ESERCITAZIONE STATISTICA

Lezione 6 - V.A. Continue

V.A. Contine & Soluzioni in R

- 1. Sia $X \sim U(0,1)$. Calcolare la distribuzione di Y = -ln(1-X) e riconoscerla.
- 2. Sia $X \sim N(\mu = 4, \sigma^2 = 6)$. Calcolare P(2 < X < 8), P(X > 7), P(X < 3), P(|X| > 1).
- 3. Siano $X \sim N(\mu = 3, \sigma^2 = 4)$ e $Y = \alpha X$ con α costante positiva. Determinare per quale valore di α risulta P(Y > 1) = 60%.
- 4. Sia $X \sim N(\mu = 5, \sigma^2 = 4)$. Calcolare il quantile $x_{0.15}$. Trovare poi un numero c tale che P(|X 5| > c) = 0.60.
- 5. Sia $X \sim Poiss(10)$. Calcolare $P(3 \le X \le 15)$.
- 6. Un lampadario è formato da 6 lampadine dello stesso tipo. La durata di ciascuna lampadina è una variabile distribuita esponenzialmente e una lampadina dura in media 10 mesi. Qual è la probabilità che in un anno non occorra sostituire nessuna lampadina(= evento A)? Qual è la probabilità che in un anno si guastino al massimo due lampadine (= evento B)?
- 7. Il tempo di attesa dell'arrivo di un correntista alla banca CIP è una variabile casuale esponenziale di media 5 minuti.
 - a) Trovare la probabilità che il primo cliente arrivi nei prossimi 10 minuti;
 - b) Trovare la probabilità che nei prossimi 10 minuti arrivino più di due clienti;
 - c) Determinare la probabilità che il secondo cliente giunga alla banca dopo 10 minuti.
- 8. La suola portante di un forno industriale ha un tempo atteso di durata di un anno e tre mesi; il cedimento della suola è provocato da cause accidentali connesse alle operazioni di carico e scarico e gli intervalli tra due cedimenti sono variabili casuali esponenziali e indipendenti in probabilità . Si determinino:
 - a) La probabilità che il secondo cedimento si verifichi dopo il quarto anno di funzionamento del forno;
 - b) La probabilità che in un anno si verifichino almeno due cedimenti.