#### Variáveis aleatórias contínuas

Wagner H. Bonat Elias T. Krainski Fernando P. Mayer

Universidade Federal do Paraná Departamento de Estatística Laboratório de Estatística e Geoinformação

19/04/2018







#### Sumário

- Variáveis aleatórias contínuas
  - Introdução
  - Variáveis aleatórias contínuas

2 Principais modelos contínuos

#### Variáveis aleatórias

Em probabilidade, uma função X que associa a cada evento do espaço amostral um número real  $X(\omega) \in \mathbb{R}$ , é denominada uma **variável aleatória** (VA).

Uma variável aleatória pode ser classificada como discreta ou contínua, dependendo do domínio dos valores de X.

Exemplo: o número de alunos em uma sala é uma variável aleatória (discreta), denotada por X (maiúsculo). Uma observação dessa variável é denotada pela respectiva letra minúscula, e.g., x=50 alunos.

Em geral, denotamos a probabilidade de uma V.A. X assumir determinado valor x como

$$P[X]$$
 ou  $P[X = x]$ 

### Distribuições de probabilidade

Existem diversos *modelos probabilísticos* que procuram descrever vários tipos de variáveis aleatórias: são as **distribuições de probabilidade de variáveis aleatórias** (discretas ou contínuas).

A distribuição de probabilidades de uma VA X é, portanto, uma descrição das probabilidades associadas com os possíveis valores de X. Os valores que X assume determinam o **suporte** (S) da VA.

- Variáveis discretas → suporte em um conjunto de valores enumeráveis (finitos ou infinitos)
- Variáveis contínuas → suporte em um conjunto não enumerável de valores

### Distribuições de probabilidade

Denomina-se de **distribuição de probabilidade** de alguma variável aleatória, a **regra** geral que define a

- função de probabilidade (fp) (V.A.s discretas), ou a
- função densidade de probabilidade (fdp) (V.A.s contínuas)

para a variável de interesse.

Existem muitas distribuições de probabilidade, mas algumas merecem destague por sua importância prática.

Estas distribuições também são chamadas de modelos probabilísticos.

#### Variáveis aleatórias contínuas

Uma V.A. é classificada como contínua se assume valores em qualquer intervalo dos números reais, ou seja, um conjunto de valores não enumerável. Dessa forma, não é possível atribuir probabilidades para um ponto específico, apenas para intervalos da reta.

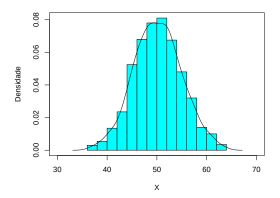
#### Exemplos:

- Peso de animais
- Tempo de falha de um equipamento eletrônico
- Altura da maré em uma hora específica
- Salinidade da água do mar
- Retorno financeiro de um investimento

#### Função densidade de probabilidade

Não podemos atribuir probabilidades à valores específicos, pois há uma quantidade **não enumerável** (infinita) de valores em um ponto.

Atribuimos probabilidades à intervalos de valores, por meio de uma **função**. Portanto, as probabilidades são representadas por áreas.



### Função densidade de probabilidade

A função densidade de probabilidade (fdp) atribui probabilidades à intervalos de valores do tipo [a, b], e é definida por

$$P[a < x < b] = \int_a^b f(x) dx$$

com as seguintes propriedades:

É uma função não negativa

$$f(x) \geq 0$$

A área total sob a curva deve ser igual a 1

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$$

### Função densidade de probabilidade

#### Observações:

• P[X = x] = 0, portanto:

$$P[a \le X \le b] = P[a < X \le b] = P[a \le X < b] = P[a < X < b]$$

- Qualquer função  $f(\cdot)$  que seja não negativa e cuja área total sob a curva seja igual à unidade caracterizará uma VA contínua.
- f(x) não representa a probabilidade de ocorrência de algum evento. A área sob a curva entre dois pontos é que fornecerá a probabilidade.

# Exemplo

Seja a função:

$$f(x) = \begin{cases} 1,5x^2, & \text{se } -1 \le x \le 1\\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- Verifique se essa função é uma fdp.
- Calcule:
  - P[X > 0]
  - P[X > 0, 5]
  - $P[-0, 5 \le X \le 0, 5]$
  - P[X < -2]
  - P[X < 0, 5]
  - $P[X < 0 \cup X > 0, 5]$

# Medidas de posição para VAs contínuas

 O valor esperado (ou média) da VA contínua X com função densidade f(x), é dado pela expressão:

$$E(X) = \mu = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx.$$

• A mediana é o valor Md que tem a propriedade de

$$P(X \ge Md) \ge 0.5$$
 e  $P(X \le Md) \ge 0.5$ .

