## Kategoriális magyarázó változók

Ferenci Tamás tamas.ferenci@medstat.hu

Utoljára frissítve: 2023. május 12.

#### **Tartalom**

Regresszió csak minőségi változóval (ANOVA)

2 Regresszió minőségi és mennyiségi magyarázó változóval (ANCOVA)

## Minőségi változók a regresszióban

- A kérdés, ami mostani kutatásainkat motiválja: hogyan szerepeltethetünk egy minőségi (nominális vagy ordinális, szokás kategoriális változónak is nevezni) tulajdonságot, pl. férfi-nő, egészéges-beteg, alapfokú-középfokú-felsőfokú végzettségű stb. egy regressziós modellben
- A regresszió csak számszerű adatokat tud felhasználni → valahogy kódolni kell a kategoriális tulajdonság lehetséges értékeit (kimeneteit, csoportjait)
- Eddig csak mennyiségi tulajdonságokkal foglalkoztunk, aminek kódolása triviális volt: a naturáliában kifejezett értékével (m², eFt stb.)
- Pl. férfi = 0, nő = 1 elég kézenfekvő, de mi van az iskolai végzettséggel?
- Az alap = 0, közép = 1, felső = 2 belekódolja az adatokba, hogy a felső és a közép közti különbség kénytelen ugyanakkora lenni, mint a közép és alap közötti (ha felső = 3, akkor kétszer akkora stb.)
- De mi semmi ilyet nem akarunk, hiszen azt szeretnénk, hogy ezt az adatok mondják meg!

## Dummy változó fogalma

- A kódolást megvalósíthatjuk olyan változóval vagy változókkal, melyek csak 0 vagy 1
  értéket vehetnek fel
- Az ilyen változókat nevezzük dummy (bináris vagy indikátor) változónak
- Ha két kimenet van, akkor a kódolás teljesen kézenfekvő: egy dummy változóra van szükségünk, mely (például) 0 értéket vesz fel férfira, 1-et nőre
- Bonyolultabb a helyzet, ha több kimenet van

• Triviális kódolás:

	$D_A$	$D_B$	$D_C$
Α	1	0	0
В	0	1	0
С	0	0	1

### Kódolás

Ezen "kódolási tábla" alapján a kódolás (pl.  $X_1$ : jövedelem,  $X_2$ : iskolai végzettség,  $X_3$ : életkor):

$$\begin{pmatrix} X_1 & X_2 & X_3 \\ 1 & 213 & B & 32 \\ 1 & 311 & C & 41 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 128 & B & 18 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} X_1 & D_A & D_B & D_C & X_3 \\ 1 & 213 & 0 & 1 & 0 & 32 \\ 1 & 311 & 0 & 0 & 1 & 41 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 128 & 0 & 1 & 0 & 18 \end{pmatrix}$$

Itt már minden tisztán numerikus, működhet a regresszió

#### Referencia-kódolás

- ...ám vegyük észre, hogy 3 csoporthoz nem kell 3 dummy változó, kódolható 2-vel is!
- Általában k kimenet kódolása megoldható k-1 dummy változóval az ún. referencia-kódolás logikájával
- Itt kiválasztunk egy kimenetet, aminél mind a k-1 darab dummy változó 0 értéket vesz fel (kontrollcsoport vagy referenciacsoport), és a többi k-1 csoportot az jelzi, hogy a k-1 dummy változó közül *melyik* vesz fel 1 értéket (mindig csak 1!)
- Például (3 kimenetre):

	$R_A$	$R_B$
Α	1	0
В	0	1
С	0	0

- Itt C a referenciacsoport,  $R_A$  és  $R_B$  a két szükséges (ugye k=3!) magyarázó változó
- Vegyük észre, hogy  $R_A \equiv D_A$  és  $R_B \equiv D_B$  (tehát a két kódoláshoz pontosan ugyanazon dummykra van szükség, csak a referencia-kódolásnál eldobjuk az egyiket ez lesz a kontrollcsoport)

### Dummy változó csapda

- Ha van konstans a modellben, akkor tilos is k csoporthoz k dummyt használni a kódoláshoz
- Ellenkező esetben egzakt multikollinearitás jön létre (gondoljuk végig, hogy a dummy változókhoz mi tartozik a design mátrixban, ld. előbb!); ez az ún. dummy változó csapda
- Ha k csoportot mégis k dummyval kódolunk ("triviális kódolás"), akkor viszont nem szerepeltethetünk konstanst

### Triviális kódolás konstans nélkül

- ullet A két kódolási mód (k darab dummy, nincs konstans és k-1 darab dummy, van konstans) jól szemléltethető egy csak a nominális tulajdonsággal magyarázó regresszióval
- *k* darab dummy, nincs konstans:

	$D_A$	$D_B$	$D_C$
Α	1	0	0
В	0	1	0
С	0	0	1

$$Y = \beta_A D_A + \beta_B D_B + \beta_C D_C + \varepsilon$$

• Együtthatók értelmezése: ha az A csoportban vagyunk, akkor a fenti egyenlet  $Y = \beta_A + \varepsilon$  lesz  $\Rightarrow \beta_A$  az A csoport csoportátlaga (legkisebb négyzetes elv!); hasonlóan a többi

### Referencia-kódolás konstanssal

 $\bullet$  k-1 darab dummy, van konstans:

		$D_A$	$D_B$
	Α	1	0
•	В	0	1
	С	0	0

$$Y = \beta^* + \beta_A^* D_A + \beta_B^* D_B + \varepsilon$$

# Együtthatók értelmezése referencia-kódolásnál

- Értelmezésnél egy dolgot tartsunk mindig szem előtt: ugyanarra a csoportra ugyanannak az értéknek kell kijönnie, akárhogy kódolunk!
- $\lg \beta_C = \beta^*$
- Továbbá (a B csoport példáján):

$$\beta_B = \beta^* + \beta_B^* = \beta_C + \beta_B^* \Rightarrow \beta_B^* = \beta_B - \beta_C$$

- Tehát az együtthatók az eltéréseket jelentik a referenciacsoporttól (ami pedig a konstansba kerül)
- Vegyük észre, hogy a változónkénti szignifikanciák eltérhetnek (mert másra fognak vonatkozni), de az előrejelzése – és így a modellminősítő mutatók – nem

## Fontos hipotézisvizsgálatok

- Egyrészt: szignifikáns-e egy adott csoport átlagának eltérése a referenciacsoport átlagától
- ullet Ez itt nem más, mint  $eta_A^*$  vagy  $eta_B^*$  relevanciája
- Egyszerűen *t*-próbával ellenőrizhető!
- Másrészt: van-e egyáltalán bármilyen csoportok közötti eltérés:

$$H_0: \beta_A^* = \beta_B^* = \dots = 0$$
  
 $H_1: \exists j: \beta_i^* \neq 0$ 

- Több csoport átlaga eltér-e? De hát az az ANOVA!
- Az egyezés nem pusztán formai, teljes tartalmazi egyezés van (ez nem csak hasonló, hanem ugyanaz: az ANOVA elmondása regressziós "keretben")

# Egynél több kategoriális magyarázó változó

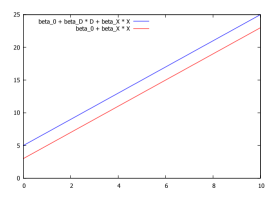
- Ha egynél több kategoriális magyarázó változó van, akkor nem kódolható mindegyik triviálisan, ilyenkor már a konstans eltávolítása sem segít
- (Nem az lesz a baj, hogy valamelyik összege a konstans, hanem, hogy a kettő összege ugyanaz ez elvileg is megoldhatatlan)
- Referencia-kódolás minden további nélkül használható
- A kétszempontos ANOVA megfelelője regressziós keretben!
- Természetesen feltételezhető interakció is, ez esetben a dummy-kat az összes lehetséges kombinációban szorozni kell

## Dummyzás folytonos magyarázó változó jelenléte mellett

- Amit eddig csináltunk az lényegében az volt, amit konstans dummyzásának nevezhetünk: csoportonként eltérő (de konstans) értékkel becsültük az eredményváltozót
- Mi van, ha bevonunk egy magyarázó változót?
- Azaz ekkor már nem egy konstanst becsülünk az egyes csoportokra, hanem egy egyenest (a folytonos magyarázó változó függvényében)
- Dummyzással (tehát a csoporttagság szerint) eltéríthetjük az egyenesek tengelymetszetét és meredekségét is!
- Lehet csoportonként különböző
  - +1 egység magyarázó változó hatása
  - 2 a 0 magyarázó változóhoz tartozó eredményváltozó
- E feladat neve: ANCOVA

### Eltérő tengelymetszet

Ha csak a tengelymetszetet térítjük el (+1 egység magyarázó változó hatása ugyanaz minden csoportban, de nem ugyanannyi a 0 magyarázó változóhoz tartozó eredményváltozó):

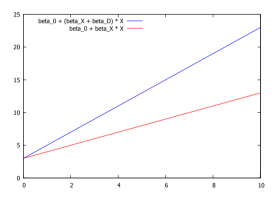


Algebrailag:

$$Y = \beta_0 + \beta_D D + \beta_X X + \varepsilon$$

## Eltérő meredekség

Ha csak a meredekséget térítjük el (0 magyarázó változóhoz ugyanaz az eredményváltozó tartozik, de +1 egység magyarázó változó hatása csoportonként eltérő):



