2° Test di Probabilità e Statistica - 19.06.2012

Cognome e	Nome								
C. d. L.: A	MBL CIV	/L CIVI	LS INFL	GESL	T INF	LT EI	ELT		
Anno di Corso: 1 2 3 Altro									
MATRICOLA				Firma	·		• • • • • • •		. FILA 5
Istruzioni									
1. COMPII firmare	LARE la parte	precedente q	ueste istruzio	ni; in parti	colare, scr	ivere cog	nome e	nome (in sta	ampatello) e
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 l'esercizio (E1), 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.									
	ΓO usare libri,	-							
	GNARE questi	_	i i fogli di p	rotocollo.					
6. TEMPO	a disposizione:	75 min.							
	Quesito	C1	C2	C3	Q	Γ	E1	TOT	
	Punti								
[PUNTI (C2) Sia (X ,		ia di variab		iscrete co				,	giunta
, , , , ,	,						1		
			Y	-1	0	3			
				1		1			
			0	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$			
			1	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	0			
	inare la cova	rianza cov[2	[X,Y].						
[PUNTI	6]		C2 (scrivere il risultato in frazione ridotta ai minimi termini)						

(C_{2})	III un can center arrivano cinamat	e con una media di κ ($\kappa > 0$) in un quarto d'ora. Il numero dene				
	chiamate in un qualsiasi intervallo	o di tempo ha distribuzione di Poisson. Determinare k affinché la				
	probabilità che in un minuto arrivi esattamente una chiamata sia pari a $\frac{k}{15e^2}$.					
	[PUNTI 6]					
		C3				

Quesito Teorico

Date due variabili casuali Xe Y , dimostrare che

$$E[(3Y-2X)^2] = (E[3Y-2X])^2 + 4\mathrm{var}[X] + 9\mathrm{var}[Y] - 12\mathrm{cov}[X,Y].$$

[PUNTI 2]

(E1) Sia $X_1,...,X_n,\,n\geq 2$, un campione casuale estratto dalla funzione di densità di probabilità

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{3}{14\theta\sqrt{7\theta}} \sqrt{x} & 0 < x < 7\theta, \\ 0 & \text{altrove,} \end{cases}$$

 $\theta > 0$,

- (a) determinare uno stimatore Θ di θ con il metodo dei momenti;
- (b) stabilire se Θ è corretto;
- (c) determinare il valore di a affinché

$$T = \frac{2X_1 + aX_2}{21}$$

sia uno stimatore corretto di θ ;

(d) per il valore di a determinato al punto (c), stabilire quale stimatore è preferibile tra Θ e T. [PUNTI 10]

2° Test di Probabilità e Statistica - 19.06.2	2012 - FILA 5

Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria