

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المركز الجامعي - مغنية -
معهد العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير



مطبوعة محاضرات مقياس:

التحليل الكمي

موجهة لطلبة العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
تخصص: إقتصاد وتسيير المؤسسة

من إعداد الدكتورة: عامر إيمان
أستاذة محاضرة "ب"

النسخة الأولى

السنة الجامعية: 2020/2019

رقم المحاضرة	عنوان المحاضرة	العناوين الفرعية
(1)	منهج الإقتصاد القياسي	- مفهوم الإقتصاد القياسي - علاقة الإقتصاد القياسي والعلوم الأخرى - أهداف الإقتصاد القياسي - منهج الإقتصاد القياسي - طبيعة و مصادر البيانات في التحليل الاقتصادي
(2)	نظرية الارتباط	- مفهوم معامل الارتباط - شكل الانتشار - قياس معامل الارتباط الخطي البسيط - اختبار معنوية معامل الارتباط
(3)	نموذج الإنحدار الخطي البسيط	- كتابة نموذج الإنحدار الخطي البسيط - أنواع نماذج الإنحدار الخطي البسيط - صيغ نماذج الإنحدار الخطي البسيط
(4)	تقدير معالم نموذج الإنحدار الخطي البسيط	- طريقة المربعات الصغرى الإعتيادية - خصائص طريقة المربعات الصغرى الإعتيادية - نموذج الإنحدار دون الحد الثابت - التباينات و الأخطاء المعيارية لتقديرات المربعات الصغرى - الفرضيات الكلاسيكية الخاصة بالحد العشوائي
(5)	إختبار المعنوية الجزئية للنموذج	- إختبار معنوية المعالم - تحديد مجال الثقة للمعاملات
(6)	إختبار المعنوية الكلية للنموذج	- معادلة وجدول تحليل التباين - إختبار معنوية خط الإنحدار (إختبار فيشر) - معيار معامل التحديد البسيط
(7)	التنبؤ بالنقطة وبالمجال بإستعمال نموذج الإنحدار الخطي البسيط	- التنبؤ المحسوب ل n من أجل h - تباين خطأ التنبؤ المحسوب ل n من أجل h - مجال الثقة للتنبؤ

		- مجال الثقة لتباين الخطأ
(8)	نموذج الانحدار المتعدد	- الصيغة الرياضية لنموذج الانحدار الخطي المتعدد - الصيغة المصفوفاتية - صيغ نموذج الانحدار المتعدد - تقدير معاملات الانحدار باستخدام طريقة المربعات الصغرى الإعتيادية
(9)	دراسة وتحليل فرضيات النموذج	- فرضيات وخواص المقدرات - تقدير تباين الأخطاء - مصفوفة التباين-التباين المشترك للمقدرات
(10)	إختبار المعنوية الجزئية و الكلية للنموذج المتعدد	- إختبار معنوية معالم الانحدار - تحديد فترة الثقة لمعالم الانحدار - جدول تحليل التباين - إختبار فيشر
(11)	إختبار جودة النموذج	- إختبار جودة التوفيق - معيار معامل التحديد المتعدد - معيار معامل التحديد المصحح - التنبؤ النقطي والتنبؤ بالمجال
(12)	مشاكل الانحدار-عدم ثبات تباين الأخطاء	- طبيعة عدم ثبات تباين الأخطاء، أسبابه وآثاره - إختبارات إكتشاف عدم ثبات تباين الأخطاء - طرق تصحيح مشكلة عدم ثبات التباين
(13)	الإرتباط الذاتي بين الأخطاء	- أسباب وجود الارتباط الذاتي بين الأخطاء - الآثار المترتبة على وجود الارتباط الذاتي - طرق إكتشاف مشكلة الارتباط الذاتي بين الأخطاء - طرق معالجة الارتباط الذاتي بين الأخطاء
(14)	الإزدواج الخطي	- أسباب وجود مشكلة الإزدواج الخطي - الآثار المترتبة على وجود الإزدواج الخطي - طرق إكتشاف الإزدواج الخطي

الصفحة	الموضوع
3	قائمة المحتويات
6	المقدمة
7	الفصل الأول: منهج الإقتصاد القياسي
8	1-1 - مفهوم الإقتصاد القياسي
9	1-2 - علاقة الإقتصاد القياسي والعلوم الأخرى
10	1-3 - أهداف الإقتصاد القياسي
10	1-4 - منهج الإقتصاد القياسي
10	1-5 - طبيعة و مصادر البيانات في التحليل الاقتصادي
10	1-5-1 - أنواع البيانات
11	1-5-2 - مصادر البيانات
11	1-6 - نظرية الارتباط
11	1-6-1 - شكل الانتشار
12	1-6-2 - قياس معامل الارتباط الخطي البسيط
13	1-6-3 - اختبار معنوية معامل الارتباط الخطي البسيط
18	الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط
19	1-2 - كتابة نموذج الإنحدار الخطي البسيط
19	1-2-1 - أنواع نماذج الإنحدار الخطي البسيط
20	1-2-2 - صيغ نماذج الإنحدار الخطي البسيط
20	2-2 - تقدير معالم النموذج
20	2-2-1 - طريقة المربعات الصغرى الإعتيادية $M.C.O$
22	2-2-2 - خصائص مقدرات طريقة المربعات الصغرى الإعتيادية
24	2-2-3 - التباينات و الأخطاء المعيارية لتقديرات المربعات الصغرى
25	2-3 - الفرضيات الكلاسيكية الخاصة بالحد العشوائي
26	2-4 - اختبار المعنوية الإحصائية لمعالم النموذج
27	2-5 - تحديد فترة الثقة لمعاملات الإنحدار a_0 و a_1
31	2-6 - اختبار معنوية العلاقة الخطية للإنحدار والقدرة التفسيرية للنموذج
31	2-6-1 - معادلة و جدول تحليل التباين

32	2-6-2 - إختبار فيشر
33	2-6-3 - معيار معامل التحديد R^2
34	2-7 - التنبؤ بالنقطة وبالمجال بإستعمال نموذج الإنحدار الخطي البسيط
36	تمارين
50	الفصل الثالث: نموذج الإنحدار الخطي المتعدد
51	3-1 - الصيغة الرياضية لنموذج الإنحدار الخطي المتعدد
51	3-1-1 - الصيغة المصفوفاتية
52	3-1-2 - صيغ نموذج الإنحدار المتعدد
53	3-2 - تقدير معاملات الإنحدار
54	3-3 - فرضيات وخواص التقديرات
54	3-3-1 - الفرضيات الأساسية للنموذج
55	3-3-2 - خواص التقديرات
60	3-4 - إختبار المعنوية الإحصائية لمعالم الإنحدار
64	3-5 - معادلة جدول تحليل التباين
65	3-6 - إختبار المعنوية الكلية للنموذج
66	3-7 - إختبار جودة النموذج
66	3-7-1 - معامل التحديد المتعدد R^2
68	3-7-2 - معامل التحديد المصحح $\bar{R}^2$
68	3-8 - التنبؤ بالنقطة وبالمجال بإستعمال الإنحدار الخطي المتعدد
73	تمارين
79	الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -
80	4-1 - عدم ثبات تباين الأخطاء
80	4-1-1 - طبيعة عدم ثبات تباين الأخطاء، أسبابه وآثاره
81	4-1-2 - إختبارات إكتشاف عدم ثبات تباين الأخطاء
81	4-1-2-1 - الطريقة البيانية
81	4-1-2-2 - إختبار Goldfeld-Quandt
82	4-1-3 - إختبار إرتباط الرتب لسبيرمان
83	4-1-4 - إختبار كليجسير

قائمة المحتويات

88	4-1-2-5 - اختبار <i>White</i>
89	4-1-3 - طرق تصحيح مشكلة عدم ثبات التباين
98	4-2 - الارتباط الذاتي بين الأخطاء
98	4-2-1 - أسباب وجود الارتباط الذاتي بين الأخطاء
98	4-2-2 - الآثار المترتبة على وجود الارتباط الذاتي
99	4-2-3 - طرق إكتشاف مشكلة الارتباط الذاتي بين الأخطاء
99	4-3-1 - الطريقة البيانية
99	4-3-2 - اختبار <i>Derbin-Watson</i>
103	4-3-3 - اختبار <i>Breush</i>
105	4-4-2 - طرق معالجة الارتباط الذاتي بين الأخطاء
105	4-3 - الإزدواج الخطي
105	4-3-1 - أسباب وجود مشكلة التعدد الخطي
105	4-3-2 - الآثار المترتبة على وجود الإزدواج الخطي
106	4-3-3 - طرق إكتشاف الإزدواج الخطي
106	4-3-1 - اختبار <i>KLEIN</i>
106	4-3-2 - اختبار <i>Farrar-Glauber</i>
108	تمارين
115	الجداول الإحصائية
122	قائمة المراجع

مقدمة:

الاقتصاد القياسي هو أحد فروع علم الاقتصاد، ويهتم بقياس وتحليل الظواهر الاقتصادية الواقعية تحليلاً كمياً مستخدماً في ذلك النظرية الاقتصادية، الاقتصاد الرياضي و الإحصاء الرياضي والاقتصادي، وذلك بهدف تحليل واختبار النظريات الاقتصادية المختلفة من ناحية، والمساعدة في رسم السياسات واتخاذ القرارات والتنبؤ بقيم المتغيرات الاقتصادية في المستقبل من ناحية أخرى. و بالتالي يمكن اعتبار الاقتصاد القياسي على أنه التطبيق العملي لكل من النظريات الاقتصادية والاقتصاد الرياضي، وذلك من خلال توظيف محتوى النظريات الاقتصادية والعلاقات الرياضية على الظواهر الاقتصادية في أرض الواقع.

يهتم الاقتصاد القياسي بتحليل الظواهر الاقتصادية وصياغة الفرضيات الاقتصادية بعبارات رياضية، بحيث يمكن اختبارها إحصائياً وهو يشكل أساساً لقسم كبير من النظريات الخاصة بالاقتصاد والاعمال. ويستخدم الاقتصاد الرياضي لإبراز عوامل وطبيعة الارتباط والعلاقة بين المتغيرات الاقتصادية مثل التكاليف والأسعار وسواها وتأثيرها على بعضها البعض، وللتنبؤ للمستقبل والتخطيط للمدى الطويل. ومن هنا تبرز أهميته القصوى لكل طالب أو باحث اقتصادي. والمتتبع للدراسات والأبحاث في مجال الاقتصاد المنشورة في المجالات العلمية المحلية والدولية لا يكاد يجد دراسة أو بحث خالية من تطبيقات الاقتصاد القياسي.

تقدم هذه المطبوعة مجموعة من المحاضرات والتمارين المحولة لمقياس التحليل الكمي، لطلبة السنة الأولى ماستر تخصص إقتصاد وتسيير المؤسسة، حيث اعتمدت البساطة والوضوح في إخراج هذه المادة مدعماً بذلك بأمثلة تطبيقية محلولة، آخذة بعين الاعتبار مدة أربعة عشر أسبوع (سداسي) في تلقي هذه المادة، بعيداً عن البراهين الرياضية المعقدة لا سيما وأن هذا المقياس موجه لطلبة غير متخصصين في الإقتصاد القياسي، ومن ثم فإن الهدف من هذه المطبوعة هو إتقان الطالب أدوات الإقتصاد القياسي كمدخل لإستخدامه كأداة ومنهجية في اتخاذ القرار من أجل تسيير المؤسسات، والإستعانة به في إنجاز البحوث العلمية التطبيقية خاصة منها مذكرات التخرج، حيث تم تقسيم المطبوعة إلى أربعة فصول أساسية، الفصل الأول يتناول الإطار المفاهيمي للإقتصاد القياسي حتى نشكل خلفية نظرية للمقياس تسهل للطالب الولوج في الفصلين الثاني والثالث الموسومين بتحليل الانحدار الخطي البسيط والمتعدد، أما الفصل الثالث فيتناول مشاكل المقياس الاقتصادي التي تتعلق باختلال في فرضيات النموذج.

ويبقى هذا العمل في طبعته الأولى تحت تصرف كل الطلبة والباحثين من أجل إثرائه بملاحظاتهم وإنتقاداتهم المختلفة، التي سيتم أخذها بعين الاعتبار مع جزيل الشكر والإمتنان.

الفصل الأول: منهج الإقتصاد القياسي

- 1-1- مفهوم الإقتصاد القياسي
- 1-2- علاقة الإقتصاد القياسي بالعلوم الأخرى
- 1-3- أهداف الإقتصاد القياسي
- 1-4- منهجية الإقتصاد القياسي
- 1-5- طبيعة و مصادر البيانات في التحليل الاقتصادي
 - 1-5-1- أنواع البيانات
 - 1-5-2- مصادر البيانات
- 1-6- نظرية الارتباط
 - 1-6-1- شكل الانتشار
 - 1-6-2- قياس معامل الارتباط الخطي البسيط
 - 1-6-3- اختبار معنوية معامل الارتباط الخطي البسيط

الفصل الأول: منهج الإقتصاد القياسي

يعد الإقتصاد القياسي أحد فروع العلوم الاقتصادية المستخدمة للأساليب الكمية في تحليل الظواهر الاقتصادية، فلقد ساعد التطور في النظرية الإحصائية والاقتصادية وثورة المعلومات على حدوث تطور كبير في مجال الإقتصاد القياسي خلال فترة زمنية قصيرة.

لقد استخدم مصطلح الإقتصاد القياسي Econometrics لأول مرة عام 1926 من قبل الاقتصادي النرويجي فريش Frisch. إن أصل هذا المصطلح Econometrics يوناني ويتكون من مقطعين هما Economic أي علم الإقتصاد وMetrics أي القياس (المتر) ويعرفه البعض بأنه القياس في الإقتصاد، وبصورة أكثر تفصيلاً هو العلم الذي يهتم بقياس العلاقات الاقتصادية من خلال بيانات واقعية، بغرض اختبار مدى صحة هذه العلاقات كما تقدمها النظرية، أو تفسير بعض الظواهر، أو رسم بعض السياسات، أو التنبؤ بسلوك بعض المتغيرات الاقتصادية¹.

إن أول ظهور للقياس الإقتصادي جاء مع إنشاء جمعية القياس الاقتصادي المكونة سنة 1930، ومن ثم إصدار المجلة الدورية اكنومتركا سنة 1933، تبتعتها بعد ذلك عدة دوريات أخرى متخصصة في هذا الميدان مثل مجلة القياس الإقتصادي وغيرها.²

1-1 - مفهوم الإقتصاد القياسي:

يعد الإقتصاد القياسي Econometrics، أسلوب من أساليب التحليل الاقتصادي يهتم بالتقدير العددي (الكمي) للعلاقات بين المتغيرات الاقتصادية معتمداً في ذلك على النظرية الاقتصادية Economic Theory، والرياضيات Mathematics، والإحصاء Statistics، للوصول إلى هدفه الخاص باختبار الفروض والتقدير ومن ثم التنبؤ بالظواهر الاقتصادية.³

كلمة الإقتصاد القياسي تعني حرفياً القياس في الإقتصاد، هذه معنى واسع شمل العديد من المفاهيم الاقتصادية الا انها تكاد تنبثق على أنه تطبيق للطرق الرياضية والإحصائية لتحليل البيانات الاقتصادية بهدف إعطاء محتوى رقمي للنظريات الاقتصادية للتأكد من صحة تلك النظريات.

¹ شيوخ محمد، طرق الإقتصاد القياسي - محاضرات وتطبيقات -، دار و مكتبة الحامد للنشر والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى، 2012، ص 13.

² تومي صالح، مدخل لنظرية القياس الإقتصادي دراسة نظرية مدعمة بأمثلة وتمارين، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزء الأول الطبعة الثانية 2011، ص 2.

³ حسين علي بخيت، سحر فتح الله، الإقتصاد القياسي، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، 2007، ص 18.

الفصل الأول: منهج الإقتصاد القياسي

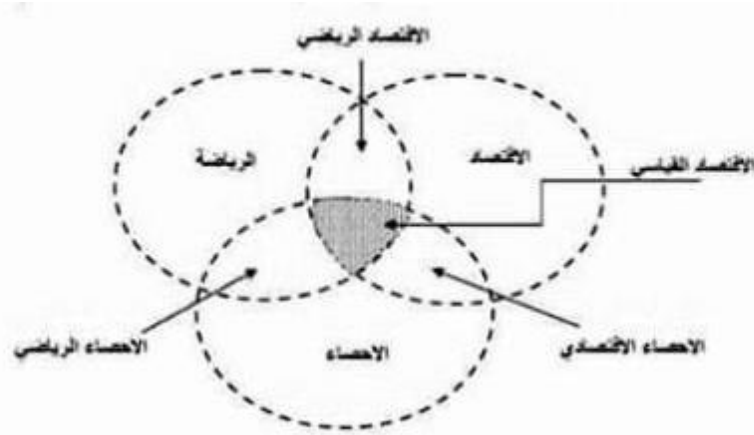
ويمكننا القول أن الإقتصاد القياسي تكامل بين النظرية الاقتصادية والرياضيات والإحصاء بشقيه الوصفي والاستدلالي لصياغة العلاقات الاقتصادية رياضياً، ثم قياسها بعد تحويلها إلى علاقات إحصائية أو عشوائية واختبارها ثم الاعتماد عليها في رسم السياسات الاقتصادية الملائمة.⁴

1-2- علاقة الإقتصاد القياسي بالعلوم الأخرى:

هناك علاقة بين الإقتصاد القياسي والفروع الأخرى، حيث أن الإحصاء يمدنا بأساليب وطرق القياس مثل الارتباط والانحدار، بالإضافة إلى البيانات الواقعية المبوبة؛ أما النظرية الاقتصادية فتحدد لنا العلاقات الاقتصادية المراد قياسها من خلال الفرضيات التي تقدمها، بينما يضع الإقتصاد الرياضي هذه العلاقات النظرية في صيغ رياضية هي المعادلات التي تأخذ أشكالاً دالية مختلفة و قابلة للقياس. الهدف الأساسي إذن هو بناء النماذج القياسية الاقتصادية في شكل قابل للاختبار الميداني و تقدير واختبار هذه النماذج مستعملين البيانات المتوفرة ثم في الأخير استعمال النماذج المقدرة لغرض التنبؤ، التحليل الاقتصادي أو اتخاذ القرارات المناسبة.⁵

إذا كان الإقتصاد القياسي يستمد أصوله من العلوم الثلاثة (الإقتصاد، الرياضيات والإحصاء) إلا أن التزاوج بين هذه العلوم الثلاثة قد أسفر أيضاً عن نشأة مجالات جديدة. والشكل التالي يوضح كيفية التداخل والتعامل بين العلوم الثلاثة من ناحية والفروع التي نتجت عنها من ناحية أخرى:⁶

شكل (1-1) الإقتصاد القياسي وعلاقته بالعلوم الأخرى



حسين علي بنخيث، سحر فتح الله، مرجع سابق، ص 21

⁴ حسام علي داود، خالد محمد السواعي، الطبعة الأولى، الإقتصاد القياسي بين النظرية والتطبيق بإستخدام برنامج EVIEWS7، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان الأردن، 2013.

⁵ شيعي محمد، مرجع سابق، ص 14.

⁶ حسام علي داود، خالد محمد السواعي، مرجع سابق، ص 14.

1-3- أهداف الاقتصاد القياسي:

تنحصر أهداف الاقتصاد القياسي في:

- ❖ بناء نموذج قياسي، أي بناء نموذج اقتصادي مبني على الملاحظة بشكل يمكن اختباره. هناك العديد من الطرق لبناء النموذج القياسي من النموذج الاقتصادي لأننا يجب أن نختار الشكل المناسب، تحديد البناء العشوائي للمتغيرات، وهكذا. هذا يكون الجزء التحديدي من العمل القياسي.
- ❖ تقدير واختبار هذه النماذج باستخدام البيانات المشاهدة.
- ❖ استخدام تلك النماذج للتنبؤ ولأغراض التحليل و إتخاذ القرارات المناسبة⁷.

1-4- منهج الاقتصاد القياسي:

تتضمن بحوث الاقتصاد القياسي، بصفة عامة، المراحل الثلاثة الآتية :

- تحديد النموذج أو الفرض المستخدم في شكل معادلة احتمالية صريحة، مع توقعات نظرية مسبقة عن إشارة وحجم معالم الدالة؛
- جمع بيانات عن متغيرات النموذج وتقدير معاملات الدالة باستخدام أساليب الاقتصاد القياسي المناسبة؛
- تقويم المعاملات المقدرة في الدالة باستخدام معايير الاقتصاد والإحصاء والاقتصاد القياسي⁸.

1-5- طبيعة و مصادر البيانات في التحليل الاقتصادي:

يتوقف نجاح التحليل الاقتصادي على ملائمة و إتاحة البيانات اللازمة. ولذلك من الأهمية تناول طبيعة و مصادر البيانات.

1-5-1- أنواع البيانات: يمكن تقسيم البيانات إلى ثلاثة أنواع هي:

- **بيانات السلاسل الزمنية:** هي مجموعة من المشاهدات التي يأخذها المتغير في أوقات مختلفة، مثل البيانات اليومية والأسبوعية والشهرية⁹...، تحتوي السلسلة الزمنية على عدد من القياسات لمتغير ما عند نقاط زمنية مختلفة، وهي تصف بذلك سلوك المتغير الاقتصادي عبر الزمن.

⁷عدنان الصنوي، محاضرات في الاقتصاد القياسي، جامعة صنعاء، ص 8.

⁸دومينيك سلقاتور، نظريات ومسائل في الإحصاء والاقتصاد القياسي، الدار الدولية للنشر والتوزيع، مصر، ص 8.

الفصل الأول: منهج الإقتصاد القياسي

- **بيانات القطع العرضي:** توضح البيانات القطاعية القياسات التي يأخذها متغير ما بالنسبة لمفردات عينة ما عند نقطة زمنية معينة، مثال ذلك بيانات خاصة بدخول عينة من المستهلكين عند نقطة زمنية معينة، أو الدخل القومي لمجموعة من دول العالم في سنة معينة. وتوضح البيانات القطاعية بذلك مدى تغير قيمة متغير ما من مفردة لأخرى عند نفس النقطة من الزمن.
- **البيانات المزدوجة:** وهي تحتوي على مزيج من بيانات السلسلة الزمنية والبيانات القطاعية. فهي تعطي بيانات عن مجموعة من المفردات عبر سلسلة زمنية¹⁰.

1-5-2- مصادر البيانات:

يعتمد نجاح أي تحليل إنحدار على توافر البيانات¹¹. حيث أن البيانات المستخدمة في التحليل التجريبي (الاجتهادي) تقوم بجمعها جهات حكومية (مثل قسم التجارة) أو جهة دولية (مثل صندوق النقد الدولي أو البنك الدولي) أو المنظمات الخاصة (مثل هيئة رعاية الفقراء) كذلك يوجد آلاف الهيئات الأخرى تقوم بجمع البيانات بهدف أو بآخر.¹²

1-6- نظرية الارتباط

1-6-1- شكل الانتشار:

معامل الارتباط يقيس درجة الارتباط الموجودة بين ظاهرتين على الأقل، ولذلك يميز ما بين الارتباط البسيط والمتعدد وكذلك الخطي وغير خطي.

فإذا افترضنا أنه لدينا متغيرين فقد يكون لهما إحدى الحالات التالية:

- ارتباط موجب.
- ارتباط سالب.
- عدم وجود ارتباط بينهما.

والجدول التالي والأشكال التالية توضح الخطية والارتباطية بين ظاهرتين:

⁹ مها محمد زكي، الإقتصاد القياسي بالأمثلة، دار حميثرا للنشر، الطبعة الأولى، مصر العربية - القاهرة، 2019، ص33.

¹⁰ عبد القادر محمد عبد القادر عطية، الإقتصاد القياسي بين النظرية والتطبيق، الإسكندرية الدار الجامعية، 2005، ص 23-24.

¹¹ مها محمد زكي، مرجع سابق، ص35.

¹² دامودار جوجارات، نعيم ومراجعة هند عبد الغفار عودة و عفا علي حسن الدش، الإقتصاد القياسي الجزء الأول، دار المريخ للنشر، المملكة العربية السعودية - الرياض، 2015، ص63.

الفصل الأول: منهج الإقتصاد القياسي

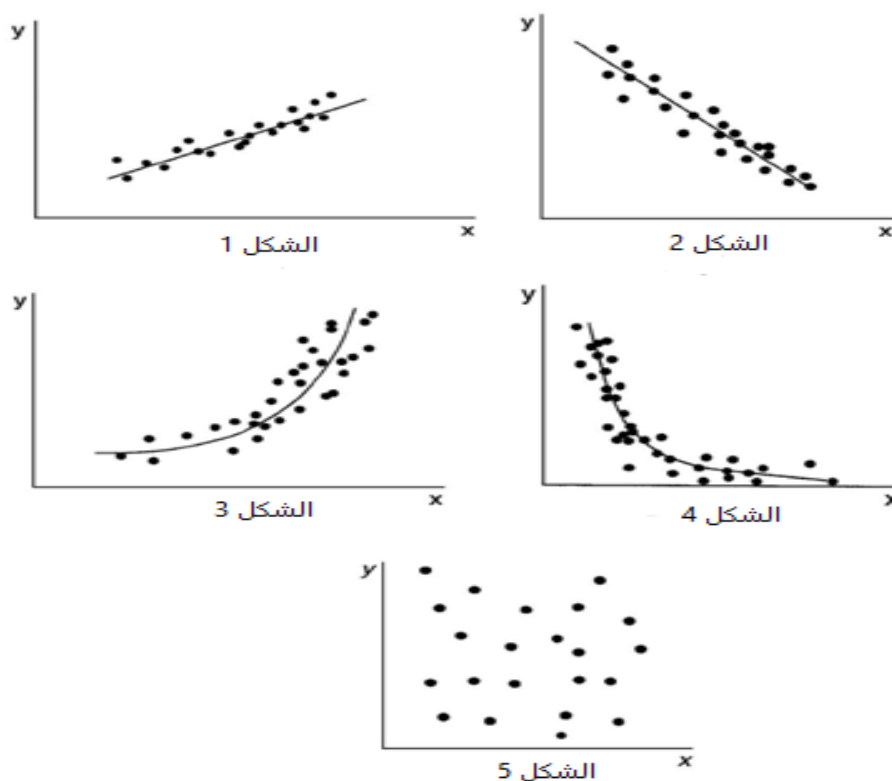
جدول (1-1) يبين الخطية والإرتباطية بين ظاهرتين

	ارتباط موجب	ارتباط سالب	غياب ارتباط
العلاقة الخطية	شكل 1	شكل 2	شكل 5
العلاقة الغير خطية	شكل 3	شكل 4	شكل 5

Régis Bourbonnais, Econométrie, 10^e édition, Dunod, 2018 , p 07

والأشكال التالية تبين الخطية و الإرتباطية بين ظاهرتين:

شكل (1-3): يوضح الخطية والإرتباطية بين ظاهرتين



Régis Bourbonnais, Econométrie, 10^e édition, Dunod, 2018 , p 07

1-6-2- قياس معامل الارتباط الخطي البسيط:

لكي نحصل على قياس ذي معنى لقوة الإقترات بين متغيرين، فنحن في حاجة إلى معلمة تكون مستقلة القيمة عن وحدات القياس. ويمكن إشتقاق هذه المعلمة بقسمة تباير x و y على الإنحرافين المعياريين للمتغيرين. وبدقة، فإن قوة العلاقة بين x و y يمكن توضيحها بمعامل الإرتباط $r_{x,y}$ ¹³

¹³المرسي السيد حجازي، عبد القادر محمد عطية، مقدمة في الإقتصاد القياسي: المبادئ والتطبيقات، النشر العلمي والمطابع -جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية الرياض، الطبعة الأولى 2001، ص 54.

$$r_{x,y} = \frac{cov(x, y)}{\sigma_x \sigma_y} \quad 14$$

حيث:

$cov(x, y)$: هو التباين المشترك بين x و y .

σ_x, σ_y : هما الانحرافان المعياريان لكل من x و y .

كما يمكن إستخدام العلاقة التالية لقياس معامل الارتباط الخطي البسيط:

$$r_{x,y} = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum (y_i - \bar{y})^2}}$$

حيث $\bar{X}, \bar{Y}$ هما متوسط كل من X, Y على الترتيب.

و يمكن التعبير عن المعادلة السابقة كما يلي:

$$r_{x,y} = \frac{n \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i}{\sqrt{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2} \sqrt{n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2}} \quad 15$$

حيث أن:

$$-1 \leq r_{x,y} \leq +1$$

وباختصار، فإن معامل الارتباط يوضح كلا من إشارة العلاقة الخطية وقوتها بين متغيرين. والقيم الموجبة

والسالبة ل $r_{x,y}$ توضح العلاقات الطردية والعكسية على التوالي، وكلما إقترب $r_{x,y}$ من زائد واحد أو ناقص

واحد كامل زادت قوة العلاقة الخطية، أي كلما زادت قوة الارتباط بين المتغيرين.¹⁶

1-6-3- إختبار معنوية معامل الارتباط الخطي البسيط:

- تشكيل الفرضيات:

$$\begin{cases} H_0 : r_{x,y} = 0 & (\text{لا يوجد إرتباط}) \\ H_1 : r_{x,y} \neq 0 & (\text{يوجد إرتباط}) \end{cases}$$

¹⁴ عبد القادر محمد عبد القادر عطية، مرجع سبق ذكره، ص 65.

¹⁵ Bourbonnais Régis, Econométrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p8.

¹⁶ المرسي السيد حجازي، عبد القادر محمد عطية، مرجع سابق، ص 57.

لدينا:

$$t^* = \frac{r_{x,y} - r_{x,y}}{\sqrt{\frac{1 - r_{x,y}^2}{n - 2}}} \rightarrow T(n - 2)$$

تحت الفرضية الصفرية لدينا:

$$t^* = \frac{r_{x,y} - 0}{\sqrt{\frac{1 - r_{x,y}^2}{n - 2}}} \rightarrow T(n - 2)$$

قاعدة القرار:

إذا كان ستودنت المحسوب أكبر من ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة $\alpha/2$ ودرجة حرية $n - 2$ نرفض الفرضية الصفرية وبالتالي يوجد إرتباط معنوي بين المتغيرين X و Y وذلك كالتالي:

$$t_{calculer}^* > t_{n-2}^{\alpha/2} \rightarrow \text{on rejette } H_0$$

ملاحظة:

إذا كان حجم العينة $n < 30$ فإنه يمكن تقريب قانون ستودنت بالقانون الطبيعي (تقريب القوانين).¹⁷

مثال:

مهندس فلاحي يهتم بدراسة الارتباط بين مردودية الهكتار (X) متغير مستقل وكمية السماد (Y)، أخذت عينة موضحة بالجدول الآتي:

جدول (1-2): تطور مردودية الهكتار وكمية السماد

مردودية الهكتار (X)	16	18	23	24	28	29	26	31	32	34
كمية السماد (Y)	20	24	28	22	32	28	32	36	41	41

1- أرسم سحابة النقاط وعلق عليها ؟

2- أحسب معامل الارتباط البسيط واختبر معنويته مع العلم أن $\alpha = 5\%$

الحل:

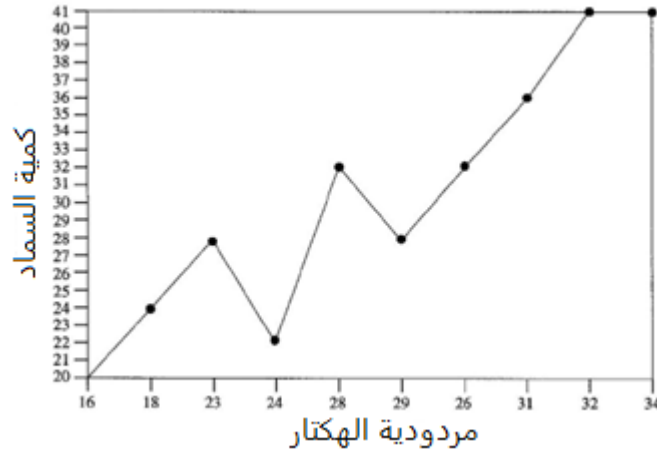
¹⁷ Bourbonnais Régis, Économétrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p10.

