



Lisbon School  
of Economics  
& Management  
Universidade de Lisboa



# Estatística I

Licenciatura em Gestão e Licenciatura em Finanças  
2.º Ano/2.º Semestre  
2023/2024

# Aulas Teóricas N.ºs 17 e 18 (Semana 10)

**Docente:** Elisabete Fernandes

**E-mail:** efernandes@iseg.ulisboa.pt



<https://doity.com.br/estatistica-aplicada-a-nutricao>



<https://basiccode.com.br/produto/informatica-basica/>

# Conteúdos Programáticos

## Aulas Teóricas (Semanas 1 a 3)

- **Capítulo 2:**  
Probabilidades

## Aulas Teóricas (Semanas 3 a 5)

- **Capítulo 3:** Variáveis Aleatórias Unidimensionais

## Aulas Teóricas (Semanas 5 a 7)

- **Capítulo 4:** Variáveis Aleatórias Multidimensionais

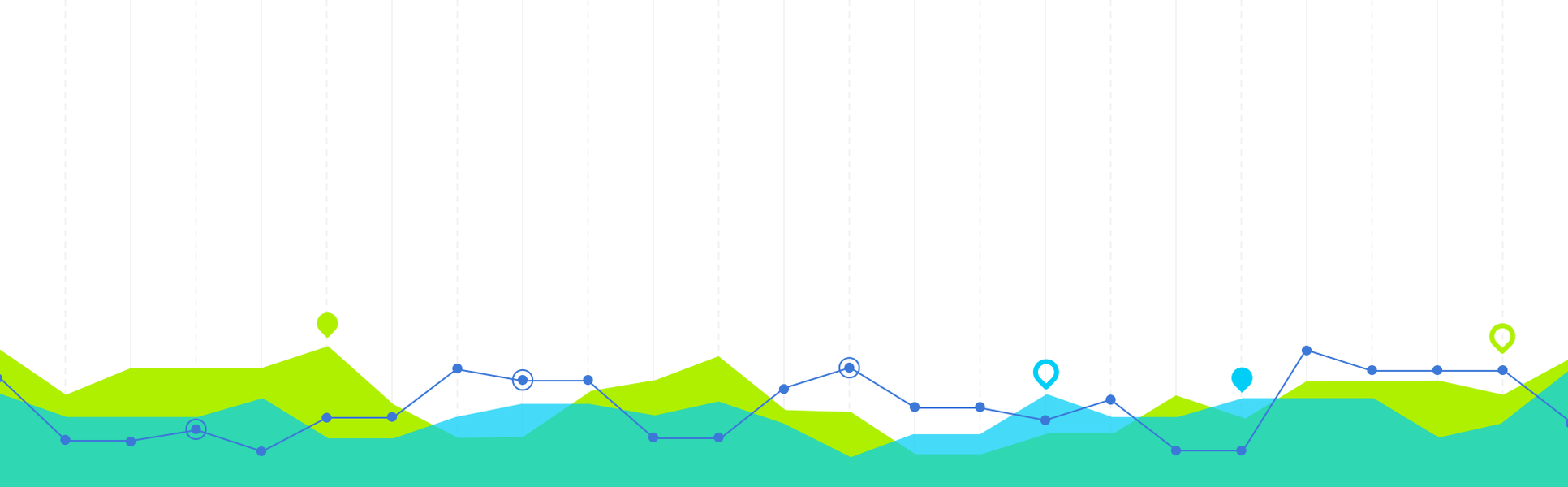
## Aulas Teóricas (Semanas 8 a 13)

- **Capítulo 5:**  
Distribuições Teóricas
- **Capítulo 6:**  
Amostragem.  
Distribuições por Amostragem.

**Material didático:** Exercícios do Livro Murteira et al (2015), Formulário e Tabelas Estatísticas

**Bibliografia:** B. Murteira, C. Silva Ribeiro, J. Andrade e Silva, C. Pimenta e F. Pimenta; *Introdução à Estatística*, 2ª ed., Escolar Editora, 2015.

<https://cas.iseg.ulisboa.pt>



# Distribuição Exponencial

Variáveis Aleatórias Contínuas

1

# Distribuição Exponencial

- A distribuição exponencial (ou exponencial negativa) tem a sua gênese associada ao processo de Poisson, mas também é utilizada fora deste contexto;
- Se uma sucessão de eventos constitui um processo de Poisson de intensidade  $\lambda$  e se se inicia a contagem no instante 0, o **tempo de espera** pela chegada da primeira ocorrência é uma variável aleatória, com distribuição exponencial de parâmetro  $\lambda$  (dedução no livro).
- Diz-se que a v.a.  $X$  tem distribuição exponencial de parâmetro  $\lambda$  quando a sua **função densidade** é da forma,

$e = 2,71828$  (Número de Euler)

$$f(x | \lambda) = \begin{cases} 0 & x \leq 0, \\ \lambda e^{-\lambda x} & x > 0. \end{cases}$$

Formulário

- **EXPONENCIAL**  $X \sim \text{Ex}(\lambda)$ , ( $\lambda > 0$ ) ;  $X \sim \text{Ex}(\lambda) \Leftrightarrow X \sim G(1, \lambda)$  Distribuição Gama  
 $f(x | \lambda) = \lambda e^{-\lambda x}$ ,  $x > 0$  ;  $E(X) = \frac{1}{\lambda}$ ;  $\text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2}$ ;  $M_X(s) = \frac{\lambda}{\lambda - s}$ ,  $s < \lambda$  ;  $\gamma_1 = 2$ ;  $\gamma_2 = 9$

Propriedades:

- $X_i \sim \text{Ex}(\lambda)$  ( $i = 1, 2, \dots, k$ ) independentes  $\Rightarrow \sum_{i=1}^k X_i \sim G(k, \lambda)$  e  $\min_i X_i \sim \text{Ex}(k\lambda)$

A função densidade de probabilidade de uma variável aleatória com **Distribuição Exponencial** pode ser escrita destas duas formas.

# Exponencial vs Poisson

## Observações:

- Existe uma relação muito importante entre a distribuição exponencial e a distribuição de Poisson, que surge muitas vezes na prática. Estando a observar a **ocorrência de certos acontecimentos em intervalos de tempo**, pretendemos caracterizar  $T$  o tempo ao fim do qual se verifica a primeira ocorrência.

## Teorema

Seja  $X$  uma v.a. de Poisson de parâmetro  $\lambda$ . Seja  $T$  a v.a. que designa o tempo de espera pela ocorrência do primeiro acontecimento, então  $T$  tem distribuição exponencial,  $T \sim \text{Exp}[\beta]$ , de parâmetro  $\beta = 1/\lambda$ .

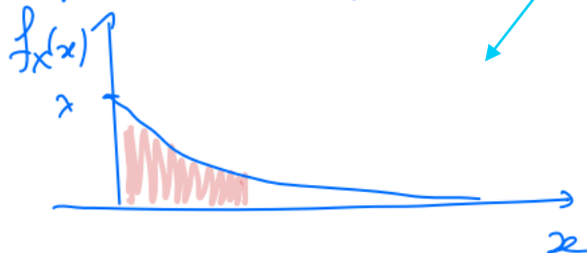
# Distribuição Exponencial

Representação gráfica da função densidade de probabilidade de uma variável aleatória com **Distribuição Exponencial** de parâmetro  $\lambda$ .

(i)  $X \sim \text{Exponencial}(\lambda)$  [ Ou-se:  $X$  tem distribuição exponencial de parâmetro  $\lambda > 0$  ]

$$f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x}, x \geq 0$$

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}, \text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$

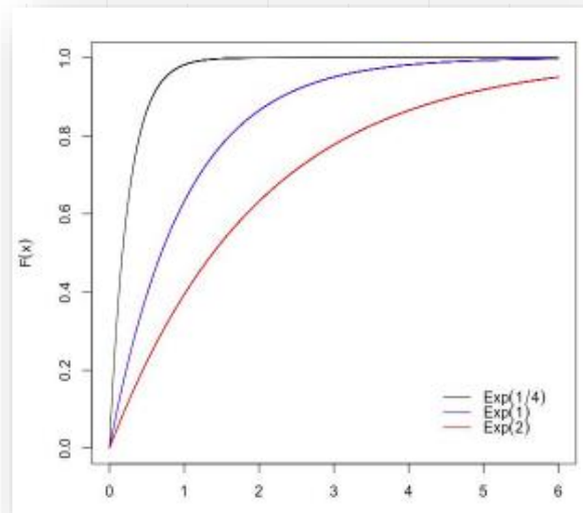
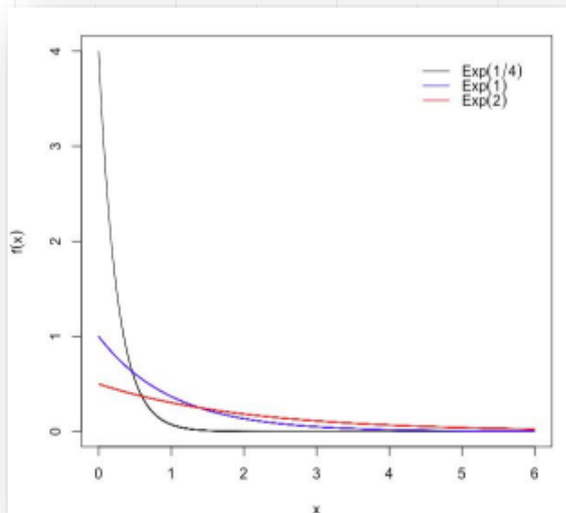


Note-se que  $1/\lambda$  representa o valor médio de  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$  e  $\lambda$  representa uma frequência média.

