慶應義塾大学学術情報リポジトリ

Keio Associated Repository of Academic resouces

	. •
Title	主成分分析(Principal Components)の経済分析への応用
Sub Title	An application of the method of principal components to economic analysis
Author	佐藤, 保
Publisher	慶應義塾経済学会
Publication year	1954
Jtitle	三田学会雑誌 (Keio journal of economics). Vol.47, No.2 (1954. 2) ,p.160(52)- 173(65)
JaLC DOI	10.14991/001.19540201-0052
Abstract	
Notes	資料
Genre	Journal Article
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00234610-19540201-0052

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

確かに、 加えられた點を見逃してはならない。この意味に於て、彼等は るであろう。 の林業經營に對する關心は强化され、山林への意識に斬新さが 見られるのである。それにも、 代に於ける彼等の經濟的勢力には一つの限界が存在してゐたと 野を收縮することに事念した。それ故、少くとも、明治三〇年 あることを見究めやうとはせず、徒らに、彼等の經濟的活動分 彼等は、それが、政治權力・指導的經濟勢力との聯繫を缺 彼等に内在する極度に保守的な性格に基因するもので 當時の我が國林業を擔ふ一群の人々といふことが出來 拘らずこの過程を通じて、彼等

とを明記し、協力を惜まれなかつた幾多の人々に對し御禮申深々な謝意を表すると共に、本稿が筆者の獨力に依らざると 上ぐる次第である。) 〈筆を指くに當り、貴重な資料を貸與された土井家に對して

(註一) 本文四〇~四二頁參照

金世二 刊・一三〇頁。 「三重縣の林業」昭和一五年・三重縣經濟部林務課

(註三) 石渡貞雄・前掲書・二五三頁。

(註四) (註六) (註五) 縣人民生計及短婚葬祭ニ關スル調査・〈乙〉三重縣調査參照。 土井家による資本貸付が廣範園に亘り、且、自かた藤田武夫・日本資本主義と財政・上・二〇六~七頁。 事業―海運業・水産業等―を主催したことは、現地 「貨幣制度調查會報告附錄」三〇八頁。 且、自から 埼玉縣外七

> 年火 以下切拾。 となった。その概要は次の通りである。(社七) 取得山林面積の狭隘化は、明仏調査によって確認することが出來た。 所有面徵 爾数 いる。 一筆當り面積は單位明治三一年以降增々顯著 一段強ツ 竉 掵

(進八)	7 40年	// 35年	明治31年
土井家に關	190 7 3 4	188 8 8 8	四凤娱书185938
する限り、	184	12 9 51	町反 畝
<u></u>	26	0	一件
明治の	170	164	159
初期に	H	115	四口风公
は相	10	٥٦	楔 8
當の	回	闰	盐
森林	ŀr	益	顲

に伴ひ、 有者に集中されて行く傾向…」<

小業經濟實態調査・前掲書 一三九頁〉は、さして顯著でなかつたといはざるを得ない。 所有者が存在してゐた…それが明治三〇年前後景氣の變動 森林を賣却するものが増加し、漸次小所有林が大所

主成分分析 (Principal Components)

の經濟分析への に應用

序

定することであり、主成分分析は變數の組をできる限り少いよに或る意味に於て最もうまく區別を與えるような線型函數を決資料からある特性を選んで資料を二分しこれらのグループの間 している。この内前者が非常に密接に關連を持つたものである析(Principal Component)の四つを説明し經濟分析に應用 Correlation) えるのであるが、Tintner 隠用されて有效な結果を與え得るかどうかは今後の問題ともい 組の變數があるとき各組に含まれる變數の一次結合によつて表 てどれくらい説明されうるかを示すものであり、 ことが Kullback によつて示されてい がここでは主成分分析について少し詳しく述べて見たいと思 伴う場合を取扱うものである。それぞれ特徴のあるものである し、これを正準變數と呼べばこれら二つの正準相關を極大にし ようとするものである。加重厄歸は變數のすべての組が誤差を 基本的な成分の組に分解することと、總分散が各成分によつ 普通使われる多元囘歸と共に、その一般化を示すともいうべ (Discriminant Analysis)、正準相關(Canonical llbackによつて示されている。判別分析とは若干のこの内前者が非常に密接に關連を持つたものである の方法が發展してきた。 加重回歸(Weighted Regression)、 はその著 Econometrics これらの方法は經濟分析に 正準相關は二 主成分分 の中で

Tintner Econometrics 1952 p. 93.

註二 Theory of ά Kullback An Application of Maltivariate Analysis. Information Annals of

主成分分析の経済分析への応用

Mathmatical Statistics Vol. 23. 1952 p.

いるかがわかるからである。
分分析の應用によつて種々の生産量の分散の何%が説明されて 計的指數ともいうべきものを考えることができよう。 對する重囘歸を計算することは有效であろう。 素として傾向値を選び、結局その三つで變數の總分散の九七% どのような利點をもつているであろうか、 又主成分分析の他の應用は一般指數の面である。現在使われて が説明できる。それ故に十七の變數のこれら三つの説明變數に て第一要素として所得、 てその分散の殆んど全部が説明され、 した加重平均のものが多いが、これらの經濟的指數に對して統 いる指數、例えば生産指數を例にとれば附加價値をウェイト この原理が經濟的變數に應用される時どのような意味をもち の使用した例を引いて十七の變數が三箇の要素によつ 第二要素として所得の變化率、 相關を調べることによつ Tintner と述べて、 即ち主成 第三要 は次に いる。 չ

以下この原理と日本經濟への適用を示すことにする。 註三 G. Tintner Econometrics p. 109-110.

二、主成分分析の原理

によつて工夫された。又 Girshik は systematic componentれる獨立な成分の組に分解することであり、これは Hotelling と誤差の和からなるところの變數の組がある時最小の誤差を伴 先にも述べた如く原理は變數の組をより基本的な要素と呼ば

五三 ニオこ

 $\langle\langle i,j=12\cdots p\rangle$

れば、 線型凾敷を見出すことを示した。以下順次やや煩雜なきらいも 今標準化された變數 z1……zp の組をより基本的な變數の組、 あるが途中計算もすべて省略せずに説明してゆくことにする。 **變數の相關係數の平方和が極大になるように與えられた變數の** う變數の線型凾數を發見すること、 又要求される線型凾數と各 によつて置換えようとする。 即ち元の變數を Xとす

XにXの平均 s。はXの標準偏差

 $=k_{11}u_1+k_{12}u_2+\cdots$ $+k_{1}pup$

 $z_p = k_{p_1}u_1 + k_{p_2}u_2 + \dots + k_{p_p}u_p$

それらは orthogonal 卽ち $\stackrel{\frown}{\Sigma}$ $u_iu_{i}=0$ (i+j) と假定される。これは次の事を意味する。即ちもとの系列 した時變數 21……22 は主成分と云われる。

各變數について各々違つた主成分を掛け合せて合計したものはに各々 wa……wa 迄の主成分が働き各系列がN個あるとすれば

零になるということである。 Zi 間の相關係數は $\cdots + k_i p k_j p$

> を得る。2の分散は る。平均値の性質から $a = \mathbb{E}(\mathbf{Z}) = \sum_{i=1}^{p} \alpha_i \mathbb{E}(v_{i,i}) = \sum_{i=1}^{p} \alpha_i \alpha_i$

=a 分散 ox² とすると www の共分散は 7,30,03 で表わせ

に於いて we の平均 E(we) = ae 分散 aux としの平均

の如く示される。これは次のように證明できる。

一般に

 $Z = \sum_{i=1}^{p} \alpha_i \, u_i$

 $\sigma_z^2 = \mathbb{E}\left[(z-\alpha)^2 \right] = \mathbb{E}\left[(\sum_{i=1}^p \alpha_i u_i - \sum_{i=1}^p \alpha_i \alpha_i)^2 \right]$ $=\mathbb{E}\left[\left\langle\sum_{i=1}^{r}\alpha_{i}\left\langle u_{i}-\alpha_{i}\right\rangle^{2}\right]$

 $= \sum_{i,j=1}^{p} a_i a_j \mathbb{E}[\langle u_i - a_i \rangle \langle u_j - a_j \rangle]$ $= \mathbb{E}\left[\sum_{i,j=1}^{n} \alpha_i \alpha(u_i - \alpha_i)(u_j - a_j)\right]$

 $\sigma_2^2 = \sum_{i,j=1}^p \alpha_i \alpha_j \sigma_i \sigma_j \tau_{i,j}$

义

 $z_1 = \sum_{i=1}^p k_{1i} u_i$

とし z_1 2 間の相關係數を求めれば

٤ 22 の共分散は $\mathbb{E}\{[z_1-\mathbb{E}(z_1)][z_2-\mathbb{E}(z_2)]\}$ $= \mathbb{E}\{ \sum_{i=1}^{p} k_{1i} (u_i - a_i) \} \sum_{j=1}^{p} k_{2j} (u_j - a_j) \}$ $\mathbb{E}(z_1) = \sum_{i=1}^p k_{1i} a_i$ $\mathbb{E}(z_2) = \sum_{i=1}^p k_{2i}a_i$ $\{(\zeta b^{-}a_{j})\}$

