

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

علي حسن / سردم رحمن

صفحة ١٧ - ٢٨

طريقة عدديّة لحساب التكاملات الثنائيّة ذات المتكاملات المستمرة باستخدام قاعدة شبه المنحرف مع تعجيل رومبرك عندما تكون اعداد الفترات الجزيئية على البعدين غير متساوية

سردم رحمن حسين

علي حسن محمد

جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات / قسم الرياضيات

٢٠١٥ / ٨ / ٢٥ قبول النشر

٢٠١٥ / ٨ / ١٧ إرسال التعديلات

٢٠١٥ / ٤ / ٢٧ استلام البحث

المستخلص

الهدف الرئيسي من هذا البحث هو اشتقاق قاعدة عدديّة لحساب التكاملات الثنائيّة بعد باستخدام قاعدة شبه المنحرف على كلا البعدين والتي متكاملاتها دوال مستمرة في منطقة التكامل واشتقاق صيغة الخطأ (حدود التصحّح) عندما تكون اعداد الفترات الجزيئية على كلا البعدين غير متساوية وسندرس ونطبق حالة خاصة على تكاملات مختارة عندما تكون اعداد الفترات الجزيئية على البعدين y (m) متساوية لضعف اعداد الفترات الجزيئية

على البعدين x (n) اي ان $m = 2n$ بمعنى ان $\frac{1}{2}h_2$ وسوف نقوم بتحسين النتائج باستخدام تعجيل رومبرك [3] و [4] وقد اظهرت نتائج التكاملات المختارة دقة عالية في النتائج باستخدام عدد قليل من الفترات الجزيئية وبالتالي يمكن الاعتماد على هذه الطريقة في حساب مثل هذه التكاملات . سوف نرمز للقاعدة بالرمز RT_i ، اذ يشير الحرف i الى قاعدة شبه المنحرف على كلا البعدين والحرف R الى تعجيل رومبرك.

Mathematics Subject Classification: 65XX .

١. المقدمة

ان التكامل الثنائي له اهمية في ايجاد مساحة السطوح وايجاد المراكز المتوسطة وعزوم القصور الذاتية للسطح المستوية وايجاد الحجم الواقع تحت سطح التكامل الثنائي ، ومن الامثلة على ذلك الحجم الناتج من دوران منحني القلب $p = r(1 - \cos \theta)$ حول المحور القطبي. فضلا عن اهميته في ايجاد مساحة سطح منحن كايجاد مساحة قطعة السطح $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ الواقعه مباشرة فوق منحني القلب $r = p(1 - \cos \theta)$ او حساب مساحة قطعة الكرة $36 = x^2 + y^2 + z^2$ الواقعه داخل الاسطوانة $6y = x^2 + z^2$ ، فرانك [11] ، مما دعا كثير من الباحثين الى العمل في مجال التكاملات الثنائية ومن الباحثين الذين سلطوا الضوء على حساب التكاملات ذات المتكاملات المستمرة بالصيغة $(y) = f_1(x)f_2(x)$ هما هانس جار وجاكوبسن [2] عام 1973 و منهم من استغل بالتكاملات ذات المتكاملات المعتلة لكنهم كانوا يهملون الاعتلاء ، دافيز و رابينوتز [5] 1975 . وقد استغل كل من فوكس [1] في عام 1967 و فوكس وهيز [7] في عام 1970 و شانكس [6] في عام 1972 في حساب التكاملات عددياً مهما كان سلوك المتكامل.

في عام 1984 عمل محمد [12] على ايجاد قيم التكاملات الثنائية ذات المتكاملات المستمرة وذلك باستخدام طرائق مركبة منها.

- طريقة رومبرك (رومبرك): التي استخدم فيها طريقة تعجيل رومبرك مع قاعدة النقطة الوسطى على البعدين الخارجي y والداخلي x .
- طريقة كاووس (كاوس): التي استخدم فيها قاعدة كاووس على البعدين الخارجي y والداخلي x .
- طريقة رومبرك (كاوس): التي استخدم فيها طريقة تعجيل رومبرك مع قاعدة النقطة الوسطى على البعدين الخارجي y وقاعدة كاووس على البعدين الداخلي x .
- طريقة كاووس (رومبرك): التي استخدم فيها قاعدة كاووس على البعدين الخارجي y وطريقة تعجيل رومبرك مع قاعدة النقطة الوسطى على البعدين الداخلي x .

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

على حسن / سرمد رحمن

وقد تبين له من خلال المقارنة بين الطرائق المركبة في أعلاه وعلى امثلة متعددة بان طريقة كاوس (كاوس) ، اثبتت أفضليتها على بقية الطرائق في حساب القيم التقريرية للتكاملات الثنائية التي مكاملاتها مستمرة من حيث الدقة وسرعة اقتراب القيم الى قيم التكاملات المضبوطة وعدد الفترات الجزئية المستخدمة.

وفي عام 2005 استخدمت الطائي [9] طريقة تعجيل رومبرك مع قاعدة النقطة الوسطى على البعد الخارجي y وقاعدة سمبسون على البعد الداخلي x وقد اعطت نتائج جيدة من حيث الدقة وبعد قليل من الفترات الجزئية المستخدمة وبالاسلوب الذي استخدمه محمد [12] .

