

On some conditions for weak and strong consistency of Simple Least Squares Estimators for regression parameters and strong consistency of an estimator for spectral density function.

慶應義塾大学 工学部 豊岡康行

§1. Introduction

時系列の線形 a mean function の推定を含む model は, statistical linear model $y_t = \beta' x_t + u_t$ ($t = 1, 2, \dots$) と 1 次微分である。この model で, $\{u_t\}$ が i.i.d. Normally の場合に, β ($p \times 1$) の Simple Least Squares Estimator $\hat{\beta}_T$ (以下 SLSF と略) が "strongly consistent" なる十分条件は, $A_T = \sum_{t=1}^T x_t x_t'$ nonsingular の下で, $A_T^{-1} \rightarrow 0$ as $T \rightarrow \infty$ であることを, Anderson, T.W ([1]) は, ある Martingale limit theorem を用い示す。

$p = 1$ のときには, Normality & identically の仮定なしに $\hat{\beta}_T$ の strong consistency の十分条件が, $(\sum_{t=1}^T x_t^2)^{-1} \rightarrow 0$ as $T \rightarrow \infty$ を与えることを示す。 $p > 1$ の場合は, 難かしい様である。

しかし, weak consistency に関するのは, $\{u_t\}$ が orthogonal であるときの事, $\hat{\beta}_T \rightarrow \beta$ in P as $T \rightarrow \infty$ ($p \geq 1$) の十分条件は, $A_T^{-1} \rightarrow 0$ as $T \rightarrow \infty$ を与える。

$\{u_t\}$ が weakly stationary process に従うときには, $p=1$ の Hansen, E.J. (1983) の $\beta \rightarrow 3$ i.e. $2T \rightarrow \infty$ の十分条件の結果が, ある条件の下で, $|t| > 1$ のとき u_t も成立することがわかる。証明方法は Hansen の方法と同様である。

$\{u_t\}$ に次数既知の AR-model を仮定すれば, 残差を使って形式的につくことなく, 除数の Simple Least Squares Estimator が strongly consistent となる為の条件を考察する。更にこの推定量の廣義として表される spectral density, 推定量が strongly consistent であることを示す。

§2. Notations and some lemmata

model は,

$$y_t = \beta' \mathbf{x}_t + u_t \quad t = 1, 2, \dots \quad (2.1)$$

$y_t = z^t$, $\beta = [\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_p]^T$, $\hat{\beta}_T$: β の SLS E, $\mathbf{x}_t = [x_{1t}, x_{2t}, \dots, x_{pt}]'$, $\{u_t; t=1, 2, \dots\}$ を (L, M, P) 上の $E u_t = 0$, $E u_t^2 = o_t^2 < \infty$ for all $t=1, 2, \dots$ の確率変数列とする。

Lemmat.

$\{u_t\}$ を independent 且 $E u_t = 0$, $E u_t^2 = o_t^2 < \infty$ の確率変数列とする。且 o_t^2 を発散列とする。このとき, もれ $\sum_{t=1}^{\infty} o_t^2 / o_t^2 < \infty$ でなければ, $\frac{1}{o_T} \sum_{t=1}^T u_t \rightarrow 0$ i.e. $o_T T \rightarrow \infty$ である。

proof: (See, Hansen, 1983)

Lemma 2.

$\{u_t\}$ を Lemma 1 と同じ仮定の確率変数列とする。このとき、
 $\sum_{t=1}^{\infty} \alpha_t < \infty$ であれば、 $\sum_{t=1}^{\infty} u_t$ は a.e. で収束する。

proof: (See, Lukacs, E. [10])

Lemma 3.

$\{u_t\}$ を無相関で $E u_t = 0$, $E u_t^2 = \sigma_t^2 < \infty$ for all $t = 1, 2, \dots$ の確率変数列とする。このとき、 $\sum_{t=1}^{\infty} \sigma_t^2 < \infty$ であれば、 $\sum_{t=1}^{\infty} u_t$ は確率収束する。

proof: (省略)

Lemma 4.

