

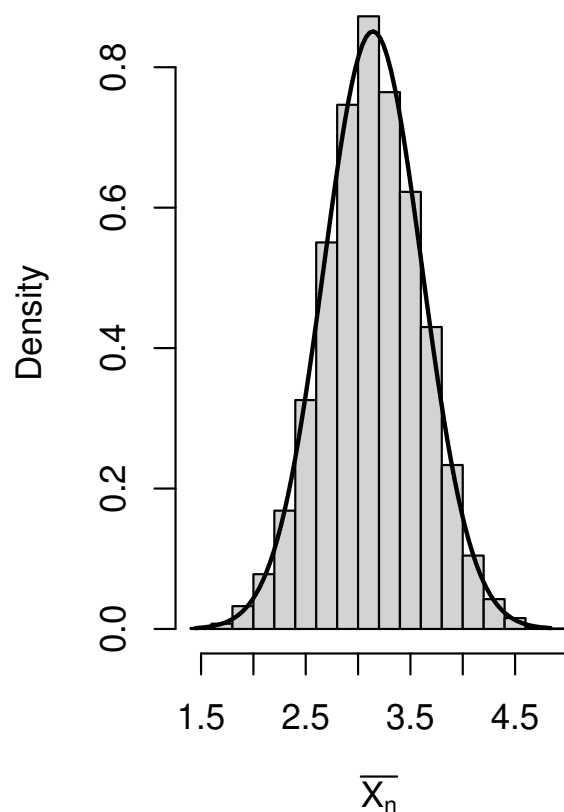
## Distribuição de média e variância amostrais

- Distribuição conjunta de  $\bar{X}_n$  e  $\bar{S}_n^2$ ;
- No caso Normal,  $\bar{X}_n \perp\!\!\!\perp \bar{S}_n^2$  são independentes!
- Distribuição t de Student.

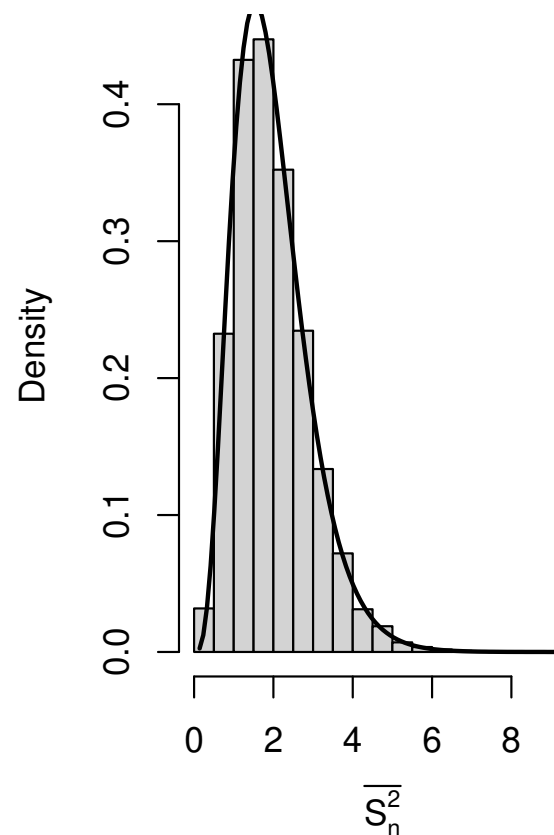
## Distribuição de $\bar{X}_n$ e $\bar{S}_n^2$

- $\bar{X}_n \sim \text{Normal} \left( \mu, \frac{\sigma^2}{n} \right)$ ;
- $\bar{S}_n^2 \sim \text{Gama} \left( \frac{n-1}{2}, \frac{n}{2\sigma^2} \right)$

**Média amostral**



**Variância amostral**



## Um Teorema importante

Aqui vamos ver um caso especial do Teorema de Basu<sup>13</sup>, que fala que os dois primeiros momentos amostrais da distribuição Normal são independentes.

### Teorema 24 (Independência da média e variância amostrais na Normal)

*Seja  $X_1, X_2, \dots, X_n$  uma amostra aleatória de uma distribuição Normal com parâmetros  $\mu$  e  $\sigma^2$ . Então a média amostral,  $\bar{X}_n$  e a variância amostral,  $\bar{S}_n^2$ , são independentes. Ademais,  $\bar{X}_n \sim \text{Normal}\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$  e  $\bar{S}_n^2 \sim \text{Gama}\left(\frac{n-1}{2}, \frac{n}{2\sigma^2}\right)$ .*

**Prova:** Troca de variáveis em duas dimensões; propriedades de matrizes ortogonais. Ver Teorema 8.3.1 em DeGroot (prova na pág. 476).

<sup>13</sup>Debabrata Basu (1924–2001) foi um importante estatístico indiano.

## Exemplo

Suponha que queremos determinar o tamanho de amostra,  $n$ , de modo que os EMVs da média  $\mu$  e do desvio padrão  $\sigma$  estejam “perto” dos seus valores verdadeiros. Formalmente, queremos encontrar  $n$  tal que

$$\Pr \left( |\hat{\mu} - \mu| \leq \frac{1}{5}\sigma \text{ e } |\hat{\sigma} - \sigma| \leq \frac{1}{5}\sigma \right) \geq \frac{1}{2},$$

seja satisfeito.

## A distribuição $t$ de Student

Qual a distribuição de  $\frac{\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)}{\sigma}$ ? A resposta é a distribuição  $t$  de “Student”<sup>14</sup>

### Definição 36 (A distribuição $t$ )

Considere duas variáveis aleatórias,  $Y \sim \text{Qui-quadrado}(m)$  e  $Z \sim \text{Normal}(0, 1)$  e defina a variável aleatória

$$X = \frac{Z}{\sqrt{\frac{Y}{m}}}.$$

Dizemos que  $X$  tem distribuição  **$t$  de Student com  $m$  graus de liberdade**. Sabemos ainda que

$$f_X(x) = \frac{\Gamma(\frac{m+1}{2})}{\sqrt{m\pi}\Gamma(\frac{m}{2})} \left(1 + \frac{x^2}{m}\right)^{-\frac{m+1}{2}}, \quad x \in (-\infty, \infty).$$

Para  $m > 2$ ,  $E[X] = 0$  (porquê?) e  $\text{Var}(X) = m/(m - 2)$ .

<sup>14</sup>William Sealy Gosset (1876–1937) foi um estatístico inglês que, em 1908, publicou o resultado acima sob o pseudônimo “Student”, ou estudante/aluno.

## O que aprendemos?

- 💡 Independência dos momentos amostrais da Normal;  
 “Numa amostra aleatória Normal,  $\bar{X}_n$  e  $\bar{S}_n^2$  são independentes e  $\bar{X}_n \sim \text{Normal}\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$  e  $\bar{S}_n^2 \sim \text{Gama}\left(\frac{n-1}{2}, \frac{n}{2\sigma^2}\right)$ .”
- 💡 A distribuição t de Student;  
 “A diferença padronizada entre a média amostral e a média populacional ( $\mu$ ) tem distribuição t de Student, que não depende de  $\sigma^2$ ”

## Leitura recomendada

---

 De Groot seções 8.3 e 8.4;

- **Exercícios recomendados**

- De Groot.

- Seção 8.3: exercício 8;

- Seção 8.4: derivar a densidade da Distribuição t de Student.