Kvalitative variable (dummier)

Økonometri A

Bertel Schjerning

Program

```
Motivation (W7.1)
```

To kategorier (W7.2)

Mange kategorier (W7.3)

Interaktionseffekter (W7.4)

Chow testen

Dummier som outcome variable (W7.5)

Den lineære sandsynlighedsmodel

Opsummering

Motivation

Motivation

Indtil nu: Kvantitative variable

- Eksempler: Timeløn, uddannelse, forbrug, BNP
- Kontinuerte og kardinale (afstande mellem "trinene" er meningsfulde)

Nu: Kategoriske og ordinale variable

- Køn (mand/kvinde)
- Sektor (offentlig/privat)
- Helbred (dårligt, middel, godt)
- Beskæftiget (i job/ikke i job)
- Bilmærke (Ford, Volvo, etc.), Motortype (El/Gas/Benzin/Hybrid)
- Udstyrsniveau (basis, mellemklasse, luksus)

Spørgsmål: Hvordan inkluderer vi dem i en regressionsmodel?

To kategorier

Dummy variable

Vi ønsker at undersøge effekten af kvalitativ variable med to kategorier, fx biologisk køn (mand/kvinde) eller sektor (offentlig/privat).

Vi kan opsummere informationen i en **dummy variabel**, som kun antager værdier 0 og 1.

For eksempel:

$$kvinde_i \qquad = \left\{ \begin{array}{l} 1 \quad \text{hvis person i er en kvinde} \\ 0 \quad \text{ellers} \end{array} \right.$$

$$offentlig_i \qquad = \left\{ \begin{array}{l} 1 \quad \text{hvis person i er ansat i det offentlige} \\ 0 \quad \text{ellers} \end{array} \right.$$

Referencekategorien er den kategori, hvor variablen er lig 0.

Dummy variable kaldes også indikator eller binære variable.

Dummy variable i den simple regressionsmodel

Eksempel: Gender wage gap

$$\log(timel \emptyset n) = \beta_0 + \beta_1 kvinde + u, \quad E[u|kvinde] = 0$$
$$E(\log(timel \emptyset n)|kvinde) = \beta_0 + \beta_1 kvinde$$

Fortolkning:

- For kvinder (kvinde = 1): $E(\log(timeløn)|kvinde = 1) = \beta_0 + \beta_1$
- For mænd (kvinde = 0): $E(\log(timeløn)|kvinde = 0) = \beta_0$

Procentvis forskel:

$$\beta_1 = E(\log(timeløn)|kvinde = 1) - E(\log(timeløn)|kvinde = 0)$$

Dvs. β_1 er den forventede procentvise lønforskel mellem kvinder og mænd. Ofte estimeres $\hat{\beta_1} < 0$, da kvinder tjener mindre i gennemsnit .

Dummy variable i den simple regressionsmodel

Parameterestimatet til en dummy i SLR har en særlig fortolkning:

$$\log(timel \emptyset n) = \beta_0 + \beta_1 kvinde + u.$$

OLS-estimat for $\hat{\beta}_1$:

$$\hat{\beta}_{1} = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_{i}(x_{i} - \bar{x})}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}}$$

$$= \frac{\frac{1}{n} \left[\sum_{x_{i}=1} y_{i}(1 - \bar{x}) + \sum_{x_{i}=0} y_{i}(0 - \bar{x}) \right]}{\bar{x}(1 - \bar{x})}$$

$$= \frac{\bar{y}_{x=1}(1 - \bar{x}) - \bar{y}_{x=0}\bar{x}}{\bar{x}(1 - \bar{x})} = \bar{y}_{x=1} - \bar{y}_{x=0}$$

Fortolkning: OLS-estimatet for dummyvariablen $\hat{\beta}_1$ er den (procentvise) forskel i gennemsnitslønnen mellem kvinder og mænd.

Dummy variable i den multiple regressionsmodel

Model:

$$\log(timel \emptyset n) = \beta_0 + X\beta + \alpha kvinde + u,$$

hvor X indeholder uddannelse, erfaring, osv.