• A moda é o valor Mo tal que,

$$f(Mo) = \max_{x} f(x).$$

# Variância para VAs contínuas

• Para uma VA X com densidade f(x), a variância é dada por

$$Var(X) = \sigma^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx.$$

Expressão alternativa

$$Var(X) = \sigma^2 = E(X^2) - E^2(X).$$

onde

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx.$$

#### Exemplo

Seja a função:

$$f(x) = \begin{cases} 1, 5x^2, & \text{se } -1 \le x \le 1 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Calcule E(X), Var(X), DP(X).

#### Sumário

- Variáveis aleatórias contínuas
  - Introdução
  - Variáveis aleatórias contínuas

Principais modelos contínuos

#### Modelo Uniforme contínuo

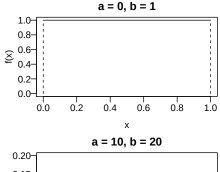
**Definição:** uma VA X tem distribuição Uniforme contínua no intervalo [a,b], a < b, se sua função densidade de probabilidade é dada por

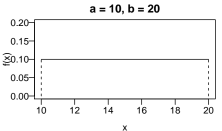
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{se } a \le x \le b \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

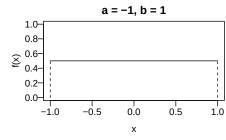
Notação:  $X \sim U(a, b)$ 

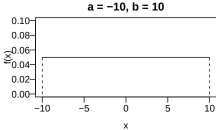
Esperança e variância:  $E(X) = \frac{a+b}{2}$  e  $Var(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$ .

#### Modelo Uniforme contínuo









• Com o objetivo de verificar a resistência à pressão de água, os técnicos de qualidade de uma empresa inspecionam os tubos de PVC produzidos. Os tudos inspecionados têm 6 metros de comprimento e são submetidos a grandes pressões até o aparecimento do primeiro vazamento, cuja distância a uma das extremidades (fixada à priori) é anotada para fins de analise. Escolhe-se um tubo ao acaso para ser inspecionado. Queremos calcular a probabilidade de que o vazamento esteja, a no máximo 1 metro das extremidades.

### Modelo Exponencial

**Definição:** uma VA contínua X assumindo valores não negativos, segue o modelo exponencial com parâmetro  $\alpha>0$  se sua densidade é dada por

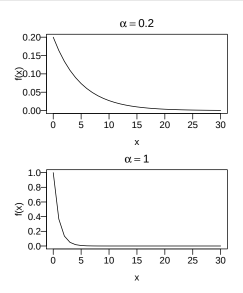
$$f(x) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha x} & \text{se } x \ge 0\\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

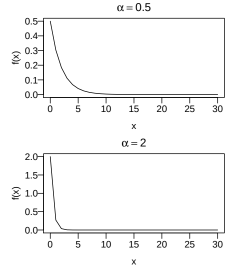
Notação:  $X \sim \exp(\alpha)$ 

Esperança e variância:  $E(X) = \mu = \frac{1}{\alpha}$  e  $Var(X) = \frac{1}{\alpha^2}$ .

**Obs.:**  $P(a < X < b) = \int_{a}^{b} \alpha e^{-\alpha x} dx = e^{-\alpha a} - e^{-\alpha b}$ .

### Modelo exponencial





 Uma indústria fabrica lâmpadas especiais que ficam em operação continuamente. A empresa oferece a seus clientes a garantia de reposição, caso a lâmpada dure menos de 50 horas. A vida útil dessas lâmpadas é modelada através da distribuição Exponencial com parâmetro 1/8000. Determine a proporção de troca por defeito de fabricação.

• O intervalo de tempo, em minutos, entre emissões consecutivas de uma fonte radioativa é uma variável aleatória com distribuição Exponencial de parâmetro  $\alpha=0,2$ . Calcule a probabilidade de haver uma emissão em um intervalo inferior a 2 minutos.