相關係敷の公式から

 $= \sum_{i,j=1}^{p} k_{1i} k_{1j} \sigma_i \sigma_j \gamma_{ij}$

 $r_{z_1z_2} = \sum_{i,j=1}^{p} k_{1i} k_{2j} \sigma_i \sigma_j r_{ij}$ 5 K16 K150005 Ta5V $\sum_{i,j=1}^{p} k_{2i}k_{2j}\sigma_{i}\sigma_{j} T_{ij}$

現在の場合は アッパープン=0 の=の=1 であるから式は $\frac{k_{11}k_{21} + k_{12}k_{22} + k_{13}k_{23} + \dots + k_{1p}k_{2p}}{\sqrt{(k_{11}^2 + k_{12}^2 + \dots + k_{1p}^2)(k_{21}^2 + k_{22}^2 + \dots + k_{2p}^2)}}$

しかるに

 $\sum_{i=1}^{p} k_{1i}^2 = 1$ $\sum_{i=1}^{p} k_{2i}^2 = 1$

であるから結局

となるので $T_{z_1 z_2} = k_{11} k_{21} + k_{12} k_{22} + k_{13} k_{23} + \cdots$

 $\Upsilon_{xxxj} = k_{x1}k_{j2} + k_{x2}k_{j2} + \cdots$ (i, j=12...(*d*.....

となる。

主成分分析の経済分析への応用

3 $S_i = k_{1i}^2 + k_{2i}^2 +$ $\cdots \cdots + k_{\mathcal{P}_{\ell}}^2$

條件(2)の下に そこで最初の主成分の寄與を極大ならしめるようとする。 化された變數気の分散に對して寄興する部分を表わしている。 と置けば、これは明らかに・番目の主成分 いのすべての標準 即ち

(4) $S_1 = \sum_{i=1}^{p} k_{i1}^2$

を導入して を極大ならしめようとするわけである。Lagrange の薬數

(5) $\mathbf{F} = \sum_{i=1}^{p} k_{i,1}^2 - \sum_{j=1}^{p} \sum_{i=1}^{p} \sum_{s=1}^{p} \mu_{i,j} k_{i,s} k_{j,s}$

をつくり ku について偏微分し簡單化すると

(6) k₁- $\sum_{j=1}^{p} \mu_{ij} k_{j1} = 0$ (s=1)

 $-\sum_{j=1}^{p}\mu_{ij}k_{js}=0$ (s=2,3.....p)

關して合計すると となる。 次にこの組織に於ける各方程式に ker を乗じて i

 $\overline{\mathfrak{T}}$ $\sum_{i=1}^{p} k_{i1}^{2} -\sum_{\ell=1}^{p}\sum_{j=1}^{p}\mu_{\ell,j}lc_{\ell,1}lc_{j1}=0$ (s=1)

(s=2,3,p)

 $-\sum_{i=1}^{p}\sum_{j=1}^{p}\mu_{i,j}k_{i,1}k_{j,8}=0$

6の最初の方程式から

五. 五.

 $\sum_{i=1}^{p} \mu_{ij} k_{i1} = k_{j1}$

を得る。

と置く

(8)
$$\lambda_1 - \sum_{j=1}^{p} k_{j1}^2 = 0$$
 (s=1)

$$-\sum_{j=1}^{p} k_{ij}k_{js} = 0 \quad (s=2, 3, \dots, p)$$

この組織に於ける各方程式に kies を乗じて s について合計す

$$(\lambda_{1} - \sum_{j=1}^{p} k_{j} 1^{2}) k_{i} 1 - \sum_{j=1}^{p} \sum_{s=2}^{p} k_{j} 1^{k} c_{j} s^{k} c_{i} s = 0$$

$$= \lambda_{1} k_{i} 1 - \sum_{j=1}^{p} k_{j} 1^{k} c_{j} 1^{k} c_{i} 1 - \sum_{j=1}^{p} \sum_{s=2}^{p} k_{j} 1^{k} c_{j} s^{k} c_{i} s = 0$$

(9) =
$$\lambda_1 l c_{i1} - \sum_{j=1}^{p} \sum_{s=1}^{p} k_{j1} l c_{js} k_{is} = 0$$

 $r_1pk_{11}+r_2pk_{21}+\cdots\cdots+r_ppk_{p_1}=\lambda_1k_{p_1}$

一次の同次方程式はその行列式が零である時にのみ零以外の解

(i=1, 2) $\langle d \dots \rangle$

(2)を用いることによつて $r_{11}k_{11} + r_{12}k_{12} + \cdots$ $+r_1pkp_1=\lambda_1k_{11}$

を説明する。

係數を計算できる。同様にして第二の主成分を考えんを計算す

の分散の大部分を説明する。(8)を制限式として最初の主成分の 伽の最大根は最初の主成分に結びついており標準化された變數

 Ξ

T12......

