

Testes Não Paramétricos

DAI (Duas Amostras Independentes)

Prof. Lorí Viali, Dr.

<http://www.mat.ufrgs.br/viali/>

viali@mat.ufrgs.br



Testes de duas Amostras Independentes



Os testes

- O teste Qui-Quadrado
- O teste exato de Fisher
- O teste de Kolmogorov-Smirnov
- O teste de U de Mann-Whitney
- O teste de Wilcoxon



O teste Qui-Quadrado



O teste qui-quadrado

O teste χ^2 de duas ou mais amostras independentes pode ser utilizado para verificar a dependência ou independência entre as variáveis sendo consideradas.

As variáveis devem estar tabuladas em tabelas de contingência. Para o caso de duas variáveis tem-se uma tabela de dupla entrada.



Hipóteses e Cálculo

H_0 : As variáveis são independentes

H_1 : As variáveis são dependentes

A variável teste é:

$$\chi^2_v = \frac{\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l (O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}}$$



Expressão alternativa

A variável

teste é:

$$\chi_v^2 = \frac{\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l (O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}} =$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l O_{ij}^2}{E_{ij}} - n$$



Onde:

r = número de linhas da tabela;

L = número de colunas da tabela;

O_{ij} = frequência observada na interseção da linha i com a coluna j .

E_{ij} = número de casos esperados na interseção da linha i com a coluna j .



Onde:

χ^2_v é a estatística teste;

$n = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l O_{ij}$ = tamanho da amostra;

$E_{ij} = n p_{ij}$ são as frequências esperadas de cada célula ij da tabela.



p_{ij} é a probabilidade de ocorrer uma observação na célula ij . Se as variáveis são supostamente independentes (H_0 é Verdadeira), então $p_{ij} = p_i \cdot p_j$, onde p_i é a probabilidade marginal correspondente à linha “ i ” e p_j é a probabilidade marginal correspondente a coluna j .



Como não se conhecem as probabilidades marginais, elas devem ser estimadas através das correspondentes frequências relativas.

Então:

$$E_{ij} = n p_{ij} = n p_{i.} \cdot p_{.j} =$$
$$n \cdot \frac{f_{i.}}{n} \cdot \frac{f_{.j}}{n} = \frac{f_{i.} \cdot f_{.j}}{n}$$



$$f_{i.} = \sum_{j=1}^{\ell} f_{ij} \quad e \quad f_{.j} = \sum_{i=1}^k f_{ij}$$



Exemplo



A tabela mostra os resultados de uma avaliação de satisfação com a compra de um novo modelo de automóvel de luxo. Teste a hipótese de que o novo modelo está agradando mais aos consumidores homens do que os consumidores mulheres.



	<i>Avaliação</i>		
<i>Consumidores</i>	<i>Muito</i>	<i>Pouco</i>	<i>Não Satisfeito</i>
<i>Homens</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>15</i>
<i>Mulheres</i>	<i>25</i>	<i>5</i>	<i>5</i>



Hipóteses

H_0 : *Homens e mulheres estão igualmente satisfeitos.*

H_1 : *Homens e mulheres não estão igualmente satisfeitos.*



Totais marginais

<i>Consumidores</i>	<i>M</i>	<i>P</i>	<i>NS</i>	<i>Total</i>
<i>Homens</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>65</i>
<i>Mulheres</i>	<i>25</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>35</i>
<i>Total</i>	<i>55</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>100</i>



Frequências Esperadas

<i>Consumidores</i>	<i>M</i>	<i>P</i>	<i>NS</i>	<i>Total</i>
<i>Homens</i>	<i>35,75</i>	<i>16,25</i>	<i>13</i>	<i>65</i>
<i>Mulheres</i>	<i>19,25</i>	<i>8,75</i>	<i>7</i>	<i>35</i>
<i>Total</i>	<i>55</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>100</i>



Cálculo do Qui-Quadrado

<i>Consumidores</i>	<i>M</i>	<i>P</i>	<i>NS</i>	<i>Total</i>
<i>Homens</i>	<i>0,925</i>	<i>0,865</i>	<i>0,310</i>	<i>2,100</i>
<i>Mulheres</i>	<i>1,712</i>	<i>1,607</i>	<i>0,570</i>	<i>3,900</i>
<i>Total</i>	<i>2,642</i>	<i>2,473</i>	<i>0,880</i>	<i>5,990</i>



A estatística amostral

O grau de liberdade é:

$$v = (k - 1)(l - 1) = (2 - 1) \cdot (3 - 1) = 2$$

Então:

$$\chi^2_2 = \frac{\sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^3 (O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}} = 5,990$$



Qual a significância deste resultado?

DIST. QUI

X	F16	=	5,994005994
Graus_liberdade	2	=	2

= 0,049936504

Retorna a probabilidade uni-caudal da distribuição qui-quadrada.

X é o valor no qual se deseja avaliar a distribuição, um número não-negativo.

Resultado da fórmula = 0,049936504

OK Cancelar

*Estes resultado 4,99% < 5% =
significância do teste. Rejeito H_0 .*



Tipos de Qui-Quadrado

O SPSS fornece ainda os seguintes valores do χ^2 :

- *Qui-Quadrado de Pearson;*
- *Corrigido de Yates ou Correção de Continuidade;*
- *Razão de verossimilhança;*
- *Teste exato de Fisher;*
- *Qui-Quadrado de Mantel-Haenszel ou teste de associação linear ou ainda associação linear por linear.*



Correção de Continuidade – Yates

Obs.: Só para tabelas 2x2

$$Q_c = \frac{\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l [\max(0, |O_{ij} - E_{ij}| - 0,50)]^2}{E_{ij}}$$

Sob a hipótese nula de independência a estatística Q_c tem uma distribuição assintótica Qui-Quadrado com $(k-1) \cdot (l-1)$ G.L.



