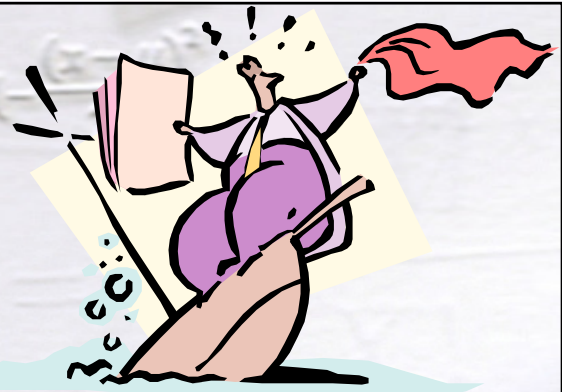


$$P(x \leq X | \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^x \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx$$



Amostragem

Prof. Lorí Viali, Dr.

viali@mat.ufrgs.br

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

$$P(x \leq X | \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^x \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx$$

População



Uma coleção de todos os possíveis elementos, objetos ou medidas de interesse.



Censo

Um levantamento efetuado sobre toda uma população é denominado de **levantamento censitário** ou simplesmente **censo**.



$$P(x \leq X | \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^x \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx$$



Amostra

Um subconjunto finito de uma população de interesse.



$$P(x \leq X | \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^x \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx$$

Amostragem

O processo de escolha de uma amostra da população é denominado de **amostragem**.



$$P(x \leq X | \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^x \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx$$

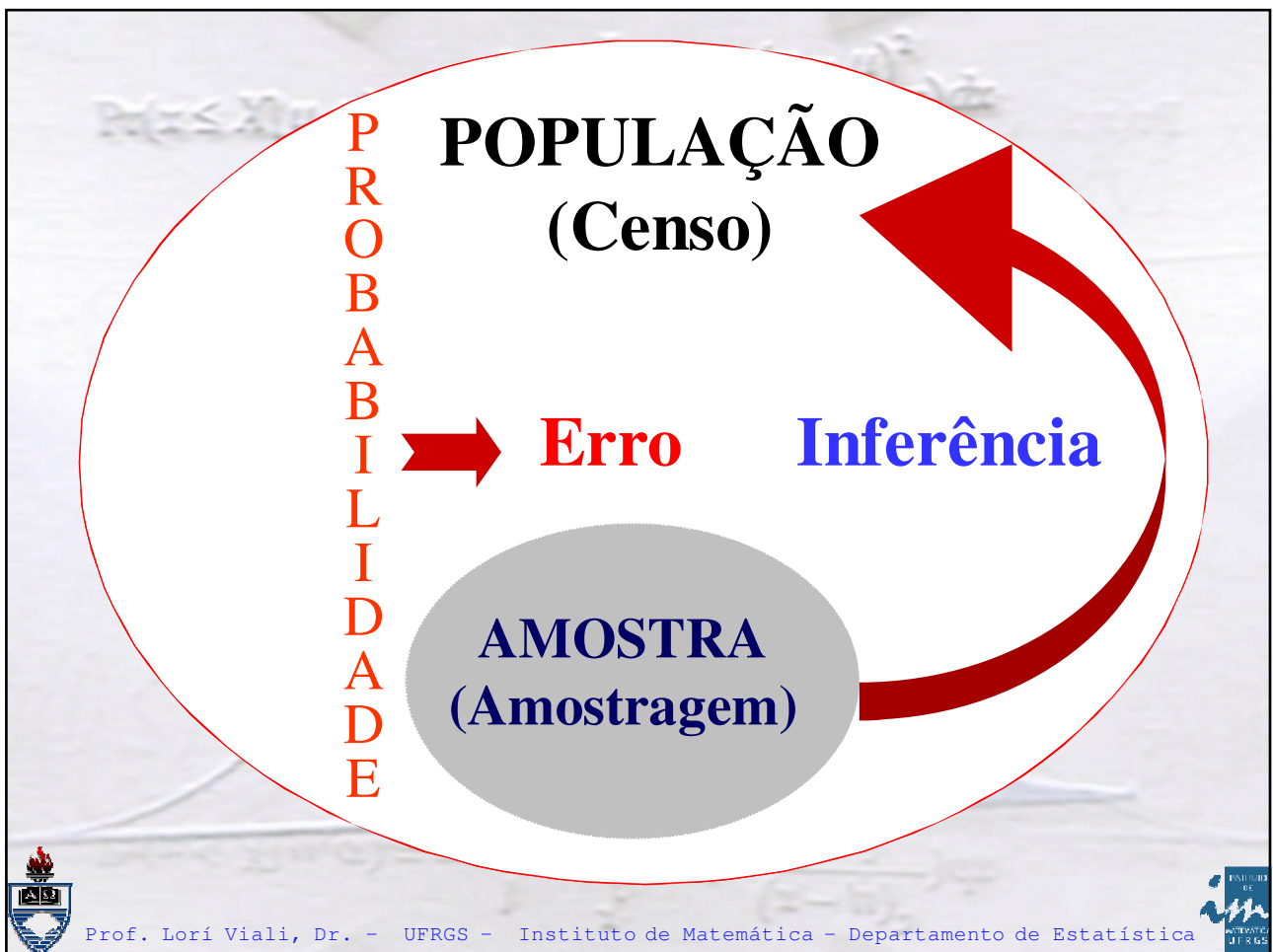
Método de se inferir sobre uma população a partir do conhecimento de pelo menos uma amostra dessa população.



$$P(x \leq X | \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^x \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx$$

Estudo das relações teóricas existentes entre uma população e as amostras dela extraídas.





T
i
p
o
s
d
e
m

A
m
o
s
t
r
a
g
e
m

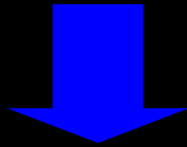
$$P(x \leq X) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^x \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx$$

Probabilística

Não Probabilística



Amostragem Probabilística



Todos os elementos da população têm probabilidade conhecida (e diferente de zero) de fazer parte da amostra.

Métodos de Amostragem Probabilística

- Aleatória Simples
- Sistemática
- Estratificada
- Por Conglomerados



Amostragem Ao Acaso (aa) ou Aleatória Simples (aas)

Uma amostra é dita “**aleatória simples**” ou “**ao acaso**” se todos os elementos da população tiverem a **mesma** probabilidade de pertencer a amostra



Total de Amostras

A

Com
Reposição



$$k = N^n$$

A

Não Ordenadas

S

Sem
Reposição



$$k = \binom{N}{n}$$

Ordenadas

$$k = A_N^n$$



Amostragem Sistemática

A unidade amostral é escolhida em intervalos pré-fixados. Assim se N = tamanho da população e n = tamanho da amostra. Então o passo ou intervalo é $k = N/n$.



Exemplo

Se $N = 1000$ e $n = 100$

Então:

$$k = N/n = 1000/100 = 10.$$

Sorteia-se um número entre 1 e 10.

Digamos 7. Então a amostra será:

7, 17, 27, ..., 997.



Amostragem Estratificada

A população é estratificada (em grupos mutuamente exclusivos) e então uma amostra aleatória simples de cada estrato é retirada.



Amostragem por Agrupamento

Nos métodos anteriores cada observação é escolhida de forma individual. Na amostragem por agrupamento, grupos de observações são escolhidas ao acaso.



