

مشكلة الارتباط الذاتي للأخطاء

مشكلة الارتباط الذاتي للبواقي (Auto-correlation) أو الارتباط المتسلسل للبواقي (Serial-correlation) تعني عدم استقلال القيمة المقدرة للمتغير العشوائي في فترة زمنية معينة عن القيمة المقدرة له في فترة زمنية معينة سابقة (وهذا يخالف أحد الافتراضات الكلاسيكية المهمة في نموذج الانحدار الخطي، وهو استقلال أو عدم وجود ارتباط ذاتي للبواقي).

وسوف يتم تناول هذه المشكلة من خلال هذا المبحث لمعرفة الآتي:

1. طبيعة مشكلة الارتباط الذاتي.
2. أشكال الارتباط الذاتي.
3. أسباب مشكلة الارتباط الذاتي.
4. أهم الآثار المترتبة على وجود مشكلة الارتباط الذاتي.
5. أهم الاختبارات المستخدمة للكشف عن مشكلة الارتباط الذاتي.
6. طرق علاج مشكلة الارتباط الذاتي.

1.1 طبيعة مشكلة الارتباط الذاتي للأخطاء:

يعد الارتباط الذاتي Autocorrelation نوع خاص من أنواع الارتباط العادية. فعندما نتحدث عن حالة الارتباط بين متغير تابع وآخر مستقل، نقيس ذلك بمعامل الارتباط Correlation Coefficient، وعندما نريد معرفة درجة الارتباط بين المتغيرات مع بعضها البعض، نستعين بمصفوفة معاملات الارتباط الجزئية Partial Correlation Coefficients Matrix للمتغيرات المستقلة، أما الارتباط الذاتي فإنه ينحصر بالعلاقة بين القيم المتتالية للمتغير نفسه، وأن هذا المتغير هو المتغير العشوائي (U) ، أي درجة الارتباط بين قيمة (U) في الفترة (t) ، وقيمتها في $(t - 1, t - 2)$ ضمن سلسلة مشاهدات ذلك المتغير (الرشيد صفحة 210).

تشير نماذج الانحدار عادة إلى مشكلة الارتباط الذاتي بوجود ارتباط بين القيم المتتالية للحد العشوائي (U_i) ، وفي هذه الحالة تكون قيم معامل الارتباط بين القيم المتتالية للحد العشوائي غير مساوية للصفر.

$$E(U_i U_j) \neq 0 \quad i \neq j$$

وفي هذه الحالة تكون قيمة (U_I) غير مستقلة عن (U_J)، ويعني هذا أن خطأ حدث في فترة ما وتم أخذه في الفترات التالية، مما يؤدي إلى تكرار الخطأ نفسه أكثر من مرة، أي أنه يوجد خطأ واحد لكنه يتكرر في كل الفترات التالية، مما يؤدي لظهور قيم المتغير العشوائي عند مستوى يختلف عن القيم الحقيقية.

ملحوظة: يلاحظ أن ظاهرة الارتباط الذاتي كثيرة الحدوث في بيانات السلاسل الزمنية أكثر منها في بيانات

المقطع العرضي)

2.1 أشكال الارتباط الذاتي:

أولاً: قد يكون الارتباط الذاتي من الرتبة الأولى (First Order) أو من الرتبة الثانية أو من رتبة أعلى. نجد في الارتباط الذاتي من الرتبة الأولى أن كل قيمة من قيم الحد العشوائي مرتبطة بالقيمة التي تسبقها فقط.

$$U_i = PU_{i-1} + e_i$$

حيث:

U_i : قيمة الحد العشوائي في الفترة الحالية.

U_{i-1} : قيمة الحد العشوائي في الفترة السابقة.

e_i الحد العشوائي في معادلة الحد العشوائي U_i

P معامل الارتباط الذاتي، حيث نجد أن $-1 \leq P \leq +1$

يلاحظ أن قيمة P غير معطاة، ويتم تقديرها بطرق مختلفة نذكر منها:

أولاً: طريقة كوكران - أوركات:

تعتبر من أقدم الطرق لتقدير (P)، حيث قدم Cochrane, D وزميله GH Orcutto بحث مشترك عام

