### Московский физико-технический институт

# МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА ІІ ЗАДАНИЕ

Автор: Яфаров Руслан, Б13-202

### 1. Байесовские оценки

*Напоминание* (себе и для определенности (в Википедии, например, другая плотность)) Плотность распределения  $\Gamma(\alpha, \lambda)$  с параметрами  $\alpha > 0, \lambda > 0$  равна

$$p_{\alpha,\lambda}(x) = \frac{\alpha^{\lambda} x^{\lambda-1} e^{-\alpha x}}{\Gamma(\lambda)} I_{\mathbb{R}_+}(x)$$

**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.

Peшение. По УЗБЧ  $\overline{X} \xrightarrow{\text{п. н.}} \frac{1}{\theta}$ . По теореме о наследовании сходимости  $\theta^* = \frac{1+\frac{\beta}{n}}{\frac{\alpha}{n}+\overline{X}} \xrightarrow{\text{п. н.}} \theta \Rightarrow$  оценка сильно состоятельна.

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

*Решение*. По теореме, лучшей оценкой в байесовском подходе с квадратичной функцией потерь является байесовская оценка.

$$q(t)p_t(x) = \frac{\alpha^{\lambda}t^{\lambda-1}e^{-\alpha t}}{\Gamma(\lambda)}I_{\mathbb{R}_+}(t)\frac{t^{\sum_{i=1}^n x_i}}{x_1!\dots x_n!}e^{-nt} = ct^{\sum_{i=1}^n x_i + \lambda - 1}e^{-t(n+\alpha)}I_{\mathbb{R}_+}(t) \Rightarrow$$
$$p_{\theta|X} \sim \Gamma\left(\alpha + n, \lambda + \sum_{i=1}^n X_i\right) \Rightarrow \hat{\theta} = \frac{\lambda + \sum_{i=1}^n X_i}{\alpha + n}$$

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.

$$Bin(1,p) = Bern(p), q(t)p_t(x) = p^t(1-p)^{1-t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\sum_{i=1}^n (X_i-t)^2}{2}} \Rightarrow$$

$$\int_{\theta} q(t)p_t(x)dt = p\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\sum_{i=1}^n (X_i-1)^2}{2}} + (1-p)\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\sum_{i=1}^n X_i^2}{2}} = \frac{e^{-\frac{\sum_{i=1}^n X_i^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} \left( pe^{\sum_{i=1}^n X_i - \frac{1}{2}} + 1 - p \right) \Rightarrow$$

$$p_{\theta|X}(t|x) = \frac{p^t(1-p)^{1-t}e^{\sum_{i=1}^n X_i t - \frac{t}{2}}}{pe^{\sum_{i=1}^n X_i - \frac{1}{2}} + 1 - p} \Rightarrow$$

$$\hat{\theta} = \frac{p^2e^{\sum_{i=1}^n X_i - \frac{1}{2}} + (1-p)^2}{pe^{\sum_{i=1}^n X_i - \frac{1}{2}} + 1 - p} = 1 + \frac{1-p}{pe^{\sum_{i=1}^n X_i - \frac{1}{2}} + 1 - p} = 1 + \frac{1-p}{pe^{\sum_{i=1}^n X_i - \frac{1}{2}} + 1 - p}$$

По УЗБЧ  $\overline{X} \xrightarrow{\text{п. н.}} \theta$  и по наследовании сходимости получаем, что  $\hat{\theta} \xrightarrow{\text{п. н.}} 1 \neq \theta \Rightarrow$  оценка несостоятельна.

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.

1.

$$q(t)p_t(x) = I_{[0,1]}(t)\frac{1}{t}I_{0 \le X_{(1)} \le X_{(n)} \le t} \Rightarrow \int_{\Theta} q(t)p_t(x)dt = \int_0^{X_{(n)}} \frac{dt}{t}$$

Интеграл расходится, че делать я не знаю((

2.

$$q(t)p_t(x) = I_{[1,+\infty)}(t)\frac{1}{t^3}I_{0 \le X_{(1)} \le X_{(n)} \le t} \Rightarrow \int_{\Theta} q(t)p_t(x)dt = \int_1^{X_{(n)}} t^{-3}dt = \frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{X_{(n)}^2}\right) \Rightarrow$$

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

Из предыдущего задания известно, что  $X_{(n)} \xrightarrow{\Pi. H.} \theta \Rightarrow$  по теореме о наследовании сходимости, получаем, что  $\hat{\theta} \xrightarrow{\Pi. H.} 2(1 + \frac{1}{\theta}) \neq \theta \Rightarrow$  оценка несостоятельна

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*.

