

Ejercicios Y Problemas Resueltos De La Esperanza

Ejercicios y problemas resueltos de la esperanza son fundamentales para comprender en profundidad el concepto de esperanza matemática en probabilidad y estadística. La esperanza, también conocida como valor esperado, es una medida que nos permite determinar el valor promedio o central de una variable aleatoria cuando se repite un experimento muchas veces. La práctica con ejercicios y problemas resueltos ayuda a consolidar los conocimientos teóricos y a aplicarlos en situaciones reales o en diferentes contextos académicos. En este artículo, exploraremos ejemplos detallados y ejercicios que te permitirán entender mejor cómo calcular y aplicar la esperanza en distintos escenarios.

¿Qué es la esperanza matemática?

La esperanza matemática de una variable aleatoria es una medida que indica el valor promedio que se espera obtener después de múltiples repeticiones de un experimento aleatorio. Se representa generalmente con la letra E o $E[X]$, donde X es la variable aleatoria.

Definición formal

Para una variable aleatoria discreta X con valores posibles $x_1, x_2, \dots, x_n$ y probabilidades asociadas $P(X = x_i)$, la esperanza se define como:

1. $E[X] = \sum (x_i P(X = x_i))$, donde la suma se realiza sobre todos los posibles valores de X .

Para variables continuas, la esperanza se calcula usando la integral:

1. $E[X] = \int x f(x) dx$, donde $f(x)$ es la función de densidad de probabilidad de X .

Ejercicios resueltos de esperanza matemática

A continuación, se presentan diversos ejemplos y problemas resueltos que ilustran cómo calcular la esperanza en diferentes situaciones.

Ejemplo 1: Variable discreta simple

Supongamos que lanzamos un dado de seis caras equilibrado. Definamos la variable aleatoria X como el número que aparece en la cara superior.

1. **Problema:** Calcula la esperanza $E[X]$ de la variable X .

2. **Solución:**

1. Valores posibles: $x_i = 1, 2, 3, 4, 5, 6$.
2. Probabilidad de cada valor: $P(X = x_i) = 1/6$, ya que el dado es equilibrado.
3. Aplicando la fórmula:

$$E[X] = (1 \cdot 1/6) + (2 \cdot 1/6) + (3 \cdot 1/6) + (4 \cdot 1/6) + (5 \cdot 1/6) + (6 \cdot 1/6) = (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) / 6 = 21/6 = 3.5.$$

Por lo tanto, la esperanza de lanzar un dado es 3.5.

Ejemplo 2: Variable discreta con diferentes probabilidades

Considera una urna con 3 bolas rojas y 2 bolas azules. Se saca una bola al azar, sin reemplazo. Definamos X como el valor 1 si la bola es roja y 0 si es azul.

1. **Problema:** Calcula la esperanza $E[X]$.

2. **Solución:**

1. Probabilidad de sacar una bola roja: $P(X=1) = 3/5$.
2. Probabilidad de sacar una bola azul: $P(X=0) = 2/5$.
3. Aplicando la fórmula:

$$E[X] = (1 \cdot 3/5) + (0 \cdot 2/5) = 3/5 + 0 = 0.6.$$

Ejemplo 3: Variable continua con distribución uniforme

Supón que X es una variable aleatoria continua con distribución uniforme en el intervalo $[0, 10]$.

1. **Problema:** Calcula la esperanza $E[X]$.

2. **Solución:**

1. Para variables uniformes en $[a, b]$, la esperanza se calcula como:

$$E[X] = (a + b) / 2.$$

1. En este caso, $a = 0$ y $b = 10$, por lo tanto:

$$E[X] = (0 + 10) / 2 = 5.$$

Problemas prácticos de esperanza y sus soluciones

A continuación, se presentan problemas que combinan conceptos y requieren de un análisis más profundo.

Problema 1: Juego de azar con variable discreta

Un juego consiste en lanzar una moneda justa. Si sale cara, ganas 10 euros; si sale cruz, pierdes 5 euros.

1. **Pregunta:** ¿Cuál es la esperanza de ganancia en este juego?

