



# Mat2248 - Probabilidade I

## 6

Prof. Lorí Viali, Dr.  
[viali@mat.ufrgs.br](mailto:viali@mat.ufrgs.br)  
<http://www.mat.ufrgs.br/~viali/>

# Variável Aleatória Contínua



Prof. Lorí Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



# A Distribuição Normal



Prof. Lorí Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



Uma variável aleatória  $X$  tem uma distribuição **normal** se sua fdp for do tipo:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\cdot\sigma} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}, \quad x \in \mathfrak{R}$$

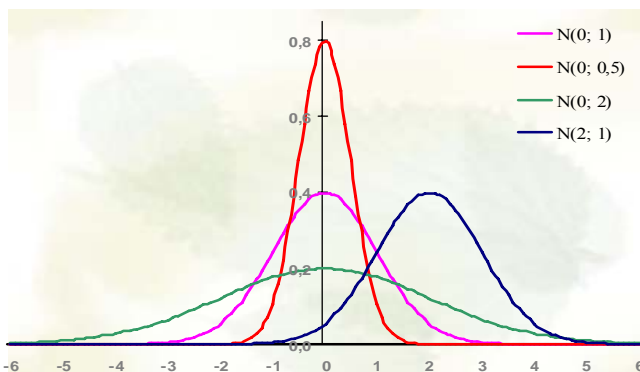
com  $-\infty < \mu < \infty$  e  $\sigma > 0$



Prof. Lorí Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Representação Gráfica



Prof. Lorí Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Cálculo de Probabilidades

$$P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}\cdot\sigma} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{u-\mu}{\sigma}\right)^2} du = ?$$

A normal não é integrável através do TFC, isto é, não existe  $F(x)$  tal que  $F'(x) = f(x)$ .



Prof. Lorí Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Solução

Utilizar integração numérica. Como não é possível fazer isto com todas as curvas, escolheu-se uma para ser tabelada (integrada numericamente).

## A Normal Padrão

A curva escolhida é a  $N(0, 1)$ , isto é, com  $\mu = 0$  e  $\sigma = 1$ .

Se  $X$  é uma  $N(\mu, \sigma)$ , então:

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

Será uma  $N(0; 1)$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística

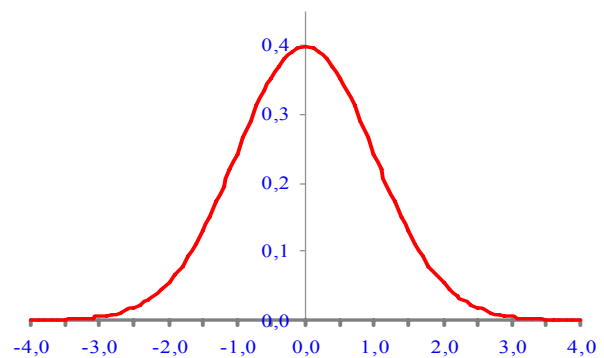


A fdp da variável  $Z$  é dada por:

$$\varphi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{z^2}{2}}, \quad z \in \mathcal{R}$$

uma vez que  $\mu = 0$  e  $\sigma = 1$ .

## A Distribuição $N(0; 1)$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística

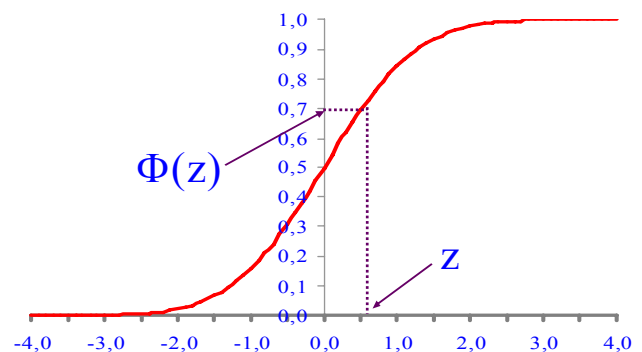


## Tabela

O que é tabelado é a FDA da variável  $Z$ , isto é:

$$\begin{aligned} P(Z \leq z) &= \int_{-\infty}^z \varphi(u) du = \\ &= \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{u^2}{2}} du = \Phi(z) \end{aligned}$$

## A FDA da $N(0; 1)$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Uso da Tabela

Área à esquerda (abaixo) de “z”

$$P(Z \leq z) = \Phi(z) = \text{Leitura direta}$$

Área à direita (acima) de “z”

$$P(Z > z) = 1 - P(Z \leq z) = 1 - \Phi(z) = \Phi(-z)$$

Área entre dois valores de “z”

$$P(z_1 < Z < z_2) = \Phi(z_2) - \Phi(z_1)$$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



A tabela é construída como uma matriz. As linhas fornecem a unidade ou unidade mais décimo e as colunas fornecem os centésimos.