れば最初の主成分が取除けられた後、標準化された變數の分散

ているのは一次函數 ここで ma、は 値の値、 確率誤差は同じ分散がをもち互に獨立である。問題とされ yi' は確率誤差(random error)であ るが、先ずなは二つの部分から成ると考える。

 $z_i = m_i' + y_i'$

次に第二の方法、これは經濟分析により有效であるといわれ

 $u = k_1 z_1 + k_2 z_2 + \cdots$ +kpzp

k-1+k-2+……+k-p² に比例するような 誤差の分散を 極小にを見出すことであるがこれは u の分散が 1 という條件の下に するような方法によつて行はれる。即ち を見出すことであるがこれは 4の分散が 1

 $\sigma^2 \sum_{k=1}^p k_k^2$

が考えられているから特に記號はついていない)なの分散を説を極小にすることになる。囮はuの分散で、へここではuのみ

極小にする。 明した残りを示しており Mrs。は れない部分を表す。 1の分散が1であるという條件の下に図を れ の分散の内 ル で説明さ

(13)
$$\sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} k_i k_j r_{ij} = 1$$

ルの分散は先に述べた如く求められ Lagrange の乘數を導入して新しい函數をつくる。 の3=1であるから間式

(14)
$$\mathbf{F} = \sigma^2 \sum_{i=1}^{p} k_i^2 - \mu \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} k_i k_j r_{ij}$$

組織を得る。 んについて偏徴分し μ=の/λ と置くことによつて (1) と同様な 即ち一般に

$$\mathbf{F} = \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} k_{i}k_{j}r_{ij} = k_{1}k_{1}r_{11} + k_{1}k_{2}r_{12} + \dots + k_{1}k_{p}r_{1p}$$

$$+ k_{2}k_{1}r_{21} + k_{2}k_{2}r_{22} + \dots + k_{2}k_{p}r_{2p}$$

 $=(k_1r_{11}+k_2r_{12}+\cdots\cdots+k_pr_{1p})$ $+kpk_1rp_1+kpk_2rp_2+$ +kpkprpp

$$\frac{\partial k_1}{\partial k_1} = (k_1 r_{11} + k_2 r_{12} + \dots + k_p r_{1p})$$

$$+ (k_1 r_{11} + k_2 r_{21} + \dots + k_p r_{p_1})$$

$$r_{ij} = r_{j_i}$$

$$\frac{\partial F}{\partial r_{ij}} = c_{j_i} r_{j_i}$$

 $\frac{\partial F}{\partial k_1} = 2 \sum_{j=1}^{p} k_j r_{1j}$

を現在の式に應用すれば

主成分分析の経済分析への応用

$$\mathbf{F} = \sigma^2 \sum_{i=1}^{p} |k_{i}|^2 - \mu \sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} |k_{ij}k_{j}r_{ij}|$$

$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{F}} = \frac{991}{2} - \frac{997}{2} \frac{7}{1} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{F} = 0$$

$$\frac{\partial \mathbf{K}}{\partial k_1} = \sigma^2 2k_1 - \mu^2 \sum_{j=1}^{\infty} k_j r_{1j} = 0$$

$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial k_p} = \sigma^2 2 k_p - \mu^2 \sum_{j=1}^p k_j r_{pj} = 0$$

これより

$$k_1 r_{11} + k_2 r_{12} + \dots + k_p r_{1p} = \frac{\frac{\hat{q}}{o^2}}{\mu} k_1$$
 $k_1 r_{21} + k_2 r_{22} + \dots + k_p r_{2p} = \frac{\sigma^2}{\mu} k_2$

$$k_1 r_{p_1} + k_2 r_{p_2} + \dots + k_p r_{p_p} = \frac{\sigma^2}{\mu} k_p$$

解くことができる。これによりとなつて例と同樣になる。今度は例を制限式としてなについて

を決定できる。次に $u = k_1 z_1 + k_2 z_2 + \dots + k_p z_p$

 $u = k_1 z_1 + k_2 z_2 +$ $\cdots + kpzp$

數のすべての平方和が極大になるように係數にを決定しよう。 に於てもとの標準化された變數 zize……zp

(i5) $T = \sum_{i=1}^{p} (\sum_{j=1}^{p} k_j r_{ij})^2$

ange の乘敷を導入して 條件式は前と同様ルの分散が1ということであるから 準化された變數 z1……zp と u との相關係數の平方和である。 母は1となり分子は Mikigras となる。そこで Tはすべての標 係數の公式に於て、ルの分散もこの分散も共に1であるから分 を極大にしようとする。 uと zi間の相關係數は先に述べた相關 Lagr-

