

# طائق استخدام مخطط الدورية في حالة القيم المفقودة لأنموذج المستقر AR(2)

م. د . جنان عباس ناصر

معهد الادارة- الرصافة

## Abstract

In this study, we investigate the behavior of the estimated spectral density function of stationary time series in the case of missing values, which are generated by the second order Autoregressive (AR (2)) model, when the error term for the AR(2) model has many of continuous distributions. The Classical and Lomb periodograms used to study the behavior of the estimated spectral density function by using the simulation.

## الخلاصة

في هذا البحث نتعرى عن سلوك دالة الكثافة الطيفية المقدرة في السلسل الزمنية المستقرة في حالة القيم المفقودة، المولدة من أنموذج الانحدار الذاتي من الرتبة الثانية (AR(2)) عندما يكون حد الخطأ لأنموذج (2) يتبع عدد من التوزيعات المستمرة. إذ استخدم مخطط الدورية الكلاسيكي ومخطط الدورية Lomb لدراسة سلوك دالة الكثافة الطيفية المقدرة باستخدام المحاكاة.

## 1. المقدمة

استخدم التحليل الطيفي في الفروع المختلفة لعلم الفلك، التي نواجه فيه مشكلة ايجاد الدوريات المخفية في المشاهدات. فإذا كانت البيانات مفرغة بصورة منتظمة في الوقت، فإن مخطط الدورية الكلاسيكي سيكون الأداة الأساسية لتقييم القوة الطيفية. لكن اختلاط المشاهدات الفلكية تكون مفرغة بصورة غير منتظمة في الوقت لعدة أسباب منها: تغير حالات الطقس خلال اليوم، أو كما هو الحال في حالة البيانات المتعلقة بهطول الأمطار أو درجات الحرارة في مناطق معينة لفترات معينة من السنوات، أو بسبب عطل جهاز التسجيل أو غياب المسجل كذلك يحدث في بعض الحالات في هيئة الانواع الجوية أو بسبب الظروف غير الطبيعية كالكوارث الطبيعية والحروب. إذ تظهر القيم المفقودة أما بشكل عشوائي غير منظم أو بشكل منتظم، أي نلاحظ قيم السلسلة الزمنية لعدد ثابت من المرات وت فقد قيمها لعدد ثابت من المرات أو تفقد بهيئة قطاع (مجموعة من القيم المتعاقبة) أو عدة قطاعات. إذا تناول عدد غير قليل من الباحثين اساليب التقدير الطيفي لبيانات السلسلة الزمنية غير المنتظمة أو عندما تحتوي السلسلة الزمنية على قيم مفقودة كذلك يحدث عند تسجيل المشاهدات المناخية والتي يمكن نمذجتها كسلسلة زمنية مستقرة (بعد إزالة الاتجاه والموسمية في السلسلة) ونذكر منهم الباحث [3,6] عام 1976 الذي اعاد تعريف مخطط الدورية الذي اسماه normalized Lomb والذى استخدم للكشف عن الدوريات المخفية في السلسل الزمنية، تحت افتراض ان السلسلة الزمنية ( $X_t$ ) تتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط صفر تباين مقداره ( $\sigma^2$ ). إذ

استخدم انحرافات القيم عن وسطها الحسابي ( $\bar{X}_t - X_t$ ) (وتباين العينة $\sigma^2$ ) في حساب مخطط الدورية Lomb ومن هنا جاءت تسميته بـ normalized. فقد استخدم اسلوب اقل المربيعات في تقدير المركبات الجيبية للبيانات عند نقاط وقت جديدة اعاد تعريفها من خلال اقتراح ما يسمى بـ time delay (sinusoid).



وكذلك استخدم الباحث Scargle عام 1982 [7,1] مخطط الدورية للبيانات المعينة بصورة غير منتظمة. فقد اعتمد على قيم المشاهدات الأصلية في حساب مخطط الدورية فضلاً عن اعتماد نقاط الوقت الجديدة المقترنة من قبل الباحث Lomb. ويشار لمخطط الدورية لـ Lomb و Scargle بـ LS.

وقارن الباحث Vityazen [7] في عام 1997 بين مقدار القوة الطيفية باستخدام مخطط الدورية الكلاسيكي ومخطط الدورية LS، وبحث أوجه التشابه بينهما لتحليل السلسلة الزمنية لبيانات مفرغة بصورة غير منتظمة. عندما تكون السلسلة الزمنية تحتوي فجوات دورية (أي تحتوي على قيم مفقودة ومكررة m من المرات)، وعندما تكون السلسلة الزمنية تحتوي فجوة كبيرة (أي مجموعتين من المشاهدات كل واحدة منها تتكون من n من النقاط المتعاقبة تقارب p من النقاط المفقودة).

على الرغم من أن مخطط الدورية لـ LS يفقد خاصية الوصف بدالة النافذة الطيفية والربط بين مخطط الدورية LS و دالة الارتباط الذاتي، إلا أنه يعرف السلوك الاحصائي بصورة جيدة. إن استخدام مخطط الدورية الكلاسيكي في حالة البيانات المفرغة بصورة غير منتظمة أو في حالة القيم المفقودة يحقق كل العلاقات الأساسية للتحليل الطيفي الكلاسيكي في حالة البيانات المفرغة بصورة منتظمة لكن بخصائص أحصائية معقدة.

وفي هذا البحث ندرس سلوك دالة الكثافة الطيفية المقدرة باستخدام مخطط الدورية الكلاسيكي ومخطط الدورية Lomb في السلسلة الزمنية المستقرة بحالة القيم المفقودة والمولدة من عدة نماذج لانحدار الذاتي من الرتبة الثانية عندما تكون الأخطاء تتبع عدد من التوزيعات المستمرة باستخدام المحاكاة. مفترضين أن حد الخطأ لأنموذج (2) AR يتبع عدد من التوزيعات المستمرة، وللحجمين من العينات المختارة ( $T=100,150$ ) وبنسبة 20% من القيم المفقودة فيها للحصول على حجمين من العينات، الاول عندما يكون حجم العينة متوسط ( $N=80$ )، والثاني عندما يكون حجم العينة كبير ( $N=120$ ). وقد اعتمد قيم المتوسط والتباين لدالة الكثافة الطيفية المقدرة ( $\hat{P}(w_k)$  و  $\hat{P}^2(w_k)$  وعلى التوالي) فضلاً عن متوسط قيم  $\hat{[P(w_k)]}$  لكل قيم  $w$  ومجموع قيم  $\hat{[P(w_k)]}^2$  لكل قيمة  $w$  الذي يمكن أن يمثل مجموع المربعات (SSE) وكل المقدرين في كل تجربة كررت 500 مرة كمعيار لدراسة سلوك دالة الكثافة الطيفية المقدرة. لنستعرض مخطط الدورية الكلاسيكي في حالة البيانات المفرغة بصورة منتظمة في الوقت، بافتراض لدينا N من المشاهدات  $X_t$  ...  $X_1, X_2, \dots, X_N$  استحصلت عند اوقات معينة منتظمة، ولتمثيل السلسلة الزمنية  $\{X_t\}$  في حقل التكرار نستخدم تمثيل فوريير [4, 5] وكما يأتي:

$$X_t = a_0 + \sum_{k=1}^{[(N-1)/2]} (a_k \cos w_k t + b_k \sin w_k t), \text{ if } N \text{ is odd}$$

...(1)

$$X_t = a_0 + \sum_{k=1}^{[(N/2)-1]} (a_k \cos w_k t + b_k \sin w_k t) + a_{N/2} \cos w_{N/2} t, \text{ if } N \text{ is even}$$

اما تكرار فوريير ( $w_k$ ) فيكون مساوي لـ

$$w_k = (2\pi k)/N, \quad k = 0, 1, 2, \dots, [N/2], \text{ if } N \text{ is even}$$

$$\& \quad K = 0, 1, 2, \dots, [(N-1)/2], \text{ if } N \text{ is odd} \quad ... (2)$$

وان [ ] تعني عدد صحيح، وتكون معاملات فوريير ( $a_k$  و  $b_k$ ) وفق الصيغة

$$a_k = (1/N) \sum_{t=1}^N X_t \cos w_k t, \quad k = 0 \& k = N/2 \quad \text{if } N \text{ is even}$$

...(3)

$$a_k = (2/N) \sum_{t=1}^N X_t \cos w_k t, \quad k = 1, 2, \dots, (N-1)/2 \quad \text{if } N \text{ is odd}$$

$$b_k = (2/N) \sum_{t=1}^N X_t \sin w_k t, \quad k = 1, 2, \dots, (N-1)/2 \quad \text{if } N \text{ is odd}$$



حيث ان معاملات فوريير تمثل معاملات الانحدار القياسية في انموذج الانحدار الاتي :

$$X_t = \sum_{k=0}^{[N/2]} (a_k \cos w_k t + b_k \sin w_k t) + e_k$$

وتكون  $w_k$  متغيرات عشوائية مستقلة وموزعة طبيعيا بمتوسط صفر وتبين مقداره  $\sigma^2$ . اما مخطط الدورية (Periodogram) الذي قدم من قبل الباحث Schuster عام 1898 للبحث عن المركبات الدورية المخفية في السلسلة الزمنية الدورية والذي يرمز له بـ  $I(w_k)$  فيكون بالصيغة

$$I(w_k) = N a_0^2$$

$$, k=0$$

$$I(w_k) = (N/2)(a_k^2 + b_k^2) , k=1,2,\dots,[N-1]/2 , \text{ if } N \text{ is odd}$$

$$I(w_k) = N a_{N/2}^2 , k=N/2 , \text{ if } N \text{ even}$$

وبذلك فالجدول تحليل التباين لمخطط الدورية يكون وفق الصيغة  
جدول (1) يمثل تحليل التباين لمخطط الدورية

Source for the Freq.	df	Sum of squares
mean $w_0 =$	1	$N a_0^2$
$w_1 = (2\pi)/N$	2	$(N/2)(a_1^2 + b_1^2)$
$w_2 = (4\pi)/N$	2	$(N/2)(a_2^2 + b_2^2)$
.	.	.
$w_{(N-1)/2} = ((N-1)\pi)/N$	2	$(N/2)(a_{(N-1)/2}^2 + b_{(N-1)/2}^2)$
.	.	.
(exist only for even N) $w_{N/2} = \pi$	1	$N a_{N/2}^2$
Total	N	$\sum_{t=1}^N X_t^2$

