Оглавление

Занятие 1. Выборочные характеристики	1
Контрольные вопросы и задания	3
Аудиторные задачи	4
Домашнее задание	11
Занятие 2. Свойства оценок	2 5
Контрольные вопросы и задания	27
Аудиторные задачи	28
Домашнее задание	35
Занятие 3. Метод моментов построения оценок	47
Контрольные вопросы и задания	49
Аудиторные задачи	50
Домашнее задание	54
Занятие 4. Оценка максимального правдоподобия	62
Контрольные вопросы и задания	63
Аудиторные задачи	63
Домашнее задание	72
Занятие 5. Достаточные статистики	84
Контрольные вопросы и задания	85
Аудиторные задачи	85
Домашнее задание	90
Занятие 6. Теорема Колмогорова про улучшение оценок. Нера-	
венство Рао-Крамера	95
Контрольные вопросы и задания	97
Аудиторные задачи	98
Домашнее задание	105
Занятие 7. Гауссовые системы	113
Контрольные вопросы и задания	115
Аудиторные задачи	
Домашнее задание	126

законом	137
Контрольные вопросы и задания	139
Аудиторные задачи	139
Домашнее задание	139

Занятие 1. Выборочные характеристики

Контрольные вопросы и задания

Приведите определение выборки, вариационого ряда, статистики, порядковой статистики, эмпирической функции распределения.

 x_1, \ldots, x_n — наблюдаемые значения — независимые одинаково распределённые случайные величины с неизвестной функцией распределения F(x).

Такой набор случайных величин называется выборкой из распределения ${\cal F}.$

Вариационный ряд — последовательность $x_{(1)}, \ldots, x_{(n)}$, полученная в результате расположения в порядке неубывания исходной последовательности независимых одинаково распределённых случайных величин x_1, \ldots, x_n .

Статистикой называют функцию S от выборки $X=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ такую, что $S(X)=S(x_1,x_2,\ldots,x_n)$.

Вариационный ряд и его члены являются порядковыми статистиками.

Эмпирической (выборочной) функцией распределения, построенной по выборке x_1,\dots,x_n называется функция

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}_{x_k \le x}, x \in \mathbb{R}.$$

Какими свойствами обладает эмпирическая функция распределения?

Есть множество полной вероятности, на котором эмпирическая функция распределения аппроксимирует функцию распределения, то есть почти наверное $F_n \Rightarrow F, \ n \to \infty.$

Запишите выражения для выборочного среднего, выборочной диспресии, выборочных моментов.

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k$$

— выборочное среднее.

Выборочная дисперсия

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n} (x_k - \overline{x})^2.$$

Выборочные моменты в математической статистике — это оценка теоретических моментов распределения на основе выборки.

Выборочный момент порядка k — это случайная величина

$$a_n(k) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^k.$$

Аудиторные задачи

1.4

 $3 a \partial a n u e$. Пусть X_1, \ldots, X_n — выборка из равномерного распределения на отрезке $[0, \theta]$ с неизвестным параметром θ . Какие из приведённых ниже функций являются статистиками?

- a) \overline{X} ;
- b) $5X_{(n)}$;
- c) $\theta/2$;
- d) X_1/θ ;
- e) $X_{(1)} + X_1 + X_n$.

Решение.

- а) Да;
- b) да;
- с) нет, так как не функция от выборки;
- d) функция не только от выборки (зависит от неизвестного параметра).
 Отсюда следует, что это не статистика;
- е) да.

1.5

3aдание. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из распределения Пуассона с параметром λ . Вычислите математическое ожидание и дисперсию статистики

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i.$$

Выясните, имеет ли статистика \overline{X} распределение Пуассона.

Peшение. Все X_i одинаково распределены. Отсюда следует, что все математические ожидания одинаковы

$$M\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} MX_i = \frac{1}{n} \cdot nMX_1 = MX_1 = \lambda.$$

Для всякой выборки справедливо $M\overline{X}=MX_1.$ Из независимости X_i получаем

$$D\overline{X} = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n DX_i.$$

Так как X_i одинаково распределены, то все дисперсии одинаковы

$$D\overline{X} = \frac{DX_1}{n} = \frac{\lambda}{n}.$$

Математическое ожидание и дисперсия для распределения Пуассона совпадают. Отсюда следует, что эта случайная величина не имеет распределения Пуассона.

 \overline{X} не обязательно буде принимать целые значения.

1.6

Задание. Вычислите математическое ожидание статистик:

a)
$$S^2 = \overline{X^2} - (\overline{X})^2$$
;

b)
$$S_0^2 = 1/(n-1) \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$$
.

Решение.

а) Распишем каждую из величин

$$S^{2} = \overline{X^{2}} - (\overline{X})^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_{i}\right)^{2}.$$

Распишем квадрат

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2 - \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i\right)^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2 - \frac{1}{n^2} \left(\sum_{i=1}^{n} X_i^2 + 2 \sum_{i,j=1,i < j}^{n} X_i X_j\right).$$

Берём слева и справа математическое ожидание. Из того, что случайные величины в выборке одинаково распределены

$$MS^{2} = MX_{1}^{2} - \frac{1}{n^{2}} \left[nMX_{1} + 2C_{n}^{2} (MX_{1})^{2} \right].$$

Подставляем C_n^2 и группируем

$$MX_{1}^{2} - \frac{1}{n^{2}} \left[nMX_{1} + 2C_{n}^{2} \left(MX_{1} \right)^{2} \right] = \frac{n-1}{n} \cdot MX_{1}^{2} - \frac{n-1}{n} \left(MX_{1} \right)^{2}.$$

Вынесем общий множитель за скобки

$$\frac{n-1}{n} \cdot MX_1^2 - \frac{n-1}{n} \left(MX_1 \right)^2 = \frac{n-1}{n} \left[MX_1^2 - \left(MX_1 \right)^2 \right] = \frac{n-1}{n} \cdot SX_1.$$

Эта оценка смещена ассимптотически;

b) выразим S_0 через S. Раскроем квадрат

$$S_0^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i^2 - 2X_i \overline{X} + \overline{X}^2).$$

Имеем сумму n одинаковых слагаемых

$$S_0^2 = \frac{1}{n-1} \left(n \overline{X^2} - 2 \left(\overline{X} \right)^2 n + n \overline{X}^2 \right) = \frac{n}{n-1} \left[\overline{X^2} - \left(\overline{X} \right)^2 \right] = \frac{n-1}{n} \cdot S^2.$$

Отсюда следует, что

$$MS_0^2 = \frac{n}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot DX_1 = DX_1.$$

1.7

 $\it 3adahue.$ Найдите в терминах функции распределения $\it F$ выборки $\it X_1,\ldots,\it X_n$:

- а) распределение k-ой порядковой статистики $X_{(k)};$
- b) вероятность $P(X_{(k)} < y, X_{(k+1)} \ge y)$.

Решение.

а) Сделали упорядочивание случайных величин

$$X_{(1)} \le X_{(2)} \le \ldots \le X_{(k)} \le \ldots \le X_{(n)}.$$

По определению $F_{X_{(k)}}(y) = P\left(X_{(k)} \leq y\right) = P\{$ хотя бы k элементов выборки не превышает $y\} =$

$$=\sum_{i=k}^{n}P(A_{i}),$$

где $A_i = \{$ ровно i элементов выборки не превышают $y\}$.

Есть n испытаний, успех — $X_i \leq y$.

Вероятность успеха — это $F\left(y\right)$, вероятность неудачи — это $[1-F\left(y\right)]$. Это биномиальное распределение

$$F_{X_{(k)}} = \sum_{i=k}^{n} C_n^i F^i(y) [1 - F(y)]^{n-i};$$

b) согласно с предыдущим пунктом $P\left(X_{(k)} < y, X_{(k+1)} \ge y\right) = P\{$ ровно i элементов выборки не превышает $y\} = C_n^k F^k\left(y\right) \left[1 - F\left(y\right)\right]^{n-k}.$

1.8

3адание. Пусть (-0.8; 2.9; 4.5; -5.7; 1.1; -3.2) — наблюдаемые значения выборки. Составьте вариационный ряд, постройте эмпирическую функцию распределения $F_6(x)$ и её график. Вычислите выборочное среднее и выборочную дисперсию.

Решение. Вариационный ряд: (-5.7; -3.2; -0.8; 1.1; 2.9; 4.3). Эмпирическая функция распределения (рис. 1).

$$F_{6}(y) = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{6} \mathbb{1} \left\{ x_{i} \leq y \right\} = \begin{cases} 0, & x < -5.7; \\ \frac{1}{6}, & -5.7 \leq x < -3.2, \\ \frac{2}{6}, & -3.2 \leq x < -0.8, \\ \frac{3}{6}, & -0.8 \leq x < 1.1, \\ \frac{4}{6}, & 1.1 \leq x < 2.9, \\ \frac{5}{6}, & 2.9 \leq x < 4.3, \\ 1, & x \geq 4.3. \end{cases}$$

Выборочное среднее

$$\overline{X} = \frac{1}{6}(-5.7 - 3.2 - 0.8 + 1.1 + 2.9 + 4.3) = \frac{1}{6}(-9.7 + 8.3) = -\frac{1}{6}\cdot 1.4 = -0.23.$$

Выборочная дисперсия

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{6} (X_i + 0.23)^2.$$

Она является несмещённой.



Рис. 1: Эмпирическая функция распределения

1.9

3aдание. Вычислите вероятность $P\left(F_n\left(y\right) < F_n\left(z\right)\right)$. Решение.

- а) $y \ge z$. Событие невозможное, потому что $F_n(y) \ge F_n(z)$;
- b) рассмотрим случай, когда y < z.

Тогда искомая вероятность равна $P\left(F_{n}\left(y\right) < F_{n}\left(z\right)\right) = P$ {в $\left(y,z\right)$ попал хотя бы 1 элемент выборки $\} = 1 - P\{ \mathsf{B}\ (y,z) \ \mathsf{H}\mathsf{H}\ \mathsf{O}\mathsf{Q}\mathsf{H}\mathsf{H} \ \mathsf{O}\mathsf{D}\mathsf{H}\mathsf{H} \}$ выборки не попал}. Случайные величины одинаково распределены, поэтому $1 - P\{B(y, z)$ ни один элемент выборки не попал $\} =$ $= [1 - P\{x_i \notin (y, z)\}]^n = 1 - [1 - P\{x_1 \in (y, z)\}]^n = 1 - [1 - P(x_1 < z) + P(x_1 < y)]^n = 1 - [1 - F(z) + F(y)]^n.$

$$= 1 - [1 - I \{x_1 \notin (y, z)\}] - 1 - [1 - I \{x_1 \in (y, z)\}] -$$

$$= 1 - [1 - P(x_1 < z) + P(x_1 < y)]^n = 1 - [1 - F(z) + F(y)]^n.$$

1.10

 $\it 3adanue.$ Пусть $\it X1,\ldots,\it X_n$ — выборка из распределения $\it F$ с плотностью f. Найдите совместную плотность распределения всех порядковых статистик, то есть плотность распределения случайного вектора $(X_{(1)}, \ldots, X_{(n)})$.

Решение. $F_{\left(X_{(1)},X_{(2)}\right)}\left(y_{1},y_{2}\right)=P\left(X_{(1)}\leq y_{1},X_{(2)}\leq y_{2}\right)$. Воспользуемся формулой $P(A \cap B) = P(B) - P(\overline{A} \cap B)$. Получим

$$P\left(X_{(1)} \leq y_1, \, X_{(2)} \leq y_2\right) = P\left(X_{(1)} \leq y_2\right) - P\left(X_{(1)} > y_1, \, X_{(2)} \leq y_2\right).$$

Среди $X_{(1)}$ и $X_{(2)}$ случайная величина $X_{(2)}$ является максимальной.

$$P(X_{(1)} \le y_2) - P(X_{(1)} > y_1, X_{(2)} \le y_2) =$$

$$= P(X_1 \le y_2, X_2 \le y_2) - P(X_1 \in (y_1, y_2], X_2 \in (y_1, y_2]).$$

Случайные величины X_1, X_2 — независимые и одинаково распределённые

$$P(X_{1} \leq y_{2}, X_{2} \leq y_{2}) - P(X_{1} \in (y_{1}, y_{2}], X_{2} \in (y_{1}, y_{2}]) =$$

$$= \begin{cases} [F(y_{2})]^{2}, & y_{1} \geq y_{2}, \\ [F(y_{2})]^{2} - [F(y_{2}) - F(y_{1})]^{2}, & y_{1} < y_{2}. \end{cases}$$

Продифференцируем

$$f_{\left(X_{(1)},X_{(2)}\right)}\left(y_{1},y_{2}\right) = \begin{cases} 0, & y_{1} \geq y_{2}, \\ 2f\left(y_{1}\right)f\left(y_{2}\right), & y_{1} < y_{2}. \end{cases}$$

Рассматриваем множество всех векторов, которые имеют упорядоченные координаты $\Delta = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : z_1 < z_2 < \ldots < z_n\}$, $\Gamma \subseteq \Delta$ — произвольное подмножество.

$$(X_{(1)},\ldots,X_{(n)})\in\Delta.$$

Чтобы найти вероятность того, что данный вектор принадлежит Γ , должны проинтегрировать плотность этого вектора по этому множеству

$$P\left\{\left(X_{(1)},\ldots,X_{(n)}\right)\in\Gamma\right\}=\int\limits_{\Gamma}f_{\left(X_{(1)},\ldots,X_{(n)}\right)}\left(z_{1},\ldots,z_{n}\right)dz_{1}\ldots dz_{n}.$$

С другой стороны,

$$P\left\{\left(X_{(1)},\ldots,X_{(n)}\right)\in\Gamma\right\} = \sum_{\sigma\in S_n} P\left\{\left(X_{\sigma(1)},\ldots,X_{\sigma(n)}\right)\in\Gamma\right\}.$$

Учтём все перестановки

$$\sum_{\sigma \in S_{-}} P\left\{ \left(X_{\sigma(1)}, \dots, X_{\sigma(n)} \right) \in \Gamma \right\} = n! P\left\{ \left(X_{1}, \dots, X_{n} \right) \in \Gamma \right\}.$$

Подставим найденное выражение для вероятности

$$n!P\{(X_1,\ldots,X_n)\in\Gamma\}\,n!\cdot\int_{\Gamma}f(z_1)\cdot\ldots\cdot f(z_n)\,dz_1\ldots dz_n.$$

Сравниваем полученные выражения

$$f_{\left(X_{(1)}, \dots, X_{(n)}\right)}\left(z_{1}, \dots, z_{n}\right) = n! f\left(z_{1}\right) \cdot \dots \cdot f\left(z_{n}\right) \cdot \mathbb{1}\left\{z_{1} < z_{2} < \dots < z_{n}\right\}$$

— плотность вектора упорядоченных статистик.

1.11

3aдание. Пусть задана выборка X_1,\ldots,X_n из показательного распределения с параметром $\alpha.$

- а) Докажите, что случайные величины $X_{(1)}, X_{(2)} X_{(1)}, \dots, X_{(n)} X_{(n-1)}$ являются независимыми;
- b) найдите распределение разности $X_{(k+1)} X_{(k)}$ соседних порядковых статистик.

 $Pewenue.\ \vec{\xi}=(\xi_1,\dots,\xi_n)$ — случайный вектор с плотностью распределения $f_{\vec{\xi}}(\vec{x}).$

Линейное преобразование этого вектора $\vec{\eta} = A\vec{\xi}$, где A — некоторая n-мерная матрица.

$$f_{A\vec{\xi}}(\vec{y}) = \frac{1}{|det A|} \cdot f_{\vec{\xi}} \left(A^{-1} \vec{y} \right).$$

Составим вектор из величин $X_{(1)}, X_{(2)} - X_{(1)}, \dots, X_{(n)} - X_{(n-1)}$. Его плотность должна распасться на произведение плотностей компонент.

Из задачи 1.10

$$f_{\left(X_{(1)},\ldots,X_{(n)}\right)}\left(y_{1},\ldots,y_{n}\right) = n!f\left(y_{1}\right)\cdot\ldots\cdot f\left(y_{n}\right)\cdot\mathbb{1}\left\{y_{1} < y_{2} < \ldots < y_{n}\right\}.$$

Подставим плотность показательного распределения

$$n! f(y_1) \cdot \ldots \cdot f(y_n) \cdot 1 \{ y_1 < y_2 < \ldots < y_n \} =$$

$$= n! \alpha e^{-\alpha y_1} \cdot 1 \{ y_1 > 0 \} \cdot \ldots \cdot \alpha e^{-\alpha y_n} \cdot 1 \{ y_n > 0 \} \cdot 1 \{ y_1 < y_2 < \ldots < y_n \}.$$

Перемножим

$$n!\alpha e^{-\alpha y_1} \cdot \mathbb{1} \{y_1 > 0\} \cdot \ldots \cdot \alpha e^{-\alpha y_n} \cdot \mathbb{1} \{y_n > 0\} \cdot \mathbb{1} \{y_1 < y_2 < \ldots < y_n\} =$$
$$= n!\alpha^n e^{-\alpha (y_1 + \ldots + y_n)} \cdot \mathbb{1} \{0 < y_1 < y_2 < \ldots < y_n\}.$$

Нужно найти линейное преобразование

$$\begin{bmatrix} X_{(1)} \\ X_{(2)} - X_{(1)} \\ X_{(3)} - X_{(2)} \\ \dots \\ X_{(n)} - X_{(n-1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 9 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 9 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_{(1))} \\ X_{(2)} \\ X_{(3)} \\ \dots \\ X_{(n)} \end{bmatrix},$$

где

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \dots & & & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} = A.$$

Определитель det A = 1.

Ищем обратную матрицу

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & & & & & \\ 1 & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_{(1)} \\ X_{(2)} - X_{(1)} \\ X_{(3)} - X_{(2)} \\ \dots \\ X_{(n)} - X_{(n-1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X_{(1))} \\ X_{(2)} \\ X_{(3)} \\ \dots \\ X_{(n)} \end{bmatrix}.$$

Тогда имеем выражение

$$A^{-1}\vec{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_1 + y_2 \\ \dots \\ \sum_{i=1}^n y_i \end{bmatrix}.$$

Определим искомый вектор через

$$\vec{\eta} = (X_{(1)}, X_{(2)} - X_{(1)}, \dots, X_{(n)} - X_{(n-1)}).$$

Тогда

$$f_{\vec{\eta}}(y_1, \dots, y_n) = n! \alpha^n e^{-\alpha(ny_1 + (n-1)y_2 + \dots + y_n)} \cdot \mathbb{1} \{ 0 < y_1 < y_1 + y_2 < \dots < y_1 + y_2 + \dots + y_n \}.$$

Разобъём на n множителей

$$n!\alpha^{n}e^{-\alpha(ny_{1}+(n-1)y_{2}+...+y_{n})} \cdot \mathbb{1}\left\{0 < y_{1} < y_{1} + y_{2} < ... < y_{1} + y_{2} + ... + y_{n}\right\} =$$

$$= \left[n\alpha e^{-\alpha ny_{1}} \cdot \mathbb{1}\left\{0 < y_{1}\right\}\right] \cdot \left[(n-1)\alpha e^{-\alpha(n-1)y_{2}} \cdot \mathbb{1}\left\{y_{2} > 0\right\}\right] \cdot ... \times$$

$$\times \left[\alpha e^{-\alpha y_{n}} \cdot \mathbb{1}\left\{y_{n} > 0\right\}\right].$$

Имеем произведение плотностей компонент, значит, элементы вектора независимы и показательно распределены с параметром α (n-k), то есть $X_{(k+1)}-X_{(k)}\sim\Pi\left(\alpha\left(n-k\right)\right)$. Считаем, что $X_{(0)}=0$.

Домашнее задание

1.15

3aдание. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из равномерного на отрезке [a,b] распределения. Вычислите математическое ожидание и дисперсию статистики

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i.$$

Выясните, имеет ли статистика \overline{X} равномерное распределение; нормальное распределение.

Peшение. Все X_i одинаково распределены. Отсюда следует, что все математические ожидания одинаковы

$$M\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} MX_i = \frac{1}{n} \cdot nMX_1 = MX_1 = \frac{a+b}{2}.$$

Из независимости X_i получаем

$$D\overline{X} = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n DX_i.$$

Так как X_i одинаково распределены, то все дисперсии одинаковы

$$D\overline{X} = \frac{DX_1}{n} = \frac{(b-a)^2}{12n}.$$

Чтобы выяснить, распределена ли статистика \overline{X} по нормальному или равномерному распределению, найдём её характеристическую функцию $\varphi_{\overline{X}}(t)$. Учитывая независимость элементов выборки и то, что

$$\varphi_{X_1}(t) = \ldots = \varphi_{X_n}(t) = \frac{e^{itb} - e^{ita}}{it(b-a)},$$

находим

$$\varphi_{\overline{X}}(t) = \varphi_{X_1}\left(\frac{t}{n}\right) \cdot \ldots \cdot \varphi_{X_n}\left(\frac{t}{n}\right) = \left\lceil \frac{\left(e^{itb} - e^{ita}\right)n}{it\left(b - a\right)} \right\rceil^n.$$

Отсюда следует, что \overline{X} не имеет указанных распределений.

1.16

3адание. Пусть X_1,\ldots,X_n — выборка из некоторого распределения вероятностей, функция распределения которого F является непрерывной и строго возрастающей. Найдите распределение выборки Y_1,\ldots,Y_n , где

$$Y_i = F\left(X_i\right).$$

Решение. По определению

$$F_{\eta_1,...,\eta_n}(X_1,...,X_n) = P(\eta_1 \le X_1,...,\eta_n \le X_n).$$

Воспользуемся независимостью

$$P(\eta_1 \leq X_1, \dots, \eta_n \leq X_n) = P(\eta_1 \leq X_1) \cdot \dots \cdot P(\eta_n \leq X_n).$$

Функция распределения і-й компоненты вектора равна

$$F_{\eta_i}(x) = P(F_{\xi_i}(X_i) \le x) = \begin{cases} 0, & x \le 0, \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$

Рассмотрим [0,1].

Поскольку F — непрерывная и строго возрастающая, то существует $F^{-1}(x)$. Обозначим через z точку $F^{-1}(x)$ такую, что F(z)=x. Событие $\{\eta=F(\xi)< x\}$ происходит тогда и только тогда, когда происходит событие $\{\xi< z\}$.

Получаем на отрезке [0, 1] равномерное распределение

$$F_{\eta}(x) = F_{\xi}(z) = F_{\xi}\left(F_{\xi}^{-1}(x)\right) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ x, & x \in (0, 1], \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$

1.17

 $\it 3adahue.$ Пусть X_1,\ldots,X_n — выборка из дискретного распределения с вероятностями $\it P(X_1=m)=p_m,$ где

$$\sum_{m=0}^{N} p_m = 1.$$

Найдите распределение k-й порядковой статистики $X_{(k)}$.

Решение. Сделали упорядочивание случайных величин

$$X_{(1)} \le X_{(2)} \le \ldots \le X_{(k)} \le \ldots \le X_{(n)}$$
.

По определению $F_{X_{(k)}}\left(y\right)=P\left(X_{(k)}\leq y\right)=P\{$ хотя бы k элементов выборки не превышает $y\}=$

$$=\sum_{i=k}^{n}P(A_{i}),$$

где $A_i = \{$ ровно i элементов выборки не превышают $y\}.$

Есть n испытаний, успех — $X_i \leq y$.

Вероятность успеха — это F(y), вероятность неудачи — это [1-F(y)]. Это биномиальное распределение

$$F_{X_{(k)}} = \sum_{i=k}^{n} C_n^i F^i(y) [1 - F(y)]^{n-i}.$$

Представим $F_{X_{i}}\left(y\right)=F\left(y\right)$ через m. Запишем по определению

$$F_{X_1}(y) = P(X_1 \le y) = \sum_{m=1}^{n} P(X_1 = m) = \sum_{m=1}^{n} p_m.$$

Подставим полученное выражение в функцию распределения

$$F_{X_{(k)}} = \sum_{i=k}^{n} C_n^i \sum_{m=1}^{n} p_m \left(1 - \sum_{m=1}^{n} \right)^{n-i}.$$

1.18

3адание. Пусть (3,0,4,3,6,0,3,1) — наблюдаемые значения выборки. Составьте вариационный ряд, постройте эмпирическую функцию распределения $F_8(x)$ и её график. Вычислите выборочное среднее и выборочную дисперсию.

Peшение. Вариационный ряд: (0,0,1,3,3,3,4,6).

Эмпирическая функция распределение (рис. 2)

$$F_8(y) = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^8 \mathbb{1} \left\{ x_i \le y \right\} = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \frac{2}{8} = \frac{1}{4}, & 0 \le x < 1, \\ \frac{3}{8}, & 1 \le x < 3, \\ \frac{6}{8} = \frac{3}{4}, & 3 \le x < 4, \\ \frac{7}{8}, & 4 \le x < 6, \\ 1, & x \ge 6. \end{cases}$$



Рис. 2: Эмпирическая функция распределения

Выборочное среднее

$$\overline{X} = \frac{1}{8}(0+0+1+3+3+4+6) = \frac{1}{8} \cdot 20 = \frac{10}{4} = 2.5.$$

Выборочная дисперсия

$$\hat{\sigma^2} = \frac{1}{7} \sum_{i=1}^{8} (X_i - 2.5)^2 =$$

$$= \frac{1}{7} \left[2(0 - 2.5)^2 + (1 - 2.5)^2 + 3(3 - 2.5)^2 + (4 - 2.5)^2 + (6 - 2.5)^2 \right] =$$

$$= \frac{1}{7} (12.5 + 2.25 + 0.75 + 2.25 + 12.25) = \frac{30}{7} \approx 4.29.$$

1.19

 $\it 3adanue.$ По выборке объёма $\it n$ из распределения Бернулли с параметром $\it p$ постройте эмпирическую функцию распределения $\it F_n\left(y\right).$

Peшение. Случайная величина имеет распределение Бернулли, если она принимает всего два значения: 1 и 0 с вероятностями p и (1-p) соответственно. Таким образом: $P\left(x=1\right)=p,\ P\left(x=0\right)=1-p.$

Эмпирической функцией распределения, построенной по выборке

$$x_1, \ldots, x_n,$$

называется функция

$$F_n(y) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \mathbb{1}(x_k \le y).$$

Пускай есть набор из n чисел (нулей и единиц) — выборка из распределения Бернулли.

Для удобства выстроим числа в порядке их возрастания:

$$0, 0, \ldots, 0, 1, 1, \ldots, 1.$$

Видим, что слева от нуля эмпирическая функция распределения будет равна нулю.

В точке 0 произойдёт скачок на

$$\frac{n-k}{n}$$
,

где k — количество единиц, а (n-k) — количество нулей в выборке.

В точке 1 будет скачок на

$$1 - \frac{n-k}{n} = \frac{n-n+k}{n} = \frac{k}{n},$$

а значение самой функции будет равно единице.

$$F_n(y) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \frac{n-k}{n} = 1 - \overline{X}, & 0 \le x < 1, \\ 1, & x \ge 1. \end{cases}$$

Эмпирическая функция распределения будет выглядеть так, как показано на рис. 3.



Рис. 3: Эмпирическая функция распределения

1.20

3адание. Пусть X_1,\dots,X_n — выборка из распределения F. Докажите, что для произвольных $y\in\mathbb{R}$ и $k\in\{0,1,\dots,n\}$ справедливо равенство

$$P\left(F_{n}(y) = \frac{k}{n}\right) = C_{n}^{k} F^{k}(y) (1 - F(y))^{n-k}.$$

Peшение. Эмпирической функцией распределения, построенной по выборке $X_1,\dots,X_n,$ называется функция

$$F_n(y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{1}(X_i \le y).$$

Посмотрим, что значит событие в указанной вероятности

$$F_n(y) = \frac{k}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbb{1}(X_i \le y).$$

Сократим константы в знаменателях

$$k = \sum_{i=1}^{n} \mathbb{1}(X_i \le y).$$

Это означает, что есть ровно k элементов выборки, не превышающих y. Следовательно, это биномиальное распределение с параметром $F\left(y\right)$, то есть

$$P\left(F_n(y) = \frac{k}{n}\right) = C_n^k F^k(y) (1 - F(y))^{n-k}.$$

1.21

 $\it 3adanue.$ Для выборки $\it X_1,\ldots,\it X_n$ из равномерного распределения на отрезке $[0,\theta]$ найдите плотность, математическое ожидание и дисперсию:

- а) максимального члена вариационного ряда $X_{(n)}$;
- b) минимального члена вариационного ряда $X_{(1)}$;
- с) совместную плотность распределения и ковариацию $X_{(n)}$ и $X_{(1)}$

Решение.

а) Найдём функцию распределения n-й порядковой статистики $F_{X_{(n)}}(y)=$ $=P\left(X_{(n)}\leq y\right)=P\ (n\ \text{элементов выборки не превышают }y)=$ $=C_n^n\left[F_{X_1}\left(y\right)\right]^n\cdot\left[1-F_{X_1}\left(y\right)\right]^{n-n}=\left[F_{X_1}\left(y\right)\right]^n=\left[P\left(X_1\leq y\right)\right]^n=\left(\frac{y}{\theta}\right)^n,$ при этом $y\in[0,\theta].$

Продифференцируем

$$f_{X_{(n)}}\left(y\right) = \frac{\partial F_{X_{(n)}}\left(y\right)}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{\theta}\right)^n = \frac{1}{\theta^n} \cdot \frac{dy^n}{dy} = \frac{ny^{n-1}}{\theta^n} \cdot \mathbb{1}\left\{y \in [0, \theta]\right\}.$$

По определению математического ожидания

$$MX_{(n)} = \int_{0}^{\theta} y dF^{n}(y) = \int_{0}^{\theta} y d\left(\frac{y}{\theta}\right)^{n} = \frac{1}{\theta^{n}} \int_{0}^{\theta} y dy^{n} = \frac{n}{\theta^{n}} \int_{0}^{\theta} y y^{n-1} dy.$$

Сложим степени сомножителей

$$\frac{n}{\theta^n} \int_0^\theta y y^{n-1} dy = \frac{n}{\theta^n} \int_0^\theta y^n dy = \frac{n}{\theta^n} \cdot \frac{y^{n+1}}{n+1} \Big|_0^\theta = \frac{\theta^{n+1} n}{\theta^n (n+1)} = \frac{\theta n}{n+1}.$$

Найдём второй момент

$$MX_{(n)}^{2} = \int_{0}^{\theta} y^{2} dF^{n}(y) = \frac{n}{\theta^{n}} \int_{0}^{\theta} y^{2} y^{n-1} dy = \frac{n}{\theta^{n}} \int_{0}^{\theta} y^{n+1} dy.$$

Возьмём интеграл

$$\frac{n}{\theta^{n}} \int_{0}^{\theta} y^{n+1} dy = \left. \frac{ny^{n+2}}{\theta^{n} (n+2)} \right|_{0}^{\theta} = \frac{n\theta^{n+2}}{\theta^{n} (n+2)} = \frac{n\theta^{2}}{n+2}.$$

По свойствам дисперсии

$$DX_{(n)} = MX_{(n)}^2 - (MX_{(n)})^2 = \frac{n\theta^2}{n+2} - \frac{n^2\theta^2}{(n+1)^2}.$$

Приведём к общему знаменателю

$$\begin{split} &\frac{n\theta^{2}}{n+2}-\frac{n^{2}\theta^{2}}{\left(n+1\right)^{2}}=\frac{n\theta^{2}\left(n^{2}+2n+1\right)-n^{2}\theta^{2}\left(n+2\right)}{\left(n+2\right)\left(n+1\right)^{2}}=\\ &=\frac{n^{3}\theta^{2}+2n^{2}\theta^{2}+n\theta^{2}-n^{3}\theta^{2}-2n^{2}\theta^{2}}{\left(n+2\right)\left(n+1\right)^{2}}=\frac{n\theta^{2}}{\left(n+2\right)\left(n+1\right)^{2}}; \end{split}$$

b) найдём функцию распределения первой порядковой статистики

$$F_{X_{(1)}}(y) = P(X_{(1)} \le y) = P(\min(X_1, X_2, \dots, X_n) \le y) =$$

= P(хотя бы 1 элемент выборки не превышает y) =

 $\sum_{k=1}^{n} P\left(exactly \, k \, elements \, of \, the \, sample \, does \, not \, exceed \, y\right) =$

$$= \sum_{k=1}^{n} C_{n}^{k} F^{k} (y) [1 - F (y)]^{n-k} =$$

$$= \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} F^{k} (y) [1 - F(y)]^{n-k} - C_{n}^{0} F^{0} (y) [1 - F(y)]^{n-0}.$$

Применяем формулу для бинома Ньютона

$$\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} F^{k}(y) \left[1 - F(y)\right]^{n-k} - C_{n}^{0} F^{0}(y) \left[1 - F(y)\right]^{n-0} =$$

$$= \left[F(y) + 1 - F(y)\right]^{n} - \left[1 - F(y)\right]^{n} = 1 - \left(1 - \frac{y}{\theta}\right)^{n}.$$

Продифференцируем

$$f_{X_{(1)}}\left(y\right) = \frac{\partial F_{X_{(1)}}\left(y\right)}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}\left(1 - \frac{\left(\theta - y\right)^n}{\theta^n}\right) = -\frac{1}{\theta^n} \cdot \frac{\partial}{\partial y}\left(\theta - y\right)^n.$$

Берём производную сложной функции

$$-\frac{1}{\theta^n} \cdot \frac{\partial}{\partial y} (\theta - y)^n - \frac{1}{\theta^n} \cdot n (\theta - y)^{n-1} (-1) = \frac{n (\theta - y)^{n-1}}{\theta^n}, y \in [0, \theta].$$

Найдём математическое ожидание по определению

$$MX_{(1)} = \int_{0}^{\theta} y dF^{n}(y) = \int_{0}^{\theta} y d\left(1 - \frac{y}{\theta}\right)^{n}.$$

Сделаем замену

$$1 - \frac{y}{\theta} = z,$$

откуда $y = \theta (1 - z)$, при этом интегрирование происходит в пределах от одного до нуля

$$\int_{0}^{\theta} y d\left(1 - \frac{y}{\theta}\right)^{n} = \int_{1}^{0} \theta (1 - z) dz^{n} = \theta n \int_{1}^{0} (z - 1) z^{n-1} dz.$$

Разбиваем на 2 интеграла

$$\theta n \int_{1}^{0} \left(z-1\right) z^{n-1} dz = -\theta n \int_{0}^{1} z^{n} dz + \theta n \int_{0}^{1} z^{n-1} dz = -\theta n \cdot \frac{z^{n+1}}{n+1} \bigg|_{0}^{1} + \theta n \cdot \frac{z^{n}}{n} \bigg|_{0}^{1}.$$

Подставляем пределы интегрирования

$$-\theta n \cdot \left. \frac{z^{n+1}}{n+1} \right|_0^1 + \theta n \cdot \left. \frac{z^n}{n} \right|_0^1 = -\theta n \cdot \frac{1}{n+1} + \theta n \cdot \frac{1}{n} = -\theta n \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} \right).$$

Приводим к общему знаменателю

$$-\theta n\left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}\right) = -\theta n \cdot \frac{n-n-1}{n(n+1)} = \frac{\theta n}{n(n+1)} = \frac{\theta}{(n+1)}$$

Найдём второй момент

$$MX_{(1)}^2 = \int\limits_0^\theta y^2 d\left(1 - \frac{y}{\theta}\right)^n.$$

Применяем такую же замену, как при поиске первого момента

$$\int_{0}^{\theta} y^{2} d\left(1 - \frac{y}{\theta}\right)^{n} = \int_{1}^{0} \theta^{2} (1 - z)^{2} dz^{n} = \int_{0}^{1} \theta^{2} n (1 - z)^{2} z^{n-1} dz.$$

Выносим константу за знак интеграла и возводим скобку в квадрат

$$\int_{0}^{1} \theta^{2} n (1-z)^{2} z^{n-1} dz = \theta^{2} n \int_{0}^{1} (1-2z+z^{2}) z^{n-1} dz =$$

$$= \theta^{2} n \int_{0}^{1} z^{n-1} dz - 2\theta^{2} n \int_{0}^{1} z^{n} dz + \theta^{2} n \int_{0}^{1} z^{n+1} dz =$$

$$= \theta^{2} n \cdot \frac{z^{n}}{n} \Big|_{0}^{1} - 2\theta^{2} n \cdot \frac{z^{n+1}}{n+1} \Big|_{0}^{1} + \theta^{2} n \cdot \frac{z^{n+2}}{n+2} \Big|_{0}^{1} = \theta^{2} - \frac{2\theta^{2} n}{n+1} + \frac{\theta^{2} n}{n+2} =$$

$$= \theta^{2} \left(1 - \frac{2n}{n+1} + \frac{n}{n+2} \right) =$$

$$= \theta^{2} \cdot \frac{(n+1)(n+2) - 2n(n+2) + n(n+1)}{(n+1)(n+2)} =$$

$$= \frac{\theta^{2} (n^{2} + 3n + 2 - 2n^{2} - 4n + n^{2} + n)}{(n+1)(n+2)} = \frac{2\theta^{2}}{(n+1)(n+2)}.$$

По свойствам дисперсии

$$DX_{(1)} = MX_{(1)}^2 - \left[MX_{(1)}\right]^2 = \frac{2\theta^2}{(n+1)(n+2)} - \frac{\theta^2}{(n+1)^2}.$$

Приводим к общему знаменателю

$$\begin{split} \frac{2\theta^{2}}{\left(n+1\right)\left(n+2\right)} - \frac{\theta^{2}}{\left(n+1\right)^{2}} &= \frac{2\theta^{2}\left(n+1\right) - \theta^{2}\left(n+2\right)}{\left(n+1\right)^{2}\left(n+2\right)} = \\ &= \frac{2\theta^{2}n + 2\theta^{2} - \theta^{2}n - 2\theta^{2}}{\left(n+1\right)^{2}\left(n+2\right)} = \frac{\theta^{2}n}{\left(n+1\right)^{2}\left(n+2\right)}; \end{split}$$

с) найдём функцию распределения вектора по определению

$$F_{(X_{(1)},X_{(n)})}(y_1,y_n) = P(X_{(1)} \le y_1, X_{(n)} \le y_n).$$

Воспользовавшись формулой $P\left(A\cap B\right)=P\left(B\right)-P\left(\overline{A}\cap B\right)$, получим

$$P(X_{(1)} \le y_1, X_{(n)} \le y_n) = P(X_{(n)} \le y_n) - P(X_{(1)} > y_1, X_{(n)} \le y_n).$$

Если максимум меньше какого-то значения, то все элементы меньше него

$$P(X_{(1)} > y_1, X_{(n)} \le y_n) =$$

$$= P(X_1 \le y_n, \dots, X_n \le y_n) -$$

$$= P(X_1 \in (y_1, y_n], X_2 \in (y_1, y_n], \dots, X_n \in (y_1, y_n]) =$$

$$= [F(y_n)]^n - [F(y_n) - F(y_1)]^n$$

при $y_1 < y_n$.

