

# On restriction conditions of unfolding method by quantification 4 criterion

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-02 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2297/5139">http://hdl.handle.net/2297/5139</a>

## 数量化4類の基準による展開法における

### 制約条件について<sup>1)</sup>

岡 本 安 晴

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| 0. はじめに              | 3. シミュレーションによる比較 |
| 1. 数量化4類の基準による展開法の解法 | 4. 雜 考           |
| 2. 布置の分散の扱い方について     |                  |

#### 0. はじめに

空間内の幾つかの点に対して、それらの座標値が与えられれば点間の距離を求めることができる。逆に、それらの点間の距離が与えられたときに、座標値を求めるようとするのが多次元尺度法(MDS)である。データとして距離そのものではなく距離と何らかの関係にあるもの、特に距離と単調増加/減少の関係にあるものが与えられているときには、与えられたデータと単調関係にある距離の推定が行われる。このタイプのMDSはノンメトリックと呼ばれている。このノンメトリックMDSに対して、距離の推定を行わず、單に与えられたデータに示される大まかな関係を表す点の布置を求めようとする方法が数量化4類である。数量化の考案者林によれば、要素(点) $i$ と $j$ の類似度(距離と単調減少の関係にある)データ $e_{ij}$ が与えられたとき、 $e_{ij}$ 一型数量化(数量化4類)は次のように理解されるべきであるという。

「漠としたものを漠として扱い、その情報のもとで、大局的に要素の空間布置やグルーピングを行ってみることにその特色があり、あまり $e_{ij}$ の数値に鋭く反応しないようにするところに $e_{ij}$ 一型数量化の特色があるというべきである。」(林・飽戸(1976), p.22)。

数量化4類では、 $e_{ij}$ が与えられたとき、次の目的関数 $Q$ を最大にするように点 $i$ の座標値 $x(i)$ が求められる。

$$Q = - \sum e_{ij} \cdot \{x(i) - x(j)\}^2 \quad (0.1)$$

多次元尺度法あるいは数量化4類では、点間の距離(あるいは、それと単調関係にある非類似度や類似度)が、基本的にはすべての点間にわたって与えられている。これに対し、点が

---

1) 計算において、京都大学大型計算機センター、及び金沢大学総合情報処理センターを利用した。プログラムはFACOM OS IV/F4 MSP PASCALで書かれているが、興味のある人は筆者までお問い合わせ下さい(電子メール宛先 C00279@jpnac.bitnet 又は C00279@sinet.ad.jp)。

2つのグループ  $\{x_i\}_{i=1,\dots,M}$  と  $\{y_j\}_{j=1,\dots,N}$  に分けられていて、これら 2つのグループ間でのみ距離  $|d_{ij} = x_i$  と  $y_j$  の距離  $|_{i=1,\dots,M, j=1,\dots,N}$  が与えられているときに  $\{x_i\}$  と  $\{y_j\}$  の布置を求める方法は展開法と呼ばれている。岡本(1991)は(0.1)式の基準を展開法の場合に適用した分析例を報告した。展開法の場合には(0.1)式は次の(0.2)式の形に書ける。

$$Q = - \sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^N e_{ij} \cdot |x(i) - y(j)|^2 \quad (0.2)$$

ここに、 $x(i), y(j)$  は点  $x_i, y_j$  の座標値である。(0.2)式は、(0.1)式において欠損値の含まれる特殊な場合である。

### 1. 数量化 4 類の基準による展開法の解法

(0.2)式に対する解を数量化 4 類の方法(*cf.* 岩坪(1987))に倣って求める。  
まず

$$\mathbf{x}' = [x(1), \dots, x(M)], \mathbf{y}' = [y(1), \dots, y(N)] \\ E = (e_{ij}): \quad e_{ij} \text{ を } (i, j) \text{ 要素とする } M \times N \text{ 行列}$$

$$E_1 = \text{diag}(e_{ii}), \quad e_{ii} = \sum_j e_{ij} \\ E_2 = \text{diag}(e_{jj}), \quad e_{jj} = \sum_i e_{ij}$$

とおけば、(0.2)式は次のように書ける。

$$Q_1 = -\mathbf{x}' E_1 \mathbf{x} + 2\mathbf{x}' E \mathbf{y} - \mathbf{y}' E_2 \mathbf{y}$$

さらに、以下の議論では

$$e_{ij} \geq 0, \quad e_{ii} > 0, \quad e_{jj} > 0$$

であるとする。

$\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  は、 $Q_1$  を最大にする値として求められるが、 $Q_1 \leq 0$  であるので、 $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  が 0 に近づく程  $Q_1$  は大きくなる。相対的な布置を与える座標値として  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  を求めるので、 $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の分散に次の制約を設ける。

$$\mathbf{x}' E_1 \mathbf{x} + \mathbf{y}' E_2 \mathbf{y} = 2 \quad (1.1)$$

このとき、 $Q_1$  は次のようになる。

$$Q_1 = -2 + 2\mathbf{x}' E \mathbf{y}$$

(1.1)式の制約条件下での  $Q_1$  の最大化(極大化)を考えるので、ラグランジュ未定係数  $\lambda$  を用いた次の目的関数  $R$  を考える。

$$R = 2\mathbf{x}' E \mathbf{y} - \lambda(\mathbf{x}' E_1 \mathbf{x} + \mathbf{y}' E_2 \mathbf{y} - 2)$$

$R$  の偏導関数を求める

$$\begin{aligned}\frac{\partial R}{\partial \mathbf{x}} &= 2E\mathbf{y} - 2\lambda E_1\mathbf{x} \\ \frac{\partial R}{\partial \mathbf{y}} &= 2E'\mathbf{x} - 2\lambda E_2\mathbf{y} \\ \frac{\partial R}{\partial \lambda} &= -\mathbf{x}'E_1\mathbf{x} - \mathbf{y}'E_2\mathbf{y} + 2\end{aligned}$$

これらの偏導関数を 0 とおいて、

$$E\mathbf{y} = \lambda E_1\mathbf{x} \quad (1.2)$$

$$E'\mathbf{x} = \lambda E_2\mathbf{y} \quad (1.3)$$

(1.2) と (1.3) より

$$\lambda \mathbf{x}'E_1\mathbf{x} = \mathbf{x}'E\mathbf{y} = \lambda \mathbf{y}'E_2\mathbf{y}$$

故に、(1.1) より

$$\lambda \mathbf{x}'E_1\mathbf{x} = \lambda \mathbf{y}'E_2\mathbf{y} = \lambda$$

(1.2) より

$$\mathbf{x}'E\mathbf{y} = \lambda \mathbf{x}'E_1\mathbf{x} = \lambda \quad (1.4)$$

故に、これらの  $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \lambda$  に対して

$$Q_1 = -2 + 2\lambda$$

$Q_1 \leqq 0$  より、

$$\lambda \leqq 1$$

$Q_1$  ができるだけ大きくなるように  $\lambda$  を選ぶが、 $\lambda = 1$  に対しては

$$\begin{aligned}\mathbf{x} &= (1, \dots, 1)' = \mathbf{I}_M, & \mathbf{y} &= (1, \dots, 1) = \mathbf{I}_N \\ &\text{1が } M \text{ 個} & &\text{1が } N \text{ 個}\end{aligned}$$

