Математическая статистика

Домашняя работа № 3

Оценки

Попов Юрий, СКБ-172

ОГЛАВЛЕНИЕ

Задание 3.1 Нахождение выборочного среднего и выборочной дисперсии	3
3.1.1 Геометрическое распределение	. 3
3.1.2 Экспоненциальное распределение	. 6
Задание 3.2 Построение доверительного интервала для выборочного среднего и выборочной дисперсии	. 9
3.2.1 Геометрическое распределение	. 9
3.2.2 Экспоненциальное распределение	. 9
Задание 3.3 Нахождение параметров распределений событий	11
3.3.1 Геометрическое распределение	11
3.3.2 Экспоненциальное распределение	. 12
Оценка методом моментов	
Оценка максимальным правдоподобием	12
Несмещенность оценки	13
Эффективная оценка	14
Оптимальная оценка	14

Предисловие

Все графики, которые в дальнейшем будут вставлены в эту работу, были сконструированы с помощью различных библиотек, основные которые - это matplotlib и numpy в Jupyter Notebook

К работе приложены 2 основных файла: "Geom_Dz_3.ipynb"и "Expon_Dz_3.ipynb в которых указаны расчеты соотвественно геометрического и экспоненциального распределения

Все фотографии, использованные в работе лежат в папке fotos

Когда я начинал третье домашнее задание, обновленного файла с домашней работы еще не было(или я не знал о его существовании), поэтому номер 3.2 сделан из старого файла

Большая часть определений, которые представлены в этой работы взять с лекций нашего курса.

Также некоторые определения взяты из источника Г.И. Ивченко, Ю.И. Медведев "Ведение в математическую статистику"

Задание 3.1 Нахождение выборочного среднего и выборочной дисперсии

Выборочные моменты

Наиболее важными характеристиками случайной величины ξ являются ее моменты $\alpha_k = E\xi^k$, а также центральные моменты $\mu_k = E(\xi - \alpha_1)^k$ (когда они существуют). Их статическими аналогами, вычисляемыми по соответствующей выборке $X = (X_1, \dots, X_n)$, являются выборочные моменты соответственно обычные

$$\hat{\alpha}_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k$$

и центральные

$$\hat{\mu}_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \hat{\alpha}_1)^k$$

Особенно важны моменты первого и второго порядков.

При k=1 величину $\hat{\alpha}_1$ называют выборочным средним и обозначают стандартным символом \bar{X} :

$$\bar{X} = \hat{\alpha}_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

При k=2 величину $\hat{\mu}_2$ называют выборочной дисперсией и также обозначают стандартным символом $S^2=S^2(X)$:

$$S^{2} = \hat{\mu}_{2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \bar{X})^{2}$$

3.1.1 Геометрическое распределение

Для каждой выборки из домашнего задания 2 посчитаем выборочное среднее и выборочную дисперсию. Для наглядности выведем вариационный ряд для объема 5 и 10 и посчитанные оба параметра.

Вариационный ряд выборки 1 объема 5:

Выборочное среднее этой выборки равно: 4.8 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 25.0

Вариационный ряд выборки 2 объема 5:

Выборочное среднее этой выборки равно: 5.4 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 14.2

Вариационный ряд выборки 3 объема 5:

Выборочное среднее этой выборки равно: 20.4 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 377.2

Вариационный ряд выборки 4 объема 5:

Выборочное среднее этой выборки равно: 5.2 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 13.08

Вариационный ряд выборки 5 объема 5:

Выборочное среднее этой выборки равно: 14.8 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 51.4

$$n = 5$$

Вариационный ряд выборки 1 объема 10:

Выборочное среднее этой выборки равно: 9.9 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 54.57

Вариационный ряд выборки 2 объема 10:

Выборочное среднее этой выборки равно: 20.4 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 101.17

Вариационный ряд выборки 3 объема 10:

Выборочное среднее этой выборки равно: 10.4 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 75.01

Вариационный ряд выборки 4 объема 10:

Выборочное среднее этой выборки равно: 13.2 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 50.97

Вариационный ряд выборки 5 объема 10:

Выборочное среднее этой выборки равно: 27.0 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 82.89

$$n = 10$$

```
Выборка 1 объема 100:
Выборочное среднее этой выборки равно: 48.62
Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1726.57
Выборка 2 объема 100:
Выборочное среднее этой выборки равно: 33.3
Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1566.81
Выборка 3 объема 100:
Выборочное среднее этой выборки равно: 44.52
Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1540.57
Выборка 4 объема 100:
Выборочное среднее этой выборки равно: 64.24
Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1604.11
Выборка 5 объема 100:
Выборочное среднее этой выборки равно: 42.12
Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1658.47
                    n = 100
```

```
Выборка 1 объема 1000:
Выборочное среднее этой выборки равно: 142.901
Выборочная дисперсия этой выборки равна: 18071.18
Выборка 2 объема 1000:
Выборочное среднее этой выборки равно: 156.636
Выборочная дисперсия этой выборки равна: 18001.53
Выборочная дисперсия этой выборки равна: 18001.53
Выборочное среднее этой выборки равно: 131.48
Выборочная дисперсия этой выборки равна: 17941.4
Выборка 4 объема 1000:
Выборочная дисперсия этой выборки равна: 18000.1
Выборка 5 объема 1000:
Выборочное среднее этой выборки равно: 129.98
Выборочная дисперсия этой выборки равна: 18007.92
```

n = 1000

```
: # Для n = 10**5
M = make_vibor(10**5)
  final_func_2(M, 10**5)
  Выборка 1 объема 100000:
  Выборочное среднее этой выборки равно: 397.51218
  Выборочная дисперсия этой выборки равна: 151030.27
  Выборка 2 объема 100000:
  Выборочное среднее этой выборки равно: 437.08329
  Выборочная дисперсия этой выборки равна: 151019.46
  Выборка 3 объема 100000:
  Выборочное среднее этой выборки равно: 422.30579
  Выборочная дисперсия этой выборки равна: 151048.58
  Выборка 4 объема 100000:
  Выборочное среднее этой выборки равно: 478.38213
  Выборочная дисперсия этой выборки равна: 151041.75
  Выборка 5 объема 100000:
  Выборочное среднее этой выборки равно: 413.44772
  Выборочная дисперсия этой выборки равна: 151024.1
                     n = 100000
```

Свойства выборочного среднего

- Выборочное среднее несмещённая оценка теоретического среднего:
- Выборочное среднее сильно состоятельная оценка теоретического среднего:

- Выборочное среднее асимптотически нормальная оценка.
- Выборочное среднее из нормальной выборки эффективная оценка её среднего.

3.1.2 Экспоненциальное распределение

Для каждой выборки из домашнего задания 2 посчитаем выборочное среднее и выборочную дисперсию. Для наглядности выведем вариационный ряд для объема 5 и 10 и посчитанные оба параметра.

Вариационный ряд выборки 1 объема 5:

0.316 0.985 1.532 2.092 2.286 f 1 1 1 1 1 1

Выборочное среднее этой выборки равно: 1.442 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 0.524

Вариационный ряд выборки 2 объема 5:

0.269 1.234 2.641 2.835 3.352 f 1 1 1 1 1 1

Выборочное среднее этой выборки равно: 2.066 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.689

Вариационный ряд выборки 3 объема 5:

0.06 0.199 0.534 1.728 2.804 f 1 1 1 1 1

Выборочное среднее этой выборки равно: 1.065 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.243

Вариационный ряд выборки 4 объема 5:

0.035 0.18 0.302 0.524 0.883 f 1 1 1 1 1 1

Выборочное среднее этой выборки равно: 0.385 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.206

Вариационный ряд выборки 5 объема 5:

0.354 0.432 0.715 0.961 1.856

Выборочное среднее этой выборки равно: 0.864 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 0.627

n = 5

Вариационный ряд выборки 1 объема 10:

Выборочное среднее этой выборки равно: 1.642 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 3.0

Вариационный ряд выборки 2 объема 10:

0.069 0.313 0.341 0.43 0.768 0.825 1.756 2.278 2.303 2.769 f 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Выборочное среднее этой выборки равно: 1.185 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.0

Вариационный ряд выборки 3 объема 10:

0.103 0.222 0.228 0.703 0.884 0.92 0.986 2.495 6.193 f 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1

Выборочное среднее этой выборки равно: 1.273 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 3.0

Вариационный ряд выборки 4 объема 10:

 0.063
 0.452
 0.492
 0.553
 0.773
 0.816
 1.391
 1.686
 1.863
 6.171

 f
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

Выборочное среднее этой выборки равно: 1.426 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 3.0

Вариационный ряд выборки 5 объема 10:

