

Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

Medidas de associação II

Correlação e Regressão Linear Simples

Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

Tipos de variáveis envolvidas

contínuos.

- Considere duas amostras X e Y, de dados numéricos
- Vamos representar os dados em pares ordenados (x,y) onde:
 - X: variável independente (ou variável explanatória)
 - Y: variável dependente (ou variável resposta)

Sumário



Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

To

Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

Medidas de associação



Medidas de associação II Felipe

Figueiredo

- Como definir (e mensurar!) o grau de associação entre duas variáveis aleatórias (VAs)?
- Se uma VA é dependente de outra, é razoável assumir que isso possa ser observável por estatísticas sumárias
- Como resumir esta informação em uma única grandeza numérica?

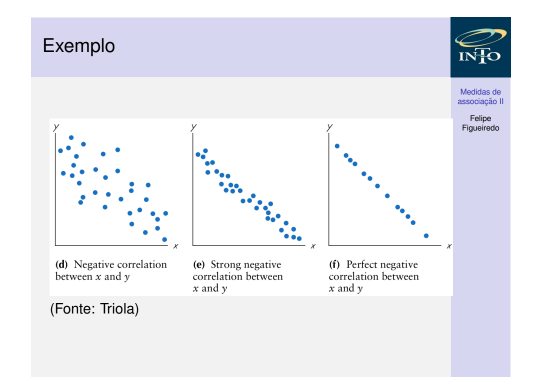
Medidas de associação

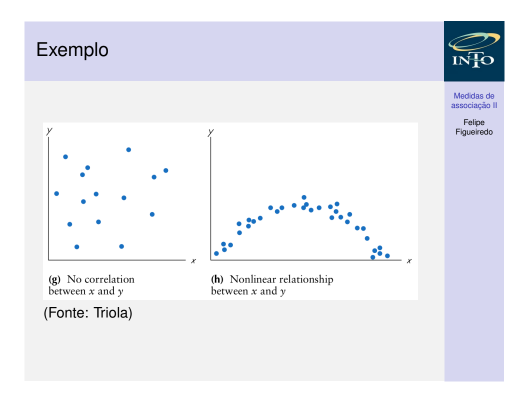


Medidas de associação II Felipe Figueiredo

- Quando uma associação é forte, podemos identificá-la subjetivamente
- Para isto, analisamos o gráfico de dispersão dos pares (x,y)
- Um gráfico deste tipo é feito simplesmente plotando os pontos no plano cartesiano

(a) Positive correlation between x and y (b) Strong positive correlation between x and y (c) Perfect positive correlation between x and y (Fonte: Triola)





Variância



Medidas de associação II

- Felipe Figueiredo
- Relembrando: a variância (assim como o desvio-padrão) é uma medida da dispersão da amostra
- Medida sumária que resume o quanto os dados se desviam da média
- Podemos usar um raciocínio análogo para comparar quanto uma amostra se desvia em relação à outra

Covariância entre duas amostras



Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

Definition

A covariância entre duas variáveis X e Y é uma medida de quanto ambas variam juntas (uma em relação à outra).

 Obs: duas variáveis independentes tem covariância igual a zero!

Correlação



Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

Definition

A correlação é a associação estatística entre duas variáveis.

Para medir essa associação, calculamos o coeficiente de correlação *r*.

Coeficiente de correlação



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

Definition

O coeficiente de correlação r é a medida da direção e força da associação entre duas variáveis.

Propriedades:

- É um número entre −1 e 1.
- Mede a associação linear entre duas variáveis.
 - Diretamente proporcional, inversamente proporcional, ou ausência de proporcionalidade.

Coeficiente de correlação



Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

- O coeficiente de correlação de Pearson é a covariância normalizada
- Pode ser calculado para populações (ρ) ou amostras (r)
- População

$$\rho = \frac{\mathsf{Cov}(\mathsf{X},\mathsf{Y})}{\sigma_{\mathsf{X}}\sigma_{\mathsf{Y}}}$$

 Utilizando uma fórmula semelhante, encontramos o coeficiente r para uma amostra



Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

 Na prática, só podemos calcular a estatística r da amostra

• Se tivéssemos os dados de toda a população,

poderíamos calcular o parâmetro ρ

• Utilizamos r como estimador para ρ , e testamos a significância estatística da forma usual

Correlação



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

- Uma forte associação positiva corresponde a uma correlação próxima de 1.
- Uma forte associação negativa corresponde a uma correlação próxima de -1.
- A ausência de associação corresponde a uma correlação próxima de 0.