Algebrailag:

$$Y = \beta_0 + (\beta_X + \beta_D D)X + \varepsilon$$

## Eltérő tengelymetszet és meredekség

- Akár a tengelymetszet és a meredekség is lehet különböző
- Ahogy előbb láttuk, csak a módszereket kell kombinálni: a konstanst és a meredekséget is megdummyzzuk:

$$Y = \beta_1 + \beta_2 X + \varepsilon,$$

de úgy, hogy 
$$\beta_1 = \alpha + \alpha_A D_A + \alpha_B D_B$$
 és  $\beta_2 = \gamma + \gamma_A D_A + \gamma_B D_B$ 

 Nagyon fontos észrevenni, hogy a meredekség dummyzása a dummy és a mennyiségi változó közti interakcióra vezet:

$$Y = \alpha + \alpha_A D_A + \alpha_B D_B + \gamma X + \gamma_A (D_A X) + \gamma_B (D_B X) + \varepsilon$$

- Logikus is: az egyik változó (folytonos) hatása eltér a szerint, hogy a másik változónak (kategoriális) mi a szintje: különböző meredekségek
- Avagy fordítva elmondva (egyenértékűen, hiszen az interakció ugye szimmetrikus): az egyik változó (kategoriális) hatása eltér a szerint, hogy a másik változónak (folytonos) mi a szintje: az egyenesek közti különbség függ attól, hogy hol nézzük

## Eltérő tengelymetszet és meredekség

- De hát ez megoldható a minta szétszedésével is!
- A két módszer természetesen ugyanarra az eredményre vezet
- A dummyzás mégis jobb a minta szétszedésénél; vajon miért?
  - ullet Messzemenően több lehetőségünk van a dummyzott (egybenlévő) modellel o gazdaságilag releváns hipotézisek vizsgálhatóak egyszerűen (ld. mindjárt)

## Hipotézisvizsgálat a dummyzott modellben

- Pl.: van-e egyáltalán bármilyen eltérés a csoportok között? (Értsd: eltér-e a becsült egyenes (bármilyen szempontból) a csoportok között, vagy mindegyikben teljesen ugyanaz?)
- Ez az ún. strukturális törés, hipotézispárja:  $H_0: \alpha_A = \alpha_B = \gamma_A = \gamma_B = 0$ ,  $H_1$ : valamelyik ezek közül nem nulla, tehát van strukturális törés
- És most jön a szép rész: ha a fenti modellt megbecsültük (sima OLS-sel), akkor ez a hipotézis egyszerűen egy közönséges Wald- (vagy hasonló) próbát jelent!
- Hasonlóképp: nem lehet, hogy csak a tengelymetszetek eltérőek?  $\rightarrow$  ez az ún. párhuzamos ráták hipotézise,  $H_0: \gamma_A = \gamma_B = 0$ ; szintén Wald-teszttel elintézhető
- Minden hasonló, gazdasági kérdés lefordítható ökonometriailag, például változó vagy változók relevanciájának tesztelésére

### Kontraszt-kódolás

 Kontraszt-kódolás: trükkös kódolás úgy kitalálva, hogy a dummy-k együtthatója ne a referencia-csoporthoz, hanem az átlaghoz képesti eltérést jelentse

• A megoldás:

		$C_A$	$C_B$
	Α	1	0
٠. ا	В	0	1
	С	-1	-1

- (A dummy változó nem 0 és 1 értéket vehet csak fel)
- Miért fog ez működni?

#### Kontraszt-kódolás

Mert:

$$\beta_0 + \beta_{C_A} + 0 = \overline{y}_A \tag{1}$$

$$\beta_0 + 0 + \beta_{C_B} = \overline{y}_B \tag{2}$$

$$\beta_0 - \beta_{C_A} - \beta_{C_B} = \overline{y}_C \tag{3}$$

És így:

- $(1)+(2)+(3) \Rightarrow 3\beta_0 = \overline{y}_A + \overline{y}_B + \overline{y}_C \Rightarrow \beta_0$  tényleg a főátlag (ha azonosak a csoportok elemszámai! különben ún. súlyozott kontraszt kellene, ahol a dummy változók már nem is feltétlenül egész értékeket vennének fel)
- (2)+(3)  $\Rightarrow$   $2\beta_0 \beta_{C_A} = \overline{y}_B + \overline{y}_C \Rightarrow \beta_{C_A} = 2\beta_0 (\overline{y}_B + \overline{y}_C) = 2\beta_0 (3\beta_0 \overline{y}_A) \Rightarrow \beta_{C_A} = \overline{y}_A \beta_0 \Rightarrow$  tényleg az átlagtól való eltérés (és hasonlóan a másik)

## Egy terminológiai megjegyzés

- Az angol irodalomban az általunk kontrasztkódolásnak nevezett módszert nagyon gyakran "effect coding"-nak nevezik...
- …a kontraszt pedig az, amikor a csoportok tetszőleges általunk meghatározott lineáris kombinációját teszteljük