1949، توصلوا من خلاله إلى صيغة لتقدير (P) كالآتي:

$$\hat{p} = \frac{\sum \hat{e}_t \hat{e}_{t-1}}{\sum (\hat{e}_{t-1}^2)}$$

ويتم التوصل إلى تلك الصيغة بخطوات متدرجة من خلال تطبيق طريقة (OLS)، والحصول على

$$\hat{Y}_t = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_t \quad \text{مقدرات } (\hat{\beta}) \text{ وفق الصيغة التالية:}$$

لاستخدامها في تقدير البواقي الأولى First-round residuals باعتماد المعادلة: $e_t = Y_t - \hat{Y}_t$

وباعتماد خطوات لاحقة يتم استخدام $(\hat{P})$ لتحويل المتغيرات الأصلية باستخدام (OLS) وفق الصيغة

$$(Y_t - \hat{p}Y_{t-1}) = \beta_0(1 - \hat{p}) + \beta_1(X_t - \hat{p}X_{t-1}) + U_t \quad \text{الآتية:}$$

ثم تثبت مقدرات $(\hat{\beta}_0)$ و $(\hat{\beta}_1)$ عندما: $(\hat{\beta}_0) = \beta_0(1 - \hat{p})$

باستخدام $(\hat{\beta}_0)$ و $(\hat{\beta}_1)$ يتم حساب البواقي الثانية $(\hat{e}_t)$ حيث أن: $\hat{e}_t = Y_t - \hat{Y}_t$

$$\hat{Y}_t = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 + X_t \quad \text{عندما:}$$

ثم يتم التقدير الثاني لـ (ρ) ، والذي يمثل معامل الارتباط من الدرجة الثانية، على النحو الآتي:

$$\hat{p} = \frac{\sum \hat{e}_t \hat{e}_{t-1}}{\sum \hat{e}_t^2}$$

وهكذا يتم التقدير الثالث والرابع لقيمة (p) ، وبالتالي تحويل المقدرات الأصلية إلى صيغ أخرى قد تكون نتيجتها أفضل، إلا أن اختبار أي تقدير أفضل من الآخر، لم توضحه هذه الطريقة، نظرًا لعدم وجود اختبار يثبت معنوية (p) المقدر في ذلك الوقت كاختبار دربن الذي نشر عام 1970، على الرغم من أن هناك من يستخدم ذلك الاختبار من أجل الوقوف على معنوية (p) المقدر عند اتباع تلك الطريقة في التقدير (الرشيد صفحة 213).

ثانيًا: طريقة درين واتسون

في مقالة مشتركة لـ Watson, GS, Durbin, J نشرت عام 1951، تم تقدير معامل الارتباط الذاتي من خلال إحصائية d (d statistic) المقدرة، وتسمى إحصائية D.W وتأخذ الصيغة الآتية:

$$d^* = 2(1 - \hat{\rho})$$

حيث يتم تقدير (ρ) بإعادة كتابة الصيغة أعلاه فتصبح:

$$\hat{\rho} = \frac{1 - d^*}{2}$$

$$\therefore \hat{\rho} = 1 - \frac{d^*}{2}$$

وتسمى تلك الطريقة بالطريقة المبسطة.

ثالثًا: طريق ثيل-نايجر:

هي طريقة مطورة لطريقة درين-واتسون في تقدير معامل الارتباط الذاتي، حيث أضاف Nagar, AL, Theil, H في بحثهما عام 1961 عدد المتغيرات المستقلة (k) وحجم العينة (n) إلى الصيغة لتظهر صيغة جديدة باسمهما أخذت الشكل الآتي:

$$\hat{\rho} = \frac{n^2 \left(1 - \frac{d^*}{2}\right) + (k+1)^2}{n^2 - (k+1)^2}$$

أما في حالة الارتباط الذاتي من الرتبة الثانية نجد أن كل قيمة من قيم الحد العشوائي مرتبطة بالقيمتين السابقتين لها.

$$U_i = P_1 U_{i-1} + P_2 U_{i-2} + e_i$$

وهكذا بالنسبة للحالات الأخرى من الرتبة الأعلى.

$$U_i = P_1 U_{i-1} + P_2 U_{i-2} + \dots + P_n U_{i-n} + e_i$$

ثانيًا: الارتباط الذاتي قد يكون ارتباطاً ذاتياً زمنياً Time Series Auto-correlation (في حالة السلاسل الزمنية)، أو قطاعياً (في حالة البيانات القطاعية)

أ. **الارتباط الذاتي الزمني**: يشير إلى الارتباط بين القيم المتتالية للحد العشوائي عبر فترات زمنية متعاقبة عند استخدام بيانات سلسلة زمنية.

