# **Item Response Theory for beginners**

## Assuzioni e stima dei parametri

Dr. Ottavia M. Epifania

Corso IRT @ Università Libera di Bolzano, 17-18 Gennaio 2023

Bressanone

- 1 Assunzioni
- 2 Fit del modello
- 3 Stima dei parametri

# **Assunzioni**

Item Response Theory for beginners

LAssunzioni
LUnidimensionalità

## **Assunzioni**

Unidimensionalità

└ Unidimensionalità

L'assunzione di **unidimensionalità** indica che un solo tratto latente è responsabile delle risposte agli item

Tale assunzione viene spesso valutata mediante modelli di analisi fattoriale confermativa

I modelli IRT multidimensionali consentono di gestire la presenza di più tratti latenti ma sono modelli più complessi e meno diffusi

#### In caso di violazione

Il modello IRT scelto può essere applicato, ma:

- si possono ottenere stime dei parametri distorte/non intepretabili
- anche se si ottenessero delle stime interpretabili, queste non hanno senso perché il modello non ha senso

└ Unidimensionalità

Solitamente, si utilizza l'analisi fattoriale confermativa (CFA).

Se la soluzione ad un fattore presenta una buona fit, si suppone l'unidimensionalità

#### Indici di fit CFA

Comparative Fit Index (CFI) > .90

Standardized Root Mean Square Residual (SRMSR) < .08

Root Mean Sqaure Error of Approximation (RMSEA) < .08

Item Response Theory for beginners

LAssunzioni
LIndipedenza locale

## **Assunzioni**

Indipedenza locale

Item Response Theory for beginners

Assunzioni

Indipedenza locale

L'assunzione di **indipendenza locale** indica che non esiste alcuna relazione tra le risposte di un soggetto ad item diversi dopo aver controllato per il tratto latente

Le risposte di un soggetto a un insieme di item sono indipendenti quando la probabilità associata alle risposte fornite dal soggetto agli item è uguale al prodotto delle probabilità relative alle singole risposte

#### In caso di violazione

Si rischia di sovrastimare l'informatività (attendibilità) del test

-Indipedenza locale

Si correlano i **residui** (i.e., differenza tra la risposta data da un soggetto ad un item e il valore atteso per quella risposta)

La correlazione tra i residui si interpreta attraverso la statistica Q3 (Yen, 1984)

In genere,  $Q3 \geq .20$  per una coppia di item è indicativo di dipendenza locale (sono disponibili anche altri cut-off)

Indipedenza locale

Eliminare uno dei due item della coppia (solitamentem quello con minore discriminatività o che ha una fit peggiore)

Se si utilizza una procedura adattiva (e.g., Computerized Adaptive Testing)  $\rightarrow$  vincolare la somministrazione di uno solo dei due item



Se possibile  $\rightarrow$  combinare i due item in unico item

Item Response Theory for beginners

LAssunzioni
LMonotonicità

## **Assunzioni**

Monotonicità

Item Response Theory for beginners

LAssunzioni

LMonotonicità

**Monotonicità**: La probabilità di rispondere correttamente aumenta all'aumentare del livello di tratto latente

#### Come si valuta

Si valuta per ogni item

Coefficiente H di Mokken (Originariamente di Loevinger).

 $H \geq .3$ : Item accettabile

 $H \geq .5$ : Item eccellente

H < .3: Item non accettabile

#### In caso di violazione

Effetti negativi sull'attendibilità e validità della scala

Fit del modello

Dopo aver verificato le assunzioni, si può procedere alla verifica della fit del modello mediante due statistiche principali:

- $M^2$  (Meyedeu-olivares & Joe, 2005): si basa sulla classificazione dei soggetti in base al loro pattern di risposta. Si basa sulla distribuzione  $\chi^2$  per cui tende ad essere significativo per campioni ampi (anche se il modello ha una buona fit)
- Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA): Misura di quanto il modello si avvicina alla realtà:
  - ≤ .05 Perfetto
  - ≤ .08: Accettabile
  - > .08: No fit

Stima dei parametri

Item Response Theory for beginners

Stima dei parametri

Massima verosimiglianza

# Stima dei parametri

Massima verosimiglianza

Item Response Theory for beginners

Stima dei parametri

Massima verosimiglianza

Massima verosimiglianza (Maximum Likelihood, ML)  $\rightarrow$  trova i valori dei parametri che massimizzano la probabilità di ottenere i dati osservati (i.e., i valori che massimizzano la funzione di verosimiglianza dei dati osservati)

### Due tipologie:

- Massima verosimiglianza congiunta (Joint Maximum Likelihood, JML): Permette di stimare per massima verosimiglianza congiuntamente i parametri degli item e delle persone
- Massima verosimiglianza marginale (Marginal Maximum Likelihood, MML): Permette di stimare per massima verosimiglianza i parametri degli item, i parametri delle persone sono stimati successivamente con procedure bayesiane

Item Response Theory for beginners

Stima dei parametri

Massima verosimiglianza

### Vantaggi ML

All'aumentare dell'ampiezza campionaria  $\to$  le stime per ML covergono al valore vero (unbiased)

#### Svantaggi ML

Le stime di soggetti/item con punteggi estremi sono + o -  $\infty$ 

Per ovviare a questo problema:

- → Sottrarre .30 se il punteggio è massimo
- → Aggiungere .30 se il punteggio è minimo

#### Puteggi estremi:

Soggetti che hanno dato solo risposte giuste o solo risposte errate

Item che hanno ricevuto solo risposte giuste o solo risposte errate

Item Response Theory for beginners

Stima dei parametri

Approccio Bayesiano

# Stima dei parametri

Approccio Bayesiano

Moltiplicando la funzione di verosimiglianza per una distribuzione a priori si ottiene la **distribuzione a posteriori** 

Le stime dei parametri si ottengono dalla distribuzione a posteriori  $\rightarrow$  stime bayesiane

#### Due tipologie:

- Maximum a Posteriori (MAP): La stima del parametro è la moda della distribuzione a posteriori di quel parametro
- Expected a Posteriori (EAP): La stima del parametro è la media della distribuzione a posteriori di quel parametro

Item Response Theory for beginners

Stima dei parametri

Approccio Bayesiano

## Vantaggi approcci bayesiani

Permettono la stima **finita** dei parametri dei soggetti e degli item anche in caso di punteggi estremi