

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

م. د. 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 نتحرى عن سلوك لدالة الكثافة الطيفية المقدره في السلاسل الزمنية المستقرة في حالة القيم المفقودة، المولدة من أنموذج الانحدار الذاتي من الرتبة الثانية (AR(2)) عندما يكون حد الخطأ لأنموذج AR(2) يتبع عدد من التوزيعات المستمرة. أذ استخدم مخطط الدورية الكلاسيكي ومخطط الدورية Lomb لدراسة سلوك دالة الكثافة الطيفية المقدره باستخدام المحاكاة.

## 1. المقدمة

استخدم التحليل الطيفي في الفروع المختلفة لعلم الفلك، التي نواجه فيه مشكلة ايجاد الدوريات المخفية في المشاهدات. فأذا كانت البيانات مفرغة بصورة منتظمة في الوقت، فان مخطط الدورية الكلاسيكي سيكون الاداة الاساسية لتقييم القوة الطيفية. لكن اغلب المشاهدات الفلكية تكون مفرغة بصورة غيرمنتظمة في الوقت لعدة اسباب منها: تغيير حالات الطقس خلال اليوم، او كما هو الحال في حالة البيانات المتعلقة بهطول الامطار أو درجات الحرارة في مناطق معينة لفترات معينة من السنوات، او بسبب عطل جهاز التسجيل او غياب المسجل كالذي يحدث في بعض الحالات في هيئة الانواء الجوية او بسبب الظروف غير الطبيعية كالكوارث الطبيعية والحروب. اذ تظهر القيم المفقودة اما بشكل عشوائي غيرمنتظم او بشكل منتظم، اي نلاحظ قيم السلسلة الزمنية لعدد ثابت من المرات وتفقد قيمها لعدد ثابت من المرات او تفقد بهيئة قطاع (مجموعة من القيم المتعاقبة) او عدة قطاعات لذا تناول عدد غير قليل من الباحثين اساليب التقدير الطيفي لبيانات السلسلة الزمنية غير المنتظمة او عندما تحتوي السلسلة الزمنية على قيم مفقودة كالذي يحدث عند تسجيل المشاهدات المناخية والتي يمكن نمذجتها كسلسلة زمنية مستقرة (بعد ازالة الاتجاه والموسمية في السلسلة) ونذكر منهم الباحث Lomb [3,6] عام 1976 الذي اعاد تعريف مخطط الدورية الذي اسماه بـ normalized lomb periodogram والذي استخدم للكشف عن الدوريات المخفية في السلاسل الزمنية، تحت افتراض ان السلسلة الزمنية  $(X_t)$  تتبع التوزيع الطبيعي بمتوسط صفرتباين مقدار  $(\sigma^2)$ . اذ

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



وكذلك استخدم الباحث Scargle عام 1982 [7,1] مخطط الدورية للبيانات المعينة بصورة غير منتظمة. فقد اعتمد على قيم المشاهدات الاصلية في حساب مخطط الدورية فضلا عن اعتماد نقاط الوقت الجديدة المقترحة 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 اوجه التشابه بينهما لتحليل السلاسل الزمنية لبيانات مفرغة بصورة غير منتظمة. عندما تكون السلسلة الزمنية تحتوي فجوات دورية (اي تحتوي على قيم مفقودة ومكررة m من المرات)، وعندما تكون السلسلة الزمنية تحتوي فجوة كبيرة (اي مجموعتين من المشاهدات كل واحدة منها تتكون من n من النقاط المتعاقبة تكرر بـ p من النقاط المفقودة).

على الرغم من ان مخطط الدورية لـ LS يفقد خاصية الوصف بدلالة النافذه الطيفية والربط بين مخطط الدورية LS ودالة الارتباط الذاتي، إلا انه يعرف السلوك الاحصائي بصورة جيدة. ان استخدام مخطط الدورية الكلاسيكي في حالة البيانات المفرغة بصورة غير منتظمة او في حالة القيم المفقودة يحقق كل العلاقات الاساسية للتحليل الطيفي الكلاسيكي في حالة البيانات المفرغة بصورة منتظمة لكن بخصائص احصائية معقدة.

وفي هذا البحث ندرس سلوك دالة الكثافة الطيفية المقدره باستخدام مخطط الدورية الكلاسيكي ومخطط الدورية Lomb في السلاسل الزمنية المستقرة بحالة القيم المفقودة والمولدة من عدة نماذج للانحدار الذاتي من الرتبة الثانية عندما تكون الاخطاء تتبع عدد من التوزيعات المستمرة باستخدام المحاكاة. مفترضين ان حد الخطأ لأنموذج AR(2) يتبع عدد من التوزيعات المستمرة، ولحجمين من العينات المختارة (T=100,150) ونسبة 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 المقدره (  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  وعلى التوالي) فضلا عن متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$

لكل قيم w ومجموع قيم  $[\hat{P}(w_k)]^2$  لكل قيم w الذي يمكن ان يمثل مجموع المربعات (SSE) ولكلا المقدرين في كل تجربة كررت 500 مرة كمعيار لدراسة سلوك دالة الكثافة الطيفية المقدره. لنستعرض مخطط الدورية الكلاسيكي في حالة البيانات المفرغة بصورة منتظمة في الوقت، بافتراض لدينا N من المشاهدات  $X_t$  لـ t=1,2, ..., N استحصلت عند اوقات معينة منتظمة، ولتمثيل السلسلة الزمنية  $\{X_t\}$  في حقل التكرار نستخدم تمثيل فوريير [4, 5] وكماياتي:

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

...(1)

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

اما تكرار فوريير ( $w_k$ ) فيكون مساوي لـ

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

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

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

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

...(3)

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

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



حيث إن معاملات فورير تمثل معاملات الانحدار القياسية في نموذج الانحدار الآتي :

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

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

$$\begin{aligned} I(w_k) &= N a_0^2, & k=0 \\ I(w_k) &= (N/2)(a_k^2 + b_k^2), & k=1,2,\dots,[(N-1)/2], \text{ if } N \text{ is odd} \\ I(w_k) &= N a_k^2, & k=N/2, \text{ if } N \text{ even} \end{aligned} \quad \dots (4)$$

وبذلك فإن جدول 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	$N a_{(N/2)}^2$
<b>Total</b>	<b>N</b>	$\sum_{t=1}^N X_t^2$

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

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

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

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

$$\hat{f}(w_k) = (1/N) \sum_{t=1}^N X_t \exp -i w_k t$$

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

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

حيث ان مقدر دالة التباين الذاتي تكون مساوية لـ  $\gamma_k$



وبذلك نعيد كتابة مقدر دالة طيف العينة ( $\hat{f}(w_k)$ ) بدلالة مخطط الدورية ( $I(w_k)$ ) 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  $X_t$  عملية طبيعية (Gaussian)، فإن مقدر دالة طيف العينة ( $\hat{f}(w_k)$ ) يتوزع