ب. **الارتباط الذاتي القطاعي**: يشير إلى الارتباط بين القيم المختلفة للحد العشوائي الخاصة بمفردات العينة عند نقطة زمنية معينة، ويوجد عند استخدام بيانات قطاعية.

ثالثاً: الارتباط الذاتي قد يكون موجباً أو سالباً، وذلك كالاتي: بافتراض أن معامل المتغير العشوائي يمكن إعطاؤه بالكيفية التالية (الرشد صفحة 208):

$$U_i = P \hat{U}_{i-1} + e_i$$

$$i = 1, 2, 3, \dots, n \quad , \quad -1 \leq p \leq 1 \quad \text{حيث}$$

U_i : تمثل القيمة المقدرة للمتغير العشوائي

e_i : تمثل القيمة الفعلية

$\hat{P}$: تمثل معامل الارتباط الذاتي e_i

وهنا يمكن التمييز بين ثلاث حالات من المعادلة السابقة كما يلي:

1. عندما يكون $\hat{P} = 0$ فإن $e_i = U_i$

أي أن المتغير العشوائي (U_i) يصبح (e_i) أي لا يوجد ارتباط ذاتي.

2. عندما يكون $\hat{P} = 1$ ، معنى ذلك أن القيمة المقدرة للمتغير العشوائي في الفترة السابقة تصبح أكثر

أهمية في تحديد القيمة المقدرة للمتغير العشوائي في الفترة الزمنية الحالية U_i (ويشير ذلك إلى وجود درجة عالية من الارتباط الذاتي).

3. عندما تكون قيمة $\hat{P}$ سالبة، معنى ذلك أن المتغير العشوائي له اتجاه لتغيير الإشارات من السالب إلى

الموجب والرجوع ثانية إلى الشاهدات اللاحقة.

3.1 أسباب مشكلة الارتباط الذاتي:

هناك عدد من الأسباب تؤدي إلى ظهور مشكلة الارتباط الآتي للبواقي من أهمها:

1. وجود ظاهرة الدورية في السلاسل الزمنية، حيث تميل أغلب السلاسل الزمنية للتزايد في حالة الراج وإلى التناقص في حالة الهبوط.

2. حذف بعض المتغيرات الهامة من النموذج المراد تقديره، في هذه الحالة يظهر ما يسمى بشبه الارتباط الذاتي (Quasi Auto-correlation)، وتأثير ذلك يظهر ضمن المتغير العشوائي.

3. وجود ظاهرة الإبطاء في استجابة الوحدات الاقتصادية.

4. الصياغة الدالية غير الدقيقة لنموذج الانحدار المراد تقديره (سوء تعيين الشكل الرياضي للنموذج)، فقد يختار الباحث نموذجًا خطيًا للتعبير عن سلوكية الظاهرة المدروسة، بينما في الواقع السلوكية الصحيحة أن تكون العلاقة غير خطية، وبذلك ينتج نوع من الترابط الذاتي في العنصر العشوائي.

5. أخطاء التقريب وقياس البيانات، مثل تحويل البيانات من شهرية إلى ربع سنوية، وكذلك التحويل من الأساس السنوي إلى الأساس الربيعي.

6. طرق التقدير وتنبؤ البيانات التي تقوم بها مراكز إعداد البيانات قد تكون مسؤولة عن ظهور هذه المشكلة.

4.1 أهم آثار الارتباط الذاتي للبواقي:

الارتباط الذاتي بين الأخطاء العشوائية يمكن أن يكون موجبًا أو سالبًا، حيث إن الارتباط الموجب تكون فيه

الأخطاء العشوائية المتقاربة متغيرة ببطء نحو التزايد أو التناقص، أما في الارتباط الذاتي السالب، فإن القيم

المتجاورة تتحرك بشكل متنافر من الإيجاب إلى السلب للإيجاب، وبالتالي فإن تطبيق طريقة (OLS) في ظل مشكلة الارتباط الذاتي (الموجب أو السالب) يترتب عليه العديد من الآثار على صفات المعلمات المقدرة من أهمها:

1. لا يؤثر وجود الارتباط الذاتي على درجة تحيز قيم المعالم المقدرة، حيث تظل القيم المقدرة غير متحيزة، وكذلك متسقة ولكنها تفتقد صفة الكفاءة.

