

# AR(1)モデルにおける推定量の漸近的比較

放射線影響研究所 疫学統計部

越智 義道

## 1. 序

1次自己回帰モデル (AR(1))

$$(1.1) \quad X_t = \theta X_{t-1} + U_t \quad t = \dots, -1, 0, 1, \dots$$

$$|\theta| < 1$$

$\{U_t\}$ ; 互いに独立に正規分布  $N(0, \sigma^2)$  に従う確率変数列  
からの  $n$  個の標本  $X_1, X_2, \dots, X_n$  をもとづいてパラメータ  $\theta$   
の推定量として、最小二乗推定量

$$(1.2) \quad \hat{\theta}_{LS} = \frac{\sum_{t=2}^n X_t X_{t-1}}{\sum_{t=2}^n X_{t-1}^2}$$

および、この推定量の修正が考えられている。M. Akahira [2],  
[3] はいくつかの条件のもとで2次の漸近有効推定量として、

$$(1.3) \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right) \hat{\theta}_{LS} = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \frac{\sum_{t=2}^n X_t X_{t-1}}{\sum_{t=2}^n X_{t-1}^2}$$

を導出してゐる。また T. W. Anderson [1] は上のモデルのもと

で、最小推定量の漸近的近似解を与えてゐるが、 $n \rightarrow \infty$  では

その漸近解を若干修正した推定量  $(1 - \frac{1}{n}) \hat{\theta}_{LS}$  と考える。

さらに、 $n \rightarrow \infty$  では上記の3つの推定量を含む次の様な推定量の族

$$(1.4) \quad \hat{\theta}_c = (1 + \frac{c}{n}) \hat{\theta}_{LS}, \quad \text{ただし, } c \text{ は定数}$$

を定義し、平均二乗誤差にからづく漸近的挙動を調べる。

2. 偏りと平均二乗誤差

今 最小二乗推定量  $\hat{\theta}_{LS}$  と真の母数の値  $\theta$  の差は

$$\begin{aligned} (2.1) \quad \hat{\theta}_{LS} - \theta &= \frac{\sum_{t=2}^n X_t X_{t-1}}{\sum_{t=2}^n X_{t-1}^2} - \theta \\ &= \frac{\sum_{t=2}^n X_t X_{t-1} - \theta \sum_{t=2}^n X_{t-1}^2}{\sum_{t=2}^n X_{t-1}^2} \\ &= \frac{\sum_{t=2}^n X_{t-1} (X_t - \theta X_{t-1})}{\sum_{t=2}^n X_{t-1}^2} \\ &= \frac{\sum_{t=2}^n X_{t-1} U_t}{\sum_{t=2}^n X_{t-1}^2} \end{aligned}$$

と書ける。 $n \rightarrow \infty$  で

$$(2.2) \quad V = \frac{1}{n} \sum_{t=2}^n X_{t-1}^2$$

$$(2.3) \quad W = \frac{1}{n} \sum_{t=2}^n X_{t-1} U_t$$

とおくと,  $n$  を無限大にするとき,  $W$  は  $O_p(1)$ ,  $V$  は  $\frac{\sigma^2}{1-\theta^2}$  に確率収束し,  $\sqrt{n}W$ ,  $\sqrt{n}V$  はそれぞれ平均  $0$ ,  $\frac{\sigma^2}{1-\theta^2}$  を持つ正規分布を持つ確率変数に法則収束する二ことが示される (Anderson [1])  
従, またさらに

$$(2.4) \quad \tilde{W} = \sqrt{n}W$$

$$(2.5) \quad \tilde{V} = \left(\frac{\sigma^2}{1-\theta^2}\right)^{-1} \sqrt{n} \left(V - \frac{\sigma^2}{1-\theta^2}\right)$$

と置くと,  $\hat{\theta}_{LS} - \theta$  は

$$\begin{aligned} (2.6) \quad \hat{\theta}_{LS} - \theta &= \frac{W}{\frac{\sigma^2}{1-\theta^2} + V - \frac{\sigma^2}{1-\theta^2}} \\ &= \frac{W}{\frac{\sigma^2}{1-\theta^2} \left(1 + \frac{V - \frac{\sigma^2}{1-\theta^2}}{\frac{\sigma^2}{1-\theta^2}}\right)} \\ &= \frac{\frac{1}{\sqrt{n}} \tilde{W}}{\frac{\sigma^2}{1-\theta^2} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}} \tilde{V}\right)} \\ &= \frac{1-\theta^2}{\sigma^2} \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \tilde{W} - \frac{1}{n} \tilde{W} \tilde{V} + \frac{1}{n\sqrt{n}} \tilde{W} \tilde{V}^2 \right) + o_p(n^{-\frac{3}{2}}) \end{aligned}$$

