

Material Auxiliar - Unidade 4

Testes de Hipóteses (Neyman–Pearson, MP/UMP, Karlin–Rubin)

Explicações Detalhadas e Didáticas

Curso de Inferência Estatística

Outubro 2025

Sumário

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

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 , χ^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*

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

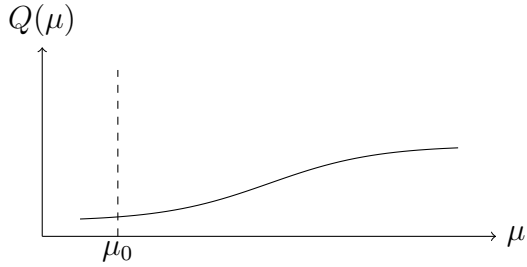
é MP entre os de nível α .

Exemplo 3.1 (Teste Z). Se $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$ com σ 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 ψ , 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 α que rejeita para $T(x)$ grande é UMP para $H_1 : \theta > \theta_0$.

6 Famílias Clássicas

6.1 Poisson(λ)

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(θ)

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 χ^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 χ^2

Para somas exponenciais/variância normal: usar χ^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 α (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 χ^2 e decidir.

10 Exercícios

Ex. 1 (Normal)

Para σ 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 $\frac{2}{\theta_0} \sum X_i \sim \chi^2_{2n}$ 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 $\sum Y_i \sim \chi^2_{2n}$.

11 Apêndice

11.1 Figuras de Cauda (Z)