2. **Solución:**

1. Valores posibles y sus probabilidades:

1. Ganar 10 euros (cara): $P = 1/2$.

2. Pérdida de 5 euros (cruz): $P = 1/2$.

2. Aplicando la fórmula:

$$E = (10 \frac{1}{2}) + (-5 \frac{1}{2}) = (5) + (-2.5) = 2.5 \text{ euros.}$$

La esperanza de ganancia es de 2.5 euros, lo que indica que, en promedio, se espera ganar esa cantidad por cada juego jugado.

Problema 2: Variable continua en un intervalo

Supón que X representa la cantidad de tiempo en minutos que tarda en llegar un autobús, con distribución exponencial de parámetro $\lambda = 0.2$.

1. **Pregunta:** ¿Cuál es la esperanza $E[X]$?

2. **Solución:**

1. Para una distribución exponencial, la esperanza se calcula como:

$$E[X] = 1 / \lambda = 1 / 0.2 = 5 \text{ minutos.}$$

Aplicaciones de la esperanza en diferentes campos

La esperanza matemática tiene múltiples aplicaciones en diversos ámbitos, desde la economía hasta la ingeniería.

Economía y finanzas

En finanzas, la esperanza se utiliza para calcular el valor esperado de inversiones, evaluar riesgos y determinar estrategias óptimas.

Seguros y riesgos

Las compañías de seguros emplean la esperanza para estimar las pérdidas promedio y diseñar productos adecuados.

Juegos y estadísticas

Los analistas deportivos y de juegos de azar calculan la esperanza para determinar si un juego es rentable o no.

Consejos para resolver ejercicios de esperanza

Para abordar eficazmente problemas relacionados con la esperanza, ten en cuenta estos consejos:

1. Identifica si la variable es discreta o continua.
2. Enumera todos los valores posibles y sus probabilidades, si es discreta.
3. Para variables continuas, encuentra la función de densidad y realiza la integral correspondiente.
4. Utiliza propiedades de la esperanza, como la linealidad, para simplificar cálculos complejos.
5. Verifica que las probabilidades sumen o integren a 1.

Conclusión

Practicar con ejercicios y problemas resueltos de la esperanza es esencial para dominar este concepto clave en probabilidad y estadística. La comprensión de cómo calcularla en diferentes escenarios, ya sean discretos o continuos, permite aplicar este conocimiento en situaciones reales y académicas. La esperanza no solo ayuda a entender el valor promedio en un experimento, sino que también es la base para analizar riesgos, tomar decisiones informadas y diseñar estrategias en diversos ámbitos. Con la práctica constante y el análisis de ejemplos claros, podrás resolver problemas relacionados con la esperanza con mayor confianza y precisión.

Ejercicios y problemas resueltos de la esperanza: una guía completa para entender y dominar el concepto de esperanza en probabilidad y estadística. La esperanza matemática, también conocida como valor esperado, es uno de los conceptos fundamentales en el campo de la probabilidad y la estadística. Su comprensión no solo es esencial para estudiantes y profesionales que trabajan en análisis de datos, modelado estadístico o investigación científica, sino que también es una herramienta clave para la toma de decisiones en situaciones de incertidumbre. La práctica mediante ejercicios y problemas resueltos permite consolidar el conocimiento, identificar errores comunes y aplicar las teorías en contextos reales. En este

artículo, abordaremos en profundidad todo lo relacionado con los ejercicios y problemas resueltos de la esperanza, proporcionando explicaciones detalladas, ejemplos ilustrativos y un análisis crítico de cada situación. La estructura del contenido está diseñada para facilitar el aprendizaje paso a paso, desde conceptos básicos hasta aplicaciones más complejas.

¿Qué es la esperanza matemática?

Definición formal

La esperanza matemática, denotada generalmente como $E[X]$ o μ , de una variable aleatoria X , es el valor promedio o esperado que se obtiene al realizar un experimento muchas veces. Formalmente, para una variable aleatoria discreta X con valores posibles $x_1, x_2, \dots, x_n$ y probabilidades $p_1, p_2, \dots, p_n$, la esperanza se define como: $E[X] = \sum_{i=1}^n x_i \cdot p_i$. Para variables continuas, con función de densidad $f(x)$, la esperanza se calcula mediante la integral: $E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) \, dx$. Este concepto representa el centro de gravedad de la distribución de la variable aleatoria y sirve como una medida de tendencia central.