Exemplo

Considere uma população de 20 itens dividida em 5 grupos de 4 itens cada. Para escolher uma amostra de $n = 8$, escolhe-se **2 grupos**, ao invés de 8 itens individuais.



Exemplo

Grupo	Elementos
1	X_1, X_2, X_3, X_4
2	X_5, X_6, X_7, X_8
3	$X_9, X_{10}, X_{11}, X_{12}$
4	$X_{13}, X_{14}, X_{15}, X_{16}$
5	$X_{17}, X_{18}, X_{19}, X_{20}$



Estimador, Estimativa e Parâmetro

Uma característica da população é denominada de parâmetro.

Um estimador é uma característica da amostra.

Uma estimativa é um valor particular de um estimador.



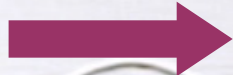
Principais Parâmetros

μ



A MÉDIA

σ^2



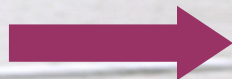
A VARIÂNCIA

σ



**O DESVIO
PADRÃO**

π



A PROPORÇÃO

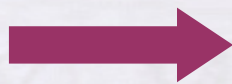


Prof. Lorí Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



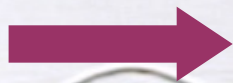
Principais Estimadores

\bar{X}



A MÉDIA

S^2



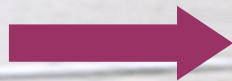
A VARIÂNCIA

S



**O DESVIO
PADRÃO**

P



A PROPORÇÃO



Distribuições Amostrais

POPULAÇÃO

θ

$\hat{\theta}_1$

Amostra 1

$\hat{\theta}_2$

Amostra 2

$\hat{\theta}_k$

Amostra k



Distribuições Amostras

A distribuição de probabilidade de um estimador (variável aleatória) é denominada de distribuição amostral desse estimador.



$$P(x \leq X | \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^x \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx$$

Exemplo



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



População $P = \{1, 2, 3, 4\}$

P
a
r
â
m
e
t
r
o
s

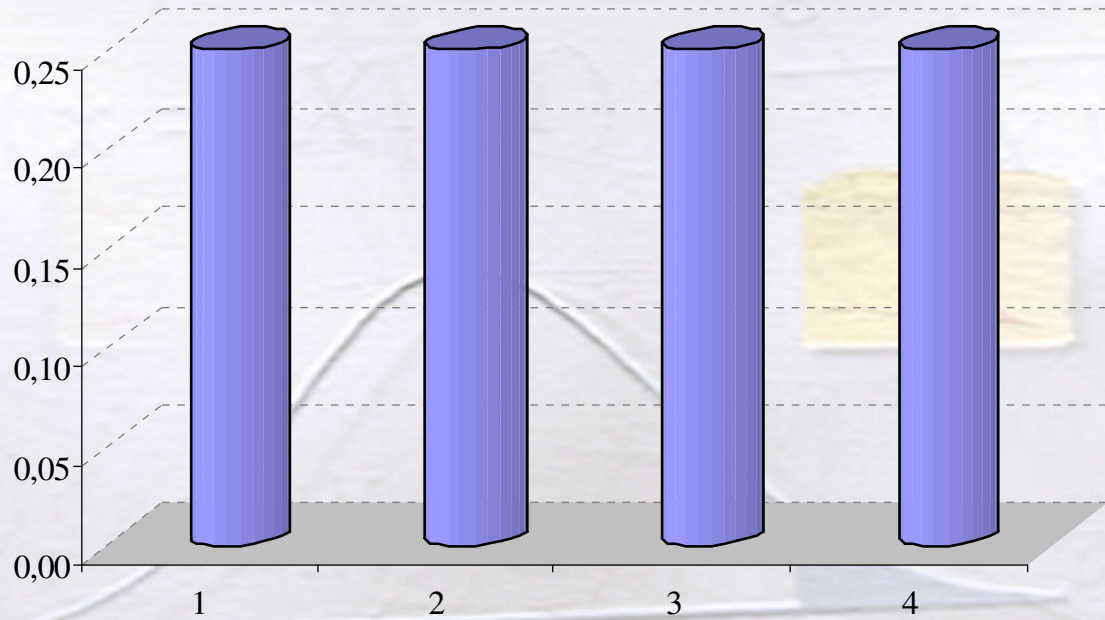
$$\mu = \frac{1+2+3+4}{4} = \frac{10}{4} = 2,50$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum X^2}{n} - \mu^2 = \frac{30}{4} - 2,50^2 = 1,25$$

$$\pi = \frac{0+1+0+1}{4} = \frac{2}{4} = 50\%$$



Distribuição da População



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



Amostras

Plano Amostral

aa = ao acaso

Método

s/r = sem reposição

Tamanho das Amostras

$n = 2$



Total de Amostras

Tem-se:

$$N = 4; n = 2.$$

Então:

$$k = \binom{N}{n} = \binom{4}{2} = \frac{4!}{2!(4-2)!} = 6$$



	Amostras	Médias	Variâncias	Proporções
1	(1, 2)	1,5	0,5	0,5
2	(1, 3)	2,0	2,0	0,0
3	(1, 4)	2,5	4,5	0,5
4	(2, 3)	2,5	0,5	0,5
5	(2, 4)	3,0	2,0	1,0
6	(3, 4)	3,5	0,5	0,5

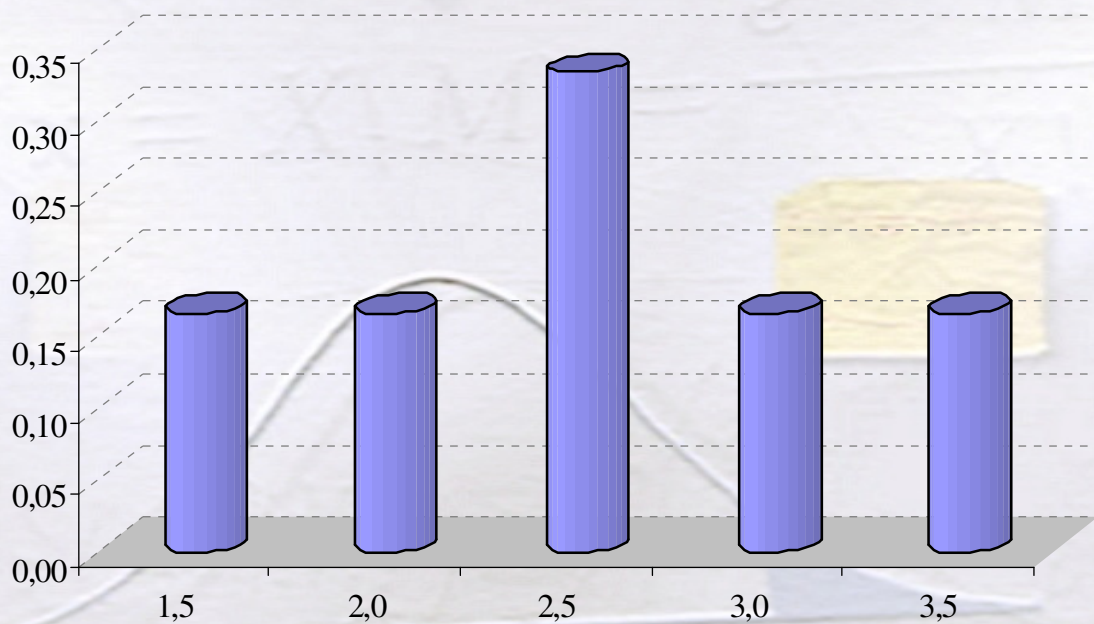


Distribuição Amostral da Média

\bar{X}	$f(\bar{X}) = P(\bar{X} = \bar{x})$
1,5	1/6
2,0	1/6
2,5	2/6
3,0	1/6
3,5	1/6
Total	1,0