Exemplo



Medidas de associação II Felipe

Figueiredo

Example

Pesquisadores queriam entender por que a insulina varia tanto entre indivíduos. Imaginaram que a composição lipídica das células do músculo afetam a sensibilidade do músculo para a insulina. Para isto, eles injetaram insulina em 13 jovens adultos, e determinaram quanta glicose eles precisariam injetar nos sujeitos para manter o nível de glicose sanguínea constante. A quantidade de glicose injetada para manter o nível sanguíneo constante é, então, uma medida da sensibilidade à insulina.

(Fonte: Motulsky, 1995)

Exemplo



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

Example

Os pesquisadores fizeram uma pequena biópsia nos músculos para aferir a fração de ácidos graxos poli-insaturados que tem entre 20 e 22 carbonos (%C20-22). Como variável resposta, mediram o índice de sensibilidade à insulina.

Valores tabelados a seguir.

Exemplo



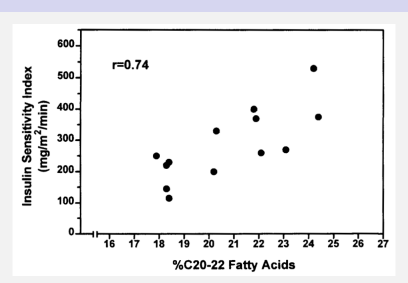
Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

Table 17.1. Correlation Between %C20–22 and Insulin Sensitivity

% C20-22	
Polyunsaturated	Insulin Sensitivity
Fatty Acids	(mg/m²/min)
17.9	250
18.3	220
18.3	145
18.4	115
18.4	230
20.2	200
20.3	330
21.8	400
21.9	370
22.1	260
23.1	270
24.2	530
24.4	375

Exemplo: Diagrama de dispersão dos dados



Obs: na verdade, r = 0.77.



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

Exemplo



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

- O tamanho da amostra foi n = 13
- Consultamos o valor crítico de r na tabela a seguir
- Testamos a H_0 que não há relação entre as variáveis na população ($H_0: \rho = 0$).

Exemplo



Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

Table A-6		Critical Values of the Pearson Correlation Coefficient <i>r</i>		
n		$\alpha = .05$	$\alpha = .01$	
4	.950		.999	
5	.878		.959	
6	.811		.917	
7	.754		.875	
8	.707		.834	
9	.666		.798	
10	.632		.765	
11	.602		.735	
12	.576		.708	
13	.553		.684	
14	.532		.661	
15	.514		.641	
16	.497		.623	
17	.482		.606	
18		.468	.590	

Exemplo



Medidas de associação II Felipe

Figueiredo

- O valor crítico da tabela para uma amostra de tamanho 13 é $r_c = 0.553$
- A correlação calculada para esta amostra foi r = 0.77
- Como a correlação é maior que o valor crítico, a relação é estatisticamente significativa
- Conclusão: há evidências para rejeitar a H₀ que não há relação entre as variáveis.

Exemplo



Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

- Pode-se também calcular o p-valor para o coeficiente de correlação r.
- Para este exemplo, teríamos p = 0.0021.
- Interpretação: se não houver relação entre as variáveis (H₀), existe apenas 0.21% de chance de observamos uma correlação tão forte com um estudo deste tamanho

Exemplo

Medidas de associação II

Felipe

Figueiredo

Por que as duas variáveis são tão correlacionadas? Considere 4 possibilidades:

- o conteúdo lipídico das membranas determina a sensibilidade à insulina
- 2 A sensibilidade à insulina de alguma forma afeta o conteúdo lipídico
- 3 tanto o conteúdo lipídico quanto a sensibilidade à insulina estão sob o efeito de algum outro fator (talvez algum hormônio)
- as duas variáveis não são correlacionados na população, e a estimativa observada nessa amostra é mera coincidência

Interpretando o r



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

- Nunca devemos ignorar a última possibilidade (erro tipo I)!
- o p-valor indica quão rara é essa coincidência
- neste caso, em apenas 0.21% dos experimentos não haveria uma correlação real, e estaríamos cometendo um erro de interpretação

Elevando o r ao quadrado



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

- Relembrando: calculamos a variância de uma amostra para saber a dispersão dos dados
- Sua interpretação é confusa, portanto preferimos usar o desvio-padrão
- No caso do r é o contrário: a interpretação de r² é mais simples
- Obs: o valor r² também é chamado coeficiente de determinação, como veremos a seguir.

