

Axiomas de Probabilidad

1) Sean P_1 y P_2 dos medidas de probabilidad. Definamos $P = a_1 P_1 + a_2 P_2$ donde $a_1 + a_2 = 1$ y $a_1, a_2 \in \mathbb{R}^+$. ¿Es P una medida de probabilidad?

Hint = Verifique los axiomas de Kolmogorov para P

Axiomas de Kolmogorov

① No Negatividad =

$P_1(A) \geq 0$ y $P_2(A) \geq 0$ para cualquier A

$$P(A) = a_1 P_1(A) + a_2 P_2(A) \geq 0$$

② Normalización =

$P_1(\Omega) = 1$ $P_2(\Omega) = 1$ \rightarrow por ser medidas de probabilidad

$$P(\Omega) = a_1 P_1(\Omega) + a_2 P_2(\Omega)$$

$$a_1 \cdot 1 + a_2 \cdot 1$$

$$= a_1 + a_2$$

$$= 1$$

③ Actividad σ -finita =

$$P_1\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P_1(A_i)$$

$$P_2\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P_2(A_i)$$

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = a_1 P_1\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) + a_2 P_2\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right)$$

cuando sumamos y usamos propiedades

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = a_1 \sum_{i=1}^{\infty} P_1(A_i) + a_2 \sum_{i=1}^{\infty} P_2(A_i)$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} (a_1 P_1(A_i) + a_2 P_2(A_i))$$

Por todos los parámetros

2) Sean $\Omega = \{1, 2\}$, $\mathcal{F} = \sigma(\Omega)$ y P una aplicación definida sobre \mathcal{F} dada por:

$$P(A) = \begin{cases} 0 & \text{si } A = \{\emptyset\} \\ 1/3 & \text{si } A = \{1\} \\ 2/3 & \text{si } A = \{2\} \\ 1 & \text{si } A = \{1, 2\} \end{cases}$$

mostre detalladamente que P es una medida de probabilidad

Realizamos el mismo proceso anterior pero con este sistema.

① No Negatividad

Para todos los $A \subseteq \Omega$ se puede ver son mayores o iguales a 0

$$P(A) \geq 0 \quad A \subseteq \Omega$$

② Normalización

Para $\Omega = \{1, 2\} = \Omega$ se cumple el axioma

③ Aditividad σ -Finita

Para $A_1 = \{1\}$ y $A_2 = \{2\}$

se puede ver que

$$P(A_1 \cup A_2) = P(\{1, 2\}) = 1$$

$$P(A_1) + P(A_2) = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$$

P cumple con los axiomas por ende es una medida de probabilidad.

3) Sea (Ω, \mathcal{F}, P) un espacio de probabilidad. Demuestra las siguientes propiedades básicas de esta medida usando los axiomas de Kolmogorov y diagramas de Venn:

a) $P(\emptyset) = 0$

Usando el axioma de aditividad finita

se tiene que $A \cap B = \emptyset$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad \text{Esto nos lleva a que cuando}$$

por ejemplo $B = \emptyset$ o $A = \emptyset$

Obtenemos $P(A) = P(A) + P(\emptyset)$

$$P(B) = P(\emptyset) + P(B)$$

$$P(\emptyset) = P(\emptyset) + P(\emptyset)$$

Obtenemos $P(\emptyset) = 0$

b) $P(A^c) = 1 - P(A)$

$$A^c = \Omega / A \quad \text{y} \quad A \cup A^c = \Omega \quad \text{y} \quad A \cap A^c = \emptyset$$

cuando usamos el mismo axioma anterior

$$P(A \cup A^c) = P(A) + P(A^c)$$

$$A \cup A^c = \Omega \quad \text{y} \quad P(\Omega) = 1$$

↓
Axioma
de Normalización

$$1 = P(A) + P(A^c)$$

$$P(A^c) = 1 - P(A)$$

c) Si dos eventos A y B son tales que $A \subseteq B$ entonces $P(B) = P(A) + P(B \setminus A)$
Porque tenemos $A \subseteq B$ $B = A \cup (B \setminus A)$ y $A \cap (B \setminus A) = \emptyset$

Cuando usamos el

Axioma anterior $P(B) = P(A) + P(B \setminus A)$

d) Dado un evento A, $P(A) \leq 1 \quad \forall A \in \mathcal{F}$:

Por el Axioma de Normalización

$$P(\Omega) = 1 \quad \text{y} \quad A \subseteq \Omega \quad \text{para cualquier } A \in \mathcal{F}$$

$$P(\Omega) = P(A) + P(\Omega \setminus A) \geq P(A)$$

$$P(A) \leq 1$$

e) $A \subseteq B$, entonces $P(A) \leq P(B)$

$$B = A \cup (B \setminus A) \quad \text{y} \quad A \cap (B \setminus A) = \emptyset \quad \rightarrow \text{cuando usamos el Axioma de no negatividad}$$

$$P(B) = P(A) + P(B \setminus A) \geq P(A)$$

$$f) P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

usando propiedad de Exclusión $A \cup B$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

