

# Modelo Uniforme

- Dizemos que a v.a.  $X$  tem distribuição Uniforme no intervalo  $[a, b]$ ,  $a < b$  se a f.d.p.  $f_X$  é dada por:

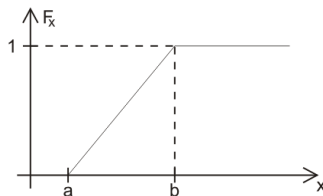
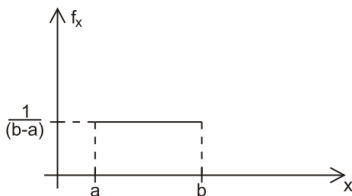
$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a \leq x \leq b \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- Notação:  $X \sim U[a, b]$  ou  $X \sim U(a, b)$
- Cálculo da f.d.a.:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \int_a^x \frac{1}{b-a} dt = \frac{x-a}{b-a}, & a \leq x \leq b \\ 1, & x > b \end{cases}$$

# Modelo Uniforme

- Gráficos da f.d.p. e f.d.a.



# Modelo Uniforme

- Cálculo da  $E(X)$ :

$$E(X) = \int_a^b x \frac{1}{(b-a)} dx = \frac{(b+a)}{2}$$

- Cálculo da  $Var(X)$ :

$$E(X^2) = \int_a^b x^2 \frac{1}{(b-a)} dx = \frac{(a^2 + ab + b^2)}{3}$$

$$Var(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{(a^2 + ab + b^2)}{3} - \frac{(b+a)^2}{4} = \frac{(b-a)^2}{12}$$

# Modelo Uniforme

- Exemplo: A temperatura  $T$  de destilação do petróleo é crucial na determinação da qualidade final do produto.  $T$  é considerada uma v.a. com distribuição  $U[150^\circ, 300^\circ]$ .

# Modelo Exponencial

- Dizemos que uma v.a.  $X$  possui distribuição exponencial com parâmetro  $\lambda$  ( $\lambda > 0$ ) se a f.d.p.  $f_X$  é dada por:

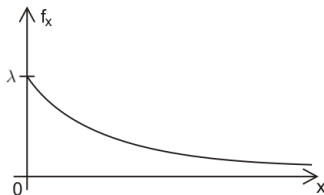
$$f_X(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- Notação:  $X \sim \exp(\lambda)$
- Cálculo da f.d.a.:

$$F_X(x) = \begin{cases} \int_0^x \lambda e^{-\lambda t} dt = 1 - e^{-\lambda x}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

# Modelo Exponencial

## ■ Gráfico da f.d.p.



# Modelo Exponencial

- Introduzindo a função gamma:

$$\Gamma(u) = \int_0^{\infty} t^{u-1} e^{-t} dt, \quad u > 0$$

- Propriedades:

- $\Gamma(u + 1) = u\Gamma(u)$
- $\Gamma(n) = (n - 1)! \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- $\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}$

- Essa função tem um papel importante na modelagem estatística e auxilia nos cálculos de esperança e variância da distribuição exponencial.

# Modelo Exponencial

- Cálculo da  $E(X)$ :

$$E(X) = \int_0^{\infty} x \lambda e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda}$$

- Cálculo da  $Var(X)$ :

$$E(X^2) = \int_0^{\infty} x^2 \lambda e^{-\lambda x} dx = \frac{2}{\lambda^2}$$

$$Var(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{2}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}$$



# Modelo Exponencial

- Exemplo: O tempo de vida (em horas) de um transistor é uma v.a.  $T$  com distribuição  $\exp(\lambda)$  em que  $\lambda = \frac{1}{500}$ 
  - $E(T) = 500$  horas
  - $P(T \geq 500) = \int_{500}^{\infty} f_T(t) dt = 0.3678$   
(EXERCÍCIO - verificar)