$\{A_T^{-1}\}$ を positive definite matrix ($p \times p$) の列とする。このとき
 $A_T^{-1} \rightarrow 0$ as $T \rightarrow \infty$ と $\beta' A_T \beta \rightarrow \infty$ as $T \rightarrow \infty$ for any fixed $\beta \neq 0 \in \mathbb{R}^p$
 と同等である。

proof: (省略)

$\Rightarrow \{u_t\}$ を無相関、等分散の確率変数列とする。このとき
 Anderson, T.W. ([1]) に従って次の rotations を使う。

$\beta = \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta^{(2)} \end{bmatrix}$, $x_t = \begin{bmatrix} x_{1t} \\ x_t^{(2)} \end{bmatrix}$, $\hat{\beta}_T = \begin{bmatrix} \hat{\beta}_{1T} \\ \hat{\beta}_T^{(2)} \end{bmatrix}$, $A_T = \begin{bmatrix} a_{11T} & a_{12T} \\ a_{21T} & a_{22T} \end{bmatrix}$ とおくと、
 $\hat{\beta}_{1T} - \beta_1 = \frac{T}{S_T}$ (但し $S_T = \sum_{t=1}^T (x_{1t} - a_{12T} A_{22T}^{-1} x_t^{(2)}) u_t$, $\hat{\beta}_T^{(2)} = \sum_{t=1}^T (x_{1t} - a_{12T} A_{22T}^{-1} x_t^{(2)})^2$
 となる。 $\gamma_1^2 = S_T$, $v_i = T_p / \gamma_1$ とおく。 $T \geq p$ のときは、
 $Y_{T+1} - Y_T = (a_{12T} A_{22T}^{-1} - a_{12T+1} A_{22T+1}^{-1}) \sum_{t=1}^T x_t^{(2)} u_t + (x_{1,T+1} - a_{12,T+1} A_{22,T+1}^{-1} x_{1,T+1}^{(2)}) u_{T+1}$ と
 なる。すなはち、 $Y_{T+1} - Y_T$ は、 $Y_{p+1}, Y_{p+2}, \dots, Y_T$ と無相関となる。

$\delta_t = S_{t+p-1} - S_{t+p-2}$, $v_t = \frac{Y_{t+p-1} - Y_{t+p-2}}{\delta_t}$, $t=2, 3, \dots$ における、
 $\{v_t\}$ は, $E\delta_t = 0$, $E\delta_t^2 = \sigma^2$ という無相関, 等分散の確率変数
 なる。また $\sum_{t=1}^{T-p+1} \delta_t^2 = S_T = \sum_{t=1}^T (x_t - a_{1T} A_{12T}^{-1} x_t^{(1)})^2 = a_{11T} - a_{12T} A_{22T}^{-1} a_{21T}$
 は A_T^{-1} の (1,1) element の逆数である。

Lemma 5.

$$\beta_{1T} - \beta_1 = \frac{\sum_{t=1}^{T-p+1} \delta_t v_t}{\sum_{t=1}^{T-p+1} \delta_t^2} \text{ となる。(但し } \delta_t, \{v_t\} \text{ は上で定義したもの)}$$

§3. Conditions for strong consistency of SLSE (independent but not identical case)

$p=1$ のときは, Anderson, T.W. ([1]) の結果は, Normality & Identicality 条件をはずすことができる。

Theorem 1.

$p=1$ で, $0 < \sigma_x^2 < M_1 < \infty$ の下で, $\hat{\beta}_T \rightarrow \beta$ a.e. as $T \rightarrow \infty$ の十分要
 十分条件は, $(\sum_{t=1}^T x_t^2)^{-1} \rightarrow 0$ as $T \rightarrow \infty$ である。

proof (略証): (Sufficiency) $\hat{\beta}_T - \beta = \frac{\sum_{t=1}^T x_t u_t}{\sum_{t=1}^T x_t^2} \rightarrow 0$ a.e. の一つの十分条件
 は Lemma 1. で, $b_{1T} = \sum_{t=1}^T x_t^2$ とおいたとき, 定理の前提を使えば,
 $\sum_{T=1}^{\infty} \frac{x_T^2}{(\sum_{t=1}^T x_t^2)^2} < \infty$ となる。 $\sum_{T=1}^{\infty} \frac{x_T^2}{(\sum_{t=1}^T x_t^2)^2} \leq 1 + \sum_{T=2}^{\infty} \left(\frac{1}{\sum_{t=1}^{T-1} x_t^2} - \frac{1}{\sum_{t=1}^T x_t^2} \right)$ と $\sum_{t=1}^T x_t^2 \rightarrow \infty$
 を使いけば, 明らか。