と書ける。これをを用いて  $\hat{\theta}_c$  の展開を求めると,

$$\begin{aligned} (2.7) \quad \theta_c - \theta &= \left(1 + \frac{c}{n}\right) \hat{\theta}_{LS} - \theta \\ &= \left(1 + \frac{c}{n}\right) (\hat{\theta}_{LS} - \theta) + \frac{c\theta}{n} \end{aligned}$$

$$= \frac{1-\theta^2}{\sigma^2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{n}} \tilde{W} + \frac{1}{n} \left( -\tilde{W}\tilde{V} + \frac{c\theta}{1-\theta^2} \sigma^2 \right) + \frac{1}{n\sqrt{n}} (\tilde{W}\tilde{V}^2 + c\tilde{W}) \right\} + o_p(n^{-3/2})$$

となる。さらに  $(\hat{\theta}_c - \theta)^2$  について

$$(2.8) \quad (\hat{\theta}_c - \theta)^2 = \left( \frac{1-\theta^2}{\sigma^2} \right)^2 \left\{ \frac{1}{n} \tilde{W}^2 + \frac{1}{n\sqrt{n}} \left( -2\tilde{W}^2\tilde{V} + \frac{2c\theta^2}{1-\theta^2} \tilde{W} \right) + \frac{1}{n^2} \left( 3\tilde{W}^2\tilde{V}^2 + 2c\tilde{W}^2 - \frac{2c\theta\sigma^2}{1-\theta^2} \tilde{W}\tilde{V} + \left( \frac{c\theta\sigma^2}{1-\theta^2} \right)^2 \right) \right\} + o_p(n^{-2})$$

が成立する。

ここで  $(1, 1)$  の正規分布  $a$  をとって、期待値を考慮し、その order を評価する。これによつて、バイアスについて

$$(2.9) \quad E_0(\hat{\theta}_c - \theta) = (-2 + c) \frac{\theta}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

が成立する。また  $\hat{\theta}_c$  と  $\hat{\theta}_0$  における平均二乗誤差に関する差を定義する関数を

$$(2.10) \quad D_0(c) = E_0 \left\{ (c\hat{\theta}_c - \theta)^2 - (\hat{\theta}_0 - \theta)^2 \right\}$$

とし、各項の期待値について order を評価すると、

$$(2.11) \quad \begin{aligned} D_0(c) &= E_0 \left\{ (c\hat{\theta}_c - \theta)^2 - (\hat{\theta}_0 - \theta)^2 \right\} \\ &= E_0 \left\{ \left( \frac{\sigma^2}{1-\theta^2} \right)^2 \left( \frac{1}{n\sqrt{n}} \frac{2c\theta^2\sigma^2}{1-\theta^2} \tilde{W} + \frac{1}{n^2} \left( 2c\tilde{W}^2 - \frac{2c\theta\sigma^2}{1-\theta^2} \tilde{W}\tilde{V} + \left( \frac{c\theta\sigma^2}{1-\theta^2} \right)^2 \right) + o_p(n^{-2}) \right) \right\} \\ &= (2c + (c^2 - 6c)\theta^2) \frac{1}{n^2} + o(n^{-2}) \end{aligned}$$

