Az ökonometria alapjai

Ferenci Tamás tamas.ferenci@medstat.hu

Utoljára frissítve: 2023. május 12.

Tartalom

A közgazdasági megismerés módszerei

Tartalom

A közgazdasági megismerés módszerei

A közgazdaság kérdései

A közgazdaság-tudományban, sőt, értsük ezt teljesen kiterjesztve: a társadalmi-gazdasági vizsgálatokban kérdésekre kell választ adnunk.

Például (helyenként kissé leegyszerűsítve megfogalmazva):

- Hogyan hat a munkanélküliség a GDP-re?
- Hogyan hat az államadósság a növekedésre?
- Return on education: mekkora az oktatás haszna, tehát, ha egy évvel többet tölt valaki az iskolapadban, az mennyivel növeli a fizetését?
- Az ökonometria-előadás haszna: ha többet tölt a hallgató az öko előadáson, jobb jegyet kap-e emiatt, és ha igen, mennyivel?
- Milyen tényezők hatnak arra, hogy egy országban hány terrortámadás történik?
- Hogyan hat a rendőri erők létszáma egy adott városban az ottani bűnözési rátákra?
- Cégeknek adott továbbképzési támogatás hogyan hat a termelékenységre?
- Milyen tényezők hatnak arra, hogy egy feleség megcsalja-e a férjét, és ha igen, hányszor?

(Igen, ezekre mind válaszolhatunk ökonometriai módszerekkel!)

A közös pont: valamilyen ok-okozati hatásra vagyunk kíváncsiak; a kauzalitás érdekel minket



E kérdésekre számos módon próbálhatunk választ adni

- Felállíthatunk elméleti modelleket, papíron és ceruzával...
- Készíthetünk interjúkat szakértőkkel.
- Vizsgálhatunk analóg helyzeteket más területekről.
- stb. stb. stb.

E kérdésekre számos módon próbálhatunk választ adni

- Felállíthatunk elméleti modelleket, papíron és ceruzával...
- Készíthetünk interjúkat szakértőkkel...
- Vizsgálhatunk analóg helyzeteket más területekről.
- stb. stb. stb.

E kérdésekre számos módon próbálhatunk választ adni

- Felállíthatunk elméleti modelleket, papíron és ceruzával...
- Készíthetünk interjúkat szakértőkkel...
- Vizsgálhatunk analóg helyzeteket más területekről...
- stb. stb. stb.

E kérdésekre számos módon próbálhatunk választ adni

- Felállíthatunk elméleti modelleket, papíron és ceruzával...
- Készíthetünk interjúkat szakértőkkel...
- Vizsgálhatunk analóg helyzeteket más területekről...
- stb. stb. stb.

E kérdésekre számos módon próbálhatunk választ adni

- Felállíthatunk elméleti modelleket, papíron és ceruzával...
- Készíthetünk interjúkat szakértőkkel...
- Vizsgálhatunk analóg helyzeteket más területekről...
- stb. stb. stb.

- Naiv megközelítés: nézzük meg a több előadáson bent ülők év végi jegyeit a gyakrabban hiányzókhoz viszonyítva
- Ez hibás gondolatmenet
- A probléma, hogy a több előadáson bent ülők nem csak abban térnek el, hogy több előadáson ülnek bent, hanem vélhetően a motivációjuk is magasabb
- Márpedig a motiváció önmagában is javítja a jegyel
- Akkor viszont mi a valódi ok? A több előadás-látogatás, vagy a nagyobb motiváció?
 (Esetleg mindkettő valamilyen mértékben?)
- A naiv megközelítés csak akkor működik jól, ha az összehasonlított csoportok kizárólag a csoportképző szempontban térnek el
- Ekkor és csak ekkor! mondhatjuk, hogy ha találunk különbséget, akkor az tényleg biztosan annak a tényezőnek (és a véletlen ingadozásnak) tudható be