Importancia de la esperanza en estadística y probabilidad

La esperanza permite predecir el comportamiento esperado de un experimento o fenómeno. Es fundamental en áreas como:

- Toma de decisiones: Evaluar estrategias en juegos o inversiones.
- Análisis de riesgos: Cuantificar pérdidas o ganancias esperadas.
- Modelado estadístico: Estimar parámetros poblacionales.
- Teoría de la probabilidad: Analizar variables aleatorias y sus distribuciones.

Su utilidad radica en simplificar situaciones complejas a un valor medio que refleja el comportamiento típico del sistema estudiado.

Ejercicios básicos de esperanza y sus soluciones

Para comprender mejor el concepto, abordaremos primero ejercicios sencillos con variables discretas y continuas, explicando paso a paso la metodología.

Ejercicio 1: Cálculo de esperanza en una variable discreta

Enunciado: Una moneda justa es lanzada dos veces. Sea X la variable que indica el número de caras obtenidas en los dos lanzamientos. Calcule la esperanza de X . Solución paso a paso: 1. Definir los posibles valores de X : X puede tomar los valores 0, 1 y 2, correspondientes a ninguna cara, una cara o dos caras. 2. Calcular las probabilidades: - $P(X=0)$: ninguna cara $\rightarrow$ solo si ambos lanzamientos son cruces $\rightarrow (1/2)(1/2) = 1/4$ - $P(X=1)$: exactamente una cara $\rightarrow$ dos casos: cara-cruz o cruz-cara $\rightarrow 2(1/2)(1/2) = 2/4 = 1/2$ - $P(X=2)$: ambas caras $\rightarrow (1/2)(1/2) = 1/4$ 3. Aplicar la fórmula de esperanza: $E[X] = 0 \times \frac{1}{4} + 1 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{4} = 0 + \frac{1}{2} + \frac{2}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ Respuesta: La esperanza de caras en dos lanzamientos es 1. Análisis: Este ejercicio muestra cómo la esperanza refleja el valor medio esperado en experimentos binomiales, en este caso, con dos ensayos independientes.

Ejercicio 2: Esperanza en una variable continua

Enunciado: Sea X una variable aleatoria continua con función de densidad: $f(x) = 3x^2$ para $x \in [0,1]$, y cero en otro lugar. Calcule la esperanza $E[X]$. Solución paso a paso: 1. Verificar que $f(x)$ sea una función de densidad válida: $\int_0^1 3x^2 dx = 3 \times \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = 1$ Por lo tanto, es válida. 2. Calcular la esperanza: $E[X] = \int_0^1 x \cdot f(x) dx = \int_0^1 x \cdot 3x^2 dx = 3 \int_0^1 x^3 dx = 3 \times \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = 3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ Respuesta: La esperanza de X es 0.75. Análisis: Este ejercicio ejemplifica cómo calcular la esperanza en variables continuas mediante integración, y cómo la forma de la densidad influye en el resultado.

Problemas intermedios con esperanza: casos prácticos

Una vez dominados los conceptos básicos, se puede avanzar a problemas que involucran situaciones reales y que requieren un análisis más profundo.

Ejercicio 3: Valor esperado en un juego de azar

Enunciado: Un juego consiste en lanzar un dado de seis caras. Si sale un número par, ganas 10 euros; si sale impar, pierdes 5 euros. ¿Cuál es la esperanza de ganancia en una jugada? Solución paso a paso: 1. Definir la variable: X = ganancia en euros. 2.

Valores posibles y probabilidades: - Números pares: 2, 4, 6 → cada uno con probabilidad $\frac{1}{6}$ - Números impares: 1, 3, 5 → cada uno con probabilidad $\frac{1}{6}$

3. Asignar valores: - Para pares: $X = +10$ euros - Para impares: $X = -5$ euros

4. Calcular la esperanza: $E[X] = \sum_{i=1}^6 x_i \cdot p_i = (10) \cdot \frac{1}{6} + (-5) \cdot \frac{1}{6} = 10 \cdot 0.5 - 5 \cdot 0.5 = 5 - 2.5 = 2.5$

Respuesta: La esperanza de ganancia en una jugada es de 2.5 euros. Análisis: Este ejercicio refleja cómo los valores esperados pueden usarse para evaluar si un juego es favorable o no desde un punto de vista probabilístico y financiero.

