

Corso di laurea in Informatica - Università di Udine  
**CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA**  
Prova scritta del 13 febbraio 2014

1. Un'urna contiene 0 palline nere e 100 bianche. Una seconda urna contiene 40 palline nere e 60 bianche. Una terza urna contiene 90 palline nere e 10 bianche. Una quarta urna contiene 100 palline nere e 0 bianche. Uno sperimentatore sceglie a caso un'urna fra le quattro con equiprobabilità, poi estrae a caso, con reinserimento, tre palline dall'urna scelta. Si determini la probabilità che l'urna scelta sia stata quella con 90 nere, se le palline estratte risultano, senza tener conto dell'ordine di estrazione, due nere e una bianca.
2. Una apparecchiatura dispone di tre resistenze. La vita operativa  $X_i$  ( $i = 1, 2, 3$ ) di ciascuna di esse ha distribuzione esponenziale con valore atteso pari a 3 anni, indipendentemente dalla durata di corretto funzionamento delle altre resistenze. Quando almeno una delle tre resistenze è guasta, l'apparecchiatura non è più operativa. Si supponga, per semplicità, che le resistenze siano le uniche componenti soggette a guasto. Sia  $T$  il tempo di corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Si esprima  $T$  come funzione di  $X_1, X_2, X_3$ . Si dica qual è il supporto di  $T$ . Si ottengano poi la funzione di ripartizione e la funzione di densità di probabilità di  $T$ , esplicitandole in tutti i loro tratti. Si calcolino il quinto percentile di  $T$  (è il quantile- $p$  con  $p = 5/100$ ) e la probabilità condizionale  $P(T > 5 | T > 3)$ .
3. Sia  $X$  una variabile casuale con supporto  $S_X = [-1, 1]$  e funzione di densità di probabilità di forma  $p_X(x) = k(1 - |x|)$  per  $x \in S_X$  e 0 altrove (n.b.: il valore assoluto è una funzione definita a tratti). Si completi la definizione della funzione di densità di  $X$ , determinando il valore della costante  $k$ . Si calcoli la funzione di ripartizione di  $X$ , esplicitandola in tutti i suoi tratti. Si ottenga la mediana di  $X$ . Sia infine  $T = -X$ ; si calcoli  $P(T = 0)$ .
4. Sia  $(X, Y)$  una variabile casuale bivariata con componente marginale  $X \sim Bi(1, 1/2)$  (legge binomiale con indice  $n = 1$  e parametro  $p = 1/2$ ) e distribuzioni condizionate binomiali  $Y|X = x \sim Bi(1 + x, 1/2)$ , per  $x \in S_X$ . Si determinino il supporto congiunto di  $(X, Y)$ , la funzione di probabilità congiunta di  $(X, Y)$ , il supporto marginale di  $Y$ , la funzione di probabilità marginale di  $Y$ . Si dica, motivando, se  $(X, Y)$  ha componenti indipendenti. Si calcoli infine  $P(e^{X-Y} = 1)$ .
5. Sia  $Y$  una variabile casuale univariata avente quale funzione generatrice dei momenti  $M_Y(t) = \exp(0.5t^2)$ , dove  $\exp(z) = e^z$ . Siano poi  $Y_1, Y_2$  copie indipendenti di  $Y$  e si ponga  $S_2 = 2Y_1 - Y_2$ . Si calcoli la funzione generatrice dei momenti di  $S_2$ . Si ottengano valore atteso e varianza di  $S_2$ .
6. La variabile casuale multivariata  $(Y_1, \dots, Y_n)$  ha componenti indipendenti e identicamente distribuite con legge marginale normale, in particolare  $Y_1 \sim N(16, 100)$ . Si mostri che la variabile casuale  $\bar{Y}_n = \sum_{i=1}^n Y_i/n$  ha legge normale,  $\bar{Y}_n \sim N(16, 100/n)$ . Sia  $n = 400$ . Si calcolino  $P(\bar{Y}_{400} > 16.5)$  e  $P(\bar{Y}_{400} < 16)$ . Si ottenga infine il quinto percentile di  $\bar{Y}_{400}$  (è il quantile- $p$  con  $p = 5/100$ ).

*Buon lavoro!*