2. يؤدي وجود مشكلة الارتباط الذاتي إلى صغر حجم الأخطاء المعيارية للمعلمات المقدرة الأمر الذي يؤدي إلى:

أ. رفع معنوية المعلمات المقدرة.

ب. عدم دقة فترات الثقة التي تستخدم الأخطاء المعيارية في حسابها.

ج. يكون تباين القيم المقدرة لمعاملات نموذج الانحدار متحيزاً، لذلك كافة القوانين التي تعتمد على التباين تكون غير دقيقة مثل قوانين قيمة (t) و (f).

د. عدم دقة التنبؤات المستخلصة باستخدامك (OLS)، لذلك يمكن الحصول على تنبؤات أكثر دقة باستخدام طريقة (GLS).

هـ. المبالغة في تقدير قيم معامل التحديد (R^2).

5.1 اختبارات الكشف عن مشكلة الارتباط الذاتي للبواقي:

لمعرفة الاختبارات المستخدمة للكشف عن مشكلة الارتباط الذاتي للبواقي يتعين التفرقة بين نوعين من معايير اختبار الارتباط الذاتي:

- الأول: الارتباط الذاتي من الرتبة الأولى.

- الثاني: الارتباط الذاتي من رتبة أعلى.

أولاً: اختبارات الارتباط الذاتي من الرتبة الأولى: نجد من أهم وأشهر هذه الاختبارات:

1. اختبار دارين واتسون (D.W) Durbin Watson:

يعتبر اختبار دارين واتسون من أهم الاختبارات المستخدمة للتحقق من وجود ارتباط ذاتي بين القيم الحقيقية للمتغير العشوائي. وقدم هذا الاختبار من قبل Durbin, J. و Watson, G. S. في بحثيهما المشتركين عامي 1950 و 1951 وصيغته العامة تأخذ الشكل الآتي (الرشيد صفحة 218):

$$D.W = d^* = \frac{\sum_{t=2}^n (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2}$$

يلاحظ من الصيغة أعلاه أنها تمثل نسبة مجموع مربع الانحرافات في البواقي المتتالية على مجموع مربع البواقي، وتكمن فائدة هذا الاختبار في أنه مبني على البواقي المقدرة، والتي يمكن حسابها بسهولة من تحليل الانحدار.

عند فك مجموع المربع في بسط الصيغة نحصل على:

$$d^* = \frac{\sum e_t^2 + \sum e_{t-1}^2 - 2 \sum e_t e_{t-1}}{\sum e_t^2}$$

ولكون أن $(\sum e_t^2)$ و $(\sum e_{t-1}^2)$ يختلفان فقط في مشاهدة واحدة، لذا فإنهما بشكل تقريبي متساويان، لذا فإن:

$$d^* = \frac{2 \sum e_t^2 - 2 \sum e_t e_{t-1}}{\sum e_t^2}$$

$$d^* = \frac{2 \sum e_t^2}{\sum e_t^2} - \frac{\sum e_t e_{t-1}}{\sum e_t^2}$$

$$d^* = (2 - 2\hat{\rho})$$

$$\hat{\rho} = \frac{\sum e_t e_{t-1}}{\sum e_t^2}$$

$$d^* = (2 - 2\hat{\rho})$$

عندما:

شروط اختبار دارين واتسون

1. لا بد أن يكون حجم العينة أكبر من 14 مشاهدة لأن الجداول الخاصة بالاختبار تبدأ من $n = 15$.
2. يستخدم في حالة وجود ارتباط ذاتي من الرتبة الأولى فقط (ويسمى أحياناً بارتباط ماركوف من الدرجة الأولى (AR(1))، وتأخذ معادلة انحداره الصيغة التالية: $U_t = PU_{t-1} + e_t$ ومن ثم فهو لا يصلح في حالة وجود ارتباط ذاتي من رتبة أعلى.

3. لا يحتوي نموذج الانحدار الأصلي على المتغير التابع ذو الفجوة الزمنية كأحد متغيراته التفسيرية:

$$y_t = a + B_1 X_t + B_2 y_{t-1} + e_t$$

4. لا بد أن تحتوي معادلة الانحدار الأصلي بالنموذج على معلمة تقاطعية (Intercept) أي تأخذ الصيغة

$$Y = a + B_1 X_1 + B_2 X_2 \dots + e$$

خطوات اختبار دارين واتسون:

ويعتمد اختبار دارين واتسون على الخطوات التالية:

- تحديد الفروض:

✓ يشير إلى افتراض عدم وجود ارتباط ذاتي: H_0

✓ يشير إلى افتراض وجود ارتباط ذاتي: H_1

هناك نوعان من الاختبار ضمن إحصائية (d) لدرين، واتسون الأول اختبار من طرفين، والثاني اختبار من طرف واحد (الرشيد صفحة 212).