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \int_0^x \lambda e^{-\lambda y} dy = 1 - e^{-\lambda x} & x \geq 0 \end{cases}$$

Função de distribuição de uma variável aleatória com **Distribuição Exponencial** de parâmetro  $\lambda$ .

# Distribuição Exponencial



Representação gráfica da função densidade de probabilidade  $f(x)$  e da função de distribuição de uma variável aleatória com **Distribuição Exponencial** para vários valores do parâmetro  $\lambda$ .

# Distribuição Exponencial

- A partir da fgm vem  $E(X) = \frac{1}{\lambda}$ ,  $\text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2}$ ,  $\text{CV} = 1$ ,  $\gamma_1 = 2$ ,  $\gamma_2 = 9$ .
- Moda: **Não existe** (a função densidade é decrescente com  $x$  e o domínio é aberto).
- Mediana:  $\mu_e = (\ln 2) / \lambda$ . Note-se que  $\mu_e < \mu$  (como seria de esperar numa distribuição com assimetria positiva)

- É habitual classificar as distribuições simétricas comparando-as com a normal:
  - Distribuições *leptokurtica* ( $\gamma_2 > 3$ ) → caudas mais “espessas” (com zona central mais “pontaguda”) que a distribuição normal.
  - Distribuições *platikurtica* ( $\gamma_2 < 3$ ) → caudas mais “finas” (com zona central mais “achatada”) que a distribuição normal.
  - Distribuição *mesokurtica* ( $\gamma_2 = 3$ )

# Distribuição Exponencial: Propriedades

Duas propriedades importantes:

- “**Falta de memória**”:  $X \sim \text{Ex}(\lambda) \Rightarrow P(X > x+h \mid X > x) = P(X > h)$ .
- $X_1, X_2, \dots, X_k$  v.a. **independentes** então,  $X_i \sim \text{Ex}(\lambda) \Rightarrow Y = \min_i X_i \sim \text{Ex}(k\lambda)$ .

<https://fenix.iseg.ulisboa.pt/downloadFile/281608120794416/>

# Distribuição Exponencial: Exemplo

**Exemplo 5.20** (alterado) – Suponha-se que o tempo de vida útil de um dado componente é uma v.a.  $X$  com distribuição exponencial com média igual a 600 horas.

Se  $E(X) = 1/\lambda = 600$ , então tem-se  $\lambda = 1/600$

- Probabilidade de o componente durar mais de 700 horas

$$P(X > 700) = \int_{700}^{+\infty} \frac{1}{600} e^{-x/600} dx = e^{-7/6} \approx 0.31.$$

<https://fenix.iseg.ulisboa.pt/downloadFile/281608120794416/>

Na **Distribuição Exponencial** tem-se  $F(x) = P(X \leq x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ,  
então  $P(X > x) = 1 - [1 - e^{-\lambda x}] = e^{-\lambda x}$

Logo, alternativamente à resolução anterior tem-se  $P(X > 700) = 1 - P(X \leq 700) = 1 - [1 - e^{-700/600}] = e^{-7/6}$

# Distribuição Exponencial: Exemplo

**Exemplo 5.20** (alterado) – Suponha-se que o tempo de vida útil de um dado componente é uma v.a.  $X$  com distribuição exponencial com média igual a 600 horas.

- Sabendo que o componente já durou 400 horas, qual a probabilidade de durar ainda mais 700 horas.

$$P(X > \underset{\substack{\downarrow \\ 1100=700+400}}{1100} \mid X > 400) = \frac{P(X > 1100)}{P(X > 400)} = \frac{e^{-11/6}}{e^{-4/6}} = e^{-7/6}.$$

Dada a **falta de memória** da exponencial,

$$P(X > 700) = P(X > 1100 \mid X > 400).$$

Mais simples

## Distribuição Exponencial: Exemplo

- Num conjunto de 10 componentes a funcionar de forma independente qual a probabilidade de algum deles durar menos de 100 horas

$$P(\min X_i < 100) = \int_0^{100} \frac{1}{60} e^{-x/60} dx = 1 - e^{-100/60} \approx 0.8111$$

já que  $\min X_i \sim \text{Ex}(1/60)$ . Note-se que  $P(X < 100) = 1 - e^{-1/6} \approx 0.1535$

Se  $E(X) = 1/\lambda = 600$ , então tem-se  $\lambda = 1/600$

Como  $X \sim \text{Exp}(1/600)$ , então  $\text{Min } X_i \sim \text{Exp}(10/600 = 1/60)$

- $X_1, X_2, \dots, X_k$  v.a. **independentes** então,  $X_i \sim \text{Ex}(\lambda) \Rightarrow Y = \min_i X_i \sim \text{Ex}(k\lambda)$ .

# Distribuição Exponencial

Uma v.a.  $X$  tem distribuição exponencial com parâmetro  $\lambda > 0$  se sua função densidade de probabilidade é dada por

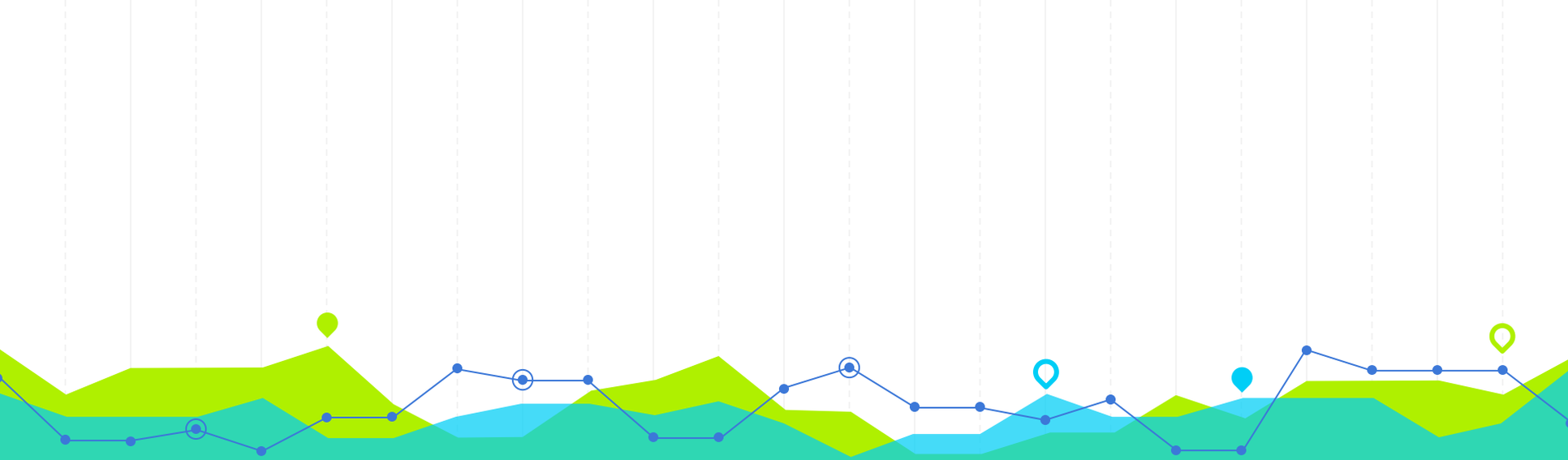
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda} e^{-\frac{x}{\lambda}}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$

Notação:  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$

Valor esperado e variância

$$E(X) = \lambda \quad \text{e} \quad V(X) = \lambda^2$$

A função densidade de probabilidade de uma variável aleatória com **Distribuição Exponencial** pode ser escrita com esta parametrização.



# Distribuição Exponencial: Exercícios

Variáveis Aleatórias Contínuas

# 2

**Exemplo:** Cerca de 15 clientes utilizam o caixa eletrônico por hora. Supondo que a distribuição de tempos de chegada é exponencial, qual é a probabilidade de que o tempo de chegada entre clientes consecutivos seja:

- (a) Menor que três minutos?
- (b) Maior que 3 minutos?
- (c) Entre 2 e 4 minutos?



