

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

MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2020/2

Plano Aula 13 e 14

(cont... Variáveis Aleatórias)

Variáveis aleatórias contínuas (capítulo 7, Livro Bussab e Morettin)

Definição v.a. contínua: quando o espaço amostral associado a uma v.a. puder assumir valores reais, $\Omega_X \subseteq \mathbb{R}$, ou infinito, denominamos v.a. contínua.

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: Y (consumo) e X (renda), ...

- Geralmente os espaços amostrais, Ω, de experimentos envolvendo observação de v.a. contínuas coincidem com o espaço da própria v.a., Ω_X .
 - No **exemplo 1**: $\Omega = \Omega_X = (0, \infty)$
 - No **exemplo 2**: $\Omega = \Omega_X = \mathbb{R}$
- Como representar a distribuição de probabilidade de uma v.a. contínua?

1. Função Densidade de Probabilidade (f.d.p)

Definição função densidade de probabilidade: a função $f:\Omega_X\to [0,1]$ não negativa, $f(x)\geq 0$ para todo $x \in (-\infty, \infty)$, e $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$, é denominada função densidade de probabilidade.

- Probabilidades estão associadas a áreas para v.a. contínuas.
 - A probabilidade de uma v.a. contínua X assumir um particular valor é igual a zero, P(X=x)=0para todos $X \in \Omega_X$.

2. Esperança e Variância (seção 7.2, Livro Bussab e Morettin)

- Valor esperado, ou média $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$;
- Variância $V(X) = E\left\{ \left[x E(X) \right]^2 \right\} = E(X^2) \left[E(X) \right]^2 = \int_{-\infty}^{\infty} \left[x E(X) \right]^2 \ f(x) \ dx;$ Proprieadades:
- Proprieadades: ...

3. Função de Distribuição (Acumulada) de Probabilidade (seção 7.3, Livro Bussab e Morettin)

Definição função de distribuição: a função $F: \Omega_X \to [0,1]$ tal que $F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^x f(y) \, dy$ é denominada funçao 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 os números reais, diferente da f.d.p..



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



 $\rm MAT02219$ - Probabilidade e Estatística - 2020/2

Principais Modelos para V.A. Contínuas (seção 7.4, Livro Bussab e Morettin)

- Modelos?
 - Distribuição Uniforme, distribuição Exponencial e distribuição Normal. Na área 3 veremos a distribuição t, distribuição qui quadrado e a distribuição F.
- Modelo Normal ou Distribuição de Gauss:
 - é uma das mais importantes distribuições de probabilidade em Estatística;
 - Como calcular probabilidades? Modelo **normal padrão**, usando **valores tabelados**;
 - Padronização: se $X \sim Normal(\mu, \sigma^2)$, então $Z = \frac{X \mu}{\sigma} \sim Normal(0, 1)$.

(... cont.) Exemplo 2: Se assumirmos $X \sim Normal(\mu, \sigma^2)$. Então conhecemos $f(x), F(x) = ?, E(X) = \mu$ e $V(X) = \sigma^2, \ldots$.

- Como verificar se modelos se ajustam ("encaixam") a dados reais?
 - histograma, gráfico de probabilidade, box-plot, ...
 - testes de aderência (não paramétricos), Kolmogorov-Smirnov, Shapiro-Wilks, . . . (não veremos na disciplina).

Ler slides e ver vídeos da semana 7.

Fazer lista de exercícios 2-2.

Fazer o Quiz da semana 7 - VALE NOTA!!!

Exemplo: (slides 2-2, página 30) Seja a v.a.

X: tempo de duração de motores produzidos por uma fábrica de carros.

- Do enunciado sabemos E(X) = 150.000km, $V(X) = 5.000^2km$ e $X \sim Normal$;
 - assim $X \sim Normal(\mu = 150000, \sigma = 50000)$.

No R os comandos dnorm(x, media, desvio), pnorm(x, media, desvio), qnorm(x, media, desvio) e rnorm(n, media, desvio) são utilizados para calcular a função densidade, função de distribuição, quantis e gerar números aleatórios segundo uma distribuição normal.

a.
$$P(140000 \le X \le 160000) = F(160000) - F(140000)$$
 ou
$$P(140000 \le X \le 160000) = P(\frac{140000 - 150000}{5000} \le \frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{160000 - 150000}{5000}) = P(-2 \le Z \le 2) = \Phi(2) - \Phi(-2).$$



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



MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2020/2

```
media <- 150000  # media de X

desvio <- 5000  # desvio padrao de X

pnorm(160000, media, desvio) - pnorm(140000, media, desvio)</pre>
```

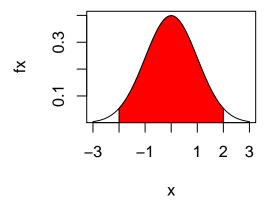
[1] 0.9544997

ou, usando pnorm() sem especificar media e desvio temos a normal padrão,

```
pnorm(2) - pnorm(-2)
```

[1] 0.9544997

E em forma de gráfico



```
b. P(X \le 170000) = P(Z \le 4)?
```

```
media <- 150000  # media de X
desvio <- 5000  # desvio padrao de X
pnorm(170000, media, desvio)
```

[1] 0.9999683

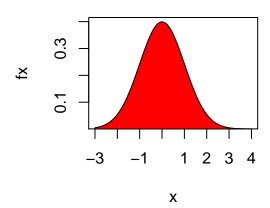
E em forma de gráfico da normal padrão



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



MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2020/2

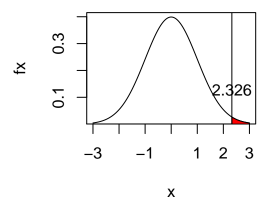


c. $P(X \le ????) = 0.01$? ou F(???) = 0.01? Usando a fun; 'ao qnorm(p, media, desvio) diretamente

qnorm(1-0.01, media, desvio)

[1] 161631.7

E em forma de gráfico da normal padrão



Assim, $X = z * \sigma + \mu = 2.326 * 5000 + 150000 = 161630$.

(para a distribuição Uniforme, dunif(), punif(), qunif() e runif(), e para Exponencial, dexp(), pexp(), qexp() e rexp().)