Domande per verificare la comprensione del significato di errori del II tipo e di potenza.

N.B. Le domande potrebbero contenere informazioni irrilevanti.

Quesito 1. Consideriamo una popolazione normale con  $\sigma = 6$  e media  $\mu \in \{2, 5, 9\}$  ignota.

Vogliamo testare  $H_0: \mu = 5$  contro  $H_A: \mu \in \{2, 9\}$ . Preleviamo un campione di rango n = 16 e decidiamo di rifiutare  $H_0$  se la media campionaria  $\bar{x}$  non appartiene all'intervallo [4, 6].

- 1. Qual è la significatività del test?
- 2. Qual è la potenza del test?

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

## Risposta

$$\alpha = 1 - \Pr\left(4 \le \bar{X} \le 6\right) \text{ dove } \bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n}) \text{ con } \mu = 5 \text{ e } \frac{\sigma^2}{n} = \frac{9}{4}$$

$$= 1 - \Pr\left(-\frac{2}{3} \le Z \le \frac{2}{3}\right) = 2 * \text{norm.cdf(-2/3)} = 0.505$$
Risposta 1

Per calcolare la potenza assumo  $H_A$  valga nel caso più sfaforevole  $\mu=2$ 

$$\begin{split} 1 - \beta &= 1 - \Pr\left(4 \le \bar{X} \le 6\right) \text{ dove } \bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n}) \text{ con } \mu = 2 \text{ e } \frac{\sigma^2}{n} = \frac{9}{4} \\ &= 1 - \Pr\left(\frac{4}{3} \le Z \le \frac{8}{3}\right) \text{ = norm.cdf( 4/3 ) + norm.cdf( -8/3 ) = 0.9126} \end{split}$$
 Risposta 2

Quesito 2. Preleviamo un campione di rango n=9 da una popolazione con distribuzione  $N(\mu, \sigma^2)$ . Sappiamo che la deviazione standard è  $\sigma=3$ . La media  $\mu$  invece potrebbe avere uno qualsiasi valori dei nell'intervallo [1, 4].

Vogliamo testare  $H_0: \mu = 1$  contro  $H_A: \mu \in (1, 4]$ . Fissiamo come significatività  $\alpha = 0.1$  otteniamo che per uno z-test a coda superiore la zona di rifiuto è  $[2.282, +\infty)$ .

- 1. Nel caso  $H_A: \mu \in [3, 4]$  qual'è la massima probabilità  $\beta$  di non rigettare  $H_0$  (errore II tipo)?
- 2. Calcolare la potenza del test con l'effect-size suggerito nel punto precedente.

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

## Risposta

Il caso più sfavorevole si ottiene quando  $\mu = 3$ . Sia  $\bar{X} \sim N(3, \sigma^2/n)$ 

$$\beta = \Pr\left(\bar{X} < 2.282\right) = \Pr\left(\frac{\bar{X} - 3}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{-0.718}{\sigma/\sqrt{n}}\right) = \Pr\left(Z < -0.718\right)$$

$$\beta = \operatorname{norm.cdf}(-0.718) = 0.2364$$
Risposta 1

Con un effect size  $\delta=2$  la potenza del test è  $1-\beta=1$  - norm.cdf(-0.718) = 0.7636 Risposta 2

Quesito 3. Vogliamo testare  $H_0: \mu = \mu_0$  contro  $H_A: \mu > \mu_0$  per una popolazione distribuita normalmente con deviazione standard nota  $\sigma$ . Fissiamo una significatività  $\alpha$  e una potenza  $1 - \beta$ . L'effect-size che ci interessa è  $\delta$ . Esprimere, in funzione dei parametri che assumiamo noti, le condizioni cui deve soddisfare il rango n del campione.

## Risposta

Il rango necessario è il minimo ntale che  $\Pr\left(Z<\frac{x_\alpha-\mu_0-\delta}{\sigma/\sqrt{n}}\right)\leq \beta$ 

dove 
$$x_{\alpha}$$
 tale che  $\Pr\left(Z \geq \frac{x_{\alpha} - \mu_0}{\sigma/\sqrt{n}}\right) = \alpha$ 

Risposta

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

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

 $\operatorname{\mathtt{norm.ppf}}(lpha) = z_lpha \ \operatorname{dove} z_lpha \ \operatorname{\grave{e}} \ \operatorname{tale} \ \operatorname{che} \Pr ig( Z < z_lpha ig) = lpha \ \operatorname{per} \, Z \sim N(0,1)$