$$q(t)p_{t}(x) = c \exp\left(-\frac{(t-b)^{2}}{2\sigma^{2}} - \frac{\sum_{i=1}^{n}(X_{i}-t)^{2}}{2}\right) = c \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^{2}}\left((t-b)^{2} + \sigma^{2}\sum_{i=1}^{n}(X_{i}-t)^{2}\right)\right)$$

$$(t-b)^{2} + \sigma^{2}\sum_{i=1}^{n}(X_{i}-t)^{2} = t^{2}(1+\sigma^{2}n) - 2t\left(b+\sigma^{2}\sum_{i=1}^{n}X_{i}\right) + b^{2} + \sigma^{2}\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2} =$$

$$(1+\sigma^{2}n)\left(t-\frac{b+\sigma^{2}\sum_{i=1}^{n}X_{i}}{1+\sigma^{2}n}\right)^{2} + b^{2} + \sigma^{2}\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2} - \frac{(b+\sigma^{2}\sum_{i=1}^{n}X_{i})^{2}}{1+\sigma^{2}n} \Rightarrow$$

$$q(t)p_{t}(x) = \tilde{c}\exp\left(-\frac{1}{2}\frac{1+\sigma^{2}n}{\sigma^{2}}\left(t-\frac{b+\sigma^{2}\sum_{i=1}^{n}X_{i}}{1+\sigma^{2}n}\right)^{2}\right) \Rightarrow p_{\theta|X} \sim \mathcal{N}\left(\frac{b+\sigma^{2}\sum_{i=1}^{n}X_{i}}{1+\sigma^{2}n}, \frac{\sigma^{2}}{1+\sigma^{2}n}\right) \Rightarrow$$

$$\hat{\theta} = \frac{b+\sigma^{2}\sum_{i=1}^{n}X_{i}}{1+\sigma^{2}n}$$

## 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.  $F_{X_{(1)}}(x) = 1 - (1 - F_{X_1}(x))^n = 1 - (1 - \frac{x^3}{8\theta^3})^n, x \in [0, 2\theta] \Rightarrow F_{\frac{X_{(1)}}{2\theta}}(x) = F_{X_{(1)}}(2\theta x) = 1 - (1 - x^3)^n, x \in [0, 1].$ 

$$P_{\theta}\left(z_{p_1} < \frac{X_{(1)}}{2\theta} < z_{p_2}\right) = P_{\theta}\left(\frac{X_{(1)}}{2z_{p_2}} < \theta < \frac{X_{(1)}}{2z_{p_1}}\right) = p_2 - p_1 = \gamma$$

Положим  $p_2=1, p_1=1-\gamma$ , тогда  $z_{p_2}=1, z_{p_1}=\sqrt[3]{1-\sqrt[n]{\gamma}}$  Ответ:  $\left(\frac{X_{(1)}}{2}, \frac{X_{(1)}}{2\sqrt[3]{1-\sqrt[n]{\gamma}}}\right)$ 

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.

Pemerue. 
$$\mathbb{E}X_1 = \mathbb{E}\xi + \mathbb{E}\eta = \theta/2 + \theta = \frac{3\theta}{2}, \mathbb{D}X_1 = \mathbb{D}\xi + \mathbb{D}\eta = \frac{\theta^2}{12} + \theta(1-\theta) = \theta - \frac{11}{12}\theta^2$$

$$P_{\theta}\left(\left|\sum_{i=1}^{n}X_{i}-\frac{3\theta n}{2}\right|\geq\varepsilon n\right)\leq\frac{\theta-\frac{11}{12}\theta^{2}}{\varepsilon^{2}n}\Rightarrow P_{\theta}\left(\overline{X}-\varepsilon<\frac{3\theta}{2}<\overline{X}+\varepsilon\right)\geq1-\frac{\theta-\frac{11}{12}\theta^{2}}{\varepsilon^{2}n}=1-\alpha\Rightarrow$$

$$\varepsilon = \sqrt{\frac{\theta - \frac{11}{12}\theta^2}{\alpha n}}, \ \$$
Получаем  $\left\{ \frac{\overline{X} - \frac{3\theta}{2} < \varepsilon,}{\overline{X} - \frac{3\theta}{2} > -\varepsilon} \right. \Leftrightarrow \left( \overline{X} - \frac{3\theta}{2} \right)^2 < \varepsilon^2 \Leftrightarrow$ 

$$\theta^2 \left( \frac{9}{4} + \frac{11}{12\alpha n} \right) - \theta \left( 3\overline{X} + \frac{1}{\alpha n} \right) + \overline{X}^2 < 0 \Rightarrow$$

Otbet: 
$$\left(\frac{3\overline{X} + \frac{1}{\alpha n} - \sqrt{\left(3\overline{X} + \frac{1}{\alpha n}\right)^2 - 4\left(\frac{9}{4} + \frac{11}{12\alpha n}\right)\overline{X}^2}}{2\left(\frac{9}{4} + \frac{11}{12\alpha n}\right)}, \frac{3\overline{X} + \frac{1}{\alpha n} + \sqrt{\left(3\overline{X} + \frac{1}{\alpha n}\right)^2 - 4\left(\frac{9}{4} + \frac{11}{12\alpha n}\right)\overline{X}^2}}{2\left(\frac{9}{4} + \frac{11}{12\alpha n}\right)}\right)$$

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.