# Exercício: Distribuição Exponencial

- A variável aleatória  $X$  = tempo
- Note que foi dada a frequência de chegada  $\lambda = 1/\beta = 15$  /hora
- 3 min = 0,05 horas
- 2 min = 0,0333 horas
- 4 min = 0,0666 horas

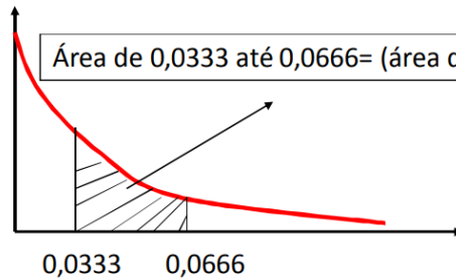
Note-se que  $1/\lambda$  representa o valor médio de  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$  e  $\lambda$  representa uma frequência média.

# Exercício: Distribuição Exponencial

$$(a) P(t < 0,05) = 1 - e^{-\lambda t} = 1 - e^{-(15) \cdot (0,05)} = 0,5276$$

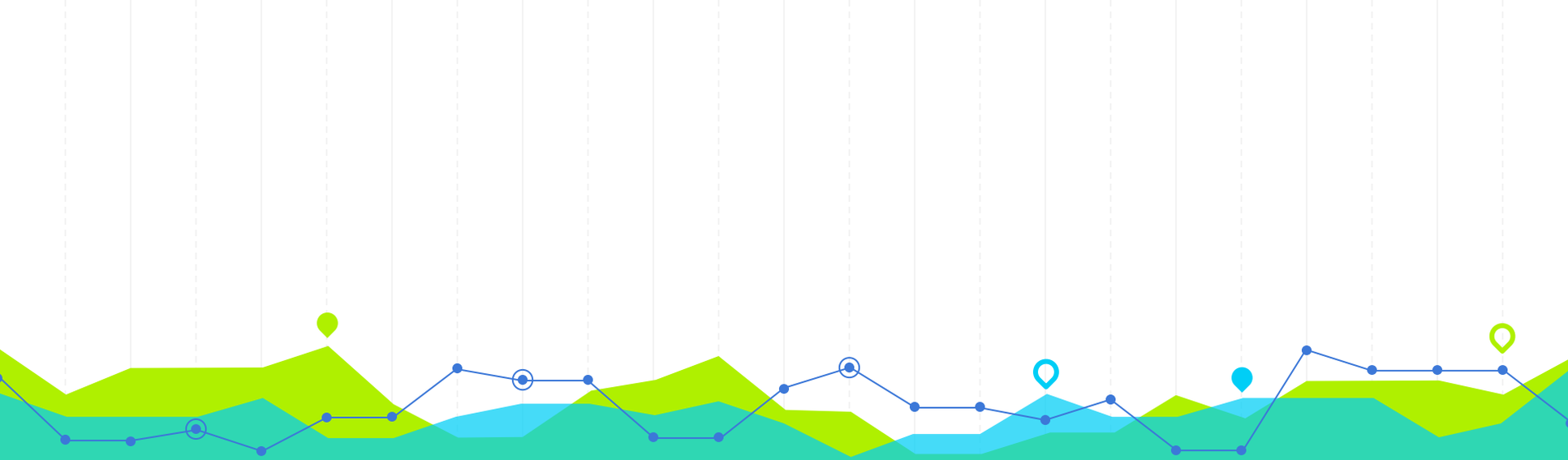
$$(b) P(t \geq 0,05) = 1 - P(t < 0,05) = 1 - 0,5276 = 0,4734$$

(c)



Área de 0,0333 até 0,0666= (área de 0 até 0,0666) - (área de 0 até 0,0333)

$$P(0,0333 < t < 0,0666) = P(t < 0,0666) - P(t < 0,0333) = e^{-(15) \cdot (0,0666)} - e^{-(15) \cdot (0,0333)}$$



# Distribuição do Qui-Quadrado

Variáveis Aleatórias Contínuas

3

# Distribuição do Qui-Quadrado: Função Densidade de Probabilidade

**Definição:** A v. a. contínua  $X$  segue uma **distribuição Qui-Quadrado** com  $n$  graus de liberdade, i. e.,  $X \sim \chi_n^2$ , se a sua função densidade de probabilidade é:

$$f(x) = \frac{1}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} x^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}, \quad x > 0, \quad n > 0,$$

onde  $\Gamma(\alpha)$  é a função **Gama**, definida por  $\Gamma(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{\alpha-1} dx$ .

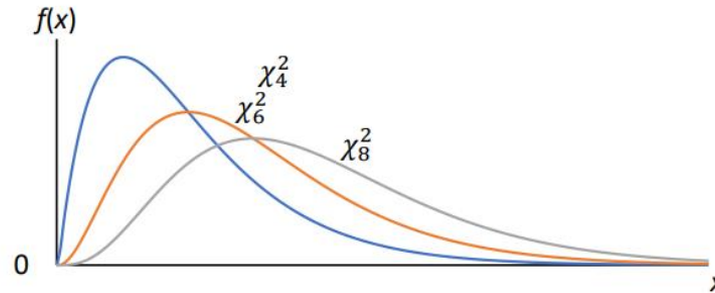
# Distribuição do Qui-Quadrado: Função Densidade de Probabilidade

O parâmetro caracterizador desta distribuição é  $n$ .

## Principais características:

- A v. a. só toma valores positivos;
- É uma função não simétrica.

A forma da distribuição depende dos graus de liberdade (Figura 5.12), tornando-se menos assimétrica com o aumento do número de graus de liberdade. Esta distribuição está tabelada (Anexo B).



**Figura 5.12:** Função densidade de probabilidade distribuição Qui-Quadrado para diferentes graus de liberdade.

# Distribuição do Qui-Quadrado

- A distribuição do qui-quadrado ( $\chi^2$ ) é uma distribuição de probabilidade contínua.
- É uma das distribuições de probabilidade mais usadas em inferência estatística – *ex.*, testes de hipóteses, construção de intervalos de confiança.
- A distribuição do qui-quadrado com  $n$  graus de liberdade ‘surge’ quando tomamos o quadrado de uma distribuição normal padrão.

(*i.e.*, a distribuição de uma soma de quadrados de  $n$  variáveis aleatórias independentes normalmente distribuídas)

- Se  $X$  tem uma distribuição do qui-quadrado com  $n$  graus de liberdade, escreve-se

$$X \sim \chi^2(n)$$

- A distribuição do qui-quadrado tem um parâmetro:  $n$  – nº de termos independentes num somatório de quadrados (*i.e.*, o número de  $X$ is)

# Distribuição do Qui-Quadrado

- **Teorema da aditividade**

Se  $X_i$  ( $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ) são variáveis aleatórias independentes e

se  $X_i \sim \chi^2(n_i)$

então:  $\Sigma X_i \sim \chi^2(m)$

(i.e.,  $\Sigma X_i$  é uma distribuição do qui-quadrado com  $m = \Sigma n_i$  graus de liberdade)

Distribuição Qui-quadrado, Distribuição t-Student e Distribuição F-Snedecor - Distribuições - Studocu

# Distribuição do Qui-Quadrado

- **Outros teoremas**

- Se  $Z$  tem uma distribuição normal padrão, então  $Z^2$  tem distribuição do qui-quadrado com 1 grau de liberdade.

$$Z^2 = \left( \frac{X - \mu}{\sigma} \right)^2 \cap \chi_{(1)}^2$$

- Se  $X_i$  ( $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ) são variáveis aleatórias independentes e normalmente distribuídas com média  $\mu_i$  e desvio-padrão  $\sigma_i$ , então:

$$\sum_{i=1}^n Z_i^2 = \sum_{i=1}^n \left( \frac{x_i - \mu_i}{\sigma_i} \right)^2 \cap \chi_{(n)}^2$$

# Distribuição do Qui-Quadrado

- É uma distribuição positiva e não simétrica.
- $E[X] = n$
- $Var[X] = 2n$
- Está tabelada para algumas probabilidades e  $n \leq 30$ .
- Quando  $n > 30$ , pode usar-se a aproximação à distribuição normal:

$$\sqrt{2} X - \sqrt{2n} \dot{\sim} N(0,1)$$

Distribuição Qui-quadrado, Distribuição t-Student e Distribuição F-Snedecor - Distribuições - Studocu

Se  $X \sim \chi_n^2$ , então  $\mu_X = E(X) = n$  e  $\sigma_X^2 = Var(X) = 2n$ .

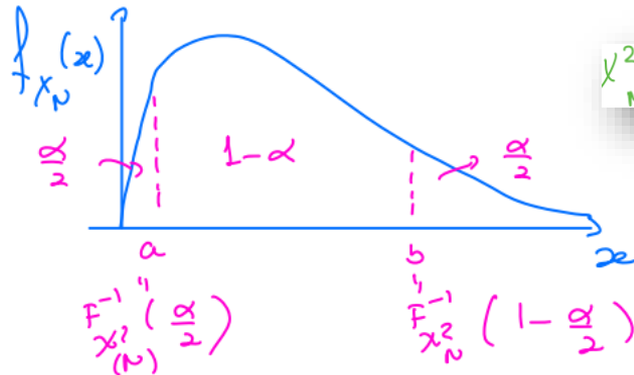
Usualmente utiliza-se a notação  $\chi_{n; \alpha}^2$  para representar o quantil de probabilidade  $\alpha$  de uma v. a.  $X \sim \chi_n^2$ . Portanto,  $\chi_{n; \alpha}^2$  corresponde ao menor valor  $k$  tal que  $P(X \leq k) = \alpha$ .