Assim para ler, por exemplo, -0,15 deve-se procurar na linha do -0,1 + coluna do 5 (sexta coluna). A primeira é a do “0” (zero).



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



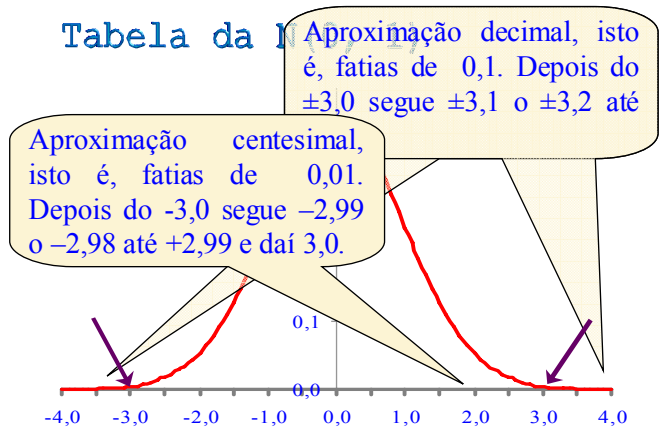
A aproximação é centesimal (2 casas após a vírgula) exceto na linha do -3 e do +3, que estão destacadas, onde a aproximação é, em virtude da pouca área, **decimal**. Observe que está escrito -3 e não -3,0!



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Tabela da I



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



z	0	1	2	3
-3	0,0013	0,0010	0,0007	0,0005
-2,9	0,0011	0,0008	0,0005	0,0003
-2,8	0,0026	0,0020	0,0014	0,0010
-2,7	0,0035	0,0026	0,0019	0,0014
-2,6	0,0047	0,0035	0,0025	0,0018
-2,5	0,0060	0,0045	0,0032	0,0023
-2,4	0,0082	0,0060	0,0044	0,0032
-2,3	0,0107	0,0082	0,0060	0,0044
-2,2	0,0139	0,0107	0,0082	0,0060
-2,1	0,0179	0,0139	0,0107	0,0082
-2,0	0,0228	0,0179	0,0139	0,0107

Callouts in the image:

- $P(Z < -3,3) = \Phi(-3,3)$  (pointing to 0,0003)
- $P(Z < -2,53) = \Phi(-2,53)$  (pointing to 0,0054)
- $P(Z < -2,00) = \Phi(-2,00)$  (pointing to 0,0242)

## Exemplo

Uma VAC tem distribuição normal de média 50 e desvio padrão 8. Determinar:

- (a)  $P(X \leq 40)$
- (b)  $P(X > 65)$
- (c)  $P(45 < X < 62)$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



**(a)**  $P(X \leq 40)$

$$P(X \leq 40) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{40 - 50}{8}\right) = \\ = P(Z \leq -1,25) = 10,56\%$$



**(b)**  $P(X > 65)$

$$P(X > 65) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} > \frac{65 - 50}{8}\right) = \\ = P(Z > 1,88) = 1 - P(Z < 1,88) = \\ = 1 - \Phi(1,88) = \Phi(-1,88) = 3,01\%$$



**(c)**  $P(45 < X < 62)$

$$P(45 < X < 62) = \\ = P\left(\frac{45 - 50}{8} < \frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{62 - 50}{8}\right) = \\ = P(-0,62 < Z < 1,50) = \\ = \Phi(1,50) - \Phi(-0,62) = \\ = 93,32\% - 27,67\% = 65,65\%$$



**A Função Inversa**

Uma VAC tem distribuição normal de média 50 e desvio padrão 8. Determinar:

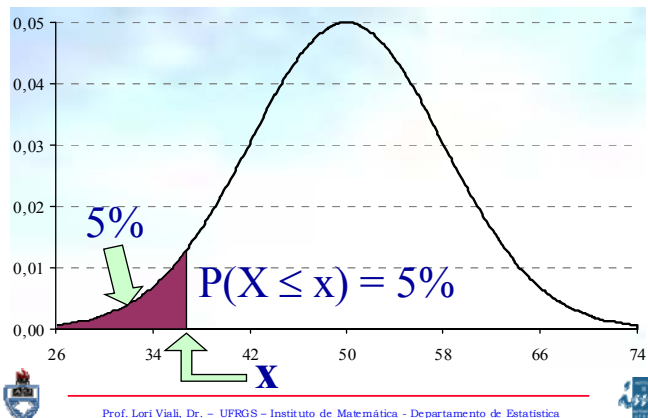
**(a)**  $P(X \leq x) = 5\%$

**(b)**  $P(X > x) = 1\%$



Para resolver este tipo de exercício é preciso utilizar a função inversa, isto pode ser feito direto na tabela. Só que agora devemos procurar uma probabilidade (corpo da tabela) e obter um valor de “z” (lateral da tabela).

## Graficamente:



Em (a) temos  $P(X \leq x) = 5\%$

$$P(X \leq x) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{x - 50}{8}\right) =$$

$$= P(Z \leq z) = \Phi(z) = 5\%$$

onde  $z = \frac{x - 50}{8}$

Se  $\Phi(z) = 5\%$ , então

$$\Phi^{-1}[\Phi(z)] = \Phi^{-1}(5\%)$$

$$z = \Phi^{-1}(0,05)$$

Procurando na tabela, o valor (z) mais próximo de  $5\% = 0,05$ , tem-se:

z	0	1	2	3	4	5
-3	0,0013	0,0010	0,0007	0,0005	0,0003	0,0002
-2,9	0,0019	0,0018	0,0018	0,0017	0,0016	0,0016
-2,8	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022
-2,7	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030
-2,6	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040
-2,5	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054
-2,4	0,0082	0,0080				
-2,3	0,0107	0,0104				
-2,2	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0125	0,0122
-2,1	0,0179	0,0174	0,0170	0,0165	0,0162	0,0158
-2,0	0,0228	0,0222	0,0217	0,0211	0,0207	0,0202
-1,9	0,0287	0,0281	0,0274	0,0268	0,0262	0,0256
-1,8	0,0359	0,0351	0,0344	0,0336	0,0329	0,0322
-1,7	0,0446	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409	0,0401
-1,6	0,0548	0,0537	0,0526	0,0516	0,0505	0,0495
-1,5	0,0668	0,0655	0,0643	0,0630	0,0618	0,0606

Assim

$$z = \frac{1,64 + 1,65}{2} = 1,645$$

Como  $z = \frac{x - 50}{8}$ , tem-se:

$$-1,645 = z = \frac{x - 50}{8} \Rightarrow$$

$$x = 50 - 1,645 \cdot 8 = 36,84$$

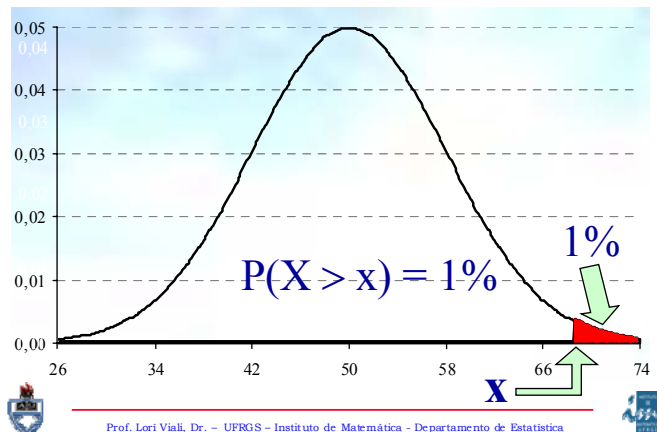
Em (b) temos  $P(X > x) = 1\%$

$$P(X > x) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} > \frac{x - 50}{8}\right) =$$

$$= P(Z > z) = 1 - \Phi(z) = 1\% = 0,01$$

Mas  $1 - \Phi(z) = \Phi(-z)$

Logo  $-z = \Phi^{-1}(0,01)$



Procurando na tabela, o valor (z) mais próximo de  $1\% = 0,01$ , tem-se:

$z = -2,33$

Conforme pode ser visto na próxima lâmina!