а По ЦПТ  $\sqrt{n}(\overline{X} - \frac{\lambda}{\theta}) \xrightarrow{d} \mathcal{N}\left(0, \frac{\lambda}{\theta^2}\right)$  Пусть  $z_p$  - квантиль уровня p распределения  $\mathcal{N}\left(0, 1\right)$ . Так как  $\frac{\lambda}{\theta^2}$  непрерывна по  $\theta$  на  $\mathbb{R}_+$ , то

$$\lim_{n \to \infty} P\left(\sqrt{n} \frac{\overline{X} - \frac{\lambda}{\theta}}{\frac{\sqrt{\lambda}}{\overline{X}}} < z_{\alpha}\right) = \alpha$$

Otbet: 
$$\left(0, \frac{\lambda}{\overline{X} - \frac{z_{\alpha}\sqrt{\lambda}}{\sqrt{n}\overline{X}}}\right)$$

b Найдем состоятельную оценку  $\lambda$  по методу моментов:  $\begin{cases} \mathbb{E} X_1 = \frac{\lambda}{\theta} \\ \mathbb{E} X_1^2 = \frac{\lambda}{\theta^2} + \frac{\lambda^2}{\theta^2} \end{cases} \Rightarrow \hat{\lambda} = \frac{\overline{X}^2}{\overline{X}^2 - \overline{X}^2}$  Тогда по теореме о наследовании сходимости  $\sqrt{n} \frac{\overline{X} - \hat{\lambda}}{\frac{\lambda}{\sqrt{\lambda}}} \stackrel{d}{\to} \mathcal{N} (0, 1) \Rightarrow$  Ответ:  $\left(0, \frac{\overline{X}^2}{\sqrt{\overline{X}^2 - \overline{X}^2} \left(\overline{X} \sqrt{\overline{X}^2 - \overline{X}^2} - \frac{z_{\alpha}}{\sqrt{n}}\right)}\right)$ 

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. Воспользуемя леммой Неймана-Пирсона и построим критерий вида  $\{p_1(x) - \lambda p_0(x) \geq 0\}$ .  $p_1(x) = e^{-x} I_{[0,+\infty)}(x), p_0(x) = I_{[0,1]}(x)$  Так как мы хотим, чтобы  $P_0(X \in S) \leq \alpha$ , то

$$P_0(p_1(x) - \lambda p_0(x) \ge 0) = P_0(e^{-x} - \lambda \ge 0) = P_0(x \le -\ln \lambda) = -\ln \lambda = \alpha \Rightarrow \lambda = e^{-\alpha}$$
$$\beta(1, S) = P_1(X \in S) = P_1(X \in S | x > 1) P_1(x > 1) + P_1(X \in S | x \le 1) P_1(x \le 1) =$$
$$e^{-1}P_1(p_1(x) \ge 0 | x > 1) + (1 - e^{-1})P_1(x \le \alpha | x \le 1) = 1 + e^{-1} - e^{-\alpha}$$

10. Пусть  $X_1, \dots, X_n$  - 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.

$$P_0(X \in S) = P_0(X_{(n)} \le c\theta_0) = F_{X_{(n)}}(c\theta_0) = c^n = \alpha \Rightarrow c = \sqrt[n]{\alpha}$$

Докажем, что данный критерий р.н.м.к уровня  $\alpha$  Если  $\theta \leq c\theta_0$ , то  $P_{\theta}(X \in S) = 1 \geq P_{\theta}X \in R) \forall R$  Если  $\theta > \theta_0$ , то  $P_{\theta}(X \in S) = F_{X_{(n)}}(c\theta_0) + 1 - F_{X_{(n)}}(\theta_0) = 1 - (1 - \alpha) \left(\frac{\theta}{\theta_0}\right)^n$ 

$$P_{\theta}(X \notin R) = \frac{1}{\theta^n} \int_{[0,\theta]^n} I_{\overline{R}}(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n \ge \frac{1}{\theta^n} \int_{[0,\theta_0]^n} I_{\overline{R}}(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = \left(\frac{\theta}{\theta_0}\right)^n \frac{1}{\theta_0^n} \int_{[0,\theta_0]^n} I_{\overline{R}}(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n = \left(\frac{\theta}{\theta_0}\right)^n P_{\theta_0}(X \notin R) \ge (1-\alpha) \left(\frac{\theta}{\theta_0}\right)^n \Rightarrow P_{\theta}(X \in R) \le 1 - (1-\alpha) \left(\frac{\theta}{\theta_0}\right)^n = P_{\theta}(X \in S)$$

Для случая  $c\theta_0 < \theta < \theta_0$  аналогичные рассуждения.

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.