الفصل الأول: منهج الإقتصاد القياسي

1- رسم سحابة النقاط والتعليق على شكل الانتشار:

برسم شكل الإنتشار من بيانات الجدول (1-2) يتبين لنا أن سحابة النقاط ذات انتشار خطي موجب وبالتالي هناك ارتباط موجب ما بين المتغيرين X و Y أي هناك ارتباط موجب ما بين مردودية الهكتار وكمية السماد.

شكل (1-4): سحابة نقاط قيم مردودية الهكتار وكمية السماد



Régis Bourbonnais, Économétrie, 10^e édition, Dunod, 2018, p 10

2- حساب معامل الارتباط البسيط واختبار معنويته مع العلم أن $\alpha = 5\%$:

2-1- حساب معامل الارتباط الخطي البسيط:

يحسب بالعلاقة التالية:

$$r_{x,y} = \frac{n \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i}{\sqrt{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2} \sqrt{n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2}}$$

قبل تطبيق العلاقة السابقة يجب إجراء الحسابات المبينة في الجدول (1-3).

$$r_{x,y} = \frac{10(8286) - (261)(304)}{\sqrt{10(7127) - (261)^2} \sqrt{10(9734) - (304)^2}}$$

$$r_{x,y} = \frac{3516}{3937.72}$$

إذن:

وبالتالي:

$$r_{x,y} = 0.89 \rightarrow r_{x,y}^2 = 0.79$$

الفصل الأول: منهج الإقتصاد القياسي

الجدول (1-3) حساب الارتباط بين مردودية الهكتار وكمية السماد.

x_i	y_i	x_i^2	y_i^2	$x_i y_i$
16	20	256	400	320
18	24	324	576	432
23	28	529	784	644
24	22	576	484	528
28	32	784	1024	896
29	28	841	784	812
26	32	676	1024	832
31	36	961	1296	1116
32	41	1024	1681	1312
34	41	1156	1681	1394
$\sum x_i = 261$	$\sum y_i = 304$	$\sum x_i^2 = 7127$	$\sum y_i^2 = 9734$	$\sum x_i y_i = 8286$

وتشير النتائج السابقة إلى أن الارتباط بين مردودية الهكتار وكمية السماد طردي، وهذا يتفق مع منطق

النظرية الإقتصادية. كما يوضح معامل الارتباط أن الارتباط قوي بينهما.

2-2- اختبار معنوية معامل الارتباط البسيط مع العلم أن $\alpha = 5\%$

- تشكيل الفرضيات:

$$\begin{cases} H_0 : r_{x,y} = 0 & (\text{لا يوجد ارتباط}) \\ H_1 : r_{x,y} \neq 0 & (\text{يوجد ارتباط}) \end{cases}$$

- حساب ستودنت الاحصائي:

نعلم أن :

$$t^* = \frac{r_{x,y} - r_{x,y}}{\sqrt{\frac{1 - r_{x,y}^2}{n - 2}}} \rightarrow T(n - 2)$$

تحت الفرضية الصفرية لدينا:

$$t^* = \frac{r_{x,y} - 0}{\sqrt{\frac{1 - r_{x,y}^2}{n - 2}}} \rightarrow T(n - 2)$$

وبعد الحساب نجد قيمة ستودنت الاحصائي مساوية ل: 5.49

- حساب ستودنت الجدولي :

بالإستعانة بالملحق 1 الخاص بجدول ستودنت نجد أن قيمة ستودنت الجدولية تساوي 2.306.

قاعدة القرار:

بما أن ستودنت الإحصائي أكبر من ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة $\alpha/2$ ودرجة حرية $n - 2$

نرفض الفرضية الصفرية وبالتالي يوجد ارتباط معنوي و موجب بين المتغيرين X و Y.

الفصل الثاني: نموذج الانحدار الخطي البسيط

- 1-2 - كتابة نموذج الانحدار الخطي البسيط
- 1-1-2 - أنواع نماذج الانحدار الخطي البسيط
- 2-1-2 - صيغ نماذج الانحدار الخطي البسيط
- 2-2 - الفرضيات الكلاسيكية الخاصة بالحد العشوائي
- 3-2 - تقدير معالم النموذج
- 1-3-3 - طريقة المربعات الصغرى الإعتيادية MCO
- 2-3-3 - خصائص مقدرات طريقة المربعات الصغرى الإعتيادية
- 3-3-2 - التباينات و الأخطاء المعيارية لتقديرات المربعات الصغرى
- 4-2 - إختبار المعنوية الإحصائية لمعالم النموذج
- 5-2 - تحديد فترة الثقة للمعلمات
- 6-2 - إختبار معنوية العلاقة الخطية للانحدار والقدرة التفسيرية للنموذج
- 1-6-2 - معادلة و جدول تحليل التباين
- 2-6-2 - إختبار فيشر F
- 3-6-2 - معيار معامل التحديد R^2
- 7-2 - التنبؤ بالنقطة وبالمجال بإستعمال نموذج الانحدار الخطي البسيط
- 1-7-2 - التنبؤ المحسوب ل n من أجل h
- 2-7-2 - تباين خطأ التنبؤ المحسوب ل n من أجل h
- 3-7-2 - مجال الثقة للتنبؤ
- 4-7-2 - مجال الثقة لتباين الخطأ

تمارين

الفصل الثاني: نموذج الانحدار الخطي البسيط

الفصل الثاني: نموذج الانحدار الخطي البسيط

يستخدم النموذج الخطي ذي المتغيرين، أو تحليل الانحدار البسيط لإختبار الفروض حول العلاقة بين متغير تابع y ومتغير مستقل أو مفسر x وللتنبؤ¹. كما يعتبر الانحدار الخطي البسيط أبسط أنواع نماذج الانحدار، بحيث يوجد العديد من العلاقات الاقتصادية التي يمكن قياسها باستخدام هذا الأسلوب، مثل علاقة الإنفاق الاستهلاكي والدخل المتاح، وعلاقة الكمية المطلوبة من السلعة وسعرها، وأيضاً مستوى البطالة مع معدل التضخم.

2-1- كتابة نموذج الانحدار الخطي البسيط:

✓ يعتبر هذا النموذج الأسهل للتقدير والتحليل والتنبؤ وصيغته الرياضية تصف العلاقة بين متغيرين اثنين فقط أحدهما مستقل x والآخر متغير تابع y وتطبق هذه الصياغة إلا إذا كانت العلاقة خطية.

ومنه النموذج الخطي البسيط يعرف بالمعادلة التالية :

$$y_t = a_0 + a_1 x_t + \varepsilon_t \quad / \quad t = 1, n^2$$

بحيث:

y_t : المتغير التابع (الظاهرة المدروسة) Variable a expliquer (endogène)

x_t : المتغير المستقل Variable explicative (exogène)

a_1, a_0 : معالم النموذج أو معاملات الانحدار البسيط (coefficients de Les paramètre de modèle regression)

ε_t : المتغير العشوائي (الحد العشوائي) Terme d'erreur

2-1-1- أنواع نماذج الانحدار:

➤ نماذج الانحدار الزمنية : وتكتب بالصيغة التالية

$$y_t = a_0 + a_1 x_t + \varepsilon_t \quad / \quad t = 1, n$$

¹ دومينيك سلقاتور، مرجع سابق، ص 139.

² Bourbonnais Régis, Économétrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015 , p17.

الفصل الثاني: نموذج الانحدار الخطي البسيط

➤ نماذج الانحدار اللحظية: وتكتب بالصيغة التالية

$$y_i = a_0 - a_1 x_i + \varepsilon_i \quad / i = 1, n$$

2-1-2- صيغ نماذج الانحدار الخطي البسيط:

✓ النموذج النظري **Le modèle théorique** :

يكتب بالصيغة التالية:

$$y_i = a_0 - a_1 x_i + \varepsilon_i$$

✓ النموذج المقدر **Le modèle estimé** :

يكتب بالصيغة التالية:

$$y_i = \hat{a}_0 - \hat{a}_1 x_i + e_i$$

✓ النموذج المعدل **Le modèle ajusté** :

يكتب بالصيغة التالية:

$$\hat{y}_i = \hat{a}_0 - \hat{a}_1 x_i$$

2-2- تقدير معالم النموذج:

هناك عدة طرق لتقدير معالم النموذج أهمها طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية **M.C.O**. ففي المرحلة الأولى نفترض تحقق الفرضيات الأساسية للنموذج الخطي، وفي المراحل اللاحقة سنتعرض للحالات التي تكون فيها هذه الفروض غير صحيحة.

2-2-1- طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية **M.C.O**:

الطريقة الشائعة لتقدير معاملات الانحدار هي طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية **M.C.O**، فهي ترجع إلى عالم الرياضيات Carl Friedrich Gauss. وتحت فروض معينة (سوف نناقشها)، تعتبر طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية أفضل طرق التقدير.¹ و الأكثر استخداماً في تحليل الانحدار، فهي أسلوب لتوفيق "أفضل" خط

¹ دامودار جوجارات، نعيم ومراجعة هند عبد الغفار عودة و عفا علي حسن الدش، الإقتصاد القياسي الجزء الأول، دار المريخ للنشر، للمملكة العربية السعودية- الرياض، 2015، ص 95.

الفصل الثاني: نموذج الانحدار الخطي البسيط

مستقيم لعينة مشاهدات XY ¹، كما أنها تحاول إيجاد مقدر النموذج عن طريق تدنية (تصغير) مجموع مربعات الأخطاء أو البواقي وفق الصيغة التالية:

$$\min \sum_{i=1}^n e_i^2$$

نريد البحث عن :

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n e_i^2 &= \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 \\ \min \sum_{i=1}^n e_i^2 &= \min \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{a}_0 - \hat{a}_1 x_i)^2 \\ \min \sum_{i=1}^n e_i^2 &= \min \sum_{i=1}^n (s)^2 \quad / \quad s = y_i - \hat{a}_0 - \hat{a}_1 x_i \end{aligned}$$

بالإشتقاق بالنسبة ل: a_0 و a_1 نجد:

$$\begin{cases} \frac{\delta s}{\delta a_0} = 0 & \rightarrow \frac{\delta(\sum_{i=1}^n e_i^2)}{\delta a_0} = -2 \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{a}_0 - \hat{a}_1 x_i) = 0 \\ \frac{\delta s}{\delta a_1} = 0 & \rightarrow \frac{\delta(\sum_{i=1}^n e_i^2)}{\delta a_1} = -2 \sum_{i=1}^n x_i (y_i - \hat{a}_0 - \hat{a}_1 x_i) = 0 \end{cases} \quad 2$$

بعد الحساب نحصل على:

$$\hat{a}_1 = \frac{cov(x, y)}{var_x} \quad 3$$

ويمكن أيضًا حساب المعلمة $\hat{a}_1$ وفق العلاقة التالية:

$$\hat{a}_1 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2} \quad 4$$

إذن ولتقدير معالم نموذج الانحدار الخطي البسيط يتم تطبيق القانون التالي:

¹ دومينيك سلقاتور، مرجع سابق، 139.

² Bourbonnais Régis, Économétrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p19.

³ Philippe casin, Exercices d'économétrie et d'analyse de données, Editions technip, paris, 2013, p 38.

⁴ عبد القادر محمد عبد القادر عطية، مرجع سبق ذكره، ص 95

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{a}_1 = \frac{\sum x_i y_i - n \bar{X} \bar{Y}}{\sum x_i^2 - n \bar{X}^2} = \\ \hat{a}_0 = \bar{Y} - \hat{a}_1 \bar{X} \end{array} \right. \quad 1$$

حيث $\bar{X}$ ، $\bar{Y}$ هما متوسط كل من X ، Y على الترتيب

حالة خاصة: نموذج الإنحدار دون الحد الثابت (Modele son terme constante)

لدينا:

$$\hat{y} = \hat{a}_1 x_i$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{a}_1 = \frac{\sum x_i y_i}{\sum x_i^2} \\ \hat{a}_0 = 0 \end{array} \right. \quad 2$$

لأن $\bar{X}$ و $\bar{Y}$ نقطة الأصل (المستقيم يمر على $\bar{X}$ و $\bar{Y}$).

$$0 = \bar{Y} = \bar{X}$$

2-2-2- خصائص تقديرات المربعات الصغرى:

➤ مقدرات غير متحيزة: نقول عن مقدر أنه غير متحيز لمقدر $\hat{a}$ إذا كان $E(\hat{a}) = a$.

➤ كفاءة.

➤ متقاربة.

عند تحقق الخواص الثلاثة نتحصل على مقدرات BLUE. (سينم شرحها في الفصل اللاحق)

مثال:

الجدول التالي يمثل عدد سنوات الخدمة X_i ومعدل الأجر السنوي Y_i بآلاف الدينارات لعينة تمثل 8 موظفين:

¹ Bourbonnais Régis, Econométrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p 19.

² Ibid, p20.

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

32	25	24	20	16	12	8	4	X_i عدد سنوات الخدمة
65.8	65	62.6	59	53.9	45.4	32.7	25.6	Y_i معدل الأجر السنوي

المطلوب:

قدر معدل الأجر السنوي لـ 8 موظفين؟

الحل:

لتقدير المعلمة $\hat{a}_1$ نستعين بالصيغة التالية:

$$\begin{aligned}\hat{a}_1 &= \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2} \\ &= \frac{\sum x_i y_i - n\bar{X}\bar{Y}}{\sum x_i^2 - n\bar{X}^2}\end{aligned}$$

قبل تطبيق العلاقة السابقة يجب إجراء الحسابات المبينة في الجدول التالي:

X_i	Y_i	$X_i Y_i$	X_i^2
4	25.6	102.4	16
8	32.7	261.6	64
12	45.4	544.8	144
16	53.9	862.4	256
20	59	1150	400
24	62.6	1502.4	576
25	65	1820	784
32	65.8	2105.6	1024
144	410	8379.2	3264

وبالتالي:

$$\hat{a}_1 = \frac{8379.2 - (8)(18)(51.25)}{3264 - (8)(18)^2}$$

$$\boxed{\hat{a}_1 = 1.487}$$

إذن:

الفصل الثاني: نموذج الانحدار الخطي البسيط

ولتقدير المعلمة $\hat{a}_0$ نستعين بالصيغة التالية:

$$\begin{aligned}\hat{a}_0 &= \bar{Y} - \hat{a}_1 \bar{X} \\ &= (51.25) - (1.487)(18)\end{aligned}$$

$$\boxed{\hat{a}_0 = 24.486}$$

مقدر معدل الأجر السنوي لـ 8 موظفين هو:

$$\hat{y}_i = 24.486 - 1.487x_i$$

2-2-3- التباينات و الأخطاء المعيارية لتقديرات المربعات الصغرى:

في الإحصاء، يقاس التقلب في قيم المتغير العشوائي بتباينه σ^2 ، أو الجذر التربيعي للتباين σ وهو الانحراف المعياري. في سياق الانحدار يسمى الانحراف المعياري للمقدر بالخطأ المعياري، ولكنه يشبه الانحراف المعياري في مفهومه. يتم الحصول على تقدير لتباين حد الخطأ العشوائي $\hat{\sigma}_\varepsilon^2$ ، أي σ^2 للخطأ كما يلي¹:

$$\boxed{\hat{\sigma}_\varepsilon^2 = \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n-2}}$$

$$\text{حيث: } \sum_{i=1}^n e_i = 0^2$$

n : حجم العينة

$$\boxed{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}^2 = \frac{\hat{\sigma}_\varepsilon^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2}}$$

وبالتالي:

$$\hat{\sigma}_{\hat{a}_1} = \sqrt{\frac{\hat{\sigma}_\varepsilon^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2}}^3$$

$$\boxed{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}^2 = \hat{\sigma}_\varepsilon^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{\bar{x}^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2} \right)}^4$$

¹ منها محمد زكي، مرجع سبق ذكره، ص 41.

² Isabelle cardoret, catherine benjamin, franch martin, nadine herrard, steven tanguy, Économétrie appliquée, 2^e édition, groupe de boeck, Bruxelles, 2009, p 15.

³ Philippe casin, Exercices d'économétrie et d'analyse de données, Editions technip, paris, 2013, p 40.

⁴ Bourbonnais Régis, Économétrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p26.

2-3- الفرضيات الكلاسيكية الخاصة بالحد العشوائي: *Les hypothèses classiques de*

l'erreur

الحد العشوائي يمثل كل ما لم يشرح بالنموذج وله فرضيات خاصة به وهو يقيس كذلك الفرق بين القيم الحقيقية والقيم التقديرية، كما أنه عموماً يتضمن عدة أنواع من الأخطاء وهي:

➤ **خطأ التخصيص:** هنا لا يمكن للمتغير المستقل X_i أن يشرح لوحده المتغير التابع Y_i .

➤ **خطأ القياس:** بمعنى أن البيانات لا تمثل بدقة الظاهرة المدروسة.

➤ **خطأ المعاينة:** أي خطأ اختلاف العينة (خطأ اختيار العينة).

وهناك مجموعة من الفرضيات التي تم وضعها لبناء نموذج الانحدار الخطي البسيط وهي:

- **الفرضية الأولى:** تعني هذه الفرضية أن الأخطاء ε_t لا تدخل في تفسير Y وتعتبر عن حدود عشوائية لا يمكن قياسها أو تحديدها بدقة، ويمكن كتابتها على الشكل:

$$E(\varepsilon_t) = 0 : H_1$$

- **الفرضية الثانية:** تتعلق بافتراض تباين الأخطاء وتشتتها وهو يعني أن تبعثها حول المتوسط ثابت، ونعبر عنه رياضياً بالعلاقة:

$$V(\varepsilon_t) = \sigma_\varepsilon^2 : H_2$$

- **الفرضية الثالثة:** لا يوجد ارتباط بين الأخطاء المركبة على مشاهدات مختلف عناصر العينة معناه خطأ اللحظة ليس له علاقة مع خطأ اللحظة السابقة ونعبر عنها رياضياً كما يلي :

$$i \neq j / \text{cov}(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = E(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = 0 : H_3$$

- **الفرضية الرابعة:** لا يوجد علاقة بين الخطأ والمتغير المفسر X_i ، بحيث يجب أن يكون X معلوم لا يوجد فيه خطأ (لأنه إذا كانت فيه أخطاء فإنه يكون في المتغير التابع Y_i أخطاء كذلك)

$$\text{Cov}(x_{i,t}, \varepsilon_t) = 0 : H_4$$

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

2-4- اختبار المعنوية الإحصائية لمعالم النموذج:

➤ اختبار معنوية المعلمة a_1 :

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = 0 & \text{غير معنوي} \\ H_1 : a_1 \neq 0 & \text{معنوي} \end{cases}$$

$$t^* = \frac{\hat{a}_1 - a_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \rightarrow T(n-2)$$

تحت الفرضية الصفرية لدينا:

$$t^* = \frac{\hat{a}_1 - 0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \rightarrow T(n-2)$$

قاعدة القرار:

إذا كان قيمة ستودنت المحسوبة أكبر من قيمة ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة $\alpha/2$ ودرجة حرية $n-2$ نرفض الفرضية الصفرية وذلك كالتالي:

$$t_{calculer}^* = \frac{\hat{a}_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} > t_{n-2}^{\alpha/2} \rightarrow \text{رفض } H_0$$

➤ اختبار معنوية المعلمة a_0 :

$$\begin{cases} H_0 : a_0 = 0 & \text{معنوي غير} \\ H_1 : a_0 \neq 0 & \text{معنوي} \end{cases}$$

$$t^* = \frac{\hat{a}_0 - a_0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}} \rightarrow T(n-2)$$

تحت الفرضية الصفرية لدينا:

$$t^* = \frac{\hat{a}_0 - 0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}} \rightarrow T(n-2)$$

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

قاعدة القرار:

إذا كان قيمة ستودنت المحسوبة أكبر من قيمة ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة $\alpha/2$ ودرجة حرية $n - 2$ نرفض الفرضية الصفرية وذلك كالتالي:

$$t_{calculer}^* = \frac{\hat{a}_0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}} > t_{n-2}^{\alpha/2} \rightarrow H_0 \text{ رفض}$$

2-5- تحديد فترة الثقة لمعاملات الإنحدار a_0 و a_1 :

نعني بحدود الثقة أو فترات الثقة لمعاملات الإنحدار، تقدير مدى الثقة التي تقع ضمنها القيمة الحقيقية للمعلمة أي معلمة المجتمع. ويراد بحدي الثقة الحد الأدنى الذي يرمز له بالرمز (L) والحد الأعلى الذي يرمز له بالرمز (U). ويعني ذلك تحديد المدى الذي تتراوح فيه قيمة المعلمة a بين هاذين الحدين، بمعنى آخر يمكن القول إلى أي مدى يمكن تحريك توزيع ستودنت t إلى اليسار أو اليمين قبل أن تصل إلى القيمة الحرجة¹. والصيغة الرياضية لتقدير حدود الثقة هي كالتالي:

➤ مجال الثقة ل a_1 :

$$\frac{\hat{a}_1 - a_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = \pm t_{n-2}^{\alpha/2}$$

$$IC_{a_1} : a_1 = \hat{a}_1 \pm t_{n-2}^{\alpha/2} \cdot \hat{\sigma}_{\hat{a}_1}$$

a_1 : يقع في المجال أعلاه بإحتمال قدره $(1 - \alpha)$.

➤ مجال الثقة ل a_0 :

$$\frac{\hat{a}_0 - a_0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}} = \pm t_{n-2}^{\alpha/2}$$

$$IC_{a_0} : a_0 = \hat{a}_0 \pm t_{n-2}^{\alpha/2} \cdot \hat{\sigma}_{\hat{a}_0}$$

¹ حسين علي بخيث، سحر فتح الله، الإقتصاد القياسي، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، 2007، ص 104.

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

مثال:

إختبار معنوية المعلمات المقدرة $(\hat{a}_0, \hat{a}_1)$:

$\Sigma (\hat{Y} - \bar{Y})^2$	$(Y_i - \bar{Y})^2$	$\Sigma (x_i - \bar{x})^2$	e_i^2	$e_i = Y - \hat{Y}$	$\hat{Y}_i$
433.8264	657.9225	196	23.3611	4.8333-	30.4333
221.4928	344.1025	100	13.5494	3.6809-	36.3809
79.7895	34.2225	36	9.4336	3.0714	42.3285
8.9072	7.0225	4	31.6272	5.6238	48.2761
8.7823	60.0625	4	22.8119	4.7761	54.2238
79.4148	128.8225	36	5.8979	2.4285	60.1714
220.804	189.0625	100	1.2522	1.1190-	66.1190
432.952	211.7025	196	39.2711	6.2666-	72.0666
1485.9642	1633.04	672	147.2047	0	410

حساب تباين الخطأ $\hat{\sigma}_\varepsilon^2$:

$$\hat{\sigma}_\varepsilon^2 = \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n - 2} = \frac{147.2047}{8 - 2} = 24.5341$$

حساب الإنحراف المعياري ل $\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}$:

$$\hat{\sigma}_{\hat{a}_1} = \sqrt{\frac{\hat{\sigma}_\varepsilon^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2}} = \sqrt{\frac{24.5341}{672}} = 0.0365091$$

$$\boxed{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1} = 0.191073}$$

حساب الإنحراف المعياري ل $\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}$:

$$\begin{aligned} \hat{\sigma}_{\hat{a}_0}^2 &= \hat{\sigma}_\varepsilon^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{\bar{x}^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2} \right) \\ &= 24.5341 \left(\frac{1}{8} + \frac{(18)^2}{672} \right) \end{aligned}$$

$$\boxed{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0} = 0.191073}$$

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

إختبار معنوية المعلمة a_1 :

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = 0 & \text{غير معنوي} \\ H_1 : a_1 \neq 0 & \text{معنوي} \end{cases}$$

$$t^* = \frac{\hat{a}_1 - a_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \rightarrow T(n - 2)$$

تحت الفرضية الصفرية لدينا:

$$t^* = \frac{\hat{a}_1 - 0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = \frac{\hat{a}_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = \frac{|1.486904|}{0.191073} = 7.781843$$

$$t_{n-2}^{\alpha/2} = t_{8-2}^{0.05/2} t_6^{0.025} = 2.447$$

قاعدة القرار:

بما أن قيمة ستودنت المحسوبة أكبر من قيمة ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة 0.975 ودرجة حرية 6 نرفض الفرضية الصفرية H_0 و نقبل الفرضية البديلة H_1 معناه أن المعلمة a_1 معنوية وتختلف عن الصفر. وذلك كالتالي:

$$t_{calculer}^* = 7.781843 > t_{n-2}^{\alpha/2} = 2.447 \rightarrow H_0 \text{ رفض}$$

مجال الثقة ل a_1 :

$$\frac{\hat{a}_1 - a_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = \pm t_{n-2}^{\alpha/2}$$

$$IC_{a_1} : a_1 = \hat{a}_1 \pm t_{n-2}^{\alpha/2} \cdot \hat{\sigma}_{\hat{a}_1}$$

$$a_1 =]1.039 ; 1.92[$$

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

إختبار معنوية المعلمة a_0 :

$$\begin{cases} H_0 : a_0 = 0 & \text{معنوي غير} \\ H_1 : a_0 \neq 0 & \text{معنوي} \end{cases}$$

$$t^* = \frac{|\hat{a}_0 - a_0|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}} \rightarrow T(n-2)$$

تحت الفرضية الصفرية لدينا:

$$t^* = \frac{|\hat{a}_0 - 0|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}} = \frac{\hat{a}_0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}} = \frac{|24.486|}{3.8594} = 6.344427$$

$$t_{n-2}^{\alpha/2} = t_{8-2}^{0.05/2} t_6^{0.025} = 2.447$$

قاعدة القرار:

بما أن قيمة ستودنت المحسوبة أكبر من قيمة ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة 0.975 ودرجة حرية 6 نرفض الفرضية الصفرية H_0 و نقبل الفرضية البديلة H_{11} معناه أن المعلمة a_0 معنوية وتختلف عن الصفر. وذلك كالتالي:

$$t_{calculer}^* = 6.344427 > t_{n-2}^{\alpha/2} = 2.447 \rightarrow H_0 \text{ رفض}$$

مجال الثقة ل a_0 :

$$\frac{\hat{a}_0 - a_0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}} = \pm t_{n-2}^{\alpha/2}$$

$$IC_{a_0} : a_0 = \hat{a}_0 \pm t_{n-2}^{\alpha/2} \cdot \hat{\sigma}_{\hat{a}_0}$$

$$a_0 =]15.18 ; 34.03[$$

الفصل الثاني: نموذج الانحدار الخطي البسيط

2-6- إختبار معنوية العلاقة الخطية للانحدار والقدرة التفسيرية للنموذج:

2-6-1- معادلة وجدول تحليل التباين: *(ANOVA) Tableaux d'analyse de la variance*

الهدف من هذا الجدول هو الاختبار الكلي أو الإجمالي للنموذج باستخدام اختبار فيشر Fisher،

ويعطى بالصيغة التالية:

$$\sum_{i=1}^n (y - \bar{Y})^2 = \sum_{i=1}^n (\hat{y} - \bar{Y})^2 + \sum_{i=1}^n e_i^2 \quad 1$$

$$SCT = SCE + SCR$$

حيث أن:

SCE: مجموع مربعات تفسيرية (Somme des Carrées Expliquées)

SCR: مجموع مربعات البواقي (Somme des Carrées Résidus)

SCT: مجموع مربعات الكلي (الإجمالي) (Somme des Carrées Totales)

جدول (1-2): جدول تحليل التباين للانحدار الخطي البسيط

مصدر التغير Somme de variance	درجة الحرية Degrée de liberté	مجموع المربعات Somme des carrées	مoyenne des carrées
الانحدار régression	$k-1 = 1$	$SCE = \sum_{i=1}^n (\hat{y} - \bar{Y})^2$	$\frac{SCE}{1}$
البواقي Résidu	$(n-k)=n-2$	$SCR = \sum_{i=1}^n e_i^2$	$\frac{SCR}{n-2}$
الكلي Total	$n-1$	$SCT = \sum_{i=1}^n (y - \bar{Y})^2$	Fisher

K: عدد معالم النموذج

Bourbonnais Régis, Econométrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p34.

¹ Bourbonnais Régis, Econométrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p33.

الفصل الثاني: نموذج الانحدار الخطي البسيط

2-6-2- إختبار فيشر (F):

نريد أن نختبر ما يلي:

$$\begin{cases} H_0 : SCE = 0 & \text{النموذج غير معنوي} \\ H_1 : SCE \neq 0 & \text{النموذج معنوي} \end{cases}$$

نعلم أن:

$$F^* = \frac{SCE / ddl SCE}{SCR / dll SCR} = \frac{R^2 / 1}{(1 - R^2) / n - 2} \quad 1$$

قاعدة القرار:

إذا كانت قيمة فيشر المحسوبة F^* أكبر من قيمة فيشر الجدولية F عند مستوى ثقة α ودرجة حرية 1 و $n-2$ نرفض الفرضية الصفرية H_0 ونقبل الفرضية البديلة H_1 وبالتالي النموذج معنوي.

$$Si : F^* > F [\alpha, 1, n-2] \quad \text{رفض } H_0$$

قاعدة:

$$SCT = SCE + SCR$$

$$\sum_{i=1}^n (y - \bar{Y})^2 = \sum_{i=1}^n (\hat{y} - \bar{Y})^2 + \sum_{i=1}^n e_i^2 \quad 2$$

توضيح:

$$e_i = Y_i - \hat{Y}_i \quad \text{إنحراف المشاهدات } (Y_i) \text{ عن خط الانحدار}$$

$$y_i = Y_i - \bar{Y} \quad \text{إنحراف المشاهدات عن وسطها الحسابي}$$

$$\hat{y}_i = \hat{Y}_i - \bar{Y} \quad \text{إنحراف القيم المقدرة } (\hat{Y}_i) \text{ عن الوسط الحسابي}^3$$

الانحراف غير الموضح بواسطة خط الانحدار + الانحراف الذي يوضحه خط الانحدار = الانحراف الكلي

¹ Bourbonnais Régis, Économétrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p35.

