Econometria | 2023/2024

Econometria

Lezione 1 & Lezione 2

Giuseppe Ragusa

Dipartimento di Economia e Diritto Sapienza Università di Roma

https://gragusa.org

Roma, 20 febbraio 2023

Cos'è l'econometria

Il significato letterale è misura dell'economia, ma il suo scopo è molto più ampio

Goldberger (1964)

Econometrics may be defined as the social science in which the tools of economic theory, mathematics, and statistical inference are applied to the analysis of economic phenomena

Theil (1971)

Econometrics is concerned with the empirical determination of economic laws

Le due facce dell'econometria

Predizioni/previsioni

- a. predire le performance degli studenti in base alla dimensione delle classi?
- b. predire il reddito di individui in base al loro livello di istruzione?
- c. predire il numero di sigarette vendute in base al loro prezzo?
- d. prevedere il prezzo futuro di un'azione in base al valore odierno dei fondamentali
- e. prevedere l'inflazione futura in base alla stance di politica monetaria della BCE

Causalità

- a. Quanto la performance degli studenti è legata alla dimensioni delle classi?
- b. In che modo un anno in più d'istruzione influisce sul reddito?
- c. Qual è l'elasticità al prezzo delle sigarette?
- d. Quanto sono influenzati i prezzi delle azioni dal dividend-yield ratio?
- e. Qual è l'effetto sulla crescita del PIL di un aumento di un punto percentuale nei tassi d'interesse?

Le due facce dell'econometria

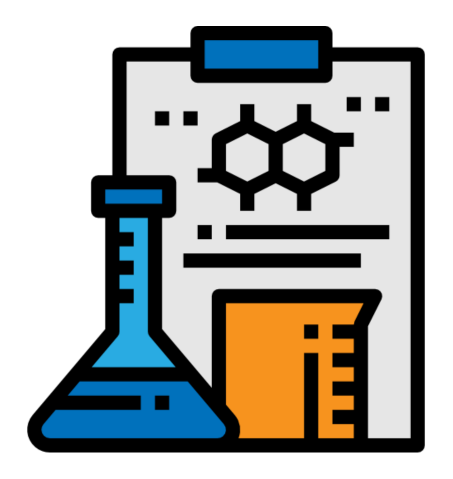
Predizioni/previsioni

- a. predire le performance degli studenti in base alla dimensione delle classi?
- b. predire il reddito degli individui in base al loro livello di istruzione?
- c. predire il numero di sigarette vendute in base al loro prezzo?
- d. prevedere il prezzo futuro di un'azione in base al valore odierno dei fondamentali
- e. prevedere l'inflazione futura in base alla stance di politica monetaria della BCE

Causalità

- a. Quanto la performance degli studenti è legata alla dimensione delle classi?
- b. In che modo un anno in più d'istruzione influisce sul reddito?
- c. Qual è l'elasticità al prezzo delle sigarette?
- d. Quanto sono influenzati i prezzi delle azioni dal dividend-yield ratio?
- e. Qual è l'effetto sulla crescita del PIL di un aumento di un punto percentuale nei tassi di interesse?

Questo corso tratta soprattutto l'identificazione e la stima di effetti causali, ma parleremo spesso di predizioni e previsioni



Esperimento ideale

- Idealmente vorremmo un esperimento per dare risposte quantitativamente rilevanti alle domande causali
 - benefici
 - costi
 - problemi etici

Progetto STAR (Student-Teacher Achievement Ratio)

- Studio quadriennale del costo di 12 milioni di dollari (1985/1990)
- Studenti (K3) assegnati casualmente a tre gruppi:
 - 1. classe normale (22 25 studenti)
 - 2. classe normale + assistente
 - 3. classe piccola (13 17 studenti)
- studenti delle classi normali riassegnati casualmente dopo il primo anno a classi normali o normali con assistente

La sfida: causalità con dati non sperimentali

- Spesso a disposizione soltanto dati non sperimentali
 - performance/classi (420 distretti scolastici California 1998)
 - prezzi/quantità sigarette in diversi mercati
 - inflazione e tassi per diversi periodi
- L'uso di dati non sperimentali per stimare effetti causali pone enormi ostacoli:
 - effetti perturbativi (fattori omessi)
 - causalità simultanea
 - selezione del campione
 - errori nelle variabili

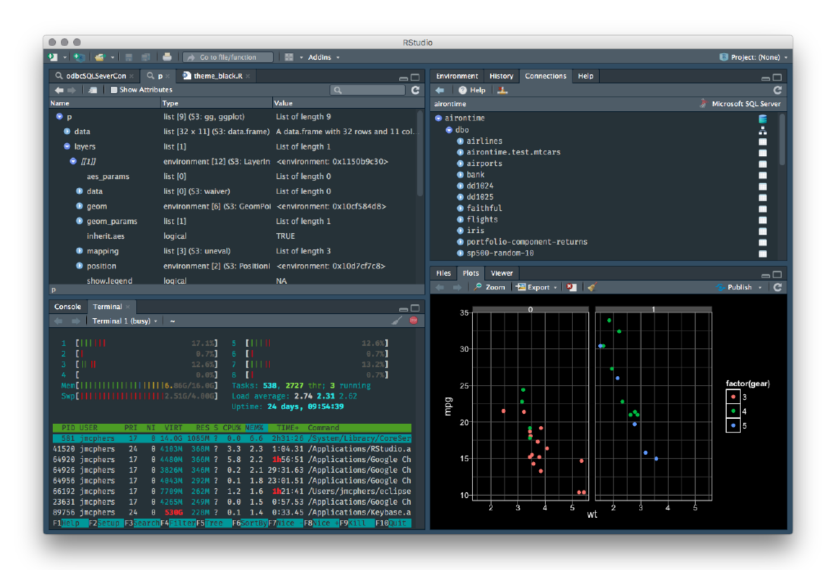
Correlazione vs. causalità

- 1. i modelli di predizione/predizione non soffrono degli stessi problemi
- 2. un fenomenale modello di predizione/previsione (machine learning) potrebbe essere (e normalmente è) incapace di dirci qualcosa di "causale"
- 3. Spesso diciamo che la presenza di correlazione fra due o più variabili non implica che queste due variabili siano legate da un nesso di cause ed effetto

In questo corso:

- metodi per predizione/previsione (data science)
- metodi per stimare effetti causali da dati non sperimentali;
- molte applicazioni
- imparerete a valutare l'analisi di regressione effettuata da altri
 - questo significa che sarete in grado di leggere e comprendere articoli economici di carattere empirico in altri corsi di tipo economico;
- farete un po' di esperienza pratica con l'analisi di regressione
- R