# Distribuição do Qui-Quadrado: Resumo

Propriedades:

i)  $f_{\chi^2_N}(x) > 0$  para  $x > 0$

ii) não é uma distribuição simétrica



$\chi^2_N$  lê-se "distribuição do qui-quadrado com

$N$  graus de liberdade

# Distribuição do Qui-Quadrado

## Formulário

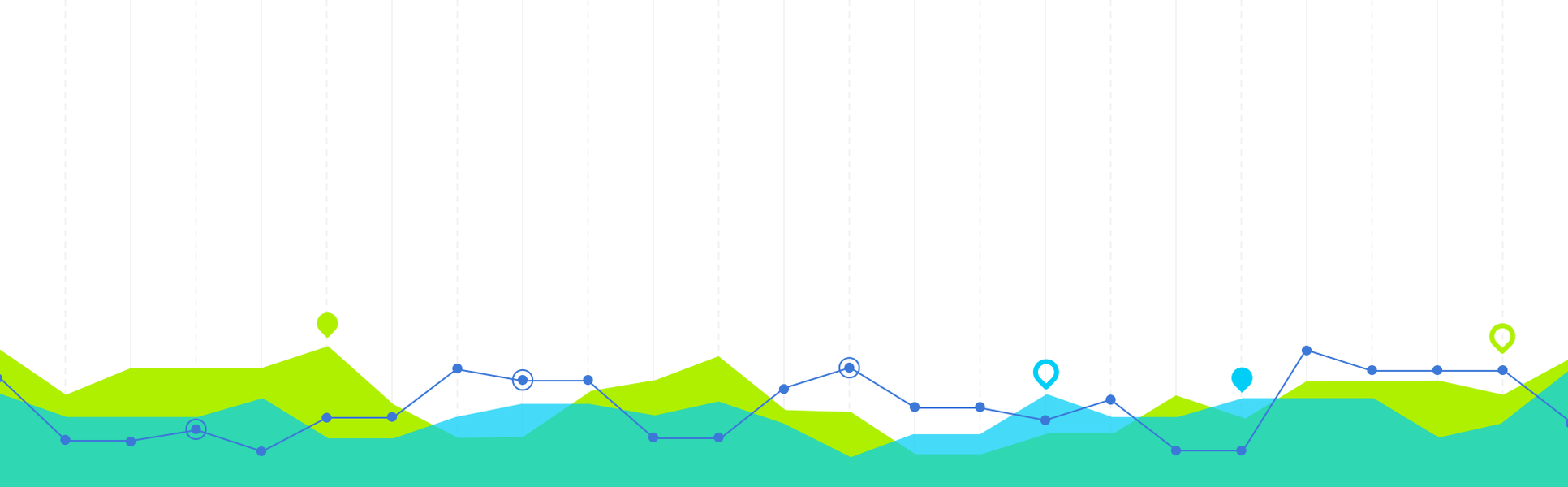
- **QUI-QUADRADO**  $X \sim \chi^2(n)$ , (n inteiro positivo).

$$X \sim \chi^2(n) \Leftrightarrow X \sim G(n/2; 1/2) ; E(X) = n ; \text{Var}(X) = 2n ; M_X(s) = (1-2s)^{-\frac{n}{2}}, s < \frac{1}{2} ; \gamma_1 = \sqrt{\frac{8}{n}} ; \gamma_2 = 3 + \frac{12}{n}$$

Propriedades:

- $X_i \sim \chi^2_{(n_i)}$  ( $i = 1, 2, \dots, k$ ) independentes  $\Rightarrow \sum_{i=1}^k X_i \sim \chi^2_{(n)}$  com  $n = \sum_{i=1}^k n_i$
- $X \sim G(n; \lambda) \Leftrightarrow 2\lambda X \sim \chi^2(2n)$
- $X_i \sim N(0,1)$ , ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) independentes  $\Rightarrow \sum_{i=1}^n X_i^2 \sim \chi^2(n)$
- $X \sim \chi^2(n) \Rightarrow \sqrt{2X} - \sqrt{2n-1} \overset{a}{\sim} N(0,1)$

Distribuição Gama  
(ver slides a seguir)



# Distribuição do Qui-Quadrado: Exercícios

Variáveis Aleatórias Contínuas

4

1. Suponha que  $X \sim \chi^2_{(10)}$ . Qual o valor de  $a$  que garante  $P[X \leq a] = 0,9$ .
2. Suponha que,  $X \sim \chi^2_{(10)}$ .
  - a) Quais os valores de  $a$  e  $b$  que garantem:  
 $P[X < a] = 0,95$  e  $P[X > b] = 0,975$
  - b) Calcule  $c$  e  $d$  tais que  $P[c < X < d] = 0,9$ .
  - c) Calcule  $P[X > 30,6]$ .
3. Suponha que  $Y \sim \chi^2_{(60)}$ . Calcule  $P[Y < 12]$ .



- Suponha que  $X \sim \chi^2_{(10)}$ . Qual o valor de  $a$  que garante  $P[X \leq a] = 0,9$ .
- Suponha que  $X \sim \chi^2_{(10)}$ :
  - Quais os valores de  $a$  e  $b$  que garantem:  
 $P[X < a] = 0,95$  e  $P[X > b] = 0,975$
  - Calcule  $c$  e  $d$  tais que  $P[c < X < d] = 0,9$ .
  - Calcule  $P[X > 30,6]$ .
- Suponha que  $Y \sim \chi^2_{(60)}$ . Calcule  $P[Y < 12]$ .

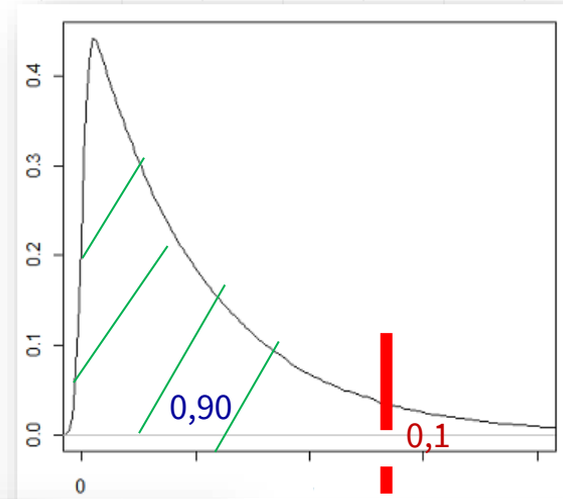
# Exercício 1

$$P(X \leq a) = 0,90 \Leftrightarrow a = F(0,90)^{-1} = 15,987$$

$$\chi^2_{n,\varepsilon} : P(X > \chi^2_{n,\varepsilon}) = \varepsilon$$

$\varepsilon$	.995	.990	.975	.950	.900	.750	.500	.250	.100	.050	.025	.010	.005	.001
<b>1</b>	.000	.000	.001	.004	.016	.102	.455	1.323	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879	10.827
<b>2</b>	.010	.020	.051	.103	.211	.575	1.386	2.773	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597	13.815
<b>3</b>	.072	.115	.216	.352	.584	1.213	2.366	4.108	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838	16.266
<b>4</b>	.207	.297	.484	.711	1.064	1.923	3.357	5.385	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860	18.466
<b>5</b>	.412	.554	.831	1.145	1.610	2.675	4.351	6.626	9.236	11.070	12.832	15.086	16.750	20.515
<b>6</b>	.676	.872	1.237	1.635	2.204	3.455	5.348	7.841	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548	22.457
<b>7</b>	.989	1.239	1.690	2.167	2.833	4.255	6.346	9.037	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278	24.321
<b>8</b>	1.344	1.647	2.180	2.733	3.490	5.071	7.344	10.219	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955	26.124
<b>9</b>	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	5.899	8.343	11.389	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589	27.877
<b>10</b>	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	6.737	9.342	12.549	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188	29.588

Área total é igual a 1



a?

- Suponha que  $X \sim \chi^2_{(10)}$ . Qual o valor de  $a$  que garante  $P[X \leq a] = 0,9$ .
- Suponha que  $X \sim \chi^2_{(10)}$ :
  - Quais os valores de  $a$  e  $b$  que garantem:  
 $P[X < a] = 0,95$  e  $P[X > b] = 0,975$
  - Calcule  $c$  e  $d$  tais que  $P[c < X < d] = 0,9$ .
  - Calcule  $P[X > 30,6]$ .
- Suponha que  $Y \sim \chi^2_{(60)}$ . Calcule  $P[Y < 12]$ .

