

**Quesito 1.** Si consideri la funzione  $f(x) = (4x + 6)^3$ .

1. Calcolare l'integrale indefinito  $\int f(x)dx$ .
2. Determinare l'area (con segno) sottesa alla funzione  $f$  nell'intervallo  $[0, 1]$ .

**Quesito 2.** Un campione di pazienti assume un certo farmaco. Ad ognuno di questo viene misurata

1. Glicemia
2. Colesterolo totale
3. Emoglobina
- ...

... ecc. ecc. (100 parametri fisiologici in totale)

I valori vengono confrontati con quelli di un campione di controllo (o con quelli in letteratura).

Per ognuna di queste misure consideriamo un test di ipotesi:

$H_{0,i}$  : il valore del parametro  $i$  è uguale a quello del campione di controllo

$H_{A,i}$  : il valore del parametro  $i$  è diverso a quello del campione di controllo

Assumiamo che tutte le ipotesi nulle siano vere e che questi 100 parametri si comportino come v.a. stocasticamente indipendenti. Quant'è la probabilità di rigettare (erroneamente) almeno 1 ipotesi nulla con una significatività del 5%?

Quant'è la probabilità di rigettare almeno 5 ipotesi nulla con una significatività del 5%?

**Quesito 3.** La variabile aleatoria  $X$  ha distribuzione normale con media  $\mu = 7$  e deviazione standard  $\sigma = 5$

1. Calcolare la probabilità dell'evento  $X \in [1, 9]$
2. Calcolare la probabilità che da un campione di rango  $n = 16$  si ottenga una media in  $[1, 9]$ .

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

**Quesito 4.** Da una popolazione con distribuzione normale con media  $\mu$  ignota e deviazione standard 45 estraiamo un campione di 16 individui. Qual è la probabilità che la media campionaria risulti  $> \mu + 15$  ?

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

---

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

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

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

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

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

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

`norm.xxx(k, n, p)`, è l'analogo per  $X \sim N(\mu, \sigma)$ .