 0.041
 0.223
 0.257
 0.47
 0.573
 0.848
 0.882
 1.287
 1.576
 3.593

 f
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

Выборочное среднее этой выборки равно: 0.975 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.0

n = 10

Выборка 1 объема 100: Выборочное среднее этой выборки равно: 1.161 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.236 Выборка 1 объема 1000: Выборочное среднее этой выборки равно: 1.164 Выборка 2 объема 100: Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.598 Выборочное среднее этой выборки равно: 1.108 Выборка 2 объема 1000: Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.48 Выборочное среднее этой выборки равно: 1.122 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.569 Выборка 3 объема 100: Выборочное среднее этой выборки равно: 1.113 Выборка 3 объема 1000: Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.596 Выборочное среднее этой выборки равно: 1.213 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.853 Выборка 4 объема 100: Выборочное среднее этой выборки равно: 1.232 Выборка 4 объема 1000: Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.631 Выборочное среднее этой выборки равно: 1.172 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.637 Выборка 5 объема 100: Выборочное среднее этой выборки равно: 1.228 Выборка 5 объема 1000: Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.092 Выборочное среднее этой выборки равно: 1.149 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 1.641 n = 100n = 1000

Выборка 1 объема 100000:

Выборочное среднее этой выборки равно: 8.929 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 60.515

Выборка 2 объема 100000:

Выборочное среднее этой выборки равно: 8.516 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 60.588

Выборка 3 объема 100000:

Выборочное среднее этой выборки равно: 8.336 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 60.631

Выборка 4 объема 100000:

Выборочное среднее этой выборки равно: 7.213 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 60.599

Выборка 5 объема 100000:

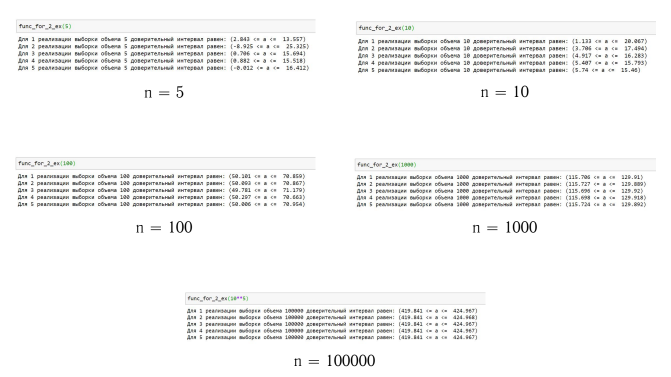
Выборочное среднее этой выборки равно: 5.339 Выборочная дисперсия этой выборки равна: 60.519

n = 100000

Задание 3.2 Построение доверительного интервала для выборочного среднего и выборочной дисперсии

3.2.1 Геометрическое распределение

Для всех выборок построим доверительные интервалы.



3.2.2 Экспоненциальное распределение

Для всех выборок построим доверительные интервалы.

```
func_for_2_ex(5)

Для 1 реализации выборки объема 5 доверительный интервал равен: (2.843 <= a <= 13.557)
Для 2 реализации выборки объема 5 доверительный интервал равен: (8.905 <= a <= 25.325)
Для 3 реализации выборки объема 5 доверительный интервал равен: (8.706 <= a <= 15.694)
Для 4 реализации выборки объема 5 доверительный интервал равен: (8.882 <= a <= 15.694)
Для 5 реализации выборки объема 5 доверительный интервал равен: (8.882 <= a <= 15.694)
Для 7 реализации выборки объема 10 доверительный интервал равен: (9.801 <= a <= 15.793)
Для 6 реализации выборки объема 10 доверительный интервал равен: (5.407 <= a <= 15.793)
Для 7 реализации выборки объема 10 доверительный интервал равен: (5.407 <= a <= 15.793)
Для 7 реализации выборки объема 10 доверительный интервал равен: (5.407 <= a <= 15.793)
Для 7 реализации выборки объема 10 доверительный интервал равен: (5.407 <= a <= 15.46)

П = 100

реализации выборки объема 100 доверительный интервал равен: (50.101 <= a <= 70.859)
Для 3 реализации выборки объема 100 доверительный интервал равен: (15.705 <= a <= 129.91)
Для 3 реализации выборки объема 100 доверительный интервал равен: (15.727 <= a <= 129.93)
Для 3 реализации выборки объема 100 доверительный интервал равен: (115.727 <= a <= 129.93)
Для 5 реализации выборки объема 100 доверительный интервал равен: (115.727 <= a <= 129.93)
Для 5 реализации выборки объема 100 доверительный интервал равен: (115.724 <= a <= 129.93)
Для 5 реализации выборки объема 100 доверительный интервал равен: (115.724 <= a <= 129.93)
Для 6 реализации выборки объема 100 доверительный интервал равен: (115.724 <= a <= 129.93)
Для 7 реализации выборки объема 100 доверительный интервал равен: (115.724 <= a <= 129.93)
Для 8 реализации выборки объема 100 доверительный интервал равен: (115.724 <= a <= 129.93)
Для 9 реализации выборки объема 100 доверительный интервал равен: (115.724 <= a <= 129.93)
Для 9 реализации выборки объема 100 доверительный интервал равен: (115.724 <= a <= 129.93)
Для 9 реализации выборки объема 100 доверительный интервал
```