في عام 2009 استخدمت ضياء [10] أربع طرائق عدبية مركبة $(RS, RS), (RM, RM)$ ، (RS, RM) ، (RM, RM) اعتمدت هذه الطرائق على قاعدتي النقطة الوسطى وسمبسون مع طريقة تعجيل رومبرك على البعدين الخارجي والداخلي لحساب قيم التكاملات الثنائية التي مكاملاتها دوال مستمرة وقد اعطت جميع هذه الطرائق نتائج جيدة من حيث الدقة وعدد الفترات الجزئية المستخدمة .

اما في بحثنا هذا سنعرض طريقة عدبية مركبة لحساب التكاملات الثنائية ذات المكاملات المستمرة ومن ثم تطبيق 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 اليها الفترة $[a,b]$) غير مساوية الى m (عدد الفترات الجزئية التي تجزأ اليها الفترة $[c,d]$) وسندرس حالة خاصة عندما $m = 2n$ بمعنى $h_1 = \frac{d-c}{2}$ وأسميناها بـ RT_i واشتقنا حدود التصحيح. حيث $h_2 = \frac{(d-c)}{m}$ اذ يشير الحرف T_i الى قاعدة شبه المنحرف على كلا البعدين والحرف R الى تعجيل رومبرك. سوف نورد الان مبرهنة لحساب قيم التكاملات الثنائية ذات المكاملات المستمرة ذاتي قدمتها الكرمي [8] عام 2012 لحساب القيمة التقريرية للتكامل الثنائي .

مبرهنة: قاعدة شبه المنحرف على كلا البعدين (الداخلي x و الخارجي y) (TT)

لتكن الدالة (x, y) مستمرة و قابلة للاشتاقاف في كل نقطة من نقاط المنطقة $[a,b] \times [c,d]$ فان القيمة التقريرية للتكامل الثنائي $I = \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy$ يمكن حسابها من القاعدة الآتية:

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

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

وان صيغة الخطأ هي حيث A_{TT}, B_{TT}, C_{TT} ثوابت تعتمد على المشتقات الجزئية للدالة f فقط ولا تعتمد على h .
وان عدد الفترات على البعدين متساوي بمعنى ان $h_1 = h_2$.

علي حسن / سرمد رحمن

٢. اشتقاء، طريقة عدديّة لحساب التكاملات الثنائيّة ذات المكاملات المستمرة وصيغ الخطأ باستعمال قاعدة شبه المنحرف

لتكن الدالة $(x, y) f$ مستمرة وقابلة للاشتقاق في كل نقطة من نقاط منطقة التكامل $[a, b] \times [c, d]$ فان القيمة التقريريّة للتكمال الثنائي

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

يمكن حسابها بتطبيق القاعدة T_i من الصيغة الآتية:

$$T_i(h_i) = \frac{h_1 h_2}{4} \left(f(x_0, y_0) + f(x_0, y_m) + f(x_n, y_0) + f(x_n, y_m) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} [f(x_0 + ih_1, y_m) + f(x_0 + ih_1, y_0)] + 2 \sum_{j=1}^{m-1} [f(x_0, y_0 + jh_2) + f(x_n, y_0 + jh_2)] + 4 \sum_{j=1}^{m-1} \sum_{i=1}^{n-1} [f(x_0 + ih_1, y_0 + jh_2)] \right) \quad \dots (2)$$

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

وان صيغة الخطأ (حدود التصحيح) هي:

$$E_{T_i}(h_i) = I - T_i(h_i) = A_1 h_1^2 + A_2 h_1^4 + \dots + A_1 h_2 + A_2 h_2 + \dots$$

اذ ان A_1, A_2, \dots ثوابت تعتمد على المشتقات الجزئية للدالة f فقط ولا تعتمد على h_1, h_2

يمكن كتابة التكمال I بالصيغة $\dots (1)$

$$I = \int_c^d \int_a^b f(x, y) dx dy = T_i(h_i) + E_{T_i}(h_i) \quad \dots (3)$$

حيث (h_i) تمثل قيمة التكمال عدديا باستخدام قاعدة شبه المنحرف على كلا البعدين وان $(E_{T_i}(h_i))$ هي سلسلة حدود التصحيح (correction terms) الممكن اضافتها الى قيم $(T_i(h_i))$

من المعلوم لدينا ان قيمة التكمال الاحادي باستخدام قاعدة شبه المنحرف

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{h_1}{2} \left(f(x_0) + 2f(x_0 + h_1) + 2f(x_0 + 2h_1) + \dots + f(x_0 + (n-1)h_1) + f(x_n) \right) \quad \dots (4)$$

حيث $h_1 = \frac{(x_n - x_0)}{n}$ ، ونكون صيغة الخطأ للتكاملات الاحادية ذات المكاملات المستمرة باستخدام قاعدة شبه المنحرف بالاتي:-

$$E(h_1) = \frac{-1}{12} h_1^2 (f_n^{'} - f_0^{'}) + \frac{1}{720} h_1^4 (f_n^{(3)} - f_0^{(3)}) - \dots \quad \dots (5)$$

فوكس [1]

