



مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية

اسم المقال: تحديد الهيكل الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع اليمني باستخدام طرق التحليل الإحصائي متعدد المتغيرات

اسم الكاتب: د. سعيد أحمد حسن، د. محمود طيوب

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/4124>

تاريخ الاسترداد: 2025/06/12 23:48 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية - ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينضوي المقال تحتها.



تحديد الهيكل الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع اليمني باستخدام طرق التحليل الإحصائي متعدد المتغيرات

* الدكتور سعيد أحمد حسن *

* الدكتور محمود طيب *

(تاريخ الإيداع 19 / 5 / 2008. قبل للنشر في 18/9/2008)

□ الملخص □

يعد علم الإحصاء الركيزة الأساسية التي تعتمد عليه العلوم التطبيقية بصفة عامة والعلوم الاجتماعية بصفة خاصة، وانطلاقاً من ذلك الدور لعلم الإحصاء وربط ذلك بدراسة وتحليل قضايا المجتمع، تناول هذا البحث تحديد الهيكل الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع اليمني وتحديد العوامل والأبعاد الاقتصادية والاجتماعي الفاعلة والمحددة لهذا الهيكل باستخدام الأساليب الإحصائية المتقدمة كطرق التحليل متعدد المتغيرات CPA.

وخلص هذا البحث إلى وجود عاملين:

الأول: اقتصادي ارتبط به أربعة متغيرات هي: درجة افتاء السلع-نصيب الفرد الشهري- الإنفاق على الخدمات والرعاية الصحية- الإنفاق على التعليم.

والثاني: اجتماعي يرتبط أيضاً بأربعة متغيرات هي: الحالة التعليمية-الحاجة العملية- درجة التزاحم داخل السكن- حالة المسكن. وتبيّن وجود أربعة متغيرات غير مرتبطة بأي من العوامل.

الكلمات المفتاحية: تحليل متعدد المتغيرات- طريقة المكونات الأساسية-الهيكل الاقتصادي والاجتماعي للأسرة.

* أستاذ مساعد - قسم الإحصاء والتأمين- كلية التجارة والاقتصاد- جامعة صنعاء- اليمن.

* أستاذ مساعد - قسم الإحصاء والبرمجة- كلية الاقتصاد- جامعة تشنرين-اللاذقية - سوريا.

Identifying The Economic and Social Structure of The Yemeni Families by Using Multivariable Statistical Analysis

Dr. Saeed Ahamad Hasan*

Dr. Mahmoud Tayoub**

(Received 19 / 5 / 2008. Accepted 18/5/2008)

□ ABSTRACT □

Statistics is the fundamental base of the applied sciences in general and the social sciences in particular. Depending on this role of Statistics, and linking this to the study and analysis of society's problems, in this paper we study the economic and social structure of the families of the Yemeni society by identifying the criterion and the effective economic and social factors of this structure using advanced statistical method such as multivariable methods of Statistical Analysis. The research stresses the existence of two factors:

1. An economic factor to which four variables are linked: - The degree of possession of goods - per capita monthly - Spending on services and health care - spending on education.
2. A social factor is also linked to four variables: the educational situation - the daily need - a scramble inside the housing - house situation. Moreover, we have seen the presence of four variables not bound by any of the factors

Keywords: multivariable Statistical Analysis-component principle analysis- economic and social structure.

* Associate Professor. Faculty of Economics and commerce , Sanaa University

** Associate Professor. Faculty of Economics, Tishreen University, Lattakia, Syria.

مقدمة:

تُعد قضية تحديد الهيكل الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع تعتبر من الركائز الأساسية الهامة التي تساعد في تحطيم التنمية الاقتصادية والاجتماعية، حيث يُعد تحديد ذلك الهيكل من البيانات الازمة للتخطيط الشديد، باعتباره صورة فوتوغرافية يستطيع متذمّر القراء من خلالها استقراء الواقع الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع وبالتالي رسم خطط التنمية التي تهدف إليها الدولة والوقوف على أنساب الطرق من حيث عدالة توزيع الدخل، والعبء الضريبي والإعانات الحكومية لأسر المجتمع بصورة أكثر واقعية.

مشكلة البحث:

تكمّن مشكلة البحث في التعرّف على المستويات الاقتصادية والاجتماعية لأسر المجتمع اليمني، وعلى العوامل والأبعاد الاقتصادية والاجتماعية الفاعلة والمؤثرة في تحديد هذه المستويات وتقوم هذه الدراسات على أساس وجود تساؤلات حول ما هي المستويات الاقتصادية والاجتماعي الموجودة في المجتمع؟ وما هي المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية التي يمكن التركيز عليها في التمييز وتقسيم أسر المجتمع إلى مستويات اقتصادية واجتماعية مختلفة؟

أهمية البحث وأهدافه:

تستمد هذه الدراسة أهميتها من الدور الحيوي الذي تحمله قضية دراسة وتحديد الهيكل البنياني الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع. فأهميتها تكمّن في كونها أداة مهمة تساعد المخططين على رسم سياسات الدولة الضريبية والداخلية خاصة ما يتعلق منها بالأجور والمرتبات ومسألة إعادة توزيع الدخل بما يحقق مبدأ العدالة الاجتماعية لأسر المجتمع. كما تتمثل أهمية هذه الدراسة في مضمونها وأسلوبها وموضوعها كونها تتناول وبالعمق تحديد الهيكل الاقتصادي والاجتماعي للأسر باستخدام الأساليب الإحصائية المقدمة. والتعرف على الظروف الاقتصادية والاجتماعية التي تحيط بالأسرة في مثل هذه المرحلة التي يمر فيها المجتمع والتي تتميز بالتغيير الاجتماعي والاقتصادي والذي يمس مختلف قطاعات هذا المجتمع.

تهدف هذه الدراسة في مجملها إلى تحديد الهيكل البنياني للنسيج الاقتصادي الاجتماعي لأسر المجتمع اليمني باستخدام التحليل الإحصائي متعدد المتغيرات بناءً على مجموعة من المتغيرات والأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والثقافية المحيطة بظروف الفرد والأسرة في المجتمع. وذلك لتحليل مختلف الظواهر والمشكلات الاقتصادية والاجتماعية التي يعاني منها الفرد والأسرة في هذا المجتمع.

طرائق البحث ومواده:

يتكون مجتمع الدراسة من 190453 أسرة أما عينة البحث فتتكون من 650 أسرة بعد أن تم استبعاد (61) أسرة لم تستوفي بيئاتها. وقد تم توزيع حجم العينة بالتناسب مع حجم كل محافظة مختارة وذلك لإعطاء مفردات مجتمع البحث فرصاً متساوية في الظهور ضمن عينة البحث لتمثيل العينة مجتمع البحث تمثيلاً صادقاً. وبالتالي الحصول على مستويات اقتصادية واجتماعية متباعدة تمثل الهيكل البنياني للنسيج الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع. ملحق (1).

فرضيات البحث:

تم صياغة الفرضية التالية: - تختلف أسر المجتمع في مستوياتها الاقتصادية والاجتماعية. وتسهيلًا لعملية القياس واختيار هذه الفرضية فقد تمت صياغتها في شكل فروض فرعية قابلة للاختيار الإحصائي.

a- يوجد فارق اقتصادي واجتماعي بين أسر المجتمع اليمني.

b- يتأثر الفارق الاقتصادي والاجتماعي بين أسر المجتمع تأثيراً طردياً بالمتغيرات الاقتصادية والاجتماعية

كالدخل - خصائص السكن من حيث النوع والملكية وعدد الغرف ومكونات الأثاث ومستوى التعليم.

