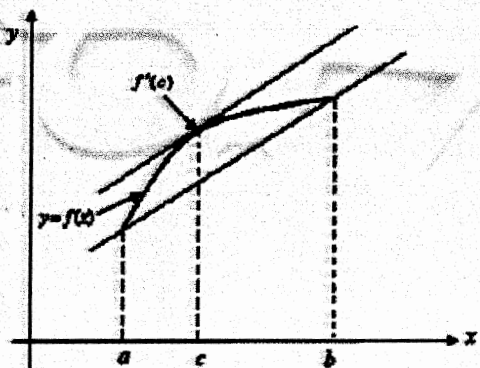


التحليل العددي



تأليف

أ.د. عيسى بن عبدالله السعيد



(٢,١٠) تمارين

Exercises

١ - أثبت أن للمعادلة $\ln x - x + 1.5 = 0$ حل وحيد في الفترة $[2,3]$. ثم استخدم طريقة التنصيف لحساب التقرير الرابع، x_4 ، ثم احسب حداً أعلى للخطأ المتعلق بالتقريب الذي حصلت عليه.

٢ - استخدم طريقة التنصيف لإيجاد قيمة تقريرية للجذر التربيعي $\sqrt[3]{16}$ بدقة 5×10^{-2} .

للمزيد: ضع $f(x) = x^3 - 16$.

٣ - استخدم طريقة التنصيف لحساب قيمة تقريرية بدقة 5×10^{-2} لمعكوس العدد 3μ .

للمزيد: ضع $f(x) = \frac{1}{x} - 3$.

٤ - اعتبر استخدام طريقة التنصيف لإيجاد حلًّا تقريرياً بدقة 5×10^{-5} للمعادلة $0 = 5^{-x} - x$ على الفترة $[0,1]$. أوجد عدد التكرارات اللازمة للحصول على هذا الحل. قارن العدد الذي تحصل عليه مع العدد العملي (الفعلي) الذي تطلب في تمرين ١ من قائمة تمارين الحاسوب.

٥ - اعتبر المعادلة الموجودة في مثال (١,٢) على الفترة $[1,3]$. أوجد عدد التكرارات اللازمة للحصول على حل تقريري بدقة 5×10^{-6} . ثم استخدم طريقة التنصيف لحساب هذا الحل. ماذا تلاحظ؟ ماذا يمكنك أن تستنتج من هذا التمرين والتمرين ٤؟.

٦ - استخدم طريقة الوضع الخاطئ لإيجاد الحل التقريري x_n للمعادلة $\ln x - x + 1.5 = 0$ في الفترة $[2,3]$ والذي يحقق $|f(x_n)| \leq 10^{-2}$.

٧- أوجد قيمة تقريرية بدقة 5×10^{-2} للجذر التكعبي $\sqrt[3]{16}$ وذلك باستخدام طريقة الوضع الخاطئ قارن النتائج التي تحصل عليها مع تلك التي حصلت عليها في التمارين ٢.

٨- استخدم طريقة الوضع الخاطئ لحساب قيمة تقريرية بدقة 5×10^{-2} لمعكوس العدد $3 = \mu$. قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي حصلت عليها في التمارين ٣.

٩- أحد الطرائق المطورة لطريقة الوضع الخاطئ هي ما تسمى بطريقة الوضع الخاطئ المعدلة و التي يمكن تلخيصها فيما يلي: لتكن $f(x)$ دالة متصلة على الفترة المغلقة $[a, b]$ بحيث إن $f(a)f(b) < 0$. فضع $a_0 = a$ ، $b_0 = b$ ، $x_0 = a_0$ و $q = f(b_0)$. من أجل $n = 0, 1, 2, \dots$ حتى يتحقق المطلوب، عمل ما يلي:

$$x_{n+1} = \frac{qa_n - pb_n}{q - p} \quad \text{احسب}$$

إذا كان $f(a_n)f(x_{n+1}) < 0$ فضع $a_{n+1} = x_{n+1}$ و $b_{n+1} = b_n$

وإذا كان أيضاً $f(a_n)f(x_{n+1}) > 0$ فضع $a_{n+1} = a_n$ و $b_{n+1} = x_{n+1}$

وإذا كان أيضاً $f(x_n)f(x_{n+1}) > 0$ فضع $a_{n+1} = a_n$ و $b_{n+1} = b_n$

استخدم الطريقة الموضحة أعلاه لإيجاد حل للمعادلة $x^2 - x - 2 = 0$ في الفترة $[1.5, 3]$ و يحقق الشرط $|x_{n+1} - x_n| < 5 \times 10^{-3}$. قارن النتائج التي تحصل عليها مع نتائج المثالين (٢,١) و (٢,٤).

١٠- لتكن $f(x) = (x - \sqrt{2})^5$ ، من الواضح أن العدد $\alpha = \sqrt{2}$ حلّاً للمعادلة $f(x) = 0$. أثبت أنه لا يمكننا استخدام المتباعدة $|f(x_n)| < 5 \times 10^{-5}$.

كشرط لإيقاف حساب عناصر المتتالية $\{x_n\}$ والمعروفة بـ $x_n = \sqrt{2} + \frac{1}{n}$ والتي تقترب إلى الحل α .

١١ - لتكن α حل للمعادلة $f(x) = 0$ و x_n حل تقريري لهذه المعادلة. أثبت المتباعدة (2.11).

١٢ - للمعادلة $0 = (\sqrt{2} - x)^{\frac{1}{5}}$ حل وحيد في الفترة $[1,2]$. ووضح بالتفصيل أنه قد تنشأ بعض الصعوبات الناتجة من استخدام شرط الوقوف (2.8).
تلخيص: استنتج أن $|f''(\eta)| < 1$ لـ $\forall \eta \in [\alpha, x_n]$.

١٣ - أثبت أنه يوجد نقطة ثابتة وحيدة لكل من الدوال التالية في الفترة المشار إليها:

$$\text{أ)} \quad g(x) = \sqrt[4]{4x+2} \quad . [1,2]$$

$$\text{ب)} \quad g(x) = \ln\left(\frac{1}{3}(5-x(3-x))\right) \quad . [0,1]$$

$$\text{ج)} \quad g(x) = x^2 \ln(x) \quad . [1,2]$$

١٤ - لتكن $g(x) = \sqrt{\frac{4-e^{-x}}{2}}$ و $f(x) = x^2 + \frac{1}{2}e^{-x} - 2$ من أجل $x \in [1,2]$. استخدم طريقة تكرار النقطة الثابتة لإيجاد حلًّا تقريرياً للمعادلة غير الخطية $0 = x^2 + \frac{1}{2}e^{-x} - 2$ بدقة 5×10^{-2} .

١٥ - ليكن لدينا المعادلة غير الخطية $0 = x^4 - 4x - 2$. اعتبر استخدام طريقة تكرار النقطة الثابتة لحل هذه المعادلة في الفترة $[1,2]$.

أ) أوجد صيغة تكرارية مناسبة لحل هذه المسألة.

ب) استخدم الصيغة التكرارية التي أوجدها في الفقرة (أ) لحساب الحل التقريري x_3 وذلك بوضع $x_0 = 1$. ثم احسب حدًّا أعلى للخطأ المتعلق بهذا التقرير.

١٦ - للدالة $g(x) = 4 - 6/x^2$ نقطة ثابتة وحيدة في الفترة [٣,٤]. احسب عدد التكرارات اللازمة للحصول على قيمة تقريرية لهذه النقطة بدقة 10^{-5} وذلك بوضع $x_0 = 3$. قارن عدد التكرارات التي حسبتها والعدد الفعلي الذي نتج من حل المسالة في التمرين ٣ من تمارين الحاسوب. ماذا تلاحظ؟.

١٧ - أثبت أنه يوجد نقطة ثابتة وحيدة للدالة $g(x) = \frac{3x}{x+1}$ في الفترة $[0.5, 0.5]$ ، ولكننا لا نستطيع ضمان تقارب الصيغة التكرارية $x_{n+1} = \frac{x_n}{x_n + 1}$ ، إلى هذه النقطة.