なる結果が得られる。

## 3. 推定量の比較

(2.11) における  $\frac{1}{n}$  の order の係数を

$$(3.1) \quad \tilde{D}_\theta(C) = 2C + (C^2 - 6C)\theta^2$$

とおき,  $C, \theta$  の値によつて,  $\tilde{D}_\theta(C)$  のような挙動を示すかを調べる。

まず  $C$  が与えられた時

$$(3.2) \quad \tilde{D}_\theta(C) = 0$$

の根は  $C \geq 6$  の時は根を持たず,  $C < 6$  の時は

$$(3.3) \quad \theta_c = \pm \sqrt{\frac{-2}{C-6}}$$

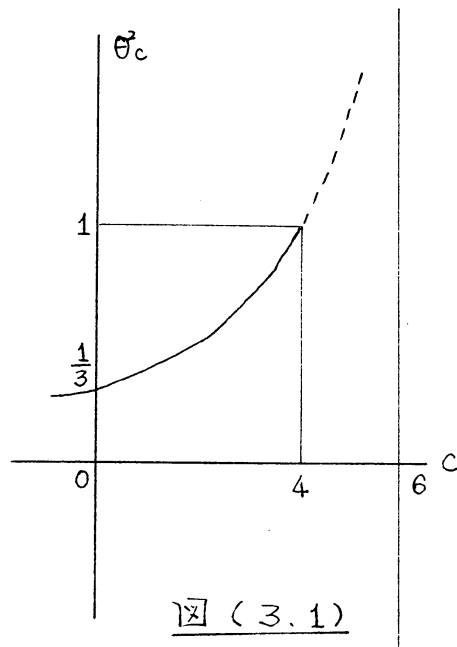
によつて与えられる。今  $|\theta| < 1$  において考えると,  $C < 4$  において  $\tilde{D}_\theta(C)$  は根を持たない。図(3.1)。つまり  $C < 4$  において  $\tilde{D}_\theta(C)$  の符号が逆転し  $\theta_c$  と  $\theta_0$  における平均二乗誤差を  $\frac{1}{n}$  の order の部分において評価すると,  $\theta_c$  の点において等しくなり

$|\theta| < |\theta_c|$  で定義される部分と

$|\theta| > |\theta_c|$  で定義される部分において大小関係が逆転してゐることが分かる。

特に興味ある値として  $\theta_{-1} = \pm 0.53452$ ,  $\theta_1 = \pm 0.63246$ ,  $\theta_2 = \pm 0.707011$  が得られる。ここで  $C=1$

は漸近中央値不偏になる様子の  $\hat{\theta}_{LS}$  は



図(3.1)

修正した推定量,  $c = z$  は漸近的に不偏となる様修正を行,  
 下推定量に対応し  $z$  いる。

さらに  $\theta$  を固定し  $z$  を考えるとき,

$$\begin{aligned}
 (3.4) \quad \tilde{D}_\theta(c) &= zc + (c^2 - 6c)\theta^2 \\
 &= \theta^2 c^2 + z(1 - 3\theta^2)c \\
 &= \theta^2 \left( c + \frac{1 - 3\theta^2}{\theta^2} \right)^2 - \frac{(1 - 3\theta^2)^2}{\theta^2}
 \end{aligned}$$

と書ける = ことから,  $\tilde{D}_\theta(c)$  は  $c = 3 - \frac{1}{\theta^2}$  の時, 最小値  $-\frac{1}{\theta^2}(1 - 3\theta^2)^2$   
 を取る = ことが分る。特に  $\theta = 1$  の時  $c = z$  が最小値  $-4$  を取る  
 = ことが上  $n = z$  から言えるが,

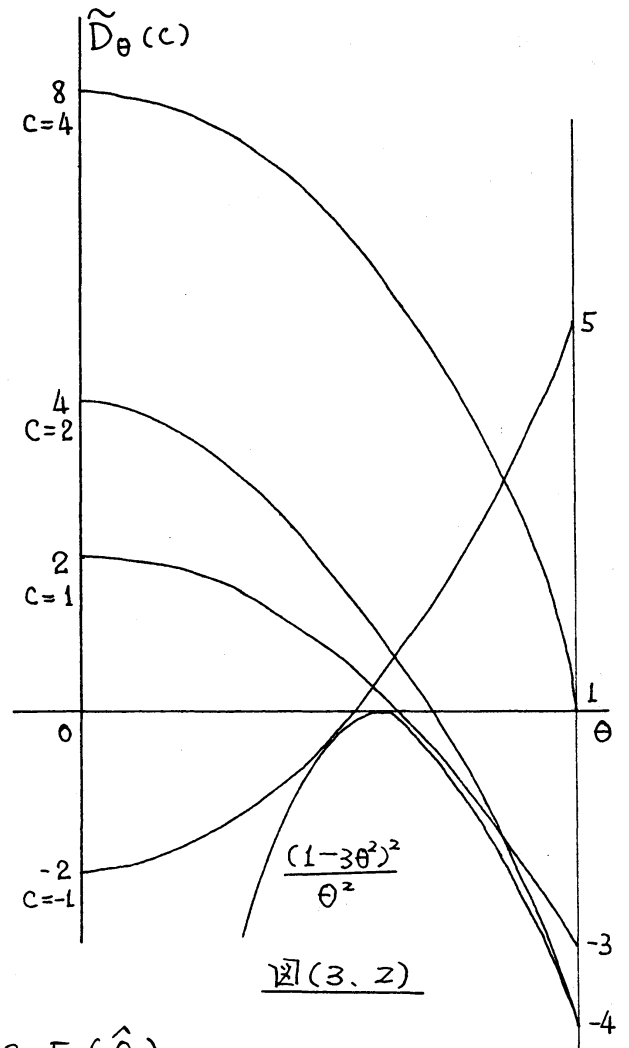
$$(3.5) \quad \tilde{D}_1(c) = c(c - 4)$$