- Naiv megközelítés: nézzük meg a több előadáson bent ülők év végi jegyeit a gyakrabban hiányzókhoz viszonyítva
- Ez hibás gondolatmenet!
- A probléma, hogy a több előadáson bent ülők nem csak abban térnek el, hogy több előadáson ülnek bent, hanem vélhetően a motivációjuk is magasabb
- Márpedig a motiváció önmagában is javítja a jegyel
- Akkor viszont mi a valódi ok? A több előadás-látogatás, vagy a nagyobb motiváció?
 (Esetleg mindkettő valamilyen mértékben?)
- A naiv megközelítés csak akkor működik jól, ha az összehasonlított csoportok kizárólag a csoportképző szempontban térnek el
- Ekkor és csak ekkor! mondhatjuk, hogy ha találunk különbséget, akkor az tényleg biztosan annak a tényezőnek (és a véletlen ingadozásnak) tudható be

- Naiv megközelítés: nézzük meg a több előadáson bent ülők év végi jegyeit a gyakrabban hiányzókhoz viszonyítva
- Ez hibás gondolatmenet!
- A probléma, hogy a több előadáson bent ülők nem csak abban térnek el, hogy több előadáson ülnek bent, hanem vélhetően a motivációjuk is magasabb
- Márpedig a motiváció önmagában is javítja a jegyer
- Akkor viszont mi a valódi ok? A több előadás-látogatás, vagy a nagyobb motiváció? (Esetleg mindkettő valamilyen mértékben?)
- A naiv megközelítés csak akkor működik jól, ha az összehasonlított csoportok kizárólag a csoportképző szempontban térnek el
- Ekkor és csak ekkor! mondhatjuk, hogy ha találunk különbséget, akkor az tényleg biztosan annak a tényezőnek (és a véletlen ingadozásnak) tudható be

- Naiv megközelítés: nézzük meg a több előadáson bent ülők év végi jegyeit a gyakrabban hiányzókhoz viszonyítva
- Ez hibás gondolatmenet!
- A probléma, hogy a több előadáson bent ülők nem csak abban térnek el, hogy több előadáson ülnek bent, hanem vélhetően a motivációjuk is magasabb
- Márpedig a motiváció önmagában is javítja a jegyet
- Akkor viszont mi a valódi ok? A több előadás-látogatás, vagy a nagyobb motiváció? (Esetleg mindkettő valamilyen mértékben?)
- A naiv megközelítés csak akkor működik jól, ha az összehasonlított csoportok kizárólag a csoportképző szempontban térnek el
- Ekkor és csak ekkor! mondhatjuk, hogy ha találunk különbséget, akkor az tényleg biztosan annak a tényezőnek (és a véletlen ingadozásnak) tudható be

- Naiv megközelítés: nézzük meg a több előadáson bent ülők év végi jegyeit a gyakrabban hiányzókhoz viszonyítva
- Ez hibás gondolatmenet!
- A probléma, hogy a több előadáson bent ülők nem csak abban térnek el, hogy több előadáson ülnek bent, hanem vélhetően a motivációjuk is magasabb
- Márpedig a motiváció önmagában is javítja a jegyet
- Akkor viszont mi a valódi ok? A több előadás-látogatás, vagy a nagyobb motiváció? (Esetleg mindkettő valamilyen mértékben?)
- A naiv megközelítés csak akkor működik jól, ha az összehasonlított csoportok kizárólag a csoportképző szempontban térnek el
- Ekkor és csak ekkor! mondhatjuk, hogy ha találunk különbséget, akkor az tényleg biztosan annak a tényezőnek (és a véletlen ingadozásnak) tudható be



- Naiv megközelítés: nézzük meg a több előadáson bent ülők év végi jegyeit a gyakrabban hiányzókhoz viszonyítva
- Ez hibás gondolatmenet!
- A probléma, hogy a több előadáson bent ülők nem csak abban térnek el, hogy több előadáson ülnek bent, hanem vélhetően a motivációjuk is magasabb
- Márpedig a motiváció önmagában is javítja a jegyet
- Akkor viszont mi a valódi ok? A több előadás-látogatás, vagy a nagyobb motiváció? (Esetleg mindkettő valamilyen mértékben?)
- A naiv megközelítés csak akkor működik jól, ha az összehasonlított csoportok kizárólag a csoportképző szempontban térnek el
- Ekkor és csak ekkor! mondhatjuk, hogy ha találunk különbséget, akkor az tényleg biztosan annak a tényezőnek (és a véletlen ingadozásnak) tudható be