ويمكن كتابة  $\sum_{t=1}^N X_t^2$  عندما تكون N عدد فردي وعدد زوجي وفق الصيغة الآتية وعلى التوالي :

$$\sum_{t=1}^N X_t^2 = Na_0^2 + (N/2) \sum_{t=1}^{[N-1]/2} (a_k^2 + b_k^2) , \text{ if } N \text{ is odd}$$

$$\sum_{t=1}^N X_t^2 = Na_0^2 + (N/2) \sum_{t=1}^{[N-1]/2} (a_k^2 + b_k^2) + Na_{N/2}^2 , \text{ if } N \text{ is even}$$

ان مقدر دالة طيف العينة ( $\hat{f}(w_k)$  the sample spectrum) عند تكرارات فوريير

$$w_k = (2\pi k)/N$$

$$\hat{f}(w_k) = (1/(2\pi)) \sum_{k=-(N-1)}^{(N-1)} \gamma_k \exp - i w_k$$

$$\gamma_k = (1/N) \sum_{t=1}^{N-k} (X_t - \bar{X})(X_{t+k} - \bar{X})$$



وبذلك نعيد كتابة مقدار دالة طيف العينة  $\hat{f}(w_k)$  بدلالة مخطط الدورية  $I(w_k)$  (I) عند تكرارات فوريير<sup>2</sup> وفقاً للصيغة

$$\hat{f}(w_k) = (1/4\pi) I(w_k), \quad k = 0, 1, 2, \dots, [N/2], \text{ if } N \text{ is even} \dots (5)$$

فإذا كانت  $X_i$  عملية طبيعية (Gaussian)، فإن مقدار دالة طيف العينة  $\hat{f}(w_k)$  يتوزع

$$\hat{f}(w_k) \sim f(w_k)(\chi^2(2)/2) \dots (6)$$

أذ ان  $\chi^2$  تمثل توزيع مربع كاي بدرجة حرية اثنان. وبذلك فإن التوقع  $E(\hat{f}(w_k))$  والتباين

$$(V(\hat{f}(w_k)))$$
 لمقدار دالة طيف العينة  $\hat{f}(w_k)$  يكونان وفق الصيغتين أدناه وعلى التوالي

$$E(\hat{f}(w_k)) = E[f(w_k)(\chi^2(2)/2)] = f(w_k) \dots (7)$$

$$V(\hat{f}(w_k)) = V[f(w_k)(\chi^2(2)/2)] = [f(w_k)]^2 \dots (8)$$

بالرغم من مقدار دالة طيف العينة  $\hat{f}(w_k)$  المحسوبة عند تكرارات فوريير تكون تقدير غير متحيز، الا انها

تكون مقدر غير مرضي، لأنها تكون تقدير غير متسق (not consistent)، أذ ان التباين  $L(w_k)$  لا يقترب من الصفر عندما يزداد حجم العينة ويقترب من الملانهایة، بالرغم من أن ترتيبات مخطط الدورية تكون مستقلة لاي تكرارين مختلفين من تكرارات فوريير، اي ان

$$\text{Cov}(\hat{f}(w_k), \hat{f}(w_j)) = 0 \dots (9)$$

## 2. مخطط الدورية الكلاسيكي The classical periodogram

لنجدد تعريف مخطط الدورية الكلاسيكي في السلسلة الزمنية المفرغة بصورة غير منتظمة في الوقت، أو في حالة القيم المفقودة ولمجموعة  $N$  المشاهدات  $X_j = X(t_j)$   $j=1, 2, \dots, N$  استحصلت عند اوقات معاينة عشوائية  $t_j$   $[2, 5, 7]$  ، حيث ان تحويل فوريير السريع المنقطع يكون وفق الصيغة

$$DFT(w) = \sum_{j=1}^N X(t_j) \exp -iwt_j \dots (10)$$

اما مخطط الدورية الكلاسيكي فيكون وفق الصيغة

$$P(w) = (1/(2\pi N)) |DFT(w)|^2$$

$$P(w) = (1/(2\pi N)) [(\sum_{j=1}^N X_j \cos wt_j)^2 + (\sum_{j=1}^N X_j \sin wt_j)^2] \dots (11)$$

بالرغم من انه يمكن حساب مخطط الدورية الكلاسيكي عند اي تكرار، الا انه يتم حسابه عند مجموعة معينة من التكرارات المفرغة بصورة منتظمة والتي تدعى بتكرارات فوريير  $w_k = (2\pi k/N)$ . اذ ان  $N$  تمثل عدد نقاط المعاينة باوقات غير منتظمة، او عدد القيم الغير مفقودة في السلسلة الزمنية. وفي هذه الحالة يفقد مخطط الدورية خاصية التعامل للمركبات الجيبية عند تكرارات فوريير التي تم باستعادتها من قبل الباحث Lomb باعادة تعريفه لمخطط الدورية والذي سيرد شرحه في المبحث التالي.



### 3. مخطط الدورية The Lomb periodogram

ذكرنا سابقاً في المبحث (2) بأن مخطط الدورية الكلاسيكي يفقد خاصية التعامل للمركبات الجيبية عند تكرارات فورير في حالة القيم المفقودة. لذا اقترح الباحث Lomb بما يسمى بـ time delay Lomb ويرمز له بـ  $\tau$  لاسترداد خاصية التعامل للمركبات الجيبية عند تكرارات فورير [7,6,2]. ولمجموعة N من المشاهدات  $(X_j \text{ لـ } j=1,2, \dots, N)$  استحصلت عند أوقات معينة عشوائية  $t_j$  (بيانات مفرغة بصورة غير منتظمة في الوقت)، إذ يتم إيجاد قيمة  $\tau$  عند كل تكرار من تكرارات فورير  $w_k = ((2\pi k)/N)$  وفق الصيغة الآتية

$$\tan(2w\tau) = \left[ \left( \sum_{j=1}^N \sin(2wt_j) \right) / \left( \sum_{j=1}^N \cos(2wt_j) \right) \right] \dots (12)$$

وبذلك يعيد الباحث Lomb تعريف نقاط الوقت  $\hat{\tau}_j$  الجديدة التي تكون وفق الصيغة

$$\hat{t}_j = t_j - (1/(2w)) \arctan \left[ \left( \sum_{j=1}^N \sin(2wt_j) \right) / \left( \sum_{j=1}^N \cos(2wt_j) \right) \right] \dots (13)$$

أما مخطط الدورية لـ Lomb ، للبيانات المفقودة عند نقاط الوقت الجديدة  $\hat{t}_j$  فيكون وفق الصيغة

$$P(w) = (1/(2\pi N)) \left[ \left( \sum_{j=1}^N X_j \cos(w\hat{t}_j) \right)^2 / \left( \sum_{j=1}^N \cos^2(w\hat{t}_j) \right) + \left( \sum_{j=1}^N X_j \sin(w\hat{t}_j) \right)^2 / \left( \sum_{j=1}^N \sin^2(w\hat{t}_j) \right) \right] \dots (14)$$

أذ يكون مخطط الدورية لـ Lomb مفضل على مخطط الدورية الكلاسيكي في حالة بيانات مفرغة بصورة غير منتظمة في الوقت، لانه يمتلك سلوك احصائي بسيط ويكون مكافئ لتقدير مجموع أقل المرءات للموجات الجيبية للبيانات.

### 4. الجانب التجاري

يتضمن هذا المبحث استخدام الاساليب المتقدم ذكرها في الجانب النظري للتعرف على سلوك دالة الكثافة الطيفية المقترنة للسلسل الزمنية المستقرة ذات القيم المفقودة من خلال استخدام مخطط الدورية الكلاسيكي ومخطط الدورية لـ Lomb. فقد استخدم了 Matlab لكتابه البرامح لمخطط الدورية الكلاسيكي في حالة القيم المفقودة ومخطط الدورية لـ Lomb لغرض الحصول على نتائج المحاكاة التي شملت أنموذج الانحدار الذاتي من الرتبة الثانية لتوليد السلسل الزمنية. وقد اختيرت اربعة قيم مفترضة لمعلمات أنموذج AR(2) التي تحقق الاستقرارية، وبافتراض ان حد الخطأ لأنموذج AR(2) يتبع عدد من التوزيعات المستمرة في حالة اختلاف قيمة المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ، وفي حالة تساوي قيمة المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ وقد كرت التجربة 500 مرة لكلا المقدرين (مخطط الدورية الكلاسيكي و Lomb) وبجمدين من العينات ( $T=100,150$ ) عندما تكون نسبة القيم المفقودة فيها 20% للحصول على حجمين من العينات، الاول عندما يكون حجم العينة متوسط ( $N=80$ )، والثاني عندما يكون حجم العينة كبير ( $N=120$ ) وعلى التوالي، لفرض دراسة سلوك دالة الكثافة الطيفية المقترنة والمقارنة بين المقدرين. فقد اعتمدت قيم المتوسط والتباين لدالة الكثافة الطيفية المقترنة ( $P(w_k)$  و  $[P(w_k)]^2$  ) وعلى التوالي) والتي يتم احتسابها وفق الصيغتين (11 و 14) المتقدم ذكرها في المباحثين (2 و 3) وعلى التوالي عند قيم معينة لتكرارات فورير فضلا عن اعتماد متوسط قيم ( $P(w_k)$  و  $[P(w_k)]^2$ ) لتكرارات فورير ومجموع مربعات الخطأ (SSE) الذي يمثل المجموع الكلي لقيم  $[P(w_k)]^2$  لكل قيمة  $w$ . فضلا عن ذلك فقد تم الاستعانة بالاشكال البيانية لقيم ( $P(w_k)$  و  $[P(w_k)]^2$ ) وكل تجارب المعتمدة في البحث في دراسة سلوك دالة الكثافة الطيفية المقترنة والتي عرض بعض منها في الملحق لكلا المقدرين الكلاسيكي و Lomb. وفيما يلي مراحل بناء برامج المحاكاة وتنفيذها، وملخص النتائج التي تم التوصل اليها.