Razão de verossimilhança

$$G^2 = 2 \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l O_{ij} \ln \left(\frac{O_{ij}}{E_{ij}} \right)$$

Quando as variáveis das linhas e colunas são independentes a estatística G^2 tem uma distribuição assintótica Qui-Quadrado com $(k-1) \cdot (l-1)$ G.L.



Qui-Quadrado de Mantel-Haenszel

$$Q_{MH} = (n - 1) r^2$$

O Qui-Quadrado de Mantel-Haenszel testa a hipótese de que existe um relacionamento linear entre as duas variáveis. R^2 é a correlação de Pearson ($r\hat{o}$) entre as duas variáveis.



Tabelas 2x2

	<i>+</i>	<i>-</i>	<i>Total</i>
<i>+</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a + b</i>
<i>-</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>c + d</i>
<i>Total</i>	<i>a + c</i>	<i>b + d</i>	<i>n</i>

Nesse caso o χ^2 pode ser calculado por:

$$\chi^2 = \frac{n(ad - bc)^2}{(a + b)(c + d)(a + c)(b + d)}$$



O teste exato de Fisher



O teste exato de Fisher

O teste de Fisher é útil para analisar dados discretos (nominais ou ordinais), quando os tamanhos das duas amostras são pequenos.

A cada indivíduo nos grupos é atribuído um dentre dois escores possíveis. Os escores são frequências em uma tabela 2×2 .



As amostras podem ser quaisquer dois grupos independentes tais como: homens e mulheres, empregados e desempregados, católicos e não-católicos, pais e mães, etc.



Disposição dos dados na prova de Fisher.

	-	+	<i>Total</i>
<i>Grupo I</i>	\mathcal{A}	\mathcal{B}	$\mathcal{A} + \mathcal{B}$
<i>Grupo II</i>	\mathcal{C}	\mathcal{D}	$\mathcal{C} + \mathcal{D}$
<i>Total</i>	$\mathcal{A} + \mathcal{C}$	$\mathcal{B} + \mathcal{D}$	n



Os cabeçalhos são arbitrariamente indicados com sinais de "mais" e "menos", podem indicar duas classificações quaisquer: acima e abaixo da mediana, aprovado e reprovado, graduados em ciências e graduados em artes, a favor ou contra, etc.



A prova determina se os dois grupos diferem na proporção em que se enquadram, nas duas classificações, ou seja, a prova determina se o Grupo I e o Grupo II diferem significativamente na proporção de sinais "mais" e "menos" atribuídos a cada um.



A estatística teste

A probabilidade de se observar determinado conjunto de frequências em uma tabela 2×2 , quando se consideram fixos os totais marginais, é dada pela distribuição hipergeométrica, isto é:



$$\begin{aligned}
 \mathcal{P}(X = x) &= \frac{\binom{\mathcal{A} + \mathcal{C}}{\mathcal{A}} \binom{\mathcal{B} + \mathcal{D}}{\mathcal{B}}}{\binom{n}{\mathcal{A} + \mathcal{B}}} = \\
 &= \frac{(\mathcal{A} + \mathcal{B})! (\mathcal{C} + \mathcal{D})! (\mathcal{A} + \mathcal{C})! (\mathcal{C} + \mathcal{D})!}{n! \mathcal{A}! \mathcal{B}! \mathcal{C}! \mathcal{D}!}
 \end{aligned}$$



Exemplo



Suponha que os seguintes valores tenham sido observados:

$A = 10$, $B = 0$, $C = 4$ e $D = 5$. Então a tabela anterior seria:

	-	+	Total
Grupo I	10	0	10
Grupo II	4	5	9
Total	14	5	19



O valor da estatística, nesse caso, seria:

$$P = (10!9!14!5!)/(19!10!0!4!5!) = 1,08\%$$

Então sob H_0 , a probabilidade de dessa configuração ou uma mais extrema é de $p = 1,08\%$.



Esse exemplo foi simples em virtude da existência de uma célula com valor zero. Se nenhuma das frequências for zero, sob H_0 , podem ocorrer desvios "mais extremos" que devem ser levados em conta, pois o teste envolve a probabilidade daquela ocorrência ou de uma ocorrência ainda mais extrema?



Suponha, por exemplo, que os resultados de um teste fossem os da tabela:

	-	+	<i>Total</i>
<i>Grupo I</i>	1	6	7
<i>Grupo II</i>	4	1	5
<i>Total</i>	5	7	12



Com os mesmos totais marginais, uma situação mais extrema seria:

	-	+	Total
Grupo I	0	7	7
Grupo II	5	0	5
Total	5	7	12



Se quisermos aplicar o teste a esses devemos somar as probabilidades das duas ocorrências.

Tem-se, então:

$$p_1 = (7!5!5!7!)/(12!1!6!4!1!) = 4,40\%.$$

$$p_2 = (7!5!5!7!)/(12!0!7!5!0!) = 0,13\%.$$



Logo:

$$p = p_1 + p_2 = 4,40\% + 0,13\% = 4,53\%.$$

Isto é 4,53% é o valor-p que se deve utilizar para decidir se esses dados nos permitem rejeitar H_0 .