تصميم البحث والمعالجة الإحصائية:

استخدم في هذا البحث المنهج التحليلي، وقد اعتمد في تنفيذ منهجه البحث على جانبين:

الأول: اشتمل على تقصي أدبيات الموضوع ذات الصلة.

الثاني: اشتمل على دراسة ميدانية تم تحقيقها ضمن استبيان تستوفي بياناتها عن طريق المقابلة المباشرة مع المبحوثين من مفردات العينة. وإجراء التحليل الإحصائي فقد تم استخدام البرنامج الإحصائي SPSS وتضمنت التحليلات الآتي:

- تحديد العوامل والأبعاد الاقتصادية والاجتماعية المحددة للهيكل البنياني الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع اليمني باستخدام التحليل العائلي . Factor Analysis

الدراسات السابقة:

أصبحت دراسة وتحديد الهيكل الاقتصادي والاجتماعي للأسرة من القضايا الهامة في يومنا هذا رغم تعدد وجهات النظر حول تحديد المتغيرات الفاعلة والمؤثرة في تحديد هذا الهيكل. وسنتناول أهم الدراسات في هذا المجال:

1- عبد الفتاح قنديل (1995، 1982) في دراسة حول وضع نموذج مقترن لتحديد المستوى الاقتصادي والاجتماعي للأسرة. وفي دراسة 1982 اقترح قنديل عدة معايير وأبعاد اقتصادية واجتماعية لتحديد المستوى الاقتصادي والاجتماعي للأسرة معتقداً في ذلك على الظروف الاقتصادية والاجتماعية التي تحيط بالأسرة وافتراض أن مجتمع الدراسة يمكن تقسيمه إلى ثلاثة مستويات هي:

a- المستوى ذو الوضع الاقتصادي والاجتماعي المرتفع.

b- المستوى ذو الوضع الاقتصادي والاجتماعي المتوسط.

c- المستوى ذو الوضع الاقتصادي والاجتماعي المنخفض.

ومن أهم المتغيرات المدروسة: متوسط دخل الأسرة، الملكية الخاصة للأسرة درجة افتاء السلع الحديثة- المستوى التعليمي - حالة المسكن من حيث الظروف الصحية ومدى ملائمته للسكن ودرجة التزاحم ومكونات الأثاث. وفي دراسة (قنديل ،1984) ومن خلال المحددات والمتغيرات السابقة الذكر أمكن الوصول إلى تحديد الهيكل البنياني الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع. بناء على جملة من المعايير الاقتصادية والاجتماعية لتحديد الهيكل البنياني. وبينت النتائج أن مفردات العينة تمثل مجموعة من الأسر المتشابهة في العادات والتقاليد والانتماء الاجتماعي والاقتصادي لذلك يمكن عدّها مجموعة متاجنسة من الأسر تتسم إلى مجموعة واحدة. وقد أشار (قنديل 1992) إلى نموذج جديد لأسلوب التحليل التمييزي والتصنيف عندما تتضمن بيانات المفردات خليط من أنماط المتغيرات وافتراض أن:

- 1- هناك w من المجموعات هي $\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_w$ يتطلب الفصل بينها بناءً على بيانات تتضمن خليط من أنماط المتغيرات L من المشاهدات معلوم أنها من المجموعة (π_i) $i = 1, 2, \dots, w$.
- 2- كل مفردة من مفردات البحث تتضمن ثلاثة أنواع من البيانات تمثلها ثلاثة متوجهات مختلفة على النحو الآتي:
- المتوجه الأول $Z = (z_1, z_2, \dots, z_g)$ يتكون من مجموعة من المتغيرات الأسمية حيث أن المتغير الأسمى رقم r_{th} له (k_i) حالة.
 - المتوجه الثاني $X = (x_1, x_2, \dots, x_i)$ يتكون من مجموعة من المتغيرات المنفصلة يتبع التوزيع كثير الحدود (n'_{ij}, ϕ_{ij}) حيث $i = 1, 2, \dots, t; j = 0, 1, 2, \dots, n'_j$.
 - المتوجه الثالث: $Y = (y_1, y_2, \dots, y_i)$ يتكون من مجموعة من المتغيرات المتصلة، يتبع التوزيع الطبيعي متعدد المتغيرات بالمعالم (Σ_{ij}, μ_{ij}) وبناءً على ذلك وضعت قاعدة لتوزيع المفردات في المجموعات المختلفة مستخدماً في ذلك نظرية بيز "Bayes" حيث أشار إلى أن المشكلة تكمن في توصيف المشاهدة $(Z, X, Y) = X_0$ في إحدى المجموعات $(\pi_i, i = 1, 2, \dots, w)$.
- وفي دراسة تناولت الهيكل الاقتصادي والاجتماعي للأسرة في المجتمع قدم الجوهرى (1985) مقترح يتم بموجبه تقسيم أفراد المجتمع إلى قسمين هما مجتمع الحضر ومجتمع الريف معتمداً على عوامل في ذلك التقسيم.
- الأول: الملكية الزراعية كمحل أساسى لتقسيم الأفراد في مجتمع الريف.

الثاني: المهنة كمحل لتقسيم الأفراد في مجتمع الحضر. أما Warner في غريب (1995) في دراسة الطبقات الاجتماعية لتحديد الهيكل البنائي الاقتصادي والاجتماعي في أمريكا وجد أن هناك عدة متغيرات فاعلة ومؤثرة في تحديد ذلك الهيكل ومن أهمها منطقة السكن - المهنة - مستوى التعليم والدخل ومصدره وعند وضعه للقياس في صورته النهائية اقتصر على أربعة أبعاد وأعطى أوزاناً مختلفة لهذه الأبعاد على النحو الآتي:

- 1- المهنة (4). 2- الدخل ومصدره (3). 3- نوع السكن (2). 4- منطقة السكن (1).

وبيّنت الدراسة أن هناك علاقة دالة إحصائياً بين الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية المستخدمة في الدراسة والمستوى الاقتصادي والاجتماعي للأسرة. هذا ويعتمد (Sariola, 1980) في وضعه للمقياس الاجتماعي أثناء دراسته لمجتمعين محليين بفنلندا على ثلاثة وثلاثين بندًا منها: درجة التعليم - المهنة - عدد غرف المسكن - وبعض مزاياه (الكهرباء - المياه - الممتلكات التكنولوجية / الراديو - التلفاز) المشاركة في الأنشطة الاجتماعية - الدخل الإجمالي - متوسط دخل الفرد... واستنتج أن التعليم والمهنة ومتوسط دخل الفرد والمشاركة في الأنشطة الاجتماعية عوامل أساسية في تحديد المستوى الاقتصادي والاجتماعي للفرد والأسرة في المجتمع.

ومما تقدّم يمكننا القول بأنه لا يوجد اتفاق بين الباحثين لتحديد المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية أو عددها أو !!! في التأثير على تحديد الهيكل الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع لذلك سنحاول في سياق هذا البحث تطبيق بعض الأساليب الإحصائية الحديثة والرياضية المقدمة كالتحليل متعدد المتغيرات وإدخال جملة من المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية الفاعلة والمؤثرة في تحديد الهيكل البنائي الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع اعتماداً على الظروف الاقتصادية والاجتماعية التي تحيط بالأسرة في المجتمع اليمني باستخدام طريقة التحليل المعاملي والمكونات الأساسية.

أساليب وتقنيات التحليل الإحصائي متعدد المتغيرات:

يعتمد اسلوب التحليل الإحصائي على نوع المشكلة موضوع القياس والتحليل وكذلك طبيعة البيانات /اسمية-رتيبة-فترية/ إن مبدأ التحليل متعدد المتغيرات يعتمد على وصف وتحليل الطواهر ذات الأبعاد والمتغيرات المتعددة، والتعبير عنها بعدد قليل من الأبعاد الأكثر تأثيراً في الظاهرة موضوع الدراسة ومن أهم الأساليب المستخدمة في المرحلة الأولى من هذا البحث.