n = 100000

Аля 1 реализации выборки объема 100000 доверительный интервал равен: (419.841 <= a <= 424.967) Аля 2 реализации выборки объема 100000 доверительный интервал равен: (419.841 <= a <= 424.967) Аля 3 реализации выборки объема 100000 доверительный интервал равен: (419.841 <= a <= 424.967) Аля 4 реализации выборки объема 1000000 доверительный интервал равен: (419.841 <= a <= 424.967) Аля 5 реализации выборки объема 1000000 доверительный интервал равен: (419.841 <= a <= 424.967)

func_for_2_ex(10**5)

Задание 3.3 Нахождение параметров распределений событий

3.3.1 Геометрическое распределение

Найдем оценку для геометрического распределения

$$P(X = k) = q^{k-1}p$$

Найдём истинные первый и центральный второй моменты геометрического распределения:

$$\overline{x} = M_1 = \sum_{k=1}^{\infty} pq^{k-1}k = p\sum_{k=1}^{\infty} q^{k-1}k = \frac{1}{p}$$

$$D = M_c^2 = E(x - \overline{x})^2 = \sum_{k=1}^{\infty} q^{k-1} k^2 = \frac{q}{p^3} = M_1 \frac{q}{p^2}$$

Метод моментов

По методу моментов находим оценку параметра р: $p = \frac{1}{r}$

Точечной оценкой параметра р является $\frac{1}{x}$

Метод максимального правдоподобия

$$L(x_1, x_2, \cdots, x_n; \theta) = p^n q^{n(\theta-1)}$$

$$\ln(L) = n \ln(p) + n(\theta - 1) \ln(q)$$

$$\frac{\partial \ln(L)}{\partial \theta} = n \ln q = 0$$

Минимума или максимума нет. Т.е. метод максимального правдоподобия не работает в случае геометрического распределения

3.3.2 Экспоненциальное распределение

Оценка методом моментов

Математическое ожидание равно $Ex = \theta + \frac{1}{\lambda}$

Дисперсия равна $Dx = \frac{1}{\lambda^2}$

$$\bar{x} = \theta + \frac{1}{\lambda}$$

Оценка:

$$\theta_{\text{OMM}} = \bar{x} - \frac{1}{\lambda}$$

Проверим, является ли данная оценка несмещенной

$$E_{\theta}T = E\left(\bar{X} - \frac{1}{\lambda}\right) = E\bar{X} - \frac{1}{\lambda} = \theta + \frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda} = \theta$$

Следовательно, оценка $\theta_{\text{омм}}$ несмещенная оценка параметра θ

$$D\theta_{\text{\tiny OMM}} = D\left(\bar{X} - \frac{1}{\lambda}\right) = D(\bar{X}) + 0 = D(\bar{X}) = \frac{1}{n^2}D\left(\sum_{i=1}^n x_i\right) = \frac{1}{n^2}\frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{n\lambda^2} \to 0\\ ghbn$$

Следовательно, $\theta_{\text{омм}}$ состоятельная оценка параметра θ

Оценка максимальным правдоподобием

$$\theta_{\text{OMM}} = argsupL(x; \theta)$$

$$L(x;\theta) = \lambda^n e^{-\lambda \sum_{i=1}^n (x_i - \theta)}$$

Воспользуемся тем, что экстремумы $L(x;\theta)$ и $\ln L(x;\theta)$ совпадают

$$\ln L(x;\theta) = \ln \lambda^n e^{-\lambda \sum_{i=1}^n (x_i - \theta)} = n \ln \lambda - n\lambda \bar{X} + n\lambda \theta$$

