

## **Derivation of formulaes for evaluating double integrals and their error formulaes by using Trapezoidal rule.**

### **اشتقاق قواعد حساب التكاملات الثنائية وصيغ الخطأ باستخدام قاعدة شبه المنحرف**

ندي احمد محمد طه

أ. علي حسن محمد

جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات / قسم الرياضيات

جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات / قسم الرياضيات

#### **المستخلص**

الهدف الرئيسي من هذا البحث هو إيجاد قيم التكاملات الثنائية البعد عديداً، مكامالتها مستمرة أو معتلة المشتقات الجزئية أو معتلة في نقطة واحدة أو أكثر من نقاط منطقة التكامل، وإيجاد صيغة عامة لصيغ الخطأ (حدود التصحیح) حسب سلوك المتكامل وبأسلوب جديد مغاير للأسلوب الذي اتخذه باحثون آخرون محمد [14] ، الطائي [9] ، ضياء [12] . وبالاعتماد على حدود التصحیح التي وجذناها قمنا بتحسين قيم التكاملات الثنائية التي حصلنا عليها، فوجدنا إن الطريقة RTT (وهي طريقة مركبة من استخدام قاعدة شبه المنحرف على البعدين الداخلي  $x$  والخارجي  $y$  مع تطبيق طريقة تعجيل رومبرك) يمكن الاعتماد عليها عندما عدد الفترات الجزئية التي تجزأ إليها فترة التكامل على بعد الداخلي مساوية لعدد الفترات الجزئية التي تجزأ إليها فترة التكامل على بعد الخارجي أي أن  $(h = \bar{h})$  حيث إن  $\bar{h}$  يعني المسافات بين الإحداثيات السينية و  $h$  هي المسافات بين الإحداثيات الصادية حيث أعطت دقة عالية في النتائج بفترات جزئية قليلة نسبياً وبوقت أقل مما احتاجه الباحثون أعلاه الذين تعاملوا مع الموضوع نفسه .

#### **Abstract**

The main aim of this search is to evaluate double integrals numerically ,with continuous integrands or continuous but at least one of the partial derivatives is singular or with singular integrands at one point or more of the integral region and to find the general forms of correction terms (Errors) with respect to the behaviour of integrands by style different from style that Mohammed [4], Altaii[9], Dya'a[12] used it .By depending on that the correction terms that we found it we improved the results that we got it .And we found the method RTT(compouned method depends on Trapezoidal method for the two dimensions x and y ) and Romberg acceleration can be depend on it when the subintervals of interior dimension x equal to subintervals of exterior dimension y, that is  $(h = \bar{h})$  where as  $\bar{h}$  means the distances between x ordinates and h means the distances between y ordinates.

This method gives high accuracy on the results with little subintervals and little time less than the others searchers needed it.

#### **1-المقدمة**

ان التكاملات الثنائية أهمية في إيجاد مساحة السطوح وإيجاد المراكز المتوسطة وعزوم القصور الذاتية للسطح المستوية وإيجاد الحجم الواقع تحت سطح التكامل الثنائي ، ومثال على ذلك الحجم الناتج من دوران منحني القلب  $(\theta = 1 - \cos \theta)$  حول المحور القطبي، فضلاً عن أهميته في إيجاد مساحة سطح منحن كإيجاد مساحة قطعة السطح  $z^2 + y^2 + x^2 = 4$  الواقعه مباشرة فوق منحني القلب  $(\theta = 1 - \cos \theta)$  أو حساب مساحة قطعة الكرة  $z^2 + y^2 + x^2 = 36$  الواقعه داخل الاسطوانة  $z^2 + y^2 = 6y$  . فرانك آيرز [13]، وقد عمل الكثير من الباحثين في مجال التكاملات الثنائية، ومن الباحثين الذين سلطوا الضوء على حساب التكاملات الثنائية ذات المتكاملات المستمرة بالصيغة  $(y) f(x, y) = f_1(x)f_2(y)$  هما هانس جار وجاكوبسن [3] عام 1973 ومنهم من اشتغل بالتكاملات ذات المتكاملات المعتلة لكنهم كانوا يهملون الاعتلal ، دافيفز ورابينوتز [6] عام 1975 . وفي عام 1984 عالج محمد [14] التكاملات ذات المتكاملات المستمرة أو المعتلة في المشتق أو المعتلة أو المشتق أو المعتلة وكان دائم التخلص من الاعتلal على بعد الداخلي من التكامل (سواء كانت المتكاملات ذات اعتلal جذري أم لوغارتمي أم كليهما) وذلك باستخدام طرائق مركبة واحدتها رومبرك (كاوس) التي استخدم فيها طريقة تعجيل رومبرك مع قاعدة النقطة الوسطى على بعد الخارجي  $y$  وقاعدة كاوس على بعد الداخلي  $x$  وأيضاً منها كاوس (رومبرك) التي استخدم فيها قاعدة كاوس على بعد الخارجي  $y$  و طريقة تعجيل

رومبرك مع قاعدة النقطة الوسطى على البعد الداخلي  $x$  ومنها أيضاً كاووس (كاوس) التي استخدم فيها قاعدة كاووس على البعدين الخارجي  $y$  والداخلي  $x$  وكذلك طريقة مركبة اسمها رومبرك (رومبرك) التي استخدم فيها تعديل رومبرك مع قاعدة النقطة الوسطى على البعدين الخارجي  $y$  والداخلي  $x$  وقد أثبت من خلال المقارنة بين الطرائق المركبة أعلاه وعلى تكاملات متعددة بان الطريقة المركبة من كاووس (كاوس) هي الأفضل من بقية الطرائق بالنسبة للتكمالات التي مكاملاتها مستمرة على البعدين واثبت بنفس الوقت إن الطريقة المركبة من رومبرك (كاوس) هي الأفضل في حساب التكاملات التي مكاملاتها معتلة المشقة أو معتلة والتي يمكن إلغاء اعتلالها على البعد الداخلي  $x$  من حيث الدقة وسرعة الاقتراب إلى القيم الحقيقية للتكمالات وعدد الفترات الجزئية المستخدمة .

كما قدم محمد [4] بحثاً في عام 2002 بين فيه طريقة مركبة من قاعدة النقطة الوسطى مع طريقة تعديل رومبرك وعلى البعدين الداخلي  $x$  والخارجي  $y$  لحساب التكاملات الثنائية ذات المكاملات المعتلة التي لا يمكن إلغاء الاعتلال فيها وعلى البعدين  $x$  و  $y$  من دون إهمال الاعتلال على البعدين  $x$  و  $y$  واسمها طريقة رومبرك (رومبرك) حيث إن  $(\bar{E}(\bar{h})$  حدود التصحيح للبعد الداخلي  $x$  تعتمد على سلوك المكامل و قد أعطت نتائج جيدة من حيث الدقة وسرعة الاقتراب إلى القيمة التحليلية وعدد الفترات الجزئية المستخدمة .

أما الطائي [9] فقد استخدمت في عام 2005 قاعدة النقطة الوسطى مع تعديل رومبرك على البعد الخارجي  $y$  وقاعدة سمبسون على البعد الداخلي  $x$  مع إهمال الاعتلال على البعد الداخلي  $x$  وأعطت نتائج جيدة من حيث الدقة وسرعة الاقتراب إلى القيم الحقيقية للتكمالات وبعد قليل من الفترات الجزئية .

وفي عام 2009 قدم كل من محمد وأخرون [5] بحثاً في إيجاد القيم العددية للتكمالات الثنائية ذات المكاملات المعتلة وتناولوا فيه ثلاثة طرائق وهي :

طريقة  $(RS(RS, RM(RS, RT))$  ، إذ إن هذه الطرائق استخدمت قاعدة سمبسون على البعد الداخلي  $x$  وكل من قاعدة سمبسون وقاعدة النقطة الوسطى وقاعدة شبه المنحرف على البعد الخارجي  $y$  وباستخدام تعديل رومبرك على كلا البعدين  $x$  و  $y$  مع عدم إهمال الاعتلال في كلا البعدين. وقد أثبتوا أن طريقة  $(RM(RS))$  هي الأفضل من حيث الدقة وسرعة الاقتراب إلى القيم الحقيقية للتكمالات و عدد الفترات الجزئية المستخدمة .

أما ضياء[12] فقد استخدمت في عام 2009 أربع طرائق عددية مركبة من طريقة تعديل رومبرك مع قاعدة النقطة الوسطى وطريقة تعديل رومبرك مع قاعدة سمبسون لحساب قيم التكاملات الثنائية سواء كانت مكاملاتها مستمرة أو مستمرة ولكن مشتقاتها معتلة أو معتلة وممكن إلغاء الاعتلال فيها أو التي من غير الممكن إلغاء الاعتلال فيها وهذه الطرائق هي  $(RM(RS))$  ،  $(RS(RS, RM(RM))$  وقد أعطت نتائج جيدة من حيث الدقة وعدد الفترات الجزئية المستخدمة وبالإضافة إلى أنها توصلت إلى أن الطريقة  $(RM(RS))$  هي أفضل للتكمالات ذات المكاملات المستمرة أو المستمرة لكن معتلة المشقة مع إلغاء الاعتلال بالنسبة للتكمالات التي مشتقاتها معتلة أو التكمالات ذات المكاملات المعتلة التي يمكن إلغاء الاعتلال فيها. أما في حالة التكمالات ذات المكاملات المعتلة التي لا يمكن إلغاء الاعتلال فيها ، فووتجت إن أفضل الطرائق هي طريقة  $(RM(RM))$  .

وقد ناقشت الحالات الآتية عند استخراج صيغ الخطأ  $(\bar{E}(\bar{h}))$  :-

1- إلغاء الاعتلال على البعد الداخلي باستخدام قاعدة النقطة الوسطى مع تعديل رومبرك على البعد الخارجي ، محمد[14].

2- فرض  $a = y$  مع عدم إلغاء الاعتلال حيث  $a$  هي نقطة الاعتلال محمد وأخرون.[5]

3- فرض  $y$  ثابت مع الأخذ بنظر الاعتبار الاعتلال بالرغم من إمكانية إلغائه على الداخل، محمد [4]

وفي عام 2010 قدمت عكار [11] أسلوب جديد مغاير لما استعمله الباحثون في أعلاه آذ قدمت طريقة عددية لحساب قيم التكاملات الثنائية وذلك باستعمال طريقة تعديل رومبرك على القيم الناتجة من تطبيق قاعدة النقطة الوسطى على البعدين  $x$  و  $y$  عندما تكون عدد الفترات الجزئية التي تجزأ إليها فترة التكامل على البعد الداخلي مساوية لعدد الفترات الجزئية التي تجزأ إليها فترة التكامل على البعد الخارجي إذ إن  $\bar{h} = h$  وأسمتها  $RMM$  حيث أن  $MM$  ترمز لقاعدة النقطة الوسطى المطبقة على كلا البعدين و  $R$  طريقة تعديل رومبرك و قدمت حالة واحدة مع البرهان لإيجاد الصيغة العامة لحدود التصحيح في حالة كون المكامل دالة مستمرة في كل نقطة من نقاط منطقة التكامل والصيغة العامة لقاعدة التي استخدمتها عكار [11] هي :-

$$MM(h) = \int_{c}^{d} \int_{a}^{b} f(x, y) dx dy = h^2 \sum_{j=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} f(x_i, y_j)$$

$$, i = 1, 2, \dots, n , x_i = a + \frac{2i-1}{2} h \quad j = 1, 2, \dots, m , y_j = c + \frac{2j-1}{2} h$$

آذ أن

وقد حصلت على نتائج جيدة من حيث الدقة بعد قليل من الفترات الجزئية المستخدمة للتكمالات المستمرة والمعتلة والمشتقات الجزئية.