Antagelse: Under MLR.4:

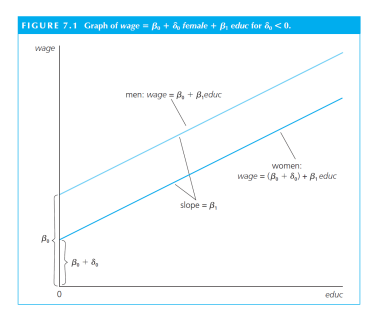
$$E(u|X, kvinde) = 0 \implies$$

 $\alpha = E(\log(timel@n)|X, kvinde = 1) - E(\log(timel@n)|X, kvinde = 0)$

 α er forskellen i løn mellem mænd og kvinder med samme X.

Bemærk: Antagelsen medfører, at lønforskellen er uafhængig af X, så modellen tillader kun en konstant niveauforskel mellem mænd og kvinder.

Dummy variable i den multiple regressionsmodel



Valg af referencegruppe

Hvad hvis vi i stedet havde inkluderet en dummy for "mand"?

Omskrivning af modellen:

$$mand_i + kvinde_i = 1 \iff kvinde_i = 1 - mand_i$$

Resultat:

$$\begin{split} \log(\textit{timelϕn}) &= \beta_0 + \beta_1 \textit{uddannelse} + ... + \alpha \textit{kvinde} + \textit{u} \\ &= \beta_0 + \beta_1 \textit{uddannelse} + ... + \alpha (1 - \textit{mand}_i) + \textit{u} \\ &= (\beta_0 + \alpha) + \beta_1 \textit{uddannelse} + ... - \alpha \textit{mand}_i + \textit{u} \end{split}$$

Begge dummy variable kan ikke inkluderes samtidig—dette kaldes "dummy fælden".



- Jupyter Notebook: 03_dummyvar_examples.ipynb
- Python Module: mymlr.py
- Part 1: Lønforskelle mellem mænd og kvinder

Dummy variable i den multiple regressionsmodel

Dummy variable ændrer ikke OLS-egenskaber:

- Kausal effekt: Parameteren fortolkes som effekten af at skifte fra én gruppe til en anden (KUN hvis MLR.1-4 er opfyldt).
- **Illustration**: Effekten af en dummy vises som et skift i konstantleddet, når de øvrige variable holdes faste.
- Afhængig variabels form:
 - I niveau: Absolut forskel mellem grupperne.
 - I log: Procentvis forskel mellem grupperne.

Regression med to dummy variable

OLS estimatet for en dummy er forskellen i gennemsnit mellem to grupper.

Nu tilføjer vi en dummy for at arbejde i den offentlige sektor:

$$\log(timel \emptyset n) = \beta_0 + \beta_1 x + \beta_2 z + u$$

Hvor:

- x: dummy for køn (x = 1 for kvinde, x = 0 for mand)
- z: dummy for sektor (z = 1 for offentlig, z = 0 for privat)

Vha. Frisch-Waughs teorem kan vi vise, at:

$$\hat{\beta}_1 = \frac{w_{z=1}(\bar{y}_{x=1,z=1} - \bar{y}_{x=0,z=1}) + w_{z=0}(\bar{y}_{x=1,z=0} - \bar{y}_{x=0,z=0})}{w_{z=1} + w_{z=0}}$$
(1)

Hvor w er vægte, som afhænger af størrelsen og variansen i grupperne.

Regression model med to dummy variable

Dvs. OLS estimatet er et vægtet gennemsnit af estimaterne fra to separate estimationer af timeløn på kvinde (x = 1) i hhv. den offentlige (z = 1) og private sektor (z = 0).

