1. Problem

Se tienen los salarios de un grupo de 20 trabajadores para el 2020, distribuidos como:

- ## Grupo 1: 2251 2479 2300 2459 2265 2319 1887 2620 1717 2198
- ## Grupo 2: 3822 4622 5569 5960 5753 3782
- ## Grupo 3: 6637 7835 8438 8787

Si se decide hacer un incremento para el 2021 de 400Bs a todos y además incrementar al salario 2020 en 18%. ¿Cuál es el promedio esperado para 2021 de estos 20 trabajadores?

- (a) 20
- (b) 4938.3
- (c) 4585
- (d) 5338.3
- (e) 4185

Solution

[1] 5338.3

Se usa la propiedad:

$$\bar{x}_{2021} = \bar{x}_{2020} * 1.18 + 400$$

2. Problem

¿Qué clase de variable se define como una variable numérica numerable (se puede contar)?

- (a) Cualitativa nominal
- (b) Cuantitativa discreta
- (c) Cualitativa ordinal
- (d) Cuantitativa continua
- (e) Cualitativa discreta

Solution

- (a) NO
- (b) SI
- (c) NO
- (d) NO
- (e) NO

3. Problem

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 2:3 (punto:raya). Suponer que la interferencia sobre la transmisión ocurre con una probabilidad 1/9 tanto para puntos como para rayas. Calcular:

$$P(Enviar \quad punto/recibio \quad punto)$$

Nota: (a:b) puede tomarse como $P(a) = \frac{a}{a+b}$, $P(b) = \frac{b}{a+b}$

Determinar cual es el valor correcto entre:

- (a) 0.842
- (b) 0.3
- (c) 0.4
- (d) 0.356
- (e) 0.422

Solution

Sean los eventos ep: se envio punto, er: se envio raya, rp: se recibio punto, rr: se recibio raya. Como información se tiene: P(ep) = 0.4, P(er) = 0.6, la interferencia se puede entender como los casos en que se envia punto pero se recibe raya, o se envia raya y se recibe punto, así P(rp/er) = P(rr/ep) = 1/9, tener en cuenta P(rp/ep) = 1/9 como complemento de P(rr/ep). Se pide:

$$P(ep/rp) = \frac{P(ep)P(rp/ep)}{P(rp)} = \frac{P(ep)P(rp/ep)}{P(ep)P(rp/ep) + P(er)P(rp/er)}$$

Así, P(ep/rp) = 0.8421053

4. Problem

Al responder una pregunta de alternativas múltiples, un estudiante o bien conoce la respuesta o la adivina. La probabilidad de que el estudiante sepa la respuesta correcta es 0.12 y 0.88 de que termine adivinando. Supongamos que el estudiante que responde adivinando la pregunta tiene una probabilidad de 1/5 de responder la pregunta de forma correcta. ¿Cuál es la probabilidad de que el estudiante conozca la respuesta de la pregunta, dado que el responde correctamente?

- (a) 0.12
- (b) 0.176
- (c) 0.296
- (d) 0.405
- (e) 0.88

Solution

Sean los eventos: C: Conoce la respuesta, $\sim C$: No conoce la respuesta, lo adivina. RC: Respuesta correcta, $\sim RC$: Respuesta incorrecta.

Se sabe,
$$P(C) = 0.12$$
, $P(\sim C) = 0.88$, $P(RC/\sim C) = 1/5$ y $P(RC/C) = 1$.

$$P(RC) = P(C)P(RC/C) + P(\sim C)P(RC/\sim C)$$

Así, P(RC) = 0.296.

Se pide:

$$P(C/RC) = \frac{P(C)P(RC/C)}{P(RC)}$$

Así, P(C/RC) = 0.405.

- (a) FALSO
- (b) FALSO
- (c) FALSO
- (d) VERDADERO
- (e) FALSO

5. **Problem**

La probabilidad de 3 jugadores de que conviertan un penal son respectivamente 2/3, 4/5 y 8/10. Si cada uno cobra una unica vez, ¿Cuál es la probabilidad que solo uno de ellos convierta?