1) اختبار إحصائية درين واتسون من طرفين:

- يتم في هذا الاختبار تحديد الفروض: $H_0: p = 0$ ضد الفرضية البديلة: $H_1: p \neq 0$

- ثم تقدير قيمة (d^*) بموجب الصيغة:

$$D.W = d^* = \frac{\sum_{t=2}^n (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2}$$

وذلك باحتساب الأخطاء العشوائية للنموذج المقدر وفق الصيغة: $e_t = Y_t - \hat{Y}_t$

نقارن قيمة d^* المقدرة من انحدار البواقي مع قيمة (dL) و (dU) في جداول ($D.W$) بمستوى معنوية معين، فتظهر لنا إحدى الحالات الأربعة الآتية:

أ. عندما تكون $dL < d^*$ نرفض فرضية العدم ونقبل بالفرضية البديلة، وهذا يعني وجود ارتباط ذاتي موجب.

ب. عندما تكون $dL - 4 < d^*$ نرفض فرضية العدم، ونقبل بالفرضية البديلة وهذا يعني وجود ارتباط ذاتي سالب.

ج. عندما $d^* = 2$ أو $dU < d^* < 4 - dU$ نقبل بفرضية العدم وهذا يعني لا يوجد ارتباط ذاتي.

د. عندما $dL < d^* < dU$ أو $4 - dU < d^* < 4 - dU$ فإن الاختبار غير مؤكد

Inconclusive لوقوع قيمة (d^*) في المنطقة غير الحاسمة، وتسمى هذه الطريقة للاختبار بالطريقة المطولة.

2) اختبار إحصائية درين واتسون من طرف واحد:

تكون فرضية العدم وفق هذا الاختبار: $H_0: p \leq 0$ ضد الفرضية البديلة: $H_1: p > 0$

وبعد أن يتم تقدير قيمة (d^*) حسب الصيغة، تقارن تلك القيمة مع القيمتين الجدوليتين (dL) و (dU)

- فإذا كانت $d^* < dL$ ترفض الفرضية العدمية من أن $H_0: p = 0$ ، ونقبل بالفرضية البديلة

$$H_1: p \neq 0$$

- أما إذا كانت $d^* > dU$ نقبل فرضية العدم $H_0: p = 0$ ونرفض الفرضية البديلة: $H_1: p \neq 0$

- أما إذا كانت $dL \leq d^* \leq dU$ ، فإن الاختبار يكون غير مؤكد، يلاحظ في هذا الاختبار، أننا نقوم

باختبار وجود أو عدم وجود الارتباط الذاتي الموجب، لأننا نعمل من طرف واحد فقط، أي نختبر عندما

تكون قيمة d^* واقعة بين (0) و (4)، مع عدم مراعاة إمكانية وجود ارتباط ذاتي سالب، أو منطقة غير

حاسمة عندما: $4 - dL < d^* < 4 - dU$

ملحوظة:

1. إذا كانت قيمة $DW = 2$ فإن معامل الارتباط الذاتي للبواقي يساوي الصفر، وبالتالي يندمج الارتباط الذاتي.

2. وإذا كانت قيمة $DW = 4$ فإن معامل الارتباط الذاتي يساوي سالب واحد، وبالتالي يوجد ارتباط ذاتي سالب.

3. أما إذا كانت قيمة $DW = 0$ فإن معامل الارتباط الذاتي يساوي موجب واحد، وبالتالي يوجد ارتباط ذاتي موجب.

4. كلما قلت $D.W$ مبتعدة عن 2 ومقتربة من Zero كلما زادت درجة الارتباط الذاتي الموجب، وكلما زادت مقتربة من 4 ومبتعدة من 2 كلما زادت درجة الارتباط الذاتي السالب.

نموذج تطبيقي: باستخدام بيانات حجم الإنفاق الاستهلاكي (Y) ومستوى الدخل المتاح للتصرف (Y)

لإحدى الدول خلال الفترة (2000-2009):

السنة	الاستهلاك	الدخل
2000	70	80
2001	65	100
2002	90	120
2003	95	120

160	110	2004
180	115	2005
200	120	2006
220	140	2007
240	155	2009
260	150	2010

المطلوب: استخدام اختبار ديربن - واتسون لاكتشاف مشكلة الارتباط الذاتي للبواقي.

