

Московский физико-технический институт

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
II ЗАДАНИЕ

Автор: Яфаров Руслан,
Б13-202

весна 2024

1. Байесовские оценки

1. $X_1 \sim \text{Exp}(\theta)$, θ имеет сопряженное априорное распределение $\Gamma(\alpha, \beta)$. Проверьте оценку $\theta^* = \frac{n+\beta}{\alpha+\sum_{i=1}^n X_i}$ на состоятельность.

Решение.

2. По выборке X_1, \dots, X_n из пуассоновского распределения с параметром θ , где $\theta \sim \Gamma(\alpha, \lambda)$, постройте наилучшую оценку в байесовском подходе с квадратичной функцией потерь.

Решение.

3. Пусть X_1, \dots, X_n - выборка из нормального распределения с параметрами $(\theta, 1)$. Найдите байесовскую оценку параметра θ , если априорное распределение θ есть $\text{Bin}(1, p)$. Будет ли полученная оценка состоятельной оценкой параметра θ ?

Решение.

4. Пусть X_1, \dots, X_n - выборка из равномерного распределения на отрезке $[0, \theta]$. Найдите байесовскую оценку параметра θ , если θ имеет априорное распределение а) равномерно на отрезке $[0, 1]$, б) с плотностью $q(t) = 1/t^2$ при $t \geq 1$. Проверьте полученные оценки на состоятельность.

Решение.

5. Пусть X_1, \dots, X_n - выборка из нормального распределения с параметрами $(\theta, 1)$. Найдите байесовскую оценку параметра θ , если априорное распределение θ есть $\mathcal{N}(b, \sigma^2)$.

Решение.

2. Проверка гипотез и доверительное оценивание

6. X_1, \dots, X_n - выборка из распределения с плотностью

$$p_\theta(x) = \frac{3x^2}{8\theta^3} I_{[0, 2\theta]}(x)$$

С помощью статистики $X_{(1)}$ постройте точный доверительный интервал уровня доверия γ для параметра θ .

Решение.

7. X_1, \dots, X_n - выборка, $X_1 = \xi + \eta$, где ξ, η - независимые случайные величины, $\xi \sim R[0, \theta]$, $\eta \sim \text{Bin}(1, \theta)$. Постройте доверительный интервал для θ уровня доверия $1 - \alpha$ с помощью неравенства Чебышева.

Решение.

8. Пусть X_1, \dots, X_n - выборка из гамма-распределения с параметрами (θ, λ) . Постройте асимптотический доверительный интервал для θ уровня доверия α , если а) λ известно, б) λ неизвестно.

Решение.

9. Имеется X_1 - выборка объема 1. Основная гипотеза H_0 состоит в том, что X_1 имеет равномерное распределение на отрезке $[0, 1]$, альтернатива - в том, что X_1 имеет показательное распределение с параметром 1. Постройте наиболее мощный критерий уровня значимости α для различения этих гипотез и вычислите его мощность.

Решение.

10. * Пусть X_1, \dots, X_n - выборка из равномерного распределения на отрезке $[0, \theta]$, $\theta > 0$. Постройте р.н.м.к. уровня значимости α для проверки гипотезы $H_0 : \theta = \theta_0$ против альтернативы $H_1 : \theta \neq \theta_0$ в виде

$$S(X_1, \dots, X_n) = \{X_{(n)} \leq c\theta_0\} \cup \{X_{(n)} > \theta_0\}$$

Решение.

11. Пусть $\{P_\theta, \theta \in \Theta\}$ - семейство с невозрастающим отношением правдоподобия по статистике $T(X)$, а $\alpha < 1$ - некоторое положительное число. Постройте р.н.м.к. уровня значимости α для проверки гипотезы H_0 против альтернативы H_1 , где а) $H_0 : \theta \leq \theta_0$ (или $\theta = \theta_0$), $H_1 : \theta > \theta_0$; б) $H_0 : \theta \geq \theta_0$ (или $\theta = \theta_0$), $H_1 : \theta < \theta_0$.

Решение.

