⊢ Facultad de Ciencias Puras - UMSA



MESA DE EXAMEN. ESTADISTICA - I (c). Lic. Chirino 2020-08-10

Datos personales			Número de matrícula
Apellidos:			
		0	
Nombre:		1	
Firma:		2	
i iiiia.			
	Controlado	3	
	Controlado	4	
Fata commo no co dobo modifi		5	
Este campo no se debe modificar.		6	
Tipo Identificación del examen(EST-133)		7	
125 20081000	0018	8	
	. 🔽	9	9
Marque de una forma clara. Ejemplo: No marcado: o Este examen será corregido por un sistema automatizado, por lo que no se ha de arrugar, doblar ni ensuciar			
la hoja. Para marquear, por favor			que no se na de arrugar, dobiar ni ensuciar
Solo las marcas legibles y bien	posicionadas serán ev	aluadas	
Respuestas 1 - 15 a b c d e	Respuestas a b c		e
1 🖺 🖺 🖺 🖺	16 🔲 🔲 🗍		
2	17 🔲 🔲		
3	18 🗍 🦳		_
$\overline{4}$ $\overline{\Box}$ $\overline{\Box}$ $\overline{\Box}$ $\overline{\Box}$	19 🔲 🦳		7
5	20 🗍 🦳		
			_
6	21		
	22		
8	23		<u> </u>
9	24		
10	25 <u> </u>	d (e
11 🗌 🗎 🗎 🗎	u 5 0	ŭ .	
12 🔲 🔲 🔲 🔲			
13 🔲 🔲 🔲 🖂			
14			
15			

- (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) Número de crías nacidas de una gata es: Cuantitativa continua
 - b) La calificación de un examen: desaprobado, aprobado, notable es: Cualitativa Ordinal
 - c) Color de ojos de un perro es: Cualitativa Nominal
 - d) Número de plagas en un cultivo es: Cualitativa ordinal
 - e) Largo del tallo de una planta es: Cuantitativa continua
- 2. *(4 puntos)* Para los números 12, 17, 17, 13, 12, 9, 16, 20. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
 - a) La media es 14.5
 - b) La mediana es 14.5
 - c) La media cuadratica es 14.883
 - d) La media es 116
 - e) La moda es 9
- 3. (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) El coeficiente de variación es una medida de dispersión absoluta
 - b) El coeficiente de Kurtosis sirve para evaluar la simetría de los datos
 - c) La varianza puede ser negativa
 - d) La mediana siempre es mayor a la moda
 - e) La media aritmética es un estadístico de tendencia central
- 4. *(4 puntos)* Para los números 6, 12, 10, 6, 11, 16, 9, 16. Marque en caso de que la afirmación sea verdadera
 - a) La media es 86
 - b) La media es 10.75
 - c) La moda es 6
 - d) La mediana es 10.5
 - e) La media cuadratica es 11.347

- 5. (4 puntos) Identifique las sentencias correctas
 - a) La varianza puede ser negativa
 - b) El coeficiente de variación es una medida de dispersión absoluta
 - c) El coeficiente de Kurtosis sirve para evaluar la simetría de los datos
 - d) La media aritmética es un estadístico de tendencia central
 - e) La mediana siempre es mayor a la moda
- 6. (4 puntos) Una urna A contiene 4 bolas rojas y 3 negras, mientras que en la urna B contiene 4 bolas rojas y 6 negras. Si una bola es extraida aleatoriamente de cada urna, ¿cuál es la probabilidad de que las bolas sean del mismo color?
 - a) 4/10
 - b) 1/5
 - c) 28/70
 - d) 1/2
 - e) 12/70
- 7. (4 puntos) Imagine el Problema de Monty Hall con la variación que ahora se tienen 30 puertas, de estas, en una se encuentra un Coche y en el resto Ovejas. El juego consiste en elegir una puerta inicial, luego el anfitrión del juego abre todas las puertas que no fueron elegidas excepto una, y le da la opción al jugador de cambiar la puerta.
 - ¿Cuál es la probabilidad de ganar el coche si se decide cambiar de puerta?
 - a) 0.017
 - b) 0.967
 - c) 1.933
 - d) 0.322
 - e) 0.5
- 8. (4 puntos) Cuando se envían mensajes codificados, estos aveces presentan errores de transmisión. En particular, la clave Morse usa puntos "." y rayas "-". Suponga que ocurren en una proporción de 1:2 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/13 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

