Esercizi per il corso di Probabilità e Statistica

Foglio 4: Variabili casuali

Domanda 1

Un'urna contiene tre palline numerate da 1 a 3. Si estraggono con reinserimento due palline e sia X la variabile aleatoria che indica la differenza in modulo dei numeri estratti. Si determini:

- (a) La funzione di probabilità di X, con relativa rappresentazione grafica
- (b) $\mathbb{P}[X \le 2] \in \mathbb{P}[2 \le X < 5]$
- (c) $\mathbb{P}[X < 2]$
- (d) $\mathbb{P}[2 \le X < 5]$

Domanda 2

Il numero giornaliero di interruzioni dei servizi di rete ha la seguente distribuzione di probabilità

$$\begin{array}{c|ccccc} x & 0 & 1 & 2 \\ \hline P(x) & 0.7 & 0.2 & 0.1 \end{array}$$

Una piccola azienda di commercio online stima che, ad ogni interruzione, perde 500\$. Trovare la funzione di probabilità (con relativa rappresentazione graficha) delle perdite giornaliere dovute alle interruzioni di rete che subisce questa azienda.

Domanda 3

Sia data una variabile aleatoria X la cui funzione di densità è $f(x)=ke^{-|x|}$ per ogni $x\in R.$

- (a) Determinare la costante di normalizzazione k.
- (b) Calcolare $\mathbb{P}[X \leq x]$ per un qualsiasi valore di $x \in \mathbb{R}$.

Domanda 4

Determinare il valore di k per cui le seguenti funzioni sono delle densità:

- (a) $f(x) = k \sin(x), 0 < x < \pi/4;$
- (b) $f(x) = k, x \in (-1, 1);$
- (c) $f(x) = kx^2, x \in (-k, k);$
- (d) $f(x) = 2k|1-x|, x \in (-k,k).$

Domanda 5

X indica la vita in ore di una lampadina ed è distribuita secondo la densità

$$f(x) = c/x^2 \mathbf{I}_{(100,+\infty)}(x).$$

- (a) Trovare il valore di c per cui questa funzione è una densità di probabilità
- (b) Calcolare $\mathbb{P}[X > 500]$