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

على حسن / سرمد رحمن

وباستخدام نظرية القيمة الوسطى في التفاضل [13] للصيغة (5) نحصل على

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

حيث $l = 1, 2, \dots$, $\vartheta_l \in (x_0, x_n)$

لذا بالنسبة للتكامل الداخلي $\int_a^b f(x, y) dx$ يمكن حسابه عدديا بقاعدة شبه المنحرف على البعد x و(التعامل مع y كثابت) كالاتي

$$T = \int_a^b f(x, y) dx = \frac{h_1}{2} \left[f(a, y) + f(b, y) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i, y) \right] - \frac{(b-a)}{12} h_1^2 \frac{\partial^2 f(\vartheta_1, y)}{\partial x^2} + \frac{(b-a)}{720} h_1^4 \frac{\partial^4 f(\vartheta_2, y)}{\partial x^4} - \frac{(b-a)}{30240} h_1^6 \frac{\partial^6 f(\vartheta_3, y)}{\partial x^6} + \dots \quad (7)$$

حيث $x \in (a, b)$, $\vartheta_1, \vartheta_2, \vartheta_3, \dots \in [c, d]$ وبكمالمة الصيغة (7) بالنسبة الى y على الفترة $[c, d]$ و(التعامل مع x كثابت) نحصل على الآتي:

$$\begin{aligned} i) \quad & \frac{h_1}{2} \int_c^d f(a, y) dy = \frac{h_1 h_2}{4} \left[f(a, c) + f(a, d) + 2 \sum_{j=1}^{m-1} f(a, y_j) \right] + \frac{h_1}{2} \left[\frac{-(d-c)}{12} h_2^2 \frac{\partial^2 f(a, \lambda_1)}{\partial y^2} + \frac{(d-c)}{720} h_2^4 \frac{\partial^4 f(a, \lambda_2)}{\partial y^4} - \frac{(d-c)}{30240} h_2^6 \frac{\partial^6 f(a, \lambda_3)}{\partial y^6} + \dots \right] \\ ii) \quad & \frac{h_1}{2} \int_c^d f(b, y) dy = \frac{h_1 h_2}{4} \left[f(b, c) + f(b, d) + 2 \sum_{j=1}^{m-1} f(b, y_j) \right] + \frac{h_1}{2} \left[\frac{-(d-c)}{12} h_2^2 \frac{\partial^2 f(a, \bar{\lambda}_1)}{\partial y^2} + \frac{(d-c)}{720} h_2^4 \frac{\partial^4 f(a, \bar{\lambda}_2)}{\partial y^4} - \frac{(d-c)}{30240} h_2^6 \frac{\partial^6 f(a, \bar{\lambda}_3)}{\partial y^6} + \dots \right] \\ iii) \quad & 2 \left(\frac{h_1}{2} \sum_{i=1}^{n-1} \int_c^d f(x_i, y) dy \right) = \frac{h_1 h_2}{4} \left[2 \sum_{i=1}^{n-1} (f(x_i, c) + f(x_i, d)) + 4 \sum_{j=1}^{m-1} \sum_{i=1}^{n-1} (f(x_i, y_j)) \right] + h_1 \sum_{i=1}^{n-1} \left[\frac{-(d-c)}{12} h_2^2 \frac{\partial^2 f(a, \zeta_{1j})}{\partial y^2} + \frac{(d-c)}{720} h_2^4 \frac{\partial^4 f(a, \zeta_{2j})}{\partial y^4} - \frac{(d-c)}{30240} h_2^6 \frac{\partial^6 f(a, \zeta_{3j})}{\partial y^6} + \dots \right] \end{aligned}$$

اذ ان : $i = 1, 2, \dots, n-1$, $\lambda_i, \bar{\lambda}_i, \zeta_{ij} \in (c, d)$

بتعويض عن i, ii, iii في المعادلة (7) نحصل على

علي حسن / سرمد رحمان

$$\begin{aligned}
 T_i(h_i) = & \frac{h_1 h_2}{4} \left[f(a, c) + f(a, d) + f(b, c) + f(b, d) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} [f(a + ih_1, c) + f(a + ih_1, d)] + 2 \sum_{j=1}^{m-1} [f(a, c + jh_2) \right. \\
 & \left. f(b, c + jh_2)] + 4 \sum_{j=1}^{m-1} \sum_{i=1}^{n-1} [f(a + ih_1, c + jh_2)] \right] + \int_c^d \left(\frac{-(b-a)}{12} h_1^2 \frac{\partial^2 f(\vartheta_1, y)}{\partial x^2} + \frac{(b-a)}{720} h_1^4 \frac{\partial^4 f(\vartheta_2, y)}{\partial x^4} \right. \\
 & \left. - \frac{(b-a)}{30240} h_1^6 \frac{\partial^6 f(\vartheta_3, y)}{\partial x^6} + \dots \right) dy + \frac{h_1}{2} \left[\frac{-(d-c)}{12} h_2^2 \frac{\partial^2 f(a, \lambda_1)}{\partial y^2} + \frac{(d-c)}{720} h_2^4 \frac{\partial^4 f(a, \lambda_2)}{\partial y^4} - \frac{(d-c)}{30240} h_2^6 \frac{\partial^6 f(a, \lambda_3)}{\partial y^6} + \dots \right] \\
 & \left. \frac{h_1}{2} \left[\frac{-(d-c)}{12} h_2^2 \frac{\partial^2 f(a, \bar{\lambda}_1)}{\partial y^2} + \frac{(d-c)}{720} h_2^4 \frac{\partial^4 f(a, \bar{\lambda}_2)}{\partial y^4} - \frac{(d-c)}{30240} h_2^6 \frac{\partial^6 f(a, \bar{\lambda}_3)}{\partial y^6} + \dots \right] \right. \\
 & \left. h_1 \sum_{i=1}^{n-1} \left[\frac{-(d-c)}{12} h_2^2 \frac{\partial^2 f(a, \zeta_{1j})}{\partial y^2} + \frac{(d-c)}{720} h_2^4 \frac{\partial^4 f(a, \zeta_{2j})}{\partial y^4} - \frac{(d-c)}{30240} h_2^6 \frac{\partial^6 f(a, \zeta_{3j})}{\partial y^6} + \dots \right] \dots (8) \right]
 \end{aligned}$$