織が得られる。即ち

得られ以下順次同様に掛け加えることによつて回と同様の組

とし例えば(マエムーエュ.....-マムタ)迄を掛けて加えれば

 $\sum_{k=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} k_j r_{jk} k_p j - \lambda \sum_{j=1}^{p} k_j r_{jp} = 0 \quad r^{1p} r^{2p}$

sM<u>I</u>

 $kjkjik2j-\lambda$

 $\sum_{j=1}^{p} k_j r_{j2} = 0$

 $\sum_{j=1}^{p} k_j r_{j1} = 0$

ر تا ا

 $k_1r_{11}+k_2r_{12}+\cdots\cdots k_pr_{1p}=\lambda k_1$

(II)
$$\sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{p} k_j r_{ij} r_{sj} - \lambda k_j r_{js} = 0 \quad (s=12.....p)$$

行列の要素の性質 乗じ加えることによつて(i)と同様の方程式組織を得る。 今 [red] を相關行列 [red] の逆行列とする。この行列の要素を 即ち逆

るという二面性を同時にもつように定められたことになるわけに於ける ぬ は誤差分散を極小にし、相關の平方和を極大にす

 $u = k_1 z_1 + k_2 z_2 + \dots + k_p z_p$

である。

湛、G. Tintner Econometrics p. 102-106.

ウィルクス小河原正巳譯數理統計學 P49-51 参照。

$$r^{11} = \frac{R_{11}}{R} \qquad r^{12} = \frac{R_{21}}{R} \qquad r^{2} p = \frac{R_{21}}{R}$$

711712+712722+713732+..... $r^{11}r_{11} + r^{12}r_{21} + r^{13}r_{31} + \cdots + r^{1}mr_{p_1} = 1$ (R は相關行列の行列式,Rui は餘因數を示す) $+r^{1p}r_{p2}=0$

Inをsについて解いて置き $r^{11}r_{12} + r^{12}r_{22} + r^{13}rr_{32} + \cdots + r^{1}r_{22} = 0$

方程式の組織

以上の主成分分析の原理を應用して生産指數をつく

三、生産指数への応用

その前に計算に使われる記號を説明しておく。

一次の同時へつて見よ

とすれば行列Aを高寡迄高めるい を解くとき、すべての潜在根が實根でそして二根は等しくな

ことによつて容易に得られる。この組織を解くために $x_1^{(1)}=1$ $x_2(1)=1$ $x_n^{(1)}=1$

 $A p_{\mathcal{X}}(1) = x^{(2)}$

をつくる。ので、をので、の最大のものであるので、で割るこ xco を得る。即ち

 $x_i^{(2)} = \frac{x_i(2)'}{x_j(2)'}$

の手續は & なるとこと & なるの値が充分一致する迄續けられ で

 $\mathbf{A} \cdot x^{(k)} = x_1'$

を計算すればさいの最大の要素が最大根本である。 G. Tintner Econometrics p. 351-354.

業として繊維工業、化學工業、食品工業、印刷業で二五品目で の開発を使うことにする。この指數は基準年度は一九 の開発生産指數を使うことにする。この指數は基準年度は一九 の開発生産指數を使うことにする。この指數は基準年度は一九 の開発生産指數を使うことにする。この指數は基準年度は一九 の開発性産指數を使うことにする。この指數は基準年度は一九 の開発性産指數を使うことにする。この指數は基準年度は一九 の開発性である。この指數は基準年度は一九 の開発性である。この指數は基準年度は一九 の関連性である。 の関連性では、 の内非耐は製造工業の内非耐は製造工業の内非耐は製造工業の内非耐 資料として一橋大學經濟研究所偏、 解説經濟統計を使う。

主成分分析の経済分析への応用

10.43

銀鴻日紫原久野 44.15

昭和一四年は恐らく戦前として取り得る最後の年と思われる。 畜産一三ン基準は一九三四─三六年、ラスパイレス式。農業生とを連絡してつくられたもの、品目八○、〈耕種六六、養蠶一、 農業生産指數は農林省、農林統計月報と第二八次農林省統計表題辞日業門語/223 45.42 をえず、昭和五年より一 わせることにする。期間は昭和五年以前は資料がないのでやむ 産指數のみ基準時が違つているのでこれを修正して前三者と合 指數を示すと、 四年迄の一〇年間を取ることにする。

