

Comments on „Convergence in Europe - What about inequality?”

Gondolatok Cseres-Gergely Zsomborral váltott emailek, egy prezi és egy módszertani paper kapcsán

Klára Major

November 9, 2018

Nem minden konvergencia, amit annak hívnak

- ▶ „Növekedési modellekből stb. konvergencia jön ki így vagy úgy. Ezt általában az átlagra nézik (GDP). Amellett, hogy vannak itt is módszertani gondok, ettől még lehet, hogy az eloszlás bizonyos részein divergencia van.”
- ▶ béta- és szigma konvergencia versus a növekedéselmélet
- ▶ béta konvergencia feltételes \Rightarrow ez nem konvergencia abban az értelemben, amit kerestek!
- ▶ a „szigma konvergencia” annak fenszi elnevezése, hogy csökken-e a jövedelmek/bérek stb. szórása, sztem nem ezt keresitek

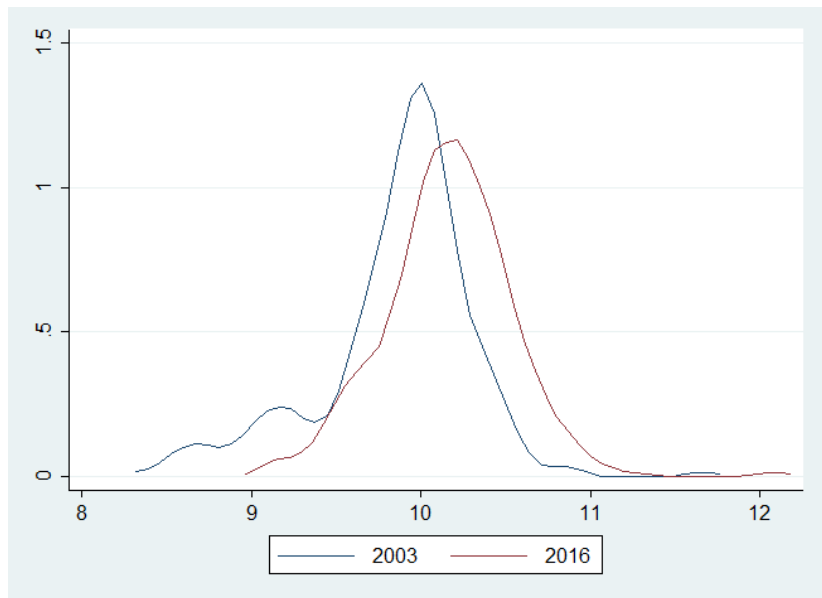
Miről beszélünk?

- ▶ Mi a kérdés?
 1. Konvergálnak-e a jövedelmek?
 2. Konvergeálnak-e a jövedelemeloszlások?
 3. Csökkent vagy növekedett-e a jövedelmi egyenlőtlenség?
- ▶ Én most a harmadikra szavazok...

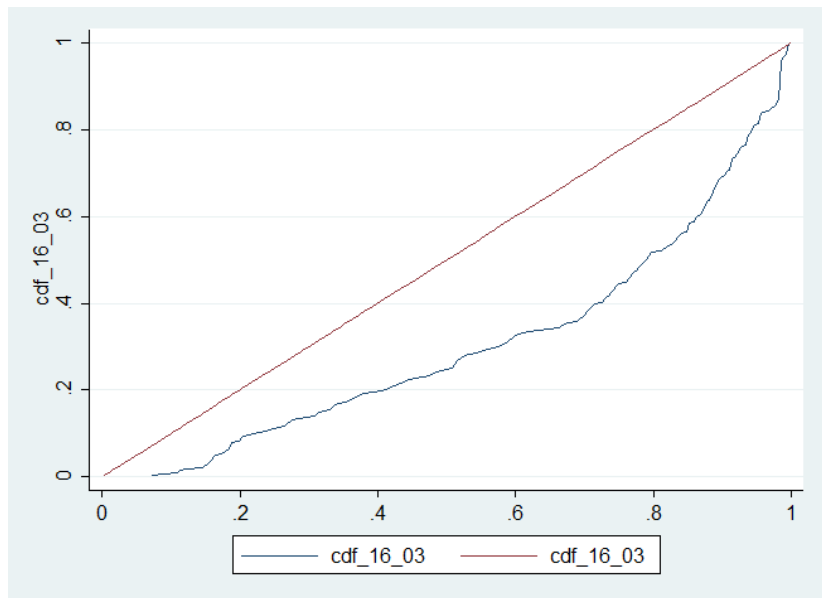
Mit tudunk eloszlások egyenlőtlenségi rendezéséről?