- а Если семейство невозрастает по статистике T(X), то неубывает по статистике -T(X). Тогда из теоремы 10.1 получаем критерий  $\{T(X) \le -c\}$
- b Делая замену  $\tilde{\theta}=-\theta$ , семейство  $\{P_{\theta}\}$  будет неубывать по статистике  $T(X)\Rightarrow$  по теорему критерий  $\{T(X)\geq c\}$
- 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

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

Решение. Пусть  $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ . Тогда  $P^*(B) = \sum_{i=1}^n \frac{I_B(x)}{n}$ . Функция  $I_B$  измеримая, тогда по УЗБЧ  $\sum_{i=1}^n \frac{I_B(x)}{n} \xrightarrow{\text{п. н.}} \mathbb{E} I_B = P(x \in B) \Rightarrow$  положив  $B = (-\infty, x)$  получаем то, что надо доказать

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

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

 $14.\ \mathrm{C}$  помощью теоремы 1 докажите состоятельность критерия Колмогорова. Pewenue.

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

Peшение. Будем строить доверительные интервалы уровня доверия  $\gamma=1-\alpha$ 

a

$$P_{\theta}\left(\left|\sum_{i=1}^{n} X_{i} - \theta n\right| \geq \varepsilon n\right) \leq \frac{\theta(1-\theta)}{\varepsilon^{2}n} \Rightarrow P_{\theta}\left(\overline{X} - \varepsilon < \theta < \overline{X} + \varepsilon\right) \geq 1 - \frac{\theta(1-\theta)}{\varepsilon^{2}n} = 1 - \alpha \Rightarrow 0$$

$$\varepsilon = \sqrt{\frac{\theta(1-\theta)}{\alpha n}}, \ \text{Получаем} \ \left(\overline{X} - \theta\right)^2 < \varepsilon^2 \Leftrightarrow \theta^2 \left(1 + \frac{1}{\alpha n}\right) - \theta \left(2\overline{X} + \frac{1}{\alpha n}\right) + \overline{X}^2 < 0 \Rightarrow$$

Otbet: 
$$\left(\frac{2\overline{X} + \frac{1}{\alpha n} - \sqrt{\left(2\overline{X} + \frac{1}{\alpha n}\right)^2 - 4\left(1 + \frac{1}{\alpha n}\right)\overline{X}^2}}{2\left(1 + \frac{1}{\alpha n}\right)}, \frac{2\overline{X} + \frac{1}{\alpha n} + \sqrt{\left(2\overline{X} + \frac{1}{\alpha n}\right)^2 - 4\left(1 + \frac{1}{\alpha n}\right)\overline{X}^2}}{2\left(1 + \frac{1}{\alpha n}\right)}\right)$$

b По аналогии с предыдущей задачей,  $\mathbb{E}X = \theta, \mathbb{D}X = \theta$ , получаем неравенство  $\theta^2 - \theta \left(2\overline{X} + \frac{1}{\alpha}\right) + \overline{X}^2 < 0 \Rightarrow$ 

Otbet: 
$$\left(\frac{2\overline{X} + \frac{1}{\alpha} + \sqrt{\frac{4\overline{X}}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2}}}{2}, \frac{2\overline{X} + \frac{1}{\alpha} - \sqrt{\frac{4\overline{X}}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2}}}{2}\right)$$

- с  $\sqrt{n}(\overline{X}-\theta) \sim \mathcal{N}(0,1)$ . Пусть  $z_p$  квантиль уровня p распределения  $\mathcal{N}(0,1)$ . Тогда  $P(z_{\alpha/2}<\sqrt{n}(\overline{X}-\theta)<-z_{\alpha/2})\Rightarrow$  Ответ:  $\left(\overline{X}+\frac{z_{\alpha/2}}{\sqrt{n}},\overline{X}-\frac{z_{\alpha/2}}{\sqrt{n}}\right)$
- d Заметим, что  $nX_{(1)}\theta \sim Exp(1)$  Пусть  $z_p$  р квантиль распределения Exp(1). Тогда  $P(z_{p_1} < nX_{(1)}\theta < z_{p_2}) = P(\frac{z_{p_1}}{nX_{(1)}} < \theta < \frac{z_{p_2}}{nX_{(1)}}) \Rightarrow l \sim z_{p_2} z_{p_1} = \ln\frac{1-p_1}{1-p_2} = \ln\left(1 + \frac{\gamma}{1-p_2}\right) \rightarrow \min_{p_2 \in [\gamma,1]} \Rightarrow p_2 = \gamma, p_1 = 0 \Rightarrow \text{Ответ: } \left(0, \frac{-\ln\alpha}{nX_{(1)}}\right)$
- 19. Рассмотрим распределения Коши с плотностью  $p_{\theta}(x) = \frac{1}{\pi(1+(x-\theta)^2)}$ . С помощью выборочной медианы построить доверительный интервал для  $\theta^2$ .

Решение.

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

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

 $i=0,1,\dots,n$ , где  $\beta_1,\beta_2$  - неизвестные параметры, а  $\varepsilon_0,\dots,\varepsilon_n$  - 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  $\sigma^2$ .