١٨ - يوجد للمعادلة $x^2 - 3x - e^x + 5 = 0$ حل وحيد في الفترة [١,٢]. أثبت أنه لا يمكن ضمان تقارب الصيغة التكرارية $n \geq 1, x_n = \sqrt{3x_{n-1} + e^{x_{n-1}} - 5}$ إلى حل هذه المعادلة. اكتب صيغة تكرارية مناسبة لحل هذه المعادلة، ثم استخدمها لحساب التكرار الرابع. أوجد حداً أعلى للخطأ المتعلق بالتقريب الذي تحصل عليه.

١٩ - اعتبر إيجاد حل للمعادلة $ax^2 - e^x = 0$ ، حيث إن $a > 0$ عدد حقيقي، في الفترة [٣,٤] وذلك باستخدام الصيغة التكرارية $x_{n+1} = \ln(ax_n^2)$ ، من أجل $n \geq 0$:

أ) أوجد أصغر قيمة لـ a بحيث إن الصيغة التكرارية المذكورة تحقق شروط نظرية النقطة الثابتة.

ب) استخدم الصيغة التكرارية وقيمة a التي أوجدها لحساب التكرار الثاني وذلك ابتداء من $x_0 = 3.5$ ، ثم احسب حداً أعلى للخطأ المتعلق بالتقريب الذي تحصل عليه.

٢٠ - اعتبر الصيغتين التكراريتين التاليتين:

$$(i) \quad x_n = 0.5\sqrt{8 - x_{n-1}^3} \quad (ii) \quad x_n = 2\sqrt{2/(4 + x_{n-1})}$$

من أجل $n \geq 1$ ، حل المعادلة $x^3 + 4x^2 - 8 = 0$ في الفترة $[1, 1.5]$. حدد الصيغة الأفضل لحساب جذر هذه المعادلة. أسنـد إجابتك بالإثبات.

✓ ٢١ - ادرس تقارب المتتاليتين التاليتين:

$$(i) x_{n+1} = x_n + 1 - \frac{x_n^2}{5} \quad (ii) x_{n+1} = \frac{1}{3}[3x_n + 1 - \frac{x_n^2}{5}]$$

واللتان تقاربان إلى العدد $\sqrt{5} = \alpha$. حدد أي الصيغتين يكون تقاربها أسرع.

٢٢ - أثبت أن النظرية (٢, ٢) تكون صحيحة إذا استبدلنا الشرط الثاني

بالشرط $|g'(x)| < 1$.

٢٣ - أثبت أن تقارب المتتالية المعرفة في نظرية النقطة الثابتة لا يكون مضموناً إذا أُستبدل الشرط الثاني بالشرط المذكور في التمرين ٢٢.

٢٤ - أثبت النظرية (٢, ٥).

للمزيد: لإثبات ذلك لاحظ أنه من اتصال $(x) g'$ والشرط $|g'(\alpha)| < 1$ يكون لدينا: $|g'(x) - g'(\alpha)| \leq \frac{1 - |g'(\alpha)|}{2} |x - \alpha| \leq c$ حيث إن $c > 0$.

ادرس الدالة $g(x)$ (وبالتحديد حجم $(x) g'$) على الفترة $[\alpha - c, \alpha + c]$.

٢٥ - استخدم طريقة نيوتن-رافسون لحساب التقرير الثاني x_2 لحل المعادلات التالية وذلك ابتداء من التقرير المرافق لكل حالة:

$$\text{أ) } x_0 = 1, \text{ ضع } x^3 - x - 1 = 0.$$

$$\text{ب) } x_0 = 3, \text{ ضع } e^x = 3.$$

٢٦ - استخدم طريقة نيوتن-رافسون لحساب قيمة تقريرية بدقة 5×10^{-2} لنقطة تقاطع المنحنيين $y = \ln(x + 2)$ و $y = e^{-x}$.