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

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

( $V(\hat{f}(w_k))$ ) لمقدر دالة طيف العينة ( $\hat{f}(w_k)$ ) يكونان وفق الصيغتين ادناه 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 مقدر دالة طيف العينة ( $\hat{f}(w_k)$ ) المحسوبة عند تكرارات فوريير تكون تقدير غير متحيز، إلا أنها

تكون مقدر غير مرضي، لأنها تكون تقدير غير متسق (not consistent)، أذ أن التباين لـ  $\hat{f}(w_k)$  لا يقترب من الصفر عندما يزداد حجم العينة ويقترب من الملائمة، بالرغم من أن ترتيبات مخطط الدورية تكون مستقلة لاي تكرارين مختلفين من تكرارات فوريير، أي أن

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

## 2. مخطط الدورية الكلاسيكي The classical periodogram

لنعيد تعريف مخطط الدورية الكلاسيكي في السلاسل الزمنية المفرغة بصورة غير منتظمة في الوقت، أو في حالة القيم المفقودة ولمجموعة  $N$  من 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 المتقطع يكون وفق الصيغة

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

أما مخطط الدورية الكلاسيكي فيكون وفق الصيغة

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

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

بالرغم من أنه يمكن حساب مخطط الدورية الكلاسيكي عند أي تكرار، إلا أنه يتم حسابه عند مجموعة معينة من التكرارات المفرغة بصورة منتظمة والتي تدعى بتكرارات فوريير  $w_k = (2\pi k)/N$ ،  $k=0, 1, \dots, [N/2]$  إذ أن  $N$  تمثل عدد نقاط المعاينة باوقات غير منتظمة، أو عدد القيم الغير مفقودة في السلسلة الزمنية. وفي هذه الحالة يفقد مخطط الدورية خاصية التعامد للمركبات الجيبية عند تكرارات فوريير التي تم باستعادتها من قبل الباحث Lomb باعادة تعريفه لمخطط الدورية والذي سيرد شرحه في المبحث التالي.

<sup>2</sup> لمزيد من التفاصيل انظر المصدر (265-267 p - 5).



### 3. مخطط الدورية The Lomb periodogram

ذكرنا سابقاً في المبحث (2) بأن مخطط الدورية الكلاسيكي يفقد خاصية التعامد للمركبات الجيبية عند تكرارات فورير في حالة القيم المفقودة. لذا اقترح الباحث Lomb بما يسمى بـ time delay ويرمز له بـ  $\tau$  لاسترداد خاصية التعامد للمركبات الجيبية عند تكرارات فورير [7,6,2]. ولمجموعة  $N$  من المشاهدات  $X_j = X(t_j)$   $j=1,2, \dots, N-1$  استحصلت عند اوقات معاينة عشوائية  $t_j$  (بيانات مفرغة بصورة غير منتظمة في الوقت)، اذ يتم إيجاد قيمة  $\tau$  عند كل تكرار من تكرارات فورير  $w_k = ((2\pi k)/N) > 0$  وفق الصيغة الاتية

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

وبذلك يعيد الباحث Lomb تعريف نقاط الوقت  $t_j$  جديدة التي تكون وفق الصيغة

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

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

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

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 لتقليص مجموع اقل المربعات للموجات الجيبية للبيانات.

### 4. الجانب التجريبي

يتضمن هذا المبحث استخدام الاساليب المتقدم ذكرها في الجانب النظري للتعرف على سلوك دالة الكثافة الطيفية المقدره للسلاسل الزمنية المستقرة ذات القيم المفقودة من خلال استخدام مخطط الدورية الكلاسيكي ومخطط الدورية لـ Lomb. فقد استخدم الـ Matlab لكتابة البرامج 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 السلاسل الزمنية. وقد اختيرت اربعة قيم مقترحة لمعطيات أنموذج AR(2) التي تحقق الاستقرار، 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 كررت التجربة 500 مرة لكلا المقدرين (مخطط الدورية الكلاسيكي و Lomb) وبجيمين من العينات (T=100,150) عندما تكون نسبة القيم المفقودة فيها 20% للحصول على جيمين من العينات، الاول عندما يكون حجم العينة متوسط (N=80)، والثاني عندما يكون حجم العينة كبير (N=120) وعلى التوالي، لغرض دراسة سلوك دالة الكثافة الطيفية المقدره والمقارنة

بين المقدرين. فقد اعتمدت قيم المتوسط والتباين لدالة الكثافة الطيفية المقدره  $P(w_k)$  و  $[P(w_k)]^2$  وعلى التوالي) والتي يتم احتسابها وفق الصيغتين (11 و 14) المتقدم ذكرها في المبحثين (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 قيم  $w$ . فضلا عن ذلك فقد تم الاستعانة بالاشكال البيانية لقيم  $P(w_k)$  و  $[P(w_k)]^2$  ولكل تجارب المعتمدة في البحث في دراسة سلوك دالة الكثافة الطيفية المقدره والتي عرض بعض منها في الملحق ولكلا المقدرين الكلاسيكي و Lomb. وفيما يلي مراحل بناء برامج المحاكاة وتنفيذها، وملخص النتائج التي تم التوصل اليها.



#### 4.1 مراحل بناء تجارب المحاكاة

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

$$X_t = \phi_1 X_{t-1} + \phi_2 X_{t-2} + U_t \dots (15)$$

ولقيم اولية مقترحة للمعلمتين  $(\phi_1, \phi_2)$  والتي تحقق شروط الاستقرار الآتية

1.  $\phi_2 + \phi_1 < 1$
2.  $\phi_2 - \phi_1 < 1$
3.  $-1 < \phi_2 < 1$

... (16)

وكما مبين في الجدول (2) ادناه

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

No.of model	1	2	3	4
$\phi_1$	-0.8	-0.5	0.5	0.8
$\phi_2$	0.1	0.4	0.4	0.1

لنبين تأثير اقتراب وابتعاد قيم معلمتي  $(\phi_1, \phi_2)$  لأنموذج AR(2) على سلوك دالة الكثافة الطيفية. وبافتراض ان الاخطاء العشوائية لأنموذج AR(2) تتبع عدد من التوزيعات المستمرة بالمعلمت المدونة في الجدول (3). ولنبين تأثير الدالة الاحتمالية لتوزيع حد الخطأ  $(U_t)$  على سلوك دالة الكثافة الطيفية المقدره في حالتين: اولاً- في حالة عدم تساوي المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ (التوزيع الطبيعي والمنتظم وكاما والاسي)، ولحجمي العينتين المفترض في حالة القيم المفقودة  $N=80,120$  للسلاسل الزمنية المستقرة والمولدة وفقاً لمعلمتي  $(\phi_1, \phi_2)$  المفترضة في الجدول (2) لأنموذج AR(2)، والمبينة في الجدول (3). ثانياً- في حالة تساوي المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ (التوزيع الطبيعي وكاما والاسي) عند القيمة  $\mu = 0.5$  و  $\sigma^2 = 0.25$ ، ولحجم واحد للعينة المفترض في حالة القيم المفقودة عند  $N=80$  للسلاسل الزمنية المستقرة والمولدة وفقاً لمعلمتي  $(\phi_1, \phi_2)$  المفترضة في الجدول (2) لأنموذج AR(2)، والمبينة في الجدول (3).

