## 1 Гипотеза согласия

Рассмотрим простую гипотезу  $H_0: F = F_0$ , где  $F_0$  – заданное распределение. Альтернативу будем предполагать общей  $H_1: F \neq F_0$ .

Критерий Колмогорова для простой гипотезы  $H_0: F = F_0$  с общей альтернативой имеет статистику

$$T_K = \sup_{x} |\widehat{F}_n(x) - F_0(x)|,$$

где  $\widehat{F}_n(x)$  – ЭФР. Можно представить статистику в форме

$$T_K = \max\left(\frac{i}{n} - F_0(x_{(i)}), F_0(x_{(i)} - 0) - \frac{i-1}{n}\right).$$

При непрерывном распределении  $F_0$  и верной гипотезе  $T_K$  имеет некоторое фиксированное распределение, не зависящее от  $F_0$ . При  $n \to \infty$  величина  $\sqrt{n}T_K$  сходится к некоторому распределению, называемому распределением Колмогорова. В Python его квантили есть в kolmogi.

Критерий Крамера-фон Мизеса для простой гипотезы  $H_0: F = F_0$  с общей альтернативой имеет статистику

$$T_{CvM} = n \int_{\mathbb{R}} (\widehat{F}_n(x) - F_0(x))^2 dF_0(x),$$

где  $\widehat{F}_n(x)$  – ЭФР. Это выражение неудобно и используют явную формулу

$$T_{CvM} = \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{2i-1}{2n} - F_0(X_{(i)}) \right)^2 + \frac{1}{12n}.$$

Критерий Андерсона-Дарлинга имеет статистику

$$T_{AD} = n \int_{\mathbb{R}} \frac{(\widehat{F}_n(x) - F_0(x))^2}{F_0(x)(1 - F_0(x))} dF_0(x),$$

где  $\widehat{F}_n(x)$  – ЭФР. Это выражение неудобно и используют явную формулу

$$T_{AD} = -n - \sum_{i=1}^{n} \frac{2i-1}{n} (\ln F_0(X_{(i)}) + \ln(1 - F_0(X_{(n+1-i)}))).$$

В случае непрерывного распределения  $F_0$  обе статистики имеют некоторые распределения, не зависящия от  $F_0$ , причем при  $n \to \infty$  верны соотношения

$$T_{CvM} \stackrel{d}{\to} U, \quad T_{AD} \stackrel{d}{\to} V,$$

где

$$U = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{Z_j^2}{j^2 \pi^2}, \quad V = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{Z_j^2}{j(j+1)},$$

где  $Z_i$  н.о.р. величины со стандартным нормальным распределением.

Еще один знакомый вам критерий – хи-квадрат, использующий статистику

$$T_{\chi} = \sum_{i=1}^{k} \frac{(\nu_i - nP_0(\Delta_i))^2}{nP_0(\Delta_i)},$$

где  $P_0$  – мера, соответствующая  $F_0$ ,  $\nu_i$  – число наблюдений, попавших в  $\Delta_i$ ,  $\Delta_i$  – разбиение прямой. Здесь ключевой вопрос в выборе  $\Delta_i$  и k. Обычно предлагают  $k=[log_2n]$  или  $k=[n^{1/5}]$ . Что касается  $\Delta_i$ , то их

\_

стараются выбрать так, чтобы  $P_0(\Delta_i)$  были близки, например, равными.

При верной гипотезе статистика сходится к распределению  $\chi^2_{k-1}$ , откуда получаем критерий.

Фамилии, начинающиеся с буквы до К включительно решают пункт а), а после К – пункт б).

- 1. Реализовать критерии а) Крамера-фон Мизеса и б) Андерсона-Дарлинга, определяя *p*-value с помощью метода Монте-Карло. Построить график ЭФР p-value при верной гипотезе и проверить, что критерий работает верно. Учтите, что anderson из scipy.stats это другое!
- 2. Построить графики p-value критериев Колмогорова, хи-квадрат, а) Крамера-фон Мизеса, б) Андерсона-Дарлинга для проверки гипотезы  $H_0: X_i \sim \mathcal{N}(0,1)$  для а)  $X_i \sim p\mathcal{N}(0,1) + (1-p)\mathcal{N}(0,3)$  (под суммой имеется ввиду смесь) б)  $X_i \sim 0.5\mathcal{N}(\mu,1) + 0.5\mathcal{N}(-\mu,1), p = 0.9, \mu = 0.1$ . Подобрать n так, чтобы все критерии были чувствительны к гипотезе (то есть график p-value существенно отличался от биссектрисы, но не становился вертикальным). Какой критерий лучше справляется с задачей?
- 3. \* Для предыдущей задачи построить график мощности всех четырех критериев уровня 95% как функции от параметра p или  $\mu$  соответственно.