Pelo exemplo, pode-se verificar, que mesmo quando o menor valor não é muito grande, os cálculos do teste de Fisher se tornam longos.

Por exemplo, se o menor valor for 2, deve-se determinar 3 probabilidades e somá-las. Se o menor valor de uma na célula é três, tem-se que determinar quatro probabilidades e somá-las e assim por diante.



O teste de
Kolmogorov-Smirnov
ou $K-S$



Objetivos

A prova de Kolmogorov-Smirnov de duas amostras verifica se elas foram extraídas da mesma população (ou de populações com a mesma distribuição). A prova bilateral é sensível a qualquer diferença nas distribuições das quais se extraíram as amostras (posição central, dispersão ou assimetria).



A prova unilateral é utilizada para determinar se os valores da população da qual se extraiu uma das amostras são, ou não, estocasticamente maiores do que os valores da população que originou a outra amostra.



Metodologia

O teste utiliza as distribuições acumuladas. A prova de uma amostra verifica a concordância entre a distribuição de um conjunto de valores amostrais e uma distribuição teórica. A prova de duas amostras visa a concordância entre dois conjuntos de valores amostrais.



Se as duas amostras foram extraídas da mesma população, então se espera que as distribuições acumuladas das amostras estejam próximas. Se as distribuições estão “distantes” isto sugere que as amostras provenham de populações distintas e um desvio grande pode levar a rejeição da hipótese de nulidade.



O teste paramétrico equivalente é o t . Embora menos eficiente o $K-S$ é mais versátil pois trabalha apenas com as ordens das duas variáveis, sem se preocupar com o valor das mesmas. Ele envolve menos cálculos e apresenta menos restrições que o teste t .



Aplicação

Para aplicar a prova constrói-se a distribuição das frequências acumuladas relativas de cada uma das amostras, utilizando os mesmos intervalos (amplitude de classes) para cada uma delas. Em cada intervalo subtraí-se uma função da outra. A prova utiliza como estatística o maior destas diferenças.



Hipóteses

\mathcal{H}_0 : As amostras são da mesma pop.

\mathcal{H}_1 : As amostras não são da mesma pop.

Inicialmente ordenam-se as $t = m + n$ observações de forma crescente. Considera-se os estimadores S_1 e S_2 de F_1 e F_2 , isto é:

$$S_1(x) = k_1/m \text{ e } S_2(x) = k_2/n$$



Onde $k_1 =$ número de valores $X_i \leq x$;

$k_2 =$ número de valores $Y_j \leq x$;

Define-se:

$$D = \max |S_1(x) - S_2(x)|$$



Rejeitamos \mathcal{H}_0 ao nível α de significância se:

$$\mathcal{D} = \max |S_1(x) - S_2(x)| \geq \mathcal{D}_\alpha$$

onde

$$P(\mathcal{D} \geq \mathcal{D}_\alpha) = \alpha$$



Exemplo:

Os resultados de duas amostras \mathcal{A} e \mathcal{B} são:

\mathcal{A}		\mathcal{B}	
7,49	7,37	7,28	7,48
7,35	7,51	7,35	7,31
7,54	7,50	7,52	7,22
7,48	7,52	7,50	7,41
7,48	7,46	7,52	7,45



Verifique se existe uma diferença significativa entre as duas amostras.

Tem-se:

$$\mathcal{H}_0: F_1(x) = F_2(x)$$

$$\mathcal{H}_1: F_1(x) \neq F_2(x)$$

Fazer no Excel e depois no SPSS!



A tabela

Se o $n > 40$ e o teste é bilateral, então o valor crítico é dado por:

$$d = 1,36 \sqrt{\frac{n_1 + n_2}{n_1 n_2}}$$

Se o teste é unilateral, então o valor crítico é dado por:

$$\chi_2^2 = 4 \mathcal{D}^2 \frac{n_1 n_2}{n_1 + n_2}$$



Εχρημολο



Amostras de $n_1 = n_2 = 50$ valores das opiniões de diretores financeiros de grandes e pequenas empresas mostraram os resultados da tabela seguinte, medidos em uma escala Likert de 5 pontos:



Amostras de $n_1 = n_2 = 50$ valores das opiniões de diretores de empresas Grande e Pequenas

<i>Escala</i>	<i>Grandes</i>	<i>Pequenas</i>
<i>1</i>	<i>5</i>	<i>15</i>
<i>2</i>	<i>8</i>	<i>13</i>
<i>3</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>4</i>	<i>15</i>	<i>8</i>
<i>5</i>	<i>12</i>	<i>4</i>
<i>Total</i>	<i>50</i>	<i>50</i>



Teste a hipótese de que opiniões dos diretores dos dois tipos de empresa são divergentes.



Determinação das Diferenças

<i>Escala</i>	<i>Grandes</i>	<i>Pequenas</i>	$Fr_1(x)$	$Fr_2(x)$	$ D $
1	5	15	0,10	0,30	0,20
2	8	13	0,26	0,56	0,30
3	10	10	0,46	0,76	0,30
4	15	8	0,76	0,92	0,16
5	12	4	1,00	1,00	0,00
<i>Total</i>	50	50			0,30



Como as amostras são grandes $n > 40$, o qui-quadrado deve ser utilizado. Assim:

$$d = 1,36 \sqrt{\frac{n_1 n_2}{n_1 + n_2}} = 0,27$$



Conclusão

A menos de um erro de 5% (significância), posso afirmar que as opiniões dos diretores financeiros de empresas grandes e pequenas são divergentes.