² Isabelle cardoret, catherine benjamin, franch martin, nadine herrard, steven tanguy, Économétrie appliquée, 2^e édition, groupe de boeck, Bruxelles, 2009, p15.

³ محمد صالح تركي القريشي، مقدمة في الإقتصاد القياسي، الوراق للنشر والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى 2004، ص 153.

2-6-3 - معيار معامل التحديد R^2 (Coefficient of détermination)

هو مقياس يوضح نسبة التغير في المتغير التابع (Y) الذي سببها التغير في المتغير المستقل (X_i)، أي نسبة الانحرافات الموضحة من قبل خط الانحدار إلى الانحرافات الكلية، وبالتالي فهو يحسب حسب الصيغة الآتية¹:

$$R^2 = \frac{SCE}{SCT} = \frac{\sum_{i=1}^n (\hat{y} - \bar{Y})^2}{\sum_{i=1}^n (y - \bar{Y})^2} \quad 2$$

فهو يقيس جودة النموذج وتتراوح قيمته النظرية بين الصفر و واحد $0 \leq R^2 \leq 1$ فاقتراب هذا المعامل من الواحد الصحيح يعني أن النموذج أفضل³ معناه قدرة X على تفسير Y ، والعكس صحيح عند اقتراب النموذج من الصفر معناه عدم قدرة X على تفسير Y .

ويمكن كتابته أيضا بالصيغة التالية:

$$\begin{cases} y = \hat{y} + e \\ SCT = SCE + SCR \end{cases}$$

نقسم المعادلة على مجموع المربعات الكلية:

$$\frac{SCT}{SCT} = \frac{SCE}{SCT} + \frac{SCR}{SCT}$$

فنتحصل على:

$$1 = R^2 + \frac{SCR}{SCT}$$

وبالتالي يمكن أيضاً تعريف R^2 على النحو التالي:

$$R^2 = 1 - \frac{SCR}{SCT} \quad 4 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{\sum_{i=1}^n (y - \bar{Y})^2} \quad 1$$

¹ حسين علي بخيت، سحر فتح الله، مرجع سابق، ص 87.

² Isabelle cardoret, et all, ibid, p15.

³ كمال سلطان محمد سالم، الإقتصاد القياسي، مكتبة الوفاء القانونية لدنيا الطباعة والنشر، الإسكندرية، الطبعة الأولى، 2014. ص 90-91.

⁴ مها محمد زكي، مرجع سابق، ص 47.

الفصل الثاني: نموذج الانحدار الخطي البسيط

في نموذج الانحدار الخطي البسيط معامل التحديد مساوي لمعامل الارتباط بين المتغيرين x و y حسب

الصيغة التالية:

$$R^2 = r_{x,y}^2 = \frac{(\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}))^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2 \sum (y_i - \bar{y})^2} \quad 2$$

2-7- التنبؤ بالنقطة وبالمجال باستعمال نموذج الانحدار الخطي البسيط:

بعد تقييم نموذج الانحدار والتأكد من إستيفائه للفرضيات والمعايير الإحصائية، يصبح بالإمكان استخدامه

لأغراض التنبؤ، وذلك بإيجاد قيم المتغير التابع y بتغيير قيم المتغير المستقل x .³

- لنأخذ نموذجنا البسيط، ولنفرض أننا نعرف القيمة المستقبلية لـ x في فترة التنبؤ ونرمز لها بالرمز x_{n+h} ، فإذا افترضنا أن البناء الهيكلي لا يتغير في المستقبل، تكون قيمة المتغير التابع y في هذه الفترة $n + h$ كما يلي:

$$y_{n+h} = a_0 + a_1 x_{n+h} + \varepsilon_{n+h}$$

حيث n : حجم العينة.

و x_{n+h} : يعبر عن التنبؤ النظري و h يسمى بأفق التنبؤ.

التنبؤ المحسوب لـ n من أجل :

$$\hat{y}_{n+h} = \hat{a}_0 + \hat{a}_1 x_{n+h}$$

تباين الخطأ للتنبؤ المحسوب لـ n من أجل :

$$\hat{\sigma}_{e_{n+h}}^2 = \hat{\sigma}_\varepsilon^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{(x_{n+h} - \bar{x})^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2} + 1 \right)$$

مجال الثقة للتنبؤ:

$$y_{n+h} = \hat{y}_{n+h} \pm \hat{\sigma}_{e_{n+h}}^2 t_{n-2}^{\alpha/2} \quad 4$$

¹ Bourbonnais Régis, Économétrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p34.

² Isabelle cardoret, catherine benjamin, franch martin, nadine herrard, steven tanguy, Économétrie appliquée, 2^e édition, groupe de boeck, Bruxelles, 2009, p16.

³ شبيخي محمد، طرق الإقتصاد القياسي، مرجع سابق، ص 46-47.

⁴ Bourbonnais Régis, Économétrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p39-40.

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

مثال:

باستخدام نفس المعطيات السابقة:

$$1- \text{أحسب معامل التحديد } R^2$$

2- من أجل $i = 9$ و $i = 10$ وإذا كنا نعرف القيم المقدرة لـ: $X_9 = 34$ و $X_{10} = 39$ ، أحسب التقديرات وانحرافاتها المعيارية واستنتج مجالات الثقة لهذه التقديرات.

الحل:

$$1- \text{حساب معامل التحديد } R^2$$

$$R^2 = \frac{SCE}{SCT} = \frac{1485.67}{1633.04} = 0.91$$

2- التنبؤ المحسوب لـ من أجل :

تقديرات $i = 9$: بحيث $X_9 = 34$

$$\hat{y}_{n+h} = \hat{a}_0 - \hat{a}_1 x_{n+h}$$

$$\hat{y}_9 = \hat{a}_0 - \hat{a}_1 x_9$$

$$= 24.486 + 1.487(34)$$

$$\boxed{\hat{y}_9 = 75,27}$$

تقديرات $i = 10$: بحيث $X_{10} = 39$

$$\hat{y}_{10} = \hat{a}_0 - \hat{a}_1 x_{10}$$

$$= 24.486 + 1.487(39)$$

$$\boxed{\hat{y}_{10} = 82,72}$$

- حساب تباين خطأ للتنبؤ:

$$\hat{\sigma}_{e_9}^2 = \hat{\sigma}_\varepsilon^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{(x_9 - \bar{x})^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2} + 1 \right)$$

$$= 24.534 \left(\frac{1}{8} + \frac{(34-18)^2}{672} + 1 \right)$$

$$\boxed{\hat{\sigma}_{e_9}^2 = 30.102}$$

$$\hat{\sigma}_{e_{10}}^2 = \hat{\sigma}_{\varepsilon}^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{(x_{10} - \bar{x})^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2} + 1 \right)$$

$$= 24.534 \left(\frac{1}{8} + \frac{(39-18)^2}{672} + 1 \right)$$

$$\boxed{\hat{\sigma}_{e_{10}}^2 = 32,74}$$

مجال الثقة للتنبؤ:

$$y_9 = \hat{y}_9 \pm \hat{\sigma}_{e_9}^2 t_{n-2}^{\alpha/2}$$

$$y_9 = (75,27) \pm (5,487)(2,447)$$

$$\boxed{y_9 =]61,86 ; 88,67[}$$

$$y_{10} = \hat{y}_{10} \pm \hat{\sigma}_{e_{10}}^2 t_{n-2}^{\alpha/2}$$

$$y_{10} = (82,72) \pm (5,729)(2,447)$$

$$\boxed{y_{10} =]68,72 ; 96,23[}$$

تمارين محلولة:

التمرين الأول:

في عينة من 10 ملاحظات للعلاقة بين إستهلاك الأسرة الأسبوعي و دخل الأسرة الأسبوعي.

260	240	220	200	180	160	140	120	100	80	x
150	155	140	120	115	110	95	90	65	70	y

العمل المطلوب:

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

- 1- حساب معامل الارتباط الخطي البسيط بين المتغيرين x و y .
- 2- إختبار فيما إذا كانت قيمة معامل الارتباط تدل على وجود إرتباط ذي دلالة بين المتغيرين على أساس مستوى معنوية 5% .
- 3- حساب مقدرات معلمات النموذج $\hat{a}_0$ و $\hat{a}_1$.
- 4- حساب سلسلة البواقي e .
- 5- حساب التباينات التالية:
 - تباين الخطأ المقدر .
 - تباينات معلمات النموذج المقدر .
- 6- إختبر عند مستوى معنوية 5% الفرضية العدمية .
- 7- أعطي مجال الثقة لمعلمات النموذج .

التمرين الثاني:

الجدول التالي يبين كمية الأمطار و مردود الهكتار بالقنطار في 6 مزارع :

6	16	12	8	24	20	كمية الأمطار x
10	18	16	12	36	24	مردود الهكتار y

- 1- قدر مردود الهكتار إذا كانت كمية الأمطار تساوي 26.
- 2- إذا كان مردود الهكتار يساوي 30 قنطار، قدر كمية الأمطار المقابلة لذلك.

التمرين الثالث:

لتكن لدينا نتائج تقدير الاقتصاد القياسي كالتالي:

$$y_t = 1.251x_1 - 32.95 + e_t$$

$$n = 20$$

$$R^2 = 0.23$$

$$\hat{\sigma}_e = 10.66$$

- 1- من خلال المعلومات المعطاة، يطلب إيجاد الإحصائيات التالية:
 - مجموع مربعات البواقي (SCR)، الكلية (SCT)، التفسيرية (SCE)

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

- القيمة الإحصائية لفisher النظري (F^*) والانحراف المعياري للمعلمة $\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}$

2- معامل المتغيرة x هو معنويا أكبر من الواحد 1 ؟؟؟؟؟

التمرين الرابع:

إذا أعطيت لك المعلومات التالية الخاصة بتطبيق طريقة المربعات الصغرى لإنحدار y على x :

$$\sum (x_i - \bar{x})^2 = 40; n = 5; \bar{y} = 8; \bar{x} = 4; \sum x_i^2 = 120; \sum y_i^2 = 444; \sum x_i y_i = 230$$

1- أوجد المقدرات الخاصة بالنموذج.

2- أحسب مجموع المربعات الكلية SCT، المربعات المفسرة SCE و مربعات البواقي SCR.

التمرين الخامس:

لتكن لدينا نتائج تقدير الاقتصاد القياسي كالتالي:

$$y_t = -11.57 + 0.58x_1 + e_t$$

$$n = 12$$

$$R^2 = 0.38$$

$$\hat{\sigma}_e = 3.753531$$

3- من خلال المعلومات المعطاة، يطلب إيجاد الإحصائيات التالية:

- مجموع مربعات البواقي (SCR)، الكلية (SCT)، التفسيرية (SCE)

- القيمة الإحصائية لفisher النظري (F^*) والانحراف المعياري للمعلمة $\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}$

4- حساب مجال الثقة للمعلمة a_1 ، هل a_1 معنوية ؟ (مع التعليق وبدون حساب)

5- معامل المتغيرة x هو معنويا أكبر من 0.5 ؟؟؟؟؟

6- من أجل $i = 13$ وإذا كنا نعرف القيم المقدرة لـ: $X_{13} = 72$ ، أحسب التقديرات.

حل التمرين الأول:

1- حساب معامل الارتباط البسيط واختبار معنويته مع العلم أن $\alpha = 5\%$

معامل الارتباط البسيط يحسب وفق الصيغة التالية:

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

$$r_{x,y} = \frac{n \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i}{\sqrt{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2} \sqrt{n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2}}$$

ولتطبيق المعادلة السابقة يتم إجراء الحسابات المبينة في الجدول الموالي:

x	y	$x \cdot y$	x^2	y^2
80	70	5600	6400	4900
100	65	6500	10000	4225
120	90	10800	14400	8100
140	95	13300	19600	9025
160	110	17600	25600	12100
180	115	20700	32400	13225
200	120	24000	40000	14400
220	140	30800	48400	19600
240	155	37200	57600	24025
260	150	39000	67600	22500
1700	1110	205500	322000	132100

$$r_{x,y} = \frac{10(205500) - (1700)(1110)}{\sqrt{10(322000) - (1700)^2} \sqrt{10(132100) - (1110)^2}}$$

$$r_{x,y} = 0.98085$$

$$r_{x,y} = 0.98085 \rightarrow r_{x,y}^2 = 0.9621$$

2- اختبار معنوية معامل الارتباط البسيط مع العلم أن $\alpha = 5\%$

- تشكيل الفرضيات:

$$\begin{cases} H_0 : r_{x,y} = 0 & (\text{لا يوجد ارتباط}) \\ H_1 : r_{x,y} \neq 0 & (\text{يوجد ارتباط}) \end{cases}$$

- حساب ستودنت الاحصائي:

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

$$t^* = \frac{r_{x,y} - r_{x,y}}{\sqrt{\frac{1 - r_{x,y}^2}{n-2}}} \rightarrow T(n-2) \quad \text{نعلم أن :}$$

تحت الفرضية الصفريّة لدينا:

$$t^* = \frac{r_{x,y} - 0}{\sqrt{\frac{1 - r_{x,y}^2}{n-2}}} \rightarrow T(n-2)$$

$$t^* = \frac{|0.98085|}{\sqrt{\frac{1 - 0.9621}{10-2}}} \rightarrow T(10-2)$$

وبعد الحساب نجد قيمة ستودنت الاحصائي مساوية ل: 13.96

- حساب ستودنت الجدولي :

$$t_{n-2}^{\alpha/2} = t_{10-2}^{0.05/2} = t_8^{0.025} = 2.306$$

بالإستعانة بالملحق 1 الخاص بجدول ستودنت نجد أن قيمة ستودنت الجدولية تساوي 2.306.

قاعدة القرار:

بما أن ستودنت الإحصائي أكبر من ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة 5% ودرجة حرية 8 نرفض

الفرضية الصفريّة وبالتالي يوجد إرتباط معنوي و موجب بين المتغيرين X و Y.

3- حساب معالم الإنحدار البسيط:

بالنسبة ل $\hat{a}_1$:

$$\hat{a}_1 = \frac{\sum x_i y_i - n \bar{X} \bar{Y}}{\sum x_i^2 - n \bar{X}^2}$$

$$\hat{a}_1 = \frac{205500 - (10)(170)(111)}{322000 - (10)(170)^2}$$

$$\boxed{\hat{a}_1 = 0.5091}$$

بالنسبة ل $\hat{a}_0$:

$$\hat{a}_0 = \bar{Y} - \hat{a}_1 \bar{X}$$

$$= (111) - (0.5091)(170)$$

$$\hat{a}_0 = 24.453$$

4- حساب سلسلة البواقي:

$\mathbf{e_i=Y - \hat{Y}}$	$\mathbf{\hat{Y}_i}$
4.81818	65.18182
10.36364-	75.36364
4.45455	85.54545
0.72727-	95.72727
4.09091	105.90909
1.09091-	116.09091
3.54545	126.27273
8.36364	146.63636
6.81818-	156.81816
0	1700

5- حساب التباينات:

5-1- بالنسبة لتباين الخطأ $\hat{\sigma}_\varepsilon^2$:

$$\hat{\sigma}_\varepsilon^2 = \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n-2} = \frac{337.12}{8} = 42.14$$

5-2- بالنسبة لتباينات معلمات النموذج المقدرة:

-حساب الإنحراف المعياري ل $\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}$:

$$\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}^2 = \frac{\hat{\sigma}_\varepsilon^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2} = \frac{42.14}{33000} = 0.00128$$

$$\hat{\sigma}_{\hat{a}_1} = 0.036$$

-حساب الإنحراف المعياري ل $\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}$:

$$\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}^2 = \hat{\sigma}_\varepsilon^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{\bar{x}^2}{\sum (x_i - \bar{x})^2} \right)$$

$$= 42.14 \left(\frac{1}{10} + \frac{(170)^2}{33000} \right) = 41.1184$$

$$\boxed{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0} = 6.412}$$

6- إختبار معنوية المعلمات المقدرة $(\hat{a}_0, \hat{a}_1)$:

6-1 إختبار معنوية المعلمة a_1 :

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = 0 & \text{غير معنوي} \\ H_1 : a_1 \neq 0 & \text{معنوي} \end{cases}$$

$$t^* = \frac{\hat{a}_1 - a_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \rightarrow T(n-2)$$

تحت الفرضية الصفرية لدينا:

$$t^* = \frac{\hat{a}_1 - 0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = \frac{\hat{a}_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = \frac{|0.5091|}{\sqrt{0.00128}} = \frac{|0.5091|}{0.036} = 14.221$$

$$t_{n-2}^{\alpha/2} = t_{10-2}^{0.05/2} = t_8^{0.025} = 2.306$$

قاعدة القرار:

بما أن قيمة ستودنت المحسوبة أكبر من قيمة ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة 0.975 ودرجة حرية 8 نرفض الفرضية الصفرية H_0 و نقبل الفرضية البديلة H_1 معناه أن المعلمة a_1 معنوية وتختلف عن الصفر. وذلك كالتالي:

$$t_{calculer}^* = 14.221 > t_{n-2}^{\alpha/2} = 2.306 \rightarrow H_0 \text{ رفض}$$

6-2 إختبار معنوية المعلمة a_0 :

$$\begin{cases} H_0 : a_0 = 0 & \text{غير معنوي} \\ H_1 : a_0 \neq 0 & \text{معنوي} \end{cases}$$

$$t^* = \frac{|\hat{a}_0 - a_0|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}} \rightarrow T(n-2)$$

تحت الفرضية الصفرية لدينا:

$$t^* = \frac{|\hat{a}_0 - 0|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}} = \frac{\hat{a}_0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}} = \frac{|24.453|}{6.412} = 3.813$$

$$t_{n-2}^{\alpha/2} = t_{10-2}^{0.05/2} = t_8^{0.025} = 2.306$$

قاعدة القرار:

بما أن قيمة ستودنت المحسوبة أكبر من قيمة ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة 0.975 ودرجة حرية 8 نرفض الفرضية الصفرية H_0 و نقبل الفرضية البديلة H_1 معناه أن المعلمة a_0 معنوية وتختلف عن الصفر. وذلك كالتالي:

$$t_{calculus}^* = 3.813 > t_{n-2}^{\alpha/2} = 2.306 \rightarrow H_0 \text{ رفض}$$

7- مجال الثقة ل a_1 :

$$\frac{\hat{a}_1 - a_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = \pm t_{n-2}^{\alpha/2}$$

$$IC_{a_1} : a_1 = \hat{a}_1 \pm t_{n-2}^{\alpha/2} \cdot \hat{\sigma}_{\hat{a}_1}$$

$$IC_{a_1} : a_1 = 0.5091 \pm (2.306)(14.221)$$

$$IC_{a_1} : a_1 = 0.5091 \pm 0.0824$$

$$a_1 \in]0.5915 ; 0.4267[$$

وبالتالي هناك احتمال قدرة 95% أن تقع المعلمة النظرية a_1 في المجال $]0.5915 ; 0.4267[$

وبالتالي أثبتنا صحة اختبار الفرضية السابقة.

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

—مجال الثقة ل a_0 :

$$IC_{a_0} : a_0 = \hat{a}_0 \pm t_{n-2}^{\alpha/2} \cdot \hat{\sigma}_{\hat{a}_0}$$

$$IC_{a_0} : a_0 = 24.453 \pm (2.306)(3.813)$$

$$IC_{a_0} : a_0 = 24.453 \pm 14.787$$

$$a_0 =]39.24 ; 9.666[$$

وبالتالي هناك احتمال قدرة 95% أن تقع المعلمة النظرية a_0 في المجال $]39.24 ; 9.666[$ وبالتالي أثبتنا صحة اختبار الفرضية السابقة.

حل التمرين الثاني :

1- تقدر مردود الهكتار إذا كانت كمية الأمطار تساوي $X=26$:

6	16	12	8	24	20	كمية الأمطار x
10	18	16	12	36	24	مردود الهكتار y
60	288	192	96	464	480	xy
36	256	144	64	576	400	x^2

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{86}{6} = 14.33$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{116}{6} = 19.33$$

$$\hat{a}_1 = \frac{\sum xy - n\bar{x}\bar{y}}{\sum x^2 - n\bar{x}^2} = \frac{1980 - (6)(14.33)(19.33)}{1476 - (6)(14.33)} = 0.13$$

$$\hat{a}_0 = \bar{y} - \hat{a}_1 \bar{x} \Rightarrow \hat{a}_0 = 19.33 - (0.13)(14.33) = 17.467$$

$$\hat{y} = 17.467 + 0.13 x_i \quad \text{المعادلة التقديرية هي:}$$

$$\hat{y} = 17.467 + 0.13(26)$$

✓ عند $x=26$

$$\hat{y} = 20.847$$

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

2- تقدير كمية الأمطار المقابلة ل 30 قنطار من مردود الهكتار:

$$\hat{y} = \hat{a}_0 + \hat{a}_1 x \Rightarrow x = \frac{\hat{y} - \hat{a}_0}{\hat{a}_1} = \frac{30 - 17.467}{0.13} = 96.40$$

حل التمرين الثالث:

1- إيجاد الإحصائيات التالية:

$$\hat{\sigma}_\varepsilon^2 = (10.66)^2 = \frac{\sum e_t^2}{n-2} = \frac{SCR}{18} \quad 1-1 \text{ نعلم أن:}$$

$$SCR = (10.66)^2(18) \Rightarrow SCR = 2045.44$$

1-2 نعلم أن:

$$R^2 = 1 - \frac{SCR}{SCT} \Rightarrow SCT = \frac{SCR}{1-R^2} = \frac{2045.44}{1-0.23}$$

$$SCT = 2656.42$$

1-3 لدينا:

$$SCE = SCT - SCR \Rightarrow SCE = 2656.42 - 2045.44$$

$$SCE=610.98$$

$$F^* = \frac{R^2/1}{(1-R^2)/n-2} = \frac{0.23}{(1-0.23)/(20-2)} = 5.40 \quad 1-4 \text{ لدينا:}$$

حساب الانحراف المعياري للمعلمة $(\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}) \hat{a}_1$:

$$t^* = \frac{\hat{a}_1 - 0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = \frac{\hat{a}_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \quad \text{و تحت الفرضية الصفرية لدينا:} \quad t^* = \frac{\hat{a}_0 - a_0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}} \quad \text{نعلم أن:}$$

$$\hat{\sigma}_{\hat{a}_1} = \frac{1.251}{\sqrt{5.40}} = 0.54$$

2- إختبار ما إذا كان معامل المتغيرة x هو معنويا أكبر من الواحد 1:

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = 1 \\ H_1 : a_1 > 1 \end{cases}$$

$$t^* = \frac{\hat{a}_1 - a_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \rightarrow T(n-2)$$

$$\text{Sous } H_0 : t^* = \frac{\hat{a}_1 - 0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = \frac{|1.251 - 1|}{0.54} = 0.46$$

$$t_{n-2}^{\alpha} = t_{20-2}^{0.05} t_{18}^{0.05} = 1.734$$

قاعدة القرار:

بما أن ستودنت المحسوب أصغر من ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة 0.95 ودرجة حرية 18 نقبل الفرضية الصفرية H_0 معناه أن المعلمة a_1 تساوي الواحد وذلك كالتالي:

$$t_c^* = 0.46 < t_{n-2}^{\alpha} = 1.734 \rightarrow H_0 \text{ نقبل}$$

التمرين الرابع

1- إيجاد المقدرات:

$$\begin{cases} \hat{a}_1 = \frac{\sum x_i y_i - n \bar{X} \bar{Y}}{\sum x_i^2 - n \bar{X}^2} = \frac{230 - (5)(4)(8)}{120 - 5(4)^2} = 1.75 \\ \hat{a}_0 = \bar{Y} - \hat{a}_1 \bar{x} = (8) - (1.75)(4) = 1 \end{cases}$$

2- حساب مجموع المربعات:

$$SCT = \sum (\hat{y} - \bar{Y})^2 = \sum y_i^2 - n \bar{y}^2 = 444 - 5(8)^2 = 124$$

$$SCE = \hat{a}_1^2 \sum (x_i - \bar{x})^2 = (1.75)^2 (40) = 122.5$$

$$SCR = SCT - SCE = 1.5$$

التمرين الخامس:

2-1- نعلم أن:

$$\hat{\sigma}_{\varepsilon}^2 = \frac{\sum e_t^2}{n-2} = \frac{SCR}{18} = (3.753531)^2$$

$$SCR = (3.753531)^2 (12-2) \Rightarrow SCR = 140.889949$$

2-2- نعلم أن:

$$R^2 = 1 - \frac{SCR}{SCT} \Rightarrow SCT = \frac{SCR}{1-R^2} = \frac{140.889949}{1-0.38}$$

$$SCT = 227.241853$$

2-3- لدينا:

$$SCE = SCT - SCR \Rightarrow SCE = 227.241853 - 140.889949$$

$$SCE=86.351904$$

2-4- لدينا:

$$F^* = \frac{R^2/1}{(1-R^2)/n-2} = \frac{0.38}{(1-0.38)/(12-2)} = 6.129032$$

حساب الانحراف المعياري للمعلمة $(\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}) \hat{a}_1$:

$$t^* = \frac{\hat{a}_1 - a_0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = \frac{\hat{a}_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \quad \text{و تحت الفرضية الصفرية لدينا:} \quad t^* = \frac{\hat{a}_0 - a_0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}} \quad \text{نعلم أن:}$$

$$\hat{\sigma}_{\hat{a}_1} = \frac{0.58}{\sqrt{6.129032}} = \frac{0.58}{2.475688} = 0.234278$$

3- حساب مجال الثقة للمعلمة a_1 :

$$IC_{a_1}: a_1 = \hat{a}_1 \pm t_{n-2}^{\alpha/2} \cdot \hat{\sigma}_{\hat{a}_1}$$

$$a_1 = 0.58 \pm 2.228 (0.234278) = 0.58 \pm 0.521971$$

$$a_1 \in]0.058029; 1.101971[$$

معناه أن هناك احتمال قدره 95% أن تقع المعلمة النظرية a_1 في هذا المجال، وبالتالي المعلمة a_1 معنوية لأن الصفر لا ينتمي لهذا المجال.

4- إختبار ما إذا كان معامل المتغيرة x هو معنويا أكبر من 0.5:

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = 0.5 \\ H_1 : a_1 > 0.5 \end{cases}$$

$$t^* = \frac{\hat{a}_1 - a_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \rightarrow T(n-2)$$

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

$$\text{Sous } H_0 : t^* = \frac{\hat{a}_1 - 0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = \frac{|0.58 - 0.5|}{0.234278} = 0.340744$$

$$t_{n-2}^{\alpha} = t_{12-2}^{0.05} t_{10}^{0.05} = 1.812$$

$$t_{cal}^* < t_{n-2}^{\alpha} \rightarrow H_0 \text{ نقبل}$$

قاعدة القرار: بما أن ستودنت المحسوب أصغر من ستودنت الجدولي نقبل H_0 والذي يعني أن المعلمة a_1 تساوي 0.5.

5- حساب التقديرات من أجل $i = 13$:

$$\hat{y}_{n+h} = \hat{a}_0 - \hat{a}_1 x_{n+h} \quad \text{لدينا:}$$

$$\hat{y}_{13} = \hat{a}_0 - \hat{a}_1 x_{13} \quad \text{ومن أجل } i = 13 \text{ تصبح:}$$

$$= -11.57 + 0.58(72)$$

$$\hat{y}_{13} = 30.20$$

تمارين غير محلولة:

التمرين الأول:

$$y_t = a_0 + a_1 x_t + \varepsilon_t \quad \text{ليكن لدينا النموذج الخطي البسيط:}$$

وليكن لدينا : $\bar{x} = 3, \bar{y} = 5$ والشائبة $(x = 2 ; y = 2.5)$ يمر عليها النموذج المقدر

العمل المطلوب:

- إيجاد تقدير معاملات النموذج.

التمرين الثاني:

بافتراض أننا نهتم بدراسة العلاقة بين نقطة الاقتصاد القياسي المتحصل عليها ونقطة الإحصاء وليكن لدينا

النموذج المقترح التالي:

$$Y_i = a_0 + a_1 x_i + \varepsilon_i$$

الفصل الثاني: نموذج الإنحدار الخطي البسيط

- من أجل ذلك أخذنا عينة من 97 طالب (ذكر و أنثى) وقدرنا نموذجين الأول لـ 54 طالب ذكر والثاني لـ 43 طالبة.

النتائج المتحصل عليها موضحة بالجدول التالي:

Modèle 1 (pour les garçon)	Modèle 2(pour les filles)
$Y_i = 0.81X_{1,i} + 3.3 + e_i$ (2.12) $n = 54$ $R^2 = 0.84$ (.) ratio de student	$Y_i = 1.09X_{1,i} + 1.5 + e_i$ (3.2) $n = 43$ $R^2 = 0.87$ (.) ratio de student

✓ علق على المنهجية المستخدمة

✓ هل يوجد علاقة معنوية بين المتغيرين؟

✓ من أجل النموذجين اختبر ما يلي:

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = 1 \\ H_1 : a_1 \neq 1 \end{cases}$$

إختبر الفرضية التالية:

$$\begin{cases} H_0 : a_1^{\text{garçon}} = a_1^{\text{filles}} \\ H_1 : a_1^{\text{garçon}} \neq a_1^{\text{filles}} \end{cases}$$

الفصل الثالث: نموذج الإنحدار الخطي المتعدد

- 3-1 - الصيغة الرياضية لنموذج الإنحدار الخطي المتعدد
- 3-1-1 - الصيغة المصفوفاتية
- 3-1-2 - صيغ نموذج الإنحدار المتعدد
- 3-2 - تقدير معاملات الإنحدار
- 3-3 - فرضيات وخواص التقديرات
- 3-3-1 - الفرضيات الأساسية للنموذج
- 3-3-2 - خواص التقديرات
- 3-4 - اختبار المعنوية الإحصائية وتحديد فترة الثقة لمعالم الإنحدار
- 3-5 - معادلة وجدول تحليل التباين
- 3-6 - اختبار المعنوية الكلية للنموذج
- 3-7 - اختبار جودة النموذج
- 3-7-1 - معيار معامل التحديد المتعدد R^2
- 3-7-2 - معيار معامل التحديد المصحح
- 3-8 - التنبؤ بالنقطة وبالمجال بإستعمال الإنحدار الخطي المتعدد

تمارين

الفصل الثالث: نموذج الانحدار الخطي المتعدد

الفصل الثالث: نموذج الانحدار الخطي المتعدد Le modèle de régression multiple

في الفصل السابق، قد إفترضنا بأن المتغيرة التابعة تشرح من قبل متغيرة وحيدة وهي المتغيرة المفسرة. لكن، فمن النادر للغاية بالنسبة لظاهرة إقتصادية أن يمكن الحكم عليها من قبل متغير واحدة. النموذج الخطي العام هو تعميم لنموذج الانحدار البسيط و الذي يحتوي على العديد من المتغيرات المفسرة.¹

3-1- الصيغة الرياضية لنموذج الانحدار الخطي المتعدد :

نموذج الانحدار العام يعطى بالصيغة التالية:

$$y_i = a_0 + a_1x_{1,i} + a_2x_{2,i} + a_3x_{3,i} + \dots + a_kx_{k,i} + \varepsilon_i$$

مع: $i = 1, n$

$a_0, a_1, \dots, a_k$: هي معالم النموذج.

y_i : هو المتغير التابع.

