

مجلة القادسية لعلوم الحاسوب والرياضيات المجلد(٧) العدد(٢)
السنة(٢٠١٥)

علي حسن / رؤى عزيز

صفحة ١٦-١

طريقة عددية لحساب التكاملات الثنائية ذات المتكاملات المعلنة المشتقه والمعلنة باستخدام
قاعدة سمبسون عندما تكون عدد الفترات الجزئية على البعدين غير متساوية

رؤى عزيز فاضل

علي حسن محمد

جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات / قسم الرياضيات

قبول النشر ٢٩ / ٦ / ٢٠١٥

ارسال التعديلات ٧ / ٦ / ٢٠١٥

استلام البحث ١٣ / ٤ / ٢٠١٥

المستخلص

الهدف الرئيسي للبحث هو إشتقاق قاعدة عددية لحساب التكاملات الثنائية ذات المتكاملات المعلنة المشتقه و المعلنة في احدى نهايتي منطقة التكامل باستخدام قاعدة سمبسون على البعدين (الداخلي x والخارجي y) و ايجاد حدود التصحيح التي تجيء بـ (صيغة الخطأ) مع تحسين النتائج باستخدام تعجيل رومبرك من خلال حدد التصحيح التي نجدها عندما يكون عدد الفترات الجزئية (m) التي تجزأ إليها فترة التكامل على بعد الخارجي بضعف عدد الفترات (n) التي تجزأ إليها فترة التكامل على بعد الداخلي x ، (n ، m) اعداد صحيحة زوجية ، بالتحديد عندما ($h_1=2h_2$) حيث h_1 تعني المسافة بين الاحاديث على المحور x و h_2 تعني المسافة بين الاحاديث على المحور y .

وسوف نرمز لقاعدة سمبسون على البعدين (الداخلي x والخارجي y) بالرمز (sim^2) و سنرمز للاقاعدة مع تعجيل رومبرك بالرمز ($Rsim^2$) ويمكن الاعتماد على هذه الطريقة في حساب مثل تلك التكاملات حيث أعطت دقة عالية في النتائج بفترات قليلة نسبياً .

Mathematics Subject Classification: 65XX .

١-المقدمة :-

ان أهمية موضوع التحليل العددي تكمن في ابتكار طرائق تساهم في ايجاد حلول تقريرية لمسائل في الرياضيات ومنها التكاملات التي تشكل جزءاً مهماً من هذا الموضوع اذ ان هذه الأهمية تكون واضحة أكثر في التطبيقات العملية التي يمارسها المهندسون والفيزيائيون ، تكمن المشكلة في ايجاد القيمة التقريرية للتكمال (عند محاولة ايجاد قيم تكمال احادي One Dimensional Integral معين) في سلوك المكامل ، اي فيما إذا كان المكامل متذبذباً او مستمراً او معتلاً فضلاً عن كون فترة التكامل (فترة مغلقة او فترة مفتوحة) ومن الباحثين الذين عملوا في التكاملات الاحادية فوكس [٢] عام ١٩٦٧ وفوكس وهيز [٣] عام ١٩٧٠ وسانكس [٦] ان عملية ايجاد قيمة التكمال الثنائي فانها تشكل مسألة اكثر تعقيداً من مشكلة ايجاد قيمة التكاملات الاحادية كون التكمال هنا يعتمد على متغيرين وان مسألة الاستمرارية للمكامل تشكل صعوبات كبيرة وكذلك فاننا سوف نتعامل مع مناطق التكامل (Region) او سطوح (surfaces) وليس مع فترات التكامل كما في حال التكمال الاحادية ، لهذا فان ايجاد قيم التكاملات من هذا النوع ليس بالأمر السهل لبعض الحالات وعليه اصبحت الحاجة ملحة لايجاد قيم تقريرية لهذه التكاملات وتكون اهمية التكاملات الثنائية في ايجاد مساحة السطوح وايجاد المراكز المتوسطة والعزوم المركزية الذاتية للسطح المستوية و ايجاد الحجم الواقع تحت سطح التكمال الثنائي فانك ايزر [٨] مما دعا كثير من الباحثين الى العمل في مجال التكاملات الثنائية ومن الباحثين الذين سلطوا الضوء

مجلة القادسية لعلوم الحاسوب والرياضيات المجلد(٧) العدد(٢)
السنة(٢٠١٥)

علي حسن / رؤى عزيز

على حساب التكاملات الثنائية ذات المتكاملات المعتلة لكنهم كانوا يهملون الاعتلal دافيفزورابينوتز [٤] عام ١٩٧٥ وضياء [٧] عام ٢٠٠٩ ، عكار [٩] عام ٢٠١٠ ، موسى [١٠] عام ٢٠١١ ، ناصر [١١] عام ٢٠١١ . وفي بحثنا هذا سوف نطبق طريقة تعجيل رومبرك [٢] ، [٦] على القيم الناتجة من استعمال قاعدة سمبسون على البعدين(dاخلي x والخارجي y) عندما تكون عدد الفترات الجزئية التي تجزأ إليها فترة التكامل الخارجي ضعف لعدد الفترات الجزئية التي يتجزأ إليها فترة التكامل الداخلي وبالتحديد عندما $h_1 = 2h_2$.

٢- حساب التكاملات الثنائية ذات المتكاملات المشتقة والمعللة باستخدام قاعدة سمبسون

Evaluate double integrals its integrands have singular derivatives and singular by use Simpson's rule

نفرض إن التكامل I معرف كالتالي :-

$$\dots(1) I = \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy$$

فيمكن كتابته بالصيغة :

$$\dots(2) I = \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy = sim^2(h_1, h_2) + E_{sim^2}(h_1, h_2)$$

والذي فيه الدالة $f(x, y)$ معرفة في كل نقطة من نقاط منطقة التكامل $[a, b] \times [c, d]$ حيث إن $sim^2(h_1, h_2)$ هي سلسلة حدود التصحیح الممکن إضافتها إلى قيم $sim^2(h_1, h_2)$ لنتمکن من استخدام تعجیل رومبرک.

سوف نقسم فترة التكامل على البعد الداخلي $[a, b]$ لعدد من الفترات الجزئية (n) ونقسم فترة التكامل على البعد

الخارجي $[c, d]$ لعدد من الفترات الجزئية (m) ، (n) ، (m) اعداد صحيحة زوجية ، حيث $h_1 = \frac{b-a}{n}$ ، $h_2 = \frac{d-c}{m}$

، وسنأخذ حالة خاصة فيها عندما $m=2n$ وبالتحديد عندما $h_1 = 2h_2$ وان الصيغة العامة

للقاعدة هي $sim^2(h_1, h_2)$

$$sim^2(h_1, h_2) = \frac{h_1 h_2}{9} \left[\left[f(x_0, y_0) + 2 \sum_{i=1}^{(n/2)-1} f(x_{2i}, y_0) + 4 \sum_{i=1}^{n/2} f(x_{2i-1}, y_0) + f(x_n, y_0) \right] \right. \\ \left. + 2 \left[\sum_{j=1}^{(m/2)-1} f(x_0, y_{2j}) + 2 \sum_{j=1}^{(m/2)-1} \sum_{i=1}^{(n/2)-1} f(x_{2i}, y_{2j}) + 4 \sum_{j=1}^{(m/2)-1} \sum_{i=1}^{n/2} f(x_{2i-1}, y_{2j}) + \sum_{j=1}^{(m/2)-1} f(x_n, y_{2j}) \right] \right. \\ \left. + 4 \left[\sum_{j=1}^{m/2} f(x_0, y_{2j-1}) + 2 \sum_{j=1}^{m/2} \sum_{i=1}^{(n/2)-1} f(x_{2i}, y_{2j-1}) + 4 \sum_{j=1}^{m/2} \sum_{i=1}^{n/2} f(x_{2i-1}, y_{2j-1}) + \sum_{j=1}^{m/2} f(x_n, y_{2j-1}) \right] \right]$$