R



Tipi di dati

- Dati sezionali
 - riguardano diverse entità (scuole, lavoratori, consumatori, imprese, stati) osservate in un unico periodo
- Dati panel (longitudinali)
 riguardano più entità osservate in due o più peridi.
- Serie temporali
 riguardano una singola entità (persona, impresa, paese) osservata nel tempo

21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00							
2 61499 661.9 660.5 240 11.15 3 61549 650.9 636.3 1550 82.90 4 61457 643.5 651.9 243 14.00 5 61523 639.9 641.8 1335 71.50 6 62042 605.4 605.7 137 6.40 7 68536 609.0 604.5 195 10.00 8 63834 612.5 605.5 888 42.50 9 62331 616.1 608.9 379 19.00 10 67306 613.4 611.9 2247 108.00 11 65722 618.7 612.8 446 21.00 12 62174 616.0 616.6 987 47.00 13 71795 619.8 612.8 103 5.00 14 72181 622.6 610.0 487 24.34 15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 6	1						
3 61549 650.9 636.3 1550 82.90 4 61457 643.5 651.9 243 14.00 5 61523 639.9 641.8 1335 71.50 6 62042 605.4 605.7 137 6.40 7 68536 609.0 604.5 195 10.00 8 63834 612.5 605.5 888 42.50 9 62331 616.1 608.9 379 19.00 10 67306 613.4 611.9 2247 108.00 11 65722 618.7 612.8 446 21.00 12 62174 616.0 616.6 987 47.00 13 71795 619.8 612.8 103 5.00 14 72181 622.6 610.0 487 24.34 15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4							
44 61457 643.5 651.9 243 14.00 5 61523 639.9 641.8 1335 71.50 6 62042 605.4 605.7 137 6.40 7 68536 609.0 604.5 195 10.00 8 63834 612.5 605.5 888 42.50 9 62331 616.1 608.9 379 19.00 10 67306 613.4 611.9 2247 108.00 11 65722 618.7 612.8 446 21.00 12 62174 616.0 616.6 987 47.00 13 71795 619.8 612.8 103 5.00 14 72181 622.6 610.0 487 24.34 15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 <td< td=""><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	2						
5 61523 639.9 641.8 1335 71.50 6 62042 605.4 605.7 137 6.40 7 68536 609.0 604.5 195 10.00 8 63834 612.5 605.5 888 42.50 9 62331 616.1 608.9 379 19.00 10 67306 613.4 611.9 2247 108.00 11 65722 618.7 612.8 446 21.00 12 62174 616.0 616.6 987 47.00 13 71795 619.8 612.8 103 5.00 14 72181 622.6 610.0 487 24.34 15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
6 62042 605.4 605.7 137 6.40 7 68536 609.0 604.5 195 10.00 8 63834 612.5 605.5 888 42.50 9 62331 616.1 608.9 379 19.00 10 67306 613.4 611.9 2247 108.00 11 65722 618.7 612.8 446 21.00 12 62174 616.0 616.6 987 47.00 13 71795 619.8 612.8 103 5.00 14 72181 622.6 610.0 487 24.34 15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63842 620.6 <							
7 68536 609.0 604.5 195 10.00 8 63834 612.5 605.5 888 42.50 9 62331 616.1 608.9 379 19.00 10 67306 613.4 611.9 2247 108.00 11 65722 618.7 612.8 446 21.00 12 62174 616.0 616.6 987 47.00 13 71795 619.8 612.8 103 5.00 14 72181 622.6 610.0 487 24.34 15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4							
8 63834 612.5 605.5 888 42.50 9 62331 616.1 608.9 379 19.00 10 67306 613.4 611.9 2247 108.00 11 65722 618.7 612.8 446 21.00 12 62174 616.0 616.6 987 47.00 13 71795 619.8 612.8 103 5.00 14 72181 622.6 610.0 487 24.34 15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9							
9 62331 616.1 608.9 379 19.00 10 67306 613.4 611.9 2247 108.00 11 65722 618.7 612.8 446 21.00 12 62174 616.0 616.6 987 47.00 13 71795 619.8 612.8 103 5.00 14 72181 622.6 610.0 487 24.34 15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00							
10 67306 613.4 611.9 2247 108.00 11 65722 618.7 612.8 446 21.00 12 62174 616.0 616.6 987 47.00 13 71795 619.8 612.8 103 5.00 14 72181 622.6 610.0 487 24.34 15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
11 65722 618.7 612.8 446 21.00 12 62174 616.0 616.6 987 47.00 13 71795 619.8 612.8 103 5.00 14 72181 622.6 610.0 487 24.34 15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7							
12 62174 616.0 616.6 987 47.00 13 71795 619.8 612.8 103 5.00 14 72181 622.6 610.0 487 24.34 15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
13 71795 619.8 612.8 103 5.00 14 72181 622.6 610.0 487 24.34 15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
14 72181 622.6 610.0 487 24.34 15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4							
15 72298 621.0 611.9 649 36.00 16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627							
16 72041 619.9 614.8 852 42.07 17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00		_				_	
17 63594 624.4 611.7 491 28.92 18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00							
18 63370 621.7 614.9 421 25.50 19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00		_					
19 64709 620.5 619.1 6880 303.03 20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00							
20 63560 619.3 621.3 2688 135.00 21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00							
21 63230 625.4 615.6 440 24.00 22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00							
22 72058 622.9 619.9 475 21.00 23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00	20						
23 63842 620.6 622.9 2538 130.50 24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00	21						
24 71811 623.4 620.7 476 19.00 25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00	22						
25 65748 625.7 619.5 2357 114.00 26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00	23						
26 72272 621.2 625.0 1588 85.00 27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00	24					19.00	
27 65961 626.0 620.4 7306 319.80 28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00	25	65748					
28 63313 630.4 616.5 2601 135.00 29 72199 627.1 620.1 847 44.00	26	72272	621.2	625.0	1588	85.00	
29 72199 627.1 620.1 847 44.00	27						
	28	63313			2601	135.00	
30 72215 620.4 627.9 452 22.00	29						
	30	72215	620.4	627.9	452	22.00	