- Naiv megközelítés: nézzük meg a több előadáson bent ülők év végi jegyeit a gyakrabban hiányzókhoz viszonyítva
- Ez hibás gondolatmenet!
- A probléma, hogy a több előadáson bent ülők nem csak abban térnek el, hogy több előadáson ülnek bent, hanem vélhetően a motivációjuk is magasabb
- Márpedig a motiváció önmagában is javítja a jegyet
- Akkor viszont mi a valódi ok? A több előadás-látogatás, vagy a nagyobb motiváció? (Esetleg mindkettő valamilyen mértékben?)
- A naiv megközelítés csak akkor működik jól, ha az összehasonlított csoportok kizárólag a csoportképző szempontban térnek el
- Ekkor és csak ekkor! mondhatjuk, hogy ha találunk különbséget, akkor az tényleg biztosan annak a tényezőnek (és a véletlen ingadozásnak) tudható be

A confounding problémája

- Ha azonban a csoportok nem csak abban a szempontban térnek el, amelyik szerint képeztük őket (mert az abban való eltérés együtt jár más eltéréssel is), akkor hiába is találunk köztünk különbséget a vizsgált kimenetben, nem tudhatjuk, hogy ennek mi az oka: a vizsgált szempontbeli eltérés, az azzal szükségképp együtt járó egyéb eltérés(ek), vagy ezek valamilyen keveréke...?
- Ezt a problémát hívjuk confounding-nak ("egybemosódás": az óralátogatásbeli eltérés egybemosódik a motivációbeli eltéréssel)
- Azt a változót, aminek az eltérése együtt jár a vizsgált csoportképző szempont szerinti eltéréssel és egyidejűleg a kimenetre is hat (azaz okozza a confounding problémáját), zavaró változónak, vagy confounder-nek nevezzük

A confounding problémája

- Ha azonban a csoportok nem csak abban a szempontban térnek el, amelyik szerint képeztük őket (mert az abban való eltérés együtt jár más eltéréssel is), akkor hiába is találunk köztünk különbséget a vizsgált kimenetben, nem tudhatjuk, hogy ennek mi az oka: a vizsgált szempontbeli eltérés, az azzal szükségképp együtt járó egyéb eltérés(ek), vagy ezek valamilyen keveréke...?
- Ezt a problémát hívjuk **confounding**-nak ("egybemosódás": az óralátogatásbeli eltérés egybemosódik a motivációbeli eltéréssel)
- Azt a változót, aminek az eltérése együtt jár a vizsgált csoportképző szempont szerinti eltéréssel és egyidejűleg a kimenetre is hat (azaz okozza a confounding problémáját), zavaró változónak, vagy confounder-nek nevezzük

A confounding problémája

- Ha azonban a csoportok nem csak abban a szempontban térnek el, amelyik szerint képeztük őket (mert az abban való eltérés együtt jár más eltéréssel is), akkor hiába is találunk köztünk különbséget a vizsgált kimenetben, nem tudhatjuk, hogy ennek mi az oka: a vizsgált szempontbeli eltérés, az azzal szükségképp együtt járó egyéb eltérés(ek), vagy ezek valamilyen keveréke...?
- Ezt a problémát hívjuk confounding-nak ("egybemosódás": az óralátogatásbeli eltérés egybemosódik a motivációbeli eltéréssel)
- Azt a változót, aminek az eltérése együtt jár a vizsgált csoportképző szempont szerinti eltéréssel és egyidejűleg a kimenetre is hat (azaz okozza a confounding problémáját), zavaró változónak, vagy confounder-nek nevezzük