Vægtene er givet ved

$$w_{z=1} = \bar{z} \cdot \bar{x}_{z=1} \cdot (1 - \bar{x}_{z=1})$$

$$w_{z=0} = (1 - \bar{z}) \cdot \bar{x}_{z=0} \cdot (1 - \bar{x}_{z=0})$$

Dvs. vægtene er en funktion af to faktorer:

- Den relative størrelse af de to grupper (\bar{z}) , og
- Den relative varians $(\bar{x}_z(1-\bar{x}_z))$

Regression model med to dummy variable

OLS estimatet er et vægtet gennemsnit af effekten af kvinde (x=1) i den offentlige (z=1) og private sektor (z=0):

$$\hat{\beta}_1 = \frac{w_{z=1}(\bar{y}_{x=1,z=1} - \bar{y}_{x=0,z=1}) + w_{z=0}(\bar{y}_{x=1,z=0} - \bar{y}_{x=0,z=0})}{w_{z=1} + w_{z=0}}$$

Vægtene er givet ved

$$w_{z=1} = \bar{z} \cdot \bar{x}_{z=1} \cdot (1 - \bar{x}_{z=1})$$

$$w_{z=0} = (1 - \bar{z}) \cdot \bar{x}_{z=0} \cdot (1 - \bar{x}_{z=0})$$

Dvs. vægtene er en funktion af to faktorer:

- Den relative størrelse af de to grupper (\bar{z}) , og
- Den relative varians $(\bar{x}_z(1-\bar{x}_z))$

Hvorfor vægter OLS mindre ved større varians?

OLS vægter effekten af en variabel i forskellige grupper baseret på variansen af den uafhængige variabel.

Hvorfor?

- OLS minimerer residualvariansen, så grupper med mere præcis information får større indflydelse på estimaterne.
- Grupper med højere varians i x har større usikkerhed og får mindre vægt
- Grupper med lav varians giver mere præcis information og får større vægt.

Mange kategorier

Kvalitative variable med mere end to kategorier

Kvalitative variable kan også antage flere end to niveauer. Fx uddannelse, branche eller region.

Hvis den kvalitative variabel har *m* kategorier:

- Konstrueres m-1 dummy variable, som antager værdien 0/1.
- Kategorien uden dummy variabel kaldes **referencekategorien**.
- Medtages *m* dummy variable ender man i **dummyfælden**.
- Parameteren til dummy variablen fortolkes som (niveau) forskellen til referencekategorien.
- Valget af referencekategorien:
 - har ingen betydning for modelegenskaberne,
 - men ændrer fortolkningen af parameterne

Kvalitative variable: Eksempel

Dansk Branchekode DB07, v3:2014-

Navn: Dansk Branchekode DB07, v3:2014-

Beskrivelse:

Dansk Branchekode 2007 (D807), er en 6-cifret branchenomenklatur, der først og fremmest er udarbejdet til statistisk brug. De indledende afsnit til D807 beskriver regler og retningslinier for tildeling af branchekode til virksomhederne og døres produktionsenheder (arbejdssteder). Dermed sikres, at brancheplaceringen foretages på en ensartet måde i Danmarks Statistiks Erhvervsstalistiske Register (ESR) og dørmed også i Døt Centrale Virksomhedsregister (CVR).

DB07 er en dansk underopdeling at EU is fælles branchenomenklatur, den 4-cifrede NACE rev. 2. NACE rev. 2 er en revideret udgave af NACE rev. 1.1 fra 2002. NACE rev. 2 bygger på FN's branchenomenklatur ISIC rev. 4. NACE rev. 2 gælder fra 1. januar 2008 i alte EU-medlemslande ifølge forordning nr. 1893/2006.

Gyldig fra: 1. januar 2014

Kontor: Erhvervsindberetning og -registre

Kontaktperson: Birgit Nielsen, bgn@dst.dk, tlf. 39 17 38 69

- 01.14: Dyrkning af sukkerrør

011400: Dyrkning af sukkerrør — 01.15: Dyrkning af tobak 011500: Dyrkning af tobak

Koder og kategorier

A Landbrug, jagt, skovbrug og fisikeri O 1: Plante- og husdyravt, jagt og serviceydelser i forbindelse hermed O 1: Dyrkning af ledrige afgrøder O 1.11: Dyrkning af korn (undtagen ris), bælgfrugter og olieholdige fre O 1.12: Dyrkning af korn (undtagen ris), bælgfrugter og olieholdige fre O 1.12: Dyrkning af ris O 1.13: Dyrkning af ris O 1.13: Dyrkning af ris — o 1.13: Dyrkning af ris — o 1.13: Dyrkning af ris — o 1.10: Ogrvinning af ris

Kardinale variable som kategorier

Vi kan omforme kvalitative variable til dummier for at inkludere dem i vores estimationer.

