

Material Auxiliar - Unidade 4  
Testes de Hipóteses (Neyman–Pearson, MP/UMP, Karlin–Rubin)  
Explicações Detalhadas e Didáticas

Curso de Inferência Estatística

Outubro 2025

## Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Formulação Geral de Testes</b>	<b>2</b>
2.1	Hipóteses e Decisão . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Lema de Neyman–Pearson (Simples vs. Simples)</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>RVM e Testes UMP (Karlin–Rubin)</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Quadros Operacionais</b>	<b>3</b>
5.1	Teste Z (média, $\sigma$ conhecido) . . . . .	3
5.2	Teste $\chi^2$ (Exponencial/Variância via soma) . . . . .	3
<b>6</b>	<b>Construção de Regiões Críticas</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>Exemplos Guias (das Notas)</b>	<b>3</b>
7.1	Bernoulli( $p$ ) . . . . .	3
7.2	Poisson( $\lambda$ ) . . . . .	3
7.3	Exponencial( $\theta$ ) . . . . .	3
<b>8</b>	<b>Mapa Mental</b>	<b>3</b>
<b>9</b>	<b>Checklist Rápido</b>	<b>4</b>
<b>10</b>	<b>Mensagem Final</b>	<b>4</b>

# 1 Introdução

Este material complementa as notas de aula da Unidade 4. Sistematizamos: (i) a formulação de testes, (ii) o Lema de Neyman–Pearson (LNP), (iii) função poder, (iv) Razão de Verossimilhança Monótona (RVM) e o teorema de Karlin–Rubin, (v) construção de testes MP/UMP em famílias clássicas (Normal, Poisson, Exponencial, Bernoulli), e (vi) procedimentos operacionais  $(Z, \chi^2)$  com exemplos e exercícios.

## 2 Conceitos Fundamentais

### 2.1 Hipóteses, Erros e Poder

**Definição 2.1.** Dados  $H_0 : \theta \in \Theta_0$  e  $H_1 : \theta \in \Theta_1$ , define-se região crítica  $R_c$  e seu complemento  $R_c^c$ . O **nível** é  $\alpha = \sup_{\theta \in \Theta_0} P_\theta(R_c)$  e o **poder** é  $Q(\theta) = P_\theta(R_c)$ .

**Observação 2.1** (Valor-p). Para estatística  $T$  e observação  $t_{cal}$ , o valor-p é a probabilidade, sob  $H_0$ , de obter evidência tão extrema quanto  $t_{cal}$  na direção de  $H_1$ .

### 2.2 Função crítica e testes aleatorizados

**Definição 2.2** (Função crítica). Uma função  $\psi : \mathcal{X} \rightarrow [0, 1]$  dá a probabilidade de rejeitar  $H_0$  ao observar  $x$ . Testes determinísticos têm  $\psi \in \{0, 1\}$ ; testes aleatorizados admitem  $\psi = \delta \in (0, 1)$  numa fronteira.

## 3 Lema de Neyman–Pearson

**Observação 3.1** (Enunciado). Para hipóteses simples  $H_0 : \theta = \theta_0$  vs.  $H_1 : \theta = \theta_1$ , o teste de razão de verossimilhanças

$$R_c = \{x : L(\theta_1, x) > k L(\theta_0, x)\}$$

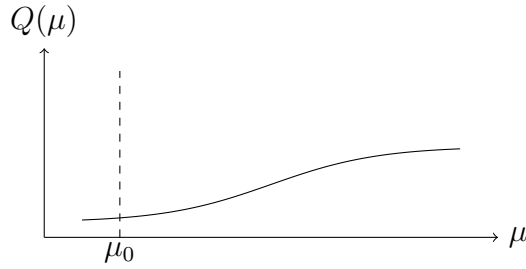
é MP entre os de nível  $\alpha$ .

**Exemplo 3.1** (Teste Z). Se  $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$  com  $\sigma$  conhecido,  $H_0 : \mu = \mu_0$  vs.  $H_1 : \mu > \mu_0$ . Estatística  $Z = \sqrt{n}(\bar{X} - \mu_0)/\sigma \sim N(0, 1)$  sob  $H_0$ . Regra: rejeitar se  $Z > z_\alpha$ . Valor-p =  $P(Z \geq z_{cal})$ .