مجلة القادسية لعلوم الحاسوب والرياضيات المجلد(٧) العدد(٢)
السنة(٢٠١٥)

علي حسن / رؤى عزيز

$$+ \left[f(x_0, y_m) + 2 \sum_{i=1}^{(n/2)-1} f(x_{2i}, y_m) + 4 \sum_{i=1}^{n/2} f(x_{2i-1}, y_m) + f(x_n, y_m) \right] \dots (3)$$

حيث أن:- $j = 0, 1, 2, \dots, m$ ، $y_j = c + jh_2$ ، $i = 0, 1, 2, \dots, n$ ، $x_i = a + ih_1$

[1] بيردن وفرس

وحدود التصحيح هي

$$E_{sim^2} = I - sim^2(h_1, h_2) = A_1 h_1^4 + A_2 h_2^4 + A_3 h_1^6 + A_4 h_2^6 + \dots \dots (4)$$

حيث ... A_1, A_2, A_3, A_4 ثوابت تعتمد على المشتقات الجزئية للدالة فقط ولا تعتمد على h_1 و h_2 .
وعندما $h_1 = 2h_2$ فإن حدود التصحيح تصبح بالشكل

$$E_{sim^2} = I - sim^2(h_1, h_2) = B_1 h_1^4 + B_2 h_1^6 + \dots \dots (5)$$

حيث ... B_1, B_2 ثوابت تعتمد على المشتقات الجزئية للدالة فقط ولا تعتمد على h_1 .

اولاً:- التكاملات الثانية لمتكاملات معلنة المشقة

لنفرض الان ان (x, y) معرفة في كل نقطة من نقاط منطقة التكامل $[a, b] \times [c, d]$ وليس لها اعتلال ولكن مشتقاتها الجزئية غير معرفة Undefined في نقطة واحدة أو أكثر من منطقة التكامل وسنناقش كيفية حساب قيمة هذا التكامل اعلاه بالحالات الآتية:-

الحالة الاولى

مبرهنة (١) :- لتكن الدالة (x, y) مستمرة في كل نقطة من نقاط منطقة التكامل $[a, b] \times [c, d]$ ولكن على الاقل احدى المشتقات الجزئية لها غير معرفة عند النقطة (a, c) فان القيمة التقريرية للتكامل الثنائي I يمكن حسابها من القاعدة الآتية

$$I = \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy = sim^2(h_1, h_2) + E_{sim^2}(h_1, h_2) ;$$

$$E_{sim^2}(h_1, h_2) = [(a_1 h_1^5 h_2 D_x^4 + a_2 h_1^5 D_y^4) + (a_3 h_1^7 h_2 D_x^6 + a_4 h_1^7 h_2 D_y^6 + a_5 h_1^6 h_2^2 D_x^5 D_y + a_6 h_1^2 h_2^6 D_x D_y^5 + a_7 h_1^5 h_2^3 D_x^4 D_y^2 + a_8 h_1^3 h_2^5 D_x^2 D_y^4) + (a_9 h_1^8 h_2 D_x^7 + a_{10} h_1 h_2^8 D_y^7 + \dots) + \dots] f(x_1, y_1) + A_1 h_1^4 + A_2 h_2^4 + A_3 h_1^6 + A_4 h_2^6 + \dots$$

حيث $l = 1, 2, 3, \dots, A_l, a_l$ ثوابت تعتمد على المشتقات الجزئية للدالة فقط و

$$sim^2(h_1, h_2) = 0, 1, 2, \dots, m , y_j = c + jh_2 , i = 0, 1, 2, \dots, n , x_i = a + ih_1$$

مماثلة للصيغة (٣)

**مجلة القادسية لعلوم الحاسوب والرياضيات المجلد(٧) العدد(٢)
السنة(٢٠١٥)**

علي حسن / رؤى عزيز

البرهان:- التكامل الثنائي I معرف بالصيغة

$$I = \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy = \int_{y_0}^{y_m} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy = sim^2(h_1, h_2) + E_{sim^2}(h_1, h_2)$$

يمكن كتابته بالصيغة

$$I = \int_{y_0}^{y_m} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy = \int_{y_0}^{y_2} \int_{x_0}^{x_2} f(x, y) dx dy + \int_{y_0}^{y_2} \sum_{k=1}^{(n/2)-1} \int_{x_{2k}}^{x_{2k+2}} f(x, y) dx dy + \sum_{l=1}^{(m/2)-1} \int_{y_{2l}}^{y_{2l+2}} \int_{x_0}^{x_2} f(x, y) dx dy \\ \dots (6) + \int_{y_2}^{y_m} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy = I_1 + I_2, I_3, I_4$$

[9] عكار

نلاحظ هنا أن التكاملات الثاني والثالث والرابع (I_2, I_3, I_4) فيها دالة التكامل $f(x, y)$ مستمرة وغير معتلة المشتقات الجزئية في كل نقطة من نقاط مناطق تكاملاتها لذا يمكن حساب قيم هذه التكاملات من خلال الصيغتين $(3), (4)$ ، أمّا التكامل الأول (I_1) فيه دالة التكامل $f(y)$ مستمرة لكنها معطلة المشتقات الجزئية في المنطقة الجزئية $[x_0, x_2] \times [y_0, y_2]$ تحديداً في النقطة (x_0, y_0) وهذا يعني أن متسلسلة تايلر للدوال ذات المتغيرين Taylor's series for a functions of two variables ، موجودة في كل نقطة من منطقة التكامل ماعدا النقطة (x_0, y_0) سستري[5] ، لذا سنستخدم هذه المتسلسلة في نشر الدالة $f(x, y)$ حول النقطة (x_2, y_2) وسنحسب قيم هذه التكاملات بشكل متسلسل.

بالنسبة للتكمال الأول في المنطقة الجزئية $[x_0, x_2] \times [y_0, y_2]$ نستعمل متسلسلة تايلر لنشر الدالة $f(x, y)$ حول النقطة (x_2, y_2) فنحصل على :-

$$f(x, y) = \left[1 + (x - x_2)D_x + (y - y_2)D_y + \frac{(x - x_2)^2}{2!} D_x^2 + (x - x_2)(y - y_2)D_x D_y + \frac{(y - y_2)^2}{2!} D_y^2 \right. \\ \left. + \frac{(x - x_2)^3}{3!} D_x^3 + \frac{(x - x_2)^2(y - y_2)}{2!} D_x^2 D_y + \frac{(x - x_2)(y - y_2)^2}{2!} D_x D_y^2 + \frac{(y - y_2)^3}{3!} D_y^3 + \right. \\ \left. \frac{(x - x_2)^4}{4!} D_x^4 + \frac{(x - x_2)^3(y - y_2)}{3!} D_x^3 D_y + \frac{(x - x_2)^2(y - y_2)^2}{2! \times 2!} D_x^2 D_y^2 + \frac{(x - x_2)(y - y_2)^3}{3!} D_x D_y^3 \right]$$

علي حسن / رؤى عزيز

$$+ \frac{(y - y_2)^4}{4!} D_y^4 + \frac{(x - x_2)^5}{5!} D_x^5 + \frac{(y - y_2)^5}{5!} D_y^5 + \dots \Big] f(x_2, y_2) \quad \dots(7)$$

على فرض إن جميع المشتقات الجزئية لـ $f(x, y)$ موجودة عند النقطة (x_2, y_2) وبأخذ التكامل الثنائي