وفي عام 2011 قدمت موسى [15] أسلوب مشابه لما استعملته عكار [11] في أعلاه إذ قدمت ثلاثة طرائق عددية لحساب قيم التكاملات الثنائية وذلك باستعمال طريقة تعجيل رومبرك على القيم الناتجة من تطبيق قاعدة النقطة الوسطى على البعد الداخلي  $x$  وقاعدة سمبسون على البعد الخارجي  $y$  مرة ومن تطبيق قاعدة سمبسون على البعد الداخلي  $x$  وقاعدة النقطة الوسطى على البعد الخارجي  $y$  مرة اخرى ومن تطبيق قاعدة سمبسون على كلا البعدين عندما تكون عدد الفترات الجزئية التي تجزأ إليها فترة التكامل على البعد الداخلي مساوية لعدد الفترات الجزئية التي تجزأ إليها فترة التكامل على البعد الخارجي إذ إن  $\bar{h} = h$  وأسمت هذه القواعد بـ ( RSS,RMS,RSM ) على التوالي حيث أن  $SM$  ترمز لقاعدة النقطة الوسطى على البعد الداخلي  $x$  وقاعدة سمبسون على البعد الخارجي  $y$  في حين ان  $MS$  ترمز لقاعدة سمبسون على البعد الداخلي  $x$  وقاعدة النقطة الوسطى على البعد الخارجي  $y$  بينما  $SS$  ترمز لقاعدة سمبسون المطبقة على كلا البعدين  $x$  و  $y$  و  $R$  تشير إلى تعجيل رومبرك المستعمل مع كل قاعدة من القواعد الثلاث وقد قدمت البرهان لكل قاعدة من القواعد وإيجاد الصيغة العامة لحدود التصحيح في حالة كون المتكامل دالة مستمرة في كل نقطة من نقاط منطقة التكامل والصيغة العامة للقواعد التي حصلت عليها موسى [15] هي :-

$$SS = \int_a^b \int_c^d f(x, y) dy dx = \frac{h^2}{9} \left[ f(a, c) + f(a, d) + f(b, c) + f(b, d) + 4 \sum_{i=1}^n \left( f(x_{(2i-1)}, c) + f(x_{(2i-1)}, d) \right) \right. \\ \left. + 2 \sum_{i=1}^{n-1} \left( f(x_{2i}, c) + f(x_{2i}, d) \right) + 4 \sum_{j=1}^n \left( f(a, y_{(2j-1)}) + f(b, y_{(2j-1)}) + 4 \sum_{i=1}^n f(x_{(2i-1)}, y_{(2j-1)}) \right. \right. \\ \left. \left. + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_{2i}, y_{(2j-1)}) \right) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} \left( f(a, y_{2j}) + f(b, y_{2j}) + 4 \sum_{i=1}^n f(x_{(2i-1)}, y_{2j}) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_{2i}, y_{2j}) \right) \right]$$

$$, i = 1, 2, \dots, n-1 , x_{2i} = a + 2ih \quad i = 1, 2, \dots, n , x_{(2i-1)} = a + (2i-1)h \quad \text{حيث ان} \\ j = 1, 2, \dots, n , y_{(2j-1)} = c + (2j-1)h \quad , \quad j = 1, 2, \dots, n-1 , y_{2j} = c + 2jh$$

$$MS = \int_a^b \int_c^d f(x, y) dy dx = \frac{h^2}{3} \sum_{j=1}^{2n} \left[ f(a, y_j) + f(b, y_j) + 4 \sum_{i=1}^n f(x_{(2i-1)}, y_j) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_{2i}, y_j) \right]$$

$$j = 1, 2, \dots, 2n \quad , \quad y_j = c + \frac{(2j-1)}{2}h \quad \text{حيث ان}$$

$$i = 1, 2, \dots, n , x_{(2i-1)} = a + (2i-1)h \quad , \quad i = 1, 2, \dots, n-1 , x_{2i} = a + 2ih$$

$$SM = \int_a^b \int_c^d f(x, y) dy dx = \frac{h^2}{3} \sum_{i=1}^n \left[ f(x_i, c) + f(x_i, d) + 4 \sum_{j=1}^n f(x_i, y_{(2j-1)}) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_i, y_{2j}) \right]$$

حيث ان

$$i = 1, 2, \dots, n , x_i = a + \frac{(2i-1)}{2}h$$

$$j = 1, 2, \dots, n , y_{(2j-1)} = c + (2j-1)h \quad , \quad j = 1, 2, \dots, n-1 , y_{2j} = c + 2jh$$

وان صيغ الخطأ(حدود التصحيح) للقواعد الثلاث المذكورة في أعلاه كالتالي :

$$I - SS(h) = A_{SS} h^4 + B_{SS} h^6 + C_{SS} h^8 + \dots$$

$$I - MS(h) = A_{MS} h^2 + B_{MS} h^4 + C_{MS} h^6 + \dots$$

$$I - SM(h) = A_{SM} h^2 + B_{SM} h^4 + C_{SM} h^6 + \dots$$

حيث ان  $\dots, A_{SS}, B_{SS}, C_{SS}, \dots, A_{MS}, B_{MS}, C_{MS}, \dots, A_{SM}, B_{SM}, C_{SM}$  ثوابت لا تعتمد على  $h$  وقد حصلت على نتائج جيدة من حيث الدقة بعد قليل من الفترات الجزئية المستخدمة للتكميلات المستمرة وكانت افضل طريقة RSS .

وفي عام 2011 قدمت الباحثة ناصر [16] طرائق عدبية مركبة باستخدام قاعدة النقطة الوسطى وسمبسون مستخدمة تعجلي رومبرك و ايتكن وقد اسمت هذه الطرائق بالاتي  
1- طريقة AM(RM) وهي طريقة مركبة من النقطة الوسطى مع (تعجيل رومبرك على البعد الداخلي x و ايتكن على البعد الخارجي y).

- 2 - طريقة AM(AM) وهي طريقة مركبة من قاعدة النقطة الوسطى مع (تعجيل ايتكن مكررة على كلا البعدين ).
- 3 - طريقة RS(AS) وهي طريقة مركبة من قاعدة سمبسون مع ( تعجيل ايتكن على البعد الداخلي x و قاعدة سمبسون مع تعجيل رومبرك على البعد الخارجي y ).
- 4 - طريقة AS(RS) وهي طريقة مركبة من قاعدة سمبسون مع ( تعجيل رومبرك على البعد الداخلي x و قاعدة سمبسون مع تعجيل ايت肯 على البعد الخارجي y ) .
- 5 - طريقة AS(AS) وهي طريقة مركبة من قاعدة سمبسون مع (تعجيل ايتكن على البعد الداخلي x ونفسها على البعد الخارجي y).
- 6 - طريقة AMM ويتم في هذه الطريقة حساب قيمة التكامل على البعدين باستخدام النقطة الوسطى ومن ثم استخدام تعجيل ايتكن لتحسين الناتج.

مع الغاء الاعتلال على البعد الداخلي x في الطريقة الاولى والرابعه.

ولقد قامت الباحثة بمقارنة النتائج التي حصلت عليها من الطرائق اعلاه مع بعضها ومع الطرائق التي قدمها الباحث محمد [RS(RS),RM(RM)] وكذلك الطرائق التي استخدمتها الباحثة ضياء [RM(AM),RM(RM)] ، وكذلك الطريقة التي استخدمتها الباحثة عكار [RMM] . وقد وجدت من خلال التكاملات التي طرحتها بان افضل هذه الطرائق المستخدمة لحل التكاملات الثانية المستمرة هي الطرائق [ RMM , RS(RS) , RM(RM) ] وقد كان التقارب سريع للقيم الحقيقية وبدقه عاليه وفترات جزئية قليلة للحوال المعرفة في منطقة التكامل . اما في حالة التكاملات المعتلة المشتقة فان الطريقة RM(RM) والطريقة RMM كانتا افضل الطرائق المستعملة. اما الطريقة RS كانت نتائجها ابطأ وبعد مراتب عشرية اقل، اما اذا كانت الدالة معتلة في منطقة التكامل فان الطريقة RM(RM) والطريقة RMM تعطيان نتائج جيدة من حيث الدقة وعدد الفترات الجزئية المستخدمة بينما الطريقة RS(RS) كانت بطبيعة جدا في الاقراب الى القيمة الحقيقية.  
اما الطرائق الاخرى كانت نوعا ما جيدة من حيث الدقة لكن تبقى الطريقة RM(RM) هي الافضل من حيث سرعة الاقراب الى القيمة الحقيقية.

اما في بحثنا هذا تناولنا طريقة عدبية لحساب التكاملات الثانية وذلك بتطبيق طريقة تعجيل رومبرك على القيم الناتجة من تطبيق (القاعدة المركبة من قاعدة شبه المنحرف على كلا البعدين الداخلي x والخارجي y) ، عندما تكون عدد الفترات الجزئية التي تجزأ إليها فترة التكامل على البعد الداخلي مساوية لعدد الفترات الجزئية التي تجزأ إليها فترة التكامل على البعد الخارجي (  $h = \bar{h}$  ) وأسمينا القاعدة بـ  $TT$  واشتقنا الصيغة العامة لحدود التصحيح (صيغ الخطأ) للطريقة المركبة لكل حالة من حالات المكامل (مستمر في كل نقطة من منطقة التكامل أو مستمر ولكن معتل المشتقات في نقطة واحدة او اكثر من منطقة التكامل أو معتل في نقطة او اكثر من منطقة التكامل ).