O teste U
de
Mann-Whitney



Objetivos

Comprovar se dois grupos independentes foram ou não extraídos da mesma população.

Requisitos

Grau de mensuração seja pelo menos ordinal.

Substitui

O teste t para amostras independentes.



H_0 : A e B apresentam a mesma distribuição.

H_1 : A é maior do que B (teste unilateral).



Metodologia

Sejam n_1 = número de casos no menor dos dois grupos independentes e n_2 = número de casos no maior grupo. Primeiramente combinam-se as observações ou escores de ambos os grupos, relacionando-os por ordem ascendente.



Nessa ordenação ascendente, consideram-se os valores algébricos do grupo $n = n_1 + n_2$, isto é, os postos mais baixos são atribuídos aos maiores valores (negativos se houver).



Focaliza-se agora um dos grupos, por exemplo, o grupo que apresenta n_1 casos. O valor de \mathcal{U} (a estatística teste) é o número de vezes que um escore no grupo com n_2 casos precede um escore no grupo com n_1 casos no grupo ordenado formado por $n = n_1 + n_2$ casos.



Εχρημολο



Suponha um grupo experimental com $n_1 = 3$ casos e um grupo de controle n_2 com 4 casos. Admita-se que os escores sejam os seguintes:

<i>Experimental</i>	9	11	15	
<i>Controle</i>	6	8	10	13



Para determinar \mathcal{U} , ordenam-se primeiro os escores de forma crescente, tendo o cuidado de identificar a qual grupo cada um pertence (E ou C):

6	8	9	10	11	13	15
C	C	E	C	E	C	E



Considera-se agora o grupo de controle e conta-se o número de escores E que precedem cada escore do grupo de controle.



Nenhum score E precede o score C igual a 6. Isto também é verdade para o score $C = 8$. O próximo score C é 10 e é precedido por um score E . O último score C , o 13, é antecedido por dois scores E .



Assim, $\mathcal{U} = 0 + 0 + 1 + 2 = 3$. O número de vezes que um escore E vem antes de um escore C é igual a 3, isto é, $\mathcal{U} = 3$.



A distribuição amostral de \mathcal{U} , sob \mathcal{H}_0 , é conhecida e pode-se então determinar-se a probabilidade associada à ocorrência, sob \mathcal{H}_0 , de qualquer valor de \mathcal{U} tão extremo quanto o valor observado.



Amostras bem pequenas

Quando nem n_1 e nem n_2 são superiores a 8, pode-se utilizar o conjunto J (Siegel) para determinar a probabilidade exata associada à ocorrência, sob H_0 , de qualquer U tão extremo quanto o valor observado.



O conjunto J é formado por seis tabelas separadas, uma para cada valor de n_2 , com $3 \leq n_2 \leq 8$. Para determinar a probabilidade, sob H_0 , associada aos dados é necessário entrar com os valores de n_1 , n_2 e \mathcal{U} .



*No exemplo dado, tem-se: $n_1 = 3$, $n_2 = 4$
e $\mathcal{U} = 3$. A tabela de $n_2 = 4$ do conjunto J
mostra que $\mathcal{U} \leq 3$ tem probabilidade de
ocorrência, sob \mathcal{H}_0 , de $p = 0,20 = 20\%$.*



Observação 1:

As probabilidades fornecidas são unilaterais. Para um teste bilateral, deve-se duplicar o valor da probabilidade apresentado em cada tabela.



Observação 2:

Caso o valor observado de \mathcal{U} seja grande e não conste da tabela, existe a possibilidade de ter-se tomado o grupo “errado” no cálculo de \mathcal{U} . Neste caso, pode-se utilizar a transformação:

$\mathcal{U} = n_1 \cdot n_2 - \mathcal{U}'$, onde \mathcal{U}' é o valor que não foi encontrado na tabela.



Amostras médias

Se n_2 representar o tamanho da maior das duas amostras e for maior do que 8, o conjunto de tabelas J não poderá mais ser utilizado. Quando $9 \leq n_2 \leq 20$, pode-se utilizar tabela K (Siegel).



Essa tabela fornece valores críticos de U para os níveis de significância de 0,001, 0,01, 0,025 e 0,05 para um teste unilateral. Para um teste bilateral, os níveis de significância são dados por: 0,002, 0,02, 0,05 e 0,10.



Este conjunto de tabelas fornece valores críticos de \mathcal{U} e não probabilidades exatas (como as J). Isto é, se um valor observado de \mathcal{U} , para $n_1 \leq 20$ e $9 \leq n_2 \leq 20$, não superar o valor da tabela, pode-se rejeitar \mathcal{H}_0 a um dos níveis de significância indicados.



Amostras médias – Determinação de \mathcal{U}

Para valores grandes de n_1 e n_2 , o método para determinar \mathcal{U} é trabalhoso.

Um processo alternativo com resultados idênticos, consiste em atribuir posto 1 ao valor mais baixo do grupo combinado ($n_1 + n_2$) valores, o posto 2 ao valor seguinte e assim por diante.



Então:

$$U = n_1 n_2 + \frac{n_1(n_1 + 1)}{2} - \mathcal{R}_1$$

ou

$$U = n_1 n_2 + \frac{n_2(n_2 + 1)}{2} - \mathcal{R}_2$$

onde \mathcal{R}_1 = soma dos postos atribuídos ao grupo n_1 e \mathcal{R}_2 = soma dos postos atribuídos ao grupo n_2 .



Por exemplo, se $n_1 = 6$ e $n_2 = 13$, um valor de $U = 12$ permite rejeitar H_0 ao nível $\alpha = 0,01$ em uma prova unilateral e rejeitar H_0 ao nível $\alpha = 0,02$ em uma prova bilateral.



