

1. Problem

Debe responder de forma correcta todas las sentencias para que la pregunta sea considerada correcta. Determine la veracidad de las siguientes sentencias:

- (a) Para el caso continuo $\int_{R^x} f(x, y) dx = f(x)$
- (b) Si dos variables aleatorias X, Y son independientes, entonces $cov(x, y) = 0$
- (c) $f(x, y) = f(x) * f(y)$ siempre
- (d) Para el caso discreto si la variable X toma 2 valores y la variable Y toma 4 valores, entonces su distribución conjunta tiene 9 combinaciones
- (e) Para el caso continuo $\int_{R^x} f(x, y) dx = f(y)$

Solution

- Incorrecto
- Incorrecto
- Correcto
- Correcto
- Incorrecto, las combinaciones son 8

2. Problem

Para la siguiente tabla de probabilidad conjunta, calcule la esperanza de X

##	y				
## x		1	2	3	4
##	1	0.20	0.05	0.02	0.06
##	2	0.23	0.04	0.03	0.03
##	3	0.20	0.05	0.04	0.04

- (a) Falta información
- (b) 1.98
- (c) 0.99
- (d) Ninguna o la información dada es incorrecta
- (e) 1.7

Solution

```
ux<-sum(apply(tt,1,sum)*1:3)
ux

## [1] 1.98
```

3. Problem

Sean dos variables aleatorias X, Y , con $E[X] = 4$, $E[Y] = 10$, $E[XY] = 43$, la covarianza es:

- (a) Falta información
- (b) 3
- (c) 83
- (d) 40
- (e) Ninguna o la información dada es incorrecta

Solution

Por definición $cov(X, Y) = E[XY] - E[X]E[Y]$, en R; sea $E[XY]$ exy, $E[X]$ ex y $E[Y]$ ey

```
exy-ex*ey
```

```
## [1] 3
```

4. Problem

Sea X una va tal que $X \sim \chi^2(v = 11)$. Calcular la probabilidad que X se encuentren entre 5 y 16

- (a) 0.7900357
- (b) 0.8588691
- (c) 0.0688334
- (d) Ninguna
- (e) Falta información

Solution

```
pchisq(b,vv)-pchisq(a,vv)
```

```
## [1] 0.7900357
```

5. Problem

La cantidad de tiempo que le toma al cajero de un banco con servicio en el automóvil atender a un cliente es una variable aleatoria con una media $\mu = 9.7$ minutos y una desviación estándar $\sigma = 13.36$ minutos. Si se observa una muestra aleatoria de 69 clientes, calcule la probabilidad de que el tiempo medio que el cliente pasa en la ventanilla del cajero sea más de 13.53 minutos;

- (a) 0
- (b) 0.0086255
- (c) Información insuficiente
- (d) Ninguna
- (e) 0.9913745

Solution

$P(\bar{X} > b) = 1 - P(Z < \frac{b-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}) \approx 1 - \phi(\frac{b-\mu}{\sigma/\sqrt{n}})$

```
1-pnorm((b-mu)/(sigma/sqrt(n)))
```

```
## [1] 0.008625475
```

6. Problem

Sea X una va tal que $X \sim \chi^2(v = 10)$. Calcular la probabilidad que X se encuentren entre 5 y 24

- (a) 0.5281172
- (b) Ninguna
- (c) 0.108822

- (d) 0.9923996
- (e) Falta información

Solution

La respuesta correcta es:

```
pchisq(b,vv)-pchisq(a,vv)
```

```
## [1] 0.8835776
```

Por lo tanto es ninguna

7. Problem

Entre los métodos de momentos y máxima verosimilitud cuál de ellos emplea un proceso basada en comparar las esperanzas con sus equivalentes de la muestra según sus potencias, para encontrar la estimación

- (a) Depende
- (b) Maxima Verosimilitud
- (c) Momentos
- (d) Ambos
- (e) Ninguno

Solution

El método de momentos

8. Problem

La diferencia entre las estimaciones puntuales y las estimaciones por intervalos es:

- (a) Las estimaciones puntuales trabajan en base a un margen de error y los intervalos no
- (b) Para ambos casos se requiere una muestra aleatoria
- (c) Todas
- (d) Son exactamente iguales
- (e) Las estimaciones por intervalos trabajan en base métodos de optimización e igualdad de momentos