جدول (3) يمثل التوزيعات المقترحة 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
	$U_t \sim N(0,2)$	$U_t \sim U(0,1)$	$U_t \sim \text{Gam}(0.5,1)$	$U_t \sim \text{Exp}(0.5)$
The Dist <sup>n</sup> .	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 أي ان  $U_t > 0.8$  أنظر المصدر [2] إذ 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 لتكون بـ N من المشاهدات  $X_j = X(t_j)$   $j=1,2, \dots, N-1$  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 ( $N=120$ ). ولايجاد قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  التي تمثل قيم متوسط وتباين دالة الكثافة الطيفية المقدرة وعلى التوالي لجميع قيم w اي لكل تكرارات فورير ضمن الفتحة  $[2\pi/N, \pi]$  ولكلا المقياسين المتكاملين المذكورين، (الكلاسيكي و Lomb في حالة القيم المفقودة) ولجميع التكرارات المستخدمة في التجربة  $r=500$ . وبذلك فان متوسط دالة الكثافة الطيفية المقدرة لجميع قيم  $w_k = (2\pi k)/N$  ,  $k=1,2,\dots,[N/2]$  يكون

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

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

عن ايجاد متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  ولجميع قيم w والمستخرجة 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  $[\hat{P}(w_k)]^2$  ولجميع قيم w والمستخرجة من الصيغة (18) وكالاتي

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

وايجاد مجموع مربعات الخطأ (SSE) من خلال ايجاد مجموع قيم  $[\hat{P}(w_k)]^2$  ولجميع قيم w والمستخرجة من الصيغة (18) ، لدراسة تأثير التوليفات المفترضة في البحث (قيم معاملات 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 الأول ( $W_1 = 2\pi / N$ ) أي عند

$\hat{P}(W_1)$  و  $[\hat{P}(W_1)]^2$  ولحجمي العينتين المفترض في حالة وجود قيم مفقودة ( $N=80,120$ )، فضلا عن اعتماد قيم  $\hat{P}(W_{(N/2)})$  (أي القيمتين  $\hat{P}(W_{60})$  و  $\hat{P}(W_{40})$ ) و  $[\hat{P}(W_{(N/2)})]^2$  (أي عند التكرار الأخير  $(W_{(N/2)} = \pi)$ ) والتي تمثل القيمتين  $[\hat{P}(W_{60})]^2$  و  $[\hat{P}(W_{40})]^2$ ، وفقا لحجمي العينتين المفترض  $N=80,120$ ، أذ نلاحظ منها :

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

2. أما قيمة دالة الكثافة الطيفية المقدرة عند التكرار الأخير  $\hat{P}(W_{(N/2)})$  أي قيم  $\hat{P}(W_{60})$  و  $\hat{P}(W_{40})$ ، تكون

- متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  ولكلا الحجمين المفترض  $N=80,120$  عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيع  $N(0,2)$  و  $Exp(0.5)$ .
- متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة و متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة ولكلا 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 و متناقصة 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  $Gam(0.5,1)$ ، وكما مبين في الجدول (4-3).

3. أما قيمة تباين دالة الكثافة الطيفية عند التكرار الأول  $[\hat{P}(W_1)]^2$  فتكون

- متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة و متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=80$ ، و متزايدة 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  $Gam(0.5,1)$  و  $Exp(0.5)$ ، وكما مبين في الجداول (4-2) الى (4-4).

4. أما قيمة تباين دالة الكثافة الطيفية المقدرة عند التكرار الأخير  $[\hat{P}(W_{(N/2)})]^2$  عندما تكون  $N=80,120$  أي قيم  $[\hat{P}(W_{60})]^2$  و  $[\hat{P}(W_{40})]^2$ ، فتكون

- 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 و متناقصة 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  $\phi_1$  السالبة ومتناقصة بزيادة قيمة  $\phi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=80$  ، في حين تكون قيمة  $[P(w_{40})]^2$  متناقصة بزيادة قيمة  $\phi_1$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\phi_1$  الموجبة عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $\text{Gam}(0.5, 1)$  .
  - متناقصة بزيادة قيمة  $\phi_1$  السالبة عندما تكون  $N=80$  ، في حين تكون قيمة  $[P(w_{60})]^2$  متزايدة بزيادة قيمة  $\phi_1$  السالبة ومتناقصة بزيادة قيمة  $\phi_1$  الموجبة عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $\text{Exp}(0.5)$  .
5. اما تأثير حجمي العينتين المفترض على قيمة  $\hat{P}(w_1)$  و  $\hat{P}(w_{(N/2)})$  اي قيم  $\hat{P}(w_{60})$  و  $\hat{P}(w_{40})$  ، فنلاحظ أن
- تزداد قيمة  $\hat{P}(w_1)$  بزيادة حجم العينة ولكل التوزيعات المفترضة لحد الخطأ ولكل نماذج  $\text{AR}(2)$  المفترضة في البحث.
  - تزداد قيمة  $\hat{P}(w_{(N/2)})$  بزيادة حجم العينة ولكل نماذج  $\text{AR}(2)$  المفترضة في البحث عدا الأنموذج الاول عندما تكون  $(\phi_1 = -0.8, \phi_2 = 0.1)$  ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $\text{Exp}(0.5)$  و  $U(0, 1)$  و  $N(0, 2)$  .
  - تزداد قيمة  $\hat{P}(w_{(N/2)})$  بزيادة حجم العينة ولكل قيم  $\phi_1$  السالبة، في حين تتناقص قيمة  $\hat{P}(w_{(N/2)})$  بزيادة حجم العينة ولكل قيم  $\phi_1$  الموجبة عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $\text{Gam}(0.5, 1)$  .