Ejercicio 4: Esperanza en variables compuestas

Enunciado: Suponga que en un experimento se lanza una moneda y, dependiendo del resultado, se extrae una carta de una baraja: - Si sale cara, se selecciona una carta al azar de un mazo de 52 cartas y se obtiene su valor en puntos (del 1 al 13, con cuatro cartas de cada valor). - Si sale cruz, la ganancia es cero. Calcule la esperanza de la ganancia, considerando que el valor de una carta es el número de puntos. Solución paso a paso: 1. Definir la variable: $X =$ valor de la carta en puntos, si sale cara; 0 si sale cruz. 2. Probabilidades: - $P(\text{cara}) = \frac{1}{2}$ - $P(\text{cruz}) = \frac{1}{2}$ 3. Valor esperado de la carta, dado que se saca una carta de valor i (1 a 13): Cada valor tiene 4 cartas, por lo que la probabilidad de sacar una carta de valor i , dado que se saca una carta, es: $P(\text{valor} = i) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$ 4. Calcular la esperanza condicional de X , dado que salió cara: $E[X | \text{cara}] = \sum_{i=1}^{13} i \cdot P(\text{valor} = i) = \sum_{i=1}^{13} i \cdot \frac{1}{13} = \frac{1}{13} \sum_{i=1}^{13} i$

Questions & Answers About ejercicios y problemas resueltos de la esperanza

No	Question	Answer
1	¿Qué es la esperanza matemática y cómo se calcula en un problema de probabilidad?	La esperanza matemática, o valor esperado, es el promedio ponderado de todos los resultados posibles de una variable aleatoria, considerando sus probabilidades. Se calcula multiplicando cada resultado por su probabilidad y sumando todos esos productos. Por ejemplo, si una variable X puede tomar valores $x_1, x_2, \dots, x_n$ con probabilidades $p_1, p_2, \dots, p_n$, entonces la esperanza es $E[X] = \sum (x_i \cdot p_i)$.

2	¿Cómo resolver un ejercicio donde se pide calcular la esperanza en un dado de seis caras?	Para un dado de seis caras, los resultados posibles son 1, 2, 3, 4, 5 y 6, cada uno con probabilidad $1/6$. La esperanza se calcula como: $E = (1 \cdot 1/6) + (2 \cdot 1/6) + (3 \cdot 1/6) + (4 \cdot 1/6) + (5 \cdot 1/6) + (6 \cdot 1/6) = (1+2+3+4+5+6)/6 = 21/6 = 3.5$. Por lo tanto, la esperanza del lanzamiento de un dado es 3.5.
3	¿Qué problemas comunes se presentan al calcular la esperanza en variables discretas y cómo resolverlos?	Los problemas comunes incluyen confundir los valores posibles y sus probabilidades, y no considerar todos los resultados. Para resolverlos, debes identificar claramente todos los resultados posibles, asignarles sus probabilidades correctas, y aplicar la fórmula de la esperanza sumando el producto de cada resultado por su probabilidad. Además, verificar que la suma de las probabilidades sea 1 es fundamental.
4	¿Cómo se resuelve un problema donde se tiene una variable continua y se calcula su esperanza?	Para variables continuas, la esperanza se calcula mediante una integral: $E[X] = \int x f(x) dx$, donde $f(x)$ es la función de densidad de probabilidad. Se integra sobre el rango de valores posibles de la variable. Por ejemplo, si X tiene distribución uniforme entre a y b , su esperanza es $(a + b)/2$.
5	¿Puedes dar un ejemplo resuelto de un problema donde se calcula la esperanza en un problema de lotería?	Sí. Supongamos que en una lotería se venden boletos con un costo de 2 euros, y el premio es de 20 euros si ganas. La probabilidad de ganar es $1/50$, y de perder $49/50$. La esperanza del jugador es: $E = (\text{ganancia si ganas}) P(\text{ganar}) + (\text{pérdida si pierdes}) P(\text{perder}) = (20 - 2)(1/50) + (-2)(49/50) = (18/50) + (-98/50) = (18 - 98)/50 = -80/50 = -1.6$ euros. Esto indica que en promedio, el jugador pierde 1.6 euros por cada boleto comprado.

ejercicios de esperanza, problemas de esperanza matemática, esperanza en probabilidad, ejercicios resueltos de estadística, problemas de valor esperado, ejemplos de esperanza, cálculo de esperanza, ejercicios de probabilidad y estadística, soluciones de esperanza, problemas con esperanza matemática