

Universidade Federal do Rio Grande do Norte  
Instituto Metr pole Digital  
**IMD0601 - Bioestatística**

# Teste de Hipótese

Prof. Dr. Tetsu Sakamoto  
Instituto Metr pole Digital - UFRN  
Sala A224, ramal 182  
Email: [tetsu@imd.ufrn.br](mailto:tetsu@imd.ufrn.br)



## Baixe a aula (e os arquivos)

- Para aqueles que não clonaram o repositório:

```
> git clone https://github.com/tetsufmbio/IMD0601.git
```

- Para aqueles que já tem o repositório local:

```
> cd /path/to/IMD0601
```

```
> git pull
```

# Aula passada

- **Teste de hipótese**
  - Definindo as hipóteses;
  - Coletar dados;
  - Calcular o teste estatístico apropriado;
  - Tirar conclusão baseado no resultado do teste;
- **Distribuição T e Teste T;**
  - Comparação das médias;

$$t = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$$

# Nesta aula

- **Teste de hipótese**
  - **Comparação das variâncias;**
    - **Distribuição Qui-Quadrado**
    - **Distribuição F e teste F**

# Distribuição qui-quadrado

Distribuição  $\chi^2$

Distribuição qui-quadrado com  $k$  graus de liberdade:

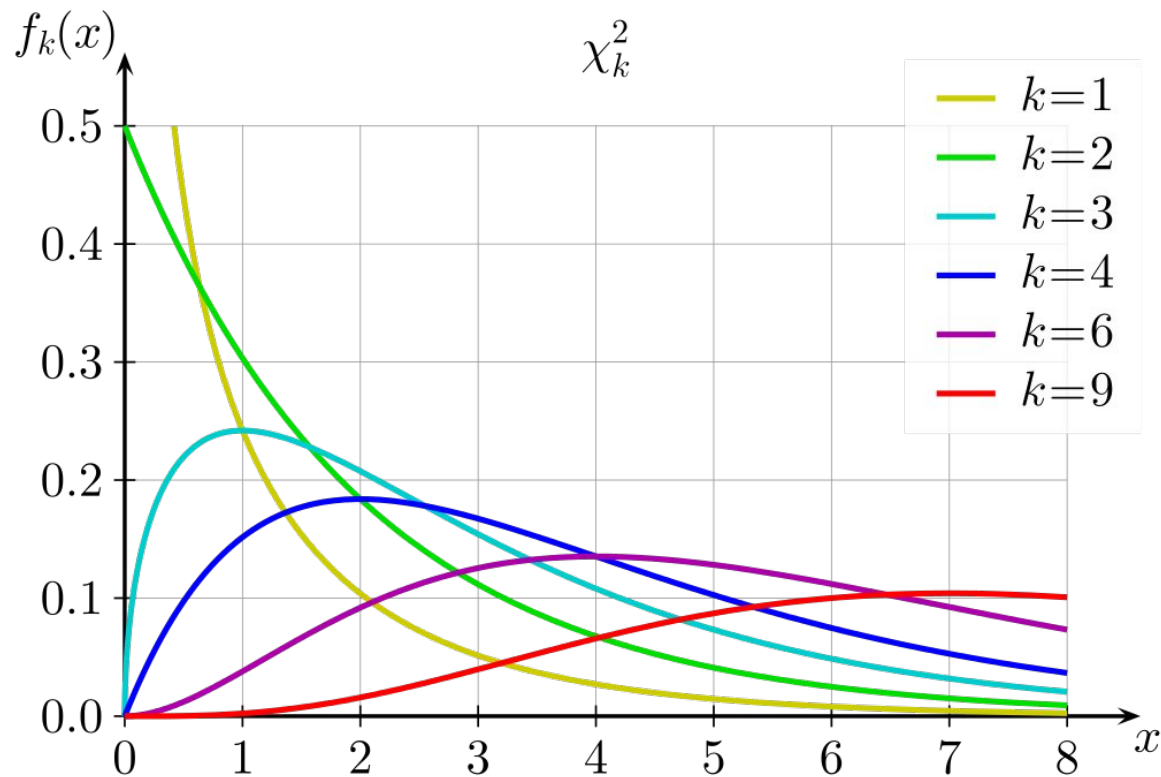
Distribuição da soma do quadrado de  $k$  variáveis aleatórias independentes que seguem distribuição normal padrão.