1- أسلوب تحليل المكونات Principle Component Analysis PCA

2- التحليل العائلي Factor Analysis طريقة الإمكانيات العظمى.

وسوف نستعرض باختصار هذه الأساليب.

1- أسلوب المكونات الأساسية (C.P.A) :

يُعد أسلوب تحليل المكونات الرئيسية أحد الأساليب الإحصائية متعددة المتغيرات "Multivariate Analysis" الذي يهدف إلى تحليل وتقدير العلاقات بين مدى واسع من المتغيرات من خلال مجموعة صغيرة من العلاقات الخطية في المتغيرات الأصلية "Original Variables". وتعرف المكونات الأساسية جبرياً، بأنها توليفات خطية من المتغيرات العشوائية الأصلية $[X_1, X_2, \dots, X_p]$. وهندسياً تمثل هذه التوليفات الخطية نظام إحداثيات جديد يتم الحصول عليه بتدوير محاور النظام الأصلي $[X_1, X_2, \dots, X_p]$. وبالتالي فإن المحاور الجديدة تمدنا بأكبر قدر من التشتت، كما تمدنا أيضاً بوصف أكثر بساطة واختصاراً لهيكل المتغيرات الأصلية.

إن أهم مميزات أسلوب المكونات الرئيسية هو قدرته على التعامل مع البيانات بصورة مختصرة، وذلك من خلال أقل عدد ممكن من العلاقات الخطية في المتغيرات الأصلية، والتي تفسر في مجملها لأكبر جزء من التباينات بين تلك المتغيرات. ويعتمد أسلوب تحليل المكونات الرئيسية في تحليل وتقدير تلك العلاقات إما على مصفوفة التغاير "Co variance Matrix" أو على مصفوفة معاملات الارتباط "Correlation Matrix" للمتغيرات العشوائية $[X_1, X_2, \dots, X_p]$.

وبفرض أن هناك (n) من المشاهدات تتضمن (p) من المتغيرات العشوائية $[X_1, X_2, \dots, X_p]$ ، فإنه يمكن التعبير عن بيانات تلك المشاهدات في شكل مصفوفة في الصورة التالية:

$$X_{(p \times n)} = \begin{bmatrix} X_{11} & X_{12} & \dots & X_{1n} \\ X_{21} & X_{22} & \dots & X_{2n} \\ . & . & . & . \\ X_{p1} & X_{2p} & \dots & X_{pn} \end{bmatrix}, n > p$$

وإذا كان لدينا المتجه العشوائي $[X_1, X_2, \dots, X_p]' = X'$ يحتوي على (P) من المتغيرات العشوائية بمتوسط μ ، ومصفوفة التباين والتغاير (Σ_x) التي لها الجذور الكامنة $0 \geq \lambda_p \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_1$ ، فإن المشكلة تكمن في إيجاد توليفة جديدة من العلاقات الخطية:

$$\begin{aligned}
 Y_1 &= l_{11}X_1 + l_{21}X_2 + \dots + l_{p1}X_p = l'_1 X \\
 Y_2 &= l_{12}X_1 + l_{22}X_2 + \dots + l_{p2}X_p = l'_2 X \\
 &\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\
 Y_p &= l_{1p}X_1 + l_{2p}X_2 + \dots + l_{pp}X_p = l'_p X
 \end{aligned} \tag{1}$$

حيث:

$$[l'_1, l'_2, \dots, l'_p] \quad \text{ثوابت العامل}$$

$$\begin{aligned}
 \text{var}(Y_i) &= \text{var}(l'_i X) \\
 &= l'_i \sum l_i \quad , \quad i = 1, 2, \dots, p
 \end{aligned} \tag{2}$$

$$\begin{aligned}
 \text{cov}(Y_1, Y_k) &= \text{cov}(l'_1 X, l'_k X) \\
 &= l'_1 \sum l_k \quad , \quad (i, k) = 1, 2, \dots, p
 \end{aligned} \tag{3}$$

وتكون المكونات الرئيسية (Y_1, Y_2, \dots, Y_p) هي العلاقات الخطية غير المرتبطة، التي تجعل التباينات في العلاقة (2) أكبر ما يمكن، ويكون المكون الرئيسي الأول هو تلك التوليفة الخطية ($l'_1 X$) التي لها أعلى تباين، وتحقق القيمة العظمى:

$$\begin{aligned}
 \text{var}(Y_1) &= (l'_1 X) \\
 &= l'_1 \sum l_1 \\
 &\vdots \quad \text{وبالناتالي} \\
 l'_1 l_1 &= 1
 \end{aligned} \tag{4}$$

وبالتالي فإن المكون الرئيسي الثاني هو التوليفة الخطية ($l'_2 X$) التي تحقق القيمة العظمى للتباين:

$$\begin{aligned}
 \text{var}(Y_2) &= \text{var}(l'_2 X) \\
 &= l'_2 \sum l_2 \\
 &\vdots \quad \text{حيث}
 \end{aligned} \tag{5}$$

$$(i) l'_2 l_1 = 1$$

$$(ii) \text{cov}(l'_1 X, l'_2 X) = 0$$

وهكذا فإن المكون الأساسي (Y_i) هو تلك التوليفة الخطية ($l'_i X$) التي تحقق القيمة العظمى للتباين:

$$\begin{aligned}
 \text{var}(Y_i) &= \text{var}\left(l_i' X\right) \\
 &= l_i' \Sigma l_i \\
 : \quad \text{حيث} \\
 (i) \quad l_i' l_i &= 1 \\
 (ii) \quad \text{cov}\left(l_i' X, l_k' X\right) &= 0, k \neq i
 \end{aligned} \tag{6}$$

إذا كانت دالة الهدف من العلاقة (4) هي:

$$\text{var}(Y_1) = l_1' \Sigma l_1$$

ولتعظيم الدالة القابلة للاشتغال:

$$\begin{aligned}
 f(X_1, X_2, \dots, X_p) \\
 \text{حيث} \\
 g(X_1, X_2, \dots, X_p) &= c
 \end{aligned}$$

فإنه يمكن استخدام الأسلوب الرياضي المعروف بمضروب لاغرانج (*Lagrang Multiplier*, λ)، حيث يوجد عدد (λ) من مضربات لاجرانج في الصورة التالية:

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} - \lambda \frac{\partial g}{\partial x_i} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, p \tag{8}$$

وبالتالي فإنه يمكن إيجاد دالة جديدة في الصورة التالية:

$$L(X) = f(X) - \lambda [g(X) - c] \tag{9}$$

وحيث إن المكون الرئيسي الأول هو $Y_1 = l_1' X$ ، فإن:

$$\begin{aligned}
 L(l_1) &= \text{var}(Y_1) - \lambda_1 (l_1' l_1 - 1) \\
 L(l_1) &= l_1' \Sigma l_1 - \lambda_1 (l_1' l_1 - 1)
 \end{aligned} \tag{10}$$

حيث:

(λ_1) = مضروب لاجرانج للمكون الرئيسي الأول.