للصيغة في أعلى في المنطقة $[x_0, x_2] \times [y_0, y_2]$ نحصل على:-

$$\begin{aligned} \int_{y_0}^{y_2} \int_{x_0}^{x_2} f(x, y) dx dy = & \Big[4h_1 h_2 - 4h_1^2 h_2 D_x - 4h_1 h_2^2 D_y + \frac{16}{3!} h_1^2 h_2 D_x^2 + 4h_1^2 h_2^2 D_x D_y + \frac{16}{3!} h_1 h_2^3 D_y^2 \\ & - \frac{32}{4!} h_1^4 h_2 D_x^3 - \frac{8}{3} h_1^3 h_2^2 D_x^2 D_y - \frac{8}{3} h_1^2 h_2^3 D_x D_y^2 - \frac{32}{4!} h_1 h_2^4 D_y^3 + \frac{64}{5!} h_1^5 h_2 D_x^4 \\ & + \frac{64}{36} h_1^3 h_2^3 D_x^2 D_y^2 + \frac{64}{48} h_1^4 h_2^2 D_x^3 D_y + \frac{64}{48} h_1^2 h_2^4 D_x D_y^3 + \frac{64}{5!} h_1 h_2^5 D_y^4 - \frac{128}{6!} h_1^6 h_2 D_x^5 \\ & \dots(8) - \frac{128}{6!} h_1 h_2^6 D_y^5 + \dots \Big] f(x_2, y_2) \end{aligned}$$

i)

$$\begin{aligned} f(x_0, y_0) = & \Big[1 - 2h_1 D_x - 2h_2 D_y + 2h_1^2 D_x^2 + 2h_2^2 D_y^2 + 4h_1 h_2 D_x D_y - \frac{8}{3!} h_1^3 D_x^3 - 4h_1^2 h_2 D_x^2 D_y - \\ & 4h_1 h_2^2 D_x D_y^2 - \frac{8}{3!} h_2^3 D_y^3 + \frac{16}{4!} h_1^4 D_x^4 + 4h_1^2 h_2^2 D_x^2 D_y^2 + \frac{16}{3!} h_1^3 h_2 D_x^3 D_y \\ & \dots(9) + \frac{16}{3!} h_1 h_2^3 D_x D_y^3 + \frac{16}{4!} h_2^4 D_y^4 - \frac{32}{5!} h_1^5 D_x^5 - \frac{32}{5!} h_2^5 D_y^5 + \dots \Big] f(x_2, y_2) \end{aligned}$$

ii)

$$\begin{aligned} f(x_0 + h, y_0) = & \Big[1 - h_1 D_x - 2h_2 D_y + \frac{1}{2!} h_1^2 D_x^2 + 2h_1 h_2 D_x D_y + 2h_2^2 D_y^2 - \frac{1}{3!} h_1^3 D_x^3 - \\ & h_1^2 h_2 D_x^2 D_y - 2h_1 h_2^2 D_x D_y^2 - \frac{8}{3!} h_2^3 D_y^3 + \frac{1}{4!} h_1^4 D_x^4 + \frac{2}{3!} h_1^3 h_2 D_x^3 D_y \\ & \dots(10) + h_1^2 h_2^2 D_x^2 D_y^2 + \frac{8}{3!} h_1 h_2^3 D_x D_y^3 + \frac{16}{4!} h_2^4 D_y^4 - \frac{1}{5!} h_1^5 D_x^5 - \frac{32}{5!} h_2^5 D_y^5 + \dots \Big] f(x_2, y_2) \end{aligned}$$

iii)

$$f(x_2, y_0) = \Big[1 - 2h_2 D_y + 2h_2^2 D_y^2 - \frac{8}{3!} h_2^3 D_y^3 + \frac{16}{4!} h_2^4 D_y^4 - \frac{32}{5!} h_2^5 D_y^5 + \dots \Big] f(x_2, y_2) \quad \dots(11)$$

iv)

$$f(x_0, y_0 + h_2) = [1 - 2h_1 D_x - h_2 D_y + 2h_1^2 D_x^2 + \frac{1}{2!} h_2^2 D_y^2 + 2h_1 h_2 D_x D_y - \frac{8}{3!} h_1^3 D_x^3 - \\ 2h_1^2 h_2 D_x^2 D_y - h_1 h_2^2 D_x D_y^2 - \frac{1}{3!} h_2^3 D_y^3 + \frac{16}{4!} h_1^4 D_x^4 + \frac{8}{3!} h_1^3 h_2 D_x^3 D_y + \\ \dots (12) h_1^2 h_2^2 D_x^2 D_y^2 + \frac{2}{3!} h_1 h_2^3 D_x D_y^3 + \frac{h_2^4}{4!} D_y^4 - \frac{32}{5!} h_1^5 D_x^5 - \frac{h_2^5}{5!} D_y^5 + \dots] f(x_2, y_2)$$

v)

$$f(x_0 + h_1, y_0 + h_2) = [1 - h_1 D_x - h_2 D_y + \frac{1}{2!} h_1^2 D_x^2 + \frac{1}{2!} h_2^2 D_y^2 + h_1 h_2 D_x D_y - \frac{1}{3!} h_1^3 D_x^3 - \\ \frac{1}{2!} h_1^2 h_2 D_x^2 D_y - \frac{1}{2!} h_1 h_2^2 D_x D_y^2 - \frac{1}{3!} h_2^3 D_y^3 + \frac{1}{4!} h_1^4 D_x^4 + \frac{1}{3!} h_1^3 h_2 D_x^3 D_y \\ + \frac{1}{4} h_1^2 h_2^2 D_x^2 D_y^2 + \frac{1}{3!} h_1 h_2^3 D_x D_y^3 + \frac{1}{4!} h_2^4 D_y^4 - \frac{1}{5!} h_1^5 D_x^5 - \frac{1}{5!} h_2^5 D_y^5 \\ + \dots] f(x_2, y_2) \quad \dots (13)$$

$$vi) f(x_2, y_0 + h_2) = [1 - h_2 D_y + \frac{h_2^2}{2!} D_y^2 - \frac{h_2^3}{3!} D_y^3 + \frac{h_2^4}{4!} D_y^4 - \frac{h_2^5}{5!} D_y^5 + \dots] f(x_2, y_2) \quad \dots (14)$$

$$vii) f(x_0, y_2) = [1 - 2h_1 D_x + 2h_1^2 D_x^2 - \frac{8}{3!} h_1^3 D_x^3 + \frac{16}{4!} h_1^4 D_x^4 - \frac{32}{4!} h_1^5 D_x^5 + \dots] f(x_2, y_2) \quad \dots (15)$$

$$viii) f(x_0 + h_1, y_2) = [1 - h_1 D_x + \frac{h_1^2}{2!} D_x^2 - \frac{h_1^3}{3!} D_x^3 + \frac{h_1^4}{4!} D_x^4 - \frac{h_1^5}{5!} D_x^5 + \dots] f(x_2, y_2) \quad \dots (16)$$

من الصيغ (8)، (9)، (10)، (11)، (12)، (13)، (14)، (15) و (16) نحصل على :-

$$I_1 = \int_{y_0}^{y_2} \int_{x_0}^{x_2} f(x, y) dx dy = \frac{h_1 h_2}{9} [f(x_0, y_0) + f(x_2, y_2) + f(x_0, y_0) + f(x_2, y_2) + 4(f(x_0, y_0 + h_2) \\ + f(x_2, y_0 + h_2) + f(x_0 + h_1, y_0) + f(x_0 + h_1, y_2) + 4f(x_0 + h_1, y_0 + h_2))]$$

$$+ \dots (17) + h_1 h_2^5 D_y^4 + \frac{1}{45} (h_1^6 h_2 D_x^5 + h_1 h_2^6 D_y^5 + h_1^5 h_2^2 D_x^4 D_y + h_1^2 h_2^5 D_x D_y^4) + \dots] f(x_2, y_2)$$