→ Esto lleva a la fórmula de forma directa

$$g) P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$



Se aplica la fórmula de Exclusión para tres conjuntos

y esto lleva a la fórmula directa

h) probabilidad de la diferencia: Use $A - B = A \cap B^c$, para mostrar

$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$$

$$P(A-B) = P(A \cap B^c)$$

Por Axioma de
aditividad
finita

$$P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap B^c)$$

$$P(A-B) = P(A) - P(A \cap B)$$

i) Probabilidad de la diferencia Simétrica = $U(A-B) \cup (B-A)$

$$\text{Para mostrar: } P((A \cap B^c) \cup (B \cap A^c)) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B).$$

Esto significa la probabilidad que ocurra A o B pero no ambos eventos al tiempo.

$$(A-B) \cup (B-A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

Usando aditividad =

$$P((A-B) \cup (B-A)) = P(A \cup B) - P(A \cap B)$$

con la
formula de $P(A \cup B) =$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P((A-B) \cup (B-A)) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$$

Técnicas de conteo

Ejercicios del 1 al 20

Realizar los ejercicios y establecer si es variación, permutación o combinación; con o sin repetición

1) Carlos, Manuel y Sandra

- Permutación sin repetición

$$P(3,2) = \frac{3!}{(3-2)!} = \frac{3!}{1!} = 3 \times 2 = 6$$

2) Formas de preparar una ensalada

- Combinación sin repetición

$$C(3,2) = \frac{3!}{2!(3-2)!} = \frac{3 \cdot 2}{2 \cdot 1} = 3$$

3) Formas de hacer cola

- Permutación sin repetición

$$P(5,5) = 5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

4) Formas de un juez de otorgar premio

$$P(8,3) = \frac{8!}{(8-3)!} = \frac{8 \times 7 \times 6}{1} = 336$$

- Permutación sin repetición

5) Capitán solicita 2 marineros para realizar un trabajo

- Combinación sin repetición

$$C(10,2) = \frac{10!}{2!(10-2)!} = \frac{10 \times 9}{2 \times 1} = 45$$

6) Eduardo tiene 7 libros - Permutación sin repetición

$$P(7,7) = \frac{7!}{(7-7)!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3}{1} = 2520$$

7) En un salón de 10 alumnos

- Combinación sin repetición

$$C(10,2) = \frac{10!}{2!(10-2)!} = \frac{10 \cdot 9}{2 \cdot 1} = 45$$

- 8) Palabras dipradas con DECEMBER
- Permutación con repeticiones

$$P = \frac{8!}{2! \times 3!} = \frac{40320}{216} = 186$$

- 9) Club de Basketball con 12 jugadores
- combinación sin repetición

$$C(12, 5) = \frac{12!}{5! (12-5)!} = \frac{12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 792$$

- 10) Con 4 frutas diferentes, cuántos jugos con 2 frutas
- combinación con restricción

$$C(4, 2) = 6 \quad 6 + 4 + 1 = 11$$

$$C(4, 3) = 4$$

$$C(4, 4) = 1$$

- 11) Curso de 10 estudiantes - permutación sin repeticiones

$$P(10, 3) = \frac{10!}{(10-3)!} = 10 \cdot 9 \cdot 8 = 720$$

- 12) Campeonato con 8 equipos
- permutación sin repetición

$$P(8, 2) = \frac{8!}{(8-2)!} = 8 \cdot 7 = 56$$

- 13) ¿Cuántos números de 3 cifras distintas se pueden formar con los dígitos del 1 al 7?

- permutación sin repetición

$$P(7, 3) = \frac{7!}{(7-3)!} = 7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$$

14)

- Repetición

$$7 \cdot 7 \cdot 7 = 343$$

- 15) De un grupo de 10 estudiantes

- combinación sin repetición

$$C(10, 3) = \frac{10!}{3! (10-3)!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 120$$

16) ¿cuántas placas diferentes se pueden hacer con 3 letras y 3 dígitos?

