

Mat2248 - Probabilidade I

6

Prof. Lori Viali, Dr.
viali@mat.ufrgs.br

<http://www.mat.ufrgs.br/~viali/>

Variável Aleatória Contínua



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



A Distribuição Normal



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



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

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

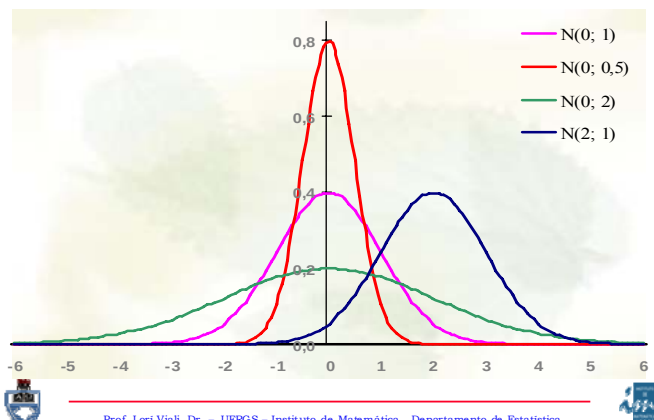
com $-\infty < \mu < \infty$ e $\sigma > 0$



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



Representação Gráfica



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

Cálculo de Probabilidades

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

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



Prof. Lori 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 $N(0; 1)$



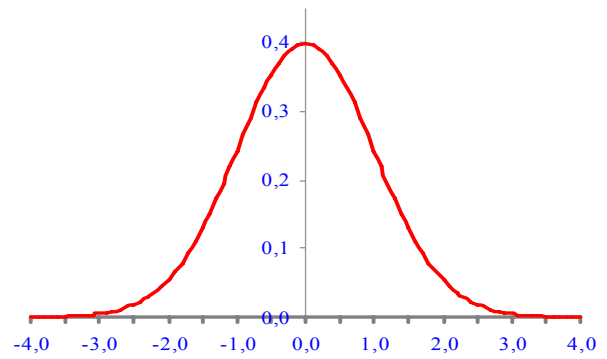
A fdp da variável Z é dada por:

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

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



A Distribuição $N(0; 1)$



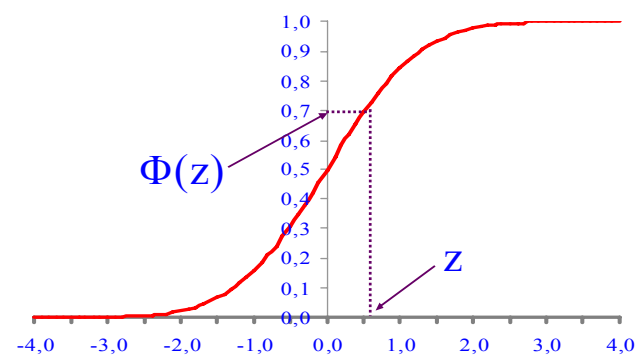
Tabela

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 $N(0; 1)$



Uso da Tabela

Área à esquerda (abaixo) de “z”

$P(Z \leq z) = \Phi(z)$ = 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”

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



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).



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 $-3,0$!



<i>z</i>	0	1	2	3
-3	0,0013	0,0001	0,0007	0,0005
-2,9	0,0018	P(Z < -3,3) = Φ(-3,3)	0,0018	0,0017
-2,8	0,0026		0,0024	0,0023
-2,7	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032
-2,6	0,0047	P(Z < -2,53) = Φ(-2,53)	0,0044	0,0043
-2,5	0,0062		0,0057	
-2,4	0,0082		0,0078	0,0075
-2,3	0,0107	0,0104	0,0099	
-2,2	0,0139	0,0133	0,0129	
-2,1	0,0179	0,0161	0,0166	
-2,0	0,0228	0,0222	0,0217	0,0212