12. * Показать, что любой равномерно наиболее мощный несмещённый (т.е. $\inf_{\theta \in \Theta_0} \beta(\theta, S) \geq \sup_{\theta \in \Theta_1} \beta(\theta, S)$) критерий S является допустимым, т.е. не существует другого критерия R , который был бы не менее мощен, чем S , при всех альтернативах и более мощен хотя бы при одной из альтернатив.

Решение.

13. Докажите, что в предположении гипотезы $H_0 : F = F_0$ для любого $x \in R$ выполнено

$$F_n^*(x) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{п. н.}} F_0(x)$$

Решение.

Теорема 1 (А. Колмогорова, 12.2 из С2). В предположении верности гипотезы $H_0 : F = F_0$ имеет место равенство

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(\sqrt{n}D_n \leq t) = K(t)$$

14. С помощью теоремы 1 докажите состоятельность критерия Колмогорова.

Решение.

15. Докажите, что при условии $0 \leq X_{(1)} \leq X_{(n)} \leq 1$ справедливо равенство

$$\int_0^1 (F_n^*(y) - y)^2 dy = \frac{1}{12n^2} + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (X_{(k)} - (2k-1)/2n)^2$$

(с помощью этого представления часто вычисляется значение статистики ω^2 , которая используется в критерии Крамера–Мизеса–Смирнова).

Решение.

16. Цифры $0, 1, 2, \dots, 9$ среди 800 первых десятичных знаков числа π появились 74, 92, 83, 79, 80, 73, 77, 75, 76, 91 раз соответственно. С помощью хи-квадрат критерия проверьте гипотезу о согласии этих данных с законом равномерного распределения на множестве $\{0, 1, \dots, 9\}$ на уровне значимости а) 0.05, б) 0.5, в) 0.8.

Решение.

17. Среди 5000 семей, имеющих трех детей, есть ровно 1010 семей с тремя мальчиками, 2200 семей с двумя мальчиками и одной девочкой, 950 семей с одним мальчиком и двумя девочками (во всех остальных семьях все дети - девочки). Можно ли с уровнем значимости $\alpha = 0.02$ считать, что количество мальчиков ξ в семье с тремя детьми имеет следующее распределение

$$P(\xi = 0) = \theta, P(\xi = 1) = \theta,$$

$$P(\xi = 2) = 2\theta, P(\xi = 3) = 1 - 4\theta,$$

где $\theta \in (0, 1/4)$?

Решение.

18. Пусть X_1, \dots, X_n - выборка из распределения: а) $Bern(\theta)$, б) $Pois(\theta)$, в) $\mathcal{N}(\theta, 1)$, г) $\exp(\theta)$. Построить доверительный интервал для параметра θ .

Решение.

19. Рассмотрим распределения Коши с плотностью $p_\theta(x) = \frac{1}{\pi(1+(x-\theta)^2)}$. С помощью выборочной медианы построить доверительный интервал для θ^2 .

Решение.

20. Пусть X_1, \dots, X_n - выборка из экспоненциального распределения с параметром θ . Построить равномерно наиболее мощный критерий для проверки гипотезы $H_0 : \theta = \theta_0$ против альтернативы: а) $H_1 : \theta > \theta_0$; б) $H_1 : \theta < \theta_0$

Решение.

21. Пусть X_1, \dots, X_n - выборка из $Bern(\theta)$. Проверить гипотезу $H_0 : \theta \leq \theta_0$ против альтернативы $H_1 : \theta > \theta_0$

Решение.

3. Линейная регрессия. Проверка линейных гипотез.

22. Пусть

$$X_i = \beta_1 + i\beta_2 + \varepsilon_0 + \dots + \varepsilon_i,$$

$i = 0, 1, \dots, n$, где β_1, β_2 - неизвестные параметры, а $\varepsilon_0, \dots, \varepsilon_n$ - независимые, распределенные по закону $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$ случайные величины. Сведите задачу к линейной модели и найдите оценки наименьших квадратов для β_1 и β_2 , а также несмещенную оценку для σ^2 .

Решение.