# Modelo Normal

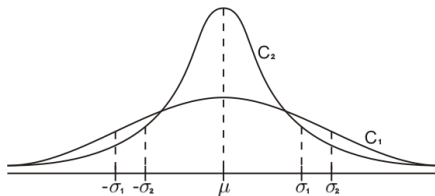
- Dizemos que uma v.a.  $X$  possui distribuição normal com parâmetros  $\mu$  e  $\sigma^2$ ,  $\mu \in \mathbb{R}$  e  $\sigma^2 > 0$ , se a f.d.p.  $f_X$  é dada por:

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

- Notação:  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$
- Devido à impossibilidade de calcular a f.d.a. analiticamente, recorre-se à tabela da **Normal Padrão** ( $N(0, 1)$ )

# Modelo Normal

- Gráfico da f.d.p.



$E(X) = \mu$ : representa o ponto de simetria de  $f_X$

$Var(X) = \sigma^2$ : representa a dispersão de  $f_X$

# Modelo Normal

**Afirmção:**  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  se, e somente se  $\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$

- $\Phi$  denota a f.d.a. da Normal padrão:

$$\Phi(t) = \int_{-\infty}^t \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\left(\frac{x^2}{2}\right)} dx$$

- Temos então,  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ :

$$F_X(a) = P(X \leq a) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{a - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

# Modelo Normal

- Exercitando com a tabela da Normal:

- $\Phi(0.2) = 0.5793$

- $\Phi(0.45) = 0.6736$

- $\Phi(1.98) = 0.9761$

- $\Phi(-0.45) = 1 - \Phi(0.45) = 0.3264$

# Modelo Normal

## Exemplos

- $Z \sim N(0, 1)$
- $Y \sim N(4, 2^2)$ 
  - $F_Y(6) = P(Y \leq 6) = P\left(\frac{Y-4}{2} \leq \frac{6-4}{2}\right) = P(Z \leq 1) = \Phi(1) = 0.8413$
  - $P(2 < Y \leq 6) = P\left(\frac{2-4}{2} < \frac{Y-4}{2} \leq \frac{6-4}{2}\right) = P(-1 < Z \leq 1) = \Phi(1) - \Phi(-1) = \Phi(1) - [1 - \Phi(1)] = 2\Phi(1) - 1 = 2(0.8413) - 1 = 0.6826$

# Modelo Normal

- Valor Esperado:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right] dx = \mu$$

- Variância

$$\begin{aligned} \text{Var}(X) &= E([X - E(X)]^2) \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right] dx = \sigma^2 \end{aligned}$$

# Modelo Normal

- Exemplo: As alturas dos indivíduos de uma população têm distribuição Normal com média  $\mu = 170cm$  e desvio padrão  $\sigma = 5cm$ , ou seja,  $X \sim N(170, 5^2)$ , calcule:

$$P(X \leq 182), P(X \geq 167), P(165 \leq X \leq 178), P(X > x) = 0,8754$$



# Modelo Qui-Quadrado

- Dizemos que uma v.a  $X$  tem distribuição qui-quadrado com  $k$  graus de liberdade, se sua f.d.p,  $f_X$ , é dada por:

$$f_X(x) = \frac{1}{2^{k/2}\Gamma(k/2)} x^{(k/2)-1} e^{-x/2}; x > 0, k > 0.$$

- Notação:  $X \sim \mathcal{X}_{(k)}^2$ .

# Modelo Qui-Quadrado

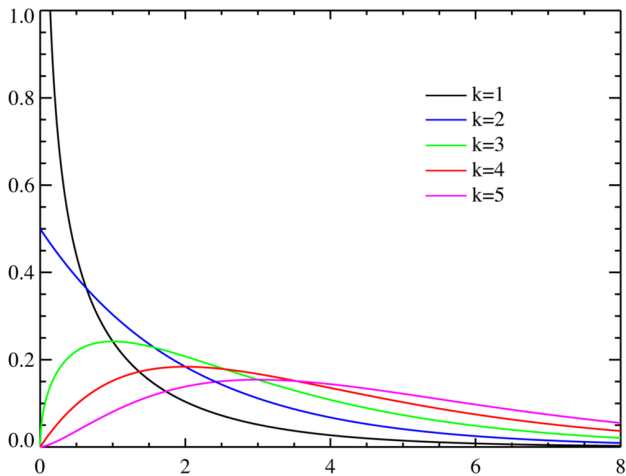


Figura: f.d.p para diferentes valores de  $k$ .