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

$w_k$	حجم العينة $T=100$ وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة $N=80$ )							
	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$		$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
W1	0.16966	0.58467	0.33927	0.22240	6.09170	85.1930	6.78500	107.120
W10	0.10194	0.02050	0.13842	0.03895	0.49292	0.49207	0.75483	1.15690
W20	0.13492	0.03613	0.10567	0.02308	0.22638	0.10380	0.28273	0.15938
W30	0.37269	0.29001	0.28185	0.13021	0.25537	0.15031	0.20971	0.08291
W40	2.58030	21.8400	2.29140	17.8570	0.34350	0.33975	0.16325	0.07189
$w_k$	حجم العينة $T=150$ وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة $N=120$ )							
	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$		$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
W1	0.21263	0.07584	0.42059	0.30032	7.64920	115.750	7.93500	135.270
W10	0.09352	0.01736	0.15344	0.04929	0.92342	1.65930	1.37820	4.64950
W20	0.10729	0.02303	0.11472	0.02646	0.31530	0.20541	0.50888	0.50217
W30	0.12490	0.02920	0.10718	0.02567	0.21494	0.09217	0.28781	0.18155
W40	0.24299	0.11824	0.15928	0.05160	0.23324	0.11599	0.20213	0.07927
W50	0.73759	1.18290	0.46863	0.43222	0.28590	0.16491	0.17822	0.06721
W60	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 الدورية الكلاسيكي عند قيم معينة لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطأ يتبع التوزيع المنتظم  $U(0,1)$  وبحجمي العينتين المفترض.

حجم العينة  $T=100$  ونسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة  $N=80$ )

$w_k$	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
	$w_1$	0.03379	0.00156	0.06803	0.00653	1.37470	3.61470	1.49600
$w_{10}$	0.00676	0.00009	0.01014	0.00021	0.11308	0.02544	0.16606	0.05123
$w_{20}$	0.00877	0.00015	0.00852	0.00014	0.04548	0.00384	0.05803	0.00655
$w_{30}$	0.02290	0.00099	0.01863	0.00064	0.05362	0.00566	0.04484	0.00394
$w_{40}$	0.17413	0.09149	0.18121	0.10309	0.06825	0.01602	0.03641	0.00414
حجم العينة $T=150$ ونسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة $N=120$ )								
$w_k$	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
	$w_1$	0.04706	0.00278	0.09681	0.01201	1.84930	6.39450	2.17090
$w_{10}$	0.00663	0.00009	0.01191	0.00029	0.19173	0.07306	0.30569	0.19634
$w_{20}$	0.00694	0.00008	0.00904	0.00016	0.06482	0.00834	0.10844	0.02229
$w_{30}$	0.00888	0.00016	0.00873	0.00016	0.04831	0.00451	0.06448	0.00786
$w_{40}$	0.01523	0.00045	0.01182	0.00026	0.04823	0.00469	0.04578	0.00404
$w_{50}$	0.04334	0.00374	0.03110	0.00201	0.06260	0.00807	0.04235	0.00352
$w_{60}$	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 الدورية الكلاسيكي عند قيم معينة لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطأ يتبع توزيع كاما  $\text{Gam}(0.5,1)$  وبحجمي العينتين المفترض.

حجم العينة  $T=100$  ونسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة  $N=80$ )

$w_k$	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
	$w_1$	0.01264	0.00026	0.02521	0.00104	0.50987	0.53001	0.57033
$w_{10}$	0.00492	0.00005	0.00705	0.00010	0.03710	0.00245	0.06523	0.00787
$w_{20}$	0.00656	0.00009	0.00573	0.00007	0.01729	0.00058	0.02261	0.00098
$w_{30}$	0.01663	0.00054	0.01163	0.00264	0.01960	0.00071	0.01585	0.00047
$w_{40}$	0.10972	0.03290	0.11414	0.03805	0.02618	0.00226	0.01394	0.00057
حجم العينة $T=150$ ونسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة $N=120$ )								
$w_k$	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
	$w_1$	0.01673	0.00044	0.03240	0.00170	0.60268	0.73639	0.62910
$w_{10}$	0.00454	0.00004	0.00757	0.00011	0.06714	0.00899	0.10836	0.02338
$w_{20}$	0.00532	0.00006	0.00543	0.00006	0.02498	0.00121	0.03933	0.00295
$w_{30}$	0.00681	0.00009	0.00578	0.00006	0.01671	0.00051	0.02381	0.00104
$w_{40}$	0.01252	0.00032	0.00822	0.00013	0.01665	0.00056	0.01590	0.00049
$w_{50}$	0.03560	0.00247	0.02364	0.00116	0.02324	0.00109	0.01510	0.00478
$w_{60}$	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  $[\hat{P}(w_k)]^2$  لمخطط الدورية الكلاسيكي عند قيم معينة لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطأ يتبع التوزيع الاسي  $\text{Exp}(0.5)$  وبحجمي العينتين المقترض.

حجم العينة  $T=100$  وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة  $N=80$ )

$w_k$	حجم العينة $T=100$ وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة $N=80$ )							
	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$		$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
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	0.000870	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
$w_k$	حجم العينة $T=150$ وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة $N=120$ )							
	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$		$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
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  $(\text{Average of } [\hat{P}(w_k)])$  والمحتسبة وفق الصيغة (19)،

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

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

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

• متناقصة بزيادة قيمة  $\phi_1$  السالبة و متزايدة بزيادة قيمة  $\phi_1$  الموجبة عندما يكون حجم العينة  $N=80,120$ ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $N(0,2)$  و  $\text{Gam}(0.5,1)$  و  $\text{Exp}(0.5)$ .

• متزايدة بزيادة قيمة  $\phi_1$  عندما يكون حجم العينة  $N=80,120$ ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $U(0,1)$ .

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

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

• تتناقص بزيادة حجم العينة ولكل قيم  $\phi_1$  السالبة. في حين تزداد بزيادة حجم العينة ولكل

قيم  $\phi_1$  الموجبة، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $N(0,2)$  و  $\text{Exp}(0.5)$ .

• تزداد بزيادة حجم العينة ولكل قيم  $\phi_1$  ولكل نماذج AR(2) المفترضة في البحث عدا الأنموذج الاول

عندما تكون  $(\phi_1 = -0.8, \phi_2 = 0.1)$ ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $U(0,1)$ .



- تزداد قيمة (Average of  $[\hat{P}(w_k)]$ ) بزيادة حجم العينة ولكل قيم  $\phi_1$  ولكل نماذج AR(2) المفترضة في البحث عدا الأنموذج الثاني عندما تكون  $(\phi_1 = -0.5, \phi_2 = 0.4)$ ، في حين تزداد قيمة (Average of  $[\hat{P}(w_k)]^2$ ) بزيادة حجم العينة ولكل نماذج AR(2)، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $\text{Gam}(0.5, 1)$ .
  - 8. ان قيمة مجموع مربعات الخطأ (SSE) تزداد بزيادة حجم العينة ولكل نماذج AR(2) المفترضة في البحث، ولكل التوزيعات المفترضة لحد الخطأ.
- جدول (5-1) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  و SSE لمخطط الدورية الكلاسيكي لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطأ يتبع التوزيع الطبيعي  $N(0,2)$  وبحجمي العينتين المفترض.