وبما أن $E = e^{h_1 D_x + h_2 D_y}$ و $(Ef(x, y) = f(x + h_1, y + h_2))$ $f(x_2, y_2) = Ef(x_1, y_1)$

$$I_1 = \int_{y_0}^{y_2} \int_{x_0}^{x_2} f(x, y) dx dy = \frac{h_1 h_2}{9} [f(x_0, y_0) + f(x_0, y_2) + f(x_2, y_0) + f(x_2, y_2) + 4(f(x_0, y_0 + h_2) \\ + f(x_2, y_0 + h_2) + f(x_0 + h_1, y_0) + f(x_0 + h_1, y_2) + 4f(x_0 + h_1, y_0 + h_2))]$$

$$+ [-\frac{1}{45} (h_1^5 h_2 D_x^4 + h_1^6 h_2 D_x^5 + h_1 h_2^6 D_y^5 + h_1^5 h_2^2 D_x^4 D_y + h_1^2 h_2^5 D_x D_y^4)] f(x_2, y_2)$$

علي حسن / رؤى عزيز

$$+h_1 h_2^5 D_y^4\Big) + \frac{1}{45} \Big(h_1^6 h_2 D_x^5 + h_1 h_2^6 D_y^5 + h_1^5 h_2^2 D_x^4 D_y + h_1^2 h_2^5 D_x D_y^4 \Big) + \dots] Ef(x_1, y_1) \quad \dots (18)$$

$$\therefore I_1 = \int_{y_0}^{y_2} \int_{x_0}^{x_2} f(x, y) dx dy = \frac{h_1 h_2}{9} [f(x_0, y_0) + f(x_2, y_2) + f(x_0, y_2) + f(x_2, y_0) + 4(f(x_0, y_0 + h_2) \\ + f(x_2, y_0 + h_2) + f(x_0 + h_1, y_0) + f(x_0 + h_1, y_2) + 4f(x_0 + h_1, y_0 + h_2))] + [(a_1 h_1^5 h_2 D_x^4 \\ a_2 h_1 h_2^4 D_y^4) + (a_3 h_1^7 h_2 D_x^6 + a_4 h_1 h_2^7 D_y^6 + a_5 h_1^6 h_2^2 D_x^5 D_y + a_6 h_1^2 h_2^6 D_x D_y^5 + a_7 h_1^5 h_2^3 D_x^4 D_y^2 +$$

$$\dots (19) + a_8 h_1^3 h_2^5 D_x^2 D_y^4) + (a_9 h_1^8 h_2 D_x^7 + a_{10} h_1 h_2^8 D_y^7 + \dots) + \dots] f(x_1, y_1)$$

$$I_2 = \int_{y_0}^{y_2} \sum_{k=1}^{(n/2)-1} \int_{x_{2k}}^{x_{2k+2}} f(x, y) dx dy = \frac{h_1 h_2}{9} \sum_{k=1}^{(n/2)-1} [f(x_{2k}, y_0) + f(x_{2k}, y_2) + f(x_{2k+2}, y_0) + f(x_{2k+2}, y_2) \\ + 4(f(x_{2k}, y_0 + h_2) + f(x_{2k+2}, y_0 + h_2) + f(x_{2k} + h_1, y_0) + f(x_{2k} + h_1, y_2) + 4f(x_{2k} + h_1, y_0 + h_2))] \\ \dots (20) + e_1 h_1^4 + e_2 h_2^4 + e_3 h_1^6 + e_4 h_2^6 + \dots$$

$$I_3 = \sum_{l=1}^{(m/2)-1} \int_{y_{2l}}^{y_{2l+2}} \int_{x_0}^{x_2} f(x, y) dx dy = \frac{h_1 h_2}{9} \sum_{l=1}^{(m/2)-1} [f(x_2, y_2) + f(x_0, y_{2l+2}) + f(x_2, y_{2l}) + f(x_2, y_{2l+2}) \\ + 4(f(x_0, y_{2l} + h_2) + f(x_2, y_{2l} + h_2) + f(x_0 + h_1, y_{2l}) + f(x_0 + h_1, y_{2l+2}) + 4f(x_0 + h_1, y_{2l} + h_2))] \\ + g_1 h_1^4 + g_2 h_2^4 + g_3 h_1^6 + g_4 h_2^6 + \dots \quad \dots (21)$$

$$I_4 = \int_{y_2}^{y_m} \int_{x_2}^{x_n} f(x, y) dx dy = \sum_{l=1}^{(m/2)-1} \int_{y_{2l}}^{y_{2l+2}} \sum_{k=1}^{(n/2)-1} \int_{x_{2k}}^{x_{2k+2}} f(x, y) dx dy = \frac{h_1 h_2}{9} \sum_{l=1}^{(m/2)-1} \sum_{k=1}^{(n/2)-1} [f(x_{2k}, y_{2l}) + f(x_{2k}, y_{2l+2}) \\ f(x_{2k+2}, y_{2l}) + f(x_{2k+2}, y_{2l+2}) + 4(f(x_{2k} + h_1, y_{2l}) + f(x_{2k} + h_1, y_{2l+2}) + f(x_{2k}, y_{2l} + h_2) \\ f(x_{2k+2}, y_{2l} + h_2) + 4f(x_{2k} + h_1, y_{2l} + h_2))] + j_1 h_1^4 + j_2 h_2^4 + j_3 h_1^6 + j_4 h_2^6 + \dots \quad \dots (22)$$

حيث $i = 1, 2, \dots, n$ ثوابت تعتمد على المشتقات الجزئية للدالة $f(x, y)$ فقط و

وبجمع الصيغ (19)، (20)، (21)، (22) نحصل على:-

$$I = \int_{y_0}^{y_m} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy = sim^2(h_1, h_2) + [(a_1 h_1^5 h_2 D_x^4 + a_2 h_1 h_2^4 D_y^4) + (a_3 h_1^7 h_2 D_x^6 + a_4 h_1 h_2^7 D_y^6 + \\ a_5 h_1^6 h_2^2 D_x^5 D_y + a_6 h_1^2 h_2^6 D_x D_y^5 + a_7 h_1^5 h_2^3 D_x^4 D_y^2 + a_8 h_1^3 h_2^5 D_x^2 D_y^4) + (a_9 h_1^8 h_2 D_x^7 + \\ \dots (23) a_{10} h_1 h_2^8 D_y^7 + \dots) + \dots] f(x_1, y_1) + A_1 h_1^4 + A_2 h_2^4 + A_3 h_1^6 + A_4 h_2^6 + \dots$$

مجلة القادسية لعلوم الحاسوب والرياضيات المجلد(٧) العدد(٢)
السنة(٢٠١٥)

علي حسن / رؤى عزيز

وبهذا ينتهي البرهان وفي حالة خاصة عندما $h_1 = 2h_2$ نحصل على

$$I = \int_{y_0}^{y_m} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy = sim^2(h_1, h_2) + [h_1^6(b_1 D_x^4 + b_2 D_y^4) + h_1^8(b_3 D_x^6 + b_4 D_y^6 + b_5 D_x^5 D_y + b_6 D_x D_y^5 + \dots (24) b_7 D_x^4 D_y^2 + b_8 D_x^2 D_y^4) + h_1^9(b_9 D_x^7 + b_{10} D_y^7 + \dots)] f(x_1, y_1) + B_1 h_1^4 + B_2 h_1^6 + \dots$$

حيث $i = 1, 2, \dots$ ثوابت تعتمد على المشتقات الجزئية للدالة $f(x, y)$ فقط .
الحالة الثانية :-