Εχρημολο



Para ilustrar o processo vamos utilizar amostras pequenas. Assim:

<i>Escore E</i>	<i>Posto</i>	<i>Escore C</i>	<i>Posto</i>
78	7	110	9
64	4	70	5
75	6	53	3
46	1	51	2
82	8		
<i>Soma</i>	$\mathcal{R}_2 = 26$	<i>Soma</i>	$\mathcal{R}_1 = 19$



Aplicando a fórmula anterior segue:

$$U = 4.5 + 5.(5 + 1) / 2 - 26 = 9$$

O menor dos dois valores de U é aquele cuja distribuição amostral constitui a base da tabela \mathcal{K} (Siegel).



Amostras grandes

Nem a tabela J e nem a \mathcal{K} podem ser utilizadas quando $n_2 > 20$.

Mann e Whitney mostraram (1947), que à medida que n_1 e n_2 aumentam, a distribuição amostral de \mathcal{U} tende rapidamente para a distribuição normal, com:



Média

$$\mu_{\mathcal{V}} = E(\mathcal{V}) = \frac{n_1 n_2}{2}$$

e

$$\sigma_{\mathcal{V}} = \sqrt{\frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 + 1)}{12}}$$

Então:

$$z = \frac{\mathcal{V} - \mu_{\mathcal{V}}}{\sigma_{\mathcal{V}}} = \frac{\mathcal{V} - \frac{n_1 n_2}{2}}{\sqrt{\frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 + 1)}{12}}}$$

É assintoticamente $\mathcal{N}(0; 1)$



Empates

A prova de Mann-Whitney supõe que os escores representem uma distribuição basicamente contínua. Numa distribuição contínua a probabilidade de um empate é zero. Todavia, como a mensuração tem uma precisão limitada, os empates podem ocorrer.



Admite-se que as observações que estejam empatadas, tenham, na realidade, escores diferentes, e que esta diferença é muita pequena para ser detectada pelo instrumento de medida.



Assim quando ocorrem empates atribuí-se a cada um dos valores empatados a média dos postos que lhes seriam atribuídas se não houvesse empate.



Se os empates ocorrem entre dois ou mais valores do mesmo grupo, o valor de \mathcal{U} não é afetado. Mas se os empates ocorrem entre duas ou mais observações envolvendo os dois grupos, então o valor de \mathcal{U} é afetado.



Embora, os efeitos práticos dos empates sejam desprezíveis existe uma correção para empates que deve ser utilizada com a aproximação normal para grandes amostras.



O efeito dos postos empatados modifica a variabilidade do conjunto de postos. Assim, a correção deve ser aplicada ao desvio padrão da distribuição amostral de U . Com esta correção o desvio padrão é dado por:



$$\sigma_v = \sqrt{\left(\frac{n_1 n_2}{n(n-1)} \right) \left(\frac{n^3 - n}{12} - \sum \mathcal{T} \right)}$$

Onde $n = n_1 + n_2$

$$\mathcal{T} = (t^3 - t) / 12$$

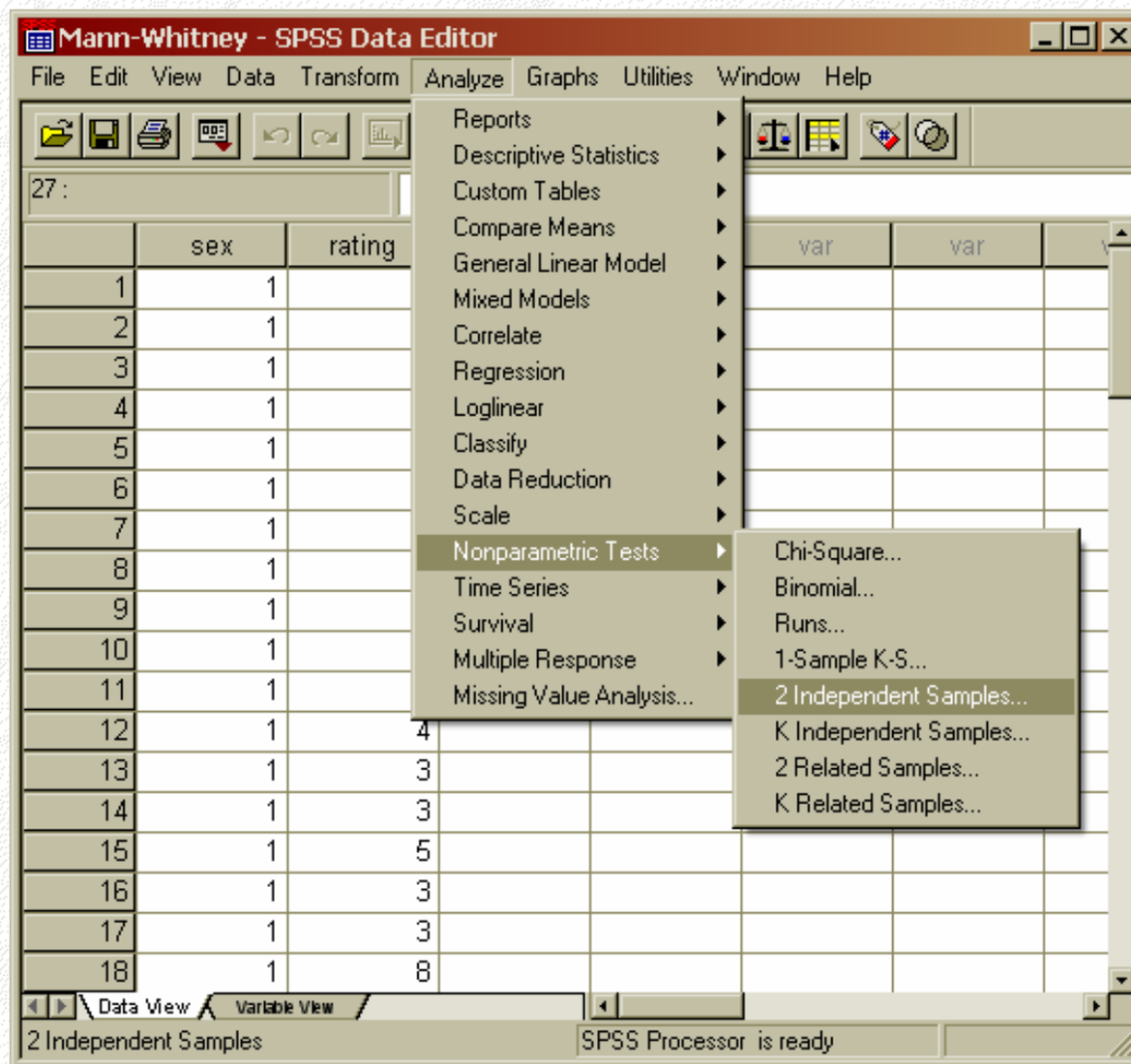
t = número de escores empatados para um determinado posto.