Продифференцируем

$$f_{\left(X_{(1)},X_{(n)}\right)}\left(y_{1},y_{n}\right) = \begin{cases} 0, & y_{1} \geq y_{n}, \\ n\left(n-1\right) \cdot \left[F\left(y_{n}\right) - F\left(y_{1}\right)\right]^{n-2} \times \\ \times p_{X_{1}}\left(y_{1}\right) p_{X_{n}}\left(y_{n}\right) = \\ = n\left(n-1\right) \cdot \left[\frac{y_{n}}{\theta} - \frac{y_{1}}{\theta}\right]^{n-2} \cdot \frac{1}{\theta^{2}} = \\ = n\left(n-1\right) \cdot \frac{\left(y_{n} - y_{1}\right)^{n}}{\theta^{n-2}} \cdot \frac{1}{\theta^{2}} = \frac{n(n-1)\left(y_{n} - y_{1}\right)^{n-1}}{\theta^{n}}. \end{cases}$$

Найдём математическое ожидание вектора

$$M\left(X_{(1)}, X_{(n)}\right) = \frac{n(n-1)}{\theta^n} \cdot \int_{0}^{\theta} \int_{y_1}^{\theta} y_1 y_n (y_n - y_1)^{n-2} dy_1 dy_n.$$

Заменим разность величин величиной x. Якобиан преобразования равен

$$\frac{\partial\left(x,y_{n}\right)}{\partial\left(x,y_{1}\right)} = \left| \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial y_{1}} & \frac{\partial y_{n}}{\partial y_{1}} \\ \frac{\partial x}{\partial y_{n}} & \frac{\partial y_{1}}{\partial y_{1}} \end{bmatrix} \right| = \left| \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \right| = 1.$$

Получаем

$$\frac{n(n-1)}{\theta^n} \cdot \int_0^\theta \int_{y_n}^\theta y_1 y_n (y_n - y_1)^{n-2} dy_1 dy_n = \frac{n(n-1)}{\theta^n} \cdot \int_0^\theta \int_{y_n}^{\theta - y_n} (x + y_n) y_n x^{n-2} dx dy_n = \frac{n(n-1)}{\theta^n} \cdot \int_0^\theta y_n dy_n \cdot \int_0^{\theta - y_n} (x^{n-1} + y_n x^{n-2}) dx = \frac{n(n-1)}{\theta^n} \cdot \int_0^\theta y_n dy_n \cdot \left(\frac{x^n}{n} + y_n \cdot \frac{x^{n-1}}{n-1}\right) \Big|_0^{\theta - y_n} = \frac{1}{\theta^n} \cdot \int_0^\theta \left[(n-1)(\theta - y_n) + y_n n(\theta - y_n)^{n-1} \right] \cdot y_n dy_n = \frac{1}{\theta^n} \cdot \int_0^\theta (\theta - y_n)^{n-1} \cdot \left[(n-1)(\theta - y_n) + y_n n \right] \cdot y_n dy_n = \frac{1}{\theta^n} \cdot \int_0^\theta (\theta - y_n)^{n-1} \cdot \left[(n-1)(\theta - y_n) + y_n n \right] \cdot y_n dy_n.$$

Заменяем первую скобку в интеграле на t. Получаем

$$\frac{1}{\theta^n} \cdot \int_0^\theta (\theta - y_n)^{n-1} \left[n\theta - (\theta - y_n) \right] y_n dy_n = \frac{1}{\theta^n} \cdot \int_0^\theta t^{n-1} \left(n\theta - t \right) (\theta - t) dt.$$

Перемножаем скобки

$$\frac{1}{\theta^{n}} \cdot \int_{0}^{\theta} t^{n-1} (n\theta - t) (\theta - t) dt = \frac{1}{\theta^{n}} \cdot \int_{0}^{\theta} t^{n-1} (n\theta^{2} - (n+1)\theta t + t^{2}) dt =$$

$$= \frac{1}{\theta^{n}} \cdot \int_{0}^{\theta} (n\theta^{2} t^{n-1} - (n+1)\theta t^{n} + t^{n+1}) dt =$$

$$= \frac{1}{\theta^{n}} \cdot \left[\theta^{2} t^{n} - \theta t^{n+1} + \frac{t^{n+2}}{n+2} \right] \Big|_{0}^{\theta} = \frac{1}{\theta^{n}} \cdot \left[\theta^{n+2} - \theta^{n+2} + \frac{\theta^{n+2}}{n+2} \right] = \frac{\theta^{2}}{n+2}.$$

По определению ковариации

$$cov\left(X_{(1)},X_{(n)}\right) = M\left(X_{(1)}X_{(n)}\right) - MX_{(1)}MX_{(n)} = \frac{\theta^2}{n+2} - \frac{\theta}{n+1} \cdot \frac{\theta n}{n+1}.$$

Выносим общий множитель за скобки

$$\frac{\theta^2}{n+2} - \frac{\theta}{n+1} \cdot \frac{\theta n}{n+1} = \theta^2 \left(\frac{1}{n+2} - \frac{n}{(n+1)^2} \right).$$

Приводим к общему знаменателю дроби в скобках

$$\theta^{2} \left(\frac{1}{n+2} - \frac{n}{(n+1)^{2}} \right) = \theta^{2} \cdot \frac{n^{2} + 2n + 1 - n^{2} - 2n}{(n+2)(n+1)^{2}} = \frac{\theta^{2}}{(n+2)(n+1)^{2}}.$$

1.22

 $\it 3adanue.$ Пусть задана выборка $\it X_1, \ldots, \it X_n$ из показательного распределения с параметром $\it \alpha.$ Докажите, что

$$MX_{(k)} = \frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{n-k+1} + \ldots + \frac{1}{n} \right),$$

не находя распределения порядковой статистики $X_{(k)}$.

Решение. Преобразуем левую часть того, что нужно доказать

$$MX_{(k)} = MX_{(1)} + \sum_{i=1}^{k-1} M(X_{(i+1)} - X_{(i)}).$$

Элементы выборки имеют плотность распределения

$$p(y) = \alpha e^{-\alpha y} \cdot \mathbb{1} \{ y \ge 0 \}.$$

Интегрируя плотность, получим функцию распределения

$$F\left(y\right) = \int_{0}^{y} p\left(x\right) dx = \int_{0}^{y} \alpha e^{-\alpha x} \cdot \mathbb{1}\left\{x \ge 0\right\} dx = \int_{0}^{y} \alpha e^{-\alpha x} dx = -e^{-\alpha x}\Big|_{0}^{y}.$$

Подставляем пределы интегрирования

$$-e^{-\alpha x}\big|_0^y = 1 - e^{-\alpha y}, \ y \ge 0.$$

Находим функцию распределения минимальной порядковой статистики

$$F_{X_{(1)}}(y) = P(X_{(1)} \le y) = 1 - P(X_{(1)} > y).$$

Если минимальный элемент выборки больше какого-то значения, то все элементы выборки больше него

$$1 - P(X_{(1)} > y) = 1 - P(X_1 > y, X_2 > y, \dots, X_n > y).$$

Из независимости случайных величин следует, что

$$1-P(X_1 > y, X_2 > y, \dots, X_n > y) = 1-P(X_1 > y) \cdot P(X_2 > y) \cdot \dots \cdot P(X_n > y)$$
.

Переходим к противоположным событиям и учитываем то, что случайные величины одинаково распределены

$$1 - P(X_1 > y) \cdot P(X_2 > y) \cdot \ldots \cdot P(X_n > y) = 1 - [1 - F(y)]^n$$
.

Находим плотность минимальной порядковой статистики

$$f_{X_{\left(1\right)}}\left(y\right)=\frac{\partial F_{X_{\left(1\right)}}\left(y\right)}{\partial y}=\frac{\partial \left\{ 1-\left[1-F\left(y\right)\right]^{n}\right\} }{\partial y}=-n\left[1-F\left(y\right)\right]^{n-1}\cdot\left(-1\right)f\left(y\right).$$

Упрощаем и учитываем, что $f\left(y\right)$ — это плотность распределения элементов выборки

$$-n[1 - F(y)]^{n-1} \cdot (-1) f(y) = n[1 - F(y)]^{n-1} p(y).$$

Подставляем функцию и плотность распределения

$$n\left[1 - F\left(y\right)\right]^{n-1}p\left(y\right) = n\left[1 - \left(1 - e^{-\alpha y}\right)\right]^{n}\alpha e^{-\alpha y} \cdot \mathbb{1}\left\{y \ge 0\right\}.$$

Упрощаем выражение в скобках

$$n\left[1-\left(1-e^{-\alpha y}\right)\right]^n\alpha e^{-\alpha y}\cdot\mathbbm{1}\left\{y\geq 0\right\}=n\alpha e^{-\alpha(n-1)y}e^{-\alpha y}\cdot\mathbbm{1}\left\{y\geq 0\right\}.$$

Суммируем показатели экспонент

$$n\alpha e^{-\alpha(n-1)y}e^{-\alpha y} \cdot \mathbb{1}\left\{y \ge 0\right\} = n\alpha e^{-\alpha ny} \cdot \mathbb{1}\left\{y \ge 0\right\}.$$

Отсюда следует, что $X_{(1)} \sim Exp\left(n\alpha\right)$.

Из задачи 1.11 б) $X_{(i+1)} - X_{(i)} \sim Exp(\alpha(n-i)).$

Тогда такая разность имеет математическое ожидание

$$M\left(X_{(i+1)} - X_{(i)}\right) = \frac{1}{\alpha(n-i)}.$$

Подставялем в полученное в начале выражение

$$MX_{(1)} + \sum_{i=1}^{k-1} M(X_{(i+1)} - X_{(i)}) = \frac{1}{n\alpha} + \sum_{i=1}^{k-1} \frac{1}{\alpha(n-i)}.$$

Записываем сумму в явном виде

$$\frac{1}{n\alpha} + \sum_{i=1}^{k-1} \frac{1}{\alpha(n-i)} = \frac{1}{\alpha} \cdot \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{n-k+1}\right).$$

1.23

 $\it 3adahue$. Для выборки X_1,\ldots,X_n из равномерного распрделения на отрзке $[0,\theta]$ найдите:

а) ковариацию $X_{(n)}$ и $X_{(1)}$;

- b) совместную плотность распределения $X_{(k)}$ и $X_{(j)}, 1 \le k \le j \le n$. *Решение.*
- а) Данный пункт решён в задаче 1.21 с);
- b) по определению функции распределения

$$F_{(X_{(k)},X_{(j)})}(y,z) = P(X_{(k)} \le y, X_{(j)} \le z).$$

Воспользовавшись формулой $P\left(A\cap B\right)=P\left(B\right)-P\left(\overline{A}\cap B\right)$, получим $P\left(X_{(k)}\leq y,X_{(j)}\leq z\right)=P\left(X_{(j)}\leq z\right)-P\left(X_{(k)}>y,X_{(j)}\leq z\right)$. Аналогично задаче 1.10 разбиваем на 2 решения согласно коэффициентам

$$P\left(X_{(j)} \le z\right) - P\left(X_{(k)} > y, X_{(j)} \le z\right) =$$

$$= \begin{cases} P\left(X_{(j)} \le z\right), & y \ge z, \\ P\left(X_{(j)} \le z\right) - P\left(X_{(k)} > y, X_{(j)} \le z\right), & y < z. \end{cases}$$

Найдём первую вероятность $P\left(X_{(j)} \leq z\right) = P(\text{хотя бы } j$ элементов выборки не превышает z) =

$$=\sum_{i=j}^{n}C_{n}^{i}F^{i}\left(z\right)\left[1-F\left(z\right)\right]^{n-i}=\sum_{i=j}^{n}C_{n}^{i}\left(\frac{z}{\theta}\right)^{i}\left(1-\frac{z}{\theta}\right)^{n-i}.$$

Приводим к общему знаменателю

$$\sum_{i=j}^{n} C_n^i \left(\frac{z}{\theta}\right)^i \left(1 - \frac{z}{\theta}\right)^{n-i} = \sum_{i=j}^{n} C_n^i \frac{z^i}{\theta^i} \cdot \frac{(\theta - z)^{n-i}}{\theta^{n-i}} = \sum_{i=j}^{n} C_n^i \frac{z^i (\theta - z)^{n-i}}{\theta^n}.$$

Найдём вторую вероятность $P\left(X_{(j)} \leq z, X_{(k)} > y\right) = P($ хотя бы (j-k+1)

элементов выборки находится в интервале (y, z]) =

$$\begin{split} & = \sum_{i=j-k+1}^{n} C_{n}^{i} \left[F\left(z\right) - F\left(y\right) \right]^{i} \cdot \left\{ 1 - \left[F\left(z\right) - F\left(y\right) \right] \right\}^{n-i} = \\ & = \sum_{i=j-k+1}^{n} C_{n}^{i} \cdot \left(\frac{z}{\theta} - \frac{y}{\theta} \right)^{i} \cdot \left[1 - \left(\frac{z}{\theta} - \frac{y}{\theta} \right) \right]^{n-i} = \\ & = \sum_{i=j-k+1}^{n} C_{n}^{k} \cdot \frac{(z-y)^{i}}{\theta^{i}} \cdot \left(1 - \frac{z-y}{\theta} \right)^{n-i} = \\ & = \sum_{i=j-k+1}^{n} C_{n}^{i} \cdot \frac{(z-y)^{i}}{\theta^{i}} \cdot \frac{(\theta-z+y)^{n-i}}{\theta^{n-i}} = \\ & = \sum_{i=j-k+1}^{n} \frac{C_{n}^{i}}{\theta^{n}} \left(z - y \right)^{i} \left(\theta - z + y \right)^{n-i}. \end{split}$$

Продифференцируем. В первом случае будет 0. Найдём производную второй вероятности

$$\begin{split} -\frac{\partial^{2}F}{\partial y\partial z} &= \\ &= \frac{\partial}{\partial y} \big\{ \sum_{i=j-k+1}^{n} \frac{C_{n}^{i}}{\theta^{n}} \times \\ &\times \Big[i \left(z - y \right)^{i-1} \left(\theta - z + y \right)^{n-i} - \left(z - y \right) \left(n - i \right) \left(\theta - z + y \right)^{n-i-1} \Big] \big\} = \\ &= \sum_{i=j-k+1}^{n} \frac{C_{n}^{i}}{\theta^{n}} \times \\ &\times \big[-i \left(i - 1 \right) \left(z - y \right)^{i-2} \left(\theta - z + y \right)^{n-i} + \\ &+ 2i \left(z - y \right)^{i-1} \left(n - i \right) \cdot \left(\theta - z + y \right)^{n-i-1} - \\ &- \left(z - y \right)^{i} \left(n - i \right) \left(n - i - 1 \right) \cdot \left(\theta - z + y \right)^{n-i-2} \Big] = \\ &= \sum_{i=j-k+1}^{n} \frac{C_{n}^{i} \left(z - y \right)^{i-2} \cdot \left(\theta - z + y \right)^{n-i-2}}{\theta^{n}} \times \\ &\times \big[2i \left(z - y \right) \left(n - i \right) \left(\theta - z + y \right) - i \left(i - 1 \right) \left(\theta - z + y \right) - \\ &- \left(n - i \right) \left(n - i - 1 \right) \left(z - y \right)^{2} \big]. \end{split}$$

Тогда во втором случае плотность равна полученному выражению.

Занятие 2. Свойства оценок

Контрольные вопросы и задания

Что называют оценкой неизвестного параметра?

Статистику, значение которой заменяет неизвестный параметр, называют оценкой этого параметра.

Приведите определение оценки: несмещённой, ассимптотически несмещённой, состоятельной, сильно состоятельной, оптимальной.

Оценка $\hat{\theta}$ несмещённая, если $\forall \theta \in \Theta : M_{\theta} \hat{\theta} = \theta$.

Асимптотически несмещенная оценка — такая оценка, математическое ожидание которой совпадает с оцениваемым параметром при $n \to \infty$.

Оценка $\hat{\theta}$ называется состоятельной, если стремится к истинному значению θ по вероятности $\hat{\theta} \stackrel{P}{\to} \theta, n \to \infty$.

Оценка $\hat{\theta}$ называется сильно состоятельной, если стремится к истинному значению θ почти наверное $\hat{\theta} \stackrel{a.s.}{\longrightarrow} \theta, \ n \to \infty.$

Несмещённая оценка $\hat{\theta} \in K$ называется оптимальной в классе квадратично интегрируемых оценок K, если для всякой другой несмещённой оценки $\tilde{\theta} \in \Theta \, \forall \theta \in \Theta : \, D_{\theta} \hat{\theta} \leq D_{\theta} \tilde{\theta}$ или же $\forall \theta \in \Theta, \, M_{\theta} \left(\hat{\theta} - \theta \right)^{\leq} M_{\theta} \left(\tilde{\theta} - \theta \right)^{2}$.

Что называется среднеквадратическим отклонением оценки?

$$M_{ heta}\left(\hat{ heta}- heta
ight)$$
 — среднеквадратическое оклонение.

Сформулируйте утверждение про поведение выборочных моментов

ыборочный начальный момент M_k k-го порядка стремится к начальному моменту ν_k случайной величины X, то есть

$$\lim_{n \to \infty} P\left(|M_k - \nu_k| \ge \varepsilon\right) = 0,$$

для любого сколь угодно малого $\varepsilon > 0$, если моменты ν_{2k} и ν_k случайной величины X существуют и конечны.

Какая оценка является несмещённой и состоятельной для математического ожидания распределения выборки?

В качестве оценки для математического ожидания естественно предложить среднееарифметическое наблюденных значений

$$\tilde{m} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n}.$$

Какая статистика является несмещённой оценкой для дисперсии распределения выборки?

$$\frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n} (x_k - \overline{x})^2$$

— несмещённая оценка для $\sigma^2 = Dx_1$.

Аудиторные задачи

2.4

 $\it 3adanue.$ Для выборки равномерного распределения на отрезке $[\theta,1]$ проверьте состоятельность и несмещённость оценки $X_{(1)}$ параметра $\theta.$

Peшение. θ — минимальное наблюдение. Проверяем, выполняется ли $X_{(1)} \overset{P}{\to} \theta, \, n \to \infty.$

По определению сходимости по вероятности

$$\forall \varepsilon > 0 P(|X_{(1)} - \theta| > \varepsilon) \to 0, n \to \infty.$$

Раскроем модуль

$$P\left\{X_{(1)} > \varepsilon + \theta\right\} = P\left(X_1 > \varepsilon + \theta, \dots, X_n > \varepsilon + \theta\right) = \left[P\left(X_1 > \varepsilon + \theta\right)\right]^n.$$

Подставим значение вероятности из геометрического эксперимента

$$\left[P\left(X_{1}>\varepsilon+\theta\right)\right]^{n}=\left(\frac{1-\theta-\varepsilon}{1-\theta}\right)^{n}=\left(1-\frac{\varepsilon}{1-\theta}\right)^{n}\to0,\,n\to\infty.$$

Число в скобках строго меньше единицы, так как $0 \le \theta \le 1$.

Отсюда следует, что оценка состоятельная.

Проверяем несмещённость оценки. Проверяем, выполняется ли

$$MX_{(1)} = \theta$$
.

Нужно найти плотность

$$MX_{(1)} = \int_{\mathbb{R}} f_{X_{(1)}}(y) y dy.$$

Начинаем с функции распределения $F_{X_{(1)}}\left(y\right)=P\left(X_{(1)}\leq y\right)$. Переходим к противоположному событию

$$P(X_{(1)} \le y) = 1 - P(X_{(1)} > y) = 1 - [P(X_1 > y)]^n.$$

Переходим к противоположному событию $1-[P\left(X_1>y\right)]^n=1-[1-F\left(y\right)]^n$. Продифференцируем

$$\frac{dF_{X_{(1)}}(y)}{dy} = n [1 - F(y)]^{n-1} f(y).$$

На отрезке $[\theta,1]$ имеет равномерное распределение

$$n [1 - F(y)]^{n-1} f(y) = n \left[1 - \frac{y - \theta}{1 - \theta}\right]^{n-1} \cdot \mathbb{1} \{y \in [\theta, 1]\} \cdot \frac{1}{1 - \theta}.$$

Приведём к общему знаменателю

$$n\left[1-\frac{y-\theta}{1-\theta}\right]^{n-1}\cdot\mathbb{1}\left\{y\in[\theta,1]\right\}\cdot\frac{1}{1-\theta}=\frac{n}{\left(1-\theta\right)^{2}}\cdot\left(1-y\right)^{n-1}\cdot\mathbb{1}\left\{y\in[\theta,1]\right\}.$$

Нашли плотность $X_{(1)}$ и теперь можем вычислить интеграл

$$MX_{(1)} = \int_{0}^{1} y \cdot \frac{n}{(1-\theta)^{2}} \cdot (1-y)^{n-1} dy.$$

Замена:

$$1-y=z, dy=-dz, y=1-z, y=1 \Rightarrow \Longrightarrow z=0, y=\theta \implies z=1-\theta.$$

Подставляя замену, получаем

$$\int_{a}^{1} y \cdot \frac{n}{(1-\theta)^{2}} \cdot (1-y)^{n-1} dy = n \cdot \frac{1}{(1-\theta)^{n}} \int_{0}^{1-\theta} (1-z) z^{n-1} dz.$$

Вычислим интеграл

$$n \cdot \frac{1}{(1-\theta)^n} \int_0^{1-\theta} (1-z) z^{n-1} dz \frac{n}{(1-\theta)^n} \left[\frac{(1-\theta)^n}{n} - \frac{(1-\theta)^{n+1}}{n+1} \right] =$$
$$= n \left(\frac{1}{n} - \frac{1-\theta}{n+1} \right) = 1 - \frac{n}{n+1} (1-\theta).$$

Раскроем скобки

$$1 - \frac{n}{n+1}(1-\theta) = 1 - \frac{n}{n+1} - \theta \cdot \frac{n}{n+1} \neq \theta.$$

Отсюда следует, что оценка смещённая, но ассимптотически несмещённая, потому что

$$1 - \frac{n}{n+1} \to 0, n \to \infty$$
$$\frac{n}{n+1} \to 1, n \to \infty.$$

И

2.5

 $\it 3adanue.$ Пусть $\it X_1, \ldots, \it X_n$ — выборка из распределения Пуассона с параметром $\it \lambda > 0.$ Выясните, является ли статистика

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_i^2:$$

- а) несмещённой оценкой для λ^2 ;
- b) состоятельной оценкой для λ^2 .

Решение.

а) Нужно проверить, выполняется ли

$$M\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_i^2 = \lambda^2.$$

Преобразуем левую часть

$$M\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2}=MX_{1}^{2}=DX_{1}+(MX_{1})^{2}=\lambda+\lambda^{2}\neq\lambda^{2}.$$

Значит, оценка смещённая;

b) проверяем, имеет ли место

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2 \stackrel{P}{\to} \lambda^2, \, n \to \infty.$$

По закону больших чисел

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2}\rightarrow MX_{1}^{2}=\lambda^{2}+\lambda\neq\lambda^{2},$$

значит, оценка не состоятельная.

2.6

3aдание. Пусть X_1,\dots,X_n — выборка из показательного распределения с параметром $\alpha>0$. Докажите, что статистика $1/\overline{X}$ является состоятельной оценкой для α .

Решение. Нужно показать, что

$$\frac{1}{\overline{X}} \stackrel{P}{\to} \alpha, n \to \infty.$$

Выборочное среднее

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i.$$

По закону больших чисел

$$\overline{X} \stackrel{P}{\to} MX_1 = \frac{1}{\alpha}.$$

Отсюда следует, что

$$\frac{1}{\overline{X}} \stackrel{P}{\to} \frac{1}{MX_1} = \alpha.$$

2.7

 $\it 3adahue.$ Пусть $\it X_1, \ldots, \it X_n$ — выборка из нормального распределения $\it N(a,\sigma^2)$. Докажите, что статистика

$$S_n = \frac{1}{2(n-1)} \sum_{i=1}^{n-1} (X_{i+1} - X_i)^2$$

является несмещённой и состоятельной оценкой для σ^1 .

Peшение. Нужно проверить условие $MS_n = \sigma^2$.

Разность двух соседних элементов выборки имеет распределение

$$X_{i+1} - X_i \sim N\left(0, 2\sigma^2\right)$$
.

Найдём математическое ожидание статистики

$$MS_n = M \frac{1}{2(n-1)} \cdot \sum_{i=1}^{n-1} (X_{i+1} - X_i)^2 = \frac{1}{2(n-1)} \sum_{i=1}^n M (X_{i+1} - X_i)^2.$$

Случайные величины одинаково распределены

$$\frac{1}{2(n-1)} \sum_{i=1}^{n} M(X_{i+1} - X_i)^2 = \frac{n}{2(n-1)} \cdot M(X_2 - X_1)^2.$$

В данном случае второй момент равен дисперсии

$$\frac{n}{2(n-1)} \cdot M(X_2 - X_1)^2 = \frac{1}{2} \cdot 2\sigma^2 = \sigma^2.$$

Отсюда следует, что оценка несмещённая.

Проверим состоятельность, то есть $S_n \stackrel{P}{\to} \sigma^2, n \to \infty$.

Разобъём S_n на две суммы

$$S_n = \frac{1}{2(n-1)} \cdot \left[\sum_{even \ i} (X_{i+1} - X_i)^2 + \sum_{odd \ i} (X_{i+1} - X_i)^2 \right].$$

В каждой из сумм слагаемые независимы

$$\frac{1}{2(n-1)} \cdot \left[\sum_{even i} (X_{i+1} - X_i)^2 + \sum_{odd i} (X_{i+1} - X_i)^2 \right] =$$

$$= \frac{1}{2(n-1)} \cdot \left[\frac{m}{m} \sum_{even i} (X_{i+1} - X_i)^2 + \frac{n-1-m}{n-1-m} \sum_{odd i} (X_{i+1} - X_i)^2 \right].$$

По закону больших чисел

$$\frac{1}{2(n-1)} \cdot \left[\frac{m}{m} \sum_{even \, i} (X_{i+1} - X_i)^2 + \frac{n-1-m}{n-1-m} \sum_{odd \, i} (X_{i+1} - X_i)^2 \right] \xrightarrow{P} \frac{1}{2} \cdot M \left(X_2 - X_1 \right)^2 = \frac{1}{2} \cdot D \left(X_2 - X_1 \right) = \sigma^2, \, n \to \infty.$$

Отсюда следует, что оценка состоятельная.

2.8

 $\it 3adanue.$ Пусть $\it X_1,\ldots,\it X_n$ — выборка из показательного распредения с параметром $\it \alpha>1.$ Для какого параметра $\it \theta=\theta\left(\alpha\right)$ статистика

$$\hat{\theta_n} = e^{\overline{X}}$$

является состоятельной оценкой? Является ли $\hat{\theta_n}$ сильно состоятельной оценкой того же параметра? Является ли $\hat{\theta_n}$ несмещённой оценкой того же параметра? Ассимптотически немещённой?

Решение.

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i.$$

По закону больших чисел

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}\stackrel{P}{\to}MX_{1},\ n\to\infty.$$

Случайные величины в выборке имеют показательное распределение

$$MX_1 = \frac{1}{\alpha},$$

значит,

$$\overline{X} \stackrel{P}{\to} \frac{1}{\alpha}, n \to \infty.$$

Применяем непрерывную функцию e^x . Получаем $e^{\overline{X}} \stackrel{P}{\to} e^{\frac{1}{\alpha}}, \ n \to \infty$.

Проверяем, является ли оценка $e^{\overline{X}}$ несмещённой к параметру $e^{\frac{1}{\alpha}}$, то есть выполняется ли $Me^{\overline{X}}=e^{\frac{1}{\alpha}}$.

Вычисляем $Me^{\overline{X}}=Me^{\frac{1}{n}\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}}$. Случайные величины независимы и одинаково распределены, поэтому $Me^{\frac{1}{n}\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}}=\left(Me^{\frac{X_{1}}{n}}\right)^{n}$. По определению характеристической функции $\varphi_{X_{1}}=Me^{itX_{1}}$ получаем

$$\left(Me^{\frac{X_1}{n}}\right)^n = \left[\varphi_{X_1}\left(\frac{1}{in}\right)\right]^n.$$

Характеристическая функция показательного распределения

$$\varphi_{X_1}(t) = Me^{itX_1} = \frac{\alpha}{\alpha - it}.$$

Подставляем

$$\left[\varphi_{X_1}\left(\frac{1}{in}\right)\right]^n = \left(\frac{\alpha}{\alpha - \frac{1}{n}}\right)^n.$$

Прибавим и отнимем в числителе 1/n и поделим числитель на знаменатель

$$\left(\frac{\alpha}{\alpha - \frac{1}{n}}\right)^n = \left(\frac{\alpha + \frac{1}{n} - \frac{1}{n}}{\alpha - \frac{1}{n}}\right)^n = \left[1 + \frac{1}{n\left(\alpha - \frac{1}{n}\right)}\right]^n = e^{\frac{1}{\alpha}}.$$

Значит, оценка смещённая, но несмещённая ассимптотически.

2.9

3aдание. Пусть X_1, \ldots, X_n — выборка из геометрического распределения с параметром p. Найдите состоятельные оценки для параметров

$$p, p^2, lnp, p \sin(1-p), pe^{\frac{q^2}{2}}.$$

Peшение. Всё это — непрерывные функции от p. Применение непрерывной функции не нарушает сходимости по вероятности.

Если параметр каким-то образом связан со средним, но нужно пробовать выборочные моменты.

Сформируем выборочное среднее и применим закон больших чисел

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i \stackrel{P}{\to} MX_1.$$

Для геометрического распределения

$$MX_1 = \frac{1-p}{p}.$$

Прибавим единицу слева и справа

$$1 + \overline{X} \xrightarrow{P} 1 + \frac{1-p}{p} = 1 + \frac{1}{p} - 1 = \frac{1}{p}.$$

Функция

$$f\left(x\right) = \frac{1}{r}$$

— это непрерывная функция, значит, можем применить эту функцию слева и справа, и сходимость сохранится

$$\frac{1}{1+\overline{X}} \stackrel{P}{\to} p.$$

Состоятельной оценкой для параметра p будет

$$\hat{p} = \frac{1}{1 + \overline{X}}.$$

Состоятельной оценкой для p^2 будет $\hat{p^2} = \hat{p}^2 \xrightarrow{P} p^2$, потому что $f(x) = x^2$ — это непрерывная функция.

Логарифм — это непрерывная функция

$$l\hat{n}p = ln\hat{p} = ln\frac{1}{1 + \overline{X}} \xrightarrow{P} lnp,$$

поскольку

$$\frac{1}{1+\overline{X}} \stackrel{P}{\to} p.$$

2.12

 $3 a \partial a н u e$. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из распределния Пуассона с параметром $\lambda > 0$. Докажите, что не существует несмещённой оценки для параметра $1/\lambda$.

Решение. Будем действовать от противного.

Допустим, что такая оценка существует, то есть существует $\hat{\theta}$ такое, что

$$M\hat{\theta} = \frac{1}{\lambda}.$$

Это условие несмещённости.

 $\hat{\theta}$ — функция от выборки, то есть $\hat{\theta} = f(X_1, \dots, X_n)$.

Распределение Пуассона дискретное

$$M\hat{\theta} = Mf(X_1, \dots, X_n) =$$

$$= \sum_{k_1=0}^{\infty} \dots \sum_{k_n=0}^{\infty} f(X_1, \dots, X_n) P(X_1 = k_1, X_2 = k_2, \dots, X_n = k_n).$$

Воспользуемся независимостью

$$\sum_{k_1=0}^{\infty} \dots \sum_{k_n=0}^{\infty} f(X_1, \dots, X_n) \cdot P(X_1 = k_1, X_2 = k_2, \dots, X_n = k_n) =$$

$$= \sum_{k_1=0}^{\infty} \dots \sum_{k_n=0}^{\infty} f(X_1, \dots, X_n) \cdot P(X_1 = k_1) \cdot \dots \cdot P(X_n = k_n).$$

Подставим в явном виде вероятности

$$\sum_{k_1=0}^{\infty} \dots \sum_{k_n=0}^{\infty} f(X_1, \dots, X_n) \cdot P(X_1 = k_1) \cdot \dots \cdot P(X_n = k_n) =$$

$$= \sum_{k_1=0}^{\infty} \dots \sum_{k_n=0}^{\infty} f(X_1, \dots, X_n) \cdot \frac{\lambda_{i=1}^{n} k_i}{\prod_{i=1}^{n} k_i!} \cdot e^{-\lambda n}.$$

Обозначим

$$\sum k_i = k$$

и получим

$$e^{-\lambda n} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \lambda^k \cdot \sum_{k_i: k_1 + k_2 + \dots + k_n = k} \frac{f(k_1, \dots, k_n)}{k_1! \dots k_n!} = e^{-\lambda n} \sum_{k=0}^{\infty} \lambda^k c_k,$$

где c_k — число.

Допустим, что эта величина равна $1/\lambda$.

Посмотрим, возможно ли это

$$e^{-\lambda n} \sum_{k=0}^{\infty} \lambda^k c_k = \frac{1}{\lambda}.$$

Запишем так, чтобы с одной стороны было $e^{\lambda n}$, а всё остальное перенесём

$$e^{\lambda n} = \sum_{k=0}^{\infty} \lambda^{k+1} c_k.$$

Для экспоненты существует одно развитие в ряд. Из этого следует, что последнее равенство невозможно (развитие в ряд начинается со степени λ , равной единице).

Домашнее задание

2.17

Задание. Пусть X_1, \ldots, X_n — выборка из равномерного распределения на отрезке $[0, \theta]$. Проверьте несмещённость, состоятельность и найдите среднеквадратическое отклонение следующих оценок параметра θ :

- a) $X_{(1)} + X_{(n)}$;
- b) $(n+1)X_{(1)}$.

 $Peшение. \ \theta$ — максимальное наблюдение.

а) Проверим, выполняется ли $X_{(1)}+X_{(n)}\stackrel{P}{\to}\theta,\,n\to\infty.$

По определению сходимости по вероятности $\forall \varepsilon > 0 \ P\left(X_{(1)} > \varepsilon\right) = P\left(X_1 > \varepsilon, X_2 > \varepsilon, \dots, X_n > \varepsilon\right) = \left[P\left(X_1 > \varepsilon\right)\right]^n$. Подставим значение вероятности из геометрического эксперимента

$$[P(X_1 > \varepsilon)]^n = \left(\frac{\theta - \varepsilon}{\theta}\right)^n \to 0, n \to \infty.$$

Значит, $X_{(1)} \stackrel{P}{\to} 0, n \to \infty$.

Остаётся проверить, выполняется ли $X_{(n)} \stackrel{P}{\to} \theta, n \to \infty.$

По определению сходимости по вероятности

$$P\{|X_{(n)} - \theta| > \varepsilon\} \to 0, n \to \infty.$$

Раскроем модуль

$$P\left\{\theta - X_{(n)} > \varepsilon\right\} = P\left\{X_{(n)} - \theta < -\varepsilon\right\} = P\left\{X_{(n)} < \theta - \varepsilon\right\} =$$
$$= P\left(X_1 < \theta - \varepsilon, X_2 < \theta - \varepsilon, \dots, X_n < \theta - \varepsilon\right) = \left[P\left(X_1 < \theta - \varepsilon\right)\right]^n.$$

Подставим значение вероятности из геометрического эксперимента

$$[P(X_1 < \theta - \varepsilon)]^n = \left(\frac{\theta - \varepsilon}{\theta}\right)^n = \left(1 - \frac{\varepsilon}{\theta}\right)^n \to 0, n \to \infty.$$

Число в скобках строго меньше единицы, так как $0 \le \theta \le 1$, $\varepsilon > 0$. Отсюда следует, что оценка состоятельная.

Проверим несмещённость оценки. Проверим, выполняется ли

$$M\left(X_{(1)} + X_{(n)}\right) = \theta.$$

Из задачи 1.21

$$MX_{(n)} = \frac{\theta n}{n+1}$$

И

$$MX_{(1)} = \frac{\theta}{n+1}.$$

Из свойства линейности математического ожидания

$$M\left(X_{(1)} + X_{(n)}\right) = MX_{(1)} + MX_{(n)} = \frac{\theta n}{n+1} + \frac{\theta}{n+1} = \frac{\theta (n+1)}{n+1} = \theta.$$

Отсюда следует, что оценка несмещённая.

Формула среднеквадратического отклонения имеет вид $\sigma = \sqrt{D\xi}$.

Найдём дисперсию оценки

$$\begin{split} D\left(X_{(1)} + X_{(n)}\right) &= M\left(X_{(1)} + X_{(n)}\right)^2 - \left[M\left(X_{(1)} + X_{(n)}\right)\right]^2 = \\ &= M\left(X_{(1)}^2 + X_{(n)}^2 + 2X_{(1)}X_{(n)}\right) - \left(MX_{(1)} + MX_{(n)}\right)^2 = \\ &= MX_{(1)}^2 + MX_{(n)}^2 + 2M\left(X_{(1)}X_{(n)}\right) - \left(MX_{(1)}\right)^2 - 2MX_{(1)}MX_{(n)} - \\ &- \left(MX_{(n)}\right)^2 = DX_{(1)} + DX_{(n)} + 2cov\left(X_{(1)}, X_{(n)}\right). \end{split}$$

Возьмём необходимые значения из задачи 1.21, а именно

$$DX_{(1)} = \frac{\theta^2 n}{(n+1)^2 (n+2)} = DX_{(n)}, cov (X_{(1)}, X_{(n)}) = \frac{\theta^2}{(n+1)^2 (n+2)}.$$

Подставляя в найденной выражение, получаем

$$DX_{(1)} + DX_{(n)} + 2cov\left(X_{(1)}, X_{(n)}\right) =$$

$$= \frac{\theta^{2}n}{(n+1)^{2}(n+2)} + \frac{\theta^{2}n}{(n+1)^{2}(n+2)} + \frac{2\theta^{2}}{(n+1)^{2}(n+2)} =$$

$$= \frac{2\theta^{2}n + 2\theta}{(n+1)^{2}(n+2)} = \frac{2\theta^{2}(n+1)}{(n+1)^{2}(n+2)} = \frac{2\theta^{2}}{(n+1)(n+2)}.$$

Извлекая корень, получаем

$$\sigma = \sqrt{\frac{2\theta^2}{(n+1)(n+2)}} = \theta \sqrt{\frac{2}{(n+1)(n+2)}};$$

b) проверим, выполняется ли $(n+1) X_{(1)} \stackrel{P}{\to} \theta, n \to \infty$.

