mwp-165

#### xtgee - 一般化推定方程式 【 評価版 】

xtgee はパネルデータを対象に一般化線形モデルのフィットを行います。

1. 一般化線形モデル

2. xtgee の用例

Example 1

Example 2

## 1. 一般化線形モデル

xtgee はパネルデータを対象にして次のような一般化線形モデル (GLM: generalized linear models) のフィットを行います。

$$g\{E(y_{it})\} = \mathbf{x}_{it}\boldsymbol{\beta}, \quad y \sim F \quad (パラメータ\theta_{it}$$
を含む)

ただし  $i=1,\ldots,m, t=1,\ldots,n_i$  とします。 g() はリンク関数 (link function) を、F は分布族 (distributional family) を表します。 種々の定義を g() と F に当てはめることにより多様なモデルが構成されることになります。 例えば  $y_{it}$  が正規分布に従い、 g() を恒等関数 (identity function) とした場合にはモデル式は

$$E(y_{it}) = \mathbf{x}_{it}\boldsymbol{\beta}, \qquad y \sim N()$$
 (2)

となり、どのような相関構造を前提にするかによって線形回帰モデル、変量効果回帰モデル等が表現されることになります。

 $y_{it}$  がベルヌーイ分布(二項分布)に従い、g() をロジット関数とした場合には

$$logit \{E(y_{it})\} = \mathbf{x}_{it}\boldsymbol{\beta}, \quad y \sim Bernoulli$$
 (3)

すなわちロジスティック回帰が誘導されます。また  $y_{it}$  の分布をポアソン分布とし、g() を自然対数とした場合には

$$\ln \{E(y_{it})\} = \mathbf{x}_{it}\boldsymbol{\beta}, \quad y \sim \text{Poisson}$$
 (4)

という形でポアソン回帰が導かれます。もちろんこれら以外の組合せも想定可能です。

xtgee は一般化推定方程式 (GEE: generalized estimating equations) という手法を用いて GLM のフィットを行います。

<sup>©</sup> Copyright Math 工房; 一部 © Copyright StataCorp LP (used with permission)

#### 評価版では割愛しています。

# 2. xtgee の用例

以下においては xtgee と他の推定コマンドとの対応関係を具体例によって示します。確かに xtgee は他のコマンドを一般化するものと言えますが、推定手法には違いがあります。従って得られる結果は必ずしも一致するとは限らない点に注意してください。

### 

[XT] xtgee の Example 1 には Example データセット nlswork2.dta を用いた用例が紹介されています。

. use https://www.stata-press.com/data/r18/nlswork2.dta \*1
(National Longitudinal Survey of Young Women, 14-24 years old in 1968)

これは米国における National Longitudinal Survey のデータで、3,914 人の女性労働者に関するデータが 1968 年から 1978 年にわたって追跡調査されています。データセットはパネル変数を idcode、時間変数を year とする形で xtset 済みです。

. xtset

. xtset

Panel variable: idcode (unbalanced)

Time variable: year, 68 to 78, but with gaps

Delta: 1 unit

Unbalanced と表示されていることから、調査が行われた年度が個人によって異なることが推察できます。 データセット中には多数の変数が含まれていますが、ここでは分析に使用する変数についてのみその意味を確 認しておきます。

<sup>\*&</sup>lt;sup>1</sup> メニュー操作:File ▷ Example Datasets ▷ Stata 18 manual datasets と操作、Longitudinal-Data/Panel-Data Reference Manual [XT] の xtgee の項よりダウンロードする。

. describe  $ln_{-}wage$  grade age  $^{*2}$ 

. describe ln_wage grade age								
Variable	Storage	Display	Value	Variable label				
name	type	format	label					
ln_wage	float	%9.0g		ln(wage/GNP deflator)				
grade	byte	%8.0g		Current grade completed				
age	byte	%8.0g		Age in current year				

## それぞれの変数の意味は次の通りです。

変数	内容
ln_wage	時給の対数値
grade	最終学歴 [0-18]
age	調査時点での年齢 [14-46]

ここでは 1n\_wage を grade, age,  $age^2$  によって説明する線形回帰モデルを考えることにします。最初に regress コマンドによってフィットを行ってみますが、この場合、パネル構造は考慮されずにモデルフィットが行われることになる点に注意してください。すなわち同一の idcode を持った観測データ (observations) であっても独立であることが仮定されるわけです。

