

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, Ω , em um espaço amostral numérico, Ω_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 8.

Fazer lista de exercícios 2-3.