Kardinale variable kan også omdannes til kategorier (eksempelvis uddannelse).

- Fordele: Mere fleksibel funktionel form.
- **Ulemper**: Flere variable \rightarrow
 - Øget varians af OLS estimaterne, da færre frihedsgrader gør estimaterne mindre præcise.
 - Beregning af X'X og inversion af store matricer kræver mere CPU-tid og hukommelse.
 - \bullet For matricer større end 10000×10000 stiger beregningstiden og hukommelseskravene markant.

Mange moderne studier sammenligner estimater fra kardinale variable med dummykodede versioner.

Kardinale variable som kategorier: Eksempel

I stedet for at måle uddannelse i år, kunne vi også betragte det som en kategoriseret variabel:

- Minimum uddannelse (edu < 10).
- 10. klasse (edu=10).
- Ungdomsuddannelser (edu \in [11; 13]).
- Videregående uddannelser (edu> 13).

[Mere interessant kunne man også opdele i fagområde]

Variablen har 4 kategorier, så vi skal have 3 dummy variable.

Regressionsmodel:

$$\log(\text{timeløn}) = \beta_0 + \delta_1 k lasse 10 + \delta_2 ung.udd + \delta_3 videreg.udd + \beta_2 erfaring + \beta_3 erfaring^2 + \beta_4 k vinde + u.$$

Kardinale variable som kategorier: Eksempel

Hvordan kan vi teste hypotesen om at afkastet af uddannelse er lineært i antallet af års uddannelse?

To muligheder:

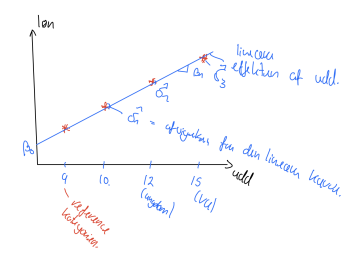
- 1. Test om sammenhængen mellem dummy estimaterne er "linear" (se Wooldridge s. 230).
- 2. Inkl. den lineære effekt af uddannelse og test om dummy estimaterne er 0.

Regressionsmodel:

$$\begin{split} \log(\mathsf{timel@n}) &= \beta_0 + \delta_1 \mathit{klasse10} + \delta_2 \mathit{ung.udd} + \delta_3 \mathit{videreg.udd} \\ &+ \beta_1 \mathit{uddannelse} + \beta_2 \mathit{erfaring} + \beta_3 \mathit{erfaring}^2 + \beta_4 \mathit{kvinde} + \mathit{u}. \end{split}$$

OBS: Dummy fælden

Kardinale variable som kategorier: test for linearitet





- Jupyter Notebook: 03_dummyvar_examples.ipynb
- Python Module: mymlr.py
- Part 2: Lønforskelle på tværs af uddannelseskategorier
- Specifickations test (F-test: Dummies eller lineær effekt)

Kardinale variable som kategorier: Eksempel

Boserup et al. $(2018)^1$ undersøger sammenhængen mellem forældre og børns formue

Dvs. en model a la:

Børns formue =
$$\beta_0 + \beta_1$$
Forældres formue + u

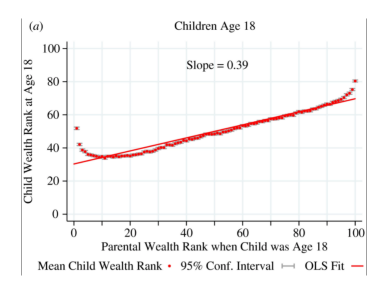
Spørgsmålet er om vi kan antage at modellen er lineær? Løsning:

 Grupper forældrene i "formue ranks", dvs. 100 lige store grupper efter formue og regresser

Børns formue =
$$\beta_0 + \sum_j \beta_j$$
Forældres formue rank $_j + u$

 $^{^{1}}$ Kilde: Boserup, S.H., Kopczuk, W. and Kreiner, C.T. (2018), Born with a Silver Spoon? Danish Evidence on Wealth Inequality in Childhood. Econ J, 128

Kardinale variable som kategorier: Eksempel



Interaktionseffekter

Når vi inkluderer en dummy variabel "for sig selv" tillader vi for **niveauskift** mellem to grupper.