#### 4.1 مراحل بناء تجربة المحاكاة

ان البرنامج المصمم يحقق للباحث امكانية اختيار اي حجم للعينة، لكن في هذا البحث اعتمدنا على دراسة جميين من العينات  $T=100,150$ . لتوليد البيانات  $\{X_1, X_2, \dots, X_T\}$  من انموذج AR(2) الذي يكون وفق الصيغة

$$X_t = \varphi_1 X_{t-1} + \varphi_2 X_{t-2} + U_t \dots \quad (15)$$

ولقيم اولية مفترضة للمعلمتين  $(\varphi_1, \varphi_2)$  والتي تحقق شروط الاستقرارية الاتية

1.  $\varphi_2 + \varphi_1 < 1$
  2.  $\varphi_2 - \varphi_1 < 1$
  3.  $-1 < \varphi_2 < 1$
- ... (16)

وكما مبين في الجدول (2) أدناه

جدول (2) يمثل القيم الاولية المفترضة لأنموذج AR(2)

No.of model	1	2	3	4
$\varphi_1$	-0.8	-0.5	0.5	0.8
$\varphi_2$	0.1	0.4	0.4	0.1

لتبين تأثير اقتراب وابعداد قيم معلمتي  $(\varphi_1, \varphi_2)$  على سلوك دالة الكثافة الطيفية. وبافتراض ان الاخطاء العشوائية لأنموذج AR(2) تتبع عدد من التوزيعات المستمرة بالمعلمات المدونة في الجدول (3). ولتبين تأثير الدالة الاحتمالية للتوزيع حد الخطأ ( $U_t$ ) على سلوك دالة الكثافة الطيفية المقدرة في حالتين: اولا- في حالة عدم تساوي المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ (التوزيع الطبيعي والمنتظم وكاما والاسي)، ولتحمي العينتين المفترض في حالة القيم المفقودة  $N=80,120$  للسلسل الزمنية المستقرة والمولدة وفقا لمعلمتي  $(\varphi_1, \varphi_2)$  المفترضة في الجدول (2) لأنموذج AR(2)، والمبنية في الجدول (3). ثانيا- في حالة تساوي المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ (التوزيع الطبيعي وكاما والاسي) عند القيمة  $0.5 = \mu = 0.25 = \sigma^2$ ، ولحجم واحد للعينة المفترض في حالة القيم المفقودة عند  $N=80$  للسلسل الزمنية المستقرة والمولدة وفقا لمعلمتي  $(\varphi_1, \varphi_2)$  المفترضة في الجدول (2) لأنموذج AR(2)، والمبنية في الجدول (3).

جدول (3) يمثل التوزيعات المفترضة لحد الخطأ ( $U_t$ ) لأنموذج AR(2)

The Dist <sup>n</sup> .	في حالة عدم تساوي المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ ( $U_t$ )			
	Normal	Uniform	Gamma	Exponential
	$U_t \sim N(0,2)$	$U_t \sim U(0,1)$	$U_t \sim \text{Gam}(0.5,1)$	$U_t \sim \text{Exp}(0.5)$
	في حالة تساوي المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ ( $U_t$ )			
	$U_t \sim N(.5,.25)$		$U_t \sim \text{Gam}(1,0.5)$	$U_t \sim \text{Exp}(0.5)$



ولغرض توليد القيم المفقودة في السلسلة الزمنية لأنموذج AR(2)، فقد تم وضع القيمة  $X_t = 0$  وحذفها من السلسلة إذا كانت قيمة حد الخطأ ( $U_t$ ) أكبر من 0.8 اي ان  $U_t > 0.8$  أنظر المصدر [2] أذ يمكن للباحث وضع اي معيار او قيمة تستخدم للحذف القيمة  $X_t$  للحصول على سلسلة زمنية ذات قيم مفقودة بصورة عشوائية، وفيما عدا ذلك يتم ابقاء القيمة  $X_t$  في السلسلة الزمنية المولدة، للحصول على سلسلة زمنية جديدة بقيم مفقودة بصورة عشوائية تكون  $N$  من المشاهدات  $(X_j = X_{t_j} \quad j=1,2, \dots, N)$  عند اوقات معاينة عشوائية  $t_j$ ، وان  $N$  تحدد من قبل الباحث في البرنامج، وقد اختيرت احجام العينات للسلسلة الزمنية ذات القيم المفقودة لتكون قيمة زوجية ونسبة القيم المفقودة في السلسلة الزمنية تكون 20% من  $T=100,150$  للحصول على حجمين من العينات، الاول عندما يكون حجم العينة متوسط ( $N=80$ )، والثاني عندما يكون حجم العينة كبير ( $N=120$ ). ولإيجاد قيم  $\hat{P}(w_k)$  التي تمثل قيم متوسط وتباین دالة الكثافة الطيفية المقدرة وعلى التوالي لجميع قيم  $w$  اي لكل تكرارات فوريير ضمن الفرمula  $[2\pi/N, \pi]$  [وكذلك لا المقدمة درين المتقدمة ذكره] (الكلاسيكي و Lomb في حالة القيم المفقودة) ولجميع التكرارات المستخدمة في التجربة  $r=500$ . وبذلك فان متوسط دالة الكثافة الطيفية المقدرة لجميع قيم  $\hat{P}(w_k) = (2\pi k)/N$  ،  $k=1,2,\dots,N/2$ .

$$\hat{P}(w_k) = [\sum_{r=1}^{500} \hat{P}_r(w_k)]/500 \quad \dots(17)$$

وتباين دالة الكثافة الطيفية المقدرة لجميع قيم  $w_k = (2\pi k)/N$  ،  $k=1,2,\dots,N/2$  تكون

$$[\hat{P}(w_k)]^2 = (\sum_{r=1}^{500} [\hat{P}_r(w_k)]^2)/500 \quad \dots(18)$$

وقد اختيرت عدة قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $\hat{P}^2(w_k)$  [ولبعض من قيم  $w$  لدراسة سلوك دالة الكثافة الطيفية. فضلا

عن ايجاد متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  ولجميع قيم  $w$  والمستخرج من الصيغة (17) وكالاتي

$$\text{Average of } [\hat{P}(w_k)] = (\sum_{k=1}^{[N/2]} [\hat{P}(w_k)])/[N/2] \quad \dots(19)$$

وايجاد متوسط قيم  $\hat{P}^2(w_k)$  ولجميع قيم  $w$  والمستخرج من الصيغة (18) وكالاتي

$$\text{Average of } [\hat{P}^2(w_k)] = (\sum_{k=1}^{[N/2]} [\hat{P}(w_k)]^2)/[N/2] \quad \dots(20)$$

وايجاد مجموع مربعات الخطأ (SSE) من خلال ايجاد مجموع قيم  $\hat{P}^2(w_k)$  ولجميع قيم  $w$  والمستخرج من الصيغة (18) ، لدراسة تاثير التوليفات المفترضة في البحث (قيم معلمات أنموذج AR(2) وتوزيع حد الخطأ وحجم العينة) على سلوك دالة الكثافة الطيفية. وقد لخصت النتائج مما تقدم ذكره في الجداول (4-1) ولغاية (9-2) لكل من مخطط الدورية الكلاسيكي و Lomb في حالة القيم المفقودة. وكما مبين في المبحث التالي.



4.2 نتائج مخطط الدورية الكلاسيكي في حالة القيم المفقودة من النتائج المدونة في الجداول (4-1) ولغاية (5-2) وفي حالة اختلاف قيمة المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ، وبالاعتماد على قيم المتوسط والتباين لدالة الكثافة الطيفية المقدرة عند التكرار الاول ( $W_1 = 2\pi / N$ ) اي عند  $\hat{P}(W_1)^2$  و  $\hat{P}(W_1)^2$  ولجمي العينتين المفترض في حالة وجود قيم مفقودة ( $N=80,120$ )، فضلا عن اعتماد قيم  $\hat{P}(W_{(N/2)})$  (اي القيمتين  $\hat{P}(W_{40})$  و  $\hat{P}(W_{(N/2)})^2$ ) [ اي عند التكرار الاخير ( $W_{(N/2)} = \pi$ ) والتي تمثل القيمتين  $\hat{P}(W_{40})^2$  و  $\hat{P}(W_{(N/2)})^2$ ] ، وفقا لجمي العينتين المفترض .  
نلاحظ منها :  $N=80,120$

1. تكون قيمة  $\hat{P}(W_1)$  متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  ولجمي العينتين المفترض ( $N=80,120$ )، وكل التوزيعات المفترضة لحد الخطأ لـ  $\text{AR}(2)$  أي توزيع  $N(0,2)$  و  $U(0,1)$  و  $Gam(0.5,1)$  .

- 2. أما قيمة دالة الكثافة الطيفية المقدرة عند التكرار الاخير ( $\hat{P}(W_{(N/2)})$ ) اي قيم  $\hat{P}(W_{40})$  و  $\hat{P}(W_{(N/2)})$  ، تكون متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  ولكل الحجمين المفترض  $N=80,120$  عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيع  $N(0,2)$  .
- متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة ولكل الحجمين المفترض  $N=80,120$  ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $U(0,1)$  ، وكما مبين في الجدول (4-2).
- متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=80$ ، وتكون متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  عندما تكون  $N=120$  عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $Gam(0.5,1)$  .

3. أما قيمة تباين دالة الكثافة الطيفية عند التكرار الاول ( $\hat{P}(W_1)^2$ ) فتكون
- متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=80$  ، ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  عندما تكون  $N=120$  عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ لأنموذج  $AR(2)$  يتبع التوزيع  $N(0,2)$  ، انظر الجدول (4-1).
  - متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  عندما تكون  $N=80,120$  عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيع  $U(0,1)$  و  $Gam(0.5,1)$  ، وكما مبين في الجدول (4-2) الى (4-4).

4. أما قيمة تباين دالة الكثافة الطيفية المقدرة عند التكرار الاخير ( $\hat{P}(W_{(N/2)})^2$ ) عندما تكون  $N=80,120$  اي  $\hat{P}(W_{(N/2)})^2$  و  $\hat{P}(W_{40})^2$ ، ف تكون
- متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  عندما تكون  $N=80,120$  عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع للتوزيع الطبيعي  $N(0,2)$  ، انظر الجدول (4-1).
  - متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=80,120$  عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $U(0,1)$  ، انظر الجدول (4-2).



- متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=80$  ، في حين تكون قيمة  $\hat{P}(W_{40})^2$  [متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $Gam(0.5,1)$  .
  - متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة عندما تكون  $N=80$  ، في حين تكون قيمة  $\hat{P}(W_{60})^2$  [متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $Exp(0.5)$  .
5. اما تأثير حجم العينتين المفترض على قيمة  $\hat{P}(W_1)$  و  $\hat{P}(W_{N/2})$  اي قيم  $\hat{P}(W_{40})$  و  $\hat{P}(W_{60})$  فنلاحظ أن
- ترداد قيمة  $\hat{P}(W_1)$  بزيادة حجم العينة وكل التوزيعات المفترضة لحد الخطأ وكل نماذج AR(2) المفترضة في البحث.
  - ترداد قيمة  $\hat{P}(W_{N/2})$  بزيادة حجم العينة وكل نماذج AR(2) المفترضة في البحث عدا الأنماذج الاول عندما تكون  $(\varphi_1 = -0.8, \varphi_2 = 0.1)$  ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $Exp(0.5)$  و  $N(0,2)$  و  $U(0,1)$  .
  - تزداد قيمة  $\hat{P}(W_{N/2})$  بزيادة حجم العينة وكل قيم  $\varphi_1$  السالبة، في حين تتناقص قيمة  $\hat{P}(W_{N/2})$  بزيادة حجم العينة وكل قيم  $\varphi_1$  الموجبة عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $Gam(0.5,1)$  .



جدول (4-1) يبين قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  لمخطط الدوري الكلاسيكي عند قيم معينة لتكرارات فوريير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع الطبيعي  $N(0,2)$  وبحجم العينتين المفترض.

w <sub>k</sub>	حجم العينة T=100 ونسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة N=80 )							
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
w <sub>1</sub>	0.16966	0.58467	0.33927	0.22240	6.09170	85.1930	6.78500	107.120
w <sub>10</sub>	0.10194	0.02050	0.13842	0.03895	0.49292	0.49207	0.75483	1.15690
w <sub>20</sub>	0.13492	0.03613	0.10567	0.02308	0.22638	0.10380	0.28273	0.15938
w <sub>30</sub>	0.37269	0.29001	0.28185	0.13021	0.25537	0.15031	0.20971	0.08291
w <sub>40</sub>	2.58030	21.8400	2.29140	17.8570	0.34350	0.33975	0.16325	0.07189
w <sub>k</sub>	حجم العينة T=150 ونسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة N=120 )							
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
w <sub>1</sub>	0.21263	0.07584	0.42059	0.30032	7.64920	115.750	7.93500	135.270
w <sub>10</sub>	0.09352	0.01736	0.15344	0.04929	0.92342	1.65930	1.37820	4.64950
w <sub>20</sub>	0.10729	0.02303	0.11472	0.02646	0.31530	0.20541	0.50888	0.50217
w <sub>30</sub>	0.12490	0.02920	0.10718	0.02567	0.21494	0.09217	0.28781	0.18155
w <sub>40</sub>	0.24299	0.11824	0.15928	0.05160	0.23324	0.11599	0.20213	0.07927
w <sub>50</sub>	0.73759	1.18290	0.46863	0.43222	0.28590	0.16491	0.17822	0.06721
w <sub>60</sub>	2.48640	19.5850	2.37200	16.0670	0.37117	0.41774	0.18608	0.10256



جدول (4-2) يبين قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  لمخطط الدوري الكلاسيكي عند قيم معينة لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع المنظم  $U(0,1)$  وبحجم العينتين المفترض.

W <sub>k</sub>	حجم العينة T=100 وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة N=80)							
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
W <sub>1</sub>	0.03379	0.00156	0.06803	0.00653	1.37470	3.61470	1.49600	5.05620
W <sub>10</sub>	0.00676	0.00009	0.01014	0.00021	0.11308	0.02544	0.16606	0.05123
W <sub>20</sub>	0.00877	0.00015	0.00852	0.00014	0.04548	0.00384	0.05803	0.00655
W <sub>30</sub>	0.02290	0.00099	0.01863	0.00064	0.05362	0.00566	0.04484	0.00394
W <sub>40</sub>	0.17413	0.09149	0.18121	0.10309	0.06825	0.01602	0.03641	0.00414
حجم العينة T=150 وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة N=120)								
W <sub>k</sub>	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
	W <sub>1</sub>	0.04706	0.00278	0.09681	0.01201	1.84930	6.39450	2.17090
W <sub>10</sub>	0.00663	0.00009	0.01191	0.00029	0.19173	0.07306	0.30569	0.19634
W <sub>20</sub>	0.00694	0.00008	0.00904	0.00016	0.06482	0.00834	0.10844	0.02229
W <sub>30</sub>	0.00888	0.00016	0.00873	0.00016	0.04831	0.00451	0.06448	0.00786
W <sub>40</sub>	0.01523	0.00045	0.01182	0.00026	0.04823	0.00469	0.04578	0.00404
W <sub>50</sub>	0.04334	0.00374	0.03110	0.00201	0.06260	0.00807	0.04235	0.00352
W <sub>60</sub>	0.15813	0.07786	0.20166	0.13832	0.07970	0.01844	0.03915	0.00495

جدول (4-3) يبين قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  لمخطط الدوري الكلاسيكي عند قيم معينة لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطاء يتبع توزيع كاما Gam(0.5,1) وبحجم العينتين المفترض.

W <sub>k</sub>	حجم العينة T=100 وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة N=80)							
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
W <sub>1</sub>	0.01264	0.00026	0.02521	0.00104	0.50987	0.53001	0.57033	0.65913
W <sub>10</sub>	0.00492	0.00005	0.00705	0.00010	0.03710	0.00245	0.06523	0.00787
W <sub>20</sub>	0.00656	0.00009	0.00573	0.00007	0.01729	0.00058	0.02261	0.00098
W <sub>30</sub>	0.01663	0.00054	0.01163	0.00264	0.01960	0.00071	0.01585	0.00047
W <sub>40</sub>	0.10972	0.03290	0.11414	0.03805	0.02618	0.00226	0.01394	0.00057
حجم العينة T=150 وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة N=120)								
W <sub>k</sub>	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
	W <sub>1</sub>	0.01673	0.00044	0.03240	0.00170	0.60268	0.73639	0.62910
W <sub>10</sub>	0.00454	0.00004	0.00757	0.00011	0.06714	0.00899	0.10836	0.02338
W <sub>20</sub>	0.00532	0.00006	0.00543	0.00006	0.02498	0.00121	0.03933	0.00295
W <sub>30</sub>	0.00681	0.00009	0.00578	0.00006	0.01671	0.00051	0.02381	0.00104
W <sub>40</sub>	0.01252	0.00032	0.00822	0.00013	0.01665	0.00056	0.01590	0.00049
W <sub>50</sub>	0.03560	0.00247	0.02364	0.00116	0.02324	0.00109	0.01510	0.00478
W <sub>60</sub>	0.12664	0.04818	0.11909	0.04621	0.02241	0.00016	0.01293	0.00468



جدول (4-4) يبين قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  [المخطط الدورية الكلاسيكي عند قيمة معينة لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع الاسي  $Exp(0.5)$  وبحجم العينتين المفترض.

w <sub>k</sub>	حجم العينة T=100 وبنسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة N=80 )							
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
W1	0.02012	0.00058	0.03943	0.00236	0.85821	1.57730	0.96864	1.87480
W10	0.00548	0.00006	0.00803	0.00013	0.06366	0.00814	0.10106	0.01869
W20	0.00723	0.00010	0.00679	0.00009	0.02834	0.00160	0.03371	0.00207
W30	0.01849	0.00870	0.01413	0.00042	0.03104	0.00215	0.02483	0.00122
W40	0.13779	0.06614	0.12240	0.04488	0.04098	0.00495	0.02228	0.00160
w <sub>k</sub>	حجم العينة T=150 وبنسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة N=120 )							
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
W1	0.02814	0.00106	0.05568	0.00426	1.09470	2.28360	1.29190	3.32720
W10	0.00527	0.00006	0.00885	0.00015	0.12045	0.02801	0.17897	0.06812
W20	0.00572	0.00007	0.00680	0.00009	0.03773	0.00288	0.06052	0.00711
W30	0.00796	0.00014	0.00659	0.00008	0.02599	0.00130	0.03897	0.00288
W40	0.01286	0.00032	0.00929	0.00016	0.02655	0.00143	0.02595	0.00136
W50	0.03600	0.00260	0.02475	0.00117	0.03646	0.00260	0.02226	0.00104
W60	0.13231	0.04806	0.12703	0.05798	0.04505	0.00582	0.02669	0.00198

6. اما متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  ولجميع قيم ( Average of  $\hat{P}(w_k)$  )  $w$  والمحتسبة وفق الصيغة (19)،

ومتوسط قيم  $[\hat{P}(w_k)]^2$  ( Average of  $[\hat{P}(w_k)]^2$  )  $w$  والمحتسبة وفق الصيغة

(20)، وقيمة مجموع مربعات الخطأ (SSE) المحتسبة من خلال ايجاد مجموع قيم  $[\hat{P}(w_k)]^2$  [ ولجميع

قيم  $w$  والمستخرجة وفق الصيغة (18)، والمبنية في الجداول (5-1) الى (5-4)، فنلاحظ بأنها تكون

- متباينة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما يكون حجم العينة

$N=80,120$ ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $Exp(0.5)$  و  $Gam(0.5,1)$ .

.  $Exp(0.5)$

• متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  عندما يكون حجم العينة  $N=80,120$ ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد

الخطأ يتبع توزيع  $U(0,1)$ .

7. اما تاثير حجمي العينتين المفترض على قيمة ( Average of  $\hat{P}(w_k)$  ) وقيمة

( Average of  $[\hat{P}(w_k)]^2$  ) المبنية في الجداول (5-1) الى (5-4)، فنلاحظ وبصورة عامة بأنها

- تتناقص بزيادة حجم العينة وكل قيمة  $\varphi_1$  السالبة. في حين تزداد بزيادة حجم العينة وكل

قيمة  $\varphi_1$  الموجبة، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $Exp(0.5)$  و  $N(0,2)$ .

• ترداد بزيادة حجم العينة وكل قيمة  $\varphi_1$  وكل نماذج AR(2) المفترضة في البحث عدا الأنماذج الاولى

عندما تكون  $(\varphi_1 = -0.8, \varphi_2 = 0.1)$  ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع

.  $U(0,1)$



- تزداد قيمة  $\hat{P}(w_k)$  بزيادة حجم العينة وكل قيم  $\varphi_1$  وكل نماذج AR(2) المفترضة في البحث عدا الأنماذج الثانية عندما تكون  $(\varphi_1 = -0.5, \varphi_2 = 0.4)$  ، في حين تزداد قيمة  $\hat{P}(w_k)^2$  بزيادة حجم العينة وكل نماذج AR(2) عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $Gam(0.5, 1)$ .
  - 8. ان قيمة مجموع مربعات الخطأ (SSE) تزداد بزيادة حجم العينة وكل نماذج AR(2) المفترضة في البحث، وكل التوزيعات المفترضة لحد الخطأ.
- جدول (5-1) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $\hat{P}(w_k)^2$  لمخطط الدوري الكلاسيكي لتكرارات فوريير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع الطبيعي  $N(0, 1)$  وبحجمي العينتين المفترض.

