

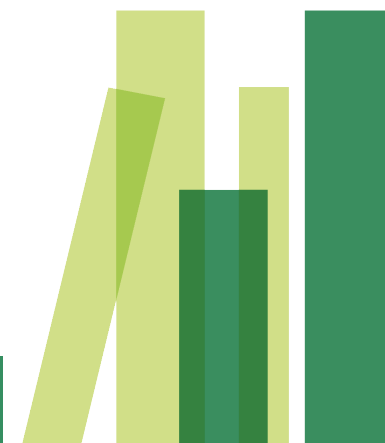
## **Aula 15 –(Aula Síncrona)** **(30/11)**

Davi R. de Moura Costa

USP



fea-RP



Leitura obrigatória

- Bussab & Morettin - Cap. 7

V A Contínua  
(Conceito)

Valor Médio  
e  
Variância

Função  
de  
Dist. Acumulada

Modelos  
Probabilísticos  
(Contínuos I)

Modelos  
Probabilísticos  
(Contínuos II)

## A Distribuição $t$ de Student

Definição:

Seja  $Z$  uma v.a.  $N(0,1)$  e  $Y$  uma v.a.  $\chi^2(\nu)$ , com  $Z$  e  $Y$  independentes.

Então, podemos considerar a variável  $t$  abaixo:

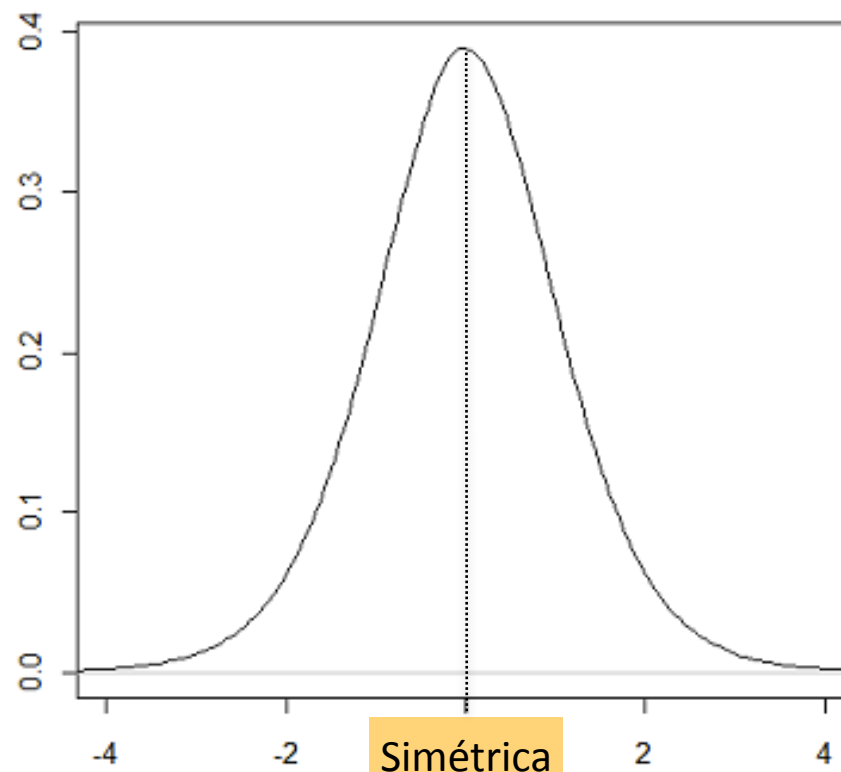
$$t = \frac{Z}{\sqrt{\frac{Y}{\nu}}} \sim t(\nu) \quad \text{tal que } \nu \text{ denota graus de liberdade}$$

Ainda,  $t$  possui a seguinte função densidade de probabilidade (fdp):

$$f(t; \nu) = \frac{\Gamma(\frac{\nu+1}{2})}{\Gamma(\frac{\nu}{2})\sqrt{\pi\nu}} \left(1 + \frac{t^2}{\nu}\right)^{-(\nu+1)/2}$$

Com  $-\infty < t < \infty$

Graficamente



## A Distribuição $t$ de Student

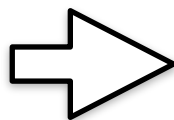
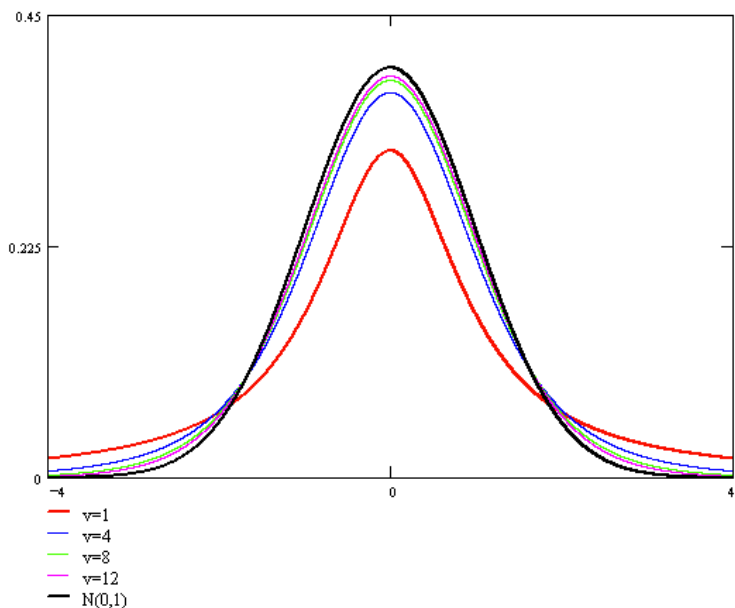
Ainda, tem-se que  $E(t) = 0$

