

Corso di laurea in Informatica - Università di Udine

## CALCOLO DELLE PROBABILITÀ E STATISTICA

Sei esercizi - 16 giugno 2020

(i frequentanti dell'a.a. 15/16 o precedenti omettono l'esercizio 6)

Nel seguito  $a, b, c$  sono, rispettivamente, la terza, la quarta, la quinta cifra del Tuo numero di matricola; ad esempio, matricola 142431  $\Rightarrow a = 2, b = 4, c = 3$

1. Un'urna contiene  $a$  palline nere e  $100 - a$  bianche. Una seconda urna contiene 50 palline nere e 50 bianche. Una terza urna contiene 80 palline nere e 20 bianche. Uno sperimentatore sceglie a caso un'urna fra le tre con equiprobabilità, poi estrae a caso, con reinserimento, sette palline dall'urna scelta. Si determini la probabilità che l'urna scelta sia stata quella con  $a$  nere, se le palline estratte risultano, senza tener conto dell'ordine di estrazione, due nere e cinque bianche.

2. Sia  $X$  una variabile casuale con supporto  $S_X = [0, 1]$  e funzione di densità di probabilità di forma  $p_X(x) = k|x|^b$  per  $x \in S_X$  e 0 altrove. Si completi la definizione della funzione di densità di  $X$ , determinando il valore della costante di normalizzazione  $k$ . Si calcoli la funzione di ripartizione di  $X$ , esplicitandola in tutti i suoi tratti. Si ottengano valore atteso e mediana di  $X$ . Sia infine  $T = -X$ . Si ottengano supporto e funzione di ripartizione di  $T$  e si calcoli  $P(T = -0.5)$ .

3. Sia  $(X, Y)$  una variabile casuale bivariata con componente marginale  $X \sim Bi(2, 1/2)$  (legge binomiale con indice  $n = 2$  e parametro  $p = 1/2$ ) e distribuzioni condizionate binomiali  $Y|X = x \sim Bi(x, 1/2)$ , 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  $P(X = Y)$ .

4. Sia  $Y$  una variabile casuale univariata avente quale funzione generatrice dei momenti  $M_Y(t) = \exp(ct + t^2/2)$ , dove  $\exp(z) = e^z$ . Siano poi  $Y_1, Y_2$  copie indipendenti di  $Y$  e si ponga  $W = (Y_1 - Y_2)/\sqrt{2}$ . Si calcoli la funzione generatrice dei momenti di  $W$ . Si ottengano valore atteso e varianza di  $W$ .

5. La variabile casuale multivariata  $(Y_1, \dots, Y_n)$  ha componenti indipendenti e identicamente distribuite con legge marginale normale, in particolare  $Y_1 \sim N(a+b, 9)$ . Si mostri che la variabile casuale  $\bar{Y}_n = \sum_{i=1}^n Y_i/n$  ha legge normale,  $\bar{Y}_n \sim N(a+b, 9/n)$ . Sia  $n = 9$ . Si calcolino  $P(\bar{Y}_9 > a+b+1.65)$  e  $P(\bar{Y}_9 < a+b-1)$ . Si ottenga infine il quinto percentile di  $\bar{Y}_9$  (è il quantile- $p$  con  $p = 5/100$ ).

6. Dato un campione  $y_1, \dots, y_n$ , realizzazione di variabili casuali  $Y_1, \dots, Y_n$ ,  $n > 1$ , indipendenti con legge  $Bi(1, p)$  di media  $p \in (0, 1)$  ignota, si reperisca una stima di  $p$ , e si indagino le proprietà campionarie dello stimatore considerato, calcolandone anche lo *standard error*.

Buon lavoro!