Exemplo

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

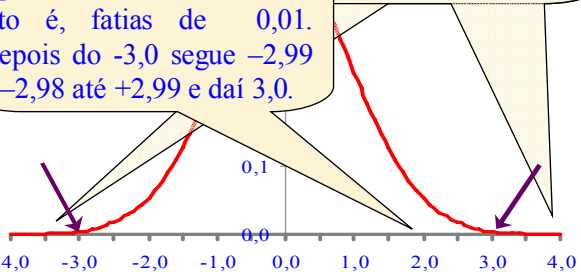
- (a) $P(X \leq 40)$
- (b) $P(X > 65)$
- (c) $P(45 < X < 62)$



Tabela da N

Aproximação decimal, isto é, fatias de 0,1. Depois do $\pm 3,0$ segue $\pm 3,1$ o $\pm 3,2$ até

Aproximação centesimal, isto é, fatias de 0,01. Depois do $-3,0$ segue $-2,99$ o $-2,98$ até $+2,99$ e daí $3,0$.



(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:

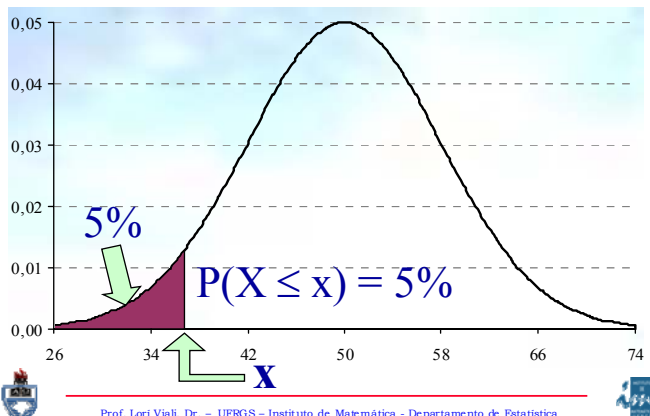
(a) $P(X \leq x) = 5\%$

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

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

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:



<i>z</i>	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	0,0166	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 :

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

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

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

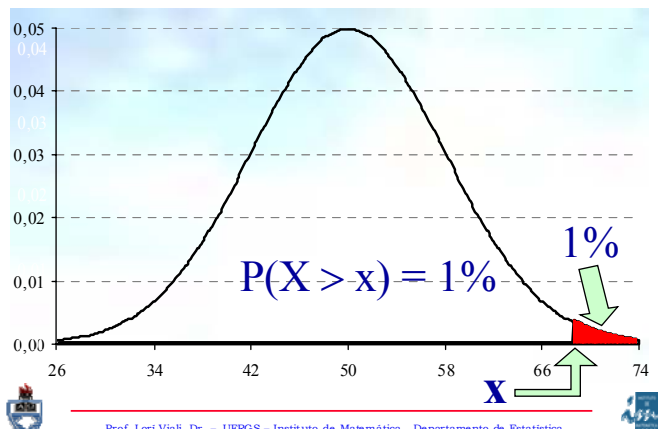


Como os dois valores estão a mesma distância, isto é, apresentam o mesmo erro ($0,0005$), pega-se a média entre eles.



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

$$\begin{aligned} P(X > x) &= P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} > \frac{x - 50}{8}\right) = \\ &= P(Z > z) = 1 - \Phi(z) = 1\% = 0,01 \\ \text{Mas } 1 - \Phi(z) &= \Phi(-z) \\ \text{Logo } -z &= \Phi^{-1}(0,01) \end{aligned}$$



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



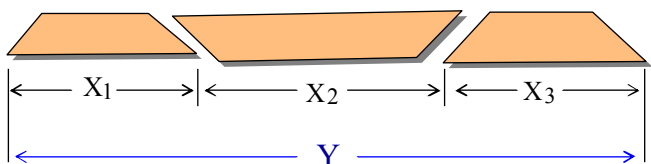
Prof. Lori Viali, Dr. – UFRGS – Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



IME/UFRGS

Exemplo

Uma montagem consiste de três componentes, conforme figura abaixo.



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 $P(53,8 \leq Y \leq 54,2)$.