Interpretando o r^2



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

- No exemplo anterior, $r^2 = 0.59$
- no caso, 59% da variabilidade da tolerância à insulina pode ser explicada pelo conteúdo lipídico
- Ou seja: conhecer o conteúdo lipídico permite explicar
 59% da variância na sensibilidade à insulina
- Isto deixa 41% da variância que pode ser explicada por outros fatores ou erros de medição
- E este valor (r²) também é utilizado na Regressão!

Modelos estatísticos



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

Modelos servem para:

- representar de forma simplificada fenômenos, experimentos, dados, etc;
- possibilitar análise em cenários controlados, menos complexos que a realidade;
- extrapolar resultados e conclusões.

Modelos estatísticos



Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

Ao ajustar um modelo aos dados, podemos:

- fazer predições dentro do intervalo observado para dados que não foram obtidos (interpolação)
- fazer predições fora do intervalo observado (extrapolação)

Reta de regressão



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

Definition

Uma reta de regressão (também chamada de reta de melhor ajuste) é a reta para a qual a soma dos erros quadráticos dos resíduos é o mínimo.

- É a reta que melhor se ajusta aos dados
- Minimiza os resíduos

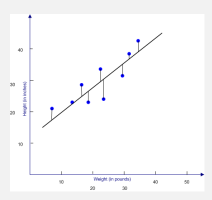
Resíduos



Medidas de associação II Felipe

Figueiredo

10014400



Definition

Resíduos são a distância entre o dado observado e a reta estimada (modelo).

Elementos da reta de regressão



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

 Relembrando: a equação de uma reta é definida pela fórmula

$$\hat{y} = ax + b$$

- No caso da reta regressora:
 - y é a variável dependente
 - x é a variável independente
 - a é a inclinação
 - b é o intercepto
- Assim, o objetivo da análise de regressão é encontrar os valores a e b

Análise de Regressão



Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

Para determinar a inclinação e o intercepto, usamos:

- as médias de X e Y
- as variâncias de X e Y
- o coeficiente de correlação r entre X e Y
- o tamanho da amostra n
- ... e algumas operações entre estes termos

Exemplo



Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

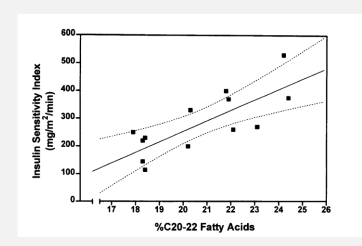
Example

Voltemos ao exemplo de associar a composição lipídica com a sensibilidade a insulina.

Pergunta

Qual é o acréscimo na sensibilidade à insulina, para cada unidade aumentada na composição lipídica?

Exemplo



Fonte: Motulsky, 1995



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

Exemplo



Medidas de associação II

		Linear Regression					
Number of points $= 13$							
Parameter	Expected Value	Standard Error	Lower 95% CI	Upper 95% CI			
Slope	37.208	9.296	16.747	57.668			
Y intercept X intercept	-486.54 13.076	193.72	-912.91	-60.173			

r squared = 0.5929

Standard devaition of residuals from line (Sy.x) = 75.895

Test: Is the slope significantly different from zero?

F = 16.021

The P value is 0.0021, considered very significant.

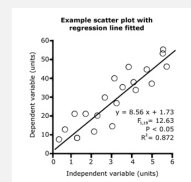
Interpretação



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

- O p-valor é significativo.
- A inclinação é ≈ 37.2
- Isto significa que:

para cada unidade aumentada no %C20-22, teremos um aumento proporcional de aproximadamente 37.2 mg/m²/min na sensibilidade à insulina



Análise de Regressão

associação II

Felipe Figueiredo

• A qualidade do ajuste do modelo de regressão é determinado pelo coeficiente de determinação r^2

Coeficiente de Determinação r^2



associação I

Felipe Figueiredo

Definition

O coeficiente de determinação r^2 é a relação da variação explicada com a variação total.

$$r^2 = rac{ ext{variação explicada}}{ ext{variação total}}$$

• Lembrando: r^2 é o quadrado de r!