となる = ことから,  $c < 0$ ,  $c > 4$  については  $\tilde{D}_1(c) > 0$  である = ことが  
 示される。

今  $\tilde{D}_\theta(c)$  において,  $z$  は  $\theta$  の関数と見た時,  $\theta^2$  の係数  
 に注目すると,  $c < 0$ ,  $c > 6$  については下に凸な関数であり,  
 $0 < c < 6$  において上には凸な関数である。さらに  $\theta = 0$  の  
 時  $\tilde{D}_0(c) = zc$  である = ことから,  $z$  からは,  $c$  の符号を保  
 存する。以上  $n = z$  から  $c > 4$  については  $|\theta| < 1$  の範囲で  $\tilde{D}_\theta(c) > 0$  と  
 なり,  $\hat{\theta}_c$  は  $\hat{\theta}_0$  よりも漸近的には改良できない = ことが分る。 =  
 ことから図示すると図(3.2)の様になる。

4. 数値実験

N 正時系列の長さ  $n$  とし  
 $N = 10, 50, 100, 300$  の時  
 $\hat{\theta}_0, \hat{\theta}_{-1}, \hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$  について  
 $\theta = 0.1, 0.3, 0.5, 0.6,$   
 $0.7, 0.9$  に対する数値実験  
 の結果が表 (4.1) に掲げ  
 ある。  $\alpha$  時平均 (MEAN)  
 , 平均二乗誤差 (M. S. E)  
 についてそれぞれ 100 回の繰  
 り返しにより、 $\alpha$  時平均を  
 求めた。  $\alpha$  時  $\hat{\theta}_0$  に対  
 する  $\hat{\theta}_c$  について平均二乗  
 誤差の差を



図(3.2)

$$(4.1) \quad M.S.E(\hat{\theta}_c) - M.S.E(\hat{\theta}_0)$$

が次の表 (4.2) に掲げられている。この表において上下の並んである数の上の方が数値実験により得られた値であり、これに対し下の方の表値は、漸近的な平均二乗誤差についての理論値において  $O(1/n)$  の項を除いたものである。

表(4.1.1)

N=10		$\hat{\theta}_0$	$\hat{\theta}_1$	$\hat{\theta}_{-1}$	$\hat{\theta}_2$
$\theta=0.1$	Mean	0.102236	0.112459	0.092012	0.122683
	M.S.E.	0.079730	0.096623	0.064641	0.115319
$\theta=0.3$	Mean	0.212560	0.233816	0.191305	0.255072
	M.S.E.	0.087040	0.100448	0.076124	0.116347
$\theta=0.5$	Mean	0.370051	0.407057	0.333047	0.444063
	M.S.E.	0.085692	0.091893	0.083605	0.102210
$\theta=0.6$	Mean	0.454936	0.500429	0.409442	0.545924
	M.S.E.	0.078646	0.079614	0.082970	0.085874
$\theta=0.7$	Mean	0.539206	0.593126	0.485285	0.647047
	M.S.E.	0.089602	0.088558	0.097737	0.094603
$\theta=0.9$	Mean	0.656947	0.722641	0.591253	0.788387
	M.S.E.	0.107576	0.090144	0.134610	0.082314
N=50		$\hat{\theta}_0$	$\hat{\theta}_1$	$\hat{\theta}_{-1}$	$\hat{\theta}_2$
$\theta=0.1$	Mean	0.104149	0.106232	0.102066	0.108315
	M.S.E.	0.017426	0.018150	0.016723	0.018898
$\theta=0.3$	Mean	0.268159	0.273522	0.262796	0.278885
	M.S.E.	0.022439	0.022991	0.021960	0.023619
$\theta=0.5$	Mean	0.471581	0.481013	0.462150	0.490445
	M.S.E.	0.017651	0.017885	0.017609	0.018309
$\theta=0.6$	Mean	0.551330	0.562356	0.540304	0.573384
	M.S.E.	0.014048	0.013568	0.014780	0.013341
$\theta=0.7$	Mean	0.664881	0.678178	0.651583	0.691477
	M.S.E.	0.010082	0.009683	0.010843	0.009644
$\theta=0.9$	Mean	0.842880	0.859738	0.826022	0.876596
	M.S.E.	0.012219	0.010939	0.014074	0.010236