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

Portanto:

$$\begin{aligned} P(53,8 \leq Y \leq 54,2) &= \\ &= P(-0,67 \leq Z \leq 0,67) = \\ &= \Phi(0,67) - \Phi(-0,67) = \\ &= 49,50\% \end{aligned}$$



Se $Y = a_0 + a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_n X_n$, e as variáveis X_i são independentes, então:

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

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

Aproximação Binomial - Normal



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



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).



$$\begin{aligned} P(X = x) &\cong P(x - 0,5 \leq Y \leq x + 0,5) \\ P(x_1 < X < x_2) &\cong P(x_1 + 0,5 \leq Y \leq x_2 - 0,5) \\ P(x_1 \leq X \leq x_2) &\cong P(x_1 - 0,5 \leq Y \leq x_2 + 0,5) \end{aligned}$$

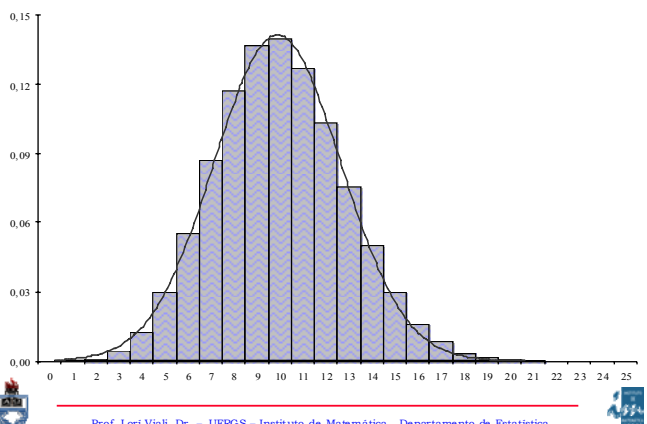
Onde Y é uma normal de média $\mu = np$ e desvio variâncio $\sigma^2 = npq$



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



Graficamente



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.



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



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

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

A Distribuição t (Student)



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



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

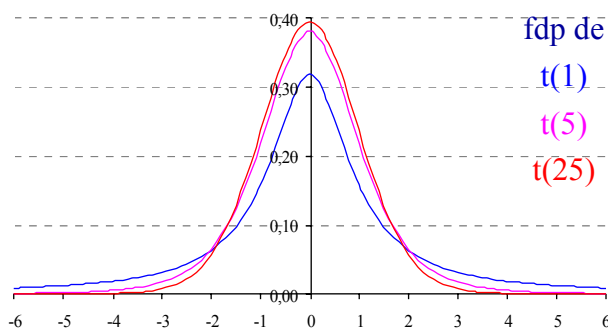
$$f(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{v+1}{2}\right)\left(1 + \frac{x^2}{v}\right)^{-\frac{v+1}{2}}}{\sqrt{\pi v} \cdot \Gamma\left(\frac{v}{2}\right)}$$

para $x \in \mathbb{R}$



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

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

O valor v 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 à 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 (α) de cima para baixo e se ter um valor unilateral ($P(T \geq t) = \alpha$) ou ler a área (α) 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	1,645	2,222	3,078	3,896	4,541	5,296
4	1,476	2,015	2,757	3,003	3,365	3,747
5	1,476	2,015	2,757	3,003	3,365	3,747
6	1,440	1,943	2,612	2,829	3,143	3,562
7	1,415	1,895	2,517	2,715	2,998	3,428
8	1,397	1,860	2,406	2,449	2,634	2,896
9	1,383	1,833	2,262	2,398	2,574	2,821
10	1,372	1,812	2,228	2,359	2,527	2,764

	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	1,645	2,222	3,078	3,896	4,541	5,296
4	1,476	2,015	2,757	3,003	3,365	3,747
5	1,476	2,015	2,757	3,003	3,365	3,747
6	1,440	1,943	2,612	2,829	3,143	3,562
7	1,415	1,895	2,517	2,715	2,998	3,428
8	1,397	1,860	2,406	2,449	2,634	2,896
9	1,383	1,833	2,262	2,398	2,574	2,821
10	1,372	1,812	2,228	2,359	2,527	2,764