## 2- اشتقاق قواعد التكاملات الثانية وصيغ الخطأ باستخدام قاعدة شبه المنحرف.

نستعرض الأن طريقة عدبية لحساب التكاملات الثانية ومن ثم تطبيق طريقة تعجيل رومبرك على القيم الناتجة من تطبيق القاعدة المركبة (قاعدة شبه المنحرف على كلا البعدين الداخلي x والخارجي y) عندما  $n$  ( عدد الفترات الجزئية التي تجزأ إليها الفترة مساوية إلى  $m$  ) عدد الفترات الجزئية التي تجزأ إليها الفترة  $[c,d]$  بمعنى ان  $(h = \bar{h})$  . وسنرمز للطريقة بالرمز  $RTT$  حيث ان  $R$  تشير لطريقة تعجيل رومبرك أما  $TT$  تشير لقاعدة المركبة من تطبيق قاعدة شبه المنحرف على كلا البعدين الداخلي x والخارجي y و الصيغة العامة لهذه القاعدة هي:

$$TT = \int_a^b \int_c^d f(x,y) dx dy = \frac{h^2}{4} \left[ f(a,c) + f(a+d) + f(b,c) + f(b,d) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} \left( f(a,y_i) + f(b,y_i) + f(x_i,c) + f(x_i,d) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_i, y_j) \right) \right]$$

حيث ان  $j = 1, 2, \dots, n-1$   $y_j = c + jh$   $i = 1, 2, \dots, n-1$   $x_i = a + ih$

### أولاً : التكاملات الثانية لمتكاملات مستمرة : Double Integrals With Continuous Integrands

$I = \int_a^b \int_c^d f(x,y) dx dy$  نفرض إن التكامل  $I$  معرف كالآتي:-

حيث إن  $(x, y)$  مكامل مستمر في كل نقطة من نقاط منطقة التكامل  $[a,b] \times [c,d]$

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد العاشر - العدد الرابع / علمي / 2012

بشكل عام يمكن كتابة التكامل  $I$  بالصورة الآتية :

$$I = \int_a^b \int_c^d f(x, y) dx dy = TT(h) + E(h) \quad \dots(1)$$

حيث إن  $TT(h)$  تمثل قيمة التكامل عدياً باستخدام قاعدة شبه المنحرف على كلا البعدين، وان  $E(h)$  هي سلسلة حدود التصحح correction terms الممكن إضافتها إلى قيم  $TT(h)$ ، وان  $.h = \frac{(b-a)}{n} = \frac{(d-c)}{m}$  معلوم لدينا ان قيمة التكامل الاحادي

$$\int_{x_0}^{x_n} f(x) dx$$

بقاعدة شبه المنحرف

$$\int_{x_0}^{x_n} f(x) dx \square \frac{h}{2} [f(x_0) + 2f(x_0 + h) + 2f(x_0 + 2h) + \dots + f(x_n)]$$

$$\text{حيث ان } h = \frac{x_n - x_0}{n}$$

وان صيغة الخطأ للتكميلات ذات المكاملات المستمرة باستخدام قاعدة شبه المنحرف هي  $E_T(h) = -\frac{1}{12}h^2(f_n^{(1)} - f_0^{(1)}) + \frac{1}{720}h^4(f_n^{(3)} - f_0^{(3)}) - \dots$  ... (2)

فوكس [1] وباستخدام نظرية القيمة المتوسطة في التقاضل Mean-value theorem for derivatives للصيغة (2) نحصل على  $E_T(h) = \frac{-(x_n - x_0)}{12} h^2 f^{(2)}(\mu_1) + \frac{(x_n - x_0)}{720} h^4 f^{(4)}(\mu_2) + \dots$  ... (3) حيث  $i = 1, 2, 3, \dots$  ،  $\mu_i \in (x_0, x_n)$ .  
بالنسبة للتكميل الداخلي  $\int_a^b f(x, y) dx$  يمكن حسابه عدياً بقاعدة شبه المنحرف على البعد  $x$  و(التعامل مع  $y$  كثابت) من الصيغة :-

$$T = \int_a^b f(x, y) dx = \frac{h}{2} \left( f(a, y) + f(b, y) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i, y) \right) - \frac{(b-a)}{12} h^2 \frac{\partial^2 f(\mu_1, y)}{\partial x^2} + \frac{(b-a)}{720} h^4 \frac{\partial^4 f(\mu_2, y)}{\partial x^4} - \frac{(b-a)}{30240} h^6 \frac{\partial^6 f(\mu_3, y)}{\partial x^6} + \dots \quad \dots(4)$$

حيث ان  $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \dots \in (a, b)$  وبكمالة الصيغة (4) بالنسبة الى  $y$  و(التعامل مع  $x$  كثابت) نحصل على

$$\begin{aligned}
 TT = & \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} \left[ f(a, c) + f(a, d) + f(b, c) + f(b, d) + \right. \\
 & \left. 2 \sum_{i=1}^{n-1} \left( f(a, y_i) f(b, y_i) + f(x_i, c) + f(x_i, d) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_i, y_j) \right) \right] + \\
 & \int_c^d \left( \frac{(b-a)}{-12} h^2 \frac{\partial^2 f(\mu_1, y)}{\partial x^2} + \frac{(b-a)}{720} h^4 \frac{\partial^4 f(\mu_2, y)}{\partial x^4} - \frac{(b-a)}{30240} h^6 \frac{\partial^6 f(\mu_3, y)}{\partial x^6} + \dots \right) dy + \\
 & \frac{h}{2} \left[ \frac{(d-c)}{-12} h^2 \frac{\partial^2 f(a, \lambda_{11})}{\partial y^2} + \frac{(d-c)}{720} h^4 \frac{\partial^4 f(a, \lambda_{12})}{\partial y^4} - \frac{(d-c)}{30240} h^6 \frac{\partial^6 f(a, \lambda_{13})}{\partial y^6} + \dots \right] + \\
 & \frac{h}{2} \left[ \frac{(d-c)}{-12} h^2 \frac{\partial^2 f(b, \lambda_{21})}{\partial y^2} + \frac{(d-c)}{720} h^4 \frac{\partial^4 f(b, \lambda_{22})}{\partial y^4} - \frac{(d-c)}{30240} h^6 \frac{\partial^6 f(b, \lambda_{23})}{\partial y^6} + \dots \right] + \\
 & h \sum_{i=1}^{n-1} \left[ \frac{(d-c)}{-12} h^2 \frac{\partial^2 f(x_i, \lambda_{i+21})}{\partial y^2} + \frac{(d-c)}{720} h^4 \frac{\partial^4 f(x_i, \lambda_{i+22})}{\partial y^4} - \frac{(d-c)}{30240} h^6 \frac{\partial^6 f(x_i, \lambda_{i+23})}{\partial y^6} + \dots \right] \quad \dots(5)
 \end{aligned}$$

حيث ان  $j = 1, 2, \dots, n-1$   $y_j = c + jh$   $i = 1, 2, \dots, n-1$   $x_i = a + ih$

وان  $l = 1, 2, 3, \dots$   $k = 1, 2, 3, \dots, n+1$   $\lambda_{kl} \in (c, d)$

وأستخدام مبرهنة القيمة الوسطى للتكامل نحصل على

$$\begin{aligned}
 TT = & \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} \left[ f(a, c) + f(a, d) + f(b, c) + f(b, d) + \right. \\
 & \left. 2 \sum_{i=1}^{n-1} \left( f(a, y_i) + f(b, y_i) + f(x_i, c) + f(x_i, d) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_i, y_j) \right) \right] + \\
 & (b-a)(d-c) \left[ \left( \frac{h^2}{-12} \frac{\partial^2 f(\mu_1, \theta_1)}{\partial x^2} + \frac{h^4}{720} \frac{\partial^4 f(\mu_2, \theta_2)}{\partial x^4} - \frac{h^6}{30240} \frac{\partial^6 f(\mu_3, \theta_3)}{\partial x^6} + \dots \right) \right. \\
 & \left. h^2 \left[ \frac{h}{2} \frac{(d-c)}{-12} \frac{\partial^2 f(a, \lambda_{11})}{\partial y^2} + \frac{h}{2} \frac{(d-c)}{-12} \frac{\partial^2 f(b, \lambda_{21})}{\partial y^2} + h \sum_{i=1}^{n-1} \frac{(d-c)}{-12} \frac{\partial^2 f(x_i, \lambda_{2+i1})}{\partial y^2} \right] + \right. \\
 & \left. h^4 \left[ \frac{h}{2} \frac{(d-c)}{720} \frac{\partial^4 f(a, \lambda_{12})}{\partial y^4} + \frac{h}{2} \frac{(d-c)}{720} \frac{\partial^4 f(b, \lambda_{22})}{\partial y^4} + h \sum_{i=1}^{n-1} \frac{(d-c)}{720} \frac{\partial^4 f(x_i, \lambda_{2+i2})}{\partial y^4} \right] + \dots \right]
 \end{aligned}$$

حيث  $\theta_i$  قيم تتنمي للفترة  $(c, d)$  تصبح هذا يعني ان قيمة  $TT$  تصبح

$$\begin{aligned}
 TT = & \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} \left[ f(a, c) + f(a+d) + f(b, c) + f(b, d) + \right. \\
 & \left. 2 \sum_{i=1}^{n-1} \left( f(a, y_i) f(b, y_i) + f(x_i, c) + f(x_i, d) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_i, y_j) \right) \right] + \\
 & A_{TT} h^2 + B_{TT} h^4 + C_{TT} h^6 + \dots \quad \dots(6)
 \end{aligned}$$

حيث ان  $C_{TT}, B_{TT}, A_{TT}$  ثوابت تعتمد قيمها على المشتقات الجزئية للدالة  $f$  بالنسبة الى المتغيرين  $y$  و  $x$  ولا تعتمد على  $h$ .

**ثانياً : التكاملات الثنائية لمتكاملات مستمرة – معتلة المشتقات الجزئية**

**Double Integrals For Continuous Integrands With Singularity in Partial Derivatives**

**الحالة الأولى:-** لنفرض انه لدينا التكامل

$$J = \int_{y_0}^{y_n} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy \quad (7)$$

نستطيع  $(x_0, y_0)$  لكنها معتلة المشتق عند النقطة  $[x_0, x_n] \times [y_0, y_n]$  مستمرة في منطقة التكامل  $f$  حيث ان الدالة

$$\text{كتابة التكامل اعلاه بالشكل الاتي} \\ J = \int_{y_0}^{y_n} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy =$$

$$\int_{y_0}^{y_1} \int_{x_0}^{x_1} f(x, y) dx dy + \int_{y_1}^{y_n} \int_{x_0}^{x_1} f(x, y) dx dy + \int_{y_0}^{y_1} \int_{x_1}^{x_n} f(x, y) dx dy + \int_{y_1}^{y_n} \int_{x_1}^{x_n} f(x, y) dx dy$$

بما ان الدالة معرفة عند النقطة  $(x_1, y_1)$  اذن نستطيع نشر  $(x, y)$  باستخدام متسلسلة تايلر حول النقطة  $(x_1, y_1)$  وبذلك يكون لدينا

$$f(x, y) = \left[ 1 + (x - x_1)D_x + (y - y_1)D_y + \frac{(x - x_1)^2}{2!} D_x^2 + (x - x_1)(y - y_1)D_x D_y + \frac{(y - y_1)^2}{2!} D_y^2 \right. \\ + \frac{(x - x_1)^3}{3!} D_x^3 + \frac{(x - x_1)^2(y - y_1)}{2!} D_x^2 D_y + \frac{(x - x_1)(y - y_1)^2}{2!} D_x D_y^2 + \frac{(y - y_1)^3}{3!} D_y^3 + \\ \frac{(x - x_1)^4}{4!} D_x^4 + \frac{(x - x_1)^3(y - y_1)}{3!} D_x^3 D_y + \frac{(x - x_1)^2(y - y_1)^2}{2!2!} D_x^2 D_y^2 + \frac{(x - x_1)(y - y_1)^3}{3!} \\ D_x D_y^3 + \frac{(y - y_1)^4}{4!} D_y^4 + \frac{(x - x_1)^5}{5!} D_x^5 + \dots \left. \right] f(x_1, y_1) \quad \dots(8)$$