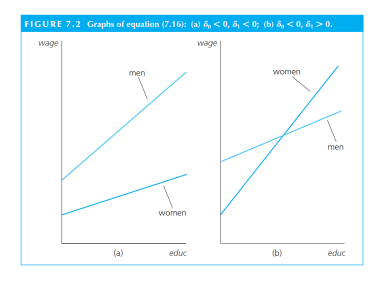
Nogle gange vil vi også tillade for forskellige i den marginal effekt af en anden variable: **hældningsskift**.

Dette kan vi gøre ved at lave interaktionsled mellem variablene:

$$\log(timeløn) = \beta_0 + (\beta_1 + \beta_5 kvinde) \cdot uddannelse + \beta_2 erfaring + \beta_3 erfaring^2 + \beta_4 kvinde + u$$

Bemærk at vi "altid" har niveauet med, når vi inkluderer interaktionsled.

Interaktionsled: Afkastet af uddannelse afhænger af køn



Endelig kan vi interagere en dummy variable med en anden dummy

Derved tillader vi niveauskiftet mellem to gruppe varierer opdelt på to andre grupper:

Interaktionsled mellem single og køn:

$$\log(timel \emptyset n) = \beta_0 + \beta_1 uddannelse + \beta_2 erfaring + \beta_3 erfaring^2 + \beta_4 kvinde + \beta_5 single + \beta_6 single \cdot kvinde + u.$$

Implicit antal grupper?

4: Single mænd, single kvinder, gifte mænd og gifte kvinder.

Hvad er referencegruppen her?

Hvordan skal parameterne fortolkes?

$$E[\log(timel \emptyset n)|erfaring, uddannelse, kvinde ,single] - \\ E[\log(timel \emptyset n)|erfaring, uddannelse, kvinde = 0 ,single = 0] =$$

kvinde = 1 og single =
$$0 \Rightarrow \beta_4$$

kvinde = 0 og single = $1 \Rightarrow \beta_5$
kvinde = 1 og single = $1 \Rightarrow \beta_4 + \beta_5 + \beta_6$



- Jupyter Notebook: 03_dummyvar_examples.ipynb
- Python Module: mymlr.py
- Part 3: Interaktionseffekter

Quiz

Betragt den følgende regressionsmodel:

$$\log(\textit{timel} \emptyset \textit{n}) = \beta_0 + \beta_1 \textit{uddannelse} + \beta_2 \textit{erfaring} + \beta_3 \textit{erfaring}^2$$
$$\beta_4 \textit{mand} + \beta_5 \textit{b} \textit{orn} + \beta_6 \textit{b} \textit{orn} \cdot \textit{mand} + \textit{u}.$$

Hvad er den forventede forskel mellem mænd med børn og kvinder med børn?

- 1. β_4
- 2. β_5
- 3. $\beta_4 + \beta_5$
- 4. $\beta_5 + \beta_6$
- 5. $\beta_4 + \beta_6$
- 6. $\beta_4 + \beta_5 + \beta_6$

Interaktionseffekter eller separate estimationer

Hvad hvis vi interagerer alle variable med en dummy?

Simple model:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + u$$

Interageret med en dummy d:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \delta_0 d + \delta_1 x_1 \cdot d + \delta_2 x_2 \cdot d + u$$

Hvad er den betingede middelværdi af y for hver gruppe $d \in {0,1}$

$$E(y|d = 0) = \beta_0$$
 $+\beta_1 x_1$ $+\beta_2 x_2$ $E(y|d = 1) = \beta_0 + \delta_0$ $+(\beta_1 + \delta_1)x_1$ $+(\beta_2 + \delta_2)x_2$

Dvs. den betingede middelværdi i den interagerede model svarer til den betingede middelværdi fra to separate estimationer for de to gruppe.