The proposed value (N=80)	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$	$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$	$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$	$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.44515	0.38000	0.71210	0.85901
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	1.47790	1.12130	4.12130	5.75850
SSE	59.1170	44.8501	164.853	230.347
The proposed value (N=120)	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$	$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$	$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$	$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.43322	0.37642	0.73931	0.89662
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	1.26160	1.01310	4.45950	6.35430
SSE	75.6960	60.7880	267.570	381.260

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

The proposed value (N=80)	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$	$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$	$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$	$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.02949	0.03038	0.15389	0.18750
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	0.00582	0.00605	0.17855	0.27130
SSE	0.23269	0.24189	7.14200	10.8522
The proposed value (N=120)	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$	$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$	$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$	$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.02923	0.03058	0.16523	0.20478
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	0.00547	0.00652	0.24014	0.35125
SSE	0.32819	0.39096	14.4080	21.0750

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



جدول (5-3) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  و SSE لمخطط الدورية الكلاسيكي لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطأ يتبع توزيع كاما  $\text{Gam}(0.5, 1)$  وبجسمي 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  $[\hat{P}(w_k)]^2$  و SSE لمخطط الدورية الكلاسيكي لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطأ يتبع التوزيع الاسي  $\text{Exp}(0.5)$  وبجسمي 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 الدورية الكلاسيكي، فقد تم افتراض عدة توزيعات منها التوزيع الطبيعي وكاما والاسي بمعلمات معينة، بحيث تعطي متوسط وتباين متساوي لكل التوزيعات المفترضة (التوزيع الطبيعي وكاما والاسي) لحد الخطأ، والمبينة في الجدول (3) عندما تكون  $N=80$ . فقد تم تنفيذ تلك التجارب لمخطط الدورية الكلاسيكي في حالة القيم المفقودة، وقد دونة النتائج في الجزء الاول من الجدولين (4-4) و(5-4) وكذلك الجدولين (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  $(\text{Average of } [\hat{P}(w_k)])$  والمحتسبة وفق الصيغة (19)،  
ومتوسط قيم  $[\hat{P}(w_k)]^2$  ولجميع قيم  $(\text{Average of } [\hat{P}(w_k)]^2)$  والمحتسبة وفق الصيغة (20)،

وقيمة مجموع مربعات الخطأ (SSE) المحتسبة من خلال ايجاد مجموع قيم  $[\hat{P}(w_k)]^2$  ولجميع قيم  $w$  والمستخرجة وفق الصيغة (18)، والمبينة في الجدولين (4-5) و(2-6)، فنلاحظ منها بان تلك القيم عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $N(.5, .25)$  تكون أكبر مقارنة بنفس القيم المتقدم ذكرها عندما يكون التوزيعين المفترضين لحد الخطأ يتبع  $\text{Exp}(0.5)$  و  $\text{Gam}(1, 0.5)$ .

نستنتج مما تقدم ذكره وبصورة عامة ولكل نماذج  $\text{AR}(2)$  المفترضة في البحث، في حالة اختلاف اوتساوي قيمة المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ، وكلا الحجمين المفترض في حالة القيم المفقودة بان قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  تزداد عند تكرارات فورير العالية ولجميع قيم  $\phi_1$  السالبة وبذلك يمثل رسم تلك القيم مقابل تكرارات فورير شكل منحنى ملتوي الى جهة اليمين. في حين يحدث العكس منه تماما، اذ تزداد قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  عند تكرارات فورير المنخفضة ولجميع قيم  $\phi_1$  الموجبة، ليمثل شكل منحنى ملتوي الى جهة اليسار. على سبيل المثال أنظر الاشكال البيانية (1-a,b,c,d) و (2-a,b,c,d) و (3-a,b,c,d) في الملحق.

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

عندما يكون حد الخطأ يتبع التوزيع الطبيعي $N(0.5, 0.25)$								
$w_k$	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$		$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
$w_1$	0.02244	0.00093	0.04986	0.00489	0.82231	1.39550	0.96631	2.05180
$w_{10}$	0.01430	0.00041	0.01710	0.00056	0.07276	0.01042	0.11349	0.02761
$w_{20}$	0.01798	0.00068	0.01333	0.00035	0.03107	0.00189	0.04148	0.00351
$w_{30}$	0.04719	0.00414	0.03104	0.00196	0.03741	0.00278	0.02683	0.00143
$w_{40}$	0.31015	0.32011	0.30322	0.28563	0.04948	0.00697	0.02698	0.00227
عندما يكون حد الخطأ يتبع توزيع كاما $\text{Gam}(1, 0.5)$								
$w_k$	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$		$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
$w_1$	0.01936	0.00053	0.04167	0.00258	0.75433	1.06410	0.93446	1.74980
$w_{10}$	0.00593	$7.0020e^{-5}$	0.00787	0.00012	0.06363	0.00820	0.09672	0.01765
$w_{20}$	0.00755	0.00011	0.00616	$7.6566e^{-5}$	0.02719	0.00138	0.03688	0.00266
$w_{30}$	0.01979	0.00078	0.01434	0.00043	0.02992	0.00174	0.02680	0.00132
$w_{40}$	0.11384	0.03945	0.15204	0.06583	0.04193	0.00460	0.02369	0.00159



جدول (6-2) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  و SSE لمخطط الدورية الكلاسيكي لتكرارات فورير 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 الخطأ يتبع التوزيع الطبيعي $N(0.5,0.25)$			
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.05800	0.04897	0.10103	0.12575
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	0.02403	0.01688	0.07257	0.11670
SSE	0.96116	0.67535	2.90300	4.66800
The proposed value	عندما يكون حد الخطأ يتبع توزيع كما $\text{Gam}(1,0.5)$			
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.02346	0.02324	0.08937	0.11289
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	0.00358	0.00366	0.05855	0.09715
SSE	0.14301	0.14623	2.34190	3.88600

4.3: نتائج مخطط الدورية Lomb: من النتائج المدونة في الجداول (7-1) ولغاية (8-4) وفي حالة اختلاف قيمة المتوسط والتباين للتوزيعات المفترضة لحد الخطأ، وبالاعتماد على قيم المتوسط والتباين لدالة الكثافة

الطيفية المقدرة عند التكرار الأول ( $W_1 = 2\pi/N$ ) اي عند  $\hat{P}(w_1)$  و  $[\hat{P}(w_1)]^2$  ولحجمي 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  $\hat{P}(w_{60})$ ) و  $[\hat{P}(w_{N/2})]^2$  (اي عند التكرار الاخير ( $W_{N/2} = \pi$ ) والتي تمثل القيمتين  $[\hat{P}(w_{40})]^2$  و  $[\hat{P}(w_{60})]^2$ )، أذ نلاحظ منها :

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

2. اما قيمة دالة الكثافة الطيفية المقدرة عند التكرار الاخير  $\hat{P}(w_{N/2})$  فتكون

- متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة و متزايدة 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 و متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=120$ ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيع  $U(0,1)$ .





- متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة و متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة، عندما تكون حجم  $N=80$ . في حين تكون متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة و متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=120$ ، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع توزيع  $\text{Gam}(0.5, 1)$ .
- متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة و متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون حجم  $N=80$ . في حين تكون متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  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 ( $[P(w_1)]^2$ ) فتكون متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  عندما تكون  $N=80, 120$  لكل التوزيعات المفترضة لحد الخطأ (التوزيع  $N(0, 2)$  و  $U(0, 1)$  و  $\text{Gam}(0.5, 1)$  و  $\text{Exp}(0.5)$ ).

4. اما قيمة تباين دالة الكثافة الطيفية المقدره عند التكرار الاخير ( $[P(w_{N/2})]^2$ ) عندما تكون  $N=80, 120$  ،
- تكون متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة و متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=80$  ، في حين تكون  $[P(w_{60})]^2$  متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيع  $N(0, 2)$  و  $\text{Gam}(0.5, 1)$ .
  - متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة و متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=80$  ، في حين تكون متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة و متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما تكون  $N=80$  ، في حين تكون  $[P(w_{60})]^2$  متزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة و متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيع  $U(0, 1)$ .
  - متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  عندما تكون  $N=80$  و  $N=120$ ، وعندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيع  $\text{Exp}(0.5)$ .

5. اما تاثير حجمي العينتين المفترض على قيمة  $P(w_1)$  و  $P(w_{N/2})$  نلاحظ ماياتي

- تكون قيمة  $P(w_1)$  عندما تكون  $N=80$  اكبر مقارنة بقيمة  $P(w_1)$  عندما تكون  $N=120$  ولكل توزيعات حد الخطأ ولكل نماذج  $\text{AR}(2)$  المفترضة في البحث .
- تكون قيمة  $P(w_{40})$  اكبر مقارنة بقيمة  $P(w_{60})$  ولكل نماذج  $\text{AR}(2)$  ولكل توزيعات حد الخطأ المفترضة في البحث.



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

حجم العينة  $T=100$  وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة  $N=80$ )

$w_k$	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$
	$w_1$	0.00384	0.00003	0.00804	0.00012	0.14439	0.04560	0.15452
$w_{10}$	0.00224	0.00001	0.00346	0.00002	0.01173	0.00028	0.01859	0.00063
$w_{20}$	0.00337	0.00002	0.00265	0.00001	0.00546	0.00006	0.00799	0.00013
$w_{30}$	0.01023	0.00022	0.00628	0.00008	0.00665	0.00008	0.00488	0.00004
$w_{40}$	0.04388	0.00504	0.03855	0.00420	0.01584	0.00061	0.01610	0.00072

  

$w_k$	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$
	$w_1$	0.00332	1.8094e-5	0.00590	5.7821e-5	0.10962	0.02340	0.12219
$w_{10}$	0.00156	4.8596e-6	0.00241	1.1496e-5	0.01595	0.00052	0.02512	0.00129
$w_{20}$	0.00179	6.405 e-6	0.00202	8.5231e-6	0.00544	5.6616e-5	0.00898	0.00016
$w_{30}$	0.00209	8.1633e-6	0.00176	6.2862e-6	0.00347	2.3810e-5	0.00482	4.8995e-5
$w_{40}$	0.00405	3.2863e-5	0.00286	1.5896e-5	0.00353	2.5080e-5	0.00359	2.3993e-5
$w_{50}$	0.01230	0.00033	0.00732	0.00010	0.00521	5.5200e-5	0.00309	1.9228e-5
$w_{60}$	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 الدورية Lomb عند قيم معينة لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطأ يتبع التوزيع المنتظم  $U(0,1)$  وبحجمي العينتين المفترض.

حجم العينة  $T=100$  وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة  $N=80$ )

$w_k$	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$
	$w_1$	0.00075	7.6489e-7	0.00155	3.3712e-6	0.03288	0.00207	0.04049
$w_{10}$	0.00017	5.4347e-8	0.00025	1.3122e-7	0.00283	1.5886e-5	0.00432	3.5959e-5
$w_{20}$	0.00022	9.2105e-8	0.00021	9.0969e-8	0.00114	2.437 e-6	0.00146	3.8911e-6
$w_{30}$	0.00060	7.4290e-7	0.00047	4.0601e-7	0.00135	3.6233e-6	0.00107	2.1985e-6
$w_{40}$	0.00280	2.5200e-5	0.00295	2.2206e-5	0.00327	2.5310e-5	0.00334	3.1959e-5

  

$w_k$	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$
	$w_1$	0.00071	6.1641e-7	0.00146	2.7145e-6	0.03091	0.00169	0.03150
$w_{10}$	0.00011	2.3334e-8	0.00021	8.0996e-8	0.00323	2.2067e-5	0.00501	4.8416e-5
$w_{20}$	0.00012	2.6613e-8	0.00015	4.3569e-8	0.00116	2.5853e-6	0.00177	6.0690e-6
$w_{30}$	0.00016	5.0769e-8	0.00013	3.5670e-8	0.00084	1.3518e-6	0.00103	2.1633e-6
$w_{40}$	0.00025	1.1637e-7	0.00020	7.9239e-8	0.00080	1.2670e-6	0.00076	1.0809e-6
$w_{50}$	0.00074	1.1039e-6	0.00058	6.8942e-7	0.00106	2.2126e-6	0.00067	8.3753e-7
$w_{60}$	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  $[P(w_k)]^2$  لمخطط الدورية Lomb عند قيم معينة لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطأ يتبع توزيع كاما  $\text{Gam}(0.5, 1)$  وبحجمي العينتين المقترض.

حجم العينة  $T=100$  وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة  $N=80$ )