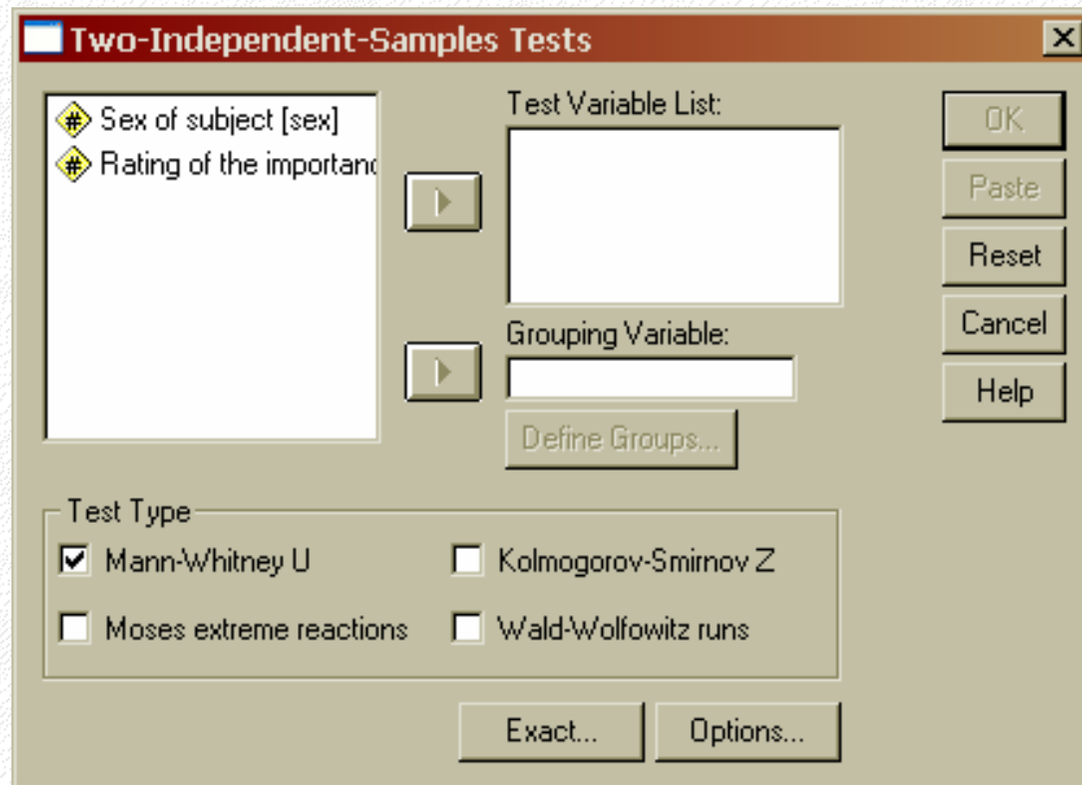
Εχρημολο



Clique conforme figura



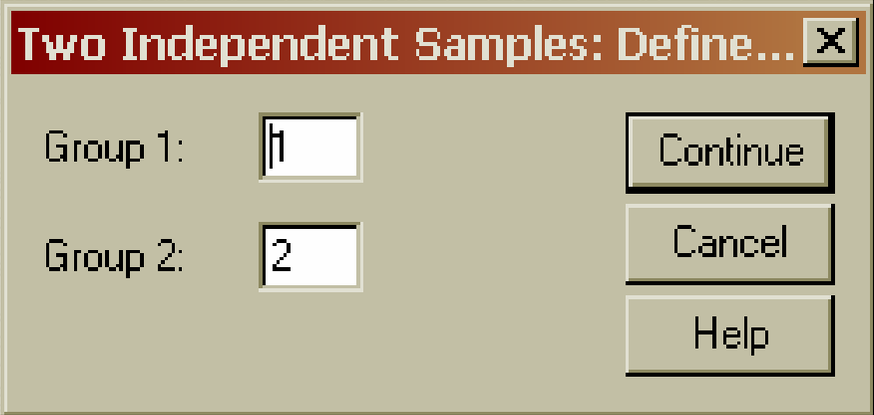
Isso abrirá a seguinte caixa de diálogos:



Coloque Rating ... Como Test Variable List e Sex of subject como Grouping Variable



Clique em Define Groups



Two Independent Samples: Define... X

Group 1:

Group 2:

Continue

Cancel

Help

Entre os códigos, conforme planilha.



