

2012年度応用マクロ経済学講義ノート マルコフチェーン

阿部修人

平成 24 年 6 月 17 日

概要

1 マルコフチェーンの性質

不確実性下の経済行動を描写するとき、確率現象をモデルに導入することになる。ミクロ経済学の初歩で扱われる確率現象は、例えば降水確率や交通事故にあう確率、等、一回限りの不確実性であることが多く、静学モデルで分析することが念頭に置かれている。しかしながら、動学モデルの場合は、今期の確率変数のとる値やその確率が前期の様子に依存すると仮定することができる。例えば、確率変数として、ある人間の雇用状態を考え、雇用と失業の二種類の状態をとると考えよう。最も単純な仮定としては、来期雇用されるか否かは前期の雇用状態に依存しないとするものであるが、これは極めて非現実的である。前期失業している者は今期も失業する確率は高いし、前期雇用されている者は今期も継続して雇用される確率は高いと考えるのが普通であろうし、実際に多くの実証研究で支持されている。このような前期の状態に今期の状態確率が依存する状態を描写するとき、最も単純な確率過程がマルコフチェーンである。

動学モデルの数値解析において、マルコフチェーンの果たす役割は大きい。不確実性のない、単純なマクロモデルでは、今期の資本ストックが所与の時、来季の資本ストックがどこに行くのが最適であるかを Policy Function で表した。これは、各行に関して、要素 1 が一つだけ入る特殊なマルコフチェーンとみなすことができる。経済に不確実性が導入されると、より多くの non zero 成分を含むマルコフチェーンとして Policy Function が導出されることになる。本講義の内容は、不確実性下の非線形マクロモデルを解く際の重要なツールとなる。

マルコフチェーンは経済学以外にも多くの応用先のある、確率論における一大分野であり、非常に多くのトピックがある。ここでは、後の講義で議論する、Bewley-Aiyagari モデルに必要な知識に関してのみ議論する。マルコ

フチェーンの詳細な議論に関しては、例えば森村・木島 (1991) 『ファイナンスのための確率過程』や渡部隆一 『マルコフチェーン』等を参照すること。

一般に、マルコフ過程とは、二つの時間 t_1 と t_2 ($t_1 < t_2$) が与えられた時、 $t = t_1$ における状態、例えば $C(t_1)$ の実現値のみによって、確率変数 $C(t_2)$ の分布が決まり、時刻 t_1 よりも前の歴史には無関係の場合、 $C(t)$ をマルコフ過程という。未来は現在のみ依存し、過去には関係しない、ということである。現在の状態に、それまでの歴史的情報が全て含まれており、現在の状態が将来を決定するという考えは、Dynamic Programming と親和的であり、前述のように、Policy Function を経由した、状態の遷移式はマルコフ過程の一種とみなすことができるのである。

マルコフチェーンは、確率変数 $C(t)$ がとる値が整数の集合としてあらわされる時のマルコフ過程である。

現在失業しているとき、来季に就業する確率が 0.4、現在就業していて、将来失業する確率が 0.1 だとする。すると、機械的に、現在失業していて、来季も失業し続ける確率は 0.6 で、現在就業していて、来季も就業し続ける確率は 0.1 となるのがわかる。

縦の列を現在の状態、横の列を来季の状態と考えると

$$\begin{array}{c} \text{来季} \\ \text{現在} \begin{pmatrix} U \rightarrow U & U \rightarrow W \\ W \rightarrow U & W \rightarrow W \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 0.6 & 0.4 \\ 0.1 & 0.9 \end{pmatrix} \end{array}$$

例えば、現在、失業している人が 10 人、就業している人が 20 人いるとすると、来季は

$$\begin{pmatrix} 10 & 20 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.6 & 0.4 \\ 0.1 & 0.9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6+2 & 4+18 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 22 \end{pmatrix}$$

となり、失業者は 8 人、就業者は 22 人と (確率的に) なることがわかる。さらに、次々と時間を経過させていくと

$$\begin{aligned}
\begin{pmatrix} 8 & 22 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.6 & 0.4 \\ 0.1 & 0.9 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 7 & 23 \end{pmatrix} \\
\begin{pmatrix} 7 & 23 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.6 & 0.4 \\ 0.1 & 0.9 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 6.5 & 23.5 \end{pmatrix} \\
\begin{pmatrix} 6.5 & 23.5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.6 & 0.4 \\ 0.1 & 0.9 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 6.25 & 23.75 \end{pmatrix} \\
&= \dots \\
&= \begin{pmatrix} 6.0 & 24.0 \end{pmatrix}
\end{aligned}$$

失業者が6人、就業者が24人のとき、

$$\begin{pmatrix} 6.0 & 24.0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.6 & 0.4 \\ 0.1 & 0.9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6.0 & 24.0 \end{pmatrix}$$