$x_{1,i}, x_{2,i}, \dots, x_{k,i}$: هي المتغيرات المفسرة.

ε_i : معيار الخطأ (هذا الخطأ غير معلوم ويبقى مجهول)

3-1-1- الصيغة المصفوفاتية Forme matricielle :

الكتابة السابقة للنموذج هي غير عملية، ومن أجل التخفيف من الكتابة وتسهيل التعبير عن بعض النتائج، فمن العادة إستخدام الرموز المصفوفاتية. عن طريق كتابة النموذج والمراقبة عن طريق الملاحظة، نحصل على:

n مشاهدة تعطينا n معادلة كالآتي:

$$y_1 = a_0 + a_1x_{1,1} + a_2x_{2,1} + a_3x_{3,1} + \dots + a_kx_{k,1} + \varepsilon_1$$

$$y_2 = a_0 + a_1x_{1,2} + a_2x_{2,2} + a_3x_{3,2} + \dots + a_kx_{k,2} + \varepsilon_2$$

¹ Bourbonnais Régis, Économétrie, 10^e édition, Dunod paris, 2018, p 47.

الفصل الثالث: نموذج الانحدار الخطي المتعدد

...

...

$$y_n = a_0 + a_1x_{1,n} + a_2x_{2,n} + a_3x_{3,n} + \dots + a_kx_{k,n} + \varepsilon_n$$

يمكن كتابة هذا النظام على الشكل المصفوفاتي التالي:

$$Y = Xa + \varepsilon$$

مع:

$$Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}; X = \begin{pmatrix} 1 & x_{1,1} & x_{2,1} & \cdot & \cdot & x_{k,1} \\ 1 & x_{1,2} & x_{2,2} & \cdot & \cdot & x_{k,2} \\ 1 & x_{1,3} & x_{2,3} & \cdot & \cdot & x_{k,3} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdot & \cdot & \vdots \\ 1 & x_{1,n} & x_{2,n} & \cdot & \cdot & x_{k,n} \end{pmatrix}; a = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ \vdots \\ a_k \end{pmatrix}; \varepsilon = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \\ \varepsilon_3 \\ \vdots \\ \varepsilon_n \end{pmatrix} \quad 1$$

(n,1) (n, k+1) (k+1, 1) (n,1)

حيث :

Y (n*1) : المتغير التابع أو المفسر.

A ((k+1)*1) : شعاع المعالم.

ε (n*1) : شعاع الأخطاء.

X (n*(k+1)) : مصفوفة المتغيرات المفسرة أو المستقلة.

3-1-2- صيغ نموذج الانحدار المتعدد:

على غرار نموذج الانحدار البسيط يكتب نموذج الانحدار المتعدد بإحدى الصيغ المصفوفاتية التالية:

✓ **النموذج النظري Le modèle théorique :**

يكتب بالصيغة التالية:

¹ Isabelle cardoret, catherine benjamin, franch martin, nadine herrard, steven tanguy, Économétrie appliquée, 2^e édition, groupe de boeck, Bruxelles, 2009, p43.

$$Y = Xa + \varepsilon$$

✓ النموذج المقدر **Le models estimé** :

يكتب بالصيغة التالية:

$$Y = X\hat{a} + e$$

✓ النموذج المعدل **Le modèle ajusté** :

يكتب بالصيغة التالية:

$$\hat{Y} = X\hat{a}$$

مع العلم أن : $e = Y - \hat{Y}$

-2-3 Estimation de régression de coefficient تقدير معاملات الانحدار

ليكن لدينا نموذج الانحدار المعطى بالشكل المصفوفاتي لـ k متغير مستقل و n مشاهدة على النحو التالي:

$$Y = Xa + \varepsilon$$

نريد في هذه الحالة تقدير الشعاع a الذي يتضمن المعاملات من a_0 إلى a_K وذلك باستخدام طريقة

المربعات الصغرى الاعتيادية $M.C.O$ والتي تبحث عن تقليل مجموع مربعات الأخطاء على النحو التالي:

$$\min \sum_{t=1}^n \varepsilon_t^2 = \min \varepsilon' \varepsilon = \min (Y - Xa)' (Y - Xa) = \min S$$

مع ε' : مقلوب الشعاع ε .

من أجل تدنية هذه العلاقة فيما يتعلق بـ a ، نقوم بالآتي:

$$\begin{aligned} S &= (Y - Xa)'(Y - Xa) = Y'Y - Y'Xa - a'X'Y + a'X'Xa \\ &= Y'Y - 2a'X'Y + a'X'Xa \end{aligned}$$

$$\frac{\partial S}{\partial a} = -2X'Y + 2X'X\hat{a} = 0 \rightarrow \boxed{\hat{a} = (X'X)^{-1}X'Y}^1$$

¹ Bourbonnais Régis, Économétrie, 8^e édition, Dunod paris, 2018, p 49.

- ✓ هذا الحل محقق إذا كانت المصفوفة $X'X$ قابلة للانعكاس (أي لها محدد خاص بها).
- ✓ في حالة الارتباط التام بين متغيرين مستقلين فإن $X'X$ تصبح مصفوفة شاذة Matrice singulière ومنه تصبح طريقة M.C.O غير صالحة لتقدير معالم النموذج.
- أيضا:

$$\hat{a} = \left(\frac{1}{n}X'X\right)^{-1} \frac{1}{n}X'Y$$

إذن:

$$\hat{a} = (var(x))^{-1} cov(x, y) = \frac{cov(x, y)}{var(x)} \quad 1$$

3-3- فرضيات وخواص التقديرات:

3-3-1- الفرضيات الأساسية للنموذج:

نميز هنا نوعان من الفرضيات العشوائية والخاصة الخطأ ε ، أما النوع الثاني فيسمى بالفرضيات الهيكلية وهي مرتبطة بالمصفوفة.

➤ الفرضيات العشوائية: **Hypothèse stochastiques**

هي نفس الفرضيات التي يستند عليها النموذج البسيط لكي نحصل على النموذج المقدر:

$$H_1 : \text{قيم معطاة بدون أخطاء } x_{i,t}$$

$$H_2 : E(\varepsilon_t) = 0 \text{ (التوقع الرياضي للأخطاء معدوم).}$$

$$H_3 : V(\varepsilon_t) = \sigma_\varepsilon^2 \text{ (ثبات تباين الأخطاء أي لا يختلف من فترة زمنية لأخرى (homoscedasticité)).}$$

$$H_4 : cov(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = E(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = 0 \text{ (خطأ الفترة } i \text{ لا يرتبط بخطأ الفترة } j \text{).}$$

$$H_5 : Cov(x_{i,t}, \varepsilon_t) = 0 \text{ (لا يوجد ارتباط بين المتغير المستقل و الخطأ).}$$

¹ Philippe casin, Exercices d'économétrie et d'analyse de données, Editions technip, paris, 2013, p53.

➤ الفرضيات الهيكلية: Hypothèses structurelles

H_6 : غياب الارتباط بين المتغيرات المستقلة بمعنى وجود المصفوفة $(X'X)^{-1}$.

H_7 : يجب أن تكون $\frac{(X'X)}{n}$ تقارباً إلى مصفوفة منتهية غير شاذة.

H_8 : عدد المشاهدات يكون أكبر من عدد المتغيرات المستقلة $(n > k+1)$.¹

3-2-3- خواص التقديرات:

لدينا:

$$\hat{a} = (X'X)^{-1}X'Y = (X'X)^{-1}X'(Xa + \varepsilon)$$

$$\hat{a} = (X'X)^{-1}X'(Xa) + X'\varepsilon$$

$$\hat{a} = a + (X'X)^{-1}X'\varepsilon$$

$$E(\hat{a}) = a + (X'X)^{-1}X'E(\varepsilon) \quad \text{أو:}$$

$$E(\varepsilon) = 0 \quad \text{حيث:}$$

إذن المقدّر هو غير متحيز:

$$\boxed{E(\hat{a}) = a}$$

- نحسب الآن مصفوفة التباين والتباين المشترك لمعاملات الانحدار $\hat{\Omega}_{\hat{a}}$ (Matrice des Variance et Covariances):

$$\Omega_{\hat{a}} = E\{(\hat{a} - a)(\hat{a} - a)'\}$$

$$(\hat{a} - a)' = \varepsilon'X(X'X)^{-1} \text{ و } (\hat{a} - a) = (X'X)^{-1}X'\varepsilon$$

بما أن $(X'X)^{-1}$ متناظر:

$$(\hat{a} - a)(\hat{a} - a)' = (X'X)^{-1}X'\varepsilon\varepsilon'X(X'X)^{-1}$$

أو:

$$\Omega_{\hat{a}} = (X'X)^{-1}X'E(\varepsilon\varepsilon')X(X'X)^{-1}$$

¹ Bourbonnais Régis, Économétrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p 51.

مع:

$$E(\varepsilon\varepsilon') = \Omega_\varepsilon = \sigma_\varepsilon^2 I = \text{مصفوفة التباين والتباين المشترك للأخطاء}$$

في الواقع وبعد الفرضيات H_3 و H_4 لدينا:

$$\begin{aligned} \Omega_\varepsilon = E(\varepsilon\varepsilon') &= \begin{bmatrix} E(\varepsilon_1\varepsilon_1) & E(\varepsilon_1\varepsilon_1) & \dots & E(\varepsilon_1\varepsilon_1) \\ E(\varepsilon_1\varepsilon_1) & E(\varepsilon_1\varepsilon_1) & \dots & E(\varepsilon_1\varepsilon_1) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ E(\varepsilon_1\varepsilon_1) & E(\varepsilon_1\varepsilon_1) & \dots & E(\varepsilon_1\varepsilon_1) \end{bmatrix} \quad 1 \\ &= \begin{bmatrix} \sigma_\varepsilon^2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_\varepsilon^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_\varepsilon^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \sigma_\varepsilon^2 \end{bmatrix} = \sigma_\varepsilon^2 I_n \end{aligned}$$

تسمى المصفوفة Ω_ε مصفوفة التباين والتباين المشترك للأخطاء.²

➤ تقدير تباين الأخطاء ومصفوفة التباين - التباين المشترك $\hat{\Omega}_{\hat{a}}$:

ليكن:

$$\Omega_{\hat{a}} = \hat{\sigma}_\varepsilon^2 (X'X)^{-1} X'X (X'X)^{-1}$$

$$\boxed{\Omega_{\hat{a}} = \sigma_\varepsilon^2 (X'X)^{-1}}$$

❖ بعد الحساب المصفوفاتي ، يبدو أنه يمكننا تقدير وبدون تحيز σ_ε^2 :

$$\boxed{\hat{\sigma}_\varepsilon^2 = \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n - k - 1} = \frac{e'e}{n - k - 1}}$$

❖ نستبدل تباين الأخطاء بالتقديرات فنحصل على:

$$\boxed{\hat{\Omega}_{\hat{a}} = \hat{\sigma}_\varepsilon^2 (X'X)^{-1}}$$

¹ Régis Bourbonnais, Econométrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p 52

² شيعي محمد، طرق الاقتصاد القياسي - محاضرات وتطبيقات -، دار و مكتبة الحامد للنشر والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى، 2012، ص 59.

الفصل الثالث: نموذج الإنحدار الخطي المتعدد

✓ مادام عدد المشاهدات يؤول إلى $+\infty$ ، مقدار تباين الخطأ بعد الفرضية H_7 يصبح يؤول إلى الصفر 0، التقديرات إذن متقاربة.

✓ مقدار المعلومات مؤهل ل BLUE (Best Linear Unbiased Estimator) لأنه هو أفضل مقدار خطي غير متحيز (بمعنى أنه يوفر أدنى تباين للمقدرات).¹

مثال: ليكن لدينا المتغير التابع y_t والمتغيرين المستقلين $x_{1,t}$ و $x_{2,t}$ قيمها محددة في الجدول التالي ونريد البحث عن العلاقة:

$$y_t = a_0 + a_1 x_{1,t} + a_2 x_{2,t} + \varepsilon_t$$

الجدول (3-1) يوضح بيانات النموذج

t	y_t	x_1	x_2
1	12	7	48
2	21	9	40
3	24	11	18
4	24	12	28
5	13	7	40
6	17	9	32
7	21	12	31
8	26	14	24
9	31	19	22
10	30	21	25
Σ	219	121	308

المطلوب:

1. أكتب النموذج بالصيغة المصفوفاتية مع تحديد كل أبعاد مصفوفة جزئية.
2. قدر معالم النموذج.

الحل:

1. كتابة النموذج بالصيغة المصفوفاتية مع تحديد كل أبعاد مصفوفة جزئية:

$$\begin{cases} y_t = a_0 + a_1 x_{1,t} + a_2 x_{2,t} + \varepsilon_t \\ Y = Xa + \varepsilon \end{cases}$$

¹ Régis Bourbonnais, Econométrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p 53.

لدينا:

$$Y = \begin{pmatrix} 12 \\ 21 \\ 24 \\ . \\ . \\ . \\ 30 \end{pmatrix}; X = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 48 \\ 1 & 9 & 40 \\ 1 & 11 & 18 \\ . & . & . \\ . & . & . \\ 1 & 21 & 25 \end{pmatrix}; a = \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}; \varepsilon_i = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \\ \varepsilon_3 \\ . \\ . \\ . \\ \varepsilon_{10} \end{pmatrix}$$

(10,1) (10, 3) (3, 1) (10,1)

2. تقدير معالم النموذج:

نريد البحث عن معالم النموذج (a) :

$$\hat{a} = \begin{pmatrix} \hat{a}_0 \\ \hat{a}_1 \\ \hat{a}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ? \\ ? \\ ? \end{pmatrix}$$

نعلم أن :

$$\hat{a} = (X'X)^{-1}X'Y$$

نحسب $X'X$ ، $X'Y$ و $(X'X)^{-1}$

$$X' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & . & . & 1 \\ 7 & 9 & 11 & . & . & 21 \\ 48 & 40 & 18 & . & . & 25 \end{pmatrix} \leftarrow X = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 48 \\ 1 & 9 & 40 \\ 1 & 11 & 18 \\ . & . & . \\ . & . & . \\ 1 & 21 & 25 \end{pmatrix}$$

(3,10) (10,3)

حيث أن: X' هي مقلوب المصفوفة X .

$$y = \begin{pmatrix} n & \sum x_1 & \sum x_2 \\ \sum x_1 & \sum x_1^2 & \sum x_1 x_2 \\ \sum x_2 & \sum x_1 x_2 & \sum x_2^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 121 & 308 \\ 121 & 1667 & 3449 \\ 308 & 3449 & 10282 \end{pmatrix}$$

نحسب محدد المصفوفة $X'X$ ($\det X'X$):

$$\begin{array}{cccccc} 10 & 121 & 308 & 10 & 121 \\ 121 & 1667 & 3449 & 121 & 1667 \\ 308 & 3449 & 10282 & 308 & 3449 \end{array}$$

$$\det X'X = \alpha - \beta$$

$$\det X'X = (10)(1667)(10282) + (121)(3449)(308) + (308)(121)(3449) - (121)(121)(10282) + (10)(3449)(3449) + (308)(1667)(308)$$

$$\boxed{\det X'X = 842544}$$

وبالتالي نجد:

$$(X'X)^{-1} = \begin{pmatrix} 6.225 & -0.216 & -0.114 \\ -0.216 & 0.0094 & 0.0033 \\ -0.114 & 0.0033 & 0.00242 \end{pmatrix}$$

$$X' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & . & . & 1 \\ 7 & 9 & 11 & . & . & 21 \\ 48 & 40 & 18 & . & . & 25 \end{pmatrix} ; Y = \begin{pmatrix} 12 \\ 21 \\ 24 \\ . \\ . \\ 30 \end{pmatrix}$$

(3,10) (10,1)

بما أن المصفوفتين قابلتين للجداء إذن:

$$X'Y = \begin{pmatrix} \sum y \\ \sum x_1 y \\ \sum x_2 y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 219 \\ 2904 \\ 6291 \end{pmatrix}$$

نريد البحث عن a:

$$\hat{a} = (X'X)^{-1}X'Y$$

$$\hat{a} = \begin{pmatrix} 6.225 & -0.216 & -0.114 \\ -0.216 & 0.0094 & 0.0033 \\ -0.114 & 0.0033 & 0.00242 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 219 \\ 2904 \\ 6291 \end{pmatrix}$$

$$\hat{a} = \begin{pmatrix} \hat{a}_0 \\ \hat{a}_1 \\ \hat{a}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18.87 \\ 0.902 \\ -0.256 \end{pmatrix}$$

3-4- اختبار المعنوية الإحصائية لمعالم الانحدار:

1- نريد أن نختبر ما يلي:

$$\begin{cases} H_0 : a_i = 0 & \text{غير معنوي} \\ H_1 : a_i \neq 0 & \text{معنوي} \end{cases}$$

نعلم أن :

$$t^* = \frac{\hat{a}_i - a_i}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_i}} \xrightarrow{1} T(n - k - 1)$$

تحت الفرضية الصفرية نجد:

$$t^* = \frac{\hat{a}_i - 0}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_i}} \rightarrow T(n - k - 1)$$

¹ Régis Bourbonnais, Économétrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p 59.

الفصل الثالث: نموذج الإنحدار الخطي المتعدد

قاعدة القرار:

بما أن ستودنت المحسوب أكبر من ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة $\alpha/2$ ودرجة حرية $(n - k - 1)$ نرفض الفرضية الصفرية H_0 و نقبل الفرضية البديلة H_1 معناه أن المعلمة a_i معنوية وتختلف عن الصفر. وذلك كالتالي:

$$t_{calculer}^* = \frac{\hat{a}_i}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_i}} > t_{n-k-1}^{\alpha/2} \rightarrow H_0 \text{ رفض}$$

ولتحديد فترة الثقة لمعالم الإنحدار نستعين بالصيغة التالية:

$$\frac{\hat{a}_i - a_i}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_i}} = \pm t_{n-k-1}^{\alpha/2}$$

$$IC_{a_i} : a_i = \hat{a}_i \pm t_{n-k-1}^{\alpha/2} \cdot \hat{\sigma}_{\hat{a}_i} \text{ إذن:}$$

مثال:

3. أحسب البواقي ثم استنتج تقدير تباين الأخطاء
4. قدر مصفوفة التباين والتباين المشترك للمعاملات ثم إستنتج الإنحرافات المعيارية للمعاملات.
5. اختبر الفرضيات التالية مع $\alpha=5\%$

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = 0 \\ H_1 : a_1 \neq 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} H_0 : a_2 = 0 \\ H_1 : a_2 \neq 0 \end{cases}$$

الحل:

3. حساب البواقي (e_t) :

لدينا:

$$\begin{cases} y_t = 18,87 + 0.902x_{1,t} - 0.256x_{2,t} + e_t \\ \hat{y}_t = 18,87 + 0.902x_{1,t} - 0.256x_{2,t} \end{cases}$$

بعد الحساب نحصل على:

الفصل الثالث: نموذج الانحدار الخطي المتعدد

$$\sum_{i=1}^n (y - \hat{Y})^2 = \sum_{i=1}^n e_i^2 = 31.469$$

وبالتالي تباين الخطأ $\hat{\sigma}_\varepsilon^2$ هو:

$$\hat{\sigma}_\varepsilon^2 = \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n - k - 1} = \frac{31.469}{10 - 2 - 1} = 4.495$$

4. تقدير مصفوفة التباين والتباين المشترك للمعاملات $\hat{\Omega}_{\hat{a}}$:

نعلم أن:

$$\begin{aligned}\hat{\Omega}_{\hat{a}} &= \hat{\sigma}_\varepsilon^2 (X'X)^{-1} \\ \hat{\Omega}_{\hat{a}} &= 4.495 \begin{pmatrix} 6.225 & -0.216 & -0.114 \\ -0.216 & 0.0094 & 0.0033 \\ -0.114 & 0.0033 & 0.00242 \end{pmatrix} \\ \hat{\Omega}_{\hat{a}} &= \begin{pmatrix} \mathbf{27.98} & -0.97 & -0.51 \\ -0.97 & \mathbf{0.42} & 0.014 \\ -0.51 & 0.014 & \mathbf{0.00241} \end{pmatrix}\end{aligned}$$

❖ قطر مصفوفة التباين والتباين المشترك $\hat{\Omega}_{\hat{a}}$ مهم فهو يعبر عن تباين المعالم المقدرة ومنه نستنتج

ما يلي:

$$\begin{aligned}\hat{\sigma}_{\hat{a}_0}^2 &= 27.98 \quad \rightarrow \quad \hat{\sigma}_{\hat{a}_0} = 5.28 \\ \hat{\sigma}_{\hat{a}_1}^2 &= 0.42 \quad \rightarrow \quad \hat{\sigma}_{\hat{a}_1} = 0.206 \\ \hat{\sigma}_{\hat{a}_2}^2 &= 0.0108 \quad \rightarrow \quad \hat{\sigma}_{\hat{a}_2} = 0.104\end{aligned}$$

5. اختبار الفرضيات:

- نريد أن نختبر ما يلي :

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = 0 & \text{غير معنوي} \\ H_1 : a_1 \neq 0 & \text{معنوي} \end{cases}$$

نعلم أن :

$$t^* = \frac{|\hat{a}_1 - a_1|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \rightarrow T(n - k - 1)$$

تحت الفرضية الصفرية نجد:

$$t^* = \frac{|\hat{a}_1 - 0|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \Rightarrow T(n - k - 1)$$

$$t^* = \frac{|\hat{a}_1|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = \frac{0.902}{0.206} = 4.378 \rightarrow T(10 - 2 - 1)$$

- حساب قيمة ستودنت الجدولية:

$$t_{n-k-1}^{\alpha/2} = t_{10-2-1}^{0.05/2} = t_7^{0.025} = 2.365$$

قاعدة القرار:

بما أن ستودنت المحسوب أكبر من ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة 95 ودرجة حرية 7 نرفض الفرضية الصفرية H_0 و نقبل الفرضية البديلة H_1 معناه أن المعلمة a_1 معنوية وتختلف عن الصفر. وذلك كالتالي:

$$t_{calculer}^* = \frac{\hat{a}_1}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = 4.378 > t_{n-k-1}^{\alpha/2} = 2.365 \rightarrow H_0 \text{ رفض}$$

- نريد أن نختبر ما يلي:

$$\begin{cases} H_0 : a_2 = 0 & \text{غير معنوي} \\ H_1 : a_2 \neq 0 & \text{معنوي} \end{cases}$$

نعلم أن :

$$t^* = \frac{|\hat{a}_2 - a_2|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_2}} \rightarrow T(n - k - 1)$$

تحت الفرضية الصفرية نجد:

الفصل الثالث: نموذج الانحدار الخطي المتعدد

$$t^* = \frac{|\hat{a}_2 - 0|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_2}} \Rightarrow T(n - k - 1)$$

$$t^* = \frac{|\hat{a}_2|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_2}} = \frac{0.256}{0.104} = 2.46 \rightarrow T(10 - 2 - 1)$$

- حساب قيمة ستودنت الجدولية:

$$t_{n-k-1}^{\alpha/2} = t_{10-2-1}^{0.05/2} = t_7^{0.025} = 2.365$$

قاعدة القرار:

بما أن ستودنت المحسوب أكبر من ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة 95 ودرجة حرية 7 نرفض الفرضية الصفرية H_0 و نقبل الفرضية البديلة H_1 معناه أن المعلمة a_2 معنوية وتختلف عن الصفر. وذلك كالتالي:

$$t_{calculer}^* = \frac{\hat{a}_2}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_2}} = 2.46 > t_{n-k-1}^{\alpha/2} = 2.365 \rightarrow H_0 \text{ رفض}$$

3-5- معادلة وجدول تحليل التباين:

➤ معادلة تحليل التباين تكتب بالشكل التالي:

$$\sum_t (y - \bar{Y})^2 = \sum_t (\hat{y} - \bar{\hat{y}})^2 + \sum_t e_t^2$$

$$SCT = SCE + SCR$$

• التغير الكلي (SCT) يساوي التغير التفسيري (SCE) + التغير في البواقي (SCR)

• هذه المعادلة تسمح لنا بإختبار جودة التوفيق للنموذج.¹

حيث مجموع المربعات التفسيرية هي:

$$SCE = n \text{ var}(x\hat{a}) = (\hat{a})x'y \quad ^2$$

➤ جدول تحليل التباين يكتب كالتالي:

¹ Bourbonnais Régis, Économétrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p 54.

² Philippe casin, Exercices d'économétrie et d'analyse de données, Editions technip, paris, 2013, p60.

الفصل الثالث: نموذج الانحدار الخطي المتعدد

جدول (3-2): جدول تحليل التباين للانحدار الخطي المتعدد

النسب <i>Ratio</i>	درجة الحرية <i>Degree de liberté</i>	مجموع المربعات <i>Somme des carrées</i>	مصدر التغير <i>Somme de variation</i>
$\frac{SCE}{p-1}$	$p-1$	$SCE = \sum_{t=1}^n (\hat{y} - \bar{Y})^2$	الانحدار <i>Expliquée</i>
$\frac{SCR}{n-p}$	$n-p$	$SCR = \sum_{i=1}^n e_t^2$	البواقي <i>Résiduelle</i>
<i>Fisher</i>	$n-1$	$SCT = \sum_{t=1}^n (y - \bar{Y})^2$	الكلي <i>Total</i>

عدد معالم النموذج: $k + 1 = p$

Philippe casin, Exercices d'économétrie et d'analyse de données, Editions technip, paris, 2013, p60.

3-6- إختبار المعنوية الكلية للنموذج:

يمكن إختبار المعنوية الإجمالية للنموذج بإستخدام نسبة التباين المفسر، ويتبع هذا توزيع فيشر F ، بدرجات حرية k و $n-k-1$ ، حيث n عدد المشاهدات و $k+1$ عدد المعالم المقدرة.¹

نريد أن نختبر ما يلي:

$$\begin{cases} H_0 : SCE = 0 & \text{النموذج غير معنوي} \\ H_1 : SCE \neq 0 & \text{النموذج معنوي} \end{cases}$$

نعلم أن:

$$F^* = \frac{SCE / p-1}{SCR / n-p} \quad 2 = \frac{R^2/k}{(1-R^2)/(n-k-1)}$$

¹ شبيخي محمد، طرق الاقتصاد القياسي-محاضرات وتطبيقات-، دار و مكتبة الحامد للنشر والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى، 2012، ص 73.

² Philippe casin, ibid, p65.

إذا كانت قيمة فيشر المحسوبة F^* أكبر من قيمة فيشر الجدولية F عند مستوى ثقة α و درجة حرية k و $n-k-1$ نرفض الفرضية الصفرية H_0 ونقبل الفرضية البديلة H_1 وبالتالي النموذج معنوي، وذلك كالاتي:

$$Si : F^* > F [\alpha, k, n-k-1] \quad \text{رفض } H_0$$

3-7- إختبار جودة النموذج:

عندما يكون لدينا أكثر من متغير مستقل في نموذج الانحدار الخطي، ننتقل من معامل التحديد العادي (معامل الارتباط البسيط) إلى معامل التحديد المضاعف وفي الحين أن الأول يقيس العلاقة بين متغير مستقل وآخر تابع، فإن الثاني وبالإضافة إلى نفس الدور فإنه يمكن أن يدرس العلاقة بين المتغير التابع Y وعدة متغيرات مستقلة مرة واحدة، ويسمى بمعامل التحديد المتعدد R^2 .

3-7-1- معامل التحديد المتعدد R^2 :

هو معامل يشير إلى النسبة التي يمكن تفسيرها من التغير الكلي في المتغير التابع Y بدلالة المتغيرات المستقلة المدرجة في المعادلة، ويستعمل كمقياس لجودة التوفيق في نموذج الانحدار المحتوي على k متغير مستقل، ولحسابه يمكن إتباع نفس الطريقة المستعملة في النموذج الخطي البسيط¹:

$$SCT = SCE + SCR$$

ففي النموذج ذي k متغير مستقل:

$$y_i = a_0 + a_1 x_{1,i} + a_2 x_{2,i} + a_3 x_{3,i} + \dots + a_k x_{k,i} + \varepsilon_i \quad / i = 1, n$$

يتم حساب R^2 على الشكل:

$$R^2 = \frac{SCE}{SCT} = 1 - \frac{SCR}{SCT}$$

ويمكن أيضا استخدام العلاقات التالية:

¹ شيوخ محمد، طرق الاقتصاد القياسي-محاضرات وتطبيقات-، دار و مكتبة الحامد للنشر والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى، 2012، ص ص 67-68.

$$R^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2} \quad 1$$

$$R^2 = \frac{\text{variance expliquée}}{\text{variance totale}} = \frac{\text{var}(x\hat{a})}{\text{var } y} = \frac{\frac{1}{n}(x\hat{a})'(x\hat{a})}{\frac{1}{n}y'y} = \frac{(\hat{a})'x'x\hat{a}}{y'y}$$

و بما أن:

$$(X'X)^{-1}x'y = \left(\frac{1}{n}X'X\right)^{-1}\left(\frac{1}{n}x'y\right)$$

نجد:

$$R^2 = \frac{(\hat{a})'X'X(X'X)^{-1}x'y}{y'y} = \frac{(\hat{a})'x'y}{y'y}$$

حيث:

$$x'y = n \begin{bmatrix} \text{cov}(y, x_1) \\ \text{cov}(y, x_2) \end{bmatrix}$$

$$y'y = n \text{var}(y) \quad 2$$

و:

أما إذا كان النموذج لا يحتوي على الثابت فإن R^2 يكتب بدون تركيز المتغيرات:

$$R^2 = \frac{\hat{y}'\hat{y}}{y'y} = 1 - \frac{e'e}{y'y}$$

وتتراوح قيمة R^2 بين 0 (عندما لا تفسر معادلة الانحدار أيًا من التغير في y) و 1 (عندما تقع كل النقاط على خط الانحدار).

¹ Bourbonnais Régis, Économétrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, p 54.

² Philippe casin, ibid, p59.

