

Testes de Hipóteses II

> Felipe Figueiredo

uma amostra Testes com

Testes de Hipóteses II

O p-valor, e testes com duas amostras

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

cional de Traumatologia

Recapitulando

Vimos como formular hipóteses estatísticas seguindo o procedimento abaixo:

Teste de hipóteses

- Formular as hipóteses nula e alternativa
- 2 Identificar a região crítica (região de rejeição)
- 3 Calcular a estatística de teste adequada
- Rejeitar ou não a hipótese nula

Sumário



Testes de Hipóteses II

> Felipe Figueiredo

Testes com uma amostra

Testes con duas

- Testes com uma amostra
 - Recapitulando
 - O p-valor
 - Resumo
- 2 Testes com duas amostras



Testes de Hipóteses II

Felipe Figueiredo

Testes com uma amostra Recapitulando

Testes con duas

- Este processo sistemático pode ser aplicado a diversos tipos de hipóteses em estudos com dados quantitativos.
- Atualmente tem se usado com mais frequência uma metodologia equivalente usando o p-valor (ou valor P).
- Diferença: ao invés de comparar diretamente os Z-escores (região crítica sob a curva), vamos comparar as probabilidades destes (significância)
- Envolve premissas sutis e a interpretação deve ser tomada cuidadosamente (veja artigos complementares no site).



Testes de Hipóteses II

> Felipe Figueiredo

Testes com uma amostra Recapitulando O p-valor

Testes com duas amostras

O p-valor



Hipóteses II

Felipe Figueiredo

Recapitulando

Definition

Assumindo que a hipótese nula seja verdadeira, o p-valor de um teste de hipóteses é a probabilidade de se obter uma estatística amostral com valores tão extremos, ou mais extremos que aquele observado.

O p-valor é:

- Uma estatística (i.e., depende da amostra dados e tamanho)
- A probabilidade (condicional) de se observar o resultado ao acaso dado que a H_0 é verdadeira.
- Uma medida da força da evidência contra a H_0 .

O p-valor

Como calcular

- calcular a estatística de teste apropriada para a situação (teste Z, teste t, etc.)
- encontrar a probabilidade p correspondente a esta estatística (por exemplo, na tabela apropriada, ou com uma ferramenta computacional)
- comparar o p-valor encontrado com a significância do estudo

O p-valor

Hipóteses II

Felipe Figueiredo

Como utilizar

- Quanto menor o p-valor, mais evidências para rejeitar a hipótese nula.
- O ponto de corte mais utilizado é a significância de 5%
- Assim, qualquer $p \le 0.05$ é estatisticamente significante.