حيث ان $i = 1, 2, \dots, n-1, j = 1, 2, \dots, m-1$ ، $\zeta_{ij} \in (c, d)$ ، $\vartheta_i \in (a, b)$

باستخدام مبرهنة القيمة الوسطى للتكامل للمعادلة (8) نحصل على الاتي

$$\begin{aligned}
 T_i(h_i) = & \frac{h_1 h_2}{4} \left[f(a, c) + f(a, d) + f(b, c) + f(b, d) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} [f(a + ih_1, c) + f(a + ih_1, d)] + 2 \sum_{j=1}^{m-1} [f(a, c + jh_2) \right. \\
 & \left. f(b, c + jh_2)] + 4 \sum_{j=1}^{m-1} \sum_{i=1}^{n-1} [f(a + ih_1, c + jh_2)] \right] + (d-c)(b-a) \left[\frac{-1}{12} h_1^2 \frac{\partial^2 f(\vartheta_1, \theta_1)}{\partial x^2} + \frac{1}{720} h_1^4 \frac{\partial^4 f(\vartheta_2, \theta_2)}{\partial x^4} \right. \\
 & \left. - \frac{1}{30240} h_1^6 \frac{\partial^6 f(\vartheta_3, \theta_3)}{\partial x^6} \right] + h_2^2 \left[\frac{-(d-c)}{24} h_1 \frac{\partial^2 f(a, \lambda_1)}{\partial y^2} + \frac{-(d-c)}{24} h_1 \frac{\partial^2 f(a, \bar{\lambda}_1)}{\partial y^2} - h_1 \sum_{i=1}^{n-1} \frac{-(d-c)}{12} \frac{\partial^2 f(a, \zeta_{1j})}{\partial y^2} \right] \\
 & \left. - \frac{1}{30240} h_1^6 \frac{\partial^6 f(\vartheta_3, \theta_3)}{\partial x^6} \right] + h_2^2 \left[\frac{-(d-c)}{24} h_1 \frac{\partial^2 f(a, \lambda_1)}{\partial y^2} + \frac{-(d-c)}{24} h_1 \frac{\partial^2 f(a, \bar{\lambda}_1)}{\partial y^2} - h_1 \sum_{i=1}^{n-1} \frac{-(d-c)}{12} \frac{\partial^2 f(a, \zeta_{1j})}{\partial y^2} \right] \\
 & + h_2^6 \left[+ \frac{(d-c)}{1440} h_1 \frac{\partial^6 f(a, \lambda_3)}{\partial y^6} + \frac{(d-c)}{1440} h_1 \frac{\partial^6 f(a, \bar{\lambda}_3)}{\partial y^6} + h_1 \sum_{i=1}^{n-1} \frac{(d-c)}{720} \frac{\partial^6 f(a, \zeta_{3j})}{\partial y^6} \right] + \dots \dots (9)
 \end{aligned}$$

حيث $i = 1, 2, 3, \dots$ ، $\theta_i \in [c, d]$

و بما ان $\dots, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}, \frac{\partial^4 f}{\partial y^4}, \dots, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \frac{\partial^4 f}{\partial x^4}$ دوال مستمرة في كل نقطة من نقاط المنطقة $[a, b] \times [c, d]$

فأن صيغة الخطأ (حدود التصحيح) للتكامل (1) بقاعدة شبه المنحرف على كلا البعدين x و y تصبح :

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

على حسن / سرمد رحمن

$$E_{T_i}(h_i) = (d-c)(b-a) \left(\frac{-h_1^2}{12} \frac{\partial^2 f(\bar{\lambda}_1, \bar{\eta}_1)}{\partial x^2} + \frac{h_1^4}{720} \frac{\partial^4 f(\bar{\lambda}_1, \bar{\eta}_1)}{\partial x^4} - \dots \right) + (d-c)(b-a) \left(\frac{-h_2^2}{12} \frac{\partial^2 f(\hat{\lambda}_1, \hat{\eta}_1)}{\partial y^2} + \frac{h_2^4}{720} \frac{\partial^4 f(\hat{\lambda}_1, \hat{\eta}_1)}{\partial y^4} - \dots \right) \dots \quad (10)$$

$$= A h_1^2 + A_2 h_1^4 + \dots + A_1 h_2^2 + A_2 h_2^4 + \dots$$

وفي حالة خاصة عندما $(\hat{\lambda}_1, \hat{\eta}_1), (\hat{\lambda}_2, \hat{\eta}_2), \dots, (\bar{\lambda}_1, \bar{\eta}_1), (\bar{\lambda}_2, \bar{\eta}_2), \dots \in [a, b] \times [c, d]$. اذ ان :

$$(h_2 = \frac{1}{2} h_1)$$

لذا فأن :

$$E_{T_i}(h_i) = B_1 h_1^2 + B_2 h_1^4 + \dots \quad \dots \quad (11)$$

حيث B_1, B_2, \dots ثوابت لا تعتمد على h_i وانما تعتمد على المشتقه الجزئية لـ f .

