

# Ograničenja i granice komparativne metode

# Osnovni problemi komparacije:

- Previše varijabli, a premalo zemalja
- Problem uspostavljanja ekvivalencije
- Seleksijska pristrasnost
- Lažna povezanost
- Ekološke i individualističke zablude
- Vrijednosna pristrasnost

# Previše varijabli a premalo zemalja

- Primjer iz matematike:
- $Y=X+10$
- $2X=y+35$
- Primjer iz politikologije:
- Javni rashodi – šta ih uzrokuje?
- Bogate zemlje + lijevi centar vlada
- Broj varijabli mora biti manji od broja opažaja!

# Primjer

	<b>Bogatstvo zemlje</b>	
<b>Ideološka orijentacija vlasti</b>	<b>Zemlja A Siromašna sa Ljevičarskom vladom</b>	<b>Zemlja B Bogata sa Ljevičarskom vladom</b>
	<b>Zemlja C Siromašna sa Desničarskom vladom</b>	<b>Zemlja D Bogata sa Desničarskom vladom</b>

# Kako riješiti problem?

- Povećanje broja opažaja
- Dizajn najslučajnijih sistema
- Smanjenje broja varijabli fokusiranjem na ključne eksplanacione faktore

# Uspostavljanje ekvivalencije

- Da li je isto kada britanski član parlamenta glasa protiv svoje partije kao i kad to čini američki?
- Da li je isto kada to čini britanski kao što je to kada čini crnogorski?
  - Univerzalističko stajalište
  - Relativističko stajalište
  - Stajalište u sredini

# Kako riješiti problem?

- Povećanje nivoa apstrakcije (osoblje, javna uprava)
- Koncentrisanje na mali broj zemalja
- Saradnja sa drugim ekspertima (međunarodni izvještaji i sl.)
- Funkcionalna ekvivalencija pojmova
- "Porodična" (AC, BC, AB) i radijalna sličnost (AB, AB, AC)

# Selekcijska pristrasnost

- Prvi oblik - Slučajni ili namjerni izbor zemalja
- Logika eksperimenta
- Problem pogađa komparaciju sa malim brojem zemalja
- Primjer istraživanje Tede Skocpol: socijalna revolucija se dešava u zemljama koje imaju sljedeće strukturne faktore: spoljnja prijetnja, reforma režima, suprotstavljanje dominantne
- Rusija, Kina, Francuska Vs. Japan, Pruska, Britanija



# Kako riješiti problem?

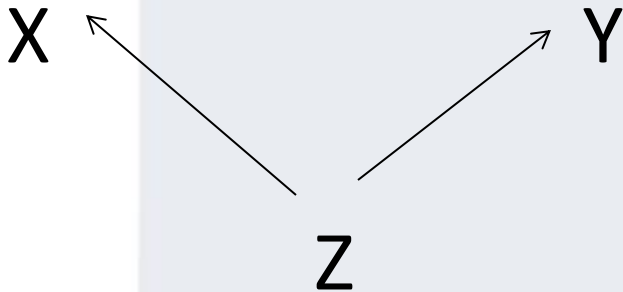
- Izbor zavisne varijable koja varira
- Izbor mora biti rezultat dobrog poznavanja slučajeva zemalja koje su uključene
- Dobra teorija
- Uključenje nevjerovatnih slučajeva

# Selekcijska pristrasnost

- Drugi oblik – izbor zemalja na osnovu istorijskih činjenica na način da se biraju zemlje koje se “uklapaju” u početnu teoriju
- Treći oblik – pristrasnost koja proističe iz izbora zemalja u istom vremenskom razdoblju

# Lažna povezanost

- Pristrasno izostavljanje neke varijable
- Galtonov problem



# Ekološke i individualističke zablude

- Izvode se zaključci na jednom nivou na osnovu podataka sa drugog nivoa
- Ekološka zabluda – rezultati dobijeni analizom agregiranih podataka se upotrebljavaju za objašnjavanje ponašanja pojedinaca
- Individualistička zabluda - obrnuto

# Vrijednosna pristrasnost

- Etnocentrizam
- Rješenje - javnost

Metoda	Jake strane	Slabe strane
 <p>Kompariranje velikog broja zemalja</p>	<p>Statistička kontrola Ograničena selekcijska pristrasnost Čvrsti zaključci Prikladno za teorije Utvrđivanje odstupajućih zemalja</p>	<p>Neadekvatne mjere Dostupnost podataka Prevelika apstraktnost Vremenska zahtijevnost Matematičko i informatičko obrazovanje</p>
<p>Kompariranje malog broja zemalja</p>	<p>Kontrola putem izbora dizajna Prikladno za teorije Intenzivno i više orijentisano na varijable Izbjegavanje “rastezanja pojmova” Gust opis Područne studije Konfiguracijska analiza Makroistorija</p>	<p>Nesigurniji zaključci Selekcijska pristrasnost Poznavanje jezika Terensko istraživanje</p>
<p>Studija slučaja</p>	<p>Intenzivna, idiografska analiza</p>	<p>Nesigurnost zaključka Selekcijska pristrasnost Poznavanje jezika Terensko istraživanje</p>