## Exercício 2 a)

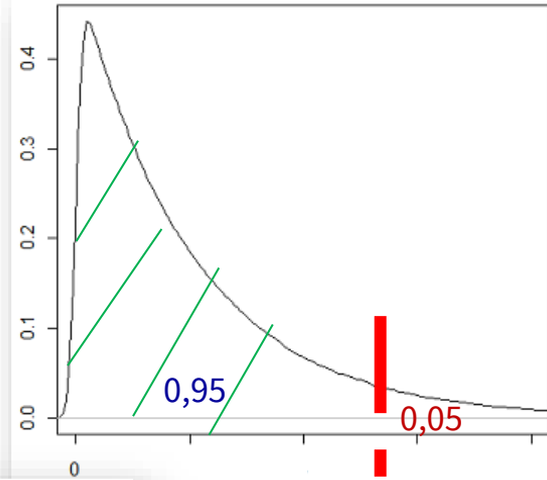
$$P(X < a) = 0,95 \Leftrightarrow a = F(0,95)^{-1} = 18,307$$

$$P(X > b) = 0,975 \Leftrightarrow b = F(0,025)^{-1} = 3,247$$

$$\chi^2_{n,\varepsilon} : P(X > \chi^2_{n,\varepsilon}) = \varepsilon$$

$n$	$\varepsilon$	.995	.990	.975	.950	.900	.750	.500	.250	.100	.050	.025	.010	.005	.001
1		.000	.000	.001	.004	.016	.102	.455	1.323	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879	10.827
2		.010	.020	.051	.103	.211	.575	1.386	2.773	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597	13.815
3		.072	.115	.216	.352	.584	1.213	2.366	4.108	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838	16.266
4		.207	.297	.484	.711	1.064	1.923	3.357	5.385	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860	18.466
5		.412	.554	.831	1.145	1.610	2.675	4.351	6.626	9.236	11.070	12.832	15.086	16.750	20.515
6		.676	.872	1.237	1.635	2.204	3.455	5.348	7.841	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548	22.457
7		.989	1.239	1.690	2.167	2.833	4.255	6.346	9.037	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278	24.321
8		1.344	1.647	2.180	2.733	3.490	5.071	7.344	10.219	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955	26.124
9		1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	5.899	8.343	11.389	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589	27.877
10		2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	6.737	9.342	12.549	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188	29.588

Área total é igual a 1



$a?$

- Suponha que  $X \sim \chi^2_{(10)}$ . Qual o valor de  $a$  que garante  $P[X \leq a] = 0,9$ .
- Suponha que:  $X \sim \chi^2_{(10)}$ 
  - Quais os valores de  $a$  e  $b$  que garantem:  
 $P[X < a] = 0,95$  e  $P[X > b] = 0,975$
  - Calcule  $c$  e  $d$  tais que  $P[c < X < d] = 0,9$ .
  - Calcule  $P[X > 30,6]$ .
- Suponha que  $Y \sim \chi^2_{(60)}$ . Calcule  $P[Y < 12]$ .

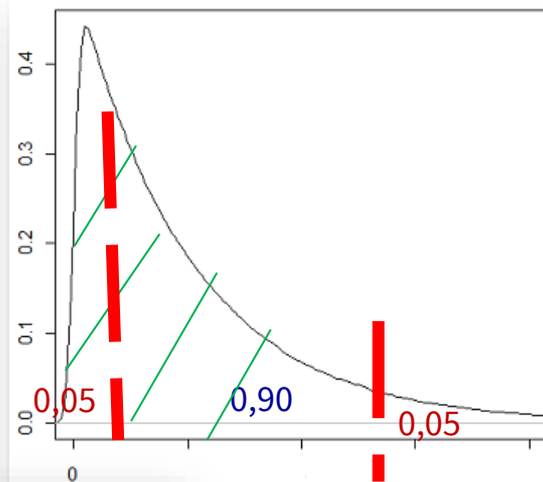
## Exercício 2 b)

$P(c < X < d) = 0,90 \Leftrightarrow P(X < d) - P(X < c) = F(d) - F(c) = 0,90$   
Logo, tem-se  $d = F(0,95)^{-1} = 18,307$  e  $c = F(0,05)^{-1} = 3,940$

$$\chi^2_{n,\varepsilon} : P(X > \chi^2_{n,\varepsilon}) = \varepsilon$$

$\varepsilon$	.995	.990	.975	.950	.900	.750	.500	.250	.100	.050	.025	.010	.005	.001
<b>1</b>	.000	.000	.001	.004	.016	.102	.455	1.323	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879	10.827
<b>2</b>	.101	.102	.051	.103	.211	.575	1.386	2.773	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597	13.815
<b>3</b>	.072	.115	.216	.352	.584	1.213	2.366	4.108	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838	16.266
<b>4</b>	.207	.297	.484	.711	1.064	1.923	3.357	5.385	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860	18.466
<b>5</b>	.412	.554	.831	1.145	1.610	2.675	4.351	6.626	9.236	11.070	12.832	15.086	16.750	20.515
<b>6</b>	.676	.872	1.237	1.635	2.204	3.455	5.348	7.841	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548	22.457
<b>7</b>	.989	1.239	1.690	2.167	2.833	4.255	6.346	9.037	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278	24.321
<b>8</b>	1.344	1.647	2.180	2.733	3.490	5.071	7.344	10.219	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955	26.124
<b>9</b>	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	5.899	8.343	11.389	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589	27.877
<b>10</b>	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	6.737	9.342	12.549	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188	29.588

Área total é igual a 1

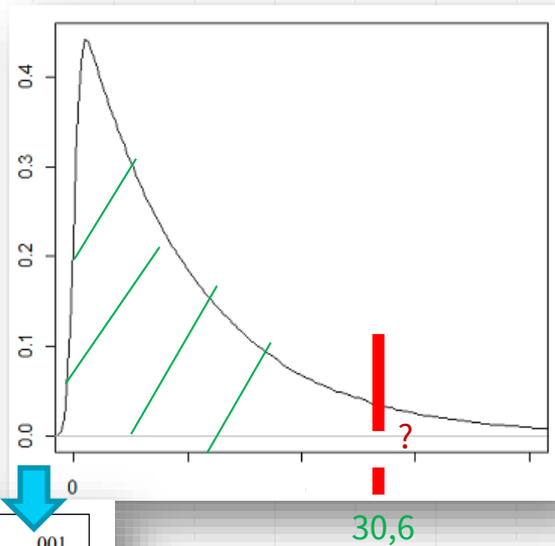


d?

- Suponha que  $X \sim \chi^2_{(10)}$ . Qual o valor de  $a$  que garante  $P[X \leq a] = 0,9$ .
- Suponha que:  $X \sim \chi^2_{(10)}$ 
  - Quais os valores de  $a$  e  $b$  que garantem:  
 $P[X < a] = 0,95$  e  $P[X > b] = 0,975$
  - Calcule  $c$  e  $d$  tais que  $P[c < X < d] = 0,9$ .
  - Calcule  $P[X > 30,6]$ .
- Suponha que  $Y \sim \chi^2_{(60)}$ . Calcule  $P[Y < 12]$ .

## Exercício 2 c)

Área total é igual a 1



$$P(X > 30,6) \sim P(X > 29,588) = 0,001$$

$$\chi^2_{n,\varepsilon} : P(X > \chi^2_{n,\varepsilon}) = \varepsilon$$

$\varepsilon$	.995	.990	.975	.950	.900	.750	.500	.250	.100	.050	.025	.010	.005	.001
<b>n</b>														
<b>1</b>	.000	.000	.001	.004	.016	.102	.455	1.323	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879	10.827
<b>2</b>	.010	.020	.051	.103	.211	.575	1.386	2.773	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597	13.815
<b>3</b>	.072	.115	.216	.352	.584	1.213	2.366	4.108	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838	16.266
<b>4</b>	.207	.297	.484	.711	1.064	1.923	3.357	5.385	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860	18.466
<b>5</b>	.412	.554	.831	1.145	1.610	2.675	4.351	6.626	9.236	11.070	12.832	15.086	16.750	20.515
<b>6</b>	.676	.872	1.237	1.635	2.204	3.455	5.348	7.841	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548	22.457
<b>7</b>	.989	1.239	1.690	2.167	2.833	4.255	6.346	9.037	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278	24.321
<b>8</b>	1.344	1.647	2.180	2.733	3.490	5.071	7.344	10.219	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955	26.124
<b>9</b>	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	5.899	8.343	11.389	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589	27.877
<b>10</b>	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	6.737	9.342	12.549	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188	<b>29.588</b>

1. Suponha que  $X \sim \chi^2_{(10)}$ . Qual o valor de  $a$  que garanta  $P[X \leq a] = 0.9$ .

2. Suponha que  $X \sim \chi^2_{(10)}$ .

a) Quais os valores de  $a$  e  $b$  que garantem:

$$P[X < a] = 0,95 \text{ e } P[X > b] = 0,975$$

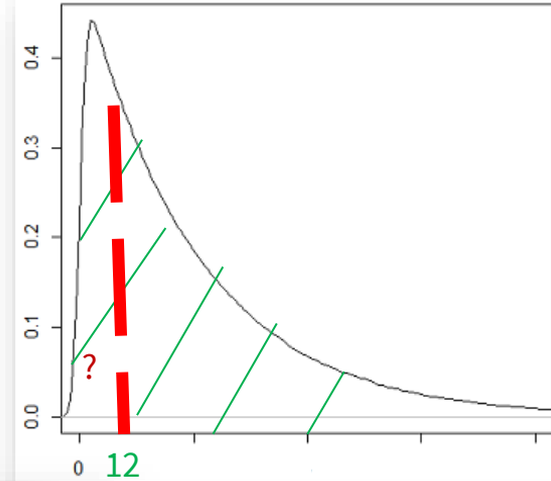
b) Calcule  $c$  e  $d$  tais que  $P[c < X < d] = 0,9$ .

c) Calcule  $P[X > 30,6]$ .