Distribuição Amostral da Média



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



Características da Distribuição da Média

\bar{x}	$f(\bar{x})$	$\bar{x}.f(\bar{x})$	$\bar{x}^2.f(\bar{x})$
1,5	1/6	1,5/6	2,25/6
2,0	1/6	2,0/6	4,00/6
2,5	2/6	5,0/6	12,50/6
3,0	1/6	3,0/6	9,00/6
3,5	1/6	3,5/6	12,25/6
Total	1,0	15/6	40/6



Características da Distribuição da Média

$$\begin{aligned}\mu_{\bar{X}} &= E(\bar{X}) = \sum \bar{x} f(\bar{x}) = \\ &= 15 / 6 = 2,50\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sigma_{\bar{X}}^2 &= V(\bar{X}) = E(\bar{X}^2) - E(\bar{X})^2 = \\ &= \frac{40}{6} - 2,50^2 = \frac{1,25}{3}\end{aligned}$$



Distribuição Amostral da Média

Características

Média

$$\mu_{\bar{X}} = E(\bar{X}) = \mu$$

Erro
padrão

COM
Reposição

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

SEM
Reposição

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$



Distribuição Amostral da Média

Para este exemplo, tem-se:

$$\begin{aligned}\sigma_{\bar{X}}^2 &= \frac{\sigma^2}{n} \frac{N-n}{N-1} = \frac{1,25}{2} \left(\frac{4-2}{4-1} \right) = \\ &= \frac{1,25}{2} \left(\frac{2}{3} \right) = \frac{1,25}{3}\end{aligned}$$

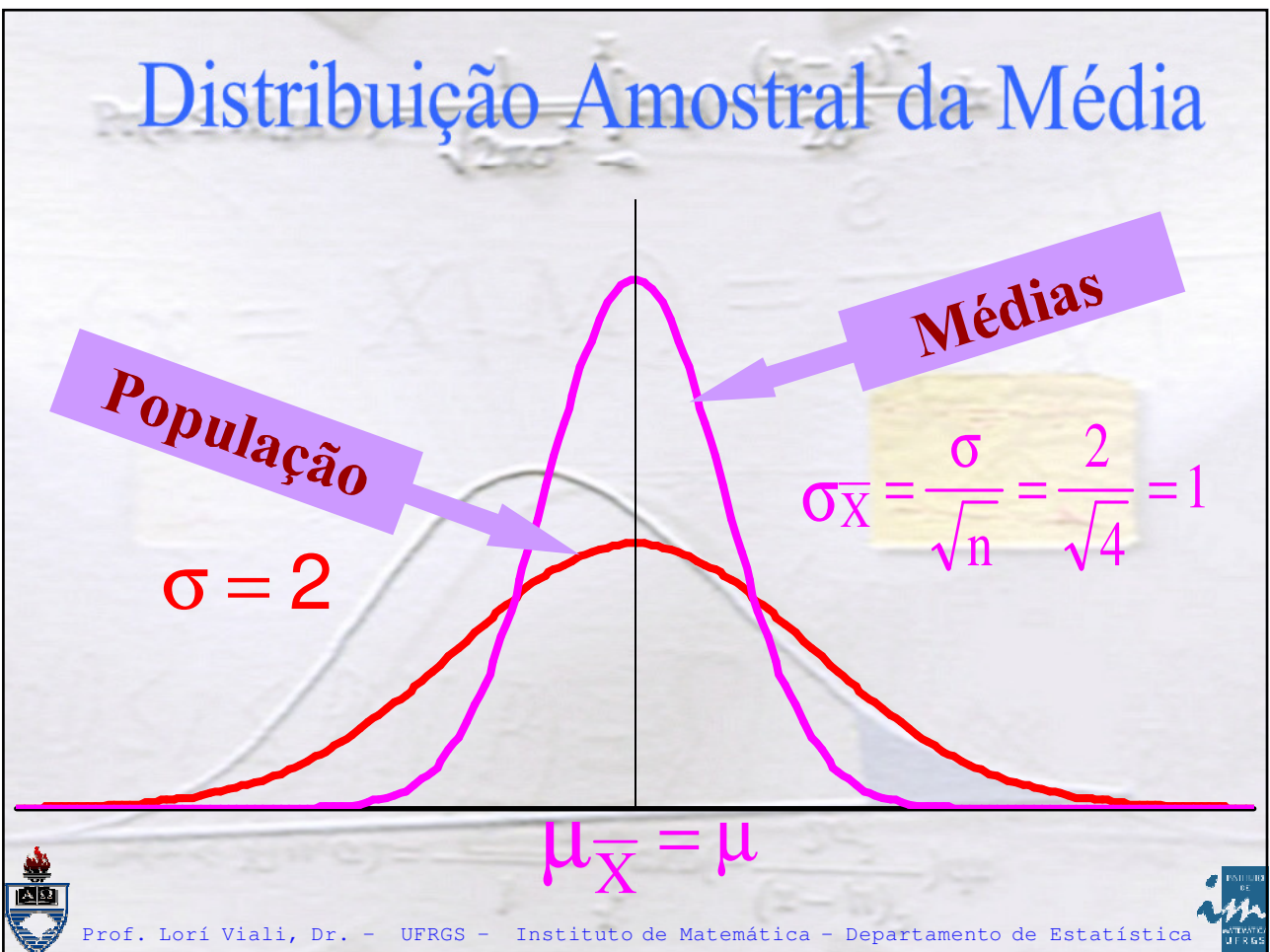


Forma da Distribuição Amostral da Média

Se uma amostra aleatória de tamanho “n” for retirada de uma população X com uma distribuição $N(\mu; \sigma)$, então a distribuição de \bar{X} , média da amostra, tem uma distribuição $N(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$