が解となる。すなわち

$$E\mathbf{I}_N = 1 \cdot E_1\mathbf{I}_M$$

$$E'\mathbf{I}_M = 1 \cdot E_2\mathbf{I}_N$$

これらは、 $\{e_{ij}\}$  に対する  $\{x_i\}$  と  $\{y_j\}$  の布置としては不適であるので、 $\lambda < 1$  に対する解を求める。

$$\mathbf{u} = E_1^{-1/2} \mathbf{x}, \quad \mathbf{v} = E_2^{-1/2} \mathbf{y}, \quad G = E_1^{-1/2} \cdot E \cdot E_2^{-1/2}$$

とおけば、(1.2) 式と (1.3) 式は次のようになる。

$$G\mathbf{v} = E_1^{-1/2} \cdot E \cdot E_2^{-1/2} \cdot E_2^{-1/2} \mathbf{y} = E_1^{-1/2} \cdot E\mathbf{y} = \lambda E_1^{-1/2} \mathbf{x} = \lambda\mathbf{u} \quad (1.2)'$$

$$G'\mathbf{u} = E_2^{-1/2} \cdot E' \cdot E_1^{-1/2} \cdot E_1^{-1/2} \mathbf{x} = E_2^{-1/2} \cdot E'\mathbf{x} = \lambda E_2^{-1/2} \mathbf{y} = \lambda\mathbf{v} \quad (1.3)'$$

(1.2)' と (1.3)' は  $G$  の特異値分解 (SVD) を与える式である。すなわち、 $G$  の SVD を求める

ることにより、 $\lambda$ 、 $\mathbf{x}$ 、 $\mathbf{y}$ が求まる。

$\lambda \neq 0$  であれば、(1.4)より、

$$\mathbf{x}'E_1\mathbf{x} = \mathbf{y}'E_2\mathbf{y} = 1 \quad (1.5)$$

を得る。これは、 $\mathbf{x}$ と $\mathbf{y}$ の全体の分散に対する制約(1.1)式が $\mathbf{x}$ と $\mathbf{y}$ の個々の互いに等しい分散に対する制約に分解されることを示している。しかし、この制約は $Q_1$ を最大(より正確には極大)にする0でない $\mathbf{x}$ と $\mathbf{y}$ を求めるために便宜上置かれたものである。

(0.2)式は1次元解の形でたてられているが、2次元以上の布置が求められているときには、 $\lambda$ を $0 < \lambda < 1$ の範囲で大きいものから順に選び、それらに対応する $\mathbf{x}$ と $\mathbf{y}$ がとられる。 $p$ 次元解に対するものを $\{\lambda_s, \mathbf{x}_s, \mathbf{y}_s\}; s=1, \dots, p$ とおくとき、上の分散に対する制約条件がどのように解に反映させられるべきであるかという問題が提起される。制約 $\mathbf{x}_s'E_1\mathbf{x}_s = \mathbf{y}_s'E_2\mathbf{y}_s = 1$ は、解法上便宜的に設定されたものであるので、多次元解においては、これら各次元における分散の次元間の関係をどのように扱うかという問題が生じる。ここでは次の3つの考え方を扱うが、これらの問題は高根芳雄、丘本正の両氏の私信による岡本の発表(1991)に対するコメントを参考にして扱われており、ここに謝意を表する次第である。

## 2. 布置の分散の扱い方について

分散の扱い方として次の3つの考え方を取り上げる。

### 考え方. 1

制約条件(1.5)は、0でない解を求めるために便宜上設定されたものであるが、解の制約条件には違いないので、そのまま用いる。これ以上は、分散の次元間の関係について考えない。従って、 $p$ 次元空間における $p$ 個の次元に対する解は、全て(1.5)式を満たすようにとられる。

### 考え方. 2

制約条件(1.5)を、0でない解を求めるための便宜的なものと考え、分散の次元間の関係は次のように考える。

$G$ の特異値分解を次のようにおく。

$$\begin{aligned} G &= U \Lambda V' \\ U &= (\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_r), \quad V = (\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r) \\ \Lambda &= \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_r) \end{aligned}$$

ただし、 $r$ は $G$ のランクである。

いま、

$$X = (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_r), \quad Y = (\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_r)$$

とおけば

$$U = E_1^{1/2} X, \quad V = E_2^{1/2} Y$$

ゆえに

$$G = E_1^{1/2} X \Lambda Y E_2^{1/2}$$

$$E_1^{-1} E E_2^{-1} = X \Lambda Y'$$

行列  $H$  を

$$H = (h_{ij}), \quad h_{ij} = e_{ij} / (e_i \cdot e_j)$$

とおけば

$$H = X \Lambda Y'$$

すなわち

$$h_{ij} = \sum_s \lambda_s x_{is} y_{js}$$

但し、

$$\mathbf{x}'_s = (x_{1s}, \dots, x_{Ms}), \quad \mathbf{y}'_s = (y_{1s}, \dots, y_{Ns})$$

いま

$$A = (a_{ik}) = X \Lambda X'$$

$$B = (b_{jl}) = Y \Lambda Y'$$

とおけば

$$a_{ik} = \sum_s \lambda_s x_{is} x_{ks}$$

$$b_{jl} = \sum_s \lambda_s y_{js} y_{ls}$$

故に

$$d_{ij}^2 = a_{ii} - 2h_{ij} + b_{jj}$$

とおけば

$$\begin{aligned} d_{ij}^2 &= \sum_s \lambda_s (x_{is}^2 - 2x_{is}y_{is} + y_{js}^2) \\ &= \sum_s (\sqrt{\lambda_s} \cdot x_{is} - \sqrt{\lambda_s} \cdot y_{js})^2 \end{aligned} \tag{2.1}$$

(2.1)式は、数量化4類における考え方(岩坪(1987)、(6.26)式))に倣ったものである。点  $i$  と  $j$  の第  $s$  次元における布置をそれぞれ  $\sqrt{\lambda_s} \cdot \mathbf{x}_s$  と  $\sqrt{\lambda_s} \cdot \mathbf{y}_s$  で与えると、 $r$  次元空間における  $i$  と  $j$  の距離は  $d_{ij}$  となる。

$d_{ij}^2$  と  $e_{ij}$  の関係は次のようにある。

$$e_{ij} = \left[ \left\{ d_{ij}^2 \times \left( -\frac{1}{2} \right) + \frac{a_{ii} + b_{jj}}{2} \right\} \right] \times e_i \cdot e_j$$

よって、点  $i$  あるいは  $j$  が原点から遠ざかっているほど、類似性は強調されることになる。 $e_i$  及び  $e_j$  は行及び列のスケーリング因子として作用している。

上の解釈により、 $X \Lambda^{1/2}$  及び  $Y \Lambda^{1/2}$  を  $E$  に対応する布置と考えることの1つの妥当性

が与えられる。さらに、

$$(\sqrt{\lambda_s} \mathbf{x}_s)' E_1 (\sqrt{\lambda_s} \mathbf{x}_s) = (\sqrt{\lambda_s} \mathbf{y}_s)' E_2 (\sqrt{\lambda_s} \mathbf{y}_s) = \lambda_s$$