30

Lønregression: Stata eksempel

```
reg lwage c.experience c.experience2 c.educ
estimates store simpel
reg lwage c.experience c.experience2 c.educ if kvinde == 0
estimates store mand
reg lwage c.experience c.experience2 c.educ if kvinde == 1
estimates store kvinde
reg lwage (c.experience c.experience2 c.educ)##i.kvinde
estimates store samlet
estimates table simpel mand kvinde samlet, stats(N r2)
```

Lønregression: Stata eksempel

estimates table alle mand kvinde interakt, stats(N r2)

Variable	-	mand			
	•	.03331748			
experience2	00040779	00068712	00068712		
educ	.02743474	.03077454	.02341758	.03077454	
kvinde	I				
1	I			02779329	
kvinde#c.experience	I				
1				00897548	
kvinde#c.experience2	•			.00037040	
•	 			00040004	
1	l			.00018681	
kvinde#c.educ	l				
1	l			00735696	
	l				
_cons	4.3154561	4.3300165	4.3022232	4.3300165	
	+				
N	1078	561	517	1078	
r2	.20329622	.21341236	.17351194	.28787611	

Interaktionseffekter eller separate estimationer

Separate modeller er typisk mere overskuelige. Både i forhold til at

- Præsentere regressionsmodellen.
- Fortolke parameterestimaterne.

Men de gør det ikke umiddelbart muligt at teste om der er significante forskelle i parameterestimaterne for grupperne.

Det kan vi gøre på to måder

- Kører den fulde model og bruge en standard F-test.
- Kører de to separate estimationer og bruge **Chow testen**.

Chow testen med to grupper

Regressionsmodeller

$$y = \beta_{0,g} + \beta_{1,g}x_1 + ... + \beta_{k,g}x_k$$
 for $g = 1, 2$
 \Leftrightarrow
 $y = \beta_0 + \beta_1x_1 + ... + \beta_kx_k + \delta_0d_{g=2} + \delta_1x_1d_{g=2} + ... + \delta_kx_kd_{g=2}$

Modellerne har tilsammen 2(k + 1) parametre.

Hypotese for ingen forskel på grupperne:

$$H_0: \beta_{0,1} = \beta_{0,2}, \beta_{1,1} = \beta_{1,2}, ..., \beta_{k,1} = \beta_{k,2}$$

 $\Leftrightarrow \delta_0 = 0, \delta_1 = 0, ..., \delta_k = 0$
 $H_1: H_0$ ikke opfyldt.

Chow testen med to grupper

Procedure for Chow testen

- 1. Estimer den simple model for g=1,2 sammen og noter SSR_{simpel} .
- 2. Estimer modellen for gruppe 1 og noter SSR_1 .
- 3. Estimer modellen for gruppe 2 og noter SSR_2 .
- 4. Udregn teststørrelsen som

$$F = \frac{(SSR_{simpel} - (SSR_1 + SSR_2))/(k+1)}{(SSR_1 + SSR_2)/(n-2(k+1))}.$$

5. Under H_0 er teststørrelsen F-fordelt med (k+1) og (n-2(k+1)) frihedsgrader.

OBS. Chow testen antager, at variansen af fejlleddet er den samme for de to grupper.

Chow testen med to grupper: Eksempel

Tal for SSR fra lønregressionerne ovenfor:

- 1. $SSR_{simpel} = 88.634$
- 2. $SSR_1 = 45.069$
- 3. $SSR_2 = 34.155$
- 4. Teststørrelsen

$$F = \frac{(88.634 - (45.069 + 34.155))/(3+1)}{(45.069 + 34.155)/(1078 - 2(3+1))} = 31.773$$

5. Under H_0 er teststørrelsen F-fordelt med 4 og 1070 frihedsgrader. Kritisk værdi ved 5% significansniveau = 2.380.

Forholdning af Chow teststørrelsen

Husk at $SSR = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2$.

Med to grupper kan vi skrive SSR for den fuldt interagerede model som

$$SSR = \sum_{g=1} (y_i - \hat{y}_i)^2 + \sum_{g=2} (y_i - \hat{y}_i)^2$$

Da \hat{y}_i fra den fuldt interagerede model er de samme som for de separate estimationer gælder det således at $SSR_{fuld} = SSR_1 + SSR_2$.