مبرهنة (٢):-لتكن الدالة $f(x, y)$ مستمرة في كل نقطة من نقاط منطقة التكامل $[a, b] \times [c, d]$ ولكن على الأقل احدى المشتقات الجزئية لها غير معرفة عند النقطة (b, d) فان القيمة التقريرية التكامل الثنائي I يمكن حسابها من القاعدة الآتية

$$I = \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy = sim^2(h_1, h_2) + E_{sim^2}(h_1, h_2) ;$$

$$E_{sim^2}(h_1, h_2) = [(c_1 h_1^5 h_2 D_x^4 + c_2 h_1 h_2^5 D_y^4) + (c_3 h_1^7 h_2 D_x^6 + c_4 h_1 h_2^7 D_y^6 + c_5 h_1^6 h_2^2 D_x^5 D_y + c_6 h_1^2 h_2^6 D_x D_y^5 + c_7 h_1^5 h_2^3 D_x^4 D_y^2 + c_8 h_1^3 h_2^5 D_x^2 D_y^4) + (c_9 h_1^8 h_2 D_x^7 + c_{10} h_1 h_2^8 D_y^7 + \dots)] f(x_{n-1}, y_{m-1}) + C_1 h_1^4 + C_2 h_2^4 + C_3 h_1^6 + C_4 h_2^6 + \dots$$

حيث $l = 1, 2, 3, \dots, C_l, c_l$ ثوابت تعتمد على المشتقات الجزئية للدالة فقط و

$$j = 0, 1, 2, \dots, m, y_j = c + jh_2, i = 0, 1, 2, \dots, n, x_i = a + ih_1$$

حيث ان $sim^2(h_1, h_2)$ مماثلة للصيغة (٣)

البرهان :- التكامل الثنائي I معرف بالصيغة :

$$I = \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy = \int_{y_0}^{y_m} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy = sim^2(h_1, h_2) + E_{sim^2}(h_1, h_2)$$

يمكن كتابته بالصيغة

$$I = \int_{y_0}^{y_m} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy = \int_{y_0}^{y_{m-2}} \int_{x_0}^{x_{n-2}} f(x, y) dx dy + \int_{y_{m-2}}^{y_n} \sum_{k=0}^{(n/2)-2} \int_{x_{2k}}^{x_{2k+2}} f(x, y) dx dy + \sum_{l=0}^{(m/2)-2} \int_{y_{2l}}^{y_{2l+2}} \int_{x_{n-2}}^{x_n} f(x, y) dx dy$$

$$\dots (25) + \int_{y_{m-2}}^{y_m} \int_{x_{n-2}}^{x_n} f(x, y) dx dy = I_5 + I_6 + I_7 + I_8$$

عكار [9]

علي حسن / رؤى عزيز

نلاحظ هنا أن التكاملات الخامس والسادس والسابع (I_5, I_6, I_7) فيها دالة التكامل (x, y) مستمرة وغير معتلة المشتقات الجزئية في كل نقطة من نقاط مناطق تكاملاتها لذا يمكن حساب قيم هذه التكاملات من خلال الصيغتين(3)، (4) ، اما التكامل الثامن (I_8) فيه دالة التكامل (x, y) مستمرة لكنها معتلة المشتقات الجزئية في المنطقة الجزئية $[x_{n-2}, x_n] \times [y_{m-2}, y_m]$ وهذا يعني إن متسلسلة تايلر للدوال ذات المتغيرين Taylor's series for a functions of two variables موجودة في كل نقطة من نقاط منطقة التكامل ما عدا النقطة (x_n, y_m) سستري [٥] ، لذا سنستخدم هذه المتسلسلة في نشر الدالة حول النقطة $f(x, y)$ وسنحسب قيم هذه التكاملات بشكل متسلسل:

$$I_5 = \int_{y_0}^{y_{m-2}} \int_{x_0}^{x_{n-2}} f(x, y) dx dy = \sum_{l=0}^{(m/2)-2} \sum_{k=0}^{(n/2)-2} \int_{x_{2k}}^{x_{2k+2}} f(x, y) dx dy = \frac{h_1 h_2}{9} \sum_{l=0}^{(m/2)-2} \sum_{k=0}^{(n/2)-2} \left[f(x_{2k}, y_{2l}) + f(x_{2k}, y_{2l+2}) + f(x_{2k+2}, y_{2l}) + f(x_{2k+2}, y_{2l+2}) + 4(f(x_{2k} + h_1, y_{2l}) + f(x_{2k} + h_1, y_{2l+2}) + f(x_{2k+2}, y_{2l} + h_2) + f(x_{2k+2}, y_{2l+2} + h_2)) \right] + p_1 h_1^4 + p_2 h_2^4 + p_3 h_1^6 + p_4 h_2^6 + \dots \quad (26)$$

$$I_6 = \int_{y_{m-2}}^{y_m} \sum_{k=0}^{(n/2)-2} \int_{x_{2k}}^{x_{2k+2}} f(x, y) dx dy = \frac{h_1 h_2}{9} \sum_{k=0}^{(n/2)-2} \left[f(x_{2k}, y_{m-2}) + f(x_{2k}, y_m) + f(x_{2k+2}, y_{m-2}) + f(x_{2k+2}, y_m) + 4(f(x_{2k}, y_m - h_2) + f(x_{2k+2}, y_m - h_2) + f(x_{2k} + h_1, y_{m-2}) + f(x_{2k} + h_1, y_m) + 4f(x_{2k} + h_1, y_m - h_2)) \right] + q_1 h_1^4 + q_2 h_1^4 + q_3 h_1^6 + q_4 h_2^6 + \dots \quad (27)$$

$$I_7 = \sum_{l=0}^{(m/2)-2} \int_{y_{2l}}^{y_{2l+2}} \int_{x_{n-2}}^{x_n} f(x, y) dx dy = \frac{h_1 h_2}{9} \sum_{l=0}^{(m/2)-2} \left[f(x_{n-2}, y_{2l}) + f(x_{n-2}, y_{2l+2}) + f(x_n, y_{2l}) + f(x_n, y_{2l+2}) + 4(f(x_{n-2}, y_{2l} + h_2) + f(x_n, y_{2l} + h_2) + f(x_n - h_1, y_{2l}) + f(x_n - h_1, y_{2l+2}) + 4f(x_n - h_1, y_{2l} + h_2)) \right] + r_1 h_1^4 + r_2 h_2^4 + r_3 h_1^6 + r_4 h_2^6 + \dots \quad (28)$$

حيث $i = 1, 2, \dots, n$ ثوابت تعتمد على المشتقات الجزئية للدالة $f(x, y)$ فقط و P_i, q_i, r_i بالنسبة للتكامل الثامن في المنطقة الجزئية $[x_{n-2}, x_n] \times [y_{m-2}, y_m]$ نستعمل متسلسلة تايلر $f(x, y)$ حول النقطة (x_0, y_0) بنفس الطريقة المتبعة بالنشر الدالة $f(x, y)$ حول النقطة (x_{n-2}, y_{m-2}) في المبرهنة (١) فحصل على

$$I_8 = \int_{y_{m-2}}^{y_m} \int_{x_{n-2}}^{x_n} f(x, y) dx dy = \frac{h_1 h_2}{9} \left[f(x_{n-2}, y_{m-2}) + f(x_{n-2}, y_m) + f(x_n, y_{m-2}) + f(x_n, y_m) + 4(f(x_{n-2}, y_{m-2} + h_2) + f(x_n, y_{m-2} + h_2) + f(x_n - h_1, y_{m-2}) + f(x_n - h_1, y_m) + 4f(x_n - h_1, y_{m-2} + h_2)) \right]$$

مجلة القادسية لعلوم الحاسوب والرياضيات المجلد(٧) العدد(٢)
السنة(٢٠١٥)