<i>z</i>	0	1	2	3
-3	0,0013	0,0010	0,0007	0,0005
-2,9	0,0019	0,0018	0,0018	0,0017
-2,8	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023
-2,7	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032
-2,6	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043
-2,5	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057
-2,4	0,0082	0,0080	0,0078	0,0075
-2,3	0,0107	0,0104	0,0102	0,0099
-2,2	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129
-2,1	0,0179	0,0174	0,0170	0,0166
-2,0	0,0228	0,0222	0,0217	0,0212



### Propriedade Reprodutiva

Suponha que se tenha “n” variáveis normais independentes  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , isto é,  $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i)$ .

Se  $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ , então;

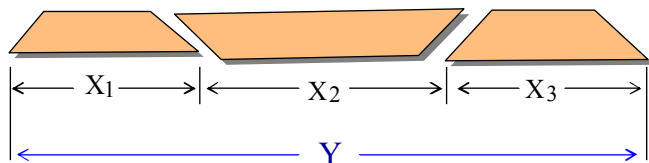
$$\mu_Y = \mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_n \text{ e}$$

$$\sigma_Y^2 = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \dots + \sigma_n^2$$



## Exemplo

Uma montagem consiste de três componentes, conforme figura abaixo.



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



As dimensões de cada componente são dadas por:

$$X_1 \sim N(12, 0,02^{1/2})$$

$$X_2 \sim N(24, 0,03^{1/2})$$

$$X_3 \sim N(18, 0,04^{1/2})$$

Os componentes são produzidos por diferentes máquinas e operadores, de modo que se acredita que suas dimensões são independentes. Determinar  $P(53,8 \leq Y \leq 54,2)$ .



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Solução

A distribuição de Y é dada por:

$$\mu = 12 + 24 + 18 = 54$$

E sua variância é:

$$\sigma^2 = 0,02 + 0,03 + 0,04 = 0,09.$$

Portanto  $\sigma = 0,30$ . Assim:

$$Y \sim N(54, 0,3)$$

## Generalização da Propriedade Reprodutiva

Se  $Y = a_0 + a_1X_1 + a_2X_2 + \dots + a_nX_n$ , e as variáveis  $X_i$  são independentes, então:

$$\mu_Y = a_0 + \sum_{i=1}^n a_i \mu_i$$

$$\sigma_Y = \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2 \sigma_i^2}$$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



# Aproximação Binomial - Normal

É possível se estabelecer aproximações entre as variáveis discretas: Binomial, Hipergeométrica e Poisson conforme visto.

É, também, possível aproximar uma variável discreta (a Binomial) por uma contínua (a Normal).



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



$$P(X = x) \cong P(x - 0,5 \leq Y \leq x + 0,5)$$
$$P(x_1 < X < x_2) \cong P(x_1 + 0,5 \leq Y \leq x_2 - 0,5)$$
$$P(x_1 \leq X \leq x_2) \cong P(x_1 - 0,5 \leq Y \leq x_2 + 0,5)$$

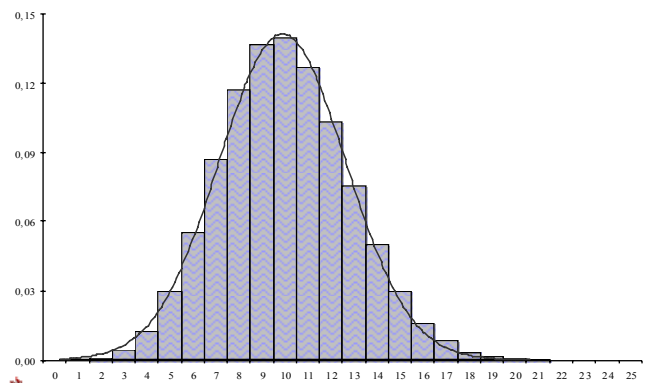
Onde  $Y$  é uma normal de média  $\mu = np$  e desvio variância  $\sigma^2 = npq$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Graficamente



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Exemplo

Determinar a probabilidade de que em 120 lançamentos de um dado honesto se obtenha face seis:

- (a) Exatamente 20 vezes.
- (b) Mais do que 25 vezes.