## 4 Função Poder e Curvas de Poder

**Definição 4.1.** Para teste  $\psi$ , o poder  $Q(\theta) = E_\theta[\psi(X)]$ . Em exemplos gaussianos, pode-se obter  $Q(\mu) = 1 - \Phi(\cdot)$  explicitamente.

**Exemplo 4.1** (Curva de poder, caso Normal). Considere a regra  $\bar{X}_n > c$ . Então  $Q(\mu) = P_\mu(\bar{X}_n > c) = 1 - \Phi(\sqrt{n}(c - \mu)/\sigma)$ .



## 5 RVM e Teorema de Karlin–Rubin

**Definição 5.1** (RVM). Uma família  $\{f(x; \theta)\}$  tem RVM em  $T(x)$  se  $\log L(\theta_1, x) - \log L(\theta_0, x)$  é não decrescente em  $T(x)$  para  $\theta_1 > \theta_0$ .

**Observação 5.1** (Karlin–Rubin). Se há RVM não decrescente em  $T(x)$ , o teste de nível  $\alpha$  que rejeita para  $T(x)$  grande é UMP para  $H_1 : \theta > \theta_0$ .

## 6 Famílias Clássicas

### 6.1 Poisson( $\lambda$ )

Com  $T = \sum X_i \sim \text{Poisson}(n\lambda)$ , rejeitar  $H_0 : \lambda = \lambda_0$  para  $T > u_1$  com  $P_{\lambda_0}(T > u_1) \leq \alpha$ .  
Valor-p =  $P_{\lambda_0}(T \geq T_{cal})$ .

### 6.2 Exponencial( $\theta$ )

Razão  $L(\theta_1, x)/L(\theta_0, x)$  é função crescente de  $\sum X_i$ . Sob  $H_0$ ,  $\frac{2}{\theta_0} \sum X_i \sim \chi^2_{2n}$ ; decide-se por quantis  $\chi^2$ .

### 6.3 Bernoulli( $p$ )

Com  $T = \sum X_i \sim \text{Binomial}(n, p)$ , rejeitar para  $T > k_1$  (unilateral). Em simples vs. simples, aplicar LNP diretamente.

## 7 Procedimentos Operacionais

### 7.1 Teste Z

Hipóteses; estatística  $Z$ ; regra e valor-p. Escolha bilateral/unilateral conforme contexto.

### 7.2 Teste $\chi^2$

Para somas exponenciais/variância normal: usar  $\chi^2$  com graus de liberdade adequados.

## 8 Construção de Regiões Críticas

1. Identificar  $T(x)$  e/ou a razão de verossimilhanças
2. Usar LNP ou RVM+Karlin–Rubin
3. Determinar limiar por nível  $\alpha$  (quantis)
4. Calcular valor-p correspondente

## 9 Exemplos Guias

### 9.1 Normal (Z)

Demonstrar derivação da regra e cálculo de valor-p.

### 9.2 Poisson

Determinar  $u_1$  por  $P_{\lambda_0}(T > u_1) \leq \alpha$ .

### 9.3 Exponencial

Transformar soma para  $\chi^2$  e decidir.

## 10 Exercícios

### Ex. 1 (Normal)

Para  $\sigma$  conhecido, derive a curva de poder do teste  $H_0 : \mu = \mu_0$  vs.  $H_1 : \mu > \mu_0$ .

### Ex. 2 (Poisson)

Para  $n = 20$ ,  $\lambda_0 = 2$ , encontre  $u_1$  tal que  $P_{\lambda_0}(T > u_1) \leq 0,05$ .

### Ex. 3 (Exponencial)

Mostre que  $\frac{2}{\theta_0} \sum X_i \sim \chi_{2n}^2$  sob  $H_0$ .

## Soluções Resumidas

- Ex. 1:  $Q(\mu) = 1 - \Phi(z_\alpha - \sqrt{n}(\mu - \mu_0)/\sigma)$ .
- Ex. 2: Usar quantis de Poisson para  $\text{Poisson}(n\lambda_0)$  e achar o menor  $u_1$  que satisfaz a cauda.
- Ex. 3: Se  $Y_i = 2X_i/\theta_0 \sim \chi_2^2$  i.i.d., então  $\sum Y_i \sim \chi_{2n}^2$ .

## 11 Apêndice

### 11.1 Figuras de Cauda (Z)