Tipi di dati

- Dati sezionali
 riguardano diverse entità (scuole,
 lavoratori, consumatori, imprese, stati)
 osservate in un unico periodo
- Dati panel (longitudinali)
 riguardano più entità osservate in due o più peridi.
- Serie temporali
 riguardano una singola entità (persona, impresa, paese) osservata nel tempo

```
airline year
                   cost
                           output
                                       pf
                                                lf
              1 1140640 0.952757
                                   106650 0.534487
              2 1215690 0.986757
                                   110307 0.532328
                                   110574 0.547736
              3 1309570 1.091980
              4 1511530 1.175780
                                   121974 0.540846
              5 1676730 1.160170
                                   196606 0.591167
              6 1823740 1.173760
                                   265609 0.575417
              7 2022890 1.290510
                                   263451 0.594495
              8 2314760 1.390670
                                   316411 0.597409
              9 2639160 1.612730
                                   384110 0.638522
10
             10 3247620 1.825440
                                   569251 0.676287
11
             11 3787750 1.546040
                                   871636 0.605735
12
             12 3867750 1.527900
                                   997239 0.614360
13
             13 3996020 1.660200
                                   938002 0.633366
14
             14 4282880 1.822310
                                   859572 0.650117
15
                4748320 1.936460
                                   823411 0.625603
16
                 569292 0.520635
                                   103795 0.490851
17
                 640614 0.534627
                                   111477 0.473449
18
                 777655 0.655192
                                   118664 0.503013
19
                 999294 0.791575
                                   114797 0.512501
20
              5 1203970 0.842945
                                   215322 0.566782
21
              6 1358100 0.852892
                                   281704 0.558133
22
              7 1501350 0.922843
                                   304818 0.558799
23
              8 1709270 1.000000
                                   348609 0.572070
24
                2025400 1,198450
                                   374579 0.624763
25
             10 2548370 1.340670
                                   544109 0.628706
26
             11 3137740 1.326240
                                   853356 0.589150
27
             12 3557700 1.248520 1003200 0.532612
28
             13 3717740 1.254320
                                   941977 0.526652
29
             14 3962370 1.371770
                                   856533 0.540163
30
             15 4209390 1.389740
                                   821361 0.528775
```

Tipi di dati

Dati sezionali
 riguardano diverse entità (scuole,
 lavoratori, consumatori, imprese, stati)

osservate in un unico periodo

- Dati panel (longitudinali)
 riguardano più entità osservate in due o più peridi.
- Serie temporali

riguardano una singola entità (persona, impresa, paese) osservata nel tempo

```
rfood
            rdur
                   rcon rmrf
                                          date
    -4.59
            0.87
                  -6.84 -6.99 0.33 1960-01-01
            3.46
                   2.78
                         0.99 0.29 1960-02-01
    -1.67
           -2.28
                  -0.48 -1.46 0.35 1960-03-01
     0.86
                  -2.02 -1.70 0.19 1960-04-01
     7.34
            6.33
     4.99
           -1.26
                         2.09 0.24 1960-06-01
    -1.52
           -5.09
                  -3.79 -2.23 0.13 1960-07-01
     3.96
                        2.85 0.17 1960-08-01
    -3.98
                  -4.71 -6.00 0.16 1960-09-01
    0.99
                  -1.44 -0.70 0.22 1960-10-01
     9.22
11
           10.58
                         4.72 0.13 1960-11-01
     4.12
            6.79
                         4.68 0.16 1960-12-01
     4.75
            0.26
                         6.23 0.19 1961-01-01
     4.53
14
           18.08
                   4.25
                         3.54 0.14 1961-02-01
15
     4.43
            3.68
                   2.08
                         2.86 0.20 1961-03-01
    -1.14
           -2.34
                  -4.23
                         0.39 0.17 1961-04-01
                   2.74
                        2.40 0.18 1961-05-01
    -2.23
                  -3.24 -3.04 0.20 1961-06-01
     2.57
           -0.66
                  -0.30
                         2.81 0.18 1961-07-01
     4.77
            1.98
                   0.59
                         2.54 0.14 1961-08-01
    -0.76
            1.83
                  -2.87 -2.17 0.17 1961-09-01
     3.45
           -3.00
                         2.56 0.19 1961-10-01
     5.22
            1.91
                         4.39 0.15 1961-11-01
    -3.32
           -0.42
                   0.47 -0.10 0.19 1961-12-01
           -9.65
                  -5.18 -3.86 0.24 1962-01-01
    -0.20
            0.07
                   0.68 1.75 0.20 1962-02-01
           -2.26
                  -1.20 -0.66 0.20 1962-03-01
                  -7.26 -6.56 0.22 1962-04-01
                 -8.64 -8.69 0.24 1962-05-01
          -8.93
   -8.55 -11.07 -10.92 -8.46 0.20 1962-06-01
```

Richiami di probabilità e statistica

Problema empirico: Dimensione della classe e performance degli studenti

Domanda:

- qual è l'effetto sui punteggi nei test di una riduzione (o di un aumento) della dimensione delle classi di una unità?
- qual è l'effetto sui punteggi nei test di una riduzione (o di un aumento) della dimensione delle classi di due unità?

I dati della California

Tutti i distretti scolastici K-6 e K-8 della California (n = 420)

	distcod	mathscr	readscr	teachers	enrltot	
1	75119	690.0	691.6	10.90	195	
2	61499	661.9	660.5	11.15	240	
3	61549	650.9	636.3	82.90	1550	
4	61457	643.5	651.9	14.00	243	
5	61523	639.9	641.8	71.50	1335	
6	62042	605.4	605.7	6.40	137	
7	68536	609.0	604.5	10.00	195	
8	63834	612.5	605.5	42.50	888	
9	62331	616.1	608.9	19.00	379	
10	67306	613.4	611.9	108.00	2247	
11	65722	618.7	612.8	21.00	446	
12	62174	616.0	616.6	47.00	987	
13	71795	619.8	612.8	5.00	103	
14	72181	622.6	610.0	24.34	487	
15	72298	621.0	611.9	36.00	649	
16	72041	619.9	614.8	42.07	852	
17	63594	624.4	611.7	28.92	491	
18	63370	621.7	614.9	25.50	421	
19	64709	620.5	619.1	303.03	6880	
20	63560	619.3	621.3	135.00	2688	
21	63230	625.4	615.6	24.00	440	
22	72058	622.9	619.9	21.00	475	
23	63842	620.6	622.9	130.50	2538	
24	71811	623.4	620.7	19.00	476	

Variabili:

 Punteggi nei test del quinto anno (Stanford-9 achievement test) media del distretto

$$testscr = rac{ ext{mathscr} + ext{readscr}}{2}$$

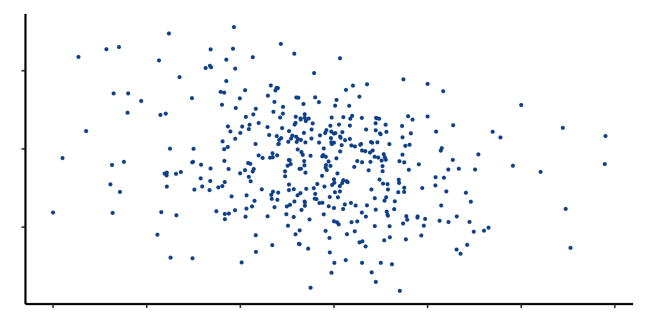
Rapporto studenti/insegnanti

$$str = rac{\# ext{ di studenti}}{\# ext{ di insegnanti}} \ = rac{ ext{enrltot}}{ ext{teachers}}$$