علي حسن / رؤى عزيز

$$+4(f(x_{n-2}, y_{2l} + h_2) + f(x_n, y_{2l} + h_2) + f(x_n - h_1, y_{2l}) + f(x_n - h_1, y_{2l+2}) + 4f(x_n - h_1, y_{2l} + h_2)) \quad] \\ [-\frac{1}{45}(h_1^5 h_2 D_x^4 + h_1 h_2^5 D_y^4) - \frac{1}{45}(h_1^6 h_2 D_x^5 + h_1 h_2^6 D_y^5 + h_1^5 h_2^2 D_x^4 D_y + h_1^2 h_2^5 D_x D_y^4) \\ \dots (29) + \dots] f(x_{n-2}, y_{m-2})$$

و بما أن $E^{-1}f(x, y) = f(x - h_1, y - h_2)$ ، $f(x_{n-2}, y_{m-2}) = E^{-1}f(x_{n-1}, y_{m-1})$ فان :

$$I_8 = \int_{y_{m-2}}^{y_m} \int_{x_{n-2}}^{x_n} f(x, y) dx dy = \frac{h_1 h_2}{9} [f(x_{n-2}, y_{m-2}) + f(x_{n-2}, y_m) + f(x_n, y_{m-2}) + f(x_n, y_m) + \\ + 4(f(x_{n-2}, y_{2l} + h_2) + f(x_n, y_{2l} + h_2) + f(x_n - h_1, y_{2l}) + f(x_n - h_1, y_{2l+2}) + 4f(x_n - h_1, y_{2l} + h_2)) \quad] \\ \dots (30) [-\frac{1}{45}(h_1^5 h_2 D_x^4 + h_1 h_2^5 D_y^4) - \frac{1}{45}(h_1^6 h_2 D_x^5 + h_1 h_2^6 D_y^5 + h_1^5 h_2^2 D_x^4 D_y + h_1^2 h_2^5 D_x D_y^4) + \dots] E^{-1}f(x_{n-1}, y_{m-1})$$

$$\therefore I_8 = \int_{y_{m-2}}^{y_m} \int_{x_{n-2}}^{x_n} f(x, y) dx dy = \frac{h_1 h_2}{9} [f(x_{n-2}, y_{m-2}) + f(x_{n-2}, y_m) + f(x_n, y_{m-2}) + f(x_n, y_m) + \\ + 4(f(x_{n-2}, y_{2l} + h_2) + f(x_n, y_{2l} + h_2) + f(x_n - h_1, y_{2l}) + f(x_n - h_1, y_{2l+2}) + 4f(x_n - h_1, y_{2l} + h_2)) \quad]$$

$$+ c_2 h_1 h_2^5 D_y^4) + (c_3 h_1^7 h_2 D_x^6 + c_4 h_1 h_2^7 D_y^6 + c_5 h_1^6 h_2^2 D_x^5 D_y + c_6 h_1^2 h_2^6 D_x D_y^5 + c_7 h_1^5 h_2^3 D_x^4 D_y^2 \\ \dots (31) + c_8 h_1^3 h_2^5 D_x^2 D_y^4) + (c_9 h_1^8 h_2 D_x^7 + c_{10} h_1 h_2^8 D_y^7 + \dots) + \dots] f(x_{n-1}, y_{m-1})$$

وبجمع الصيغ (27) ، (26) ، (31) ، (28) ، نحصل على :-

$$I = \int_{y_0}^{y_m} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy = sim^2(h_1, h_2) + [(c_1 h_1^5 h_2 D_x^4 + c_2 h_1 h_2^5 D_y^4) + (c_3 h_1^7 h_2 D_x^6 + c_4 h_1 h_2^7 D_y^6 + \\ c_5 h_1^6 h_2^2 D_x^5 D_y + c_6 h_1^2 h_2^6 D_x D_y^5 + c_7 h_1^5 h_2^3 D_x^4 D_y^2 + c_8 h_1^3 h_2^5 D_x^2 D_y^4) + (c_9 h_1^8 h_2 D_x^7 + \\ \dots (32) c_{10} h_1 h_2^8 D_y^7 + \dots) + \dots] f(x_1, y_1) + C_1 h_1^4 + C_2 h_2^4 + C_3 h_1^6 + C_4 h_2^6 + \dots$$

وبهذا ينتهي البرهان و في حالة خاصة عندما $h_1 = 2h_2$ نحصل على

$$I = \int_{y_0}^{y_m} \int_{x_0}^{x_n} f(x, y) dx dy = sim^2(h_1, h_2) + [h_1^6 (d_1 D_x^4 + d_2 D_y^4) + h_1^8 (d_3 D_x^6 + d_4 D_y^6 + d_5 D_x^5 D_y + \\ \dots (33) d_6 D_x^5 D_y^5 + d_7 D_x^4 D_y^2 + d_8 D_x^2 D_y^4) + h_1^9 (d_9 D_x^7 + d_{10} D_y^7 + \dots) + \dots] f(x_{n-1}, y_{m-1}) + G_1 h_1^4 + G_2 h_1^6 + \dots$$

حيث $i = 1, 2, \dots$ ثوابت تعتمد على المشتقات الجزئية للدالة $f(x, y)$ فقط و

مجلة القادسية لعلوم الحاسوب والرياضيات المجلد(٧) العدد(٢)
السنة(٢٠١٥)

علي حسن / رؤى عزيز

ثانياً: التكاملات الثنائية لمتكاملات معتلة

$$J = \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy$$

لفرض ان لدينا التكامل الاتي

ولتكن الدالة $f(x, y)$ مستمرة وقابلة للاشتقاق في كل نقطة من نقاط منطقة التكامل عدا النقطة (x_0, y_0) وفي هذه الحالة لا يمكن تطبيق قاعدة سمبسون على كلا البعدين (sim^2) لأنها تستعمل قيمة المتكامل في النقطة (x_0, y_0) وبذلك يكون من غير الممكن استعمال المبرهنة (١) وللحصول على قيمة التكامل باستخدام القاعدة (sim^2) سوف نقوم بإهمال قيمة $f(x_0, y_0)$ من القاعدة ، حسب اقتراح دافيز و رابينوتز [٤] وبذلك يمكن استعمال المبرهنة (١) وحساب صيغ الخطأ من خلالها ومن ثم نطبق تعجيل رومبرك لتحسين النتائج، وكذلك الحال إذا كانت الدالة $f(x, y)$ غير معروفة في النقطة (x_n, y_m) .

٣- الامثلة:

$$\text{مثال } I = \int_0^1 \int_0^1 \sqrt{\frac{x+y}{2}} dx dy$$

الاعتلال جذري وقيمة التحليلية لهذا التكامل هي (٦٨٩٥٤٣٠٥٠٠٣٣٨٤) مقربة لاربع عشر مرتبة عشرية وصيغة حدود التصحح للتكمال باستخدام الصيغة (٢٤) هي $E_{sim^2} = a_1 h_1^{5/2} + A_1 h_1^4 + A_2 h_1^6 + \dots$ حيث $h_1 = 1$ ثوابت ، حصلنا على النتائج المدونة في الجدول (١) عند تطبيق قاعدة sim^2 حصلنا على لستة مراتب عشرية صحيحة عندما $n = 64$ و $m = 128$ وبتطبيق طريقة تعجيل رومبرك مع القاعدة سمبسون $Rsim^2$ حصلنا على قيمة مطابقة للقيمة التحليلية ب (٢¹³ فقرة جزئية)، علمًا ان الوقت الذي استغرقه البرنامج لحساب التكامل كان (٦٣٥٣٥٤ . ٠ . ثانية).

