

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

MAT02214 - Estatística Geral 1 - 2024/1

## Plano Aula 15 e 16

## Variáveis Aleatórias (V.A.)

- (...continuação de probabilidade...)
- Geralmente denotadas por  $X, Y, Z, \dots$ 
  - X letra maiúscula denota a v.a. versus x letra minúscula que denota um particular valor que a v.a. pode assumir;
  - discretas  $\times$  contínuas.

Definição variável aleatória (v.a.): denominamos variável aleatória a função (ou regra) que transforma um espaço amostral qualquer,  $\Omega$ , em um espaço amostral numérico,  $\Omega_X$ ,  $X:\Omega\to\Omega_X$ , que será um subconjunto dos números reais.

**Exemplo 1**: X: duração de vida de um tipo de lâmpada,  $X \in (0, \infty)$ .

**Exemplo 2**: X: PIB do Brasil,  $X \in \mathbb{R}$ .

**Exemplo 3**: X: número de avaliações positivas em uma pesquisa de avaliação do governo.  $X \in \{0, 1, \dots, n\}$ .

**Exemplo 4**: Y (consumo) e X (renda), ...

#### Variáveis aleatórias discretas (capítulo 6, Livro Bussab e Morettin)

Definição v.a. discreta: quando o espaço amostral associado a uma v.a. assumir somente valores inteiros, finitos ou infinitos,  $\Omega_X \subseteq \mathbb{Z}$ , denominamos v.a. discreta.

(... cont.) Exemplo 3: E: observar o número de avaliaçõe positivas, assumindo igual probabilidade de avaliação positiva (P) ou não (N) (... lançar uma moeda honesta 3 vezes...). Assim,  $X: \Omega = \{(PPP), (PPN), (PNP), \dots (NNN)\} \rightarrow \Omega_X = \{0, 1, 2, 3\}.$ 

 Como representar distribuições de probabilidade? Por funções, visualmente por tabelas e gráficos, medidas resumo, . . .

#### 1. Função (Massa) de Probabilidade (f.m.p)

Definição **função de probabilidade**: A função  $p: \Omega_X \to [0,1]$ , dada por p(x) = P(X=x), tal que  $p(x) \ge 0$ , para todo  $x \in \Omega_X$ , e  $\sum_{x \in \Omega_X} p(x) = 1$ , é denominada função (massa) de probabilidade.

#### 2. Valor Médio (ou Esperança da Variável) e variância (seção 6.3, Livro Bussab e Morettin)

- Valor esperado/médio, esperança matemática ou simplesmente média  $E(X) = \sum_{\forall x \in \Omega_X} x \times p(x);$
- Variância  $V(X) = E\{[X E(X)]^2\} = E(X^2) [E(X)]^2 = \sum_{\forall x \in \Omega_X} [x E(X)]^2 \times p(x);$
- Proprieadades, (seção 6.4, Livro Bussab e Morettin)
  - E(aX + b) = aE(X) + b (porque?);
  - $-V(aX + b) = a^2V(X)$  (?).



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



 $\rm MAT02214$  - Estatística Geral 1 - 2024/1

### 3. Função de Distribuição (Acumulada) de Probabilidade (seção 6.5, Livro Bussab e Morettin)

Definição **função de distribuição**: a função  $F:\Omega_X\to [0,1]$  tal que  $F(x)=P(X\le x)=\sum_{\forall y\le x}P(x=y)=\sum_{\forall y< x}p(y)$  é denominada função de distribuição (acumulada).

- Propriedades:  $\lim_{x\to\infty} F(x) = 1$  e  $\lim_{x\to-\infty} F(x) = 0$ .
  - $P(a \le X \le b) = F(b) F(a);$
  - $-\ F(x)$  existe para todos números reais, diferente da f.m.p..

Ler slides e ver vídeos da semana 9.

Fazer lista de exercícios 2-3.