- Repetición

$$26 \cdot 26 \cdot 26 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 17.576.000$$

17) n personas van a jugar cartas alrededor de una mesa

- Permutación

$$\text{Permutaciones en un círculo} = (n-1)!$$

18) Heladería con 7 sabores

- Combinación sin repetición

$$C(7,3) = \frac{7!}{3!(7-3)!} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 35$$

19) En un almacén venden 6 sabores de gelato

- Combinación sin repetición

$$C(6,3) = \frac{6!}{3!(6-3)!} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 20$$

20) Demuestre la fórmula de combinación con repetición

$$C_r^m = \binom{n+r-1}{r}$$

Se tienen n de distribución cuentas para n cantidades

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = r$$

como se quiere ordenar las secuencias

se obtiene como método

$$r + (n-1) = n+r-1$$

seguir las maneras de escoger r posiciones de $n+r-1$ se da por el siguiente:

$$\binom{n+r-1}{r} = \frac{(n+r-1)!}{r! \cdot (n-1)!}$$

Ejercicios probabilidad condicional y total

① $\Omega = 1000$

125 hombres usan gafas
 415 no usan
 115 mujeres que usan

a) $P(H) = \frac{600}{1000} = \frac{3}{5}$

b) $P(M) = \frac{400}{1000} = \frac{2}{5}$

c) $P(G) = \frac{300}{1000} = \frac{3}{10}$

d) $P(G/M) = \frac{115}{400} \cdot \frac{400}{1000} = \frac{23}{80}$
 sabemos que es mujer

②

a) $P(R) = \frac{2}{60} \cdot \frac{3}{10} + \frac{5}{10} \cdot \frac{4}{60} = \frac{1}{10} + \frac{4}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

$\frac{4}{60} \cdot \frac{6}{10} =$

$$b) P(C|N) = \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{10} + \frac{4}{6} \cdot \frac{2}{10} = \frac{1}{30} + \frac{2}{15} = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$$

$$c) P(C|N) = \frac{\frac{4}{6} \cdot \frac{1}{10}}{\frac{1}{6}} = \frac{1}{5}$$

$$d) P(C|N) = \frac{\frac{4}{6} \cdot \frac{2}{10}}{\frac{1}{6}} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

③

$$\Omega = 5$$

$$P(F \cap F) = P(F) \cdot P(F) = \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{4} = \frac{9}{20} = \frac{3}{10}$$

Ejercicios teorema Bayes

①

$$a) P(M)$$

$$P(F) = 0.4$$

$$P(NF) = 0.6$$

$$P(M|F) = 0.25$$

$$P(M|NF) = 0.6$$

$$P(M) = 0.25 \cdot 0.4 + 0.6 \cdot 0.6$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{5} = \frac{1}{10} + \frac{9}{25} = \frac{23}{50}$$

$$b) P(F \cap H) = \frac{4}{10} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{10}$$

$$c) P(F|M) = \frac{P(M|F) \cdot P(F)}{P(M)} = \frac{0.25 \cdot 0.4}{\frac{23}{50}} = \frac{\frac{1}{10}}{\frac{23}{50}} = \frac{5}{23}$$

②

 $[1, 2, 3, 4]$

a)

$$P(\lambda) = (0.4, 0.3, 0.2, 0.1)$$

$$\lambda = 1 \cdot 0.4 + 2 \cdot 0.3 + 3 \cdot 0.2 + 4 \cdot 0.1$$

$$\lambda = 2.0$$

Generales de probabilidad

①

a)

$$P(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{3}{36} \cdot \frac{1}{12}$$

Combinaciones favorables

$$\begin{array}{c} 1 \ 4 \ 1 \\ 1 \ 2 \ 1 \\ 2 \ 1 \end{array} \Bigg\} 3$$

$$b) P(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

1, 3, 5

②

Quito 2

$$P(ND) = \frac{48! - 44!}{5!} = \frac{48 \cdot 47 \cdot 46 \cdot 45 \cdot 44}{5!}$$

$$P(T) = \frac{50! - 45!}{5!} = \frac{50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot 47 \cdot 46}{5!}$$

$$P(ND) = \frac{P(ND)}{P(T)} = \frac{45 \cdot 44}{50 \cdot 49} = 0.808$$

$$P(D) = 1 - 0.808 = 0.192 = \frac{47}{245}$$

③

$$a) P(A \cup B) = 0.6 + 0.8 - 0.5 = 0.9$$

$$b) P(D \cup C - D \cap C) = 0.6 + 0.8 - 1 = 0.4$$

$$④ \quad p_1 = \frac{365}{365} \quad p_2 = \frac{364}{365} \quad \dots \quad p_n = \frac{365 - (n-1)}{365} \quad \text{E}_n^n$$

$$= P(n) = \frac{365 \cdot 364 \cdot \dots \cdot (365 - n + 1)}{365^n}$$

$$⑤ \quad a) \quad \text{Suma } B = (2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)$$

$$P(A) = \frac{5}{36}$$

$$b) \quad P(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

⑥ ~~El~~ CODIGO

⑦.