- ▶ nem teljes...
- ▶ eloszlások (folytonos) rendezésének aximatikus megközelítése (ld. Major 2001 ☺ PhD dolgozat) megmutatja, hogy
 - ▶ az egyenlőtlenségek az eloszlások második momentumával állnak összefüggésben
 - ▶ közvetlen összehasonlítása így azon eloszlásoknak lehetséges, amelyek első momentuma egyenlő
- ▶ Mit jelent ez?
 - ▶ két eloszlás összehasonlítása során ketté kell választanunk két hatást: az átlag eltéréséből fakadóakat és az „egyenlőtlenség” eltéréseiből fakadóakat

Példa: nőtt vagy csökkent a jövedelemegyenlőtlenség?

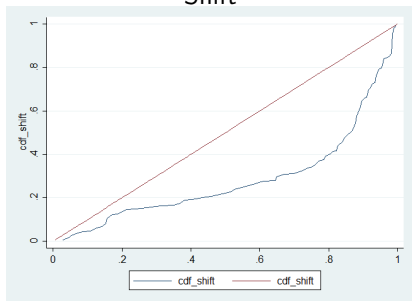


Relative distribution

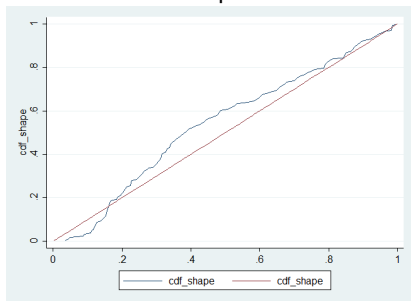


Shift vs shape

Shift

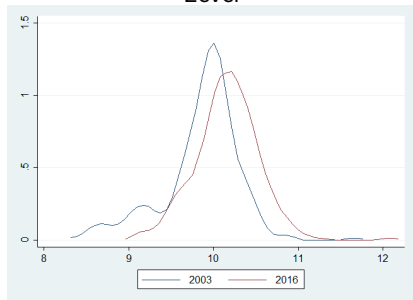


Shape

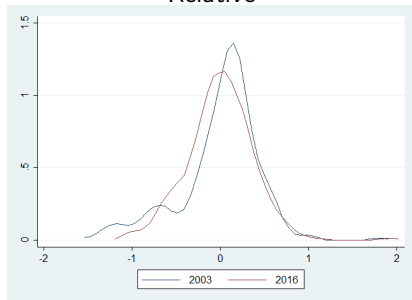


Level vs relative data

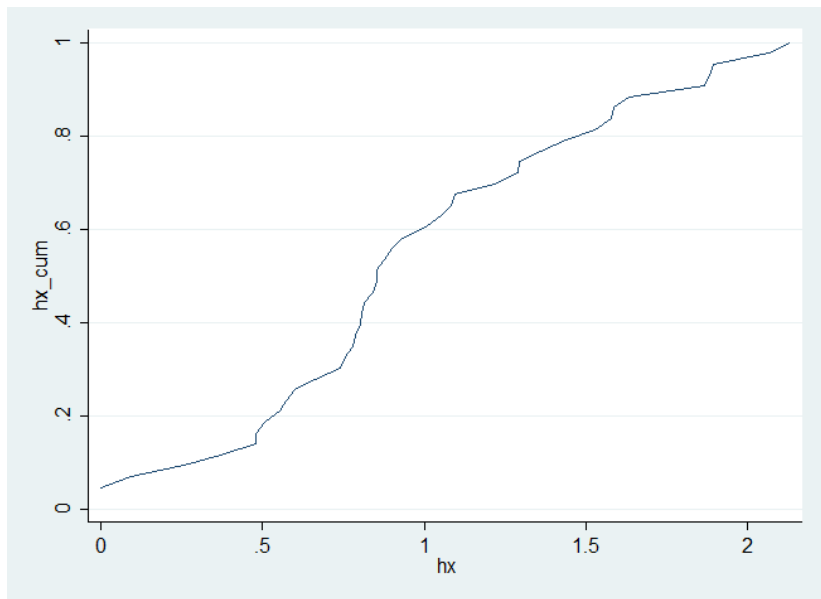
Level



Relative



density ratio



Honnan jön az, amit látunk?

- ▶ makroszint vs mikroszint
- ▶ makro: perzisztens folyamat, 13 év kevés...
- ▶ mikro: összetétel hatások
 - ▶ minta?
 - ▶ iskolázottság változása
 - ▶ el/bevándorlás?
 - ▶ ágazati szerkezet?
 - ▶ fdi/magán/állami arány változások?
- ▶ mi marad az összetétel hatások lebontása után?

Thank you for your attention!