3. Suponha que  $Y \sim \chi^2_{(60)}$ . Calcule  $P[Y < 12]$ .

## Exercício 3

Área total é igual a 1



$$P(Y < 12) \sim 1 - P(Y > 35,534) = 1 - 0,995 = 0,005$$

Alternativamente, pelo TLC (aproximação à distribuição Normal)

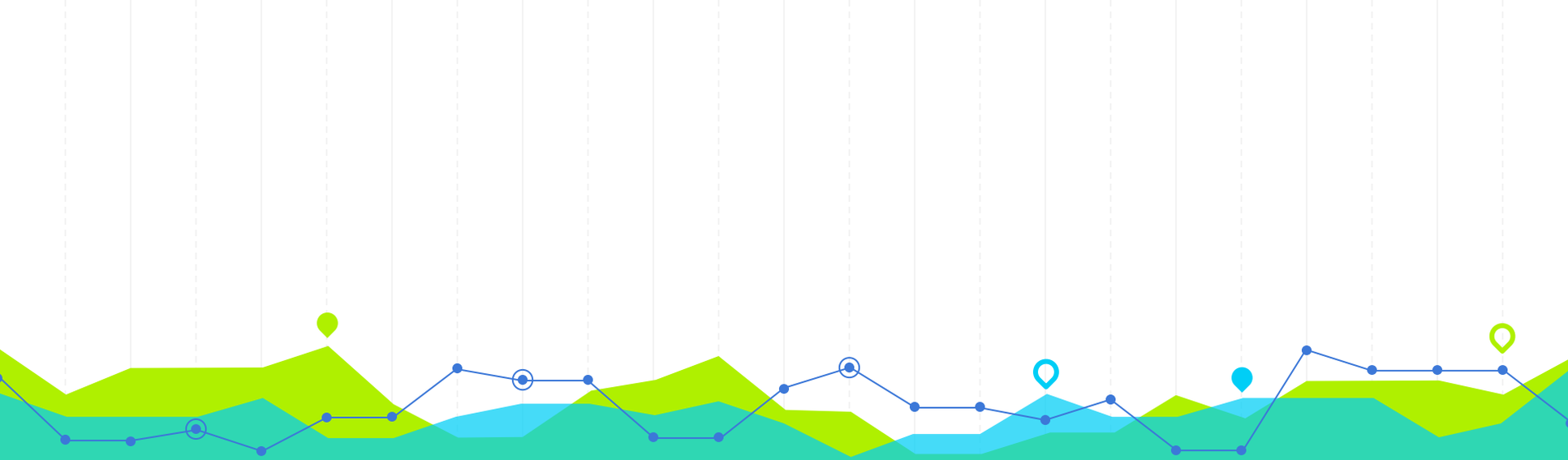
$$P(Y < 12) \sim P\left(\frac{Y-n}{\sqrt{2n}} < \frac{12 - 60}{\sqrt{120}}\right) = P(Z < -4,38)$$

$$= \Phi(-4,38) = 1 - \Phi(4,48) \sim 1 - 0,999978 = 0,000022 \text{ (ver mais à frente)}$$

à frente)

$$\chi^2_{n,\varepsilon} : P(X > \chi^2_{n,\varepsilon}) = \varepsilon$$

$\varepsilon$	.995	.990	.975	.950	.900	.750	.500	.250	.100	.050	.025	.010	.005	.001
<b>n</b>														
1	.000	.000	.001	.004	.016	.102	.455	1.323	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879	10.827
2	.010	.020	.051	.103	.211	.575	1.386	2.773	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597	13.815
3	.072	.115	.216	.352	.584	1.213	2.366	4.108	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838	16.266
4	.207	.297	.484	.711	1.064	1.923	3.357	5.385	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860	18.466
5	.412	.554	.831	1.145	1.610	2.675	4.351	6.626	9.236	11.070	12.832	15.086	16.750	20.515
40	20.707	22.164	24.433	26.509	29.051	33.660	39.335	45.616	51.805	55.758	59.342	63.691	66.766	73.403
50	27.991	29.707	32.357	34.764	37.689	42.942	49.335	56.334	63.167	67.505	71.420	76.154	79.490	86.660
60	<b>35.534</b>	37.485	40.482	43.188	46.459	52.294	59.335	66.981	74.397	79.082	83.298	88.379	91.952	99.608
70	43.275	45.442	48.758	51.739	55.329	61.698	69.334	77.577	85.527	90.531	95.023	100.425	104.215	112.317
80	51.172	53.540	57.153	60.391	64.278	71.145	79.334	88.130	96.578	101.879	106.629	112.329	116.321	124.839



# Distribuição t-Student

Variáveis Aleatórias Contínuas

# 5

# Distribuição t-Student

- A distribuição t-Student é uma distribuição de probabilidade contínua.
- A distribuição t-Student geralmente surge quando temos uma população com variância desconhecida (e tem de ser estimada a partir dos dados recolhidos) e uma amostra de dimensão pequena ( $n < 30$ ).
- A distribuição t-Student é dada pelo quociente entre uma normal reduzida e a raiz quadrada de uma qui-quadrado dividida pelo respectivo número de graus de liberdade.

*I.e.*, se  $Z \sim N(0; 1)$  e  $Y \sim \chi^2_{(n)}$ , duas variáveis aleatórias independentes, então:

$$T = \frac{Z}{\sqrt{\frac{Y}{n}}} \sim t_{(n)}$$

- Se  $X$  tem distribuição t-Student com  $n$  graus de liberdade, escreve-se:

$$X \sim t_{(n)}$$

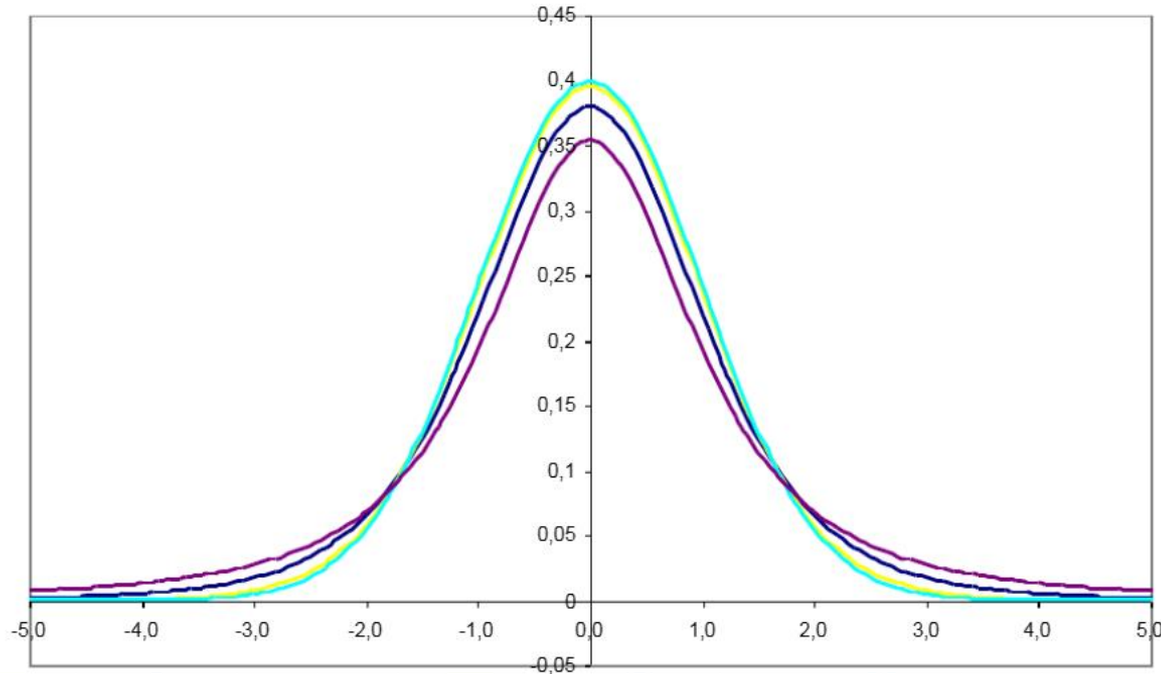
# Distribuição t-Student

- A distribuição t-Student tem um parâmetro:  $n$  – o nº de graus de liberdade.
- É uma distribuição simétrica.