すなわち、 $\sqrt{\lambda_s} \mathbf{x}_s$  及び  $\sqrt{\lambda_s} \mathbf{y}_s$  の分散が  $\lambda_s$  であることにより、 $\lambda_s$  の大きさから布置の実質的な次元数を決めるこの根拠も与えられる。

### 考え方. 3

$Q_1$ を最大(極大)にする  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  を Takane(1980) 及び Takane *et al.* (1991) における方法に倣って求める。

まず、与えられた  $\mathbf{x}$  に対して、 $Q_1$  を最大にする  $\mathbf{y}$  を求める。

$$\frac{\partial Q_1}{\partial \mathbf{y}} = -2E'\mathbf{x} + 2E_2\mathbf{y}$$

$\partial Q_1 / \partial \mathbf{y} = 0$  とおけば

$$E'\mathbf{x} = E_2\mathbf{y} \quad (2.2)$$

(2.2)式により与えられる  $\mathbf{y}$  を  $Q_1$  に代入することにより  $Q_1$  は  $\mathbf{x}$  の関数  $Q_2(\mathbf{x})$  となる。すなわち

$$\begin{aligned} Q_2(\mathbf{x}) &= -\mathbf{x}'E_1\mathbf{x} + 2\mathbf{x}'E \cdot E_2^{-1}E'\mathbf{x} - (E_2^{-1}E'\mathbf{x})' E_2 (E_2^{-1}E'\mathbf{x}) \\ &= -\mathbf{x}'E_1\mathbf{x} + 2\mathbf{x}'E \cdot E_2^{-1}E'\mathbf{x} - \mathbf{x}'E \cdot E_2^{-1}E'\mathbf{x} \\ &= -\mathbf{x}'E_1\mathbf{x} + \mathbf{x}'E \cdot E_2^{-1}E'\mathbf{x} \end{aligned}$$

$Q_2(\mathbf{x})$  も  $\mathbf{x}$  が 0 に近づくとき、その最大値 0 に近づくので、 $Q_2(\mathbf{x})$  の最大(極小)化を  $\mathbf{x}$  の分散についての制約条件  $\mathbf{x}'E_1\mathbf{x} = 1$  のもとで考える。ラグランジュ未定係数  $\mu$  を用いて次の目的関数  $R_2(\mathbf{x})$  をおく。

$$R_2(\mathbf{x}) = \mathbf{x}'EE_2^{-1}E'\mathbf{x} - \mu(\mathbf{x}'E_1\mathbf{x} - 1)$$

偏導関数を求めると

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} R_2(\mathbf{x}) &= 2EE_2^{-1}E'\mathbf{x} - 2\mu E_1\mathbf{x} \\ \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} R_2(\mathbf{x}) = \mathbf{0} \text{ とおいて} \quad EE_2^{-1}E'\mathbf{x} &= \mu E_1\mathbf{x} \end{aligned}$$

(2.2)より

$$E\mathbf{y} = \mu E_1\mathbf{x} \quad (2.3)$$

(2.3)式の  $\mu$  は(1.4)、(1.5)式における  $\lambda$  と  $\mu = \lambda^2$  の関係にある。又、この「考え方. 3」の解法における  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の分散は

$$\mathbf{x}'E_1\mathbf{x} = 1, \quad \mathbf{y}'E_2\mathbf{y} = \mu = \lambda^2 \quad (2.4)$$

多次元解において、「考え方. 1」の場合と同様に(2.4)式の分散をそのまま布置の分散として採用すれば、 $\mathbf{x}$  の分散は各次元にわたって全く等しく 1 であるが、 $\mathbf{y}$  の分散は次元に対応する  $G$  の特異値  $\lambda$  の平方に等しくなる。

尚、 $\mathbf{x}'E_1\mathbf{x}=I$  の制約条件で求められた「考え方. 3」の解  $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mu=\lambda^2$  に対して

$$\begin{aligned} Q_1 &= -I + 2\mu - \mu \\ &= -I + \lambda^2 \quad (=P_2 \text{とおく}) \end{aligned}$$

他方、第1章の  $\mathbf{x}'E_1\mathbf{x}=I, \mathbf{y}'E_2\mathbf{y}=I$  の制約条件で求められた解に対しては

$$Q_1 = -2 + 2\lambda \quad (=P_1 \text{とおく})$$

従って

$$\begin{aligned} P_2 - P_1 &= -I + \lambda_2 + 2 - 2\lambda \\ &= (1-\lambda)^2 > 0 \end{aligned}$$

すなわち、 $\mathbf{x}'E_1\mathbf{x}=I$  の制約条件のみの方がより大きな値  $P_2 (> P_1)$  が得られているが、このとき

$$\mathbf{x}'E_1\mathbf{x} + \mathbf{y}'E_2\mathbf{y} = I + \lambda^2$$

上の条件、すなわち

$$\mathbf{x}'E_1\mathbf{x} = \mathbf{y}'E_2\mathbf{y} = \frac{1}{2}(I + \lambda^2)$$

の制約条件で解を求め  $Q_1$  の値  $P_3$  を計算すれば

$$\begin{aligned} P_3 &= -(I + \lambda^2) + 2\lambda \frac{1}{2}(I + \lambda^2) \\ &= -I - \lambda^2 + \lambda + \lambda^3 \end{aligned}$$

$P_2$  と比べると

$$\begin{aligned} P_3 - P_2 &= -I - \lambda^2 + \lambda + \lambda^3 - (-I + \lambda^2) \\ &= \lambda(1-\lambda)^2 > 0 \end{aligned}$$

すなわち、 $P_2$  より大きい値  $P_3$  が得られる。

以上、 $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の布置における分散の扱い方について 3 つの考え方を取り上げたが、これらの simulation による比較を行ったものを次に報告する。

### 3. シミュレーションによる比較

数量化の方法は、布置の正確な再現を目的とするものではなく、データの示す大まかな傾向を集約して表すところにその目的があることを思い起こせば、細かい比較は無益である。又、次章で取り上げるように、数量化 4 類の基準による展開法の解にはその基準(0.2)式の意味と解法による特有の制約(歪み)がある。パターンの再現性を厳しくいうのならば、それに応じたモデルが用いられるべきである。しかし、この再現性を目指したモデルにおいて、座標値の推定のアルゴリズムに初期値が必要とされている場合には、local minimum に陥らないようにできるだけ良い初期値を用いるのが望ましい。又、予めデータの示す大まかな

傾向を数量化の方法で把握しておくことは、後の再現性を目指したモデルによる分析の際にも有用である。岡本(1992)は、SD法データの分析において、まず「考え方. 2」の方法による解を求め、最尤法による解法の初期値とするとともに、最尤法により得られた解の Gram-Schmidt の直交化法による回転を行うときの基底の選定における情報としても活用している。従って、前章の 3 つの考え方による解の布置パターンの再現性の比較を行っておくことは有益である。

まず、点が格子状に配置されている規則的な場合の比較を行う。これにより、解の歪み具合が明瞭になる。次に、より「生」のデータに近い場合として、布置がランダムに与えられた場合の比較が行われる。以後、点の 2 つのグループ  $\{x_i\}$  と  $\{y_j\}$  は被験者 (Subject) および対象 (Object) のグループと呼ばれる。これは、展開法が、心理学において、個人(被験者)の対象に対する好みの評定が、その個人の理想の対象と評定対象との距離によって決まるとするモデル (Coombs(1964)) に始まっていることによる。