الفصل الثالث: نموذج الإنحدار الخطي المتعدد

❖ إن الصعوبات في استعمال R^2 كمقياس لجودة التوفيق راجعة لأن هذا المعامل يعتمد على التغيرات الحاصلة في y (المشروحة والغير مشروحة)، وبالتالي فإنه لا يأخذ بعين الاعتبار عدد درجات الحرية في أي مشكل إحصائي. ولهذا الغرض يستعمل معامل آخر يسمى معامل التحديد المصحح $\bar{R}^2$.¹

3-7-2- معامل التحديد المصحح $\bar{R}^2$:

يتم استخدام $\bar{R}^2$ لمقارنة نموذجين أو أكثر من نماذج الإنحدار التي لها نفس المتغير التابع، ولكن تختلف في عدد المتغيرات المستقلة، و عادة ما يكون $\bar{R}^2$ أصغر من R^2 ² ويحسب وفق الصيغة التالية:

$$\bar{R}^2 = 1 - \frac{\frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n-k-1}}{\frac{\sum_{i=1}^n (y - \bar{y})^2}{n-1}} \quad 3$$

ويحسب كذلك وفق الصيغة التالية:

$$\bar{R}^2 = 1 - \frac{n-1}{n-k-1} (1 - R^2)$$

لدينا $\bar{R}^2 < R^2$ و $\bar{R}^2 \cong R^2$ إذا كان حجم العينة كبير. ⁴

حيث: n: عدد المشاهدات

K+1: عدد المعالم المقدرة.

3-8- التنبؤ بالنقطة وبالمجال بإستعمال الإنحدار الخطي المتعدد:

$$y_{t+h} = \hat{y}_{t+h} \pm \hat{\sigma}_{e_{t+h}}^2 t_{n-k-1}^{\alpha/2}$$

حيث أن تباين خطأ التنبؤ يحسب وفق المعادلة التالية: معناه تقدير الخطأ في الفترة $(t + h)$

$$\hat{\sigma}_{e_{t+h}}^2 = \hat{\sigma}_\varepsilon^2 (1 + x'_{t+h} (X'X)^{-1} x_{t+h})$$

¹ شيوخ محمد، مرجع سابق، 2012، ص 69.

² مها محمد زكي، الإقتصاد القياسي بالأمثلة، دار حميثا للنشر، الطبعة الأولى 2019، مصر العربية - القاهرة، ص 93.

³ Isabelle cardoret, ibid, p 50.

⁴ Bourbonnais Régis, Économétrie, 10^e édition, Dunod paris, 2018, p 55.

✓ مجال الثقة للتنبؤ:

$$y_{t+h} = \hat{y}_{t+h} \pm t_{n-k-1}^{\alpha/2} \sqrt{\hat{\sigma}_\varepsilon^2 (x'_{t+h} (X'X)^{-1} x_{t+h} + 1)}^1$$

مثال: تابع للمثال السابق

6. قم ببناء جدول تحليل التباين.

7. أحسب معامل التحديد ثم استنتج معامل الارتباط المتعدد ومعامل التحديد المصحح.

8. اختبر المعنوية الكلية للنموذج Fisher .

9. أحسب التقدير النقطي وبالمجال للتنبؤ للفترة 11 و 12 إذا علمت أن:

الفترة t	$X_{1,t}$	$X_{2,t}$
11	24	21
12	12	30

الحل:

6. جدول تحليل التباين (ANOVA):

- حساب المجاميع الكلية:

$$SCT = \sum_{i=1}^n (y - \bar{Y})^2 = 376.9$$

$$SCT = SCE + SCR \rightarrow SCE = SCT - SCR$$

$$SCE = 376.9 - 31.469$$

$$SCE = 345.431$$

- وبالتالي يمكن كتابة جدول تحليل التباين كالآتي:

¹ Bourbonnais Régis, Économétrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015, pp 82-83.

الفصل الثالث: نموذج الإنحدار الخطي المتعدد

النسب	مجموع المربعات	درجة الحرية	مصدر التغير
172.715	SCE = 345.431	K=2	الانحدار
4.495	SCR = 31.469	n-k-1=7	البواقي
Fisher	SCT = 376.9	n-1=9	الكلية

7- حساب معامل التحديد R^2 :

$$R^2 = \frac{SCE}{SCT} = \frac{345.431}{376.9}$$

$$R^2 = 0.916$$

- حساب معامل الارتباط:

$$r = \sqrt{R^2} = \sqrt{0.916}$$

$$r = 0.957$$

- حساب معامل التحديد المصحح:

$$\bar{R}^2 = 1 - \frac{n-1}{n-k-1}(1-R^2)$$

$$\bar{R}^2 = 1 - \frac{9}{7}(1-0.916)$$

$$\bar{R}^2 = 0.892$$

8- اختبار المعنوية الكلية للنموذج:

نريد أن نختبر ما يلي:

$$\begin{cases} H_0 : SCE = 0 & \text{النموذج غير معنوي} \\ H_1 : SCE \neq 0 & \text{النموذج معنوي} \end{cases}$$

الفصل الثالث: نموذج الإنحدار الخطي المتعدد

نعلم أن:

$$F^* = \frac{SCE / k}{SCR / n - k - 1} = \frac{172.715}{4.495} = 38.42$$

حساب قيمة فيشر الجدولية:

$$F [\alpha, k, n-k-1] = F [5\%, 2, 7] = 4.74$$

قاعدة القرار:

بما أن قيمة فيشر المحسوبة F^* أكبر من قيمة فيشر الجدولية F عند مستوى ثقة 95 % و درجة حرية 2 و 7 نرفض الفرضية الصفرية H_0 ونقبل الفرضية البديلة H_1 وبالتالي النموذج معنوي، وذلك كالاتي:

$$\text{Si : } F^* = 38.42 > F_{\text{tab}} [\alpha, k, n-k-1] = 4.74 \rightarrow \text{رفض } H_0$$

9- حساب التنبؤ للفترتين 11 و 12:

لدينا:

$$\hat{y}_t = 18,87 + 0.902x_{1,t} + -0.256x_{2,t}$$

$$\hat{y}_{n+h} = 18,87 + 0.902x_{1,n+h} + -0.256x_{2,n+h} \quad \text{و}$$

التنبؤ النقطي:

(1) الفترة ($t=11$):

$$\text{لدينا: } x_{1,t} = 24 ; x_{2,t} = 21$$

$$\hat{y}_{11} = 18,87 + 0.902x_{1,11} + -0.256x_{2,11} \quad \text{و}$$

بالتعويض في النموذج المعدل نجد:

$$\hat{y}_{11} = 18,87 + 0.902(24) + -0.256(21)$$

$$\boxed{\hat{y}_{11} = 35.142}$$

(2) الفترة (t=12):

$$\text{لدينا: } x_{1,t} = 12 ; x_{2,t} = 30$$

$$\hat{y}_{12} = 18,87 + 0.902x_{1,12} + -0.256x_{2,12} \quad \text{و}$$

بالتعويض في النموذج المعدل نجد:

$$\hat{y}_{12} = 18,87 + 0.902(12) + -0.256(30)$$

$$\boxed{\hat{y}_{12} = 22.01}$$

التنبؤ بالمجال (مجال الثقة للتنبؤ):

نعلم أن:

$$y_{n+h} = \hat{y}_{n+h} \pm \hat{\sigma}_{e_{n+h}}^2 t_{n-2}^{\alpha/2}$$

• الفترة (t=11):

لدينا:

$$y_{11} = \hat{y}_{11} \pm \hat{\sigma}_{e_{11}}^2 t_{n-2}^{\alpha/2}$$

نبحث أولاً عن تباين خطأ التنبؤ:

$$\hat{\sigma}_{e_{n+h}}^2 = \hat{\sigma}_{\varepsilon}^2 (1 + x'_{n+h} (X'X)^{-1} x_{n+h})$$

وللفترة (t=11) تصبح المعادلة كالتالي:

$$\hat{\sigma}_{e_{11}}^2 = \hat{\sigma}_{\varepsilon}^2 (1 + x'_{11} (X'X)^{-1} x_{11})$$

$$\hat{\sigma}_{e_{11}}^2 = 4.496 \left(1 + (1 \quad 24 \quad 21) \begin{pmatrix} 6.225 & -0.216 & -0.114 \\ -0.216 & 0.0094 & 0.0033 \\ -0.114 & 0.0033 & 0.00242 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 24 \\ 21 \end{pmatrix} \right)$$

$$\boxed{\hat{\sigma}_{e_{11}}^2 = 8.416}$$

الفصل الثالث: نموذج الانحدار الخطي المتعدد

تمارين محلولة:

التمرين الأول:

نستعمل نموذج الانحدار الخطي المتعدد التالي:

$$y_i = a_0 + a_1 x_{1i} + a_2 x_{2i} + \varepsilon_i$$

مصدر التغير	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	فيشر المحسوب
الانحدار	1504.4			
البواقي			19.6	
المجموع	1680.8			

المطلوب:

1- أكمل الجدول.

2- أحسب معامل التحديد R^2 .

3- قدر تباين الخطأ $\hat{\sigma}^2$.

التمرين الثاني:

ليكن لدينا 3 سلاسل إحصائية y ، x_1 ، x_2 ، معرفة لـ 8 مشاهدات ومعطياتها كالآتي:

$$var(x_1) = \frac{1}{4} \quad ; cov(x_1, x_2) = 0 \quad ; var(x_2) = 1 \quad ;$$

$$var(y) = \frac{37}{4} \quad ; cov(x_2, y) = 2 \quad ; cov(x_1, y) = 1$$

وليكن لدينا النموذج التالي: $y = a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_2 + \varepsilon$

1- قدر المعاملات a_1 ، a_2 بعد التحويل إلى الصيغة المركزة $\tilde{y} = \tilde{a}_1 \tilde{x}_1 + \tilde{a}_2 \tilde{x}_2 + \varepsilon$

2- أحسب معامل التحديد R^2 ومجموع مربعات البواقي SCR.

3- أحسب مصفوفة التباين والتباين المشترك للمعاملات $\hat{a}_1$ ، $\hat{a}_2$ ثم إستنتج الإنحراف المعياري لكل

معامل.

حل التمرين الأول:

1- نعلم أن:

$$SCR = SCT - SCE = 1680.8 - 1504.4 = 176.4$$

$$19.6 = \frac{SCR}{n - k - 1} = \frac{176.4}{n - 2 - 1} \Rightarrow n = 12$$

مصدر التغير	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	فيشر المحسوب
الإنحدار	1504.4	K=2	752.2	38.377
البواقي	176.4	n-k-1=9	19.6	
المجموع	1680.8	n-1=11		

2- حساب معامل التحديد R^2 :

$$R^2 = \frac{SCE}{SCT} = \frac{1504.4}{1680.8} = 0.89$$

4- تقدير تباين الخطأ $\hat{\sigma}^2$:

$$\hat{\sigma}_\varepsilon^2 = \frac{\sum e_t^2}{n - k - 1} = \frac{SCR}{n - k - 1} = \frac{176.4}{12 - 2 - 1} = 19.6$$

التمرين الثاني:

1- باعتبار $0 = a_0$ أي الإعتماد على الطريقة الممركزة:

$$\tilde{y} = y - \bar{y}; \tilde{x}_1 = x_1 - \bar{x}_1; \tilde{x}_2 = x_2 - \bar{x}_2 \quad \text{بحيث:}$$

$$\hat{\tilde{a}} = (\tilde{x}'\tilde{x})^{-1}\tilde{x}'\tilde{y} \quad \text{ونعلم أن:}$$

$$\hat{\tilde{a}} = \begin{pmatrix} \sum x_1^2 & \sum x_1 x_2 \\ \sum x_1 x_2 & \sum x_2^2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} \sum x_1 y \\ \sum x_2 y \end{pmatrix}$$

- ولو ضربنا المصفوفة وقسمناها على n لن يتغير شيء :

$$\begin{aligned}
 \hat{\tilde{a}} &= (n \begin{pmatrix} \sum \frac{x_1^2}{n} & \sum \frac{x_1 x_2}{n} \\ \sum \frac{x_1 x_2}{n} & \sum \frac{x_2^2}{n} \end{pmatrix})^{-1} n \begin{pmatrix} \sum \frac{x_1 y}{n} \\ \sum \frac{x_2 y}{n} \end{pmatrix} \\
 &= (n \begin{pmatrix} var(x_1) & cov(x_1, x_2) \\ cov(x_1, x_2) & var(x_2) \end{pmatrix})^{-1} n \begin{pmatrix} cov(x_1, y) \\ cov(x_2, y) \end{pmatrix} \\
 &= (8 \begin{pmatrix} 1/4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix})^{-1} 8 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \\
 &= 1/8 \begin{pmatrix} 1/4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} 8 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \\
 \hat{\tilde{a}} &= \begin{pmatrix} \hat{a}_1 \\ \hat{a}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

-2 حساب معامل التحديد R^2 ومجموع مربعات البواقي SCR:

$$R^2 = \frac{SCE}{SCT} = \frac{\sum (\hat{y} - \bar{Y})^2}{\sum (y - \bar{Y})^2} = \frac{\sum (\hat{y})^2}{n \cdot var(y)} = \frac{\hat{a}' x' y}{n \cdot var(y)}$$

$$R^2 = \frac{\begin{pmatrix} 4 & 2 \end{pmatrix} 8 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}}{8(37/4)} = 0.86$$

$$R^2 = 1 - \frac{SCR}{SCT} \Rightarrow SCR = SCT(1 - R^2) = 10.36$$

-3 حساب مصفوفة التباين والتباين المشترك للمعاملات $\hat{a}_1$ ، $\hat{a}_2$:

$$\Omega_{\hat{a}} = \delta_{\varepsilon}^2 (x' x)^{-1}$$

$$\hat{\delta}_{\varepsilon}^2 = \frac{SCR}{n - k - 1} = \frac{10.36}{8 - 2 - 1} = 2$$

$$\Omega_{\hat{a}} = 2(8 \begin{pmatrix} 1/4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix})^{-1}$$

$$\Omega_{\hat{a}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1/4 \end{pmatrix}$$

الفصل الثالث: نموذج الإنحدار الخطي المتعدد

$$\begin{cases} \hat{\sigma}_{\hat{a}_1}^2 = 1 & \Rightarrow \hat{\sigma}_{\hat{a}_1} = 1 \\ \hat{\sigma}_{\hat{a}_2}^2 = 1/4 & \Rightarrow \hat{\sigma}_{\hat{a}_2} = 1/2 \end{cases}$$

تمارين غير محلولة:

التمرين الأول:

من عينة 190 مشاهدة درسنا العلاقة بين x و y بحيث : $y_i = \hat{a}_0 + \hat{a}_1 x_i + e_i$

العمل المطلوب:

1- بالاعتماد على المعلومات المستخرجة من البرنامج التطبيقي EVIEWS أحسب القيم المفقودة

(VM9 ← VM1) بحيث : VM :القيم المفقودة (Valeur Manquantes)

Dependent Variable : y

Method : least squares

Simple : 1 190

Included observations : 190

Variable	Cof	Std-Error	t-statistic	Prof
C	-4364.928	VM1	-16.61141	0.000
x	VM2	VM3	VM4	0.00
R. squared	VM5	Mean dependent var		2939.66
S.E of regression	322.8850	SD dependent var		VM6
Sun squared resid	VM7	F-statistic		778.96
		prob		0.000

مع العلم أن:

$$x'x = \begin{pmatrix} VM8 & 7299 \\ VM9 & 282643 \end{pmatrix}$$

$$(X'X)^{-1} = \begin{pmatrix} 0.662286 & -0.017103 \\ -0.017103 & 0.000445 \end{pmatrix}$$

$$x'y = \begin{pmatrix} 558537 \\ 21893955 \end{pmatrix}$$

2- أكتب مصفوفة التباين و التباين المشترك للمعلمات المقدرة $\hat{\Omega}_{\hat{a}}$.

الفصل الثالث: نموذج الانحدار الخطي المتعدد

3- إختبر المعنوية الجزئية للمعالم عند مستوى معنوية $(\alpha = 5\%)$.

4- اكتب جدول ثم إختبر عند مستوى معنوية $(\alpha = 5\%)$ المعنوية الكلية للنموذج.

التمرين الثاني:

البيانات التالية بخصوص المبيعات (Y) و الاشهار (x_1) و الترويج (x_2) نفترض نموذج الانحدار التالي:

$$y_i = \hat{a}_0 + \hat{a}_1 x_{1,i} + \hat{a}_2 x_{2,i} + e_i \quad \text{حجم العينة } n=15$$

$$\sum (y - \hat{y})^2 = 830121.333; \sum e_i^2 = 1976.85574$$

$$(x'y) = \begin{pmatrix} 29.135 \\ 62905.821 \\ 2447.914 \end{pmatrix}; (X'X)^{-1} = \begin{pmatrix} 37.232 & -0.022 & 1.336 \\ -0.022 & 0.0000127 & -0.000831 \\ 1.336 & -0.000831 & 0.034034 \end{pmatrix}$$

- 1- قدر معلمات النموذج بإستخدام طريقة المربعات الصغرى.
- 2- أحسب معامل التحديد المصحح (فسره).
- 3- إختبر جزئيا معلمات النموذج a_1 و a_2 عند مستوى معنوية 5%.
- 4- وضع جدول تحليل النموذج ANOVA.
- 5- إختبر كليا معلمات النموذج عند مستوى معنوية 5%.
- 6- عند $x_1 = 2610$ و $x_2 = 16$ أوجد مجال التنبؤ للمتغير التابع (درجة الثقة 95%).

التمرين الثالث:

تبحث لجنة حماية المستهلك عن سياسة تسعير لتخفيض إستهلاك المشروبات الغازية، أجريت دراسة حول

إستهلاك المشروبات الغازية بدلالة سعرها x_t والسعر Z_t لمنتجات المشروبات العصرية، هذه الدراسة أجريت خلال

فترة 05 سنوات فأعطت النتائج التالية:

$$\bar{y} = 4.06; \bar{x} = 30.4; \bar{z} = 16.8; \sigma_y^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (y - \bar{y})^2}{n} = 0.0584$$

قبل حساب المصفوفات ، نشير إلى أن البيانات متركزة حول مركزها.

مع:

$$x'x = \begin{pmatrix} \sum (x_t - \bar{x})^2 & \sum (x_t - \bar{x})(z_t - \bar{z}) \\ \sum (x_t - \bar{x})(z_t - \bar{z}) & \sum (z_t - \bar{z})^2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 17.2 & 17.4 \\ 17.4 & 22.8 \end{pmatrix}$$

$$x'y = \begin{pmatrix} \sum (y_t - \bar{y})(x_t - \bar{x}) \\ \sum (y_t - \bar{y})(z_t - \bar{z}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2.22 \\ -2.14 \end{pmatrix}$$

1- قدر معاملات النموذج التالي:

$$y_t = a_0 + a_1 x_{1,t} + a_2 x_{2,t} + \varepsilon_i$$

2- أحسب R^2 ثم إختبر المعنوية الكلية للنموذج.

3- أحسب مقدر تباين الخطأ والانحراف المعياري ل a_1 و a_2 ، ثم إختبر معنويتهم بالنسبة ل 0.

4- إختبر الفرضيات المتصلة التالية:

$$H_0: \begin{bmatrix} a_1 = -0.1 \\ a_2 = 0 \end{bmatrix}$$

5- علق على النتائج القياسية المتحصل عليها مع تقديمها لرئيس اللجنة.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار-إختراق فرضيات النموذج-

1-4 - عدم ثبات تباين الأخطاء

1-1-4 - طبيعة عدم ثبات تباين الأخطاء، أسبابه وآثاره

2-1-4 - إختبارات إكتشاف عدم ثبات تباين الأخطاء

1-2-1-4 - الطريقة البيانية

2-2-1-4 - إختبار *Goldfeld-Quandt*

3-2-1-4 - إختبار إرتباط الرتب لسبيرمان

4-2-1-4 - إختبار كليجسير

5-2-1-4 - إختبار *White*

3-1-4 - طرق تصحيح مشكلة عدم ثبات التباين

2-4 - الإرتباط الذاتي بين الأخطاء

1-2-4 - أسباب وجود الارتباط الذاتي بين الأخطاء

2-2-4 - الآثار المترتبة على وجود الإرتباط الذاتي

3-2-4 - طرق إكتشاف مشكلة الإرتباط الذاتي بين الأخطاء

1-3-2-4 - الطريقة البيانية

2-3-2-4 - إختبار *Derbin-Watson*

3-3-2-4 - إختبار *Breush*

4-2-4 - طرق معالجة الارتباط الذاتي بين الأخطاء

3-4 - الإزدواج الخطي

1-3-4 - أسباب وجود مشكلة الإزدواج الخطي

2-3-4 - الآثار المترتبة على وجود الإزدواج الخطي

3-3-4 - طرق إكتشاف الإزدواج الخطي

1-3-3-4 - إختبار *KLEIN*

2-3-3-4 - إختبار *Farrar-Glauber*

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار-إختراق فرضيات النموذج-

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار-إختراق فرضيات النموذج-

كنا نعتبر فيما سبق أن فرضيات النموذج القياسي محققة حتى نتمكن من القول بأن تقدير المعالم هو من أحسن التقديرات الخطية غير متحيزة BLUE، ولكن في الحقيقة فإن تلك الفرضيات غالباً ما تكون غير محققة في الواقع، و لذلك يجب التحقق من وجودها وفي حالة عدم وجودها كيف يجب التعامل مع النموذج حتى نتحصل على معالم جيدة يمكن الاعتماد عليها، و في التالي سنتطرق إلى كيفية رفض هذه الفرضيات و في حالة الرفض كيف يمكن تصحيح النموذج.

4-1- عدم ثبات تباين الأخطاء:

4-1-1- طبيعة عدم ثبات تباين الأخطاء، أسبابه وآثاره:

إذا لم يتوفر شرط طريقة المربعات الصغرى أي تباين حد الخطأ غير ثابت بالنسبة لكل قيم المتغيرات المستقلة، فإننا نواجه مشكلة إختلاف التباين، وهذا ما يؤدي إلى:

✓ تقديرات متحيزة و غير كفؤة.

✓ إختبارات إحصائية و فترات ثقة خاطئة، أي لا يمكن تطبيق صيغة تباين المعلومات من أجل الوصول إلى إختبار المعنوية.

✓ عدم كفاءة التنبؤات.

ويترتب على مشكلة عدم ثبات التباين عدداً من الآثار تتمثل في:

✓ تبقى المعالم المقدرة باستخدام المربعات الصغرى متصفة بعدم التحيز والاتساق، ولكنها تفقد صفة الكفاءة.

✓ تصبح التباينات المقدرة وكذلك التباينات المشتركة الخاصة بالمعالم المقدرة متحيزة وغير متسقة، ولذا فإن إختبارات الفرضيات لا تصبح دقيقة أو ملائمة.

✓ بالرغم من أن التنبؤات القائمة على أساس المعالم المقدرة باستخدام المربعات الصغرى العادية تظل غير متحيزة، إلا أنها تفقد صفة الكفاءة، وهو ما يعني أنها تكون أقل مصداقية من التنبؤات الأخرى.¹

¹ شبيخي محمد، طرق الاقتصاد القياسي-محاضرات وتطبيقات-، دار و مكتبة الحامد للنشر والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى، 2012، ص 113.

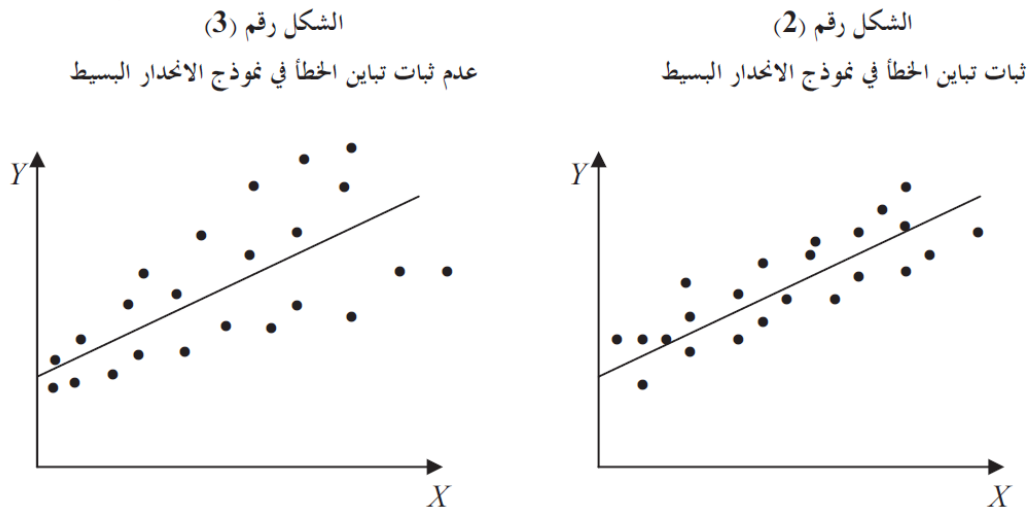
الفصل الرابع: مشاكل الانحدار - إختراق فرضيات النموذج -

4-1-2 إختبارات إكتشاف عدم ثبات تباين الأخطاء:

4-1-2-1-4 الطريقة البيانية:

يتم إجراء انحدار المربعات الصغرى لبيانات العينة و الحصول على الاخطاء العشوائية (البواقي) حيث $e_i = y_i - \hat{Y}$ ، ثم نحسب قيم مربع الاخطاء e_i^2 وترسم بيانات على إعتبار أن مربعات البواقي e_i^2 ينظر لها كتقدير لمربع حدود الخطأ¹. و أخيرا إنطلاقاً من الرسم البياني للعلاقة بين مربع الاخطاء و المتغيرات المستقلة يمكن إستنتاج فيما إذا كانت هناك ثبات للتباين من عدمه.

من خلال البيان نلاحظ أن الإنتشار العشوائي للأخطاء ينحصر حول مدى معين من خط الانحدار.



شيخي محمد، طرق الاقتصاد القياسي-محاضرات وتطبيقات-، دار و مكتبة الحامد للنشر

والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى، 2012، ص 112

4-2-2-1-4 إختبار Goldfeld and Quant:

يستخدم هذا الاختبار في حالة ما إذا كان سبب عدم ثبات (عدم التجانس) في التباين ناجم عن القيم الصغيرة و الكبيرة للمتغيرات المستقلة، و يتم إستخدامه عموماً لما يكون عدد المشاهدات كبيرة. وذلك من خلال الخطوات التالية:

¹ حسام علي داود، خالد محمد السواعي، الطبعة الأولى، الإقتصاد القياسي بين النظرية والتطبيق بإستخدام برنامج EVIEWS7، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان الأردن، 2013، ص 277.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار-إختراق فرضيات النموذج-

الخطوة الأولى: ترتيب البيانات من الأصغر إلى الأكبر تبعاً للمتغير المستقل الذي يمثل مصدر عدم التجانس.

الخطوة الثانية: حذف المشاهدات الوسطى الخاصة بالمتغير المستقل والتابع (يتم الغاء C مشاهدة من المشاهدات الوسطى وعموماً C تمثل حوالي 20% من المشاهدات أو 25% (أي الربع)).¹

الخطوة الثالثة: إجراء إنحدارين واحد للقيم الصغرى لـ (x_i) ومن ثم حساب (SCR_1) والآخر للقيم الكبرى لـ (x_i) ومن ثم حساب (SCR_2) .

الخطوة الرابعة: يتم اختبار الفرضية التالية:

$$\begin{cases} H_0 : SCR_2 = SCR_1 & \text{لا يوجد مشكلة Homocédasticity} \\ H_1 : SCR_2 \neq SCR_1 & \text{يوجد مشكلة Hétérocedasticity} \end{cases}$$

نعلم أن:

$$F^* = \frac{SCR_2/n_2 - k - 1}{SCR_1/n_1 - k - 1}$$

إذا كان:

$$F^* > F[\alpha, n_2 - k - 1, n_1 - k - 1]$$

القرار: نرفض H_0 من ثم يمكن القول أن المتغير المستقل x_i الذي تم على أساسه الترتيب هو المسؤول عن عدم تجانس التباين.

4-1-2-3-إختبار إرتباط الرتب لسبيرمان:

يعد هذا الإختبار من أسهل وأبسط الاختبارات المستخدمة في إكتشاف مشكلة عدم تجانس التباين، ويمكن تطبيقه على العينات الكبيرة والصغيرة²، حيث يعتمد هذا الإختبار على القيم المطلقة لحدوث الخطأ (أي إهمال إشارة البواقي) وقيم المتغير المستقل موضوع الدراسة ويعرف كالتالي:

$$R = 1 - \frac{6 \sum d_i^2}{n(n^2 - 1)}^3$$

¹ Bourbonnais Régis, Économétrie, 10^e édition, Dunod paris, 2018, pp 161-162.

² حسام علي داود، خالد محمد السواعي، الإقتصاد القياسي بين النظرية والتطبيق بإستخدام برنامج EVIEWS7، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، ص 283.

³ Philippe casin, Exercices d'économétrie et d'analyse de données, Editions technip, paris, 2013, p 89.

الفصل الرابع: مشاكل الانحدار - إختراق فرضيات النموذج -

حيث:

d_i^2 : تمثل الفرق بين رتب المتغير x_i والخطأ e_i .

ويتم إجراء اختبار ارتباط الرتب لسبيرمان بإتباع الخطوات التالية:

الخطوة الأولى: يتم تقدير معادلة انحدار y_i على x_i في ضوء البيانات المتاحة، ثم يتم إيجاد البواقي.

الخطوة الثانية: يتم إهمال إشارة البواقي e_i بأخذ القيمة المطلقة له $(|e_i|)$.

الخطوة الثالثة: ترتيب قيم المتغير المستقل x_i وكذلك القيم المطلقة للبواقي تصاعدياً أو تنازلياً.¹

الخطوة الرابعة: حساب الفروق بين الرتب المتناظرة بين e_i والقيمة المطلقة لـ e_i ثم تربيع هذه الفروق لنحصل على مربع فروق الرتب أي (d_i^2) ثم نحسب المجموع $(\sum d_i^2)$.

الخطوة الخامسة: حساب قيمة معامل ارتباط الرتب وفق العلاقة السابقة $R = 1 - \frac{6 \sum d_i^2}{n(n^2 - 1)}$.

الخطوة السادسة: إختبار معنوية معامل ارتباط الرتب باستخدام اختبار student أي:

$$\begin{cases} H_0 : R_{|e|,x} = 0 & (\text{لا توجد مشكلة عدم تباين الخطأ}) \\ H_1 : R_{|e|,x} \neq 0 & (\text{توجد مشكلة عدم تباين الخطأ}) \end{cases}$$

حساب t المحسوبة :

$$t_{cal} = \frac{R_{|e|,x} \sqrt{n - k - 1}}{\sqrt{1 - R_{|e|,x}^2}}$$

ويتم مقارنتها مع t الجدولية:

$$t_{tab} = t_{n-k-1}^{\alpha/2}$$

القرار: إذا كانت t_{cal} أكبر من t_{tab} نرفض H_0 وبالتالي توجد مشكلة عدم ثبات تباين الخطأ.

4-2-1-4- إختبار كليجير:

يسمح هذا الاختبار من تحديد نوع عدم التجانس لتباين الأخطاء وذلك عن طريق أخذ القيمة المطلقة

للأخطاء وتقديرها بدلالة المتغيرة التي نعتقد أنها سبب في وجود هذا الأخير وذلك حسب النماذج التالية:

¹ حسام علي داود، خالد محمد السواعي، مرجع سابق، ص 284.

² Philippe casin, ibid, p89.