P(Enviar punto/recibio punto)

Determinar cual es el valor correcto entre:

- a) 0.857
- b) 0.667
- c) 0.333
- d) 0.308
- e) 0.359
- 9. (4 puntos) Imagine el Problema de Monty Hall con la variación que ahora se tienen 13 puertas, de estas, en una se encuentra un Coche y en el resto Ovejas. El juego consiste en elegir una puerta inicial, luego el anfitrión del juego abre todas las puertas que no fueron elegidas excepto una, y le da la opción al jugador de cambiar la puerta.

¿Cuál es la probabilidad de ganar el coche si se decide cambiar de puerta?

- a) 0.038
- b) 0.923
- c) 1.846
- d) 0.308
- e) 0.5
- 10. (4 puntos) Cuando se envían mensajes codificados, estos aveces presentan errores de transmisión. En particular, la clave Morse usa puntos "." y rayas "-". Suponga que ocurren en una proporción de 3:4 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/12 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

P(Enviar punto/recibio punto)

Determinar cual es el valor correcto entre:

- a) 0.892
- b) 0.571
- c) 0.429
- d) 0.393
- e) 0.44
- 11. (4 puntos) Sea a, b constantes y X una variable aleatoria. Identifique la veracidad de las siguientes propiedades:
 - a) $P(|X \mu| \ge k) \le \frac{Var[X]}{k}$
 - b) $Var[aX b] = a^2 Var[X]$
 - c) $Var[X] = E[X^2] (E[X])^2$
 - d) E[a] = 0, con a = 0
 - e) $E[a^2X + b] = aE[X] + b$

12. *(4 puntos)* La función de probabilidad de una variable aleatoria continua *X* es dado por

$$f(x) = Cx^3(1-x)$$

 $0 \le x \le 1$ Encontrar el valor de C:

- a) C = 20
- b) C = e
- c) C = 0
- d) $C = e^3$
- e) C = 15
- 13. (4 puntos) Juan y Maria juegan el siguiente juego. Juan arroja dos dados legales y Maria le paga k bolivianos, donde k es el producto de los dos números que muestran los dados. ¿Cuánto debe pagar Juan a Maria por cada juego para que este sea parejo?
 - a) 15
 - b) 12.25
 - c) 7
 - d) 0
 - e) 6
- 14. *(4 puntos)* La función de probabilidad de una variable aleatoria continua *X* es dado por

$$f(x) = Cx^3(1-x)$$

 $0 \le x \le 1$ Encontrar el valor de C:

- a) C = e
- b) C = 20
- c) C = 15
- d) C=0
- *e*) $C = e^3$
- 15. (4 puntos) Juan y Maria juegan el siguiente juego. Juan arroja dos dados legales y Maria le paga k bolivianos, donde k es el producto de los dos números que muestran los dados. ¿Cuánto debe pagar Juan a Maria por cada juego para que este sea parejo?
 - a) 6
 - b) 12.25
 - c) 0
 - *d*) 15
 - *e*) 7