The proposed value (N=80)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.44515 1.47790	0.38000 1.12130	0.71210 4.12130	0.85901 5.75850
Average of $\hat{P}(w_k)^2$	59.1170	44.8501	164.853	230.347
SSE				
The proposed value (N=120)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.43322 1.26160	0.37642 1.01310	0.73931 4.45950	0.89662 6.35430
Average of $\hat{P}(w_k)^2$	75.6960	60.7880	267.570	381.260
SSE				

جدول (5-2) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $\hat{P}(w_k)^2$  لمخطط الدوري الكلاسيكي لتكرارات فوريير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع المنظم  $U(0, 1)$  وبحجمي العينتين المفترض.

The proposed value (N=80)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.02949 0.00582	0.03038 0.00605	0.15389 0.17855	0.18750 0.27130
Average of $\hat{P}(w_k)^2$	0.23269	0.24189	7.14200	10.8522
SSE				
The proposed value (N=120)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.02923 0.00547	0.03058 0.00652	0.16523 0.24014	0.20478 0.35125
Average of $\hat{P}(w_k)^2$	0.32819	0.39096	14.4080	21.0750
SSE				

<sup>3</sup> ان مجموع مربعات الخطاء (SSE) يمثل مجموع قيم  $\hat{P}(w_k)^2$  وكل قيم  $w$ .



جدول (5-3) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  لمخطط الدوري الكلاسيكي لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطاء يتبع توزيع كاما  $\text{Gam}(0.5, 1)$  وبحجمي العينتين المفترض.

The proposed value (N=80)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.02167	0.01958	0.05523	0.06795
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	0.00305	0.00253	0.02436	0.03576
SSE	0.12183	0.10115	0.97451	1.43030
The proposed value (N=120)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.02175	0.01941	0.05652	0.06881
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	0.00321	0.00266	0.02741	0.03593
SSE	0.19260	0.15967	1.64460	2.15590

جدول (5-4) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  لمخطط الدوري الكلاسيكي لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$  ، عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع الأسوي  $\text{Exp}(0.5)$  وبحجمي العينتين المفترض.

The proposed value (N=80)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.02424	0.02256	0.09151	0.11140
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	0.00419	0.00318	0.06904	0.09610
SSE	0.16763	0.12738	2.76170	3.84410
The proposed value (N=120)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.02329	0.02202	0.09762	0.11824
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	0.00340	0.00318	0.08443	0.12014
SSE	0.20411	0.19071	5.06590	7.20820

ولدراسة تأثير الدالة الاحتمالية المفترضة لحد الخطأ لأنموذج AR(2) على مقدرات مخطط الدوري الكلاسيكي، فقد تم افتراض عدة توزيعات منها التوزيع الطبيعي وكاما والأسوي بمعلمات معينة، بحيث تعطي متوسط وتبالين متساوي لكل التوزيعات المفترضة (التوزيع الطبيعي وكاما والأسوي) لحد الخطأ، والمبينة في الجدول (3) عندما تكون  $N=80$ . فقد تم تنفيذ تلك التجارب لمخطط الدوري الكلاسيكي في حالة القيم المفقودة، وقد دونة النتائج في الجزء الأول من الجداولين (4-4) و (4-5) وكذلك الجداولين (6-1) و (6-2)،

ولحجم العينة  $N=80$ ، واعتمادا على قيم  $\hat{P}(w_1)$  و  $[\hat{P}(w_1)]^2$ ، فضلا عن اعتماد قيم  $\hat{P}(w_{(N/2)})$  و  $[\hat{P}(w_{(N/2)})]^2$ . فقد تم الحصول على نتائج مماثلة لما تقدم ذكره في حالة اختلاف المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ لأنموذج AR(2) وكما مبين في الجداول المتقدم ذكرها.



اما متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  ولجميع قيم  $(\hat{P}(w_k))$  والمحتسبة وفق الصيغة (19)،  
ومتوسط قيم  $\hat{P}(w_k)^2$  ولجميع قيم  $(\hat{P}(w_k)^2)$  والمحتسبة وفق الصيغة (20)،  
وقيمة مجموع مربعات الخطأ (SSE) المحتسبة من خلال ايجاد مجموع قيم  $\hat{P}(w_k)$  ولجميع قيم  $w$   
والمستخرجة وفق الصيغة (18)، والمبينة في الجدولين (5-4) و(6-2)، فنلاحظ منها بان تلك القيم عندما  
يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $N(5.25, 0.25)$  تكون أكبر مقارنة بنفس القيم المتقدم ذكرها  
عندما يكون التوزيعين المفترضين لحد الخطأ يتبع  $Exp(0.5)$  و  $Gam(1, 0.5)$ .  
نستنتج مما تقدم ذكره وبصورة عامة وكل نماذج AR(2) المفترضة في البحث، في حالة اختلاف  
اوتساوي قيمة المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ، ولكن الحجمين المفترض في حالة القيم  
المفقودة بان قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $\hat{P}(w_k)^2$  تزداد عند تكرارات فوريير العالية ولجميع قيم  $\varphi_1$  السالبة وبذلك يمثل  
رسم تلك القيم مقابل تكرارات فوريير شكل منحنى متوج الى جهة اليمين. في حين يحدث العكس منه تماماً، أذ  
تزداد قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $\hat{P}(w_k)^2$  عند تكرارات فوريير المنخفضة ولجميع قيم  $\varphi_1$  الموجبة، ويمثل شكل منحنى  
متوج الى جهة اليسار. على سبيل المثال أنظر الاشكال البيانية (1-a,b,c,d) و (2-a,b,c,d) و في الملحق.

جدول (6-1) يبين قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $\hat{P}(w_k)^2$  لمخطط الدورية الكلاسيكي عند قيم معينة لتكرارات فوريير ضمن  
الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حجم العينة  $T=100$  وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة  $N=80$ ) .

Wk	عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع الطبيعي $N(0.5, 0.25)$							
	$\varphi_1 = -0.8, \varphi_2 = 0.1$		$\varphi_1 = -0.5, \varphi_2 = 0.4$		$\varphi_1 = 0.5, \varphi_2 = 0.4$		$\varphi_1 = 0.8, \varphi_2 = 0.1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$\hat{P}(w_k)^2$	$\hat{P}(w_k)$	$\hat{P}(w_k)^2$	$\hat{P}(w_k)$	$\hat{P}(w_k)^2$	$\hat{P}(w_k)$	$\hat{P}(w_k)^2$
W1	0.02244	0.00093	0.04986	0.00489	0.82231	1.39550	0.96631	2.05180
W10	0.01430	0.00041	0.01710	0.00056	0.07276	0.01042	0.11349	0.02761
W20	0.01798	0.00068	0.01333	0.00035	0.03107	0.00189	0.04148	0.00351
W30	0.04719	0.00414	0.03104	0.00196	0.03741	0.00278	0.02683	0.00143
W40	0.31015	0.32011	0.30322	0.28563	0.04948	0.00697	0.02698	0.00227
Wk	عندما يكون حد الخطاء يتبع توزيع كاما $Gam(1, 0.5)$							
	$\varphi_1 = -0.8, \varphi_2 = 0.1$		$\varphi_1 = -0.5, \varphi_2 = 0.4$		$\varphi_1 = 0.5, \varphi_2 = 0.4$		$\varphi_1 = 0.8, \varphi_2 = 0.1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$\hat{P}(w_k)^2$	$\hat{P}(w_k)$	$\hat{P}(w_k)^2$	$\hat{P}(w_k)$	$\hat{P}(w_k)^2$	$\hat{P}(w_k)$	$\hat{P}(w_k)^2$
W1	0.01936	0.00053	0.04167	0.00258	0.75433	1.06410	0.93446	1.74980
W10	0.00593	$7.0020e^{-5}$	0.00787	0.00012	0.06363	0.00820	0.09672	0.01765
W20	0.00755	0.00011	0.00616	$7.6566e^{-5}$	0.02719	0.00138	0.03688	0.00266
W30	0.01979	0.00078	0.01434	0.00043	0.02992	0.00174	0.02680	0.00132
W40	0.11384	0.03945	0.15204	0.06583	0.04193	0.00460	0.02369	0.00159



جدول (2-6) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $\hat{P}^2(w_k)$  لمخطط الدوري الكلاسيكي لتكرارات فوريير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حجم العينة  $T=100$  وبنسبة  $20\%$  قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة  $N=80$  ) .

The proposed value	عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع الطبيعي $N(0.5, 0.25)$			
	$\varphi_1 = -0.8, \varphi_2 = 0.1$	$\varphi_1 = -0.5, \varphi_2 = 0.4$	$\varphi_1 = 0.5, \varphi_2 = 0.4$	$\varphi_1 = 0.8, \varphi_2 = 0.1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.05800	0.04897	0.10103	0.12575
Average of $\hat{P}^2(w_k)$	0.02403	0.01688	0.07257	0.11670
SSE	0.96116	0.67535	2.90300	4.66800
The proposed value	عندما يكون حد الخطاء يتبع توزيع كاما Gam (1,0.5)			
	$\varphi_1 = -0.8, \varphi_2 = 0.1$	$\varphi_1 = -0.5, \varphi_2 = 0.4$	$\varphi_1 = 0.5, \varphi_2 = 0.4$	$\varphi_1 = 0.8, \varphi_2 = 0.1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.02346	0.02324	0.08937	0.11289
Average of $\hat{P}^2(w_k)$	0.00358	0.00366	0.05855	0.09715
SSE	0.14301	0.14623	2.34190	3.88600

4.3: نتائج مخطط الدوري Lomb: من النتائج المدونة في الجداول (7-1) ولغاية (4-8) وفي حالة اختلاف قيمة المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ، وبالاعتماد على قيم المتوسط والتباين لدالة الكثافة الطيفية المقدرة عند التكرار الاول ( $W_1 = 2\pi/N$ ) اي عند  $\hat{P}(w_1) = P^2(w_1)$  [ولحجمي العينتين  $\hat{P}(w_{(N/2)})$  المفترض في حالة وجود قيم مفقودة ( $N=80, 120$ )]، فضلا عن اعتماد قيم ( $\hat{P}(w_{(N/2)})$  و  $\hat{P}(w_{60})$  و  $\hat{P}^2(w_{60})$ ) (اي عند التكرار الاخير ( $W_{(N/2)} = \pi$ ) والتي تمثل القيمتين  $\hat{P}(w_{40})$  و  $\hat{P}(w_{60})$  و  $\hat{P}^2(w_{60})$  )، اذ نلاحظ منها :

1. تكون قيمة  $\hat{P}(w_1)$  متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  ولحجمي العينتين المفترض ( $N=80, 120$ )، وكل التوزيعات المفترضة لحد الخطأ ( $N(0,2)$  و  $U(0,1)$  و  $Gam(0.5, 0.2)$  و  $Exp(0.5)$ ).