$$Var(t) = \frac{v}{v-2}, v > 2$$

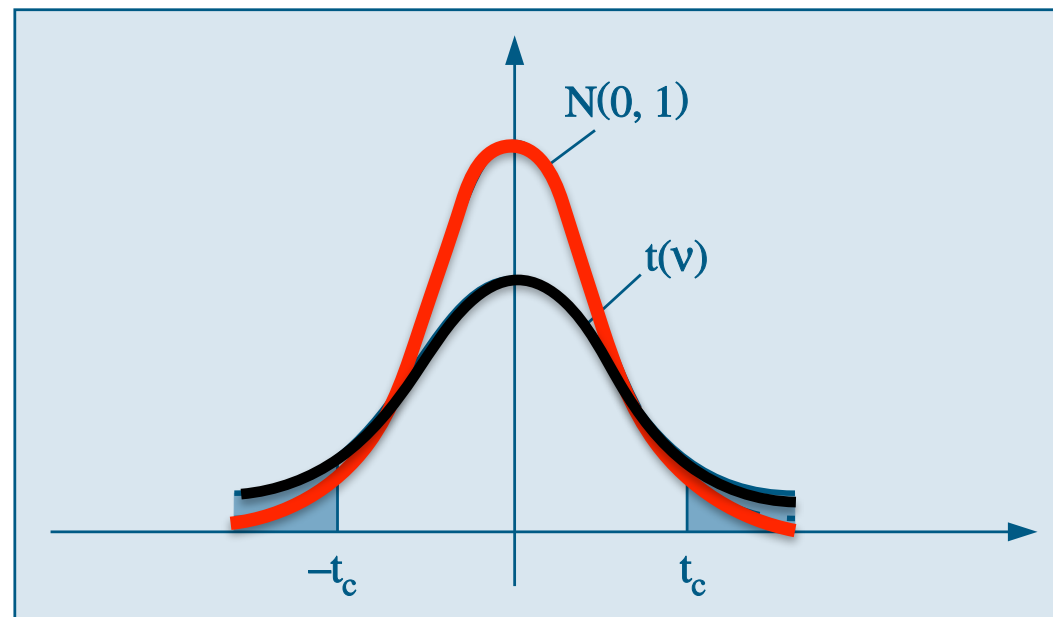
Merece ser destacado que se

$\uparrow v$  (graus de liberdade)

Então  $t \sim N(0,1)$



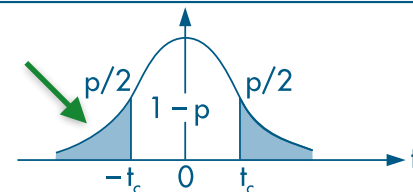
Graficamente



## A Distribuição $t$ de Student

Muitas aplicações...foi tabelada (Tab V) que fornece os valores de  $t_c$  tais que  $P(-t_c < t(v) < t_c) = 1 - p$  para alguns valores de  $p$  e  $v$

**Tabela V** — Distribuição  $t$  de Student  
Corpo da tabela dá os valores  $t_c$  tais que  $P(-t_c < t < t_c) = 1 - p$ .  
Para  $v > 120$ , usar a aproximação normal.