خطوات الحل:

1. تقدير النموذج باستخدام طريقة المربعات الصغرى (OLS) يتم تقدير نموذج الدخل، هو الانحدار،

وذلك على النحو التالي: بافتراض أن x هو الدخل و y هي الاستهلاك.

2. إذاً معادلة الانحدار المقدرة هي: $\hat{y} = 24.47 + 0.509$

وباستخدام نتائج التقدير يمكن تكوين الجدور التالي:

الدخل x	الاستهلاك y	y	e	$e_i - 1$	$(e_i - e_{i-1})^2$	e^2
80	70	65.19	4.81	—		23.136
100	65	75.37	-10.37	-15.18	30.36	107.536
120	90	85.55	4.45	-5.92	11.84	19.802
140	95	95.73	-0.73	-11.1	22.2	0.5329
160	110	105.91	4.09	3.36	6.72	16.728
180	115	116.09	-1.09	-5.18	10.36	1.188
200	120	126.27	-6.27	-7.36	14.72	39.312
220	140	136.45	3.55	-2.72	5.44	12.602
240	155	146.63	8.19	4.64	9.28	70.056
260	150	156.81	-6.81	-15	30	46.376
Total					140.92	337.273

3. باستخدام الصيغة التالية:

$$DW = d^* = \frac{\sum_{t=2}^n (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2} = DW = d^* = \frac{140.92}{337.273} = 0.417$$

4. إيجاد قيمة (DW) الجدولية من الجدول الإحصائي لإحصائية (DW) عند مستوى معنوية 5%، وعدد المشاهدات (N = 10)، وعدد المتغيرات المستقلة (K = 1) نجدها (DL = 0.879) و (DU = 1.32).
5. بمقارنة القيمة المحسوبة بالقيمة الجدولية يتضح أن $(d^* < dL)$ ($0.417^* < 0.879$)، وعليه نرفض فرضية العدم ونقبل بالفرضية البديلة، وهذا يعني وجود ارتباط ذاتي موجب.

اختبار h لاختبار درين: Durbin h Test:

نشر درين عام 1970 بحثاً لاختبار الارتباط الذاتي، عندما تكون بعض النماذج تحوي على متغيرات معتمدة ذات إبطاء زمني. ويمكن استخدام هذا الاختبار عندما ($n > 30$) ويأخذ الاختبار الصيغة الآتية:

$$h^* = 1 - \frac{d^*}{2} \sqrt{\frac{n}{1 - n.v}} = \hat{P} \sqrt{\frac{n}{1 - n.v}}$$

حيث نجد أن (v) تمثل تباين معامل المتغير التابع ذي الإبطاء الزمني، ويطبق ذلك الاختبار فقط عندما يكون ذلك التباين صغيراً، بحيث إن $n.v < 1$.

إن قيمة الإحصائية (h) تكون موزعة طبيعياً بمتوسط حسابي = 0 وتباين = 1 أي:

$$E(h^*) = 0, \quad E(h^{*2}) = \sigma_h$$

فإذا كانت فرضية العدم: $H_0: p \leq 0$ مقابل الفرضية البديلة: $H_1: p > 0$

وعند مقارنة قيمة (h^*) القيمة الجدولية (h^*) الجدولية، والتي تساوي ± 1.64 عند مستوى معنوية 5% وتساوي ± 1.96 عند مستوى معنوية 2.5%. فإذا كانت $h^* > Z$ ترفض فرضية العدم وتقبل الفرضية البديلة، أي أن هناك ارتباطاً ذاتياً موجباً من الدرجة الأولى.

أما إذا كانت فرضية العدم على الشكل الآتي: $H_0: p = 0$ مقابل الفرضية البديلة: $H_1: p \neq 0$

وعندما تكون $-1.96 \leq h^* \leq 1.96$ عند مستوى معنوية 5%، نقبل بفرضية العدم، وهذا يعني عدم وجود ارتباط ذاتي من الدرجة الأولى.