- 16. (4 puntos) En un examen con 10 preguntas de Falso y verdadero, donde un estudiante responde todas al azar. ¿Cuál es la probabilidad que un estudiante responda más de 5 preguntas de manera correcta?
 - a) 0,38
 - b) 0,70
 - c) 0,20
 - d) 0,40
 - e) 0,50
- 17. (4 puntos) El promedio de llamadas telefónicas a la secretaria de la carrera de informática en una hora es 8. ¿Cuál es la probabilidad de recibir 5 o más llamadas en 90 minutos?.
 - a) 0.0916
 - b) 0.7999
 - c) 8
 - d) 0.9004
 - e) 0.9924
- 18. (4 puntos) Supongamos que una moneda legal es lanzada repetidamente hasta obtener cara por primera vez, y sea X la variable aleatoria que denota el número de lanzamientos que son necesarios para obtener cara por primera vez. La función de distribución acumulada de X es:
 - a) $F(x) = 1 (0.5)^{x+1}$
 - b) $F(x) = 1 (0.5)^x$
 - c) $F(x) = 0.5 * 0.5^x$
 - d) $F(x) = 0.7 (0.3)^{x+1}$
 - e) $F(x) = 0.5 * 0.5^{x-1}$
- 19. (4 puntos) El promedio de llamadas telefónicas a la secretaria de la carrera de informática en una hora es 10. ¿Cuál es la probabilidad de recibir 9 o más llamadas en 90 minutos?.
 - a) 0.1251
 - b) 0.7999
 - c) 10
 - d) 0.6672
 - e) 0.9626

- 20. (4 puntos) Supongamos que una moneda legal es lanzada repetidamente hasta obtener cara por primera vez, y sea X la variable aleatoria que denota el número de lanzamientos que son necesarios para obtener cara por primera vez. La función de distribución acumulada de X es:
 - a) $F(x) = 1 (0.5)^x$
 - b) $F(x) = 1 (0.5)^{x+1}$
 - c) $F(x) = 0.5 * 0.5^x$
 - d) $F(x) = 0.7 (0.3)^{x+1}$
 - e) $F(x) = 0.5 * 0.5^{x-1}$
- 21. (4 puntos) La duración de vida (en horas) de dos equipos de distintas marcas X e Y tienen distribución Normal de la forma $X \sim N(\mu = 35, \sigma^2 = 16), Y \sim N(\mu = 35, \sigma^2 = 25)$. Si los equipos tuvieran que ser usados por un periodo de 42 horas. ¿Cuál debe ser preferido?
 - a) Ambos
 - b) X
 - c) Y
 - d) No existe suficiente información
 - e) Ninguno
- 22. (4 puntos) El número de minutos requeridos por un estudiante para terminar un examen se distribuye como una exponencial, con un promedio de 70 minutos Suponga que el examen inicia a las 8:00am. ¿Cuál es la probabilidad que termine antes de las 8:45am?
 - a) 0,5368
 - b) 0,0153
 - c) 1,0000
 - d) 0,4742
 - e) 0,0200
- 23. (4 puntos) Sea $X \sim Uniforme(a = 10, b = 3)$, identifique a la función generatriz de momentos
 - a) $M_X(t) = \frac{e^{3t} e^{10t}}{7t}$
 - b) $M_x(t) = \frac{13t}{2}$
 - c) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{7t}$
 - d) $M_x(t) = \frac{169t}{12}$
 - e) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{13t}$

- 24. (4 puntos) El número de minutos requeridos por un estudiante para terminar un examen se distribuye como una exponencial, con un promedio de 70 minutos Suponga que el examen inicia a las 8:00am. ¿Cuál es la probabilidad que termine antes de las 8:45am?
 - a) 0,5368
 - b) 0,0153
 - c) 1,0000
 - d) 0,4742
 - e) 0,0200
- 25. (4 puntos) Sea $X \sim Uniforme(a = 10, b = 3)$, identifique a la función generatriz de momentos
 - a) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{7t}$
 - b) $M_X(t) = \frac{e^{10t} e^{3t}}{13t}$
 - c) $M_X(t) = \frac{169t}{12}$
 - d) $M_X(t) = \frac{e^{3t} e^{10t}}{7t}$
 - e) $M_X(t) = \frac{13t}{2}$