A korreláció nem jelent kauzalitást

- A korreláció nem implikál kauzalitást: azt mondhatjuk, hogy a szorgalmasabb óralátogatás együtt jár a jobb jeggyel, de azt nem mondhatjuk, hogy okozza a jobb jegyet!
- Más szóval: nem az érdekel minket, hogy ha valaki abban tér el, hogy több órán volt bent akkor jobb jegyet ér-e el, hanem, hogy ha valaki csak abban tér el, hogy több órán volt bent, akkor jobb jegyet ér-e el!
- Ezt szokás ceteris paribus elvnek is nevezni, ez a kulcskérdés a kauzalitás vizsgálata szempontjából

A korreláció nem jelent kauzalitást

- A korreláció nem implikál kauzalitást: azt mondhatjuk, hogy a szorgalmasabb óralátogatás együtt jár a jobb jeggyel, de azt nem mondhatjuk, hogy okozza a jobb jegyet!
- Más szóval: nem az érdekel minket, hogy ha valaki abban tér el, hogy több órán volt bent, akkor jobb jegyet ér-e el, hanem, hogy ha valaki csak abban tér el, hogy több órán volt bent, akkor jobb jegyet ér-e el!
- Ezt szokás ceteris paribus elvnek is nevezni, ez a kulcskérdés a kauzalitás vizsgálata szempontjából

A korreláció nem jelent kauzalitást

- A korreláció nem implikál kauzalitást: azt mondhatjuk, hogy a szorgalmasabb óralátogatás együtt jár a jobb jeggyel, de azt nem mondhatjuk, hogy okozza a jobb jegyet!
- Más szóval: nem az érdekel minket, hogy ha valaki abban tér el, hogy több órán volt bent, akkor jobb jegyet ér-e el, hanem, hogy ha valaki csak abban tér el, hogy több órán volt bent, akkor jobb jegyet ér-e el!
- Ezt szokás ceteris paribus elvnek is nevezni, ez a kulcskérdés a kauzalitás vizsgálata szempontjából

Példák a confounding-ra

- "A több iskolát végzetteknek nagyobb a fizetése" (a több iskolát végzettek nem oktatással összefüggő munkaalkalmassága is jobb, ami önmagában – tehát végzettségül függetlenül is – magasabb fizetéssel jár együtt – akkor mi a valódi ok, illetve melyik milyen arányban?)
- "A cigányok többet bűnöznek" (a cigányok sokkal nagyobb arányban találhatóak a legrosszabb szocioökonómiai szegmensben, ami *önmagában* tehát rassztól függetlenül is nagyobb bűnözési kockázattal jár együtt akkor mi a valódi ok, illetve melyik milyen arányban?)
- "A magasabb államadósságú országokban alacsonyabb a növekedés" (a magasabb államadósságú országok milliónyi egyéb dologban is eltérnek az alacsonyabb államadósságú országoktól az államadósság szintjén túl, amelyek egy része hat(hat) a növekedésre is akkor mi a valódi ok, illetve melyik milyen arányban?)
- és így tovább, és így tovább...

Fontos, hogy a confounding – természetesen – nem azt jelenti, hogy mégsem igaz a következtetés; hanem azt, hogy ebből még nem tudhatjuk (alacsony a bizonyítóereje)!

- Hogyan biztosítható, hogy az összehasonlított csoportok biztosan *csak* az általunk vizsgált szempontban térjenek el?
- Kísérlettel: az egyetlen biztos megoldás, ha véletlenszerűen soroljuk a hallgatókat különböző gyakoriságú óralátogatási csoportokba, és a végén e csoportok eredményeit hasonlítjuk egymáshoz
- Így és csak így ugyanis biztosítható, hogy a csoportok között nem lesz szisztematikus eltérés motiváltságban (hiszen véletlenszám-generátorral sorsoltuk a hallgatókat), és ami még fontosabb, egyáltalán semmilyen más szempont szerint sem lesz eltérés
- Kivédtük a confounding-ot: az összehasonlított csoportok tényleg biztosan csak az összehasonlítás szempontja szerint térnek el
- Csakhogy: ehhez aktívan befolyásolnunk kell az alanyokat (innen a kísérlet elnevezés)