Peшение. Заметим, что  $X_{i+1}-X_i=eta_2+arepsilon_i$  Запишем модель линейной регрессии:

$$\begin{pmatrix} X_0 \\ X_1 - X_0 \\ \vdots \\ X_n - X_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{pmatrix} + \varepsilon \Rightarrow$$

$$Z^{T}Z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & n \end{pmatrix} \Rightarrow (Z^{T}Z)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{n} \end{pmatrix} \Rightarrow \hat{\beta} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{1}{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{1} - X_{0} \\ \vdots \\ X_{n} - X_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_{0} \\ \frac{X_{1} - X_{0}}{n} \\ \vdots \\ X_{n} - X_{n-1} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{0} \\ \frac{X_{n} - X_{0}}{n} \end{pmatrix} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \left( X_{i} - X_{i-1} - \frac{X_{n} - X_{0}}{n} \right)^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \left( (X_{i} - X_{i-1})^{2} - 2(X_{i} - X_{i-1}) \frac{X_{n} - X_{0}}{n} + \left( \frac{X_{n} - X_{0}}{n} \right)^{2} \right) = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - X_{i-1})^{2} - \frac{(X_{n} - X_{0})^{2}}{n} \right)$$

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

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

независимы и вычислите распределение статистики  $nS^2$ .

Peшение. Построив модель линейной регрессии, мы обнаружим, что  $\overline{X}$  - оценка по МНК

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} \overline{X} \\ \vdots \\ \overline{X} \end{pmatrix} = pr_L X, S^2 = \frac{1}{n} \left\| X - \begin{pmatrix} \overline{X} \\ \vdots \\ \overline{X} \end{pmatrix} \right\|^2 = \frac{1}{n} \|X - pr_L X\|^2 = \frac{1}{n} \|pr_{L^{\perp}} X\|^2, \text{ но по теореме об}$$

ортогональной проекции  $pr_L X \perp\!\!\!\perp pr_{L^\perp} X \Rightarrow \overline{X} \perp\!\!\!\!\perp S^2$  Также по этой теореме  $\frac{1}{\sigma^2} \|pr_{L^\perp} X\|^2 \sim \chi^2(n-1) \Rightarrow \frac{nS^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1) \Rightarrow nS^2 \sim \sigma^2 \chi^2(n-1)$ 

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  $a, \sigma^2$ .

Pewenue. Из з. 23 известно, что  $\frac{nS^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1) \Rightarrow$  доверительный интервал для  $\sigma^2\left(0, \frac{nS^2}{\chi^2_{1-\gamma}(n-1)}\right)$ 

Рассмотрим 
$$\frac{\overline{X}-a}{\sqrt{nS^2}} = \frac{\overline{X}-a}{\sigma} \frac{1}{\sqrt{\frac{nS^2}{\sigma^2}}} \sim t(n-1) \Rightarrow$$
  
Ответ:  $\left(\overline{X} - t_{\frac{1+\gamma}{2}}(n-1)\sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2}, \overline{X} - t_{\frac{1-\gamma}{2}}(n-1)\sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2}\right)$ 

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  $\sigma^2$ .

Решение.

$$\tilde{X} = \begin{pmatrix} X_1 \\ \vdots \\ X_{n_1} \\ X_{n_1+1} \\ \vdots \\ X_{n_1+n_2} \\ \frac{X_{n_1+n_2}}{\sqrt{3}} \\ \vdots \\ \frac{X_{n_1+n_2+n_3}}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 1 \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \vdots & \vdots \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\det Z^T Z = n_1 n_2 + \frac{n_3}{3} (n_1 + n_2) \Rightarrow (Z^T Z)^{-1} = \frac{1}{n_1 n_2 + \frac{n_3}{3} (n_1 + n_2)} \begin{pmatrix} n_2 + \frac{n_3}{3} & -\frac{n_3}{3} \\ -\frac{n_3}{3} & n_1 + \frac{n_3}{3} \end{pmatrix},$$

$$Z^T \tilde{X} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^{n_1} X_i + \frac{1}{3} \sum_{j=n_1+n_2+1}^{n_1+n_2+n_3} X_j \\ \sum_{k=n_1+1}^{n_1+n_2} X_k + \frac{1}{3} \sum_{j=n_1+n_2+1}^{n_1+n_2+n_3} X_j \end{pmatrix}, \text{ Пусть } S_1 = \sum_{i=1}^{n_1} X_i, S_2 = \sum_{k=n_1+1}^{n_1+n_2} X_k, S_3 = \sum_{j=n_1+n_2+1}^{n_1+n_2+n_3} X_j \Rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} \hat{a} \\ \hat{b} \end{pmatrix} = \frac{1}{n_1 n_2 + \frac{n_3}{3} (n_1 + n_2)} \begin{pmatrix} n_2 (S_1 + \frac{S_3}{3}) + \frac{n_3}{3} (S_1 - S_2) \\ n_1 (S_2 + \frac{S_3}{3}) + \frac{n_3}{3} (S_2 - S_1) \end{pmatrix}$$

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. Запишем модель линейной регрессии