- (a) 2/15
- (b) Ninguna
- (c) 28/75
- (d) 1/50
- (e) 1/6

Solution

- (a) VERDADERO
- (b) FALSO
- (c) FALSO
- (d) FALSO
- (e) FALSO

6. Problem

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) 1/5
- (b) 28/70
- (c) 1/2
- (d) 12/70
- (e) 4/10

Solution

- (a) Falso
- (b) Verdadero
- (c) Falso
- (d) Falso
- (e) Falso

7. Problem

En una carrera de la UMSA los estudiantes se dividen en 3 grupos; los acádemicos (25%), los políticos (40%) y el resto (35%). El 2020 se realiza una elección para la dirección de carrera y se obtuvo mediante una encuesta que para el candidato X el 70% de los académicos lo apoyan, el 50% de los políticos y el 40% del resto de los estudiantes. Según la encuesta, que probabilidad de apoyo se espera que tenga el candidato X

- (a) 0.450
- (b) 0.400
- (c) 0.515
- (d) 0.548
- (e) 0.525

Solution

- (a) FALSO
- (b) FALSO
- (c) VERDADERO
- (d) FALSO
- (e) FALSO

8. Problem

La funcion de probabilidad de una variable aleatoria X es dado por

$$P(X = x) = \frac{C * \lambda^x}{x!}$$

 $x=0,1,2,\ldots$, donde λ es un número positivo. Encontrar el valor de C:

- (a) $C = -\lambda$
- (b) $C = e^{-\lambda}$
- (c) C = e
- (d) $C = e^{\lambda}$
- (e) $C = \lambda$

Solution

- (a) FALSO
- (b) VERDADERO
- (c) FALSO
- (d) FALSO
- (e) FALSO

9. **Problem**

Sea X una v.a. con función de distribución acumulada:

$$F(x) = \frac{x}{x+1} \quad ; x \ge 0$$

La función de densidad es:

- (a) $\frac{1}{(x+1)} + \frac{1}{(x+1)^2}$
- (b) $\frac{x}{(x+1)^2}$
- (c) $\frac{1}{(x+1)^2}$
- (d) $\frac{x}{(x-1)^2}$
- (e) $\frac{1}{(x-1)^2}$

Solution

Por definición:

$$f(x) = \frac{dF}{dx} = \frac{1}{(x+1)^2}$$

- (a) FALSO
- (b) FALSO
- (c) VERDADERO
- (d) FALSO
- (e) FALSO

10. **Problem**

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) 7
- (c) 0
- (d) 6
- (e) 12.25

Solution

- (a) FALSO
- (b) FALSO
- (c) FALSO
- (d) FALSO
- (e) VERDADERO

11. **Problem**

Sea X una v.a. con función generatriz de momentos:

$$M_x(t) = \frac{1}{4} \left(3e^t + e^{-t} \right)$$

la varianza de X esta definida como:

- (a) 1/2
- (b) 3/4
- (c) 2/4
- (d) 1/4

(e) 6/7

Solution

- (a) FALSO
- (b) VERDADERO
- (c) FALSO
- (d) FALSO
- (e) FALSO

12. **Problem**

Sea X una variable aleatoria que denota el número que aparece al lanzar un dado legal. Para la desigualdad de Chebyshev:

$$P(|X - E(X) \ge 2.5|) \le \theta$$

el valor de θ es:

- (a) 0.47
- (b) 1/6
- (c) 2.50
- (d) 1.70
- (e) 0.40

Sea $E[X] = \sum_{x=1}^6 x*1/6 = 3.5, \ E[X^2] = \sum_{x=1}^6 x^2*1/6 = 15.1667.$ Así $V(X) = 15.1667 - 3.5^2$

- (a) VERDADERO
- (b) FALSO
- (c) FALSO
- (d) FALSO
- (e) FALSO