となり、来季も分布が変化しない、すなわち就業状況の分布が定常になっているのである。この、現在と来季の分布をつなげる行列は推移確率行列と呼ばれる。

一般に、マルコフチェーンは、状態が2の場合は下記の推移確率行列により描写される。

×

$$P = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} \\ p_{21} & p_{22} \end{pmatrix}$$

ここで、 p_{ij} は、前期状態 i にいて、今期は状態 j に移る確率である。したがって、この推移確率行列の全ての成分は非負であり、かつ、行を足すと1にならねばならない。

例えば、労働者は、失業している (U) か、就業 (W) しているかのどちらかの状態に常にある、と仮定しよう。

すなわち、

$$\sum_{j=1}^n p_{ij} = 1, 0 \leq p_{ij}. \text{ for all } i.$$

推移確率行列に関しては、下記の性質は知っておくべきである。

1.1 マルコフチェーンの例

下記のようなマルコフチェーンを考えよう。

$$\begin{pmatrix} q & p & 0 & 0 \\ q & 0 & p & 0 \\ 0 & q & 0 & p \\ 0 & 0 & q & p \end{pmatrix} \tag{1}$$

無論、 $p + q = 1, p > 0, q > 0$ である。今、最初に状態 2 にいたとすると、初期ベクトルは $(0, 1, 0, 0)$ である。来季には

$$(0, 1, 0, 0) \times \begin{pmatrix} q & p & 0 & 0 \\ q & 0 & p & 0 \\ 0 & q & 0 & p \\ 0 & 0 & q & p \end{pmatrix} = (q, 0, p, 0) \quad (2)$$

となり、状態 2 にとどまる確率はゼロであり、隣の状態に移動する。その次には

$$(q, 0, p, 0) \times \begin{pmatrix} q & p & 0 & 0 \\ q & 0 & p & 0 \\ 0 & q & 0 & p \\ 0 & 0 & q & p \end{pmatrix} = (q^2, 2pq, 0, p^2) \quad (3)$$

となり、今度は状態 3 にとどまる確率がゼロとなる。

もう少し計算すると、

$$(q^2, 2pq, 0, p^2) \times \begin{pmatrix} q & p & 0 & 0 \\ q & 0 & p & 0 \\ 0 & q & 0 & p \\ 0 & 0 & q & p \end{pmatrix} = (q^3 + 2pq, pq^2, 3p^2q, p^2) \quad (4)$$

となり、すべての状態にいる確率が正となる。

次に、下記のようなマルコフチェーンを考えよう。

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ q & 0 & p & 0 & 0 \\ 0 & q & 0 & p & 0 \\ 0 & 0 & q & 0 & p \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (5)$$

これは、状態 1 か状態 5 に一回到達すると、そこから動くことができなくなる。このように、対角成分が 1 となっている状態を吸収壁と言う。

もう一つ、特殊な例をあげると、

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ q & 0 & p & 0 & 0 \\ 0 & q & 0 & p & 0 \\ 0 & 0 & q & 0 & p \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (6)$$

を考えてみる。状態 2、3、4 のいずれかから出発すると、いずれ状態 1 か状態 5 に到達する。状態 1 に到達すると、確率 1 で状態 5 に移動する。そ

して、状態 5 に移動すると、確率 1 で状態 1 に移動し、その後永遠のサイクルとなる。状態 1 と 5 は吸収はしないが、1 と 5 で閉じた循環運動となってしまう。このような極端な循環運動や吸収壁が存在すると、将来の状態の分布も極端なものとなり、扱いにくくなってしまふ。

最後に、下記のようなチェーンを考えよう。

$$\begin{pmatrix} q & 0 & 0 & 0 & p \\ q & 0 & p & 0 & 0 \\ 0 & q & 0 & p & 0 \\ 0 & 0 & q & 0 & p \\ p & 0 & 0 & 0 & q \end{pmatrix} \quad (7)$$

これは、上の例に似ているが、完全な循環運動にはなっていない。状態 1 にいると、

$$(1, 0, 0, 0, 0) \begin{pmatrix} q & 0 & 0 & 0 & p \\ q & 0 & p & 0 & 0 \\ 0 & q & 0 & p & 0 \\ 0 & 0 & q & 0 & p \\ p & 0 & 0 & 0 & q \end{pmatrix} = (q, 0, 0, 0, p) \quad (8)$$

であり、来季には

$$(q, 0, 0, 0, p) \begin{pmatrix} q & 0 & 0 & 0 & p \\ q & 0 & p & 0 & 0 \\ 0 & q & 0 & p & 0 \\ 0 & 0 & q & 0 & p \\ p & 0 & 0 & 0 & q \end{pmatrix} = (q^2 + qp, 0, 0, 0, qp + p^2) \quad (9)$$

