \end{cases}$
 - б) $f_{X|Y}(x|\frac{1}{2}) = \begin{cases} 2x, & \text{при } x \in [0;1] \\ 0, & \text{при } x \notin [0;1] \end{cases}$
 - B) $\frac{2}{3}$
 - Γ) $\frac{1}{18}$

2.3. Контрольная работа 3 — Задачный минимум

- 1. a) ≈ 0.15
 - 6) $U \sim \mathcal{N}(101, 29), f(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi \cdot 29}} e^{-\frac{1}{2} \frac{(u-101)^2}{29}}$
 - ≈ 0.02

- - 6) $f(y|x=170) = \frac{1}{\sqrt{2\pi \cdot 20}} e^{-\frac{1}{2} \frac{(y-71.14)^2}{20}}$
 - \mathbf{B}) ≈ 0

- 3. a) 0.25
 - б) 0.6875
 - в) 0.91(6)
 - r) 0.75
 - μ) -0.28125
- 4. a) -1, 0, 1, 1
 - б) -1
 - в) 1

r)
$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < -1 \\ 0.25, & -1 \le x < 0 \\ 0.5, & 0 \le x < 1 \\ 1, & x \ge 1 \end{cases}$$

- 5. a) θ
 - б) да
- 6. а) нет, оценка смещена

- б) c = 2
- 7. а) все оценки несмещенные
 - б) \hat{p}_3 наиболее эффективная
- 8. да
- 9. да

10.
$$\hat{\theta}_{MM} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2 \cdot 20}{n}}$$

11.
$$\hat{\theta}_{MM} = \frac{1}{5} \left(6 - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2 \right), \, \hat{\theta}_{MM} = 0.68$$

12.
$$\hat{\theta}_{ML} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i^2}{n}$$

13.
$$\hat{p}_{ML} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$

- 14. да
- 15. $n_1 \approx 260, n_2 \approx 232, n_3 \approx 658$

2.4. Контрольная работа 4 — Задачный минимум

1.
$$\left[-1.6 - 1.65 \cdot \frac{2}{\sqrt{3}}; -1.6 + 1.65 \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \right]$$

2.
$$\left[-1.6 - 2.92 \cdot \sqrt{\frac{18.33}{3}}; -1.6 + 2.92 \cdot \sqrt{\frac{18.33}{3}}\right]$$

3.
$$\left[\frac{17.43.2}{4.61}; \frac{17.43.2}{0.21}\right]$$

4.
$$\left[-1.6 - (-2.6) - 1.96 \cdot \sqrt{\frac{2}{3} + \frac{1}{2}}; -1.6 - (-2.6) + 1.96 \cdot \sqrt{\frac{2}{3} + \frac{1}{2}}\right]$$

5.
$$\left[1.04 - (-0.37) - 3.18 \cdot \sqrt{3.02} \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}}; 1.04 - (-0.37) + 3.18 \cdot \sqrt{3.02} \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}}\right]$$

6.
$$\left[0.45 - 1.96 \cdot \sqrt{\frac{0.45 \cdot 0.55}{100}}; 0.45 + 1.96 \cdot \sqrt{\frac{0.45 \cdot 0.55}{100}}\right]$$

7.
$$\left[0.6 - 0.4 - 1.96 \cdot \sqrt{\frac{0.6 \cdot 0.4}{100} + \frac{0.4 \cdot 0.6}{200}}; 0.6 - 0.4 + 1.96 \cdot \sqrt{\frac{0.6 \cdot 0.4}{100} + \frac{0.4 \cdot 0.6}{200}}\right]$$

8.
$$\left[2.5 - 1.96 \cdot \sqrt{\frac{1}{40}}; 2.5 + 1.96 \cdot \sqrt{\frac{1}{40}}\right]$$

9.
$$\left[\frac{1}{0.52} - 1.96 \cdot \sqrt{\frac{1}{100 \cdot 0.52^2}}; \frac{1}{0.52} + 1.96 \cdot \sqrt{\frac{1}{100 \cdot 0.52^2}}\right]$$

- 10. a) ≈ 0.02
 - б) ≈ 0.02
 - $B \approx 0.98$

- 11. 0.2
- 12. $z_{obs} \approx -1.39, z_{crit} = 1.28$, нет оснований отвергать H_0 .
- 13. $t_{obs} \approx -0.65, t_{crit} = 1.89,$ нет оснований отвергать $H_0.$
- 14. $z_{obs} \approx 0.93, z_{crit} = -1.65$, нет оснований отвергать H_0 .
- 15. $t_{obs} \approx 0.89, t_{crit} = -2.35$, нет оснований отвергать H_0 .
- 16. $F_{obs} \approx 95.37$, $F_{crit} = 199.5$, нет оснований отвергать H_0 .
- 17. $z_{obs} \approx 2.04$, $z_{crit} = 1.65$, основная гипотеза отвергается.
- 18. $z_{obs} \approx 4.16, z_{crit} = 1.96$, основная гипотеза отвергается.
- 19. $\gamma_{obs} \approx 0.26$, $\gamma_{crit} = 5.99$, нет оснований отвергать H_0 .
- 20. $\gamma_{obs} \approx 139.4, \gamma_{crit} = 3.84$, основная гипотеза отвергается.
- 21. $LR_{obs} \approx 5.5, LR_{crit} = 3.84$, основная гипотеза отвергается.