23. Пусть X_1, \dots, X_n - выборка из нормального распределения с параметрами (a, σ^2) . Покажите, что статистики X и

$$S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

независимы и вычислите распределение статистики nS^2 .

Решение.

24. Пусть X_1, \dots, X_n - выборка из $\mathcal{N}(a, \sigma^2)$ (оба параметра неизвестны). Постройте точные доверительные интервалы для каждого из параметров a, σ^2 .

Решение.

25. Взвешивание трех грузов массами a и b производится следующим образом: n_1 раз взвешивается первый груз (все ошибки измерения имеют распределение $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$), n_2 раза взвешивается второй груз на тех же самых весах, затем n_3 раза на других весах взвешиваются первый и второй груз вместе, все ошибки измерения на которых имеют распределение $\mathcal{N}(0, 3\sigma^2)$. Сведите задачу к линейной модели и найдите оценки наименьших квадратов для a и b , а также оптимальную оценку для σ^2 .

Решение.

26. Пусть $X_i, i \in \{1, \dots, n\}$ - независимые случайные величины, распределенные по нормальному закону с параметрами $(a + bi, \sigma^2)$. Постройте точные доверительные интервалы для параметров a, b, σ^2 .

Решение.

27. X_1, \dots, X_n - выборка из распределения $\mathcal{N}(a_1, \sigma^2)$, Y_1, \dots, Y_m - выборка из распределения $\mathcal{N}(a_2, \sigma^2)$, Z_1, \dots, Z_k - выборка из распределения $\mathcal{N}(a_3, \sigma^2)$. Постройте F -критерий размера α для проверки гипотезы а) $H_0 : a_1 = a_2$ и $a_1 + a_2 = a_3$, б) $H_0 : a_1 = 2a_2$ и $a_1 + 3a_2 = a_3$.

Решение.

28. Пусть $X_i \sim \mathcal{N}(a, i\sigma^2)$, $i = 1, \dots, n$, $Y_j \sim \mathcal{N}(jb, \sigma^2)$, $j = 1, \dots, m$, - независимые случайные величины, где a, b, σ^2 - неизвестные параметры. Сведите задачу к линейной модели и построьте F -критерий размера α для проверки гипотезы $H_0 : a + b = 1$.

Решение.

29. Используя метод линейной регрессии, постройте приближение функции $f(x)$ многочленом третьей степени по следующим данным:

$f(x_i)$	3.9	5.0	5.7	6.5	7.1	7.6	7.8	8.1	8.4
x_i	4.0	5.2	6.1	7.0	7.9	8.6	8.9	9.5	9.9

Решение.

30. Убедиться в том, что наиболее мощный критерий для различения двух простых гипотез о симметричном относительно нуля распределении наблюдаемой случайной величины ξ $H_0 : \mathcal{L}(\xi) = R[-a, a]$ и $H_1 : \mathcal{L}(\xi) = \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ (a и σ известны) имеет для больших выборок следующую асимптотическую форму

$$\mathfrak{X}_{1,a}^* = \left\{ \sum_{i=1}^n X_i^2 \leq \frac{n}{3}a^2 + \zeta_a \frac{2a^2}{3} \sqrt{\frac{n}{5}} \right\}, \Phi(\zeta_a) = a$$

Указание. Воспользоваться центральной предельной теоремой при отыскании распределения тестовой статистики.

Решение.

31. В последовательности независимых испытаний с двумя исходами вероятность “успеха” равна p . Построить критерий проверки гипотезы $H_0 : p = 0$ против альтернативы $H_1 : p = 0.01$ и определить наименьший объем выборки, при котором вероятности ошибок 1-го и 2-го родов не превышают 0.01.

Решение.

32. Имеется 2 гири с весами θ_1 и θ_2 . На одних и тех же весах сначала взвесили первую гирю, затем вторую, а потом обе сразу. Найти оценку наименьших квадратов для θ_1 и θ_2 и несмещенную оценку дисперсии ошибки измерений. Проверьте гипотезы: а) $H_0 : \theta_1 = \theta_2$; б) $H_0 : 2\theta_1 = 3\theta_2$.

Решение.