Graus de liberdade $v$	Tabela V — Distribuição $t$ de Student															Graus de liberdade $v$
	Corpo da tabela dá os valores $t_c$ tais que $P(-t_c < t < t_c) = 1 - p$ . Para $v > 120$ , usar a aproximação normal.															
	$p = 90\%$	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	5%	4%	2%	1%	0,2%	0,1%	
1	0,158	0,325	0,510	0,727	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	15,894	31,821	63,657	318,309	636,619	1
2	0,142	0,289	0,445	0,617	0,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	4,849	6,965	9,925	22,327	31,598	2
3	0,137	0,277	0,424	0,584	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,182	3,482	4,541	5,841	10,214	12,924	3
4	0,134	0,271	0,414	0,569	0,741	0,941	1,190	1,533	2,132	2,776	2,998	3,747	4,604	7,173	8,610	4
5	0,132	0,267	0,408	0,559	0,727	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	2,756	3,365	4,032	5,893	6,869	5
6	0,131	0,265	0,404	0,553	0,718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	2,612	3,143	3,707	5,208	5,959	6
7	0,130	0,263	0,402	0,549	0,711	0,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,517	2,998	3,499	4,785	5,408	7
8	0,130	0,262	0,399	0,546	0,706	0,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,449	2,896	3,355	4,501	5,041	8
9	0,129	0,261	0,398	0,543	0,703	0,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,398	2,821	3,250	4,297	4,781	9
10	0,129	0,260	0,397	0,542	0,700	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,359	2,764	3,169	4,144	4,587	10
11	0,129	0,260	0,396	0,540	0,697	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,328	2,718	3,106	4,025	4,437	11
12	0,128	0,259	0,395	0,539	0,695	0,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,303	2,681	3,055	3,930	4,318	12
13	0,128	0,259	0,394	0,538	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,282	2,650	3,012	3,852	4,221	13
14	0,128	0,258	0,393	0,537	0,692	0,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,264	2,624	2,977	3,787	4,140	14
15	0,128	0,258	0,393	0,536	0,691	0,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,248	2,602	2,947	3,733	4,073	15
16	0,128	0,258	0,392	0,535	0,690	0,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,235	2,583	2,921	3,686	4,015	16
17	0,128	0,257	0,392	0,534	0,689	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,224	2,567	2,898	3,646	3,965	17
18	0,127	0,257	0,392	0,534	0,688	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,214	2,552	2,878	3,610	3,922	18
19	0,127	0,257	0,391	0,533	0,688	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,205	2,539	2,861	3,579	3,883	19
20	0,127	0,257	0,391	0,533	0,687	0,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,197	2,528	2,845	3,552	3,860	20
Aproximação da $N(0,1)$																
120	0,126	0,254	0,386	0,526	0,677	0,845	1,041	1,289	1,658	1,980	2,076	2,358	2,617	3,160	3,373	120
$\infty$	0,126	0,253	0,385	0,524	0,674	0,842	1,036	1,282	1,645	1,960	2,054	2,326	2,576	3,090	3,291	$\infty$

Aproximação da  $N(0,1)$

## A Distribuição $t$ de Student Usando a tabela:

Considere  $\nu = 6$  pela tab. V podemos verificar que:

$$P(-1,943 < t_{(6)} < 1,943) = 0,90$$

$$P(t_{(6)} > 2,447) = 0,025$$

Como chegamos a isto?

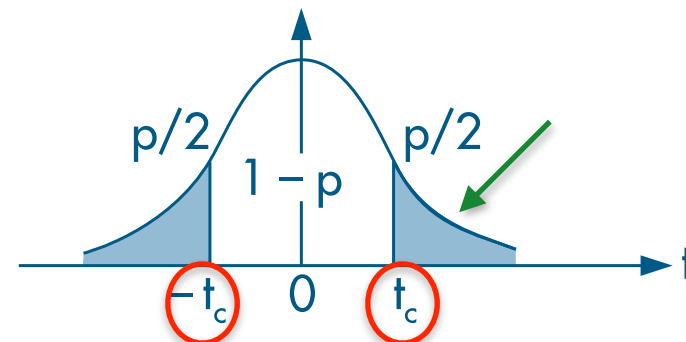
$$P(-t < t_c < t) = 1 - P, \text{ (dentro)}$$

$$\text{se } (1 - P) = 90 \% \Rightarrow P = 0,10 = 10 \%$$

$$P(t > t_c) = P \text{ ou } P(t < -t_c) = P \text{ (fora)}$$

$$\text{se } P = 5 \% \Rightarrow \frac{P}{2} = 0,025$$

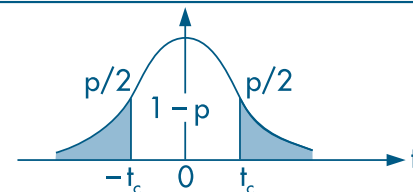
Bicaudal



## A Distribuição $t$ de Student

Muitas aplicações...foi tabelada (Tab V) que fornece os valores de  $t_c$  tais que  $P(-t_c < t(v) < t_c) = 1 - p$  para alguns valores de  $p$  e  $v$

**Tabela V** — Distribuição  $t$  de Student  
Corpo da tabela dá os valores  $t_c$  tais que  $P(-t_c < t < t_c) = 1 - p$ .  
Para  $v > 120$ , usar a aproximação normal.