# Modelo Qui-Quadrado

- Valor esperado:

$$E(X) = k$$

- Variância:

$$\text{Var}(X) = 2k$$

- **Afirmações:** Se  $X \sim N(0, 1)$ , então  $X^2 \sim \chi^2_{(1)}$ .

$$\text{Se } X_i \stackrel{\text{iid}}{\sim} N(0, 1), \text{ então } \sum_{i=1}^n X_i^2 \sim \chi^2_{(n)}.$$

# Modelo Qui-Quadrado

- Exercitando com a tabela da qui-quadrado:
  - Se  $X \sim \chi^2_{(10)}$ ,  $P(X > 2,558) = 0,99$  e  $P(X > 18,307) = 0,05$
  - Se  $X \sim \chi^2_{(30)}$ ,  $P(X > 40,256) = 0,10$
  - Se  $X \sim \chi^2_{(5)}$ , qual o valor de  $x_0$  cuja  $P(X \leq x_0) = 0,975$ ?  
**R.**  $x_0 = 12,833$
  - Se  $X \sim \chi^2_{(3)}$ , qual o valor de  $x_0$  cuja  $P(X < x_0) = 0,95$ ?  
**R.**  $x_0 = 7,815$

# Modelo t-Student

- Dizemos que uma v.a  $X$  tem distribuição t-Student com  $\nu$  graus de liberdade, se sua f.d.p,  $f_X$ , é dada por:

$$f_X(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{\nu+1}{2}\right)}{\sqrt{\nu\pi}\Gamma\left(\frac{\nu}{2}\right)} \left(1 + \frac{x^2}{\nu}\right)^{-(\nu+1)/2}; x \in (-\infty, \infty), \nu > 0.$$

- Notação:  $X \sim t(\nu)$ .

# Modelo t-Student

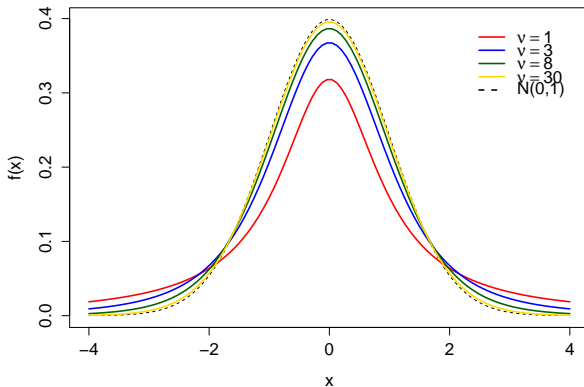


Figura: f.d.p para diferentes valores de  $\nu$ .

# Modelo t-Student

- Valor esperado:

$$E(X) = 0$$

- Variância:

$$\text{Var}(X) = \frac{\nu}{\nu - 2}, \nu > 2$$

- **Afirmação:** Se  $Z \sim N(0, 1)$  e  $V \sim \chi_{(\nu)}^2$ ,  $Z \perp V$ , então

$$Y = \frac{Z}{\sqrt{\frac{V}{k}}} \sim t_{(\nu)}$$

# Modelo t-Student

- Exercitando com a tabela da t-Student:
  - Se  $X \sim t_{(6)}$ ,  $P(X > 2,447) = 0,025$  e  
 $P(-1,943 < X < 1,943) = 0,90$
  - Se  $X \sim t_{(11)}$ , qual o valor de  $x_0$  cuja  $P(X < x_0) = 0,75$ ?  
**R.**  $x_0 = 0,697$
  - Se  $X \sim t_{(20)}$ , qual o valor de  $x_0$  cuja  $P(X > x_0) = 0,10$ ?  
**R.**  $x_0 = 1,325$