٣. الامثلية:

$$1. \int_1^2 \int_1^2 y e^{-(x+y)} dx dy \quad \text{اذ ان قيمته التحليلية هي } 0.076682141300108 \quad \text{مقربة الى خمسة عشر مرتبة عشرية.}$$

$$2. \int_2^3 \int_2^3 \ln(\frac{x+y}{2}) dx dy \quad \text{اذ ان قيمته التحليلية هي } 0.91293034365166 \quad \text{مقربة الى اربع عشر مرتبة عشرية.}$$

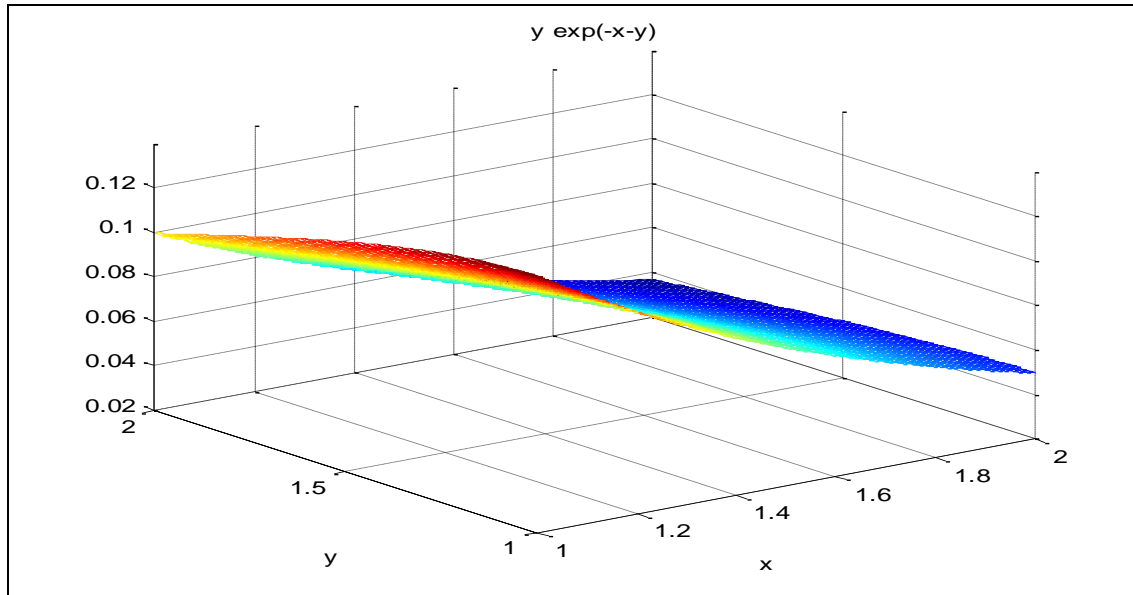
$$3. \int_0^1 \int_0^1 \cos(\frac{x+y}{2}) dx dy \quad \text{اذ ان قيمته التحليلية هي } 0.58945127165042 \quad \text{مقربة الى اربع عشر مرتبة عشرية.}$$

$$4. \int_1^2 \int_1^2 \frac{y \ln(x)}{x^2 + y^2} dx dy \quad \text{اذ ان قيمته التحليلية غير معروفة}$$

٤. النتائج:

١- المكامل هنا مستمر معرف لكل $(x, y) \in [1, 2] \times [1, 2]$ لذا فان صيغة حدود التصحيح للتكمال تكون مماثلة للصيغة (11) ، وكما موضح بالتمثيل الهندسي رقم (1) نلاحظ من الجدول (1) عندما $m = 64, n = 32$ ، فان قيمة التكمال اعلاه صحيحة لخمس مراتب عشرية باستخدام قاعدة T_i على كلا البعدين بينما باستخدام طريقة تعجيل رومبرك تكون القيمة مطابقة لقيمة التحليلية (مقربة لخمسة عشر مرتبة عشرية صحيحة) بـ 2^{11} فترة جزئية.