وبإجراء التفاضل الجزئي للعلاقة (10) نحصل على العلاقات التالية:

$$\begin{aligned}\frac{\partial L}{\partial l_1} &= 2\sum l_1 - 2\lambda_1 l_1 \rightarrow \sum l_1 = \lambda_1 l_1 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda_1} &= l_1' l_1 - 1\end{aligned}\tag{11}$$

ويوضع $\frac{\partial L}{\partial l_1} = 0$ ، يتم الحصول على العلاقة :

$$(\Sigma - \lambda_1 I)l_1 = 0, l_1 \neq 0\tag{12}$$

ويمكن الوصول إلى حل العلاقة (2) في حالة تحقق الشرطين التاليين:

$$\begin{aligned}(i) \quad l_1' l_1 &= 1 \\ (ii) \quad |\Sigma_x - \lambda_1 I| &= 0\end{aligned}$$

وبالتالي فإنه يمكن إيجاد الجذر الكامن الأول (λ_1) ، والمتوجه الكامن (l_1) المناظر له.

أما بالنسبة للمكون الرئيسي الثاني $X_2 = l_2' X$ ، فإن:

$$\begin{aligned}L(L_2) &= \text{var}(Y_2) - \lambda_2(l_2' l_2 - 1) - \mu(l_1' l_2) \\ &= l_2' \Sigma l_2 - \lambda_2(l_2' l_2 - 1) - \mu(l_1' l_2)\end{aligned}\tag{13}$$

حيث أن :

(λ_2, μ) = مسحوبات لاغرانج للمكون الرئيسي الثاني.

وبإجراء التفاضل الجزئي للعلاقة (13) نحصل على العلاقات التالية:

$$\begin{aligned}\frac{\partial L}{\partial l_2} &= 2\sum l_2 - 2\lambda_2 l_2 - \mu l_1 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda_2} &= l_2' l_2 - 1 \\ \frac{\partial L}{\partial \mu} &= l_1' l_2\end{aligned}\tag{14}$$

ويوضع $\frac{\partial L}{\partial l_2} = 0$ ، يتم على الحصول العلاقة التالية:

$$\frac{\partial L}{\partial l_2} = 2\sum l_2 - 2\lambda_2 l_2 - \mu l_1 = 0\tag{15}$$

وبضرب العلاقة (15) بالمتوجه (l_1') ، فإنه يتم الحصول على العلاقة التالية:

$$2l_1' \Sigma l_2 - 2\lambda_2 l_1' l_2 - \mu l_1' l_1 = 0\tag{16}$$

عندما يكون:

$$l_1' l_2 = 0 \quad , \quad l_1' l_1 = 1$$

اذاً المعادلة (16) تصبح:

$$2l_1' \sum l_2 - \mu = 0 \quad (17)$$

ومن المعادلة (11) نحصل على:

$$\sum l_1 = \lambda_1 l_1 \quad (18)$$

وبضرب العلاقة (18) بالتجه (l_2') يتم الحصول على العلاقة التالية:

$$l_2' \sum l_1 = \lambda_1 l_2' l_1 = 0 \quad (19)$$

Thus

$$\mu = 0$$

وبالتالي فإن العلاقة (15) تكون في الصورة التالية:

$$(\Sigma - \lambda_2 I) l_2 = 0 \quad , \quad l_2 \neq 0 \quad (20)$$

ويمكن حل هذه العلاقة، إذا تحققت الشروط التالية:

$$(i) l_2' l_2 = 1$$

$$(ii) l_1' l_2 = 0$$

$$(iii) |\Sigma - \lambda_2 I| = 0$$

وبالتالي فإنه يمكن إيجاد الجذر الكامن الثاني (λ_2) والتجه الكامن الثاني (l_2) المناظر له. وهكذا بالمثل بالنسبة لبقية المكونات الرئيسية الأخرى.

وإذا كانت المكونات الرئيسية هي التوليفات الخطية التالية:

$$Y_1 = l_1' X, Y_2 = l_2' X, \dots, Y_p = l_p' X \quad (21)$$

وبالتالي فإن مجموع التباينات للمكونات الرئيسية تكون كالتالي:

$$\begin{aligned} \sigma_{11} + \sigma_{22} + \dots + \sigma_{pp} &= \text{tr}(\Sigma) \\ &= \sum_{i=1}^p \text{var}(Y_i) = \sum_{i=1}^p \lambda_i \end{aligned} \quad (22)$$

وإذا كانت مصفوفة الجذور الكامنة هي المصفوفة القطرية التالية:

$$\Lambda = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \cdot & \cdot & \ddots & \cdot \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_p \end{bmatrix} \quad (23)$$

فإن مجموع الجذور الكامنة تكون في الصورة التالية:

$$tr \Lambda = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_p$$

وحيث أن:

$$(\Sigma - \lambda_i I) l_i = 0, l_i \neq 0 \quad (24)$$

فإن:

$$Var(Y_i) = \lambda_i$$

وبالتالي فإن مجموع التباينات تساوي مجموع الجذور الكامنة كالتالي:

$$tr(\Sigma) = tr(\Lambda) = \sum_{i=1}^p \lambda_i \quad (25)$$

$$\sigma_{11} + \sigma_{22} + \dots + \sigma_{pp} = \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_p$$

ويمكن قياس الأهمية النسبية للمكونات الرئيسية في الصورة الآتية:

$$\phi_i = \frac{\lambda_i}{tr(\Lambda)}, i = 1, 2, \dots, P \quad (26)$$

حيث:

ϕ_i = نسبة ما يساهم به المكون الرئيسي (Y_i) من تباين إلى إجمالي التباينات.

$tr(\Lambda)$ = مجموع التباينات "مجموع الجذور الكامنة"

إذا كان عدد المتغيرات الأصلية (P) كبيراً وكان من الممكن إرجاع الجزء الأكبر من التباين الكلي للمجتمع (من 80% إلى 90% على سبيل المثال) إلى المكونات الرئيسية الثلاثة الأولى، فإن هذه المكونات يمكن أن تحل محل المتغيرات الأصلية (p , original variables) دون فقد الكثير من المعلومات.

2- أسلوب التحليل العامل:

التحليل العامل أسلوب إحصائي يهدف إلى الكشف عن العوامل المشتركة التي تؤثر في العديد من الظواهر ذات المتغيرات المتعددة الخاضعة للتحليل والدراسة، وذلك بغرض التوصل إلى أقل عدد من أهم العوامل التي تؤثر في تلك الظاهرة: إن الفرضية الأساسية للتحليل العامل هو وجود ارتباط بين مجموعة من المتغيرات يعرف بـ "Interco relation". إن هذا الارتباط بين المتغيرات جاء نتيجة وجود عوامل مشتركة تؤثر فيها.

وتعتمد الفكرة الأساسية للتحليل العامل على دراسة وصياغة العلاقات المداخلة بين المتغيرات الأصلية $[X_1, X_2, \dots, X_p]$ بأسلوب مختصر، ثم تحديد أهم العوامل العشوائية غير المشاهدة $[f_1, f_2, \dots, f_m]$ المؤثرة فيها، يطلق عليها العوامل العامة، وذلك بهدف تحديد أقل عدد ممكن من هذه العوامل، بحيث يكون هناك ارتباط بين هذه العوامل والمتغيرات الأصلية للظاهرة قيد البحث والدراسة.