Tem-se:

$X$  = número de faces seis em 120 lançamentos.

$$n = 120$$

$$p = 1/6$$

$$X \sim B(120; 1/6)$$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística





## Exemplo

Então:

$$(a) P(X = 20) = \binom{120}{20} \left(\frac{1}{6}\right)^{20} \left(\frac{5}{6}\right)^{100} = 9,73\%$$

$$(b) P(X > 30) = 1 - P(X \leq 30) = \\ = \sum_{x=0}^{30} \binom{120}{x} \left(\frac{1}{6}\right)^x \left(\frac{5}{6}\right)^{120-x} = 0,71\%$$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Exemplo

Aproximado pela normal, tem-se:

$Y$  = número de faces seis em 120 lançamentos, será aproximadamente uma normal:

$$\mu_Y = 120 \cdot (1/6) = 20 \text{ e}$$

$$\sigma_Y = \sqrt{120 \cdot (1/6) \cdot (5/6)} = 4,0825$$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Exemplo

$$(a) P(X = 20) = P(19,5 < Y < 20,5) = \\ = P(-0,12 < Z < 0,12) = \\ = \Phi(0,12) - \Phi(-0,12) = 9,75\%$$

$$(b) P(X > 30) = 1 - P(X \leq 30) = \\ = 1 - P(Y \leq 30,5) = 1 - P(Z \leq 2,57) = \\ = \Phi(-2,57) = 0,51\%$$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Outras Distribuições

Uma variável aleatória  $X$  tem uma distribuição “t” ou de Student se sua fdp for do tipo:

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

para  $x \in \mathfrak{R}$

A  
Distribuição  
t (Student)



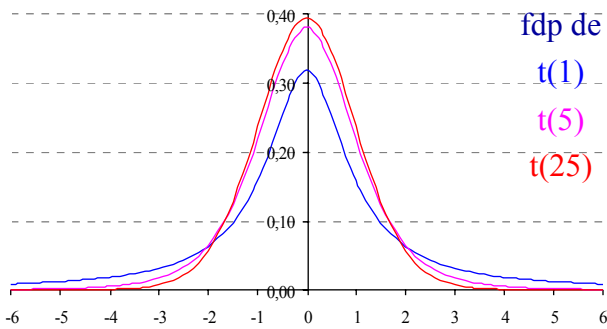
Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Representação Gráfica



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Caracterização

### Expectância ou Valor esperado

$$\mu = E(X) = 0$$

### Variância

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

O valor  $\nu$  é denominado de “Grau de liberdade”



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Tabelas

O que é tabelado é a função inversa (percentis), em relação a área à direita (unilateral) de cada curva (uma para cada linha), ou a soma das caudas (bilateral), isto é, a tabela retorna um valor “t” tal que  $P(T \geq t) = \alpha$  (unilateral) ou  $P(|T| \geq t) = \alpha$ .



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



As duas opções podem ser colocadas em uma mesma tabela. Pode-se ler uma área ( $\alpha$ ) de cima para baixo e se ter um valor unilateral ( $P(T \geq t) = \alpha$ ) ou ler a área ( $\alpha$ ) de baixo para cima e se ter um valor “t” tal que  $P(T \geq t) = \alpha/2$ .



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



	0,200	0,100	0,050	0,040	0,030	0,020
1	3,078	6,314	12,706	15,894	21,205	31,821
2	1,886	2,920	4,303	4,849	5,643	6,965
3	1,500	2,353	3,183	3,501	3,896	4,541
4	1,383	2,133	2,962	3,215	3,503	3,747
5	1,476	2,015	2,807	3,057	3,303	3,365
6	1,440	1,943	2,717	2,971	3,229	3,143
7	1,415	1,895	2,655	2,917	3,175	2,998
8	1,397	1,860	2,606	2,869	3,134	2,896
9	1,383	1,833	2,562	2,829	3,098	2,821
10	1,372	1,812	2,528	2,795	3,067	2,764

$P(|T_9| \geq 2,262) = 5\%$

	0,200	0,100	0,050	0,040	0,030	0,020
1	3,078	6,314	12,706	15,894	21,205	31,821
2	1,886	2,920	4,303	4,849	5,643	6,965
3	1,500	2,353	3,183	3,501	3,896	4,541
4	1,383	2,133	2,962	3,215	3,503	3,747
5	1,476	2,015	2,807	3,057	3,303	3,365
6	1,440	1,943	2,717	2,971	3,229	3,143
7	1,415	1,895	2,655	2,917	3,175	2,998
8	1,397	1,860	2,606	2,869	3,134	2,896
9	1,383	1,833	2,562	2,829	3,098	2,821
10	1,372	1,812	2,528	2,795	3,067	2,764