Le scuole della California

```
distcod testscr
                       str
    75119 690.80 17.88991
           661.20 21.52466
     61499
     61549
           643.60 18.69723
     61457 647.70 17.35714
     61523
          640.85 18.67133
     62042 605.55 21.40625
     68536 606.75 19.50000
     63834 609.00 20.89412
     62331 612.50 19.94737
    67306 612.65 20.80556
11
    65722 615.75 21.23809
    62174 616.30 21.00000
    71795 616.30 20.60000
    72181 616.30 20.00822
    72298 616.45 18.02778
    72041 617.35 20.25196
    63594
           618.05 16.97787
    63370 618.30 16.50980
    64709 619.80 22.70402
    63560 620.30 19.91111
    63230 620.50 18.33333
    72058 621,40 22,61905
    63842 621.75 19.44828
24
    71811 622.05 25.05263
    65748 622.60 20.67544
    72272 623.10 18.68235
27
    65961 623.20 22.84553
    63313 623.45 19.26667
```

```
1 Caschool |>
2    ggplot(aes(y=testscr,x=str)) +
3    geom_point(color=blue) +
4    geom_rug(fill="slategray", col='white') +
5    theme_gragusa(base_size = 18)
```



Primo sguardo ai dati: (sapete già come interpretare questa tabella)

Tabella 4.1 Sintesi della distribuzione del rapporto studenti/insegnanti e del punteggio nei test relativa al quinto grado d'istruzione (quinta elementare) per 420 distretti K-8 in California nel 1998.

			Percentile						
	Media	Deviazione standard	10%	25%	40%	50% (mediana)	60%	75%	90%
Rapporto studenti/insegnanti	19,6	1,9	17,3	18,6	19,3	19,7	20,1	20,9	21,9
Punteggio nei test	654,2	19,1	630,4	640,0	649,1	654,5	659,4	666,7	679,1

<u>^</u>

Questa tabella non ci dice nulla sulla relazione tra punteggio test and str.

str piccoli associati a testscr elevati?

Evidenza numerica:

- 1. (stima) Confrontare i punteggi nei test nei distretti con basso str a quelli con alto
- 2. (verifica di ipotesi) Sottoporre a verifica l'ipotesi nulla che i punteggi medi nei test nei due tipi di distretti siano gli stessi, contro l'ipotesi alternativa che siano diversi
- 3. (intervallo di confidenza) Costruire intervallo per la differenza nei punteggi medi nei test, nei distretti con alto vs basso str

Distretti con dimensioni delle classi "piccole" (STR < 20) e "grandi" $(STR \geqslant 20)$

Dimensione classe	Punteggio medio	Deviazione standard	n
Piccola	657,4	19,4	238
Grande	650,0	17,9	182

- 1. Stima di Δ = differenza tra medie dei gruppi (nella popolazione)
- 2. Verifica dell'ipotesi che $\Delta = 0$
- 3. Costruire un intervallo di confidenza per Δ

Stima

$$\hat{\Delta} = ar{Y}_s - ar{Y}_l = rac{1}{n_s} \sum_{i=1}^{n_s} Y_i - rac{1}{n_l} \sum_{i=1}^{n_l} Y_i = 657, 4 - 650, 0 = 7, 4$$

È una differenza da considerare grande nel mondo reale?

- ullet Deviazione standard tra i distretti $\implies 19,1$
- Differenza tra 60-esimo and 75-esimo percentili della distribuzione dei punteggi nei test $\implies 667, 6-659, 4=8,2$
- È una differenza sufficientemente grande da risultare importante per discussioni sulla riforma della scuola, per i genitori o per un comitato scolastico?

Note: i pedici s e l indicano distretti con str small (piccolo) e large (grande)

Verifica di ipotesi

Test di differenza tra medie: calcolare la statistica-t,

$$t=rac{ar{Y_s-ar{Y_l}}}{\sqrt{rac{s_s^2}{n_s}+rac{s_l^2}{n_l}}}=rac{ar{Y_s-ar{Y_l}}}{SE(ar{Y_s}-ar{Y_l})}$$

dove:

- $SE(ar{Y}_s-ar{Y}_l)$ è l'errore standard di $ar{Y}_s-ar{Y}_l$
- $ullet s_s^2 = rac{1}{n_s 1} \sum_{i=1}^{n_s} (Y_i ar{Y}_s)^2$
- $ullet \ s_l^2 = rac{1}{n_l 1} \sum_{i=1}^{n_l} (Y_i ar{Y}_l)^2$

La statistica-t per la differenza tra medie

Dimensione classe	Punteggio medio	Deviazione standard	n
Piccola	657,4	19,4	238
Grande	650,0	17,9	182

$$t = rac{ar{Y}_s - ar{Y}_l}{SE(ar{Y}_s - ar{Y}_l)} = rac{7,4}{1,83} = 4,05$$

|t|>1,96, perciò si rifiuta (al livello di significatività del 5%) l'ipotesi nulla che le due medie coincidano.

Intervallo di confidenza

Un intervallo di confidenza al 95% per Δ , la differenza tra medie, è

$$egin{aligned} (ar{Y}_s-ar{Y}_l)\pm 1.96 imes SE(ar{Y}_s-ar{Y}_l) &= 7.4\pm 1.96 imes 1.83 = (3.8,11.0) \ \Delta &= E(testscr|STR < 20) - E(testscr|STR \geqslant 20) \end{aligned}$$

Due affermazioni equivalenti:

- 1. L'intervallo di confidenza al 95% per Δ non include 0;
- 2. L'ipotesi che $\Delta=0$ è rifiutata al livello del 5%.

E ora...

- I meccanismi di stima, verifica di ipotesi e intervalli di confidenza dovrebbero risultare familiari
- Questi concetti si estendono direttamente a regressione e relative varianti
- Prima di passare alla regressione, tuttavia, rivedremo alcuni elementi della teoria alla base di stima, verifica di ipotesi e intervalli di confidenza:
 - Perché queste procedure funzionano? ... e perché utilizzare proprio queste invece di altre?
 - Rivedremo i fondamenti teorici di statistica ed econometria

Percorso:

- 1. Quadro di riferimento probabilistico per l'inferenza statistica
- 2. Stima
- 3. Verifica di ipotesi
- 4. Intervalli di confidenza

Concetti:

- Popolazione, variabile casuale e distribuzione
- Momenti di una distribuzione (media, varianza, deviazione standard, covarianza, correlazione)
- Distribuzione condizionata e media condizionata
- Distribuzione di un campione di dati estratto a caso da una popolazione: (Y_1, \ldots, Y_n)

Popolazione:

- Il gruppo o l'insieme di tutte le possibili unità di interesse (distretti scolastici)
- Considereremo le popolazioni infinitamente grandi (∞ è un'approssimazione di "molto grande")

Variabile casuale:

 Rappresentazione numerica di un risultato casuale (punteggio medio nei test del distretto, str del distretto)

Distribuzione di Y:

- ullet Le probabilità di diversi valori di Y che si verificano nella popolazione <u>Esempio:</u>
 - lacksquare Pr(Y=650) (quando Y è discreta)
 - $\Pr(640 \leqslant Y \leqslant 660)$ (quando Y è continua).