. regress  $ln_{wage}$  grade age c.age#c.age  $^{*3}$ 

. regress ln_v	wage grade age	c.age#c.ag	ge		
Source	SS	df	MS	Number of obs F(3, 16081)	= 16,085 = 1413.68
Model	597.54468	3	199.18156	, ,	= 0.0000
Residual	2265.74584	16,081	.14089583		= 0.2087
Total	2863.29052	16,084	.178021047	Adj R-squared Root MSE	= 0.2085 = .37536
ln_wage	Coefficient	Std. err.	t	P> t  [95% c	onf. interval]
grade	.0724483	.0014229	50.91	a.000 .06965	92 .0752374
age	.1064874	.0083644	12.73	0.000 .09009	.1228825
c.age#c.age	0016931	.0001655	-10.23	0.00000201	740013688
_cons	8681487	.1024896	-8.47	0.000 -1.069	046672577
	L				

 $<sup>^{*2}</sup>$  メニュー操作: Data ho Describe data ho Describe data in memory or in a file

<sup>\*3</sup> メニュー操作:Statistics ▷ Linear models and related ▷ Linear regression なお二乗項の表現のしかたについては mwp-028を参照

同じ結果を xtgee によって得るためには次のように操作します。キーとなるのは corr(independent) という設定です。

• Statistics ▷ Longitudinal/panel data ▷ Generalized estimating equations (GEE)

▷ Generalized estimating equations (GEE) と操作

• Model タブ: Dependent variable: ln\_wage

Independent variables: grade age c.age#c.age

Family and link choices: (Gaussian, Identity) (デフォルト)

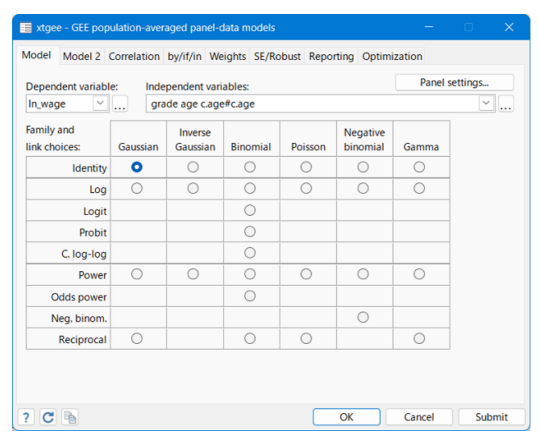


図 1 xtgee ダイアログ- Model タブ

• Correlation タブ: Independent

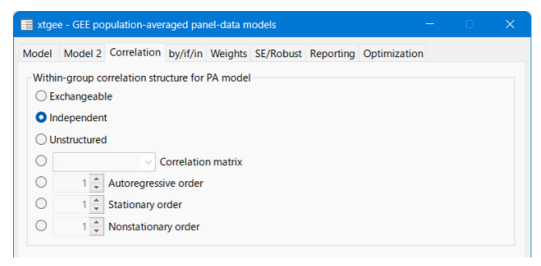


図 2 xtgee ダイアログ- Correlation タブ

• SE/Robust タブ: Scale factors: Use divisor N-P instead of N [nmp]

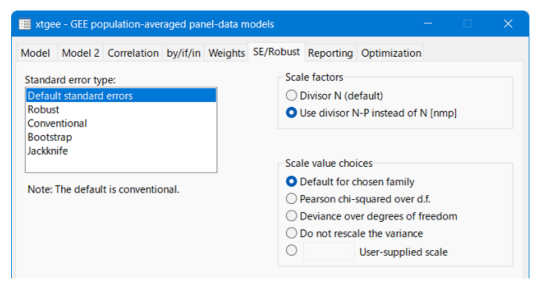


図 3 xtgee ダイアログ- SE/Robust タブ

. xtgee ln\_wage grade age c.age#c.age, family(gaussian) link(identity) corr(indep > endent) nmp Iteration 1: Tolerance = 8.765e-13 GEE population-averaged model Number of obs 16,085 Group variable: idcode Number of groups = 3,913 Family: Gaussian Obs per group: Link: Identity min = 1 Correlation: independent 4.1 avg = 9 max = Wald chi2(3) = 4241.04Scale parameter = .1408958 Prob > chi2 0.0000 Pearson chi2(16081) = 2265.75Deviance = 2265.75 Dispersion (Pearson) = .1408958Dispersion = .1408958 [95% conf. interval] ln\_wage Coefficient Std. err. P>|z| z .0724483 50.91 .0752372 .0014229 0.000 .0696594 grade .0900935 .1064874 .0083644 12.73 0.000 .1228812 age c.age#c.age -.0016931 .0001655 -10.23 0.000 -.0020174 -.0013688 -.8681487 .1024896 0.000 -1.069025 -8.47 -.6672728 \_cons

推定された係数と標準誤差の値が regress の場合と完全に一致している点が確認できます。なお、nmp というオプションを指定せずスケールファクタをデフォルトの N のまま実行させると、標準誤差の推定値に若干の差が生じてきます。

### 

評価版では割愛しています。