

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

MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2020/2

Plano Aula 11 e 12

Variáveis Aleatórias (V.A.)

- (...continuação de probabilidade...)
- Geralmente denotadas por X, Y, Z, \dots
 - discretas × 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,

Função (Massa) de Probabilidade

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.

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 $V(X) = \sum_{\forall x \in \Omega_X} [x E(X)]^2 \times p(x);$ Proprieadades, ($se \tilde{gao}$ 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



MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2020/2

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 $\lim_{x\to-\infty} F(x) = 0$.

Pirncipais Modelos para V.A. Discretas (seção 6.6, Livro Bussab e Morettin)

- Porque usar modelos de distribuição de probabilidades? Facilitam nos cálculos quando os problemas se encaixam em modelos (paramétricos);
 - Parâmetros: quando um modelo se "encaixa" em nosso problema, basta identificar os parâmetros do modelo;
 - então saberemos funções de probabilidade e distribuição, esperança, variância, ..., mais rapidamente.
- Modelo Uniforme discreto, Modelo Bernoulli e binomial, modelo hipergeométrico e modelo Poisson.

No R os comandos dbinom(), pbinom() e rbinom() são utilizados para calcular a função de probabilidade, função de distribuição e gerar números aleatórios segundo uma distribuição binomial. Exemplo: X: número de peças perfeitas (P) em uma amostra de n=3 peças, com probabilidade de sucesso, p=0,6 (slides 2-1, página 30).

```
n <- 3  # num. de ensaios Bernoulli
x <- 0:n  # possíveis valores de X
p <- 0.6  # probabilidade de sucesso
px <- dbinom(x, n, p)  # funcao de probabilidade de X
px</pre>
```

[1] 0.064 0.288 0.432 0.216

(para a distribuição Hypergeométrica, dhyper(), phyper() e rhyper(), e para Poisson, dpois(), ppois() e rpois())

Ler slides e ver vídeos da semana 6.

Fazer lista de exercícios 2-1.

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

2