- $E[X] = 0$
- $\text{Var}[X] = n/(n-2)$ , se  $n > 2$

Distribuição Qui-quadrado, Distribuição t-Student e Distribuição F-Snedecor - Distribuições - Studocu

# Distribuição t-Student

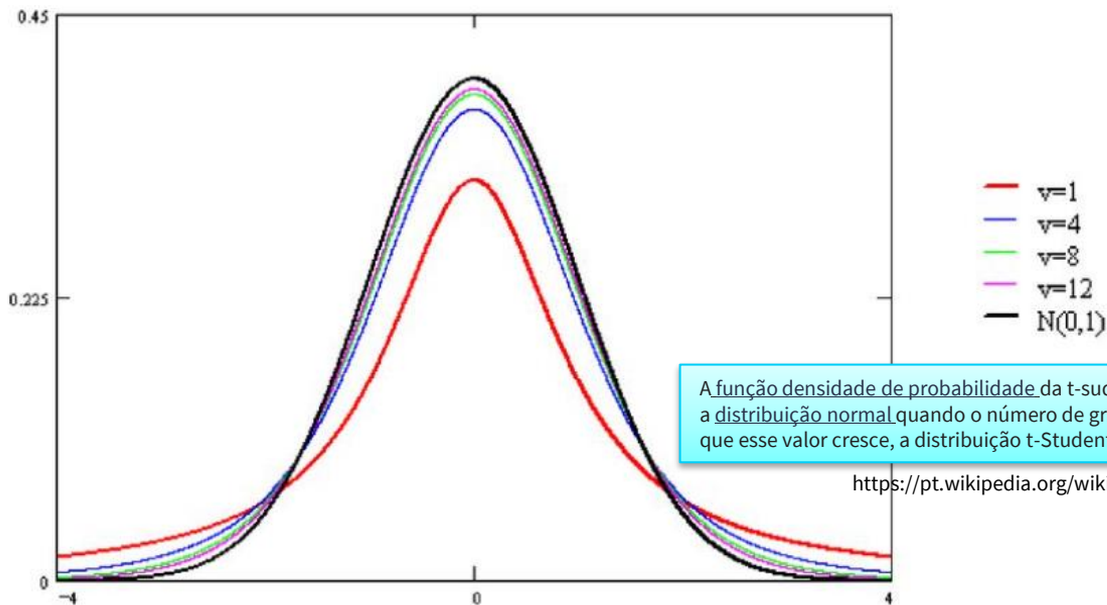


Distribuição Qui-quadrado, Distribuição t-Student e Distribuição F-Snedecor - Distribuições - Studocu

## T-Student

- Se a **variável tem distribuição Normal na população**, ou a amostra é suficientemente grande, mas não conhecemos o desvio da população, só da amostra, então ...
- ... A média amostral se distribui conforme uma **t-Student**
- ... A distribuição t-Student depende dos graus de liberdade (n-1), que denotamos por  $\nu$

$$\frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \sim t_{(n-1)}$$



A função densidade de probabilidade da t-Student detém caudas mais pesadas que a distribuição normal quando o número de graus de liberdade é pequeno e à medida que esse valor cresce, a distribuição t-Student aproxima-se da normal.

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Distribui%C3%A7%C3%A3o\\_t\\_de\\_Student](https://pt.wikipedia.org/wiki/Distribui%C3%A7%C3%A3o_t_de_Student)

# Distribuição t-Student

- A distribuição t-Student varia de acordo com os graus de liberdade. Isto significa que a sua curva depende da dimensão da amostra,  $n$ .
- Está tabelada para algumas probabilidades e  $n \leq 30$ ,  $n = 40$ ,  $n = 60$ ,  $n = 120$  e  $n = \infty$ .
- Quando  $n > 30$ , pode usar-se a aproximação à distribuição normal. Em tais casos,  $\mu = 0$  e  $\text{Var} = n/(n-2)$ .
- À medida que  $n$  aumenta, a distribuição tende para a distribuição normal. Para  $n$  grande, a distribuição t-Student tende a ser muito semelhante à distribuição normal.

Distribuição Qui-quadrado, Distribuição t-Student e Distribuição F-Snedecor - Distribuições - Studocu

# Distribuição t-Student: Resumo...

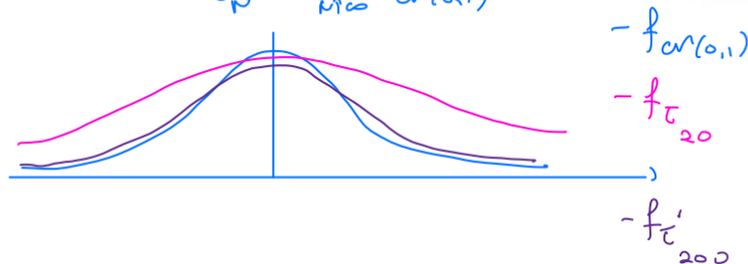
propriedades básicas da distribuição

i) a sua função densidade de probabilidade é simétrica em torno de zero e tem uma representação gráfica muito parecida com a de  $N(0,1)$ !



ii) Quando  $n$  é "bastante grande",

$$f_{t_n}(x) \rightarrow f_{N(0,1)}(x)$$



$t_N$  é-se "distribuição t de student com  $N$  graus de liberdade"

# Distribuição t-Student

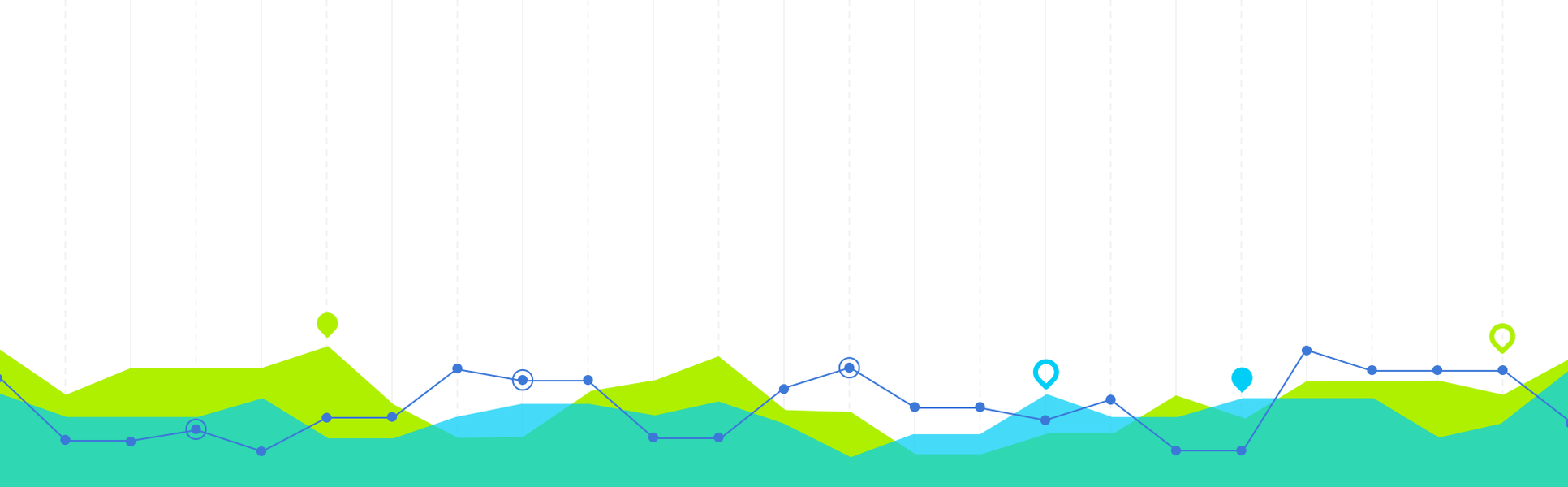
## Formulário

### • t-“STUDENT”

$T = \frac{U}{\sqrt{V/n}} \sim t(n)$  com  $U \sim N(0,1)$  e  $V \sim \chi^2(n)$  independentes

$E(T) = 0$ ;  $\text{Var}(T) = \frac{n}{n-2}$  ( $n > 2$ );  $\gamma_1 = 0$ ;  $\gamma_2 = \frac{3(n-2)}{n-4}$  ( $n > 4$ )

Propriedade: • Sendo  $T \sim t(n) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} F_T(t | n) = \Phi(t)$



# Distribuição do t-Student: Exercícios

Variáveis Aleatórias Contínuas

# 6

Suponha que  $X \sim t_{(12)}$ .

- a) Calcule  $P[X \leq 2,7]$ ;
- b) Qual o valor de a tal que  $P[X \geq a] = 0,95$ ;
- c) Qual o valor de b tal que  $P[X > b] = 0,05$ ;
- d) Qual o valor de c tal que  $P[-c < X < c] = 0,9$ .



