41. Проверка гипотез о совпадении дисперсий двух нормальных совокупностей.



Теорема Фишера

n,m - размеры независимых нормальных выборок X,Yсоответственно, тогда (если дисперсии совпадают)

$$rac{S_0^2(ec{X})}{S_0^2(ec{Y})} \sim F_{n-1,m-1}$$

Доказательство. По лемме Фишера, независимые случайные величины

$$\xi_{n-1}^2 = \frac{(n-1)\,S_0^2(\textbf{X})}{\sigma_1^2} \quad \text{ и } \quad \xi_{m-1}^2 = \frac{(m-1)\,S_0^2(\textbf{Y})}{\sigma_2^2}$$

имеют распределения H_{m-1} и H_{n-1} соответственно. При $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ отношение

$$\frac{\xi_{n-1}^2/(n-1)}{\xi_{m-1}^2/(m-1)} = \frac{S_0^2(X)}{\phi_1^2} \cdot \frac{\phi_2^2}{S_0^2(Y)} = \rho(X, Y)$$

имеет распределение Фишера с n-1, m-1 степенями свободы по определению 18 и совпадает с $\rho(X,Y)$.

Критерий Фишера (о совпадении дисперсий)

f - квантиль данного распределения.

$$d = rac{S_0^2(X)}{S_0^2(Y)} \sim F_{n-1,m-1}$$

$$\delta = egin{cases} 0, & f_{\epsilon/2} < d < f_{1-\epsilon/2} \ 1, & ext{иначе} \end{cases}$$

4

Опять же, думай про квантили! Тут распределение Фишера, оно не симметричное, так что берем разные квантили!

Свойства

1. Критерий состоятельный.

Доказательство состоятельности критерия Фишера.

Покажем, что последовательность квантилей $f_{\delta}=f_{\delta}(n,m)$ любого уровня $0<\delta<1$ распределения $F_{n,m}$ сходится к 1 при $n,m\to\infty$. Возьмем величину $f_{n,m}$ с этим распределением. По определению, $P\left(f_{n,m}<f_{\delta}\right)=\delta$, $P\left(f_{n,m}>f_{\delta}\right)=1-\delta$ при всех n,m. По свойству 2 распределения Фишера, $f_{n,m}\overset{p}{\longrightarrow}1$. Поэтому для любого $\varepsilon>0$ обе вероятности $P\left(f_{n,m}<1-\varepsilon\right)$ и $P\left(f_{n,m}>1+\varepsilon\right)$ стремятся к нулю при $n,m\to\infty$, становясь рано или поздно меньше как δ , так и $1-\delta$. Следовательно, при достаточно больших n,m выполнено $1-\varepsilon< f_{\delta}<1+\varepsilon$.

Для доказательства состоятельности осталось предположить, что гипотеза H_1 не верна, взять ϵ равное, например, половине расстояния от 1 до σ_1^2/σ_2^2 и использовать сходимость (27). Пусть, скажем, при достаточно больших n и m

$$\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} \, < \, \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} \, + \, \varepsilon = 1 - \varepsilon < f_{\varepsilon/2}.$$

Тогда вероятность ошибки второго рода удовлетворяет неравенствам

$$\alpha_2(\delta) = \mathsf{P}_{\mathsf{H}_2}(\mathsf{f}_{\varepsilon/2} \leqslant \rho \leqslant \mathsf{f}_{1-\varepsilon/2}) \leqslant \mathsf{P}_{\mathsf{H}_2}(1-\varepsilon < \rho) = \mathsf{P}_{\mathsf{H}_2}\left(\rho > \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} + \varepsilon\right) \to 0.$$

Аналогично рассматривается случай, когда (при достаточно больших п и т)

$$f_{1-\varepsilon/2} < 1 + \varepsilon = \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} + \varepsilon < \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}.$$

- 2. Критерий имеет размер $1-\epsilon$.
- 3. Реально допустимый уровень значимости: $\epsilon^* = P(\eta \geq d) = 1 F_{n-1,m-1}(d)$.



Если вы знаете среднее, то можно воспользоваться свойством $\sum\limits_{i=1}^n (\frac{X_i-a}{\sigma})^2 = \frac{nS_1^2}{\sigma^2} \sim \chi_n^2$, и сделать такой же критерий (только распределение будет $F_{n,m}$.