Dvs. Chow teststørrelsen er lig

$$F = \frac{(SSR_{simpel} - SSR_{fuld})/(k+1)}{(SSR_{fuld})/(n-2(k+1))}$$

Som netop er F-testen ved sammenligning af den fulde og samlede (restrikterede) model.

Chow testen med flere to grupper

Chow testen kan uden de store anstrengelser udvides til mere en to grupper:

Procedure

- 1. Estimer modellen for g = 1, 2, ..., G samlet og noter SSR_{samlet} .
- 2. Estimer modellen for hver gruppe g og noter SSR_g .
- 3. Udregn teststørrelsen som

$$F = \frac{(SSR_{samlet} - \sum_{g} SSR_{g})/((G-1)(k+1))}{\sum_{g} SSR_{g})/(n-G(k+1))}.$$

4. Under H_0 er teststørrelsen F-fordelt med (G-1)(k+1) og (n-G(k+1)) frihedsgrader.

Dummier som outcome variable

Dummier som outcome variable

Indtil nu har vi set på modeller, hvor den afhængige variabel er kontinuert (f.eks. løn, forbrug, test score, BNP).

Hvad hvis den afhængige variabel er binære (antager to værdier)?

Eksempler:

- Arbejde eller ikke arbejde.
- Selvstændig eller lønmodtager.
- Består eksamen i økonometri A eller ej.
- Købe en bil eller ikke købe en bil.
- Investere i aktier eller ej.
- Blive skilt eller ej.
- Virksomheder eksporterer eller ej.
- Får et barn eller ej.
- Tag et SU lån, så man kan tage med DatØk på skiferie.

Antag at y kun tager værdierne 0 eller 1.

Regressionsmodellen er nu (som den plejer):

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + ... + \beta_k x_k + u$$
$$E(y|x) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + ... + \beta_k x_k$$

Da y er binær gælder der, at

$$E(y|x) = \Pr(y = 0|x) \cdot 0 + \Pr(y = 1|x) \cdot 1 = \Pr(y = 1|x).$$

Dvs. at vi har lavet en model for sandsynligheden

$$Pr(y = 1|x) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + ... + \beta_k x_k.$$

Modellen kaldes den lineære sandsynlighedsmodel.

$$Pr(y = 1|x) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + ... + \beta_k x_k.$$

Vi kan også udregne sandsynligheden for at y = 0

$$\Pr(y = 0|x) = 1 - \Pr(y = 1|x) = 1 - \beta_0 - \beta_1 x_1 - \beta_2 x_2 - \dots - \beta_k x_k.$$

Fortolkningen af parametrene:

$$\Delta \Pr(y=1|x)=\beta_j \Delta x_j.$$

Fortolkning β :

- y er diskret, så man kan ikke tale om en marginal ændring i y som følge af en ændring i x på en enhed.
- β angiver ændringen i sandsynligheden for y=1 som følge af en ændring i x på en enhed.

Bortset fra fortolkningen er egenskaberne ved OLS de samme.

Ulemper ved den lineære sandsynlighedsmodel:

- De prædikterede værdier af y ligger ikke nødvendigvis i intervallet [0, 1].
- Dvs. de prædikterede sandsynligheder kan være mindre end 0 eller større end 1.
- I praksis er det typisk kun et problem for "atypiske" observationer med x'er langt fra gennemsnittet i stikprøven.

Gauss-Markow antagelserne:

- MLR.1-MLR.4 er muligvis opfyldt. Det må man som altid afgøre i hvert enkelt tilfælde).
- MLR.5 er per definition ikke opfyldt.

