Quesito 1. In un gioco a due giocatori, A e B, ogni partita vale un punto che è vinto da uno dei due giocatori (non ci sono patte). Vince il gioco chi per primo raggiunge 8 punti. In ciascuna partita vince A con probabilità 0.6.

Qual è la probabilità che A vinca il gioco in ≤ 11 partite ?

Risposta

Sia $X \sim B(11, 0.6)$. Il giocatore A vince se $X \geq 8$.

$$\Pr(X \ge 8) = 1 - \Pr(X \le 7) = 1 - \text{binom.cdf}(7, 11, 0.6) = 0.2963$$

Quesito 2. Suppose that you take a 9-question multiple-choice quiz by randomly guessing. Each question has 5 possible answers and only one is correct. What is the probability that answering at random you correctly guess at least 3 answers?

Leave the answer in impicit form using one of the functions listed below.

Risposta

$$X \sim B(9, 1/5)$$

$$Pr(X \ge 3) = 1 - Pr(X \le 2) = 1 - binom.cdf(2, 9, 1/5) = 0.2618$$

Quesito 3. Consideriamo sequenze di 26 caratteri dell'alfabeto $\{a, g, c, u\}$. Assumiamo che tutti i caratteri occorrano con la stessa probabilità indipendentemente dalla posizione. Qual è la probabilità che due sequenze coincidano in ≥ 14 posizioni?

Risposta

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

Risposta

$$X \sim B(26, 1/4)$$

$$Pr(X \ge 14) = 1 - Pr(X \le 13) = 1 - binom.cdf(13, 26, 1/4) = 0.0015$$
 Risposta

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) =
$$\Pr(X \le k)$$
 dove $X \sim B(n, p)$

 $bimom.ppf(\alpha, n, p) = x_{\alpha} dove x_{\alpha} \hat{e} tale che Pr(X \leq x_{\alpha}) = \alpha per X \sim B(n, p)$