الفصل الرابع: مشاكل الانحدار-إختراق فرضيات النموذج-

النموذج الأول: $|e_i| = a_0 + a_1x_i + \hat{v}_i$

إذا كانت قيمة المعلمة a_1 معنوية فإن عدم التجانس للتباين هو من النوع: $\hat{\sigma}_i^2 = k^2x_i^2$

وقيمة الدالة هي: $f(x) = x_i^2$

النموذج الثاني: $|e_i| = a_0 + a_1x_i^{1/2} + \hat{v}_i$

إذا كانت قيمة المعلمة a_1 معنوية فإن عدم التجانس للتباين هو من النوع: $\hat{\sigma}_i^2 = k^2x_i$

وقيمة الدالة هي: $f(x) = x_i$

النموذج الثالث: $|e_i| = a_0 + a_1x_i^{-1} + \hat{v}_i$

إذا كانت قيمة المعلمة a_1 معنوية فإن عدم التجانس للتباين هو من النوع: $\hat{\sigma}_i^2 = k^2x_i^{-2}$

وقيمة الدالة هي: $f(x) = x_i^{-2}$

إذا كانت كل معاملات النموذج مقبولة (معنوية) نختار نوع عدم التجانس الذي لديه أكبر قيمة لـ student،

التصحيح يتم بقسمة المعطيات على $\sqrt{x_i}^1$.

مثال:

قام أحد الباحثين في الاقتصاد القياسي بتقدير نموذج الانحدار البسيط التالي:

$$\hat{y}_i = 24.09 - 4.12x_i$$

$$n = 32$$

$$SCR = 4465,095$$

من أجل إختبار مشكلة عدم ثبات التباين للنموذج المقدر أعلاه ، قام بتقدير النماذج التالية:

$$\begin{array}{l} 1) \left[\begin{array}{l} |e_i| = 270.82 - 1252.4x_i^{-1} + \hat{v}_i \\ (3.27) \quad (2.10) \\ \hat{\sigma}_i^2 = k^2x_i^{-2} \end{array} \right. \\ 2) \left[\begin{array}{l} |e_i| = -4.581 + 2.71x_i^{1/2} + \hat{v}_i \\ (1.85) \quad (5.50) \\ \hat{\sigma}_i^2 = k^2x_i \end{array} \right. \end{array}$$

¹ صواليلي صدر الدين، مطبوعة محاضرات في الإقتصاد القياسي مدعمة بأمثلة، 2015-2016، ص 92.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

$$3) \begin{cases} |e_i| = 1.865 + 0.217x_i + \hat{v}_i \\ (1.16) \quad (5.29) \\ \hat{\sigma}_i^2 = k^2 x_i^2 \end{cases}$$

المطلوب:

- إختبر عند مستوى معنوية 5% فيما إذا كان النموذج يعاني من مشكلة عدم ثبات التباين باستخدام اختبار كليجسير.

الحل:

النموذج الأول: نريد أن نختبر ما يلي:

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = 0 & (\text{لا توجد مشكلة عدم ثبات التباين}) \\ H_1 : a_1 \neq 0 & (\text{توجد مشكلة عدم ثبات التباين}) \end{cases}$$

نعلم أن :

$$t^* = \frac{|\hat{a}_1 - a_1|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \rightarrow T(n-2)$$

تحت الفرضية الصفرية نجد:

$$t^* = \frac{|\hat{a}_1 - 0|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \Rightarrow T(n-2)$$

$$t^* = \frac{|\hat{a}_1|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = 2.10 \rightarrow T(32-2)$$

- حساب قيمة ستودنت الجدولية:

$$t_{n-2}^{\alpha/2} = t_{32-2}^{0.05/2} = t_{30}^{0.025} = 2.042$$

قاعدة القرار: بما أن ستودنت المحسوب أكبر من ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة 95 ودرجة حرية

30 نرفض الفرضية الصفرية H_0 و نقبل الفرضية البديلة H_1 معناه أن المعلمة a_1 معنوية وتختلف عن الصفر.

وذلك كالتالي:

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

$$t_{calculer}^* = 2.10 > t_{n-2}^{\alpha/2} = 2.042 \rightarrow H_0 \text{ رفض}$$

✓ حسب هذا النموذج فإنه يوجد مشكلة عدم ثبات تباين الأخطاء لأن المعلمة a_1 معنوية.

النموذج الثاني: نريد أن نختبر ما يلي:

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = 0 & \text{المعلمة غير معنوية} \\ H_1 : a_1 \neq 0 & \text{المعلمة معنوية} \end{cases}$$

نعلم أن :

$$t^* = \frac{|\hat{a}_1 - a_1|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \rightarrow T(n-2)$$

تحت الفرضية الصفرية نجد:

$$t^* = \frac{|\hat{a}_1 - 0|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \Rightarrow T(n-2)$$

$$t^* = \frac{|\hat{a}_1|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = 5.5 \rightarrow T(32-2)$$

- حساب قيمة ستودنت الجدولية:

$$t_{n-2}^{\alpha/2} = t_{32-2}^{0.05/2} = t_{30}^{0.025} = 2.042$$

قاعدة القرار: بما أن ستودنت المحسوب أكبر من ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة 95 ودرجة حرية

30 نرفض الفرضية الصفرية H_0 و نقبل الفرضية البديلة H_1 معناه أن المعلمة a_1 معنوية وتختلف عن الصفر.

وذلك كالتالي:

$$t_{calculer}^* = 5.5 > t_{n-2}^{\alpha/2} = 2.042 \rightarrow H_0 \text{ رفض}$$

✓ حسب النموذج الثاني فإنه يوجد مشكلة عدم ثبات تباين الأخطاء لأن المعلمة a_1 معنوية.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

النموذج الثالث: نريد أن نختبر ما يلي:

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = 0 & (\text{لا توجد مشكلة عدم ثبات التباين}) \\ H_1 : a_1 \neq 0 & (\text{توجد مشكلة عدم ثبات التباين}) \end{cases}$$

نعلم أن :

$$t^* = \frac{|\hat{a}_1 - a_1|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \rightarrow T(n-2)$$

تحت الفرضية الصفريّة نجد:

$$t^* = \frac{|\hat{a}_1 - 0|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} \Rightarrow T(n-2)$$

$$t^* = \frac{|\hat{a}_1|}{\hat{\sigma}_{\hat{a}_1}} = 5.29 \rightarrow T(32-2)$$

- حساب قيمة ستودنت الجدولية:

$$t_{n-2}^{\alpha/2} = t_{32-2}^{0.05/2} = t_{30}^{0.025} = 2.042$$

قاعدة القرار: بما أن ستودنت المحسوب أكبر من ستودنت الجدولية عند مستوى ثقة 95 ودرجة حرية 30 نرفض الفرضية الصفريّة H_0 و نقبل الفرضية البديلة H_1 معناه أن المعلمة a_1 معنوية وتختلف عن الصفر. وذلك كالتالي:

$$t_{calculer}^* = 5.29 > t_{n-2}^{\alpha/2} = 2.042 \rightarrow H_0 \text{ رفض}$$

✓ حسب النموذج الثالث فإنه يوجد مشكلة عدم ثبات تباين الأخطاء لأن المعلمة a_1 معنوية.

التعليق:

بما أن المعلمة a_1 معنوية في جميع الحالات نأخذ المعادلة التي لها أكبر قيمة إحصائية لـ t وهو النموذج الثاني:

$$|e_i| = -4.581 + 2.71x_i^{\frac{1}{2}} + \hat{v}_i$$

وبالتالي: فإن عدم تجانس التباين هو من النوع $\hat{\sigma}_i^2 = k^2 x_i$ ، وقيمة الدالة هي $f(x) = x_i$.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار-إختراق فرضيات النموذج-

ملاحظة:

❖ يلاحظ أن هذا الاختبار مفيد لأنه يعطي معلومات في تحديد نوع العلاقة الضروري في تصحيح حالة عدم ثبات التباين للجزء العشوائي (v_i) ، ويعاب عليه في أن المتغير العشوائي (v_i) لا يستوفي فرضيات طريقة المربعات الصغيرة الاعتيادية (MCO).

4-1-2-5- إختبار White:

إقتراح وايت سنة 1980 إختبارًا يعتمد على إختبار عدم تجانس التباين، وذلك بدون المعرفة الأولية لنوع عدم التجانس أو المتغيرة التي هي سبب في وجوده، أي لا يتطلب معرفة أسباب عدم ثبات التباين، ويتميز هذا الاختبار بأنه لا يعتمد على إفتراض التوزيع الطبيعي إلا أنه يصلح للعينات الكبيرة فقط. ويتم إستعمال هذا الإختبار من خلال اتباع الخطوات التالية :

الخطوة الأولى: تقدير معادلة الإنحدار بإستخدام طريقة المربعات الصغرى، ثم حساب البواقي ومربعاتها.
الخطوة الثانية: تقدير الإنحدار الوسيط بين مربعات البواقي (e_i^2) والمتغيرات المستقلة x_i ومربعاتها x_i^2 على الشكل التالي:

$$e_i^2 = \hat{a}_0 + \hat{a}_1 x_1 + \hat{b}_1 x_1^2 + \hat{a}_2 x_2 + \hat{b}_2 x_2^2 + \dots + \hat{a}_k x_k + \hat{b}_k x_k^2 + v_i \quad (1)$$

.....
الخطوة الثالثة: حساب معامل التحديد R^2 وضربه في حجم العينة n أي حساب مضاعف لاغرانج LM كالآتي:

$$L.M = nR^2 \sim > \chi^2(\alpha, \rho)$$

$\rho = 2k$: درجة الحرية.

k : عدد المتغيرات المفسرة.

χ^2 : نرجع إلى جدول "كاي تربيع".

الخطوة الرابعة: إختبار الفرضيات (فرضية عدم ثبات تباين الأخطاء من عدمه) كالتالي:

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = b_1 = a_2 = b_2 = \dots = a_k = b_k = 0 & (\text{لا يوجد مشكلة}) \\ H_1 : \text{sinon} & (\text{يوجد مشكلة}) \end{cases}$$

¹ Bourbonnais Régis, Économétrie, 10^e édition, Dunod paris, 2018, p 163.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

تنص الفرضية البديلة H_1 بعدم وجود مشكلة عدم ثبات التباين أي يوجد على الأقل معلمتين مختلفتين وذلك بمقارنة قيمة إحصائية لاغرانج (LM) مع قيمة كاي تربيع (x^2) الجدولية $x^2(\alpha, 2k)$ بحيث تمثل k عدد المتغيرات المستقلة، فإذا كانت قيمة مضاعف لاغرانج المحسوبة (L.M) أكبر من قيمة $x^2_{\alpha, 2k}$ فإننا نرفض H_0 وبالتالي نواجه مشكل عدم ثبات تباين الأخطاء¹.

مثال:

باستخدام بيانات المثال السابق ومن أجل اختبار مشكلة عدم ثبات التباين للنموذج المقدر قام بتقدير

النماذج التالية:

$$e_i^2 = -85.48 + 11.48x_{1,i} - 0.012x_{2,i}^2 + \hat{v}_i$$

$$R^2 = 0.289$$

المطلوب: إختبار مشكلة عدم ثبات تباين الأخطاء باستخدام اختبار White .

الحل:

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = b_1 = 0 & (\text{لا يوجد مشكلة}) \\ H_1 : \text{sinon} & (\text{يوجد مشكلة}) \end{cases}$$

$$L.M = nR^2 = 9.248$$

$$x^2(5\%, 2k) = 5.99$$

$$L.M > x^2(5\%, 2)$$

القرار: نرفض H_0 ونقبل H_1 وعليه نواجه مشكلة عدم ثبات تباين الأخطاء.

4-1-3 طرق تصحيح مشكلة عدم ثبات التباين:

من أبرز الطرق المستخدمة لتصحيح مشكلة عدم ثبات التباين هي طريقة المربعات الصغرى المرجحة، وتقوم هذه الفكرة على إعطاء القيم ذات الانحراف الأقل على خط الانحدار وزناً أكبر من القيم ذات الانحراف الأكبر في تقدير العلاقة محل الاعتبار. ويتوقف شكل النموذج الأصلي المُحوّل على نمط عدم ثبات التباين المكتشف في النموذج الأصلي المقدر². وتوجد عدة طرق تعالج مشكلة عدم ثبات التباين و يتوقف إستخدام هذه الطرق فيما كانت هذه التباينات معلومة أو مجهولة القيم.

¹ حسام علي داود، خالد محمد السواعي، مرجع سابق، ص 295

² شيعي محمد، طرق الاقتصاد القياسي - محاضرات وتطبيقات -، دار و مكتبة الحامد للنشر والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى، 2012، ص 116.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

حالة 1: اذا كانت التباينات معلومة :

تعد طريقة المربعات الصغرى المرححة الموزونة من أبرز الطرق المستخدمة لتصحيح مشكلة عدم ثبات التباين في حالة التباينات المعلومة القيم.

و تعود فكرة هذه الطريقة على إعطاء القيم ذات الإنحراف الأكبر عن خط الإنحدار وزناً أقل من القيم ذات الإنحراف الأعلى في تقدير العلاقة محل التقدير، مما يؤدي إلى تقليل تأثيرها. فإذا كان النموذج الأصلي هو:

$$y_i = a_0 + a_1 x_i + \varepsilon_i$$

و كان الوزن المرحح الذي يعبر عن مقلوب الإنحراف المعياري للبواقي هو $\omega_i = \frac{1}{\sigma_i}$ فان النموذج المعدل أو المرحح الذي يتم تقديره لتلاشي مشكلة عدم ثبات التباين هو:

$$\frac{y_i}{\sigma_i} = \frac{a_0}{\sigma_i} + \frac{a_1 x_i}{\sigma_i} + \frac{\varepsilon_i}{\sigma_i} \rightarrow y_i^* = a_{0\omega} + a_{1\omega} x_i^* + \varepsilon_i^*$$

حيث:

$$y_i^* = \frac{y_i}{\sigma_i}; x_i^* = \frac{x_i}{\sigma_i}; \varepsilon_i^* = \frac{\varepsilon_i}{\sigma_i}$$

و يلاحظ هنا أن الخطأ العشوائي المعدل أي ε_i^* يحقق الآن فرضي ثبات التباين حيث:

$$var(\varepsilon_i^*) = E(\varepsilon_i^*)^2 = E\left(\frac{\varepsilon_i}{\sigma_i}\right)^2 = E\frac{\varepsilon_i^2}{\sigma_i^2} = \left(\frac{\sigma_i^2}{\sigma_i^2}\right) = 1$$

و للحصول على المربعات الصغرى المرححة $a_{0\omega}$ ، $a_{1\omega}$ نتبع نفس خطوات M.C.O ولكن بالمتغيرات الجديدة:

$$\begin{cases} \hat{a}_{1\omega} = \frac{\sum (x_i^* - \bar{X}^*)(y_i^* - \bar{Y}^*)}{\sum (x_i^* - \bar{X}^*)^2} \\ \hat{a}_{0\omega} = \bar{Y}^* - \hat{a}_{1\omega} \bar{X}^* \end{cases}$$

الفصل الرابع: مشاكل الانحدار - إختراق فرضيات النموذج -

حالة 2: اذا كانت التباينات مجهولة (غير معلومة) :

في الدراسات عادة تكون التباينات مجهولة، فإذا كانت مجهولة فإنه لا يمكن إستخدام طريقة المربعات الصغرى المرجحة، و بدلاً من ذلك فإنه يتم إفتراض نمط عدم ثبات التباين من خلال وضع إفتراضات معينة عن التباين ويتم تحويل نموذج الانحدار الأصلي بحيث يستوفي فرض ثبات التباين اللازم للحصول على مقدرات تتسم بالكفاءة.

و من ضمن الإفتراضات المستخدمة الفرضيات الآتية:

$$\hat{\sigma}_i^2 = E(\varepsilon_i^2) = \sigma^2 x_i^2 : \text{الإفتراض الأول}$$

ويقضي هذا الفرض ان تباين ε_i الخطأ يتناسب تربيعياً مع قيم التغير المستقل x_i حيث σ^2 ثابتاً، وطبقاً لهذا الإفتراض يتم تحويل النموذج الأصلي بقسمة طرفي المعادلة على x_i كما يلي¹:

$$\frac{y_i}{x_i} = \frac{a_0}{x_i} + a_1 + \frac{\varepsilon_i}{x_i} \rightarrow y_i^* = a_0 x_i^* + a_1 + \varepsilon_i^*$$

حيث:

$$y_i^* = \frac{y_i}{x_i}; x_i^* = \frac{1}{x_i}; \varepsilon_i^* = \frac{\varepsilon_i}{x_i}$$

و يلاحظ أن المتغير العشوائي الجديد غي النموذج المحول يستوفي فرض ثبات التباين:³

$$var(\varepsilon_i^*) = E(\varepsilon_i^*)^2 = E\left(\frac{\varepsilon_i}{x_i}\right)^2 = E\frac{\varepsilon_i^2}{x_i^2} = \frac{\sigma^2 x_i^2}{x_i^2} = \sigma^2$$

$$\hat{\sigma}^2 = E(\varepsilon_i^2) = \sigma^2 k_i : \text{الافتراض الثاني}$$

ويقضي هذا الفرض أن تباين الخطأ ε_i يتناسب خطياً مع قيم x_i الأصلية و طبقاً لهذا الإفتراض نحول النموذج بقسمة طرفي المعادلة على الجذر التربيعي للمتغير المستقل x أي $\sqrt{x}$ كما يلي:

$$\frac{y_i}{\sqrt{x}} = \frac{a_0}{\sqrt{x}} + a_1 \frac{x_i}{\sqrt{x}} + \frac{\varepsilon_i}{\sqrt{x}} \rightarrow y_i^* = a_0 x_i^{**} + a_1 x_i^* + \varepsilon_i^*$$

¹ حسام علي داود، خالد محمد السواعي، مرجع سابق، ص ص 297 - 299.

² Bourbonnais Régis, Économétrie, 10^e édition, Dunod paris, 2018, p164.

³ حسام علي داود، خالد محمد السواعي، مرجع سابق، ص 300.

⁴ Bourbonnais Régis, Économétrie, 10^e édition, Dunod paris, 2018, p164.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

حيث:

$$x_i^* = \sqrt{x}; y_i^* = \frac{y_i}{\sqrt{x}}; x_i^{**} = \frac{1}{x_i^*}; \varepsilon_i^* = \frac{\varepsilon_i}{x_i^*}$$

❖ الإثبات الرياضي أن صيغة التباين لا تعاني من مشكلة عدم ثبات التباين¹:

$$V(E) = E(\varepsilon^2) = \hat{\sigma}_i^2 = k^2 x_i$$

$$E\left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{x}}\right)^2 = \frac{1}{x_i} E(\varepsilon^2) = \frac{1}{x_i} \hat{\sigma}_i^2 = \frac{1}{x_i} k^2 x_i = k^2$$

تمرين:

في ضوء البيانات الإحصائية الآتية التي تبين الإنفاق الإستهلاكي (y) والدخل القابل للتصرف (x) في إقتصاد إحدى الدول للمدة 1983-1994 :

السنة	x	y
1983	26.1	38.3
1984	29.3	43.5
1985	35.6	53.5
1986	39.4	60.8
1987	42.7	66.4
1988	46.3	71.2

السنة	x	y
1989	50.1	77.2
1990	54.5	86.1
1991	60.1	94.6
1992	64.9	102.4
1993	69.2	109.9
1994	73.1	115.6

المطلوب :

1. إختبار عدم تجانس التباين بإستخدام إختبار Goldfeld Quandt².

الحل:

البيانات الخاصة بالمتغير المستقل (x_i) مرتبة في السؤال من أصغر قيمة إلى أكبر قيمة بالصدفة، تحذف 5/1 من المشاهدات، أي (12*5/1=2.5 مشاهدة)، حيث تحذف المشاهدين الخاصتين بعامي 1988 و1989 لكي تقسم البيانات الى مجموعتين جزئيتين متساويتين تضم كل منها 5 مشاهدات كالاتي:

¹ حسام علي داود، خالد محمد السواعي، مرجع سابق، ص 300.

² حسين علي بخيت، سحر فتح الله، ص 271.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار-إختراق فرضيات النموذج-

المجموعة الجزئية الأولى :

السنة	y	x	y-y _i	x-x _i	xi*yi	xi ²	x*y	X ²	Ŷ	ei	ei ²
1983	26,1	38,3	-8,52	-14,2	120,98	201,64	999,63	1466,89	26,25	-0,15	0,021
1984	29,3	43,5	-5,32	-9	47,88	81	1274,55	1892,25	29,31	-0,01	0,00
1985	35,6	53,5	0,98	1	0,98	1	1904,6	2862,25	35,21	0,39	0,15
1986	39,4	60,8	4,78	8,3	39,67	68,89	2395,52	3696,64	39,51	-0,11	0,01
1987	42,7	66,4	8,08	13,9	112,31	193,21	2835,28	4408,96	42,82	-0,12	0,01
n=5	173,1	262,5	0	0	321,83	545,74	-	-	-	--	0,20

$$\bar{Y} = \frac{\sum yi}{n} = \frac{173.1}{5} = 34.62$$

$$\bar{X} = \frac{\sum xi}{n} = \frac{262.5}{5} = 52.5$$

$$SCR_1 = \sum_{i=1}^n e_i^2 = 0,2006491$$

1-تقدير المعلمات:

$$\begin{aligned}\hat{a}_1 &= \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2} \\ &= \frac{\sum x_i y_i}{\sum x_i^2} \\ &= \frac{321.83}{545.74} \\ \hat{a}_1 &= 0.589713\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\hat{a}_0 &= \bar{Y} - \hat{a}_1 \bar{X} \\ &= (34.62) - (0.589713)(52.5)\end{aligned}$$

$$\hat{a}_0 = 3.660068$$

إذن المعادلة التقديرية هي:

$$\hat{y}_i = 3.660068 + 0.589713x_i$$

الفصل الرابع: مشاكل الانحدار - إختراق فرضيات النموذج -

المجموعة الجزئية الثانية :

السنة	y	x	y-y=yi	x-x=xi	xi*yi	xi ²	x*y	X ²	Ŷ	ei	ei ²
1990	54,5	86,1	-9,86	-15,62	154,01	243,98	4692,45	7413,21	54,63	-0,13	0,016
1991	60,1	94,6	-4,26	-7,12	30,33	50,69	5685,46	8949,16	59,92	0,18	0,03
1992	64,9	102,4	0,54	0,68	0,37	0,46	6645,76	10485,76	64,78	0,17	0,01
1993	69,2	109,9	4,84	8,18	39,59	66,91	7605,08	12078,01	69,46	-0,3	0,06
1994	73,1	115,6	8,74	13,88	121,31	192,65	8450,36	13363,36	73,01	0,09	0,09
n=5	321,8	508,6	0	0	345,61	554,71	-	-	-	-	0,16

$$\bar{Y} = \frac{\sum yi}{n} = \frac{321.8}{5} = 64.36$$

$$\bar{X} = \frac{\sum xi}{n} = \frac{508.6}{5} = 101.72$$

$$SCR_2 = \sum_{i=1}^n e_i^2 = 0.1352156$$

1-تقدير المعلمات:

$$\hat{a}_1 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2}$$

$$= \frac{\sum x_i y_i}{\sum x_i^2}$$

$$\hat{a}_1 = \frac{345,614}{545.74}$$

$$\hat{a}_1 = 0.623055$$

$$\hat{a}_0 = \bar{Y} - \hat{a}_1 \bar{X}$$

$$= (64.36) - (0.623055)(101.72)$$

$$\hat{a}_0 = 0.982771$$

إذن المعادلة التقديرية هي:

$$\hat{y}_i = 0.982775 + 0.623055x_i$$

الفصل الرابع: مشاكل الانحدار - إختراق فرضيات النموذج -

إختبار الفرضيات:

يتم اختبار الفرضية التالية:

$$\begin{cases} H_0 : SCR_2 = SCR_1 & \text{Homocédasticity لا يوجد مشكلة} \\ H_1 : SCR_2 \neq SCR_1 & \text{Hétérocedasticity يوجد مشكلة} \end{cases}$$

نعلم أن:

$$F^* = \frac{SCR_2/n_2 - k - 1}{SCR_1/n_1 - k - 1} = \frac{0.13523/(5 - 2)}{2006488/(5 - 2)} = \frac{0.13523/(5 - 2)}{2006488/(5 - 2)}$$

$$F^* = 0.673963$$

إذا كان:

$$F^* > F[\alpha, n_2 - k - 1, n_1 - k - 1] = F[5\%, 3, 3] = 9.28 \rightarrow H_0 \text{ رفض}$$

القرار:

بما أن فيشر المحسوب أصغر من فيشر الجدولي إذن نرفض H_0 وبالتالي يوجد مشكلة عدم تجانس التباين

من ثم يمكن القول أن المتغير المستقل x_i الذي تم على أساسه الترتيب هو المسؤول عن عدم تجانس التباين.

2- إختبار سيرمان:

السنة	y	x	x-x=xi	y-y=yi	xi*yi	xi ²	Ŷ	ei	رتبة x	رتبة ei	Di=Xi-ei	Di ²
1983	26,1	38,3	-38,325	-23,175	888,18	1468,81	26,11	-0,01	1	1	0	0
1984	29,3	43,5	-33,125	-19,975	661,67	1097,27	29,26	0,05	2	3	-1	1
1985	35,6	53,5	-23,125	-13,675	316,23	534,77	35,30	0,30	3	7	-4	16
1986	39,4	60,8	-15,825	-9,875	156,27	250,43	39,71	-0,31	4	9	-5	25
1987	42,7	66,4	-10,225	-6,575	67,23	104,55	43,09	-0,39	5	10	-5	25
1988	46,3	71,2	-5,425	-2,975	16,14	29,43	45,99	0,30	6	8	-2	4
1989	50,1	77,2	0,575	0,825	0,47	0,33	49,62	0,48	7	11	-4	16
1990	54,5	86,1	9,475	5,225	49,51	89,77	55,00	-0,50	8	12	-4	16
1991	60,1	94,6	17,975	10,825	194,58	323,10	60,14	0,038	9	2	7	49
1992	64,9	102,4	25,775	15,625	402,73	664,35	64,85	0,048	10	4	6	36
1993	69,2	109,9	33,275	19,925	663,00	1107,23	69,38	-0,18	11	5	6	36
1994	73,1	115,6	38,975	23,825	928,57	1519,05	72,83	0,27	12	6	6	36
Σ	591,3	919,5	0	0	4344,61	7189,08	591,3	0	-	-	-	260

الفصل الرابع: مشاكل الانحدار - إختراق فرضيات النموذج -

$$\bar{Y} = \frac{\sum yi}{n} = \frac{591.3}{12} = 49,275$$

$$\bar{X} = \frac{\sum xi}{n} = \frac{919.5}{12} = 76,625$$

1- تقدير المعلمات:

$$\begin{aligned}\hat{a}_1 &= \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2} \\ &= \frac{\sum x_i y_i}{\sum x_i^2} \\ &= \frac{4344.608}{7189.083} \\ \hat{a}_1 &= 0,604334\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\hat{a}_0 &= \bar{Y} - n\bar{X} \\ &= (49.275) - (0,604334)(76.625)\end{aligned}$$

$$\hat{a}_0 = 2,967902$$

إذن المعادلة التقديرية هي:

$$\hat{y}_i = 2,967902 + 0,604334x_i$$

ولحساب معامل ارتباط الرتب لسبيرمان نستعين بالعلاقة التالية:

$$R = 1 - \frac{6 \sum d_i^2}{n(n^2 - 1)}$$

$$R = 1 - \frac{6(260)}{12(12^2 - 1)}$$

$$R = 1 - \frac{1560}{12(144 - 1)}$$

$$R = 1 - \frac{1560}{1716}$$

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

$$R = 1 - 0.9090909$$

$$R = 0.0909091$$

$$\begin{cases} H_0 : R_{|e|,x} = 0 & (\text{لا توجد مشكلة عدم تباين الخطأ}) \\ H_1 : R_{|e|,x} \neq 0 & (\text{توجد مشكلة عدم تباين الخطأ}) \end{cases}$$

حساب t المحسوبة :

$$t_{cal} = \frac{R_{|e|,x} \sqrt{n - k - 1}}{\sqrt{1 - R_{|e|,x}^2}}$$

$$t = \frac{R \sqrt{n - 2}}{\sqrt{1 - R^2}}$$

$$t = \frac{0.0909091 \sqrt{12 - 2}}{\sqrt{1 - (0.0909091)^2}}$$

$$t = \frac{0.0909091 (3.1622776)}{\sqrt{1 - 0.0082644}}$$

$$t = \frac{0.2874798}{0.9958592}$$

$$t = 0.2886751$$

وبمقارنة قيمة t_{cal} المحتسبة البالغة (0.288) مع قيمتها الجدولية $t_{n-k-1}^{\alpha/2}$ البالغة (2.23) عند مستوى معنوية (5%) و درجة حرية (10)، يتضح بأن القيمة المحتسبة أقل من القيمة الجدولية و عليه ترفض فرضية العدم H_0 وتقبل الفرضية البديلة H_1 التي تنص على تجانس تباين الخطأ، أي عدم وجود مشكلة عدم ثبات تباين الخطأ.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار-إختراق فرضيات النموذج-

4-2- الإرتباط الذاتي بين الأخطاء:

من بين الافتراضات الكلاسيكية التي وضعناها من قبل لتقدير معالم نموذج الإنحدار هو إستغلال القيمة المقدرة لحد الخطأ في فترة زمنية معينة عن القيمة المقدرة لحد الخطأ في فترة زمنية سابقة لها أي :

$$cov(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = 0 \quad \forall i \neq j$$

وإذا تم إسقاط هذا الافتراض فإن ذلك يدل على وجود ما يسمى بالإرتباط الذاتي حيث أن مصفوفة التباين والتباين المشترك $\hat{\Omega}_{\hat{\alpha}}(E(\varepsilon\varepsilon') = \Omega_{\varepsilon} \neq \sigma_{\varepsilon}^2 I)$ أي لا تحوي على الصفر خارج القطر الأول.¹

4-2-1 أسباب وجود الارتباط الذاتي بين الأخطاء:

- حذف بعض المتغيرات التفسيرية المستقلة من نموذج الانحدار.
- الخطأ في صياغة الشكل الرياضي للنموذج.
- الخطأ في معالجة البيانات.²
- الآثار الممتدة لبيانات السلاسل الزمنية.³
- عدم دقة بيانات السلاسل الزمنية.⁴

4-2-2 الآثار المترتبة على وجود الارتباط الذاتي:

أما وجوده فيأثر سلبيًا على نتائج المربعات الصغرى الإعتيادية من حيث:

- سوف تكون المقدرات غير متحيزة .
- تباين المقدرات للنموذج سوف لا يكون أقل ما يمكن.

لذلك تستعمل عدة إختبارات للكشف عن هذا الاختلال وهي في الآتي:⁵

¹ شبيخي محمد، مرجع سابق، ص 97.

² حسام علي داود، خالد محمد السواعي، مرجع سابق، ص 309-310.

³ حسين علي بخيت، سحر فتح الله، مرجع سابق، ص 189.