✓ ٢٧ - أثبت أن الصيغة التكرارية لطريقة نيوتن-رافسون لإيجاد قيمة تقريرية للجذر التربيعي للعدد الحقيقي الموجب A يمكن أن تكتب بالشكل:

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{A}{x_n} \right), \quad n \geq 0$$

ثم استخدم هذه الصيغة لحساب التقرير الثاني، x_2 ، للجذر $\sqrt{2}$ وذلك بوضع $x_0 = 1$. ما هو الخطأ الفعلي للتقرير الذي تحصل عليه.

٢٨ - أثبت أن الصيغة التكرارية لطريقة نيوتن-رافسون لإيجاد قيمة تقريرية

للجذر $\sqrt[m]{A}$ ، $A > 0$ عدد حقيقي يمكن كتابته بالشكل:

$$x_{n+1} = \frac{1}{m} \left[(m-1)x_n + \frac{A}{x_n^{m-1}} \right], \quad n \geq 0$$

استخدم هذه الصيغة لحساب قيمة تقريرية بدقة 10^{-5} للجذر $\sqrt[4]{7}$ وذلك بوضع $x_0 = 1$

٢٩ - أوجد صيغة تكرارية لإيجاد المعكوس الضري لعدد ما μ ، حيث إن

$\mu \neq 0$ ، وذلك باستخدام طريقة نيوتن-رافسون. ثم أثبت أنه يمكن كتابتها بالشكل:

$$x_{n+1} = x_n (2 - \mu x_n), \quad n \geq 0$$

تلخيص: اعتبر $f(x) = \frac{1}{x} - \mu$

٣٠ - أثبت أن الصيغة التكرارية الموجودة في التمرين السابق تكون مضمونة

التقريب لأي اختيار ابتدائي $x_0 \in \left(\frac{1}{2\mu}, \frac{3}{2\mu} \right)$

٣١ - اعتبر الصيغة التكرارية $x_{n+1} = \sqrt{\frac{4-e^{-x_n}}{2}}$. أوجد المعادلة

غير الخطية التي تمثلها هذه الصيغة ثم استخدم طريقة نيوتن-رافسون لحساب حلّاً عددياً لهذه المعادلة بدقة 10^{-5} وذلك ابتداء من $x_0 = 1$.

٣٢ - استخدم طريقة القاطع لحساب التقرير x_3 لحل المعادلات التالية

وذلك ابتداء من الحلتين التقريريين المراافقين لكل معادلة:

$$x_1 = 1, x_0 = 0.5, \text{ ضع } x^3 - x - 1 = 0 \quad \checkmark \quad \text{أ}$$

ب) $x_1 = 2$, $x_0 = 3$, $e^x = 3$.

٣٣- استخدم طريقة القاطع لإيجاد الحل التقريري x_n للمعادلة

$$e^x - 3x^2 = 0 \quad \text{والذي يتحقق } |f(x_n)| < 10^{-2} \text{ وذلك بوضع } x_0 = 0 \text{ و } x_1 = 1.$$

٣٤- اثبت أن الصيغة التكرارية لطريقة القاطع لإيجاد قيمة تقريرية للجذر

التربيعي للعدد الحقيقي الموجب A يمكن أن تكتب بالشكل:

$$x_{n+1} = \frac{(x_n x_{n-1} + A)(x_n - x_{n-1})}{x_n^2 - x_{n-1}^2}, \quad n \geq 1$$

ثم استخدم هذه الصيغة لحساب التقرير الثالث، x_2 , للجذر $\sqrt{2}$ وذلك بوضع

$x_0 = 1$. ما هو الخطأ الفعلي للتقرير الذي تحصل عليه.

٣٥- أثبت أن الصيغة التكرارية لطريقة القاطع لتقرير الجذر $\sqrt[N]{C}$, حيث

إن $C > 0$ عدد حقيقي، يمكن كتابتها بالشكل:

$$x_{n+2} = \frac{x_{n+1} x_n (x_{n+1}^{N-1} - x_n^{N-1}) + C(x_{n+1} - x_n)}{x_{n+1}^N - x_n^N}$$

من أجل $n \geq 0$.