(Necessity) 対偶 (i.e. $\sum_{t=1}^{\infty} x_t^2 < \infty \Rightarrow \frac{\sum_{t=1}^T x_t u_t}{\sum_{t=1}^T x_t^2} \rightarrow 0$ a.e. とする) を
 示す。Lemma 2 より $\sum_{t=1}^{\infty} x_t^2 < \infty$ なら, $\sum_{t=1}^{\infty} x_t u_t$ は a.e. で収束する。
 $\therefore \frac{\sum_{t=1}^T x_t u_t}{\sum_{t=1}^T x_t^2} \rightarrow \frac{\sum_{t=1}^{\infty} x_t u_t}{\sum_{t=1}^{\infty} x_t^2}$ a.e. となる。又 $E\left(\frac{\sum_{t=1}^T x_t u_t}{\sum_{t=1}^T x_t^2}\right)^2 = \frac{\sum_{t=1}^{\infty} x_t^2 u_t^2}{\sum_{t=1}^{\infty} x_t^2} > 0$ となる。

いう定数に a.e. 收束するといふことに反する。□

§4. Conditions for weak consistency of SLSE. (orthogonal case)

$p > 1$ のときは, strong consistency についての必要十分条件は与えられなかつたが, weak consistency については必要十分条件が得られる。 $\{x_t\}$ は, orthogonal, equal variance の確率変数の列とする。

Theorem 2.

$A_T = \sum_{t=1}^T x_t x_t'$ は nonsingular とする。このとき $\hat{\beta}_T \rightarrow \beta$ in P as $T \rightarrow \infty$ の必要十分条件は, $A_T^{-1} \rightarrow 0$ as $T \rightarrow \infty$ である。

proof: (sufficiency) $\hat{\beta}_T - \beta \rightarrow 0$ in P の 1 つの十分条件は,

$$\text{Cov}(\hat{\beta}_T - \beta) = \sigma^2 \left(\sum_{t=1}^T x_t x_t' \right)^{-1} \rightarrow 0 \text{ as } T \rightarrow \infty \text{ である。}$$

(necessity) $\hat{\beta}_T - \beta = \left(\sum_{t=1}^T x_t x_t' \right)^{-1} \sum_{t=1}^T x_t u_t$ の第 1 要素は, Lemma 5 によると $\hat{\beta}_{1T} - \beta_1 = \frac{\sum_{t=1}^T \delta_t v_t}{\sum_{t=1}^T \delta_t^2}$ (但し, $\{v_t\}$ は $E v_t = 0$, $E v_t^2 = \sigma^2$, orthogonal 確率変数) と表現できる。必要性の対偶命題は, $A_T^{-1} \rightarrow 0$ なら, $\exists j$ s.t.

$(\hat{\beta}_T - \beta)_j \rightarrow 0$ in P as $T \rightarrow \infty$ である。よって $\sum_{t=p+1}^{\infty} \delta_t^2 < \infty (\Leftrightarrow A_T^{-1}$ の (1,1) 要素が 0 に収束しない) なら, $\frac{\sum_{t=1}^{\infty} \delta_t v_t}{\sum_{t=1}^{\infty} \delta_t^2} \rightarrow 0$ in P を示す。

Lemma 3. もし $\sum_{t=1}^{\infty} \delta_t^2 < \infty$ なら $\sum_{t=1}^{\infty} \delta_t v_t$ が確率収束している。故に $\frac{\sum_{t=1}^{\infty} \delta_t v_t}{\sum_{t=1}^{\infty} \delta_t^2} \rightarrow \frac{\sum_{t=1}^{\infty} \delta_t v_t}{\sum_{t=1}^{\infty} \delta_t^2}$ in P as $T \rightarrow \infty$ しかし $E \left(\frac{\sum_{t=1}^{\infty} \delta_t v_t}{\sum_{t=1}^{\infty} \delta_t^2} \right)^2 = \frac{\sigma^2}{\sum_{t=1}^{\infty} \delta_t^2} > 0$ 。これは 0 に確率収束することに反する。

