

## 吸収マルコフ連鎖を用いた観測交通量からの OD推計法の適用範囲に関する実証的研究

金沢大学工学部 正会員 高山純一  
金沢大学工学部 学生会員 ○義浦慶子  
(株)日本工営 正会員 杉山智美

### 1. はじめに

現在の道路では、自動車の機動性を十分発揮させるとする道路の目的が困難な状態にある。そこで、現在の道路網の運用を高め、円滑な自動車交通を現道路網状で実現するという方法が考えられている。本研究では、対象地域内の道路上で観測される実測交通量と交差点での右左折直進比率を与件(インプットデータ)として、それほど費用をかけずに、しかも手軽に推計が行える簡便なOD推計法(これを「GAマルコフOD推計法」と呼ぶ)の適用範囲の検討を行うものである。具体的には、平成7年度・第3回金沢都市圏パーソントリップ調査における経路調査のデータより求められた実際の道路区間交通量ならびにOD交通量と、「GAマルコフOD推計法」によって推計される道路区間交通量ならびに推計OD交通量とを比較することによって、その適用範囲の検討を行うものである。

### 2. GAマルコフOD推計法

#### (1) OD推計のための前提条件

このOD推計法では、実際のOD交通量は次の①～③の条件を満たすものと仮定する。  
 ①ある任意のノードから出発した自動車は、同じノードに帰着しないものとする。  
 ②図-1に示すような井型モデルにおける外周上の隣接ノード間の交通はないものとする。  
 ③対象地域の内部ノードで発生する交通量、及び吸収される交通量は他の交通量に比べて比較的少ないものとする。

なお、本推計法における前提条件は以下のとおりである。

前提条件(与件)：観測道路区間交通量(方向別)  
交差点右左折直進比率

前提条件(経路選択)：経路選択は吸収マルコフ連鎖に従うものとする。ただし、交差点右左折直進交

通量を用いて、遷移確率行列を作成する。

#### (2) 推計手順

このOD推計法の具体的な手順を次に示す。

$$(U) = (V)R(I-Q)^{-1} \dots$$

.....①

$$(EX_k) = (V)Q_1(I-Q_2)^{-1}$$

.....②

$V$ ：各ノードから発生する交通量

$U$ ：各ノードに吸収する交通量

$EX_k$ ：道路区間交通量の推定値(配分交通量)

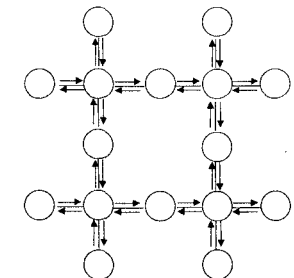


図-1 井型モデル

	吸收源	発生源	過渡状態
1	$I$	$O$	吸收源
$\vdots$			
$r$			
$r+1$			
$\vdots$			
$r+r$	$R$	$Q$	発生源
$2r+1$			
$\vdots$			
$2r+s$			過渡状態

	吸收源	過渡状態
1	$0$	$Q_1$
$\vdots$		
$r$		
$Q = r+1$	$0$	$Q_2$
$\vdots$		
$r+s$		

(STEP.1)

未知の発生交通量( $V$ )をGAにより発生させる。

(STEP.2)

各線列を発生交通量に変換したものと交差点分岐確率などから推定される遷移確率Pを式①、②に代入することにより道路区間交通量( $EX_k$ )と各ノードへの集中交通量( $U$ )が推計できる。

(STEP.3)

推定された道路区間交通量( $EX_k$ )と観測値

