

**Quesito 1.** Della v.a. discreta  $X$  conosciamo la distribuzione di probabilità

$$\Pr(X = 4) = \frac{1}{2} \qquad \Pr(X = 5) = \frac{1}{2}$$

Della v.a. discreta  $Y$  conosciamo la distribuzione condizionata a  $X$

$$\begin{aligned} \Pr(Y = 3 \mid X = 4) &= \frac{1}{2} & \Pr(Y = 3 \mid X = 5) &= \frac{1}{3} \\ \Pr(Y = 2 \mid X = 4) &= \frac{1}{2} & \Pr(Y = 2 \mid X = 5) &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

Calcolare la distribuzione di probabilità di  $Y$

Esprimere i numeri razionali come frazioni.

**Risposta**

$$\left. \begin{aligned} \Pr(Y = 3) &= \Pr(Y = 3 \mid X = 4) \cdot \Pr(X = 4) + \Pr(Y = 3 \mid X = 5) \cdot \Pr(X = 5) = \frac{5}{12} \\ \Pr(Y = 2) &= 1 - \Pr(Y = 3) = \frac{7}{12} \end{aligned} \right\} \text{ Risposta}$$

**Quesito 2.** Assume the null hypothesis is true and denote by  $P$  the random variable that gives the p-value you would get if you run a test.

1. What is the probability that  $\Pr(P < 0.05)$  ?
2. If we run the tests 8 times (independently), what is the probability of incorrectly rejecting at least once the null hypotheses with a significance  $\alpha = 5\%$  ?
3. If we run the tests 8 times (independently), how small do we have to make the cutoff ( $\alpha$  above) to lower to 5% the probability of incorrectly rejecting at least once the null hypotheses?

**Risposta**

$$\Pr(P < 0.05) = 0.05 \qquad \text{Risposta 1}$$

$$1 - \left(1 - \frac{1}{20}\right)^8 = 0.3366 \qquad \text{Risposta 2}$$

$$1 - \left(1 - \frac{x}{100}\right)^8 = \frac{1}{20}, \quad \text{risolvendo}$$

$$x = 100 \left(1 - \sqrt[8]{\frac{19}{20}}\right)$$

$$= 0.6391\% \qquad \text{Risposta 3}$$

**Quesito 3.** A manufacturer claims that the mean lifetime of a lightbulb is on average at least 10 thousand hours with a standard deviation of 0.3. In a sample of 9 lightbulbs, it was found that they only last 9.5 thousand hours on average. The sample standard deviation is 0.6 thousand hours. Can we reject the manufacturer's claim? Answer the following questions:

1.  $H_0$ ?  $H_1$ ?
2. What test is required?
3. What is the value of the statistic?
4. What is the p-value?

**Risposta**

$$\mu_0 = 10$$

$$H_0 : \mu = \mu_0, \quad H_1 : \mu < \mu_0$$

Risposta 1

We use a one tail t-test (lower tail)

Risposta 2

$$n = 9$$

sample size

$$s = 0.6$$

sample standard deviation

$$\bar{x} = 9.5$$

sample mean

$$t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} = -2.5$$

value of the t-test statistic

Risposta 3

$$n - 1 = 8$$

degrees of freedom

$$P(T_{n-1} < t) = \texttt{t.cdf}(-2.5, 8) = 0.0185$$

p-value

Risposta 4

**Quesito 4.** Si consideri il seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y' = x^3 y^2 \\ y(0) = 4 \end{cases}$$

1. Trovare la soluzione del problema di Cauchy.
2. Determinare l'intervallo massimale di esistenza della soluzione.

**Risposta**

La soluzione del problema di Cauchy è data dalla funzione  $y(x) = \frac{4}{1 - x^4}$ .

Risposta 1

L'intervallo massimale è  $(-1, 1)$ .

Risposta 2

---

Formulario: se  $X \sim B(\mathbf{n}, \mathbf{p})$  allora  $E(X) = np$   
 se  $X \sim NB(\mathbf{n}, \mathbf{p})$  allora  $E(X) = n(1 - p)/p$

$$T = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{S \cdot \sqrt{1/n_x + 1/n_y}} \quad \text{dove } S^2 = \frac{n_x - 1}{n_x + n_y - 2} \cdot S_x^2 + \frac{n_y - 1}{n_x + n_y - 2} \cdot S_y^2 \quad \text{ha distribuzione } t(n_x + n_y - 2)$$

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

`binom.pmf(k, n, p)` =  $\Pr(X = k)$  dove  $X \sim B(\mathbf{n}, \mathbf{p})$

`binom.cdf(k, n, p)` =  $\Pr(X \leq k)$  dove  $X \sim B(\mathbf{n}, \mathbf{p})$

`bimom.ppf(q, n, p)` =  $k$  dove  $k$  è tale che  $\Pr(X \leq k) \cong q$  per  $X \sim B(\mathbf{n}, \mathbf{p})$

`nbinom.xxx(...)`, è l'analogo per  $X \sim NB(\mathbf{n}, \mathbf{p})$ .

`norm.xxx(...)`, è l'analogo per  $Z \sim N(0, 1)$ .

`t.xxx(..., ν)`, è l'analogo per  $T \sim t(\nu)$ .