Momenti

valore atteso di Y

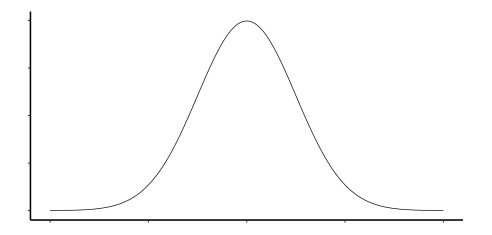
$$E(Y) = \mu_Y$$

varianza di Y

$$E[(Y-\mu_Y)^2] = \sigma_Y^2$$

deviazione standard di Y

$$\sqrt{E[(Y-\mu_Y)^2]}=\sigma_Y$$



Momenti, ctd.

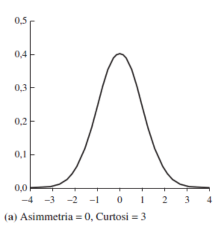
asimmetria

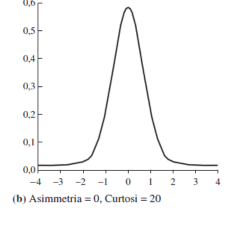
$$rac{E[(Y-\mu_Y)^3]}{\sigma_Y^3}$$

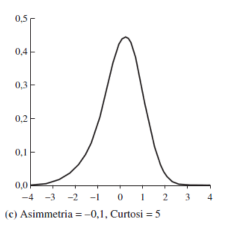
- asimmetria = 0: la distribuzione è simmetrica
- assimmetria > (<) 0: la distribuzione ha una coda lunga destra (sinistra)

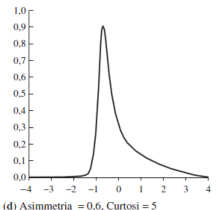
curtosi

$$rac{E[(Y-\mu_Y)^4]}{\sigma_Y^4}$$









La covarianza

La covarianza tra X e Z è

$$cov(X,Z) = E[(X - \mu_X)(Z - \mu_Z)] = \sigma_{XZ}$$

La covarianza è una misura dell'associazione lineare tra X e Z; le sue unità sono unità di X imes unità di Z

- $ullet cov(X,Z)>0 \implies$ relazione positiva tra X e Z
- $ullet cov(X,Z) < 0 \implies$ relazione negativa tra X e Z

Se X e Z sono indipendenti, allora cov(X,Z)=0 (ma non vale il vice versa!!)

La covarianza di una variabile casuale con se stessa è la sua varianza:

$$cov(X, X) = E[(X - \mu_X)(X - \mu_X)] = E[(X - \mu_X)2]$$

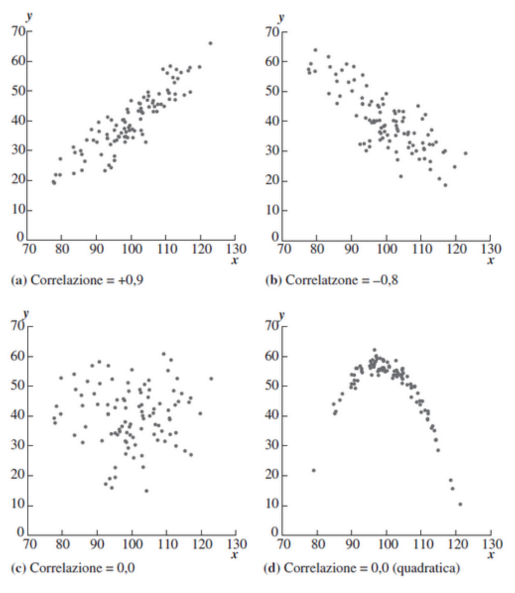
Il coefficiente di correlazione

Il coefficiente di correlazione è definito in termini di covarianza:

$$corr(X,Z) = rac{cov(X,Z)}{\sqrt{var(X)var(Z)}} = rac{cov(X,Z)}{sd(X)sd(Z)} = rac{\sigma_{XZ}}{\sigma_{X}\sigma_{Z}} =
ho_{XZ}$$

- $-1 \leqslant corr(X, Z) \leqslant 1$
- ullet corr(X,Z)=1 significa associazione lineare positiva perfetta
- ullet corr(X,Z)=-1 significa associazione lineare negativa perfetta
- corr(X,Z)=0 significa che non c'è associazione lineare

Il coefficiente di correlazione misura l'associazione lineare



Momenti condizionati

 Valore Atteso Condizionato: Il valore atteso condizionato,

$$E(Y|X=x),$$

rappresenta il valore atteso Y quando X=x. Questo concetto è fondamentale nell'econometria per comprendere come il valore atteso di una variabile risponda a cambiamenti in un'altra variabile.

 Varianza Condizionata: La varianza condizionata, denotata come

$$Var(Y|X=x),$$

misura la variabilità di Y quando X=x. Ci dice quanto i valori di Y si discostano dal loro valore atteso condizionato E(Y|X=x) quando X è noto.

testscrestr

• Valore atteso dei punteggi nei test nei i distretti con classi piccole

 Valore atteso dei punteggi nei test nei distretti con classi grandi

$$E(testscr|str \geqslant 20)$$

Altri esempi:

 Valore atteso salario per lavoratori di genere femminile

$$E(Salario|genere = femminile)$$

• Tasso di mortalità di pazienti che ricevono una cura sperimentale (Y = vivo/morto; X = trattato/non trattato)

$$E(Y|X=trattato)$$

Media condizionata

(!) Important

$$E(X|Z) = \text{costante} \implies corr(X,Z) = 0.$$

Tuttavia, non vale necessariamente il contrario.

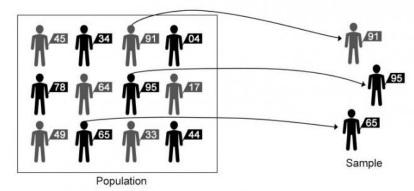
Se $E(X|Z)={
m costante}$ il valore atteso di X è lo stesso indipendentemente da Z: conoscere (Z) non fornisce alcuna informazione aggiuntiva su (X) rispetto a quella già nota dalla distribuzione marginale di (X). Ciò implica che non c'è una relazione lineare tra X e Z.