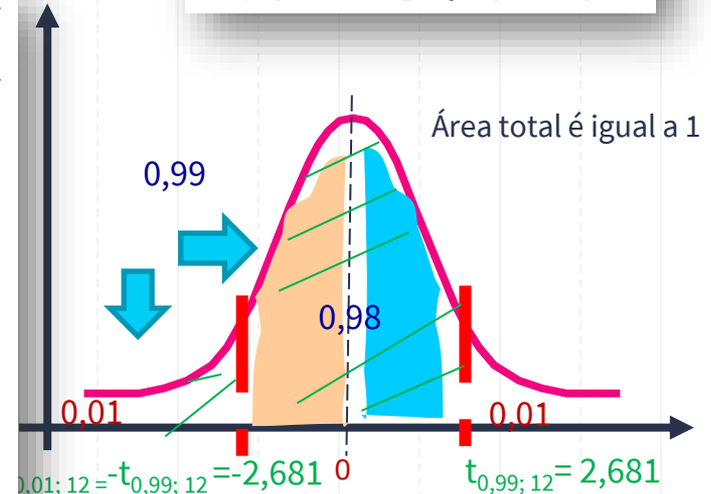
# Exercício a)

$$t_{n,\varepsilon} : P(X > t_{n,\varepsilon}) = \varepsilon$$

$\varepsilon$	.400	.250	.100	.050	.025	.010	.005	.001
<b>n</b>								
1	.325	1,000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.656	318.289
2	.289	.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.328
3	.277	.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.214
4	.271	.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173
5	.267	.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.894
6	.265	.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208
7	.263	.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785
8	.262	.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501
9	.261	.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297
10	.260	.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144
11	.260	.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025
12	.259	.695	1.356	1.782	2.179	<b>2,681</b>	3.055	3.930
13	.259	.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852
14	.258	.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787
15	.258	.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733

Suponha que  $X \sim t_{(12)}$ :

- Calcule  $P[X \leq 2,7]$ ;
- Qual o valor de  $a$  tal que  $P[X \geq a] = 0,95$ ;
- Qual o valor de  $b$  tal que  $P[X > b] = 0,05$ ;
- Qual o valor de  $c$  tal que  $P[-c < X < c] = 0,9$ .



$$P(X \leq 2,7) \sim P(X \leq 2,681) = 1 - P(X > 2,681) = 1 - 0,01 = 0,99$$

# Exercício b)

$$t_{n,\varepsilon} : P(X > t_{n,\varepsilon}) = \varepsilon$$

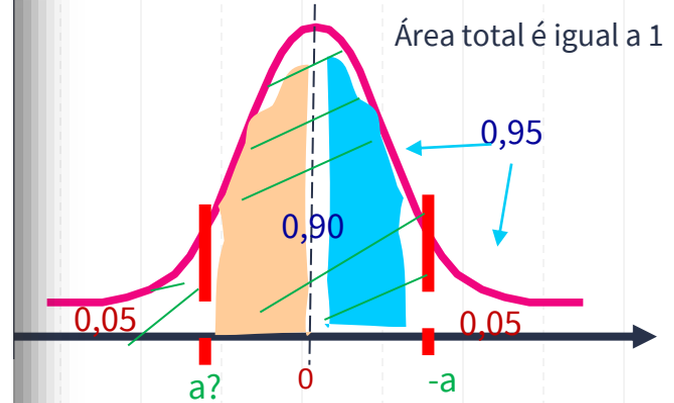


$\varepsilon$	.400	.250	.100	.050	.025	.010	.005	.001
<b>n</b>								
1	.325	1,000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.656	318.289
2	.289	.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.328
3	.277	.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.214
4	.271	.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173
5	.267	.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.894
6	.265	.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208
7	.263	.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785
8	.262	.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501
9	.261	.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297
10	.260	.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144
11	.260	.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025
12	.259	.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930
13	.259	.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852
14	.258	.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787
15	.258	.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733



Suponha que  $X \sim t_{(12)}$ :

- Calcule  $P[X \leq 2,7]$ ;
- Qual o valor de  $a$  tal que  $P[X \geq a] = 0,95$ ;
- Qual o valor de  $b$  tal que  $P[X > b] = 0,05$ ;
- Qual o valor de  $c$  tal que  $P[-c < X < c] = 0,9$ .



$$P(X \geq a) = 0,95 \Leftrightarrow P(X > -a) = 0,05 \Leftrightarrow -a = 1,782 \Leftrightarrow a = -1,782$$

# Exercício c)

$$t_{n,\varepsilon} : P(X > t_{n,\varepsilon}) = \varepsilon$$

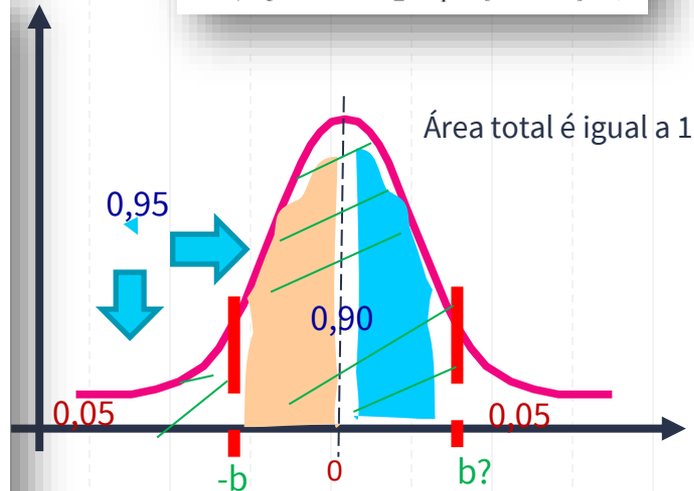


$\varepsilon$	.400	.250	.100	.050	.025	.010	.005	.001
<b>n</b>								
1	.325	1,000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.656	318.289
2	.289	.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.328
3	.277	.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.214
4	.271	.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173
5	.267	.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.894
6	.265	.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208
7	.263	.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785
8	.262	.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501
9	.261	.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297
10	.260	.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144
11	.260	.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025
12	.259	.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930
13	.259	.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852
14	.258	.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787
15	.258	.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733

$$P(X > b) = 0,05 \Leftrightarrow b = 1,782$$

Suponha que  $X \sim t_{(12)}$ :

- Calcule  $P[X \leq 2,7]$ ;
- Qual o valor de  $a$  tal que  $P[X \geq a] = 0,95$ ;
- Qual o valor de  $b$  tal que  $P[X > b] = 0,05$ ;
- Qual o valor de  $c$  tal que  $P[-c < X < c] = 0,9$ .



# Exercício d)

$$t_{n,\varepsilon} : P(X > t_{n,\varepsilon}) = \varepsilon$$

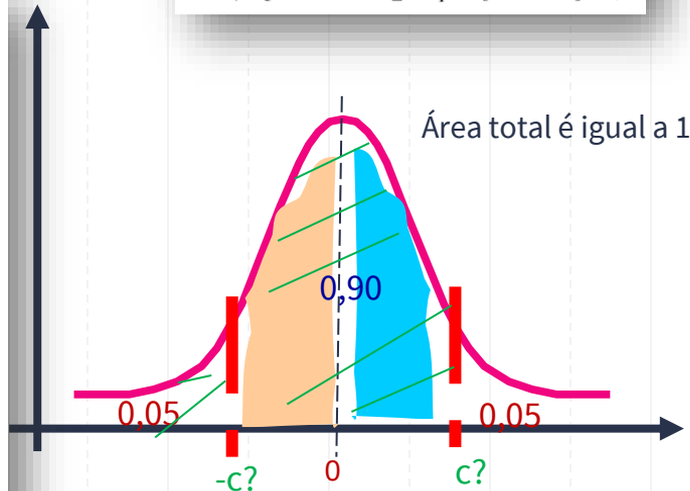


$\varepsilon$	.400	.250	.100	.050	.025	.010	.005	.001
1	.325	1,000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.656	318.289
2	.289	.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.328
3	.277	.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.214
4	.271	.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173
5	.267	.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.894
6	.265	.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208
7	.263	.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785
8	.262	.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501
9	.261	.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297
10	.260	.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144
11	.260	.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025
12	.259	.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930
13	.259	.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852
14	.258	.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787
15	.258	.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733



Suponha que  $X \sim t_{(12)}$ :

- Calcule  $P[X \leq 2,7]$ ;
- Qual o valor de  $a$  tal que  $P[X \geq a] = 0,95$ ;
- Qual o valor de  $b$  tal que  $P[X > b] = 0,05$ ;
- Qual o valor de  $c$  tal que  $P[-c < X < c] = 0,9$ .



$$P(-c < X < c) = 0,90 \Leftrightarrow P(X < c) - P(X < -c) = F(c) - F(-c) = F(c) - (1 - F(c)) \\ = 2 \times F(c) - 1 = 0,90 \Leftrightarrow F(c) = 0,95 \Leftrightarrow c = F(0,95)^{-1} = 1,782$$

# Obrigada!

Questões?