وبتكاملة (8) في المنطقة  $(x_0, x_1) \times (y_0, y_1)$  نحصل على

$$\int_{y_0}^{y_1} \int_{x_0}^{x_1} f(x, y) dx dy = \left[ (x_1 - x_0)(y_1 - y_0) - \frac{(x_0 - x_1)^2(y_1 - y_0)}{2} D_x - \frac{(x_1 - x_0)(y_0 - y_1)^2}{2} D_y - \right. \\ \frac{(x_0 - x_1)^3(y_1 - y_0)}{6} D_x^2 + \frac{(x_0 - x_1)^2(y_0 - y_1)^2}{4} D_x D_y - \frac{(x_1 - x_0)(y_0 - y_1)^3}{6} D_y^2 - \\ \frac{(x_0 - x_1)^4(y_1 - y_0)}{24} D_x^3 + \frac{(x_0 - x_1)^3(y_0 - y_1)^2}{12} D_x^2 D_y + \frac{(x_0 - x_1)^2(y_0 - y_1)^3}{12} D_x D_y^2 - \\ \frac{(x_1 - x_0)(y_0 - y_1)^4}{24} D_y^3 - \frac{(x_0 - x_1)^5(y_1 - y_0)}{120} D_x^4 + \frac{(x_0 - x_1)^4(y_0 - y_1)^2}{48} D_x^3 D_y + \\ \frac{(x_0 - x_1)^3(y_0 - y_1)^3}{36} D_x^2 D_y^2 + \frac{(x_0 - x_1)^2(y_0 - y_1)^4}{48} D_x D_y^3 - \frac{(x_1 - x_0)(y_0 - y_1)^5}{120} D_y^4 \\ \left. - \frac{(x_0 - x_1)^6(y_1 - y_0)}{720} D_x^5 + \dots \right] f(x_1, y_1) \quad \dots(9)$$

تعوض عن  $y_0$  وعن  $x_1$  وعن  $y_1$  وكذلك عن  $x_0$  وذلك عن  $y$  بـ  $-h$  نجد ان

$$\int_{y_0}^{y_1} \int_{x_0}^{x_1} f(x, y) dx dy = \left[ h^2 - \frac{h^3}{2} D_x - \frac{h^3}{2} D_y + \frac{h^4}{6} D_x^2 + \frac{h^4}{4} D_x D_y + \frac{h^4}{6} D_y^2 - \frac{h^5}{24} D_x^3 - \frac{h^5}{12} D_x^2 D_y - \frac{h^5}{12} D_x D_y^2 \right. \\ \left. - \frac{h^5}{24} D_y^3 + \frac{h^6}{120} D_x^4 + \frac{h^6}{48} D_x^3 D_y + \frac{h^6}{36} D_x^2 D_y^2 + \frac{h^6}{48} D_x D_y^3 + \frac{h^6}{120} D_y^4 - \frac{h^7}{720} D_x^5 \dots \right] f(x_1, y_1) \quad \dots(10)$$

الآن نعوض عن  $x_0$  وعن  $y_0$  وعن  $y$  في الصيغة (8) نحصل على

$$f(x_0, y_0) = \left[ 1 + (x_0 - x_1) D_x + (y_0 - y_1) D_y + \frac{(x_0 - x_1)^2}{2} D_x^2 + (x_0 - x_1)(y_0 - y_1) D_x D_y + \frac{(y_0 - y_1)^2}{2} D_y^2 \right. \\ \left. + \frac{(x_0 - x_1)^3}{6} D_x^3 + \frac{(x_0 - x_1)^2 (y_0 - y_1)}{2} D_x^2 D_y + \frac{(x_0 - x_1)(y_0 - y_1)^2}{2} D_x D_y^2 + \frac{(y_0 - y_1)^3}{6} D_y^3 + \frac{(x_0 - x_1)^4}{24} D_x^4 \right. \\ \left. + \frac{(x_0 - x_1)^3 (y_0 - y_1)}{6} D_x^3 D_y + \frac{(x_0 - x_1)^2 (y_0 - y_1)^2}{4} D_x^2 D_y^2 + \frac{(x_0 - x_1)(y_0 - y_1)^3}{6} D_x D_y^3 + \frac{(y_0 - y_1)^4}{24} D_y^4 \right. \\ \left. + \frac{(x_0 - x_1)^5}{120} D_x^5 + \frac{(x_0 - x_1)^4 (y_0 - y_1)}{24} D_x^4 D_y + \dots \right] f(x_1, y_1) \quad \dots(11)$$

وذلك نعوض عن  $x_1$  وعن  $y_0$  وعن  $y$  في الصيغة (8) نجد ان

$$f(x_1, y_0) = \left[ 1 + (y_0 - y_1) D_y + \frac{(y_0 - y_1)^2}{2!} D_y^2 + \frac{(y_0 - y_1)^3}{3!} D_y^3 + \frac{(y_0 - y_1)^4}{4!} D_y^4 + \dots \right] f(x_1, y_1) \quad \dots(12)$$

وبالتعويض عن  $x_0$  بالقيمة  $y_1$  وعن  $y$  بالقيمة  $x_1$  في الصيغة (8) نستنتج ان

$$f(x_0, y_1) = \left[ 1 + (x_0 - x_1) D_x + \frac{(x_0 - x_1)^2}{2!} D_x^2 + \frac{(x_0 - x_1)^3}{3!} D_x^3 + \frac{(x_0 - x_1)^4}{4!} D_x^4 + \dots \right] f(x_1, y_1) \quad \dots(13)$$

وبالتعويض عن  $(y_0 - y_1)$  وعن  $-h$  في المعادلات (11),(12),(13) على  $(x_0 - x_1)$  فنحصل من المعادلة (11) على

$$f(x_0, y_0) = \left[ 1 - h D_x - h D_y + \frac{h^2}{2} D_x^2 + h^2 D_x D_y + \frac{h^2}{2} D_y^2 - \frac{h^3}{6} D_x^3 - \frac{h^3}{2} D_x^2 D_y - \frac{h^3}{2} D_x D_y^2 - \frac{h^3}{6} D_y^3 \right. \\ \left. + \frac{h^4}{24} D_x^4 + \frac{h^4}{6} D_x^3 D_y + \frac{h^4}{4} D_x^2 D_y^2 + \frac{h^4}{6} D_x D_y^3 + \frac{h^4}{24} D_y^4 - \frac{h^5}{120} D_x^5 - \frac{h^5}{24} D_x^4 D_y - \dots \right] f(x_1, y_1) \quad \dots(14)$$

وذلك نحصل من المعادلة (12) على

$$f(x_1, y_0) = \left[ 1 - h D_y + \frac{h^2}{2!} D_y^2 - \frac{h^3}{3!} D_y^3 + \frac{h^4}{4!} D_y^4 - \frac{h^5}{5!} D_y^5 + \dots \right] f(x_1, y_1) \quad \dots(15)$$

ايضا نحصل من المعادلة (13) على

$$f(x_0, y_1) = \left[ 1 - h D_x + \frac{h^2}{2!} D_x^2 - \frac{h^3}{3!} D_x^3 + \frac{h^4}{4!} D_x^4 - \frac{h^5}{5!} D_x^5 + \dots \right] f(x_1, y_1) \quad \dots(16)$$

بضرب المعادلات (14),(15),(16) وجمعها مع المعادلة (10) نحصل على  $\frac{h^2}{4}$

$$\int_{y_0}^{y_1} \int_{x_0}^{x_1} f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} [f(x_0, y_0) + f(x_0, y_1) + f(x_1, y_0) + f(x_1, y_1)] + \\ \left[ h^4 \left( \frac{-1}{12} D_x^2 + \frac{-1}{12} D_y^2 \right) + h^5 \left( \frac{1}{24} D_x^3 + \frac{1}{24} D_x^2 D_y + \frac{1}{24} D_x D_y^2 + \frac{1}{24} D_y^3 \right) + h^6 \left( \frac{1}{80} D_x^4 + \dots \right) + \dots \right] f(x_1, y_1) \quad \dots(17)$$

المعادلة(17) تمثل قيمة التكامل بقاعدة شبه المنحرف على البعدين  $x, y$  في المنطقة  $[x_0, x_1] \times [y_0, y_1]$  وبضمنها صيغة الخطأ حدود التصحيح ) حول النقطة  $(x_1, y_1)$ . اما بالنسبة للتكاملات الثلاث الاخر فإن المتكامل مستمر المشتقه في فترات تكاملها لذلك لا توجد فيها اي مشكلة بالنسبة للاعتلال وستكون قيمها كما أسلفنا في اولا وكالاتي

$$\int_{y_1}^{y_n} \int_{x_0}^{x_1} f(x, y) dx dy = \sum_{i=1}^{n-1} \int_{y_i}^{y_{i+1}} \int_{x_0}^{x_1} f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} \sum_{i=1}^{n-1} [f(x_0, y_i) + f(x_0, y_{i+1}) + f(x_1, y_i) + f(x_1, y_{i+1})] + A_1 h^2 + B_1 h^4 + C_1 h^6 + \dots \quad (18)$$

$$\int_{y_0}^{y_1} \int_{x_1}^{x_n} f(x, y) dx dy = \int_{y_0}^{y_1} \sum_{i=1}^{n-1} \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} \sum_{i=1}^{n-1} [f(x_i, y_0) + f(x_i, y_1) + f(x_{i+1}, y_0) + f(x_{i+1}, y_1)] + A_2 h^2 + B_2 h^4 + C_2 h^6 + \dots \quad (19)$$

$$\int_{y_1}^{y_n} \int_{x_1}^{x_n} f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} [f(x_1, y_1) + f(x_1, y_n) + f(x_n, y_1) + f(x_n, y_n) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} [f(x_1, y_i) + f(x_n, y_i)] + A_3 h^2 + B_3 h^4 + C_3 h^6 + \dots] \quad (20)$$

حيث ... ( $i = 1, 2, 3, \dots$ )  $A_i, B_i, C_i$  ثوابت تعتمد على قيم المشتقات الجزئية بالنسبة للمتغيرين  $x, y$

حيث ان  $j = 1, 2, \dots, n-1$   $y_j = c + jh$   $i = 1, 2, \dots, n-1$   $x_i = a + ih$

وبجمع المعادلات(20),(18),(19),(21) نحصل على

$$\int_{y_0}^{y_n} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} \left[ f(x_0, y_0) + f(x_0, y_n) + f(x_n, y_0) + f(x_n, y_n) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} [f(x_0, y_i) + f(x_n, y_i)] + f(x_i, y_0) + f(x_i, y_n) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_i, y_j) \right] + A_{TT} h^2 + B_{TT} h^4 + C_{TT} h^6 + \dots + \left[ \frac{-h^4}{12} D_x^2 + \frac{-h^4}{12} D_y^2 + \frac{h^5}{24} D_x^3 + \frac{h^5}{24} D_x^2 D_y + \frac{h^5}{24} D_x D_y^2 + \frac{h^5}{24} D_y^3 - \frac{h^6}{80} D_x^4 - \frac{h^6}{48} D_x^3 D_y + \dots \right] f(x_1, y_1) \quad (21)$$

حيث ... ( $A_{TT}, B_{TT}, C_{TT}$ ) ثوابت تعتمد على قيمة المشتقات الجزئية بالنسبة للمتغيرين  $x, y$  ولا تعتمد على  $h$  لذلك:-

$$\int_{y_0}^{y_n} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} [f(x_0, y_0) + f(x_0, y_n) + f(x_n, y_0) + f(x_n, y_n) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} [f(x_0, y_i) + f(x_n, y_i) + f(x_i, y_0) + f(x_i, y_n) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_i, y_j)] + A_{TT} h^2 + B_{TT} h^4 + \dots + \left[ h^4 \left( \frac{-1}{12} D_x^2 + \frac{-1}{12} D_y^2 \right) + h^5 \left( \frac{1}{24} D_x^3 + \frac{1}{24} D_x^2 D_y + \frac{1}{24} D_x D_y^2 + \frac{1}{24} D_y^3 \right) + h^6 \left( \frac{1}{80} D_x^4 - \frac{1}{48} D_x^3 D_y + \dots \right) + \dots \right] f(x_1, y_1)] \quad (22)$$

