mwp-003

arima - 自己回帰移動平均モデル 【 評価版】

arima は擾乱が自己回帰移動平均 (ARMA: autoregressive moving-average) 過程として表現される単変量モデルのフィットを行います。arima は従属変数の自己回帰項のみによって記述された ARMA モデルのみならず、独立変数を含む形の ARMAX モデルにも対応しています。

1. ARMA 過程

2. 基本的なモデル Example 1

Example 2

3. 乗法的季節変動モデル Example 3

4. ARMAX モデル Example 4

5. 動的予測

補足1

1. ARMA 過程

次に示すのは 1 次の ARMA 過程 ARMA(1,1) のモデル式です。

$$y_t = \mathbf{x}_t \boldsymbol{\beta} + \mu_t \tag{1a}$$

$$\mu_t = \rho \mu_{t-1} + \theta \epsilon_{t-1} + \epsilon_t \tag{1b}$$

(1a) 式は構造方程式 (structural equation) と呼ばれます。これに対し (1b) 式は擾乱 (disturbance) の特性を規定する数式です。ただし $\epsilon_t \sim i.i.d.$ $N(0,\sigma^2)$ 、すなわち ϵ_t は白色ノイズ (white-noise) と呼べる擾乱であるとします。

このモデル式の本質は擾乱項 μ_t の中に自己相関 (autoregressive) 項 $\rho\mu_{t-1}$ と移動平均 (moving-average) 項 $\theta\epsilon_{t-1}$ を含む点です。すなわち周期 t における擾乱は単なる白色ノイズ ϵ_t 以外に 1 期前の μ_t, ϵ_t の影響を引きずった構造となっています。その影響の度合いはパラメータ ρ と θ によって規定されるわけです。

ARMA(1,1) のモデル式を ARMA(p,q) に一般化したときの擾乱は

$$\mu_t = \rho_1 \mu_{t-1} + \dots + \rho_p \mu_{t-p} + \theta_1 \epsilon_{t-1} + \dots + \theta_q \epsilon_{t-q} + \epsilon_t$$

のように記述できるわけですが、これに $\mu_t = y_t - \mathbf{x}_t \boldsymbol{\beta}$ という式を代入すると

[©] Copyright Math 工房; 一部 © Copyright StataCorp LP (used with permission)

$$y_{t} = \mathbf{x}_{t}\boldsymbol{\beta} + \rho_{1}(y_{t-1} - \mathbf{x}_{t-1}\boldsymbol{\beta}) + \rho_{2}(y_{t-2} - \mathbf{x}_{t-2}\boldsymbol{\beta}) + \dots + \rho_{p}(y_{t-p} - \mathbf{x}_{t-p}\boldsymbol{\beta}) + \theta_{1}\epsilon_{t-1} + \dots + \theta_{a}\epsilon_{t-a} + \epsilon_{t}$$

$$(2)$$

という $\operatorname{ARMA}(p,q)$ のモデル式が得られます。これに対しラグ演算子 L を用いた数式を

$$\rho(L^p) = 1 - \rho_1 L - \rho_2 L^2 - \dots - \rho_p L^p \tag{3a}$$

$$\boldsymbol{\theta}(L^q) = 1 + \theta_1 L + \theta_2 L^2 + \dots + \theta_q L^q \tag{3b}$$

のように定義すると(ただし $L^j y_t = y_{t-j}$ を意味する)、 $\operatorname{ARMA}(p,q)$ は

$$\rho(L^p)(y_t - \mathbf{x}_t \boldsymbol{\beta}) = \boldsymbol{\theta}(L^q)\epsilon_t \tag{4}$$

という簡単な式で表現できることになります。

評価版では割愛しています。

2. 基本的なモデル

 \triangleright Example 1: ARIMA(1,1,1) モデル

[TS] \mathbf{arima} の $\mathbf{Example}$ 1 には $\mathbf{Example}$ データセット $\mathbf{wpi1.dta}$ を使用した $\mathbf{ARIMA}(1,1,1)$ モデルの用例 が紹介されています。

. use http://www.stata-press.com/data/r14/wpi1.dta *1

このデータセット中には 1960q1 から 1990q4 に至る期間中のデータが四半期ごとに記録されています。

. list wpi t if _n <= 4 \mid _n >= (_N - 3), separator(4) *2

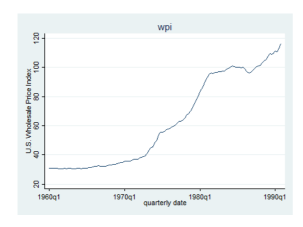
	wpi	t
1.	30.7	1960q1
2.	30.8	1960q2
3.	30.7	1960q3
4.	30.7	1960q4
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
121.	111	1990q1
122.	110.8	1990q2
123.	112.8	1990q3
124.	116.2	1990q4