以上より, $\hat{\beta}_T \rightarrow \beta$ in P as $T \rightarrow \infty$ と $A_T^{-1} \rightarrow 0$ as $T \rightarrow \infty$ と同等。□

Remark: この結果は, Eicker, F. ([5]) の Theorem 1 の拡張となる。

このことから、(Eicker, F)は $\{u_t\}$ の Normality を仮定している。)

Remark: §3 の Theorem 1 で $p > 1$ のときは、必要十分条件は Theorem 2 と同様に示せるが、十分性が問題となる。もし $\hat{\beta}_T - \beta$ が Normally distributed であれば良い。(Anderson, T. W. ([1]))

次に $\{u_t\}$ を orthogonal な確率変数の列とし、分散に有界性を仮定すると、次の事がわかる。

Theorem 3

$0 < M_1 < \alpha_T^2 < M_2 < \infty$ for all $t = 1, 2, \dots$ とする。 A_T は nonsingular とする。このとき、 $\hat{\beta}_T \rightarrow \beta$ in P as $T \rightarrow \infty$ の必要十分条件は、 $A_T^{-1} \rightarrow 0$ as $T \rightarrow \infty$ である。

Proof: (略証) (2.1) で、 $y_t / \alpha_t = \beta' x_t / \alpha_t + u_t / \alpha_t$ $t = 1, 2, \dots$ とすれば、これは Theorem 2 の場合に帰着される γ となる。ところが、 $B_T = \sum_{t=1}^T \frac{1}{\alpha_t^2} x_t x_t'$ とすると、Lemma 4 より $B_T^{-1} \rightarrow 0$ as $T \rightarrow \infty$ と $\sum_{t=1}^T \frac{\alpha_t^2 x_t x_t'}{\alpha_t^2} \rightarrow \infty$ as $T \rightarrow \infty$ for any fixed $\gamma \neq 0 \in RP$ と同等。すなはち $x_t x_t'$ が positive semidefinite matrix であるので $\frac{1}{M_1} \gamma' A_T \gamma \geq \gamma' B_T \gamma \geq \frac{1}{M_2} \gamma' A_T \gamma$ が成立。∴ $A_T^{-1} \rightarrow 0$ と $B_T^{-1} \rightarrow 0$ は同等。□

§5. Sufficient conditions for strong consistency of SLSE (weakly stationary process case)

Hannan, E. J. ([8]) の結果は、容易な multi parameter case で

拡張される。

$\{u_t\}$ を real valued weakly stationary process with mean zero とし, $f(\lambda)$ をその spectral density function とする。又 $\{\alpha(h); h=0, \pm 1, \dots\}$ をその covariance function の列とする。このとき SLSE $\hat{\beta}_T$ の strong consistency の十分条件は以下の Theorem で与えられる。

Theorem A.

R.1. 任意の $i, j = 1, 2, \dots, p$ と任意の $h = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ に対して,

$\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{\sum_{t=1}^{T-h} x_{it} x_{j,t+h}}{\|x_i\|_T \|x_j\|_T}$ が存在するものとし, この値を $p_{ij}(h)$ とおく。

但し, $\|x_i\|_T = (\sum_{t=1}^T x_{it}^2)^{1/2}$ とする。又 $R(h) = [p_{ij}(h)]$ とし, $R(0)$

は nonsingular とする。

R.2. $0 < \liminf_{T \rightarrow \infty} \frac{\sum_{t=1}^T x_{it}^2}{T^\alpha} \leq \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{\sum_{t=1}^T x_{it}^2}{T^\alpha} < \infty$, $i = 1, 2, \dots, p$ と $\alpha > \frac{1}{2}$ に対して成立するものとする。

R.3. $0 \leq f(\lambda) < C_1 < \infty$ for $-\pi \leq \lambda \leq \pi$ とする。

以上より, $\hat{\beta}_T \rightarrow \beta$ a.e. as $T \rightarrow \infty$.