Campione

$$(Y_1,\ldots,Y_n)$$

Campionamento casuale semplice

- Individui scelti a caso dalla popolazione
- Il data set è (Y_1, Y_2, \ldots, Y_n)
- ullet Prima della selezione, il valore di Y_i è casuale perché dipende dall'individuo selezionato
- ullet Y_i è un numero dopo la selezione



Simple Random Sampling

Campione casuale

Poiché gli individui 1 e 2 sono selezionati a caso, il valore di Y_1 non contiene informazioni riguardo Y_2 . Quindi:

- Y_1 e Y_2 sono indipendentemente distribuiti
- ullet Y_1 e Y_2 provengono dalla stessa distribuzione, cioè Y_1, Y_2 sono identicamente distribuiti
- Ovvero, sotto campionamento casuale semplice, Y_1 e Y_2 sono indipendentemente e identicamente distribuiti (i.i.d.).
- Più in generale, sotto campionamento casuale semplice, $\{Y_i\}, i=1,\ldots,n$, sono i.i.d.

Percorso:

- 1. Quadro probabilistico per inferenza statistica
- 2. Stima
- 3. Verifica di ipotesi
- 4. Intervalli di confidenza

Concetti:

 $ar{Y}$ è lo stimatore naturale di E(Y).

Ma:

- quali sono le proprietà di $ar{Y}$?
- Perché dovremmo usare anziché un altro stimatore?

La distribuzione campionaria di ${\cal Y}$

 $ar{Y}$ è una variabile casuale e le sue proprietà sono determinate dalla $\operatorname{distribuzione}$ campionaria di $ar{Y}$

- ullet La distribuzione di su diversi possibili campioni di dimensione n si chiama distribuzione campionaria di $ar{Y}$
- La media e la varianza di sono la media e la varianza della sua distribuzione campionaria, $E(\bar{Y})$ e $var(\bar{Y})$
- Il concetto di distribuzione campionaria è alla base di tutta l'econometria.

La distribuzione campionaria di $ar{Y}$

Esempio

Y assume il valore 0 o 1 (variabile casuale di Bernoulli) con la distribuzione di probabilità

$$Y=egin{cases} 0&0.22\1&0.78 \end{cases}$$

Valore atteso

$$E(Y) = p \times 1 + (1 - p) \times 0 = p = 0.78$$

Varianza

$$E[(Y - E(Y))^2] = p(1 - p) = 0.78 \times (1 - 0.78) = 0.1716$$

La distribuzione campionaria di \overline{Y}

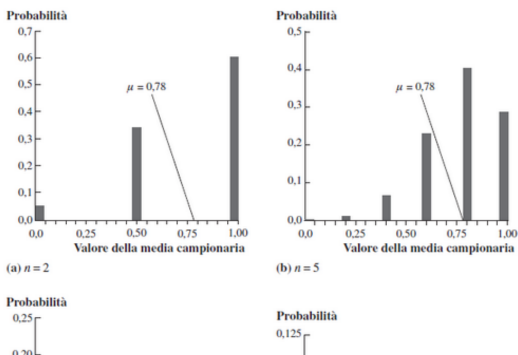
La distribuzione campionaria di $ar{Y}$ dipende da n.

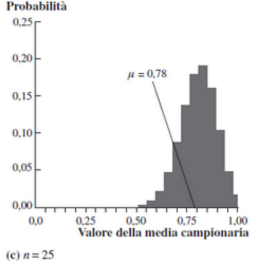
Si consideri n=2. La distribuzione campionaria di \bar{Y} è:

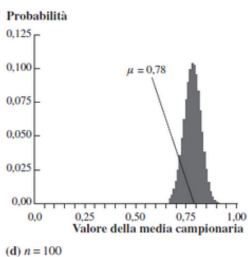
- $\Pr(\bar{Y}=0) = 0.22 \times 0.22 = 0.0484$
- ullet $\Pr(ar{Y}=0.5)=2 imes0.22 imes0.78=0.3432$
- $\Pr(\bar{Y} = 1) = 0.78 \times 0.78 = 0.6084$

Potremmo calcolare la distribuzione per n=5, n=25, n=100, e cosi' via....

Distribuzione campionaria: Y è di Bernoulli (p = 0.78):







Vogliamo sapere:

- Qual è il valore atteso di $ar{Y}$?
 - lacksquare Se $E(ar{Y})=\mu=0.78$, allora $ar{Y}$ è uno stimatore non distorto di μ
- Qual è la varianza di $ar{Y}$?
 - In che modo $var(\bar{Y})$ dipende da n?
- \bar{Y} si avvicina a μ quando n è grande?
 - lacktriangle Legge dei grandi numeri: $ar{Y}$ è uno stimatore consistente di μ
- ullet Distribuzione di $ar{Y}$
 - $ar{Y} \mu$ è approssimato da una distribuzione normale per n grande (teorema limite centrale)

Valore atteso e varianza di $ar{Y}$

Caso generale - cioè, per (Y_1,\ldots,Y_n) i.i.d. da qualsiasi distribuzione

valore atteso

$$E(ar{Y}) = E\left(rac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}Y_{i}
ight) = rac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E(Y_{i}) = rac{n\mu_{Y}}{n} = \mu_{Y}$$

varianza

$$var(ar{Y}) = var\left[rac{1}{n}\sum_{i=1}^n Y_i
ight] = rac{1}{n^2}\sum_{i=1}^n var(Y_i) = rac{n\sigma_Y^2}{n^2} = rac{\sigma_Y^2}{n}$$

Valore atteso e varianza di $ar{Y}$

$$E(\bar{Y}) = \mu_Y$$

$$egin{aligned} var(ar{Y}) &= rac{\sigma_Y^2}{n} \ sd(ar{Y}) &= rac{\sigma_Y}{\sqrt{n}} \end{aligned}$$

$$sd(ar{Y}) = rac{\sigma_Y}{\sqrt{n}}$$

Implicazioni:

- $ar{Y}$ è uno stimatore non distorto di μ_Y
- $var(\bar{Y})$ è inversamente proporzionale a n
- la dispersione della distribuzione campionaria è proporzionale a $1/\sqrt{n}$
- Quindi l'incertezza campionaria associata è proporzionale a $1/\sqrt{n}$ (grandi campioni, meno incertezza, ma legge con radice quadrata)

Distribuzione di $ar{Y}$ quando $n o \infty$

- ullet Per piccoli campioni, la distribuzione di $ar{Y}$ è complicata
- Se n è grande, derivare (almeno un'approssimazione) distribuzione campionaria diventa molto pià semplice:
 - lacktriangle legge dei grandi numeri All'aumentare di n, la distribuzione di diventa più strettamente centrata su μ_Y
 - lacktriangle teorema limite centrale Inoltre, la distribuzione di $ar{Y}-\mu_Y$ può essere approssimata da una normale

Legge dei grandi numeri

Se (Y_1,\ldots,Y_n) sono i.i.d. e $\mu_Y<\infty$, allora

$$\lim_{n o\infty} \Pr\left[|ar{Y} - \mu_Y| < \epsilon
ight] = 1,$$

per ogni $\epsilon > 0$.

