

مقارنة التحليلات العاملية لمجموعتين من المتغيرات في جماعة واحدة

من الأسئلة التي غالباً ما يطرحها الأفراد ما إذا كان يجب عليهم تحليل المجموعات المتغيرة أ، ب معاً أو على حدة؟ .. والإجابة عادة هي تحليلهما إذا لم يكن هناك تداخل بصورة واضحة بين المجالين قيد الدراسة، وعلى أية حال، إذا كانت مجموعتي المتغيرات في الواقع ليستا متراابطان، إذن سينجزك التحليل العاملى بذلك، ويستتبع مجموعة واحدة من العوامل بالنسبة للمجموعة «أ» ومجموعة أخرى من العوامل للمجموعة «ب» ومن ثم لتحليل المجموعتين على حدة هو الحكم المسبق على الجزء الخاص بالسؤال الذي من المفترض أن يجيب به عليك التحليل العاملى.

وكما في حالة العيتيين المنفصلتين، من الحالات، يوجد سؤال غالباً ما يتم صياغته فيما يتعلق بالعوامل غير أنه يتم صياغته بشكل أفضل باعتباره دال عن نوع مصروفتى الارتباط أو التبادل المشترك، وهو سؤال يمكن الإجابة عليه بدون الإشارة إلى التحليل العاملى.

وفي المثال الحالى يوجد لدينا مجموعتين متوازيتين من المتغيرات أى كل متغير في المجموعة «أ» يوازى متغير في المجموعة «ب» فالسؤال إذن إذا ما كانت مصروفتى الارتباط أو مصفوفات التبادل المشترك متطابقتان أم لا وهذا السؤال ليس له علاقة بالتحليل العاملى، غير أن له علاقة ضئيلة بسؤال ما إذا كانت ارتباطات أ، ب عالية أم لا. وقد تكون مصروفتى الارتباط أو مصفوفات التبادل المشترك داخل المجموعات «أ» ، «ب» متساوietan بصرف النظر عن ما إذا كانت ارتباطات «أ، ب» عالية أو منخفضة.

وقام دار لبختون وويزرج ووالبيرج (١٩٧٣) بوصف الاختبار الخاص بالافتراض الذى يذكر أن مصفوفات التباين بالنسبة للمجموعات المتغيرة «أ، ب» تكون متساوية حين يتم قياس المجموعات أ، ب فى نفس عينة الحالات وهذا يستلزم افتراض أن مصفوفة التباين المشترك «أ، ب» تكون متناسبة، ولذلك فعلى سبيل المثال إذا كانت المجموعتان «أ، ب» هما نفس مجموعات الاختبار التى تم تنفيذهما فى العامل الأول والثانى، فيستلزم الافتراض أن التباين المشترك بين الاختبار «س» فى العامل الأول والاختبار الثانى «ص» يساوى التباين المشترك بين الاختبار «س» فى العامل الثانى والاختبار «ص» فى العامل الأول. وحين نضع فى الاعتبار هذا الافتراض يمكنك ببساطة أن تشكل مجموعتين من الدرجات أطلق عليهما اسم «أ+ب» و «ب+أ» يكونان حاصل جمع وفرق المتغيرات المتوازية فى المجموعتين. ثم يتحول الأمر إلى أن الافتراض الأصلى يكون متكافئاً مع الافتراض الذى يذكر أن جميع المتغيرات «ب+أ» لا تكون مترابطة مع جميع المتغيرات فى المجموعة «ب+أ» ويمكن اختبار هذا الافتراض بتحليل Manova.

التحليل العاملى وتحليل المكونات

توجد ثلاث طرق مختلفة لإدخال البيانات فى بعض البرامج والتى يتم إدخالها فى شكل يمكن للإجراء العاملى أن يستعمله وقد تبدو الطريقة الرابعة «سيتم وصفها باختصار» منطقية غير أنها لا تنجح فى الواقع سبق العامل البيانات فى شكل مستطيل قياسى. ويسحب تلقائياً مصفوفة الارتباط ويستخدمها لمزيد من التحليلات. فإذا كنت ترغب فى تحليل مصفوفة التباين المشترك بدلاً من ذلك، وبعد ذلك يمكن استخراج التباين المشترك Type = Covarionce وبعد استخراج التباين المشترك يمكن تحليل مصفوفة الارتباط عن طريق Type = Correlation.

والطريقة الثانية لإعداد البيانات للتحليل العاملى هي حساب وحفظ مصفوفة الارتباط أو التباين المشترك فى خاتمة الارتباط «CORR» وعن طريقه سيلاحظ تلقائياً ما إذا كانت المصفوفة هي مصفوفة الارتباط أو مصفوفة التباين المشترك فى

الوقت الذى يتم فيه حفظها. وستحفظ هذه المعلومة ثم سيسخدم العامل أوتوماتيكيا النوع الصحيح.

