Domande (qualcuna capziosa e artificiale) per verificare la comprensione del significato di p-valore (ed implicitamente anche del FWER).

N.B. Spesso le domande contengono informazioni irrilevanti.

Quesito 1. Ripetiamo 2 volte lo stesso T-test a due code con campioni di dimensione n = 25. Assumendo vera  $H_0$ , qual è la probabilità che in almeno uno di questi test il p-valore risulti  $\leq 0.05$ ?

Si scelga tra le seguenti opzioni la più opportuna.

- 1. La probabilità  $\dot{e} = \dots$  (specificare)
- 2. La probabilità è < ... (specificare)
- 3. La probabilità  $\dot{e} > \dots$  (specificare)
- 4. Non ci sono sufficienti informazioni per stimare questa probabilità.

**Risposta** 1. La probabilità è =  $1 - (0.95)^2 = 0.0975$ .

Quesito 2. Abbiamo fatto un T-test a due code con un campione di dimensione n=25 e abbiamo ottenuto come p-valore 0.05. Assumendo vera  $H_0$ , qual è la probabilità che, ripetendo il test una seconda volta con un campione di dimensione doppia, il p-valore risulti  $\leq 0.1$ ?

Si scelga tra le seguenti opzioni la più opportuna.

- 1. La probabilità  $\dot{e} = \dots$  (specificare)
- 2. La probabilità  $\dot{e} < \dots$  (specificare)
- 3. La probabilità  $\dot{e} > \dots$  (specificare)
- 4. Non ci sono sufficienti informazioni per stimare questa probabilità.

**Risposta** 1. La probabilità è = 1 - 0.1 = 0.9.

Quesito 3. Abbiamo fatto un T-test a due code con un campione di dimensione n=25 e abbiamo ottenuto come p-valore 0.05. Assumendo vera  $H_A$ , qual è la probabilità che ripetendo il test una seconda volta con un campione della stessa dimensione il p-valore risulti di nuovo  $\leq 0.05$ ?

Nel caso non sia possibile determinare il valore esatto ma solo un limite superiore/inferiore. Si scelga tra le seguenti opzioni la più opportuna.

- 1. La probabilità  $\dot{e} = \dots$  (specificare)
- 2. La probabilità è  $< \dots$  (specificare)
- 3. La probabilità  $\dot{e} > \dots$  (specificare)
- 4. Non ci sono sufficienti informazioni per stimare questa probabilità.

Risposta 4. Non ci sono sufficienti informazioni per stimare questa probabilità.

Quesito 4. Abbiamo fatto un T-test a due code con un campione di dimensione n=25 e abbiamo ottenuto come p-valore 0.05. Assumendo vera  $H_A$ , qual è la probabilità che ripetendo il test una seconda volta con un campione della stessa dimensione il p-valore risulti di nuovo  $\leq 0.05$ ?

Nel caso non sia possibile determinare il valore esatto ma solo un limite superiore/inferiore. Si scelga tra le seguenti opzioni la più opportuna.

- 1. La probabilità  $\dot{e} = \dots$  (specificare)
- 2. La probabilità è < ... (specificare)
- 3. La probabilità  $\dot{e} > \dots$  (specificare)
- 4. Non ci sono sufficienti informazioni per stimare questa probabilità.

**Risposta** 3. La probabilità è > 0.05.

**Quesito 5.** Preleviamo un campione di rango n=4 da una popolazione con distribuzione  $N(\mu, \sigma^2)$ . Sappiamo che la deviazione standard è  $\sigma=2$ . La media  $\mu$  invece potrebbe avere uno qualsiasi dei tre valori 2, 4, o 7.

Vogliamo testare  $H_0: \mu = 4$  contro  $H_A: \mu \in \{2, 7\}$ .

- 1. Che test facciamo?
- 2. Se la media del campione di cui sopra è  $\bar{x} = 5$ , quant'è il p-valore?
- 3. Dato questo risultato, la probabilità di  $\mu \in \{2,7\}$  è ... (si scelga la risposta corretta ta le seguenti)
  - (a) = p-valore; (b) = 1 p-valore; (c) 2/3; (d) Non ci sono sufficienti informazioni per ripondere.

Esprimere il risutato numerico tramite (solo) le funzioni elencate in calce.

## Risposta

Facciamo uno z-test a due code.

