## Проверка гипотез.

- **1** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка из распределения  $Cauchy(\theta)$ . Построить оценку параметра  $\theta$  методом моментов.
- **2** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка из распределения  $N(\theta, 1)$ . Существует ли равномерно наиболее мощный критерий для проверки гипотезы  $H_0: \theta = 0$  против альтернативы  $H_1: \theta \neq 0$ ?
- **3** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка из распределения  $\Gamma(\alpha, \theta)$ , где  $\alpha, \theta$  неизвестные параметры. Предложить критерий для проверки гипотезы  $H_0: \alpha = 1$  против альтернативы  $H_1: \alpha > 1$ .
- 4 Выдана выборка  $X_1, \ldots, X_n$ . Рассмотрим основную гипотезу  $H_0: X \sim Bin(m,p)$  против альтернативы  $H_1: X \sim Pois(\lambda)$ , где m можно полагать известным. На основе байесовского критерия построить критерии различения  $H_0$  и  $H_1$  уровней значимости  $0.01,\ 0.05,\ 0.1$  для  $n=100,\ 250,\ 500$  с помощью моделирования.
- 5 Выдана выборка  $X=(X_1,\ldots,X_n)$  из распределения с плотностью  $f_0(x;a,b)$  или  $f_1(x;a,b)$ , где  $a\in\mathbb{R}$  параметр сдвига, а b>0 параметр масштаба. Рассмотрим задачу различения гипотез  $H_0:X\sim f_0(x;a,b)$  против альтернативы  $H_1:X\sim f_1(x;a,b)$ . Известно (см. Antle, Bain, 1969), что при такой постановке задачи статистика критерия отношения максимальных правдоподобий (RML-test)

$$RML = \frac{\max_{a,b} f_1(X; a, b)}{\max_{a,b} f_0(X; a, b)}$$

не зависит от параметров a,b. Представляя критерий в виде  $\{(RML)^{1/n} > u_{\alpha}\}$ , найти при  $n=50,\ 100,\ 200$  и при уровнях значимости  $\alpha=0.1,\ 0.05,\ 0.01$  критические значения  $u_{\alpha}$ , а также мощность критерия.

6 Выдана выборка  $X = (X_1, \dots, X_n)$  из неизвестного распределения Q. Рассмотрим гипотезу  $H_0: Q \in \mathcal{P} = \{P_\theta, \ \theta \in \Theta\}$ , где  $\mathcal{P}$  – некое (заданное семинаристом) семейство распределений. С помощью разделения (возможно, многократного) выборки на 2 части и построения по первой части оценки параметра  $\theta$  проверить гипотезу  $H_0$  и объяснить, почему критерий работает. Критерий должен правильно работать на достаточно большом количестве распределений.

Примечание. Использовать критерии согласия и известные критерии проверки принадлежности данному в задаче семейству распределений нельзя.