$P(T_9 < -2,262) = 2,5\%$  ou  $P(T_9 > 2,262) = 2,5\%$

# A Distribuição Qui-Quadrado

Uma variável aleatória  $X$  tem uma distribuição **Qui-Quadrado** se sua fdp for do tipo:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^{\frac{\nu}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}}{2^{\frac{\nu}{2}} \Gamma\left(\frac{\nu}{2}\right)} & \text{se } x > 0 \\ 0 & \text{se } x \leq 0 \end{cases}$$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Caracterização

Expectância ou Valor esperado

$$E(X) = \nu$$

Variância

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

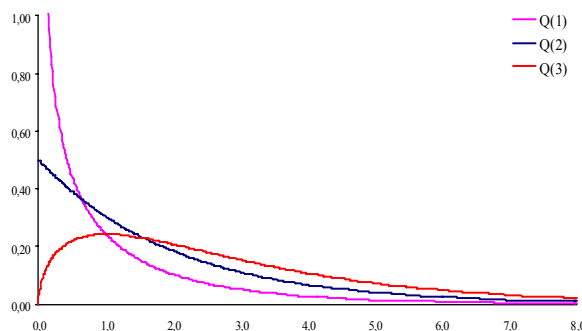
O valor  $\nu$  é denominado de “Grau de liberdade”



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Representação Gráfica



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Tabelas

O que é tabelado é a função inversa, em relação a área à direita de cada curva (uma para cada linha), isto é, dado um valor de área na cauda direita ( $\alpha$ ), a tabela retorna um valor “ $x$ ” tal que  $P(\chi^2 \geq x) = \alpha$ .

	0,995	0,990	0,975	0,950	0,900
1	0,000	0,000	0,001	0,004	0,016
2	0,010	0,020	0,051	0,103	0,211
3	0,072	0,115	0,216	0,352	0,584
4	0,207	0,297	0,484	0,711	1,064
5	0,412	0,554	0,831	1,145	1,610
6	0,676	0,872	1,237	1,625	2,204
7	0,989	1,239	1,690	2,167	2,833
8	1,344	1,647	2,180	2,733	3,490
9	1,735	2,088	2,700	3,325	4,168
10	2,156	2,558	3,247	3,940	4,865

$P[\chi^2_{(2)} \geq 0,211] = 90\%$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



	0,100	0,050	0,025	0,010	0,005
41	52,949	56,942	60,561	64,950	68,053
42	54,000	58,000	61,610	66,000	69,110
43	55,000	59,000	62,610	67,000	70,160
44	56,369	60,481	64,110	68,710	71,892
45	57,505	61,656	65,410	69,957	73,166
46	58,641	62,830	66,610	71,201	74,437
47	59,774	64,001	67,821	72,443	75,704
48	60,907	65,171	69,023	73,683	76,969
49	62,038	66,339	70,222	74,919	78,231
50	63,167	67,505	71,420	76,154	79,490

$$P[\chi^2_{(49)} \geq 74,919] = 1\%$$

# A Distribuição F (de Snedecor)



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



Uma variável aleatória X tem uma distribuição “F” ou de Snedecor se sua fdp for do tipo:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\Gamma\left(\frac{m+n}{2}\right) m^{\frac{m}{2}} n^{\frac{n}{2}} x^{\frac{m}{2}-1} (n+mx)^{-\frac{m+n}{2}}}{\Gamma\left(\frac{m}{2}\right)\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} & \text{se } x > 0 \\ 0 & \text{se } x \leq 0 \end{cases}$$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Caracterização

### Expectância ou Valor esperado

$$E(X) = \frac{m}{m-2}$$

**m** é o grau de liberdade do numerador e **n** do denominador

### Variância

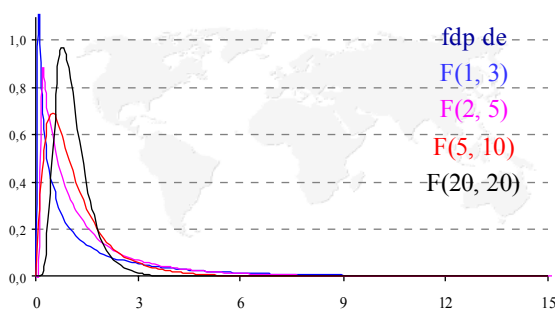
$$\text{Var}(X) = \frac{2(m+n-2)m^2}{m(n-2)(n-4)}$$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Representação Gráfica



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Tabelas

O que é tabelado é a percentil 95% ou 99% - área à direita de cada curva (uma para cada par de valores - numerador, denominador) igual a 5% e 1%, isto é, “x” tal que  $P[F(m, n) \geq x] = 5\%$  ou  $P[F(m, n) \geq x] = 1\%$ .



