Partição do espaço amostral, teorema da probabilidade total e teorema de Bayes

Prof. Me. Lineu Alberto Cavazani de Freitas

Departamento de Estatística Laboratório de Estatística e Geoinformação



► Uma das relações mais importantes envolvendo probabilidades condicionais é dada pelo **Teorema de Bayes**, proposto pelo reverendo Thomas Bayes no século XVIII.

▶ O teorema de Bayes permite efetuar o **cálculo de probabilidades condicionais** em situações em que o espaço amostral é composto por eventos mutuamente exclusivos e existe um evento que é composto por partes destes elementos.

Permite o cálculo da probabilidade de um evento ocorrer com base em uma informação a priori.



## Partição do espaço amostral

- ▶ Dizemos que eventos formam uma particão do espaco amostral, se eles não tem interseção entre si, e se sua união é igual ao espaço amostral.
- ▶ Considere os eventos  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ , ...,  $C_k$ .
- $C_i \cap C_j = \phi$ , para qualquer  $i \neq j$ . E  $\bigcup_{i=1}^k C_i = \Omega$ .

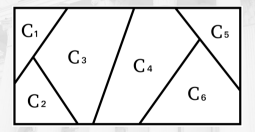
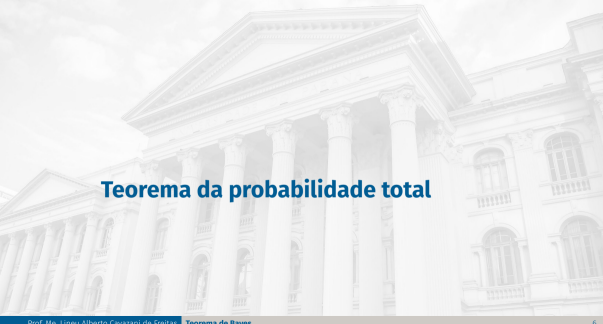


Figura 1. Exemplo de partição de um espaço amostral.

- ▶ Suponha que um fabricante de sorvetes recebe 20% de todo o leite que utiliza de uma fazenda F1, 30% de uma outra fazenda F2 e 50% de F3.
- ► Suponha que 60% dos chips do computador de uma companhia sejam produzidos pela fábrica A e 40% pela fábrica B.
- ▶ Um hotel obtém carros para seus hóspedes de três agências locadoras: 20% da agência X, 40% da agência Y e 40% da agência Z.
- ▶ Uma companhia produz circuitos em três fábricas, I II e III. A fábrica I produz 40% dos circuitos, enquanto a II e a III produzem 30% cada uma.



## Teorema da probabilidade total

- Suponha um espaço amostral dividido em partições.
- ► Suponha um evento *A* dentro deste espaço que seja formado por pedaços das partições.

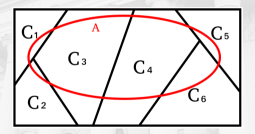


Figura 2. Exemplo de partição de um espaço amostral.

# Teorema da probabilidade total

▶ O evento *A* pode ser escrito como:

$$A = (A \cap C_1) \cup (A \cap C_2) \cup \ldots \cup (A \cap C_n).$$

► A probabilidade do evento *A* pode ser obtida da seguinte forma:

$$P(A) = P(A \cap C_1) + P(A \cap C_2) + \ldots + P(A \cap C_n).$$

# Teorema da probabilidade total

► Reescrevendo usando a regra do produto:

$$P(A) = [P(A|C_1) \times P(C_1)] + [P(A|C_2) \times P(C_2)] + \ldots + [P(A|C_n) \times P(C_n)].$$

► Generalizando:

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(C_i) \times P(A|C_i).$$

Suponha que um fabricante de sorvetes recebe 20% de todo o leite que utiliza de uma fazenda F1, 30% de uma outra fazenda F2 e 50% de F3.

Um órgão de fiscalização inspecionou as fazendas de surpresa e observou que 20% do leite produzido por F1 estava adulterado por adição de água, enquanto para F2 e F3, essa proporção era de 5% e 2%, respectivamente.

Na indústria de sorvetes os galões de leite são armazenados em um refrigerador sem identificação das fazendas.

Para um galão escolhido ao acaso, qual a probabilidade do leite estar adulterado?