Coeficiente de Determinação r^2



associação II Felipe Figueiredo

- Qual é a porcentagem da variação dos dados pode ser explicada pela reta regressora?
- O coeficiente r^2 é a fração da variância que é compartilhada entre X e Y.
- Como r está sempre entre -1 e 1, r² está sempre entre 0 e 1.

Coeficiente de Determinação r^2

INTO

Medidas de associação II Felipe Figueiredo



associação II

Felipe
Figueiredo

- Se a correlação é 0, então X e Y não variam juntos (independentes)
- Se a correlação é positiva, então quando uma aumenta, a outra aumenta em proporção direta (linear)
- Se a correlação é negativa, então quando uma aumenta, a outra diminui em proporção inversa (linear)

• Além disso, $r^2 \le |r|$

• Por que?

Compare os seguintes números entre 0 e 1:

$$\frac{1}{2} e \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} \leq \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} e \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{1}{9} \leq \frac{1}{3}$$

Cuidado!

- Duas variáveis podem parecer correlacionadas pois são influenciadas por uma terceira variável
- Ex: em alguns países a mortalidade infantil é negativamente correlacionada com o número de telefones per capita
- Mas comprar mais telefones não vai salvar crianças!
- Explicação alternativa: a melhoria da condições financeiras pode afetar ambas as variáveis



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

Causa x efeito

Interpretação



- Se há uma relação de causalidade entre as duas variáveis, a correlação será não nula (positiva ou negativa)
- Quanto maior for a relação de dependência entre as variáveis, maior será o módulo da correlação.
- Se as variáveis não são relacionadas, a correlação será nula.

Medidas de associação II Felipe Figueiredo

Causalidade?

INTO

Medidas de associação II Felipe Figueiredo

Medidas de

associação II Felipe

Figueiredo

- Mas não podemos inverter a afirmativa lógica do slide anterior!
- Isto é, ao observar uma forte correlação, gostaríamos de concluir que uma variável causa este efeito na outra
- Infelizmente isto não é possível!
- Lembre-se: a significância do teste indica a probabilidade de se cometer um erro do tipo I (falso positivo).

Repita várias vezes mentalmente

(Fonte: Spurious correlations)

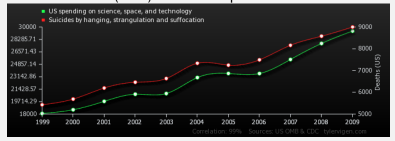
Correlação não implica em causalidade.

Exemplo



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

Gasto com C&T (EUA) x Suicídios por enforcamento

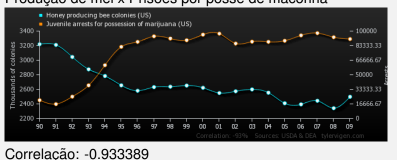


Correlação: 0.992082

(Fonte: Spurious correlations)

Exemplo

Produção de mel x Prisões por posse de maconha



Exemplo

Afogamentos em piscina x Filmes com Nicholas Cage Number people who drowned by falling into a swimming-pool Number of films Niclas Cage appeared in 117.5

Correlação: 0.666004 (Fonte: Spurious correlations)



Medidas de associação II Felipe Figueiredo

Causa e efeito



Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

Ao encontrar uma forte correlação, deve-se sempre se perguntar:

- Há uma relação direta de causa e efeito entre as variáveis? (X causa Y?)
- 2 Há uma relação inversa de causa e efeito entre as variáveis? (Y causa X?)
- Sé possível que a relação entre as variáveis possa ser causada por uma terceira variável (ou mais) que não foi analisada?
- é possível que a relação entre duas variáveis seja uma coincidência?

Resumo



Medidas de associação II

Felipe Figueiredo

- É necessário investigar a relação entre as variáveis!
- O que pode explicar a relação observada?
- Qual proporção (porcentagem) da variabilidade pode ser explicada pelas variáveis analisadas?
- Quão bem a reta regressora se ajusta aos dados?