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

A Distribuição Qui-Quadrado

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

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



Caracterização

Expectância ou Valor esperado

$$E(X) = \nu$$

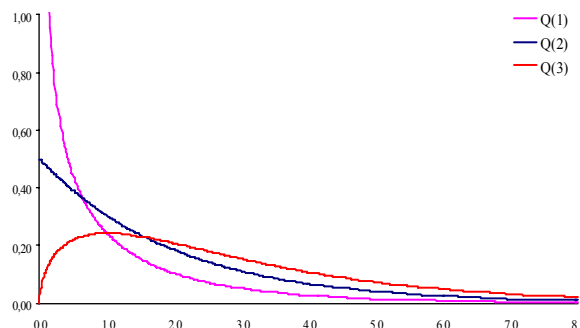
Variância

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

O valor ν é denominado de “Grau de liberdade”



Representação Gráfica



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 (α), 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	1,257	1,675	2,204
7	0,989	1,241	1,675	2,178	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

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

	0,100	0,050	0,025	0,010	0,005
41	52,949	56,942	60,561	64,950	68,053
42	54,000				69,336
43	55,2	P[$\chi^2_{(49)} \geq 74,919$] = 1%			,616
44	56,369	60,481	65,4	69,957	71,892
45	57,505	61,656	65,4	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

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:

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



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



Caracterização

Expectância ou Valor esperado

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

Variância

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

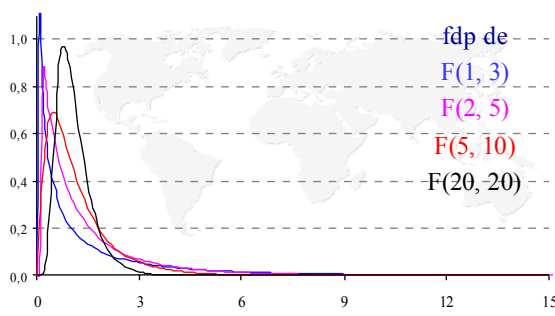
m é o grau de liberdade do numerador e **n** do denominador



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	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35	19,35
3	10,00	$P[F(5,7) \geq 3,97] = 5\%$					9,00
4	7,71	8,00	8,00	8,00	8,10	8,09	8,09
5	6,61	5,79	5,41	5,10	5,05	4,95	4,88
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

	1	2	3	4	5	6	7
1	4052,18	4999,34	5403,52	5624,26	5762,86	5858,95	5928,33
2	98,50	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00
3	34,12	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
4	21,20	18,00	16,00	15,00	15,00	15,00	14,98
5	16,26	13,27	12,06	11,39	11,39	10,67	10,46
6	13,75	10,92	9,78	9,15	9,15	8,47	8,26
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

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:

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

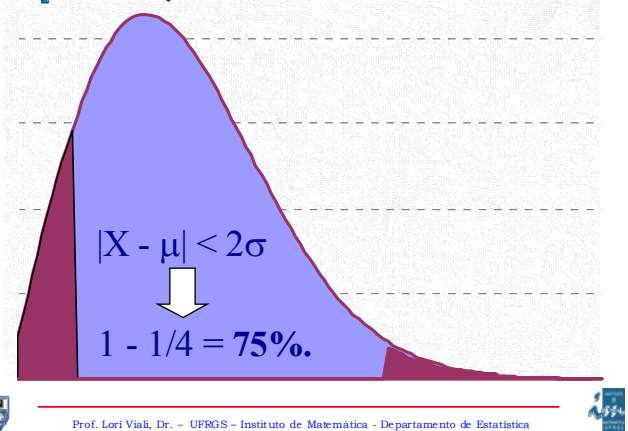
Estas desigualdades fornecem as probabilidades de que os valores de uma VAD/VAC estejam em um intervalo simétrico em torno da média de amplitude igual a k desvios padrões.



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



Exemplo

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

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



Solução

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

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

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



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