По определению сходимости по вероятности

$$\forall \varepsilon > 0 P(|(n+1)X_{(1)} - \theta| > \varepsilon) \to 0, n \to \infty.$$

Перейдём к противоположному событию

$$P(|(n+1)X_{(1)} - \theta| > \varepsilon) = 1 - P\{|(n+1)X_{(1)} - \theta| \le \varepsilon\}.$$

Раскроем модуль

$$1 - P\left\{\left|\left(n+1\right)X_{(1)} - \theta\right| \le \varepsilon\right\} =$$

$$= 1 - P\left\{-\varepsilon \le (n+1)X_{(1)} - \theta \le \varepsilon\right\} =$$

$$= 1 - P\left\{\frac{-\varepsilon + \theta}{n+1} \le X_{(1)} \le \frac{\varepsilon + \theta}{n+1}\right\} =$$

$$= 1 + P\left\{X_{(1)} \le \frac{\theta - \varepsilon}{n+1}\right\} - P\left\{X_{(1)} < \frac{\varepsilon + \theta}{n+1}\right\} =$$

$$= 1 + 1 - P\left(X_1 > \frac{\theta - \varepsilon}{n+1}, \dots, X_n > \frac{\theta - \varepsilon}{n+1}\right) - 1 + P\left(X_{(1)} > \frac{\varepsilon + \theta}{n+1}\right) =$$

$$= 1 - \left[P\left(X_1 > \frac{\theta - \varepsilon}{n+1}\right)\right]^n + \left[P\left(X_1 > \frac{\theta + \varepsilon}{n+1}\right)\right]^n.$$

Подставим значения вероятностей из геометрического эксперимента

$$1 - \left[P\left(X_1 > \frac{\theta - \varepsilon}{n+1}\right)\right]^n + \left[P\left(X_1 > \frac{\theta + \varepsilon}{n+1}\right)\right]^n =$$

$$= 1 - \left(\frac{\theta - \frac{\theta - \varepsilon}{n+1}}{\theta}\right)^2 + \left(\frac{\theta - \frac{\varepsilon + \theta}{n+1}}{\theta}\right)^n =$$

$$= 1 - \left(1 - \frac{\theta - \varepsilon}{(n+1)\theta}\right)^n + \left(1 - \frac{\varepsilon + \theta}{(n+1)\theta}\right)^n \not\to 0, n \to \infty.$$

Отсюда следует, что оценка несостоятельная.

Проверим несмещённость оценки. Проверим, выполняется ли

$$M(n+1)X_{(1)} = \theta.$$

Выносим константу из-под знака математического ожидания

$$(n+1) MX_{(1)} = (n+1) \cdot \frac{\theta}{n+1} = \theta.$$

Отсюда следует, что оценка несмещённая.

Найдём дисперсию оценки

$$D(n+1)X_{(1)} = (n+1)^2 DX_{(1)} = (n+1)^2 \cdot \frac{\theta^2 n}{(n+1)^2 (n+2)} = \frac{\theta^2 n}{n+2},$$

откуда среднеквадратическое отклонение равно

$$\sigma = \sqrt{D\left(n+1\right)X_{(1)}} = \sqrt{\frac{\theta^2 n}{n+2}} = \theta \sqrt{\frac{n}{n+2}}.$$

2.18

3aдание. Пусть X_1,\dots,X_n — выборка из показательного распределения с параметром $1/\sqrt{\alpha}$. Выясните, является ли статистика $\hat{\alpha_n} = \left(\overline{X}\right)^2$ несмещённой оценкой параметра α . Является ли эта оценка состоятельной?

Pewenue. Нужно проверить, выполняется ли $M\left(\overline{X}\right)^2 = \alpha$. Запишем, что означает выборочное среднее

$$M\left(\overline{X}\right)^2 = M\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i\right)^2 = M\left(\frac{1}{n^2}\left(\sum_{i=1}^n X_i\right)^2\right) = \frac{1}{n^2}\cdot M\left(\sum_{i=1}^n X_i\right)^2.$$

Квадрат суммы запишем в виде двух сумм. Получим

$$\frac{1}{n^2} \cdot M\left(\sum_{i=1}^n X_i^2 + 2\sum_{k < i}^n X_k X_i\right) = \frac{1}{n^2} \cdot M\sum_{i=1}^n X_i + \frac{2}{n^2} M\sum_{k < i}^n X_k X_i.$$

Случайные величины независимы и одинаково распределены, поэтому

$$\frac{1}{n^2} \cdot M \sum_{i=1}^n X_i + \frac{2}{n^2} M \sum_{k < i}^n X_k X_i = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n M X_i^2 + \frac{2}{n^2} \sum_{k < i}^n M X_k M X_i.$$

Для показательного распределения

$$MX_i = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{\alpha}}} = \sqrt{\alpha}, MX_i^2 = \frac{2}{\lambda^2} = \frac{2}{\frac{1}{\alpha}} = 2\alpha.$$

Подставляем

$$\frac{1}{n^{2}} \sum_{i=1}^{n} MX_{i}^{2} + \frac{2}{n^{2}} \sum_{k < i}^{n} MX_{k}MX_{i} = \frac{1}{n^{2}} \cdot n \cdot 2\alpha + \frac{1}{n^{2}} \cdot (n-1) n (MX_{1})^{2} =$$

$$= \frac{2\alpha}{n} + \frac{n-1}{n} \cdot \alpha = \frac{2\alpha}{n} + \alpha - \frac{\alpha}{n} = \frac{\alpha}{n} + \alpha \to \alpha, n \to \infty,$$

значит, оценка смещённая, но несмещённая ассимптотически.

Проверим, имеет ли место $(\overline{X})^2 \stackrel{P}{\to} \alpha, n \to \infty.$

По закону больших чисел

$$\left(\overline{X}\right)^2 = \left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i\right)^2 \to \left(MX_1\right)^2 = \left(\sqrt{\alpha}\right)^2 = \alpha,$$

значит, оценка состоятельная.

2.21

Задание. Пусть X_1,\dots,X_n — выборка из биномиального распределения с параметрами 2 и p. Для какого параметра $\theta=\theta\left(p\right)$ статистика $\hat{\theta_n}=e^{\overline{X}}$ будет состоятельной? Является ли $\hat{\theta_n}$ сильно состоятельной оценкой того же параметра? Является ли $\hat{\theta_n}$ несмещённой оценкой того же параметра? Найдите среднеквадратическое отклонение этой оценки.

Решение.

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i.$$

По закону больших чисел

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}\stackrel{P}{\to}MX_{1},\,n\to\infty.$$

Случайные величины в выборке имеют биномиальное распределение с математическим ожиданием $MX_1=np=2p$, значит, $\overline{X} \stackrel{P}{\to} 2p, \ n \to \infty$.

Применим непрерывную функцию e^x . Получим $e^{\overline{X}} \stackrel{P}{\to} e^{2p}, n \to \infty$.

Проверим, является ли оценка несмещённой к параметру e^{2p} , то есть выполняется ли $Me^{\overline{X}}=e^{2p}$.

Вычисляем $Me^{\overline{X}}=Me^{\frac{1}{n}\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}}$. Случайные величины независимы и одинаково распределены, поэтому $Me^{\frac{1}{n}\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}}=\left(Me^{\frac{X_{1}}{n}}\right)^{n}$. По определению характеристической функции $\varphi_{X_{1}}\left(t\right)=Me^{itX_{1}}$, получим

$$\left(Me^{\frac{X_1}{n}}\right)^n = \left[\varphi_{X_1}\left(\frac{1}{in}\right)\right]^n.$$

Характеристическая функция биномиального распределения

$$\varphi_{X_1}(t) = Me^{itX_1} = [(e^{it} - 1)p + 1]^n.$$

Подставим и получим

$$\left[\varphi_{X_1}\left(\frac{1}{in}\right)\right]^n = \left[\left(e^{\frac{i}{in}} - 1\right)p + 1\right]^n = \left[\left(e^{\frac{1}{n}} - 1\right)p + 1\right]^n \neq e^{2p}.$$

Значит, оценка смещённая.

Проверим сильную состоятельность. По усиленному закону больших чисел

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i \overset{a.s.}{\to} MX_1 = 2p, \, n \to \infty.$$

Отсюда следует, что $e^{\overline{X}} \stackrel{a.s.}{\to} e^{2p}, n \to \infty$. Значит, оценка сильно состоятельная.

Найдём дисперсию оценки $De^{\overline{X}}=Me^{2\overline{X}}-\left(Me^{\overline{X}}\right)^2.$

Нашли, что
$$Me^{\overline{X}} = \left[\left(e^{\frac{1}{n}} - 1\right)p + 1\right]^n$$
.

Вычисляем $Me^{2\overline{X}}=Me^{\frac{2}{n}\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}}$. Из независимости и одинаковой распределенности случайных величин следует, что $Me^{\frac{2}{n}\sum\limits_{i=1}^{n}X_{i}}=\left(Me^{\frac{2X_{1}}{n}}\right)^{n}$. По определению характеристической функции $\varphi_{X_{1}}\left(t\right)=Me^{itX_{1}}$, получаем

$$\left(Me^{\frac{2X_1}{n}}\right)^n = \left[\varphi_{X_1}\left(\frac{2}{in}\right)\right]^n.$$

Подставляем характеристическую фунцию биномиального распределения

$$\left[\varphi_{X_1}\left(\frac{2}{in}\right)\right]^n = \left[\left(e^{\frac{2i}{in}}-1\right)p+1\right]^n = \left[\left(e^{\frac{2}{n}}-1\right)p+1\right]^n.$$

Отсюда находим дисперсию оценки

$$De^{\overline{X}} = \left[\left(e^{\frac{2}{n}} - 1 \right) p + 1 \right]^n - \left[\left(e^{\frac{1}{n}} - 1 \right) p + 1 \right]^{2n}.$$

Извлекая корень, получим $\sigma = \sqrt{\left[\left(e^{\frac{2}{n}}-1\right)p+1\right]^n-\left[\left(e^{\frac{1}{n}}-1\right)p+1\right]^{2n}}.$

2.22

3aдание. В партии из n изделий оказалось m бракованных. Неизвестная вероятность p появления бракованного изделия оценивается величиной m/n. Проверьте состоятельность и несмещённость этой оценки.

Решение. Выборка имеет распределение Бернулли, то есть

$$X_i = \begin{cases} 1, & p, \\ 0, & 1-p, \end{cases}$$

где событие $\{X_i=1\}$ означает, что i-тое изделие браковано.

Тогда

$$\frac{m}{n} = \frac{X_1 + \ldots + X_n}{n},$$

где $(X_1 + \ldots + X_n)$ — количество бракованных изделий в партии.

Проверяем состоятельность, то есть проверяем, выполняется ли

$$\frac{m}{n} \stackrel{p}{\to} p, n \to \infty.$$

По закону больших чисел

$$\frac{m}{n} = \frac{X_1 + \ldots + X_n}{n} \xrightarrow{p} MX_1 = p, \ n \to \infty,$$

так как это распределение Бернулли.

Это означает, что оценка состоятельная.

Проверим несмещённость оценки, то есть проверим, выполняется ли

$$M\frac{m}{n} = p.$$

Ищем математическое ожидание оценки

$$M\frac{m}{n} = M\frac{X_1 + \ldots + X_n}{p} = \frac{1}{n} \cdot M(X_1 + \ldots + X_n).$$

Пользуемся линейностью математического ожидания

$$\frac{1}{n} \cdot M \left(X_1 + \ldots + X_n \right) = \frac{1}{n} \cdot nM X_1 = p,$$

то есть оценка несмещённая.

2.23

3adanue. При каком значении k статистика

$$k\sum_{j=1}^{n}|X_{j}|,$$

которая построена по выборке из нормального распределения $N\left(0,\sigma^2\right)$, является несмещённой оценкой для параметра σ ?

Peшение. Нужно найти такое k, для которого

$$M\left(k\sum_{j=1}^{n}|X_{j}|\right)=\sigma,\,X_{j}\sim N\left(0,\sigma^{2}\right).$$

Выносим константу k за знак математического ожидания

$$M\left(k\sum_{j=1}^{n}|X_{j}|\right)=kM\sum_{j=1}^{n}|X_{j}|.$$

Пользуемся линейностью математического ожидания

$$kM\sum_{j=1}^{n} |X_j| = k\sum_{j=1}^{n} M|X_j|.$$

Из того, что случайные величины одинаково распределены, следует, что

$$k \sum_{j=1}^{n} M |X_j| = knM |X_1|.$$

Найдём математическое ожидание модуля первого элемента выборки через плотность распределения

$$M|X_1| = \int\limits_{\mathbb{D}} p(x) \cdot |x| \, dx = \int\limits_{\mathbb{D}} |x| \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \cdot e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} dx = 2 \cdot \int\limits_{0}^{+\infty} x \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \cdot e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} dx.$$

Внесём под знак дифференциала то, что стоит в степени экспоненты

$$2 \cdot \int\limits_{0}^{+\infty} x \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \cdot e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} dx = -2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \cdot \frac{1}{2} \cdot \int\limits_{0}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} d\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right) \cdot 2\sigma^2 = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \sigma.$$

Тогда математическое ожидание оценки

$$M\left(k\sum_{j=1}^{n}|X_{j}|\right) = kn\sigma\sqrt{\frac{2}{\pi}}$$

— условие несмещённости, откуда

$$k = \frac{1}{n} \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

2.24

 $3 a \partial a \mu u e.$ Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из показательного распределения с параметром $\alpha > 0.$ Найдите несмещённые состоятельные оценки для параметров

 α , $\sin \frac{1}{\alpha}$.

 $Peшение.\ X_1,\dots,X_n$ — независимые одинаково распределённые. heta — неизвестный параметр.

$$\hat{\theta} = \frac{f(X_1) + \ldots + f(X_n)}{n}.$$

Так как элементы выборки одинаково распределённые, то $M\hat{\theta} = Mf(X_1)$. По закону больших чисел $\hat{\theta} \stackrel{P}{\to} Mf(X_1)$.

Хотим, чтобы

$$\begin{cases} M\hat{\theta} = \hat{\theta}, \\ \hat{\theta} \stackrel{P}{\rightarrow} \theta. \end{cases}$$

Нужно подобрать f из условия, что $Mf(X_1) = \theta = \alpha$.

Записывая математическое ожидание через интеграл от плотности получаем преобразование Лапласа

$$\int_{0}^{\infty} f(y) \alpha e^{-\alpha y} dy = \alpha.$$

Это способ построения одновременно несмещённой и сотоятельной оценки.

Выносим α из-под знака интеграла

$$\alpha \int_{0}^{\infty} f(y) e^{-\alpha y} dy = \alpha.$$

Сокращая константы, получаем

$$\int_{0}^{\infty} f(y) e^{-\alpha y} dy = 1.$$

Из таблицы преобразований Лапласа $f\left(y\right)=\delta\left(y\right)$. Тогда оценка параметра α примет вид

$$\hat{\theta} = \frac{\delta(X_1) + \ldots + \delta(X_n)}{n}.$$

Для второго параметра

$$\int_{0}^{\infty} f(y) \alpha e^{-\alpha y} dy = \sin \frac{1}{\alpha}.$$

Вынесем α из-под знака интеграла

$$\alpha \int_{0}^{\infty} f(y) e^{-\alpha y} dy = \sin \frac{1}{\alpha}.$$

Перенесём α вправо

$$\int_{0}^{\infty} f(y) e^{-\alpha y} dy = \frac{1}{\alpha} \cdot \sin \frac{1}{y} \sim \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha^{2}},$$

откуда из таблицы преобразований Лапласа f(y) = y. Перешли к пределу, потому что иначе интеграл расходится. Оценка параметра в таком случае примет вид

$$\hat{\theta} = \frac{X_1 + \ldots + X_n}{n} = \overline{X}.$$

2.25

 $3a\partial a \mu u e.$ Пусть X — количество успехов в серии из n испытаний Бернулли с вероятностью успеха p. Докажите, что не существует несмещённой оценки для параметра p^N при N>n.

Решение. Будем действовать от противного.

Допустим, такая оценка существует, то есть существует $\hat{\theta}$ такое, что $M\hat{\theta}=p^N.$

Это условие несмещённости.

 $\hat{\theta}$ — функция от выборки X_1,\ldots,X_n , где $X_1+\ldots+X_n=X$, то есть $\hat{\theta}=f(X_1,\ldots,X_n).$

Распределение Бернулли дискретное

$$M\hat{\theta} = Mf(X_1, ..., X_n) = \sum_{k_1, ..., k_n = 1 \text{ or } 0} f(X_1, ..., X_n) P(X_1 = k_1, ..., X_n = k_n).$$

Пользуясь независимостью, получаем

$$\sum_{k_1,\dots,k_n=1 \text{ or } 0} f(X_1,\dots,X_n) P(X_1 = k_1,\dots,X_n = k_n) = \sum_{k_1,\dots,k_n=1 \text{ or } 0} f(X_1,\dots,X_n) \cdot P(X_1 = k_1) \cdot \dots \cdot P(X_n = k_n).$$

Подставляем вероятности в явном виде

$$\sum_{k_1,\dots,k_n=1 \text{ or } 0} f(X_1,\dots,X_n) P(X_1 = k_1) \cdot P(X_n = k_n) =$$

$$= \sum_{k_1,\dots,k_n=1 \text{ or } 0} f(X_1,\dots,X_n) p^{k_1} \cdot (1-p)^{1-k_1} \cdot \dots \cdot p^{k_n} \cdot (1-p)^{1-k_n} =$$

$$= \sum_{k_1,\dots,k_n=1 \text{ or } 0} f(X_1,\dots,X_n) \cdot p^{k_1+\dots+k_n} \cdot (1-p)^{n-(k_1+\dots+k_n)}.$$

Обозначим

$$\sum k_i = k.$$

Получим

$$\sum_{k_1,\dots,k_n=1 \text{ or } 0} f(X_1,\dots,X_n) \cdot p^{k_1+\dots+k_n} \cdot (1-p)^{n-(k_1+\dots+k_n)} =$$

$$= \sum_{k=0}^n \sum_{k_1,\dots,k_n=1 \text{ or } 0} f(k_1,\dots,k_n) p^k (1-p)^{n-k} = \sum_{k=0}^n c_k p^k (1-p)^{n-k},$$

где c_k — число.

Допустим, эта величина равна p^{N} .

Посмотрим, возможно ли это

$$\sum_{k=0}^{n} c_k p^k (1-p)^{n-k} = p^N.$$

Последнее равенство невозможно при N > n. Из этого следует, что не существует несмещённой оценки для параметра p^N при N > n.

2.26

 $3a \partial a n u e$. Проводится n измерений неизвестного диаметра d круга. В первом приближении считается, что измерения $X_i = d + \varepsilon_i$ проводятся с независимыми случайными погрешностями ε_i , которые имеют нормальное распределение с нулевым математическим ожиданием и неизвестной дисперсией σ^2 . Проверьте несмещённость и состоятельность следующей оценки площади круга:

$$\hat{s_n} = \frac{\pi}{4} \left(\left(\overline{X} \right)^2 - \frac{S_0^2}{n} \right),$$

где

$$S_0^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2.$$

Решение. Имеем случайные величины $\varepsilon_i \sim N\left(0, \sigma^2\right)$. Проверим несмещённость оценки, то есть проверим, выполняется ли

$$M\hat{s_n} = \frac{\pi d^2}{4}.$$

Преобразуем

$$S_0^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(X_i - \overline{X} \right)^2 = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n \left(d + \varepsilon_i - d - \overline{\varepsilon} \right)^2 = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n \left(\varepsilon_i - \overline{\varepsilon} \right)^2.$$

Математическое ожидание этой случайной величины равно

$$MS_0^2 = DS_0^2 = \sigma^2.$$

Найдём математическое ожидание квадрата выборочного среднего

$$M\left(\overline{X}\right)^2 = M\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i\right)^2 = M\left[\frac{1}{n^2}\cdot\left(\sum_{i=1}^n X_i^2 + 2\sum_{i,j=1,\,i\neq j}^n X_iX_j\right)\right].$$

Пользуемся тем, что случайные величины в выборке одинаково распределены

$$M\left[\frac{1}{n^2} \cdot \left(\sum_{i=1}^n X_i^2 + 2\sum_{i,j=1, i \neq j}^n X_i X_j\right)\right] = \frac{1}{n^2} \cdot nMX_1^2 + \frac{1}{n^2} \cdot 2C_n^2 \left(MX_1\right)^2.$$

Расписываем биномиальный коэффициент

$$\frac{1}{n^2} \cdot nMX_1^2 + \frac{1}{n^2} \cdot 2C_n^2 \left(MX_1 \right)^2 = \frac{1}{n} \cdot MX_1^2 + \frac{2}{n^2} \cdot \frac{n!}{2(n-2)!} \cdot \left(MX_1 \right)^2.$$

Расписываем n! через факториал, стоящий в знаменателе

$$\frac{1}{n} \cdot MX_1^2 + \frac{2}{n^2} \cdot \frac{n!}{2(n-2)!} \cdot (MX_1)^2 = \frac{1}{n} \cdot MX_1^2 + \frac{2}{n^2} \cdot \frac{(n-2)!(n-1)n}{2(n-2)!} \cdot (MX_1)^2.$$

Сокращаем

$$\frac{1}{n} \cdot MX_1^2 + \frac{2}{n^2} \cdot \frac{(n-2)!(n-1)n}{2(n-2)!} \cdot (MX_1)^2 = \frac{1}{n} \cdot MX_1^2 + \frac{n-1}{n} \cdot (MX_1)^2.$$

Найдём математическое ожидание измерения

$$MX_1 = M(d + \varepsilon_i) = Md + M\varepsilon_i = d.$$

Найдём математическое ожидание квадрата измерения

$$MX_{1}^{2}=M\left(d+\varepsilon_{i}\right)^{2}=M\left(d^{2}+2d\varepsilon_{i}+\varepsilon_{i}^{2}\right)=Md^{2}+M\left(2d\varepsilon_{i}\right)+M\varepsilon_{i}^{2}.$$

Выносим константы за знак матетматического ожидания и учитываем то, что случайная величина ε_i имеет нулевой математическое ожидание

$$Md^2 + M(2d\varepsilon_i) + M\varepsilon_i^2 = d^2 + 2dM\varepsilon_i + D\varepsilon_i = d^2 + \sigma^2$$
.

Подставляя эти значения в полученное выражение для математического ожидания квадрата выборочного среднего, получаем

$$M\left(\overline{X}\right)^2 = \frac{1}{n} \cdot \left(d^2 + \sigma^2\right) + \frac{n-1}{n} \cdot d^2 = \frac{d^2 + \sigma^2 + nd^2 - d^2}{n} = \frac{\sigma^2 + nd^2}{n} = d^2 + \frac{\sigma^2}{n}.$$

Получаем математическое ожидание оценки

$$M\hat{s_n} = M\left\{\frac{\pi}{4} \cdot \left[\left(\overline{X}\right)^2 - \frac{S_0^2}{n}\right]\right\} = \frac{\pi}{4} \cdot M\left[\left(\overline{X}\right)^2 - \frac{S_0^2}{n}\right] = \frac{\pi}{4} \cdot M\left(\overline{X}\right)^2 - \frac{\pi}{4} \cdot M\frac{S_0^2}{n}.$$

Подставляем найденные значения математических ожиданий и выносим за скобку общий множитель

$$\frac{\pi}{4}\cdot M\left(\overline{X}\right)^2 - \frac{\pi}{4}\cdot M\frac{S_0^2}{n} = \frac{\pi}{4}\cdot \left(d^2 + \frac{\sigma^2}{n}\right) - \frac{\pi}{4n}\cdot MS_0^2 = \frac{\pi}{4}\cdot d^2 + \frac{\pi\sigma^2}{4n} - \frac{\pi\sigma^2}{4n} = \frac{\pi d^2}{4},$$

значит, оценка несмещённая.

Проверим состоятельность оценки, то есть выполняется ли

$$\hat{s_n} \stackrel{P}{\to} \frac{\pi d^2}{4}, n \to \infty.$$

По закону больших чисел

$$(\overline{X})^2 \stackrel{P}{\to} (MX_1)^2 = d^2, \ n \to \infty.$$

Остаётся проверить, стремится ли по вероятности второе слагаемое в оценке к нулю

$$P\left(\frac{S_0^2}{n} \ge \varepsilon\right) = P\left(S_0^2 \ge \varepsilon n\right).$$

Применим неравенство Чебышева

$$P\left(S_0^2 \ge \varepsilon n\right) \le \frac{MS_0^2}{\varepsilon n} \to 0, \ n \to \infty.$$

Остюда следует, что

$$\frac{S_0^2}{n} \stackrel{P}{\to} 0, n \to \infty.$$

Значит,

$$\hat{s_n} \stackrel{P}{\to} \frac{\pi}{4} \cdot d^2,$$

то есть оценка состоятельная.

Занятие 3. Метод моментов построения оценок

Контрольные вопросы и задания

Приведите определение оценки: несмещённой, ассимптотически несмещённой, состоятельной, сильно состоятельной, оптимальной.

Оценка $\hat{\theta}$ несмещённая, если $\forall \theta \in \Theta : M_{\theta} \hat{\theta} = \theta$.

Асимптотически несмещенная оценка — такая оценка, математическое ожидание которой совпадает с оцениваемым параметром при $n \to \infty$.

Оценка $\hat{\theta}$ называется состоятельной, если стремится к истинному значению θ по вероятности $\hat{\theta} \stackrel{P}{\to} \theta$, $n \to \infty$.

Оценка $\hat{\theta}$ называется сильно состоятельной, если стремится к истинному значению θ почти наверное $\hat{\theta} \stackrel{a.s.}{\longrightarrow} \theta, \ n \to \infty.$

Несмещённая оценка $\hat{\theta} \in K$ называется оптимальной в классе квадратично интегрируемых оценок K, если для всякой другой несмещённой оценки $\tilde{\theta} \in \Theta \, \forall \theta \in \Theta : \, D_{\theta} \hat{\theta} \leq D_{\theta} \tilde{\theta}$ или же $\forall \theta \in \Theta, \, M_{\theta} \left(\hat{\theta} - \theta \right)^{\leq} M_{\theta} \left(\tilde{\theta} - \theta \right)^{2}$.

Что называется среднеквадратическим отклонением оценки?

$$M_{ heta}\left(\hat{ heta}- heta
ight)$$
 — среднеквадратическое оклонение.

Сформулируйте утверждение про поведение выборочных моментов.

Выборочный начальный момент M_k k-го порядка стремится к начальному моменту ν_k случайной величины X, то есть

$$\lim_{n \to \infty} P\left(|M_k - \nu_k| \ge \varepsilon\right) = 0,$$

для любого сколь угодно малого $\varepsilon > 0$, если моменты ν_{2k} и ν_k случайной величины X существуют и конечны.

Сформулируйте основную идею метода моментов построения оценки неизвестного параметра.

 x_1,\ldots,x_n — выборка из распределения F_{θ} и $\theta:M_{\theta}f(x_1)=g(\theta).$

Вычисляем математическое ожидание, считая, что x_1 имеет распределение с параметром θ , иными словами,

$$M_{\theta}f\left(x\right) = \int_{\mathbb{R}} x dF_{\theta}\left(x\right), f, g \in C\left(\mathbb{R}\right), g$$

— строго монотонная. Тогда в силу усиленного закона больших чисел

$$\theta \approx g^{-1} \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f(x_k) \right)^{a.s.} \theta, n \to \infty.$$

Если существуют непрерывные f и g, g — обратима и $g(\theta) = M_{\theta} f(x)$, то в качестве оценки можно выбрать

$$\hat{\theta} = g^{-1} \left(\int_{\mathbb{R}} f dF_n \right).$$

Аудиторные задачи

3.3

 $\it 3adanue.$ Пользуясь методом моментов, оцените параметр θ равномерного распределения на отрезке:

- a) $[0, \theta]$;
- b) $[\theta 1, \theta + 1];$
- c) $[0, 2\theta]$;
- d) $[-\theta, \theta]$.

Решение.

а) $X_i \sim U\left([0,\theta]\right)$. Записываем теоретический момент. Для равномерного распределения — это средина отрезка

$$MX_1 = \frac{\theta}{2}.$$

Должны приравнять

$$\frac{\theta^*}{2} = \overline{X},$$

откуда $\theta^* = 2\overline{X}$;

- b) случайные величины имеют распределение $X_i \sim U\left([\theta-1,\theta+1]\right)$. Вычисляем теоретический момент $MX_1=\theta$. Должны записать, что $\theta^*=\overline{X}$;
- с) случайные величины имеют распределение $X_i \sim U([0,2\theta]).$ Вычисляем теоретический момент $MX_1 = \theta$, откуда $\theta^* = \overline{X};$
- d) случайные величины имеют распределение $X_i \sim U\left([-\theta,\theta]\right)$. Вычисляем теоретический момент $MX_1=0$ не подходит, потому что не является функцией от θ . Можем вычислить второй момент, который в данном случае совпадает с дисперсией $MX_1^2=DX_1$. Для равномерного распределения

$$DX_1 = \frac{4\theta^2}{12} = \frac{\theta}{3}.$$

Должны записать уравнение

$$\frac{\left(\theta^2\right)^*}{3} = \overline{X^2},$$

откуда $\left(\theta^2\right)^*=3\overline{X^2}.$ Извлекая корень, получаем $\theta^*=\sqrt{3\overline{X^2}}.$

3.4

3адание. Пусть X_1,\dots,X_n — выборка из распределения Пуассона с параметром $\lambda.$ Пользуясь методом моментов, постройте оценку параметра λ и убедитесь, что эта оценка является несмещённой и состоятельной.

Peшение. Первый теоретический момент $MX_1 = \lambda$. Должны приравнять

$$\lambda^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i.$$

По закону больших чисел $\lambda^* \stackrel{P}{\to} \lambda$. Отсюда следует состоятельность. $M\lambda^* = MX_1 = \lambda$. Отсюда следует несмещённость.

3.5

Задание. Пользуясь методом моментов с пробной функцией $g\left(y\right)=y,$ оцените параметр сдвига $\beta\in\mathbb{R}$ показательного распределения с плотностью

$$f_{\beta}(y) = \begin{cases} e^{\beta - y}, & t \ge \beta, \\ 0, & y < \beta. \end{cases}$$

 $Pewehue.\ Mg\left(X_{1}
ight) =\overline{g\left(X
ight) }-$ метод моментов.

Ищем теоретический момент, зная плотность распределения

$$MX_1 = \int_{\beta}^{\infty} y e^{\beta - y} dy.$$

Делаем замену $y - \beta = z$ и получаем

$$\int_{\beta}^{\infty} y e^{\beta - y} dy = \int_{0}^{\infty} (\beta + z) e^{-z} dz = \beta + 1.$$

Отсюда должны решить уравение $\beta^* + 1 = \overline{X}$. Отсюда $\beta^* = \overline{X} - 1$. Эта оценка несмещённая и состоятельная.

3.6

Задание. Пусть X_1, \ldots, X_n — выборка из биномиального распределения с параметрами m и p. Пользуясь методом моментов, постройте оценку:

- а) параметра p, если параметр m известный;
- b) параметра m, если параметр p известный;
- c) векторного параметра (m, p).

Решение.

а) $MX_1=mp$. Тогда уравенение имеет вид $mp^*=\overline{X}$. Отсюда

$$p^* = \frac{\overline{X}}{m};$$

b) параметр m — это целое число.

$$m^*p=\overline{X}$$
, откуда

$$m^* = \left[\frac{\overline{X}}{p}\right]$$

- целая часть;
- с) одного теоретического момента мало.

Нужно найти второй теоретический момент.

Выражаем его через дисперсию и первый момент

$$MX_1^2 = DX_1 + (MX_1)^2 = mp(1-p) + (mp)^2 = mp(1-p+mp).$$

Составляем уравения с двумя неизвестными

$$\begin{cases} m^*p^* = \overline{X}, \\ m^*p^* (1 - p^* + m^*p^*) = \overline{X^2}. \end{cases}$$

Во второе уравнение можем подставить \overline{X} вместо произведения m^*p^* и решить $\overline{X}\left(1-p+\overline{X}\right)=\overline{X^2},$ откуда

$$1 - p^* + \overline{X} = \frac{\overline{X^2}}{\overline{X}}.$$

Отсюда находим

$$p^* = 1 + \overline{X} - \frac{\overline{X^2}}{\overline{X}},$$

соответственно

$$m^* = \left[\frac{\overline{X}}{p^*}\right] = \left[\frac{\overline{X}}{1 + \overline{X} - \frac{\overline{X}^2}{\overline{X}}}\right] = \left[\frac{\left(\overline{X}\right)^2}{\overline{X} + \overline{X}^2 - \overline{X}^2}\right].$$

3.7

3 a d a n u e. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из распределения Парето с плотностью

$$f_{\beta,\theta}(y) = \begin{cases} \beta \theta y^{-(\beta+1)}, & y \ge \theta, \\ 0, & t < \theta, \end{cases} \quad \beta > 0, \, \theta > 0.$$

Постройте оценки по методу моментов

- а) параметра $\beta > 1$, если параметр $\theta > 0$ известный;
- b) параметра $\theta > 0$, если параметр $\beta > 1$ известный;
- c) векторного параметра (β, θ) , где $\beta > 2$, $\theta > 0$.

Решение.

а) Вычисляем теоретический момент

$$MX_1 = \beta \int_{\theta}^{\infty} \theta^{\beta} y^{-\beta} dy = \beta \theta^{\beta} \cdot \frac{y^{-\beta+1}}{-\beta+1} = -\beta \theta^{\beta} \cdot \frac{\theta}{1-\beta} = \frac{\beta}{\beta-1} \cdot \theta.$$

Найдём второй момент

$$MX_1^2 = \beta \int_{\beta}^{\infty} \theta^{\beta} y^{-\beta+1} dy = \beta \cdot \frac{1}{\beta - 2} \cdot \theta^2.$$

Приравниваем теоретический и выборочный момент, учитывая, что β — параметр

$$\frac{\beta^*}{\beta^* - 1} \cdot \theta = \overline{X},$$

откуда

$$\frac{\beta^*}{\beta^* - 1} = \frac{\overline{X}}{\theta}.$$

Решим пропорцию $\beta^*\theta = (\beta - 1)\overline{X} = \beta^*\overline{X} - \overline{X}$.

Получаем

$$\beta^* = \frac{\overline{X}}{\overline{X} - \theta};$$

b) считаем, что β — известно, ищем θ .

Приравниваем моменты

$$\frac{\beta}{\beta - 1} \cdot \theta = \overline{X},$$

откуда

$$\theta^* = \frac{\overline{X}(\beta - 1)}{\beta};$$

с) нужно 2 уравнения

$$\begin{cases} \frac{\beta^*}{\beta^*-1} \cdot \theta^* = \overline{X}, \\ \frac{\beta^*}{\beta^*-2} \cdot (\theta^*)^2 = \overline{X}^2. \end{cases}$$

Выражаем θ^* из первого уравнения и подставляем во второе

$$\frac{\beta^*}{\beta^*-2}\cdot\left(\frac{\beta^*-1}{\beta^*}\right)^2\cdot\left(\overline{X}\right)^2=\overline{X^2}.$$

Умножим на знаменатель $(\overline{X})^2 (\beta^* - 1)^2 = \overline{X^2} \beta^* (\beta^* - 2).$

Оставляем в левой части только квадрат выборочного момента

$$(\overline{X})^2 = \overline{X^2} \cdot \frac{(\beta^*)^2 - 2\beta^*}{(\beta^* - 1)^2}.$$

Делаем замену $(\beta^* - 1)^2 = t$.

Получаем

$$\left(\overline{X}\right)^2 = \frac{t-1}{t} \cdot \overline{X^2} = \left(1 - \frac{1}{t}\right) \cdot \overline{X^2} = \overline{X^2} - \frac{\overline{X^2}}{t}.$$

Отсюда

$$t = \frac{\overline{X^2}}{\overline{X^2} - (\overline{X})^2}.$$

Отсюда найдём $\beta^* = \sqrt{t} + 1$, соответственно находим θ^* .

Домашнее задание

3.10

Задание. Пользуясь методом моментов, оцените значение α по выборке из показательного распределения с параметром $1/\sqrt{\alpha}$.

Решение.

$$X_i \sim Exp\left(\frac{1}{\sqrt{\alpha}}\right).$$

Записываем теоретический момент. Для показательного распределения—это обратная величина к параметру распределения

$$MX_1 = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{\alpha}}} = \sqrt{\alpha}.$$

Должны приравнять $\sqrt{\alpha^*} = \overline{X}$, откуда $\alpha^* = \left(\overline{X}\right)^2$.

3.11

Задание. Пусть X_1, \ldots, X_n — выборка из показательного распределения с параметром $\alpha > 0$. Пользуясь методом моментов с пробной функцией g(y) = y, оцените параметр $\theta(\alpha) = P(X_1 > 1)$.

 $Pewehue. Mg(X_1) = \overline{g(X)}$ — метод моментов.

Ищем теоретический момент, зная плотность распределения

$$MX_1 = \frac{1}{\alpha}$$
.

Из метода моментов следует, что

$$\frac{1}{\alpha^*} = \overline{X}.$$

Выражаем оценку

$$\alpha^* = \frac{1}{\overline{X}}.$$

Перейдём в параметре к противоположному событию

$$\theta(\alpha) = P(X_1 > 1) = 1 - P(X_1 \le 1) = 1 - F_{X_1}(1)$$
.

Найдём функцию показательного распределения как интеграл от плотности

$$F_{X_1}(y) = \int_0^y \alpha e^{-\alpha x} dx = \alpha \cdot \left(-\frac{1}{\alpha}\right) \cdot \int_0^\alpha e^{-\alpha x} d(-\alpha x) = -e^{-\alpha x}\Big|_0^y = 1 - e^{-\alpha y}.$$

Тогда параметр примет вид $\theta\left(\alpha\right)=1-\left(1-e^{-\alpha}\right)=1-1+e^{-\alpha}=e^{-\alpha}=e^{-\frac{1}{X}}.$

3.12

3adание. Пользуясь методом моментов с пробной функцией $g\left(y\right)=y,$ оцените параметр p распределения Бернулли. Возможно ли с помощью метода мометов с некоторой пробной функией $g\left(y\right)$ получить оценку параметра p, отличную от \overline{X} ?

Решение.

$$X_i = \begin{cases} 0, & 1-p, \\ 1, & p. \end{cases}$$

Теоретический момент $MX_1 = p, p^* = \overline{X}$.

