

PARCIAL 2 - ESTADÍSTICA I

ITAM, Otoño 2021

04/11/2021

Instrucciones

Seccion A:

1. **(15 pts)** En un zoológico deciden hacer una ampliación al área de elefantes por lo que se realiza una licitación donde se postulan 4 empresas. La primer empresa promete terminar la obra en 20 días, la segunda empresa acabarlo en 25, la tercera empresa en 30 días y la cuarta en 35 días. Debido a cuestiones legales, todas las empresas tienen la misma probabilidad de ser elegidas. Considerando estos datos:

- A) (2pts) ¿Cuál es el tiempo esperado para terminar la obra?
- B) (2pts) ¿Cuál es la varianza?
- C) (1pt) Interpreta el resultado

El costo de la obra está en función del tiempo, por lo que a menor tiempo de obra se incurren en mayores costos. En particular, se puede modelar la función del costo como:

$$C(T) = 10T^2 + 1000T + 505$$

- A) (2pts) Calcule el valor esperado del costo
- B) (7pts) Calcule la varianza del costo.
- C) (1pt) Interpreta el resultado

Al no ser independiente en la covarianza, se debe calcular usando la fórmula vista en clase: $cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$

2. **(10 pts)** Una marca de whisky llamada Juanito Caminante cuenta con distintas submarcas que se venden de acuerdo a la siguiente distribución de probabilidad $f(x)$. Adicional, se presentan los ingresos por botella:

Submarca	Probabilidad	Costo por botella (C)	Ingreso por botella (I)
Paliacate rojo	$\frac{k}{2!}$	200	300
Paliacate negro	$\frac{k}{3!}$	600	800
Paliacate dorado	$\frac{k}{3!}$	800	1200
Paliacate verde	$\frac{k}{4!}$	1200	1800
Paliacate azul	$\frac{15k}{5!}$	3000	5000

- A) (2pts) Obtenga el valor de k que hace que $f(x)$ sea una función de distribución.
- B) (3pts) Obtenga el valor esperado del costo por botella y la varianza del costo por botella

- C) (3pts) Obtenga el valor esperado del ingreso por botella y la varianza del ingreso por botella
- D) (2pts) Si se venden 1000 botellas al día, encuentre la utilidad esperada para un día de venta (utilidad=ingreso-costo)

3. **(10 pts)** Un alumno de una H. institución decide ir a una fiesta de Halloween aftereco. El número de refrescos (x) que tomará en toda la fiesta sigue la siguiente distribución:

x	$p(x)$
1	0.1
2	0.2
3	0.25
4	0.2
5	0.25

- A) (4pts) Encuentre el valor esperado, la moda, la mediana y la desviación estándar del número de refrescos
- B) (4pts) Suponiendo que el aumento en peso (AP) del alumno por refresco consumido sigue la siguiente función $AP(X) = 0.1X^2 + 0.25X$, encuentre el aumento de peso esperado del alumno
- C) (2pts) Obtenga la función de probabilidad acumulada y gráfíquela
4. **(15 pts)** El consumo mensual de kilos de croquetas de Colmillo sigue la siguiente función de distribución:

$$f(x) = \begin{cases} Kxe^{-\frac{x}{5}} & x \geq 0 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

- A) (6pts) Determine el valor de k para que $f(x)$ sea una función de distribución
- B) (6pts) Obtenga la función de probabilidad acumulada. Compruebe que si $X = \text{límite inferior}$ y $Y = \text{límite superior}$, entonces $F(X) = 0$ y $F(Y) = 1$
- C) (3pts) Si para un mes particular solo se tienen 25 kilos de croqueta, ¿Cuál es la probabilidad que las croquetas sean insuficientes para colmillo?
5. **(10 pts)** El monto total de la cuenta en cientos de pesos (x) de un restaurante es una variable alatoria que sigue la siguiente función de densidad:

$$f(x) = \begin{cases} a + bx & 0 \leq x \leq 10 \\ bx & 10 < x \leq 20 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Adicional, Se sabe que $P(0 \leq x \leq 10) = 0.5$

- A) (5pts) Calcule los valores de a y b de tal manera que $f(x)$ sea una función de distribución (Nota, debido a que trabajamos con 4 decimales, puede ser que no integre exactamente 1, pero debe tener un rango de error de ± 0.01)
- B) (5pts) La utilidad neta (UN) para el restaurante está en función del monto de la cuenta y sigue la siguiente distribución:

$$UN(X) = \frac{X}{2} - c$$

Donde c es una constante dada. Obtenga el valor esperado, la moda y la varianza de la utilidad neta. (Usando los resultados de inciso a)

6. (10 pts)

A partir de la siguiente tabla de probabilidad conjunta, calcule las siguientes probabilidades (los valores que toma X se expresan en los renglones, los valores que toma Y se expresan en las columnas):

$p(x,y)$	1	2
0	0.1	0.2
1	0.05	0.05
2	0.2	0.1
3	0.1	0.2

- A) Obtenga la distribución marginal de X y la distribución marginal de Y
 - B) (1pt) Obtenga: $P(X \leq 1)$ y $P(Y > 1)$
 - C) (1pt) Obtenga: $P(X \leq 1, Y \leq 1)$ y $P(X \leq 1, Y > 1)$
 - D) (1pt) Obtenga: $P(Y - X > 2)$
 - E) (1pt) Obtenga: $P(X > 0 | Y = 2)$
 - F) (4pts) Obtenga: coeficiente de correlación de X y Y
 - G) (2pts) Obtenga $E(Y - X)$ y $Var(Y - X)$
7. (10 pts) Se lanzan dos dados. Sea X el número de unos que salen y Y el número de seis que aparecen.
- A) (3pts) Obtenga la función de probabilidad conjunta de X y Y
 - B) (1pts) ¿Son independientes X y Y ? Justifique por medio del concepto de independencia de funciones de probabilidad que se vió en clase.
 - C) (3pts) Calcule la covarianza y el coeficiente de correlación entre X y Y
 - D) (3pts) Si Z es el número de dados con valor diferente a 1 y 6, obtenga el valor esperado y la varianza de Z
8. (10 pts) El periodo de funcionamiento de un iphone hasta su primera falla (en años) se puede modelar por medio de la siguiente función de distribución acumulada:

$$F(y) = \begin{cases} 0 & y < 0 \\ 1 - e^{-y^2} & y \geq 0 \end{cases}$$

Es decir la probabilidad de que falle en 0 años o menos es $F(0) = 1 - \exp(0) = 0$, la probabilidad que falle en 3 años o menos es $F(3) = 1 - \exp(-9)$

- A) (2pts) Compruebe que $F(y)$ cumple con las propiedades de función de distribución acumulada
- B) (2pts) Calcule la probabilidad que el iphone no falle entre 1.5 y 3.5 años
- C) (4pts) Calcule la función de densidad correspondiente a la función de distribución acumulada
- D) (2pts) Compruebe que $f(y)$ cumple con las propiedades de función de distribución (En caso de no poder integrar $f(x)$, use como argumento la función $F(x)$)