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ \vdots & \vdots \\ 1 & n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} + \varepsilon, Z^T Z = \begin{pmatrix} n & \frac{n(n+1)}{2} \\ \frac{n(n+1)}{2} & \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \end{pmatrix} \Rightarrow (Z^T Z)^{-1} = \frac{2}{n(n-1)} \begin{pmatrix} 2n+1 & 3 \\ -3 & \frac{6}{n+1} \end{pmatrix}$$

$$Z^{T}X = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^{n} X_{i} \\ \sum_{i=1}^{n} i X_{i} \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} \hat{a} \\ \hat{b} \end{pmatrix} = \frac{2}{n(n-1)} \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^{n} X_{i} (2n+1-3i) \\ 3 \sum_{i=1}^{n} X_{i} (\frac{2i}{n+1}-1) \end{pmatrix}$$

Как известно из лекций,

$$\frac{1}{\sigma^2} \left\| X - Z \begin{pmatrix} \hat{a} \\ \hat{b} \end{pmatrix} \right\|^2 \sim \chi^2(n-2)$$

Тогда

$$P\left(\frac{1}{\sigma^2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2 > \chi^2_{1-\gamma}(n-2)\right) = \gamma \Rightarrow \left(0, \frac{1}{\chi^2_{1-\gamma}(n-2)} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) - \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a} \atop \hat{b}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right) = \gamma \Rightarrow \left(1 + \frac{1}{2} \left\| X - Z\left(\hat{a}\right) \right\|^2\right)$$

точный доверительный интервал для  $\sigma^2$  уровня доверия  $\gamma$ . Также известно, что

$$\sqrt{\frac{n-2}{\frac{2(2n+1)}{n(n-1)}}} \frac{\hat{a} - a}{\left\| X - Z \begin{pmatrix} \hat{a} \\ \hat{b} \end{pmatrix} \right\|} \sim t(n-2) \Rightarrow$$

Доверительный интервал для а равен

$$\left(\hat{a} - t_{\frac{1+\gamma}{2}}(n-2) \frac{\left\|X - Z\begin{pmatrix}\hat{a}\\\hat{b}\end{pmatrix}\right\|}{\sqrt{\frac{2(2n+1)}{n(n-1)(n-2)}}}, \hat{a} - t_{\frac{1-\gamma}{2}}(n-2) \frac{\left\|X - Z\begin{pmatrix}\hat{a}\\\hat{b}\end{pmatrix}\right\|}{\sqrt{\frac{2(2n+1)}{n(n-1)(n-2)}}},\right)$$

Аналогично для b

$$\left(\hat{b} - t_{\frac{1+\gamma}{2}}(n-2) \frac{\left\|X - Z\begin{pmatrix}\hat{a}\\\hat{b}\end{pmatrix}\right\|}{\sqrt{\frac{12(n-2)}{n(n-1)(n+1)}}}, \hat{b} - t_{\frac{1-\gamma}{2}}(n-2) \frac{\left\|X - Z\begin{pmatrix}\hat{a}\\\hat{b}\end{pmatrix}\right\|}{\sqrt{\frac{12(n-2)}{n(n-1)(n+1)}}},\right)$$

27.  $X_1,\dots,X_n$  - выборка из распределения  $\mathcal{N}\left(a_1,\sigma^2\right),Y_1,\dots,Y_m$  - выборка из распределе-

ния  $\mathcal{N}\left(a_2,\sigma^2\right),Z_1,\ldots,Z_k$  - выборка из распределения  $\mathcal{N}\left(a_3,\sigma^2\right)$ . 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. Запишем модель линейной регрессии:

$$\begin{pmatrix} X_1 \\ \vdots \\ X_n \\ Y_1 \\ \vdots \\ X_n \\ Y_1 \\ \vdots \\ X_n \\ Y_1 \\ \vdots \\ Z_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \vdots \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \vdots \\ Z_k \end{pmatrix} + \varepsilon, (Z^T Z)^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{n} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{m} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{k} \end{pmatrix}, \hat{a} = \begin{pmatrix} \overline{X} \\ \overline{Y} \\ \overline{Z} \end{pmatrix}$$

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n+m+k-3} \left( \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2 + \sum_{i=1}^m (Y_i - \overline{Y})^2 + \sum_{i=1}^k (Z_i - \overline{Z})^2 \right)$$

$$\mathbf{a} \ A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} \frac{1}{n} + \frac{1}{m} & \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \\ \frac{1}{n} - \frac{1}{m} & \frac{1}{n} + \frac{1}{m} + \frac{1}{k} \end{pmatrix}, \hat{\beta} = \begin{pmatrix} \hat{a}_1 - \hat{a}_2 \\ \hat{a}_1 + \hat{a}_2 - \hat{a}_3 \end{pmatrix}$$

$$(\det D)^{-1} = \frac{mnk}{3k+m+n} \Rightarrow D^{-1} = \frac{1}{3k+m+n} \begin{pmatrix} mk+nk+nm & nk-mk \\ nk-mk & mk+nk \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$S_F = \{ \left( \overline{X} - \overline{Y} \ \overline{X} + \overline{Y} - \overline{Z} \right) \begin{pmatrix} mk+nk+nm & nk-mk \\ nk-mk & mk+nk \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \overline{X} - \overline{Y} \\ \overline{X} + \overline{Y} - \overline{Z} \end{pmatrix} \geq$$