الصيغة (22) تمثل قيمة التكامل (7) باستخدام قاعدة شبه المنحرف على كلا البعدين الداخلي  $x$  والخارجي  $y$  متضمنة حدود التصحيح ومقدار الخطأ بسبب الاعتلال في النقطة  $(x_0, y_0)$  حول النقطة  $(x_1, y_1)$

الحالة الثانية لنفرض انه لدينا التكامل

ولنفرض ان الدالة  $f(x, y)$  مستمرة في منطقة التكامل  $[x_0, x_n] \times [y_0, y_n]$  ولكن معطلة المشتقه عند النقطة  $(x_n, y_n)$  التكامل

اعلاه يمكن كتابته بالشكل الاتي

$$J = \int_{y_0}^{y_n} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy =$$

## مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد العاشر - العدد الرابع / علمي / 2012

$$\int_{y_0}^{y_{n-1}} \int_{x_0}^{x_{n-1}} f(x, y) dx dy + \int_{y_{n-1}}^{y_n} \int_{x_0}^{x_{n-1}} f(x, y) dx dy + \int_{y_0}^{y_{n-1}} \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x, y) dx dy + \int_{y_{n-1}}^{y_n} \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x, y) dx dy$$

لإيجاد قيمة التكامل الاخير ننشر الدالة بمتسلسلة تاييلر حول النقطة  $(x_{n-1}, y_{n-1})$

$$f(x, y) = \left[ 1 + (x - x_{n-1})D_x + (y - y_{n-1})D_y + \frac{(x - x_{n-1})^2}{2!} D_x^2 + (x - x_{n-1})(y - y_{n-1})D_x D_y + \right. \\ \left. + \frac{(y - y_{n-1})^2}{2!} D_y^2 + \frac{(x - x_{n-1})^3}{3!} D_x^3 + \frac{(x - x_{n-1})^2(y - y_{n-1})}{2!} D_x^2 D_y + \frac{(x - x_{n-1})(y - y_{n-1})^2}{2!} \right. \\ \left. D_x D_y^2 + \frac{(y - y_{n-1})^3}{3!} D_y^3 + \frac{(x - x_{n-1})^4}{4!} D_x^4 + \frac{(x - x_{n-1})^3(y - y_{n-1})}{3!} D_x^3 D_y + \frac{(x - x_{n-1})^2(y - y_{n-1})^2}{2!2!} \right. \\ \left. D_x^2 D_y^2 + \frac{(x - x_{n-1})(y - y_{n-1})^3}{3!} D_x D_y^3 + \frac{(y - y_{n-1})^4}{4!} D_y^4 + \frac{(x - x_{n-1})^5}{5!} D_x^5 + \dots \right] f(x_{n-1}, y_{n-1}) \quad \dots(23)$$

و باخذ التكامل او لاً بالنسبة للمتغير  $x$  والمحدد بالفترقة  $y$  ثم بالنسبة للمتغير  $x_{n-1}, x_n$  والمحدد بالفترقة  $y_{n-1}, y_n$  للمعادلة فحصل على (23)

$$\int_{y_{n-1}}^{y_n} \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x, y) dx dy = \left[ (x_n - x_{n-1})(y_n - y_{n-1}) + \frac{(x_n - x_{n-1})^2(y_n - y_{n-1})}{2} D_x + \right. \\ \left. + \frac{(x_n - x_{n-1})(y_n - y_{n-1})^2}{2} D_y + \frac{(x_n - x_{n-1})^3(y_n - y_{n-1})}{6} D_x^2 + \frac{(x_n - x_{n-1})^2(y_n - y_{n-1})^2}{4} D_x D_y \right. \\ \left. + \frac{(x_n - x_{n-1})(y_n - y_{n-1})^3}{6} D_y^2 + \frac{(x_n - x_{n-1})^4(y_n - y_{n-1})}{24} D_x^3 + \frac{(x_n - x_{n-1})^3(y_n - y_{n-1})^2}{12} D_x^2 D_y \right. \\ \left. + \frac{(x_n - x_{n-1})^2(y_n - y_{n-1})^3}{12} D_x D_y^2 + \frac{(x_n - x_{n-1})(y_n - y_{n-1})^4}{24} D_y^3 + \frac{(x_n - x_{n-1})^5(y_n - y_{n-1})}{120} D_x^4 \right. \\ \left. + \frac{(x_n - x_{n-1})^4(y_n - y_{n-1})^2}{48} D_x^3 D_y + \frac{(x_n - x_{n-1})^3(y_n - y_{n-1})^3}{36} D_x^2 D_y^2 + \frac{(x_n - x_{n-1})^2(y_n - y_{n-1})^4}{48} \right. \\ \left. D_x D_y^3 + \frac{(x_n - x_{n-1})(y_n - y_{n-1})^5}{120} D_y^4 + \frac{(x_n - x_{n-1})^6(y_n - y_{n-1})}{720} D_x^5 + \dots \right] f(x_{n-1}, y_{n-1}) \quad \dots(24)$$

وبالتعويض عن كل من  $(x_n - x_{n-1})$  و  $(y_n - y_{n-1})$  نحصل على

$$\int_{y_{n-1}}^{y_n} \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x, y) dx dy = \left[ h^2 + \frac{h^3}{2} D_x + \frac{h^3}{2} D_y + \frac{h^4}{6} D_x^2 + \frac{h^4}{4} D_x D_y + \frac{h^4}{6} D_y^2 + \frac{h^5}{24} D_x^3 + \frac{h^5}{12} D_x^2 D_y \right. \\ \left. + \frac{h^5}{12} D_x D_y^2 + \frac{h^5}{24} D_y^3 + \frac{h^6}{120} D_x^4 + \frac{h^6}{48} D_x^3 D_y + \frac{h^6}{36} D_x^2 D_y^2 + \frac{h^6}{48} D_x D_y^3 + \frac{h^6}{120} D_y^4 + \frac{h^7}{720} D_x^5 + \frac{h^7}{240} \right. \\ \left. D_x^4 D_y + \frac{h^7}{144} D_x^3 D_y^2 + \frac{h^7}{144} D_x^2 D_y^3 + \frac{h^7}{240} D_x D_y^4 + \frac{h^7}{720} D_y^5 + \dots \right] f(x_1, y_1) \quad \dots(25)$$

الآن نعرض عن  $x$  بـ  $x_n$  وعن  $y$  بـ  $y_n$  في المعادلة (23) نحصل على

$$f(x_n, y_n) = \left[ 1 + (x_n - x_{n-1})D_x + (y_n - y_{n-1})D_y + \frac{(x_n - x_{n-1})^2}{2!} D_x^2 + (x_n - x_{n-1})(y_n - y_{n-1}) \right. \\ D_x D_y + \frac{(y_n - y_{n-1})^2}{2!} D_y^2 + \frac{(x_n - x_{n-1})^3}{3!} D_x^3 + \frac{(x_n - x_{n-1})^2(y_n - y_{n-1})}{2!} D_x^2 D_y \\ + \frac{(x_n - x_{n-1})(y_n - y_{n-1})^2}{2!} D_x D_y^2 + \frac{(y_n - y_{n-1})^3}{3!} D_y^3 + \frac{(x_n - x_{n-1})^4}{4!} D_x^4 + \frac{(x_n - x_{n-1})^3(y_n - y_{n-1})}{3!} \\ D_x^3 D_y + \frac{(x_n - x_{n-1})^2(y_n - y_{n-1})^2}{2!2!} D_x^2 D_y^2 + \frac{(x_n - x_{n-1})(y_n - y_{n-1})^3}{3!} D_x D_y^3 + \frac{(y_n - y_{n-1})^4}{4!} D_y^4 \\ \left. + \frac{(x_n - x_{n-1})^5}{5!} D_x^5 + \dots \right] f(x_{n-1}, y_{n-1}) \quad \dots(26)$$

وبالتعويض عن  $x \rightarrow x_{n-1}$  وعن  $y \rightarrow y_n$  في المعادلة (23) نحصل على

$$f(x_{n-1}, y_n) = \left[ 1 + (y_n - y_{n-1})D_y + \frac{(y_n - y_{n-1})^2}{2!} D_y^2 + \frac{(y_n - y_{n-1})^3}{3!} D_y^3 + \frac{(y_n - y_{n-1})^4}{4!} D_y^4 + \dots \right] f(x_{n-1}, y_{n-1}) \quad \dots(27)$$

وبالتعويض عن  $x \rightarrow x_n$  وعن  $y \rightarrow y_{n-1}$  في المعادلة (23) نحصل على

$$f(x_n, y_{n-1}) = \left[ 1 + (x_n - x_{n-1})D_x + \frac{(x_n - x_{n-1})^2}{2!} D_x^2 + \frac{(x_n - x_{n-1})^3}{3!} D_x^3 + \frac{(x_n - x_{n-1})^4}{4!} D_x^4 + \dots \right] f(x_{n-1}, y_{n-1}) \quad \dots(28)$$

كذلك نعرض عن كل من  $(x_n - x_{n-1})$  و  $(y_n - y_{n-1})$  في كل من المعادلات . (26),(27),(28) فنحصل من المعادلة (26) على

$$f(x_n, y_n) = \left[ 1 + hD_x + hD_y + \frac{h^2}{2!} D_x^2 + h^2 D_x D_y + \frac{h^2}{2!} D_y^2 + \frac{h^3}{3!} D_x^3 + \frac{h^3}{2!} D_x^2 D_y + \frac{h^3}{2!} D_x D_y^2 \right. \\ + \frac{h^3}{3!} D_y^3 + \frac{h^4}{4!} D_x^4 + \frac{h^4}{3!} D_x^3 D_y + \frac{h^4}{2!2!} D_x^2 D_y^2 + \frac{h^4}{3!} D_x D_y^3 + \frac{h^4}{4!} D_y^4 + \frac{h^5}{5!} D_x^5 + \frac{h^5}{4!} D_x^4 D_y + \frac{h^5}{3!2!} \\ \left. D_x^3 D_y^2 + \frac{h^5}{2!3!} D_x^2 D_y^3 + \dots \right] f(x_{n-1}, y_{n-1}) \quad \dots(29)$$

ومن المعادلة (27) على

$$f(x_{n-1}, y_n) = \left[ 1 + hD_y + \frac{h^2}{2!} D_y^2 + \frac{h^3}{3!} D_y^3 + \frac{h^4}{4!} D_y^4 + \frac{h^5}{5!} D_y^5 + \dots \right] f(x_{n-1}, y_{n-1}) \quad \dots(30)$$

ومن المعادلة (28) على

$$f(x_n, y_{n-1}) = \left[ 1 + hD_x + \frac{h^2}{2!} D_x^2 + \frac{h^3}{3!} D_x^3 + \frac{h^4}{4!} D_x^4 + \frac{h^5}{5!} D_x^5 + \dots \right] f(x_{n-1}, y_{n-1}) \quad \dots(31)$$

وبضرب المعادلات (31),(30),(29) وجمعها مع المعادلة (25) فنحصل على  $\frac{-h^2}{4}$

$$\int_{y_{n-1}}^{y_n} \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} [f(x_n, y_n) + f(x_{n-1}, y_n) + f(x_n, y_{n-1}) + f(x_{n-1}, y_{n-1})] + \\ \left[ -\frac{h^4}{12} (D_x^2 + D_y^2) - \frac{h^5}{24} (D_x^3 + D_x^2 D_y + D_x D_y^2 + D_y^3) + \dots \right] f(x_{n-1}, y_{n-1}) \quad \dots(32)$$