66.0 57.8 65.5 80.1 99.4 118.8

80.4 81.3 85.0 93.2

106.9

81.8 100.8 103.8 127.1 131.0 173.4 136.3 129.4 194.7

97.3 91.5 104.2 118.3 111.0 136.1 115.4 143.3 128.6 214.4

各々の間 0 103.5

を示すと

三田學會雜誌 第四十七卷 第二號

從つて相關行列と100回に相當するものは $r_{23} = 0.995$ $r_{12} = 0.958$ $r_{24} = 0.581$ $r_{13} = 0.994$ $r_{34} = 0.690$ $r_{14} = 0.672$

x_{4}	x_3	<u> </u>	x_1	.4
0.672	0.994	0.958	1,000	/ æ1
0.581	0.995	1.000	0,958	Z.
0.690	1.000	0.995	0.994	x_3
1.000 /	0.690	0.581	0,672	\$. _

となる。

3.534 3.679

	· \	ir.			以	1				0	0	0	μ.,	2.	x_3
3.694	0.672	0.994	0.958	1.000	以下先に述べた方法で計算を進める。	0.672	0.994	0.958	1.000- \lambda	$672k_{11}+0.1$	$994k_{11}+0.9$	$.958k_{11}+1.$	$.000k_{11} + 0.$	0.672	0.994
3 524	0.581	0.995	1.000	0,958	、た方法で	0.581	0.995	1.000 i	0.958	$581k_{21}+0.$	$995k_{21}+1.$	$000k_{21}+0.$	$958k_{21}+0.$	0.581	0.995
2 670	0.690	1.000	0.995	0,994	計算を進め	0.690	1.000- A	, 0,995	0.994	$690k_{31}+1$.	$000k_{31}+0.$	$995k_{31}+0.$	$994k_{31}+0$	0.690	1.000
20/2	1.000	0.690	0.581	0,672	る。	1.000- à	0.690	0.581	0.672	$0.672k_{11} + 0.581k_{21} + 0.690k_{31} + 1.000k_{41} = \lambda k_{41}$	$0.994k_{11} + 0.995k_{21} + 1.000k_{31} + 0.690k_{41} = \lambda k_{31}$	$0.958k_{11} + 1.000k_{21} + 0.995k_{31} + 0.581k_{41} = \lambda k_{21}$	$1.000k_{11} + 0.958k_{21} + 0.994k_{31} + 0.672k_{41} = \lambda k_{11}$	1.000 /	0.690
							!	 ! >		F	2	12	E		

六〇 二大八)

A2 = 12.644134 12.376280 12.828256 2.586458 3.357384 3.404890 3.295402 2.492326 3.245350 3.295462 3.343142 3.404890 2.626063 3.454161 3.343142 2.265245 2.626063 2.492326 2.586458

9.970092

152.6784 31.6978 41.0021 39.5887 40.3898 149.5663 31.0339 40.1629 38.7807 39.5887 155.5069 32.1582 42.1837 40.1629 41.0021 119.8100 24.9201 32.1582 31.0339 31.6978

5995.0281 4617.3256 4523.3287 5764.7308 5884.5238 5872.9834 5764.7308 5647.3770 5995.0281 4704.0253 3623.0146 6107.8450 5872.9834 4523.3287 4704.0253 4617.3256

22261.6083 21808.4199 22679.8818 17467.6942

 $x^{(1)} = \{$ $x^{(2)} = \{0.981558$ $x^{(3)} = \{0.982001$ $x^{(3)'} = \{20869.1771$ $x^{(2)} = \{22261.6083$ 20444.3350 0.961355 0.962001 21808.4199 1.000000 21251.6909 22679.8818 1.000000 17467.6942} 16357.6703] 0.770185 0.770558

 $x^{(5)} = \{0.981557$ $x^{(5)} = \{20870.4348$ $x^{(4)} = \{0.981557$ $x^{(4)} = \{20.877.2303$ = {3.414310 = {0.985695 $\lambda_1 = 3.464$ のなると 3.344384 0.961575 0.965507 20445.5672 20452.2245 0.961575 1.000000 3.463862 21269.5088 1.000000 21262.5858 1.000000 0.770184 16376.1018} 16381.4333] 0.773260 } 2.678465 0.770184 }

 $0.958k_{11} + 1.000k_{21} + 0.995k_{31} + 0.581k_{41} = 3.464k_{21}$ $0.672k_{11} + 0.581k_{21} + 0.690k_{31} + 1.000k_{41} = 3.464k_{41}$ $0.994k_{11} + 0.995k_{21} + 1.000k_{31} + 0.690k_{41} = 3.464k_{61}$ $1.000k_{11} + 0.958k_{21} + 0.994k_{31} + 0.672k_{41} = 3.464k_{11}$