となる。すなわち、一旦状態 1、もしくは状態 5 に到達すると、状態 1 と 5 だけで閉じた、不確実性を伴う循環運動となる。

1.2 正則なチェーン

マルコフチェーンに関する研究は多く、その蓄積は膨大なものとなるが、マクロ経済学で頻繁に用いられるのはその中のごく一部である。ここでは、最も重要な正則なチェーンについて簡単に説明する。

前節の例 (5) では状態 1、もしくは 5 に到達すると、そこから抜け出ることができなかった。例 (6) では、状態 1 か 5 のどちらかに到達すると、延々と 1 と 5 の中だけを動いていた。例 (7) でも同様に、1 と 5 の二つの状態は、他の状態と異なり、そこから抜け出ることのない、閉じたグループとなっている。例 (7) や例 (6) における状態 1 と 5 は、エルゴード的成分と呼ばれ、その他の状態は過渡的成分と呼ばれる。例 (6) では、状態 1 から出発すると、

また状態 1 に戻るまで、最低でも二期かかる。このとき、周期が 2 であると言う。例 (7) では、確率 q で状態 1 にとどまる事ができるため、周期は 1 である。

マルコフチェーンの全ての状態が、一つのエルゴード的成分であり、その周期が 1 のとき、マルコフチェーンは正則であるという。なお、行列の正則とは定義が異なることに注意が必要である。マルコフチェーンが正則であるとき、次の性質が知られている。

正則チェーンの確率行列 P に関し

- (1) $\lim_{m \rightarrow \infty} P^m = A$ が存在する。
- (2) A の各行は全て同一の確率ベクトルであり、 A の要素は全て正である。
- (3) 任意の確率ベクトル π に関し、 $\lim_{m \rightarrow \infty} \pi P^m = \pi A = \omega$
- (4) $PA = AP = A$,
- (5) $A^2 = A$
- (6) ω は、 $xP = x$ を満たす唯一の確率ベクトルである。

証明は数学の教科書に任せるとし、ここでは A と ω の意味について考えてみよう。 A は、推移確率行列を何度も掛け合わせる、すなわち、時間をずらしていく操作をしたときの、現在から無限先への推移確率行列となる。これが存在するということは、それ以降、時間が経過しても各状態に存在する確率が変化しないことを意味する。これは、(3) の意味を考えれば明らかである。任意の確率ベクトル π に関し、時間操作を無限にとる、必ず ω に収束していく。これは、経済がどの状態にあっても、常に一つの分布に収束していくことを意味する。(6) は、そのような分布の計算法を指示しており、実際に無限回の掛け算をする必要はなく、固有値 1 に対応する左固有ベクトルを求めれば良いことを意味する。

マルコフチェーンが正則であるための必要十分条件は知られており、
定理

確率行列 P が正則なマルコフチェーンの推移確率行列となるための必要十分条件は、適当な自然数 N をとると、

$$P^N > 0 \quad (10)$$

すなわち、何度か乗じることで、全ての成分が正になること、である。

その他、推移確率行列に関して知っておくべき性質は、下記のとおりである。

- (1) 成分が全て 1 のベクトル f に関して、

$$Pf = f$$

- (2) P, Q が確率行列であれば、 PQ も確率行列である。
- (3) P が確率行列のとき、1 を左右の固有値として持つ。
- (4) 確率行列 P の左右の固有値の絶対値は 1 以下である。

いま、

$$P'x = x$$

を満たすベクトル x を考える。これは、固有値 1 に対応する P' の固有ベクトルである。推移確率行列の定義に従って書けば

$$x'P = x'$$

と書くことも出来る。さて、このとき、

$$x'PP = x'P = x'$$

だから、 x' は P によって変化しない。推移確率行列が、今期の状態が来期にどのような状態に移るかを示していることを考えると、一期先に進んでも分布が変わらない状態、すなわち、いつまでも分布が変化しない状態を示していることが分かる。このような x を定常分布という。定常分布は P の固有値 1 に対応する左固有ベクトルである。または、 P' の固有値 1 に対応する右固有ベクトルである。

定常分布は下記の方程式の解で与えられる。

$$\begin{pmatrix} 1 - P' \\ 1' \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

ただし、左辺の行列は x の次元を超えているため、最後の行を除くどこかの行を一つ除外し、正方行列にしてから計算する。

または、

$$P'x = x$$

をみたすような、転置行列 P' の固有値 1 に対応する固有ベクトルを見つければよい。

```
matlab では、
n=length(prob);
prob1=eye(n)-prob';
prob2=[prob1(2:n,:);ones(1,n)]
pai=zeros(n,1);
pai(n)=1;
sd = inv(prob2)*pai
pempl=sd(1)
```