Risposta 1

$$\Pr\left(|\bar{X}| \ge 5\right) = \Pr\left(\left|\frac{\bar{X} - 4}{\sigma/\sqrt{n}}\right| \ge \frac{|5 - 4|}{\sigma/\sqrt{n}}\right) = \Pr\left(|Z| \ge 1\right)$$
$$= 2 * \operatorname{norm.cdf}(-1) = 0.317$$

Risposta 2

(d) Non ci sono sufficienti informazioni per ripondere.

Risposta 3

Quesito 6. Preleviamo un campione di rango n=25 da una popolazione con distribuzione  $N(\mu, \sigma^2)$ . Sappiamo che la deviazione standard è  $\sigma=5$ . La media  $\mu$  invece potrebbe avere uno qualsiasi dei tre valori 1, 4, o 5.

Vogliamo testare  $H_0: \mu = 1$  contro  $H_A: \mu \in \{4, 5\}.$ 

- 1. Che test facciamo?
- 2. Se la media del campione di cui sopra è  $\bar{x}=3$ , quant'è il p-valore?

Esprimere il risutato numerico tramite (solo) le funzioni elencate in calce.

## Risposta

Facciamo uno z-test coda superiore.

Risposta 1

$$\Pr\left(\bar{X} \ge 3\right) = \Pr\left(\frac{\bar{X} - 1}{\sigma/\sqrt{n}} \ge \frac{3 - 1}{\sigma/\sqrt{n}}\right) = \Pr\left(Z \ge 2\right)$$
$$= 1 - \text{norm.cdf}(2) = 0.046$$

Risposta 2

Quesito 7. Abbiamo un dado con 4 facce numerate da 1 a 4. Sospettiamo che il dado non sia perfettamente equilibrato. Quindi per  $i=1,\ldots,4$  testiamo le seguenti ipotesi:  $H_0^{(i)}:p_i=1/4$  contro  $H_A^{(i)}:p_i>1/4$ .

Fissiamo una significatività  $\alpha$  e, per  $X \sim B(100, 1/4)$ , sia  $k_{\alpha}$  tale che  $\alpha \approx \Pr(X > k_{\alpha})$ .

Lanciamo il dado 100 volte e registriamo la frequenza assoluta  $k_i$  dell *i*-esima faccia. Se  $k_i > k_{\alpha}$  scartiamo  $H_0^{(i)}$  e dichiariamo il dado difettato. Qual è (in funzione di  $\alpha$ ) la probabilità che un dado equilibrato venga dichiarato difettato? Si risponda per i seguenti 2 scenari

- 1. I test di ipotesi vengono fatti ciascuno con una serie diversa di 100 lanci
- 2. La stessa serie di 100 lanci viene usata per tutti test (trascuriamo la possibilità che due test possano essere contemporaneamente positivi).

## Risposta

$$1 - (1 - \alpha)^4$$
 Risposta 1

 $4\alpha$  Risposta 2

Quesito 8. Assume the null hypothesis is true and denote by P the random variable that gives the p-value you would get if you ran a test.

- 1. What is the probability that Pr(P < 0.05)?
- 2. If we run 4 independent tests, what is the probability of incorrectly rejecting at least one of the null hypotheses with a significance  $\alpha = 5\%$ ?
- 3. If we run 4 independent tests, how small do we have to make the cutoff ( $\alpha$  above) to lower to 5% the probability of incorrectly rejecting at least one of the null hypotheses?

## Risposta

$$\Pr\left(P < 0.05\right) = 0.05$$

$$1 - \left(1 - \frac{1}{20}\right)^4 = 0.1855$$

$$1 - \left(1 - \frac{x}{100}\right)^4 = \frac{1}{20}, \quad \text{risolvendo}$$

$$x = 100\left(1 - \sqrt[4]{\frac{19}{20}}\right)$$

= 1.2741% Risposta 3

Si assuma noto il valore delle seguenti funzioni della libreria scipy.stats

$$\texttt{norm.cdf(z)} = \Pr \left( Z < \mathbf{z} \right) \, \mathrm{per} \, \, Z \sim N(0,1)$$

 $ext{norm.ppf}(lpha) = z_lpha ext{ dove } z_lpha ext{ è tale che } \Prig(Z < z_lphaig) = lpha ext{ per } Z \sim N(0,1)$