Distribuição Amostral da Média



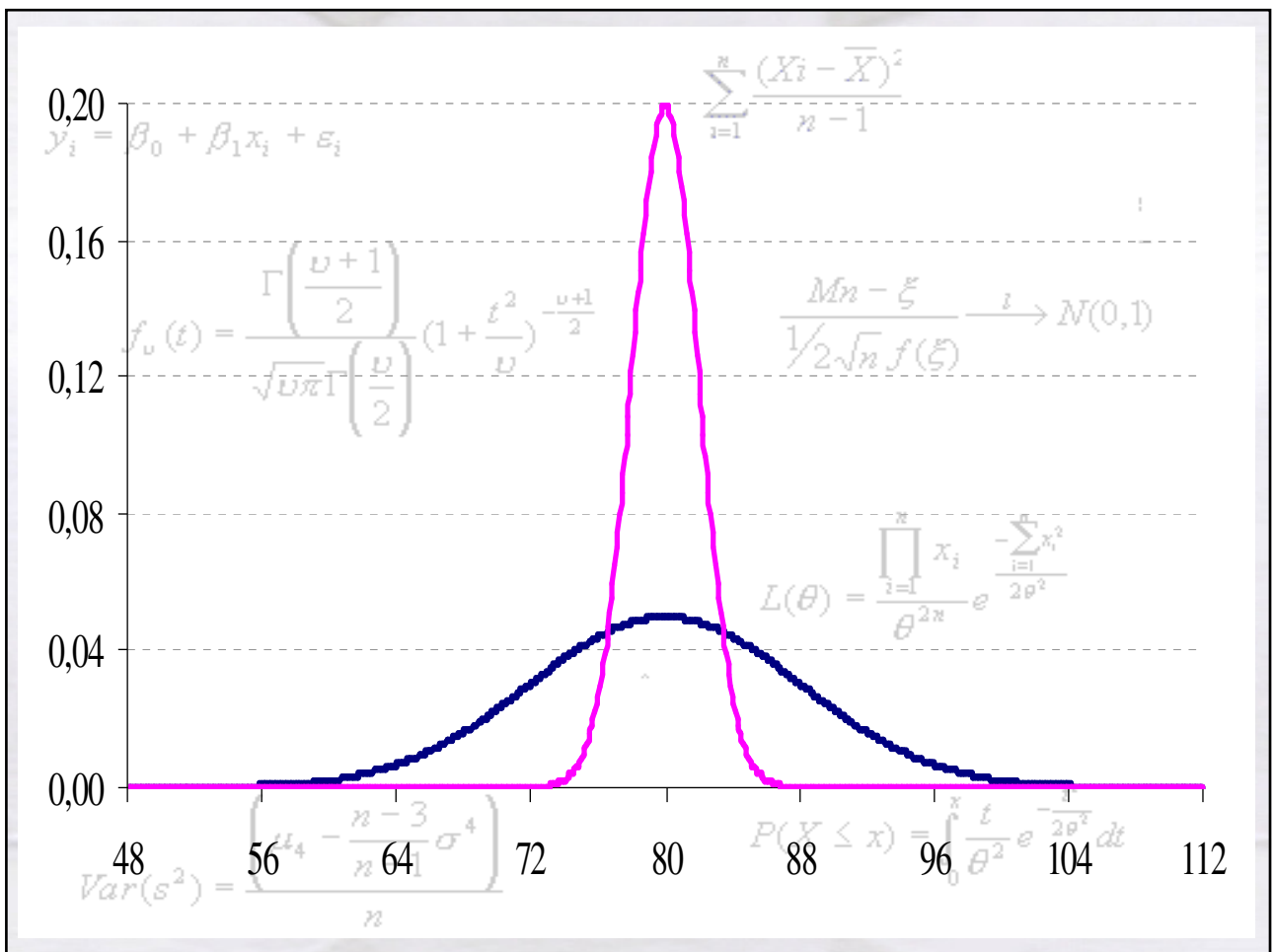
Exemplo:

Uma amostra de $n = 16$ elementos é retirada de uma população $N(80; 8)$. Determine:

(a) $P(\bar{X} < 77)$

(b) $P(76 < \bar{X} < 85)$





Solução:

Tem-se: $\mu = 80$, $\sigma = 8$

Sabe-se que:

$$\mu_{\bar{X}} = 80 \text{ e}$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{8}{\sqrt{16}} = 2$$



Então:

$$(a) \quad P(\bar{X} < 77) =$$

$$= P\left(\frac{\bar{X} - \mu_{\bar{X}}}{\sigma_{\bar{X}}} < \frac{77 - 80}{2}\right) =$$

$$= P(Z < -1,50) = \Phi(-1,50) =$$

$$= 0,0668 = 6,68\%$$



$$(b) \quad P(76 < \bar{X} < 85) =$$

$$= P\left(\frac{76 - 80}{2} < \frac{\bar{X} - \mu_{\bar{X}}}{\sigma_{\bar{X}}} < \frac{85 - 80}{2}\right) =$$

$$= P(-2 < Z < 2,5) =$$

$$= \Phi(2,50) - \Phi(2,00) =$$

$$= 99,38\% - 2,28\% = 97,10\%$$



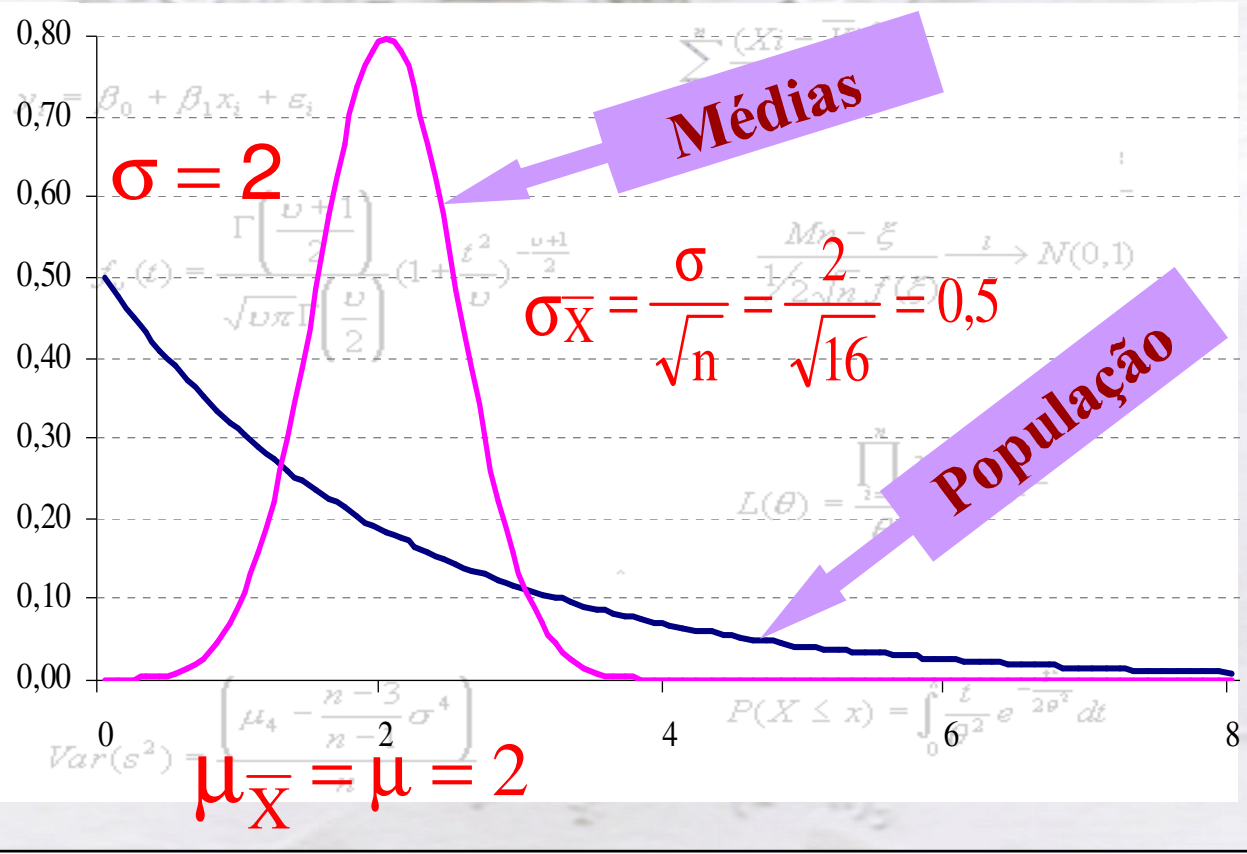
Forma da Distribuição Amostral da Média

Se uma amostra aleatória de tamanho “**n > 30**” for retirada de uma população com **qualquer** distribuição de média μ e desvio padrão σ , então a distribuição de \bar{X} , média da amostra, tem uma distribuição aproximadamente

$$N\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$$



Distribuição Amostral da Média



Exemplo:

Uma amostra de “n” elementos é retirada de uma população $N(80; 4)$. Determine “n” de forma que:

$$P(\bar{X} < 79) = 1,50\%$$



Solução:

Tem-se: $\mu = 80$, $\sigma = 4$

Sabe-se que:

$$\mu_{\bar{X}} = 80 \text{ e}$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{4}{\sqrt{n}}$$



Então:

$$P(\bar{X} < 79) =$$

$$= P\left(\frac{\bar{X} - \mu_{\bar{X}}}{\sigma_{\bar{X}}} < \frac{79 - 80}{\frac{4}{\sqrt{n}}}\right) =$$

$$= P\left(Z < -\frac{\sqrt{n}}{4}\right) = \Phi\left(-\frac{\sqrt{n}}{4}\right) = 1,50\%$$



$$P(x \leq X | \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^x \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx$$

$$-\frac{\sqrt{n}}{4} = -2,17$$

$$\sqrt{n} = 2,17 \cdot 4 = 8,68$$

$$n \geq (8,68)^2 \cong 76$$

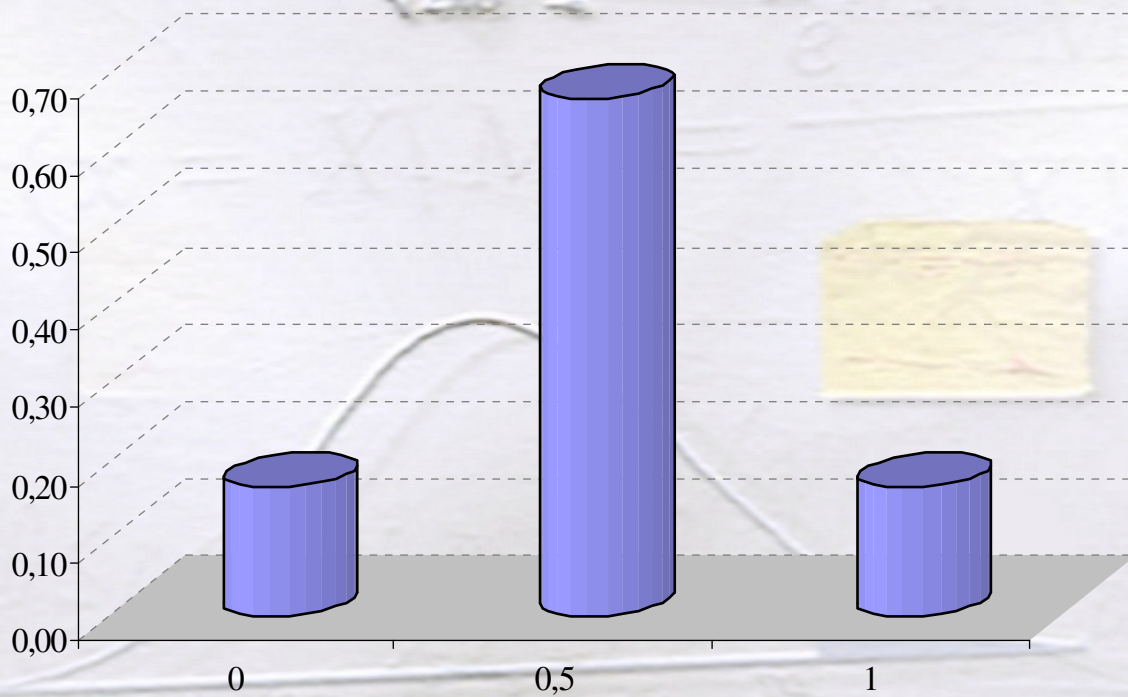


Distribuição Amostral da Proporção

p	f(p)
0,0	1/6
0,5	3/6
1,0	1/6
Total	1,0



Distribuição Amostral da Proporção



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



Características da Distribuição da Proporção

p	$f(p)$	$p \cdot f(p)$	$p^2 \cdot f(p)$
0,0	1/6	0/6	0/6
0,5	4/6	2/6	1/6
1,0	1/6	1/6	1/6
Total	1,0	3/6	2/6



Características da Distribuição da Proporção

$$\begin{aligned}\mu_P &= E(P) = \sum p \cdot f(p) = \\ &= 3/6 = 0,50 = 50\%\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sigma_P^2 &= V(P) = E(P^2) - E(P)^2 = \\ &= \frac{2}{6} - \left(\frac{3}{6}\right)^2 = \frac{1}{12}\end{aligned}$$



Distribuição Amostral da Proporção

Características

Média →

$$\mu_P = E(P) = \pi$$

**Erro
padrão** →

**COM
Reposição**

$$\sigma_P = \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}}$$

**SEM
Reposição**

$$\sigma_P = \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$



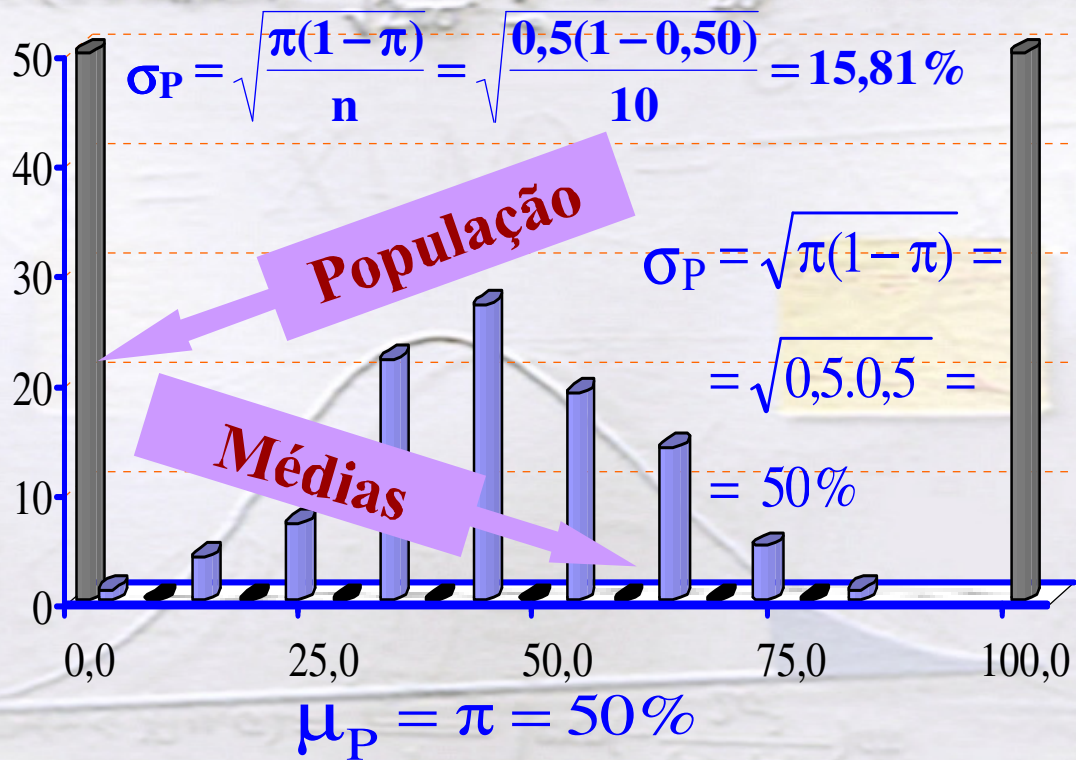
Distribuição Amostral da Proporção

Para este exemplo, tem-se:

$$\begin{aligned}\sigma_P^2 &= \frac{\pi(1-\pi)}{n} \frac{N-n}{N-1} = \frac{0,5 \cdot 0,5}{2} \left(\frac{4-2}{4-1} \right) = \\ &= \frac{0,25}{2} \left(\frac{2}{3} \right) = \frac{0,25}{3} = \frac{1}{12}\end{aligned}$$



