Statistica I

Unità M: cenni alla correlazione parziale

Tommaso Rigon

Università Milano-Bicocca

Anno Accademico 2020-2021

Unità M

Argomenti affrontati

- La correlazione parziale
- Correlazione spuria
- Rapporti di causa ed effetto

Riferimenti al libro di testo

■ §7.6

Una congettura

- Consideriamo nuovamente i dati analizzati nell'unità J, le province svizzere del 1888.
- Si supponga che un sociologo faccia le seguenti ipotesi sulle relazioni socio-economiche intercorrenti tra le variabili agricoltura, istruzione e fertilità.
- Ipotesi 1. Tra agricoltura ed istruzione esiste una sostanziale interdipendenza.
- Una possibile spiegazione è che la scuola venisse percepita come poco utile per il lavoro nei campi. Quindi, le province agricole rimanevano associate a bassi livelli di istruzione.
- Viceversa, un buon livello di istruzione potrebbe facilitare l'inserimento nelle attività secondarie e terziarie.
- È ragionevole quindi congetturare un effetto diretto tra agricoltura e istruzione. Scriveremo:

 $agricoltura \iff istruzione.$

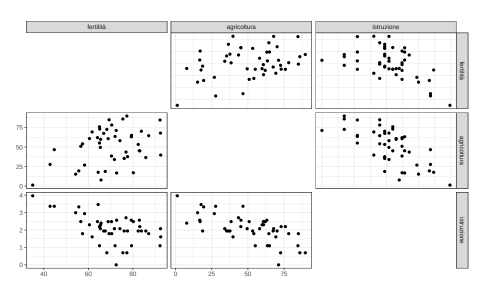
Una congettura

- Ipotesi 2. Anche tra istruzione e fertilità esiste una sostanziale interdipendenza.
- Una possibile spiegazione è che coppie con buona istruzione vogliono (e sono capaci di) controllare la natalità.
- Allo stesso tempo, famiglie con pochi figli hanno più disponibilità di reddito e quindi più inclini a istruirli.
- È ragionevole quindi congetturare un effetto diretto tra fertilità ed istruzione. Scriveremo:

 $fertilità \iff istruzione.$

■ Cosa possiamo invece dire della relazione tra agricoltura e fertilità?

I diagrammi a dispersione



La correlazione spuria

- I grafici precedenti e i risultati dell'unità J evidenziano una correlazione positiva tra fertilità e agricoltura.
- <u>Ipotesi 3</u>. Per quanto riguarda la fertilità, congetturiamo che le province "molto agricole e colte" abbiano un comportamento simile a province "poco agricole ma colte".
- In altri termini, supponiamo non vi sia alcuna relazione diretta tra agricoltura e fertilità.
- La relazione osservata precedentemente è comunemente detta correlazione spuria.
- Infatti, l'associazione positiva tra queste due variabili è dovuto al fatto che l'agricoltura è legata all'istruzione, che a sua volta è legata alla fertilità.

Sommario della congettura

 Complessivamente, il sommario delle relazioni che il sociologo ipotizza tra le tre variabili è rappresentabile schematicamente come segue

$$agricoltura \iff istruzione \iff fertilità.$$

- Il punto cruciale della congettura è l'inesistenza di una freccia che metta in relazione diretta agricoltura e fertilità.
- È possibile trovare un qualche indicatore statistico a supporto di questa congettura?
- In altri termini, come possiamo valutare la "correlazione" tra agricoltura e fertilità al netto dell'effetto dell'istruzione?

Formalizzazione della congettura

Una possibile modo di affrontare il problema è supporre la seguente decomposizione agricoltura = (parte legata ad istruzione) + (parte non legata ad istruzione), e parallelamente che

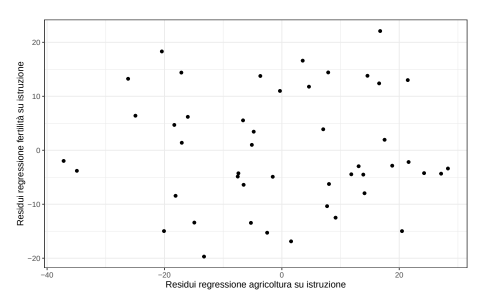
```
fertilita = (parte | egata | ad istruzione) + (parte | non | egata | ad istruzione).
```

- Se accettiamo questa formalizzazione, possiamo quindi tentare di identificare la "parte non legate ad istruzione" e studiarne le relazioni.
- Infatti, siamo interessati a studiare la relazione tra agricoltura e fertilità avendo eliminato l'effetto dell'istruzione.
- Questa decomposizione richiama al modello di regressione lineare semplice.