あるいは

```
[v1,d1]=eig(prob');
[dmax,imax]=max(diag(d1));
```

```

probst1=v1(:,imax);
ss=sum(probst1);
probst1=probst1/ss;

```

推移確率行列の全ての成分が正であるとき、あるいは何回か推移を重ねるうちに全ての成分が正になるとき、定常分布はかならず存在し、かつユニークであることが知られている。上記の手法では、固有値を見つける、あるいは逆行列を計算する必要があったが、もしも定常分布がユニークであるなら、どんな初期分布から初めても、いつかは定常分布に収束するはずである。したがって、定常分布をもとめる手法として

```

n=length(prob);
value=1/n;
x=value*ones(1,n);
for i=1:100 % 100 というのは適当である。実際には収束基準を設ける
べきであるが、、100 回繰り返して収束しない場合はほとんどない。
    x=x*prob;
end

```

という方法も使うことが出来る。推移確率行列が大きく、逆行列や固有ベクトルを計算することが困難なときには便利な手法である。

1.3 AR(1) 過程のマルコフチェーンによる近似 Tauchen(1986)

$$y_t = \rho y_{t-1} + \varepsilon_t$$

という一階の自己回帰過程を考える。RBC モデルに限らず、経済学ではよく出てくる確率過程であり、 y_t の分布は y_{t-1} を考慮した後は、 y_{t-2} 等の過去の実現値に依存しないのでマルコフ過程でもある。この確率過程に従って生成される y の分布を考える。理想的には、 y の値を連続的に扱いたいだが、前回の講義ノートでみたように、状態変数の数が増加すると計算の負荷が大きくなるため、極力少数のグリッドで近似するところを考える。このとき、離散の、有限個の値しかとらないマルコフチェーンで AR(1) を描写する手法を考えるのである。マルコフチェーンに対する近似手法には様々な手法が提案されているが、Tauchen (1986) の手法が簡単であり、それなりの高い精度で近似できることが知られている。

近似する自己回帰モデルを定常過程、すなわち、 $0 < \rho < 1$ を仮定する。なお、非定常過程では、マルコフチェーンで近似することが出来ないので注意すること。

ε_t の分散が σ_ε^2 とすると、 y の分布は 0 で対称となり、標準偏差は

$$\sigma = \frac{\sigma_\varepsilon}{\sqrt{1 - \rho^2}}$$

である。ここで、例えば 3σ の範囲での近似を考える。 n 個の点で近似するとすると、まずは、 -3σ から 3σ の間で均等に n 個に分割する点をまずとる。

次に、各グリッドに前期存在すると仮定し、来期にどこのグリッドに行くか、グリッドごとの確率を AR(1) の過程から計算する。ここで、 ε_t の分布の情報が必要になる。例えば、正規分布に従うとすると下記のように、Adda and Cooper の web に掲載されているプログラムとなる。

```
function [prob,eps,z]=tauchen(N,mu,ro,sig);
% Discretizes an AR(1) process into a Markov chain. Determines the
optimal grid
% and transition matrix. Based on Tauchen (1991).
%
% y(t)= mu(1-ro) + ro*y(t-1) + u(t) with V(u) = sig^2%
% syntax:
%
% [prob,eps,z]=tauchen(N,mu,ro,sig)
%
% N is the number of points on the grid.
% prob is the transition matrix
% eps contains the cut-off points from - infty to + infty
% z are the grid points, i.e. the conditional mean within [eps(i),eps(i+1)].
global mu_ ro_ sigEps_ sig_ eps_ jindx_
if N==1;prob=1; eps=mu;z=mu;
    else;
        if ro==0;
            sigEps=sig;
            eps=sigEps*norminv((0:N)/N)+mu;
            eps(1)=-20*sigEps+mu;
            eps(N+1)=20*sigEps+mu;
            aux=(eps-mu)/sigEps;
            aux1=aux(1:end-1);
            aux2=aux(2:end);
            z=N*sigEps*(normpdf(aux1)-normpdf(aux2))+mu;
            prob=ones(N,N)/N;
        else;
            sigEps=sig/sqrt(1-ro^2);
```

```

eps=sigEps*norminv((0:N)/N)+mu;
eps(1)=-20*sigEps+mu;
eps(N+1)=20*sigEps+mu;
aux=(eps-mu)/sigEps;
aux1=aux(1:end-1);
z=N*sigEps*(normpdf(aux1)-normpdf(aux2))+mu;
mu_=mu;ro_=ro;sigEps_=sigEps;eps_=eps;sig_=sig;
prob=zeros(N,N);
for i=1:N
    for jindx_=1:N
        prob(i,jindx_)=quadl(@integ3,eps_(i),eps_(i+1),1e-6)*N;
    end
end
end
z=z';
eps=eps';
end

```