

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

MAT02280 - Estatística Básica - 2023/1

Plano Aula 07 e 08

Introdução à Probabilidade (capítulo 5, Livro Bussab e Morettin)

- Estatística Descritiva \Rightarrow Teoria da Probabilidade \Rightarrow Inferência Estatística.
- Modelos Determinísticos versus Modelos Probabilíticos

Exemplo 1: Qual a distância percorrida de um objeto sabendo sua velocidade e o tempo de deslocamento?

Exemplo 2: Como calcular a quantidade de chuva que cairá em uma certa região num determinado período?

Exemplo 3: Qual a face que ficará para cima após o lançamento de um dado honesto?

Experimento aleatório (E)

- Modelo Probabilístico, definir:
 - os possíveis resultados de exeprimento;
 - todas as combinações de possíveis resultados;
 - como atribuir probabilidades aos resultados e combinações.

(... cont.) Exemplo 3: E: observar a face que ficará para cima após o lançamento de um dado.

Espaço Amostral (S ou Ω)

Conjunto de possíveis resultados do experimento.

- Eventos (A, B, \dots)
 - Ponto Amostral (ω)

(... cont.) Exemplo 3: $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Exemplo de evento, A: observar face par. Então $A = \{2, 4, 6\}$

Álgebra de Eventos $(\cup, \cap, A^c \text{ ou } \overline{A}, \dots)$ (slides 1-6, página 13)

- Operações entre conjuntos (RELEMBRAR!!!): eventos = conjuntos;
 - Contagens: permutação, arranjo e combinatória;
- Eventos especiais: \emptyset ; $\Omega \in \Omega, \ldots$;
- Eventos mutuamente exclusivos (excludentes): $A \cap B = \emptyset$.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA



MAT02280 - Estatística Básica - 2023/1

(Medida de) Probabilidade (slides 1-6, página 23)

• Definições/conceitos de Probabilidade: clássico (a priori), frequentista (a posteriori) e subjetiva.

Axiomas de Kolmogorov: seja A um evento definido no espaço amostral Ω associado ao experimento E, então a medida (número real) P(A) é denominada a probabilidade de ocorrência do evento A se

- 1. $0 \le P(A) \le 1$,
- 2. $P(\Omega) = 1$,
- 3. Se $A \cap B = \emptyset$, então $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$.
- Teoremas/Propriedades (seção 5.2, Livro Bussab e Morettin)

Probabilidade Condicional e Independência (seção 5.3, Livro Bussab e Morettin)

- Eventos condicionados: probabilidade de ocorrer A dado que B ocorreu, $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$;
 - eventos independentes $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$, então P(A|B) = P(A).

Ler slides e ver vídeos da semana 5.

Fazer exercícios do livro Barbetta.

Fazer o Quiz da semana 5 e 6 - VALE NOTA!!!

2