مجلة القادسية لعلوم الحاسوب والرياضيات المجلد(٧) العدد(٢)
السنة(٢٠١٥)

علي حسن / رؤى عزيز

مثال ٢: - $I = \int_{0.5}^1 \int_{0.5}^1 \sin^{-1}\left(\frac{x+y}{2}\right) dx dy$ التكامل هنا ذات متكامل مستمر في منطقة التكامل لكن معطل المشتقات

الجزئية في النقطة $(x, y) = (1, 1)$ وقيمتها التحليلية هي 0.21609118883984 مقربة لأربع عشرة مرتبة

عشرية و صيغة التصحيح هي (33)

$$E_{sim^2} = \alpha_1 h_1^{2.5} + \alpha_2 h_1^{3.5} + B_1 h^4 + \alpha_3 h_1^{4.5} + \alpha_4 h_1^{5.5} + B_2 h^6 + \dots$$

$$i = 1, 2, 3, \dots, \alpha_i, B_i, \text{ حيث}$$

ثوابت ، نلاحظ من الجدول (٢) عند تطبيق القاعدة sim^2 حصلنا على لثمان مراتب عشرية صحيحة عندما

$n = 512$ و $m = 256$ و بتطبيق طريقة تعجيل رومبرك مع القاعدة سمبسون $Rsim^2$ حصلنا على قيمة مطابقة

للقيمة التحليلية ب (2^{17} فتره جزئية) ، علمًا ان الوقت الذي استغرقه البرنامج لحساب التكامل كان (1.487770 ثانية).

مثال ٣: - $I = \int_{0.5}^1 \int_{0.5}^1 \frac{x+y}{\sqrt{1-xy}} dx dy$ هنا التكامل معطل المتكامل عند $(x, y) = (1, 1)$ و نوع الاعتلال جزري

لذا فان حدود التصحيح باستعمال الصيغة (٣٣) تكون $\dots + a_4 h^{9/2} + \dots$

حيث إن a_i, A_i ثوابت و ... , $i = 1, 2, \dots$ و القيمة التحليلية للتكمال (0.6356744903916) مقربة لثلاث عشر

مرتبة عشرية الجداول (٣) يوضح النتائج المحصل عليها باستعمال الطريقة sim^2 عندما $n = 256$ و

$m = 512$ حصلنا على قيمة صحيحة لاربع مراتب عشرية و بتطبيق طريقة تعجيل رومبرك مع القاعدة سمبسون

$Rsim^2$ حصلنا على قيمة مطابقة للقيمة التحليلية ب (2^{17} فتره جزئية) ، علمًا ان الوقت الذي استغرقه البرنامج لحساب التكامل كان (1.72601 ثانية).

مثال ٤: - $I = \int_0^1 \int_0^1 \frac{xy}{\sqrt{x+y}} dx dy$ المتكامل هنا مستمراً في منطقة التكامل عدا عند النقطة $(0, 0) = (x, y)$ فهو

معطل و نوع الاعتلال جزري ، والقيمة التحليلية للتكمال (0.22315673814358) مقربة لأربع عشرة مرتبة

عشرية وفقا لصيغة (٤) حصلنا على حدود التصحيح (صيغة الخطأ)

$$E_{sim^2} = a_1 h_1^{3.5} + B_1 h_1^4 + B_2 h_1^6 + B_3 h_1^8 + \dots$$

$$i = 1, 2, 3, \dots, a_i, B_i \text{ حيث}$$

المحصل عليها باستعمال الطريقة sim^2 عندما $n = 64, m = 128$ ، كما موضح في الجدول (٥) ان القيمة

صحيحة لسبع مراتب عشرية و بتطبيق طريقة تعجيل رومبرك مع القاعدة سمبسون $Rsim^2$ حصلنا على قيمة

مطابقة للقيمة التحليلية ب (2^{13} فتره جزئية) ، علمًا ان الوقت الذي استغرقه البرنامج لحساب التكامل كان (0.83199 ثانية).

مجلة القادسية لعلوم الحاسوب والرياضيات المجلد(٧) العدد(٢)
السنة(٢٠١٥)

علي حسن / رؤى عزيز

مثال (٥) :- $I = \int_0^1 \int_0^1 \sqrt{x^4 + y^4} dx dy$ التكامل غير معروف القيمة التحليلية وهو ذات متكامل معتل المشتقات

الجزئية عند $(x, y) = (0, 0)$ ونوع الاعتلال جذري لذا فان صيغة حدود التصحيح لهذا التكامل باستخدام

الصيغة (24) $E_{sim^2} = A_1 h_1^4 + A_2 h_1^6 + \dots$ حيث $A_i = 1, 2, \dots$ ثوابت ، حصلنا على النتائج المدونة في

الجدول (٥) بالرغم من أن التكامل المذكور غير معروف القيمة التحليلية ألا أنها نرى من خلال الجدول عندما $m = 128, n = 64$ القيمة نفسها ثابتة أفقيا في الأعمدة الرابعة الأخيرة (K=6,8,10,12) لذا يمكن أن نقول

بان القيمة هذا التكامل باستعمال طريقة تعجيل رومبر كمع القاعدة سمبسون $Rsim^2$ هي 0.5447147066124 مقربة الى ثلاثة عشر مرتبة عشرية بينما بدون استعمال التعجيل فانها صحيحة لثمان مراتب عشرية ، علمًا ان الوقت الذي استغرقه البرنامج لحساب التكامل كان (٦٩٦٥٣ . ٠ ثانية).

ملاحظة : وضعنا القيمة التحليلية نهاية الجداول من اجل سهولة المقارنة بينها وبين القيمة التقريبية التي حصلنا عليها .

جدول (١) : يبين قيمة التكامل $I = \int_0^1 \int_0^1 \sqrt{\frac{x+y}{2}} dx dy$ بطريقة sim^2

<i>n</i>	<i>M</i>	<i>sim²</i>	<i>K=2.5</i>	<i>K=4</i>	<i>K=6</i>	<i>K=8</i>	<i>K=10</i>
2	4	0.68724900275662					
4	8	0.68912681016177	0.68953004532966				
8	16	0.68946873187701	0.68954215520033	0.68954296252504			
16	32	0.68952986489239	0.68954299242701	0.68954304824212	0.68954304960271		
32	64	0.68954071622047	0.68954304640464	0.68954305000315	0.68954305003110	0.68954305003278	
64	128	0.68954263728291	0.68954304980655	0.68954305003334	0.68954305003382	0.68954305003383	0.68954305003384
							0.68954305003384

جدول (٢) : يبين قيمة التكامل $I = \int_{0.5}^1 \int_{0.5}^1 \sin^{-1}\left(\frac{(x+y)}{2}\right) dx dy$ بطريقة sim^2

<i>n</i>	<i>m</i>	<i>sim²</i>	<i>K=2.5</i>	<i>K=3.5</i>	<i>K=4</i>	<i>K=4.5</i>	<i>K=5.5</i>	<i>K=6</i>	<i>K=6.5</i>
2	4	0.21666291051811							
4	8	0.21619505953990	0.21609459451498						
8	16	0.21610974956201	0.21609143033334	0.21609112353956					
16	32	0.21609448332721	0.21609120509818	0.21609118325975	0.21609118724110				
32	64	0.21609177212569	0.21609118992978	0.21609118845907	0.21609118880570	0.21609118887804			
64	128	0.21609129201223	0.21609118891399	0.21609118881550	0.21609118883926	0.21609118884081	0.21609118883997		
128	256	0.21609120708256	0.21609118884500	0.21609118883831	0.21609118883983	0.21609118883985	0.21609118883983	0.21609118883983	
256	512	0.21609119206503	0.21609118884021	0.21609118883974	0.21609118883984	0.21609118883984	0.21609118883984	0.21609118883984	0.21609118883984