表(4.1.2)

N=100		$\hat{\theta}_0$	$\hat{\theta}_1$	$\hat{\theta}_{-1}$	$\hat{\theta}_2$
$\theta=0.1$	Mean	0.115177	0.116328	0.114025	0.117480
	M.S.E.	0.009393	0.009614	0.009177	0.009839
$\theta=0.3$	Mean	0.302779	0.305807	0.299752	0.308835
	M.S.E.	0.011086	0.011334	0.010858	0.011604
$\theta=0.5$	Mean	0.490543	0.495448	0.485636	0.500354
	M.S.E.	0.007241	0.007316	0.007215	0.007440
$\theta=0.6$	Mean	0.586710	0.592577	0.580843	0.598444
	M.S.E.	0.006328	0.006341	0.006406	0.006413
$\theta=0.7$	Mean	0.684264	0.691107	0.677421	0.697948
	M.S.E.	0.005783	0.005726	0.005935	0.005763
$\theta=0.9$	Mean	0.869438	0.878132	0.860744	0.886826
	M.S.E.	0.003040	0.002627	0.003605	0.002365
N=300		$\hat{\theta}_0$	$\hat{\theta}_1$	$\hat{\theta}_{-1}$	$\hat{\theta}_2$
$\theta=0.1$	Mean	0.097046	0.097369	0.096722	0.097693
	M.S.E.	0.003326	0.003346	0.003306	0.003367
$\theta=0.3$	Mean	0.294013	0.294993	0.293033	0.295973
	M.S.E.	0.002716	0.002723	0.002711	0.002732
$\theta=0.5$	Mean	0.498883	0.500546	0.497220	0.502208
	M.S.E.	0.002864	0.002882	0.002851	0.002906
$\theta=0.6$	Mean	0.597357	0.599348	0.595366	0.601339
	M.S.E.	0.002029	0.002036	0.002030	0.002050
$\theta=0.7$	Mean	0.702248	0.704589	0.699907	0.706929
	M.S.E.	0.001474	0.001500	0.001459	0.001536
$\theta=0.9$	Mean	0.892198	0.895171	0.889224	0.898145
	M.S.E.	0.000956	0.000925	0.001006	0.000911

表(4.2.1)

Difference of Mean Square Errors

N=10	M.S.E. $\hat{\theta}_1$ - M.S.E. $\hat{\theta}_0$	M.S.E. $\hat{\theta}_1$ - M.S.E. $\hat{\theta}_0$	M.S.E. $\hat{\theta}_2$ - M.S.E. $\hat{\theta}_0$
$\theta=0.1$	0.016893	-0.015089	0.035589
	0.019500	-0.019300	0.039200
$\theta=0.3$	0.013408	-0.010916	0.029307
	0.015500	-0.013700	0.032800
$\theta=0.5$	0.006201	0.002087	0.016518
	0.007500	-0.002500	0.020000
$\theta=0.6$	-0.000968	0.004324	0.007228
	0.002000	0.005200	0.011200
$\theta=0.7$	-0.001044	0.008135	0.005001
	-0.004500	0.014300	0.000800
$\theta=0.9$	-0.017432	0.027034	-0.025262
	-0.020500	0.036700	-0.024800
N=50	M.S.E. $\hat{\theta}_1$ - M.S.E. $\hat{\theta}_0$	M.S.E. $\hat{\theta}_1$ - M.S.E. $\hat{\theta}_0$	M.S.E. $\hat{\theta}_2$ - M.S.E. $\hat{\theta}_0$
$\theta=0.1$	0.000724	-0.000703	0.001472
	0.000780	-0.000772	0.001568
$\theta=0.3$	0.000552	-0.000479	0.001180
	0.000620	-0.000598	0.001312
$\theta=0.5$	0.000234	-0.000042	0.000658
	0.000300	-0.000100	0.000800
$\theta=0.6$	-0.000048	0.000732	-0.000707
	0.000080	0.000208	0.000448
$\theta=0.7$	-0.000399	0.000761	-0.000438
	-0.000180	0.000572	0.000032
$\theta=0.9$	-0.001280	0.001855	-0.001983
	-0.000820	0.001468	0.000392

