

Probabilidade

Douglas Cardoso

9/8/2021

Modelos probabilísticos

Saídas de cada experimento parecem imprevisíveis, mas quando aumentamos muito o número de experimentos, surge um padrão que nos permite calcular as probabilidades, que é uma função matemática.

Conceitos fundamentais

- **Espaço amostral** (Ω): conjunto de saídas do experimento - todas as saídas possíveis.
- **Evento** (A): um elemento do espaço amostral - subconjunto de Ω .
 - Evento impossível: \emptyset
 - Evento certo: Ω
 - $A \cup B$: evento ocorre se A, ou B (ou ambos), ocorrem
 - $A \cap B$: evento ocorre se, e somente se, A e B ocorrem

Exemplos

Sejam A e B dois eventos em um mesmo espaço amostral.

- (i) Pelo menos um dos eventos ocorre.

$$A \cup B$$

- (ii) O evento A ocorre, mas B não ocorre

$$A \cap \bar{B}$$

- (iii) Nenhum deles ocorre

$$\bar{A} \cap \bar{B}$$

Probabilidade da união de eventos

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

O $P(A \cap B)$ é retirado porque é a parte em que os eventos A e B se intersectam, ou seja, se não retirasse estaria contando duas vezes.

Matematicamente:

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A \cap B^c) + P(A \cap B) + P(A^c \cap B) \\ P(A \cup B) &= P(A) - P(A \cap B) + P(A \cap B) + P(B) - P(A \cap B) \end{aligned}$$

portanto,

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

Probabilidade Condicional e Independência

Eventos se influenciam mutuamente, e dado que um evento aconteceu, isso influencia na probabilidade de outro evento.

Condicional

Qual a probabilidade de A acontecer tendo acontecido B?

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}, P(B) > 0$$

Exemplo

Calcule $P(A | B)$ onde: - $\Omega = \{1, 2, 3, \dots, 15\}$ - $A = \{\omega \in \Omega \mid \omega \text{ is even}\}$ - $B = \{\omega \in \Omega \mid \omega > 5\}$

Os conjuntos ficariam da seguinte forma:

- A: $\{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14\}$
- B: $\{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}$
- $A \cap B$: $\{6, 8, 10, 12, 14\}$
- Fora de ambos: $\{1, 3, 5\}$

Dessa forma:

- $P(A) = \frac{7}{15}$
- $P(B) = \frac{10}{15}$
- $P(A \cap B) = \frac{5}{15}$

Assim:

$$P(A | B) = \frac{\frac{5}{15}}{\frac{10}{15}}$$

$$P(A | B) = \frac{5}{15} \times \frac{15}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

Independência

A e B são independentes se, e somente se,

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

Isso ocorre porque $P(A | B) = P(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = P(A \cap B) = P(A)P(B)$

Para verificar se são independentes, basta verificar se $P(A \cap B)$ é igual a $P(A)P(B)$.

Demonstração da probabilidade condicional

Seja $\omega \in \Omega$ e $B \in \Omega$, ou seja, ω e B em um mesmo espaço amostral. Para entender, pense em um dado e que B é a chance de um número ser par.

- (i) Se $\omega \in B$, então $P(\omega | B) = \frac{1}{P(B)}$
- (ii) Se $\omega \notin B$, então $P(\omega | B) = 0$

Assim, o somatório entre essas partes precisa ser igual a 1:

$$\sum_{\omega \in B} P(\omega | B) + \sum_{\omega \notin B} P(\omega | B) = 1$$

Trocando na fórmula, teremos:

$$\sum_{\omega \in B} \alpha P(\omega) = 1$$

Assim, sendo α uma constante, podemos isolá-la. Como estou somando todos os valores de B , então estou considerando todos os valores do dado que pode ser par, ou seja, estou pegando a probabilidade do número ser par, por isso $P(B)$.

$$\alpha = \frac{1}{\sum_{\omega \in B} P(\omega)} = \frac{1}{P(B)}$$

Assim:

$$P(\omega | B) = \alpha P(B) = \frac{P(\omega)}{P(B)}$$

Podemos então pensar em, pegando um evento A qualquer:

$$P(A | B) = \sum_{\omega \in A \cap B} P(\omega | B) + \sum_{\omega \notin A \cap B} P(\omega | B)$$

Nós cortamos o segundo termo, porque ele é igual 0. Como estamos somando sobre todos os ω que pertencem a $A \cap B$, $P(\omega) = P(A \cap B)$.

$$= \sum_{\omega \in A \cap B} \frac{P(\omega)}{P(B)} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Teorema da Probabilidade Total

Partição do espaço amostral

Definição: B_1, B_2, \dots, B_n formam uma partição do espaço amostral se:

- $B_i \cap B_j = \emptyset$: intersecção entre eles for igual a um conjunto vazio, não tem sobreposição
- $\cup_{i=1}^n B_i = \Omega$: união entre todos eles formam o espaço amostral
- $P(B_i) \geq 0, i = 1, \dots, n$: probabilidades de ocorrência de cada um deles é maior ou igual a zero

A partição do espaço amostral é como se fosse peça de quebra-cabeças. Por exemplo:

Seja um evento A no espaço amostral Ω e seja B_1, B_2, \dots, B_n uma partição amostral de Ω . Podemos escrever A considerando tal partição:

$$A = \cup_{i=1}^n A \cap B_i$$

Que significa que A é a união de todas as intersecções de B_i . Se fôssemos aplicar as probabilidades teríamos que

$$P(A) = P(\cup_{i=1}^n A \cap B_i)$$

Podemos notar que os elementos $A \cap B_i$ são mutuamente exclusivos, ou seja, são independentes. Assim:

$$(A \cap B_i) \cap (A \cap B_j) = \emptyset, i \neq j$$

Como são disjuntos, a probabilidade da união vira a soma das probabilidades:

$$P(A) = P(\cup_{i=1}^n A \cap B_i) = \sum_i P(A \cap B_i)$$

A expressão $P(A \cap B_i)$ nos lembra do numerador da equação de probabilidade condicional, que, passada para o outro lado, nos oferece uma igualdade

$$P(A | B_i) = \frac{P(A \cap B_i)}{P(B_i)}$$
$$P(A | B_i)P(B_i) = P(A \cap B_i)$$

Portanto, temos nosso Teorema da Probabilidade total:

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(A | B_i)P(B_i)$$

Teorema de Bayes

Thomas Bayes desenvolveu uma nova forma de calcular probabilidades. A ideia dele era que probabilidades podem ser atualizadas com a observação de novos dados. A formulação matemática, publicada por Laplace, é:

$$P(B_i | A) = \frac{P(A | B_i)P(B_i)}{\sum_j P(A | B_j)P(B_j)}, \quad i = 1, 2, \dots$$

Esse é um dos mais importantes da Teoria de Probabilidade.

Vimos que $P(B_i | A) = \frac{P(A \cap B_i)}{P(A)}$, e sabemos que:

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

Assim, o numerador de nosso teorema fica como $P(A | B_i)P(B_i)$. O denominador é a equação da Teoria da Probabilidade geral.

Termos

- $P(B_i | A)$: Probabilidade *a posteriori*
- $P(A | B_i)$: Verossimilhança
- $P(B_i)$: *priori*, conhecimento que tenho sobre o problema
- $\sum_j P(A | B_j)P(B_j)$: Evidência, que é uma constante normalizadora

Exercícios

1. Moedas de ouro são colocadas em 3 urnas com 12 moedas. A urna I possui 4 moedas de ouro, a II possui 3 moedas de ouro e a III possui 6 moedas de ouro. Todas as urnas possuem a mesma probabilidade: $P(I) = 1/3, P(II) = 1/3, P(III) = 1/3$. Qual é a probabilidade de se escolher uma moeda de ouro?
2. A probabilidade do time A perder é de $1/4$; a probabilidade do treinador ser trocado dado que o time A perdeu é $9/10$, e a probabilidade do treinador ser trocado dado que o time A ganhou é $3/10$. Qual é a probabilidade do time A perder dado que seu treinador foi trocado?

3. Considere duas urnas. A primeira contém duas bolas brancas e sete bolas pretas e a segunda contém cinco bolas brancas e seis pretas. Nós lançamos uma moeda e retiramos uma bola da primeira ou da segunda urna, dependendo do resultado do lançamento, isto é, cara (urna 1) ou coroa (urna 2). Qual é a probabilidade condicional de que o resultado do lançamento da moeda foi cara, dado que uma bola branca foi retirada?

Gabarito

1. **0,36** Sabendo que $A = \text{"Escolha uma moeda de ouro"}$, temos:

$$P(A) = P(A \cap I) + P(A \cap II) + P(A \cap III) = P(A | I)P(I) + P(A | II)P(II) + P(A | III)P(III)$$

Sabemos que:

- $P(A | I) = \frac{4}{12}$
- $P(A | II) = \frac{3}{12}$
- $P(A | III) = \frac{6}{12}$

Com isso, temos a equação final com as probabilidades de cada urna dada no enunciado:

$$P(A) = \frac{4}{12} \times \frac{1}{3} + \frac{3}{12} \times \frac{1}{3} + \frac{6}{12} \times \frac{1}{3} = 0,36$$

2. **1/2**

$$P(loss) = \frac{1}{4}; P(replacement | loss) = \frac{9}{10}; P(replacement | win) = \frac{3}{10}$$

$$P(loss | replacement) = \frac{P(loss \cap replacement)}{P(replacement)}$$

$$P(loss | replacement) = \frac{P(replacement | loss) \times P(loss)}{P(replacement | loss)P(loss) + P(replacement | win)P(win)}$$

$$P(loss | replacement) = \frac{(9/10) \times (1/4)}{(9/10)(1/4) + (3/10)(3/4)}$$

$$P(loss | replacement) = \frac{1}{2}$$

3. **22/67**

Primeiramente, definimos os dois eventos que estão acontecendo:

$A = \text{"Lançamento foi cara"}$ e $B = \text{"Bola branca retirada"}$.

O que queremos saber é $P(A | B)$, então, temos:

$$P(A | B) = \frac{P(B | A)P(A)}{P(B)}$$

$$= \frac{P(B | A)P(A)}{P(B \cap A) + P(B \cap \bar{A})}$$

$$= \frac{P(B \mid A)P(A)}{P(B \mid A)P(A) + P(B \mid \bar{A})P(\bar{A})}$$

$$P(A \mid B) = \frac{2/9 \times 1/2}{2/9 \times 1/2 + 5/11 \times 1/2}$$

$$P(A \mid B) = \frac{22}{67}$$