Proof: (略証) R.1. の条件は, SLSE の asymptotic efficiency を考へたときに, 出で来る regularity condition Z', すなはち Grenander U. (16]) が使つていい。 $D_T \equiv \text{diag}(\|x_1\|_T, \|x_2\|_T, \dots, \|x_p\|_T)$ とすれば, $\hat{\beta}_T - \beta = (\sum_{t=1}^T x_t x_t')^{-1} \sum_{t=1}^T x_t u_t = D_T^{-1} (D_T^{-1} \sum_{t=1}^T x_t x_t' D_T^{-1})^{-1} D_T^{-1} \sum_{t=1}^T x_t u_t$ となる。 $D_T^{-1} \sum_{t=1}^T x_t x_t' D_T^{-1} \rightarrow R(0)$ as $T \rightarrow \infty$ と R.2. を使つて, $p=1$ の場合に還元する。後は, Hannan, E.J. (18]) の方法と同様である。□

Remark: $u_t = \int_{-\pi}^{\pi} e^{it\lambda} c(\lambda) d\Sigma(\lambda, \omega)$ (但し $c(t)$: bounded function) と

いうよりは uniformly modulated process の場合でもこの Theorem の内容は成立する。すなわち、直交増分過程 $Z(t, \omega)$ の modulation process ならば成立する。

§6. Strong consistency of sample spectral density function by using estimated residuals.

estimated residual から $\{u_t\}$ の spectral density function を推定したときの研究は沢山ある。(ex. Hannan, E.J. (1973) o chap VII)

この節の目的は、error process $\{u_t\}$ K order known の AR-model を仮定したとき、推定残差から形式的 K その係数の SLSE を作って、それが strong consistent である条件を考察し、その係数の SLSE を使って spectral density function の推定量が strong consistent であることを示す。

estimated residuals を $u_t^* = y_t - \hat{\beta}_t x_t \quad t=1, 2, \dots, T$ とする。

Lemma 6.

1. $x_t = (x_{1t}, x_{2t}, \dots, x_{pt})'$ の各要素の実数を大の有界実数とする。

2. Theorem 4 の仮定を満たすものとする。

このとき、 $\frac{1}{T} \sum_{t=1}^T u_t^* \rightarrow 0$ a.e. as $T \rightarrow \infty$ である。

prof: $\{u_t\}$ の sample mean の SLLN を調べる。 $\frac{1}{T} \sum_{t=1}^T u_t \rightarrow 0$ a.e.

as $T \rightarrow \infty$ の十分条件は, Doob, J.L (1942) より,

$\exists K$ s.t. $\frac{1}{T} \sum_{t=s}^T \sum_{s=1}^T u_t u_s \leq \frac{K}{T^\alpha} (\alpha > 0)$ である。今 a model Z は, R.3 を使えば、 $\frac{1}{T} \sum_{t=s}^T \sum_{s=1}^T u_t u_s \leq \frac{2\pi C_1}{T}$ となる。故に $\frac{1}{T} \sum_{t=1}^T u_t \rightarrow 0$ a.e. は成

立してい。又、 I° を使えば

$$\bar{u}_T^* = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T u_t^* = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T (y_t - \hat{\beta}_T' x_t) = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T (u_t + (\beta - \hat{\beta}_T)' x_t) = o(1) \text{ a.e.}$$

as $T \rightarrow \infty$ である。□

次に、sample autocorrelation function based on estimated residuals を $C^*(h) = \frac{1}{T-h} \sum_{t=1}^{T-h} (u_t^* \bar{u}_T^*) (u_{t+h}^* - \bar{u}_T^*)$ で定義する。

Lemma 7.