⁴ شبيخي محمد، مرجع سابق، ص 97.

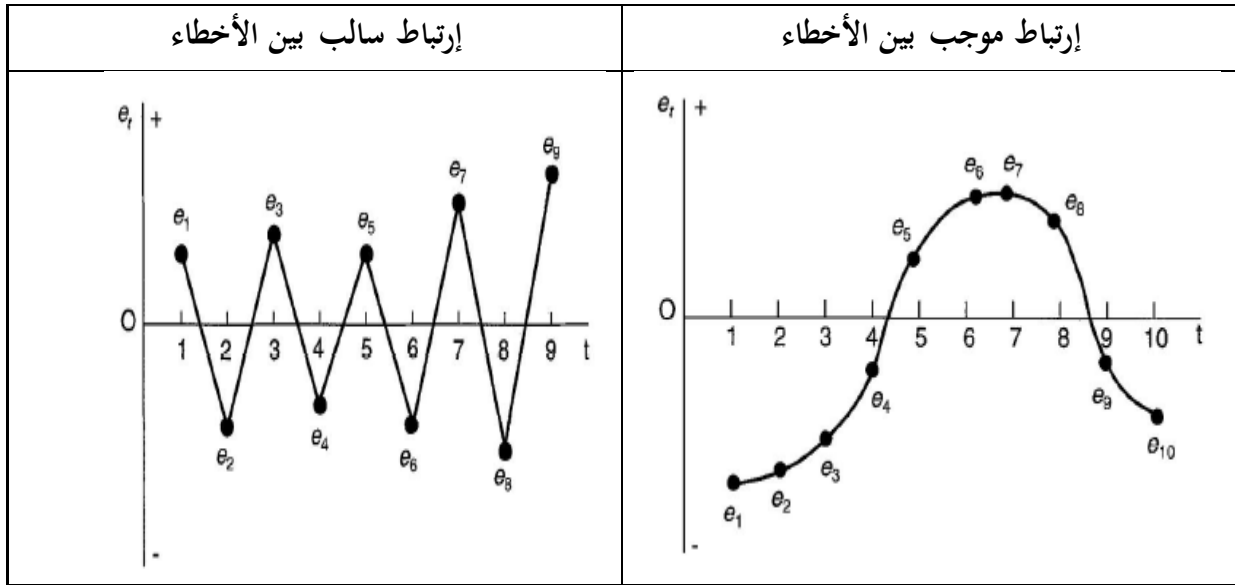
⁵ مرجع نفسه، ص 98.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

4-2-3- طرق إكتشاف مشكلة الارتباط الذاتي بين الأخطاء:

4-2-3-1- الطريقة البيانية:

يتمثل ذلك في تحليل البواقي بيانيًا حيث إذا كانت البواقي متتابعة (موجبة أو سالبة) لدينا إرتباط موجب بين الأخطاء، أما إذا كانت متناوبة (موجبة و سالبة) لدينا إرتباط سالب، غير أنه عادة ما يصعب التحليل البياني حيث أنه من الصعب تفسير البيان لذلك نستعمل الإختبار لمعرفة إذا كان هناك إرتباط أم لا.¹



Bourbonnais Régis, Econométrie, 10^e édition, Dunod paris, 2018, p 138.

4-2-3-2- إختبار *Derbin-Watson* :

هذا الاختبار يسمح بإكتشاف الارتباط الذاتي من الدرجة الأولى تبعًا للصيغة التالية:

$$e_t = \rho e_{t-1} + v_t \quad /|\rho| < 1$$

ولكن يبقى : $v_t \rightarrow N(0, \delta_v^2)$ ولكن e_t لا تحقق الشروط الكلاسيكية.

و لاختبار ذلك نشكل الفرضيات التالية:

$$\begin{cases} H_0 : \rho = 0 \\ H_1 : \rho \neq 0 \end{cases}$$

لا يوجد مشكلة الارتباط الذاتي بين الأخطاء
يوجد مشكلة الارتباط الذاتي بين الأخطاء

و من أجل هذا الإختبار نقوم بحساب قيمة إحصائية داربن واطسن " *Derbin-Watson* " بحيث أن:

¹ صواليلي صدر الدين، مرجع سابق، ص 93.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

$$DW = \frac{\sum_{t=2}^n (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2}$$

حيث: e_t تمثل البواقي في النموذج.

$$DW = \frac{\sum_{t=2}^n e_t^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2} - \frac{2 \sum_{t=2}^n e_t e_{t-1}}{\sum_{t=1}^n e_t^2} + \frac{\sum_{t=2}^n e_{t-1}^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2}$$

لما n تكون كبيرة لدينا :

$$\sum_{t=1}^n e_t^2 = \sum_{t=2}^n e_{t-1}^2 = \sum_{t=2}^n e_t^2$$

$$DW = 1 - \frac{2 \sum_{t=2}^n e_t e_{t-1}}{\sum_{t=1}^n e_t^2} + 1$$

إذا:

$$DW = \frac{2 \sum_{t=2}^n e_t^2 - 2 \sum_{t=2}^n e_t e_{t-1}}{\sum_{t=1}^n e_t^2}$$

مع العلم أن:

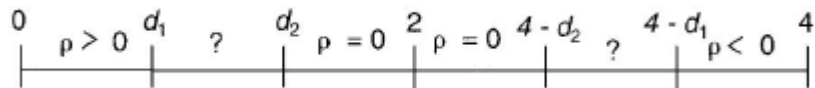
$$\hat{\rho} = \frac{\sum_{t=2}^n e_t e_{t-1}}{\sum_{t=1}^n e_t^2}$$

إذا:

$$DW = 2(1 - \hat{\rho})^2$$

حيث: $-1 \leq \hat{\rho} \leq 1$

ترجمة إختبار داربن واطسن **Derbin-Watson**



المصدر: Régis Bourbonnais, Econométrie, 10^e édition, Dunod paris, 2018, p140

¹ Bourbonnais Régis, Econométrie, 10^e édition, Dunod paris, 2018, p 140.

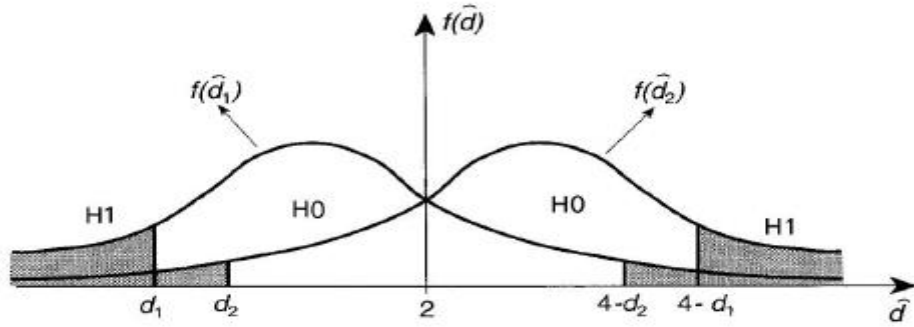
² Philippe casin, Exercices d'économétrie et d'analyse de données, Editions technip, paris, 2013, p 78.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

حيث d_1 : تسمى القيمة الصغرى

d_2 : تسمى القيمة الكبرى

حيث أن d_1 و d_2 محصورة بين 0 و 2.¹



المصدر: Bourbonnais Régis, Econométrie, 10^e édition, Dunod paris, 2018, p

141

قاعدة القرار:

➤ $0 < DW < d_1 \leftarrow$ نرفض $H_0 \leftarrow$ يوجد مشكلة الارتباط الذاتي بين الأخطاء موجب.
 ➤ $4 - d_1 < DW < 4 \leftarrow$ نرفض $H_0 \leftarrow$ يوجد مشكلة الارتباط الذاتي بين الأخطاء سالب.

➤ $d_2 < DW < 4 - d_2 \leftarrow$ نقبل $H_0 \leftarrow$ لا يوجد مشكلة الارتباط الذاتي بين الأخطاء.
 ➤ $d_1 < DW < d_2$ أو $4 - d_2 < DW < 4 - d_1 \leftarrow$ منطقة الشك.²

لإختبار *Derbin-Watson* حدود عند إستخدامه يتم ذكرها في الآتي:

- يجب أن يتضمن النموذج الحد الثابت a_0 .
- يجب أن يكون عدد المشاهدات أكبر أو يساوي 15.
- المتغير التابع يجب أن لا يظهر في المتغيرات المستقلة كمتغير متباطئ (متأخر زمنيا).
- هذا الاختبار ملائم فقط في حالة الارتباط من الدرجة الأولى.

¹ Bourbonnais Régis, ibid, p 141.

² Philippe casin, Exercices d'économétrie et d'analyse de données, Editions technip, paris, 2013, pp 78-80.

الفصل الرابع: مشاكل الانحدار - إختراق فرضيات النموذج -

مثال:

في المثال الوارد في المحور الثاني حللنا العلاقة بين عدد سنوات الخدمة x_i و معدل الأجر السنوي y_i لعينة تمثل 8 موظفين في أحد الدوائر حيث تم تقدير المعادلة الآتية :

$$\hat{y}_i = 24.486 - 1.487x_i$$

و في الواقع لا يمكن الأخذ بالمعادلة أعلاه بصورة نهائية إلا بعد التأكد من عدم وجود الارتباط الذاتي و لغرض ذلك نحري الآن إختبار " Derbin-Watson " على العينة موضوع البحث.

e_t	e_{t-1}	$e_t - e_{t-1}$	$(e_t - e_{t-1})^2$	e_t^2
-4,833	—	—	—	23.361
-3,6809	-4,833	1,1521	1,32733441	13.549
3,071	-3,6809	6,7519	45,8815361	9.4336
5,62	3,071	2.5523	6,497401	31.627
4,776	5,62	-0,8476	0,712336	22.8119
2,428	4,776	-2,3476	5,513104	5.897
-1 ,119	2,428	-3.5476	12,581209	1.2522
-6 ,266	-1,119	-5,147	26,491609	39.2711
$\sum_{t=1}^n e_t = 0$			98.750634	147,2047

— حساب إحصائية دارين واطسن:

$$DW = \frac{\sum_{t=2}^n (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2}$$

$$DW = \frac{98.75063496}{147.204762}$$

$$DW = +0.670838589$$

— وعليه فإن النموذج أعلاه يعاني من مشكلة الارتباط الذاتي الموجب لأن قيمة DW المحتسبة أقل من الحد الأدنى والمساوي ل 1.08.

الفصل الرابع: مشاكل الانحدار-إختراق فرضيات النموذج-

4-3-3-2-3-اختبار Breush:

هذا الاختبار مبني على أساس إختبار Fisher الكلاسيكي لاختبار معنوية المعاملات أو إختبار مضاعف لاغرونج وهو يسمح بإختبار الارتباط الذاتي من الدرجة ρ بحيث $\rho > 1$ وهو صالح حتى مع ظهور المتغير التابع كمتغير متباطئ ضمن المتغيرات المستقلة.

إن الارتباط الذاتي بين الأخطاء من الدرجة ρ يكتب بالصيغة التالية :

$$\varepsilon_t = \rho_1 e_{t-1} + \rho_2 e_{t-2} + \dots + \rho_\rho e_{t-\rho} + v_t$$

$$v_t \rightarrow N(0, \delta_v^2) \text{ : حيث}$$

ρ : تمثل رتبة الارتباط الذاتي.

• وعليه يصبح نموذج الانحدار العام كالآتي:

$$y_t = a_0 + a_1 x_{1,t} + a_2 x_{2,t} + \dots + a_k x_{k,t} + \varepsilon_t$$

و بالتعويض ε_t نجد:

$$y_t = a_0 + a_1 x_{1,t} + a_2 x_{2,t} + \dots + a_k x_{k,t} + \rho_1 e_{t-1} + \rho_2 e_{t-2} + \dots + \rho_\rho e_{t-\rho} + v_t$$

وهناك ثلاث خطوات لإجراء إختبار Breush:

1. تقدير معادلة الانحدار بطريقة المربعات الصغرى العادية ثم حساب البواقي e_t .

2. تقدير الانحدار المساعد و تقديره على النحو التالي:

$$e_t = \hat{a}_0 + \hat{a}_1 x_{1,t} + \hat{a}_2 x_{2,t} + \dots + a_k x_{k,t} + \rho_1 e_{t-1} + \rho_2 e_{t-2} + \dots + \rho_\rho e_{t-\rho} + v_t \quad 1$$

3. يتم حساب معامل التحديد R^2 من الانحدار المساعد حيث أن $R^2 (n - \rho)$ يخضع لتوزيع كاي

تربيع χ^2 ، حيث:

n: حجم العينة.

p: عدد درجات التأخر الزمني.

¹ شينخي محمد ، طرق الاقتصاد القياسي-محاضرات وتطبيقات-، دار و مكتبة الحامد للنشر والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى، 2012، ص 100.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار-إختراق فرضيات النموذج-

4. يتم تحديد الفرضيات كما يلي :

$H_0 : \rho_1 = \rho_2 = \dots = \rho_p = 0$ لا يوجد مشكلة الارتباط الذاتي بين الأخطاء

$H_1 : \sinon$ يوجد مشكلة الارتباط الذاتي بين الأخطاء

يتم مقارنة قيمة $R^2 (n - \rho)$ مع القيمة الجدولية في جداول كاي تربيع χ^2 عند مستوى معنوية معين، فإذا كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية نرفض فرض العدم H_0 ونقبل الفرض البديل H_1 و الذي يقضي بوجود ارتباط ذاتي.¹

مثال:

لإجراء اختبار الارتباط الذاتي تم الحصول على النتائج التالية:

$$e_t = -0.07 + 0.014x_{1,t} + 0.93e_{t-1} - 0.35e_{t-2}$$

$$(5.14) \quad (2.08-)$$

$$R^2 = 0.6077$$

- باستعمال البيانات المتحصل عليها قم بإجراء الاختبار Breush.

الحل:

- حساب إحصائية مضاعف لاغرانج LM :

$$LM = (n - p)R^2 = (30 - 2)0.6077 = 17.0168^2$$

قاعدة القرار: بما أن إحصائية مضاعف لاغرانج أكبر تمامًا من القيمة الجدولية لكاي تربيع عند مستوى معنوية 5 و درجة حرية 2 $(LM = 0.6194 < \chi^2_{0.05}(2) = 5.99)$ وعليه نرفض H_0 وبالتالي يوجد ارتباط ذاتي بين البواقي.

¹ حسام علي داود، خالد محمد السواعي، مرجع سابق، ص 323.

² شيعي محمد، طرق الاقتصاد القياسي-محاضرات وتطبيقات-، دار و مكتبة الحامد للنشر والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى، 2012، ص 108.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

4-2-4- طرق معالجة الارتباط الذاتي بين الأخطاء:

- تتوقف الطريقة التي تعالج فيها مشكلة الارتباط الذاتي عموماً على سبب حدوث المشكلة وهي في الآتي:
- ✓ عندما يكون السبب هو إهمال متغير مستقل أو أكثر من النموذج يتعين إضافة ذلك المتغير أو المتغيرات إلى النموذج.
 - ✓ عندما يكون سبب المشكل هو الصياغة الغير دقيقة فإن المعالجة تتم من خلال إعادة صياغة النموذج بالشكل المناسب.
 - ✓ أما إذا كان سبب المشكلة هو وجود علاقة فعلية بين البواقي فيوجد عدة طرق المتتالية للإرتباط الذاتي من الدرجة الأولى منها طريقة الفرق العام و طريقة الفرق الأول و طريقة المربعات الصغرى العامة¹.

4-3-4- الازدواج الخطي:

تعد مشكلة التعدد الخطي إحدى المشكلات القياسية التي تنشأ نتيجة إحتلال واحدًا من شروط طريقة المربعات الصغرى الإعتيادية و هو أن لا يكون في نموذج الإنحدار المتعدد إرتباطاً خطياً تاماً (قوياً) بين إثنيين أو أكثر من المتغيرات المستقلة في النموذج المراد تقديره، لذا فإن وجود علاقة خطية بين أحد المتغيرات المستقلة ومتغير أو أكثر من المتغيرات المستقلة الأخرى يؤدي إلى ظهور مشكلة التعدد الخطي مما يترتب عليه العديد من المشكلات عند تحليل الإنحدار².

4-3-4-1- أسباب وجود مشكلة التعدد الخطي:

ينشأ الإرتباط الذاتي من عدة أسباب منها:

- إهمال بعض المتغيرات التفسيرية في النموذج المراد تقديره.
- الصياغة الرياضية الخاطئة للنموذج.
- عدم دقة بيانات السلاسل الزمنية³.

4-3-4-2- الآثار المترتبة على وجود الإزدواج الخطي:

بتزايد درجة الإرتباط بين المتغيرات المستقلة فإن محدد المصفوفة $(X'X)$ يبدأ بالتناقص وينعكس ذلك على عناصر معكوس المصفوفة $(X'X)^{-1}$ ، حيث يأخذ قيم مرتفعة مما يؤدي إلى إرتفاع التباين المتحصل عليه من

¹ حسام علي داود، خالد محمد السواعي، مرجع سابق، ص 243.

² مرجع سابق، ص 367.

³ شبيخي محمد، طرق الاقتصاد القياسي - محاضرات وتطبيقات -، دار و مكتبة الحامد للنشر والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى، 2012، ص 97.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار-إختراق فرضيات النموذج-

قطر مصفوفة التباين والتباين المشترك $\hat{\Omega}_{\hat{a}}$ والذي يقود بدوره الى زيادة حجم الأخطاء المعيارية فيؤثر بصورة خاطئة إلى عدم معنوية بعض المتغيرات المستقلة في النموذج نتيجة تناقص قيمة t المحسوبة بالمقارنة مع القيم الجدولية. والذي يقود بالباحث إلى خطأ حذف المتغيرات الغير معنوية من النموذج في حين أن السبب في عدم معنويتها هو الارتباط الذي يجمع بين المتغيرات المستقلة، والذي يؤدي إلى كبر حجم التباين ومن ثم الوصول إلى القياسات غير الدقيقة.¹

4-3-3- طرق إكتشاف الازدواج الخطي:

4-3-3-1- إختبار KLEIN :

يتمثل هذا الاختبار في مقارنة معامل التحديد للنموذج R_y^2 مع معامل التحديد ما بين المتغيرات أي يتمثل الارتباط في تقدسم نموذج ذو k التالي:

$$y = \hat{a}_0 + \hat{a}_1 x_1 + \hat{a}_2 x_2 + \dots + \hat{a}_k x_k + e$$

ثم يتم تقدير معامل التحديد R^2 ومقارنته مع معامل التحديد ما بين المتغيرات r_{xixj}^2 حيث $i \neq j$ ، إذا كانت $r_{xixj}^2 > R^2$ هناك احتمال تعدد خطي.²

4-3-3-2- إختبار Farrar-Glauber :

لاكتشاف ظاهرة التعدد الخطي يتبع Farrar-Glauber الخطوات التالية:

الخطوة الأولى يتم حساب محدد مصفوفة معاملات الارتباط بين المتغيرات المستقلة:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & r_{x1x2} & r_{x1x3} & \dots & r_{x1xk} \\ r_{x2x1} & 1 & r_{x2x3} & \dots & r_{x2xk} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ r_{xkx1} & r_{xkx2} & r_{xkx3} & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

عندما تكون قيمة المحدد D تقترب من الصفر، فإن هناك دليل على وجود التعدد الخطي.

الخطوة الثانية نستخدم إختبار x^2 وذلك بوضع الفرضيات التالية:

¹ حسين علي بخت، سحر فتح الله، مرجع سابق، ص 236.

² Bourbonnais Régis, Économétrie, 10^e édition, Dunod paris, 2018, pp 115-116.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار-إختراق فرضيات النموذج-

$$\begin{cases} H_0 : D = 1 & (\text{إستقلال خطي}) \\ H_1 : D < 1 & (\text{إرتباط خطي}) \end{cases}$$

القيمة التجريبية ل χ^2 المحسوب تعرف كما يلي:

$$\chi^2 = -[n - 1 - 1/6(2k^* + 5)] \ln D$$

حيث n هو حجم العينة، k : عدد المتغيرات المفسرة في النموذج و $\ln$ هو اللوغاريتم النيري.¹

فاذا كانت قيمة χ^2 المحسوبة أكبر أو تساوي من القيمة الجدولية χ^2 عند درجة حرية $1/2k(k - 1)$ ومستوى معنوية α نرفض الفرضية الصفرية وبالتالي يوجد مشكل الإزدواج الخطي بين السلاسل الزمنية.

وإذا كانت قيمة χ^2 المحسوبة أصغر تماما من القيمة الجدولية χ^2 ، إذن نقبل فرضية الإستقلال الخطي.²

مثال:

إذا كانت لدينا مصفوفة الارتباطات R :

$$R = \begin{bmatrix} 1 & r_{1,2} & r_{1,3} \\ r_{2,1} & 1 & r_{2,3} \\ r_{3,1} & r_{3,2} & 1 \end{bmatrix}$$

وتوفرت لدينا المعلومات التالية:

$$r_{1,2} = 0.8811; r_{1,3} = 0.9399; r_{2,3} = 0.9866$$

$$k = 4; \alpha = 1\%; n = 15 \text{ حجم العينة}$$

المطلوب: إختبر مشكل الإزدواج الخطي.

الحل:

- إختبار *Farrar-Glauber*:

¹ شيخخي محمد ، طرق الاقتصاد القياسي-محاضرات وتطبيقات-، دار و مكتبة الحامد للنشر والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى، 2012، ص 94.

² Bourbonnais Régis, Économétrie, 10^e édition, Dunod paris, 2018, p 116.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

$$\begin{cases} H_0 : D = 1 & (\text{عدم وجود تعدد خطي}) \\ H_1 : D < 1 & (\text{وجود تعدد خطي}) \end{cases}$$

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0.8811 & 0.9399 \\ 0.8811 & 1 & 0.9866 \\ 0.9399 & 0.9866 & 1 \end{vmatrix} = 0.000969$$

$$x^2 = -[n - 1 - 1/6(2k^* + 5)] \ln D$$

$$x^2 = -[15 - 1 - 1/6(2(4) + 5)] \ln 0.000969$$

$$x^2 = 82.126$$

$$x_{tab}^2 \begin{cases} \alpha = 1\% \\ dff = \frac{1}{2}k(k-1) = \frac{1}{2}(4(4-1)) = 6 \end{cases} = 16.8$$

بما أن القيمة الإحصائية أكبر من الجدولية نرفض الفرضية الصفرية ونقبل البديلة وبالتالي يوجد مشكل الإزدواج الخطي بين السلاسل الزمنية.

تمارين محلولة:

التمرين الأول:

مدير وحدة الإنتاج لصناعة السيارات قرر تحديد العلاقة ما بين عدد الوحدات المعابة y_i و وقت المراقبة x_i من خلال النموذج التالي:

$$y_i = a_0 + a_1 x_i + \varepsilon_i$$

من أجل هذا قام بأخذ عينة لاختبارها مقدرة بـ 30 سيارة مقسمة إلى 6 مراتب لـ 5 أصناف من السيارات وطلب من كل رئيس قسم بقضاء عدد من الساعات المحددة للمراقبة، فكانت نتائج تقدير النموذج الخطي كما يلي:

$$\hat{y}_i = 24.09 - 4.12x_i + e_i$$

ومن أجل إختبار مشكلة عدم ثبات التباين للنموذج المقدر أعلاه قمنا بتقدير النماذج التالية:

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

$ e_i = 8.09 - 1.46x_i + \hat{v}_i$ (2.55)	$ e_i = 10.7 - 4.15x_i^{1/2} + \hat{v}_i$ (2.60)	$ e_i = 2.79 + 2.86x_i^{-1} + \hat{v}_i$ (2.30)
--	--	---

1- أعط الصيغة الرياضية للتباين لكل من النماذج الثلاث، ثم اختبر عند مستوى معنوية 5% فيما إذا كان النموذج يعاني من مشكلة عدم ثبات التباين.

2- بناء على نتائج هذا الإختبار أكتب صيغة معادلة الإنحدار المصححة من مشكلة عدم ثبات التباين وأثبت رياضياً أن صيغة التباين لا تعاني من مشكلة عدم ثبات التباين.

3- إختبر مشكلة عدم ثبات التباين بإستخدام اختبار White مع العلم أن:

$$e_i^2 = 136.02 - 78.58x_i + 11.98x_i^2 + \hat{v}_i$$

$$n = 30 ; R^2 = 0.226 ; F^* = 3.956$$

التمرين الثاني:

قام باحث بتقدير العلاقة بين المتغير (y_i) والمتغير (x_i) وحصل على النتيجة التالية:

$$\hat{y}_i = 6.65 + 2.75x_i$$

مع المعلومات التالية:

$$\sum_{t=2}^n e_t e_{t-1} = 110.29 ; \sum_{t=2}^n e_{t-1}^2 = 185.6775$$

1- إختبر مشكلة الارتباط الذاتي بين البواقي ثم قدر قيمة معامل الارتباط.

التمرين الثالث:

نقوم بتقدير النموذج الذي يربط بين الأجر (y_t) و الإنتاجية (x_t) و الأجر السابق (y_{t-1})

$$\hat{y}_t = 8.3091 + 0.1265x_t + 0.7982y_{t-1}$$

$$R^2 = 0.9923 ; \bar{R}^2 = 0.9919 ; DW = 1.7336 ; n = 39$$

من أجل إختبار فرضية الارتباط الذاتي بين البواقي قمنا بتقدير النموذج التالي:

$$e_t = 1.4159 + 0.0246x_t - 0.0391y_{t-1} + 0.1250e_{t-1}$$

$$R^2 = 0.0163$$

1- إختبر هذه الفرضية بإستعمال الإختبار الملائم.

الفصل الرابع: مشاكل الانحدار - إختراق فرضيات النموذج -

التمرين الرابع:

باحث إقتصادي يبحث في تفسير المتغير y باستخدام ثلاث متغيرات تفسيرية x_1, x_2, x_3 ، و لإختبار مشكلة الإزدواج الخطي تم الحصول على النتائج التالية:

$$\hat{y} = 21349.77 + 20.98x_1 - 957.93x_2 - 182.65x_3 + e$$

$$n = 33 ; R^2 = 0.97$$

بعد حساب معاملات الارتباطات البسيطة بين المتغيرات التفسيرية تم التحصل على:

$$r_{x_1x_2} = 0.971 ; r_{x_1x_3} = -0.997 ; r_{x_2x_3} = 0.961 ; Det = 0.0003$$

1- اختبر عند مستوى معنوية 5% وجود مشكلة الإزدواج الخطي بإستعمال إختبار *Klein* وإختبار *Farrar-Glauber*.

حل التمرين الأول:

1- إختبار *Glejser*:

$ e_i $ $= a_0 + a_1x_i$ $+ v_i$	$ e_i $ $= a_0 + a_1x_i^{1/2}$ $+ v_i$	$ e_i $ $= a_0 + a_1x_i^{-1}$ $+ v_i$	الصيغة العامة للنموذج
$\hat{\sigma}_i^2 = k^2x_i^2$	$\hat{\sigma}_i^2 = k^2x_i$	$\hat{\sigma}_i^2 = k^2x_i^{-2}$	الصيغة الرياضية للتباين
$\begin{cases} H_0 : a_1 = 0 \\ H_1 : a_1 \neq 0 \end{cases}$			إختبار الفرضيات
$t_{a_1}^* = 2.55$	$t_{a_1}^* = 2.60$	$t_{a_1}^* = 2.30$	القيمة الإحصائية
$t_{28}^{\alpha/2} = 2.048$			القيمة الجدولية
$t_{a_1}^* > t_{28}^{\alpha/2}$ نرفض H_0 و نقبل H_1 إذن توجد مشكلة عدم ثبات التباين.			القرار

التعليق: بما أن المعلمة a_1 معنوية في المعادلات الثلاث، نأخذ النموذج الذي له أكبر قيمة إحصائية ل

ستودنت وهو النموذج التالي: $|e_i| = 10.7 - 4.15x_i^{1/2} + \hat{v}_i$ والدالة من النوع:

$$f(x) = x_i$$

وبالتالي: فإن عدم تجانس التباين هو من النوع: $\hat{\sigma}_i^2 = k^2x_i$

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

2- تبعا لنتائج إختبار كلجستر سيتم إستخدام النموذج الثاني وبالتالي سيتم تحويل النموذج بقسمة طرفي المعادلة على الجذر التربيعي للمتغير المستقل كما يلي:

$$\frac{y_i}{\sqrt{x}} = \frac{a_0}{\sqrt{x}} + \frac{a_1 x_i}{\sqrt{x}} + \frac{\varepsilon_i}{\sqrt{x}}$$

* الإثبات الرياضي أن صيغة التباين لا تعاني من مشكلة عدم ثبات التباين:

$$V(E) = E(\varepsilon^2) = \hat{\sigma}_i^2 = k^2 x_i$$

$$E\left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{x}}\right)^2 = \frac{1}{x_i} E(\varepsilon^2) = \frac{1}{x_i} \hat{\sigma}_i^2 = \frac{1}{x_i} k^2 x_i = k^2$$

3- إختبار White:

$$\begin{cases} H_0 : a_1 = b_1 = 0 & (\text{لا يوجد مشكلة}) \\ H_1 : \text{sinon} & (\text{يوجد مشكلة}) \end{cases}$$

$$L.M = nR^2 = 30 \times 0.226 = 6.78$$

$$x^2(5\%, 2) = 5.99$$

$$L.M > x^2(5\%, 2)$$

القرار: نرفض H_0 ونقبل H_1 وعليه نواجه مشكلة عدم ثبات تباين الأخطاء.

حل التمرين الثاني:

- حساب إحصائية دارين واطسن:

$$DW = \frac{\sum_{t=2}^n (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2} = \frac{\sum_{t=2}^n e_t^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2} - \frac{2 \sum_{t=2}^n e_t e_{t-1}}{\sum_{t=1}^n e_t^2} + \frac{\sum_{t=2}^n e_{t-1}^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2}$$

$$DW = 1 - \frac{2 \sum_{t=2}^n e_t e_{t-1}}{\sum_{t=1}^n e_t^2} + 1$$

$$\sum_{t=1}^n e_t^2 = \sum_{t=2}^n e_{t-1}^2 = 185.67775$$

$$DW = 1 - \frac{2(110.29)}{185.67775} + 1$$

$$DW = +0.812026$$

- وعليه فإن النموذج أعلاه يعاني من مشكلة الارتباط الذاتي لأن قيمة DW تقع في منطقة الرفض.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

- حساب قيمة معامل الارتباط:

$$DW=2(1-p) \Rightarrow p = 1 - \left(\frac{dw}{2}\right) = 1 - \left(\frac{0.812026}{2}\right) = 0.593987$$

حل التمرين الثالث:

مادام المتغير التابع يوجد كمتغير متباطئ فإن إحصائية Durbin-Watson غير صالحة لإختبار مشكلة الارتباط الذاتي بين البواقي وبالتالي يتم إستخدام إختبار Breusch-Godfrey.