مجلة القادسية لعلوم الحاسوب والرياضيات المجلد(٧) العدد(٢)
السنة(٢٠١٥)

علي حسن / رؤى عزيز

$$\text{جدول (٣):} \text{ يبين قيمة التكامل } Rsim^2 I = \int_{0.5}^1 \int_{0.5}^1 \frac{x+y}{\sqrt{1-xy}} dx dy$$

N	m	sim ²	K=1.5	K=2.5	K=3.5	K=4	K=4.5	K=5.5	K=6
2	4	0.6011950188225							
4	8	0.6236650365364	0.6359542972948						
8	16	0.6314619134826	0.6357261670810	0.6356771790300					
16	32	0.6341914022299	0.6356842091951	0.6356751992748	0.6356750073210				
32	64	0.6351513083870	0.6356762984969	0.6356745997754	0.6356745416490	0.6356745106042			
64	128	0.6354897313530	0.6356748210191	0.6356745037497	0.6356744944392	0.6356744912918	0.6356744903989		
128	256	0.6356092067595	0.6356745500291	0.6356744918375	0.6356744906825	0.6356744904320	0.6356744903923	0.6356744903921	
256	512	0.6356514160350	0.6356745010543	0.6356744905375	0.6356744904115	0.6356744903934	0.6356744903916	0.6356744903916	0.6356744903916

$$\text{جدول (٤):} \text{ يبين قيمة التكامل } Rsim^2 I = \int_0^1 \int_0^1 \frac{xy}{\sqrt{x+y}} dx dy$$

N	m	sim ²	K=3.5	K=4	K=6	K=8	K=10
2	4	0.22214964966365					
4	8	0.22303060584809	0.22311602189262				
8	16	0.22314295667705	0.22315385002632	0.22315637190190			
16	32	0.22315534876915	0.22315655028576	0.22315673030305	0.22315673599196		
32	64	0.22315660451881	0.22315672627421	0.22315673800677	0.22315673812905	0.22315673813743	
64	128	0.22315672565456	0.22315673739968	0.22315673814138	0.22315673814351	0.22315673814357	0.22315673814358

$$\text{جدول (٥):} \text{ يبين قيمة التكامل } Rsim^2 I = \int_0^1 \int_0^1 \sqrt{x^4 + y^4} dx dy$$

n	m	sim ²	k=4	k=6	k=8	k=10	k=12
2	4	0.5416174635570					
4	8	0.5445433732481	0.5447384338942				
8	16	0.5447040168824	0.5447147264581	0.5447143501495			
16	32	0.5447140394748	0.5447147076476	0.5447147073490	0.5447147087498		
32	64	0.5447146649321	0.5447147066292	0.5447147066131	0.5447147066102	0.5447147066081	
64	128	0.5447147040076	0.5447147066127	0.5447147066124	0.5447147066124	0.5447147066124	0.5447147066124

المناقشة والاستنتاج

يتضح من خلال جداول هذا البحث انه عند حساب القيم التقريرية للتكاملات الثنائية ذات المكاملات المستمرة المعنلة المشتقه و المعنلة في منطقة التكامل بقاعدة سمبسون على كلا البعدين sim^2 و عندما تكون عدد الفترات الجزئية التي تجزأ اليها الفترة على بعد الخارجي ضعف العدد الفترات الجزئية التي تجزأ اليها الفترة على بعد الداخلي قد اعطت هذه القاعدة قيمًا صحيحة لعدة مراتب عشرية مقارنة مع القيم الحقيقية للتكاملات وباستعمال عدد من الفترات الجزئية من دون استعمال تعجيل رومبرك ، إلا انه عند استعمال طريقة تعجيل رومبرك ، مع القاعدة المذكورة $Rsim^2$ اعطت نتائج افضل من حيث الدقة و سرعة الاقتراب بعدد قليل نسبياً من الفترات الجزئية مقارنة مع القيم التحليلية وبذلك يمكن الاعتماد على هذه الطريقة في حساب التكاملات الثنائية ذات المكاملات المستمرة المعنلة المشتقه او المعنلة .

**مجلة القادسية لعلوم الحاسوب والرياضيات المجلد(٧) العدد(٢)
السنة(٢٠١٥)**

علي حسن / رؤى عزيز

المصادر:

- [1] Burden R.L. and Faires J.D., "Numerical Analysis" candeia, Ninth Edition pp 8-11,235 -238,2010.
- [2] Fox L., " Romberg Integration for aClass of Singular Integrands ", comput. J.10 , pp. 87-93. 1967.
- [3] Fox L. And Linda Hayes , " On the Definite Integration of Singular Integrands " , SIAM REVIEW. ,12 , pp. 449-457 , 1970 .
- [4] Phillip J. Davis and Phillip Rabinowitz , " Methods of Numerical Integration " , BLASDELL Publishing Company , pp. 1-2 , 599,113 , chapter 5 , 1975 .
- [5] Sastry S. S. , " Introductory Methods of Numerical Analysis " , New Delhi , Forth edition, 2008
- [6] Shanks J. A. , " Romberg Tables for Singular Integrands " , comput J.15 ,pp. 360 , 361 , 1972
- [7] ضياء ، عذراء محمد ، " بعض الطرائق العددية لحساب تكاملات أحادية وثنائية وثلاثية باستخدام Matlab " ، رسالة ماجستير مقدمة إلى جامعة الكوفة ، ٢٠٠٩ .
- [٨] فرانك آيرز ، " سلسلة ملخصات شوم نظريات وسائل في حساب التفاضل والتكامل " ، دار ماكجرو هيل للنشر ، الدار الدولية للنشر والتوزيع ، ترجمة نخبة من الأساتذة المتخصصين .
- [٩] عكار ، بتول حاتم " بعض الطرائق العددية لحساب تكاملات أحادية وثنائية وثلاثية " ، رسالة ماجستير مقدمة إلى جامعة الكوفة ، ٢٠١٠ .
- [١٠] موسى ، صفاء مهدي ، " تحسين نتائج حساب التكاملات الثنائية عددياً باستعمال طريقة تعجيل رومبرك مع قاعدي النقطة الوسطى وسمبسون " ، رسالة ماجستير مقدمة إلى جامعة الكوفة ، ٢٠١١ .
- [١١] ناصر ، رسل حسن ، " المقارنة بين الطريقتين التعجيلىتين ايت肯 و رومبرك في حساب التكاملات عدديا " ، رسالة ماجستير مقدمة إلى جامعة الكوفة ، ٢٠١١ .

علي حسن / رؤى عزيز

Numerical Method for Evaluation of Double Integrals its Integrands have Singular Derivatives and Singular by Using Simpson's Rule when Number of Subintervals at the Two Dimensions Unequal

Ali Hassan Mohammed Roaa Aziz fadhl

**Department of mathematics/ Faculty of Education for Women
/university of kufa**

Abstract

The main aim of this research is to derive numerical rule to calculate values of double integrals its integrands have singular partial derivatives and singular integrals at one end of limits region of integration by using Simpson's rule with two dimensions (on the interior x and exterior y) , and to find correction terms (formula and using Romberg acceleration to improve the results of integrations ' of error) for it by depending on correction terms that we found when the number of subintervals (m) on the dimension y equal to twice of subintervals (n) on the dimension x ,((n),(m) even integers number), precisely when $h_1=2h_2$ where h_1 is the distance between ordinates on x -axis and h_2 the distance between ordinates on y -axis . we will use the symbol (sim^2) to indicate this Simpson's rule with two dimensions and symbolized the base with Romberg acceleration the symbol ($Rsim^2$) , and we can depend on this rule to calculate like these integrals because it gave high accuracy on the results with respect to the analytical values of integration with little subintervals.