ثانياً: اختبارات الارتباط الذاتي من رتبة أعلى من الرتبة الأولى

إذاً الارتباط الذاتي من رتبة أعلى من الرتبة الأولى، فإن الاختبارات السابقة إيضاحها لا تصلح للكشف عن مشكلة الارتباط الذاتي، ولذلك اقترحت اختبارات بديلة تتعامل مع هذه الرتب نجد من أهم هذه الاختبارات:

اختبار -برش - جود فيري (BG) Breusch-Godfrey

قدم هذا الاختبار Breusch و Godfire عام 1978، وهو يقترن باسمهما أيضاً (BG Test)، ويعتبر اختبار عام للارتباط الذاتي، أي معرفة درجة الارتباط الذاتي، ويستخدم للعينات الكبيرة، بحيث $n > 40$. ويتميز هذا الاختبار بالإضافة إلى أنه يستخدم في الكشف عن الارتباط الذاتي من رتبة أعلى من الأولى بعدة خصائص، أخرى، منها أنه لا يتأثر بظهور قيم المتغير التابع ذا الفجوة الزمنية كمتغير تفسيري، وفي هذه الحالة

$$U_t = P_1 U_{t-1} + P_2 U_{t-2} + \dots + P_n U_{t-n} \quad \text{نجد أن:}$$

وفقاً لهذه الصيغة يرتبط الحد العشوائي بالفترة الحالية بالحدود العشوائية بالفترات السابقة حتى الفترة m ،

$$H_0: P_1 - P_2 - \dots - P_n - 0 \quad \text{وفي هذه الحالة يكون فرض العدم هو:}$$

في مواجهة الفرض البديل أن كل المعاملات تختلف عن الصفر.

فبافتراض أن الاختبار للارتباط الذاتي للدرجة الرابعة، فإن حد الخطأ في أية فترة زمنية يعتمد على حدود الأخطاء في كل الفترات الزمنية الأربع السابقة كالاتي:

$$U_t = \rho_1 U_{t-1} + \rho_2 U_{t-2} + \rho_3 U_{t-3} + \rho_4 U_{t-4} + e_t$$

$$H_0: P_1 = P_2 = P_3 = P_4 = 0 \quad \text{أن الفرضية العدمية تكون:}$$

والفرضية البديلة هي: أن كل المعاملات تختلف عن الصفر، فإذا كان الارتباط الذاتي من الدرجة الرابعة موجود فإن نموذج الانحدار يأخذ الصيغة الآتية:

$$\log y_t = \beta_1 + \beta_2 \log X_{1t} + \beta_3 \log X_{2t} + p_1 U_{t-1} + \dots + p_4 U_{t-4} + e_t$$

وهذه المعادلة تعرف بالصيغة غير المقيدة Restricted form للنموذج، حيث يتبين أنه لا توجد قيود مفروضة على معالم النموذج، فإذا كانت فرضية العدم غير مرفوضة، فإن النموذج سيكون معادلة انحدار كالاتي:

$$\log y_t = \beta_1 + \beta_2 \log X_{1t} + \beta_3 \log X_{2t} + e_t$$

وأن هذه المعادلة تعرف بالصيغة المقيدة Restricted form للنموذج، حيث يوجد أربعة قيود لمعالم النموذج (قيود صفرية أربعة) محسوبة للصيغة غير المقيدة للنموذج. وباستخدام إحصائية (F) ذات الصيغة الآتية:

$$F = \frac{RSS_R - RSS_U/d}{RSS_U/n - k}$$

- عندما RSS تمثل مجموع مربعات البواقي المقيدة.

- $RSSu$ تمثل مجموع مربعات البواقي غير المقيدة.

وبمقارنتها بتوزيع (F الجدولية) يتم قبول أو رفض فرضية العدم.

اختبار فون نيومان Von Neumann Test:

يعتبر هذا الاختبار من الاختبارات النظرية، ويستخدم للعينات الكبيرة التي يكون فيها $n > 30$ ، ونسبة

فون نيومان تأخذ الصيغة الآتية:

$$\frac{\delta^2}{S^2} = \frac{\sum_{t=2}^n (e_t - e_{t-1})^2 / n - 1}{\sum (e_t - e^-)^2 / n} = \frac{n}{n-d} \frac{\sum_{t=2}^n (e_t - e_{t-1})^2}{\sum e_t^2} = \frac{n}{n-d} d$$
$$d = \frac{\sum_{t=2}^n (e_t - e_{t-1})^2}{\sum e_t^2} \quad \text{عندما:}$$

حيث إن الصيغة الأخيرة تمثل اختبار D. W.