Spesso scriviamo $ar{Y} \stackrel{p}{ o} \mu_Y$, che significa che $ar{Y}$ converge in probabilità a μ_Y .

Teorema limite centrale (TLC)

Se (Y_1, \ldots, Y_n) sono i.i.d. e $0 < \sigma_Y^2 < \infty$, allora quando n è grande la distribuzione di \bar{Y} è bene approssimata da una distribuzione normale:

$$ar{Y} \stackrel{d}{ o} N\left(\mu_Y, rac{\sigma_Y}{n}
ight)$$

o, equivalentemente,

$$\sqrt{n}\left(rac{ar{Y}-\mu_Y}{\sigma_Y}
ight) \stackrel{d}{ o} N(0,1)$$

Stimatore della varianza di Y

Se (Y_1,\ldots,Y_n) sono i.i.d. e $E(Y^4)<\infty$, allora

$$s_Y^2 = rac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (Y_i - ar{Y})^2 \stackrel{p}{
ightarrow} \sigma_Y^2$$

Perché si applica la legge dei grandi numeri?

ullet Perché s_Y^2 è una media campionaria

$$s_Y^2 pprox rac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (Y_i - \mu_Y)^2 = rac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n Z_i \, .$$

e
$$E(Z_i) = var(Y_i) = \sigma_Y^2.$$

• Nota tecnica: si assume $E(Y^4)<\infty$ perché la media non è di Y_i , ma del suo quadrato; cfr. Appendice 3.3.

Riepilogo: distribuzione di ${\cal Y}$

Per
$$(Y_1,\ldots,Y_n)$$
 i.i.d. $\operatorname{con} 0<\sigma_Y^2<\infty$

- La distribuzione campionaria esatta (campione finito) di ar Y ha media μ_Y (ar Y è uno stimatore non distorto di μ_Y) e varianza σ_Y^2/n
- ullet Al di là di media e varianza, la distribuzione esatta di $ar{Y}$ è complessa e dipende dalla distribuzione di Y_i (la distribuzione della popolazione)
- Quando n è grande, la distribuzione campionaria si semplifica:
 - Legge dei grandi numeri:

$$ar{Y} \stackrel{p}{ o} \mu_Y$$

■ Teorema del limite centrale:

$$rac{\sqrt{n}(ar{Y}-\mu_Y)}{\sigma_Y^2} \stackrel{d}{
ightarrow} N(0,1)$$

Perché usare $ar{Y}$ per stimare μ_Y

- $ar{Y}$ è non distorto: $E(ar{Y}) = \mu_Y$
- $ar{Y}$ è consistente: $ar{Y} \stackrel{p}{ o} \mu_Y$
- $ar{Y}$ è lo stimatore dei minimi quadrati di μ_Y ; $ar{Y}$ è la soluzione di questo problema

$$\min_m \sum_{i=1}^n (Y_i - m)^2$$

Derivazione: Le condizioni del primo ordine sono:

$$rac{\partial \sum_{i=1}^n (Y_i-m)^2}{\partial m}=0 \implies -2\sum_{i=1}^n (Y_i-m)=0 \implies m=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n Y_i$$

Perché usare $ar{Y}$ per stimare μ_Y

- ha una varianza minore di tutti gli altri stimatori lineari non distorti
 - si consideri lo stimatore

$$ilde{Y} = rac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i Y_i$$

dove gli a_i sono tali per cui $ilde{Y}$ risulta non distorto allora

$$var(ar{Y}) \leqslant var(ilde{Y})$$

ullet $ar{Y}$ non è l'unico stimatore di μ_Y

Percorso

- 1. Quadro di riferimento probabilistico per l'inferenza statistica
- 2. Stima
- 3. Verifica di ipotesi
- 4. Intervalli di confidenza

Il problema della verifica di ipotesi – prendere una decisione riguardo la veridicità di un'ipotesi su una quantità della popolazione in base all'evidenza disponibile

Verifica di ipotesi

Il problema della verifica di ipotesi – prendere una decisione riguardo la veridicità di un'ipotesi riguardo E(Y) in base all'evidenza disponibile:

• l'ipotesi nulla: quella che si suppone essere vera

$$H_0: E(Y) = \mu_{Y,0}$$

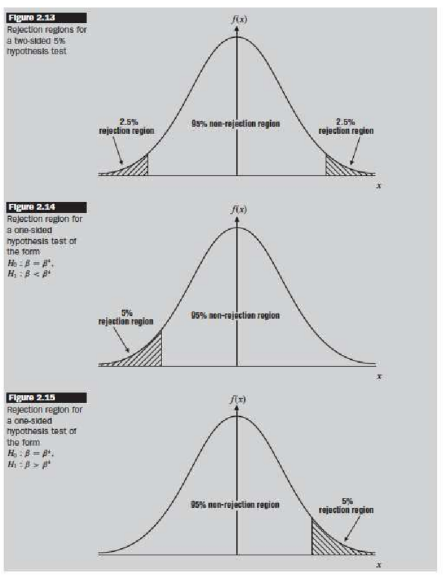
- l'ipotesi alternativa: quella che direttamente contraddice l'ipotesi nulla
 - bidirezionale: $H_1: E(Y) \neq \mu_{Y,0}$
 - lacksquare unidirezionale: $H_1: E(Y) > \mu_{Y,0}$ o $H_1: E(Y) < \mu_{Y,0}$

Regola decisionale: Errore I tipo

Basando la decisione di accettare o rifiutare l'ipotesi nulla in base all'evidenza empirica, si possono commettere due tipi di errore:

	H_0 vera	H_0 falsa
Accetto	OK	Errore II tipo
Rifiuto	Errore I tipo	OK

Regola decisionale



Terminologia per la verifica di ipotesi

- Il livello di significatività (α) di un test è la probabilità di rifiutare in modo errato l'ipotesi nulla quando invece è corretta, ovvero di commettere l'errore di I tipo.
- valore-p = il più piccolo α per il quale non è possibile rifiutare l'ipotesi nulla

