

PROBABILITÀ E STATISTICA - 24.03.2009

COGNOME E NOME

C. D. L.: AMBL CIVL CIVLS GESL INFL ANNO DI CORSO: 1 2 3 ALTRO

MATRICOLA FIRMA FILA 2

ISTRUZIONI

1. COMPILARE la parte precedente queste istruzioni; in particolare, **scrivere cognome e nome (in stampatello) e firmare.**
2. SCRIVERE, in modo incontrovertibile, la risposta nello spazio lasciato **dopo** ogni quesito; in caso di correzione, barrare la risposta errata e scrivere accanto la nuova risposta. In particolare, per gli esercizi (E1) ed (E2), SCRIVERE **anche** il procedimento applicato per rispondere ai quesiti posti.
3. I PUNTEGGI attribuiti per la risposta esatta sono indicati alla fine di ogni quesito.
4. PROIBITO usare libri, quaderni, telefoni cellulari.
5. CONSEGNARE **questi fogli e tutti i fogli di protocollo.**
6. TEMPO a disposizione: 150 min.

Quesito	C1	C2	C3	C4	QT	E1	E2	TOT
Punti								

(C1) Sia X una variabile casuale distribuita normalmente con media 5 e deviazione standard 4. Calcolare $P[|X - 2| < 6]$.

[PUNTI 4]

C1 (scrivere il risultato con cinque cifre decimali)

(C2) Un imputato deve essere giudicato da una giuria composta da tre giudici il cui verdetto finale è raggiunto a maggioranza. I tre giudici A, B, C assumono la loro decisione indipendentemente. I giudici A e B hanno probabilità $\frac{1}{2}$ di decidere per l'assoluzione dell'imputato, mentre il giudice C decide di condannarlo se lanciando una coppia di dadi realizza un punteggio pari a 7, 8, o 12. Calcolare la probabilità che l'imputato sia assolto da A e da C.

[PUNTI 4]

C2 (scrivere il risultato in frazione ridotta ai minimi termini)

(C3) La probabilità che Marco vinca una partita a tennis contro Luca è 0.6. Qual è la probabilità che su cinque partite Luca ne vinca almeno due?

[PUNTI 4]

C3 (scrivere il risultato con cinque decimali)

(C4) Il tempo di vita medio di un macchinario è distribuito esponenzialmente, con media pari a 400 ore. Calcolare la probabilità che il macchinario funzioni per almeno altre 200 ore, sapendo che ha lavorato correttamente per le prime 600 ore.

[PUNTI 4]

C4 (scrivere il risultato con cinque decimali)

Quesito Teorico

Siano X e Y due variabili casuali con $\sigma_X^2 = \frac{1}{4}$ e σ_Y^2 incognita. Sapendo che il coefficiente di correlazione $\rho_{X,Y} = 1$, trovare il valore di σ_Y tale che

$$\text{var}[X + Y] = 25.$$

[PUNTI 2]

(E1) Sia X una variabile casuale avente densità di probabilità

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{k}{\sqrt{x}} & \text{se } 0 < x \leq 4, \\ 0 & \text{altrove.} \end{cases}$$

- (a) Calcolare la costante k di normalizzazione.
- (b) Determinare la funzione di ripartizione F_X .
- (c) Calcolare $\text{var}[X]$.
- (d) Calcolare $P\left[\frac{16}{9} \leq X \leq 8\right]$.
- (e) Calcolare $E[\sqrt{X}]$.

[PUNTI 7]

(E2) Sia X_1, \dots, X_n un campione casuale di ampiezza n estratto da una popolazione con distribuzione uniforme nell'intervallo $[2, 2 + a]$, $a > 0$.

- Determinare uno stimatore T_1 di a con il metodo dei momenti.
- Dati

$$T_2 = \frac{3X_1 + X_2}{4}, \quad T_3 = X_1 + X_2 - 4,$$

e posto $n = 5$, individuare quale sia lo stimatore preferibile tra T_1, T_2, T_3 .

- Dire per quali $n \geq 2$ è preferibile T_1 .

[PUNTI 7]