Graus de liberdade $v$	Tabela V — Distribuição $t$ de Student															Graus de liberdade $v$
	Corpo da tabela dá os valores $t_c$ tais que $P(-t_c < t < t_c) = 1 - p$ . Para $v > 120$ , usar a aproximação normal.															
	$p = 90\%$	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	5%	4%	2%	1%	0,2%	0,1%	
1	0,158	0,325	0,510	0,727	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	15,894	31,821	63,657	318,309	636,619	1
2	0,142	0,289	0,445	0,617	0,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	4,849	6,965	9,925	22,327	31,598	2
3	0,137	0,277	0,424	0,584	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,182	3,482	4,541	5,841	10,214	12,924	3
4	0,134	0,271	0,414	0,569	0,741	0,941	1,190	1,533	2,132	2,776	2,998	3,747	4,604	7,173	8,610	4
5	0,132	0,267	0,408	0,559	0,727	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	2,756	3,365	4,032	5,893	6,869	5
6	0,131	0,265	0,404	0,553	0,718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	2,612	3,143	3,707	5,208	5,959	6
7	0,130	0,263	0,402	0,549	0,711	0,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,517	2,998	3,499	4,785	5,408	7
8	0,130	0,262	0,399	0,546	0,706	0,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,449	2,896	3,355	4,501	5,041	8
9	0,129	0,261	0,398	0,543	0,703	0,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,398	2,821	3,250	4,297	4,781	9
10	0,129	0,260	0,397	0,542	0,700	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,359	2,764	3,169	4,144	4,587	10
11	0,129	0,260	0,396	0,540	0,697	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,328	2,718	3,106	4,025	4,437	11
12	0,128	0,259	0,395	0,539	0,695	0,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,303	2,681	3,055	3,930	4,318	12
13	0,128	0,259	0,394	0,538	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,282	2,650	3,012	3,852	4,221	13
14	0,128	0,258	0,393	0,537	0,692	0,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,264	2,624	2,977	3,787	4,140	14
15	0,128	0,258	0,393	0,536	0,691	0,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,248	2,602	2,947	3,733	4,073	15
16	0,128	0,258	0,392	0,535	0,690	0,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,235	2,583	2,921	3,686	4,015	16
17	0,128	0,257	0,392	0,534	0,689	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,224	2,567	2,898	3,646	3,965	17
18	0,127	0,257	0,392	0,534	0,688	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,214	2,552	2,878	3,610	3,922	18
19	0,127	0,257	0,391	0,533	0,688	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,205	2,539	2,861	3,579	3,883	19
20	0,127	0,257	0,391	0,533	0,687	0,860	1,064	1,325	1,725	2,084	2,197	2,528	2,845	3,552	3,850	20

## A Distribuição $t$ de Student

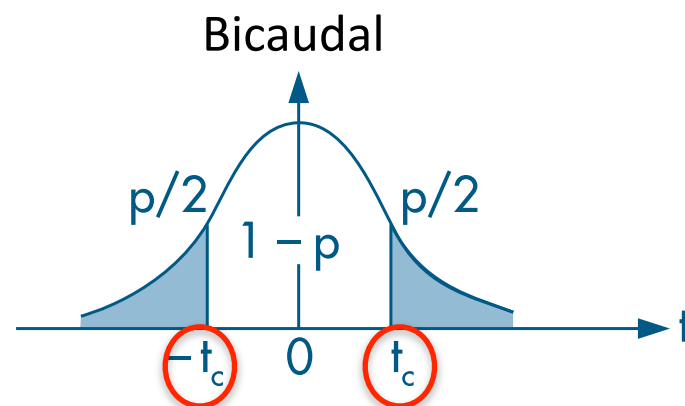
Bastante usada em testes de hipóteses e intervalos de confiança para amostras pequenas ( $n < 30$ ). Tbm usada para teste de hipóteses para coeficiente de correlação amostral (Corr).

Treinando:

$$P(t < t_{(5)}) = 0,05 \quad P(t < t_c) = P \text{ (fora)}$$

Queremos saber o valor de  $t_{(c)}$ , tal que abaixo dele se encontrem 5% da **área** da distribuição. Qual?

$$A = \frac{P}{2} \Rightarrow 0,05 = \frac{P}{2} \Leftrightarrow P = 0,10$$



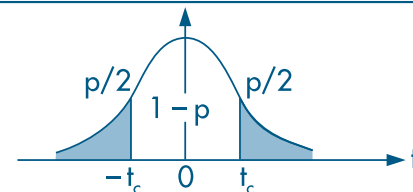
$$t_{(5)} = -2,015$$



## A Distribuição $t$ de Student

Muitas aplicações...foi tabelada (Tab V) que fornece os valores de  $t_c$  tais que  $P(-t_c < t(v) < t_c) = 1 - p$  para alguns valores de  $p$  e  $v$

**Tabela V** — Distribuição  $t$  de Student  
Corpo da tabela dá os valores  $t_c$  tais que  $P(-t_c < t < t_c) = 1 - p$ .  
Para  $v > 120$ , usar a aproximação normal.