Solution

Ninguna es correcta, las puntuales buscan un único estimado y el por intervalos se basa en establecer un margen de error

9. Problem

La media muestral de una muestra tomada de una población normal con desviación estándar de 29, siempre es: (Seleccione una o más de una)

- (a) Un estimador insesgado de la media muestral
- (b) Un estimador insesgado de la media poblacional
- (c) Todas
- (d) Un estimador sesgado de la media muestral
- (e) Un estimador sesgado de la media poblacional

Solution

La respuesta correcta: Un estimador insesgado de la media poblacional

10. **Problem**

una muestra aleatoria de tamaño 40 de una población normal tiene media $\bar{X} = 474.03$ y una varianza muestral de $\hat{S}^2 = 55.35$. Encuentre un intervalo de confianza al 99% de confiabilidad.

- (a) 470.9950711, 477.0649289
- (b) 472.1008204, 475.9591796
- (c) 471.7243951, 476.3356049
- (d) Ninguna
- (e) Falta información

Solution

En R, sean n el tamaño de la muestra, xbar la media y s2 la varianza muestra.

```
s2xbar<-s2/n  
xbar+c(-1,1)*2.58*sqrt(s2xbar)
```

```
## [1] 470.9951 477.0649
```

11. **Problem**

una carrera en la universidad esta a punto de elegir a sus autoridades, se busca hacer una encuesta de intención de votos en los estudiantes para el candidato “Z”, se quiere un nivel de confianza del 95%, y no error en $\pm 2\%$. Calcular el tamaño de muestra, suponiendo “n” máxima.

- (a) 5
- (b) 5
- (c) 4
- (d) Ninguna
- (e) Falta información

Solution

El máximo tamaño de muestra se da cuando $P = 0.5$, si el error es epsilon, en R.

```
n<-((1.96^epsilon)^2)*0.5^2  
ceiling(n)
```

```
## [1] 4
```

12. **Problem**

Los intervalos de confianza para la proporción usa los siguientes supuestos:

- (a) n es grande
- (b) Los datos son normales
- (c) Se usa el parámetro P para el error estándar del intervalo
- (d) Falta información
- (e) Ninguna

Solution

Los datos son normales y n debe ser grande (> 30)

13. Problem

Se está estudiando el rendimiento de un proceso químico. De la experiencia previa se sabe que la varianza del rendimiento con este proceso es 5. Los últimos diez días de operación de la planta han dado como resultado los siguientes rendimientos (en porcentajes):

```
## [1] 86.37 89.56 86.81 86.70 89.04 86.57 86.45 87.94 88.66 89.72
```

¿Hay razón para creer que el rendimiento es menor al 89%? (asuma un error de tipo I del 1%)

- (a) Se rechaza H_0
- (b) Ninguna
- (c) Falta información
- (d) Ejercicio mal planteado
- (e) No se rechaza H_0

Solution

Sea $H_0 : \mu = 89$ y $H_1 : \mu < 89$. El estadístico de prueba es $Z_0 = -1.7225121$. Se rechaza H_0 si:

$$Z_0 < -2.58$$

por lo que:

```
ifelse(z0< (-2.58),"Se rechaza H0","No se rechaza H0")
```

```
## [1] "No se rechaza H0"
```

14. Problem

Seleccione los criterios correctos para controlar los errores de tipo I y de tipo II

- (a) El error de tipo I y II se fijan al momento de calcular el tamaño de muestra para la prueba
- (b) Una vez obtenido la muestra no es posible controlar el error de tipo I
- (c) El error de tipo II reduce con una muestra más grande
- (d) Todas
- (e) El error de tipo I reduce con una muestra más grande

Solution

- Falso
- Verdadero
- Verdadero
- Falso
- Falso

15. Problem

Seleccione los supuestos correctos para la prueba de hipótesis de igualdad de dos varianzas

- (a) El tamaño de muestra de ambas poblaciones son iguales
- (b) Las variables de las dos poblaciones se distribuyen como t student
- (c) Las variables de las dos poblaciones se distribuyen como chi cuadrado

- (d) La estadística de prueba se distribuye como una F de Fisher
- (e) Las variables de las dos poblaciones se distribuyen como normal

Solution

- Falso
- Falso
- Verdadero
- Falso
- Verdadero