Найдём теоретический момент с пробной функцией

$$Mg(X_1) = g(0)(1-p) + g(0)p = g(0) + p[g(1) - g(0)] = \overline{g(X)}.$$

Отсюда

$$p^* = \frac{g(\overline{X}) - g(0)}{g(1) - g(0)} = \frac{g(X_1) + \ldots + g(X_n) - g(0)}{n[g(1) - g(0)]}.$$

Количество единиц равно $\overline{X}n$, соответственно $n-\overline{X}n$ — количество нулей.

$$\frac{g\left(X_{1}\right)+\ldots+g\left(X_{n}\right)-g\left(0\right)}{n\left[g\left(1\right)-g\left(0\right)\right]}=\frac{g\left(1\right)\overline{X}n+g\left(0\right)\left(n-\overline{X}n\right)-g\left(0\right)n}{n\left[g\left(1\right)-g\left(0\right)\right]}.$$

Раскроем скобки и приведём подобные

$$\frac{g\left(1\right)\overline{X}n+g\left(0\right)\left(n-\overline{X}n\right)-g\left(0\right)n}{n\left[g\left(1\right)-g\left(0\right)\right]}=\frac{ng\left(1\right)\overline{X}-gn\overline{X}}{n\left[g\left(1\right)-g\left(0\right)\right]}=\overline{X},$$

откуда следует, что невозможно получить другую оценку параметра p.

3.13

 $\it 3adanue.$ Пользуясь методом моментов, оцените параметр $\lambda > 1$ по выборке из распределения Пуассона с параметром $ln\lambda.$

Peшение. Первый теоретический момент $MX_1=ln\lambda.$ Должны приравнять $ln\lambda=\overline{X}.$ Отсюда следует, что $\lambda^*=e^{\overline{X}}.$

3.14

3адание. Пусть X_1, \ldots, X_n — выборка из Γ -распределения с плотностью

$$f_{\alpha,\beta}(y) = \begin{cases} \frac{\alpha^{\beta}}{\Gamma(\beta)} \cdot y^{\beta-1} e^{-\alpha y}, \ y \ge 0, \\ 0, \quad y < 0, \end{cases} \quad \alpha, \beta > 0.$$

Постройте оценки по методу моментов

- а) параметра α , если параметр β известный;
- b) параметра β , если параметр α известный;

c) векторного параметра (α, β) .

Решение.

а) Вычислим теоретический момент

$$MX_{1} = \int_{0}^{+\infty} \frac{\alpha^{\beta}}{\Gamma(\beta)} \cdot y^{\beta-1} \cdot e^{-\alpha y} \cdot y dy = \frac{1}{\Gamma(\beta)} \cdot \int_{0}^{+\infty} \alpha^{\beta} y^{\beta} e^{-\alpha y} dy.$$

Сделаем замену $\alpha y = s$, откуда

$$y = \frac{s}{\alpha}, dy = \frac{ds}{\alpha}.$$

Подставляем

$$\frac{1}{\Gamma(\beta)} \cdot \int\limits_{0}^{+\infty} \alpha^{\beta} y^{\beta} e^{-\alpha y} dy = \frac{1}{\Gamma(\beta)} \cdot \int\limits_{0}^{+\infty} s^{\beta} e^{-s} \cdot \frac{ds}{\alpha} = \frac{1}{\alpha \Gamma(\beta)} \cdot \int\limits_{0}^{+\infty} s^{\beta} \cdot e^{-s} ds.$$

Интеграл равен Гамма-функции

$$\frac{1}{\alpha\Gamma\left(\beta\right)}\cdot\int\limits_{0}^{+\infty}s^{\beta}\cdot e^{-s}ds=\frac{1}{\alpha\Gamma\left(\beta\right)}\cdot\Gamma\left(\beta+1\right)=\frac{1}{\alpha\Gamma\left(\beta\right)}\cdot\beta\cdot\Gamma\left(\beta\right)=\frac{\beta}{\alpha}.$$

Найдём второй момент

$$MX_1^2 = \int_0^{+\infty} \frac{\alpha^{\beta}}{\Gamma(\beta)} \cdot y^{\beta-1} e^{-\alpha y} \cdot y^2 dy = \frac{1}{\Gamma(\beta)} \cdot \int_0^{+\infty} \alpha^{\beta} y^{\beta+1} e^{-\alpha y} dy.$$

Умножаем на α числитель и знаменатель

$$\frac{1}{\Gamma(\beta)} \cdot \int_{0}^{+\infty} \alpha^{\beta} y^{\beta+1} e^{-\alpha y} dy = \frac{1}{\Gamma(\beta) \alpha} \cdot \int_{0}^{+\infty} \alpha^{\beta+1} y^{\beta+1} e^{-\alpha y} dy.$$

Сделаем замену как и в предыдущем случае

$$\frac{1}{\Gamma\left(\beta\right)\alpha}\cdot\int\limits_{0}^{+\infty}\alpha^{\beta+1}y^{\beta+1}e^{-\alpha y}dy=\frac{1}{\Gamma\left(\beta\right)\alpha^{2}}\cdot\int\limits_{0}^{+\infty}s^{\beta+1}e^{-s}ds=\frac{\Gamma\left(\beta+2\right)}{\alpha^{2}\Gamma\left(\beta\right)}.$$

Пользуясь свойством Гамма-функции, записываем

$$\frac{\Gamma\left(\beta+2\right)}{\alpha^{2}\Gamma\left(\beta\right)} = \frac{\left(\beta+1\right)\Gamma\left(\beta+1\right)}{\alpha^{2}\Gamma\left(\beta\right)} = \frac{\Gamma\left(\beta+1\right)\beta+\Gamma\left(\beta+1\right)}{\alpha^{2}\Gamma\left(\beta\right)}.$$

Снова пользуемся свойством Гамма-функции и сокращаем её

$$\frac{\Gamma\left(\beta+1\right)\beta+\Gamma\left(\beta+1\right)}{\alpha^{2}\Gamma\left(\beta\right)}=\frac{\beta^{2}\Gamma\left(\beta\right)+\beta\Gamma\left(\beta\right)}{\alpha^{2}\Gamma\left(\beta\right)}=\frac{\beta^{2}+\beta}{\alpha^{2}}.$$

Приравниваем теоретический момент и выборочный момент, учитывая, что α — параметр

$$\frac{\beta}{\alpha^*} = \overline{X},$$

откуда

$$\alpha^* = \frac{\beta}{\overline{X}};$$

b) считаем, что α — известно, ищем β^* .

Приравниваем моменты

$$\frac{\beta^*}{\alpha} = \overline{X},$$

откуда $\beta^* = \alpha \overline{X}$;

с) нужно 2 уравнения

$$\begin{cases} \frac{\beta^*}{\alpha^*} = \overline{X}, \\ \frac{(\beta^*)^2 + \beta^*}{(\alpha^*)^2} = \overline{X^2}. \end{cases}$$

Выражаем α^* из первого уравнения и подставляем во второе

$$\frac{\left(\beta^{*}\right)^{2}+\beta^{*}}{\beta^{*}}\cdot\overline{X}=\overline{X^{2}}.$$

Поделим числитель на знаменатель

$$\left(1 + \frac{1}{\beta^*}\right) \cdot \left(\overline{X}\right)^2 = \overline{X^2}.$$

Оставляем в левой части только скобку

$$1 + \frac{1}{\beta^*} = \frac{\overline{X^2}}{\left(\overline{X}\right)^2}.$$

Переносим единицу вправо

$$\frac{1}{\beta^*} = \frac{\overline{X^2}}{\left(\overline{X}\right)^2} - 1.$$

Выражаем параметр

$$\beta^* = \frac{1}{\frac{\overline{X^2}}{(\overline{X})^2} - 1} = \frac{\left(\overline{X}\right)^2}{\overline{X^2} - \left(\overline{X}\right)^2}.$$

Соответственно находим

$$\alpha^* = \frac{\beta^*}{\overline{X}} = \frac{\frac{(\overline{X})^2}{\overline{X^2 - (\overline{X})^2}}}{\overline{X}} = \frac{(\overline{X})^2}{(\overline{X^2 - (\overline{X})^2})\overline{X}} = \frac{\overline{X}}{\overline{X^2 - (\overline{X})^2}}.$$

3.15

 $\it 3adahue.$ Пусть $\it X_1,\ldots,\it X_n$ — выборка из биномиального распределения с параметрами $\it 2,p.$ Пользуясь методом моментов с пробной функцией

$$g(y) = y,$$

оцените параметр $\theta = e^{2p}$.

 $Pewehue. Mg(X_1) = \overline{g(X)}$ — метод моментов.

Ищем теоретический момент, зная распределение

$$MX_1 = \sum_{k=0}^{2} k \cdot P(X_1 = k) = \sum_{k=0}^{2} k \cdot C_2^k p^k (1-p)^{2-k}.$$

При k=0 первое слагаемое зануляется, поэтому можно суммировать от единицы

$$\sum_{k=0}^{2} k \cdot C_{2}^{k} p^{k} (1-p)^{2-k} = \sum_{k=1}^{2} k \cdot C_{2}^{k} \cdot p^{k} (1-p)^{2-k} = 1 \cdot C_{2}^{1} p (1-p) + 2 \cdot C_{2}^{2} \cdot p^{2}.$$

Распишем биномиальные коэффициенты, раскроем скобки и приведём подобные

$$1 \cdot C_2^1 p \left(1 - p \right) + 2 \cdot C_2^2 \cdot p^2 = 2 p \left(1 - p \right) + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p - 2 p - 2 p^2 + 2 p^2 = 2 p -$$

Должны решить уравнение $2p^* = \overline{X}$.

Отсюда

$$p^* = \frac{\overline{X}}{2}.$$

Оценим параметр $\theta^* = e^{2p^*} = e^{\frac{2\overline{X}}{2}} = e^{\overline{X}}$.

3.16

Задание. При нейтронном бомбардировании ядер урана начинается расщепление ядра, при котором ядро урана распадается на две части разного типа. В камере Вильсона это явление наблюдается в виде двух траекторий, которые выходят из одной точки. Эти траектории вскоре разделяются на несколько веток, которые получаются от столкновения частиц с молекулами газа в камере. Можно показать, что количество веток в одной траектории имеет так называемое «двойное» распределение Пуассона, то есть

$$P(X = k) = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\lambda_1^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_1} + \frac{\lambda_2^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_2}\right), k = 0, 1, \dots,$$

где $\lambda_1 < \lambda_2$ — некоторые положительные постоянные. Пользуясь методом моментов, оцените векторный параметр (λ_1, λ_2) .

Решение.

$$MX = \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot P\left(X = k\right) = \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\lambda_1^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_1} + \frac{\lambda_2^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_2}\right).$$

Разобьём на две суммы

$$\sum_{k=0}^{\infty} k \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\lambda_1^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_1} + \frac{\lambda_2^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_2} \right) = \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda_1^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_1} + \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda_2^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_2}.$$

Слагаемые при k=0 равны нулю

$$\frac{1}{2} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda_1^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_1} + \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda_2^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_2} = \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda_1^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_1} + \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda_2^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_2}.$$

Вынесем λ_i за скобку и сократим k, где $i \in \{1, 2\}$. Получим

$$\begin{split} \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda_{1}^{k}}{k!} \cdot e^{-\lambda_{1}} + \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda_{2}^{k}}{k!} \cdot e^{-\lambda_{2}} &= \\ &= \frac{\lambda_{1}}{2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda_{1}^{k-1}}{(k-1)!} \cdot e^{-\lambda_{1}} + \frac{\lambda_{2}}{2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda_{2}^{k-1}}{(k-1)!} \cdot e^{-\lambda_{2}} &= \\ &= \frac{\lambda_{1}}{2} \cdot e^{\lambda_{1}} \cdot e^{-\lambda_{1}} + \frac{\lambda_{2}}{2} \cdot e^{\lambda_{2}} \cdot e^{-\lambda_{2}} &= \frac{\lambda_{1}}{2} + \frac{\lambda_{2}}{2} &= \frac{\lambda_{1} + \lambda_{2}}{2}. \end{split}$$

Одного теоретического момента мало.

Нужно найти второй теоретический момент

$$MX^2 = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\lambda_1^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_1} + \frac{\lambda_2^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_2} \right).$$

Одно k сокращаем, записываем через две суммы

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\lambda_1^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_1} + \frac{\lambda_2^k}{k!} \cdot e^{-\lambda_2} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda_1^k}{(k-1)!} \cdot e^{-\lambda_1} + \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda_2^k}{(k-1)!} \cdot e^{-\lambda_2} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \cdot \frac{\lambda_1^k}{(k-1)!} \cdot e^{-\lambda_1} + \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \cdot \frac{\lambda_2^k}{(k-1)!} \cdot e^{-\lambda_2} + \\ &\quad + \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda_1^k}{(k-1)!} \cdot e^{-\lambda_1} + \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda_2^k}{(k-1)!} \cdot e^{-\lambda_2} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=2}^{\infty} (k-1) \cdot \frac{\lambda_1^k}{(k-1)!} \cdot e^{-\lambda_1} + \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=2}^{\infty} (k-1) \cdot \frac{\lambda_2^k}{(k-1)!} \cdot e^{-\lambda_2} + \\ &\quad + \frac{1}{2} \cdot \lambda_1 \cdot e^{-\lambda_1} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda_1^{k-1}}{(k-1)!} + \frac{1}{2} \cdot \lambda_2 \cdot e^{-\lambda_2} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda_2^{k-1}}{(k-1)!} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda_1^k}{(k-2)!} \cdot e^{-\lambda_1} + \frac{1}{2} \cdot \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda_2^k}{(k-2)!} \cdot e^{-\lambda_2} + \frac{1}{2} \cdot \lambda_1 \cdot e^{-\lambda_1} \cdot e^{\lambda_1} + \\ &\quad + \frac{1}{2} \cdot \lambda_2 \cdot e^{-\lambda_1} \cdot \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda_1^{k-2}}{(k-2)!} + \frac{1}{2} \cdot \lambda_1^2 \cdot e^{-\lambda_2} \cdot \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda_2^{k-2}}{(k-2)!} + \frac{1}{2} \cdot \lambda_1 + \frac{1}{2} \cdot \lambda_2 = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \lambda_1^2 \cdot e^{-\lambda_1} \cdot \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda_1^{k-2}}{(k-2)!} + \frac{1}{2} \cdot \lambda_1^2 \cdot e^{-\lambda_2} \cdot e^{\lambda_2} + \frac{1}{2} (\lambda_1 + \lambda_2) = \frac{1}{2} \left(\lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \lambda_1 + \lambda_2\right). \end{split}$$

Составим уравенения с двумя неизвестными

$$\begin{cases} \frac{\lambda_1^* + \lambda_2^*}{2} = \overline{X}, \\ \frac{1}{2} \cdot \left(\left(\lambda_1^*\right)^2 + \left(\lambda_2^*\right)^2 + \lambda_1^* + \lambda_2^* \right) = \overline{X^2}. \end{cases}$$

Возведём первое уравнение в квадрат, предварительно умножив на 2. Получим $(\lambda_1^* + \lambda_2^*)^2 = (\lambda_1^*)^2 + 2\lambda_1^*\lambda_2^* + (\lambda_2^*)^2 = 4\left(\overline{X}\right)^2$, откуда

$$(\lambda_1^*)^2 + (\lambda_2^*)^2 = 4(\overline{X})^2 - 2\lambda_1^*\lambda_2^*.$$

Подставим это выражение во второе уравнение

$$\frac{1}{2} \cdot \left[4 \left(\overline{X} \right)^2 - 2 \lambda_1^* \lambda_2^* + \lambda_1^* + \lambda_2^* \right] = \overline{X^2}.$$

Раскроем скобки

$$2\left(\overline{X}\right)^{2} - \lambda_{1}^{*}\lambda_{2}^{*} + \frac{1}{2}\left(\lambda_{1}^{*} + \lambda_{2}^{*}\right) = \overline{X^{2}}.$$

Подставим сумму оценок из первого уравнения

$$2\left(\overline{X}\right)^2 - \lambda_1^* \lambda_2^* + \frac{1}{2} \cdot 2\overline{X} = \overline{X^2}.$$

Выразим произведение оценок и сократим двойки $\lambda_1^*\lambda_2^*=2\left(\overline{X}\right)^2+\overline{X}-\overline{X^2}.$ Из первого уравнения подставим $\lambda_2^*=2\overline{X}-\lambda_1^*$ в полученное уравнение $\lambda_1^*\left(2\overline{X}-\lambda_1^*\right)=2\left(\overline{X}\right)^2+\overline{X}-\overline{X^2}.$

Раскроем скобки и поменяем знаки в обеих частях

$$(\lambda_1^*)^2 - 2\overline{X}\lambda_1^* = -2(\overline{X})^2 - \overline{X} + \overline{X^2}.$$

Перенесём всё влево $\left(\lambda_1^*\right)^2-2\overline{X}\lambda_1^*+2\left(\overline{X}\right)^2+\overline{X}-\overline{X^2}=0.$

Получили квадратное уравнение относительно λ_1^* . Найдём его дискриминант

$$D = 4\left(\overline{X}\right)^2 - 4\left(2\left(\overline{X}\right)^2 + \overline{X} - \overline{X^2}\right) = 4\left(\overline{X}\right)^2 - 8\left(\overline{X}\right)^2 - 4\overline{X} + 4\overline{X^2}.$$

Приведём подобные

$$4\left(\overline{X}\right)^{2} - 8\left(\overline{X}\right)^{2} - 4\overline{X} + 4\overline{X^{2}} = 4\overline{X^{2}} - 4\left(\overline{X}\right)^{2} - 4\overline{X}.$$

Найдём корень

$$\lambda_1^* = \frac{2\overline{X} - 2\sqrt{\overline{X^2} - \left(\overline{X}\right)^2 - \overline{X}}}{2} = \overline{X} - \sqrt{\overline{X^2} - \left(\overline{X}\right)^2 - \overline{X}}.$$

Тогда оценка второго параметра равна $\lambda_2^* = \overline{X} + \sqrt{\overline{X^2} - \left(\overline{X}\right)^2 - \overline{X}}.$

Занятие 4. Оценка максимального правдоподобия

Контрольные вопросы и задания

Как построить оценку максимального правдоподобия?

Плотность распределения выборки (X_1,\ldots,X_n) имеет вид

$$L\left(\vec{X},\theta\right) = \prod_{k=1}^{n} p\left(X_{k},\theta\right),$$

как плотность вектора с независимыми координатами. $L\left(\vec{X}, \theta \right)$ — функция правдоподобия.

Оценка максимаьлного правдоподобия $\hat{\theta}$ — такое значение параметра θ , при котором функция правдоподобия достикает своего максимального значения $\hat{\theta} = \underset{\theta}{argmax} L\left(\vec{X}, \theta\right)$.

Сформулируйте свойства оценки максимального правдоподобия.

Оценка максимального правдоподобия, как правило, сильно состоятельная.

Аудиторные задачи

4.3

 $\it 3adahue.$ Постройте оценку максимального правдоподобия векторного параметра (a,σ^2) нормального распределения.

Решение. Выборка $x_1, ..., x_n \sim N(a, \sigma^2)$. Сейчас θ будет векторным параметром, состоящим из двух элементов: a, σ^2 .

Плотность имеет вид

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \cdot e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}.$$

Произведение этих плотностей даёт

$$L(\vec{x}, a, \sigma^2) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}} \sigma^n} \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^n} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2}.$$

Обозначим $\sigma^2 = \sigma^*$, чтобы было удобней брать производную

$$\frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}\sigma^2} \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_i - a)^2} = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}} (\sigma^*)^{\frac{n}{2}}} \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^*} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_i - a)^2}.$$

Поскольку есть экспонента, стоит брать логарифм

$$l(\vec{x}, a, \sigma^*) = lnL(\vec{x}, a, \sigma^*) = -\frac{n}{2} \cdot ln(2\pi\sigma^*) - \frac{1}{2\sigma^*} \sum_{i=1}^{n} (x_i - a)^2.$$

Распишем логарифм произведения через сумму логарифмов

$$-\frac{n}{2} \cdot \ln(2\pi\sigma^*) - \frac{1}{2\sigma^*} \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 = -\frac{n}{2} \cdot \ln(2\pi) - \frac{n}{2} \cdot \ln\sigma^* - \frac{1}{2\sigma^*} \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2.$$

Берём производную

$$\frac{\partial}{\partial \sigma^*} l = -\frac{n}{2} \cdot \frac{1}{\sigma^*} + \frac{1}{2(\sigma^*)^2} \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 = 0.$$

Теперь надо по а продифференцировать и тоже приравнять к нулю

$$\frac{\partial}{\partial a}l = \frac{1}{\sigma^*} \sum_{i=1}^{n} (x_i - a) = 0 = \frac{n\overline{X} - na}{\sigma^*}.$$

Распишем сумму в явном виде $(x_1 - a) + (x_2 - a) + \ldots + (x_n - a) = 0$. Отсюда

$$a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i.$$

Оценка равна $\hat{a} = \overline{x}$.

Тогда оценка второго параметра равна

$$\hat{\sigma^*} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2.$$

Проверили только необходимое условие для максимума. Теперь нужно проверить достаточность.

Имеем матрицу $n \times n$. Матрица положительно определена тогда и только тогда, когда каждый минор положительный. Матрица отрицательно определена тогда и только тогда, когда каждый минор отрицательный.

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial^2}{\partial a^2} & \frac{\partial^2}{\partial a \partial \sigma^*} \\ \frac{\partial^2}{\partial a \partial \sigma^*} & \frac{\partial^2}{\partial (\sigma^*)^2} \end{bmatrix}.$$

Найдём последний элемент матрицы

$$\frac{\partial^2}{\partial \left(\sigma^*\right)^2} l = \frac{n}{2 \left(\sigma^*\right)^2} - \frac{1}{\left(\sigma^*\right)^3} \cdot \sum_{i=1}^n \left(x_i - a\right)^2.$$

Найдём смешанную производную

$$\frac{\partial^2}{\partial a \partial \sigma^*} l = -\sum_{i=1}^n (x_i - a) \cdot \frac{1}{(\sigma^*)^2} = \frac{n\overline{x} - na}{(\sigma^*)^2}.$$

Найдём первый элемент матрицы

$$\frac{\partial^2}{\partial a^2}l = -\frac{n}{\sigma^*}.$$

Теорема Шварца. Если

$$\exists \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}, \ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$$

и они непрерывны в точке (x_0, y_0) , то они совпадают в этой точке.

Первый определитель строго отрицательный.

Второй определитель

$$M_{2} = -\frac{n^{2}}{2(\sigma^{*})^{3}} + \frac{n}{(\sigma^{*})^{4}} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - a) - \frac{n}{(\sigma^{*})^{4}} \cdot (\overline{x} - a)^{2}.$$

Последнее слагаемое равно нулю. Нужно проверять это значение в точке $\hat{a}=\overline{x}.$ Имеем

$$-\frac{n^2}{2(\sigma^*)^3} + \frac{n}{(\sigma^*)^4} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - a) - \frac{n}{(\sigma^*)^4} \cdot (\overline{x} - a)^2 =$$

$$= -\frac{n}{(\sigma^*)^3} \cdot \left(\frac{n}{2} - \frac{1}{\sigma^*} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - a)\right) > 0.$$

Нужно проверить в точке $\sigma^* = \hat{\sigma}$. Имеем

$$\frac{n}{2} < \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - a)^2}{\sigma^*}.$$

Отсюда выражаем значение оценки

$$\sigma^* = \hat{\sigma} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x}).$$

Следовательно,

$$\frac{n}{2} < n,$$

то есть $M_2 < 0$. По критерию Сильвестра $\hat{A} < 0$ тогда и только тогда, когда $(\hat{a}, \hat{\sigma^*})$ — точка максимума.

4.5

 $\it 3adanue.$ Постройте оценку максимального правдоподобия параметра $\it heta$ показательного распределения.

Решение. $p(x,\theta) = \theta e^{-\theta x} \cdot \mathbb{1} \{x \ge 0\}.$

Нужно найти функцию правдобоподия как произведение плотностей $L\left(\vec{x},\theta\right)=\theta^n\cdot e^{-n\theta\sum\limits_{i=1}^nx_i}\cdot\mathbbm{1}\left\{\vec{x}\in[0,+\infty)^n\right\}$. Предполагаем, что все $x_i\geq 0$, то есть индикатор можно отбросить. Если какой-то элемент выборки сильно отрицательный, то не имеет смысла говорить о равномерном распределении. Если какой-то элемент выборки близок к нулю и при этом отрицательный, то на него повлияла ошибка, и его не учитываем

$$\theta^n \cdot e^{-n\theta \sum_{i=1}^n x_i} \cdot \mathbb{1} \left\{ \vec{x} \in [0, +\infty)^n \right\} = \theta^n e^{-n\theta \sum_{i=1}^n x_i}.$$

Удобнее будет рассмотреть

$$lnL(\vec{x}, \theta) = l(\theta) = -\theta \sum_{i=1}^{n} x_i + nln\theta.$$

Нужно взять производную и приравнять к нулю

$$\frac{\partial}{\partial \theta} l\left(\theta\right) = -\sum_{i=1}^{n} x_i + \frac{n}{\theta} = 0.$$

Переносим сумму вправо

$$\frac{n}{\theta} = \sum_{i=1}^{n} x_i.$$

Получаем оценку

$$\hat{\theta} = \frac{n}{\sum_{i=1}^{n} x_i}.$$

Выразим через выборочное среднее

$$\frac{n}{\sum_{i=1}^{n} x_i} = \frac{1}{\overline{X}}.$$

Остаётся проверить, что $\hat{\theta}$ будет действительно максимумом функции l. Нужно найти вторую производную

$$\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} l\left(\theta\right) = -\frac{n}{\theta^n} < 0.$$

Отсюда следует, что фунция выпуклая ввекх, соответственно это точка максимума.

4.6

 $3a\partial a \mu u e$. Постройте оценку максимального правдоподобия параметра $\theta > 0$ равномерного распределения на отрезке $[0, \theta]$.

Peшение. Плотность равномерного распределения на отрезке $[0,\theta]$ имеет вид

$$p_{\theta}(x) = \frac{\mathbb{1}\left\{x \in [0, \theta]\right\}}{\theta}.$$

По этой плотности строим функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{x},\theta\right) = \frac{\mathbb{1}\left\{\vec{x} \in [0,\theta]^n\right\}}{\theta^n} = \frac{\mathbb{1}\left\{\min_i x_i \ge 0, \max_i x_i \le \theta\right\}}{\theta^n}.$$

Если какой-то элемент выборки сильно отрицательный, то не имеет смысла говорить о равномерном распределении, если близок к нулю, то на него повлияла ошибка, и его не учитываем

$$\frac{\mathbb{1}\left\{\min_{i} x_{i} \geq 0, \max_{i} x_{i} \leq \theta\right\}}{\theta^{n}} = \frac{\mathbb{1}\left\{\max_{i} x_{i} \leq \theta\right\}}{\theta}.$$

Нарисуем график получившейся функции как функции от θ (рис. 4). Точка максимума такой функции — это $\max x_i$.

Значит,
$$\hat{\theta} = \max_{1 \le i \le n} x_i$$
.

4.7

 $\it 3adahue.$ Постройте оценку максимального правдоподобия параметра сдвига $eta \in \mathbb{R}$ показательного распределения с плотностью

$$f_{\beta}(y) = \begin{cases} e^{\beta - y}, & y \ge \beta, \\ 0, & otherwise. \end{cases}$$



Рис. 4: График функции $L(\theta)$

Проверьте состоятельность этой оценки.

Peшение. $f_{\beta}(y) = e^{\beta - y} \cdot \mathbb{1} \{ y \geq \beta \}$.

Запишем функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{x},\beta\right) = e^{n\beta - \sum\limits_{i=1}^{n} x_i} \cdot \mathbbm{1}\left\{\vec{x} \in [\beta,+\infty)^n\right\} = e^{n\beta - \sum\limits_{i=1}^{n} x_i} \cdot \mathbbm{1}\left\{\min_{1 \leq i \leq n} x_i \geq \beta\right\}.$$

Рисуем схематический график (рис. 5).



Рис. 5: График функции $L(\beta)$

Из графика видно, что $\hat{\beta} = \min_{1 \leq i \leq n} x_i.$ Проверяем состоятельность:

$$\hat{\beta} \stackrel{P}{\to} \beta, n \to \infty.$$

По определению $P\left(\left|\hat{\beta}-\beta\right|>\varepsilon\right)\to 0,\,n\to\infty,\,\forall \varepsilon>0.$ Подставляем оценку в функцию правдоподобия

$$e^{n\beta - \sum\limits_{i=1}^n x_i} \cdot \mathbbm{1} \left\{ \min_{1 \leq i \leq n} x_i \geq \beta \right\} = P\left(\left| \min_{1 \leq i \leq n} x_i - \beta \right| > \varepsilon \right).$$

Минимальный член выборки не может быть меньше β из-за распределения. $P\left(\left|\min_{1\leq i\leq n}x_i-\beta\right|>\varepsilon\right)=P\left(\min_{1\leq i\leq n}x_i>\beta+\varepsilon\right)$. Запишем через вероятность пересечения событий $\{x_i>\beta+\varepsilon\}$. Получим

$$P\left(\min_{1\leq i\leq n} x_i > \beta + \varepsilon\right) = P\left(\bigcap_{i=1}^n \left\{x_i > \beta + \varepsilon\right\}\right).$$

Случайные величины независимы и одинаково распределены

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{n} \left\{x_i > \beta + \varepsilon\right\}\right) = \left[P\left(x_1 > \beta + \varepsilon\right)\right]^n \to 0, \ n \to \infty,$$

так как такая вероятность меньше единицы.

Достаточно показать, что $P\left(x_1>\beta+\varepsilon\right)\neq 1$. Тогда $l^n\to 0$. Запишем интеграл от плотности со сдвигом

$$\int_{\beta+\varepsilon}^{+\infty} p_{\beta}(y) dy = 1 - \int_{\beta}^{\beta+\varepsilon} p_{\beta}(y) dy < 1,$$

так как второй интеграл больше нуля (забрали кусок $\beta + \varepsilon$).

4.8

 $3 a \partial a n u e$. Постройте оценку максимального правдоподобия параметра сдвига $\mu \in \mathbb{R}$ распределения Лапласа с плотностью $f_{\mu}\left(y\right) = e^{-\frac{|y-\mu|}{2}}$.

Решение. Записываем функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{X}, \mu\right) = \prod_{i=1}^{n} f_{\mu}\left(X_{i}\right) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \cdot e^{-|X_{i} - \mu|} = \frac{1}{2^{n}} \cdot e^{-\sum_{i=1}^{n} |X_{i} - \mu|}.$$

Находим логарифм

$$l\left(\vec{X},\mu\right) = c - \sum_{i=1}^{n} |X_i - \mu|,$$

где c=const. Дифференцировать по μ не можем. Хотим максимизировать эту функцию правдоподобия. Нужно минимизировать сумму X_i — точки на оси. $|X_i-\mu|$ — расстояние.

Вариационный ряд имеет понятие медианы. Это приблизительно средина вариационного ряда.

$$\mu^* = \begin{cases} X_{(m+1)}, & n = 2m+1, \\ \frac{X_{(m)+X_{(m+1)}}}{2}, & n = 2m \end{cases}$$

— аналогия с центром масс треугольника, который задаётся как точка пересечения медиан.

 $\it 3adahue.$ Постройте оценку максимального правдоподобия параметра $\it p$ распределения Бернулли.

Решение. Распределение Бернулли не имеет плотности. Есть выборка $x_1, \ldots, x_n \sim B(1, p)$.

Сформулируем метод максимального правдоподобия в общем случае.

 X_1, \ldots, X_n — выборка с параметром θ .

 X_1,\ldots,X_n имеют плотность распределения $p_{\theta}\left(y\right)$. Тогда

$$L\left(\vec{X},\theta\right) = \prod_{i=1}^{n} p_{\theta}\left(X_{i}\right).$$

Отсюда находим $\hat{\theta} = argmaxL\left(\vec{X}, \theta\right)$.

В дискретном случае плотность заменяем функцией $f\left(x\right)=P\left\{ Y=x\right\} .$

Имеем распределение $P\left(X=k\right)=p^{k}\cdot\left(1-p\right)^{1-k},\ k=0,1.$ Следовательно,

$$L\left(\vec{X}, p\right) = \prod_{i=1}^{n} p^{X_i} (1-p)^{1-X_i} = p^{\sum_{i=1}^{n} X_i} \cdot (1-p)^{\sum_{i=1}^{n} (1-X_i)} = p^{n\overline{X}} \cdot (1-p)^{n\left(1-\overline{X}\right)}.$$

Функцию непрерывна по р. Можем продифференцировать

$$l\left(\vec{X},p\right) = n\overline{X}lnp + n\left(1 - \overline{X}\right)ln\left(1 - p\right).$$

Берём производную и приравниваем к нулю

$$\frac{\partial l}{\partial p} = \frac{n\overline{X}}{p} - \frac{n\left(1 - \overline{X}\right)}{1 - p} = 0.$$

Сокращаем на n и переносим второе слагаемое вправо

$$\frac{\overline{X}}{p} = \frac{1 - \overline{X}}{1 - p}.$$

Перемножаем как пропорцию $\overline{X}-p\overline{X}=p\left(1-\overline{X}\right)$. Отсюда следует, что $p^*=\overline{X}$.

Проверим это, взяв вторую производную и посмотрев на её знак

$$\frac{\partial^2 l}{\partial p^2} = -\frac{n\overline{X}}{p^2} - \frac{n\left(1 - \overline{X}\right)}{\left(1 - p\right)^2} < 0,$$

следовательно, $p^* = argmaxl\left(\vec{X}, p\right)$.

4.10

3aдание. Пусть задана выборка из нормального распределения с единичной дисперсией и математическим ожиданием a, которое может принимать только два значения: 1 или 2. Постройте оценку максимального правдоподобия параметра a.

Peшение. Записываем общую функцию правдоподобия, как функцию параметра a.

Запишем для этого плотность распределения каждого элемента

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(x-a)^2}{2}}.$$

Теперь

$$L\left(\vec{X}, a\right) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(X_{i-a})^{2}}{2}} = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \cdot e^{-\frac{1}{2} \sum_{(X_{i-a})^{2}}^{\sum}}.$$

Записываем логарифм

$$l(\vec{X}, a) = -\frac{n}{2} \cdot ln(2\pi) - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} (X_i - a).$$

Подставим возможные значения a и найдём разность логарифмов двух соответствующих функций правдоподобия

$$l(\vec{X}, 2) - l(\vec{X}, 1) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} (X_i - 2)^2 - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} (X_i - 1)^2.$$

Запишем под одну сумму

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} (X_i - 2)^2 - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} (X_i - 1)^2 = \frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^{n} \left[(X_i - 2)^2 - (X_i - 1)^2 \right].$$

Разложим на 2 множителя

$$\frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^{n} \left[(X_i - 2)^2 - (X_i - 1)^2 \right] = \frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^{n} (X_i - 2 - X_i + 1) (X_i - 2 + X_i - 1).$$

Приведём подобные

$$\frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^{n} (X_i - 2 - X_i + 1) (X_i - 2 + X_i - 1) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} (2X_i - 3) (-1).$$

Выносим n за скобки

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} (2X_i - 3) (-1) = n \left(\frac{3}{2} - \vec{X} \right).$$

Знак разности будет зависеть от значения \vec{X} .

$$\vec{X} < \frac{3}{2},$$

то $a^* = 1$, если

$$\vec{X} \ge \frac{3}{2}$$
,

то $a^* = 2$.

Домашнее задание

4.14

3aдание. Постройте оценку максимального правдоподобия дисперсии σ^2 нормального распределения, если математическое ожидание a известно. Выясните, не является ли оценка состоятельной оценкой параметра σ^2 .

Решение.

$$p_{\sigma^2}(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \cdot e^{-\frac{(y-a)^2}{2\sigma^2}}.$$

Запишем функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{x},\sigma^{2}\right) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}\sigma^{n}} \cdot e^{-\frac{\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-a)^{2}}{2\sigma^{2}}} = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}\sigma^{n}} \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^{2}} \cdot \sum_{i=1}^{n}(x_{i}-a)^{2}}.$$

Обозначим $\sigma^2 = \sigma^*$, чтобы было удобнее брать производную

$$\frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}\sigma^n} \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2} = \frac{1}{(2\pi\sigma^*)^{\frac{n}{2}}} \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^*} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2}.$$

Поскольку есть экспонента, стоит брать логарифм

$$l(\vec{x}, \sigma^2) = lnL(\vec{x}, \sigma^2) = -\frac{n}{2} \cdot ln(2\pi\sigma^*) - \frac{1}{2\sigma^*} \sum_{i=1}^{n} (x_i - a)^2.$$

Распишем логарифм произведения через сумму логарифмов в первом слагаемом

$$-\frac{n}{2} \cdot \ln(2\pi\sigma^*) - \frac{1}{2\sigma^*} \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 = -\frac{n}{2} \cdot \ln(2\pi) - \frac{n}{2} \cdot \ln\sigma^* - \frac{1}{2\sigma^*} \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2.$$

Берём производную и приравниваем её к нулю

$$\frac{\partial l}{\partial \sigma^*} = -\frac{n}{2} \cdot \frac{1}{\sigma^*} + \frac{1}{2(\sigma^*)^2} \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 = 0.$$

Выносим в знаменателе σ^* за скобку, сокращаем и переносим первое слагаемое вправо

$$\frac{1}{2\sigma^*} \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 = \frac{n}{2}.$$

Выражаем оценку

$$\sigma^* = \hat{\sigma^2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - a)^2}{n}.$$

Проверили необходимое условие для максимума. Теперь нужно проверить достаточное.

Найдём вторую производную

$$\frac{\partial^{2} l}{\partial \left(\sigma^{*}\right)^{2}} = \frac{\partial}{\partial \sigma^{*}} \left[-\frac{n}{2} \cdot \frac{1}{\sigma^{*}} + \frac{1}{2 \left(\sigma^{*}\right)^{2}} \sum_{i=1}^{n} \left(x_{i} - a\right)^{2} \right] = \frac{n}{2 \left(\sigma^{*}\right)^{2}} - \frac{1}{\left(\sigma^{*}\right)^{3}} \cdot \sum_{i=1}^{n} \left(x_{i} - a\right)^{2}.$$

Подставим найденное значение оценки

$$\frac{n}{2(\sigma^*)^2} - \frac{1}{(\sigma^*)^3} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 = \frac{n \cdot n^2}{2\left[\sum_{i=1}^n (x_i - a)^2\right]^2} - \frac{n^3}{\left[\sum_{i=1}^n (x_i - a)^2\right]^3} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2.$$

Упростим

$$\frac{n \cdot n^{2}}{2 \left[\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - a)^{2} \right]^{2}} - \frac{n^{3}}{\left[\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - a)^{2} \right]^{3}} \cdot \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - a)^{2} = \frac{n^{3}}{2 \left[\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - a)^{2} \right]^{2}} - \frac{n^{3}}{\left[\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - a)^{2} \right]^{2}} = \frac{n^{3}}{\left[\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - a)^{2} \right]^{3}} \cdot \left(\frac{1}{2} - 1 \right) = \frac{n^{3}}{2 \left[\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - a)^{2} \right]^{3}} < 0,$$

следовательно, $\hat{\sigma^2}$ — точка максимума функции. Проверим состоятельность, то есть $\hat{\sigma^2} \stackrel{P}{\to} \sigma^2$, $n \to \infty$.