- Hogyan biztosítható, hogy az összehasonlított csoportok biztosan csak az általunk vizsgált szempontban térjenek el?
- Kísérlettel: az egyetlen biztos megoldás, ha véletlenszerűen soroljuk a hallgatókat különböző gyakoriságú óralátogatási csoportokba, és a végén e csoportok eredményeit hasonlítjuk egymáshoz
- Így és csak így ugyanis biztosítható, hogy a csoportok között nem lesz szisztematikus eltérés motiváltságban (hiszen véletlenszám-generátorral sorsoltuk a hallgatókat), és ami még fontosabb, egyáltalán semmilyen más szempont szerint sem lesz eltérés
- Kivédtük a confounding-ot: az összehasonlított csoportok tényleg biztosan csak az összehasonlítás szempontja szerint térnek el
- Csakhogy: ehhez aktívan befolyásolnunk kell az alanyokat (innen a kísérlet elnevezés)

- Hogyan biztosítható, hogy az összehasonlított csoportok biztosan csak az általunk vizsgált szempontban térjenek el?
- Kísérlettel: az egyetlen biztos megoldás, ha véletlenszerűen soroljuk a hallgatókat különböző gyakoriságú óralátogatási csoportokba, és a végén e csoportok eredményeit hasonlítjuk egymáshoz
- Így és csak így ugyanis biztosítható, hogy a csoportok között nem lesz szisztematikus eltérés motiváltságban (hiszen véletlenszám-generátorral sorsoltuk a hallgatókat), és ami még fontosabb, egyáltalán semmilyen más szempont szerint sem lesz eltérés
- Kivédtük a confounding-ot: az összehasonlított csoportok tényleg biztosan csak az összehasonlítás szempontja szerint térnek el
- Csakhogy: ehhez aktívan befolyásolnunk kell az alanyokat (innen a kísérlet elnevezés)

- Hogyan biztosítható, hogy az összehasonlított csoportok biztosan csak az általunk vizsgált szempontban térjenek el?
- Kísérlettel: az egyetlen biztos megoldás, ha véletlenszerűen soroljuk a hallgatókat különböző gyakoriságú óralátogatási csoportokba, és a végén e csoportok eredményeit hasonlítjuk egymáshoz
- Így és csak így ugyanis biztosítható, hogy a csoportok között nem lesz szisztematikus eltérés motiváltságban (hiszen véletlenszám-generátorral sorsoltuk a hallgatókat), és ami még fontosabb, egyáltalán semmilyen más szempont szerint sem lesz eltérés
- Kivédtük a confounding-ot: az összehasonlított csoportok tényleg biztosan *csak* az összehasonlítás szempontja szerint térnek el
- Csakhogy: ehhez aktívan befolyásolnunk kell az alanyokat (innen a kísérlet elnevezés)

- Hogyan biztosítható, hogy az összehasonlított csoportok biztosan csak az általunk vizsgált szempontban térjenek el?
- Kísérlettel: az egyetlen biztos megoldás, ha véletlenszerűen soroljuk a hallgatókat különböző gyakoriságú óralátogatási csoportokba, és a végén e csoportok eredményeit hasonlítjuk egymáshoz
- Így és csak így ugyanis biztosítható, hogy a csoportok között nem lesz szisztematikus eltérés motiváltságban (hiszen véletlenszám-generátorral sorsoltuk a hallgatókat), és ami még fontosabb, egyáltalán semmilyen más szempont szerint sem lesz eltérés
- Kivédtük a confounding-ot: az összehasonlított csoportok tényleg biztosan *csak* az összehasonlítás szempontja szerint térnek el
- Csakhogy: ehhez aktívan befolyásolnunk kell az alanyokat (innen a kísérlet elnevezés)