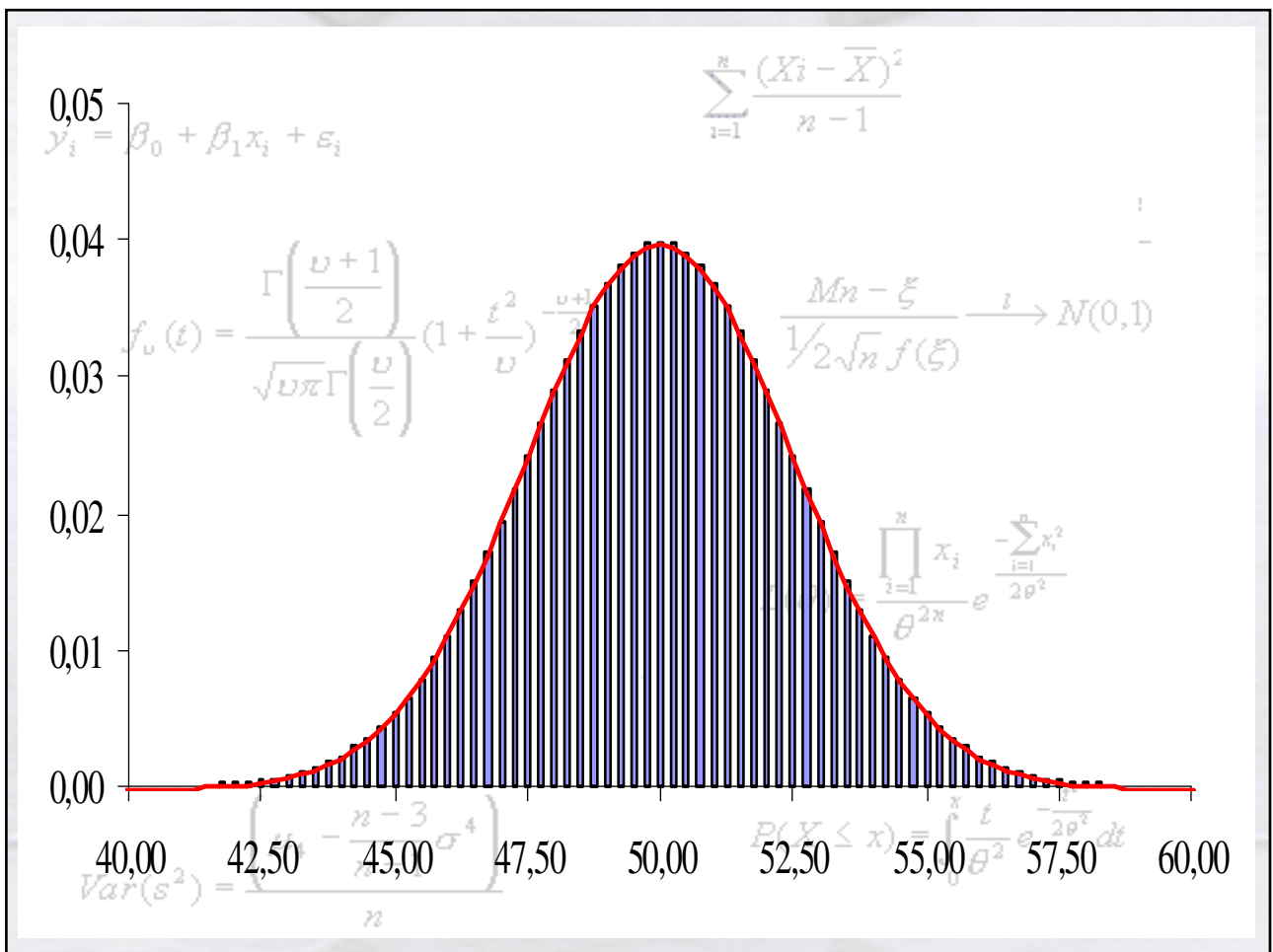
Distribuição Amostral da Proporção



Forma da Distribuição Amostral da Proporção

Se uma amostra aleatória de tamanho “**n > 100**” for retirada de uma população com proporção π , então a distribuição de **P, proporção na amostra**, tem uma distribuição aproximadamente $N(\pi, \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}})$





Exemplo:

Uma amostra de $n = 400$ eleitores é retirada da população que prefere o candidato Zigoto com $\pi = 50\%$

Determine:

(a) $P(47\% < P < 54\%)$

(b) $P(P > 56\%)$



Solução:

Tem-se: $\pi = 50\%$

Sabe-se que: $\mu_p = \pi = 50\%$

$$\begin{aligned}\sigma_p &= \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}} = \\ &= \sqrt{\frac{0,45(1-0,45)}{400}} = \\ &= 0,025 = 2,50\%\end{aligned}$$



Então:

$$(a) \quad P(47 < P < 54) =$$

$$= P\left(\frac{47\% - 50\%}{2,5\%} < \frac{P - \mu_P}{\sigma_P} < \frac{54\% - 50\%}{2,5\%}\right) =$$