# Modelo F de Snedecor

- Dizemos que uma v.a  $X$  tem distribuição F de Snedecor com  $m$  e  $n$  graus de liberdade se sua f.d.p,  $f_X$ , é dada por:

$$f_X(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{m+n}{2}\right) \left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{m}{2}} x^{\frac{m}{2}-1}}{\Gamma\left(\frac{m}{2}\right) \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \left[\left(\frac{m}{n}\right)x + 1\right]^{\frac{m+n}{2}}}; x > 0, m, n > 0.$$

- Notação:  $X \sim \mathcal{F}(m, n)$ .

# Modelo F de Snedecor

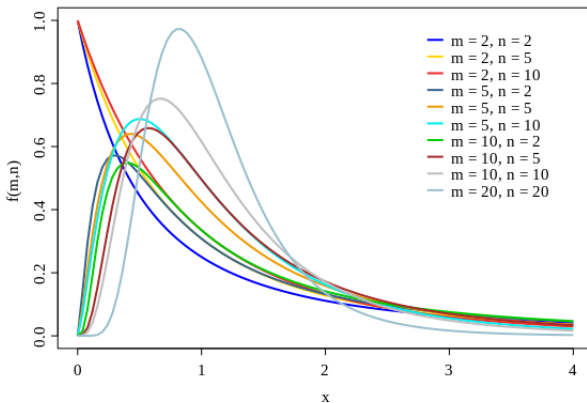


Figura: f.d.p para diferentes valores de  $m$  e  $n$ .

# Modelo F de Snedecor

- Valor esperado:

$$E(X) = \frac{n}{n-2}, n > 2$$

- Variância:

$$\text{Var}(X) = \frac{2n^2(m+n-2)}{m(n-2)^2(n-4)}, n > 4$$

- **Afirmação:** Se  $Y_1 \sim \chi_{(m)}^2$  e  $Y_2 \sim \chi_{(n)}^2$ ,  $Y_1 \perp Y_2$ , então

$$W = \frac{Y_1/m}{Y_2/n} \sim \mathcal{F}(m, n)$$

# Modelo F de Snedecor

- **Observação:** Em geral, as tabelas contém apenas os quantis da cauda superior ( $\mathcal{F}(\alpha, m, n)$ ,  $P(X \leq \mathcal{F}(\alpha, m, n)) = \alpha$ ,  $X \sim \mathcal{F}(\alpha, m, n)$ , para  $\alpha \geq 0, 90$ ). Os quantis da cauda inferior  $\mathcal{F}(1 - \alpha, m, n)$  podem ser obtidos a partir da seguinte relação:

$$\mathcal{F}(1 - \alpha, m, n) = \frac{1}{\mathcal{F}(\alpha, n, m)}.$$

# Modelo F de Snedecor

- Exercitando com a tabela da F de Snedecor:

- Se  $X \sim \mathcal{F}(5, 7)$ ,  $P(X > 3,97) = 0,05$  ou então

$$P(X \leq 3,97) = 0,95$$

- Se  $X \sim \mathcal{F}(3, 8)$ ,  $P(X < 7,59) = 0,99$

- Se  $X \sim \mathcal{F}(5, 7)$ , qual o valor de  $f_0$  cuja  $P(X < f_0) = 0,05$ ?

**R.**  $0,05 = P(\mathcal{F}(5, 7) < f_0) = P[1/\mathcal{F}(7, 5) < f_0] = P[\mathcal{F}(7, 5) > 1/f_0]$ .

Consultando a tabela, obtemos que  $1/f_0 = 4,88$  e, portanto,

$$f_0 = 0,205.$$