### 1. 格子状布置の場合

48 個の対象を  $8 \times 6$  の格子状に配し、その間に 35 の理想点(被験者)を  $7 \times 5$  の格子状に置く。

$$\text{対象 } j \text{ の座標} = (y_{j1}, y_{j2}) = (((j-1) \text{ div } 8) + 0.5, ((j-1) \text{ mod } 8) + 0.5)$$

$$\text{被験者 } i \text{ の座標} = (x_{i1}, x_{i2}) = (((i-1) \text{ div } 7) + 1, ((i-1) \text{ mod } 7) + 1)$$

である。これらを図 1 及び図 2 に図示する。これらの図では、中央で交差している ‘-’ 及び ‘T’ の連なりで表される直線がそれぞれ第 1 次元および第 2 次元の座標軸である。従って、中央の交点は原点(0,0)である。対象と被験者の布置が表示されているこれらの図における座標軸の単位は共通であるので、図を重ね合わせることにより対象と被験者の同時分布が得られる。展開法の解としてはこの対象と被験者を同じ図に表示する方が適切であるが、図が煩雑になって解釈の妨げとなる嫌いがある。この章では図示は全て対象と被験者が別の図として表示されるが、原点と座標軸の単位を共通にすることにより、同時分布も読み取れるようになる。座標軸の単位は、 $\max_{i,j,s} \{|x_{is}|, |y_{js}|\}$  の大きさの位置が外側の正方形の枠の一文字分内側になるようにとられている。この単位の大きさは全ての次元にわたって共通である。図中、対象  $j$  及び被験者  $i$  は、それぞれ  $j = 1$  から 26 まで、及び  $i = 1$  から 26 までは英大文字の A から Z で表され、 $j > 26$  及び  $i > 26$  については疑問符 ? で表されている。

格子状に設定された被験者  $i$  と対象  $j$  の座標に対して、類似度  $e_{ij}$  を次式で与える。

$$e_{ij} = \max_e - d_{ij} \quad (3.1)$$

ここに

$$d_{ij} = \sqrt{(x_{i1} - y_{j1})^2 + (x_{i2} - y_{j2})^2}$$

$$\max_e = \max_{i,j} \{d_{ij}\}$$

INITIAL OBJECT CONFIGURATION						
X - 軸 -> 次元 1						
Y - 軸 -> 次元 2						
I	H	P	X	?	?	?
	G	O	W	?	?	?
	F	N	V	?	?	?
	E	M	U	?	?	?
	D	L	T	?	?	?
	C	K	S	?	?	?
	B	J	R	Z	?	?
	A	I	Q	Y	?	?

図 1 格子状布置の場合の対象の分布。 $y_{js} > 0$ であるので第I象限のみに配置されている。中央の交点が原点であり、座標軸の単位は座標の絶対値のすべての次元及び対象と被験者(図2のもの)にわたる最大値が外枠から一文字内側の位置になるようにとられている。図2と座標軸の単位が同じであるので、両図を重ねることにより対象と被験者の同時分布が得られる。

INITIAL SUBJECT CONFIGURATION						
X - 軸 -> 次元 1						
Y - 軸 -> 次元 2						
I	G	N	U	?	?	?
	F	M	T	?	?	?
	E	L	S	Z	?	?
	D	K	R	Y	?	?
	C	J	Q	X	?	?
	B	I	P	W	?	?
	A	H	O	V	?	?

図 2 格子状布置の場合の被験者の分布。 $x_{is} > 0$ であるので第I象限のみに配置されている。

である。

この  $e_{ij}$  に対して、第 2 章の 3 つの考え方による解の布置の比較を行う。「考え方 1」による布置を図 3 及び図 4、「考え方 2」によるものを図 5 及び図 6 に示す。「考え方 3」によるものは、 $\mathbf{x}'E_1\mathbf{x} = 1$ (図では  $U'U = I$  で表されている)の制約のみによる布置を図 7 と図 8 に、 $\mathbf{y}'E_2\mathbf{y} = 1$ (図では  $V'V = I$ )の制約のみによるものを図 9 と図 10 に分けて示されている。中央の交点が原点であること、座標軸の単位が対象と被験者の座標値の絶対値の最大値を基に設定されていることは図 1 と図 2 の場合と同じである。座標軸の単位の設定は、図 3 と図 4、図 5 と図 6、図 7 と図 8、図 9 と図 10 の各ペアごとに独立に行われている。図 1 から図 10 までを比較すると、「考え方 3」による布置において、対象と被験者の布置を重ねてみるとそれぞれの分布の広がりに著しい差異の認められることが分かる。分布の中心が原点にあることについては次章で取り上げるが、展開法においては布置の相対的な位置関係のみが意味をもつことに注意されたい。「考え方 1」と「考え方 2」では目立った差異はないが、「考え方 2」による布置の方が元の布置(図 1 及び図 2)の矩形状に忠実である。

布置の再現性を量的に評価するために、始めに設定された格子状の布置(図 1 及び図 2)を *target* として、それぞれの「考え方」による解に拡大縮小と重心の移動を許す直交プロクラステス回転(Schönemann and Carroll (1970))を適用した。プロクラステス回転において、被験者と対象は同一の空間内の布置(joint map)としてまとめて扱うことにする。回転後の