2. اما قيمة دالة الكثافة الطيفية المقدرة عند التكرار الاخير ( $\hat{P}(w_{(N/2)})$  فتكون
- متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=80$ . في حين تكون متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  عندما تكون  $N=120$ ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيع  $N(0,2)$ .
  - متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  عندما تكون  $N=80$  ، وتكون متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتناقضة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=120$ ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيع  $U(0,1)$ .



- متافقه بزيادة قيمة  $\varphi$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi$  الموجبة، عندما تكون حجم  $N=80$ . في حين تكون متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi$  السالبة ومتافقه بزيادة قيمة  $\varphi$  الموجبة عندما تكون  $N=120$ ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $\text{Gam}(0.5,1)$ .
  - متافقه بزيادة قيمة  $\varphi$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi$  الموجبة عندما تكون حجم  $N=80$ . في حين تكون متافقه بزيادة قيمة  $\varphi$  عندما تكون  $N=120$ ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيع  $\text{Exp}(0.5)$ .
3. اما قيمة تباين دالة الكثافة الطيفية عند التكرار الاول  $\hat{P}(w_1)^2$  [ ] فتكون متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi$  عندما تكون  $N=80,120$  لكل التوزيعات المفترضة لحد الخطأ (التوزيع  $\text{U}(0,1)$  و  $\text{N}(0,2)$  و  $\text{Exp}(0.5)$  و  $\text{Gam}(0.5,1)$ ).
- 4. اما قيمة تباين دالة الكثافة الطيفية المقدرة عند التكرار الاخير  $\hat{P}(w_{(N/2)})^2$  [ ] عندما تكون  $N=80,120$  ، تكون متافقه بزيادة قيمة  $\varphi$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi$  الموجبة عندما تكون  $N=80$  ، في حين تكون متافقه بزيادة قيمة  $\varphi$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi$  الموجبة عندما تكون  $N=120$ ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $\text{Gam}(0.5,1)$  و  $\text{N}(0,2)$  .
  - متافقه بزيادة قيمة  $\varphi$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi$  الموجبة عندما تكون  $N=80$  ، في حين تكون متافقه بزيادة قيمة  $\varphi$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi$  الموجبة عندما تكون  $N=80$  ، في حين تكون  $\hat{P}(w_{60})^2$  [ ] متافقه بزيادة قيمة  $\varphi$  عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيع  $\text{U}(0,1)$  .
  - متافقه بزيادة قيمة  $\varphi$  عندما تكون  $N=80$  و  $N=120$  ، وعندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيع  $\text{Exp}(0.5)$ .
5. اما تأثير حجمي العينتين المفترض على قيمة  $\hat{P}(w_1)$  و  $\hat{P}(w_{(N/2)})$  نلاحظ ما ياتي
- تكون قيمة  $\hat{P}(w_1)$  عندما تكون  $N=80$  اكبر مقارنة بقيمة  $\hat{P}(w_1)$  عندما تكون  $N=120$  واكل توزيعات حد الخطأ وكل نماذج AR(2) المفترضة في البحث.
  - تكون قيمة  $\hat{P}(w_{40})$  اكبر مقارنة بقيمة  $\hat{P}(w_{60})$  وكل نماذج AR(2) واكل توزيعات حد الخطأ المفترضة في البحث.



جدول (7-1) يبين قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  لمخطط الدوري Lomb عند قيم معينة لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع الطبيعي  $(0, 1)$  وبحجم العينتين المفترض.

w <sub>k</sub>	حجم العينة T=100 وبنسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة N=80 )							
	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$		$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$	
	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$
W1	0.00384	0.00003	0.00804	0.00012	0.14439	0.04560	0.15452	0.05097
W10	0.00224	0.00001	0.00346	0.00002	0.01173	0.00028	0.01859	0.00063
W20	0.00337	0.00002	0.00265	0.00001	0.00546	0.00006	0.00799	0.00013
W30	0.01023	0.00022	0.00628	0.00008	0.00665	0.00008	0.00488	0.00004
W40	0.04388	0.00504	0.03855	0.00420	0.01584	0.00061	0.01610	0.00072
w <sub>k</sub>	حجم العينة T=150 وبنسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة N=120 )							
	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$		$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$	
	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$
W1	0.00332	$1.8094e^{-5}$	0.00590	$5.7821e^{-5}$	0.10962	0.02340	0.12219	0.02858
W10	0.00156	$4.8596e^{-6}$	0.00241	$1.1496e^{-5}$	0.01595	0.00052	0.02512	0.00129
W20	0.00179	$6.405 e^{-6}$	0.00202	$8.5231e^{-6}$	0.00544	$5.6616e^{-5}$	0.00898	0.00016
W30	0.00209	$8.1633e^{-6}$	0.00176	$6.2862e^{-6}$	0.00347	$2.3810e^{-5}$	0.00482	$4.8995e^{-5}$
W40	0.00405	$3.2863e^{-5}$	0.00286	$1.5896e^{-5}$	0.00353	$2.5080e^{-5}$	0.00359	$2.3993e^{-5}$
W50	0.01230	0.00033	0.00732	0.00010	0.00521	$5.5200e^{-5}$	0.00309	$1.9228e^{-5}$
W60	0.03447	0.00276	0.03148	0.00207	0.00868	0.00017	0.00750	0.00015

جدول (7-2) يبين قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  لمخطط الدوري Lomb عند قيم معينة لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع المنظم  $(0, 1)$  وبحجم العينتين المفترض.

w <sub>k</sub>	حجم العينة T=100 وبنسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة N=80 )							
	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$		$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$	
	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$
W1	0.00075	$7.6489e^{-7}$	0.00155	$3.3712e^{-6}$	0.03288	0.00207	0.04049	0.00326
W10	0.00017	$5.4347e^{-8}$	0.00025	$1.3122e^{-7}$	0.00283	$1.5886e^{-5}$	0.00432	$3.5959e^{-5}$
W20	0.00022	$9.2105e^{-8}$	0.00021	$9.0969e^{-8}$	0.00114	$2.437 e^{-6}$	0.00146	$3.8911e^{-6}$
W30	0.00060	$7.4290e^{-7}$	0.00047	$4.0601e^{-7}$	0.00135	$3.6233e^{-6}$	0.00107	$2.1985e^{-6}$
W40	0.00280	$2.5200e^{-5}$	0.00295	$2.2206e^{-5}$	0.00327	$2.5310e^{-5}$	0.00334	$3.1959e^{-5}$
w <sub>k</sub>	حجم العينة T=150 وبنسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة N=120 )							
	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$		$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$	
	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$	P(w <sub>k</sub> )	$[\hat{P}(w_k)]^2$
W1	0.00071	$6.1641e^{-7}$	0.00146	$2.7145e^{-6}$	0.03091	0.00169	0.03150	0.00188
W10	0.00011	$2.3334e^{-8}$	0.00021	$8.0996e^{-8}$	0.00323	$2.2067e^{-5}$	0.00501	$4.8416e^{-5}$
W20	0.00012	$2.6613e^{-8}$	0.00015	$4.3569e^{-8}$	0.00116	$2.5853e^{-6}$	0.00177	$6.0690e^{-6}$
W30	0.00016	$5.0769e^{-8}$	0.00013	$3.5670e^{-8}$	0.00084	$1.3518e^{-6}$	0.00103	$2.1633e^{-6}$
W40	0.00025	$1.1637e^{-7}$	0.00020	$7.9239e^{-8}$	0.00080	$1.2670e^{-6}$	0.00076	$1.0809e^{-6}$
W50	0.00074	$1.1039e^{-6}$	0.00058	$6.8942e^{-7}$	0.00106	$2.2126e^{-6}$	0.00067	$8.3753e^{-7}$
W60	0.00236	$1.1403e^{-5}$	0.00249	$1.2872e^{-5}$	0.00225	$1.0295e^{-5}$	0.00161	$5.9774e^{-6}$



جدول (7-3) يبين قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  لمخطط الدوري Lomb عند قيمة معينة لتكرارات فوريير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطاء يتبع توزيع كاما  $(0.5, 1)$  وبجمي العينتين المفترض.