$w_k$	حجم العينة $T=100$ وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة $N=80$ )							
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$
$w_1$	0.00029	$1.3631e^{-7}$	0.00055	$5.0155e^{-7}$	0.01103	0.00027	0.01364	0.00037
$w_{10}$	0.00012	$2.8279e^{-8}$	0.00016	$5.2954e^{-8}$	0.00088	$1.6861e^{-6}$	0.00163	$4.9085e^{-6}$
$w_{20}$	0.00016	$5.8607e^{-8}$	0.00015	$4.3173e^{-8}$	0.00046	$4.4038e^{-7}$	0.00057	$6.2386e^{-7}$
$w_{30}$	0.00047	$4.4836e^{-7}$	0.00029	$1.6410e^{-7}$	0.00047	$4.5609e^{-7}$	0.00040	$3.0564e^{-7}$
$w_{40}$	0.00201	$9.6996e^{-6}$	0.00192	$8.1852e^{-6}$	0.00114	$2.9502e^{-6}$	0.00121	$3.7713e^{-6}$
$w_k$	حجم العينة $T=150$ وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة $N=120$ )							
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$
$w_1$	0.00024	$8.1870e^{-8}$	0.00049	$3.7243e^{-7}$	0.01018	0.00019	0.01023	0.00019
$w_{10}$	$7.8035e^{-5}$	$1.2946e^{-8}$	0.00014	$3.9060e^{-8}$	0.00121	$3.0108e^{-6}$	0.00182	$6.2853e^{-6}$
$w_{20}$	$8.8563e^{-5}$	$1.7144e^{-8}$	$9.2617e^{-5}$	$1.7585e^{-8}$	0.00042	$3.6289e^{-7}$	0.00064	$8.0158e^{-7}$
$w_{30}$	0.00011	$2.3652e^{-8}$	$9.8978e^{-5}$	$1.8747e^{-8}$	0.00028	$1.6653e^{-7}$	0.00040	$2.9767e^{-7}$
$w_{40}$	0.00021	$8.4284e^{-8}$	0.00013	$3.8388e^{-8}$	0.00029	$1.6491e^{-7}$	0.00028	$1.4211e^{-7}$
$w_{50}$	0.00056	$6.7233e^{-7}$	0.00036	$2.6421e^{-7}$	0.00037	$2.6612e^{-7}$	0.00026	$1.3222e^{-7}$
$w_{60}$	0.00162	$6.1982e^{-5}$	0.00168	$5.9486e^{-6}$	0.00070	$9.3861e^{-7}$	0.00058	$7.4320e^{-7}$

جدول (7-4) يبين قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[P(w_k)]^2$  لمخطط الدورية Lomb عند قيم معينة لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطأ يتبع التوزيع الاسي  $\text{Exp}(0.5)$  وبحجمي العينتين المقترض.

حجم العينة  $T=100$  وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة  $N=80$ )

$w_k$	حجم العينة $T=100$ وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة $N=80$ )							
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$
$w_1$	0.00047	$3.1323e^{-7}$	0.00093	$1.1876e^{-6}$	0.01967	0.00074	0.02445	0.00120
$w_{10}$	0.00015	$4.2276e^{-8}$	0.00022	$9.3463e^{-8}$	0.00151	$4.4172e^{-6}$	0.00244	$1.1711e^{-5}$
$w_{20}$	0.00019	$7.198e^{-8}$	0.00016	$4.8891e^{-8}$	0.00071	$1.0183e^{-6}$	0.00089	$1.5475e^{-6}$
$w_{30}$	0.00051	$5.0115e^{-7}$	0.00037	$2.8041e^{-7}$	0.00083	$1.3015e^{-6}$	0.00068	$9.0242e^{-7}$
$w_{40}$	0.00226	$1.2237e^{-5}$	0.00194	$1.0429e^{-5}$	0.00195	$8.7576e^{-6}$	0.00208	$1.4830e^{-6}$
$w_k$	حجم العينة $T=150$ وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة $N=120$ )							
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$		$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$		$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$	
	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$	$P(w_k)$	$[P(w_k)]^2$
$w_1$	0.00041	$2.2645e^{-7}$	0.00084	$9.6862e^{-7}$	0.01704	0.00054	0.02027	0.00077
$w_{10}$	$9.7540e^{-5}$	$1.7372e^{-8}$	0.00015	$4.7383e^{-8}$	0.00193	$7.1230e^{-6}$	0.00298	$1.7816e^{-5}$
$w_{20}$	$8.8615e^{-5}$	$1.5346e^{-8}$	0.00012	$2.5753e^{-8}$	0.00066	$8.2993e^{-7}$	0.00103	$2.0535e^{-6}$
$w_{30}$	0.00012	$2.9804e^{-8}$	0.00011	$2.5795e^{-8}$	0.00047	$4.6014e^{-7}$	0.00058	$6.5315e^{-7}$
$w_{40}$	0.00021	$9.1471e^{-8}$	0.00015	$4.7619e^{-8}$	0.00044	$3.9536e^{-7}$	0.00045	$3.9380e^{-7}$
$w_{50}$	0.00065	$7.6543e^{-7}$	0.00045	$3.9321e^{-7}$	0.00056	$5.8552e^{-7}$	0.00041	$3.4008e^{-7}$
$w_{60}$	0.00202	$9.5205e^{-6}$	0.00191	$7.1959e^{-6}$	0.00113	$2.6067e^{-6}$	0.00103	$2.3863e^{-6}$



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

ومتوسط قيم  $[\hat{P}(w_k)]^2$  ولجميع قيم  $(\text{Average of } [\hat{P}(w_k)]^2)$  و  $w$  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)، والمبينة في الجداول (8-1) الى (8-4)، فتكون متناقصة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  السالبة ومتزايدة بزيادة قيمة  $\varphi_1$  الموجبة ولكلا الحجمين من العينات، عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطأ يتبع التوزيعات  $N(0,2)$  و  $\text{Exp}(0.5)$  و  $\text{Gam}(0.5,1)$ .

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 ومتزايد 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 تكون متناقصة بزيادة 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 لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطأ يتبع التوزيع الطبيعي  $N(0, 2)$  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 $\hat{P}(w_k)$	0.01075	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 لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطأ يتبع التوزيع المنتظم  $U(0,1)$  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 $\hat{P}(w_k)$	0.00072	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	$7.4321e^{-5}$	$7.9938e^{-5}$	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 لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطأ يتبع توزيع كما  $\text{Gam}(0.5,1)$  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 $\hat{P}(w_k)$	0.00052	0.00046	0.00133	0.00171
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	$1.6430e^{-6}$	$1.1696e^{-6}$	$1.3164e^{-5}$	$2.1323e^{-5}$
SSE	$6.5721e^{-5}$	$4.6784e^{-5}$	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	0.00032	0.00096	0.00116
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	$7.1755e^{-7}$	$6.3756e^{-7}$	$7.3815e^{-6}$	$9.7749e^{-6}$
SSE	$4.3053e^{-5}$	$3.8254e^{-5}$	0.00044	0.00059

جدول (8-4) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  و SSE لمخطط الدورية Lomb لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حد الخطأ يتبع التوزيع الاسي  $\text{Exp}(0.5)$  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 $\hat{P}(w_k)$	0.00057	0.00053	0.00229	0.00290
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	$1.8181e^{-6}$	$1.5824e^{-6}$	$3.8049e^{-5}$	$6.3946e^{-5}$
SSE	$7.2726e^{-5}$	$6.3295e^{-5}$	0.00152	0.00256
The proposed value (N=120)	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.00039	0.00037	0.00016	0.00020
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	$9.1301e^{-7}$	$7.8865e^{-7}$	$2.1082e^{-5}$	$3.0759e^{-5}$
SSE	$5.4781e^{-5}$	$4.7319e^{-5}$	0.00126	0.00185