#### Modelo Normal

**Definição:** Dizemos que uma VA X segue o modelo normal se sua fdp é a seguinte

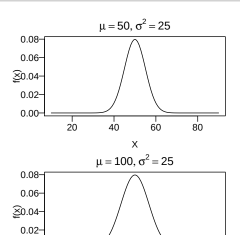
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right], \quad -\infty < x < \infty$$

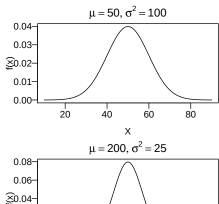
onde  $\mu \in \mathbb{R}$  é a média da população,  $\sigma \in \mathbb{R}^+$  é o desvio-padrão populacional.

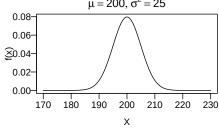
Notação:  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 

Esperança e variância:  $E(X) = \mu$  e  $Var(X) = \sigma^2$ 

#### Modelo Normal







80

90

100

Χ

110

120

130

0.00-

70

#### Modelo normal

#### Característcas da curva normal:

- ullet É simétrica em relação à  $\mu$
- O ponto máximo (moda) de f(x) é o ponto  $x = \mu$
- Os pontos de inflexão da função são  $\mu-\sigma$  e  $\mu+\sigma$
- A área total sob a curva é 1 ou 100%
- A curva é assintótica em relação ao eixo x

#### Modelo normal

Para qualquer VA normal X, valem as seguintes relações:

$$P[X > \mu] = P[X < \mu]$$
  
 $P[\mu - \sigma < X < \mu + \sigma] \approx 0,6827$   
 $P[\mu - 2\sigma < X < \mu + 2\sigma] \approx 0,9545$   
 $P[\mu - 3\sigma < X < \mu + 3\sigma] \approx 0,9973$ 

Portanto,  $6\sigma$  é frequentemente referida como a largura de uma distribuição normal.

Métodos mais avançados de integração podem ser utilizados para mostrar que a área sob a função densidade de probabilidade normal de  $-\infty < x < \infty$  é igual a 1.

• Doentes sofrendo de certa moléstia são submetidos a um tratamento intensivo cujo tempo de cura foi modelado por uma densidade Normal de média 15 e desvio padrão 2 (em dias). Seja X o tempo de cura e, portanto temos  $X \sim N(15,4)$ . Calcule a proporção de pacientes que demorão mais de 17 dias para se recuperar. Calcular a probabilidade um paciente ao acaso demorar menos de 20 dias para se recuperar. Qual o número esperado de dias para recuperação?

 Estudo do Sindicato dos Bancários indica que cerca de 30% dos funcionários de banco têm problemas de estresse, provenientes das condições de trabalho. Numa amostra de 200 bancários, qual seria a probabilidade de pelo menos 50 com essa doença?

 Um serviço de fiscalização é criado para averiguar se garrafas de um certo refrigerante contém, de fato, o volume especificado pelo fabricante. Para tanto, 10 garrafas do produto são compradas no varejo, em várias regiões da cidade. Cada uma dessas garrafas é esvaziada e o volume de seu conteúdo, que denotaremos por V é aferido. Uma vez obtidos os 10 valores, a média aritmética M é calculada e, se M < 290mililitros (ml), a companhia é multada. Estudos na linha de produção do fabricante mostraram que variações sempre ocorrem, mesmo se as especificações forem seguidas. Por essa razão, considera-se o volume do conteúdo das garrafas como seguindo o modelo Normal, com média  $\mu = 300$  ml e desvio-padrão  $\sigma = 25$  ml. Gostaríamos de calcular qual é a probabilidade de que o fabricante seja multado injustamente.

 Uma corretora negocia títulos na Bolsa de Valores e utiliza um modelo probabilístico para avaliar seus lucros. Suas aplicações financeiras de compra e venda atingem três áreas: agricultura, indústria e comércio. Admita que o seguinte modelo representa o comportamento do lucro diário da corretora (em milhares):

$$L = 2L_A + 5L_I + 3L_C$$

onde  $L_A$ ,  $L_I$  e  $L_C$  representam, os lucros diários nos setores de agricultura, indústria e comércio. As distribuições de probabilidades dessas variáveis aleatórias são  $L_A \sim N(3,4)$ ,  $L_I \sim N(6,9)$  e  $L_C \sim N(4,16)$ . Supondo independência entre os três setores, qual será a probabilidade de um lucro diário acima de 50 mil.

#### Exercícios recomendados

- Seção 6.1 1, 2, 3, 4 e 5.
- Seção 6.2 1 a 9.