فعند اختبار الارتباط الذاتي الموجب لعينة كبيرة، يتم مقارنة القيمة التجريبية Empirical value المتحصل عليها بواسطة نسبة فون نيومان بالمنطقة الحرجة قبل المختارة -pre selected من التوزيع الطبيعي بمتوسط وتباين مناسبين لكن من المهم هنا أن يتم التأكيد على أن تساوي صيغة المتوسط والتباين يكون فقط صحيحًا عندما تكون قيم (e) موزعة باستقلالية، وأن هذا في الحقيقة غير صحيح لبواقي المربعات الصغرى، وعلى الوتيرة نفسها عندما تكون حدود الاضطراب الحقيقية موزعة باستقلالية، لذا فإن هذا الاختبار يعتبر اختبارًا نظريًا غير قابل للتطبيق

6.1 علاج مشكلة الارتباط الذاتي:

تتوقف الطريقة التي تعالج بها مشكلة الارتباط الذاتي للبواقي على سبب حدوث المشكلة، ولذلك يمكن

اقتراح الأساليب التالية لعلاج المشكلة:

1. عندما يكون سبب هو حذف متغير أو بعض المتغيرات المستقلة، فالحل هو أن تدرج هذه المتغيرات

المحذوفة في الدالة، ثم نعيد التقدير مرة أخرى.

2. عندما يكون سبب المشكلة هو سوء توصيف النموذج (الصياغة غير الدقيقة للنموذج)، فإن المعالجة

تتوقف على إعادة صياغة النموذج المراد تقديره من واقع العلاقة. مثلاً قد يكون النموذج الصحيح هو

غير خطي، وقمنا بتقديره في الصورة الخطية، فإن الحل هو أن استخدام الصيغة الرياضية الصحيحة

في التقدير.

3. أما إذا اتضح أن أحد من الأسباب السابقة ليس هو المؤدّي إلى الارتباط الذاتي، وإنما السبب هو وجود علاقة فعلية بين قيم حد الخطأ، وبالتالي فإن معالجتها تتم بتحويل المتغيرات المستقلة بالشكل الذي تضمن التخلص من الارتباط الذاتي. وهناك عدة طرق يمكن استخدامها لتحقيق ذلك، وهي:

أ- طريقة التكرار: لغرض معالجة مشكلة الارتباط الذاتي باستخدام طريقة التكرار، يتطلب الأمر تقدير النموذج على مرحلتين:

- يتم تقدير قيمة معامل الارتباط الذاتي $(\hat{P})$ ، وذلك بتقدير معاملات النموذج المراد دراسته.

- بعد ذلك نقوم باستبعاد أثر معامل الارتباط الذاتي من خلال احتساب قيم جديدة لكل من (Y_t) و (X_t) ، ومن ثم تقدير قيمة دالة انحدار جديدة لـ (Y_t^*) على (X_t^*) ، يتم من خلالها تقدير قيمة درين واتسون (d^*) الجديدة، واختبار هذه القيمة لمعرفة وجود أو عدم وجود ارتباط ذاتي لهذا التقدير. فإذا كان هناك ارتباط ذاتي نعيد المعالجة من جديد وبتابع الخطوات نفسها للحصول على قيم ثنائية جديدة بتحويل البيانات لكل من (Y_t^*) و (X_t^*) ، والحصول على (Y_t^{**}) و (X_t^{**}) وهكذا إلى أن يتم معالجة هذه

ب- طريقة الفرق الأول: تفترض هذه الطريقة أن قيمة معامل الارتباط الذاتي $(\hat{P})$ يساوي الواحد الصحيح بشكل مسبق، وبالتالي تعتمد عند المعالجة استخدام الصيغة التالية:

$$\Delta Y_t = \beta_1 \Delta Y_t + e_t$$

بعد أن نحصل على الفروق الأولى لكل من المتغيرين (Y_t) و (X_t) لاستخدامهما في الصيغة أعلاه، حيث إن:

$$\Delta Y_t = Y_t - Y_{t-1}$$

$$\Delta X_t = X_t - X_{t-1}$$

وبذلك نقوم بإجراء انحدار بين المتغيرين، كما في الصيغة: $Y_t^* = \beta_0 + \beta_1 X_t^* + e_t$

$$X_t^* = \Delta X_t \text{ ، } Y_t^* = \Delta Y_t \text{ عندما:}$$

تدريب (2): موضّحاً أسباب الارتباط الذاتي للبواقي، عدّد أسباب وجود هذا الارتباط