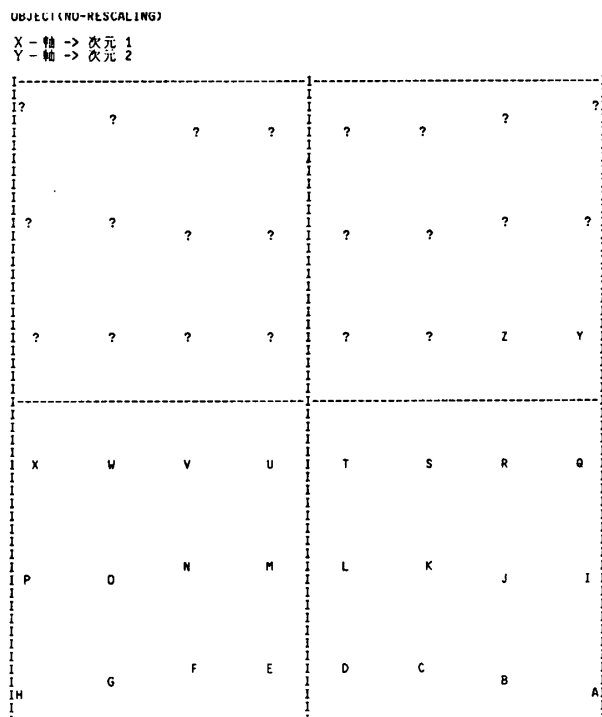


図 3 「考え方 1」による対象の布置。図 4 と重ねることにより被験者との同時分布が得られる。

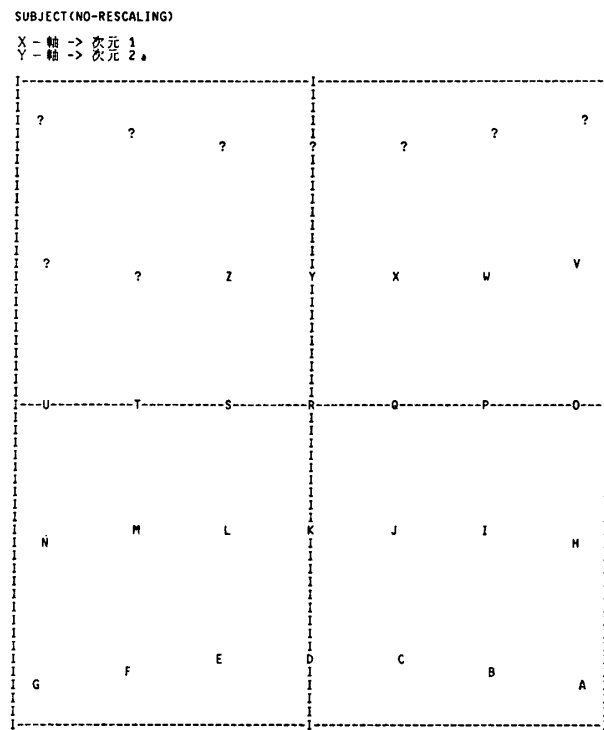


図4 「考え方。1」による被験者の布置。

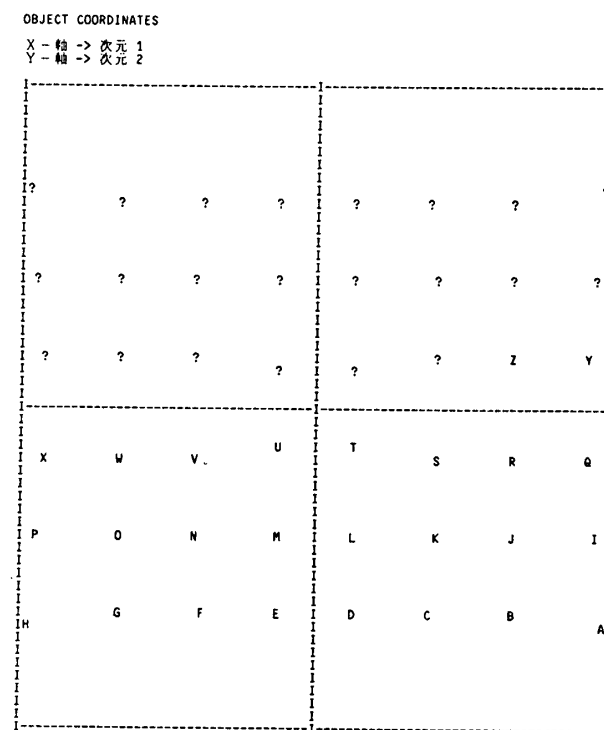


図5 「考え方。2」による対象の布置。図6と重ねることにより被験者との同時分布が得られる。

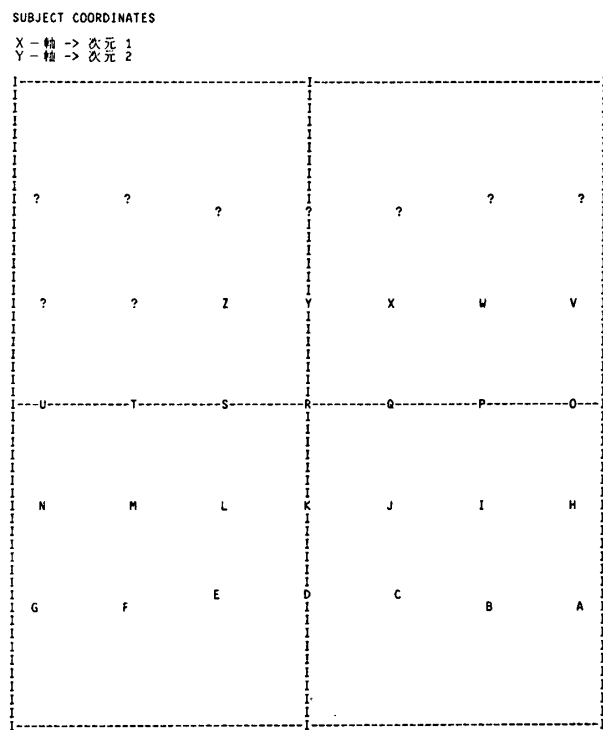
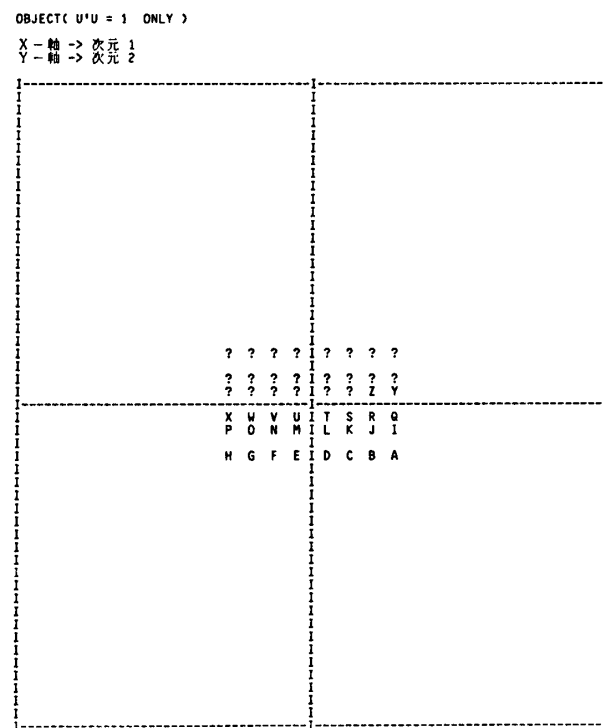
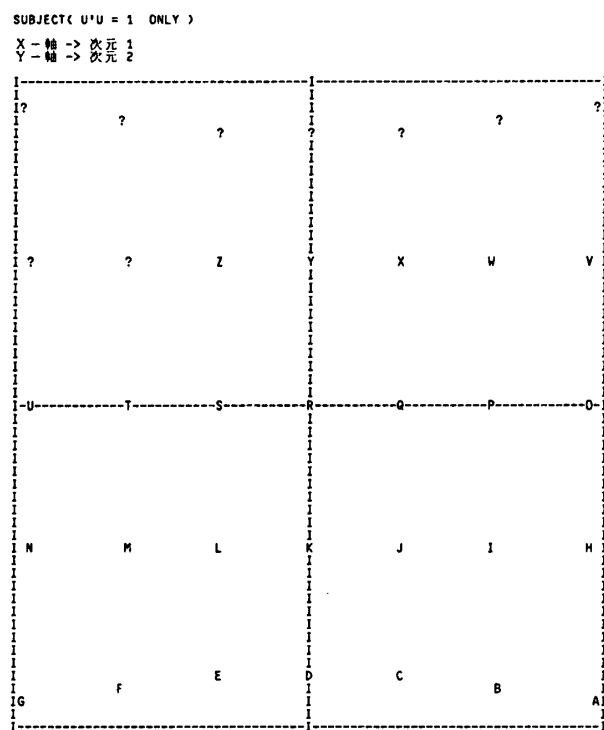
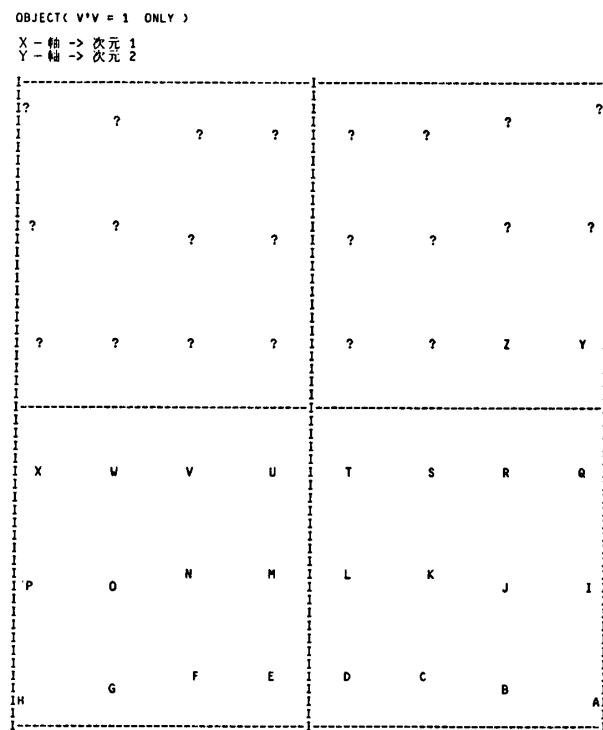
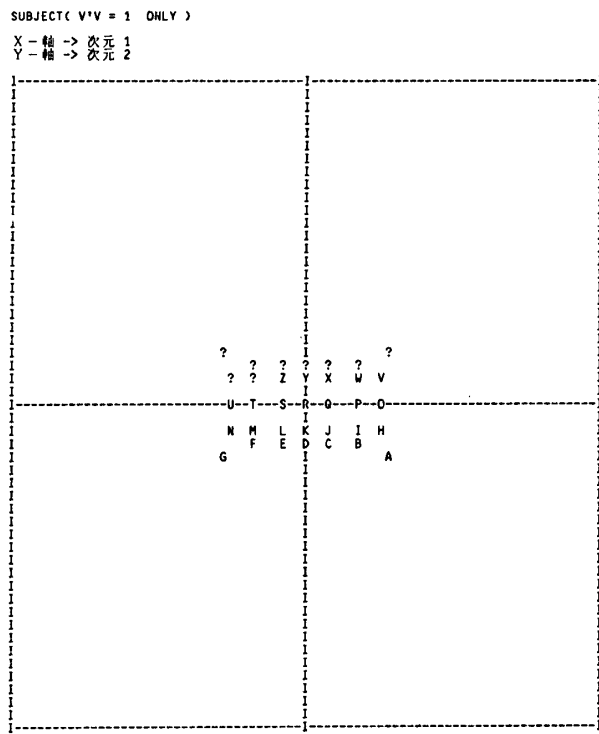