По закону больших чисел

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - a)^2 \stackrel{P}{\to} M (x_1 - a)^2 = Dx_1 = \sigma^2, \ n \to \infty,$$

то есть оценка состоятельная.

4.15

 $\it 3adanue.$ Постройте оценку максимального правдоподобия параметра $\lambda > 0$ распределения Пуассона.

Peшение. Распределение Пуассона не имеет плотности. Есть выборка $x_1, \ldots, x_n \sim Pois(\lambda), \lambda > 0$.

Функция правдоподобия, когда есть плотность, выглядит так

$$L(\vec{x}, \lambda) = \prod_{i=1}^{n} p_{\lambda}(x_i).$$

Введём функцию $f_{\lambda}\left(x\right)=P\left\{ x_{1}=x\right\} =P\left\{ \left.\omega\right|x_{1}\left(\omega\right)=x\right\} ,$ где $x\in\left\{ 0,1,\ldots\right\} .$

В этом случае функция правдоподобия примет вид

$$L\left(\vec{x},\lambda\right) = \prod_{i=1}^{n} f_{\lambda}\left(x_{i}\right).$$

Ищем максимум функции правдоподобия. Нужно записать

$$f_{\lambda}(x) = \frac{\lambda^{x}}{x!} \cdot e^{-\lambda}.$$

Подставляем в функцию правдоподобия

$$\prod_{i=1}^{n} f_{\lambda}\left(x_{i}\right) = \prod_{i=1}^{n} \left(\frac{\lambda^{x_{i}}}{x_{i}!} \cdot e^{-\lambda}\right) = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i}}{\sum_{i=1}^{n} x_{i}!} \cdot e^{-\lambda n}.$$

Так как есть экспонента, возьмём логарифм

$$l(\vec{x}, \lambda) = lnL(\vec{x}, \lambda) = ln\left(\frac{\lambda^{\sum_{i=1}^{n} x_i}}{\prod\limits_{i=1}^{n} x_i!} \cdot e^{-\lambda n}\right) = -\lambda n + \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot ln\lambda - ln\prod_{i=1}^{n} x_i!.$$

Берём производную по λ , приравниваем её к нулю

$$\frac{\partial l\left(\vec{x},\lambda\right)}{\partial \lambda} = -n + \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot \frac{1}{\lambda} = 0.$$

Ищем оценку

$$\sum_{i=1}^{n} x_i \cdot \frac{1}{\lambda} = n,$$

откуда

$$\lambda^* = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \overline{x}.$$

Проверили необходимое условие максимума. Проверим достаточное, то есть найдём вторую производную логарифма функции правдоподобия и посмотрим на её знак

$$\frac{\partial^{2} l\left(\vec{x},\lambda\right)}{\partial \lambda^{2}} = \frac{\partial}{\partial \lambda} \left(-n + \sum_{i=1}^{n} x_{i} \cdot \frac{1}{\lambda} \right) = \sum_{i=1}^{n} x_{i} \cdot \frac{\partial \lambda^{-1}}{\partial \lambda} = -\sum_{i=1}^{n} x_{i} \cdot \frac{1}{\lambda^{2}} < 0,$$

то есть точка $\lambda^* = \overline{x}$ — точка максимума функции правдоподобия, то есть оценка максимального правдоподобия.

4.16

Задание. Постройте оценку максимального прадоподобия параметра

$$p \in (0,1)$$

геометрического распределения.

Решение. Геометрическое распределение не имеет плотности.

Сформирулируем метод максимального правдоподобия в общем случае.

 X_1, \ldots, X_n — выборка с параметром θ .

Случайные величины X_1,\ldots,X_n имеют плотность распределения $p_{\theta}\left(y\right)$. Тогда

$$L\left(\vec{X},\theta\right) = \prod_{i=1}^{n} p_{\theta}\left(X_{i}\right).$$

Отсюда находим $\hat{\theta} = argmaxL\left(\vec{X}, \theta\right)$.

В дискретном случае плотность заменяется функцией $f(x) = P\{Y = x\}$.

Имеем распределение $P\left(X=k\right)=p\left(1-p\right)^{\hat{k}}$, где $k=0,1,2,\ldots$ Следовательно,

$$L\left(\vec{X}, p\right) = \prod_{i=1}^{n} p (1-p)^{X_i} = p^n (1-p)^{\sum_{i=1}^{n} X_i} = p^n (1-p)^{n\overline{X}}.$$

Функция непрерывна по p, можем дифференцировать.

$$l\left(\vec{X},p\right) = nlnp + n\overline{X}ln\left(1-p\right).$$

Берём производную и приравниваем к нулю

$$\frac{\partial l}{\partial p} = \frac{n}{p} - \frac{n\overline{X}}{1-p} = 0.$$

Сокращаем на n и переновим второе слагаемое вправо

$$\frac{1}{p} = \frac{\overline{X}}{1 - p}.$$

Перемножаем как пропорцию $1 - p = p\overline{X}$. Отсюда слудует, что

$$1 = p + p\overline{X} = p\left(1 + \overline{X}\right),\,$$

И

$$p^* = \frac{1}{1 + \overline{X}}.$$

Проверим это, взяв вторую производную и посмотрев на её знак

$$\frac{\partial^2 l}{\partial p^2} = -\frac{n}{p^2} - \frac{n\overline{X}}{(1-p)^2} < 0,$$

следовательно, $p^* = argmaxl\left(\vec{X}, p\right)$.

4.17

 $\it Sadanue.$ Пусть задана выборка из биномиального распределения с параметрами $p \in (0,1)$ и $\it m.$ Постройте оценку максимального правдоподобия параметра:

- а) p, если значение параметра m известно;
- b) m по выборке объёма n=1, если значение p известно.

Решение. Биномиальное распределение не имеет плотности.

Сформирулируем метод максимального правдоподобия в общем случае.

 X_1, \ldots, X_n — выборка с параметром θ .

Случайные величины X_1, \ldots, X_n имеют плотность распределения $p_{\theta}\left(y\right)$. Тогда

$$L\left(\vec{X},\theta\right) = \prod_{i=1}^{n} p_{\theta}\left(X_{i}\right).$$

Отсюда находим $\hat{\theta} = argmaxL\left(\vec{X}, \theta\right)$.

В дискретном случае плотность заменяется функцией $f(x) = P\{Y = x\}$.

Имеем распределение $P\left(X=k\right)=C_{m}^{k}p^{k}\left(1-p\right)^{m-k},\,k=\overline{0,m}.$ Следовательно,

$$L\left(\vec{X}, p, m\right) = \prod_{i=1}^{n} C_{m}^{X_{i}} p^{X_{i}} \left(1 - p\right)^{m - X_{i}} = \prod_{i=1}^{n} C_{m}^{X_{i}} \cdot p^{\sum_{i=1}^{n} X_{i}} \cdot \left(1 - p\right)^{\sum_{i=1}^{n} (m - X_{i})}.$$

Записываем через выборочное среднее

$$\prod_{i=1}^{n} C_{m}^{X_{i}} \cdot p^{\sum_{i=1}^{n} X_{i}} \cdot (1-p)^{\sum_{i=1}^{n} (m-X_{i})} = \prod_{i=1}^{n} C_{m}^{X_{i}} \cdot p^{n\overline{X}} (1-p)^{n(m-\overline{X})}.$$

а) Функция непрерывна по р. Можем дифференцировать.

$$l\left(\vec{X}, p, m\right) = \sum_{i=1}^{n} C_m^{X_i} + n\overline{X}lnp + n\left(m - \overline{X}\right)ln\left(1 - p\right).$$

Берём производную и приравниваем к нулю

$$\frac{\partial l}{\partial p} = \frac{n\overline{X}}{p} - \frac{n(m - \overline{X})}{1 - p} = 0.$$

Сокращаем на n и переносим вправо второе слагаемое

$$\frac{\overline{X}}{p} = \frac{m - \overline{X}}{1 - p}.$$

Перемножим как пропорцию $\overline{X}-p\overline{X}=p\left(m-\overline{X}\right)$. Отсюда следует, что $p\left(m-\overline{X}\right)+p\overline{X}=\overline{X}$, и оценка равна

$$p^* = \frac{\overline{X}}{m - \overline{X} + \overline{X}} = \frac{\overline{X}}{m}.$$

Проверим это, взяв вторую производную и посмотрев на её знак

$$\frac{\partial^2 l}{\partial p^2} = -\frac{m\overline{X}}{p^2} - \frac{m(m - \overline{X})}{(1 - p)^2} < 0,$$

следовательно, $p^* = argmax l\left(\vec{X}, p\right);$

b) в данном случае $\vec{X} = X_1$. Имеем функцию правдоподобия

$$L_m = C_m^{X_1} p^{X_1} (1-p)^{m-X_1} = L(X_1, m) = L(\vec{X}, m),$$

соответственно $L_{m-1} = C_{m-1}^{X_1} p^{X_1} (1-p)^{m-1-X_1}$.

Найдём отношение

$$\frac{L_m}{L_{m-1}} = \frac{C_m^{X_1} p^{X_1} (1-p)^{m-X_1}}{C_{m-1}^{X_1} p^{X_1} (1-p)^{m-1-X_1}} = \frac{m! (1-p) X_1! (m-X_1-1)!}{X_1! (m-X_1)! (m-1)!}.$$

Сокращаем факториалы

$$\frac{m! (1-p) X_1! (m-X_1-1)!}{X_1! (m-X_1)! (m-1)!} = \frac{m (1-p)}{m-X_1}.$$

Возможны 2 случая

$$\begin{cases} \frac{m(1-p)}{m-X_1} \ge 1, \\ \frac{m(1-p)}{m-X_1} \le 1. \end{cases}$$

Переносим знаменатель вправо

$$\begin{cases} m(1-p) \ge m - X_1, \\ m(1-p) \le m - X_1. \end{cases}$$

Переносим слагаемые с m в одну сторону

$$\begin{cases} m - m (1 - p) \le X_1, \\ m - m (1 - p) \ge X_1. \end{cases}$$

Выносим m за скобки

$$\begin{cases} m (1 - 1 + p) \le X_1, \\ m (1 - 1 + p) \ge X_1. \end{cases}$$

Получаем

$$\begin{cases} m \le \frac{X_1}{p}, \\ m \ge \frac{X_1}{p}. \end{cases}$$

Отсюда оценка равна

$$m^* = \left\lceil \frac{X_1}{p} \right\rceil.$$

4.18

 $\it 3adanue.$ Постройте оценку максимального правдоподобия параметра θ равномерного распределения на отрезке:

- a) $[-\theta, 0], \theta > 0$;
- b) $[-\theta, \theta], \theta > 0$;
- c) $[\theta, \theta + 2], \theta \in \mathbb{R};$
- d) $[\theta, 2\theta], \theta > 0.$

Решение.

а) Плотность равномерного распределения а отрезке $[-\theta,0]\,,\,\theta>0$ имеет вид

$$p_{\theta}(x) = \frac{1}{\theta} \cdot \mathbb{1} \left\{ x \in [-\theta, 0] \right\}.$$

По этой плотности строим функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{x},\theta\right) = \frac{\mathbb{1}\left\{\vec{x} \in \left[-\theta,0\right]^n\right\}}{\theta^n} = \frac{\mathbb{1}\left\{\min_i x_i \ge -\theta, \max_i x_i \le 0\right\}}{\theta^n}.$$

Если какой-то элемент выборки сильно положительный, то не имеет смысла говорить о равномерном распределении, если положительный, но близок к нулю, то на него повлияла ошибка, и его не учитываем

$$\frac{\mathbb{1}\left\{\min_{i} x_{i} \geq -\theta, \, \max_{i} x_{i} \leq 0\right\}}{\theta^{n}} = \frac{\mathbb{1}\left\{\min_{i} x_{i} \geq -\theta\right\}}{\theta^{n}}.$$

Нарисуем график получившейся функции, как функции от θ (рис. 6).



Рис. 6: График функции $L(\theta)$

Точка максимума этой функции — это $\left(-\min_i x_i\right)$.

Значит, $\hat{\theta} = -\min_{1 \le i \le n} x_i$;

b) плотность равномерного распределения на отрезке $[-\theta,\theta]$, $\theta>0$ имеет вид

$$p_{\theta}(x) = \frac{\mathbb{1}\left\{x \in [-\theta, \theta]\right\}}{2\theta}.$$

По этой функции строим функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{x},\theta\right) = \frac{\mathbb{1}\left\{\vec{x} \in \left[-\theta,\theta\right]^n\right\}}{\left(2\theta\right)^n} = \frac{\mathbb{1}\left\{\min_i x_i \ge -\theta, \max_i x_i \le \theta\right\}}{\left(2\theta\right)^n}.$$

Меняем знак для минимального элемента выборки

$$\frac{\mathbb{1}\left\{\min_{i} x_{i} \geq -\theta, \max_{i} x_{i} \leq \theta\right\}}{(2\theta)^{n}} = \frac{1}{(2\theta)^{n}} \cdot \mathbb{1}\left\{\max_{i} x_{i} \leq \theta, -\min_{i} x_{i} \leq \theta\right\}.$$

Берём максимум

$$\frac{1}{(2\theta)^n} \cdot \mathbb{1}\left\{\max_i x_i \le \theta, -\min_i x_i \le \theta\right\} =$$

$$= \frac{1}{(2\theta)^n} \cdot \mathbb{1}\left\{\max\left(\max_i x_i, -\min_i x_i\right) \le \theta\right\}.$$



Рис. 7: График функции $L(\theta)$

Нарисуем график этой функции, как функции от θ (рис. 7).

Точка максимума такой функции — это $\max \left(\max_i x_i, -\min_i x_i\right)$

Значит,
$$\hat{\theta} = \max\left(\max_{1 \le i \le n} x_i, -\min_{1 \le i \le n} x_i\right);$$

с) плотность равномерного распределения на отрезке $[\theta, \theta+2]$, $\theta \in \mathbb{R}$ имеет вид

$$p_{\theta}(x) = \frac{\mathbb{1}\left\{x \in [\theta, \theta + 2]\right\}}{2}.$$

По этой плотности строим функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{x},\theta\right) = \frac{\mathbb{1}\left\{\vec{x} \in [\theta,\theta+2]^n\right\}}{2^n} = \frac{\mathbb{1}\left\{\min_i x_i \ge \theta, \max_i x_i \le \theta + 2\right\}}{2^n}.$$

Переносим 2 влево

$$\frac{\mathbb{1}\left\{\min_{i} x_{i} \ge \theta, \max_{i} x_{i} \le \theta + 2\right\}}{2^{n}} = \frac{\mathbb{1}\left\{\min_{i} x_{i} \ge \theta, \max_{i} x_{i} - 2 \le \theta\right\}}{2^{n}}.$$

Значит, $\max_{1 \le i \le n} x_i - 2 \le \hat{\theta} \le \min_{1 \le i \le n} x_i$;

d) плотность равномерного распределения на отрезке Значит, $\max_{1\leq i\leq n}x_i-2\leq \hat{\theta}\leq \min_{1\leq i\leq n}x_i; \ [\theta,2\theta]\ ,\ \theta>0$ имеет вид

$$p_{\theta}(x) = \frac{\mathbb{1}\left\{x \in [\theta, 2\theta]\right\}}{\theta}.$$

По этой функции строим функцию правдоподобия

$$L(\vec{x}, \theta) = \frac{\mathbb{1}\left\{\vec{x} \in [\theta, 2\theta]^n\right\}}{\theta^n} = \frac{\mathbb{1}\left\{\min_i x_i \ge \theta, \max_i x_i \le 2\theta\right\}}{\theta^n}.$$

Делим неравенство с максимумом на 2

$$\frac{\mathbb{1}\left\{\min_{i} x_{i} \geq \theta, \, \max_{i} x_{i} \leq 2\theta\right\}}{\theta^{n}} = \frac{\mathbb{1}\left\{\min_{i} x_{i} \geq \theta, \, \frac{\max_{i} x_{i}}{2} \leq \theta\right\}}{\theta^{n}}.$$

Остюда следует, что

$$\frac{\max_{i} x_i}{2} \le \theta \le \min_{i} x_i.$$

Нарисуем график полученной функции, как функции от θ (рис. 8).



Рис. 8: График функции $L(\theta)$

Точка максимума такой функции — это

$$\frac{\max_{i} x_i}{2}$$

Значит,

$$\hat{\theta} = \frac{\max_{1 \le i \le n} x_i}{2}.$$

4.19

 $\it 3adahue.$ Пусть $\it X_1, \ldots, \it X_n$ — выборка из друхпараметрического показательного распределения с плотностью

$$f_{\alpha,\beta}(y) = \begin{cases} \alpha^{-1} e^{-\frac{y-\beta}{\alpha}}, & y \ge \beta, \\ 0, & otherwise, \end{cases}$$

где $\alpha>0,\ \beta\in\mathbb{R}.$ Постройте оценку максимального правдоподобия двумерного параметра $(\alpha,\beta).$ Проверьте состоятельность этой оценки.

Peшение. Сейчас θ будет векторным параметром, состоящим из двух элементов: $\alpha,\beta.$

Плотность имеет вид

$$f_{\alpha,\beta}(y) = \frac{1}{\alpha} \cdot e^{-\frac{y}{\alpha} + \frac{\beta}{\alpha}} \cdot \mathbb{1} \{ y \ge \beta \}.$$

Произведение этих плотностей даёт

$$L\left(\vec{X},\alpha,\beta\right) = \frac{1}{\alpha^n} \cdot e^{-\frac{1}{\alpha} \sum_{i=1}^n (X_i - \beta)} \cdot \mathbb{1}\left\{\vec{X} \in [\beta, +\infty)^n\right\}.$$

Все элементы выборки не меньше, чем β . Запишем это условие через минимальный элемент

$$\frac{1}{\alpha^n} \cdot e^{-\frac{1}{\alpha} \sum\limits_{i=1}^n (X_i - \beta)} \cdot \mathbbm{1} \left\{ \vec{X} \in [\beta, +\infty)^n \right\} = \frac{1}{\alpha^n} \cdot e^{-\frac{1}{\alpha} \sum\limits_{i=1}^n (X_i - \beta)} \cdot \mathbbm{1} \left\{ \min_{1 \leq i \leq n} X_i \geq \beta \right\}.$$

Найдём β^* . При фиксированном α нарисуем график функции правдоподобия как функции от β (рис. 9).



Рис. 9: График функции $L(\beta)$

Из графика видно, что точка максимума этой функции — это точка $\min_{1\leq i\leq n}X_i=eta^*.$ Так как есть экспонента, удобнее взять логарифм от функции правдо-

подобия

$$ln\left(\vec{X},\alpha,\beta\right) = l\left(\vec{X},\alpha,\beta\right) = -nln\alpha + \frac{n\beta - \sum_{i=1}^{n} X_i}{\alpha}.$$

Возьмём производную по α и приравняем её к нулю

$$\frac{\partial l}{\partial \alpha} = -n \cdot \frac{1}{\alpha} - \frac{n\beta - \sum_{i=1}^{n} X_i}{\alpha^2} = 0.$$

Умножим на $\left(-\alpha^{2}\right)$ левую и правую части уравнения

$$n\alpha + n\beta - \sum_{i=1}^{n} X_i = 0.$$

Отсюда выражаем оценку

$$\alpha^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \beta^* = \overline{X} - \min_{1 \le i \le n} X_i.$$

Проверим состоятельность. Нужно проверить, выполняется ли

$$(\alpha^*, \beta^*) \stackrel{P}{\to} (\alpha, \beta), n \to \infty.$$

По определению $P(|\beta^* - \beta| > \varepsilon) \to 0, n \to \infty, \forall \varepsilon > 0.$ Подставим в вероятность оценку

$$P(|\beta^* - \beta| > \varepsilon) = P\left(\left|\min_{1 \le i \le n} X_i - \beta\right| > \varepsilon\right).$$

Из распределения $\min_{1\leq i\leq n}X_i\geq \beta,$ следовательно, можем убрать модуль $P\left(\left|\min_{1\leq i\leq n}X_i-\beta\right|>\varepsilon\right)=P\left(\min_{1\leq i\leq n}X_i-\beta>\varepsilon\right)=P\left(\min_{1\leq i\leq n}X_i>\beta+\varepsilon\right)=$ $=P\left(\bigcap_{i=1}^n\left\{X_i>\beta+\varepsilon\right\}\right).$ Случайные величины независимые и одинаково распределённые $P\left(\bigcap_{i=1}^n\left\{X_i>\beta+\varepsilon\right\}\right)=\left[P\left(X_1>\beta+\varepsilon\right)\right]^n\to 0,\, n\to\infty,$ так как $P\left(X_1>\beta+\varepsilon\right)\neq 1.$

Значит, β^* — состоятельная оценка. Тогда по закону больших чисел

$$\alpha^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \beta^* \xrightarrow{P} MX_1 - \beta = \int_{\beta}^{+\infty} \frac{1}{\alpha} \cdot e^{-\frac{-y}{\alpha}} e^{\frac{\beta}{\alpha}} y dy - \beta.$$

Возьмём интеграл по частям

$$u = y, du = dy, dv = e^{-\frac{y}{\alpha}} dy, v = \int e^{-\frac{y}{\alpha}} dy = -\alpha e^{-\frac{y}{\alpha}}.$$

Получим

$$\int_{\beta}^{+\infty} \frac{1}{\alpha} \cdot e^{-\frac{-y}{\alpha}} e^{\frac{\beta}{\alpha}} y dy - \beta = \frac{1}{\alpha} \cdot e^{\frac{\beta}{\alpha}} \left(-\alpha\right) y e^{-\frac{y}{\alpha}} \bigg|_{\beta}^{+\infty} + \frac{1}{\alpha} \cdot e^{\frac{\beta}{\alpha}} \cdot \alpha \cdot \int_{\beta}^{+\infty} e^{-\frac{y}{\alpha}} dy - \beta.$$

Подставим пределы интегрирования и возьмём интеграл

$$\frac{1}{\alpha} \cdot e^{\frac{\beta}{\alpha}} \left(-\alpha \right) y e^{-\frac{y}{\alpha}} \bigg|_{\beta}^{+\infty} + \frac{1}{\alpha} \cdot e^{\frac{\beta}{\alpha}} \cdot \alpha \cdot \int_{\beta}^{+\infty} e^{-\frac{y}{\alpha}} dy - \beta = e^{\frac{\beta}{\alpha}} \beta \cdot e^{-\frac{\beta}{\alpha}} - e^{\frac{\beta}{\alpha}} \cdot \alpha e^{-\frac{y}{\alpha}} \bigg|_{\beta}^{+\infty} - \beta.$$

Сократим экспоненты и подставим пределы интегрирования во втором слагаемом

$$e^{\frac{\beta}{\alpha}}\beta \cdot e^{-\frac{\beta}{\alpha}} - e^{\frac{\beta}{\alpha}} \cdot \alpha e^{-\frac{y}{\alpha}}\Big|_{\beta}^{+\infty} - \beta = \beta + \alpha e^{\frac{\beta}{\alpha}} \cdot e^{-\frac{\beta}{\alpha}} - \beta = \alpha.$$

Получили, что оценка α^* — тоже состоятельная.

4.20

Задание. Пусть задана выборка из двухпараметричного распределения Лапласа с плотностью

$$f_{\mu,\sigma}(y) = \frac{e^{-\frac{|y-\mu|}{\sigma}}}{2\sigma}, \ \mu \in \mathbb{R}, \ \sigma > 0.$$

Постройте оценку максимального правдоподобия двумерного параметра (μ, σ) .

Решение. Записываем функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{X}, \mu, \sigma\right) = \prod_{i=1}^{n} f_{\mu, \sigma}\left(X_{i}\right) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{2\sigma} \cdot e^{-\frac{|X_{i} - \mu|}{\sigma}} = \frac{1}{(2\sigma)^{n}} \cdot e^{-\frac{1}{\sigma} \sum_{i=1}^{n} |X_{i} - \mu|}.$$

Находим логарифм

$$l\left(\vec{X},\mu,\sigma\right) = -n\ln\left(2\sigma\right) - \frac{1}{\sigma}\sum_{i=1}^{n}|X_i - \mu| = -n\ln\left(2-n\ln\sigma\right) - \frac{1}{\sigma}\sum_{i=1}^{n}|X_i - \mu|.$$

Дифференцировать по μ не можем. Хотим максимизировать функцию правдоподобия. Нужно минимизировать сумму X_i — точки на оси. $|X_i - \mu|$ — расстояние.

Вариационный ряд имеет понятие медианы. Это приблизительно средина вариационного ряда

$$\mu^* = \begin{cases} X_{(m+1)}, & n = 2m+1, \\ \frac{X_{(m)+X_{(m+1)}}}{2}, & n = 2m \end{cases}$$

— аналог с центром масс треугольника, который задаётся как точка пересечения медиан.

Найдём оценку второго параметра. Нужно взять производную и приравнять к нулю

$$\frac{\partial l\left(\vec{X},\mu,\sigma\right)}{\partial \sigma} = -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n |X_i - \mu| = \frac{1}{\sigma} \cdot \left(\frac{1}{\sigma} \sum_{i=1}^n |X_i - \mu| - n\right) = 0.$$

Приравниваем выражение в скобках к нулю

$$\frac{1}{\sigma} \sum_{i=1}^{n} |X_i - \mu| = n.$$

Отсюда оценка равна

$$\sigma^* = \frac{\sum_{i=1}^{n} |X_i - \mu^*|}{n} = |\overline{X} - \mu^*|.$$

Занятие 5. Достаточные статистики

Контрольные вопросы и задания

Приведите определение условного распределения, определение достаточной статистики.

$$P\left(\xi \in \Delta \mid \mathcal{F}'\right) = M\left[\mathbb{1}_{\Delta}\left(\xi\right) \mid \mathcal{F}'\right].$$

Статистика T называется достаточной для параметра θ , если условное распределение при известном T не зависит от параметра θ .

Сформулируйте теорему про характеризацию достаточной статистики.

Пусть x_1, \ldots, x_n — выборка из распределения с плотностью

$$p(x,\theta), \theta \in \Theta$$
.

Статистика T является достаточной тогда и только тогда, когда функция правдоподобия $L\left(\vec{x},\theta\right)$ допускает факторизацию, то есть может быть представлена произведением двух функций следующего вида

$$L(\vec{x}, \theta) = h(T, \theta) \cdot q(\vec{x}).$$

Аудиторные задачи

5.3

 $3 a \partial a \mu u e.$ Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из распределения Бернулли с параметром p. Выясните, является ли \overline{X} достаточной статистикой для параметра p.

Решение. Записываем условное распределение.

Пусть $k_i = 0$ или 1.

По определению условной вероятности

$$P\{X_{1} = k_{1}, X_{2} = k_{2}, \dots, X_{n} = k_{n} | \overline{X} = y\} =$$

$$= \frac{P\{X_{1} = k_{1}, X_{2} = k_{2}, \dots, X_{n} = k_{n}, \overline{X} = y\}}{P\{\overline{X} = y\}}.$$

Выборочное среднее \overline{X} выражаем через сумму

$$\frac{P\{X_1 = k_1, X_2 = k_2, \dots, X_n = k_n, X = y\}}{P\{\overline{X} = y\}} = \frac{P\{X_1 = k_1, X_2 = k_2, \dots, X_n = k_n, \sum_{i=1}^n X_i = ny\}}{P\{\sum_{i=1}^n X_i = ny\}}.$$

Все X_i — независимы, следовательно, будет произведение вероятностей событий

$$\frac{P\left\{X_{1} = k_{1}, X_{2} = k_{2}, \dots, X_{n} = k_{n}, \sum_{i=1}^{n} X_{i} = ny\right\}}{P\left\{\sum_{i=1}^{n} X_{i} = ny\right\}} = \frac{\mathbb{I}\left\{\sum_{i=1}^{n} k_{i} = ny\right\} P\left\{X_{1} = k_{1}\right\} \cdot \dots \cdot P\left\{X_{n} = k_{n}\right\}}{P\left\{\sum_{i=1}^{n} X_{i} = ny\right\}}.$$

Сумма распределена по биномиальному распределению с параметрами n,p. Подставляем значения вероятностей

$$\frac{\mathbb{1}\left\{\sum_{i=1}^{n} k_{i} = ny\right\} P\left\{X_{1} = k_{1}\right\} \cdot \dots \cdot P\left\{X_{n} = k_{n}\right\}}{P\left\{\sum_{i=1}^{n} X_{i} = ny\right\}} = \frac{\mathbb{1}\left\{\sum_{i=1}^{n} k_{i} = ny\right\} p^{k_{1}} (1-p)^{1-k_{1}} \cdot \dots \cdot p^{k_{n}} (1-p)^{1-k_{n}}}{C_{n}^{ny} p^{ny} (1-p)^{n+ny}}.$$

Воспользуемся индикатором

$$\frac{\mathbb{I}\left\{\sum_{i=1}^{n} k_{i} = ny\right\} \cdot p^{k_{1}} \left(1-p\right)^{1-k_{1}} \cdot \ldots \cdot p^{k_{n}} \left(1-p\right)^{1-k_{n}}}{C_{n}^{ny} p^{ny} \left(1-p\right)^{n+ny}} = \frac{\mathbb{I}\left\{\sum_{i=1}^{n} k_{i} = ny\right\} \cdot p^{ny} \left(1-p\right)^{n-ny}}{C_{n}^{ny} p^{ny} \left(1-p\right)^{n-ny}}.$$

Всё, что связано с p, пропадает

$$\frac{\mathbb{1}\left\{\sum_{i=1}^{n} k_i = ny\right\} \cdot p^{ny} (1-p)^{n-ny}}{C_n^{ny} p^{ny} (1-p)^{n-ny}} = \frac{\mathbb{1}\left\{\sum_{i=1}^{n} k_i = ny\right\}}{C_n^{ny}}.$$

Зависимости от p нет. Отсюда следует, что \overline{X} — достаточная статистика.

5.4

 $\it 3adanue.\ \Pi y$ сть $\it X_1,\ldots,\it X_n-$ выборка из распределения $\it \Pi y$ ассона с параметром $\it \lambda.\$ Найдите условное распределение выборки при условии

$$X_1 + \ldots + X_n = k.$$

Выясните, является ли \overline{X} достаточной статистикой для параметра $\lambda.$ Pemenue. Это дискретное распределение

$$P\left\{X_{1} = k_{1}, \dots, X_{n} = k_{n} \mid \sum_{i=1}^{n} X_{i} = k\right\} = \frac{P\left\{X_{1} = k_{1}, \dots, X_{n} = k_{n}, \sum_{i=1}^{n} X_{i} = k\right\}}{P\left\{\sum_{i=1}^{n} X_{i} = k\right\}}.$$

Случайные величины X_i — независимы

$$\frac{P\left\{X_{1} = k_{1}, \dots, X_{n} = k_{n}, \sum_{i=1}^{n} X_{i} = k\right\}}{P\left\{\sum_{i=1}^{n} X_{i} = k\right\}} = \frac{1\left\{\sum_{i=1}^{n} k_{i} = k\right\} P\left\{X_{1} = k_{1}\right\} \cdot \dots \cdot P\left\{X_{n} = k_{n}\right\}}{P\left\{\sum_{i=1}^{n} X_{i} = k\right\}}.$$

Имеем распределение Пуассона. Сумма независимых случайных величин имеет распределение Пуассона с параметром λn . Подставляем значения вероятностей

$$\frac{\mathbb{I}\left\{\sum_{i=1}^{n} k_{i} = k\right\} P\left\{X_{1} = k_{1}\right\} \cdot \dots \cdot P\left\{X_{n} = k_{n}\right\}}{P\left\{\sum_{i=1}^{n} X_{i} = k\right\}} =$$

$$= \mathbb{I}\left\{\sum_{i=1}^{n} k_{i} = k\right\} \cdot \frac{\frac{\lambda^{k_{1}}}{k_{1}!} \cdot e^{-\lambda} \cdot \dots \cdot \frac{\lambda^{k_{n}}}{k_{n}!} \cdot e^{-\lambda}}{\frac{(\lambda n)^{k}}{k!} \cdot e^{-\lambda}} = \frac{\mathbb{I}\left\{\sum_{i=1}^{n} k_{i} = k\right\} k!}{k_{1}! \dots k_{n}! n^{k}}.$$

Видим, что нет зависимости от λ , следовательно, выборочное среднее \overline{X} — достаточная статистика для неизвестного λ .

5.5

3aдание. Пусть $X_1, \dots X_n$ — выборка из нормального распределение со средним a и единичной дисперсией. Найдите условное совместное распределение выборки при условии $X_1+\dots+X_n=y$. Выясните, является ли \overline{X} достаточной статистикой для параметра a.

Решение. Нужно записать функцию правдоподобия

$$L(X_1, \dots, X_n, a) = \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{\frac{-(X_i - a)^2}{2}} = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n} \cdot e^{-\sum_{i=1}^n \frac{(X_i - a)^2}{2}}.$$

Откроем квадрат и запишем в статистических обозначениях

$$\frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\right)^n} \cdot e^{-\sum\limits_{i=1}^n \frac{(X_i-a)^2}{2}} = \frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\right)^n} \cdot e^{-\frac{n\overline{X^2}}{2}an\overline{X} - \frac{a^2n}{2}} = \frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\right)^n} \cdot e^{-\frac{n\overline{X^2}}{2}} \cdot e^{an\overline{X} - \frac{a^2n}{2}},$$

где

$$\frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\right)^n} \cdot e^{-\frac{n\overline{X^2}}{2}} = h\left(X_1, \dots, X_n\right), e^{an\overline{X} - \frac{a^2n}{2}} = g\left(a, \overline{X}\right).$$

Предьявляем функции, о которых идёт речь в теореме.

По теореме про характеризацию достаточной статистики \overline{X} — достаточная статистика.

5.6

3aдание. Пусть X_1, \ldots, X_n — выборка из нормального распределения с нулевым средним и дисперсией σ^2 . Найдите достаточную статистику со значениями в $\mathbb R$ для параметра σ^2 .

Решение.

$$L\left(\vec{X}, \sigma^{2}\right) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \cdot e^{-\frac{X_{i}^{2}}{2\sigma^{2}}} = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\right)^{n} \cdot e^{-\frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2}}{2\sigma^{2}}} = \frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\sigma\right)^{n}} \cdot e^{-\frac{n\overline{X}^{2}}{2\sigma^{2}}}.$$

Достаточной статистикой будет второй выборочный момент. $h(X_1, \ldots, X_n) = 1$, тогда

$$g\left(\sigma^2, \overline{X^2}\right) = \frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\sigma\right)^n} \cdot e^{-\frac{n\overline{X^2}}{2\sigma^2}}.$$

Для σ^2 достаточная статистика — $\hat{\sigma^2} = \overline{X^2}$.

3adanue. Пусть X_1, \ldots, X_n — выборка из равномерного распределения на отрезке $[0, \theta]$. Найдите достаточную статистику со значениями в $\mathbb R$ для параметра θ .

Решение.

$$L\left(\vec{X},\theta\right) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{\theta} \cdot \mathbb{1} \left\{ X_i \in [0,\theta] \right\}.$$

Все X_i должны быть не меньше нуля и не больше θ . Получаем

$$\prod_{i=1}^{n} \frac{1}{\theta} \cdot \mathbb{1} \left\{ X_i \in [0, \theta] \right\} = \frac{1}{\theta^n} \cdot \mathbb{1} \left\{ X_{(1)} \ge 0, X_{(n)} \le \theta \right\}.$$

Разделим индекатор на 2

$$\frac{1}{\theta^n} \cdot \mathbb{1}\left\{X_{(1)} \geq 0, X_{(n)} \leq \theta\right\} = \mathbb{1}\left\{X_{(1)} \geq 0\right\} \cdot \frac{1}{\theta^n} \cdot \mathbb{1}\left\{X_{(n)} \leq \theta\right\},$$

где первый индикатор — это функция $h\left(\vec{X}\right)$, всё остальное — $g\left(\theta,X_{(n)}\right)$. Вывод: $X_{(n)}$ — достаточная статистика для θ .

5.8

3aдание. Пусть X_1,\dots,X_n — выборка из равномерного распределения на отрезке [a,b]. Выясните, какие из статистик $\overline{X},\,X_{(n)},\,\left(X_{(1)},X_{(n)}\right)$) являются достаточными для двумерного параметра (a,b).

Peшение. Для оценки (a,b) будет достаточно $(X_{(1)},X_{(n)})$.

Информацию про средину отрезка даёт \overline{X} . Этой информации недостаточно для оценки концов .

Зная $X_{(n)}$, будем знать, где правая граница, следовательно, этой информации недостаточно.

Ищем функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{X}, a, b\right) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{b-a} \cdot \mathbb{1} \left\{ X_i \in [a, b] \right\} = \frac{1}{(b-a)^n} \cdot \mathbb{1} \left\{ X_{(1)} \ge a, X_{(n)} \le b \right\}.$$

Записываем через функции, которые используются в теореме о характеризации достаточной статистики

$$\frac{1}{(b-a)^n} \cdot \mathbb{1}\left\{X_{(1)} \ge a, X_{(n)} \le b\right\} = g\left(a, b, X_{(1)}, X_{(n)}\right), \ h\left(\vec{X}\right) = 1.$$

По теореме о характеризации, $(X_{(1)}, X_{(n)})$ — достаточная статистика для (a,b).

Допустим, \overline{X} — достаточная статистика, значит должно выполняться $L\left(\vec{X},a,b\right)=h\left(\vec{X}\right)\cdot g\left(a,b,\overline{X}\right).$

Пусть имеем две выборки: X_1^1,\dots,X_n^1 и X_1^2,\dots,X_n^2 , причём

$$\overline{X^1} = \overline{X^2} = c$$
.

Допустим, что $X^1_{(1)}=a,\,X^1_{(n)}=b,$ следовательно, $X^1_i\sim U\left([a,b]\right).$ Вторую выборку подбираем так, чтобы наблюдаемое значение выходило за пределы [a,b], например, $X^2_{(1)}< a,$ но $X^2_{(i)}\in (a,b)$ при $i\neq 1.$ Ищем функции правдоподобия для этих двух выборок

$$L\left(\vec{X^1}\right) = \frac{1}{\left(b-a\right)^n} = h\left(\vec{X^1}\right) \cdot g\left(a,b,c\right), \ L\left(\vec{X^2}\right) = 0 = h\left(\vec{X^2}\right)g\left(a,b,c\right).$$

Ноль — реакция на индикатор.