Test Statistics

	<i>RATING Rating of the importance of body as characteristic in a partner</i>
<i>Mann-Whitney U</i>	<i>147,500</i>
<i>Wilcoxon W</i>	<i>357,500</i>
<i>Z</i>	<i>-1,441</i>
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>	<i>,150</i>
<i>Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]</i>	<i>,0157</i>

a Not corrected for ties.

b Grouping Variable: SEX Sex of subject



Conclusão:

Não é possível afirmar que existe diferença entre homens e mulheres quanto a importância que eles atribuem a forma do corpo do companheiro.

$U = 147,50, n_1 = 20, n_2 = 20, p = 15,70\%$
bilateral.



O teste de Wilcoxon



Objetivos

O teste de Wilcoxon investiga se existe diferença na posição de duas populações. Introduzido em 1945 com o nome de Teste da Soma dos Postos (*Rank Sum Test*) destacou-se na área não paramétrica pelo seu poder.



Requisitos

As duas amostras são aleatórias e independentes.

Substitui

O teste t para amostras independentes.



H_0 : Os grupos A e B são da mesma população.

H_1 : Os grupos A e B não são da mesma população.



Metodologia

Sejam X_1, X_2, \dots, X_m e Y_1, Y_2, \dots, Y_n
($m \geq n$). Forma-se um único grupo de
 $k = m + n$ observações ordenadas de forma
crescente.

Define-se:
$$W = \sum_{j=1}^n O_j$$

Onde O_j representa a ordem de Y_j na
classificação conjunta dos $k = m + n$ valores.



As hipóteses são:

$$\mathcal{H}_0: \Delta = 0$$

$$\mathcal{H}_1: \Delta > 0$$

$$\Delta < 0$$

$$\Delta \neq 0$$

Rejeitamos \mathcal{H}_0 se $\mathcal{W} \geq \mathcal{W}_\alpha$ onde $P(\mathcal{W} \geq \mathcal{W}_\alpha) = \alpha$ nas hipóteses unilaterais e metade desse valor na bilateral.



A hipótese unilateral é mais recomendável pois a idéia é de que uma população é em média maior do que a outra.



Observações:

(i) Os valores máximo e mínimo de \mathcal{W} ocorrem quando \mathcal{Y}_j ocupa respectivamente as n últimas ou as n primeiras observações na classificação conjunta $k = m + n$. Tais valores correspondem as seguintes situações:



$$W_{\text{máx}} \rightarrow X X \dots X Y Y \dots Y$$

$$W_{\text{mín}} \rightarrow Y Y \dots Y X X \dots X$$

E assim, tem-se:

$$W_{\text{mín}} = \sum_{j=1}^n j = \frac{n(n+1)}{2} \quad e \quad W_{\text{máx}} = \sum_{j=m+1}^k j = \frac{n(2m+n+1)}{2}$$



(ii) A média (mediana) dos possíveis valores de \mathcal{W} , sob \mathcal{H}_0 é:

$$W_{\text{med}} = \frac{n(m+n+1)}{2}$$

(iii) A amplitude do intervalo de variação de \mathcal{W} é:

$$A_{\mathcal{W}} = \mathcal{W}_{\text{máx}} - \mathcal{W}_{\text{mín}} = mn$$



(iv) \mathcal{W} é uma variável discreta.

(v) n é o tamanho da menor amostra.

(vi) A distribuição de \mathcal{W} , sob \mathcal{H}_0 , é simétrica em relação a sua média. Como conseqüência: $\mathcal{W}_\alpha = n(m + n + 1) - \mathcal{W}_{1-\alpha}$

Ou seja:

$$P(\mathcal{W} \leq \mathcal{W}_\alpha) = P[\mathcal{W} \leq n(m+n+1) - \mathcal{W}_{1-\alpha}]$$



Εχρημολο



Suponha que se tenha dois grupos, um denominado de experimental e outro de controle, conforme valores da tabela.



<i>Valores</i>	<i>Experimental</i>		<i>Controle</i>	
	<i>Escore</i>	<i>Posto</i>	<i>Escore</i>	<i>Posto</i>
<i>1</i>	25	18	12	10
<i>2</i>	5	3	16	15
<i>3</i>	14	13	6	4
<i>4</i>	19	17	13	12
<i>5</i>	0	1	13	11
<i>6</i>	17	16	3	2
<i>7</i>	15	14	10	7
<i>8</i>	8	6	10	8
<i>9</i>	8	5	11	9
<i>Total</i>		93		$W = 78$



Como as duas amostras são iguais e não apresentam empates entre os grupos o valor da estatística de Wilcoxon é a menor das duas somas de postos obtida. Nesse caso,

$$W = 78$$



Empates

Quando ocorrem empates entre valores dos dois grupos, ou seja, entre X e Y , a média das ordens dos valores empatados é utilizada no cálculo de W e o cálculo é realizado da mesma forma que anteriormente.