والطريقة الثالثة طريقة مفيدة إذا كان لديك مصفوفة ارتباط أو تابين مشترك من المصور المطبوع، وترغب في أن تدخل هذه المصفوفة عن طريق اليد. بالطريقة التالية اجمع بين الأمرين إدخال مع نوع Input Type ، فعلى سبيل المثال افترض أن المصفوفة كما يلى :

جدول (٦٦)

٣٦	, ٤٧	, ٦٢	, ٩٤
٢٩	, ٥٨	, ٨٩	, ٦٢
, ٣٨	, ٩٧	, ٥٨	, ٤٧
, ٨٧	, ٣٨	, ٢٩	, ٣٦

وهذه المصفوفة هي مصفوفة التابين المشترك للمتغيرات الأربعه الجبر، الهندسة، والكمبيوتر، وحساب المثلثات «عادة أدخل الارتباط أو التباينات المشتركة في أرقام أكثر دلالة عن هذه» في نموذج البيانات هذا وكان يمكنك أن تطبع هذه البيانات بعد حفظ درجات مادة الحساب ثم ادخل الجبر والهندسة وحساب المثلثات ثم يمكن بعد ذلك طبع التابين المشترك وسوف يكون الشكل كالتالى :

جدول (١٧)

			, ٩٤
		, ٨٩	, ٩٢
	, ٩٧	, ٥٨	, ٤٧
, ٨٧	, ٣٨	, ٢٩	, ٣٦

ولاحظ أنك تدخل فقط الجزء المستطيل الأدنى من المصفوفة وفي هذا المثال تدخل الجزء القطرى، ولكن إذا قمت بإدخال مصفوفة الارتباط بحيث تبلغ جميع المداخل القطرية (١) صحيح أذن اضغط على الأمر الخلايا القطرية Diagonal المدخلات قبل التنفيذ بالأمر Run ثم احذف المدخلات.

والطريقة الرابعة التي لا تنجح هي إدخال أو فحص مصفوفة الارتباط أو التباين المشترك في معالج الكلمة، وفي هذه الطريقة سوف يتم معالجة المصفوفة باعتبارها مصفوفة من الدرجات وليس مصفوفة ارتباطات أو تباين مشترك ويكون المخرج في شكل تتوقعه، ولن يكون هناك إشارة واضحة إلى أن التحليل بأكمله قد تم إجراؤه بطريقة غير صحيحة.

الدرجة العاملية

يذكر صفات فرج أنه «يؤدي تحليلنا لصفوفة من الارتباطات بين عدد من المتغيرات إلى تصنيف لبيان أداء عينة المفحوصين على هذه المقاييس أو المتغيرات، بحيث نحصل على العوامل المختلفة التي تقف خلف الأداء على هذه الاختبارات، ونقف على أوزان هذه العوامل من خلال تقديرنا لأهمية كل عامل مقيس بعدد التшибعات الدالة عليه وحجم هذه التшибعات ونسبة تبنته».

حساب الدرجة العاملية من درجات الفرد:

يوضح صفات فرج المثال التالي:

جدول (١٨)

مصفوفة المكونات العاملية للاختبارات والمكونات الاختبارية للعوامل «مصفوفة عاملية»

٣ ع	٢ ع	١ ع	
, ٢٣	, ٢٨	, ٦٥	١ م
, ٢٥	, ٤٤	, ٧٢	٢ م
, .٩-	, ٨٦	, ٢١	٣ م
, ٨٥	, ٣١	, ٢٤	٤ م
, ٣٢	, ١٦ -	, ٥٤	٤ م
١,٠٠	١,١٣	١,٣٣	الجذر الكامن

جدول (١٩)
 الدرجات المعيارية الفردية
 أ.ب على المتغيرات الخمسة

الفرد	أ	ب
١ م	١,٣	٣-
٢ م	,٦	,١
٣ م	,٥ -	١,٤
٤ م	,٧	,٩
٥ م	١,٢	,٢-

الطريقة :

العامل الأول نضرب كل درجة من درجات «أ» على الاختبارات الخمسة في
 تشبع كل اختبار على العامل الأول:
العامل الأول:

$$+ (,٢٤ \times ,٧) + (,٢١ \times ,٥-) + (,٧٢ \times ,٦) + (,٦٥ \times ١,٣) \\ ١,٤٩٠ = ١,٣٣٤٢ - ١,٩٨٨ = ,٥٤ \times ١,٢$$

العامل الثاني :

$$+ (,٣١ \times ,٧) + (,٨٦ \times ,٥-) + (,٤٤ \times ,٦) + (,٢٨ \times ١,٣) \\ ,١٩٦٧ = ١,٣٣٣٣ - ,٢٣٣ = (,١٦ \times ١,٢)$$

العامل الثالث :

$$+ (,٨٥ \times ,٧) + (,٠٩ \times ,٥-) + (,٢٥ \times ,٦) + (,٣٣ \times ١,٣) \\ ١,٥٩٦ = ١,٠٤١ \div ١,٦٠٣ = (,٣٢ \times ١,٢)$$

وبنفس الطريقة يمكننا أن نحسب الدرجات العاملية للفرد ب.