Если бы взяли выборку внутри (a, b), то ничего бы не поменялось.

Но как только пересекаем границу, то есть реакция, то есть h уже зависит от концов отрезка, h зависит от a, b.

Для статистики $X_{(n)}$ — аналогично.

5.9

 $\it 3adahue.$ Пусть $\it X_1,\ldots,\it X_n$ — выборка из равномерного распределения на отрезке $[a\left(\theta\right),b\left(\theta\right)]$. Докажите, что если $a\left(\theta\right)\uparrow,b\left(\theta\right)\downarrow$ с возрастанием $\theta,$ то статистика $T = \min \left(a^{-1} \left(X_{(1)} \right), b^{-1} \left(X_{(n)} \right) \right)$ достаточная для параметра

Решение. Записываем функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{X}, a\left(\theta\right), b\left(\theta\right)\right) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{b\left(\theta\right) - a\left(\theta\right)} \cdot \mathbb{1}\left\{X_{i} \in \left[a\left(\theta\right), b\left(\theta\right)\right]\right\}.$$

Вычисляем произведение

$$\prod_{i=1}^{n} \frac{1}{b\left(\theta\right) - a\left(\theta\right)} \cdot \mathbb{1}\left\{X_{i} \in \left[a\left(\theta\right), b\left(\theta\right)\right]\right\} =$$

$$= \frac{1}{\left[b\left(\theta\right) - a\left(\theta\right)\right]^{n}} \cdot \mathbb{1}\left\{X_{(1)} \ge a\left(\theta\right), X_{(n)} \le b\left(\theta\right)\right\}.$$

Это строго монотонные функции. Можем решить неравенства относительно θ . Получим

$$\begin{split} &\frac{1}{\left[b\left(\theta\right)-a\left(\theta\right)\right]^{n}}\cdot\mathbb{1}\left\{X_{(1)}\geq a\left(\theta\right),\,X_{(n)}\leq b\left(\theta\right)\right\}=\\ &=\frac{1}{\left[b\left(\theta\right)-a\left(\theta\right)\right]^{n}}\cdot\mathbb{1}\left\{\theta\leq a^{-1}\left(X_{(1)}\right),\,\theta\leq b^{-1}\left(X_{(n)}\right)\right\}=\\ &=\frac{1}{\left[b\left(\theta\right)-a\left(\theta\right)\right]^{n}}\cdot\mathbb{1}\left\{\theta\leq T\right\}=g\left(\theta,T\right), \end{split}$$

a $h \equiv 1$.

Отсюда T — достаточная статистика для θ .

Домашнее задание

5.11

3aдание. Пусть X_1,\dots,X_n — выборка из биномиального распределения с параметрами m и p. Найдите условное распределение выборки при условии $X_1+\dots,X_n=k$. Выясните, является ли \overline{X} достаточной статистикой для параметра p при известном m.

Решение. Это дискретное распределение

$$P\left(X_1 = k_1, \dots, X_n = k_n \mid \sum_{i=1}^n X_i = k\right) =$$

$$= \frac{P\left(X_1 = k_1, \dots, X_n = k_n, \sum_{i=1}^n X_i = k\right)}{P\left(\sum_{i=1}^n X_i = k\right)}.$$

Имеем биномиальное распределение. Сумма независимых случайных величин имеет биномиальное распределение с параметрами mn и p. Подставляем значения вероятностей

$$\frac{P\left(X_{1}=k_{1},\ldots,X_{n}=k_{n},\sum_{i=1}^{n}X_{i}=k\right)}{P\left(\sum_{i=1}^{n}X_{i}=k\right)} = \frac{\mathbb{1}\left\{\sum_{i=1}^{n}k_{i}=k\right\}C_{m}^{k_{1}}p^{k_{1}}q^{m-k_{1}}\cdot\ldots\cdot C_{m}^{k_{n}}p^{k_{n}}q^{m-k_{n}}}{C_{m}^{k_{n}}p^{k}q^{mn-k}} = \frac{\mathbb{1}\left\{\sum_{i=1}^{n}k_{i}=k\right\}C_{m}^{k_{1}}\cdot\ldots C_{m}^{k_{n}}}{C^{k}}.$$

Видим, что нет зависимости от p, следовательно, выборочное среднее \overline{X} — достаточная статистика для неизвестного p.

5.12

Задание. Пусть X_1, \ldots, X_n — выборка из нормального распределения со средним a и дисперсией σ^2 . Найдите достаточную статистику со значениями в \mathbb{R}^2 для двумерного параметра (a, σ^2) .

Решение. Ищем функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{X}, a, \sigma^{2}\right) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \cdot e^{-\frac{(X_{i} - a)^{2}}{2\sigma^{2}}} = \frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\sigma\right)^{n}} \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - a)^{2}}.$$

Раскрываем квадрат

$$\frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\sigma\right)^{n}}\cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^{2}}\sum\limits_{i=1}^{n}(X_{i}-a)^{2}}=\frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\sigma\right)^{n}}\cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^{2}}\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}^{2}-2aX_{i}+a^{2}\right)}.$$

Записываем через статистические величины

$$\frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\sigma\right)^n}\cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^2}\sum\limits_{i=1}^n\left(X_i^2-2aX_i+a^2\right)}=\frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\sigma\right)^n}\cdot e^{-\frac{n\overline{X^2}}{2\sigma^2}}\cdot e^{\frac{n\overline{X}a}{2\sigma^2}}\cdot e^{-\frac{a^2n}{2\sigma^2}}.$$

Эта величина равна $g\left(a,\sigma^2,\overline{X},\overline{X^2}\right),\,h\left(\overrightarrow{X}\right)=1.$

По теореме о характеризации, $\left(\overline{X},\overline{X^2}\right)$ — достаточная статистика для (a,σ^2) .

5.13

 $\it 3adanue.$ Пусть X_1,\ldots,X_n — выборка из равномерного распределения на отрезке

- a) $[\theta, \theta + 1]$;
- b) $[\theta, 2\theta]$

Найдите достаточную для параметра θ статистику со значениями в \mathbb{R}^2 . Pewenue.

а) Ищем функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{X},\theta\right) = \prod_{i=1}^{n} \mathbb{1}\left\{X_i \in [\theta, \theta+1]\right\}.$$

Все X_i должны быть не меньше θ и не больше $(\theta+1)$. Получаем

$$\prod_{i=1}^{n} \mathbb{1} \left\{ X_i \in [\theta, \theta + 1] \right\} = \mathbb{1} \left\{ X_{(1)} \ge \theta, X_{(n)} \le \theta + 1 \right\}.$$

Это равно $g\left(\theta,X_{(1)},X_{(n)}-1\right),\,h\left(\vec{X}\right)=1.$

Вывод: $(X_{(1)}, X_{(n)} - 1)$ — достаточная статистика для θ ;

b) ищем функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{X}, \theta\right) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{\theta} \cdot \mathbb{1} \left\{ X_i \in [\theta, 2\theta] \right\}.$$

Все X_i должны быть не меньше чем θ , не больше 2θ . Получим

$$\prod_{i=1}^{n} \frac{1}{\theta} \cdot \mathbb{1} \left\{ X_i \in [\theta, 2\theta] \right\} = \frac{1}{\theta^n} \cdot \mathbb{1} \left\{ X_{(1)} \ge \theta, X_{(n)} \le 2\theta \right\}.$$

Это равно

$$g\left(\theta,X_{(1)},\frac{X_{(n)}}{2}\right),\,h\left(\vec{X}\right)=1.$$

Вывод:

$$\left(X_{(1)}, \frac{X_{(n)}}{2}\right)$$

— достаточная статистика для θ .

5.14

 $3 a \partial a \mu u e$. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из равномерного распределения на отрезке $[-\theta, \theta]$. Найдите достаточную статистику для параметра θ со значениями в $\mathbb R$.

Решение.

$$L\left(\vec{X},\theta\right) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{2\theta} \cdot \mathbb{1}\left\{X_i \in [-\theta,\theta]\right\}.$$

Все X_i должны быть не меньше $(-\theta)$ и не больше θ . Получим

$$\prod_{i=1}^{n} \frac{1}{2\theta} \cdot \mathbb{1}\left\{X_{i} \in \left[-\theta, \theta\right]\right\} = \frac{1}{\left(2\theta\right)^{n}} \cdot \mathbb{1}\left\{X_{(1)} \ge -\theta, X_{(n)} \le \theta\right\}.$$

Умножим первое неравенство на (-1). Получим

$$\frac{1}{(2\theta)^n} \cdot \mathbb{1}\left\{X_{(1)} \ge -\theta, X_{(n)} \le \theta\right\} =$$

$$= \frac{1}{(2\theta)^n} \cdot \mathbb{1}\left\{-X_{(1)} \le \theta, X_{(n)} \le \theta\right\}.$$

По теореме о характеризации это равно $h\left(\vec{X}\right) \cdot g\left(\theta, \max\left(-X_{(1)}, X_{(n)}\right)\right)$. Вывод: $\max\left(-X_{(1)}, X_{(n)}\right)$ — достаточная статистика для θ .

5.15

 $\it 3adahue.$ Пусть $\it X_1,\ldots,\it X_n-$ выборка из $\it \Gamma$ -распределения с плотностью

$$f_{\alpha,\beta}(y) = \begin{cases} \frac{\alpha^{\beta}}{\Gamma(\beta)} \cdot y^{\beta-1} e^{-\alpha y}, & y \ge 0, \\ 0, & y < 0, \end{cases} \qquad \alpha, \beta > 0.$$

Найдите достаточную статистику для параметра (α, β) .

Решение. Запишем функцию правдоподобия данной выборки

$$L\left(X_{1},\ldots,X_{n},\alpha,\beta\right)=\prod_{i=1}^{n}f_{\alpha,\beta}\left(X_{i}\right)=\frac{\alpha^{n\beta}}{\Gamma^{n}\left(\beta\right)}\cdot\prod_{i=1}^{n}\left(X_{i}^{\beta-1}e^{-\alpha X_{i}}\right)\cdot\mathbb{1}\left\{X_{(1)}\geq0\right\}.$$

Раскроем скобки в произведении

$$\frac{\alpha^{n\beta}}{\Gamma^{n}\left(\beta\right)} \cdot \prod_{i=1}^{n} \left(X_{i}^{\beta-1} e^{-\alpha X_{i}}\right) \cdot \mathbb{1}\left\{X_{(1)} \geq 0\right\} = \frac{\alpha^{n\beta}}{\Gamma^{n}\left(\beta\right)} \cdot \prod_{i=1}^{n} X_{i}^{\beta-1} \cdot e^{-\alpha \overline{X}n} \cdot \mathbb{1}\left\{X_{(1)} \geq 0\right\}.$$

Видно, что функция правдоподобия подаётся в виде произведения функции $h\left(X_1,\ldots,X_n\right)=\mathbbm{1}\left\{X_{(1)}\geq 0\right\}$, которая не зависит от неизвестных параметров, и функции

$$g(X_1, \dots, X_n, \alpha, \beta) = \frac{\alpha^{n\beta}}{\Gamma^n(\beta)} \cdot \prod_{i=1}^n X_i^{\beta-1} \cdot e^{-\alpha \overline{X}n},$$

которая зависит от неизвестных параметров и от функции выборки

$$T_1(X_1,\ldots,X_n)=\overline{X}$$

И

$$T_2(X_1,\ldots,X_n)=\prod_{i=1}^n X_i.$$

Тогда, по теореме о характеризации достаточной статистики, двумерная функция

$$T(X_1,...,X_n) = (T_1(X_1,...,X_n), T_2(X_1,...,X_n)) = \left(\overline{X}, \prod_{i=1}^n X_i\right)$$

является достаточной статистикой для параметра (α, β) .

5.16

Задание. Пусть X_1, \ldots, X_n — выборка из равномерного распределения на отрезке $[a\left(\theta\right),b\left(\theta\right)]$. Докажите, что если $a\left(\theta\right)\downarrow$, $b\left(\theta\right)\uparrow$ с возрастанием θ , то статистика $T=\max\left(a^{-1}\left(X_{(1)}\right),b^{-1}\left(X_{(n)}\right)\right)$ достаточная для параметра θ . По выборке с равномерноым распределением на $[-\theta,\theta]$ найдите достаточную статистику для параметра θ со значениями в \mathbb{R} .

Решение. Запишем функцию правдоподобия

$$L\left(\vec{X}, a\left(\theta\right), b\left(\theta\right)\right) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{b\left(\theta\right) - a\left(\theta\right)} \cdot \mathbb{1}\left\{X_{i} \in \left[a\left(\theta\right), b\left(\theta\right)\right]\right\}.$$

Вычисляем произведение

$$\prod_{i=1}^{n} \frac{1}{b\left(\theta\right) - a\left(\theta\right)} \cdot \mathbb{1}\left\{X_{i} \in \left[a\left(\theta\right), b\left(\theta\right)\right]\right\} =$$

$$= \frac{1}{\left[b\left(\theta\right) - a\left(\theta\right)\right]^{n}} \cdot \mathbb{1}\left\{X_{(1)} \ge a\left(\theta\right), X_{(n)} \le b\left(\theta\right)\right\}.$$

Это строго монотонные функции. Можем решить неравенства относительно θ . Получим

$$\begin{split} \frac{1}{\left[b\left(\theta\right)-a\left(\theta\right)\right]^{n}} \cdot \mathbbm{1}\left\{X_{(1)\geq a(\theta),\,X_{(n)}\leq b(\theta)}\right\} = \\ = \frac{1}{\left[b\left(\theta\right)-a\left(\theta\right)\right]^{n}} \cdot \mathbbm{1}\left\{\theta\geq a^{-1}\left(X_{(1)}\right),\,\theta\geq b^{-1}\left(X_{(n)}\right)\right\} = \\ = \frac{1}{\left[b\left(\theta\right)-a\left(\theta\right)\right]^{n}} \cdot \mathbbm{1}\left\{\theta\geq T\right\} = g\left(\theta,T\right), \end{split}$$

a $h \equiv 1$.

Значит, T — достаточная статистика для θ .

Для отрезка $[-\theta,\theta]$ получаем $b\left(\theta\right)=\theta,$ $a\left(\theta\right)=-\theta.$ Имеем неравенства $X_{(1)}\geq -\theta,$ $X_{(n)}\leq \theta,$ откуда $\theta\geq -X_{(1)},$ $\theta\geq X_{(n)},$ то есть

$$T = \max(-X_{(1)}, X_{(n)}).$$

Занятие 6. Теорема Колмогорова про улучшение оценок. Неравенство Рао-Крамера

Контрольные вопросы и задания

Приведите определение достаточной статистики.

Статистика T называется достаточной для параметра θ , если условное распределение при известном T не зависит от параметра θ .

Сформулируйте теорему про характеризацию достаточной статистики.

Пусть x_1,\ldots,x_n — выборка из распределения с плотностью

$$p(x,\theta), \theta \in \Theta$$
.

Статистика T является достаточной тогда и только тогда, когда функция правдоподобия $L(\vec{x},\theta)$ допускает факторизацию, то есть может быть представлена произведением двух функций следующего вида

$$L(\vec{x}, \theta) = h(T, \theta) \cdot q(\vec{x})$$
.

Сформулируйте теорему Колмогорова про улучшение оценки с помощью достаточной статистики.

Оптимальная оценка единственная (в том случае, когда она существует).

Что называется количеством информации Фишера?

$$D_{\theta}U\left(\vec{x},\theta\right) = nD_{\theta}\left(\frac{\partial}{\partial\theta}\ln p\left(x,\theta\right)\right) = nI_{0},$$

где nI_0 — количество информации Фишера.

Запишите неравенство Рао-Крамера.

Пусть $\hat{\theta}$ — несмещённая оценка для параметра θ . Тогда

$$\forall \theta \in \Theta : D_{\theta} \hat{\theta} \ge \frac{1}{nI_0}.$$

Как угодно лучшую оценку взять нельзя.

Какая оценка называется эффективной?

Если $\hat{\theta}$ такова, что $\hat{\theta}$ — несмещённая и

$$D_{\theta}\hat{\theta} = \frac{1}{nI_0}, \, \theta \in \Theta,$$

то $\hat{\theta}$ называется эффективной оценкой.

Приведите определение экспоненциальной семьи распределений.

Аудиторные задачи

6.3

Задание. Пусть X_1,\dots,X_n — выборка из равномерного распределения на отрезке $[0,\theta]$. Найдите несмещённую оценку неизвестного параметра $\tau\left(\theta,y\right)=P\left(X_1>y\right)$ и улучшите её усреднением по достаточной для параметра θ статистике.

 $Pewenue.\ X_{(n)}$ — достаточная статистика для $\theta.$

Нужно найти $\hat{\tau}$ из условия, что она была бы несмещённой, что

$$M\hat{\tau} = \tau = P(X_1 > y)$$
.

Берём в качестве $\hat{\tau} = \mathbbm{1}\{X_1 > y\}$ — это несмещённая оценка для τ . Теперь улучшаем эту оценку. $\tau^* = M\left(\hat{\tau} \mid X_{(n)}\right) = M\left\{\mathbbm{1}\{X_1 < y\} \mid X_{(n)}\right\}$. Индикатор может принимать значения 0 и 1, значит

$$M \left\{ \mathbb{1} \left\{ X_1 < y \right\} \mid X_{(n)} \right\} = 0 \cdot P \left(\mathbb{1} \left\{ X_1 > y \right\} = 0 \mid X_{(n)} \right) + 1 \cdot P \left(\mathbb{1} \left\{ X_1 > y \right\} = 1 \mid X_{(n)} \right).$$

Первое слагаемое пропадает

$$0 \cdot P(\mathbb{1}\{X_1 > y\} = 0 \mid X_{(n)}) + 1 \cdot P(\mathbb{1}\{X_1 > y\} = 1 \mid X_{(n)}) = P(X_1 > y \mid X_{(n)}) = f(X_{(n)}).$$

Ищем $f\left(z\right)=P\left(X_{1}>y\mid X_{(n)}=z\right)$. Выборка имеет равномерное распределение, то есть распределение, которое имеет плотность. Вероятность попадания в точку равна нулю

$$P(X_1 > y \mid X_{(n)} = z) = \lim_{h \to 0} P\{X_1 > y \mid X_{(n)} \in [z, z + h]\}.$$

Воспользуемся определением условной вероятности

$$\lim_{h \to 0} P\left\{ X_1 > y \mid X_{(n)} \in [z, z+h] \right\} = \lim_{h \to 0} \frac{P\left\{ X_1 > y, X_{(n)} \in [z, z+h] \right\}}{P\left\{ X_{(n)} \in [z, z+h] \right\}}.$$

Это нужно рассматривать при y < z. Разбиваем на разность двух вероятностей в числителе и знаменателе

$$\lim_{h \to 0} \frac{P\left\{X_1 > y, X_{(n)} \in [z, z+h]\right\}}{P\left\{X_{(n)} \in [z, z+h]\right\}} = \\ = \lim_{h \to 0} \left[\frac{P\left\{X_1 > y, X_{(n)} \le z+h\right\}}{P\left\{X_{(n)} \le z+h\right\} - P\left\{X_{(n)} \le z\right\}} - \frac{P\left\{X_1 > y, X_{(n)} \le z\right\}}{P\left\{X_{(n)} \le z+h\right\} - P\left\{X_{(n)} \le z\right\}}\right].$$

Переходим к функции распределения выборки

$$\lim_{h \to 0} \left[\frac{P\left\{ X_{1} > y, X_{(n)} \le z + h \right\}}{P\left\{ X_{(n)} \le z + h \right\} - P\left\{ X_{(n)} \le z \right\}} - \frac{P\left\{ X_{1} > y, X_{(n)} \le z \right\}}{P\left\{ X_{(n)} \le z + h \right\} - P\left\{ X_{(n)} \le z \right\}} \right] = \\ = \lim_{h \to 0} \left\{ \frac{\left[F\left(z + h\right) - F\left(y\right)\right] \left[F\left(z + h\right)\right]^{n-1}}{\left[F\left(z + h\right)\right]^{n} - \left[F\left(z\right) - F\left(y\right)\right] \left[F\left(z\right)\right]^{n-1}}{\left[F\left(z + h\right)\right]^{n} - \left[F\left(z\right)\right]^{n}} \right\}.$$

Знаменатель и числитель стремятся к нулю. Дифференцируем по h числитель и знаменатель. Это правило Лопиталя

$$\lim_{h \to 0} \left\{ \frac{\left[F\left(z+h\right) - F\left(y\right) \right] \left[F\left(z+h\right) \right]^{n-1}}{\left[F\left(z+h\right) \right]^{n} - \left[F\left(z\right) - F\left(y\right) \right] \left[F\left(z\right) \right]^{n}} - \frac{\left[F\left(z\right) - F\left(y\right) \right] \left[F\left(z\right) \right]^{n-1}}{\left[F\left(z+h\right) \right]^{n} - \left[F\left(z\right) \right]^{n}} \right\} = \\ = \lim_{h \to 0} \left\{ \frac{p\left(z+h\right) \left[F\left(z+h\right) \right]^{n-1}}{n \left[F\left(z+h\right) \right]^{n-1} p\left(z+h\right)} + \frac{\left(n+1\right) \left[F\left(z+h\right) \right]^{n-2} p\left(z+h\right) \left[F\left(z+h\right) - F\left(y\right) \right]}{n \left[F\left(z+h\right) + \left(n-1\right) \left[F\left(z+h\right) - F\left(y\right) \right]} \right] = \\ = \lim_{h \to 0} \frac{F\left(z+h\right) + \left(n-1\right) \left[F\left(z+h\right) - F\left(y\right) \right]}{n F\left(z+h\right)}.$$

Переходим к пределу

$$\lim_{h\to 0}\frac{F\left(z+h\right)+\left(n-1\right)\left[F\left(z+h\right)-F\left(y\right)\right]}{nF\left(z+h\right)}=\frac{F\left(z\right)+\left(n+1\right)\left[F\left(z\right)-F\left(y\right)\right]}{nF\left(z\right)}.$$

Приводим подобные

$$\frac{F\left(z\right)+\left(n+1\right)\left[F\left(z\right)-F\left(y\right)\right]}{nF\left(z\right)}=\frac{nF\left(z\right)-\left(n-1\right)F\left(y\right)}{nF\left(z\right)}.$$

Почленно поделим числитель на знаменатель

$$\frac{nF\left(z\right)-\left(n-1\right)F\left(y\right)}{nF\left(z\right)}=1-\frac{n-1}{n}\cdot\frac{F\left(y\right)}{F\left(z\right)}.$$

Подставляем значения функции равномерного распределения на отрезке $[0,\theta].$ Получаем

$$1 - \frac{n-1}{n} \cdot \frac{F(y)}{F(z)} = 1 - \frac{n-1}{n} \cdot \frac{y}{z}.$$

Окончательно

$$f\left(X_{(n)}\right) = 1 - \frac{n-1}{n} \cdot \frac{y}{X_{(n)}}.$$

6.4

3aдание. Пусть X_1,\dots,X_n — выборка из распределения Пуассона с параметром λ . В качестве оценки параметра $\theta=e^{-\lambda}$ рассматривают статистику $\hat{\theta}=\mathbbm{1}\{X_1=0\}$. Вычислите смещение $b_n\left(\theta\right)=M\hat{\theta}-\theta$ этой оценки и улучшите её усреднением по достаточной статистике для параметра θ статистикой.

Решение. Неизвестный параметр — это $e^{-\lambda} = \theta$.

Ищем смещение $M\hat{\theta}=M\mathbbm{1}\{X_1=0\}=P\{X_1=0\}=e^{-\lambda}=\theta,$ значит, смещение $b_n\left(\theta\right)=0.$ Это несмещённая оценка.

Займёмся поиском достаточной статистики

$$L\left(\vec{X},\lambda\right) = \prod_{i=1}^{n} \frac{\lambda^{X_i}}{X_i!} \cdot e^{-\lambda} = \frac{\lambda^{n\overline{X}}}{X_1! \dots X_n!} \cdot e^{-\lambda n} = \frac{1}{X_1! \dots X_n!} \cdot \lambda^{n\overline{X}} e^{-\lambda n}.$$

Вывод: \overline{X} — достаточная статистика для λ , а значит и для θ , как функции от λ .

Нудно найти условное математическое ожидание $M\left(\hat{\theta} \mid \overline{X}\right) = f\left(\overline{X}\right)$. Начнём с $f\left(y\right) = M\left(\hat{\theta} \mid \overline{X} = y\right) = M\left(\mathbbm{1}\left\{X_1 = 0\right\} \mid \overline{X} = y\right)$. Индикатор — это дискретная случайная величина, которая принимает 2 значения

$$M\left(\mathbbm{1}\left\{X_{1}=0\right\} \mid \overline{X}=y\right)=1 \cdot P\left(X_{1}=0 \mid \overline{X}=y\right)=\frac{P\left(X_{1}=0, \sum\limits_{i=1}^{n} X_{i}=ny\right)}{P\left(\sum\limits_{i=1}^{n} X_{i}=ny\right)}.$$

В числителе стоит случайное событие $X_1=0.$ Оно означает, что суммировать можно от двух

$$\frac{P\left(X_1=0,\sum_{i=1}^n X_i=ny\right)}{P\left(\sum_{i=1}^n X_i=ny\right)} = \frac{P\left(X_1=0\right)P\left(\sum_{i=2}^n X_i=ny\right)}{P\left(\sum_{i=1}^n X_i=ny\right)}.$$

Сумма независимых пуассоновских случайных величин имеет распределение Пуассона с параметром, который равен сумме параметров

$$\frac{P\left(X_1=0\right)P\left(\sum\limits_{i=2}^{n}X_i=ny\right)}{P\left(\sum\limits_{i=1}^{n}X_i=ny\right)}=\frac{e^{-\lambda}\cdot\frac{\left((n-1)\lambda\right)^{ny}}{\left(ny\right)!}\cdot e^{-\lambda(n-1)}}{\frac{\left(n\lambda\right)^{ny}}{\left(ny\right)!}\cdot e^{-\lambda n}}=\left(\frac{n-1}{n}\right)^{ny}.$$

Чтобы записать ответ, нужно вместо y записать \overline{X} . Получим

$$\left(\frac{n-1}{n}\right)^{n\overline{X}}$$
.

Когда $n \to \infty$, эта оценка стремится к $e^{-\overline{X}}$.

6.5

 $\it 3adahue.$ Пользуясь неравенством Рао-Крамера, выясните, является ли эффективной оценка \overline{X} параметра $\it p$ распределения Бернулли.

Pешение. X_1, \ldots, X_n — выборка.

Несмещённой оценкой для параметра является $\hat{p} = \overline{X}$. Формально в этом убедимся. Итак,

$$M\hat{p} = M\overline{X} = \frac{1}{n} \cdot M \sum_{i=1}^{n} X_i.$$

Все случайные величины одинаково распределены, следовательно, все математические ожидания совпадают

$$\frac{1}{n} \cdot M \sum_{i=1}^{n} X_i = \frac{1}{n} \cdot nMX_1 = MX_1 = p.$$

Ищем дисперсию

$$D\hat{p} = D\overline{X} = D\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_i\right) = \frac{1}{n^2} \cdot D\sum_{i=1}^{n}X_i.$$

Дисперсии равны. Случайные величины независимы, следовательно, дисперсия суммы — это сумма дисперсий

$$\frac{1}{n^2} \cdot D \sum_{i=1}^n X_i = \frac{1}{n^2} \cdot nDX_1 = \frac{1}{n} \cdot p (1-p).$$

Сначала нужна функция правдоподобия для одного наблюдения

$$L(X_1, p) = p^{X_1} (1 - p)^{1 - X_1}.$$

Логарифмируем $\ln L(X_1,p) = X_1 \ln p + (1-p) \ln (1-p)$. Ищем первую производную

$$\frac{\partial}{\partial p} \ln L(X_1, p) = \frac{X_1}{p} - \frac{1 - X_1}{1 - p}.$$

Ищем вторую производную

$$\frac{\partial^2}{\partial p^2} \ln L\left(X_1,p\right) = -\frac{X_1}{p^2} - \frac{1-X_1}{\left(1-p\right)^2}.$$

Пишем количество информации. Берём математическое ожидание со знаком «минус»

$$I\left(\theta\right) = M\left(\frac{X_{1}}{p} + \frac{1 - X_{1}}{\left(1 - p\right)^{2}}\right) = \frac{1}{p} + \frac{1 - p}{\left(1 - p\right)^{2}} = \frac{1}{p} + \frac{1}{1 - p}.$$

Приводим к общему знаменателю

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{1-p} = \frac{1-p+p}{p(1-p)} = \frac{1}{p(1-p)}.$$

Ищем обратную величину, делённую на n. Получаем

$$\frac{1}{nI(\theta)} = \frac{1}{n[p(1-p)]^{-1}} = \frac{p(1-p)}{n} = D\hat{p},$$

следовательно, \hat{p} — эффективная оценка параметра p.

6.6

 $\it 3adanue.$ Пусть $\it X_1,\ldots,\it X_n$ — выборка из равномерного рпспределения с параметром $\it p.$ Выясните, является ли эффективной оценка $\hat{\it \theta}=1+\overline{\it X}$ параметра

$$\theta = \frac{1}{p}.$$

Решение. Берём дисперсию

$$D\hat{\theta} = D\left(1 + \overline{X}\right) = D\overline{X} = D\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}\right) = \frac{1}{n^{2}} \cdot D\sum_{i=1}^{n}X_{i} = \frac{1}{n^{2}} \cdot nDX_{1}.$$

Сократим n и подставим значение дисперсии равномерного распределения

$$\frac{1}{n^2} \cdot nDX_1 = \frac{1}{n} \cdot \frac{1-p}{p^2}.$$

Можем записать это как функцию от θ . Получим

$$\frac{1}{n} \cdot \frac{1-p}{p^2} = \frac{1}{n} \cdot \left(\theta^2 - \theta\right).$$

Можно θ вынести за скобки

$$\frac{1}{n} \cdot (\theta^2 - \theta) = \frac{\theta}{n} \cdot (\theta - 1).$$

Записываем функцию правдоподобия для одного наблюдения

$$L(X_1, p) = p(1-p)^{X_1}$$
.

Подставим оценку параметра

$$L(X_1, \theta) = \frac{1}{\theta} \cdot \left(1 - \frac{1}{\theta}\right)^{X_1} = \frac{1}{\theta^{X_1 + 1}} \cdot (\theta - 1)^{X_1}.$$

Логарифмируем $\ln L\left(X_1,\theta\right)=-\left(X_1+1\right)\ln \theta+X_1\ln \left(\theta-1\right)$. Берём первую производную

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(X_1, \theta) = -\frac{X_1 + 1}{\theta} + \frac{X_1}{\theta - 1}.$$

Берём вторую производную

$$\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \ln L(X_1, \theta) = \frac{X_1 + 1}{\theta^2} - \frac{X_1}{(\theta - 1)^2}.$$

Берём математическое ожидание

$$MX_1 = \frac{1-p}{p}.$$

Почленно поделим числитель на знаменатель

$$\frac{1-p}{p} = \theta - 1.$$

Берём математическое ожидание второй производной функции правдоподобия со знаком «минус»

$$-M\left[\frac{\partial^{2}}{\partial\theta^{2}}ln L\left(X_{1},\theta\right)\right] = -\frac{\theta}{\theta^{2}} + \frac{\theta-1}{\left(\theta-1\right)^{2}} = -\frac{1}{\theta} + \frac{1}{\theta-1} = \frac{-\theta+1+\theta}{\theta\left(\theta-1\right)}.$$

Приводим подобные

$$\frac{-\theta+1+\theta}{\theta\left(\theta-1\right)} = \frac{1}{\theta\left(\theta-1\right)} = I\left(\theta\right).$$

Формируем обратную величину и делим на n. Значит,

$$\frac{1}{nI(\theta)} = \frac{\theta(\theta - 1)}{n} = D\hat{\theta}.$$

Получили, что оценка эффективная.

Задание. Пусть X_1, \ldots, X_n — выборка из распределения $N\left(\theta, \sigma^2\right)$ с неизвестным параметром θ и известной дисперсией. Выясните, является ли статистика $\theta^* = \overline{X}$ эффективной оценкой параметра θ .

Решение. Проверим несмещённость

$$M\theta^* = M\overline{X} = M\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n} \cdot M\sum_{i=1}^n X_1 = \frac{1}{n} \cdot nMX_1 = \theta.$$

Несмещённость есть. Ищем дисперсию

$$D\theta^* = D\overline{X} = D\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n^2} \cdot D\sum_{i=1}^n X_i.$$

Воспользуемся независимостью случайных величин в выборке

$$\frac{1}{n^2} \cdot D \sum_{i=1}^n X_i = \frac{1}{n^2} \cdot nDX_1.$$

Случайные величины в выборке одинаково распределены, значит

$$\frac{1}{n^2} \cdot nDX_1 = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Переходим к функции правдоподобия и оценке количества информации. Смотрим на одно наблюдение

$$L(X_1, \theta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \cdot e^{-\frac{(X_1 - \theta)}{2\sigma^2}}.$$

Логарифмируем

$$ln L(X_1, \theta) = ln \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\right) - (X_1 - \theta)^2 \cdot \frac{1}{2\sigma^2}.$$

Ищем первую производную

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(X_1, \theta) = 2(X_1 - \theta) \cdot \frac{1}{2\sigma^2} = \frac{X_1 - \theta}{\sigma^2}.$$

Ищем вторую производную

$$\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \ln L(X_1, \theta) = -\frac{1}{\sigma^2}.$$

Таким образом,

$$I(\theta) = -M\left(-\frac{1}{\sigma^2}\right) = \frac{1}{\sigma^2}.$$

Формируем величину

$$\frac{1}{nI\left(\theta\right)} = \frac{\sigma^2}{n} = D\theta^*,$$

значит, оценка эффективная.

 $\mathit{3adanue}.$ Пусть X_1,\ldots,X_n — выборка из экспоненциального распределения с плотностью

$$f_{\theta}(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} \cdot e^{-\frac{x}{\theta}}, & x \ge 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

Убедитесь, что оценка $\theta^* = \overline{X}$ — эффективная по Рао-Крамеру оценка неизвестного параметра θ .

Решение.

$$M\theta^* = M\overline{X} = M\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n} \cdot M\sum_{i=1}^n X_i = \frac{1}{n} \cdot nMX_1 = MX_1 = \theta,$$

значит, имеем несмещённость.

Теперь ищем дисперсию

$$D\overline{X} = \frac{1}{n} \cdot DX_1 = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\left(\frac{1}{\theta}\right)^2} = \frac{\theta^2}{n}.$$

Ищем количество информации. Начнём с функции правдоподобия

$$L(X_1, \theta) = \frac{1}{\theta} \cdot e^{-\frac{X_1}{\theta}} \cdot \mathbb{1} \left\{ X_1 \ge 0 \right\}.$$

Пусть $X_1 \ge 0$. Тогда берём логарифм

$$ln L(X_1, \theta) = -ln \theta - \frac{X_1}{\theta}.$$

Берём первую производную от логарифма функции прадоподобия

$$\frac{\partial \ln L}{\partial \theta} = -\frac{1}{\theta} + \frac{X_1}{\theta^2}.$$

Берём вторую производную от логарифма функции правдоподобия

$$\frac{\partial^2 \ln L}{\partial \theta^2} = \frac{1}{\theta^2} - \frac{2X_1}{\theta^3}.$$

Ищем количество информации

$$I(\theta) = -M\left(\frac{1}{\theta^2} - \frac{2X_1}{\theta^3}\right) = -\frac{1}{\theta^2} + \frac{2}{\theta^3} \cdot MX_1 = -\frac{1}{\theta^2} + \frac{2}{\theta^2} = \frac{1}{\theta^2}.$$

Ищем обратную величину к количеству информации и делим на n. Получаем

$$\frac{1}{nI\left(\theta\right)} = \frac{\theta^2}{n} = D\theta^*.$$

Значит, выборочное среднее — эффективная оценка.

Домашнее задание

6.10

 $3a\partial aниe$. Пусть X_1,\dots,X_n — выборка из нормального распределения с параметрами (a,1). Улучшите оценку $\hat{a}=X_1$ усреднением по фиксированному значению достаточной статистики \overline{X} . Найдите распределение, математическое ожидание и дисперсию улучшенной оценки.

Решение. Улучшаем оценку

$$a^* = M\left(\hat{a} \mid \overline{X}\right) = M\left(X_1 \mid \overline{X}\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n M\left(X_i \mid \overline{X}\right) = M\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \mid \overline{X}\right).$$

Запишем через выборочное среднее

$$M\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}\mid\overline{X}\right)=M\left(\overline{X}\mid\overline{X}\right)=\overline{X}.$$

Математическое ожидание равно

$$Ma^* = M\overline{X} = M\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_i\right) = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}MX_i = \frac{1}{n}\cdot na = a,$$

дисперсия —

$$Da^* = D\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n^2} \cdot nDX_1 = \frac{1}{n} \cdot 1 = \frac{1}{n}.$$

Она имеет нормальное распределение

$$a^* \sim N\left(a, \frac{1}{n}\right).$$

Так как $Ma^* = a$, то оценка несмещённая.

6.11

3aдание. Пусть X_1, \ldots, X_n — выборка из распределения Пуассона с параметром λ . В качестве оценки параметра $\theta = e^{-\lambda}$ рассматривают статистику

$$\hat{\theta} = \overline{1} \{X = 0\} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} 1 \{X_i = 0\}.$$

Вычислите смещение $b_n\left(\theta\right)=M\hat{\theta}-\theta$ этой оценки и выясните, является ли она эффективной.