Graus de liberdade $v$	Tabela V — Distribuição $t$ de Student															Graus de liberdade $v$
	Corpo da tabela dá os valores $t_c$ tais que $P(-t_c < t < t_c) = 1 - p$ . Para $v > 120$ , usar a aproximação normal.															
	$p = 90\%$	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	5%	4%	2%	1%	0,2%	0,1%	
1	0,158	0,325	0,510	0,727	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	15,894	31,821	63,657	318,309	636,619	1
2	0,142	0,289	0,445	0,617	0,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	4,849	6,965	9,925	22,327	31,598	2
3	0,137	0,277	0,424	0,584	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,182	3,482	4,541	5,841	10,214	12,924	3
4	0,134	0,271	0,414	0,569	0,741	0,941	1,190	1,533	2,132	2,776	2,998	3,747	4,604	7,173	8,610	4
5	0,132	0,267	0,408	0,559	0,727	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	2,756	3,365	4,032	5,893	6,869	5
6	0,131	0,265	0,404	0,553	0,718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	2,612	3,143	3,707	5,208	5,959	6
7	0,130	0,263	0,402	0,549	0,711	0,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,517	2,998	3,499	4,785	5,408	7
8	0,130	0,262	0,399	0,546	0,706	0,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,449	2,896	3,355	4,501	5,041	8
9	0,129	0,261	0,398	0,543	0,703	0,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,398	2,821	3,250	4,297	4,781	9
10	0,129	0,260	0,397	0,542	0,700	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,359	2,764	3,169	4,144	4,587	10
11	0,129	0,260	0,396	0,540	0,697	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,328	2,718	3,106	4,025	4,437	11
12	0,128	0,259	0,395	0,539	0,695	0,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,303	2,681	3,055	3,930	4,318	12
13	0,128	0,259	0,394	0,538	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,282	2,650	3,012	3,852	4,221	13
14	0,128	0,258	0,393	0,537	0,692	0,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,264	2,624	2,977	3,787	4,140	14
15	0,128	0,258	0,393	0,536	0,691	0,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,248	2,602	2,947	3,733	4,073	15
16	0,128	0,258	0,392	0,535	0,690	0,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,235	2,583	2,921	3,686	4,015	16
17	0,128	0,257	0,392	0,534	0,689	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,224	2,567	2,898	3,646	3,965	17
18	0,127	0,257	0,392	0,534	0,688	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,214	2,552	2,878	3,610	3,922	18
19	0,127	0,257	0,391	0,533	0,688	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,205	2,539	2,861	3,579	3,883	19
20	0,127	0,257	0,391	0,533	0,687	0,860	1,064	1,325	1,725	2,084	2,197	2,528	2,845	3,552	3,850	20

## A Distribuição $t$ de Student

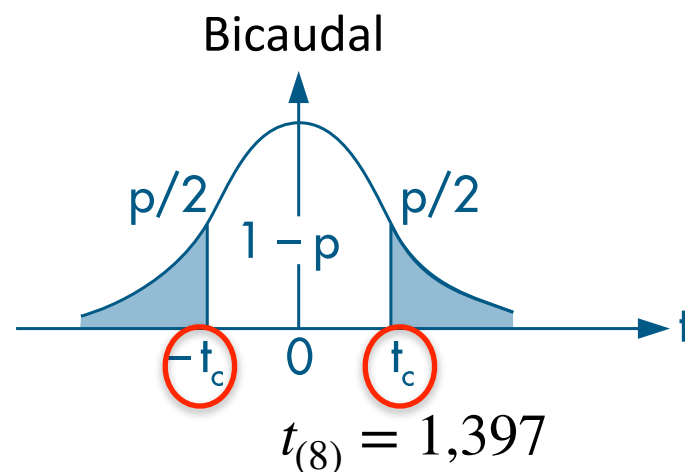
Bastante usada em testes de hipóteses e intervalos de confiança para amostras pequenas ( $n < 30$ ). Tbm usada para teste de hipóteses para coeficiente de correlação amostral (Corr).

Treinando:

$$P(t > t_{(8)}) = 0,10 \quad P(t > t_c) = P \text{ (fora)}$$

Queremos saber o valor de  $t_{(c)}$ , tal que acima dele se encontrem 10% da **área** da distribuição. Qual?

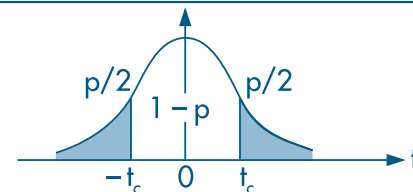
$$A = \frac{P}{2} \Rightarrow 0,10 = \frac{P}{2} \Leftrightarrow P = 0,20$$



## A Distribuição $t$ de Student

Muitas aplicações...foi tabelada (Tab V) que fornece os valores de  $t_c$  tais que  $P(-t_c < t(v) < t_c) = 1 - p$  para alguns valores de  $p$  e  $v$

**Tabela V** — Distribuição  $t$  de Student  
Corpo da tabela dá os valores  $t_c$  tais que  $P(-t_c < t < t_c) = 1 - p$ .  
Para  $v > 120$ , usar a aproximação normal.