٣٦- استخدم طريقة ستفسن لحساب حلًّا تقريرياً بدقة $10^{-5} = \epsilon$ للمعادلة

غير الخطية $x^2 - x - 2 = 0$. قارن النتائج التي تحصل عليها بتلك الموجودة في المثالين (٢, ١٧) و (٢, ١٨).

٣٧- أثبت أن المتالية المعرفة بـ $x_n = \frac{1}{n^2}$, $n \geq 1$ تقارب خطياً إلى الصفر.

ما هي قيمة n التي تحقق $|x_n - \alpha| \leq 5 \times 10^{-3}$ ؟

٣٨- أثبت أن المتالية المعرفة بـ $x_n = 10^{-2^n}$, $n \geq 1$ تقارب تربيعياً إلى

الصفر.

٣٩٧ - ما هو معدل التقارب للصيغة التكرارية $n \geq 1, x_n = \sqrt{2 + x_{n-1}}$ والتي تقارب إلى العدد $\alpha = 2$.

٤٠ - أوجد معدل التقارب للصيغة التكرارية $x_n = \frac{1}{2} [x_{n-1} + \frac{C}{x_{n-1}}]$ حيث إن C عدد حقيقي موجب.

٤١ - اعتبر الصيغة التكرارية $n \geq 0, x_{n+1} = 0.5cx_n + 4.5dx_n^{-1}$ ، حيث إن c و d عددين حقيقيين، والتي تقارب إلى العدد $\alpha = 3$. أوجد قيم c و d التي تجعل معدل التقارب يكون تربيعياً.

٤٢ - أثبت المعادلة (2.41).

٤٣ - الصيغة التكرارية لطريقة هالي يمكن كتابتها بالشكل:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)[1 - \frac{f(x_n)f''(x_n)}{2(f'(x_n))^2}]}$$

لكل $n \geq 0$. أثبت أنه يمكن كتابة الصيغة التكرارية لطريقة هالي لإيجاد الجذر التربيعي للعدد A ، حيث إن $A > 0$ عدد حقيقي، بالشكل:

$$x_{n+1} = \frac{x_n^3 + 3Ax_n}{3x_n^2 + A}, \quad n \geq 0$$

ثم أثبت أن معدل تقارب هذه الصيغة يكون أسرع من تربيعي. قارن هذه الصيغة مع صيغة نيوتن-رافسون.

٤٤ - أوجد معدل التقارب لطريقة الوضع الخاطئ.

٤٥ - ليكن لدينا المعادلة غير الخطية $f(x) = 0$ بحيث إن $f(\alpha) = 0$ و $f'(\alpha) \neq 0$.

اعتبر الصيغة التكرارية $n \geq 1, x_n = g(x_{n-1})$ حيث إن $g(x) = x - h(x)$.

و $h(x)$ دالة عشوائية. استخدم نظرية (٢,٨) لاستنتاج طريقة نيوتن-رافسون كطريقة تربيعية التقارب.

✓ ٤٦ - أثبت أن $\alpha = \ln(x+1)$ جذر مكرر للمعادلة $x = \ln(x+1)$. ثم استخدم طريقة نيوتن-رافسون والصيغة التكرارية (2.36) لإيجاد حلًّا تقربيًّا لهذه المعادلة بدقة 10^{-5} ، وذلك بوضع $x_0 = 1$. قارن النتائج العددية ماذا تلاحظ؟.

✓ ٤٧ - أثبت أن $\alpha = \sqrt[3]{x+2}$ جذر مكرر للمعادلة $x^3 - 3x + 2 = 0$. ثم استخدم طريقة نيوتن-رافسون والصيغة التكرارية (2.37) لإيجاد حلًّا تقربيًّا لهذه المعادلة بدقة 10^{-2} ، وذلك بوضع $x_0 = 1.5$. قارن النتائج العددية ماذا تلاحظ؟.

✓ ٤٨ - أثبت النظرية (٢,١٠).

✓ ٤٩ - ليكن α جذراً مكرراً m مرات ($m > 1$) للمعادلة غير الخطية $f(x) = 0$. أثبت أن طريقة نيوتن-رافسون تكون خطية التقارب في هذه الحالة.