Testes de Hipóteses II

Felipe Figueiredo

O p-valor

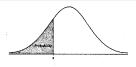


	TABLE A: STANDARD NORMAL PROBABILITIES											
		.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	
	-3.4	.0003	.0003	.0003	.0003	.0003	.0003	.0003	.0003	.0003	.00	
	-3.3	.0005	.0005	.0005	.0004	.0004	.0004	.0004	.0004	.0004	.000	
	-3.2	.0007	.0007	.0006	,0006	.0006	.0006	,0006	.0005	.0005	.000	
	-3.1	.0010	.0009	.0009	.0009	.0008	.0008	.0008	.0008	.0007	.000	
	-3.0	.0013	.0013	.0013	.0012	.0012	.0011	.0011	1100.	.0010	.00	
	-2.9	.0019	.0018	.0018	.0017	.0016	.0016	.0015	.0015	.0014	.00	
	-2.8	.0026	.0025	.0024	.0023	.0023	.0022	.0021	.0021	.6020	.003	
	-2.7	.0035	.0034	.0033	.0032	.0031	.0030	.0029	.0028	.0027	.000	
	-2.6	.0047	.0045	.0044	.0043	.0041	.0040	.0039	.0038	.0037	.003	
	-2.5	.0052	.0060	.0059	.0057	.0055	.0054	.0052	.0051	.0049	:00	
	-2.4	.0082	.0080	.0078	.0075	.0073	.0071	.0069	.0068	.0066	.006	
	-2.3	.0107	.0104	.0102	.0099	.0096	.0094	.009t	.0089	.0087	.008	
	-2.2	.0139	.0136	.0132	.0129	.0125	.0122	.0119	.0116	.0113	.011	
	-2.1	.0179	.0174	.0170	.0166	.0162	.0158	.0154	.0150	.0146	.014	
	-2.0	.0228	.0222	.0217	.0212	.0207	.0202	.0197	.0192	.0188	310.	
	-1.9	.0287	.0281	.0274	.0268	.0262	.0256	.0250	.0244	.0239	.023	
	-1.8	.0359	.0351	.0344	.0336	.0329	.0322	.0314	.0307	.0301	.029	
	-1.7	.0446	.0436	.0427	.0418	.0409	.0401	.0392	.0384	.0375	.036	
	-1.6	.0548	.0537	.0526	.0516	.0505	.0495	0485	.0475	.0465	.045	
	-1.5	.0668	.0655	.0543	.0630	.0618	.0606	.0594	.0582	.0571	.055	
	-1.4	.0808	.0793	.0778	.0764	.0749	.0735	.0721	.0708	.0694	.068	
	-1.3	.0968	.0951	.0934	.0918	.0901	.0885	.0869	.0853	.0838	.082	
	-1.2	.1151	.1131	.1112	.1093	.1075	.1056	.1038	.1020	.1003	.098	
	-t.1	.1357	.1335	.1314	.1292	.1271	.1251	.1230	.1210	.1190	.117	
	-i.0	.1587	.1562	.1539	1515	.1492	.1469	.1446	.1423	.1401	.137	
	-0.9	.1841	.1814	.1788	.1762	.1736	.1711	.1685	.1660	.1635	.161	
	-0.8	.2119	.2090	.2061	.2033	.2005	.1977	.1949	.1922	.1894	.186	
	-0.7	.2420	.2389	.2358	.2327	.2296	.2266	.2236	.2206	.2177	.214	
	-0.6	.2743	.2709	.2676	.2643	.2611	.2578	.2546	.2514	.2483	.245	
	-0.5	.3085	.3050	.3015	.1981	.2946	.2912	.2877	.2843	.2810	.277	
	-0.4	.3446	.3409	.3372	.3336	.3300	.3264	.3228	.3192	.3156	.312	
	-0.3	.3821	.3783	.3745	.3707	.3669	.3632	.3594	.3557	.3520	.348	
	-0.2	.4207	.4168	.4129	.4090	.4052	.4013	.3974	.3936	.3897	.385	
	-0.1	.4602	.4562	.4522	.4483	.4443	.4404	.4364	.4325	.4286	.424	
	-0.0	.5000	4960	.4920	.4880	.4840	.4801	.4761	.4721	.4681	.464	

Testes de Hipóteses II

Felipe Figueiredo

Exemplo



Hipóteses I

Figueiredo

Recapitulando

Hipóteses I

Felipe

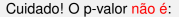
Figueiredo

Example

Um neurologista está testando o efeito de uma droga no tempo de resposta de um certo estímulo neurológico. Para isto, ele inieta uma dose da droga em 100 ratos, cria os estímulos neurológicos e observa o tempo de resposta em cada animal. O neurologista sabe que o tempo de resposta médio de ratos que não receberam a droga é de 1.2 segundos. O tempo de resposta médio dos ratos injetados foi de 1.05 segundos, com desvio padrão amostral de 0.5 segundos. Você acha que a droga tem efeito no tempo de resposta do estímulo?

Fonte: Khan Academy

O p-valor



- a probabilidade de que a hipótese nula seja verdadeira
- a probabilidade de que a diferença observada seja devido ao acaso

Estes são erros comuns de interpretação.

O p-valor assume que (1) a hipótese é verdadeira, e (2) que a única causa da diferença é devida ao acaso, portanto não pode ser usado para concluir suas próprias premissas.

"The concept of a p value is not simple and any statements associated with it must be considered cautiously." Dorey, F. 2010 Clin Orthop Relat Res.

Exemplo



Hipóteses II

Felipe Figueiredo

Example

- Dados: $\mu = 1.2, \bar{x} = 1.05, s = 0.5, n = 100$
- H_0 : $\mu = 1.2, H_1$: $\mu < 1.2$ (teste unicaudal à esquerda)
- n é grande (n > 30), então usamos $\sigma \approx s$, e fazemos o teste Z:
- Consultando a tabela Z, observamos que este Z-escore corresponde à probabilidade p = 0.0013
- Como p < 0.05, concluímos que há evidência para rejeitar H_0 .