اما بالنسبة للتكاملات الثلاث الاخر فان مكاملتها مستمرة للمشتقات الجزئية في فترات تكاملها لذلك فان

$$\int_{y_0}^{y_{n-1}} \int_{x_0}^{x_{n-1}} f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} \left[ f(x_0, y_0) + f(x_{n-1}, y_0) + f(x_0, y_{n-1}) + f(x_{n-1}, y_{n-1}) + \right.$$

$$\left. 2 \sum_{i=1}^{n-2} \left( f(x_0, y_i) + f(x_{n-1}, y_i) + f(x_i, y_0) + f(x_i, y_{n-1}) + 2 \sum_{j=1}^{n-2} f(x_i, y_j) \right) \right] + A_1 h^2 + B_1 h^4 + \dots \quad (33)$$

$$\int_{y_{n-1}}^{y_n} \int_{x_0}^{x_{n-1}} f(x, y) dx dy = \int_{y_{n-1}}^{y_n} \sum_{i=0}^{n-2} \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} \sum_{i=0}^{n-2} (f(x_i, y_{n-1}) + f(x_i, y_n) + f(x_{i+1}, y_{n-1}) + f(x_{i+1}, y_n)) + A_2 h^2 + B_2 h^4 + C_2 h^6 + \dots \quad (34)$$

$$\int_{y_0}^{y_{n-1}} \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x, y) dx dy = \sum_{i=0}^{n-2} \int_{y_i}^{y_{i+1}} \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} \sum_{i=0}^{n-2} (f(x_{n-1}, y_i) + f(x_{n-1}, y_{i+1}) + f(x_n, y_i) + f(x_n, y_{i+1})) + A_3 h^2 + B_3 h^4 + C_3 h^6 + \dots \quad (35)$$

حيث ... وان  $A_i, B_i, C_i$  هي ثوابت تعتمد على قيم المشتقات الجزئية بالنسبة للمتغيرين  $x, y$  وبجمع المعادلات (32),(33),(34),(35) نحصل على

$$\begin{aligned} \int_{y_0}^{y_n} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy &= \frac{h^2}{4} \left[ f(x_0, y_0) + f(x_0, y_n) + f(x_n, y_0) + f(x_n, y_n) + \right. \\ &\quad \left. 2 \sum_{i=1}^{n-1} \left( f(x_0, y_i) + f(x_n, y_i) + f(x_i, y_0) + f(x_i, y_n) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_i, y_j) \right) \right] + \left[ -\frac{h^4}{12} (D_x^2 + D_y^2) \right. \\ &\quad \left. - \frac{h^5}{24} (D_x^3 + D_x^2 D_y + D_x D_y^2 + D_y^3) + \dots \right] f(x_{n-1}, y_{n-1}) + A_{TT} h^2 + B_{TT} h^4 + C_{TT} h^6 + \dots \quad (36) \end{aligned}$$

حيث ...  $A_{TT}, B_{TT}, C_{TT}$  ثوابت تعتمد على قيم المشتقات الجزئية بالنسبة للمتغيرين  $x, y$  ولا تعتمد على  $h$  الصيغة (36) تمثل قيمة التكامل (7) مستخدمين قاعدة شبه المنحرف على كلا البعدين الداخلي  $x$  والخارجي  $y$  ومتضمنة لحدود التصحيح مضافة إليها الخطأ بسبب الاعتلال في المشتقة في النقطة  $(x_n, y_n)$  حول النقطة  $(x_{n-1}, y_{n-1})$ .

$$J = \int_{y_0}^{y_n} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy \quad \text{الحالة الثالثة لفرض ان لدينا التكامل}$$

ولنفرض ان الدالة  $f(x, y)$  مستمرة في منطقة التكامل  $[x_0, x_n] \times [y_0, y_n]$  ولكن معنلة المشتقة عند النقاطين  $(x_n, y_n)$  و  $(x_0, y_0)$  التكامل اعلاه يمكن كتابته بالشكل الاتي

$$J = \int_{y_0}^{y_n} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy = \int_{y_0}^{y_1} \int_{x_0}^{x_1} f(x, y) dx dy + \int_{y_1}^{y_n} \int_{x_0}^{x_1} f(x, y) dx dy + \int_{y_0}^{y_n} \int_{x_1}^{x_{n-1}} f(x, y) dx dy + \int_{y_0}^{y_{n-1}} \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x, y) dx dy + \int_{y_{n-1}}^{y_n} \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x, y) dx dy$$

بالنسبة للتكامل الاول قد تمت دراسة كيفية ايجاد قيمته في الحالة الاولى وكذلك التكامل الاخير قد تم حسابه في الحالة الثانية لذلك فلسنا بحاجة الى اعادة خطوات ايجاد قيمهما وسوف نأخذ النتائج دون اعادة الاشتغال ، اما بالنسبة للتكمالمات الثلاث الاخر فأن المتكامل مستمر المشتقات في فترة تكاملها. وقيمها بقاعدة شبه المنحرف على كلا البعدين (الداخلي والخارجي) كالتالي :-

$$\begin{aligned} 1) \int_{y_1}^{y_n} \int_{x_0}^{x_1} f(x, y) dx dy &\sum_{i=1}^{n-1} \int_{y_i}^{y_{i+1}} \int_{x_0}^{x_1} f(x, y) dx dy = \\ &\frac{h^2}{4} \sum_{i=1}^{n-1} [f(x_0, y_i) + f(x_0, y_{i+1}) + f(x_1, y_i) + f(x_1, y_{i+1})] + A_1 h^2 + B_1 h^4 + C_1 h^6 + \dots \quad (37) \end{aligned}$$

$$2) \int_{y_0}^{y_n} \int_{x_1}^{x_{n-1}} f(x, y) dx dy = \sum_{j=0}^{n-1} \int_{y_j}^{y_{j+1}} \sum_{i=1}^{n-2} \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x, y) dx dy = \\ \frac{h^2}{4} \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{i=1}^{n-2} [f(x_i, y_j) + f(x_i, y_{j+1}) + f(x_{i+1}, y_j) + f(x_{i+1}, y_{j+1})] + A_2 h^2 + B_2 h^4 + C_2 h^6 + \dots \quad \dots(38)$$

$$3) \int_{y_0}^{y_{n-1}} \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x, y) dx dy = \sum_{i=0}^{n-2} \int_{y_i}^{y_{i+1}} \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x, y) dx dy = \\ \frac{h^2}{4} \sum_{i=0}^{n-2} [f(x_{n-1}, y_i) + f(x_{n-1}, y_{i+1}) + f(x_n, y_i) + f(x_n, y_{i+1})] + A_3 h^2 + B_3 h^4 + C_3 h^6 + \dots \quad \dots(39)$$

حيث ...  $A_i, B_i, C_i$  وان  $i = 1, 2, 3$  هي ثوابت تعتمد على قيم المشتقات الجزئية بالنسبة للمتغيرين  $x, y$  ولا تعتمد على  $h$ .  
اما التكاملين الاول والأخير قيميهما هي كما اسلفنا كالاتي :-

$$1) \int_{y_0}^{y_1} \int_{x_0}^{x_1} f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} [f(x_0, y_0) + f(x_0, y_1) + f(x_1, y_0) + f(x_1, y_1)] + \\ \left[ \frac{-h^4}{12} (D_x^2 + D_y^2) + \frac{h^5}{24} (D_x^3 + D_x^2 D_y + D_x D_y^2 + D_y^3) + \dots \right] f(x_1, y_1) \quad \dots(40)$$

$$2) \int_{y_{n-1}}^{y_n} \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} [f(x_n, y_n) + f(x_{n-1}, y_n) + f(x_n, y_{n-1}) + f(x_{n-1}, y_{n-1})] + \\ \left[ -\frac{h^4}{12} (D_x^2 + D_y^2) - \frac{h^5}{24} (D_x^3 + D_x^2 D_y + D_x D_y^2 + D_y^3) + \dots \right] f(x_{n-1}, y_{n-1}) \quad \dots(41)$$

وبجمع المعادلات (37),(38),(39),(40),(41) نحصل على

$$\int_{y_0}^{y_n} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy = \frac{h^2}{4} [f(x_0, y_0) + f(x_0, y_n) + f(x_n, y_0) + f(x_n, y_n) + \\ 2 \sum_{i=1}^{n-1} [f(x_0, y_i) + f(x_n, y_i) + f(x_i, y_0) + f(x_i, y_n)] + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_i, y_j)] + \left[ h^4 \left( \frac{-1}{12} D_x^2 + \frac{-1}{12} D_y^2 \right) \right. \\ \left. + h^5 \left( \frac{1}{24} D_x^3 + \frac{1}{24} D_x^2 D_y + \frac{1}{24} D_x D_y^2 + \frac{1}{24} D_y^3 \right) + h^6 \left( \frac{1}{80} D_x^4 - \frac{h^6}{48} D_x^3 D_y + \dots \right) + \dots \right] f(x_1, y_1) + \\ \left[ -\frac{h^4}{12} (D_x^2 + D_y^2) - \frac{h^5}{24} (D_x^3 + D_x^2 D_y + D_x D_y^2 + D_y^3) + \dots \right] f(x_{n-1}, y_{n-1}) + A_{TT} h^2 + B_{TT} h^4 + C_{TT} h^6 + \dots \quad \dots(42)$$

حيث ...  $A_{TT}, B_{TT}, C_{TT}$  هي ثوابت تعتمد على قيمة المشتقات الجزئية بالنسبة للمتغيرين  $x, y$  ولا تعتمد على  $h$ . الصيغة (42) تمثل قيمة التكامل (7) مستخدمين قاعدة شبه المنحرف على كل البعدين الداخلي  $x$  والخارجي  $y$  ومتضمنة لحدود التصحيح مضافا اليها الخطأ بسبب الاعتلال في المشتقة في النقطتين  $(x_0, y_0), (x_n, y_n)$  وحول النقطتين  $(x_{n-1}, y_{n-1})$  و  $(x_1, y_1)$ .

### ثالث: التكاملات الثانية لمكاملا معتلة

لفرض إن متكامل التكامل الثنائي  $I$  معرف في كل نقطة من نقاط منطقة التكامل عدا النقطة  $(x_0, y_0)$ . فلا يمكن تطبيق طريقة  $TT$  لأنها تستعمل قيمة المتكامل في النقطة  $(x_0, y_0)$  وبذلك يكون من غير الممكن استعمال الصيغة (22). وللحصول على قيمة التكامل باستخدام القاعدة المذكورة سوف نقوم بإهمال قيمة  $f(x_0, y_0)$  من القاعدة، دافيز و رابينتر [6] وبذلك يمكن استعمال الصيغ (22) وحساب صيغ الخطأ من خلالها، وكذلك الحال إذا كانت  $f(x_n, y_n)$  غير معرفة فنستخدم الصيغة (36) بعد اهمال قيمة  $f(x_n, y_n)$ .