#### **Eventos**

- ► F1: leite da fazenda 1.
- ► F2: leite da fazenda 2.
- ► F3: leite da fazenda 3.
- ► A: leite adulterado.
- P(F1) = 0.20
- $P(F_2) = 0.30$
- $P(F_3) = 0.50$
- P(A|F1) = 0.20
- P(A|F2) = 0.05
- $P(A|F_3) = 0.02$
- $\triangleright$  P(A) = ?

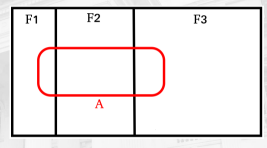


Figura 3. Partição do espaço amostral: problema do leite adulterado.

▶ O evento *A* pode ser escrito como:

$$A = (A \cap F1) \cup (A \cap F2) \cup (A \cap F3).$$

► A probabilidade do evento *A* pode ser obtida da seguinte forma:

$$P(A) = P(A \cap F1) + P(A \cap F2) + P(A \cap F3).$$

► Reescrevendo usando a regra do produto:

$$P(A) = [P(A|F1) \times P(F1)] + [P(A|F2) \times P(F2)] + [P(A|F3) \times P(F3)].$$

$$P(A) = [0.2 \times 0.2] + [0.05 \times 0.3] + [0.02 \times 0.5] = 0.065.$$

A probabilidade do leite estar adulterado é de 0,065.



- ▶ Suponha um conjunto de eventos  $(C_1, C_2, ..., C_k)$  forma uma partição do espaço amostral e as probabilidades são conhecidas.
- Suponha que para um evento A dentro desta partição, se conheçam as probabilidades condicionais  $P(A|C_i)$  para todo i = 1,2,3,...,k.
- ► Em diversas situações saberemos  $P(A|C_i)$  para todo i = 1,2,3,...,k, mas estaremos interessados em  $P(C_i|A)$ .
- ▶ Para este tipo de situação, usa-se o teorema de Bayes.

▶ Usando as regras de probabilidade condicional:

$$P(C_i|A) = \frac{P(C_i \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A \cap C_i)}{P(A)} = \frac{P(A|C_i) \times P(C_i)}{P(A)}.$$

- ► *P*(*A*) pode ser calculada usando o teorema da probabilidade total.
- ► De forma mais geral:

$$P(C_j|A) = \frac{P(C_j) \times P(A|C_j)}{\sum_{i=1}^k P(C_i) \times P(A|C_i)}.$$

Suponha que um fabricante de sorvetes recebe 20% de todo o leite que utiliza de uma fazenda F1, 30% de uma outra fazenda F2 e 50% de F3.

Um órgão de fiscalização inspecionou as fazendas de surpresa e observou que 20% do leite produzido por F1 estava adulterado por adição de água, enquanto para F2 e F3, essa proporção era de 5% e 2%, respectivamente.

Na indústria de sorvetes os galões de leite são armazenados em um refrigerador sem identificação das fazendas.

Qual é a probabilidade de uma amostra adulterada ter sido obtida a partir da fazenda F1?

#### Eventos

- ▶ F1: leite da fazenda 1.
- ► F2: leite da fazenda 2.
- ▶ F3: leite da fazenda 3.
- ► A: leite adulterado.
- P(F1) = 0.20
- $P(F_2) = 0.30$
- $P(F_3) = 0.50$
- P(A|F1) = 0.20
- $P(A|F_2) = 0.05$
- $P(A|F_3) = 0.02$
- P(A) = 0.065
- P(F1|A) = ?

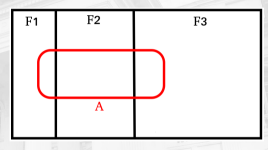


Figura 4. Partição do espaço amostral: problema do leite adulterado.

- ▶ Perceba a ideia de "inversão de probabilidades".
- ► Temos P(A|F1), mas estamos interessados em P(F1|A).
- Podemos resolver usando o teorema de Bayes.

$$P(F1|A) = \frac{P(F1 \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A \cap F1)}{P(A)} = \frac{P(A|F1) \times P(F)}{P(A)} = \frac{0,20 \times 0,20}{0,065} = 0,615$$

#### O que foi visto:

- Partição do espaço amostral.
- ► Teorema da probabilidade total.
- ► Teorema de Bayes.

#### **Próximos assuntos:**

- Variáveis aleatórias discretas.
- Variáveis aleatórias contínuas.
- Esperança de variáveis aleatórias.
- ► Variância de variáveis aleatórias.