図 6 「考え方. 2」による被験者の布置。

図 7 「考え方. 3 ( $U^T U = 1$  の制約のみ)」による対象の布置。図 8 と重ねることにより被験者との同時分布が得られる。

図8 「考え方。3 ( $U'U = 1$  の制約のみ)」による対象の布置。図9 「考え方。3 ( $V'V = 1$  の制約のみ)」による対象の布置。図10と重ねることにより被験者との同時分布が得られる。

図10 「考え方. 3 ( $V'V = 1$  の制約のみ)」による被験者の布置。

布置と target の布置とを比べ、その誤差の 2 乗和を求め、表 1 にそれらの値を示した。「考え方. 2」による解の再現性が一番優れ、「考え方. 3」によるものは非常に悪いことが分かる。

解 法	誤差の 2 乗和
考え方. 1	15.69
考え方. 2	3.25
考え方. 3 ( $u'u = 1$ )	237.33
考え方. 3 ( $v'v = 1$ )	115.71

表 1 格子状布置に対する 3 つの「考え方」による再現性。それぞれの解を原点移動とスケーリングを伴う直交プロクラステス回転によりできるだけ最初の格子状布置に近づけた後、その差異を座標値の差の 2 乗和のすべての対応する点にわたる総和として求めた。

## 2. ランダム布置の場合

次に、より実データに近い場合として点の布置がランダムに与えられたものに対して比較を行う。M 個の理想点(被験者)と N 個の対象の 2 次元及び 3 次元空間における座標値を一様乱数により与え、これらの座標値を有する被験者  $i$  と対象  $j$  の類似度  $e_{ij}$  を格子状布置の場合と同様に(3.1)式により設定する。3 次元の布置においては、 $d_{ij}$  は 3 次元ユークリ

ッド空間における距離である。これらの  $e_{ij}$  に対して、それぞれの「考え方」による布置を求め、その再現性の評価のために、それらの布置をプロクラステス回転したものと元の布置との差の 2 乗和を求める。さらに、「考え方. 2」に対する差の 2 乗和  $D_2$  を基準にして、「考え方. 1」、「考え方. 3 ( $U'U=1$ )」、「考え方. 3 ( $V'V=1$ )」に対する差の 2 乗和  $D_1$ 、 $D_{3U}$ 、 $D_{3V}$  の比率  $D_1/D_2$ 、 $D_{3U}/D_2$ 、 $D_{3V}/D_2$  を計算する。 $M$  と  $N$  の各組合せに対して、上の  $e_{ij}$  データの作成と各「考え方」の比較  $D_1/D_2$ 、 $D_{3U}/D_2$ 、 $D_{3V}/D_2$  の計算を 100 回繰り返した。こうして得られた  $D_1/D_2$ 、 $D_{3U}/D_2$ 、 $D_{3V}/D_2$  のそれぞれ 100 個の値の集合について、それらの 25 パーセンタイル ( $P_{25}$ )、50 パーセンタイル (中央値  $M$ )、75 パーセンタイル ( $P_{75}$ ) を求め、 $M$  と  $N$  の各組合せ別に 2 次元空間の場合を表 2 に、3 次元空間の場合を表 3 に示した。表

$M$	$N$		$D_1/D_2$	$D_{3U}/D_2$	$D_{3V}/D_2$
10	10	$P_{25}$	1.11	4.04	4.58
		$M$	1.23	5.93	6.00
		$P_{75}$	1.44	7.79	8.62
100	10	$P_{25}$	0.76	2.00	12.09
		$M$	0.96	2.94	18.33
		$P_{75}$	1.15	4.30	25.85
20	10	$P_{25}$	1.05	4.35	7.82
		$M$	1.24	6.57	12.36
		$P_{75}$	1.74	9.76	17.16
100	50	$P_{25}$	1.06	21.14	39.09
		$M$	1.17	32.12	56.56
		$P_{75}$	1.46	42.42	81.62
100	100	$P_{25}$	1.09	44.00	45.64
		$M$	1.21	63.37	61.73
		$P_{75}$	1.45	104.90	98.93