$$\frac{2(3k+n+m)}{m+n+k-3} f_{1-\alpha}(2,n+m+k-3) \}$$

$$\mathbf{b} \ A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} \frac{1}{n} + \frac{4}{m} & \frac{1}{n} - \frac{6}{m} \\ \frac{1}{n} - \frac{6}{m} & \frac{1}{n} + \frac{9}{m} + \frac{1}{k} \end{pmatrix}, \hat{\beta} - \beta_0 = \begin{pmatrix} \overline{X} - 2\overline{Y} \\ \overline{X} + 3\overline{Y} - \overline{Z} \end{pmatrix}$$

$$(\det D)^{-1} = \frac{mnk}{25k+m+4n} \Rightarrow D^{-1} = \frac{1}{25k+m+4n} \begin{pmatrix} mk+9nk+nm & 6nk-mk \\ 6nk-mk & mk+4nk \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$S_F = \{ \left( \overline{X} - 2\overline{Y} \ \overline{X} + 3\overline{Y} - \overline{Z} \right) \begin{pmatrix} mk+9nk+nm & 6nk-mk \\ 6nk-mk & mk+4nk \end{pmatrix} \Rightarrow \frac{\overline{X} - 2\overline{Y}}{\overline{X} + 3\overline{Y} - \overline{Z}} \} \geq$$

$$\frac{2(25k+m+4n)}{m+n+k-3}f_{1-\alpha}(2,n+m+k-3)$$

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.

$$\begin{pmatrix} \frac{X_1}{\sqrt{1}} \\ \vdots \\ \frac{X_n}{\sqrt{n}} \\ \frac{Y_1}{\sqrt{1}} \\ \vdots \\ \frac{Y_m}{\sqrt{m}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{1}} & 0 \\ \vdots & \vdots \\ \frac{1}{\sqrt{n}} & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{1}} \\ \vdots & \vdots \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{m}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} + \varepsilon, (Z^T Z)^{-1} = diag \left( \frac{2}{n(n+1)}, \frac{2}{m(m+1)} \right), \hat{\theta} = \begin{pmatrix} \frac{2}{n(n+1)} \sum_{i=1}^{n} \frac{X_i}{i} \\ \frac{2}{m(m+1)} \sum_{j=1}^{m} \frac{Y_j}{j} \end{pmatrix}$$

$$\hat{\sigma^2} = \frac{1}{n+m-2} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \left( X_k - \sum_{i=1}^n \frac{X_i}{i} \right)^2 + \sum_{p=1}^m \frac{1}{p} \left( X_p - \sum_{j=1}^m \frac{Y_j}{j} \right)^2 \right)$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow D = \frac{2}{n(n+1)} + \frac{2}{m(m+1)} \Rightarrow$$

$$\frac{n+m-2}{\frac{2}{n(n+1)} + \frac{2}{m(m+1)}} \frac{\left(\frac{2}{n(n+1)} \sum_{i=1}^{n} \frac{X_i}{i} + \frac{2}{m(m+1)} \sum_{j=1}^{m} \frac{Y_j}{j} - 1\right)^2}{\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \left(X_k - \sum_{i=1}^{n} \frac{X_i}{i}\right)^2 + \sum_{p=1}^{m} \frac{1}{p} \left(X_p - \sum_{j=1}^{m} \frac{Y_j}{j}\right)^2} \sim F(1, n+m-2) \Rightarrow$$

$$S_F = \left\{ \frac{\left(\frac{2}{n(n+1)} \sum_{i=1}^n \frac{X_i}{i} + \frac{2}{m(m+1)} \sum_{j=1}^m \frac{Y_j}{j} - 1\right)^2}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \left(X_k - \sum_{i=1}^n \frac{X_i}{i}\right)^2 + \sum_{p=1}^m \frac{1}{p} \left(X_p - \sum_{j=1}^m \frac{Y_j}{j}\right)^2} \ge \frac{\frac{2}{n(n+1)} + \frac{2}{m(m+1)}}{n+m-2} f_{1-\alpha}(1, n+m-2) \right\}$$

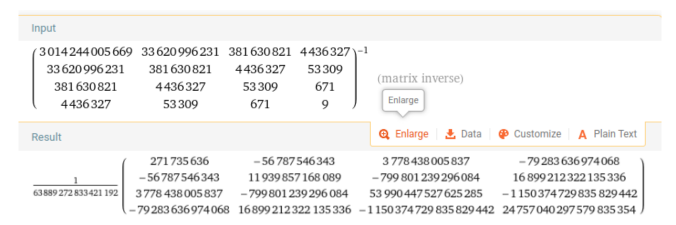
29. Используя метод линейной регрессии, постройте приближение функции f(x) многочленом третьей степени по следующим данным:

$f(x_i)$	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. Пусть искомый многочлен равен  $ax^3 + bx^2 + cx + d$ . Тогда модель линейной регрессии выглядит следующим образом:

$$\begin{pmatrix} f(x_1) \\ \vdots \\ f(x_9) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1^3 & x_1^2 & x_1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_9^3 & x_9^2 & x_9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} + \varepsilon$$