$$Q = \sum_{i=1}^k Z_i^2$$

---

$$Q \sim \chi^2(k)$$

# Distribuição qui-quadrado



# Distribuição qui-quadrado

Utilizando média e desvio padrão da amostra:

$$\chi^2(k) = \sum_{i=1}^k Z_i^2 = \sum_{i=1}^k \frac{X_i - \mu}{\sigma}$$

$$\chi^2(k - 1) \sim \frac{(n-1)s^2}{\sigma^2}$$

Teorema de Cochran

([http://en.wikipedia.org/wiki/Cochran%27s\\_theorem#Sample\\_mean\\_and\\_sample\\_variance](http://en.wikipedia.org/wiki/Cochran%27s_theorem#Sample_mean_and_sample_variance))

# Distribuição qui-quadrado

$$\chi^2(k) = \sum_{i=1}^k Z_i^2 = \sum_{i=1}^k \frac{X_i - \mu}{\sigma}$$







$$\chi^2(k-1) \sim \frac{(n-1)s^2}{\sigma^2}$$

$$\chi^2(k) = \sum_{i=1}^k \frac{(o_i - e_i)^2}{e_i}$$

Teste de qui-quadrado de Pearson → Relação entre a distribuição qui-quadrado, binomial e normal.



# Qui-quadrado, binomial e normal.

		 pollen ♂	
		<b>B</b>	<b>b</b>
 pistil ♀	<b>B</b>	 <b>BB</b>	 <b>Bb</b>
	<b>b</b>	 <b>Bb</b>	 <b>bb</b>

$R = \text{flor roxa}$

$B = \text{flor branca}$

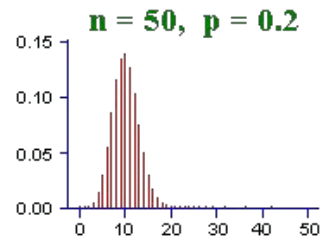
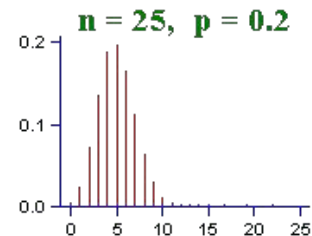
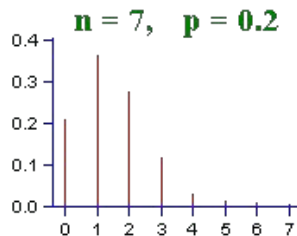
$P(R) = p$

$P(B) = (1 - p)$

$$B(p, n_R) = \frac{n!}{n_R!(n - n_R)!} p^{n_R} (1 - p)^{n - n_R}$$

$$\mu = np$$

$$\sigma^2 = np(1 - p)$$



# Distribuição qui-quadrado

$$\chi = \frac{m - \mu}{\sigma}$$

$$\mu = np$$

$$\sigma^2 = np(1 - p)$$

$$\chi^2 = \frac{(m - \mu)^2}{\sigma^2}$$

$$\chi^2 = \frac{(m - np)^2}{np(1 - p)}$$

$$\chi^2 = \frac{(m - np)^2}{np} + \frac{(n - m - n(1 - p))^2}{n(1 - p)}$$

$$\chi^2(k) = \sum_{i=1}^k \frac{(o_i - e_i)^2}{e_i}$$

Teste de aderência;

Teste de independência.

# Distribuição F

Distribuição da razão entre  
variâncias

Distribuição obtido a partir da razão entre duas variáveis aleatórios ( $U_1$  e  $U_2$ ) que seguem distribuição qui-quadrado com graus de liberdade que podem assumir valores distintos.

$$F = \frac{U_1 / (n-1)}{U_2 / (m-1)} = \frac{s_1^2}{s_2^2}$$

---

# Teste F

Testa se dois grupos possuem a mesma variância.

$$H_0: \sigma^2_1 = \sigma^2_2$$

$$F = \frac{s^2_1}{s^2_2}$$

---

# Teste F

Perguntas que podem ser respondidas

Duas amostras vieram de populações de mesma variância?

Será que um novo processo, tratamento ou teste reduz a variabilidade do processo atual?

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2}$$

---

# Teste F

Perguntas que podem ser  
respondidas

ANOVA ;

Modelo de regressão linear;

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2}$$

---