表 2 2 次元空間に一様乱数によりランダムに設定された  $M$  個の理想点（被験者）と  $N$  個の対象の布置に対する類似度データ  $e_{ij}$  の場合における各「考え方」による解の比較。 $M$  と  $N$  の各組合せについて、布置の乱数による設定と  $e_{ij}$  の算出、それらの与えられた  $e_{ij}$  に対する各「考え方」による解の布置の計算とプロクラステス回転後の誤差の 2 乗和 ( $D_1 =$ 「考え方. 1」のもの、 $D_2 =$ 「考え方. 2」のもの、 $D_{3U} =$ 「考え方. 3 ( $U'U=1$  の制約)」のもの、 $D_{3V} =$ 「考え方. 3 ( $V'V=1$  の制約)」のもの)、及び  $D_2$  を基準とした比率  $D_1/D_2$ 、 $D_{3U}/D_2$ 、 $D_{3V}/D_2$  の算出というふうことを 100 回繰り返し、得られた  $D_1/D_2$ 、 $D_{3U}/D_2$ 、 $D_{3V}/D_2$  それぞれ 100 個の値の集合について 25 パーセンタイル ( $P_{25}$ )、50 パーセンタイル (中央値  $M$ )、75 パーセンタイル ( $P_{75}$ ) を求めた。

2 および表 3において比  $D_1/D_2$ 、 $D_{3U}/D_2$ 、 $D_{3V}/D_2$  の値が、( $M=100$ ,  $N=10$ ) の組合せに対する  $D_1/D_2$  の場合を除いて 1 より大きいことから、「考え方. 2」の方法による布置の再現性が最も優れていることが分かる。(  $M=100$ ,  $N=10$ ) の組合せに対する  $D_1/D_2$  の

M	N		D <sub>1</sub> /D <sub>2</sub>	D <sub>3U</sub> /D <sub>2</sub>	D <sub>3V</sub> /D <sub>2</sub>
10	10	P <sub>25</sub>	1.28	3.93	3.83
		M	1.47	4.82	4.81
		P <sub>75</sub>	1.67	5.86	6.30
100	10	P <sub>25</sub>	0.76	1.64	10.50
		M	0.85	2.13	13.59
		P <sub>75</sub>	0.97	2.90	18.42
20	10	P <sub>25</sub>	1.13	3.40	6.77
		M	1.34	4.60	8.59
		P <sub>75</sub>	1.51	6.23	11.26
100	50	P <sub>25</sub>	1.12	17.04	34.27
		M	1.27	22.78	43.18
		P <sub>75</sub>	1.47	30.63	57.79
100	100	P <sub>25</sub>	1.19	33.50	36.58
		M	1.31	48.54	48.40
		P <sub>75</sub>	1.72	65.47	65.45

表3 3次元空間に一様乱数によりランダムにM個の理想点(被験者)とN個の対象の布置を設定して各「考え方」を比較したもの。3次元空間であることを除けば表2における場合と同じ方法である。

M値0.96と0.85も $1 \div 0.96 = 1.04$ 及び $1 \div 0.85 = 1.18$ であるから、表2及び表3全体の値と比べるとこの値は「考え方. 2」と「考え方. 1」の再現性の(M=100, N=10)における大きな優劣を示すものではない。MとNの値が大きくなると「考え方. 3」の布置の再現性は非常に悪くなっているが、特に2次元の場合(表. 2)にその傾向が著しい。

#### 4. 雜 考

数量化4類を批判的に検討しているものとして丘本ら(1973)及びSaito(1982)のものが  
あるが、数量化4類の方法による展開法も目的関数(0.2)式とその解法による特性がある。

$G$ の特異値分解((1.2)'式、(1.3)'式)により解を求めるとき、 $\lambda_0 = 1$ に対する解  
 $\mathbf{u}_0 = E_1^{1/2} \mathbf{l}_M$ ,  $\mathbf{v}_0 = E_2^{1/2} \mathbf{l}_N$ が除かれている。このため、第s次元に対する解  $\mathbf{x}_s = E_1^{-1/2} \mathbf{u}_s$  と  
 $\mathbf{y}_s = E_2^{-1/2} \mathbf{v}_s$  は  $\mathbf{u}_0$  と  $\mathbf{v}_0$  に対して次の関係にある。

$$\mathbf{u}_s' \mathbf{u}_0 = 0, \quad \mathbf{v}_s' \mathbf{v}_0 = 0$$

すなわち

$$\mathbf{x}_s' E_1 \mathbf{l}_M = 0 \quad \mathbf{y}_s' E_2 \mathbf{l}_N = 0$$

$$\sum_i e_i x_{is} = 0 \quad \sum_j e_j y_{js} = 0$$

第  $s$  次元における布置  $\mathbf{x}_s$  と  $\mathbf{y}_s$  は共にそれぞれの布置の中心が原点にある。数量化 4 類に倣った展開法におけるこの  $\{\mathbf{x}_i\}$  の布置の中心が  $\{\mathbf{y}_j\}$  の布置の中心に一致するという強い制約は Schönemann(1970) の展開法における解法では見られない。彼の解法では  $\{\mathbf{x}_i\}$  と  $\{\mathbf{y}_j\}$  の間の距離データ  $\{d_{ij}\}$  が与えられたとき、 $\{\mathbf{x}_i\}$  と  $\{\mathbf{y}_j\}$  の布置の中心が異なる位置にあるものとして行列  $\left(-\frac{1}{2} \cdot d_{ij}^2\right)$  の中心化が行 ( $\{\mathbf{x}_i\}$ ) と列 ( $\{\mathbf{y}_j\}$ ) について別々に行われているので、解の  $\mathbf{x}_s$  と  $\mathbf{y}_s$  それぞれの布置の中心が一致するという制約はない。しかし、数量化 4 類に倣った方法の方が Schönemann の方法より簡便であり、又、 $d_{ij}$  が誤差を含まない正確な距離データでなければならぬという制約もない。

目的関数(0.2)式は  $\mathbf{e} = (e_{ij})$  と  $\mathbf{d}^{(2)} = (d_{ij}^2)$  の内積になっている。ここで、 $\mathbf{e}$  と  $\mathbf{d}^{(2)}$  はそれぞれ  $e_{ij}$  と  $d_{ij}$  を適当な順序で並べた  $M \times N$  次元のベクトルである。

$Q = -\mathbf{e} \cdot \mathbf{d}^{(2)}$  の最大化は  $\mathbf{d}^{(2)}$  の長さが一定という条件のもとでは  $-\mathbf{e}$  と  $\mathbf{d}^{(2)}$  の角度  $\theta$  の最小化を意味する。 $-\mathbf{e} = c \cdot \mathbf{d}^{(2)}$ ,  $c = \text{正定数}$  のときに  $\theta = 0$  となるが、これは  $e_{ij}$  が正の値をとる類似度データであれば不可能である。 $\mathbf{x}_i$  と  $\mathbf{y}_j$  の真の距離を  $\delta_{ij}$  とするとき

$$e_{ij} = -a\delta_{ij}^2 + b \quad a, b > 0$$

とおけば

$$\begin{aligned} Q &= -\sum e_{ij} d_{ij}^2 \\ &= a \sum \delta_{ij}^2 d_{ij}^2 - b \sum d_{ij}^2 \end{aligned}$$

$\sum d_{ij}^2 = \text{定数}$  とみなせば、 $Q$  の最大化を行うことは 2 つのベクトル  $(\delta_{ij}^2)$  と  $(d_{ij}^2)$  の間の角度の最小化を行うことになり、この意味で  $Q$  の最大化の妥当性が理解される。