$$= P(-1,20 < Z < 1,60) =$$

$$= \Phi(1,60) - \Phi(-1,20) = 94,52\% - 11,51\% =$$

$$= 83,01\%$$



$$(b) \quad P(P > 56\%) =$$

$$= P\left(\frac{P - \mu_P}{\sigma_P} > \frac{56\% - 50\%}{2,50\%}\right)$$

$$= P(Z > 2,40) = 1 - \Phi(2,40) =$$

$$= \Phi(-2,40) = 0,82\%$$

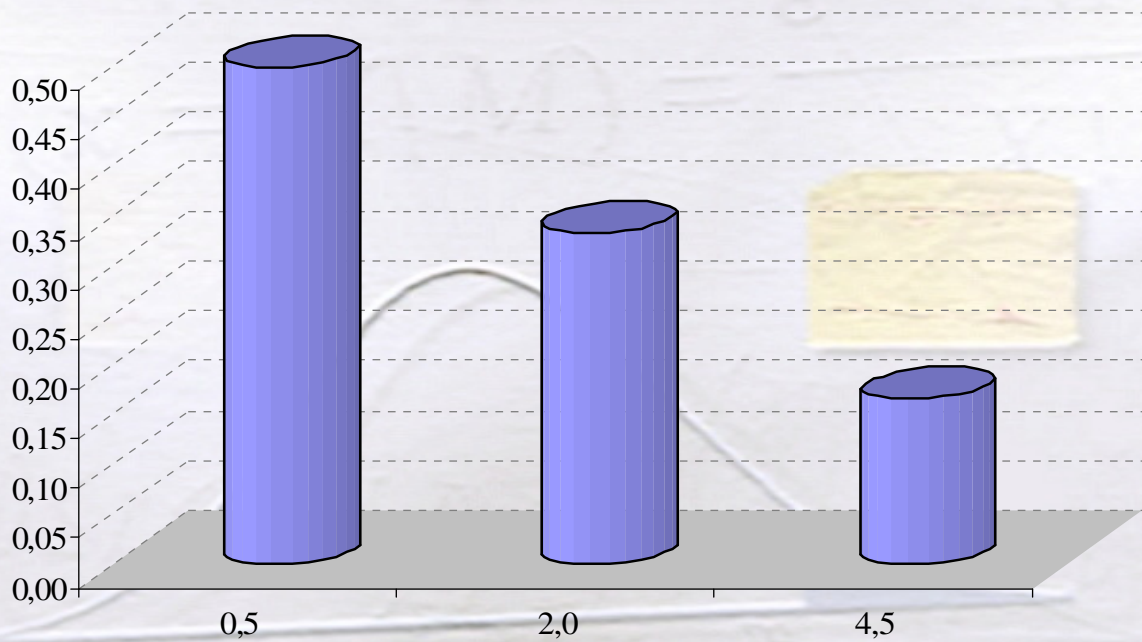


Distribuição Amostral da Variância

s^2	$f(s^2)$
0,5	3/6
2,0	2/6
4,5	1/6
Total	1,0



Distribuição Amostral da Variância



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



Distribuição Amostral da Variância

s^2	$f(s^2)$	$s^2 \cdot f(s^2)$	$(s^2)^2 \cdot f(s^2)$
0,5	3/6	1,5/6	0,75/6
2,0	2/6	4,0/6	8,00/6
4,5	1/6	4,5/6	20,25/6
Total	1,0	10/6	29/6



Distribuição Amostral da Variância

$$\mu_{S^2} = E(S^2) = \sum s^2 f(s^2) =$$

$$= \frac{5}{3} = 1,67$$

$$\sigma_{S^2}^2 = V(S^2) = E[(S^2)^2] - E(S^2)^2 =$$

$$= \frac{29}{6} - \left(\frac{5}{3}\right)^2 = \frac{87 - 50}{18} = \frac{37}{18} = 2,06$$



Distribuição Amostral da Variância

Características

Amostragem **com** reposição

Média

$$\mu_{S^2} = E(S^2) = \sigma^2$$

**Erro
padrão**

$$\sigma_{S^2} = \sqrt{\frac{2\sigma^4}{n-1}} = \sigma^2 \sqrt{\frac{2}{n-1}}$$



Forma da Distribuição Amostral da Variância

Se uma amostra aleatória de tamanho “**n**” (grande) for retirada de uma população com variância σ^2 , então a distribuição de **S^2 , variância da amostra**, tem uma distribuição aproximadamente χ^2 com “**n-1**” g.l., a menos de uma constante.



Distribuição Amostral da Variância

Isto é:

$$S^2 = \frac{\sigma^2}{n-1} \chi_{n-1}^2$$

**Este resultado é conhecido
como Teorema de Fisher**



Exemplo:

Uma amostra de $n = 81$ elementos é retirada de uma população com variância $\sigma^2 = 10$. Determine a probabilidade de que $P(S^2 > 15)$.



Solução:

Tem-se:

$$n = 81$$

$$\sigma^2 = 10$$

Sabe-se que:

$$S^2 = \frac{\sigma^2}{n-1} \chi_{n-1}^2$$



Então:

$$P(S^2 > 15) = P\left[\frac{\sigma^2}{(n-1)} \chi_{n-1}^2 > 15\right] =$$

$$= P\left[\chi_{n-1}^2 > \frac{15 \cdot (n-1)}{\sigma^2}\right] =$$

$$= P\left(\chi_{80}^2 > \frac{15 \cdot 80}{10}\right) = P\left(\chi_{80}^2 > \frac{15 \cdot 80}{10}\right) =$$

$$P(\chi_{80}^2 > 120) = 0,25\%$$



$$P(x \leq X | \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^x \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx$$

