5: Introduktion til kausal inferens

Videregående kvantitative metoder i studiet af politisk adfærd

Frederik Hjorth fh@ifs.ku.dk fghjorth.github.io @fghjorth

Institut for Statskundskab Københavns Universitet

3. oktober 2016

- 1 Formalia
- 2 Opsamling fra sidst
- 3 Multilevelmodeller i R
- 4 Er USA et oligarki eller hvad?
- 5 Hariri (2012)
- 6 Samii (2016)
- 7 Kig fremad

- husk frivillig R-workshop på mandag d. 10. oktober 13-16, lokale 2.0.30
- midtvejsevaluering: bit.ly/vkme16evaluering

Uge	Dato	Tema	Litteratur	Case
1	5/9	Introduktion til R	lmai kap 1	
2	12/9	Regression I: OLS	GH kap 3, MM kap 2	Gilens & Page (2014
3	26/9	Regression II: Paneldata	GH kap 11	Larsen et al. (2016)
4	29/9	Regression III: Multileveldata, interaktioner	GH kap 12	Berkman & Plutzer
5	3/10	Introduktion til kausal inferens	Hariri (2012), Samii (2016)	
6	$10/10 \\ 17/10$	Matching *Efterårsferie*	Justesen & Klemmensen (2014)	Ladd & Lenz (2009)

Formalia

Uge	Dato	Tema	Litteratur	Case
	17/10	*Efterårsferie*		
7	24/10	Eksperimenter I	MM kap 1, GG kap $1+2$	Bond et al. (2012)
8	31/10	Eksperimenter II	GG kap 3+4+5	Gerber & Green (2000)
9	7/11	Instrumentvariable	MM kap 3	Arunachalam & Watso
10	14/11	Regressionsdiskontinuitetsdesigns	MM kap 4	Eggers & Hainmueller
11	21/11	Difference-in-difference designs	MM kap 5	Enos (2016)
12	28/11	'Big data' og maskinlæring	Grimmer (2015), Varian (2014)	, ,
13	5/12	Scraping af data fra online-kilder	MRMN kap 9	
14	12/12	Tekst som data	Grimmer & Stewart (2013), Imai kap 5	

Formalia 0000

 Formalia
 Opsamling
 Multilevelmodeller i R
 Er USA et oligarki eller hvad?
 Hariri (2012)
 Samii (2016)
 Kig fremad

 ◆○○◆
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

Spørgsmål?

Frederik Hjorth

- partial pooling
- clustering, ICC
- prædiktorer på gruppeniveau
- interaktioner
- case: Berkman & Plutzer

Opsamles i dag:

implementering i R

Formalia **Opsamling** Multilevelmodeller i R Er USA et oligarki eller hvad? Hariri (2012) Samii (2016) Kig fremad 0000 **0●** 00 00 0000 0000 00

Spørgsmål?

Frederik Hjorth Institut for Statskundskab Københavns Universitet

Multileveldata:

- Afhængig variabel y
- Uafhængige variable x1 og x2
- Gruppeindikator j

Ren varying intercept-model:

$$lmer(y~1+(1|j),data=df)$$

Varying intercept-model med to kontinuerte variable:

$$lmer(y~x1+x2+(1|j1),data=df)$$

Varying slopes hvor x2 varierer mellem grupper i j:

$$lmer(y~x1+x2+(1+x2|j1),data=df)$$

»The analysis is prone to underestimating drastically the causal impact of median-income preferences, assuming that regression coefficients even capture causality in this context: the authors' claim to causal inference is based only on the fact that they perform multiple regression.«

Bashir, O. S. (2015). Testing Inferences about American Politics: A Review of the "Oligarchy" Result. *Research & Politics*, 2(4).

Spørgsmål?

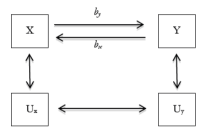
Frederik Hjorth Institut for Statskundskab Københavns Universitet

Frederik Hjorth	Institut for Statskundskab	Københavns Universitet
5: Introduktion til kausal inferens		

Hariri (2012) ●0000

Udgangspunkt: observeret korrelation ml. x og y

Figur 1: Korrelation mellem x og y



Situationen i Fig. 1 som ligningssystem:

$$y = b_{\nu} x + a_{\nu} u_{\nu} \tag{1}$$

$$x = b_x y + a_x u_x \tag{2}$$

Nødvendige restriktioner a og b:

$$b_{x}=0 \tag{a}$$

$$E[u_{\mathsf{x}}u_{\mathsf{y}}] = 0 \tag{b}$$

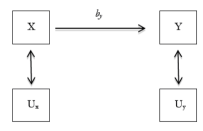
Hermed kan (1) og (2) omskrives til:

$$y = b_{y}x + a_{y}u_{y} \tag{1'}$$

$$x = a_{x}u_{x} \tag{2'}$$

Hermed:

Figur 2: Kausal identifikation af størrelsen af påvirkningen af x på y



Spørgsmål?

Frederik Hjorth

Den klassiske tilgang: masseproduktion af 'pseudo-general pseudo-facts'

»At the turn of the millennium, the modal quantitative research design was one in which researchers assembled data on theoretically interesting dependent and independent variables (...) Researchers then assessed the presumably causal relationships in these data using regressions with informally motivated sets of control variables to reduce the potential for confounding.«

Sidenhen: en 'credibility revolution' i samfundsvidenskaben

»This convention in quantitative causal research appears to be breaking down, and more quantitative causal research is moving toward causal empiricism. This (...) represents a major change in what researchers believe are credible ways of doing causal inference. «

Frederik Hjorth

Problemer i klassiske regressionstilgange:

- 1 mgl. ekstern validitet: nominel ctr. effektiv stikprøve
- 2 mgl. intern validitet: misspecifikation

Opsamling Multilevelmodeller i R Er USA et oligarki eller hvad? Hariri (2012) **Samii (2016)** Kig frem: ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○

Ad (1):

Nominal Sample Effective Sample



Figure 1. Nominal and effective samples from Jensen (2003), reproduced from Aronow and Samii (2016)

Ad (2):

Table 1. Replication and Auxiliary Analyses for Laitin and Fearon (2003)

	Outcome						
		Civil War Onset					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	Per Capita Income (7)
Estimator	Logit	Logit	Logit	Logit	Logit	Logit	OLS
Prior war	95 **				24	38	
	(.31)				(.23)	(.25)	
Per capita income	34***			29***		29***	
	(.07)			(.07)		(.07)	
Ethnic fractionalization	.17	1.12***	1.12**	.35	1.16**	.40	-4.14***
	(.37)	(.33)	(.42)	(.39)	(.43)	(.40)	(.90)
Observations	6,327	6,610	6,610	6,373	6,610	6,373	6,373
Country-clustered SEs			Y	Y	Y	Y	Y

Samii (2016) 00000

Spørgsmål?

Frederik Hjorth

Næste gang:

- matching!
- pensumtekst: Justesen & Klemmensen (2014)
- case: Ladd & Lenz (2009)

Tak for i dag!

Frederik Hjorth

Kig fremad ○●