 $0.994k_{11} + 0.995k_{21} - 2.464k_{31} = -0.690k_{41}$ $0.958k_{11} - 2.464k_{21} + 0.995k_{31} = -0.581k_{41}$ $0.672k_{11} + 0.581k_{21} + 0.690k_{31} = 2.464k_{41}$ $2.464k_{11} + 0.958k_{21} + 0.994k_{31} = -0.672k_{41}$

 $k_{31} = 1.3189 k_{41}$ $k_{11} = 1.3000 k_{41}$ $k_{21} = 1.2738 k_{41}$

 $k_{41}^2 = 0.572373$ $k_{11}^2 + k_{21}^2 + k_{31}^2 + k_{41}^2 = 3.464$ $k_{41} = 0.756$ 9-5

 $k_{11} = 0.983$ 主成分分析の経済分析への応用 $k_{21} = 0.963$ $k_{31} = 0.997$ $k_{41} = 0.756$

> なる。 $k_{11}^2 = 0.966$ 以上の結果により次の事が云える。 $k_{21}^2 = 0.927$ $k_{31}^2 = 0.994$ $k_{41}^2 = 0.572$

 $\lambda_1 = 3.464$

成分は總分散の約八六%を説明する。 より四つの標準化された變數の總分散は四であるから最初の主

約99%、4の約五七%を説明する。次に指數をつくって見よ う。んの値と各位の比例關係は同じであるから り最初の主成分は私の分散の約九七%、私の約九三%、 $k_{11}^2 = 0.966$ $k_{11} = 0.983$ $k_{21}^2 = 0.927$ $k_{31}^2 = 0.994$ $k_{41}^2 = 0.572$ $k_{21} = 0.963$ $k_{31} = 0.997$ $k_{41} = 0.756$ 23 0)

 $\sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} k_i k_j r_{ij} = 1$

の中に導入して ki を決定できる。その結果は

の平方の極大にされた和をもつところのルは そこですべての變數に對して誤差の分散を極小にし、 $k_1 = 0.283$ $k_2 = 0.277$ $k_3 = 0.287$ $k_4 = 0.218$ 相關係數

 $u = 0.283z_1 + 0.277z_2 + 0.287z_3 + 0.218z_4$

見る時最も代表性をもつていることがわかる。しかしこれはそ きな相關をもつていたと云うことであり生産指數全體の動きを をもつていたと云うことである。即ち鑛業が他のものに最も大 きいということはその系列が他の系列に對して最も高い相關度意味を考える。先ずぬが最も大きい。從つてゐの係數が最も大 意味を考える。先ずぬが最も大きい。 によつて示される。以上が統計的意味であるが次にその經濟的

三九年迄のものとは一概に比べることはできないが、彼のつく 點で主成分分析の原理が異質的な集りの間に適用されてどれほ味では從來の指數の方がすぐれているといえるであろう。その つた指數は は一九一九年―一九三九年迄のもので日本の一九三〇年 の計算したアメリカのものと比べて見よう。 Tintner の分析 動きの傾向を知る上に有效であると考えられる。次にTintner でならばその代表性と重要性が一致する可能性が强いからその どの經濟的意味を持ちうるかは疑問である。同種類のものの間 のまま經濟的重要性をもつていると云うことではない。 九

$u = 0.269462z_1 + 0.292772z_2 + 0.313815z_3 + 0.269918z_4$

値が違う。これは最初の主成分は鑛工業の分散の大部分を説明 係數の計算から資想される如く鑛工業と農業では相當に係數のいと云うことである。これに對して日本の場合、はじめの相關 場合は四つの係敷があまり違わない。卽ち部門分割ができにく日本はゐゐゐゐの順である。ここで注目されるのはアメリカの これは單に偶然の一致であるか、或は鏃業というものが生産の となつている。 は單に偶然の一致である。、とこれが見る方を持つている。即ちこの指數で鍍業が最も大きなウエイトを持つている。 第二の主成分は農業部門の分散を説明するとい の中で中間的性格を持つているために最も大きな代表性を いるのか判然とはわからないが興味ある一致といえるで しかし以下の順序は違う。アメリカは窓窓窓の順、 れたねれは日本の場合と同様の意味をもつて で

> 列は次の如くなる。 除いて他の三つのものでもう一度指數をつくつて見る。相關行 このことを示しているということである。次に農業生産指數を の動きだけを見ても云えることではあるが主成分分析も又よく とはあまり關係がない經濟を想像できる。このことは單に指數 あろう。これによつてこの期間に於ては鑛工業部門と農業部門