Considere os seguintes valores de duas amostras X e Y :

	X	Y
1	$2,3$	$1,8$
2	$3,2$	$2,3$
3	$3,8$	$2,3$
4	$4,5$	$3,2$

Esses valores em um única amostra ordenada seriam:



<i>Valores</i>	1,8	2,3	2,3	2,3	3,2	3,2	3,8	4,5
<i>Grupo</i>	γ	χ	γ	γ	χ	γ	χ	χ
<i>Postos</i>	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Empates</i>	1	3	3	3	5,5	5,5	7	8

Então:

$$W = 1 + 3 + 3 + 5,5 = 12,5$$

$$W = 3 + 5,5 + 7 + 8 = 23,5$$



Observação:

Empates entre os valores de X e entre os valores de Y apenas não afetam o valor da estatística W , mas afetam a sua distribuição sob H_0 .



Aproximação pela normal

Quando n e m crescem os valores de \mathcal{W} podem ser aproximados por uma distribuição

normal de média: $\mu_{\mathcal{W}} = E(\mathcal{W}) = \frac{n(m+n+1)}{2}$

e desvio padrão:

$$\sigma_{\mathcal{W}} = \sqrt{\frac{mn(m+n+1)}{12}}$$



Correção de continuidade

Em geral é recomendável aplicar-se uma correção de continuidade na aproximação pela normal. Essa correção consiste em somar ou subtrair o valor 0,5 ao valor de W conforme se esteja calculando valores na parte inferior ou superior da curva.



Por exemplo:

Se $m = 8$, $n = 4$ e $\mathcal{W} = 35$. O limite superior exato é 7,7%.

Aproximando pela normal, sem correção, temos valor- $p = 6,32\%$

Utilizando a correção o valor passa para valor- $p = 7,44\%$.



Distribuição sob \mathcal{H}_0

Para ilustrar a distribuição sob \mathcal{H}_0 de \mathcal{W} . Considere-se $m = 4$ e $n = 2$. Com essa configuração o número de combinações (agrupamentos) possíveis é: $\binom{6}{4} = \binom{6}{2} = 15$



<i>Agrupamento</i>	W_0	<i>Agrupamento</i>	W_0
$\gamma\gamma x x x x$	3	$x\gamma x x x \gamma$	8
$\gamma x \gamma x x x$	4	$x x \gamma \gamma x x$	7
$\gamma x x \gamma x x$	5	$x x \gamma x \gamma x$	8
$\gamma x x x \gamma x$	6	$x x \gamma x x \gamma$	9
$\gamma x x x x \gamma$	7	$x x x \gamma \gamma x$	9
$x \gamma \gamma x x x$	5	$x x x \gamma x \gamma$	10
$x \gamma x \gamma x x$	6	$x x x x \gamma \gamma$	11
$x \gamma x x \gamma x$	7		



De onde obtém-se a distribuição:

W_0	$P(W = W_0)$	$P(W \geq W_0)$	$P(W \leq W_0)$
3	0,0667	0,0667	1,0000
4	0,0667	0,1333	0,9333
5	0,1333	0,2667	0,8667
6	0,1333	0,4000	0,7333
7	0,2000	0,6000	0,6000
8	0,1333	0,7333	0,4000
9	0,1333	0,8667	0,2667
10	0,0667	0,9333	0,1333
11	0,0667	1,0000	0,0667



Observações:

Considerando os resultados anteriores, tem-se:

$$(i) \mathcal{P}(\mathcal{W} = \mathcal{W}_0) = \mathcal{P}[\mathcal{W} = n(m + n + 1) - \mathcal{W}_0]$$

$$(ii) \mathcal{P}(\mathcal{W} \geq \mathcal{W}_0) = \mathcal{P}[\mathcal{W} \leq n(m + n + 1) - \mathcal{W}_0]$$

(iii) A distribuição é simétrica em torno da

$$\text{média } E(\mathcal{W}) = n(m + n + 1)/2$$



Empates:

No caso de observações empatadas a distribuição de W se altera e como conseqüência os níveis de significância das tabelas que são feitas sem empates se tornam apenas aproximações.



Exemplo:

Para ilustrar considere-se duas amostras de tamanhos $m = 3$ e $n = 2$, onde os valores dos postos 3 e 4 são iguais. Os possíveis arranjos bem como a distribuição da estatística \mathcal{W} , para essa situação, são as seguintes:



<i>Agrupamento</i>	W_0	<i>Agrupamento</i>	W_0
$Y Y X X X$	3	$X Y X Y X$	5,5
$Y X Y X X$	4,5	$X Y X X Y$	7
$Y X X Y X$	4,5	$X X Y Y X$	7
$Y X X Y X$	6	$X X Y X Y$	8,5
$X Y Y X X$	5,5	$X X X Y Y$	8,5

A distribuição de W_0 para essa situação, será:



Distribuição de \mathcal{W} sob \mathcal{H}_0

\mathcal{W}_0	$P(\mathcal{W} = \mathcal{W}_0)$	$P(\mathcal{W} \geq \mathcal{W}_0)$
3	0,10	1,00
4,5	0,20	0,90
5,5	0,20	0,70
6	0,10	0,50
7	0,20	0,40
8,5	0,20	0,20

Assim, por exemplo, se $\mathcal{W} = 8,5$, $P(\mathcal{W} \geq 8,5) = 0,20$, mas pela tabela tem-se: 10%



Exercício



Cinco mulheres e dez homens foram submetidos a um teste de aptidão para exercer determinada função. Eles foram avaliados por meio de uma escala de 0 a 10. Os resultados estão na tabela. Se você fosse o diretor com qual grupo trabalharia? Resolva utilizando o Excel e o SPSS.