علي حسن / سرمد رحمن



$$I = \int_1^2 \int_1^2 y e^{-(x+y)} dx dy \quad \text{يُبيّن شكل الدالة}$$

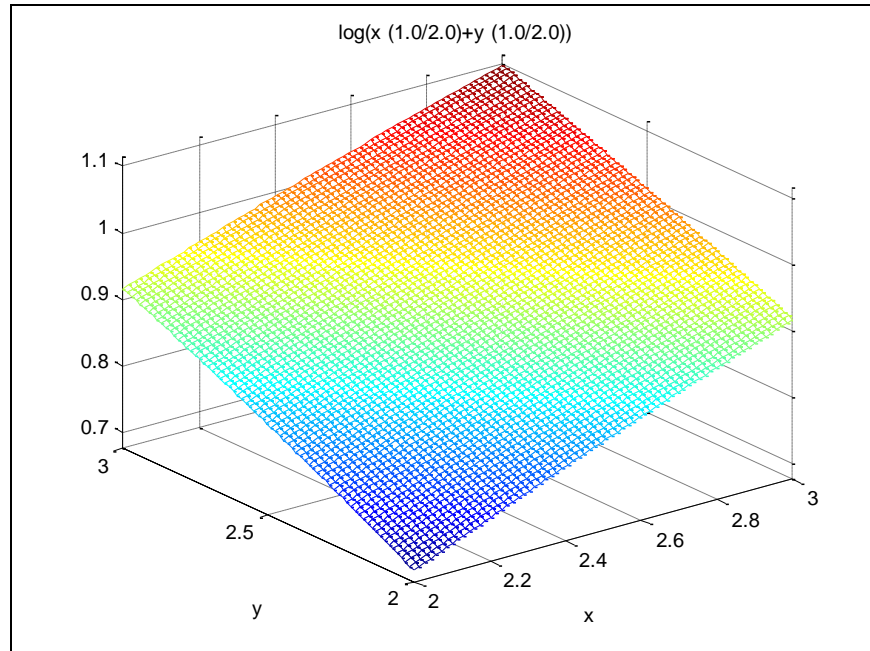
n	m	T_i قيم	K=2	K=4	K=6	K=8	K=10
1	2	0.082271864032041					
2	4	0.078106525623739	0.076718079487638				
4	8	0.077039967972054	0.076684448754825	0.076682206705971			
8	16	0.076771706866820	0.076682286498409	0.076682142347982	0.076682141326426		
16	32	0.076704539509542	0.076682150390449	0.076682141316585	0.076682141300214	0.076682141300111	
32	64	0.076687741278757	0.076682141868496	0.076682141300366	0.076682141300108	0.076682141300108	0.076682141300108

$\int_1^2 \int_1^2 y e^{-(x+y)} dx dy = 0.076682141300108$

جدول (١)

٢- المكامل هنا مستمر معرف لكل $(x, y) \in [2, 3] \times [2, 3]$ لذا فان صيغة حدود التصحيح للتكمال تكون مماثلة للصيغة (11) ، وكما موضح بالتمثيل الهندسي رقم (2) نلاحظ من الجدول (2) عندما $n = 16$ ، $m = 32$ فان قيمة التكمال اعلاه كانت صحيحة لأربع مراتب عشرية باستخدام قاعدة T_i على كلا البعدين بينما باستخدام طريقة تعجّل رومبرك تكون القيمة صحيحة لأربع عشرة مرتبة عشرية بـ 2^9 فترة جزئية.

علي حسن / سرمد رحمان



$$I = \int_2^3 \int_2^3 \ln\left(\frac{x+y}{2}\right) dx dy$$

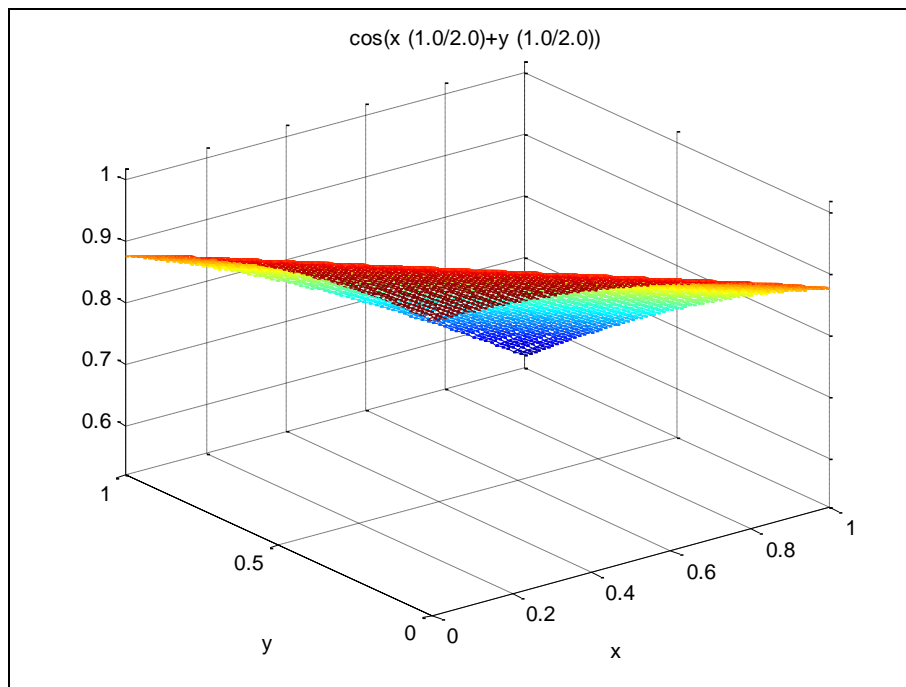
n	m	T_i قيم	K=2	K=4	K=6	K=8
1	2	0.908675398595748				
2	4	0.911867103952649	0.912931005738282			
4	8	0.912664565008660	0.912930385360664	0.912930344002156		
8	16	0.912863900949932	0.912930346263690	0.912930343657225	0.912930343651750	
16	32	0.912913733098727	0.912930343814992	0.912930343651745	0.912930343651658	0.912930343651658

$$\int_2^3 \int_2^3 \ln\left(\frac{x+y}{2}\right) dx dy = 0.91293034365166$$

جدول (2)

٣- المكامل هنا مستمر معرف لكل $(x, y) \in [0,1] \times [0,1]$ لذا فان صيغة حدود التصحيح للتكمال تكون مماثلة للصيغة (11) ، وكما موضح بالتمثيل الهندسي رقم (3) نلاحظ من الجدول (3) عندما $n = 16$ ، $m = 32$ فان قيمة التكمال اعلاه صحيحة لثلاث مراتب عشرية باستخدام قاعدة T_i على كلا البعدين بينما باستخدام طريقة تعجيل رومبرك تكون القيمة مطابقة لقيمة التحليلية (مقربة لأربع عشر مرتبة عشرية صحيحة) بـ 2^9 فترة جزئية.