نموذج التحليل العاملی:

يعرف النموذج العاملی بأنه تحلیل لعوامل عامة يتضمن ثلاثة محاور، المحور الأول مجموعة من المتغيرات العشوائية $[X_1, X_2, \dots, X_p]$ المشاهدة بمتوجه متوسطات $(P \times P)$ ومصفوفة تباين Σ ، المحور الثاني مجموعة من المتغيرات غير المشاهدة $[f_1, f_2, \dots, f_m]$ ، يطلق عليها العوامل العامة، والمحور الثالث مجموعة من العوامل الخاصة $[e_1, e_2, \dots, e_p]$ غير المشاهدة، يطلق عليها التباينات الخاصة. ويمكن التعبير عن هذا النموذج في الصورة الآتية:

$$\begin{aligned} X_1 &= l_{11}f_1 + l_{12}f_2 + \dots + l_{1m}f_m + e_1 \\ X_2 &= l_{21}f_1 + l_{22}f_2 + \dots + l_{2m}f_m + e_2 \\ &\vdots && \vdots \\ X_p &= l_{p1}f_1 + l_{p2}f_2 + \dots + l_{pm}f_m + e_p \end{aligned} \quad (27)$$

ولكتابه النموذج السابق في صورة مصفوفة فإنه يتم وضع العلاقات السابقة في الصورة الآتية:

$$\begin{aligned} X' &= [X_1, X_2, \dots, X_p] \\ f' &= [f_1, f_2, \dots, f_m] \\ e' &= [e_1, e_2, \dots, e_p] \end{aligned} \quad (28)$$

and:

$$\Lambda = \begin{bmatrix} l_{11} & l_{12} & \dots & l_{1m} \\ l_{21} & l_{22} & \dots & l_{2m} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ l_{p1} & l_{p2} & \dots & l_{pm} \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإنه يمكن كتابة نموذج التحليل العاملی في الصورة الآتية:

$$X_{(P \times 1)} = \Lambda_{(P \times m)} f_{(m \times 1)} + e_{(p \times 1)} \quad (29)$$

حيث:

X = متوجه المتغيرات الأصلية المشاهدة.

Λ = مصفوفة معاملات تحويل العوامل، وهي عبارة عن معاملات الارتباط بين العوامل غير المشاهدة والمتغيرات الأصلية المشاهدة.

f = متوجه العوامل العاملة.

e = متوجه العوامل الخاصة.

فرضيات النموذج:

نظراً لوجود العدد الكبير من العوامل غير المشاهدة التي تؤثر في نموذج التحليل العاملی فإنه يصبح من الصعب التتحقق من النموذج عن طريق المشاهدات العشوائية $[X_1, X_2, \dots, X_p]$ وبالتالي فإن نموذج التحليل العاملی يفترض عدة افتراضات أهمها:

1- المتغيرات العشوائية (X_1) موزعة توزيع طبيعي متعدد، وكل متغير عبارة عن دالة خطية في عدد من العوامل العامة (f_m).

2- العوامل العامة (f) مستقلة عن بعضها وتتوزع توزيع طبيعي بمتوسط $\mu = 0$ ، تباين σ^2 أي أن:

$$E(f) = \begin{matrix} 0 \\ (m \times 1) \end{matrix}, \text{cov}(f) = E(f f') = \begin{matrix} I \\ (m \times m) \end{matrix} \quad (30)$$

3- العوامل العامة (f) والعوامل الخاصة (e) مستقلة عن بعضها البعض، أي أن:

$$\text{cov}(ef) = E(ef') = \begin{matrix} 0 \\ (p \times m) \end{matrix} \quad (31)$$

4- العوامل الخاصة (e) مستقلة عن بعضها البعض وتتوزع توزيع طبيعي بمتوسط $\mu = 0$ ، وتبالين قدره (Ψ) ، أي أن:

$$E(e) = \begin{matrix} 0 \\ (p \times 1) \end{matrix}, \text{cov}(e) = E(e e') = \begin{matrix} \Psi_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \Psi_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \Psi_p \end{matrix} \quad (32)$$

حيث:

Ψ = مصفوفة قطرية، قطرها عبارة عن تباين العامل الخاص (e)

5- عدد العوامل العامة أقل من عدد المتغيرات الأصلية " $m < p$ "

وطبقاً للفروض السابقة فإنه يمكن التعبير عن مصفوفة التباين والتغيير لـ (X) كالتالي:

$$\sum_{x(p \times p)} = \Lambda_{(p \times m)} \Lambda'_{(m \times p)} + \Psi_{(p \times p)} \quad (33)$$

وبالتالي فإن مصفوفة التباين والتغيير لـ (X) تخضع للقيود الآتية:

$$\begin{aligned} \sigma_i^2 &= \underbrace{l_{i1}^2 + l_{i2}^2 + \dots + l_{im}^2}_{\text{communality}} + \underbrace{\Psi_i}_{\text{Specific variance}} \\ \text{var}(x_i) &= \sum_{j=1}^m l_{ij}^2 + \Psi_i, \quad i = 1, 2, \dots, p \end{aligned} \quad (34)$$

(2) The diagonal elements of $\Lambda \Lambda'$ are:

$$\begin{aligned} \sigma_i^2 - \Psi_i &= \sum_{j=1}^m l_{ij}^2 \\ Cov(X, f') &= E[(\Lambda f + e)f'] \\ &= \Lambda \end{aligned} \quad (35)$$

ويلاحظ أنه يمكن تجزئة تباين التمييز العشوائي في العلاقة (34) إلى جزئين، الأول $\left\{ \sum_{j=1}^m l_{ij}^2 \right\}$ راجع إلى

العوامل العامة، وهو مجموع مربعات معاملات تحويل المتغير العشوائي (X_i) بالنسبة لجميع العوامل العامة (f_m) والجزء الثاني (Ψ_i) التباين الخاص بالنسبة للمتغير العشوائي (X_i).

تغيير معالم النموذج:

بفرض أن هناك $[X_1, X_2, \dots, X_p]$ من المتغيرات العشوائية المرتبطة مع بعضها، فإن التحليل العامل يبحث عن إجابة السؤال التالي: هل يمثل نموذج التحليل العامل في العلاقة (29) الذي يتضمن (m) من العوامل البيانات المتاحة تمثيلاً صادقاً؟ وبالتالي فإن جوهر المعالجة الإحصائية لمشكلة بناء ذلك النموذج تتمثل في محاولة التحقق من علاقات التغایر في العلاقة (7) وتصبح المشكلة في هذه الحالة هي مشكلة تقدير قيم معاملات تحويل العوامل (I_{ij}) والبيانات الخاصة (i, j). وهناك عدة طرق لتقدير هذه القيم، أهمها طريقة الإمكانية العظمى.

طريقة الإمكانية العظمى لتقدير معالم النموذج:

تستخدم طريقة الإمكان الأكبر لتقدير معالم نموذج التحليل العامل طبقاً للفرضية التي تنص بأن العوامل العامة (f_m) والعوامل الخاصة (e) تتبع التوزيع المعتدل. وبالتالي فإنه يمكن في هذه الحالة الحصول على مقدرات الإمكان الأكبر لمعاملات تحويل العوامل العامة والبيانات الخاصة وذلك بتعظيم دالة الإمكان الأكبر. وبفرض أن المتجهات العشوائية $[X_1, X_2, \dots, X_n]$ تمثل عينة عشوائية من مجتمع معتمد متعدد المتغيرات متوجه متوسطاته (μ) ومصفوفة تبايناته وتغيراته (Σ)، حيث إن المتجهات العشوائية مستقلة وتوزيع كل منها هو (μ, Σ) .
فإن دالة الكثافة المشتركة لجميع المشاهدات تأخذ الشكل التالي:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n \left\{ \frac{1}{(2\pi)^{p/2} |\Sigma|^{1/2}} \exp(-\frac{1}{2}(x_i - \mu)^T \Sigma^{-1} (x_i - \mu)) \right\} \quad (36)$$

ويمكن كتابة دالة الإمكان الأكبر في الصورة الآتية:

$$L(\Lambda, \psi) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \ln \left(\frac{1}{(2\pi)^{p/2} |\Sigma|^{1/2}} \exp(-\frac{1}{2}(x_i - \mu)^T \Sigma^{-1} (x_i - \mu)) \right) \quad (37)$$

حيث:

والعلاقة (37) تعتمد على المعالم (Λ, ψ) من خلال المصفوفة $(\Sigma = \Lambda \Lambda' + \psi)$ ، حيث يطلق على هذه المصفوفة، مصفوفة تباينات وتغيرات نموذج التحليل العامل الذي يتضمن (m) من العوامل، وبالتالي فإنه يتم تقدير المعالم (Λ, ψ) وذلك بتعظيم دالة الإمكانية العظمى اللوغاريتمية الآتية:

$$l(\Lambda, \psi) = \frac{1}{2} np \log(2\pi) - \frac{1}{2} n \log |\Sigma| - \frac{1}{2} n \text{tr}(\Sigma^{-1} S) \quad (38)$$

حيث:

$$S = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(x_i - \bar{x})'$$

ويكون الهدف هو تعظيم العلاقة (38) بالنسبة لـ (Λ, ψ) . وبوضع المعالم.

$$\Lambda = \begin{pmatrix} y_{ij} \end{pmatrix}, \Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_{ij} \end{pmatrix}$$

و ψ كون

$$\begin{pmatrix} \text{diagonal elements of} \\ \psi \end{pmatrix} = \psi_i$$

وبالتالي فإنه يمكن كتابة المصفوفة $(\Sigma = \Lambda \Lambda' + \psi)$ في الصورة الآتية:

$$\sigma_{rs} = \sum_{h=1}^m \gamma_{rh} \gamma_{hs} + \delta_{rs} \psi_r \quad (39)$$

وبإجراء التفاضل الجزئي باستخدام "the chain rule" يتم الحصول على المقادير الآتية:

$$(i) \frac{\partial l}{\partial \gamma_{ij}} = \sum_{h=1}^p \left(\frac{\partial l}{\partial \sigma_{ih}} \right) \left(\frac{\partial \sigma_{ih}}{\partial \gamma_{ij}} \right) \quad (40)$$

$$(ii) \frac{\partial l}{\partial \psi_i} = \frac{\partial l}{\partial \sigma_{ij}} \frac{\partial \sigma_{ij}}{\partial \psi_i}$$

وباستخدام المعادلة (40) وإجراء التفاضل الجزئي للمقدار $\frac{\partial \sigma_{ih}}{\partial \gamma_{ij}}$ ، فإنه يتم الحصول على

المقدار التالي:

$$\frac{\partial \sigma_{ih}}{\partial \gamma_{ij}} = (1 + \delta_{ih}) \gamma_{hj} \quad (41)$$

وبالتالي فإذا تم استخدام صيغة تفاضل المصفوفة:

$$\frac{\partial l}{\partial \Lambda} = \left(\frac{\partial l}{\partial \gamma_{ij}} \right) \quad (42)$$

فإنه يتم الحصول على المقدار الآتي:

$$\frac{\partial l}{\partial \Lambda} = \left(\frac{\partial l}{\partial \Sigma} + \text{diag} \frac{\partial l}{\partial \Sigma} \right) \Lambda \quad (43)$$

وباستخدام خواص المصفوفات وإجراء التفاضل الجزئي للعلاقة (38) توصل "Mardia, 1979" للنتائج الآتية:

$$(i) \frac{\partial \log |\Sigma|}{\partial \Sigma} = 2\Sigma^{-1} - \text{diag}(\Sigma^{-1}) \quad (44)$$

$$(ii) \frac{\partial \text{tr}(\Sigma^{-1}S)}{\partial \Sigma} = -2\Sigma^{-1}S\Sigma^{-1} + \text{diag}(\Sigma^{-1}S\Sigma^{-1})$$

ومن العلاقة (44) تم الحصول على المقدار الآتي:

$$\begin{aligned} \frac{\partial l}{\partial \Sigma} &= 2\Sigma^{-1}(\Sigma - S)\Sigma^{-1} \text{diag}[\Sigma^{-1}(\Sigma - S)\Sigma^{-1}] \\ &= 2\Omega - \text{diag} \Omega \end{aligned} \quad (45)$$

$\Omega = \Sigma^{-1}(\Sigma - S)\Sigma^{-1}$ و Ω هو ن

وبإجراء التفاضل الجزئي لدالة الإمكان الأكبر في العلاقة (38) بالنسبة لمصفوفتي تحمل (Λ) والتباين (ψ) ، يتم الحصول على المقادير الآتية:

$$(i) \frac{\partial l}{\partial \Lambda} = 2\Sigma^{-1}(\Sigma - S)\Sigma^{-1}\Lambda \\ = 2\Omega\Lambda \quad (46)$$

$$(ii) \frac{\partial l}{\partial \psi} = diag[\Sigma^{-1}(\Sigma - S)\Sigma^{-1}] \\ = diag \Omega \quad (47)$$

ويتم الحصول على مقدرات الإمكان الأكبر للمعلم (Λ, Σ) غير المعلومة بحل العلقتين (46)، (47) وبالتالي فإنّه يمكن التوصل إلى العلاقة (33) التي تربط المعلم (Σ, Λ).

تطبيق أساليب التحليل الإحصائي متعددة المتغيرات المستخدمة في تحليل البيانات: لتحديد أهم العوامل والمتغيرات الاقتصادية والاجتماعية الفاعلة والمؤثرة في تحديد المستويات الاقتصادية والاجتماعية لأسر المجتمع، وتحديد ما يسمى بـ factor loading واستخدامها كمعيار في تحديد أوزان المتغيرات والأبعاد الاقتصادية والاجتماعية المؤثرة في تحديد المستوى الاقتصادي والاجتماعي للأسرة. وبعد تهيئة البيانات التي تم جمعها من عينة البحث والدراسة، حيث قدر حجم هذه العينة بـ (650) أسرة وذلك بعد أن تم استبعاد (61) أسرة لم تستوفى بياناتها، تم استخدام حزمة البرامج الإحصائية الجاهزة "SPSS" لتحليل هذه البيانات. وسوف يتم تحليل بيانات عينة البحث باستخدام التحليل الإحصائي متعدد المتغيرات على النحو التالي:

1- طريقة المكونات الرئيسية:

تم استخدام طريقة المكونات الرئيسية لاستخلاص العوامل المحددة للهيكل البنائي الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع، وقد أفرز التحليل عاملين، الأول العامل الاقتصادي ارتبط بستة متغيرات هي، درجة افتقاء السلع المغيرة، نصيب الفرد من الدخل الشهري، الممتلكات، الإنفاق على الخدمات الطبية والرعاية الصحية، الإنفاق على التعليم والتغذية والإنفاق على الطعام والشراب. العامل الثاني العامل الاجتماعي وقد ارتبط بمتغيرين هما، الحالة العملية ونسبة الإعاقة. وبعد تطبيق طريقة المكونات الرئيسية، تم تدوير العوامل على محاور متعددة. وتدوير العوامل: أسلوب يهدف إلى الحصول على عوامل جديدة تكون أكثر قدرة على تفسير المتغيرات الأصلية والوصول إلى إشكال أكثر بساطة وتنظيم للعوامل $\text{الـ}??$. إن الفترة الأساسية من تدوير العوامل ترتبط من خلال مفهوم البناء البسيط للعوامل حيث يُعد البناء العاطلي بسيط إذا كان كل متغير من المتغيرات الأصلية له تحويل بدرجة عالية على عامل واحد وبدرجات متوسطة وصغيرة على العوامل الأخرى وبالتالي فإنه يتم الحصول على مجموعة جديدة من العوامل، كل عامل يتضمن مجموعة جزئية مستقلة من المتغيرات الأصلية (Klevein baum, D.G, 1988). والتدوير له نوعان :

تدوير متعمد والآخر غير متعمد، واعتمدنا التدوير المتعمد حيث تعرض هذه الطريقة بأية الأبعاد أو العوامل التي تفسر محل الدراسة متعمدة مع بعضها، بمعنى المحاور العاطلية تبقى على وضعها الأصلي أثناء تدوير العوامل وبالتالي فإن العوامل الناتجة من تدوير تلك المحاور ستظل غير مرتبطة إحصائيا، وبذلك فإنه بنتيجة التدوير المتعمد للعوامل (varimax rotation orthogonal)، يصبح العامل الاجتماعي يكون قد ارتبط بستة متغيرات، حيث تصف هذه المتغيرات بأنّها بمتغيرات اجتماعية منها (الحالة التعليمية، الحالة المهنية، درجة التراحم داخل المسكن، نسبة الإعاقة، الحالة العملية، حالة المسكن). أما بالنسبة لدرجة الوعي السياسي فقد تشبع به العامل الاقتصادي. والجدول (1) يبيّن العوامل المستخلصة التي تم التوصل إليها وقيمتها المميزة وما يفسر كل منها من تباين.