- A közgazdaság-tudományban, a társadalmi-gazdasági elemzésekben azonban erre tipikusan nincs mód (a "közgáz nem-experimentális tudomány" – ma már azért ez nem tökéletesen igaz)
- Kissé nehéz elképzelni, hogy randomizáltan oktatunk embereket (8 általánostól doktoriig)...
- Marad az, hogy csak passzívan megfigyeljük az alanyokat (de így jön a confounding problémaja)
- Ennek a kutatási módszernek a neve: megfigyelés
- Hogyan következtessünk mégis kauzalitásra, ha csak megfigyeléses adataink vannak i
- Ezt fogják (többek között) lehetővé tenni az ökonometriai modellekk

- A közgazdaság-tudományban, a társadalmi-gazdasági elemzésekben azonban erre tipikusan nincs mód (a "közgáz nem-experimentális tudomány" – ma már azért ez nem tökéletesen igaz)
- Kissé nehéz elképzelni, hogy randomizáltan oktatunk embereket (8 általánostól doktoriig)...
- Marad az, hogy csak passzívan megfigyeljük az alanyokat (de így jön a confounding problémaja)
- Ennek a kutatási módszernek a neve: megfigyelés
- Hogyan következtessünk mégis kauzalitásra, ha csak megfigyeléses adataink vannakí
- Ezt fogják (többek között) lehetővé tenni az ökonometriai modellek

- A közgazdaság-tudományban, a társadalmi-gazdasági elemzésekben azonban erre tipikusan nincs mód (a "közgáz nem-experimentális tudomány" – ma már azért ez nem tökéletesen igaz)
- Kissé nehéz elképzelni, hogy randomizáltan oktatunk embereket (8 általánostól doktoriig)...
- Marad az, hogy csak passzívan megfigyeljük az alanyokat (de így jön a confounding problémaja)
- Ennek a kutatási módszernek a neve: megfigyelés
- Hogyan következtessünk mégis kauzalitásra, ha csak megfigyeléses adataink vannakí
- Ezt fogják (többek között) lehetővé tenni az ökonometriai modellek

- A közgazdaság-tudományban, a társadalmi-gazdasági elemzésekben azonban erre tipikusan nincs mód (a "közgáz nem-experimentális tudomány" – ma már azért ez nem tökéletesen igaz)
- Kissé nehéz elképzelni, hogy randomizáltan oktatunk embereket (8 általánostól doktoriig)...
- Marad az, hogy csak passzívan megfigyeljük az alanyokat (de így jön a confounding problémaja)
- Ennek a kutatási módszernek a neve: megfigyelés
- Hogyan következtessünk mégis kauzalitásra, ha csak megfigyeléses adataink vannak?
- Ezt fogják (többek között) lehetővé tenni az ökonometriai modellek

- A közgazdaság-tudományban, a társadalmi-gazdasági elemzésekben azonban erre tipikusan nincs mód (a "közgáz nem-experimentális tudomány" – ma már azért ez nem tökéletesen igaz)
- Kissé nehéz elképzelni, hogy randomizáltan oktatunk embereket (8 általánostól doktoriig)...
- Marad az, hogy csak passzívan megfigyeljük az alanyokat (de így jön a confounding problémaja)
- Ennek a kutatási módszernek a neve: megfigyelés
- Hogyan következtessünk mégis kauzalitásra, ha csak megfigyeléses adataink vannak?
- Ezt fogják (többek között) lehetővé tenni az ökonometriai modellek

- A közgazdaság-tudományban, a társadalmi-gazdasági elemzésekben azonban erre tipikusan nincs mód (a "közgáz nem-experimentális tudomány" – ma már azért ez nem tökéletesen igaz)
- Kissé nehéz elképzelni, hogy randomizáltan oktatunk embereket (8 általánostól doktoriig)...
- Marad az, hogy csak passzívan megfigyeljük az alanyokat (de így jön a confounding problémaja)
- Ennek a kutatási módszernek a neve: megfigyelés
- Hogyan következtessünk mégis kauzalitásra, ha csak megfigyeléses adataink vannak?
- Ezt fogják (többek között) lehetővé tenni az ökonometriai modellek