Решение.

$$M\hat{\theta} = M\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} \mathbb{1}\left\{X_{i} = 0\right\}\right) = \frac{1}{n}M\left(\sum_{i=1}^{n} \mathbb{1}\left\{X_{i} = 0\right\}\right) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} P\left(X_{i} = 0\right).$$

Подставляем значение вероятности для распределения Пуассона

$$\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} P(X_i = 0) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} \frac{\lambda^0}{0!} \cdot e^{-\lambda} = \frac{1}{n} \cdot e^{-\lambda} \cdot n = e^{-\lambda}.$$

Подставляем полученное значение в формулу для смещения

$$b_n(\theta) = M\hat{\theta} - \theta = e^{-\lambda} - e^{-\lambda} = 0.$$

6.12

Задание. Пусть X_1,\dots,X_n — выбока из распределения с плотностью $f_{\theta}(y)=\theta y^{\theta-1},\ y\in(0,1),$ где $\theta>0$. Докажите, что статистика $-\overline{ln\,X}$ несмещённая и эффективная оценка для параметра

$$\tau = \frac{1}{\theta}.$$

Решение.

$$M\left(-\overline{\ln X}\right) = M\left(-\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\ln X_{i}\right) = -\frac{1}{n}\cdot M\sum_{i=1}^{n}\ln X_{i} = -\frac{1}{n}\cdot nM\ln X_{1}.$$

Сократим константы

$$-\frac{1}{n} \cdot nM \ln X_1 = -M \ln X_1.$$

Найдём математическое ожидание логарифма случайной величины выборки

$$M \ln X_1 = \int_{0}^{1} \ln x \cdot \theta x^{\theta - 1} dx = \theta \int_{0}^{1} x^{\theta - 1} \ln x dx.$$

Возьмём интеграл по частям

$$u = \ln x, \, dv = x^{\theta - 1} dx, \, du = \frac{dx}{x}, \, v = \frac{x^{\theta}}{\theta},$$

получим

$$\theta \int_{0}^{1} x^{\theta-1} \ln x dx = \theta \cdot \ln x \cdot \frac{x^{\theta}}{\theta} \Big|_{0}^{1} - \theta \int_{0}^{1} \frac{x^{\theta}}{\theta} \cdot \frac{dx}{x} = -\int_{0}^{1} x^{\theta-1} dx = -\left. \frac{x^{\theta}}{\theta} \right|_{0}^{1} = -\frac{1}{\theta}.$$

Запишем через параметр

$$-\frac{1}{\theta} = -\tau.$$

Подставляем найденное значение математического ожидания в математическое ожидание оценки $-M \ln X_1 = -(-\tau) = \tau$, значит, имеем несмещённость.

Теперь ищем дисперсию

$$D\left(-\overline{\ln X}\right) = \frac{1}{n^2} \cdot D\sum_{i=1}^{n} \ln X_i = \frac{1}{n} \left[M \left(\ln X_1\right)^2 - \left(M \ln X_1\right)^2 \right].$$

Вычислим первое слагаемое из скобки

$$M \ln^2 X_1 = \int_0^1 \ln^2 x \cdot \theta x^{\theta - 1} dx = \theta \int_0^1 x^{\theta - 1} \ln^2 x dx.$$

Возьмём интеграл по частям

$$u = \ln^2 x$$
, $dv = x^{\theta - 1} dx$, $du = 2\ln x \cdot \frac{dx}{x}$, $v = \frac{x^{\theta}}{\theta}$.

Получим

$$\theta \int_{0}^{1} x^{\theta-1} \ln^{2} x dx = \theta \cdot \ln^{2} x \cdot \frac{x^{\theta}}{\theta} \Big|_{0}^{1} - \theta \int_{0}^{1} \frac{x^{\theta}}{\theta} \cdot 2 \ln x \cdot \frac{dx}{x}.$$

Первое слагаемое зануляется, во втором сокращаем θ и выносим двойку за знак интеграла

$$\theta \int_{0}^{1} \frac{x^{\theta}}{\theta} \cdot 2 \ln x \cdot \frac{dx}{x} = -2 \int_{0}^{1} x^{\theta - 1} \ln x dx.$$

Возьмём интеграл по частям

$$u = \ln x, dv = x^{\theta - 1} dx, du = \frac{dx}{x}, v = \frac{x^{\theta}}{\theta}.$$

Получим

$$-2\int_{0}^{1} x^{\theta-1} \ln x dx = -2 \cdot \ln x \cdot \frac{x^{\theta}}{\theta} \Big|_{0}^{1} + 2\int_{0}^{1} \frac{x^{\theta}}{\theta} \cdot \frac{dx}{x} = \frac{2}{\theta} \int_{0}^{1} x^{\theta-1} dx = \frac{2}{\theta^{2}}.$$

Дисперсия оценки равна

$$\frac{1}{n}\left[M\left(\ln X_1\right)^2-\left(M\ln X_1\right)^2\right]=\frac{1}{n}\left(\frac{2}{\theta^2}-\frac{1}{\theta^2}\right)=\frac{1}{n\theta^2}=\frac{\tau^2}{n}.$$

Ищем количество информации. Начинаем с функции правдоподобия

$$L(X_1, \tau) = \frac{1}{\tau} \cdot X_1^{\frac{1}{\tau - 1}} \cdot \mathbb{1} \{X_1 \in (0, 1)\}.$$

Пусть $X_1 \in (0,1)$. Тогда берём логарифм

$$\ln L(X_1, \tau) = -\ln \tau + \left(\frac{1}{\tau} - 1\right) \ln X_1 = -\ln \tau + \frac{1}{\tau} \cdot \ln X_1 - \ln X_1.$$

Берём первую производную от логарифма функции правдоподобия

$$\frac{\partial ln L(X_1, \tau)}{\partial \tau} = -\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\tau^2} \cdot ln X_1.$$

Берём вторую производную от логарифма функции правдоподобия

$$\frac{\partial^{2} ln L\left(X_{1},\tau\right)}{\partial \tau^{2}} = \frac{1}{\tau^{2}} + \frac{2}{\tau^{3}} \cdot ln X_{1}.$$

Ищем количество информации

$$I\left(\tau\right) = -M\left(\frac{1}{\tau^{2}} + \frac{2}{\tau^{3}} \cdot \ln X_{1}\right) = -\frac{1}{\tau^{2}} - \frac{2}{\tau^{3}} \cdot M \ln X_{1} = -\frac{1}{\tau^{2}} + \frac{2}{\tau^{3}} \cdot \tau = \frac{1}{\tau^{2}}.$$

Ищем обратную величину к количеству информации и делим на n. Получим

$$\frac{1}{nI\left(\tau\right)} = \frac{\tau^2}{n} = D\left(-\overline{\ln X}\right).$$

Значит, $-\overline{ln X}$ — эффективная оценка.

6.13

 $\it 3adahue.$ Пусть $\it X_1,\ldots,\it X_n$ — выборка из распределения $\it N\left(\mu,\theta\right)$ с неизвестным параметром $\it \theta$ и известным математическим ожиданием. Докажите, что статистика

$$\theta^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2$$

является эффективной по Рао-Крамеру оценкой параметра $\theta.$

Решение. Проверим несмещённость

$$M\theta^* = M \left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \right] = \frac{1}{n} \cdot M \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 = \frac{1}{n} \cdot nM (X_1 - \mu)^2.$$

Сократим n и раскроем квадрат

$$\frac{1}{n} \cdot nM \left(X_1 - \mu \right)^2 = M \left(X_1^2 - 2\mu X_1 + \mu^2 \right) = M X_1^2 - 2\mu M X_1 + \mu^2.$$

По свойствам дисперсии

$$MX_1^2 - 2\mu MX_1 + \mu^2 = DX_1 + \left(MX_1\right)^2 - 2\mu MX_1 + \mu^2 = \theta + \mu^2 - 2\mu \cdot \mu + \mu^2 = \theta.$$

Несмещённость есть. Ищем дисперсию

$$D\theta^* = D\left[\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2\right] = \frac{1}{n^2} \cdot D\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 = \frac{1}{n} \cdot D(X_1 - \mu)^2.$$

Вычислим отдельно дисперсию $D\left(X_1-\mu\right)^2=M\left(X_1-\mu\right)^4-\left[M\left(X_1-\mu\right)^2\right]^2$. Случайная величина $X_1-\mu$ имеет распределение $N\left(0,\theta\right)$. Если X имеет нормальное распределение $N\left(0,\sigma^2\right)$, то для неё существуют (конечные) моменты при всех р с действительной частью больше -1. Для неотрицательных целых р, центральные моменты таковы

$$MX^{p} = \begin{cases} 0, & p = 2n + 1, \\ \sigma^{p} (p - 1)!!, & p = 2n. \end{cases}$$

В данной задаче $\sigma^2=\theta,$ следовательно $\sigma=\sqrt{\theta}.$ Подставим значения математических ожиданий четвёртого и второго моментов

$$M(X_1 - \mu)^4 - \left[M(X_1 - \mu)^2\right]^2 = \left(\sqrt{\theta}\right)^4 (4 - 1)!! - \left[\left(\sqrt{\theta}\right)^2 (2 - 1)!!\right]^2.$$

Упростим

$$\left(\sqrt{\theta}\right)^4 (4-1)!! - \left[\left(\sqrt{\theta}\right)^2 (2-1)!!\right]^2 = 3!!\theta^2 - \theta^2 = 3\theta^2 - \theta^2 = 2\theta^2.$$

Тогда дисперсия оценки равна

$$\frac{1}{n} \cdot D \left(X_1 - \mu \right)^2 = \frac{2\theta^2}{n}.$$

Переходим к функции правдоподобия и оценке количества информации. Смотрим на одно наблюдение

$$L\left(X_{1},\theta\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\theta}} \cdot e^{-\frac{\left(X_{1}-\mu\right)^{2}}{2\theta}}.$$

Логарифмируем

$$ln L(X_1, \theta) = -\frac{1}{2} \cdot ln (2\pi\theta) - \frac{(X_1 - \mu)^2}{2\theta} = -\frac{1}{2} \cdot ln (2\pi) - \frac{1}{2} \cdot ln\theta - \frac{(X_1 - \mu)^2}{2\theta}.$$

Ищем первую производную

$$\frac{\partial \ln L\left(X_{1},\theta\right)}{\partial \theta}=-\frac{1}{2\theta}+\frac{\left(X_{1}-\mu\right)^{2}}{2\theta^{2}}.$$

Ищем вторую производную

$$\frac{\partial^{2} \ln L\left(X_{1},\theta\right)}{\partial \theta^{2}} = \frac{1}{2\theta^{2}} - \frac{\left(X_{1}-\mu\right)^{2}}{\theta^{3}}.$$

Таким образом,

$$I(\theta) = -M\left(\frac{1}{2\theta^2} - \frac{(X_1 - \mu)^2}{\theta^3}\right) = -\frac{1}{2\theta^2} + \frac{1}{\theta^3}\left(MX_1^2 - 2\mu MX_1 + \mu^2\right).$$

По свойствам дисперсии

$$-\frac{1}{2\theta^2} + \frac{1}{\theta^3} \left(M X_1^2 - 2\mu M X_1 + \mu^2 \right) = -\frac{1}{2\theta^2} + \frac{1}{\theta^3} \left(D X_1 + \left(M X_1 \right)^2 - 2\mu \mu + \mu^2 \right).$$

Подставим значение математического ожидания и дисперсии

$$-\frac{1}{2\theta^2} + \frac{1}{\theta^3} \left(DX_1 + \left(MX_1 \right)^2 - 2\mu\mu + \mu^2 \right) = -\frac{1}{2\theta^2} + \frac{1}{\theta^3} \left(\theta + \mu^2 - 2\mu^2 + \mu^2 \right).$$

Упростим

$$-\frac{1}{2\theta^2} + \frac{1}{\theta^3} \left(\theta + \mu^2 - 2\mu^2 + \mu^2 \right) = -\frac{1}{2\theta^2} + \frac{1}{\theta^2} = \frac{1}{2\theta^2}.$$

Формируем величину

$$\frac{1}{nI\left(\theta\right)} = \frac{2\theta^2}{n} = D\theta^*,$$

значит, оценка эффективная.

6.14

 $\it 3adahue.$ Пусть $\it X_1,\ldots,\it X_n$ — выборка из распределения с плотностью

$$f_{\theta}(x) = \begin{cases} \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(\ln x - \theta)^2}{2\sigma^2}}, & x \ge 0, \\ 0, & x < 0, \end{cases}$$

где σ — известный параметр. Убедитесь, что статистика

$$\theta_n^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln X_i$$

является несмещённой оценкой параметра θ и докажите, что θ_n^* является эффективной по Рао-Крамеру оценкой параметра θ .

Решение

$$M\theta_n^* = M\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \ln X_i\right) = \frac{1}{n} \cdot M\sum_{i=1}^n \ln X_i = \frac{1}{n} \cdot nM \ln X_1 = M \ln X_1.$$

Запишем математическое ожидание случайной величины, имеющей плотность, по определению

$$M \ln X_1 = \int\limits_{\mathbb{R}} \ln x \cdot p(x) \, dx = \int\limits_{\mathbb{R}} \ln x \cdot \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(\ln x - \theta)^2}{2\sigma^2}} \cdot \mathbb{1}\left\{x \ge 0\right\} dx.$$

Вынесем константу из-под знака интеграла и воспользуемся индикатором

$$\int\limits_{\mathbb{R}} \ln x \cdot \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(\ln x - \theta)^2}{2\sigma^2}} \cdot \mathbb{1}\left\{x \ge 0\right\} dx = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot \int\limits_{0}^{+\infty} \frac{\ln x}{x} \cdot e^{-\frac{(\ln x - \theta)^2}{2\sigma^2}} dx.$$

Внесём x^{-1} под знак дифференциала

$$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot \int\limits_{0}^{+\infty} \frac{\ln x}{x} \cdot e^{-\frac{(\ln x - \theta)^2}{2\sigma^2}} dx = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot \int\limits_{0}^{+\infty} \ln x \cdot e^{-\frac{(\ln x - \theta)^2}{2\sigma^2}} d\left(\ln x\right).$$

Делаем замену $\ln x = t$. Получаем

$$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}\cdot\int\limits_{0}^{+\infty}\ln x\cdot e^{-\frac{(\ln x-\theta)^2}{2\sigma^2}}d\left(\ln x\right)=\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}\cdot\int\limits_{-\infty}^{+\infty}te^{-\frac{(t-\theta)^2}{2\sigma^2}}dt=Mt=\theta,$$

значит, имеем несмещённость.

Теперь ищем дисперсию

$$D\theta_n^* = D\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \ln X_i\right) = \frac{1}{n^2} \cdot D\sum_{i=1}^n \ln X_i = \frac{1}{n} \cdot D\ln X_1.$$

По свойствам дисперсии

$$\frac{1}{n} \cdot D \ln X_1 = \frac{1}{n} \left\{ M \left(\ln X_1 \right)^2 - \left[M \ln X_1 \right]^2 \right\}.$$

Найдём отдельно второй момент

$$M \left(\ln X_1 \right)^2 = \int_{0}^{+\infty} \ln^2 x \cdot \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(\ln x - \theta)^2}{2\sigma^2}} dx.$$

Внесём x^{-1} под знак дифференциала

$$\int_{0}^{+\infty} ln^2 x \cdot \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(\ln x - \theta)^2}{2\sigma^2}} dx = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{0}^{+\infty} ln^2 x \cdot e^{-\frac{(\ln x - \theta)^2}{2\sigma^2}} d\left(\ln x\right).$$

Делаем замену как и в предыдущем случае

$$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{0}^{+\infty} \ln^2 x \cdot e^{-\frac{(\ln x - \theta)^2}{2\sigma^2}} d(\ln x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 e^{-\frac{(t - \theta)^2}{2\sigma^2}} dt = \theta^2 + \sigma^2.$$

Подставляем в найденное выражение для дисперсии оценки

$$D\theta_n^* = \frac{1}{n} \left(\theta^2 + \sigma^2 - \theta^2 \right) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Ищем количество информации. Начнём с функции правдоподобия

$$L\left(X_{1},\theta\right)=\frac{1}{X_{1}\sigma\sqrt{2\pi}}\cdot e^{-\frac{\left(\ln X_{1}-\theta\right)^{2}}{2\sigma^{2}}}\cdot\mathbb{1}\left\{X_{1}\geq0\right\}.$$

Пусть $X_1 \geq 0$. Тогда берём логарифм

$$\ln L\left(X_{1},\theta\right)=-\ln \left(X_{1}\sigma \sqrt{2\pi}\right)-\frac{\left(\ln X_{1}-\theta\right)^{2}}{2\sigma^{2}}.$$

Берём первую производную от логарифма функции правдоподобия

$$\frac{\partial ln L\left(X_{1},\theta\right)}{\partial \theta} = \frac{2\left(ln X_{1} - \theta\right)}{2\sigma^{2}} = \frac{ln X_{1} - \theta}{\sigma^{2}}.$$

Берём вторую производную от логарифма функции правдоподобия

$$\frac{\partial^{2} ln L\left(X_{1}, \theta\right)}{\partial \theta^{2}} = -\frac{1}{\sigma^{2}}.$$

Ищем количество информации

$$I\left(\theta\right) = -M\left(-\frac{1}{\sigma^{2}}\right) = \frac{1}{\sigma^{2}}.$$

Ищем обратную величину к количеству информации и делим на n. Получаем

$$\frac{1}{nI\left(\theta\right)} = \frac{\sigma^2}{n} = D\theta_n^*,$$

значит,

$$\theta_n^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln X_i$$

— эффективная оценка.

Занятие 7. Гауссовые системы

Контрольные вопросы и задания

Приведите определение гауссового случайного вектора, ковариационной матрицы гауссового случайного вектора.

$$\vec{\xi} = (\xi_1, \dots, \xi_n)$$
 — гауссовый, если

$$\forall \alpha_1, \dots, \alpha_n : \sum_{k=1}^n \alpha_k \xi_k$$

— гауссовская случайная величина.

$$A = cov_{\vec{\xi}\vec{\xi}}, A_{ij} = cov(\xi_i, \xi_j) = M(\xi_i \xi_j) - M\xi_i M\xi_j.$$

Какими свойствами владеет ковариационная матрица?

 $A_{ii} = D\xi_i \ge 0$ — на диагонале — неотрицательные числа.

Матрица симметрична: $A_{ij} = A_{ji}$.

Матрица неотрицательно определена.

Как изменяются характеристики гауссового случайного вектора при действии на него линейного оператора?

Пускай $\vec{\xi}$ случайный n-элементный вектор, имеющий гауссовское распределение с параметрами \vec{a} и $A, \vec{\xi} \sim N\left(\vec{a},A\right), \vec{b} \in \mathbb{R}^m, T \in \mathbb{R}^{m \times n}$. Тогда $T\vec{\xi} + \vec{b} \sim N\left(T\vec{a} + \vec{b}, TAT^*\right)$.

При каких условиях гауссовский случайный вектор имеет плотность распределения?

Плотность можно записать только в случае, когда $det A \neq 0$.

Запишите плотность распределения гауссового случайного вектора.

$$p_{\vec{\xi}}(\vec{x}) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)^n \cdot \frac{1}{\sqrt{\det A}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left[\vec{x} - \vec{a}, A^{-1}(\vec{x} - \vec{a})\right]}.$$

Сформулируйте теорему про нормальную корреляцию.

Есть гауссоский вектор $\vec{\xi} \circ \vec{\eta}$ с ненулевой ковариацией $cov_{\vec{\xi} \circ \vec{\eta}, \vec{\xi} \circ \vec{\eta}} \neq 0$. Определитель ковариационной матрицы вектора η положителен

$$\det cov_{\vec{\eta},\vec{\eta}} \geq 0.$$

Тогда вектор $\vec{\xi}$ при условии $\vec{\eta}$ — гауссовский случайный вектор

$$\left. \vec{\xi} \right| \vec{\eta} \sim N\left(\vec{m}, D \right).$$

Параметры \vec{m} и D имеют следующий вид

$$\vec{m} = M\vec{\xi} + cov_{\vec{\xi},\vec{\eta}}cov_{\vec{\eta},\vec{\eta}^{-1}}\left(\eta - M\vec{\eta}\right), \, D = cov_{\vec{\xi},\vec{\xi}} - cov_{\vec{\xi},\vec{\eta}}cov_{\vec{\eta},\vec{\eta}}^{-1}cov_{\vec{\eta},\vec{\xi}}.$$

Аудиторные задачи

7.3

 $\it 3adanue.$ Может ли матрица $\it A$ быть ковариационной матрицей гауссового случайного вектора, если:

a)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
;

b)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 9 \end{bmatrix}$$
;

c)
$$A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$
;

d)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$
;

e)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 6 & -1 \\ 1 & -1 & 12 \end{bmatrix}$$
;

f)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 10 \end{bmatrix}$$
.

Если так, то предъявите такой вектор. Peшeнue.

- а) Нет (матрица не квадратная);
- b) нет (матрица не симметрична);
- с) нет (на диагонали отрицательные числа);
- d) матрица квадратная, симметричная, неотрицательно определённая, на диагонали— неотрицательные числа;
- е) матрица квадратная, симметричная, на диагонали неотрицательные числа. Первый минор $M_1=1\geq 0$, второй минор $M_2=6-4=2\geq 0$, третий минор

$$\det \left(\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 6 & -1 \\ 1 & -1 & 12 \end{bmatrix} \right) = 1 \cdot (72 - 1) - 2 \cdot (24 + 1) + 1 \cdot (-2 - 6) = 13 \ge 0,$$

значит, матрица неотрицательно определена, то есть может быть ковариационной матрицей гауссового случайного вектора;

f) матрица квадратная, симметричная, на диагонали — неотрицательные чиста. Первый минор $M_1=1\geq 0$, второй минор $M_2=5-2=3\geq 0$, третий минор

$$M_3 = 1 \cdot (50 - 0) - 2 \cdot (20 - 0) + 1 \cdot (0 - 5) = 50 - 40 - 5 = 5 > 0$$

значит, матрица неотрицательно определена, то есть может быть ковариационной матрицей гауссового случайного вектора.

7.5

3aдание. Пусть $\xi=(\xi_1,\xi_2,\xi_3)$ — гауссовый вектор с математическим ожиданием (-1,0,2) и матрицей ковариаций из задачи 7.3 e).

- а) Выпишите плотность распределения и характеристическую фукнцию для ξ_1 , (ξ_1, ξ_2) , ξ .
- b) Найдите матрицу ковариаций и математическое ожидание для вектора $(\eta_1,\eta_2,\eta_3),$ где $\eta_1=\xi_1-\xi_2,$ $\eta_2=\xi_1+2\xi_2+3\xi_3,$ $\eta_3=\xi_3.$
- с) Вычислите $M\eta_2^2, M\eta_2^3, M\eta_2^4$.
- d) Выясните, являются ли случайные величины η_1 и η_2 независимыми.
- е) Найдите $M(\xi \mid (\xi_1, \xi_3)), M(\xi_1 \mid \xi_2).$

Решение.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 6 & -1 \\ 1 & -1 & 12 \end{bmatrix}$$

а) Начинаем со случайной величины ξ_1 . Запишем её как линейную комбинацию гауссового вектора $\xi_1=1\cdot\xi_1+0\cdot\xi_2+0\cdot\xi_3$. Следовательно, $\xi_1\sim N\left(-1,1\right)$, где -1 — это первый элемент \vec{a} , а 1 — элемент a_{11} матрицы ковариации.

Записываем плотность

$$p_{\xi_1}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(x+1)^2}{2}}$$

и характеристическую функцию $\varphi_{\xi_{1}}\left(t\right)=e^{-it-\frac{t^{2}}{2}}.$

Переходим к вектору (ξ_1,ξ_2) . Это гауссовый вектор, потому что произвольная линейная комбинация $\lambda_1\xi_1+\lambda_2\xi_2=\lambda_1\xi_1+\lambda_2\xi_2+0\cdot\xi_3$ — это случайная величина, которая должна иметь нормальное распределение. Отсюда следует, что $(\xi_1,\xi_2)=\vec{\xi}$ — гауссовый вектор.

 $M\vec{\xi}=(-1,0),$ а ковариационная матрица данного вектора — это сужение исходной ковариационной матрицы на соответствующие вектора

$$R = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}.$$

Записываем характеристическую функцию и плотность. Матрица коавриации невырождена, так что плотность можем записать

$$p_{(\xi_1,\xi_2)}(\vec{x}) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{3}{2}}\sqrt{2}} \cdot e^{-\frac{1}{2}(x_1+1x_2) \cdot \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1+1 \\ x_2 \end{bmatrix}}.$$

Определитель этой матрицы $\det R = 6 - 4 = 2$. Обратная матрица

$$R^{-1} = \frac{1}{2} \cdot \begin{bmatrix} 6 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

Подставим полученное в выражение для плотности

$$\begin{split} \frac{1}{(2\pi)^{\frac{3}{2}}\sqrt{2}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\cdot\left[x_{1}+1 - x_{2}\right]\cdot\left[\begin{matrix} 3 & -1 \\ -1 & \frac{1}{2} \end{matrix}\right]\cdot\left[\begin{matrix} x_{1}+1 \\ x_{2} \end{matrix}\right]} = \\ &= \frac{1}{(2\pi)^{\frac{3}{2}}\sqrt{2}} \cdot exp\left\{-\frac{1}{4}\cdot\left[x_{1}+6-2\cdot x_{2} -2x_{1}-2+2x_{2}\right]\cdot\left[\begin{matrix} x_{1}+1 \\ x_{2} \end{matrix}\right]\right\} = \\ &= \frac{1}{(2\pi)^{\frac{3}{2}}\sqrt{2}} \cdot exp\left\{-\frac{1}{4}\cdot\left[6\,x_{1}\left(x_{1}+1\right)-2x_{1}\left(x_{1}-1\right)-2x_{1}x_{2}+2x_{2}^{2}\right]\right\}. \end{split}$$

Для вектора ξ математическое ожидание равно (-1,0,2), а матрица ковариаций совпадает с исходной;

b) задача: выписать матрицу, с помощью которой получим вектор

$$\vec{\eta} = (\eta_1, \eta_2, \eta_3).$$

В условии задачи дано, что

$$A_{\xi} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 6 & -1 \\ 1 & -1 & 12 \end{bmatrix},$$

a $\vec{m}_{\xi} = (-1, 0, 2)$.

Посмотрим, с помощью какой матрицы получаются преобразования.

$$\begin{bmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \\ \eta_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{bmatrix}.$$

Это матрица B. Находим математическое ожидание вектора η . Получаем

$$\vec{m}_{\eta} = B\vec{m}_{\xi} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

Теперь ищем матрицу ковариации

$$A_{\eta} = BA_{\xi}B^{T} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 6 & -1 \\ 1 & -1 & 12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix}.$$

Перемножим две последние матрицы

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 6 & -1 \\ 1 & -1 & 12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 8 & 1 \\ -4 & 11 & -1 \\ 2 & 35 & 12 \end{bmatrix}.$$

Перемножим матрицы

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 8 & 1 \\ -4 & 11 & -1 \\ 2 & 35 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & -3 & 2 \\ -3 & 135 & 35 \\ 2 & 35 & 12 \end{bmatrix}.$$

Эта матрица ковариаций, значит, она симметричная;

с) случайная величина η_2 имеет распределение Гаусса, как компонент гауссового вектора. Нужно указать параметры, то есть её математическое ожидание и дисперсию. $\eta_2 \sim N\left(5,135\right)$. У нас нецентрированная случайная величина. Значит, $\eta_2 - 5 \sim N\left(0,135\right)$. Поэтому $M\left(\eta_2 - 5\right)^2 = 135$, потому что это её дисперсия. Раскрываем слева

скобки, пользуемся линейностью математического ожидания и находим второй момент $M\eta_2^2-25M\eta_2+25=135$. Математическое ожидание η_2 мы знаем, выражаем второй момент $M\eta_2^2=10\cdot 5+110=160$.

Третий момент этой случайной величины равен $M\left(\eta_2-5\right)^3=0$. Так же раскрываем скобки слева $M\eta_2^3-15M\eta_2^2+75M\eta_2-125=0$, откуда $M\eta_2^3=15\cdot 160-75\cdot 5+125=2400-250=2150$.

Четвёртый момент находится аналогично;

d) если бы они были независимыми, ковариация была бы равна нулю. Это элемент матрицы (1,2). Он равен $Cov(\eta_1,\eta_2) = -3 \neq 0$. Отсюда следует, что случайные величины зависимы.

Компопненты гауссового вектора независимы тогда и только тогда, когда они некоррелируемы;

е) пользуемся теоремой о нормальной корреляции.

Записываем, как в теореме,

$$M \left[\xi_1 \mid (\xi_2, \xi_3) \right] = M\xi_1 + Cov \left[(\xi_2, \xi_3) \right] \cdot \left\{ Cov \left[(\xi_2, \xi_3) , (\xi_2, \xi_3) \right] \right\}^{-1} \left[(\xi_2, \xi_3) - M (\xi_2, \xi_3) \right]^T.$$

Подставляем

$$\begin{split} M\xi_1 + Cov\left[\xi_1, (\xi_2, \xi_3)\right] \cdot \left\{Cov\left[\left(\xi_2, \xi_3\right), \left(\xi_2, \xi_3\right)\right]\right\}^{-1} \left[\left(\xi_2, \xi_3\right) - M\left(\xi_2, \xi_3\right)\right]^T = \\ &= -1 + \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & -1 \\ -1 & 12 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \xi_2 - 0 \\ \xi_3 - 2 \end{bmatrix} = \\ &= -1 + \begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \frac{1}{71} \begin{bmatrix} 12 & 1 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_2 \\ \xi_3 - 2 \end{bmatrix} = -1 + \begin{bmatrix} 25 & 8 \end{bmatrix} \cdot \frac{1}{71} \begin{bmatrix} \xi_2 \\ \xi_3 - 2 \end{bmatrix} = \\ &= -1 + \frac{1}{71} \left(25\xi_2 + 8\xi_3 - 16\right) \end{split}$$

— оценка ξ_1 по вектору (ξ_2, ξ_3) .

Аналогично

$$M(\xi_1 \mid \xi_2) = M\xi_1 + Cov(\xi_1, \xi_2) [Cov(\xi_2, \xi_2)]^{-1} \cdot (\xi_2 - M\xi_2).$$

Подставляем известные значения

$$M\xi_1 + Cov(\xi_1, \xi_2) \left[Cov(\xi_2, \xi_2) \right]^{-1} \cdot (\xi_2 - M\xi_2) = -1 + 2 \cdot \frac{1}{6} (\xi_2 - 0).$$

Сократим

$$-1 + 2 \cdot \frac{1}{6} (\xi_2 - 0) = -1 + \frac{1}{3} \cdot \xi_2.$$

3адание. Пусть (ξ_1,ξ_2) — гауссовый вектор с вектором средних (1,-1) и ковариационной матрицей из примера задачи 7.3 d). Найдите такое c, что случайные величины ξ_1 и $\xi_2+c\xi_1$ являются независимыми.

Решение.

$$\vec{\xi} = (\xi_1, \xi_2), vecm_{\xi} = (1, -1), A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}.$$

Хотим найти c, при котором ξ_1 и $\xi_2 + c\xi_1$ — независимы. Сначала нужно показать, что $(\xi_1, \xi_2 + c\xi_1)$ является гауссовым вектором, чтобы применить теорему. Берём какую-то комбинацию и группируем

$$\lambda_1 \xi_1 + \lambda_2 (\xi_2 + c \xi_1) = \xi_1 (\lambda_1 + \lambda_2 c) + \xi_2 \lambda_2.$$

Видим, что это линейная комбинация координат гауссового вектора, которая имеет нормальное распределение. Значит, веткор гауссовый. Тогда независимость координат эквивалентна их некоррелируемости

$$Cov(\xi_1, \xi_2 + c\xi_1) = 0.$$

Воспользуемся линейностью ковариации

$$Cov\left(\xi_{1},\xi_{2}+c\xi_{1}\right)=Cov\left(\xi_{1},\xi_{2}\right)+c\cdot Cov\left(\xi_{1},\xi_{1}\right)=2+c\cdot 1=2+c=0,$$
 следовательно, $c=-2$.

7.7

3aдание. Случайные величины ξ_1, ξ_2, ξ_3 являются независимыми и имеют стандартное нормальное распределение каждая. Найдите:

- а) распределние вектора $(\xi_2 \xi_1, \xi_3 \xi_1)$;
- b) плотность $p(x_1, x_2)$ распределения вектора $(\xi_{(2)} \xi_{(1)}, \xi_{(3)} \xi_{(1)})$. Решение. $\xi_1, \xi_2, \xi_3 \sim N(0, 1)$.
- a) Bektop $\vec{\eta} = (\xi_2 \xi_1, \xi_3 \xi_1).$

Если они независимы, то их ковариация равна нулю.

Сформируем вектор (ξ_1, ξ_2, ξ_3) и покажем, что это гауссовский вектор

$$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \sum_{i=1}^3 \lambda_i \xi_i \sim N\left(0, \lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \lambda_3^2\right).$$

Значит, вектор (ξ_1, ξ_2, ξ_3) является гауссовским. Поэтому вектор $\vec{\eta}$ — гауссовский. Покажем это.

$$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_1 \xi_2 - \lambda_1 \xi_1 + \lambda_2 \xi_3 - \lambda_2 \xi_1 = \xi_1 (-\lambda_1 - \lambda_2) + \lambda_1 \xi_2 + \lambda_2 \xi_3.$$

Видим, что это линейная комбинация координат гауссового вектора, значит, вектор действительно гауссовый. Чтобы указать распределние, нужны параметры, то есть вектор математических ожиданий и матрица ковариации

$$\vec{\eta} = B\vec{\xi} = \begin{bmatrix} \xi_2 - \xi_1 \\ \xi_3 - \xi_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{bmatrix},$$

где

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = B.$$

Матрицей B действуем на вектор математических ожиданий и на ковариационную матрицу $\vec{m}_{\eta} = B\vec{m}_{\xi} = 0, A_{\eta} = BA_{\xi}B^T$, где A_{ξ} — единичная матрица, потому что они все независимы, некоррелируемы, значит,

$$BA_{\xi}B^{T} = BB^{T} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Должна быть симметричная матрица

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

- матрица ковариации;
- b) скобками обозначена упорядоченность. $\vec{\eta} = (\xi_{(2)} \xi_{(1)}, \, \xi_{(3)} \xi_{(1)})$. Если бы знали плотность распределения $(\xi_{(1)}, \xi_{(2)}, \xi_{(3)})$ (знаем из задачи 1.10) $p_{\left(\xi_{(1)}, \xi_{(2)}, \xi_{(3)}\right)}(x_1, x_2, x_3)$, можем сказать, что вектор $\vec{\eta}$ получается линейным преобразованием с помощью матрицы B.

Формула замены переменных

$$p_{B\vec{\xi}}(\vec{x}) = \frac{1}{\det B} \cdot p_{\vec{\xi}} \left(B^{-1} \vec{x} \right).$$

Значит, матрица B должна быть только квадратной. Найдём плотность вектора $\left(\xi_{(2)}-\xi_{(1)},\,\xi_{(3)}-\xi_{(1)},\,\xi_{(1)}\right)\,p\left(u_1,u_2,u_3\right).$

Далее проинтегрируем по u_3 . Это делают, когда размерность не совпадает.

 $p_{\left(\xi_{(1)},\xi_{(2)},\xi_{(3)}\right)}=3!p_{(\xi_1,\xi_2,\xi_3)}\left(x_1,x_2,x_3
ight)\cdot\mathbbm{1}$ $\{x_1< x_2,x_3\}$. Запишем для нашего случая. ξ_1,ξ_2,ξ_3 — независимы, значит, плотность вектора — это произведение плотностей

$$3! p_{(\xi_1, \xi_2, \xi_3)} (x_1, x_2, x_3) \cdot 1 \{x_1 < x_2, x_3\} =$$

$$= 6 p_{\xi_1} (x_1) p_{\xi_2} (x_2) p_{\xi_3} (x_3) \cdot 1 \{x_1 < x_2 < x_3\} =$$

$$= 6 \cdot \frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\right)^3} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2\right)} \cdot 1 \{x_1 < x_2 < x_3\}.$$

Записываем преобразование

$$\begin{bmatrix} \xi_{(2)} - \xi_{(1)} \\ \xi_{(3)} - \xi_{(1)} \\ \xi_{(1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_{(1)} \\ \xi_{(2)} \\ \xi_{(3)} \end{bmatrix}.$$

Значит, матрица

$$B = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Чтобы применить формулу замены переменных, нужны определитель и обратная матрица. Раскладываем по последней строке

$$det \, B = 1, \, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_{(2)} - \xi_{(1)} \\ \xi_{(3)} - \xi_{(1)} \\ \xi_{(1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \xi_{(1)} \\ \xi_{(2)} \\ \xi_{(3)} \end{bmatrix}.$$

Значит,

$$B^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Действуем матрицей на вектор

$$B^{-1}\vec{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_3 \\ x_1 + x_3 \\ x_2 + x_3 \end{bmatrix}.$$

Значит,

$$p_{B\left(\xi_{(1)},\xi_{(2)},\xi_{(3)}\right)}\left(\vec{x}\right) = \frac{1}{\det B} \cdot p_{\left(\xi_{(1)},\xi_{(2)},\xi_{(3)}\right)}\left(B^{-1}\vec{x}\right).$$

Подставляем значение плотности

$$\frac{1}{\det B} \cdot p_{\left(\xi_{(1)}, \xi_{(2)}, \xi_{(3)}\right)} \left(B^{-1} \vec{x}\right) = 6 \cdot \frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\right)^3} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left[x_3^2 + (x_1 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2\right]} \cdot \mathbb{1}\left\{x_3 < x_1 + x_3 < x_2 + x_3\right\}.$$

Можем везде отнять x_3 . Получим

$$\begin{aligned} 6 \cdot \frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\right)^3} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left[x_3^2 + (x_1 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2\right]} \cdot \mathbbm{1} \left\{ x_3 < x_1 + x_3 < x_2 + x_3 \right\} = \\ &= 6 \cdot \frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\right)^3} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left[x_3^2 + (x_1 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2\right]} \cdot \mathbbm{1} \left\{ 0 < x_1 < x_2 \right\}. \end{aligned}$$

Нужно проинтегрировать по x_3 , то есть выделить полный квадрат по x_3 .

Получаем

$$3x_32 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3 + x_1^2 + x_2^2 = \left(\sqrt{3}x_3 + \frac{x_1 + x_2}{\sqrt{3}}\right)^2 + x_1^2 + x_2^2 - \left(\frac{x_1 + x_2}{\sqrt{3}}\right)^3.$$

Нужная плотность вектора

$$\begin{split} p_{\left(\xi_{(2)}-\xi_{(1)},\xi_{(3)}-\xi_{(1)}\right)}\left(x_{1},x_{2}\right) &=\\ &=\frac{6}{2\pi}\cdot e^{-\frac{1}{2}\left[x_{1}^{2}+x_{2}^{2}-\frac{(x_{1}+x_{2})^{2}}{3}\right]}\cdot\mathbbm{1}\left\{0< x_{1}< x_{2}\right\}\times\\ &\times\int_{\mathbbm{D}}\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\cdot e^{-\frac{1}{2}\left[\sqrt{3}x_{3}+\frac{(x_{1}+x_{2})^{2}}{3}\right]}dx_{3} &=\frac{6}{2\sqrt{3}\pi}\cdot e^{-\frac{1}{2}\left[x_{1}^{2}+x_{2}^{2}-\frac{(x_{1}+x_{2})^{2}}{3}\right]}. \end{split}$$

7.8

3aдание. Пусть ξ и η — независимые стандартные гауссовские случайные величины. Докажите, что величины $\xi + \eta$ и $\xi - \eta$ являются независимыми гауссовскими случайными величинами.