Wk	حجم العينة 100 $T=100$ وبنسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة $N=80$ )							
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$
W1	0.00029	1.3631e <sup>-7</sup>	0.00055	5.0155e <sup>-7</sup>	0.01103	0.00027	0.01364	0.00037
W10	0.00012	2.8279e <sup>-8</sup>	0.00016	5.2954e <sup>-8</sup>	0.00088	1.6861e <sup>-6</sup>	0.00163	4.9085e <sup>-6</sup>
W20	0.00016	5.8607e <sup>-8</sup>	0.00015	4.3173e <sup>-8</sup>	0.00046	4.4038e <sup>-7</sup>	0.00057	6.2386e <sup>-7</sup>
W30	0.00047	4.4836e <sup>-7</sup>	0.00029	1.6410e <sup>-7</sup>	0.00047	4.5609e <sup>-7</sup>	0.00040	3.0564e <sup>-7</sup>
W40	0.00201	9.6996e <sup>-6</sup>	0.00192	8.1852e <sup>-6</sup>	0.00114	2.9502e <sup>-6</sup>	0.00121	3.7713e <sup>-6</sup>
حجم العينة 150 $T=150$ وبنسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة $N=120$ )								
Wk	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$
	0.00024	8.1870e <sup>-8</sup>	0.00049	3.7243e <sup>-7</sup>	0.01018	0.00019	0.01023	0.00019
W10	7.8035e <sup>-5</sup>	1.2946e <sup>-8</sup>	0.00014	3.9060e <sup>-8</sup>	0.00121	3.0108e <sup>-6</sup>	0.00182	6.2853e <sup>-6</sup>
W20	8.8563e <sup>-5</sup>	1.7144e <sup>-8</sup>	9.2617e <sup>-5</sup>	1.7585e <sup>-8</sup>	0.00042	3.6289e <sup>-7</sup>	0.00064	8.0158e <sup>-7</sup>
W30	0.00011	2.3652e <sup>-8</sup>	9.8978e <sup>-5</sup>	1.8747e <sup>-8</sup>	0.00028	1.6653e <sup>-7</sup>	0.00040	2.9767e <sup>-7</sup>
W40	0.00021	8.4284e <sup>-8</sup>	0.00013	3.8388e <sup>-8</sup>	0.00029	1.6491e <sup>-7</sup>	0.00028	1.4211e <sup>-7</sup>
W50	0.00056	6.7233e <sup>-7</sup>	0.00036	2.6421e <sup>-7</sup>	0.00037	2.6612e <sup>-7</sup>	0.00026	1.3222e <sup>-7</sup>
W60	0.00162	6.1982e <sup>-5</sup>	0.00168	5.9486e <sup>-6</sup>	0.00070	9.3861e <sup>-7</sup>	0.00058	7.4320e <sup>-7</sup>

جدول (7-4) يبين قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  لمخطط الدوري Lomb عند قيمة معينة لتكرارات فوريير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$  ، عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع الاسي  $Exp(0.5)$  وبجمي العينتين المفترض.

Wk	حجم العينة 100 $T=100$ وبنسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة $N=80$ )							
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$
W1	0.00047	3.1323e <sup>-7</sup>	0.00093	1.1876e <sup>-6</sup>	0.01967	0.00074	0.02445	0.00120
W10	0.00015	4.2276e <sup>-8</sup>	0.00022	9.3463e <sup>-8</sup>	0.00151	4.4172e <sup>-6</sup>	0.00244	1.1711e <sup>-5</sup>
W20	0.00019	7.198 e <sup>-8</sup>	0.00016	4.8891e <sup>-8</sup>	0.00071	1.0183e <sup>-6</sup>	0.00089	1.5475e <sup>-6</sup>
W30	0.00051	5.0115e <sup>-7</sup>	0.00037	2.8041e <sup>-7</sup>	0.00083	1.3015e <sup>-6</sup>	0.00068	9.0242e <sup>-7</sup>
W40	0.00226	1.2237e <sup>-5</sup>	0.00194	1.0429e <sup>-5</sup>	0.00195	8.7576e <sup>-6</sup>	0.00208	1.4830e <sup>-6</sup>
حجم العينة 150 $T=150$ وبنسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة $N=120$ )								
Wk	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$
	0.00041	2.2645e <sup>-7</sup>	0.00084	9.6862e <sup>-7</sup>	0.01704	0.00054	0.02027	0.00077
W10	9.7540e <sup>-5</sup>	1.7372e <sup>-8</sup>	0.00015	4.7383e <sup>-8</sup>	0.00193	7.1230e <sup>-6</sup>	0.00298	1.7816e <sup>-5</sup>
W20	8.8615e <sup>-5</sup>	1.5346e <sup>-8</sup>	0.00012	2.5753e <sup>-8</sup>	0.00066	8.2993e <sup>-7</sup>	0.00103	2.0535e <sup>-6</sup>
W30	0.00012	2.9804e <sup>-8</sup>	0.00011	2.5795e <sup>-8</sup>	0.00047	4.6014e <sup>-7</sup>	0.00058	6.5315e <sup>-7</sup>
W40	0.00021	9.1471e <sup>-8</sup>	0.00015	4.7619e <sup>-8</sup>	0.00044	3.9536e <sup>-7</sup>	0.00045	3.9380e <sup>-7</sup>
W50	0.00065	7.6543e <sup>-7</sup>	0.00045	3.9321e <sup>-7</sup>	0.00056	5.8552e <sup>-7</sup>	0.00041	3.4008e <sup>-7</sup>
W60	0.00202	9.5205e <sup>-6</sup>	0.00191	7.1959e <sup>-6</sup>	0.00113	2.6067e <sup>-6</sup>	0.00103	2.3863e <sup>-6</sup>



6. اما متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  ولجمي  $\hat{P}(w_k)$  (Average of  $\hat{P}(w_k)$ ) و المحسبة وفق الصيغة (19)،  
ومتوسط قيم  $\hat{P}(w_k)^2$  (Average of  $\hat{P}(w_k)^2$ ) ولجمي  $\hat{P}(w_k)^2$  (Average of  $\hat{P}(w_k)^2$ ) و المحسبة وفق الصيغة (20)  
وقيمة مجموع مربعات الخطأ (SSE) المحسبة من خلال ايجاد مجموع قيم  $\hat{P}(w_k)$  [ ]  
والمستخرجة وفق الصيغة (18)، والمبنية في الجداول (1-8)، فتكون متافقاً بزيادة  
قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة ولكن الحجمين من العينات، عندما يكون التوزيع  
المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيعات  $N(0,2)$  و  $Exp(0.5)$  و  $Gam(0.5,1)$ .

7. اما عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $U(0,1)$ ، فان متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  تكون  
متساوية بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=80$ ، في حين تكون  
متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  عندما تكون  $N=120$ . وان متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)^2$  و SSE [ ]  
قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتزايد بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=80$ ، في حين يكون متزايدة بزيادة  
قيمة  $\varphi_1$  عندما تكون  $N=120$ .

جدول (8-1) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $\hat{P}(w_k)^2$  و SSE لمخطط الدورية Lomb لتكارات فوريير ضمن  
الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع الطبيعي  $N(0,1)$  وبحجم العينتين المفترض.

The proposed value (N=80)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.01075	0.00899	0.01738	0.02130
Average of $\hat{P}(w_k)^2$	0.00072	0.00051	0.00223	0.00315
SSE	0.02892	0.02059	0.08916	0.12601
The proposed value (N=120)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.00708	0.00608	0.01206	0.01452
Average of $\hat{P}(w_k)^2$	0.00030	0.00022	0.00105	0.00152
SSE	0.01809	0.01344	0.06302	0.09135

جدول (8-2) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $\hat{P}(w_k)^2$  و SSE لمخطط الدورية Lomb لتكارات فوريير ضمن الفترة  
[  $2\pi/N, \pi$  ]، عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع المنتظم  $U(0,1)$  وبحجم العينتين المفترض.

The proposed value (N=80)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.00072	0.00072	0.00386	0.00492
Average of $\hat{P}(w_k)^2$	$2.9691e^{-6}$	$2.6598e^{-6}$	0.00011	0.00019
SSE	0.00012	0.00011	0.00430	0.00746
The proposed value (N=120)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.00047	0.00049	0.00279	0.00331
Average of $\hat{P}(w_k)^2$	$1.2385e^{-6}$	$1.3323e^{-6}$	$6.4671e^{-5}$	$8.3924e^{-5}$
SSE	7.4321e <sup>-5</sup>	7.9938e <sup>-5</sup>	0.00388	0.00504

جدول (8-3) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $\hat{P}(w_k)^2$  و SSE لمخطط الدورية Lomb لتكارات فوريير ضمن  
الفترة [  $2\pi/N, \pi$  ]، عندما يكون حد الخطاء يتبع توزيع كاما  $Gam(0.5,1)$  وبحجم العينتين المفترض.



The proposed value (N=80)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.00052 1.6430e <sup>-6</sup>	0.00046 1.1696e <sup>-6</sup>	0.00133 1.3164e <sup>-5</sup>	0.00171 2.1323e <sup>-5</sup>
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$ SSE	6.5721e <sup>-5</sup>	4.6784e <sup>-5</sup>	0.00053	0.00085
The proposed value (N=120)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.00035 7.1755e <sup>-7</sup>	0.00032 6.3756e <sup>-7</sup>	0.00096 7.3815e <sup>-6</sup>	0.00116 9.7749e <sup>-6</sup>
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$ SSE	4.3053e <sup>-5</sup>	3.8254e <sup>-5</sup>	0.00044	0.00059

جدول (4-8) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  SSE لمخطط الدوري Lomb لتكارات فوريير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع الأسوي  $Exp(0.5)$  وبجمي العينتين المفترض.

The proposed value (N=80)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.00057 1.8181e <sup>-6</sup>	0.00053 1.5824e <sup>-6</sup>	0.00229 3.8049e <sup>-5</sup>	0.00290 6.3946e <sup>-5</sup>
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$ SSE	7.2726e <sup>-5</sup>	6.3295e <sup>-5</sup>	0.00152	0.00256
The proposed value (N=120)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.00039 9.1301e <sup>-7</sup>	0.00037 7.8865e <sup>-7</sup>	0.00016 2.1082e <sup>-5</sup>	0.00020 3.0759e <sup>-5</sup>
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$ SSE	5.4781e <sup>-5</sup>	4.7319e <sup>-5</sup>	0.00126	0.00185

ولدراسة تأثير الدالة الاحتمالية المفترضة لحد الخطأ لأنموذج AR(2) على مقدرات مخطط الدوري Lomb، فقد تم افتراض عدة توزيعات منها التوزيع الطبيعي وكاما والاسي بمعينات معينة، بحيث تعطي متوسط وتبالن متساوي لكل التوزيعات المفترضة الحد الخطأ (التوزيع الطبيعي وكاما والاسي)، والمبنية في الجدول (3). فقد تم تنفيذ تلك التجارب لمخطط الدوري Lomb، وقد دونة النتائج في الجزء الاول من الجداولين (7-4) و (4-8) وكذلك الجداولين (1-9) الى (9-2)، ولحجم العينة  $N=80$ ، واعتمادا على قيم

$\hat{P}(w_1)$  و  $[\hat{P}(w_1)]^2$ ، فضلا عن اعتماد قيم  $\hat{P}(w_{(N/2)})$  و  $[\hat{P}(w_{(N/2)})]^2$ . فقد تم الحصول على نتائج مماثلة لما تقدم ذكره في حالة اختلاف المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ وكما مبين في الجداول المتقدم ذكرها.