علي حسن / سرمد رحمان



$$I = \int_0^1 \int_0^1 \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) dx dy$$

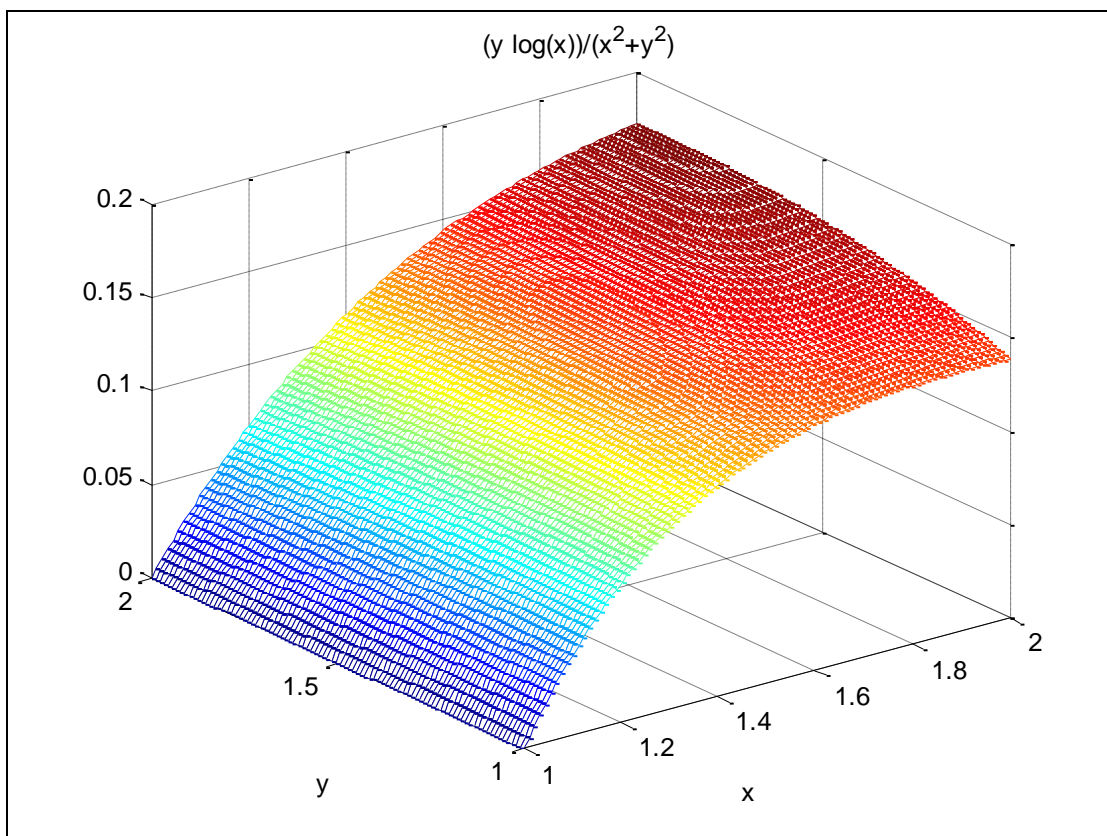
n	m	T_i قيمة	K=2	K=4	K=6	K=8
1	2	0.83708375135223				
2	4	0.85385676058871	0.85944776366754			
4	8	0.85805247983055	0.85945105291116	0.85945127219407		
8	16	0.85910156344801	0.85945125798717	0.85945127165890	0.85945127165041	
16	32	0.85936384395945	0.85945127079659	0.85945127165056	0.85945127165042	0.85945127165042

$$\int_0^1 \int_0^1 \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) dx dy = 0.85945127165042$$

جدول (3)

٤- المكامل هنا مستمر معرف لكل $(x, y) \in [1, 2] \times [1, 2]$ لذا فان صيغة حدود التصحيح للتكمال تكون مماثلة للصيغة (11) ، وكما موضح بالتمثيل الهندسي رقم (4) نلاحظ من الجدول (4) عندما $n = 64$ ، $m = 128$ فان قيمة التكمال اعلاه كانت ثابتة افقياً (لأربعة عشر مرتبة عشرية) ولأربع اعمدة باستخدام قاعدة مع تعجيل رومبرك اي أنها صحيحة على الاقل لأربعة عشر مرتبة عشرية هذا يعني ان التقارب هو بشكل صحيح نحو القيمة التحليلية حتى وان كانت قيمة التكمال غير معروفة لذا يمكن القول بأن قيمة التكمال هي 0.11611224321530 مقربة لأربعة عشر مرتبة عشرية.