Resumo

Hipóteses I

Felipe Figueiredo

Interpretação do p-valor

- Um valor pequeno para o p-valor (tipicamente $p \le 0.05$) representa forte evidência para rejeitar a hipótese nula, então deve-se rejeitá-la.
- Um valor alto para o p-valor (tipicamente p > 0.05) representa pouca evidência contra a hipótese nula, então não se deve rejeitá-la
- Um valor próximo do ponto de corte (0.05) é considerado marginal, portanto "qualquer decisão pode ser tomada". Sempre apresente seu p-valor para que o leitor possa tirar suas próprias conclusões.

Fonte: Rumsey, D. (Statistics for Dummies, 2nd ed.)

Testes com duas amostras

INTO

Testes de Hipóteses II

Felipe Figueiredo

estes com

Testes com duas amostras

- Frequentemente precisamos dividir os dados em dois grupos e comparar as médias.
- Isto pode ser usado para se estudar o efeito de um tratamento em relação a um grupo controle
- ou mesmo para se comparar dois tratamentos diferentes.



Testes de Hipóteses II

Felipe Figueiredo

Testes com

Testes com duas amostras

- Para testar a hipótese de que duas médias μ_X e μ_Y são diferentes, consideramos a diferença $\mu_X \mu_Y$
- Raciocínio: se as médias forem aproximadamente iguais, a diferença será aproximadamente zero
- Procedemos com o teste de hipótese adequado para a situação

Testes com duas amostras

Lembre-se que para uma amostra usamos a seguinte estatística de teste:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

Para duas amostras, é razoável usarmos as estatísticas tanto do grupo 1 quanto do grupo 2.



Testes de Hipóteses II

Felipe Figueiredo

Testes com

Testes com duas amostras

Testes com duas amostras

Testes com duas amostras



Testes de Hipóteses II

Felipe Figueiredo

Testes com uma amostra

Testes com duas amostras

Estatística de teste:

$$z = \frac{(\bar{x_1} - \bar{x_2}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sigma_{(\bar{x_1} - \bar{x_2})}}$$

onde

$$\sigma_{(\bar{x_1} - \bar{x_2})} = \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$$

Mas usaremos uma versão simplificada...

Testes com duas amostras



Testes de Hipóteses II

Felipe Figueiredo

Testes com

Testes com duas amostras

Assumindo que H_0 é verdadeira, temos que $\mu_1=\mu_2\Rightarrow \mu_1-\mu_2=0$, portanto a estatística de teste que usaremos será:

$$Z = \frac{\left(\bar{X_1} - \bar{X_2}\right)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

Exemplo



Testes de Hipóteses II

Felipe Figueiredo

Testes com

Testes com duas amostras

Example

Queremos avaliar a eficiência de uma nova dieta reduzida em gordura no tratamento de obesidade. Selecionamos aleatoriamente 100 pessoas obesas para o grupo 1, que receberão a dieta com pouca gordura. Selecionamos outras 100 pessoas obesas para o grupo 2 que receberão a mesma quantidade de comida, com proporção normal de gordura. Após 4 meses, a perda de peso média no grupo 1 foi de 9.31 lbs (s=4.67) e no grupo 2 foi de 7.40 lbs (s=4.04). Você acha que essa nova dieta é eficaz na perda de peso?

Fonte: Khan Academy

Exemplo

Example

• Dados: $\bar{x_1} = 9.31, s_1 = 4.67, \bar{x_2} = 7.40, s_2 = 4.04$

• $H_0: \mu_1 = \mu_2 \Rightarrow \mu_1 - \mu_2 = 0 \Rightarrow \mu_{(x_1 - x_2)} = 0$

• $H_1: \mu_1 - \mu_2 > 0$ (teste unicaudal à direita)

 $\bar{x}_1 - \bar{x}_2 = 1.91$

Estatística de teste

$$\mathbf{z} = \frac{\bar{x_1} - \bar{x_2}}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} = \frac{1.91}{0.617} \approx 3.09$$

INTO

Testes de Hipóteses II

Felipe Figueiredo

Testes com

Testes com duas amostras

Exemplo

Example

- Encontramos a estatística de teste z = 3.09
- Consultando a tabela Z, a probabilidade correspondente é p = 0.001
- Como p < 0.05, concluímos que há evidências para rejeitar H_0
- Assim, há evidências de que a nova dieta resulta em perda de peso

INTO

Testes de Hipóteses II

Felipe Figueiredo

Testes com uma amostra Testes com

duas

amostras