- حساب إحصائية مضاعف لاغرانج LM :

$$LM = (n - p)R^2 = (39 - 1)0.0163 = 0.6194$$

قاعدة القرار: بما أن إحصائية مضاعف لاغرانج أصغر من القيمة الجدولة لكاي تربيع عند مستوى معنوية 5 و درجة حرية 1 ($x^2_{0.05(1)}=3.84$) ($LM = 0.6194 < x^2_{0.05(1)}$) وعليه نقبل H_0 وبالتالي لا يوجد إرتباط ذاتي بين البواقي.

حل التمرين الرابع:

- إختبار $Klein$:

$$r^2_{x1x2} = 0.9428 < R^2 = 0.998 \Rightarrow \text{عدم وجود تعدد خطي}$$

$$r^2_{x1x3} = 0.9940 > R^2 = 0.998 \Rightarrow \text{وجود تعدد خطي}$$

$$r^2_{x2x3} = 0.9235 < R^2 = 0.998 \Rightarrow \text{عدم وجود تعدد خطي}$$

القرار: وجود خطر التداخل الخطي بين x_1 و x_3 .

- وإختبار $Farrar-Glauber$:

$$\left\{ \begin{array}{ll} H_0 : D = 1 & (\text{عدم وجود تعدد خطي}) \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{ll} H_1 : D < 1 & (\text{وجود تعدد خطي}) \end{array} \right.$$

$$x^2 = -[n - 1 - 1/6(2k^* + 5)] \ln D$$

$$x^2 = -\left[33 - 1 - \frac{1}{6(4+5)}\right] \ln 0.003 = 242.05$$

$$x^2_{tab} \left\{ \begin{array}{l} \alpha = 5 \\ df = \frac{1}{2} k(k - 1) = \frac{1}{2} (4(4 - 1)) = 6 \end{array} \right. = 12.592$$

بما أن القيمة الإحصائية أكبر من الجدولية نرفض الفرضية الصفرية ونقبل البديلة وبالتالي يوجد مشكل الإزدواج الخطي بين السلاسل الزمنية.

الفصل الرابع: مشاكل الإنحدار - إختراق فرضيات النموذج -

تمارين غير محلولة:

التمرين الأول:

باحث إقتصادي يبحث في تفسير المتغير y بإستخدام ثلاث متغيرات تفسيرية x_1, x_2, x_3 ، وإختبار مشكلة الإزدواج الخطي تم الحصول على النتائج التالية:

$$\hat{y} = 21349.77 + 20.98x_1 - 957.93x_2 - 182.65x_3 + e$$

$$n = 33 ; R^2 = 0.97$$

بعد حساب معاملات الارتباطات البسيطة بين المتغيرات التفسيرية تم التحصل على:

$$r_{x_1x_2} = 0.971 ; r_{x_1x_3} = -0.997 ; r_{x_2x_3} = 0.961 ; Det = 0.0003$$

- إختبر عند مستوى معنوية 5% وجود مشكلة الإزدواج الخطي بإستعمال إختبار Klein وإختبار Farrar-Glauber.

التمرين الثاني:

البيانات الآتية تبين بواقي المربعات الصغرى لإحدى علاقات النظرية الإقتصادية:

et: 260, 29, 148, -57, -76, -181, 40, -81, -89, 22, 81, 293, -82, -157, -363.

- إختبر مشكلة الارتباط الذاتي علماً أن $dl=1.08$ و $du=1.36$ ، ثم أحسب قيمة معامل الارتباط.

التمرين الثالث:

إذا توفرت البيانات التالية والمتعلقة بالدخل X_i والادخار Y_i :

7020	6500	5460	4810	3900	2834	2574	2262	X_i الدخل
1050	900	660	570	510	420	330	270	Y_i الادخار

- إختبار فرض ثبات تباينات الأخطاء بإستخدام معامل ارتباط الرتب لسبيرمان عند مستوى معنوية

$$5\% \text{ مع العلم أن } \hat{a}_1 = 0.146 \text{ و } \hat{a}_0 = -57.454$$

الفصل الرابع: مشاكل الانحدار - إختراق فرضيات النموذج -

التمرين الرابع:

فيما يلي بيانات عن عدد العمال x_t ومتوسط الأجر y_i في 30 شركة صناعية.

y_i						x_i
8.40	8.40	8.60	8.70	8.90	9.00	100
8.90	9.10	9.30	9.30	9.40	9.60	200
9.50	9.80	9.80	9.90	10.30	10.50	300
10.30	10.60	10.60	10.90	11.50	11.70	400
11.60	11.80	12.10	12.50	12.70	13.10	500

المطلوب:

- قم بإجراء انحدار y على العينة ككل.
- حدد فيما إذا كان تباين حد الخطأ ثابتاً عند مستوى معنوية 5 باستخدام اختبار *Goldfeld and Quant*.

التمرين الخامس:

فيما يلي نجد بيانات لعينة عشوائية مكونة من 12 عائلة تتعلق بالمتغيرين x يمثل الدخل والادخار y بالآلاف الدنانير.

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	التسلسل
39	27.5	26	35	32.5	27.5	28	30	42.5	18	26	30.5	الدخل x
3.4	2.2	2.7	3.2	3	2.6	2.9	2.7	4	1.5	2.2	2.6	الادخار y

- باستخدام اختبار Goldfeld-Quandt إختبر وجود مشكلة عدم تباث التباين مع العلم أن:

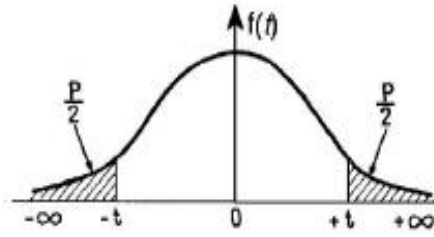
$$\hat{y} = -0.0284 + 0.092x_1$$

الجداول الإحصائية:

1. جدول توزيع ستيودنت
2. جدول توزيع فيشر عند درجة حرية
3. جدول توزيع فيشر
4. جدول توزيع كاي تربيع
5. جدول توزيع درين-واتسون

الجدول الإحصائية

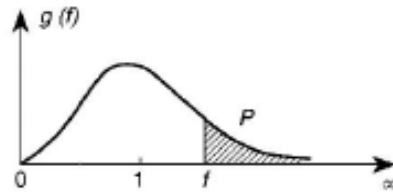
1. جدول توزيع ستودنت



ν	$P = 0,90$	0,80	0,70	0,60	0,50	0,40	0,30	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	0,158	0,325	0,510	0,727	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,142	0,289	0,445	0,617	0,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,137	0,277	0,424	0,584	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,134	0,271	0,414	0,569	0,741	0,941	1,190	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,132	0,267	0,408	0,559	0,727	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,131	0,265	0,404	0,553	0,718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,130	0,263	0,402	0,549	0,711	0,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,130	0,262	0,399	0,546	0,706	0,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,129	0,261	0,398	0,543	0,703	0,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,129	0,260	0,397	0,542	0,700	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,129	0,260	0,396	0,540	0,697	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,128	0,259	0,395	0,539	0,695	0,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,128	0,259	0,394	0,538	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,128	0,258	0,393	0,537	0,692	0,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,128	0,258	0,393	0,536	0,691	0,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,128	0,258	0,392	0,535	0,690	0,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,128	0,257	0,392	0,534	0,689	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,127	0,257	0,392	0,534	0,688	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,127	0,257	0,391	0,533	0,688	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,127	0,257	0,391	0,533	0,687	0,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,127	0,257	0,391	0,532	0,686	0,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,127	0,256	0,390	0,532	0,686	0,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,127	0,256	0,390	0,532	0,685	0,858	1,060	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,127	0,256	0,390	0,531	0,685	0,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,127	0,256	0,390	0,531	0,684	0,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,127	0,256	0,390	0,531	0,684	0,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,127	0,256	0,389	0,531	0,684	0,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,127	0,256	0,389	0,530	0,683	0,855	1,056	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,127	0,256	0,389	0,530	0,683	0,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,127	0,256	0,389	0,530	0,683	0,854	1,055	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
∞	0,12566	0,25335	0,38532	0,52440	0,67449	0,84162	1,03643	1,28155	1,64485	1,95996	2,32634	2,57582

ν : عدد درجات الحرية

2. جدول توزيع فيشر عند مستوى معنوية 1% و 5%



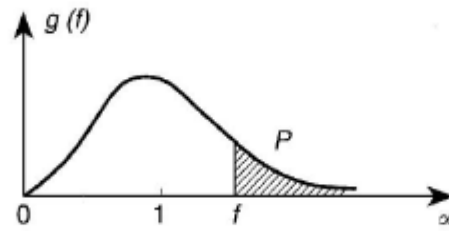
ν_2	$\nu_1 = 1$		$\nu_1 = 2$		$\nu_1 = 3$		$\nu_1 = 4$		$\nu_1 = 5$	
	$P = 0,05$	$P = 0,01$	$P = 0,05$	$P = 0,01$	$P = 0,05$	$P = 0,01$	$P = 0,05$	$P = 0,01$	$P = 0,05$	$P = 0,01$
1	161,4	4052	199,5	4999	215,7	5403	224,6	5625	230,2	5764
2	18,51	98,49	19,00	99,00	19,16	99,17	19,25	99,25	19,30	99,30
3	10,13	34,12	9,55	30,81	9,28	29,46	9,12	28,71	9,01	28,24
4	7,71	21,20	6,94	18,00	6,59	16,69	6,39	15,98	6,26	15,52
5	6,61	16,26	5,79	13,27	5,41	12,06	5,19	11,39	5,05	10,97
6	5,99	13,74	5,14	10,91	4,76	9,78	4,53	9,15	4,39	8,75
7	5,59	12,25	4,74	9,55	4,35	8,45	4,12	7,85	3,97	7,45
8	5,32	11,26	4,46	8,65	4,07	7,59	3,84	7,01	3,69	6,63
9	5,12	10,56	4,26	8,02	3,86	6,99	3,63	6,42	3,48	6,06
10	4,96	10,04	4,10	7,56	3,71	6,55	3,48	5,99	3,33	5,64
11	4,84	9,65	3,98	7,20	3,59	6,22	3,36	5,67	3,20	5,32
12	4,75	9,33	3,88	6,93	3,49	5,95	3,26	5,41	3,11	5,06
13	4,67	9,07	3,80	6,70	3,41	5,74	3,18	5,20	3,02	4,86
14	4,60	8,86	3,74	6,51	3,34	5,56	3,11	5,03	2,96	4,69
15	4,54	8,68	3,68	6,36	3,29	5,42	3,06	4,89	2,90	4,56
16	4,49	8,53	3,63	6,23	3,24	5,29	3,01	4,77	2,85	4,44
17	4,45	8,40	3,59	6,11	3,20	5,18	2,96	4,67	2,81	4,34
18	4,41	8,28	3,55	6,01	3,16	5,09	2,93	4,58	2,77	4,25
19	4,38	8,18	3,52	5,93	3,13	5,01	2,90	4,50	2,74	4,17
20	4,35	8,10	3,49	5,85	3,10	4,94	2,87	4,43	2,71	4,10
21	4,32	8,02	3,47	5,78	3,07	4,87	2,84	4,37	2,68	4,04
22	4,30	7,94	3,44	5,72	3,05	4,82	2,82	4,31	2,66	3,99
23	4,28	7,88	3,42	5,66	3,03	4,76	2,80	4,26	2,64	3,94
24	4,26	7,82	3,40	5,61	3,01	4,72	2,78	4,22	2,62	3,90
25	4,24	7,77	3,38	5,57	2,99	4,68	2,76	4,18	2,60	3,86
26	4,22	7,72	3,37	5,53	2,98	4,64	2,74	4,14	2,59	3,82
27	4,21	7,68	3,35	5,49	2,96	4,60	2,73	4,11	2,57	3,78
28	4,20	7,64	3,34	5,45	2,95	4,57	2,71	4,07	2,56	3,75
29	4,18	7,60	3,33	5,42	2,93	4,54	2,70	4,04	2,54	3,73
30	4,17	7,56	3,32	5,39	2,92	4,51	2,69	4,02	2,53	3,70
40	4,08	7,31	3,23	5,18	2,84	4,31	2,61	3,83	2,45	3,51
60	4,00	7,08	3,15	4,98	2,76	4,13	2,52	3,65	2,37	3,34
120	3,92	6,85	3,07	4,79	2,68	3,95	2,45	3,48	2,29	3,17
∞	3,84	6,64	2,99	4,60	2,60	3,78	2,37	3,32	2,21	3,02

ν_1 : عدد درجات الحرية الخاصة بالبسط

ν_2 : عدد درجات الحرية الخاصة بالمقام

الجدول الإحصائية

3. جدول توزيع فيشر عند مستوى معنوية 1% و 5% (يتبع)



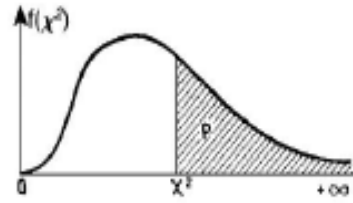
ν_2	$\nu_1 = 6$		$\nu_1 = 8$		$\nu_1 = 12$		$\nu_1 = 24$		$\nu_1 = \infty$	
	$P = 0,05$	$P = 0,01$	$P = 0,05$	$P = 0,01$	$P = 0,05$	$P = 0,01$	$P = 0,05$	$P = 0,01$	$P = 0,05$	$P = 0,01$
1	234,0	5859	238,9	5981	243,9	6106	249,0	6234	254,3	6366
2	19,33	99,33	19,37	99,36	19,41	99,42	19,45	99,46	19,50	99,50
3	8,94	27,91	8,84	27,49	8,74	27,05	8,64	26,60	8,53	26,12
4	6,16	15,21	6,04	14,80	5,91	14,37	5,77	13,93	5,63	13,46
5	4,95	10,67	4,82	10,27	4,68	9,89	4,53	9,47	4,36	9,02
6	4,28	8,47	4,15	8,10	4,00	7,72	3,84	7,31	3,67	6,88
7	3,87	7,19	3,73	6,84	3,57	6,47	3,41	6,07	3,23	5,65
8	3,58	6,37	3,44	6,03	3,28	5,67	3,12	5,28	2,93	4,86
9	3,37	5,80	3,23	5,47	3,07	5,11	2,90	4,73	2,71	4,31
10	3,22	5,39	3,07	5,06	2,91	4,71	2,74	4,33	2,54	3,91
11	3,09	5,07	2,95	4,74	2,79	4,40	2,61	4,02	2,40	3,60
12	3,00	4,82	2,85	4,50	2,69	4,16	2,50	3,78	2,30	3,36
13	2,92	4,62	2,77	4,30	2,60	3,96	2,42	3,59	2,21	3,16
14	2,85	4,46	2,70	4,14	2,53	3,80	2,35	3,43	2,13	3,00
15	2,79	4,32	2,64	4,00	2,48	3,67	2,29	3,29	2,07	2,87
16	2,74	4,20	2,59	3,89	2,42	3,55	2,24	3,18	2,01	2,75
17	2,70	4,10	2,55	3,79	2,38	3,45	2,19	3,08	1,96	2,65
18	2,66	4,01	2,51	3,71	2,34	3,37	2,15	3,00	1,92	2,57
19	2,63	3,94	2,48	3,63	2,31	3,30	2,11	2,92	1,88	2,49
20	2,60	3,87	2,45	3,56	2,28	3,23	2,08	2,86	1,84	2,42
21	2,57	3,81	2,42	3,51	2,25	3,17	2,05	2,80	1,81	2,36
22	2,55	3,76	2,40	3,45	2,23	3,12	2,03	2,75	1,78	2,31
23	2,53	3,71	2,38	3,41	2,20	3,07	2,00	2,70	1,76	2,26
24	2,51	3,67	2,36	3,36	2,18	3,03	1,98	2,66	1,73	2,21
25	2,49	3,63	2,34	3,32	2,16	2,99	1,96	2,62	1,71	2,17
26	2,47	3,59	2,32	3,29	2,15	2,96	1,95	2,58	1,69	2,13
27	2,46	3,56	2,30	3,26	2,13	2,93	1,93	2,55	1,67	2,10
28	2,44	3,53	2,29	3,23	2,12	2,90	1,91	2,52	1,65	2,06
29	2,43	3,50	2,28	3,20	2,10	2,87	1,90	2,49	1,64	2,03
30	2,42	3,47	2,27	3,17	2,09	2,84	1,89	2,47	1,62	2,01
40	2,34	3,29	2,18	2,99	2,00	2,66	1,79	2,29	1,51	1,80
60	2,25	3,12	2,10	2,82	1,92	2,50	1,70	2,12	1,39	1,60
120	2,17	2,96	2,01	2,66	1,83	2,34	1,61	1,95	1,25	1,38
∞	2,09	2,80	1,94	2,51	1,75	2,18	1,52	1,79	1,00	1,00

ν_1 : عدد درجات الحرية الخاصة بالبسط

ν_2 : عدد درجات الحرية الخاصة بالمقام

4. جدول توزيع كاي تربيع

Valeurs de χ^2 ayant la probabilité P d'être dépassées



ν	$P = 0,90$	0,80	0,70	0,50	0,30	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	0,0158	0,0642	0,148	0,455	1,074	1,642	2,706	3,841	5,412	6,635
2	0,211	0,446	0,713	1,386	2,408	3,219	4,605	5,991	7,824	9,210
3	0,584	1,005	1,424	2,366	3,665	4,642	6,251	7,815	9,837	11,345
4	1,064	1,649	2,195	3,357	4,878	5,989	7,779	9,488	11,668	13,277
5	1,610	2,343	3,000	4,351	6,064	7,289	9,236	11,070	13,388	15,086
6	2,204	3,070	3,828	5,348	7,231	8,558	10,645	12,592	15,033	16,812
7	2,833	3,822	4,671	6,346	8,383	9,803	12,017	14,067	16,662	18,475
8	3,490	4,594	5,527	7,344	9,524	11,030	13,362	15,507	18,168	20,090
9	4,168	5,380	6,393	8,343	10,656	12,242	14,684	16,919	19,679	21,666
10	4,865	6,179	7,267	9,342	11,781	13,442	15,987	18,307	21,161	23,209
11	5,578	6,989	8,148	10,341	12,899	14,631	17,275	19,675	22,618	24,725
12	6,304	7,807	9,034	11,340	14,011	15,812	18,549	21,026	24,054	26,217
13	7,042	8,634	9,926	12,340	15,119	16,985	19,812	22,362	25,472	27,688
14	7,790	9,467	10,821	13,339	16,222	18,151	21,064	23,685	26,873	29,141
15	8,547	10,307	11,721	14,339	17,322	19,311	22,307	24,996	28,259	30,578
16	9,312	11,152	12,624	15,338	18,418	20,465	23,542	26,296	29,633	32,000
17	10,085	12,002	13,531	16,338	19,511	21,615	24,769	27,587	30,995	33,409
18	10,865	12,857	14,440	17,338	20,601	22,760	25,989	28,869	32,346	34,805
19	11,651	13,716	15,352	18,338	21,689	23,900	27,204	30,144	33,687	36,191
20	12,443	14,578	16,266	19,337	22,775	25,038	28,412	31,410	35,020	37,566
21	13,240	15,445	17,182	20,337	23,858	26,171	29,615	32,671	36,343	38,932
22	14,041	16,314	18,101	21,337	24,939	27,301	30,813	33,924	37,659	40,289
23	14,848	17,187	19,021	22,337	26,018	28,429	32,007	35,172	38,968	41,638
24	15,659	18,062	19,943	23,337	27,096	29,553	33,196	36,415	40,270	42,980
25	16,473	18,940	20,867	24,337	28,172	30,675	34,382	37,652	41,566	44,314
26	17,292	19,820	21,792	25,336	29,246	31,795	35,563	38,885	42,856	45,642
27	18,114	20,703	22,719	26,336	30,319	32,912	36,741	40,113	44,140	46,963
28	18,939	21,588	23,647	27,336	31,391	34,027	37,916	41,337	45,419	48,278
29	19,768	22,475	24,577	28,336	32,461	35,139	39,087	42,557	46,693	49,588
30	20,599	23,364	25,508	29,336	33,530	36,250	40,256	43,773	47,962	50,892

عندما تكون درجة الحرية ν أكبر تماما من 30 تصبح تتبع القانون الطبيعي

الجدول الإحصائية

6. جدول توزيع درين-واتسون عند مستوى معنوية 5%.

n	$K = 1$		$K = 2$		$K = 3$		$K = 4$		$K = 5$	
	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2
15	1,08	1,36	0,95	1,54	0,82	1,75	0,69	1,97	0,56	2,21
16	1,10	1,37	0,98	1,54	0,86	1,73	0,74	1,93	0,62	2,15
17	1,13	1,38	1,02	1,54	0,90	1,71	0,78	1,90	0,67	2,10
18	1,16	1,39	1,05	1,53	0,93	1,69	0,82	1,87	0,71	2,06
19	1,18	1,40	1,08	1,53	0,97	1,68	0,86	1,85	0,75	2,02
20	1,20	1,41	1,10	1,54	1,00	1,68	0,90	1,83	0,79	1,99
21	1,22	1,42	1,13	1,54	1,03	1,67	0,93	1,81	0,83	1,96
22	1,24	1,43	1,15	1,54	1,05	1,66	0,96	1,80	0,86	1,94
23	1,26	1,44	1,17	1,54	1,08	1,66	0,99	1,79	0,90	1,92
24	1,27	1,45	1,19	1,55	1,10	1,66	1,01	1,78	0,93	1,90
25	1,29	1,45	1,21	1,55	1,12	1,66	1,04	1,77	0,95	1,89
26	1,30	1,46	1,22	1,55	1,14	1,65	1,06	1,76	0,98	1,88
27	1,32	1,47	1,24	1,56	1,16	1,65	1,08	1,76	1,01	1,86
28	1,33	1,48	1,26	1,56	1,18	1,65	1,10	1,75	1,03	1,85
29	1,34	1,48	1,27	1,56	1,20	1,65	1,12	1,74	1,05	1,84
30	1,35	1,49	1,28	1,57	1,21	1,65	1,14	1,74	1,07	1,83
31	1,36	1,50	1,30	1,57	1,23	1,65	1,16	1,74	1,09	1,83
32	1,37	1,50	1,31	1,57	1,24	1,65	1,18	1,73	1,11	1,82
33	1,38	1,51	1,32	1,58	1,26	1,65	1,19	1,73	1,13	1,81
34	1,39	1,51	1,33	1,58	1,27	1,65	1,21	1,73	1,15	1,81
35	1,40	1,52	1,34	1,58	1,28	1,65	1,22	1,73	1,16	1,80
36	1,41	1,52	1,35	1,59	1,29	1,65	1,24	1,73	1,18	1,80
37	1,42	1,53	1,36	1,59	1,31	1,66	1,25	1,72	1,19	1,80
38	1,43	1,54	1,37	1,59	1,32	1,66	1,26	1,72	1,21	1,79
39	1,43	1,54	1,38	1,60	1,33	1,66	1,27	1,72	1,22	1,79
40	1,44	1,54	1,39	1,60	1,34	1,66	1,29	1,72	1,23	1,79
45	1,48	1,57	1,43	1,62	1,38	1,67	1,34	1,72	1,29	1,78
50	1,50	1,59	1,46	1,63	1,42	1,67	1,38	1,72	1,34	1,77
55	1,53	1,60	1,49	1,64	1,45	1,68	1,41	1,72	1,38	1,77
60	1,55	1,62	1,51	1,65	1,48	1,69	1,44	1,73	1,41	1,77
65	1,57	1,63	1,54	1,66	1,50	1,70	1,47	1,73	1,44	1,77
70	1,58	1,64	1,55	1,67	1,52	1,70	1,49	1,74	1,46	1,77
75	1,60	1,65	1,57	1,68	1,54	1,71	1,51	1,74	1,74	1,77
80	1,61	1,66	1,59	1,69	1,56	1,72	1,53	1,74	1,51	1,77
85	1,62	1,67	1,60	1,70	1,57	1,72	1,55	1,75	1,52	1,77
90	1,63	1,68	1,61	1,70	1,59	1,73	1,57	1,75	1,54	1,78
95	1,64	1,69	1,62	1,71	1,60	1,73	1,58	1,75	1,56	1,78
100	1,65	1,69	1,63	1,72	1,61	1,74	1,59	1,76	1,57	1,78

n : حجم العينة (عدد المشاهدات)

k : عدد المتغيرات المستقلة في النموذج بدون الحد الثابت

7. جدول توزيع درين-واتسون عند مستوى معنوية 1%

n	K=1		K=2		K=3		K=4		K=5	
	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U	d _L	d _U
15	0.81	1.07	0.70	1.25	0.59	1.46	0.49	1.70	0.39	1.96
16	0.84	1.09	0.74	1.25	0.63	1.44	0.53	1.66	0.44	1.90
17	0.87	1.10	0.77	1.25	0.67	1.43	0.57	1.63	0.48	1.85
18	0.90	1.12	0.80	1.26	0.71	1.42	0.61	1.60	0.52	1.80
19	0.93	1.13	0.83	1.26	0.74	1.41	0.65	1.58	0.56	1.77
20	0.95	1.15	0.86	1.27	0.77	1.41	0.68	1.57	0.60	1.74
21	0.97	1.16	0.89	1.27	0.80	1.41	0.72	1.55	0.63	1.71
22	1.00	1.17	0.91	1.28	0.83	1.40	0.75	1.54	0.66	1.69
23	1.02	1.19	0.94	1.29	0.86	1.40	0.77	1.53	0.70	1.67
24	1.04	1.20	0.96	1.30	0.88	1.41	0.80	1.53	0.72	1.66
25	1.05	1.21	0.98	1.30	0.90	1.41	0.83	1.52	0.75	1.65
26	1.07	1.22	1.00	1.31	0.93	1.41	0.85	1.52	0.78	1.64
27	1.09	1.23	1.02	1.32	0.95	1.41	0.88	1.51	0.81	1.63
28	1.10	1.24	1.04	1.32	0.97	1.41	0.90	1.51	0.83	1.62
29	1.12	1.25	1.05	1.33	0.99	1.42	0.92	1.51	0.85	1.61
30	1.13	1.26	1.07	1.34	1.01	1.42	0.94	1.51	0.88	1.61
31	1.15	1.27	1.08	1.34	1.02	1.42	0.96	1.51	0.90	1.60
32	1.16	1.28	1.10	1.35	1.04	1.43	0.98	1.51	0.92	1.60
33	1.17	1.29	1.11	1.36	1.05	1.43	1.00	1.51	0.94	1.59
34	1.18	1.30	1.13	1.36	1.07	1.43	1.01	1.51	0.95	1.59
35	1.19	1.31	1.14	1.37	1.08	1.44	1.03	1.51	0.97	1.59
36	1.21	1.32	1.15	1.38	1.10	1.44	1.04	1.51	0.99	1.59
37	1.22	1.32	1.16	1.38	1.11	1.45	1.06	1.51	1.00	1.59
38	1.23	1.33	1.18	1.39	1.12	1.45	1.07	1.52	1.02	1.58
39	1.24	1.34	1.19	1.39	1.14	1.45	1.09	1.52	1.03	1.58
40	1.25	1.34	1.20	1.40	1.15	1.46	1.10	1.52	1.05	1.58
45	1.29	1.38	1.24	1.42	1.20	1.48	1.16	1.53	1.11	1.58
50	1.32	1.40	1.28	1.45	1.24	1.49	1.20	1.54	1.16	1.59
55	1.36	1.43	1.32	1.47	1.28	1.51	1.25	1.55	1.21	1.59
60	1.38	1.45	1.35	1.48	1.32	1.52	1.28	1.56	1.25	1.60
65	1.41	1.47	1.38	1.50	1.35	1.53	1.31	1.57	1.28	1.61
70	1.43	1.49	1.40	1.52	1.37	1.55	1.34	1.58	1.31	1.61
75	1.45	1.50	1.42	1.53	1.39	1.56	1.37	1.59	1.34	1.62
80	1.47	1.52	1.44	1.54	1.42	1.57	1.39	1.60	1.36	1.62
85	1.48	1.53	1.46	1.55	1.43	1.58	1.41	1.60	1.39	1.63
90	1.50	1.54	1.47	1.56	1.45	1.59	1.43	1.61	1.41	1.64
95	1.51	1.55	1.49	1.57	1.47	1.60	1.45	1.62	1.42	1.64
100	1.52	1.56	1.50	1.58	1.48	1.60	1.46	1.63	1.44	1.65

قائمة المراجع:

1. تومي صالح، مدخل لنظرية القياس الإقتصادي دراسة نظرية مدعمة بأمثلة وتمارين، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزء الأول الطبعة الثانية 2011.
2. حسام علي داود، خالد محمد السواعي، الطبعة الأولى، الإقتصاد القياسي بين النظرية والتطبيق بإستخدام برنامج EVIEWS7، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان الأردن، 2013.
3. حسين علي بخيث، سحر فتح الله، الإقتصاد القياسي، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، 2007.
4. دامودار جوجارات، نعريب ومراجعة هند عبد الغفار عودة و عفا علي حسن الدش، الإقتصاد القياسي الجزء الأول، دار المريخ للنشر، المملكة العربية السعودية- الرياض، 2015.
5. دومينيك سلقاتور، نظريات ومسائل في الإحصاء والإقتصاد القياسي، الدار الدولية للنشر والتوزيع، مصر.
6. شيعي محمد، طرق الاقتصاد القياسي-محاضرات وتطبيقات-، دار و مكتبة الحامد للنشر والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى، 2012.
7. صواليلي صدر الدين، مطبوعة محاضرات في الإقتصاد القياسي مدعمة بأمثلة، 2015-2016.
8. عبد القادر محمد عبد القادر عطية، الإقتصاد القياسي بين النظرية والتطبيق، الإسكندرية الدار الجامعية، 2005.
9. عدنان الصنوبي، محاضرات في الإقتصاد القياسي، جامعة صنعاء.
10. كمال سلطان محمد سالم، الإقتصاد القياسي، مكتبة الوفاء القانونية لدنيا الطباعة والنشر، الإسكندرية، الطبعة الأولى، 2014.
11. محمد صالح تركي القريشي، مقدمة في الإقتصاد القياسي، الوراق للنشر والتوزيع، عمان الأردن، الطبعة الأولى 2004.
12. المرسي السيد حجازي، عبد القادر محمد عطية، مقدمة في الإقتصاد القياسي: المبادئ والتطبيقات، النشر العلمي والمطابع ، الرياض، الطبعة الأولى 2001.

13. مها محمد زكي، الإقتصاد القياسي بالأمثلة، دار حميثرا للنشر، الطبعة الأولى 2019، مصر العربية - القاهرة.

14. Bourbonnais Régis, Econométrie, 10^e édition, Dunod paris, 2018.
15. Bourbonnais Régis, Econométrie, 9^e édition, Dunod paris, 2015.
16. Isabelle cardoret, catherine benjamin, franch martin, nadine herrard, steven tanguy, Econométrie appliquée, 2^e édition, groupe de boeck, Bruxelles, 2009.
17. Philippe casin, Exercices d'économétrie et d'analyse de données, Editions technip, paris, 2013.