**رابعاً: الامثلة**

ذات مكامل مستمر .1  $\int_2^{2.5} \int_2^{2.5} \cos(\frac{\pi}{2}(x+y)) dx dy$  وقيمتها التحليلية 0.16787443368141 مقربة الى اربع عشرة مرتبة عشرية . التكامل هنا

ذات مكامل مستمر .2  $\int_0^1 \int_0^1 (\sin^{-1}(x) + \sin^{-1}(y)) dx dy$  وقيمتها التحليلية 1.14159265359 مقربة الى احدى عشرة مرتبة عشرية . التكامل هنا

(x,y)=(1,1) ذات مكامل مستمر لكن معتل المشتقات الجزئية عندما

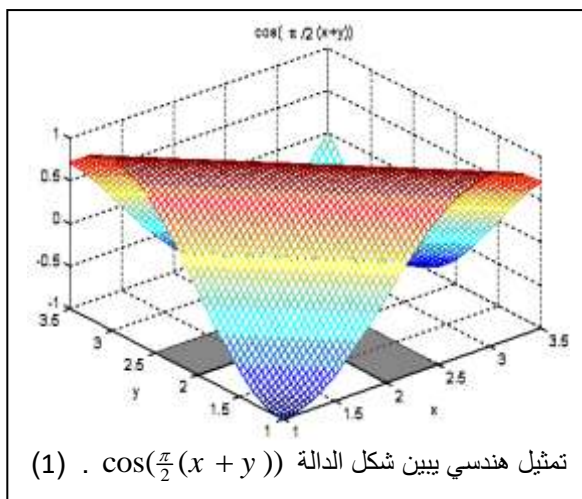
.3  $\int_0^1 \int_0^1 \left( \frac{1}{\sqrt{1-xy}} + \frac{1}{\sqrt{x+y}} \right) dx dy$  وقيمتها التحليلية 2.331980777422 مقربة الى اثنتي عشرة مرتبة عشرية . التكامل هنا

(x,y)=(1,1) ذات مكامل معتل عندما (x,y)=(0,0)

.4  $\int_1^2 \int_1^3 \ln(xy-2) dx dy$  غير معروف القيمة التحليلية ، المكامل معتل عندما (x,y)=(2,1) .

**النتائج :**

في التكامل الاول  $\int_2^{2.5} \int_2^{2.5} \cos(\frac{\pi}{2}(x+y)) dx dy$  المكامل مستمر في كل منطقة التكامل المبين في الشكل (1) والذي قيمته التحليلية 0.16787443368141 مقربة الى اربعة عشر مرتبة عشرية ، كانت القيمة العددية كما مدونة في الجدول (1) بتطبيق القاعدة صحيحة لثلاث مراتب عشرية عندما  $n=16$  TT و بعد استعمال تعجيل رومبرك [1] على الناتج المحصل عليها بطريقة TT وباعتماد حدود التصحيح في الصيغة (6) حصلنا على قيمة صحيحة لاربعة عشر مرتبة عشرية صحيحة عندما  $n=16$  ، أي مطابقة للقيمة التحليلية مقربة الى اربع عشرة مرتبة عشرية .



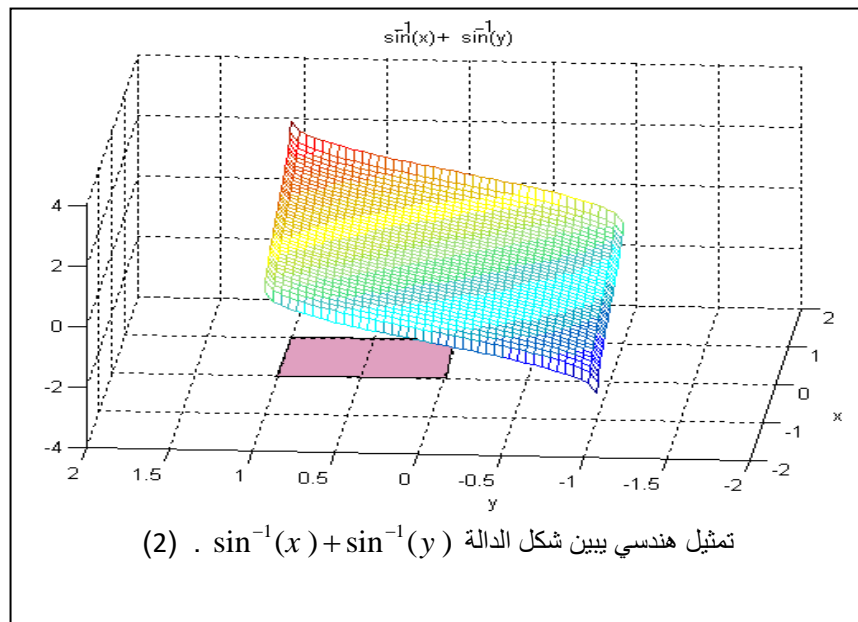
	TT	k=2	k=4	k=6	k=8
1	0.15088834764 832				
2	0.16357644604 101	0.16780581217 191			
4	0.16679679378 580	0.16787024303 407	0.16787453842 488		
8	0.16760482839 724	0.16787417326 772	0.16787443528 330	0.167874433646 13	
16	0.16780702017 098	0.16787441742 889	0.16787443370 630	0.167874433681 27	0.16787443368 141
جدول (1) يبين قيمة التكامل باستعمال القاعدة RTT					0.16787443368 141

بالنسبة للتكامل الثنائي  $\int_0^1 \int_0^1 (\sin^{-1}(x) + \sin^{-1}(y)) dx dy$  المبين في الشكل (2) وقيمة التحليلية 1.14159265359 مقربة

لأحدى عشرة مرتبة عشرية، التكامل هنا ذات مكامل مستمر لكن معطل المشتقات الجزئية عندما  $(x,y) = (1,1)$  كانت القيمة العددية بتطبيق القاعدة TT صحيحة لثلاث مراتب عشرية عندما  $n=256$ ، وبعد استعمال تعجيل رومبرك [1] على النتائج المحصلة وباعتماد حدود التصحيح في الصيغة (36)

$$E_{TT}(h) = \alpha_1 h^{1.5} + \alpha_2 h^2 + \alpha_3 h^{2.5} + \alpha_4 h^{3.5} + \alpha_5 h^4 + \alpha_6 h^{4.5} + \alpha_7 h^{5.5} + \alpha_8 h^6 + \alpha_9 h^{6.5} + \dots$$

حيث  $\dots, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  ثوابت . حصلنا على أحدى عشر مرتبة عشرية صحيحة عندما  $n=256$  كما في الجدول (2).



n	TT	k=1.5	k=2	k=2.5	k=3.5	k=4	k=4.5	k=5.5	k=6
1	1.96349540849								
2	1.40717170942	1.10290817518							
4	1.22941332917	1.13219404279	1.14195599866						
8	1.17114373021	1.13927502832	1.14163535684	1.14156650310					
16	1.15166883332	1.14101765854	1.14159853528	1.14159062832	1.14159296746				
32	1.14506264783	1.14144960501	1.14159358717	1.14159252463	1.14159270849	1.14159269122			
64	1.14279644055	1.14155701063	1.14159281250	1.14159264615	1.14159265793	1.14159265456	1.14159265286		
128	1.14201250969	1.14158376367	1.14159268136	1.14159265320	1.14159265388	1.14159265361	1.14159265357	1.14159265358	
256	1.14173966080	1.14159043478	1.14159265848	1.14159265357	1.14159265361	1.14159265359	1.14159265359	1.14159265359	1.14159265359
جدول(2) يبين قيمة التكامل الثنائي $\int_0^1 \int_0^1 \sin^{-1}(x) + \sin^{-1}(y) dx dy$ باستعمال القاعدة RTT.									1.14159265359

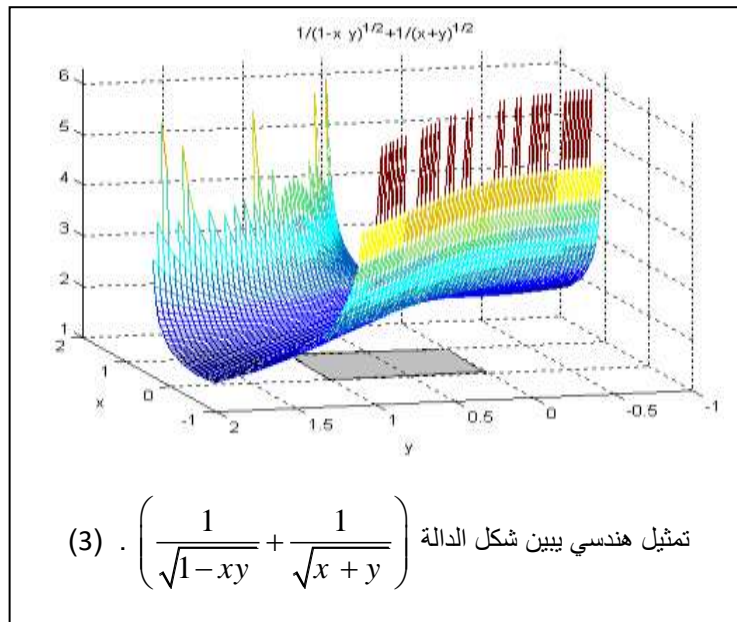
بالنسبة للتكامل الثالث المبين في الشكل (3) . وقيمة التحليلية

$$\int_0^1 \int_0^1 \left( \frac{1}{\sqrt{1-xy}} + \frac{1}{\sqrt{x+y}} \right) dx dy$$

العددية بتطبيق القاعدة TT صحيحة لثلاث مراتب عشرية عندما  $n=512$  وبعد استعمال تعجيل روميرك [1] على الناتج المحصلة ، وباعتماد حدود التصحيح في الصيغة (42) والتي صيغتها العامة

$$E_{TT}(h) = \alpha_1 h^{1.5} + \alpha_2 h^2 + \alpha_3 h^{2.5} + \alpha_4 h^{3.5} + \alpha_5 h^4 + \alpha_6 h^{4.5} + \alpha_7 h^5 + \alpha_8 h^{5.5} + \alpha_9 h^6 + \alpha_{10} h^{6.5} + \dots$$

حيث  $\dots, \alpha_{10}, \alpha_9, \alpha_8, \alpha_7, \alpha_6, \alpha_5, \alpha_4, \alpha_3, \alpha_2, \alpha_1$  ثوابت . حصلنا على قيمة صحيحة لاثنتي عشرة مرتبة عشرية عندما  $n=512$  كما في الجدول (3).



n	TT	k=1.5	k=2	k=2.5	k=3.5	k=4	k=4.5	k=5	k=5.5	k=6
1	1.00000000 0000									
2	1.94990606 1013	2.46942693 6720								
4	2.21998208 4953	2.36769156 7210	2.33377977 7373							
8	2.29835426 0484	2.34121742 6573	2.33239271 3028	2.33209485 8667						
16	2.32162577 2566	2.33435338 5151	2.33206537 1343	2.33199507 8896	2.33198540 4415					
32	2.32871100 8533	2.33258605 2756	2.33199694 1958	2.33198224 7621	2.33198100 3522	2.33198071 0129				
64	2.33092400 2562	2.33213432 9185	2.33198375 4662	2.33198092 2858	2.33198079 4411	2.33198078 0471	2.33198078 3723			
128	2.33163222 7653	2.33201956 8818	2.33198131 5362	2.33198079 1554	2.33198077 8823	2.33198077 7784	2.33198077 7660	2.33198077 7464		
256	2.33186386 2255	2.33199054 7425	2.33198087 3627	2.33198077 8770	2.33198077 7530	2.33198077 7444	2.33198077 7428	2.33198077 7421	2.33198077 7420	
512	2.33194102 8910	2.33198323 2756	2.33198079 4533	2.33198077 7548	2.33198077 7430	2.33198077 7423	2.33198077 7422	2.33198077 7422	2.33198077 7422	2.33198077 7422
جدول (3) يبين قيمة النكامل باستعمال القاعدة RTT										2.33198077 7422