الجدول 1 : العوامل المستخرجة وقيمها المميزة ونسبة ما يفسر كل منها من تباين

Variable	Principal components estimated factor loadings		Varimax Rotated estimated factor loadings		Communalities	Specific variance
	F ₁	F ₂	F ₁	F ₂		
الحالة التعليمية	.126	.113	.343	.736	-66	-43
الحالة العملية	.1.88	.827	.283	.799	-64	-36
الحالة المهنية	.239	176.	554.	631.	-71	-29
درجة التراجم داخل المسكن	.352	101.	473.	537.	-63	-37
حالة المسكن	.381	051.	531.	723.	-80	-20
درجة افتاء السلع المعمرة	.935	007.	920.	186.	-88	-12
نسبة الإعاقة	.190	734.	104.	751.	-57	-43
نصيب الفرد من الدخل الشهري	.917	169.	931.	005.	87	-13
الممتلكات	.807	118.	815.	006.	66	-34
الإنفاق على الخدمات الطبية والرعاية الصحية	.921	194.	893.	300.	89	-11
الإنفاق على التعليم والتغذية	.732	414.	679.	485.	71	-29
الإنفاق على الطعام والشراب	.804	303.	763.	395.	74	-26
درجة الوعي الثقافي	.498	186.	516.	127.	28	-27
القيمة المعمرة	5.06	1.66	5.51	3.50	-	-
نسب التباين	%38.92	%12.77	%42.38	%26.92	-	-
نسبة التباين التراكمية	%38.92	%51.69	%42.38	%69.30	-	-

المصدر: تم استخراج بيانات هذا الجدول من مخرجات الحساب الآلي من برنامج SPSS.

يتبيّن من الجدول السابق وبناءً على نتائج تدوير العوامل على محاور متعامدة، أن القيمة المميزة للعامل الأول هي (5.51) ويفسر هذا العامل ما نسبته (42.38%) من التباين الكلي. وكانت القيمة المميزة للعامل الثاني (3.50) فسرت ما نسبته (26.92%) من التباين الكلي.

2- أسلوب التحليل العاملی (طریقة الإمکانیة العظمی):

بعد أن تم تطبيق طریقة المكونات الرئيسية لاستخلاص العوامل متبوءة بتدوير العوامل على محاور متعمدة، تم استخدام طریقة الإمکان الأکبر متبوءة بتدوير العوامل على محاور متعمدة، أفرز التحليل عاملین، الأول العامل الاقتصادي، ارتبط بأربعة متغيرات هي، درجة اقتناء السلع المعمرة، نصيب الفرد من الدخل الشهري، الإنفاق على الخدمات الطبية والرعاية الصحية، الإنفاق على التعليم والتقالفة. والعامل الثاني العامل الاجتماعي، ارتبط أيضاً بأربعة متغيرات هي، الحالة التعليمية، الحالة العملية، درجة التزاحم داخل المسكن وحالة المسكن. وهناك أربعة متغيرات لم يتبع بها أي عامل جدول 2 ..

الجدول 2 : العوامل المستخرجة وقيمتها المميزة ونسبة ما يفسر كل منها من تباين

Variable	Principal components estimated factor loadings		Varimax Rotated estimated factor loadings		Communalities	Specific variance
	F ₁	F ₂	F ₁	F ₂		
الحالة التعليمية	.554	815	.976	.142	.97	.03
الحالة العملية	.005	.453	.385	.244	.20	.80
الحالة المهنية	.283	.277	.373	.134	.16	.84
درجة التزاحم داخل المسكن	.509	.548	.753	.200	.56	.44
حالة المسكن	.548	.674	.845	.198	.75	.25
درجة اقتناء السلع المعمرة	.912	.362	.724	.662	.96	.04
نسبة الإعالة	.176	.001	.004	.193	.03	.97
نصيب الفرد من الدخل الشهري	.675	.583	.819	.352	.77	.23
الممتلكات	.568	.598	.786	.249	.68	.32
الإنفاق على الرعاية الصحية	694	.557	.805	.381	.79	.21
الإنفاق على التعليم والتقالفة	889	.001	.334	.826	.79	.21
الإنفاق على الطعام والشراب	1.00	.006	.437	.899	1	0
درجة الوعي الثقافي	.297	.325	.422	.125	.19	.81
القيمة المعمرة	4.95	2.93	5.46	2.49	-	-
نسب التباين	%38.08	%22.54	%42.00	%19.16	-	-
نسبة التباين التراكمية	%38.08	%60.62	%42.00	%61.16	-	-

المصدر: تم استخراج بيانات هذا الجدول من مخرجات الحساب الآلي من برنامج SPSS.

يتبيّن من الجدول السابق وبناءً على نتائج Maximum Likelihood، أن القيمة المميزة للعامل الأول كانت (4.95) ويفسر هذا العامل ما نسبته (%)38.08 من التباين الكلي. وكانت القيمة المميزة للعامل الثاني (2.93) فسرت ما نسبته (%)22.54 من التباين الكلي. وبدراسة وتحليل هذه النتائج يتضح أن طریقة المكونات الرئيسية متبوءة بتدوير العوامل على محاور متعمدة، توصلت إلى نتائج منطقية في استخلاص العوامل، حيث أفرزت هذه

الطريقة عاملين ارتبطت بهما المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية المختلفة والتي تشكل فيما بينها الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية المحددة للهيكل البنيائي للنسيج الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع، و بمراجعة هذه الأبعاد يمكن الاستنتاج أنها في الصورة الأصلية لتحديد الهيكل البنيائي للنسيج الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع وتتفق مع الظروف الاقتصادية والاجتماعية التي تحيط بظروف الأسرة في المجتمع اليمني.

النتائج والمناقشة:

لتحديد أهم الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية التي تؤثر في تحديد المستويات الاقتصادية والاجتماعية لأسر المجتمع، تم استخدام التحليل العاملي بطريقتين، طريقة المكونات الرئيسية وطريقة الإمكانية العظمى متعددة كل منها بتدوير متعدد للعوامل. وكانت النتائج كما يلي:

1- أظهرت طريقة المكونات الرئيسية متعددة بتدوير العوامل على محاور متعددة أن هناك عاملين يؤثران في تحديد الهيكل البنيائي للنسيج الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع. العامل الأول: العامل الاقتصادي، كانت القيمة المميزة له ($Eigenvalue=5.51$) تفسر ما نسبته (42.38%) من التباين الكلي. وقد ارتبط بستة متغيرات هي: درجة اقتناء السلع المعمرة، متوسط نصيب الفرد من الدخل الشهري، الممتلكات، الإنفاق على الخدمات الطبية والرعاية الصحية، الإنفاق على التعليم والثقافة والطعام والشراب. العامل الثاني: العامل الاجتماعي، كانت القيمة المميزة له ($Eigenvalue = 5.51$) تفسر ما نسبته (26.92%) من التباين الكلي. وقد ارتبط بستة متغيرات هي: الحالة التعليمية، الحالة العملية، الحالة المهنية، درجة التزاحم داخل المسكن ونسبة الإعالة.

