#### Московский физико-технический институт

## МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА ІІ ЗАДАНИЕ

Автор: Яфаров Руслан, Б13-202

#### 1. Байесовские оценки

**1.**  $X_1 \sim Exp(\theta)$ ,  $\theta$  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  $\theta$ , где  $\theta \sim \Gamma(\alpha, \lambda)$ , постройте наилучшую оценку в байесовском подходе с квадратичной функцией потерь. *Решение*.
- 3. Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка из нормального распредения с параметрами  $(\theta, 1)$ . Найдите байесовскую оценку параметра  $\theta$ , если априорное распределение  $\theta$  есть Bin(1, p). Будет ли полученная оценка состоятельной оценкой параметра  $\theta$ ?

Решение.

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

Решение.

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

# 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  $\gamma$  для параметра  $\theta$ .

Решение.

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

8. Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  - выборка из гамма-распределения с параметрами  $(\theta, \lambda)$ . Постройте асимптотический доверительный интервал для  $\theta$  уровня доверия  $\alpha$ , если а)  $\lambda$  известно, б)  $\lambda$  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  $\alpha$  для различения этих гипотез и вычислите его мощность.

Решение.

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

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

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  $\alpha$  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.  $\inf_{\theta \in \Theta_0} \beta(\theta, S) \ge \sup_{\theta \in \Theta_1} \beta(\theta, S)$ ) 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

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

Решение.

 $Teopema\ 1\ (A.\ Koлмогорова,\ 12.2\ из\ C2).\ B$  предположении верности гипотезы  $H_0: F=F_0$  имеет место равенство

$$\lim_{n \to \infty} P(\sqrt{n}D_n \le t) = K(t)$$

14. С помощью теоремы 1 докажите состоятельность критерия Колмогорова.

Решение.

15. Докажите, что при условии  $0 \le X_{(1)} \le X_{(n)} \le 1$  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  $\omega^2$ , которая используется в критерии Крамера–Мизеса–Смирнова).

Решение.

16. Цифры  $0, 1, 2, \ldots, 9$  среди 800 первых десятичных знаков числа  $\pi$  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  $\{0, 1, \ldots, 9\}$  на уровне значимости а) 0.05, 6) 0.5, 8) 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  $\xi$  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  $X_1, ..., X_n$  - выборка из распределения: а)  $Bern(\theta)$ , б)  $Pois(\theta)$ , в)  $\mathcal{N}(\theta, 1)$ , г)  $\exp(\theta)$ . Ростроить доверительный интервал для параметра  $\theta$ .

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  $\theta^2$ .

20. Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  - выборка из экспоненциального распределения с параметром  $\theta$ . 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  $X_1, \ldots, X_n$  - 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

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

 $i=0,1,\ldots,n$ , где  $\beta_1,\beta_2$  - неизвестные параметры, а  $\varepsilon_0,\ldots,\varepsilon_n$  - независимые, распределенные по закону  $\mathcal{N}\left(0,\sigma^2\right)$  случайные величины. Сведите задачу к линейной модели и найдите оценки наименьших квадратов для  $\beta_1$  и  $\beta_2$ , а также несмещенную оценку для  $\sigma^2$ . Pewenue.

23. Пусть  $X_1, \dots, X_{n^-}$  выборка из нормального распределения с параметрами  $(a, \sigma^2)$ . Докажите, что статистики X и

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

независимы и вычислите распределение статистики  $nS^2$ .

Решение.

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

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 а и b, а также оптимальную оценку для  $\sigma^2$ .

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

Решение.

27.  $X_1, \ldots, X_n$  - выборка из распределения  $\mathcal{N}(a_1, \sigma^2), Y_1, \ldots, Y_m$  - выборка из распределения  $\mathcal{N}(a_2, \sigma^2), Z_1, \ldots, Z_k$  - выборка из распределения  $\mathcal{N}(a_3, \sigma^2)$ . Постройте F -критерий размера  $\alpha$  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  $X_i \sim \mathcal{N}(a,i\sigma^2), i=1,\ldots,n, Y_j \sim \mathcal{N}(jb,\sigma^2), j==1,\ldots,m,$  - независимые случайные величины, где  $a,b,\sigma^2$  - неизвестные параметры. Сведите задачу к линейной модели и постройте F -критерий размера  $\alpha$  для проверки гипотезы  $H_0: a+b=1.$ 

Решение.

29. Используя метод линейной регрессии, постройте приближе- ние 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 относитлтеьно нуля распределении набдюдаемой случайной величины  $\xi H_0 \mathcal{L}(\xi) = R[-a,a]$  и  $H_1 \mathcal{L}(\xi) = \mathcal{N}(0,\sigma^2)$  (a и  $\sigma$  известны) имеет для больших выборок следующую асимптотическую форму

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

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

Решение.

31. В последовательности независимых испытаний с двумя исходами вероятсноть "успеха" равна p. Построить критей 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.

32. Имеется 2 гирьки с весами  $\theta_1$  и  $\theta_2$ . На одних и тех же весах сначала взвесили первую гирьку, затем вторую, а потом обе сразу. Найти оценку наименьших квадратов для  $\theta_1$  и  $\theta_2$  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.