より同様な方法で指數をつくれば $u = 0.323z_1 + 0.323z_2 + 0.327z_3$

じめから滚想のつく所である。何故なら相關は對應關係が問題數との相關を調べてみよう。この相關が高いであろうことははイトは殆んど等しい。今これと前に述べたGHQ鏃工業綜合指 らである。しかし係敷を調べることは意義のあることであるか 例えウエイトがどう變ろうとも相關が高くなることは當然だか では差はないと考える。又相關行列から激想される如く各ウェ くなるはずであるがその差は殆んどないので小數第三位ぐらいとなる。相關行列からわかる如くぬの係數はゐの係數より大き となるのであるからすべてのものが同じ方向に動いている時、

れより	z_3	z_2	z_1	昭和
u	-1.007	-1.293	-0.906	5
は	-1.189	-1.246	-1.228	6
	-1.016	-1.052	-1.216	7
	-0.747	-0.623	-0.705	8
	-0.391	-0.068	-0.317	9
	-0.033	+0.094	-0.051	10
	+0.285	+0.308	+0.500	11
	+0.974	+1.356	+0.911	12
	+1.367	+1.272	+1,341	13
	+1.730	+1.230	+1.668	14

者の間の相關係敷を計算すると v102.1 110.9 120.0 は 145.8 154.9 163.5

u

-0.250 9

+0.002 10

+0.35411

+1.048 12

+1.28913+1.500 14

計算されたことからその指數は價格の變動の大部分を充分よく けて指數をつくり普通の指數との相關を調べ相關係數 0.991と となつて非常に高い相關が示される。 農産物價格と食料價格とその他のものの價格と三つに分て非常に高い相關が示される。 Tintner は卸賣物價指

主成分分析の経済分析への応用

の場合數値の小さい方から順位をつけてみると、 説明するものであり残りの變動は無視されると述べて かし必ずしも常にそうなるとはいえないであろう。 例えば日本 いる。

鑛 綜製 耐製 非製 造 內造 耐造 光 八工 業 合業 財業 財業 10 10 10

順位は鑛業に最もウエイトが置れるから順位は 等しく約四五、艤業一〇であるから綜合指數には製造業の綜合 となる。 と同じ順位がついている。これに對して現在つくられた指數の 前に述べた如くウェイ 非耐久財共殆んど

工

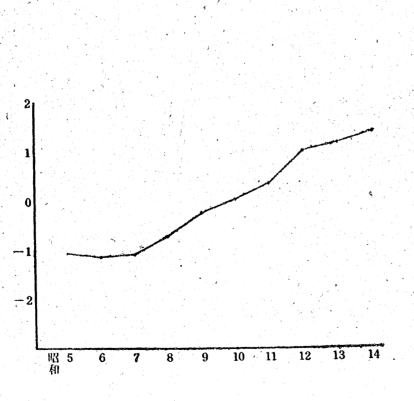
3 **2 4** 5 6 8

性質を二三述べれば、最も代表的、 る場合に相關は低くなるであろう。 行的に進むものであるならば相關は高くなるが違つた動きをす は不均衡的動きを表すといつてよいであろう。次にこの指數の は經濟發展の正常な形を示すものであり相關の低いということ となつてもとの饑業と一致している。そこで饑工業が を置く以上その動きの變動性は當然小さくなるであろう。 或は中間的なものにウェイ 即ち相關が高いということ いつも平

指數はそのままでは數値的意味をあまりもたないのである。示を示すので普通の意味での倍數的關係は成立しない。卽ちこの **對應關係をつくるか、或は生産に於ける代替性の問題等が擧げ** 普通の指數では一次の同次函數、即ち係數の總和が1になるこ うことは有效であろうし今後の改善簽達が期待される で あ ろられるのであろう。しかし同種類の物の傾向的動きの篆測に使 とが要求されるがこの指數ではそのようになる場合もあろうが 般的にはそうならない。 限や問題を含んでいる。例えば從來の指數と如何なる數値的限や問題を含んでいる。例えば從來の指數と如何なる數値的のではないかと考えられる。主成分分析の應用はなを多くのばならないという間限はこの場合あまり大きな意味を持たなものは傾向的な動きでありその意味で一次の同次函數でなけ 原理から作られており標準形を使つていることからルは期待 最後に相關圖と兩指數の動きを圖示して終りとする。 分散1で標準正規分布をなし、 しかしこの指數は普通の指數とは別

生及び小尾惠一郎先生に多大の御指導をいただいたことに對し附記 本稿は多くの方々の御指導を受けたが特に田島一郎先 て感謝の意を表したい。

常に0を中心として助き 180 170 160 150 140



12

主成分分析の経済分析への応用

180

160

140 120

100

80

60

40 20

六五