ولدراسة تأثير الدالة الاحتمالية المفترضة لحد الخطأ لأنموذج AR(2) على مقدرات مخطط الدورية Lomb، فقد تم افتراض عدة توزيعات منها التوزيع الطبيعي وكاما والاسي بمعلمات معينة، بحيث تعطي متوسط وتباين متساوي لكل التوزيعات المفترضة الحد الخطأ (التوزيع الطبيعي وكاما والاسي)، والمبينة في الجدول (3). فقد تم تنفيذ تلك التجارب لمخطط الدورية Lomb، وقد دونة النتائج في الجزء الاول من الجدولين (7-4) و(8-4) وكذلك الجدولين (9-1) الى (9-2)، ولحجم العينة  $N=80$ ، واعتمادا على قيم  $P(w_1)$  و  $[P(w_1)]^2$ ، فضلا عن اعتماد قيم  $P(w_{(N/2)})$  و  $[P(w_{(N/2)})]^2$ . 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  $w$  والمستخرجة 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  $[\hat{P}(w_k)]^2$  و SSE عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطا يتبع التوزيع  $N(.5, .25)$  اكبر مقارنة بنفس القيم عندما يكون التوزيع المفترض لحد الخطا 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 فوريريكون شكل منحنى ملتوي الى جهة اليمين ذو قمة مدببة ولجميع قيم  $\phi_1$  السالبة، في حين رسم تلك القيم ولجميع قيم  $\phi_1$  الموجبة يمثل شكل منحنى ملتوي الى جهة اليسار، اذ تستدق تلك القيم بصورة محاذية لمحور  $x$ ، على سبيل المثال أنظر 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 لدالة 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، ولكلا 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 فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حجم العينة  $T=100$  وبنسبة 20% قيم مفقودة منها (اي ان حجم العينة  $N=80$ ).

عندما يكون حد الخطاء يتبع التوزيع الطبيعي $N(0.5,0.25)$								
$w_k$	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$		$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
W1	0.00059	6.7581e-7	0.00109	2.0417e-7	0.02023	0.00087	0.02273	0.00104
W10	0.00033	2.0990e-7	0.00044	3.7666e-7	0.00179	7.0682e-6	0.00251	1.2169e-5
W20	0.00041	3.4107e-7	0.00035	2.4654e-7	0.00079	1.2569e-6	0.00108	2.3814e-6
W30	0.00122	2.9445e-6	0.00081	1.2849e-6	0.00084	1.4276e-6	0.00076	1.1819e-6
W40	0.00533	7.2064e-5	0.00508	6.6802e-5	0.00226	1.3386e-5	0.00250	1.5264e-5
عندما يكون حد الخطاء يتبع توزيع كاما $Gam(1,0.5)$								
$w_k$	$\phi_1 = -.8, \phi_2 = .1$		$\phi_1 = -.5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .5, \phi_2 = .4$		$\phi_1 = .8, \phi_2 = .1$	
	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$	$\hat{P}(w_k)$	$[\hat{P}(w_k)]^2$
W1	0.00046	3.0287e-7	0.00093	1.2956e-6	0.01967	0.00074	0.02221	0.00096
W10	0.00014	4.0275e-8	0.00020	8.2699e-8	0.00151	4.4172e-6	0.00242	1.1124e-5
W20	0.00018	6.1519e-8	0.00015	4.1013e-8	0.00071	1.0182e-6	0.00093	1.7004e-6
W30	0.00046	4.2725e-7	0.00036	2.5222e-7	0.00083	1.3015e-6	0.00068	8.5065e-7
W40	0.00221	1.3894e-5	0.00220	1.1420e-5	0.00195	8.7576e-6	0.00200	1.1285e-5



جدول (9-2) يبين متوسط قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[P(w_k)]^2$  و SSE لمخطط الدورية الكلاسيكي لتكرارات فورير ضمن الفترة  $[2\pi/N, \pi]$ ، عندما يكون حجم العينة  $T=100$  ونسبة 20% قيم مفقودة منها (أي أن حجم العينة  $N=80$ )

The proposed value	عندما يكون حد الخطأ يتبع التوزيع الطبيعي $N(0.5,0.25)$			
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.00135	0.00120	0.00254	0.00314
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	$1.0432e^{-5}$	$8.5460e^{-6}$	$4.5246e^{-6}$	$6.8343e^{-5}$
SSE	0.00042	0.00034	0.00181	0.00273
The proposed value	عندما يكون حد الخطأ يتبع توزيع كاما $\text{Gam}(1,0.5)$			
	$\varphi_1 = -.8, \varphi_2 = .1$	$\varphi_1 = -.5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .5, \varphi_2 = .4$	$\varphi_1 = .8, \varphi_2 = .1$
Average of $\hat{P}(w_k)$	0.00057	0.00054	0.00229	0.00283
Average of $[\hat{P}(w_k)]^2$	$1.8968e^{-6}$	$1.4640e^{-6}$	$3.8099e^{-5}$	$5.7624e^{-5}$
SSE	$7.5873e^{-5}$	$5.8561e^{-5}$	0.00152	0.00230

## 5. الاستنتاجات

أهم الاستنتاجات التي تم التوصل إليها من خلال نتائج هذا البحث. باستخدام مخطط الدورية الكلاسيكي ومخطط الدورية Lomb في حالة القيم المفقودة لأنموذج AR(2) المستقر، وللتوزيعات مفترضة لحد الخطأ في حالة اختلاف أو تساوي قيمة المتوسط والتباين لتلك التوزيعات، ولكلا الحجمين المفترض في البحث كالآتي

- إن استخدام مخطط الدورية Lomb يكون مفضل على استخدام مخطط الدورية الكلاسيكي لكونه يعطي أقل قيمة لمقدر التوقع والتباين لدالة الكثافة الطيفية وأقل 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 الدورية الكلاسيكي في حين تكون تلك القيم متناقصة بزيادة حجم العينة باستخدام مخطط الدورية Lomb.
- أما تأثير قيمة تباين حد الخطأ على تلك المقدرات وفي حالة حجم العينة  $N=80$  فتكون متزايدة بتناقص قيمة التباين لحد الخطأ وثبات 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 الدورية الكلاسيكي و Lomb.
- تشابه سلوك دالة الكثافة الطيفية بالطريقتين، إذ أن قيم المتوسط ( $\hat{P}(w_k)$ ) وقيم التباين ( $[\hat{P}(w_k)]^2$ ) لدالة الكثافة الطيفية المقدره ولكل قيم  $\varphi_1$  الموجبة تكون أكبر مقارنة بقيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  ولكل قيم  $\varphi_1$  السالبة، حيث تزداد تلك القيم عند تكرارات فورير العالية ولكل قيم  $\varphi_1$  السالبة، في حين تزداد قيم  $\hat{P}(w_k)$  و  $[\hat{P}(w_k)]^2$  عند تكرارات فورير المنخفضة ولكل قيم  $\varphi_1$  الموجبة، على الرغم من أن تلك القيم باستخدام مخطط الدورية Lomb تكون أصغر منه باستخدام مخطط الدورية 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.