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



	1	2	3	4	5	6	7
1	161,45	199,50	215,71	224,58	230,16	233,99	236,77
2	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51
3	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35
4	7,71	6,77	6,09	5,58	5,10	4,66	4,25
5	6,61	5,79	5,41	5,10	4,85	4,61	4,44
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91

$$P[F(5,7) \geq 3,97] = 5\%$$

	1	2	3	4	5	6	7
1	4052,18	4999,34	5403,52	5691,06	5900,00	5958,95	5928,33
2	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50	98,50
3	34,12	34,12	34,12	34,12	34,12	34,12	34,12
4	21,20	18,00	16,09	14,58	13,37	12,37	11,48
5	16,26	13,27	12,06	11,39	10,87	10,46	10,11
6	13,75	10,92	9,78	9,15	8,65	8,26	7,91
7	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,99
8	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,18
9	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,61
10	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,20
11	9,65	7,21	6,22	5,67	5,32	5,07	4,89
12	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,64

$$P[F(5,7) \geq 7,46] = 1\%$$

## A Desigualdade de Tchebycheff

A desigualdade de Tchebycheff, Tchebichev ou Chebyshev (1821 –1894), é dada por:

$$P(|X - \mu| \geq k\sigma) < 1/k^2$$

$$P(|X - \mu| < k\sigma) \geq 1 - 1/k^2$$



## Desigualdade de Camp-Meidell

Se a distribuição for unimodal e simétrica, então:

$$P(|X - \mu| \geq k\sigma) < 4/9k^2$$

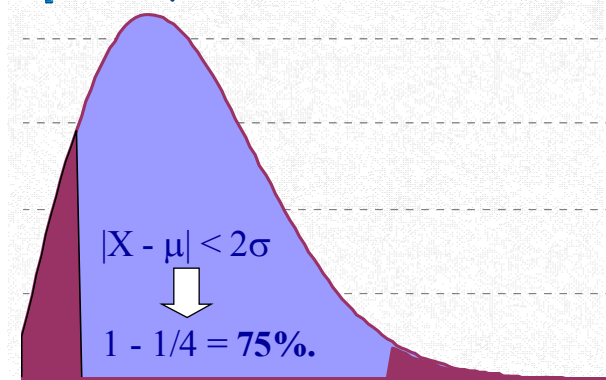
Estas desigualdades fornecem as probabilidades de que os valores de uma VAD/VAC estejam em um intervalo simétrico em torno da média de amplitude igual a k desvios padrões.



Assim se  $k = 2$ , por exemplo, a desigualdade de **Tchebycheff** estabelece que o percentual de valores da variável aleatória, que está compreendida no intervalo  $\mu \pm 2\sigma$ , é de pelo menos  $1 - 1/4 = 75\%$ .



## Representação Gráfica



Na normal este percentual vale exatamente 95,44%. Mas como a normal é simétrica e unimodal, neste caso, um resultado mais próximo é dado pela desigualdade de **Camp-Meidell**, isto é:

$$1 - 4/(9k^2) = 1 - (1/9) = 88,89\%.$$



## Exemplo

O número de aviões que chegam a um aeroporto durante um determinado de tempo tem o seguinte comportamento:

$$f(x) = \frac{100^x e^{-100}}{x!} \quad x = 0, 1, 2, 3 \dots$$



Utilize a desigualdade de **Tchebichev** para determinar uma cota inferior da probabilidade  $P(85 \leq X \leq 115)$



## Solução

Como  $k = 1,5$ , então a probabilidade solicitada deve ser maior ou igual a:

$$1 - \frac{1}{k^2} = 1 - \frac{1}{1,5^2} =$$

$$1 - 0,4444 = 55,56\%$$