✓ ٥٠ - ليكن $q(x) = (x - \alpha)^m$ حيث إن $0 \neq q(x)$ و α جذر مكرر m مرات للمعادلة غير الخطية $f(x) = 0$. أثبت صحة المعادلة (2.44).

✓ ٥١ - ليكن للدالة $f(x)$ جذر مكرر عند α . أثبت أن للدالة $h(x) = \frac{f(x)}{f'(x)}$ جذر بسيط عند α . ومن ثم أثبت أن معدل تقارب الصيغة التكرارية (2.46) يكون تربيعياً.

✓ ٥٢ - المتالية $\{x_n\}_{n=0}^{\infty}$ والمعروفة بـ $x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}$ ، $x_0 \geq 0$ تقارب خطياً إلى العدد $2 = \alpha$. استخدم طريقة إيتكن Δ^2 لإيجاد عناصر المتالية $\{\Delta_n\}$. أوقف العمليات الحسابية إذا تحقق الشرط $10^{-3} \leq \frac{|x_n - x_{n-1}|}{|x_n|}$. قارن سرعة تقارب التي تحصل عليها مع تلك التي حصلنا عليها في مثال (٢,٢٦). هل هي أسرع؟ ولماذا؟.

للمزيد: احسب الثابت s .

٥٣ - استخدم طريقة هورنر لحساب $p(-1)$ و $p'(-1)$ حيث إن:

$$p(x) = 3x^3 + 6x^2 - 3x - 6$$

٤٥ - استخدم طريقة هورنر لحساب $p(3)$ ، $p'(3)$ و $p''(3)$ إذا كانت:

$$p(x) = x^4 - 2x^3 - 3x^2 + 8x + 12$$

٥٥ - استخدم طريقة نيوتن-رافسون لحساب قيمة تقريرية بدقة 5×10^{-2}

لجدر كثيرة الحدود $p(x) = x^3 - 4x^2 + 2$ الذي يقع بجوار العدد 1.5 وذلك باستخدام طريقة هورنر لحساب $p(x_n)$ و $p'(x_n)$ عند كل تكرار $n \geq 0$.

٥٦ - اعتبر كثيري الحدود.

$$p(x) = 3x^3 + 4x^2 - 6x - 6 \quad (أ)$$

$$p(x) = x^4 - 5x^2 + 4 \quad (ب)$$

احسب التكرارين الأوليين لطريقة برستو وذلك بوضع $r_0 = s_0 = 1$.

ćمارين للحاسوب

ح١ - استخدم الخوارزمية (٢,١) لكتابة برنامج للحاسوب الآلي باللغة التي تريده، ثم استخدم هذا البرنامج لحل المعادلة $x^5 - 5x = 0$ في الفترة $[0,1]$. احسب حلًا تقريرياً بدقة 5×10^{-5} .

ح٢ - استخدم الخوارزمية (٢,٢) لكتابة برنامج للحاسوب الآلي باللغة التي تريده، ثم استخدم هذا البرنامج لحل المعادلة $x^5 - 5x = 0$ في الفترة $[0,1]$. احسب حلًا تقريرياً بدقة 5×10^{-5} .

ح٣ - استخدم طريقة التنصيف لحل المسالة الواردة في التمرين ١٠ وذلك باستخدام الشرطين $|f(x_n)| < 5 \times 10^{-5}$ و $|x_n - x_{n-1}| < 5 \times 10^{-5}$ لوقف

الحسابات. أطبع كل من n , x_n , $f(x_n)$ و $|x_{n-1} - x_n|$. قارن عدد التكرارات اللازمة لكل حالة، ماذا تلاحظ؟.

ح٤ – أعد التمرين ٣ بالنسبة للمسألة الموجدة في التمرين ١٢.