Graus de liberdade $v$	Tabela V — Distribuição $t$ de Student															Graus de liberdade $v$
	Corpo da tabela dá os valores $t_c$ tais que $P(-t_c < t < t_c) = 1 - p$ . Para $v > 120$ , usar a aproximação normal.															
	$p = 90\%$	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	5%	4%	2%	1%	0,2%	0,1%	
1	0,158	0,325	0,510	0,727	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	15,894	31,821	63,657	318,309	636,619	1
2	0,142	0,289	0,445	0,617	0,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	4,849	6,965	9,925	22,327	31,598	2
3	0,137	0,277	0,424	0,584	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,182	3,482	4,541	5,841	10,214	12,924	3
4	0,134	0,271	0,414	0,569	0,741	0,941	1,190	1,533	2,132	2,776	2,998	3,747	4,604	7,173	8,610	4
5	0,132	0,267	0,408	0,559	0,727	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	2,756	3,365	4,032	5,893	6,869	5
6	0,131	0,265	0,404	0,553	0,718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	2,612	3,143	3,707	5,208	5,959	6
7	0,130	0,263	0,402	0,549	0,711	0,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,517	2,998	3,499	4,785	5,408	7
8	0,130	0,262	0,399	0,546	0,706	0,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,449	2,896	3,355	4,501	5,041	8
9	0,129	0,261	0,398	0,543	0,703	0,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,398	2,821	3,250	4,297	4,781	9
10	0,129	0,260	0,397	0,542	0,700	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,359	2,764	3,169	4,144	4,587	10
11	0,129	0,260	0,396	0,540	0,697	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,328	2,718	3,106	4,025	4,437	11
12	0,128	0,259	0,395	0,539	0,695	0,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,303	2,681	3,055	3,930	4,318	12
13	0,128	0,259	0,394	0,538	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,282	2,650	3,012	3,852	4,221	13
14	0,128	0,258	0,393	0,537	0,692	0,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,264	2,624	2,977	3,787	4,140	14
15	0,128	0,258	0,393	0,536	0,691	0,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,248	2,602	2,947	3,733	4,073	15
16	0,128	0,258	0,392	0,535	0,690	0,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,235	2,583	2,921	3,686	4,015	16
17	0,128	0,257	0,392	0,534	0,689	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,224	2,567	2,898	3,646	3,965	17
18	0,127	0,257	0,392	0,534	0,688	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,214	2,552	2,878	3,610	3,922	18
19	0,127	0,257	0,391	0,533	0,688	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,205	2,539	2,861	3,579	3,883	19
20	0,127	0,257	0,391	0,533	0,687	0,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,197	2,528	2,845	3,552	3,860	20

## Modelo Exponencial

A Dist. Exponencial

Uma variável aleatória  $X$  tem dist. Exponencial com parâmetro ( $\beta > 0$ ) se sua função densidade de probabilidade (f.d.p) é dada por:

$$f(x, \beta) = \begin{cases} \frac{1}{\beta} e^{-\frac{x}{\beta}}, & \text{se } x \geq 0 \\ 0, & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

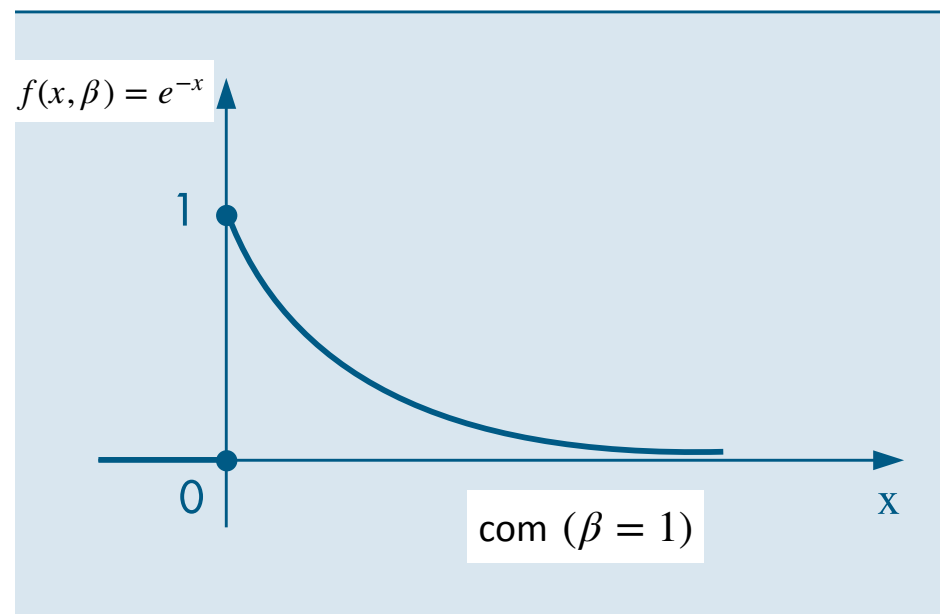
$$X \sim \text{Exp}(\beta)$$

$$E(X) = \beta$$

$$\text{Var}(X) = \beta^2$$

Número de Euler ( $e$ )  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e = 2,7182...$

Graficamente



## A Distribuição Gama

É uma extensão do modelo exponencial

Uma variável aleatória  $X$ , assumindo os valores positivos, tem dist. Gama com parâmetros ( $\alpha > 0$  e  $\beta > 0$ )

se sua função densidade de probabilidade (f.d.p) é dada por:

$$f(x, \alpha, \beta) = \begin{cases} \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^\alpha} x^{(\alpha-1)} e^{-\frac{x}{\beta}}, & \text{se } x > 0 \\ 0, & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

com  $\Gamma(\alpha)$  dada por:

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-x} x^{\alpha-1} dx, \alpha > 0$$

$$X \sim \text{Gama}(\alpha, \beta)$$

$$E(X) = \alpha\beta$$

$$\text{Var}(X) = \alpha\beta^2$$

Graficamente



## A Distribuição Qui-Quadrado

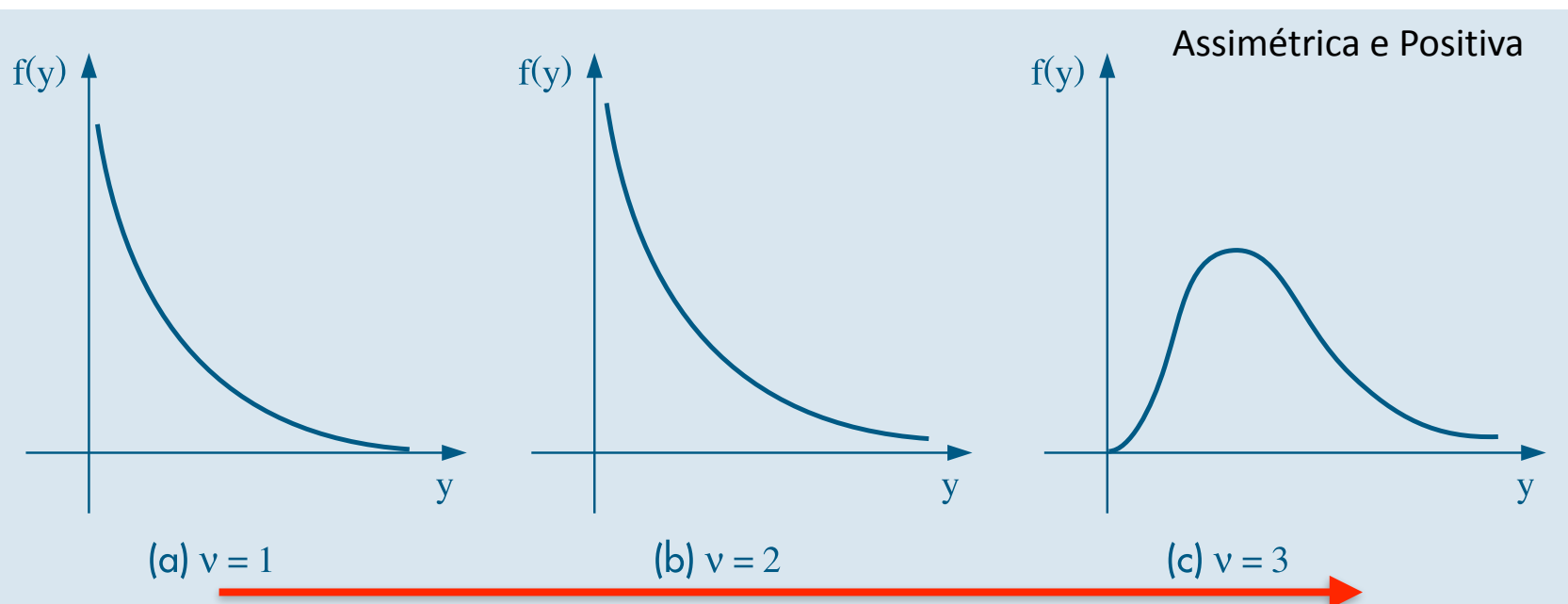
Caso especial de Gama quando  $\alpha = \frac{\nu}{2}$ ;  $\beta = 2$ , com  $\nu > 0$

Uma variável aleatória  $X$  contínua, com valores positivos, tem dist. qui-quadrado com  $\nu$  graus de liberdade se sua função densidade de probabilidade (f.d.p) é dada por:

$$Y \sim \chi^2(\nu)$$

$$f(Y, \nu) = \begin{cases} \frac{1}{\Gamma(\nu/2)2^{\nu/2}} Y^{(\nu/2)-1} e^{-Y/2}, & \text{com } Y > 0 \\ 0, & \text{se } Y < 0 \end{cases}$$

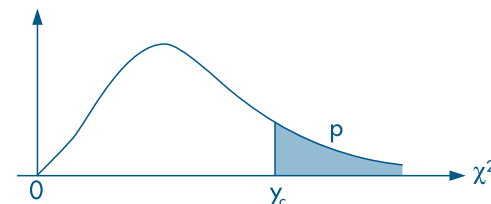
Graficamente:



## A Distribuição Qui-Quadrado

Muitas aplicações...foi tabelada (Tab IV) fornece os valores de  $y_0$  tais que  $P(Y > y_0) = p$