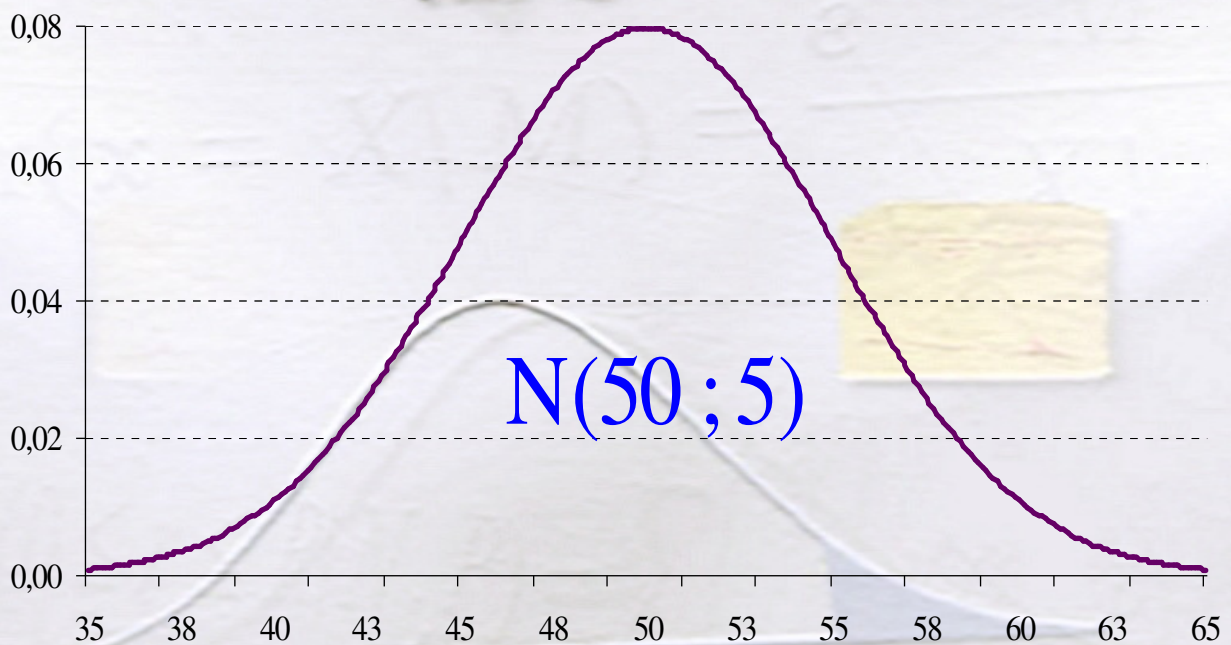
Simulações



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



População Amostrada

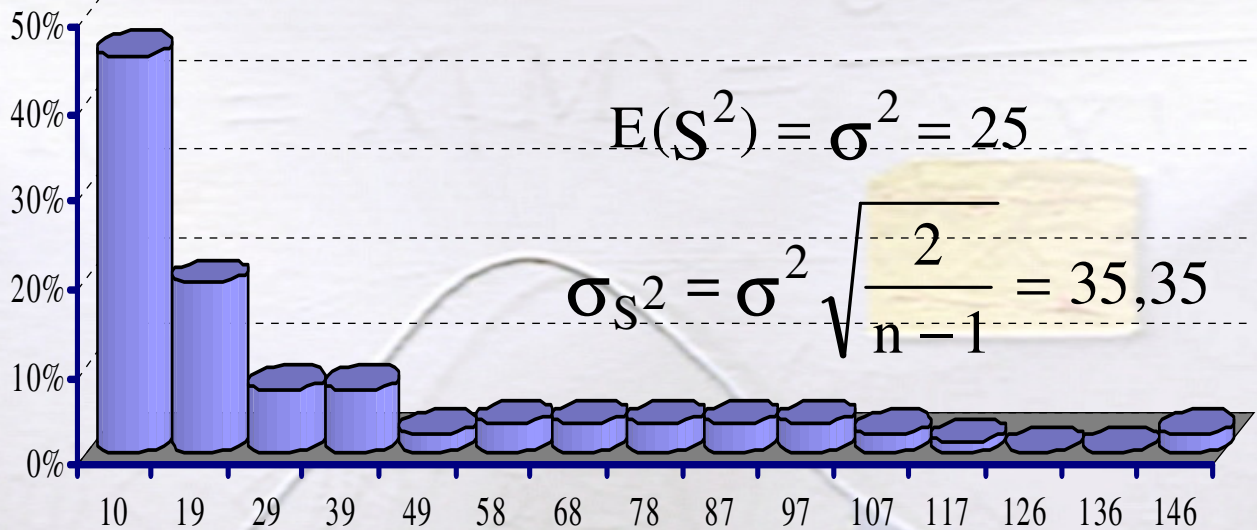


Prof. Lorí Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



Distribuição Amostral da Variância

n = 2



Mínimo

Máximo

Média

Desvio (Erro) Padrão

0,0085

110,2515

22,0809

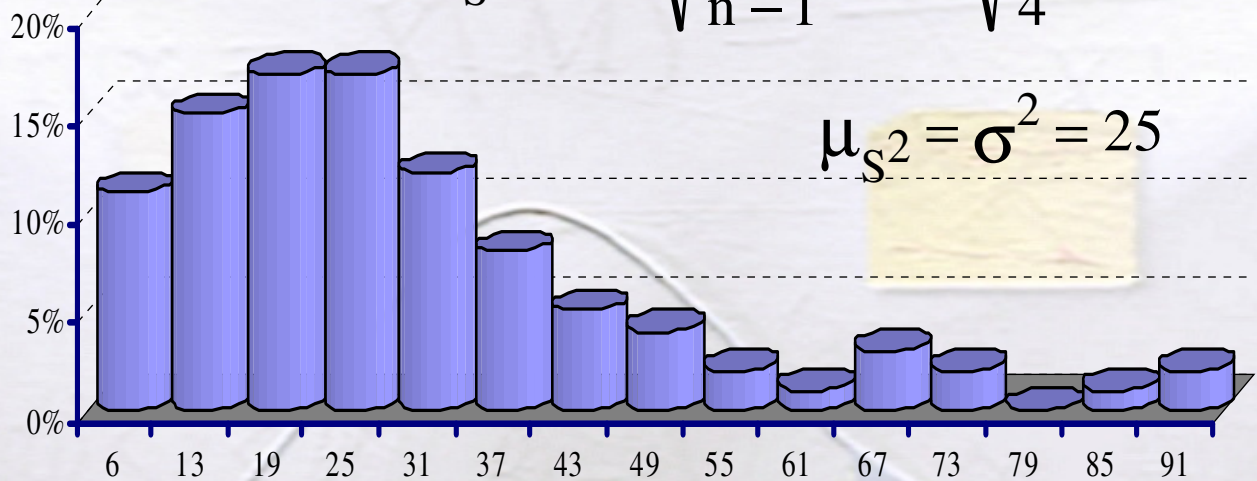
25,76778

Distribuição Amostral da Variância

n = 5

$$\sigma_{s^2} = \sigma^2 \sqrt{\frac{2}{n-1}} = 25 \cdot \sqrt{\frac{2}{4}} = 17,68$$

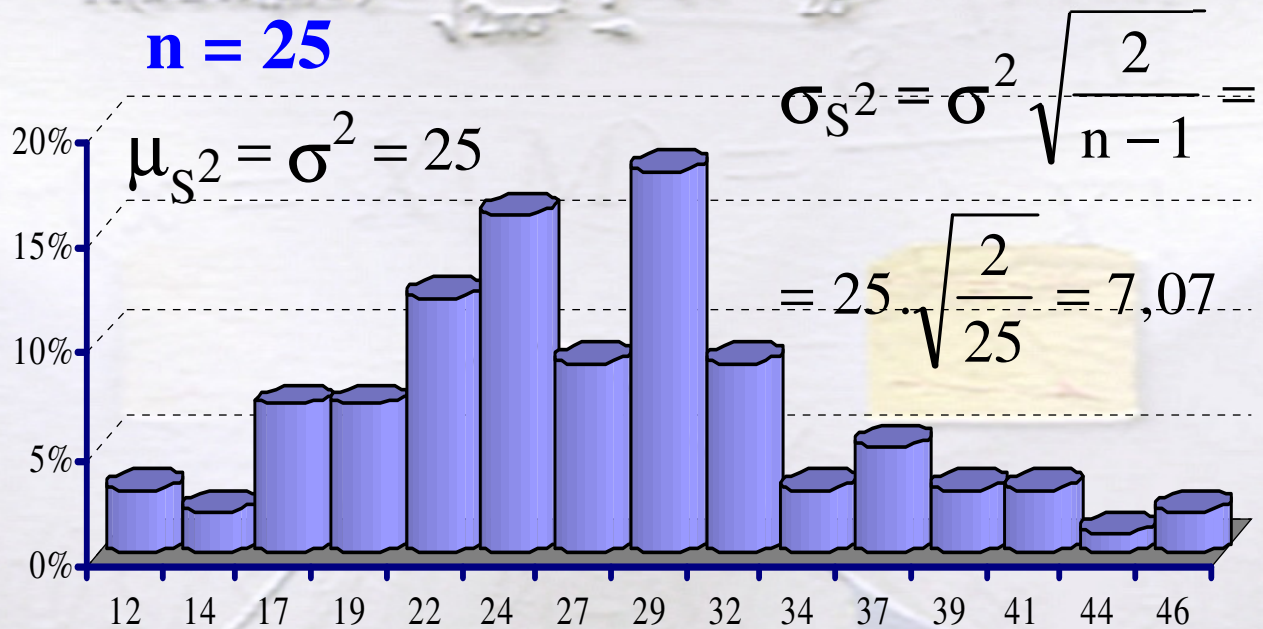
$$\mu_{s^2} = \sigma^2 = 25$$



Mínimo	Máximo	Média	Desvio (Erro) Padrão
3,54	113,22	26,80	20,37

Distribuição Amostral da Variância

n = 25



Mínimo	Máximo	Média	Desvio (Erro) Padrão
12,94	39,90	25,66	6,28