Variansen i den lineære sandsynlighedsmodel

Da y er en binær variabel, vil u også være binær for givet x:

$$y = 1 \Rightarrow u = 1 - \beta_0 - \beta_1 x_1 - \dots - \beta_k x_k = 1 - p(x)$$

$$y = 0 \Rightarrow u = -\beta_0 - \beta_1 x_1 - \dots - \beta_k x_k = -p(x)$$

Variansen af u for givet x:

$$Var(u|x) = E(u^{2}|x)$$

$$= E(u^{2}|x, y = 1)p(x) + E(u^{2}|x, y = 0)(1 - p(x))$$

$$= (1 - p(x))^{2}p(x) + (-p(x))^{2}(1 - p(x))$$

$$= (1 - p(x))p(x)[(1 - p(x)) + p(x)]$$

$$= (1 - p(x))p(x)$$

44

Simple lineære sandsynlighedsmodel

Quiz: Antag vi har følgende model hvor d og y er dummy variable

$$y = \beta_0 + \beta_1 d + u$$

Vi har 100 observationer som fordeler sig således

A: Hvad er estimatet af β_0 ?	B: Hvilket fortegn vil $\hat{\beta}_1$ være?
a1. $\hat{\beta}_0 = \frac{1}{4}$	b1. $\hat{\beta}_1 > 0$
a2. $\hat{eta}_0 = \frac{1}{2}$	b2. $\hat{eta}_1=0$
a3. $\hat{eta}_0 = \frac{\bar{2}}{3}$	b3. $\hat{eta}_1 < 0$

Udregn OLS estimatoren for β_1

Den lineære sandsynlighedsmodel: Eksempel

Vi ønsker at modellere sandsynligheden for at blive arresteret

$$\textit{arr} 86 = \beta_0 + \beta_1 \textit{pcnv} + \beta_2 \textit{avgsen} + \beta_3 \textit{tottime} + \beta_4 \textit{ptime} 86 + \beta_5 \textit{qemp} 86 + u$$

hvor

arr86 Arresteret i 1986 (binær variabel)

pcnv Andel af tidligere arrestationer, som medførte dom

avgsen Gennemsnitlig længde af tidligere straffe

tottime Total tid i fængsel siden 18 års alderen

ptime86 Måneder i fængsel i 1986

qemp86 Antal kvartaler i beskæftigelse i 1986

Population: Mænd i Californien født 1960-61 og som mindst en gang før 1986 har været arresteret.

46

Kriminalitet: Stata eksempel

reg arr86 pcnv avgsen tottime ptime86 qemp86

Source	SS	df	MS	Numl	per of obs	=	2,725
+-				F(5	, 2719)	=	27.03
Model	25.8452455	5	5.16904909	Prol	> F	=	0.0000
Residual	519.971268	2,719	.191236215	R-sc	quared	=	0.0474
				Adj	R-squared	=	0.0456
Total	545.816514	2,724	.20037317	Root	MSE	=	.43731
arr86	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Cor	nf.	Interval]
pcnv	1624448	.0212368	-7.65	0.000	2040866	3	120803
avgsen	.0061127	.006452	0.95	0.344	0065385	5	.018764
tottime	0022616	.0049781	-0.45	0.650	0120229	9	.0074997
ptime86	0219664	.0046349	-4.74	0.000	0310547	7	0128781
qemp86	0428294	.0054046	-7.92	0.000	0534268	3	0322319
_cons	.4406154	.0172329	25.57	0.000	.4068246	3	.4744063

Outcome variable med flere end to kategorier

Hvad gør vi, hvis outcome variablen har mere en to kategorier? Fx

• Arbejdsløs, Studerende, Beskæftiget.

En løsning er at danne to dummier, fx

- $D_1 = 1$ hvis studerende og 0 ellers.
- $D_2 = 1$ hvis beskæftiget og 0 ellers.

Og kører en separat LPM for hver dummy.

I lærer om mere advancerede sandsynlighedsmodeller i Økonometri B.

Opsummering

Opsummering

- Dummy variable g\u00f8r det muligt at arbejde med kvalitativ information i OLS modeller.
- Dummier ændrer ikke grundlæggende på OLS egenskaberne.
- Dummier for sig selv tillader niveauforskelle mellem grupper (level shifts).
- Interaktionsled tillader forskelle i hældning mellem grupper (slope shifts)
- Variable med flere end 2 kategorier kan omdannes til flere (0/1)-dummy variable.
- En dummy, som outcome variabel, medfører den lineære sandsynlighedsmodel.