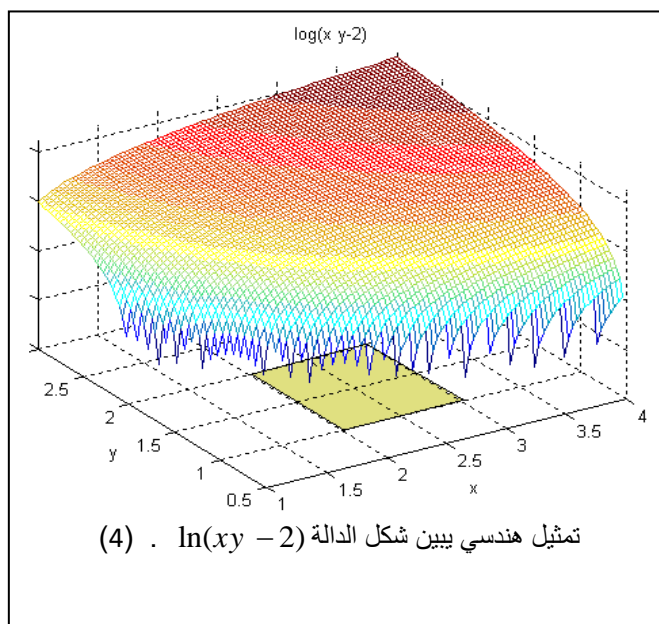
بالنسبة للتكامل الرابع  $\int_1^2 \int_2^3 \ln(xy-2) dx dy$  غير معروف القيمة التحليلية، والمبين في الشكل (4)، التكامل هنا ذات مكامل مستمر في منطقة التكامل عدا عندما  $(x,y)=(2,1)$  وكانت القيمة العددية بتطبيق القاعدة TT تقترب من مقدار معين (تناقصاً)، لاحظنا ان القيمة تمثلت لخمس مراتب عشرية (0.40552) عندما  $n=256$  و  $n=512$  و  $n=1024$  و  $n=2048$  وبعد استعمال تعجيل رومبرك [1] على النتائج المحصلة وباعتماد حدود التصحيح في الصيغة (22) والتي كانت

$$E_{TT}(h) = \alpha_1 h^2 + \alpha_2 h^4 + \alpha_3 h^5 + \alpha_4 h^6 + \alpha_5 h^7 + \alpha_6 h^8 + \dots$$

حيث  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$  ثوابت . حصلنا على الاقل تسعة مراتب عشرية صحيحة عندما  $n=2048$  وذلك باحتساب الخطأ النسبي

$$\text{بـ} \left| \frac{RTT(h_2) - RTT(h_1)}{RTT(h_1)} \right|^{10^{-11}}$$

وذلك بمقارنة القيمة التالية  $RTT(h_2)$  مع القيمة التي تسبقها في الصف نفسه من جدول رومبرك . ومن ذلك نعرف ان قيمة التكامل في اعلاه هي صحيحة على الاقل تسعة مراتب عشرية (0.405519329) لتماثل الاعداد الاخيرة لتسعة مراتب عشرية في الصف الاخير عندما  $n=1024$  ولتسعة اعمدة . كما في الجدول (4).



n	TT	k=2	k=4	k=5	k=6	k=7	k=8	k=9	k=10	k=11	k=12	k=13
1	0.51986038 5											
2	0.43508852 3	0.40683123 6										
4	0.41368321 7	0.40654811 5	0.40652924 0									
8	0.40786094 5	0.40592018 8	0.40587832 6	0.40585732 9								
16	0.40619745 9	0.40564296 3	0.40562448 2	0.40561629 3	0.40561246 7							
32	0.40571449 8	0.40555351 1	0.40554754 8	0.40554506 6	0.40554393 6	0.40554339 6						
64	0.40557484 6	0.40552829 6	0.40552661 4	0.40552593 9	0.40552563 6	0.40552549 1	0.40552542 1					
128	0.40553492 6	0.40552161 9	0.40552117 4	0.40552099 9	0.40552092 1	0.40552088 3	0.40552086 5	0.40552085 6				
256	0.40552365 9	0.40551990 4	0.40551978 9	0.40551974 4	0.40551972 5	0.40551971 5	0.40551971 1	0.40551970 8	0.40551970 7			
512	0.40552051 6	0.40551946 9	0.40551944 0	0.40551942 8	0.40551942 3	0.40551942 1	0.40551942 0	0.40551941 9	0.40551941 9	0.40551941 9		
1024	0.40551964 8	0.40551935 9	0.40551935 2	0.40551934 9	0.40551934 8	0.40551934 7	0.40551934 7	0.40551934 7	0.40551934 7	0.40551934 7	0.40551934 7	
2048	0.40551941 1	0.40551933 2	0.40551933 0	0.40551932 9								

جدول (4) يبين قيمة التكامل الثنائي  $\int_1^2 \int_2^3 \ln(xy - 2) dx dy$  بطريقة RTT

**ملحوظة**

لقد اضفنا اسفل كل جدول من الجداول في اعلاه حقل اوردنا فيه القيمة التحليلية وذلك لسهولة المقارنة والمطابقة

**المناقشة**

نستنتج من خلال نتائج جداول هذا البحث انه عند حساب التكاملات الثنائية بالقاعدة المذكورة ( $TT$ ) إن هذه القاعدة تعطي قيماً صحيحة (العدة مراتب عشرية) مقارنة مع القيم الحقيقية للتكاملات باستعمال عدد من الفترات الجزئية بدون استعمال الطريقة التحليلية عليها كما يظهر ذلك بوضوح أكثر في حساب التكاملات الثنائية ذات المتكاملات المستمرة في كل نقطة من نقاط منطقة التكامل.

وكذلك ذات المتكاملات المعتلة المشتقات الجزئية في نقطة أو أكثر من منطقة التكامل ،على سبيل المثال ،في التكامل الأول حصلنا على قيمة صحيحة لثلاث مراتب عشرية عندما  $m = n = 16, m = n = 8$  بقاعدة  $TT$  وفي التكامل الثاني المعتلة المشتقات الجزئية عند النقطة (1,1) حصلنا على ثلاثة مراتب عشرية صحيحة عندما  $m = n = 256$  باستخدام القاعدة  $TT$ . وكذلك حصلنا عدد من المراتب الصحيحة في حالة التكاملات المعتلة في نقطة او أكثر من منطقة التكامل كما في التكامل الثالث حصلنا عندما  $m = n = 128, 256, 512$  على ثلاثة مراتب عشرية صحيحة عند استعمال القاعدة  $TT$ . وفي التكامل الرابع حصلنا عندما  $m = n = 2048$  على خمس مراتب عشرية صحيحة ايضاً عند استعمال القاعدة  $TT$ . إلا إن الجداول أوضحت انه من خلال استخدام تعديل رومبرك مع القاعدة المذكورة أعطت نتائج أفضل من حيث سرعة الاقتراب إلى القيم التحليلية بعد قليل من الفترات الجزئية نسبياً، إذ كانت صحيحة لأربعة عشر مرتبة عشرية بطريقة  $RTT$  بالنسبة للتكمال الاول . وكذلك في حالة التكاملات ذات المتكاملات المستمرة لكن معتلة المشتقات الجزئية او المتكاملات المعتلة في التكامل الثاني حصلنا باستخدام طريقة  $RTT$  على احدى عشر مرتبة عشرية صحيحة ،وفي التكامل الثالث حيث المكامل معتل حصلنا على اثنتي عشر مرتبة عشرية صحيحة عندما  $m = n = 512$  باستعمال القاعدة المذكورة، وفي التكامل الرابع غير المعروفة القيمة التحليلية والمعتل حصلنا على قيمة تقريرية للتكمال صحيحة على الاقل لتسع مراتب عشرية. وقد أوضحت الجداول إن طريقة تعديل رومبرك ذات أهمية كبيرة في تعديل اقتراب القيم إلى القيم الحقيقة للتكماملات وبذلك يمكن الاعتماد على الطريقة  $RTT$  في حساب التكاملات الثنائية مهما كان سلوك المكامل في منطقة التكامل .

**المصادر**

- [1] Fox L., " Romberg Integration for a Class of Singular Integrands", comput. J.10, pp. 87-93,1967 .
- [2] Fox L. And Linda Hayes , " On the Definite Integration of Singular Integrands " SIAM REVIEW. ,12 , pp. 449-457 , 1970 .
- [3] Hans Schjær and Jacobsen , " Computer Programs for One- and Two-Dimensional Romberg Integration of Complex Function ", the Technical University of Denmark Lyngby , pp. 1-12 ,1973 .
- [4] Mohammed A. H. , "Evaluation of Double Integrations " comput J. Vol. 7, No.3 , pp. 21-28 , 2002 .
- [5] Mohammed A. H. , Hayder A. K. and Hassen A. F. " On The Numerical Integration ", an article accepted by scientific conference of Morocco ,2009
- [6] Phillip J. Davis and Phillip Rabinowitz , " Methods of Numerical Integration " , BLASDELL Publishing Company , pp. 1-2 , 599,113 , chapter 5 , 1975 .
- [7] Sastry S. S. , " Introductory Methods of Numerical Analysis " , New Delhi, pp 5-7 , 2008
- [8] Shanks J. A. , " Romberg Tables for Singular Integrands " comput J.15 , pp. 360 , 361 , 1972 .
- [9] الطائي , علي شاني , " بعض الطرائق العددية لحساب تكاملات أحادية وثنائية معتلة " , رسالة ماجستير منشورة مقدمة إلى جامعة الكوفة 2005 .
- [10] بوردين , ريتشارد ودوكلاس فاريز , " التحليل العددي " , مديرية دار الكتب للطباعة و النشر , ترجمة خالد احمد السامرائي كلية التربية للبنات جامعة بغداد سنة 1992
- [11] عكار , بتول حاتم , " بعض الطرائق العددية لحساب التكاملات الثنائية والثلاثية " , رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة إلى جامعة الكوفة 2010
- [12] ضياء , عزاء محمد , " طرائق عددية لايجاد التكاملات الأحادية والثنانية والثلاثية باستخدام لغة Matlab " , رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة إلى جامعة الكوفة , 2009 .
- [13] فرانك آيرز , " سلسلة ملخصات سوم نظريات وسائل في حساب التفاضل والتكمال " , دار ماكجروهيل للنشر , الدار الدولية للنشر والتوزيع , ترجمة نخبة من الأساتذة المتخصصين 1988
- [14] محمد , علي حسن , " إيجاد قيم تكاملات معتلة المكامل " رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة إلى جامعة البصرة , 1984
- [15] موسى , صفاء مهدي , " تحسين النتائج لحساب التكاملات الثنائية عديماً من خلال استخدام طريقة تعديل رومبرك مع فاعلتي النقطة الوسطى و سمبسون " , رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة إلى جامعة الكوفة 2011
- [16] ناصر, رسل حسن , " المقارنة بين الطرقتين التحليليتين ايتكن و رومبرك في حساب التكاملات عديماً" , رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة إلى جامعة الكوفة 2011 .