Решение. $\xi, \eta \sim N(0, 1)$ — независимы. Хотим показать, что $\xi + \eta$ и $\xi - \eta$ — независимые. Стандартный способ — через характеристические функции. Формируем вектор ($\xi + \eta, \xi - \eta$). Должно быть

$$\varphi_{(\varepsilon+n,\varepsilon-n)}(t_1,t_2) = \varphi_{\varepsilon+n}(t_1) \cdot \varphi_{\varepsilon-n}(t_2)$$

тогда и только тогда, когда $\xi - \eta$, $\xi + \eta$ — независимы — критерий.

Заметим, что раз ξ,η — независимы, то вектор (ξ,η) — гауссовский. Можно убедиться, что $(\xi+\eta,\xi-\eta)$ — гауссовский. Тогда достаточно показать, что $Cov\,(\xi+\eta,\xi-\eta)=0$.

Случайная величина $\xi + \eta$ имеет распределение $N\left(0,2\right)$.

Её характеристическая функция равна $\varphi_{\xi+\eta}(t_1) = e^{-t_1^2}$.

Случайная величина $\xi-\eta$ имеет распределение N (0,2), потому что «минус» из дисперсии выносится с квадратом.

Она имеет характеристическую функцию $\varphi_{\xi-\eta}(t_2) = e^{-t_2^2}$.

Значит, произведение $\varphi_{\xi+\eta}(t_1)\,\varphi_{\xi-\eta}(t_2)=e^{-\left(t_1^2+t_2^2\right)}.$

Переходим к характеристической функции вектора. По опрделению

$$\varphi_{(\xi+\eta,\xi-\eta)}(t_1,t_2) = Me^{i[t_1(\xi+\eta)+t_2(\xi-\eta)]}.$$

Группируем ξ и η , получаем

$$Me^{i[t_1(\xi+\eta)+t_2(\xi-\eta)]} = Me^{i(t_1\xi+t_1\eta+t_2\xi-t_2\eta)} = Me^{i[\xi(t_1+t_2)+\eta(t_1-t_2)]}.$$

Случайные величины ξ и η — независимы, значит,

$$Me^{i[\xi(t_1+t_2)+\eta(t_1-t_2)]} = \varphi_{\xi}(t_1+t_2)\varphi_{\eta}(t_1-t_2).$$

Подставляем явный вид. Это стандартное нормальное распределение, следовательно, $\varphi_{\xi}\left(t_{1}+t_{2}\right)\varphi_{\eta}\left(t_{1}-t_{2}\right)=e^{-\frac{\left(t_{1}+t_{2}\right)^{2}}{2}}e^{-\frac{\left(t_{1}-t_{2}\right)^{2}}{2}}=e^{-\left(t_{1}^{2}+t_{2}^{2}\right)}.$

Случайный вектор (ξ,η) — гауссовкий, потому что

$$\forall \alpha, \beta \alpha \xi + \beta \eta \sim N \left(0, \alpha^2 + \beta^2\right)$$

— нормальное распределение. Отсюда следует, что $(\xi+\eta,\xi-\eta)$ — гауссовский, потому что

$$\forall \alpha, \beta \alpha (\xi + \eta) + \beta (\xi - \eta) = \alpha \xi + \alpha \eta + \beta \xi - \beta \eta = (\alpha + \beta) \xi + (\alpha - \beta) \eta$$

— линейная комбинация элементов гауссовского вектора, или в явном виде $N\left(0,\left(\alpha+\beta\right)^2+\left(\alpha-\beta\right)^2\right)$. Они будет независимыми, если некоррелируемы. Из линейности следует, что

$$Cov(\xi + \eta, \xi - \eta) = Cov(\xi, \xi) - Cov(\xi, \eta) + Cov(\eta, \xi) - Cov(\eta, \eta)$$
.

Случайные величины ξ и η — независимые, и тем более некоррелируемы, $Cov\left(\xi,\xi\right)$ — это её дисперсия, значит, $Cov\left(\eta,\xi\right)-Cov\left(\eta,\eta\right)=1-1=0,$ следовательно, они некоррелируемые и независимые.

7.9

 $\it 3adanue.$ Пусть положительная случайная величина $\it R$ имеет распределение Рэлея с плотностью распределения:

$$f_R(r) = \frac{r}{\sigma^2} \cdot e^{-\frac{r^2}{2\sigma^2}}, r > 0,$$

где $\sigma^2>0$, и пусть θ — независимая от неё случайная величина с равномерным распределением на $(0,2\pi)$. Докажите, что величины $X=R\cos\theta$ и $Y=R\sin\theta$ являются независимыми и имеют нормальное расределение $N\left(0,\sigma^2\right)$.

Peшение. Пусть есть вектор $\vec{\xi}=(\xi_1,\ldots,\xi_n)$ и допустим, что $p_{\vec{\xi}}(x_1,\ldots,x_n)$ — известно.

— известно.
$$\vec{\eta} = \varphi\left(\vec{\xi}\right).$$

Будет замена

$$\begin{cases} z_1 = \varphi_1(x_1, \dots, x_n), \\ z_2 = \varphi(x_1, \dots, x_n), \\ \dots \\ x_n = \varphi(x_1, \dots, x_n). \end{cases}$$

Тогда

$$p_{\vec{\eta}}\left(\vec{z}\right) = p_{\vec{\eta}}\left(z_1, \dots, z_n\right) = \frac{1}{J\left(z\right)} \cdot p_{\vec{\xi}}\left(\varphi^{-1}\left(\vec{x}\right)\right),\,$$

где $\varphi^{-1}(\vec{z})$ — обратное отображение, а

$$J\left(x\right) = \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial \varphi_n}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial \varphi_n}{\partial x_n} \end{vmatrix}$$

— определитель Якобиана.

Сформируем вектор (R, θ) .

Запишем плотность этого вектора $p_{(R,\theta)}(x,y)$.

Рассматриваем замену переменных.

Нужно перевести $(R, \theta) \to (\varphi) (R \cos \theta, R \sin \theta)$.

Имеем замену

$$\begin{cases} z_1 = x \cos y, \\ z_2 = x \sin y. \end{cases}$$

Такая замена координат приводит к такому преобразованию. После этого согласно с формулой замены переменных нужно записать плотность нового вектора.

$$\theta \sim U([0, 2\pi]).$$

Случайные величины R, θ — независимы между собой. Запишем плотность вектора как произведение плотностей, потому что они независимы $p_{(R,\theta)}(x,y) = p_R(x) p_{\theta}(y)$. Подставляем явный вид, включая индикаторы

$$p_R(x) p_{\theta}(y) = \frac{x}{\sigma^2} \cdot e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} \cdot \mathbb{1} \{x > 0\} \cdot \frac{1}{2\pi} \cdot \mathbb{1} \{y \in [0, 2\pi]\}.$$

Записываем

$$J\left(z\right) = \begin{vmatrix} \frac{\partial z_1}{\partial x} & \frac{\partial z_1}{\partial y} \\ \frac{\partial z_1}{\partial x} & \frac{\partial z_2}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos y & -x \sin y \\ \sin y & x \cos y \end{vmatrix} = x \cos^2 y + x \sin^2 y = x = \sqrt{z_1^2 + z_2^2}.$$

По сути это полярная замена координат.

Пишем плотность в новых переменных, индикаторы никаких ограничений на z_1, z_2 не дают

$$p_{(R\cos\theta,R\sin\theta)}\left(z_{1},z_{2}\right)=\frac{1}{\sqrt{z_{1}^{2}+z_{2}^{2}}}\cdot\frac{\sqrt{z_{1}^{2}+z_{2}^{2}}}{\sigma^{2}}\cdot e^{-\left(z_{1}^{2}+x_{2}^{2}\right)\cdot\frac{1}{2\sigma^{2}}}\cdot\frac{1}{2\pi}=\frac{1}{2\pi\sigma^{2}}\cdot e^{-\frac{z_{1}^{2}+z_{2}^{2}}{2\sigma^{2}}}.$$

Это похоже на гауссовское распределение

$$\frac{1}{2\pi\sigma^{2}}\cdot e^{-\frac{z_{1}^{2}+z_{2}^{2}}{2\sigma^{2}}}=\left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\cdot e^{-\frac{z_{1}^{2}}{2\sigma^{2}}}\right)\cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\cdot e^{-\frac{z_{2}^{2}}{2\sigma^{2}}}\right)=p_{R\cos\theta}\left(z_{1}\right)p_{R\sin\theta}\left(z_{2}\right).$$

Из этого следует независимость.

Домашнее задание

7.11

 $\it 3adanue.$ Может ли матрица $\it A$ быть ковариационной матрицей гауссовского случайного вектора, если:

a)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix};$$

b)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 5 \end{bmatrix}.$$

Решение.

а) Матрица квадратная, симметричная, на диагонали — неотрицательные числа. Первый минор $M_1=1\geq 0,$ второй минор

$$M_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 - 1 = 0 \ge 0,$$

третий минор

$$M_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} + 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \ge 0,$$

значит матрица неотрицательно определённная, то есть может быть ковариационной матрицей гауссовского случайного вектора;

b) матрица квадратная, симметричная, на диагонали — неотрицательные числа. Первый минор $M_1=1\geq 0,$ второй минор

$$M_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 5 - 4 = 1 \ge 0,$$

третий минор

$$M_3 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} + 5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = -5 + 5(5 - 4) = 0,$$

значит матрица неотрицательно определённая, то есть может быть ковариационной матрицей гауссовского случайного вектора.

7.12

 $\it 3adanue.$ Пусть (ξ_1,ξ_2,ξ_3) — гауссовский вектор со средним (1,2,5) и матрицей ковариаций из задачи 7.3 f).

- а) Запишите плотность распределения и характеристическую функцию для вектора (ξ_1, ξ_2, ξ_3) .
- b) Найдите матрицу ковариаций и среднее для вектора (η_1, η_2, η_3) , где $\eta_1 = \xi_1 + \xi_2, \, \eta_2 = \xi_2 + \xi_3, \, \eta_3 = \xi_1 + \xi_3.$
- с) Выясните, являются ли случайные величины η_2, η_3 независимыми.
- d) Найдите условные математические ожидания

$$M(\xi_2 \mid (\xi_1, \xi_3)), M(\xi_1 \mid \xi_2).$$

е) Вычислите $M\eta_1^2, M\eta_1^3, M\eta_1^4$.

Решение.

а) $(\xi_1,\xi_2,\xi_3)=\vec{\xi}$ — гауссовский вектор с математическим ожиданием $M\vec{\xi}=(1,2,5)$ и ковариационной матрицей

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 10 \end{bmatrix}.$$

Записываем характеристическую функцию и плотность.

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 10 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} + 10 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = -5 + 10(5 - 4) = 5.$$

Матрица ковариаций невырождена, так что может записать

$$p_{(\xi_1,\xi_2,\xi_3)}\left(\vec{x}\right) = \frac{1}{\left(2\pi\right)^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot \left[x_1 - 1 \quad x_2 - 2 \quad x_3 - 5\right] \cdot A^{-1} \cdot \begin{bmatrix} x_1 - 1 \\ x_2 - 2 \\ x_3 - 5 \end{bmatrix}}.$$

Найдём обратную матрицу к матрице ковариаций

$$A^{-1} = \frac{1}{5} \cdot \begin{bmatrix} 50 & -10 & -5 \\ -10 & 9 & 2 \\ -5 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

Перемножив вектора и матрицы в степени экспоненты, получим

$$\frac{1}{(2\pi)^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot \left[x_1 - 1 \quad x_2 - 2 \quad x_3 - 5\right] \cdot A^{-1} \cdot \left[x_1 - 1 \atop x_2 - 2 \atop x_3 - 5\right]} = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{3}{2}} \sqrt{5}} \cdot e^{50x_1^2 + 9x_2^2 + x_3^2 - 40x_1x_2 - 10x_1x_3 + 4x_2x_3 + 30x_1 - 16x_2 - 8x_3 + 21}.$$

Запишем характеристическую функцию

$$\varphi_{\vec{\xi}}\left(\vec{\lambda}\right) = \exp\left\{i\left(\vec{\lambda}, M\vec{\xi}\right) - \frac{1}{2} \cdot \left(A\vec{\lambda}, \vec{\lambda}\right)\right\};$$

b) задача: выписать матрицу, с помощью которой получается вектор

$$\vec{\eta} = (\eta_1, \eta_2, \eta_3)$$
.

В условии задачи дано, что

$$A_{\xi} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 10 \end{bmatrix},$$

a $\vec{m}_{\xi} = (1, 2, 5)$.

Посмотрим, с помощью какой матрицы получается преобразование

$$\begin{bmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \\ \eta_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{bmatrix}.$$

Это матрица B. Находим математическое ожидание вектора η . Получаем

$$\vec{m}_{\eta} = B\vec{m}_{\xi} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+2 \\ 2+5 \\ 1+5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \\ 6 \end{bmatrix}.$$

Теперь ищем матрицу ковариаций

$$A_{\eta} = BA_{\xi}B^{T} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Перемножим две последние матрицы

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 3 & 2 \\ 7 & 5 & 2 \\ 1 & 10 & 11 \end{bmatrix}.$$

Перемножаем матрицы

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 3 & 2 \\ 7 & 5 & 2 \\ 1 & 10 & 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 8 & 4 \\ 8 & 15 & 13 \\ 4 & 13 & 13 \end{bmatrix}.$$

Это матрица ковариаций, значит, она симметрична;

с) если бы они были независимыми, ковариация была бы равна нулю.

Это элемент матрицы (2,3). Он равен $Cov(\eta_2,\eta_3)=13\neq 0$. Отсюда следует, что случайные величины зависимы.

Компоненты гауссовского вектора независимы тогда и только тогда, когда они некоррелированные;

d) пользуемся теоремой о нормальной корреляции.

Записываем, как в теореме,

$$M\left[\xi_{2} \mid (\xi_{1}, \xi_{3})\right] = \\ = M\xi_{2} + \\ +Cov\left[\xi_{2}, (\xi_{1}, \xi_{3})\right] \cdot \left\{Cov\left[(\xi_{1}, \xi_{3}), (\xi_{1}, \xi_{3})\right]\right\}^{-1} \cdot \left[(\xi_{1}, \xi_{3}) - M(\xi_{1}, \xi_{3})\right]^{T}.$$

Подставим

$$\begin{split} M\xi_2 + Cov \left[\xi_2, (\xi_1, \xi_3) \right] \cdot \left\{ Cov \left[(\xi_1, \xi_3), (\xi_1, \xi_3) \right] \right\}^{-1} \cdot \left[(\xi_1, \xi_3) - M \left(\xi_1, \xi_3 \right) \right]^T = \\ &= 7 + \begin{bmatrix} 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 10 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \xi_1 - 1 \\ \xi_3 - 5 \end{bmatrix} = 7 + \begin{bmatrix} 2 & 0 \end{bmatrix} \cdot \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 10 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_1 - 1 \\ \xi_3 - 5 \end{bmatrix} = \\ &= 7 + \begin{bmatrix} 20 & -2 \end{bmatrix} \cdot \frac{1}{9} \begin{bmatrix} \xi_1 - 1 \\ \xi_3 - 5 \end{bmatrix} = 7 + \frac{1}{9} \left(20\xi_1 - 20 - 2\xi_3 + 10 \right) = \\ &= 7 + \frac{1}{9} \left(20\xi_1 - 2\xi_2 - 10 \right) \end{split}$$

— оценка ξ_2 по вектору (ξ_1, ξ_3) .

Аналогично $M\left(\xi_{1}\mid\xi_{2}\right)=M\xi_{1}+Cov\left(\xi_{1},\xi_{2}\right)\cdot\left[Cov\left(\xi_{2},\xi_{2}\right)\right]^{-1}\left(\xi_{2}-M\xi_{2}\right)$. Подставим известные значения

$$M\xi_1 + Cov(\xi_1, \xi_2) \cdot [Cov(\xi_2, \xi_2)]^{-1} (\xi_2 - M\xi_2) = 1 + 2 \cdot \frac{1}{5} (\xi_2 - 2).$$

Сократим

$$1 + 2 \cdot \frac{1}{5} (\xi_2 - 2) = 1 + \frac{2}{5} \cdot \xi_2 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5} - \frac{2}{5} \cdot \xi_2;$$

е) случайная величина η_1 имеет распределение Гаусса, как компонента гауссовского вектора. Нужно указать параметры, то есть её математическое ожидание и дисперсию $\eta_1 \sim N(3, 10)$. У нас смещённая случайная величина. Значит, $\eta_1 - 3 \sim N(0, 10)$. Поэтому

$$M\left(\eta_1 - 3\right)^2 = 10,$$

потому что это её дисперсия. Раскроем слева скобки, пользуемся линейностью математического ожидания и находим второй момент

$$M\eta_1^2 - 6M\eta_1 + 9 = 10.$$

Математическое ожидание η_1 мы знаем, выражаем второй момент $M\eta_1^2=6\cdot 3-9+10=18+1=19.$

Третий момент этой случайной величины $M(\eta_1 - 3)^3 = 0$.

Так же раскрываем скобки слева $M\eta_1^3-3M\eta_1^2\cdot 3+3M\eta_1\cdot 9-27=0,$ откуда $M\eta_3^2=9\cdot 19-27\cdot 3+27=117.$

Четвёртый момент находим аналогично

$$M(\eta_1 - 3)^4 = M\eta_1^4 - 4M\eta_1^3 \cdot 3 + 6 \cdot M\eta_1^2 \cdot 9 - 4M\eta_1 \cdot 27 + 81.$$

Подставляем известные значения моментов

$$M\eta_1^4 - 4M\eta_1^3 \cdot 3 + 6 \cdot M\eta_1^2 \cdot 9 - 4M\eta_1 \cdot 27 + 81 = M\eta_1^4 - 12 \cdot 117 + 54 \cdot 19 - 108 \cdot 3 + 81.$$

Умножаем и складываем константы

$$M\eta_1^4-12\cdot 117+54\cdot 19-108\cdot 3+81=M\eta_1^4-621=10^2\cdot 3!=100\cdot 6=600,$$
откуда $M\eta_1^4=600+621=1221.$

7.13

 $\it 3adanue.$ Случайные величины ξ_1, ξ_2, ξ_3 являются независимыми и имеют стандартное нормальное распределние каждая. Найдите:

- а) распределение вектора $(\xi_2 \xi_1, \xi_3 \xi_2)$;
- b) плотность $p(x_1, x_2)$ распределения вектора $(\xi_{(2)} \xi_{(1)}, \xi_{(3)} \xi_{(2)})$.

Решение.

a) Вектор $\vec{\eta} = (\xi_2 - \xi_1, \xi_3 - \xi_2)$.

Если случайные величины независимы, то их ковариация равна нулю. Сформируем вектор (ξ_1, ξ_2, ξ_3) и покажем, что это гауссовский вектор

$$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \sum_{i=1}^3 \lambda_1 \xi_i \sim N\left(0, \lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \lambda_3^2\right).$$

Значит, вектор (ξ_1, ξ_2, ξ_3) является гауссовским. Поэтому вектор $\vec{\eta}$ — гауссовский.

Покажем это

$$\forall \lambda_1, \lambda_2, \lambda_1 \xi_2 - \lambda_1 \xi_1 + \lambda_2 \xi_3 - \lambda_2 \xi_2 = \xi_1 (-\lambda_1 - \lambda_2) + \lambda_1 \xi_2 + \lambda_2 \xi_3.$$

Видим, что это линейная комбинация координат гауссовского вектора, значит, вектор действительно гауссовский. Чтобы указать распределение, нужны параметры, то есть вектор математических ожиданий и матрица ковариаций.

$$\vec{\eta} = B\vec{\xi} = \begin{bmatrix} \xi_2 - \xi_1 \\ \xi_3 - \xi_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{bmatrix},$$

где

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} = B.$$

Матрицей B действуем на вектор математических ожидаий и на ковариационную матрицу $\vec{m}_{\eta} = B\vec{m}_{\xi} = 0, A_{\eta} = BA_{\xi}B^{T}$, где A_{ξ} — еденичная матрица, потому что все они независимы, некоррелируемы, значит,

$$BA_{\xi}B^{T} = BB^{T} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Должна быть симметрическая матрица

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

- матрица ковариаций;
- b) скобками обозначена упорядоченность $\vec{\eta} = (\xi_{(2)} \xi_{(1)}, \, \xi_{(3)} \xi_{(2)}).$

Если бы знали плотность распределения $(\xi_{(1)}, \xi_{(2)}, \xi_{(3)})$ (знаем из задачи 1.10) $p_{(\xi_{(1)}, \xi_{(2)}, \xi_{(3)})}(x_1, x_2, x_3)$, могли бы сказать, что вектор $\vec{\eta}$ получен линейным преобразованием с помощью матрицы B.

Формула замены переменных

$$p_{B\vec{\xi}}(\vec{x}) = \frac{1}{\det B} \cdot p_{\vec{\xi}} \left(B^{-1} \vec{x} \right).$$

Значит, матрица B должна быть только квадратной. Найдём плотность вектора $\left(\xi_{(2)}-\xi_{(1)},\,\xi_{(3)}-\xi_{(2)}\right)\,p\left(u_1,u_2,u_3\right).$

Должны проинтегрировать по u_3 . Это делают, когда размерности не совпадают.

 $p_{\left(\xi_{(1)},\xi_{(2)},\xi_{(3)}\right)}\left(x_1,x_2,x_3
ight)=3!p_{\left(\xi_1,\xi_2,\xi_3
ight)}\left(x_1,x_2,x_3
ight)\cdot\mathbbm{1}\left\{x_1< x_2< x_3
ight\}$. Запишем для нашего случая. ξ_1,ξ_2,ξ_3 — независимые, значит, плотность вектора — это произведение плотностей

$$3! p_{(\xi_1, \xi_2, \xi_3)} (x_1, x_2, x_3) \cdot \mathbb{1} \{x_1 < x_2 < x_3\} =$$

$$= 6 p_{\xi_1} (x_1) p_{\xi_2} (x_2) p_{\xi_3} (x_3) \cdot \mathbb{1} \{x_1 < x_2 < x_3\} =$$

$$= \frac{6}{(\sqrt{2\pi})^3} \cdot e^{-\frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2)} \cdot \mathbb{1} \{x_1 < x_2 < x_3\}.$$

Записываем преобразование

$$\begin{bmatrix} \xi_{(2)} - \xi_{(1)} \\ \xi_{(3)} - \xi_{(2)} \\ \xi_{(1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_{(1)} \\ \xi_{(2)} \\ \xi_{(3)} \end{bmatrix}.$$

Значит, матрица

$$B = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Чтобы применить формулу замены переменных, нужны определитель и обратная матрица. Раскладываем по последней строке

$$\det B = 1, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_{(2)} - \xi_{(1)} \\ \xi_{(3)} - \xi_{(2)} \\ \xi_{(1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \xi_{(1)} \\ \xi_{(2)} \\ \xi_{(3)} \end{bmatrix}.$$

Значит,

$$B^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Действуем матрицей на вектор

$$B^{-1}\vec{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_3 \\ x_1 + x_3 \\ x_1 + x_2 + x_3 \end{bmatrix}.$$

Значит,

$$p_{B\left(\xi_{(1)},\xi_{(2)},\xi_{(3)}\right)}\left(\vec{x}\right) = \frac{1}{\det B} \cdot p_{\left(\xi_{(1)},\xi_{(2)},\xi_{(3)}\right)}\left(B^{-1}\vec{x}\right).$$

Подставим значения плотностей

$$\frac{1}{\det B} \cdot p_{\left(\xi_{(1)},\xi_{(2)},\xi_{(3)}\right)} \left(B^{-1}\vec{x}\right) =$$

$$= 6 \cdot \frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\right)^3} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left[x_3^2 + (x_1 + x_3)^2 + (x_1 + x_2 + x_3)^2\right]} \times$$

$$\times \mathbb{1}\left\{x_3 < x_1 + x_3 < x_1 + x_2 + x_3\right\}.$$

Можем везде отнять x_3 в индикаторе

$$6 \cdot \frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\right)^3} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left[x_3^2 + (x_1 + x_3)^2 + (x_1 + x_2 + x_3)^2\right]} \times \\ \times \mathbb{1}\left\{x_3 < x_1 + x_3 < x_1 + x_2 + x_3\right\} = \\ = 6 \cdot \frac{1}{\left(\sqrt{2\pi}\right)^3} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left[x_3^2 + (x_1 + x_3)^2 + (x_1 + x_2 + x_3)^2\right]} \cdot \mathbb{1}\left\{0 < x_1 < x_1 + x_2\right\}.$$

Нужно проинтегрировать по x_3 , то есть для начала выделить полный квадрат по x_3 .

Получим

$$x_{3}^{2} + x_{1}^{2} + 2x_{1}x_{3} + x_{3}^{2} + x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + x_{3}^{2} + 2x_{1}x_{2} + 2x_{2}x_{3} + 2x_{1}x_{3} =$$

$$= 3x_{3}^{2} + 2x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + 4x_{1}x_{3} + 2x_{1}x_{2} + 2x_{2}x_{3} =$$

$$= 3x_{3}^{2} + 2x_{3}(2x_{1} + x_{2}) + 2x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + 2x_{1}x_{2} =$$

$$= \left(\sqrt{3}x_{3} + \frac{2x_{1} + x_{2}}{\sqrt{3}}\right)^{2} - \frac{(2x_{1} + x_{2})^{2}}{3} + 2x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + 2x_{1}x_{2} =$$

$$= \left(\sqrt{3}x_{3} + \frac{2x_{1} + x_{2}}{\sqrt{3}}\right)^{2} - \frac{2}{3}\left(x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + x_{1}x_{2}\right).$$

Нужная плотность вектора

$$p_{\left(\xi(2) - \xi_{(1)}, \xi_{(3)} - \xi_{(2)}\right)}(x_1, x_2) =$$

$$= \frac{6}{2\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \left(x_1^2 + x_2^2 + x_1 x_2\right)} \cdot \mathbb{1} \left\{ 0 < x_1 < x_1 + x_2 \right\} \times$$

$$\times \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2} \left(\sqrt{3}x_3 + \frac{2x_1 + x_2}{\sqrt{3}}\right)^2} dx_3 =$$

$$= \frac{6}{2\pi\sqrt{3}} \cdot e^{-\frac{1}{3} \left(x_1^2 + x_2^2 + x_1 x_2\right)} = \frac{\sqrt{3}}{\pi} \cdot e^{-\frac{1}{3} \left(x_1^2 + x_2^2 + x_1 x_2\right)}.$$

7.14

 $3a\partial aнue$. Пусть Z=XY, где X и Y независимы, $X\sim N\left(0,1\right)$, а

$$P(Y = 1) = P(Y = -1) = \frac{1}{2}.$$

Докажите, что $Z \sim N\left(0,1\right)$. Найдите распределение пар (X,Z), (Y,Z) и распределение случайной величины X+Z. Убедитесь в том, что X и Z являются некоррелируемыми, но зависимыми случайными величинами.

Решение

$$\varphi_{Z}\left(t\right)=Me^{itZ}=Me^{itXY}=Me^{-itX}\cdot P\left(Y=-1\right)+Me^{itX}\cdot P\left(Y=1\right).$$

По определению характеристической функции

$$Me^{-itX} \cdot P\left(Y = -1\right) + Me^{itX} \cdot P\left(Y = 1\right) = \varphi_X\left(-t\right) \cdot \frac{1}{2} + \varphi_X\left(t\right) \cdot \frac{1}{2}.$$

Подставляем значения характеристической функции

$$\varphi_X(-t) \cdot \frac{1}{2} + \varphi_X(t) \cdot \frac{1}{2} = e^{-\frac{t^2}{2}} \cdot \frac{1}{2} + e^{-\frac{t^2}{2}} \cdot \frac{1}{2} = e^{-\frac{t^2}{2}},$$

значит, $Z \sim N(0, 1)$.

Найдём

$$\varphi_{(X,Z)}(t_1, t_2) = Me^{it_1X + it_2Z} = Me^{it_1X + it_2XY}.$$

Подставляем возможные значения Y и умножаем полученные выражения на соответствующие вероятности

$$Me^{it_1X+it_2XY} = Me^{it_1X+it_2X} \cdot P(Y=1) + Me^{it_1X-it_2X} \cdot P(Y=-1).$$

Группируем степени экспонент и подставляем значения вероятностей

$$\begin{split} Me^{it_1X+it_2X} \cdot P\left(Y=1\right) + Me^{it_1X-it_2X} \cdot P\left(Y=-1\right) = \\ &= Me^{iX(t_1+t_2)} \cdot \frac{1}{2} + Me^{iX(t_1-t_2)} \cdot \frac{1}{2} = \\ &= \varphi_X\left(t_1+t_2\right) \cdot \frac{1}{2} + \varphi_X\left(t_1-t_2\right) \cdot \frac{1}{2} = e^{-\frac{(t_1+t_2)^2}{2}} \cdot \frac{1}{2} + e^{-\frac{(t_1-t_2)^2}{2}} \cdot \frac{1}{2} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot e^{-\frac{t_1^2+2t_1t_2+t_2^2}{2}} + \frac{1}{2} \cdot e^{-\frac{t_1^2-2t_1t_2+t_2^2}{2}} = \frac{1}{2} \cdot e^{-\frac{t_1^2+t_2^2}{2}} \left(e^{-t_1t_2} + e^{t_1t_2}\right). \end{split}$$

Подобным образом находим

$$\varphi_{(Y|Z)}(t_1, t_2) = Me^{it_1Y + it_2Z} = Me^{it_1Y + it_2XY}.$$

Подставляем возможные значения Y и умножаем полученные выражения на соответствующие вероятности

$$Me^{it_1Y+it_2XY} = Me^{-it_1-it_2X} \cdot P(Y=-1) + Me^{it_1+it_2X} \cdot P(Y=1)$$
.

Разбиваем экспоненты на две

$$\begin{split} Me^{-it_{1}-it_{2}X}\cdot P\left(Y=-1\right) + Me^{it_{1}+it_{2}X}\cdot P\left(Y=1\right) = \\ &= M\left(e^{-it_{1}}e^{-it_{2}X}\right)\cdot\frac{1}{2} + M\left(e^{it_{1}}e^{it_{2}X}\right)\cdot\frac{1}{2} = \\ &= e^{-it_{1}}\cdot\varphi_{X}\left(-t_{2}\right)\cdot\frac{1}{2} + e^{it_{1}}\varphi_{X}\left(t_{2}\right)\cdot\frac{1}{2} = e^{-it_{1}}\cdot e^{-\frac{t_{2}^{2}}{2}}\cdot\frac{1}{2} + e^{it_{1}}\cdot e^{-\frac{t_{2}^{2}}{2}}\cdot\frac{1}{2} = \\ &= \frac{1}{2}\cdot e^{-\frac{t_{2}^{2}}{2}}\left(e^{-it_{1}} + e^{it_{1}}\right). \end{split}$$

По такому же принципу находим

$$\varphi_{X+Z}\left(t\right)=Me^{it\left(X+Z\right)}=Me^{itX+itZ}=Me^{itX+itXY}.$$

Подставляем возможные значения Y и умножаем полученные выражения на соответствующие вероятности

$$Me^{itX+itXY} = Me^{itX-itX} \cdot P(Y=-1) + Me^{itX+itX} \cdot P(Y=1).$$

Приводим подобные в степенях экспонент и подставляем значения вероятностей

$$Me^{itX-itX} \cdot P\left(Y=-1\right) + Me^{itX+itX} \cdot P\left(Y=1\right) = \frac{1}{2} + Me^{2itX} \cdot \frac{1}{2}.$$

По определению характеристической функции

$$\frac{1}{2} + Me^{2itX} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \varphi_X\left(2t\right) \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + e^{-\frac{4t^2}{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + e^{-2t^2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left(1 + e^{-2t^2}\right).$$

Характеристическая функция независимых случайных величин равна произведению их характеристических функций.

$$\varphi_X(t) = Me^{itX} = e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

Найдём произведение характеристических функций случайных величин

$$\varphi_X(t)\,\varphi_Z(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}e^{-\frac{t^2}{2}} = e^{-t^2} \neq \frac{1}{2}\left(1 + e^{-2t^2}\right) = \varphi_{X+Z}(t)\,,$$

значит, случайные величины X и Z — зависимы.

$$M\left(XZ\right)=M\left(XXY\right)=M\left(X^{2}Y\right)=MX^{2}\cdot MY=-1\cdot\frac{1}{2}+1\cdot\frac{1}{2}=0,$$
 значит, они некоррелируемые.

7.15

 $\it 3adanue.$ Пусть ξ — случайная величина со стандартным нормальным распределением, и пусть

$$\eta_{\alpha} = \begin{cases} \xi, & if |\xi| \le \alpha, \\ -\xi, & if |\xi| \ge \alpha. \end{cases}$$

Докажите, что $\eta_{\alpha} \sim N\left(0,1\right)$ и что при α таком, что

$$\int_{0}^{\alpha} x^{2} f_{\xi}(x) dx = \frac{1}{4}$$

величины ξ и η_{α} являются некоррелируемыми, но зависимыми гауссовскими случайными величинами.

Решение. $\xi \sim N(0,1)$.

Запишем η_{α} через индикаторы $\eta_{\alpha} = \xi \cdot \mathbb{1}\{|\xi| \leq \alpha\} - \xi \cdot \mathbb{1}\{|\xi| \geq \alpha\}.$

Характеристическая функция

$$\varphi_{\eta_{\alpha}}(t) = Me^{it\eta_{\alpha}} = Me^{it(\xi \cdot \mathbb{1}\{|\xi| \le \alpha\} - \xi \cdot \mathbb{1}\{|\xi| \ge \alpha\})}.$$

Раскрываем скобки

$$Me^{it(\xi\cdot\mathbbm{1}\{|\xi|\leq\alpha\}-\xi\cdot\mathbbm{1}\{|\xi|\geq\alpha\})}=Me^{it\xi}\cdot\mathbbm{1}\left\{|\xi|\leq\alpha\right\}+Me^{-it\xi}\cdot\mathbbm{1}\left\{|\xi|\geq\alpha\right\}.$$

Подставляем значения характеристической функции стандартной нормальной случайной величины

$$Me^{it\xi}\cdot\mathbbm{1}\left\{|\xi|\leq\alpha\right\}+Me^{-it\xi}\cdot\mathbbm{1}\left\{|\xi|\geq\alpha\right\}=e^{-\frac{t^2}{2}}\cdot\mathbbm{1}\left\{|\xi|\leq\alpha\right\}+e^{-\frac{t^2}{2}}\cdot\mathbbm{1}\left\{|\xi|\geq\alpha\right\}.$$

Объединим индикаторы

$$e^{-\frac{t^2}{2}} \cdot \mathbb{1}\{|\xi| \le \alpha\} + e^{-\frac{t^2}{2}} \cdot \mathbb{1}\{|\xi| \ge \alpha\} = e^{-\frac{t^2}{2}},$$

следовательно, $\eta_{\alpha} \sim N(0,1)$.

Покажем, что случайные величины ξ и η_{α} некоррелируемы при

$$\int_{0}^{\alpha} x^{2} f_{\xi}(x) dx = \frac{1}{4}.$$

Нужно показать, что $Cov\left(\xi,\eta_{\alpha}\right)=M\left(\xi\eta_{\alpha}\right)-M\xi\cdot M\eta_{\alpha}=M\left(\xi\eta_{\alpha}\right)=0.$ Покажем это

$$M\left(\xi\eta_{\alpha}\right)=M\left[\xi\left(\xi\cdot\mathbb{1}\left\{\left|\xi\right|\leq\alpha\right\}-\xi\cdot\mathbb{1}\left\{\left|\xi\right|\geq\alpha\right\}\right)\right].$$

Раскроем скобки и воспользуемся линейностью математического ожидания

$$M\left[\xi\left(\xi\cdot\mathbb{1}\left\{|\xi|\leq\alpha\right\}-\xi\cdot\mathbb{1}\left\{|\xi|\geq\alpha\right\}\right)\right] = \\ = M\left(\xi^2\cdot\mathbb{1}\left\{|\xi|\leq\alpha\right\}\right)-M\left(\xi^2\cdot\mathbb{1}\left\{|\xi|\geq\alpha\right\}\right) = \\ = \int_{-\alpha}^{\alpha}x^2f_{\xi}\left(x\right)dx - \int_{-\infty}^{\alpha}x^2f_{\xi}\left(x\right)dx - \int_{\alpha}^{+\infty}x^2f_{\xi}\left(x\right)dx = \\ = \int_{-\alpha}^{\alpha}x^2f_{\xi}\left(x\right)dx - \left(\int_{-\infty}^{+\infty}x^2f_{\xi}\left(x\right)dx - \int_{-\alpha}^{\alpha}x^2f_{\xi}\left(x\right)dx\right) = \\ = -1 + 2\int_{-\alpha}^{\alpha}x^2f_{\xi}\left(x\right)dx = -1 + 4\int_{0}^{\alpha}x^2f_{\xi}\left(x\right)dx = -1 + 4\cdot\frac{1}{4} = -1 + 1 = 0.$$

Значит, $Cov\left(\xi,\eta_{\alpha}\right)=0$, то есть они некоррелируемые. ξ и η_{α} зависимы, так как η_{α} выражается через ξ .

Занятие 8. Основные распределения, связанные с нормальным законом

Контрольные вопросы и задания

Приведите определение распределения Пирсона (χ^2) с n степенями свободы, распределения Стьюдента (*t*-распределения) с *n* степенями свободы, распределения Фишера (F-распределения) с (m, n) степенями свободы.

Считаем, что $\vec{\xi}$ — стандартный гауссовский вектор. Случайная величина $\xi_1^2+\ldots+\xi_n^2$ имеет распределение χ_n^2 .

Есть n+1 независимая стандартная гауссовская случайная величина ξ_0, \dots, ξ_n . Отношение первой (нулевой) случайной величины к корню суммы квадратов остальных, делённой на n, имеет распределение Стьюдента с nстепенями свободы

$$\frac{\xi_0}{\sqrt{\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n \xi_k^2}} \sim t_n.$$

Отношение независимых случайных величин $\chi^2_{k_1}$ и $\chi^2_{k_2}$ называется распределением Фишера

$$F_{k_1,k_2} = \frac{\chi_{k_1}^2}{\chi_{k_2}^2}.$$

Аудиторные задачи

Домашнее задание