La correlazione parziale

- Supponendo che le relazioni intercorrenti tra le variabili siano lineari, un modo di procedere è il seguente.
- Step 1. Si costruisce un modello di regressione lineare usando agricoltura come variabile risposta e istruzione come variabile esplicativa.
- Si calcolano i residui del modello, che identificano la parte di agricoltura non legata all'istruzione
- Step 2. In maniera analoga, si costruisce un modello di regressione lineare usando fertilità come variabile risposta e istruzione come variabile esplicativa.
- Si anche in questo caso i residui del modello, che identificano la parte di fertilità non legata all'istruzione.
- Step 3. Si calcola la correlazione tra i residui calcolati agli Step 1 e 2.

Diagramma a dispersione dei residui



La correlazione parziale

- Il coefficiente ottenuto allo Step 3 viene chiamato coefficiente di correlazione parziale tra agricoltura e fertilità data l'istruzione.
- Calcolato con i dati disponibili, tale coefficiente è pari a -0.0021.
- Il valore è molto vicino allo zero, che indica che tra i residui dei due modelli non esiste una relazione lineare importante, come confermato dal grafico precedente.
- I dati sembrano essere quindi in accordo con la congettura fatta: al netto dell'istruzione, pare non esserci alcun legame diretto tra fertilità e istruzione.

Esercizio: la correlazione parziale

- Siano x, y e z tre variabili numeriche rilevate sulle stesse unità statistiche. Si indichino (x_1, \ldots, x_n) i dati su x e in maniera analoga per y ed z.
- Esercizio proprietà. Si dimostri che

$$cov(\tilde{x}, \tilde{y}) = cov(x, y) - \frac{cov(x, z)cov(y, z)}{var(z)},$$

dove \tilde{x} e \tilde{y} indicano i residui della regressione rispettivamente di x su z e y su z, ovvero

$$\tilde{x}_i = x_i - \bar{x} - \frac{\operatorname{cov}(x,z)}{\operatorname{var}(z)}(z_i - \bar{z}), \qquad i = 1,\ldots,n,$$

е

$$\tilde{y}_i = y_i - \bar{y} - \frac{\operatorname{cov}(y,z)}{\operatorname{var}(z)}(z_i - \bar{z}), \qquad i = 1,\ldots,n.$$

Nota. Questa formula permette, insieme alle formule dell'unità K, di calcolare agevolmente il coefficiente di correlazione parziale tra x ed y dato z.

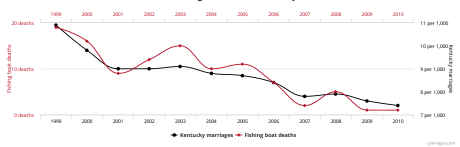
La correlazione spuria

- L'esempio delle province svizzere evidenzia l'esistenza delle correlazioni spurie.
- Ci sono sostanzialmente due ragioni per cui si osservano le correlazioni spurie.
- Motivo I. La correlazione (spuria) è dovuta all'effetto del caso e l'associazione è interamente dovuta ad oscillazioni casuali.
- Esistono degli strumenti per tenere sotto controllo questo fenomeno, che verranno illustrati nei corsi di inferenza statistica.
- Motivo II. La correlazione (spuria) è dovuta all'effetto di una causa comune.
- Questo è il caso delle province svizzere: la correlazione tra agricoltura e fertilità sembra fosse dovuta alla variabile istruzione.

Correlazione spuria: motivo I

People who drowned after falling out of a fishing boat

Marriage rate in Kentucky

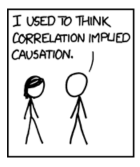


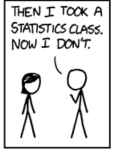
- La correlazione in questo caso è pari a $\rho = 0.95$.
- Sito web: https://www.tylervigen.com/spurious-correlations

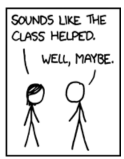
Correlazione spuria: motivo II

- La presenza di correlazione tra due fenomeni non è sufficiente per stabilire un rapporto di causa-effetto.
- Come ulteriore esempio, pare ci sia una correlazione negativa tra inquinamento ed il numero di pirati nel mondo.
- La correlazione è spuria: i pirati non causano l'inquinamento né viceversa.
- Esiste tuttavia una causa comune, plausibilmente l'industrializzazione, che determina l'andamento di entrambi i fenomeni.
- La correlazione parziale aiuta a identificare correlazioni spurie di questo tipo, ma necessita di congetture fornite da esperti del settore.
- Identificare rapporti di causa-effetto è difficile e la statistica da sola non basta.

Correlazione non implica causalità







■ Sito web: https://xkcd.com/552/