I° $x_t = (x_{1t}, x_{2t}, \dots, x_{pt})'$ の各要素はその函数として有界な函数とする。

I° $u_t = \sum_{j=0}^{\infty} a_j e_{t-j}$ ($\sum_{j=0}^{\infty} |a_j| < \infty$, $\{e_t\}$: i.i.d.) とする。

I° Theorem 4 の仮定を満たすものとする。

これららの条件の下で、 $C^*(h) \rightarrow \sigma(h)$ a.e. as $T \rightarrow \infty$ for each $h = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ である。

Proof: $C^*(h) = \frac{1}{T-h} \sum_{t=1}^{T-h} u_t^* u_{t+h}^* - \frac{1}{T(T-h)} \sum_{t=1}^{T-h} u_t^* \sum_{t=1}^T u_t^* - \frac{1}{T(T-h)} \sum_{t=1}^{T-h} u_{t+h}^* \sum_{t=1}^T u_t^* + \frac{1}{T-h} \sum_{t=1}^{T-h} u_T^* u_T^*$ である。第2, 3, 4項は、Lemma 6 より OK a.e. で収束する。

左の項は、 $C^*(h)$ の a.e. の asymptotic behaviour は、 $C^{**}(h) = \frac{1}{T-h} \sum_{t=1}^{T-h} u_t^* u_{t+h}^*$ の behaviour と同じ。更に、

$$C^{**}(h) = \frac{1}{T-h} \sum_{t=1}^{T-h} \{ u_t u_{t+h} + (\hat{\beta}_T - \beta)' x_t u_{t+h} + (\hat{\beta}_T - \beta)' x_{t+h} u_t + (\hat{\beta}_T - \beta)' x_t (\hat{\beta}_T - \beta)' x_{t+h} \}$$

の第2, 3, 4項は I° と Theorem 4 の結果から OK で収束する。よ

うして $C^{**}(h)$ と $C(h) = \frac{1}{T-h} \sum_{t=1}^{T-h} u_t u_{t+h}$ の a.e. の asymptotic behaviours は同じ。又 I° より $\{u_t\}$ は ergodic であるので、 $C(h) \rightarrow E C(h) = \sigma(h)$ a.e. as $T \rightarrow \infty$ 。故に $C^*(h) \rightarrow \sigma(h)$ a.e.

as $T \rightarrow \infty$ for each $t=0, \pm 1, \pm 2, \dots$. \square

次に $\{u_t\}$ を order K の AR-model を仮定する。i.e.

$u_t - \sum_{j=1}^K a_j u_{t-j} = \varepsilon_t$ (但し, $\{\varepsilon_t\}$ は $E\varepsilon_t = 0$, $E\varepsilon_t^2 = \sigma^2$ の i.i.d. innovation とする) 又, この特性多項式の roots 全てが單位円の内部にあるものとする (stationarity)。ここで $\{u_t\}$ は, Lemma 7 のその形に表現できるので, ergodic である。 $\{u_t^*\}; t=1, \dots, T\}$ を使って, a_1, a_2, \dots, a_K を推定する。criteria は, least squares principle で, $\sum_{t=K+1}^T \{u_t^* - \sum_{j=1}^K a_j u_{t-j}^*\}^2 \rightarrow \min$ である。Normal equations は, $\frac{1}{T} \sum_{t=K+1}^T \{u_t^* - \sum_{j=1}^K a_j u_{t-j}^*\} u_{t-K}^* = 0, K=1, 2, \dots, K$ である。この matrix equation は, $\hat{C}^* \hat{a}^* = \hat{C}_0^*$ と表現される。但しここで $\hat{C}^* = [\hat{c}^*(h, K) = \frac{1}{T} \sum_{t=K+1}^T u_{t+h}^* u_{t-K}^*, h, h' = 1, 2, \dots, K]^T$, $\hat{C}_0^* = [\hat{c}^*(0, 1), \hat{c}^*(0, 2), \dots, \hat{c}^*(0, K)]^T$, $\hat{a}^* = [\hat{a}_1^*, \hat{a}_2^*, \dots, \hat{a}_K^*]^T$ は, $a = [a_1, a_2, \dots, a_K]^T$ の SLSSE である。又パラメータの関係には, $C a = C_0$ (但し, $C = [\alpha(i-j); i, j = 1, 2, \dots, K]^T$, $C_0 = [\alpha(1), \alpha(2), \dots, \alpha(K)]^T$) の関係がある。Lemma 7 より, $\hat{c}^*(i, j) \rightarrow \alpha(i-j)$ a.e. as $T \rightarrow \infty$, $\hat{c}^*(0, j) \rightarrow \alpha(j)$ a.e. as $T \rightarrow \infty$ がわかっている。故に $\hat{C}^* \hat{a}^* = \hat{C}_0^*$ と $C a = C_0$ の関係より, $\hat{a}^* \rightarrow a$ a.e. as $T \rightarrow \infty$.