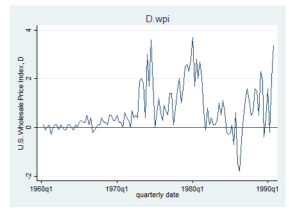
^{*1} メニュー操作 : File ▷ Example Datasets ▷ Stata 14 manual datasets と操作、Time-Series Reference Manual [TS] の arima の項よりダウンロードする。

 $^{^{*2}}$ メニュー操作: Data ho Describe data ho List data

次に示すのはwpiとD.wpi(wpiの1階差分)についてのプロットです。

- . twoway (line wpi t), title(wpi) *3
- . twoway (line D.wpi t), yline(0) title(D.wpi)





このグラフから明らかなように原系列 wpi は定常とは言えないので、ここでは階差系列 D.wpi を解析対象とします。

ARMA モデルを arima に対し指定する場合、arima(p,d,q) という略式指定を用いる方法と ar(), ma() 指定による方法の 2 種類が選択できます。モデルに含めるベきラグ次数が AR 項については 1 から p、MA 項については 1 から q と連続している場合には略式指定を用いることができます。これに対し指定すべきラグ次数が 1 と 4 といった形で不連続な場合には、numlist が指定できる ar(), ma() インタフェースを用いることになります。

なお、arima(p,d,q) インタフェースを用いた場合には差分の次数 d を明示することができます。その場合、例えば arima(1,1,1) という形でモデルを規定したとするなら、従属変数として指定するのは D. wpi ではなく wpi となる点に注意してください。

最初に arima(p,d,q) インタフェースを用いて arima の実行を行ってみます。この場合、従属変数としては wpi を指定します。

- Statistics ▷ Time series ▷ ARIMA and ARMAX models と操作
- Model タブ: Dependent variable: wpi

ARIMA(p,d,q) specification: p = d = q = 1

^{*&}lt;sup>3</sup> メニュー操作: Graphics ▷ Twoway graph (scatter, line, etc.) 詳細については補足 1 を参照。

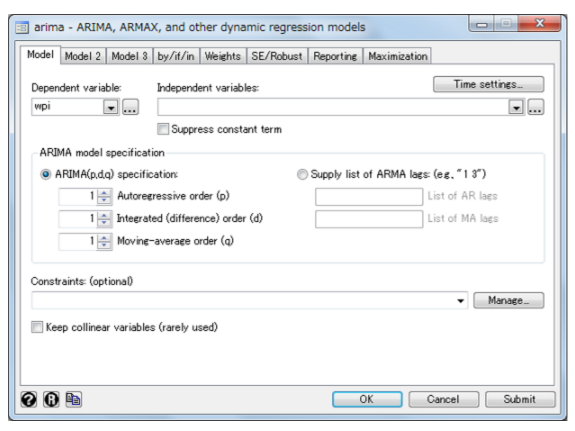


図1 arima ダイアログ – Model タブ

. arima wpi, arima(1,1,1)(setting optimization to BHHH) Iteration 0: $\log likelihood = -139.80133$ Iteration 1: log likelihood = -135.6278 Iteration 2: log likelihood = -135.41838 Iteration 3: log likelihood = -135.36691 Iteration 4: log likelihood = -135.35892 (switching optimization to BFGS) Iteration 5: $\log likelihood = -135.35471$ Iteration 6: $\log likelihood = -135.35135$ Iteration 7: log likelihood = -135.35132 Iteration 8: log likelihood = -135.35131 ARIMA regression Number of obs Sample: 1960q2 - 1990q4 123 = Wald chi2(2) 310.64 Log likelihood = -135.3513Prob > chi2 0.0000 OPG Std. Err. $z \qquad P > |z|$ [95% Conf. Interval] igw.d Coef. wpi .7498197 .3340968 2.24 0.025 .0950019 1.404637 cons ARMA ar .8742288 .0545435 16.03 0.000 .7673256 .981132 L1. L1. -.4120458 .1000284 -4.12 0.000 -.6080979 -.2159938 /sigma .7250436 .0368065 19.70 0.000 .6529042 .7971829 Note: The test of the variance against zero is one sided, and the two-sided confidence interval is truncated at zero.

結果が意味するところは(5)式より次のようになります。

$$\Delta w p i_t - 0.750 = 0.874 \cdot (\Delta w p i_{t-1} - 0.750) - 0.412 \cdot \epsilon_{t-1} + \epsilon_t$$

なお sigma として 0.725 とレポートされていますがこれはホワイトノイズ擾乱 ϵ の標準偏差推定値を意味します。

評価版では割愛しています。

▷ Example 2: 加法的季節変動モデル

評価版では割愛しています。

3. 乗法的季節変動モデル

評価版では割愛しています。

▷ Example 3: 乗法的季節変動モデル

評価版では割愛しています。

4. ARMAX モデル

⊳ Example 4: ARMAX モデル

評価版では割愛しています。

5. 動的予測

評価版では割愛しています。

補足1 – グラフ作成コマンド操作

評価版では割愛しています。