اما متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  والمحتسبة وفق الصيغة (19)، و متوسط قيم  $[\hat{P}(w_k)]^2$  والمحتسبة وفق الصيغة (20)، وقيمة مجموع مربعات الخطأ (SSE) المحتسبة من خلال ايجاد مجموع قيم  $[\hat{P}(w_k)]^2$  ولجميع قيم  $w$  المستخرجة وفق الصيغة (18) والمدونة في الجزء الاول من الجدولين (7-4) و (8-4) والجدولين (9-1) و (9-2)، فنلاحظ منها بان متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيع  $N(0.5, 0.25)$ . اكبر مقارنة بنفس القيم عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيعين  $Exp(0.5)$  و  $Gam(1, 0.5)$ . كما هو الحال باستخدام مخطط الدورية الكلاسيكي، في حالة تساوي المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ.

وبالنظر الى النتائج المدونة في الجداول (7-1) ولغاية (9-2) يمكن الاستنتاج بان رسم قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  مقابل تكرارات فوريير يكون شكل منحنى متلوى الى جهة اليمين ذو قمة مدبية ولجميع  $\varphi_1$  السالبة، في حين رسم تلك القيم ولجميع قيم  $\varphi_1$  الموجبة يمثل شكل منحنى متلوى الى جهة اليسار، اذ تستدق تلك القيم بصورة محادية لمحور  $x$  ، على سبيل المثال انظر الاشكال البيانية (4-a,b,c,d) و (5-a,b,c,d) في الملحق.

وان قيم تباين دالة الكثافة الطيفية  $(\hat{P}(w_k))^2$  تكون اصغر من قيم المتوسط دالة الكثافة الطيفية  $(\hat{P}(w_k))$  باستخدام مخطط الدورية Lomb، في حين تكون قيمة التباين  $[\hat{P}(w_k)]^2$  اكبر من قيمة المتوسط  $(\hat{P}(w_k))$  باستخدام مخطط الدورية الكلاسيكي، ولكلتا الحجمين المفترض في البحث.

جدول (9-1) يبين قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  لمخطط الدورية Lomb عند قيم معينة لتكرارات فوريير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$  ، عندما يكون حجم العينة  $T=100$  وبنسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة  $N=80$  ).

Wk	عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع الطبيعي $N(0.5, 0.25)$							
	$\varphi_1 = -0.8, \varphi_2 = 0.1$		$\varphi_1 = -0.5, \varphi_2 = 0.4$		$\varphi_1 = 0.5, \varphi_2 = 0.4$		$\varphi_1 = 0.8, \varphi_2 = 0.1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
W1	0.00059	6.7581e <sup>-7</sup>	0.00109	2.0417e <sup>-7</sup>	0.02023	0.00087	0.02273	0.00104
W10	0.00033	2.0990e <sup>-7</sup>	0.00044	3.7666e <sup>-7</sup>	0.00179	7.0682e <sup>-6</sup>	0.00251	1.2169e <sup>-5</sup>
W20	0.00041	3.4107e <sup>-7</sup>	0.00035	2.4654e <sup>-7</sup>	0.00079	1.2569e <sup>-6</sup>	0.00108	2.3814e <sup>-6</sup>
W30	0.00122	2.9445e <sup>-6</sup>	0.00081	1.2849e <sup>-6</sup>	0.00084	1.4276e <sup>-6</sup>	0.00076	1.1819e <sup>-6</sup>
W40	0.00533	7.2064e <sup>-5</sup>	0.00508	6.6802e <sup>-5</sup>	0.00226	1.3386e <sup>-5</sup>	0.00250	1.5264e <sup>-5</sup>
عندما يكون حد الخطاء يتبع توزيع كاما $(1, 0.5)$								
Wk	$\varphi_1 = -0.8, \varphi_2 = 0.1$		$\varphi_1 = -0.5, \varphi_2 = 0.4$		$\varphi_1 = 0.5, \varphi_2 = 0.4$		$\varphi_1 = 0.8, \varphi_2 = 0.1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
	0.00046	3.0287e <sup>-7</sup>	0.00093	1.2956e <sup>-6</sup>	0.01967	0.00074	0.02221	0.00096
W10	0.00014	4.0275e <sup>-8</sup>	0.00020	8.2699e <sup>-8</sup>	0.00151	4.4172e <sup>-6</sup>	0.00242	1.1124e <sup>-5</sup>
W20	0.00018	6.1519e <sup>-8</sup>	0.00015	4.1013e <sup>-8</sup>	0.00071	1.0182e <sup>-6</sup>	0.00093	1.7004e <sup>-6</sup>
W30	0.00046	4.2725e <sup>-7</sup>	0.00036	2.5222e <sup>-7</sup>	0.00083	1.3015e <sup>-6</sup>	0.00068	8.5065e <sup>-7</sup>
W40	0.00221	1.3894e <sup>-5</sup>	0.00220	1.1420e <sup>-5</sup>	0.00195	8.7576e <sup>-6</sup>	0.00200	1.1285e <sup>-5</sup>



جدول (9-2) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $SSE[\hat{P}(w_k)]^2$  لمخطط الدوري الكلاسيكي لتكرارات فوريير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حجم العينة  $N=80$  وبنسبة 20% قيم مفقودة منها ( اي ان حجم العينة  $N=80$ )

The proposed value	عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع الطبيعي $N(0.5, 0.25)$			
	$\varphi_1 = -0.8, \varphi_2 = 0.1$	$\varphi_1 = -0.5, \varphi_2 = 0.4$	$\varphi_1 = 0.5, \varphi_2 = 0.4$	$\varphi_1 = 0.8, \varphi_2 = 0.1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.00135 1.0432e <sup>-5</sup>	0.00120 8.5460e <sup>-6</sup>	0.00254 4.5246e <sup>-6</sup>	0.00314 6.8343e <sup>-5</sup>
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$ SSE	0.00042	0.00034	0.00181	0.00273
The proposed value	عندما يكون حد الخطاء يتبع توزيع كاما Gam (1,0.5)			
	$\varphi_1 = -0.8, \varphi_2 = 0.1$	$\varphi_1 = -0.5, \varphi_2 = 0.4$	$\varphi_1 = 0.5, \varphi_2 = 0.4$	$\varphi_1 = 0.8, \varphi_2 = 0.1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.00057 1.8968e <sup>-6</sup>	0.00054 1.4640e <sup>-6</sup>	0.00229 3.8099e <sup>-5</sup>	0.00283 5.7624e <sup>-5</sup>
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$ SSE	7.5873e <sup>-5</sup>	5.8561e <sup>-5</sup>	0.00152	0.00230

## 5. الاستنتاجات

أن اهم الاستنتاجات التي تم التوصل اليها من خلال نتائج هذا البحث. باستخدام مخطط الدوري الكلاسيكي ومخطط الدوري Lomb في حالة القيم المفقودة لأنموذج AR(2) المستقر، وللتوزيعات مفترضة لحد الخطأ في حالة اختلاف اوتساوي قيمة المتوسط والتباين لتلك التوزيعات، ولكن الحجمين المفترض في البحث كالاتي

- ان استخدام مخطط الدوري Lomb يكون مفضل على استخدام مخطط الدوري الكلاسيكي لكونه يعطي اقل قيمة لمقدار التوقع والتباين لدالة الكثافة الطيفية واقل قيمة للمعايير المعتمدة (المتوسط للتوقع والتباين لدالة الكثافة الطيفية و SSE) في المقارنة بين الطريقتين المستخدمة.
- تكون قيم SSE متزايدة بزيادة حجم العينة باستخدام مخطط الدوري الكلاسيكي في حين تكون تلك القيم متناسبة بزيادة حجم العينة باستخدام مخطط الدوري Lomb.
- اما تاثير قيمة تباين حد الخطأ على تلك المقدرات وفي حالة حجم العينة  $N=80$  فتكون متزايدة بتناقص قيمة التباين لحد الخطأ وثبتت قيمة المتوسط له عندما يكون حد الخطأ يتبع توزيع كاما. في حين تكون متزايدة بزيادة قيمة التباين لحد الخطأ عندما يكون حد الخطأ يتبع التوزيع الطبيعي، بالرغم من وضع قيمة المتوسط مساوي للصفر باستخدام مخطط الدوري الكلاسيكي و Lomb.
- تشابه سلوك دالة الكثافة الطيفية بالطريقتين، اذ ان قيم المتوسط  $(\hat{P}(w_k))$  و قيم التباين  $([\hat{P}(w_k)]^2)$  ولكل دالة الكثافة الطيفية المقدرة ولكل قيم  $\varphi_1$  الموجبة تكون اكبر مقارنة بقيم  $(\hat{P}(w_k))$  و  $([\hat{P}(w_k)]^2)$  ولكل قيم  $\varphi_1$  السالبة، حيث تزداد تلك القيم عند تكرارات فوريير العالية ولكل قيم  $\varphi_1$  السالبة، في حين تزداد قيم  $(\hat{P}(w_k))$  و  $([\hat{P}(w_k)]^2)$  عند تكرارات فوريير المنخفضة ولكل قيم  $\varphi_1$  الموجبة، على الرغم من ان تلك القيم باستخدام مخطط الدوري Lomb تكون اصغر منه باستخدام مخطط الدوري الكلاسيكي.

**References:**

1. J.D. Scargle, (1982), "Studies in astronomical time series analysis. II - Statistical aspects of spectral analysis of unevenly spaced data", *Astrophysical Journal, Part 1*, vol. 263, Dec. 15, 1982, p. 835-853.
2. Jian Huang and Finbarr O'Sullivan, (By internet)," The Spectral Density Estimation of Stationary Time series with Missing Data". [http://www.bcri. ucc. ie /BCR1\\_26](http://www.bcri. ucc. ie /BCR1_26).
3. N.R. Lomb, (1976),"Least-squares frequency analysis of unequally spaced data", *Astrophysics and Space Science*, vol. 39, Feb. 1976, p. 447-462.
4. Priestley, M. B. (1981), *Spectral Analysis and time series*, vol. I and II Academic press. London.
5. Wei, w.w.s. (1990), *Time series Analysis: Univariate and Multivariate methods*, Addison- wesly publishing -Inc., U.S.A.
6. W.H. press etal. ( 1991), *Numerical recipes in fortran; Cambridge University press . Sect. 13.4 & 13.8*.
7. V.V. Vityazev, (1997)," Time Series Analysis of Unequally Spaced Data: Intercomparison between Estimators of the Power Spectrum" *Astronomical Data Analysis Software and systems VI, ASP Conference series*, Vol.125.