Matematica e BioStatistica con Applicazioni Informatiche Esercitazione in aula del 28 novembre 2018

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

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

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

```
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 Si assuma noto il valore delle seguenti funzioni della libreria scipy.stats di Python binom.pmf(k, n, p) = \Pr(X = \mathbf{k}) dove X \sim B(\mathbf{n},\mathbf{p}) binom.cdf(k, n, p) = \Pr(X \le \mathbf{k}) dove X \sim B(\mathbf{n},\mathbf{p}) bimom.ppf(q, n, p) = k dove k è tale che \Pr(X \le \mathbf{k}) \cong \mathbf{q} per X \sim B(\mathbf{n},\mathbf{p}) nbinom.xxx(k, n, p), è l'analogo per X \sim NB(\mathbf{n},\mathbf{p}).
```