Calcolo del valore-p:

$$ext{valore} - ext{p} = \Pr(|ar{Y} - \mu_{Y,0}| > |ar{Y}^{act} - \mu_{Y,0}|)$$

dove $ar{Y}^{act}$ è il valore effettivamente osservato di $ar{Y}$

Se n è grande, si può usare l'approssimazione normale:

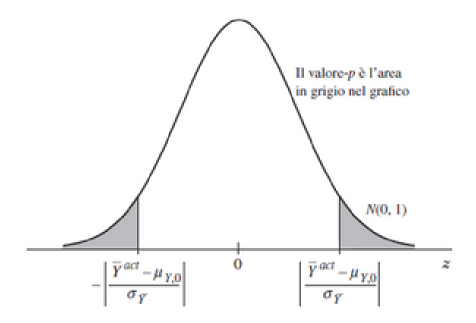
$$ext{valore} - ext{p} = \Pr_{H_0} \left[rac{\sqrt{n} |ar{Y} - \mu_{Y,0}|}{\sigma_Y} > rac{\sqrt{n} |ar{Y}^{act} - \mu_{Y,0}|}{\sigma_Y}
ight]$$

che non e' altro che la probabilità sotto le code N(0,1)

Calcolo del valore-p con σ_Y^2 stimato

$$valore - p = \Pr_{H_0} \left[rac{\sqrt{n} |ar{Y} - \mu_{Y,0}|}{\sigma_Y} > rac{\sqrt{n} |ar{Y}^{act} - \mu_{Y,0}|}{s_Y}
ight]$$

• Sostituire la varianze σ_Y^2 con una stima consistente non altera la validita' del teorema del limite centrale. Pertanto, il p-value puo' essere calcolato usando s_Y invece che σ_Y .



Che collegamento c'è tra il valore-p e il livello di significatività?

Il livello di significatività è specificato in anticipo. Per esempio, se tale livello è del 5%,

- si rifiuta l'ipotesi nulla se $|t| \geqslant 1.96$.
- in modo equivalente, la si rifiuta se $p \leqslant 0.05$
- il valore-p è detto talvolta livello di significatività marginale
- il valore-p e' chiamato in inglese p-value
- software statistico (come R) calcola il p-value per l'ipotesi nulla

Percorso:

- 1. Quadro probabilistico per l'inferenza statistica
- 2. Stima
- 3. Verifica di ipotesi
- 4. Intervalli di confidenza

Concetti:

Un intervallo di confidenza al $(1-\alpha)\%$ per una quantità della popolazione è un intervallo che contiene questa quantità nel 95% dei campioni su cui è ripetutamente calcolato.

Intervalli di confidenza

- Un intervallo di confidenza al 95% per μ_Y è un intervallo che contiene il valore vero di μ_Y nel 95% dei campioni ripetuti.
- Un intervallo di confidenza al 95% può sempre essere costruito come insieme di valori dei μ_Y non rifiutati da un test di ipotesi con un livello di significatività del 5%.

$$\{\mu_Y: |t| \leqslant 1.96\} = \{\mu_Y: -1.96 \leqslant t \leqslant 1.96\}$$

$$= \{\bar{Y} - 1.96 \times \frac{s_Y}{\sqrt{n}}, \bar{Y} + 1.96 \times \frac{s_Y}{\sqrt{n}}\}$$

• Questo intervallo di confidenza si basa sui risultati asintotici - $n o \infty$ - che ci permettono di approssimare la distribuzione di $ar{Y}$ con quella di una normale.

Covarianza

Campione congiunto

$$\{(Y_1,X_1),(Y_2,X_2),\ldots,(Y_n,X_n)\}$$

Obiettivo

$$\sigma_{Y,X} = E\left[(Y - \mu_Y)(X - \mu_X)\right]$$

Stimatore

$$\hat{\sigma}_{Y,X} = rac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (Y_i - ar{Y})(X_i - ar{X})$$

In campioni grandi ($n o \infty$)

$$egin{aligned} \hat{\sigma}_{Y,X} &pprox rac{1}{n} \sum_{i=1}^n (Y_i - \mu_Y) (X_i - \mu_X) \ &= rac{1}{n} \sum_{i=1}^n Z_i \end{aligned}$$

- $\hat{\sigma}_{Y,X}$ è (approssimativamente) la media campionaria di Z che è una funzione di variabili indipendenti e quindi a sua volta indipendente.
- la legge dei grandi numeri e il teorema del limite centrale si applicano

Covarianza

In campioni grandi ($n o \infty$)

$$\hat{\sigma}_{Y,X}pproxrac{1}{n}\sum_{i=1}^n Z_i$$

dove

$$Z_i = (Y_i - \mu_Y)(X_i - \mu_X)$$

- $\hat{\sigma}_{Y,X}$ è (\approx) la media campionaria di Z_i una funzione di variabili indipendenti e quindi indipendente.
- la legge dei grandi numeri e il teorema del limite centrale si applicano

Consistenza

$$\hat{\sigma}_{Y,X} \stackrel{p}{ o} \sigma_{Y,X}$$

Normalità asintotica

$$\sqrt{n}(\hat{\sigma}_{Y,X}-\sigma_{Y,X})\stackrel{d}{
ightarrow} N(0,V)$$

dove

$$V=E\left\{ \left[Z_{i}-\sigma_{Y,X}
ight] ^{2}
ight\}$$

• Stima della varianza

$$\hat{V} = rac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left[(Y_i - ar{Y})(X_i - ar{X}) - \hat{\sigma}_{Y,X}
ight]^2$$

Covarianza

In campioni grandi ($n o \infty$)

$$\hat{\sigma}_{Y,X}pproxrac{1}{n}\sum_{i=1}^n Z_i$$

dove

$$Z_i = (Y_i - \mu_Y)(X_i - \mu_X)$$

- $\hat{\sigma}_{Y,X}$ è (\approx) la media campionaria di Z_i una funzione di variabili indipendenti e quindi indipendente.
- la legge dei grandi numeri e il teorema del limite centrale si applicano

```
1 ## Intervallo di confidenza per covarianza fra testscr e st
2 n = 420
3 Y <- Caschool$testscr
4 X <- Caschool$str
5 Ybar <- mean(Y)
6 Xbar <- mean(X)
7 sigmahat_YX <- cov(Y, Y)
8 Z = (Y-Ybar)*(X-Xbar) - sigmahat_YX
9 V = var(Z)
10 ## Intervallo di confidence per sigma_Y
11 c(sigmahat_YX - 1.96*sqrt(V)/sqrt(n),
12 sigmahat_YX + 1.96*sqrt(V)/sqrt(n))
[1] 359.3692 366.6909</pre>
```