Probabilità e Statistica - 13.01.2015

Cognom	E E NOME			• • • • • • •							
C. d. L.	: AMBLT	CIVLT	CIVL	M ETF	ELT I	NFLT M	ECLT				
Anno di	Corso: 1	2	ALT	RO							
Matrico	DLA		• • • • • • •		Firma					[FILA 1]	
erra 2. I PU 3. PRO 4. COI	RIVERE, la rispos ta e scrivere acca JNTEGGI attribu DIBITO usare libu NSEGNARE que MPO a disposizion	nto la nuov niti per la r ri, quaderni sto foglio	a risposta isposta es i, telefoni e tutti i	atta sono i cellulari.	ndicati alla	a fine di ogn		caso di co	rrezione, ba	rrare la risposta	
	Quesito	C1	C2	C3	C4	ОТ	E1	E2	ТОТ		
	Punti	CI	02	0.5	04	QT	E1	E/2			
Sia di 7	un'urna con 5 p T il numero di Γ , cioè $E[T]$.				-		_				
una	umero di chian distribuzione amate.										
[PU	nti 4]				C3	(risultato	con quat	ttro cifre	decimali)	1	
	erminare il val	ore della	χ^2 di gra	ado 5, che							
[10	[PUNTI 4]					C4 (risultato con quattro cifre decimali)					

Quesito Teorico

Sia X una variabile casuale discreta tale che $P[X=1]=\frac{1}{3}$, $P[X=-1]=\frac{2}{3}$. Determinare il valore di c ($c\neq 1$) tale che:

$$E[c^X] = 1.$$

[PUNTI 2]

Esercizi

(E1) U prodotto si ottiene dall'assemblaggio di tre componenti, le cui lunghezze in cm, tra loro indipendenti, si distribuiscono come segue:

$$X_1 \sim N(\mu = 2, \sigma^2 = 0.01), \quad X_2 \sim N(\mu = 4, \sigma^2 = 0.02), \quad X_3 \sim N(\mu = 3, \sigma^2 = 0.02).$$

Gli standard qualitativi del prodotto prevedono che la lunghezza $Y = X_1 + X_2 + X_3$ del prodotto sia compresa nell'intervallo (8.85, 9.15). Si chiede di calcolare:

- (a) la media e la varianza di Y;
- (b) la probabilità che il prodotto Y verifichi gli standard qualitativi;
- (c) la probabilità che il secondo pezzo sia più lungo del terzo di oltre $1.6\,cm$.

[PUNTI 8]

- (E2) Si lanciano due dadi non truccati. Si chiede di calcolare:
 - (a) la probabilità che la somma dei risultati del lancio dei due dadi sia un numero primo;
 - (b) la probabilità che i numeri ottenuti nel lancio dei due dadi siano uguali, sapendo che la somma dei risultati del lancio dei due dadi è uguale a 6;
 - (c) la probabilità che la somma dei risultati del lancio dei due dadi sia uguale a 6, sapendo che i numeri ottenuti lanciando i due dadi sono uguali.

[PUNTI 6]