(0.2)式によく似た基準  $\rho(X)$  が de Leeuw (1977) で扱われている。彼は  $\rho(X)$  とともに次の基準  $\sigma(X)$  を挙げ、それらの関係を論じている。

$$\sigma(X) = \sum w_{ij} (\delta_{ij} - d_{ij}(X))^2 \quad (4.1)$$

$$\rho(X) = \sum w_{ij} \delta_{ij} d_{ij}(X) \quad (4.2)$$

$\sigma(X)$  は距離データ  $\delta_{ij}$  と布置行列  $X$  による距離  $d_{ij}(X)$  との差の重み  $w_{ij}$  付 2 乗和であり、 $\rho(X)$  は(0.2)式と同じくベクトル  $(\delta_{ij})$  とベクトル  $(d_{ij}(X))$  との重み付内積である。彼は、 $\sigma(X)$  の最小化と  $\rho(X)$  の最大化とは本質的に同じであることを示しているが、この場合  $\delta_{ij}$  は類似度データではなく距離(非類似度)データであることに注意しなければならない。

$e_{ij}$  として度数データ  $f_{ij}$  を考えた場合(0.2)式は Takane (1980) 及び Heiser (1987) の展開法における目的関数となる。

Takane は、M 個の対象を N 人の被験者にクラスター分けさせた場合のデータを展開法の考え方で分析する方法を述べている。対象  $i$  の座標を  $\mathbf{x}_i$ 、被験者  $k$  におけるクラスター  $r$  の座標を  $\mathbf{y}_{r,k}$  とおき、 $\mathbf{x}_i$  と  $\mathbf{y}_{r,k}$  の距離を  $d_{ir(k)}$  と表す。和  $g$  を、対象  $i$  が被験者  $k$  によりクラスター  $r$  に分類されている場合のみ  $d_{ir(k)}^2$  を和  $g$  に加えたものとする。

すなわち

$$g = \sum_{\substack{k,i,j \\ k \neq i \text{ かつ } j \in r}} d_{ir(k)}^2 \quad (4.3)$$

$i$  が  $r$  に分類されたとき  $e_{ir(k)} = 1$ 、それ以外は  $e_{ir(k)} = 0$  とすれば

$$Q = - \sum e_{ir(k)} d_{ir(k)}^2 = -g$$

$Q$  の最大化は  $g$  の最小化となる。

Heiser (1987) は度数データ  $f_{ij}$  の展開法による分析を correspondence analysis の一方法として論じている。de Leeuw (1977) の  $\sigma(X)$  ((4.1)式)において、度数  $f_{ij}$  が正のときは距離データ  $\delta_{ij} = 0$  重み  $w_{ij} = f_{ij}$  とし、度数  $f_{ij} = 0$  のときは  $\delta_{ij} = 1$ 、 $w_{ij} = 0$  とおけば

$$\sigma(X) = \sum f_{ij} d_{ij}(X)^2$$

となり、これは Takane の目的関数  $g$  ((4.3)式)と同じである。この Heiser の場合  $\rho(X) = 0$  である。

correspondence analysis において、データ行列  $E$  に対する chi square distance なるものが論じられている (cf. Carroll et al. (1986), Greenacre (1984))。

$$\overrightarrow{e_{i \cdot}} = \frac{1}{e_{i \cdot}} (e_{i1}, \dots, e_{iN})$$

とおく。すなわち

$$\begin{bmatrix} \overrightarrow{e_{1 \cdot}} \\ \vdots \\ \overrightarrow{e_{M \cdot}} \end{bmatrix} = E_1^{-1} E$$

この  $E_1$  により標準化された  $E$  の第  $i$  行  $\overrightarrow{e_{i \cdot}}$  と第  $h$  行  $\overrightarrow{e_{h \cdot}}$  の  $E_2^{-1}$  を重みとする距離を計算する。

$$E_1^{-1} E E_2^{-1} = X \Lambda Y'$$

であるから

$$\begin{bmatrix} \overrightarrow{e_1} \\ \vdots \\ \overrightarrow{e_M} \end{bmatrix} E_2^{-1} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{x}_M \end{bmatrix} \Lambda Y'$$

ここに

$$\mathbf{x}_i = [x_{i1}, \dots, x_{ir}]$$

よって

$$\overrightarrow{e_i} - \overrightarrow{e_h} = (\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_h) \Lambda Y' E_2$$

これより  $\overrightarrow{e_i}$  と  $\overrightarrow{e_h}$  の重み付き距離は

$$\begin{aligned} (\overrightarrow{e_i} - \overrightarrow{e_h}) E_2^{-1} (\overrightarrow{e_i} - \overrightarrow{e_h})' &= (\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_h) \Lambda Y' E_2 E_2^{-1} E_2 Y \Lambda (\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_h)' \\ &= (\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_h) \Lambda Y' E_2 Y \Lambda (\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_h)' \\ &= (\mathbf{x}_i \Lambda - \mathbf{x}_h \Lambda) (\mathbf{x}_i \Lambda - \mathbf{x}_h \Lambda)' \end{aligned}$$

上式は、第  $i$  行と第  $h$  行の重み付き距離は第  $s$  次元の解を特異値  $\lambda_s$  でスケーリングした布  
置  $X\Lambda$  により与えられることを示している。

### 引 用 文 献

- Carroll, J. D., Green, P. E. and Schaffer, C. M. (1986) Interpoint distance comparisons in correspondence analysis. *Journal of Marketing Research*, X X III, 271-280.
- Coombs, C. H. (1964) A theory of data. John Wiley and Sons, Inc.
- de Leeuw, J. (1977) Application of convex analysis to multidimensional scaling. In: J. R. Barra et al. (eds.). Recent development in statistics. North Holland Publishing Company, 133-145.
- Greenacre, M. J. (1984) Theory and applications of correspondence analysis. Academic Press, Inc.
- 林知己夫・鮑戸 弘(共編篇) (1976) 多次元尺度解析法－その有効性と問題点－. サイエンス社
- Heiser, W. J. (1987) Joint ordination of species and sites: The unfolding technique. In: P. Legendre and L. Legendre(eds.). Developments in numerical ecology. Springer-Verlag.
- 岩坪秀一 (1987) 数量化法の基礎 朝倉書店
- 丘本 正・戸田 準 (1973) 数量化理論 4 類と主座標分析法. 日本統計学会誌3, 41-53
- 岡本安晴 (1991) 数量化IV類の基準による展開法. 日本行動計量学会第19回大会発表論文抄録集.
- 岡本安晴 (1992) SD法への展開法の適用について 日本心理学会第56回大会発表論文抄録集.

- Saito, T. (1982) Contributions to  $e_{ij}$ -type quantification and a new method of multidimensional scaling. *Behaviormetrika*, No.12, 63-83.
- Schönemann, P. H. (1970) On metric multidimensional unfolding. *Psychometrika*, 35, 349-366.
- Schönemann, P. H. and Carroll, R. M. (1970) Fitting one matrix to another under choice of a central dilation and a rigid motion. *Psychometrika*, 35, 245-255.
- Takane, Y. (1980) Analysis of categorizing behavior by a quantification method. *Behaviormetrika*, No.8, 75-86.
- Takane, Y., Yanai, H. and Mayekawa, S. (1991) Relationships among several methods of linearly constrained correspondence analysis. *Psychometrika*, 56, 667-684.