



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

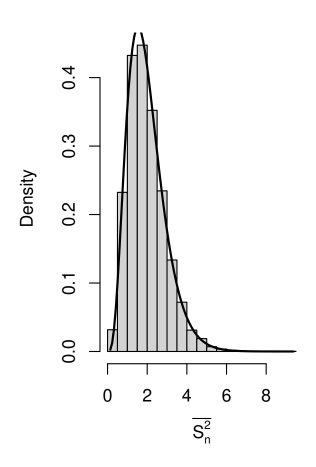


- Distribuição de \bar{X}_n e \bar{S}_n^2 $\bar{X}_n \sim \text{Normal}\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$;
 $\bar{S}_n^2 \sim \text{Gama}\left(\frac{n-1}{2}, \frac{n}{2\sigma^2}\right)$

Média amostral

9.0 Density 0.4 0.2 0.0 1.5 2.5 3.5 4.5 $\overline{\boldsymbol{X}_n}$

Variância amostral





Aqui vamos ver um caso especial do Teorema de Basu¹³, 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, \ldots, X_n uma amostra aleatória de uma distribuição Normal com parâmetros μ e σ^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).

¹³Debabrata Basu (1924–2001) foi um importante estatístico indiano.



Suponha que queremos determinar o tamanho de amostra, n, de modo que os EMVs da média μ e do desvio padrão σ estejam "perto" dos seus valores verdadeiros. Formalmente, queremos encontrar n tal que

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

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" ¹⁴

Definição 36 (A distribuição t)

Considere duas variáveis aleatórias, $Y \sim \mathsf{Qui-quadrado}(m)$ e $Z \sim \mathsf{Normal}(0,1)$ 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

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

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

¹⁴William 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 (μ) tem distribuição t de Student, que não depende de σ^2 "

Leitura recomendada



- De Groot seções 8.3 e 8.4;
- Exercícios recomendados
 - De Groot.

Seção 8.3: exercício 8;

Seção 8.4: derivara densidade da Distribuição t de Student.