Graus de liberdade $\nu$	<b>Tabela IV</b> — Distribuição Qui-quadrado $Y \sim \chi^2(\nu)$ Corpo da tabela dá os valores $y_c$ tais que $P(Y > y_c) = p$ . Para valores $\nu > 30$ , use a aproximação normal dada no texto.																		Graus de liberdade $\nu$
	$p = 99\%$	98%	97,5%	95%	90%	80%	70%	50%	30%	20%	10%	5%	4%	2,5%	2%	1%	0,2%	0,1%	
1	0,016	0,063	0,001	0,004	0,016	0,064	0,148	0,455	1,074	1,642	2,706	3,841	4,218	5,024	5,412	6,635	9,550	10,827	1
2	0,020	0,040	0,051	0,103	0,211	0,446	0,713	1,386	2,408	3,219	4,605	5,991	6,438	7,378	7,824	9,210	12,429	13,815	2
3	0,115	0,185	0,216	0,352	0,584	1,005	1,424	2,366	3,665	4,642	6,251	7,815	8,311	9,348	9,837	11,345	14,796	16,266	3
4	0,297	0,429	0,484	0,711	1,064	1,649	2,195	3,357	4,878	5,989	7,779	9,488	10,026	11,143	11,668	13,277	16,924	18,467	4
5	0,554	0,752	0,831	1,145	1,610	2,343	3,000	4,351	6,064	7,289	9,236	11,070	11,644	12,832	13,388	15,086	18,907	20,515	5
6	0,872	1,134	1,237	1,635	2,204	3,070	3,828	5,348	7,231	8,558	10,645	12,592	13,198	14,449	15,033	16,812	20,791	22,457	6
7	1,239	1,564	1,690	2,167	2,833	3,822	4,671	6,346	8,383	9,803	12,017	14,067	14,703	16,013	16,622	18,475	22,601	24,322	7
8	1,646	2,032	2,180	2,733	3,490	4,594	5,527	7,344	9,524	11,030	13,362	15,507	16,171	17,534	18,168	20,090	24,352	26,125	8
9	2,088	2,532	2,700	3,325	4,168	5,380	6,393	8,343	10,656	12,242	14,684	16,919	17,608	19,023	19,679	21,666	26,056	27,877	9
10	2,558	3,059	3,247	3,940	4,865	6,179	7,267	9,342	11,781	13,442	15,987	18,307	19,021	20,483	21,161	23,209	27,722	29,588	10
11	3,053	3,609	3,816	4,575	5,578	6,989	8,148	10,341	12,899	14,631	17,275	19,675	20,412	21,920	22,618	24,725	29,354	31,264	11
12	3,571	4,178	4,404	5,226	6,304	7,807	9,034	11,340	14,011	15,812	18,549	21,026	21,785	23,337	24,054	26,217	30,957	32,909	12
13	4,107	4,765	5,009	5,892	7,042	8,634	9,926	12,340	15,119	16,985	19,812	22,362	23,142	24,736	25,472	27,688	32,535	34,528	13
14	4,660	5,368	5,629	6,571	7,790	9,467	10,821	13,339	16,222	18,151	21,064	23,685	24,485	26,119	26,873	29,141	34,091	36,123	14
15	5,229	5,985	6,262	7,261	8,547	10,307	11,721	14,339	17,322	19,311	22,307	24,996	25,816	27,488	28,259	30,578	35,628	37,697	15
16	5,812	6,614	6,908	7,962	9,312	11,152	12,624	15,338	18,418	20,465	23,542	26,296	27,136	28,845	29,633	32,000	37,146	39,252	16
17	6,408	7,255	7,564	8,672	10,085	12,002	13,531	16,338	19,511	21,615	24,769	27,587	28,445	30,191	30,995	33,409	38,648	40,790	17
18	7,015	7,906	8,231	9,390	10,865	12,857	14,440	17,338	20,601	22,760	25,989	28,869	29,745	31,526	32,346	34,805	40,136	42,312	18
19	7,633	8,567	8,906	10,117	11,651	13,716	15,352	18,338	21,689	23,900	27,204	30,144	31,037	32,852	33,687	36,191	41,610	43,820	19
20	8,260	9,237	9,591	10,851	12,443	14,578	16,266	19,337	22,775	25,038	28,412	31,410	32,321	34,170	35,020	37,566	43,072	45,315	20



considere  $\nu = 10 \Rightarrow P(Y > 2,558) = 0,99$   
 $\Rightarrow P(Y > 18,307) = 0,05$

## A Distribuição Qui-Quadrado

para  $\nu > 30$  podemos usar uma aproximação normal à Dist a qui-quadrado.

Veja que se  $Y$  tem dist. qui-quadrado com  $\nu$  graus de liberdade, então a v.a.

$$Z = \sqrt{2Y} - \sqrt{2\nu - 1} \sim N(0,1)$$

daí, se  $\nu = 30$ , pela tabela  $P(Y > 40,256) = 0,10$

Tab. IV

Se usamos a fórmula, temos:

$$Z = \sqrt{2(40,256)} - \sqrt{59} = 1,292$$

Assim,

$$P(Y > 1,292) = 0,099$$

Tab. III

Boa aproximação

IMPORTANTE: O quadrado de uma v.a com dist. normal padrão é uma v.a. com dist. qui-quadrado. se tenho v.a. tal que  $Y \sim N(0,1) \Rightarrow (Y)^2 \sim \chi^2(1)$



Obrigado!