表(4.2.2)

Difference of Mean Square Errors

N=100	M.S.E. $\hat{\theta}_1$ - M.S.E. $\hat{\theta}_0$	M.S.E. $\hat{\theta}_{-1}$ - M.S.E. $\hat{\theta}_0$	M.S.E. $\hat{\theta}_2$ - M.S.E. $\hat{\theta}_0$
$\theta=0.1$	0.000221	-0.000216	0.000446
	0.000195	-0.000193	0.000392
$\theta=0.3$	0.000248	-0.000228	0.000518
	0.000155	-0.000137	0.000328
$\theta=0.5$	0.000075	-0.000026	0.000199
	0.000075	-0.000025	0.000200
$\theta=0.6$	0.000013	0.000078	0.000085
	0.000020	0.000052	0.000112
$\theta=0.7$	-0.000057	0.000152	-0.000020
	-0.000045	0.000143	0.000008
$\theta=0.9$	-0.000413	0.000565	-0.000675
	-0.000205	0.000367	-0.000248
N=300	M.S.E. $\hat{\theta}_1$ - M.S.E. $\hat{\theta}_0$	M.S.E. $\hat{\theta}_{-1}$ - M.S.E. $\hat{\theta}_0$	M.S.E. $\hat{\theta}_2$ - M.S.E. $\hat{\theta}_0$
$\theta=0.1$	0.000020	-0.000020	0.000041
	0.000022	-0.000021	0.000044
$\theta=0.3$	0.000007	-0.000005	0.000016
	0.000017	-0.000015	0.000036
$\theta=0.5$	0.000018	-0.000013	0.000042
	0.000008	-0.000003	0.000022
$\theta=0.6$	0.000007	0.000001	0.000022
	0.000002	0.000006	0.000012
$\theta=0.7$	0.000025	-0.000014	0.000063
	-0.000005	0.000016	0.000001
$\theta=0.9$	-0.000032	0.000049	-0.000045
	-0.000023	0.000041	-0.000028

## 5. 注

3.7 の議論において (2.7), (2.8) における各項の期待値は (1.1) のモデルのちとで考えらる。

$$(5.1) \quad E_0(\tilde{W}) = 0$$

$$(5.2) \quad E_0(\tilde{W}\tilde{V}) = 2\theta - 2\left(2\theta + \frac{\theta^2}{1-\theta^2}\right)\frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$(5.3) \quad E_0(\tilde{W}\tilde{V}^2) = O\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$(5.4) \quad E_0(\tilde{W}^2) = \frac{\sigma^4}{1-\theta^2} - \frac{\sigma^4}{1-\theta^2}\frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

算の結果を得るが、二つは (1.1) のモデルにおいて初期条件  $X_0 = 0$  を置く修正を行、たモデル、つまり

$$(5.5) \quad X_t = \theta X_{t-1} + U_t \quad t=1, 2, \dots$$

$$X_0 = 0$$

$$|\theta| < 1$$

$\{U_t\}_{t=1,2,\dots}$ ; 互に独立に  $N(0, \sigma^2)$  の正規分布に従う  
確率変数列

のちとでの期待値を取、たちとに一致してゐる。従、2 以上の  
結論は、修正されたモデルにおいても同様に成立する。

## REFERENCES

- [1] Anderson T W. (1971), The Statistical Analysis of Time Series. Wiley
- [2] Akahira M. (1975), "A note on the second order asymptotic efficiency of estimators in an autoregressive process", Rep. Univ. Electro-Comm. 26-1, 143-149.
- [3] Akahira M. (1979), "On the second order asymptotic optimality of estimators in an autoregressive process", Rep. Univ. Electro-Comm., 29-2, 213-218.