Если считать это руками, то уйдет миллион лет и, кстати, если вычилять точно в виде дробей, оценивая a/1000, b/100, c/10, d, то получится такая матрица  $(Z^TZ)^{-1}$ 



Поэтому приведем программу на python:

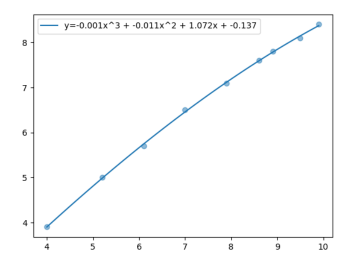
```
import numpy as np

X = [4.0, 5.2, 6.1, 7.0, 7.9, 8.6, 8.9, 9.5, 9.9]
F = [3.9, 5.0, 5.7, 6.5, 7.1, 7.6, 7.8, 8.1, 8.4]
Z = list(map(lambda x: [x**3, x**2, x, 1], X))
Z_np = np.array(Z)
F_np = np.array(F)
theta = np.linalg.inv(Z_np.T @ Z_np) @ Z_np.T @ F_np
a, b, c, d = theta
print(a, b, c, d)
```

и получим

```
(a, b, c, d) = (-0.00100145912636040, -0.0114849959500949, 1.07154905548792, -0.137289441132785)
```

#### Вроде неплохо:



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  $H_1 \ \mathcal{L}(\xi) = \mathcal{N}\left(0,\sigma^2\right)$  (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.

Решение. По лемме Неймана-Пирсона наиболее мощный критерий  $S_{\lambda} = \{p_1(X) - \lambda p_0(X) \geq 0\}$  Тогда вероятность ошибки первого рода равна  $P_0((0.99)^n \geq \lambda) = I\{0.99^n \geq \lambda\} \Rightarrow \lambda$  должна быть такой, чтобы  $0.99^n < \lambda$ . Заметим, что тогда вероятность ошибки первого рода равна 0. Вероятность ошибки второго рода равна  $P_1(0.01^{\sum_{i=1}^n X_i}0.99^{n-\sum_{i=1}^n X_i} < \lambda 0^{\sum_{i=1}^n X_i})$ . Если  $\sum_{i=1}^n X_i = 0$ , то  $X \notin S(X)$  так как считаем, что выполнено  $0.99^n < \lambda$ , а если  $\sum_{i=1}^n X_i \neq 0$ , то  $X \in S(X) \Rightarrow P_1(X \notin S(X)) = P_1(\sum_{i=1}^n X_i = 0) = 0.99^n \leq 0.01 \Rightarrow n = \log_{0.99}(0.01) = 459$ .  $\lambda$  можно положить 1, итого критерий  $\{p_1(X) - p_0(X) \geq 0\}$ .

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*. Воспользуемся критерием Фишера для линейных гипотез, модель линейной регрессии:

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \theta + \varepsilon, (Z^T Z)^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \Rightarrow \hat{\theta} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_1 + X_3 \\ X_2 + X_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2X_1 - X_2 + X_3}{3} \\ \frac{2X_2 - X_1 + X_3}{3} \end{pmatrix}$$

$$\hat{\sigma^2} = \frac{1}{3-2} \left\| X - Z\hat{\theta} \right\|^2 = \frac{1}{9} \left( (2X_1 - X_2 + X_3)^2 + (2X_2 - X_1 + X_3)^2 + (X_1 + X_2 + 2X_3)^2 \right) = \frac{2}{3} (X_1^2 + X_2^2 + X_3^2 - X_1 X_2 + X_1 X_3 + X_2 X_3)$$

- а  $A_1=\left(1-1\right), \beta_0=0, \hat{\beta}=\hat{\theta_1}-\hat{\theta_2}=X_1-X_2, D=A_1(Z^TZ)^{-1}A_1^T=2\Rightarrow D^{-1}=\frac{1}{2}$  Тогда  $\frac{3}{4}\frac{X_1-X_2}{X_1^2+X_2^2+X_3^2-X_1X_2+X_1X_3+X_2X_3}\sim F(1,1)$  Тогда критерий уровня значимости  $\alpha$  равен  $\left\{\frac{X_1-X_2}{X_1^2+X_2^2+X_3^2-X_1X_2+X_1X_3+X_2X_3}\geq \frac{4}{3}f_{1-\alpha}(1,1)\right\}$
- b  $A_2=\begin{pmatrix}2&-3\end{pmatrix}, \hat{\beta}=2\hat{\theta_1}-3\hat{\theta_2}=\frac{7X_1-8X_2-X_3}{3}, \beta_0=0, D=A_2(Z^TZ)^{-1}A_2^T=\frac{38}{3}\Rightarrow$  Критерий уровня значимости  $\alpha$  равен  $\left\{\frac{7X_1-8X_2-X_3}{X_1^2+X_2^2+X_3^2-X_1X_2+X_1X_3+X_2X_3}\geq \frac{3}{76}f_{1-\alpha}(1,1)\right\}$