علي حسن / سرمد رحمن



$$I = \int_1^2 \int_1^2 \frac{y \ln(x)}{x^2 + y^2} dx dy$$

التمثيل الهندسي (٤) يبين شكل الدالة

<i>n</i>	<i>m</i>	T_i قيم	K=2	K=4	K=6	K=8	K=10	K=12
1	2	0.08057835974009						
2	4	0.10672851552889	0.11544523412516					
4	8	0.11373352621753	0.11606852978041	0.11611008282409				
8	16	0.11551548742188	0.11610947448999	0.11611220413730	0.11611223780894			
16	32	0.11596292396097	0.11611206947401	0.11611224247294	0.11611224308144	0.11611224310212		
32	64	0.11607490524885	0.11611223234480	0.11611224320286	0.11611224321444	0.11611224321497	0.11611224321508	
64	128	0.11610290821400	0.11611224253571	0.11611224321510	0.11611224321530	0.11611224321530	0.11611224321530	0.11611224321530

$$\int_1^2 \int_1^2 \frac{y \ln(x)}{x^2 + y^2} dx dy$$

جدول (٤)

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

على حسن / سرمد رحمن

٥. المناقشة

يتضح من خلال جداول هذا البحث انه عند حساب القيم التقريبية للتكاملات الثنائية ذات المكاملات المستمرة في منطقة التكامل بقاعدة $(h_i T_i)$ على كلا البعدين عندما تكون عدد الفترات الجزئية التي تجزأ اليها الفترة على بعد الخارجي ضعف عدد الفترات الجزئية التي تجزأ اليها الفترة على بعد الداخلي قد اعطت هذه القاعدة قيماً صحيحة لعدة مراتب عشرية مقارنة مع القيم الحقيقة للتكاملات واستعمال عدد من الفترات الجزئية من دون استعمال تعجيل رومبرك ، إلا انه عند استعمال طريقة تعجيل رومبرك مع الفاصلة المذكورة 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 .

المصادر

- [1] Fox .,"Romberg integration for a class of singular integrands" ,Com put . J.10,pp.87-93 ,1967.
- [2] Hans schjar and Jacobsen , "Computer programs for One-and Two-Dimensional Romberg Integration of complex function " , The technical University of Denmark Lyngby , pp.1-12 ,1973.
- [3] Mohammed A.H., Hayder A.K. and Hassen A.f. "On the Numerical Integration" ,an article accepted by scientific conference of Morocco , 2009.
- [4] Mohammed A.H. , " Evaluation of Double Integrations " comput J. Vo1.7 ,No.3,pp.21-28 , 2002.
- [5] phillip J . Davis and phillip Rabinowitz , " Methods of Numerical Integration " , BLASDELL Puplishing Company ,pp.1-2,599,113,chapter 5 , 1975.
- [6] Shanks J.A. , "Romberg Tables for Singular Integrands " com put J.15 ,pp.360 ,361,1972.
- [7] Fox L And Linda Hayes , 1970 , " On the Definite Integration of Singular Integrands " SIAM REVIEW. , 12 , pp. 449-457 .
- [8] الكرمي ، ندى محمد محمد طه ، "اشتقاق طرائق مركبة من قاعدتي شبه المنحرف والنقطة الوسطى لحساب التكاملات الثنائية عددياً وصيغ الخطأ لها وتحسين النتائج باستعمال طرائق تعجيلية" ، رسالة ماجستير مقدمة الى جامعة الكوفة 2012 .
- [9] الطائي ، علية شاني ، "بعض الطرائق العددية لحساب تكاملات احادية وثنائية معتلة" ، رسالة ماجستير مقدمة الى جامعة الكوفة 2005 .
- [10] ضياء ، عذراء محمد ، "طرائق عددية لا يجاد التكاملات الاحادية والثنائية والثلاثية باستخدام لغة Matlab" ، رسالة ماجستير مقدمة الى جامعة الكوفة ، 2009 .
- [11] فرنك ايرز ،"سلسلة ملخصات شوم نظريات ومسائل في حساب التفاضل والتكامل" ، دار ما كجر وهيل للنشر ، الدار الدولية للنشر والتوزيع ، ترجمة نخبة من الاساتذة المتخصصين 1988 .
- [12] محمد ، علي حسن ،"ايجاد قيم تكاملات معتلة المكامل" رسالة ماجستير مقدمة الى جامعة البصرة ، 1984 [13] ريتشارد بوردين و دوكلاس فاريز ، " التحليل العددي " ، الجزء الاول ، ترجمة الاستاذ المساعد خالداحمد السامرائي و سعد ابراهيم مهدي ، جامعة بغداد كلية التربية للبنات ، 1992 .

علي حسن / سرمد رحمن

**Numerical Method for Evaluation of Double Integrals with
continuous Integrands by using Trapezoidal rule and Romberg
acceleration when the number of subintervals at the two dimensions
are unequal**

Ali Hassan Mohamm

Sarmad Rahman Hussein

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

Abstract

The main of this research is to find the values of the double integrals numerically by using Trapezoidal method for two dimensions it's integrands are continuous in region of integral and derives error form (correction terms) when number of subintervals on both dimensions are unequal and we will study and apply special case on well choosen integrals when numbers of subintervals on dimension y (m) equals to twice of numbers of subintervals on dimension x (n) in other word $m = 2n$ means that $h_2 = \frac{1}{2}h_1$ and we will improve the results by using Romberg acceleration [3] and [4].

.High accuraceg in results had appeared of the choosen integals by using alittle number of subintervals , thus , It can be depend on this way in calculating like these integrals. We will give asymbole for this rule (method) RT_i , T_i indicates to Trapezoidal rule on both dimensions, R indicates to Romberg acceleration.