$$\frac{\partial \ln L(x;\theta)}{\partial \theta} = n\lambda > 0$$

Чтобы максимизировать функцию правдоподобия, возьмем максимальное θ

$$\theta_{\text{omm}} = X_{(1)}$$

Несмещенность оценки

Проверим несмещенность оценки

$$F_{(1)}(x) = 1 - (1 - F(x))^n = 1 - (1 - 1 + e^{-\lambda(x-\theta)})^n = 1 - \left(\frac{e^{\lambda n}}{e^{\lambda \theta}}\right)^n = 1 - \frac{e^{\lambda \theta n}}{e^{\lambda x n}}$$

$$f_{(1)}(x) = F'_{(1)}(x) = \frac{e^{\lambda n} \lambda n}{e^{\lambda x n}} = \lambda n e^{-\lambda n(x-\theta)}$$

$$E_{\theta}x_{(1)} =$$

$$= \int_0^\infty x f_{(1)}(x;\theta) dx$$

$$= \int_0^\infty x \lambda n e^{-\lambda n(x-\theta)}$$

$$= \lambda n e^{\lambda n \theta} \left(-\frac{x e^{-\lambda x n}}{\lambda n} + \frac{1}{\lambda n} \int_0^\infty e^{-\lambda n x} dx\right)$$

$$= -x e^{-\lambda n(x-\theta)} |_0^\infty - \frac{\lambda n e^{\lambda n(x-\theta)}}{\lambda^2 n^2}|_0^\infty$$

$$= \theta + \frac{1}{\lambda n}$$

Таким образом, оценка максимальным правдоподобием смещена со смещением $\frac{1}{\lambda n}$

$$\theta = X_{(1)} - \frac{1}{\lambda n}$$

Найдем дисперсию несмещенной оценки:

$$D\theta_{\text{OM}\Pi} = D\left(X_{(1) - \frac{1}{\lambda n}}\right) = EX_{(1)}^2 - (EX_1)^2 = \theta^2 - \frac{2\theta}{\lambda n} - \frac{2}{\lambda^2 n^2} - \left(\theta + \frac{1}{\lambda n}\right)^2 = \frac{1}{(\lambda n)^2}$$

 $D heta_{\scriptscriptstyle{\mathsf{OM}\Pi}} o 0$ при $n o\infty o$ оценка состоятельна

Эффективная оценка

x зависит от параметра $\theta \to$ модель не регулярна \to не существует эффективной оценки

Оптимальная оценка

Согласно теореме Рао-Блекуэлла-Колмогорова, оптимальная оценка, если она существует, является функцией от полной достаточной статистики. Найдем достаточную статистику.

Функция правдоподобия имеет вид:

$$L(x;\theta) = \lambda^n e^{-\lambda \sum_{i=1}^n (x_i - \theta)} \nu(X_{(1)} - \theta) = \lambda^n e^{\lambda n \theta} e^{-\sum_{i=1}^n x_i} \nu(X_{(1)} - \theta)$$

Где $\nu(x) = I(x \ge 0), x \in R$ - это функция Хэвисайда

По критерию факторизации статистика $X_{(1)}$ является достаточной статистикой.

Установим ее полноту

Пусть $\varphi(t), t>0$ - произвольная функция. Найдем математическое ожидание случайной величины $\varphi(X_{(1)})$

$$E_{\theta}\varphi(X_{(1)}) = \int_{\theta}^{\infty} \varphi(x) f_{(1)}(x;\theta) dx = \int_{\theta}^{\infty} \varphi(x) \lambda n e^{-\lambda n(x-\theta)} dx = \lambda n e^{-\lambda n\theta} \int_{\theta}^{\infty} \varphi(x) e^{-\lambda nx} dx$$

Из того $E_{\theta}\varphi(X_{(1)})=0$ для любого $\theta\in\Xi$ следует, что $\int\limits_{\theta}^{\infty}\varphi(x)e^{-\lambda nx}dx=0.$ Докажем, что $\varphi(\theta)=0,t\geq0$

Продифференцируем полученный интеграл по параметру θ . Тогда

$$\left(\int\limits_{\theta}^{\infty}\varphi(x)e^{-\lambda nx}dx\right)'=\varphi(\theta)e^{\lambda\theta n}=0$$
 для любого $\theta\in\Xi$

Указанное равенство верно для любого $\theta \in \Xi$ только в случае $\varphi(t)=0$, то есть $X_{(1)}$ - полная достаточная статистика. Поскольку $E_{\theta}X_{(1)}=\theta+\frac{1}{\lambda n}$, то оптимальной оценкой для параметра θ является статистика $T=X_{(1)}-\frac{1}{\lambda n}$

Литература

- [1]
- [2] ссылка1
- [3] ссылка2
- [4] // ссылка3
- [5] // ссылка4