2- لم تظهر طريقة الإمكانية العظمى متعددة بتدوير المحاور بالطريقة المتعددة فرزاً واضحاً للعوامل، حيث أفرز التحليل عاملين، الأول: العامل الاقتصادي وارتبط بأربعة متغيرات (درجة اقتناء السلع المعمرة، نصيب الفرد من الدخل الشهري، الإنفاق على الخدمات والرعاية الصحية، الإنفاق على التعليم والثقافة). الثاني: العامل الاجتماعي وارتبط أيضاً بأربع متغيرات هي: (الحالة التعليمية، الحالة العملية، درجة التزاحم داخل السكن، وحالة المسكن). وهناك أربعة متغيرات لم يشبع بها أي عامل.

3- بدراسة وتحليل هذه النتائج، اتضح أن طريقة المكونات الرئيسية متعددة بتدوير العوامل بالطريقة المتعددة تُعد أفضل طريقة في استخلاص العوامل المحددة للهيكل البنيائي الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع، بمراجعة هذه العوامل والأبعاد يمكن الاستنتاج أنها في الصورة الأصلية لتحديد الهيكل البنيائي للنسيج الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع وتتفق مع الظروف الاقتصادية والاجتماعية المحيطة بظروف أسر المجتمع اليمني.

الاستنتاجات والتوصيات:

بناءً على ما تقدم، وفي ضوء نتائج الدراسة واستنتاجاتها، فإن الباحث يقترح التوصيات التالية:

1- يجب على المخططين والمنفذين في أجهزة الدولة الاهتمام والتركيز على الأسر ذات المستوى الاقتصادي والاجتماعي المنخفض وتحسين أوضاعها الاقتصادية والاجتماعية لتحقيق الاستقرار الاقتصادي والاجتماعي لفرد والأسرة في المجتمع.

2- محاولة العمل على تغيير أنماط الاستهلاك مما يؤدي إلى زيادة الادخار والاستثمار لإحداث عمليات تنمية شاملة في المجتمع، وكذلك الاهتمام بالتعليم والصحة والثقافة باعتبارها أهم محاور التقدم والتنمية.

- 3- يتم توصيف وتوزيع أسر المجتمع داخل الهيكل البنائي الاقتصادي والاجتماعي من خلال دوال التمييز الناتجة عن استخدام أسلوب التحليل التمييري للمستويات الاقتصادية والاجتماعية الثلاثة التي يتكون منها الهيكل البنائي لمجتمع الدراسة، سواء كانت أسر المجتمع خارج نطاق هذا الهيكل أو التي تنتقل من مستوى اقتصادي واجتماعي إلى مستوى اقتصادي واجتماعي آخر داخل هذا الهيكل.
- 4- إجراء دراسات أخرى على الأسرة اليمنية بإدخال مزيد من المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية التي (غير المبحوثة) يمكن أن تؤثر في تحديد الهيكل البنائي للنسيج الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع، بهدف الوصول إلى قاعدة معلوماتية توفر أرضية يمكن أن يبني عليها قرارات تشريعية وإجرائية وتنفيذية لدى المخططين والمنفذين في أجهزة الدولة، بما يحقق الاستقرار الاقتصادي والاجتماعي للفرد والأسرة في المجتمع.
- 5- توفير إمكانيات البحث المادية والمعلوماتية للباحثين، حتى يمكنهم القيام بإجراء مزيد من البحث والتقصي في نفس الاتجاه لاستكمال الصورة حول تحديد الهيكل البنائي الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع.

المراجع:

- 1 عبد الفتاح قنديل 1982. نموذج مقترن لتحديد المستوى الاقتصادي والاجتماعي للأسرة، مؤتمر الإحصاء الدولي السابع- مجلد جلسات المؤتمر، كلية التجارة فرع بنها، جامعة الزقازيق.
- 2 عبد الفتاح قنديل 1995. الإحصاء في مجال العلوم الاجتماعية، دار وهران للطباعة والنشر ، القاهرة، 1995،298.
- 3 عبد الفتاح قنديل 1984. بعض أساليب التحليل الإحصائي ذو المتغيرات المتعددة ودوره في تحديد الهيكل البنائي الاقتصادي والاجتماعي لأسر المجتمع.
- 4 غريب، سيد أحمد، 1995، الطبقات الاجتماعية، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، 170-171.
- 5 ريتشارد جونسون ودين وشرف، التحليل الإحصائي للمتغيرات المتعددة من الوجهة التطبيقية، تعریف د. عبد الرحمن حامد عزام.1998، دار المريخ- الرياض، 938.
- 6 محمد الجوهرى، 1985- علم الاجتماع وقضايا التنمية في العالم الثالث، دار المعارف، ط3، القاهرة، 207-206
- 7- COCHRAN, W. G.,-*Sampling Techniques* (3rd. ed). N.Y John Wiley 1977
- 8- FLURY, N. B. - *Common principle components in K groups*, J. of the American statistical. Ass. Vol,79, n. 388, 1984,892-898
- 9- KANDIL. A. M ., - "Discriminate analysis with mixtures of continuous, discrete and nominal variable, Egt. Stat. J. Issr, Cairo. Univ., vol,36, 1992,102-117.
- 10- JOHNSON, R. A, et WICHERN , D,W, - *Applied multivariate statistical analysis* , hall. International, Inc. 1992.
- 11- KLEINBAUM. D.G., -*Appleid Regression Analysis and other multivariable methods*: PWS-Kent, publishing company. Inc, Boston. 1988
- 12- MORRISON, D,F. -*Multivariable statistical methods*, Mergra-Hall. Inc. 1976
- 13- MARDIA, K.V, - *multivariable Analysis Academic press*, London, England. 1979
- 14- REISE, P,S.,, *confirmatory Factor Analysis and Item Response Theory*, psychological Bull. Vol. 114. 1993

- 15- SARIOLA. J. - *Defining Social class in two finish communities International so.* 1980
 16-كتاب الإحصاء السنوي- الجهاز المركزي للإحصاء- صنعاء- 1996.

ملحق (1) توزيع إجمالي عدد الأسر لمجتمع البحث والدراسة حسب المحافظات والمراكز والمديريات وقرى الجمهورية
 طبقاً للتعداد العام للسكان 1996

القرى	المراكز	المديريات	عدد الأسر	المحافظات	
4462	369	37	352274	صنعاء	المحافظات الشمالية والغربية
2214	275	20	301418	تعز	
2381	135	22	256322	الحديدة	
2966	261	20	257133	إب	
3175	310	9	132540	ذمار	
4265	177	33	153612	حجـة	
1298	121	12	52725	البيضاء	
1179	116	8	54633	المحويـت	
1115	120	14	58645	صـعدـة	
689	9	4	71005	عـدـن	
4384	19	5	79077	لـحـجـ	المحافظات الجنوبية والشرقية
2310	31	8	85926	حضرموت	
2347	11	4	48944	أـبـيـن	
29296	1807	196	1904254	-	
					المجموع

توزيع حجم العينة على المحافظات المختارة

حجم العينة	عدد الأسر	المحافظة
225	352274	صنعاء
192	301418	تعز
164	257133	إب
35	54633	المحويـت
45	71005	عـدـن
50	79077	لـحـجـ
711	1115540	المجموع