次に, 真の spectral density は, $f(\lambda) = \frac{\sigma^2}{2\pi \left| \sum_{j=0}^K a_j e^{ij\lambda} \right|^2}$ (但し, $a_0 = 1$) である。これを $\hat{f}(\lambda) = \frac{\hat{a}^*}{2\pi \left| \sum_{j=0}^K \hat{a}_j^* e^{ij\lambda} \right|^2}$ と推定する。

ここで, $\sigma^2 = E\varepsilon_t^2 = E(u_t - \sum_{j=1}^K a_j u_{t-j})^2 = \sum_{j=0}^K \sum_{l=0}^K a_j a_l \sigma^2(j-l)$ である。
 $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T (u_t^* - \sum_{j=1}^K \hat{a}_j^* u_{t-j}^*)^2$ である。

$\hat{\alpha}^2 = \frac{1}{T} \left(\sum_{t=1}^T u_t^* - z u_t^* \sum_{j=1}^k \hat{a}_j^* u_{t-j}^* + \sum_{j=1}^k \sum_{l=1}^k \hat{a}_j^* \hat{a}_l^* u_{t-j}^* u_{t-l}^* \right) z^*,$ 第1項は Lemma 7 より $\alpha(0)$ を収束し, 第2項は, $-z \sum_{j=1}^k a_j \alpha(j)$ を収束し, 第3項は $\sum_{j=1}^k \sum_{l=1}^k a_j a_l \alpha(j-l)$ を収束する。よって, $\hat{\alpha}^2 = \sum_{j=0}^k \sum_{l=0}^k a_j a_l \alpha(j-l) = \alpha^2$ を収束する。また $\hat{f}(\lambda)$ は, strong consistent estimators の連続函数像であるので, $\hat{f}(\lambda)$ は a.e. z 収束する。i.e. $\hat{f}(\lambda)$ は $f(\lambda)$ の strong consistent estimator である。) 定理 1 とまとめおく。

Theorem 5.

- 1° X_t の各要素の商数が σ の有界な商数とする。
- 2° $\{u_t\}$ は order known (k) の AR process z^* stationarity condition を満たさないとして, innovation が i.i.d. とする。
- 3° Theorem 4 の仮定の条件を満たしきるものとする。
以上よりの条件の下で, $\hat{f}(\lambda) = \frac{\hat{\alpha}^2}{2\pi \sum_{j=0}^k \hat{a}_j^* e^{i\lambda j}} \rightarrow f(\lambda)$ a.e. as $T \rightarrow \infty$ for each $\lambda \in [-\pi, \pi]$ である。

REFERENCES.

1. ANDERSON, T. W. and J. B. TAYLOR (1976). Strong Consistency of Least Squares Estimates in Normal Linear Regression. *Ann. Statist.* 4 788-790
2. ANDERSON, T. W. and J. B. TAYLOR (1976). Conditions for strong consistency of least squares estimates in linear models. *Tech Rep. Stanford Univ.* No. 213 (The Economic Series).
3. BREIMAN, L. (1968) Probability. Addison-Wesley.
4. DOOB, J. L. (1953) Stochastic processes. John Wiley.
5. EICKER, F. (1963) Asymptotic normality and consistency of the least squares estimators for families of linear regressions. *Ann. Math. Statist.* 34 447-456
6. GRENANDER, U. (1954) On the estimation of regression coefficients in the case of an autocorrelated disturbance. *Ann. Math Statist.* 25 252-272
7. HANNAN, E. J. (1970) Multiple time series. John Wiley.
8. HANNAN, E. J. (1971) Non-linear time series regression. *J. Appl. Prob.* 8 767-780
9. LAI, T. L. and H. ROBBINS (1977) Strong consistency of least squares estimates in regression models. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 74 2667-2669
10. LUKACS, E. (1975) Stochastic convergence. 2nd ed. Academic Press.