ح٥ – استخدم الخوارزمية (٢,٣) لكتابه برنامج للحاسب الآلي باللغة التي تريده، ثم استخدم هذا البرنامج لحل المعادلة $x^3 - 4x^2 + 6 = 0$ وذلك باستخدام الصيغة التكرارية $x_{n+1} = 4 - 6/x_n^2$ حيث إن $n \geq 0$, $x_0 = 3$. احسب حلًّا تقريرياً بدقة 5×10^{-5} .

ح٦ – للمعادلة $x^3 - 4x^2 + 8 = 0$ حلٌّ وحيد في الفترة $[1, 2]$. أكتب ثلاث صيغ تكرارية لإيجاد هذا الحل، ثم استخدم طريقة تكرار النقطة الثابتة لحساب قيمة تقريرية للحل بدقة 5×10^{-5} . قارن النتائج التي تحصل عليها ثم اكتب ملاحظاتك.

ح٧ – استخدم طريقة نيوتن-رافسون لحساب حلًّا تقريرياً بدقة 5×10^{-6} للمعادلة غير الخطية $e^x - 3 = 0$ وذلك ابتداء من $x_0 = 3$. قارن القيمة الفعلية بالتقريرية حتى تسعه أرقام عشرية، أي احسب $|x_n - \alpha|$ لكل $n \geq 1$.

ح٨ – أعد التمرين السابق باستخدام طريقة القاطع وذلك بوضع $x_0 = 3$, $x_1 = 2$.

قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي حصلت عليها في التمرين السابق. ماذا تلاحظ؟.

ح٩ – استخدم طريقة هالي (انظر التمرين ٤٣) لحساب حلًّا تقريرياً بدقة 5×10^{-6} للمعادلة $e^x - 3 = 0$ وذلك ابتداء من $x_0 = 3$. احسب الخطأ $|x_n - \alpha|$ لكل $n \geq 1$.

قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي تحصل عليها بحل التمرين ح٧. ماذا يمكن أن تستنتج من هذه المقارنة.

ح١٠ - استخدم طريقة نيوتن-رافسون مقرونة بطريقة هورنر لحساب $p'(x_n)$ و $p(x_n)$ من أجل $n \geq 0$ لحل كثيرة الحدود $p(x) = x^4 - 2x^3 - 3x^2 + 8x + 12$ وذلك بوضع $x_0 = 2.5$. احسب حالاً تقربياً بدقة $\epsilon = 5 \times 10^{-6}$.

ح١١ - استخدم طريقة برستو لحساب جذور كثيرة الحدود:

$$p(x) = x^4 - 5x^3 + 5x^2 + x - 6$$

وذلك بوضع $r_0 = s_0 = 1$. أوقف الحسابات عندما تحصل على الدقة $\epsilon = 5 \times 10^{-5}$ حيث إن $|r_{j+1} - r_j| \leq \epsilon$.

(٣,٨) تمارين

Exercises

١ - أوجد منقول المصفوفات التالية ثم حدد المصفوفات المتماثلة:

$$\cdot \mathbf{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ و } \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 0 \\ -6 & 7 \end{bmatrix}, \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 2 & 3 \\ -7 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

٢ - اعتبر المصفوفات التالية:

$$\text{و } \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \\ -6 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ -2 & -3 & 6 \end{bmatrix}, \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & -4 & 1 \\ 1 & 1 & 7 \\ -1 & -3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\cdot \mathbf{Ax} = \mathbf{AC}, \mathbf{AB}, \mathbf{A} + \mathbf{B} \text{ و } \mathbf{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \text{ احسب ما يلي:}$$

٣ - احسب محدد المصفوفة:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & 2 \end{bmatrix}$$

بأساليوبين مختلفين.

٤ - حدد المصفوفة قطعية السيطرة والمصفوفة موجبة بالتحديد فيما يلي:

$$\cdot \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ -2 & -3 & 6 \end{bmatrix}, \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 2 & 3 \\ -7 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\cdot \mathbf{D} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \text{ و } \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \\ -6 & 0 \end{bmatrix}$$

٥- حدد المصفوفة التي يمكن إعادة ترتيب بعض صفوفها لجعلها مصفوفة قطعية السيطرة فيما يلي:

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 6 \\ 4 & -1 & -2 \\ -3 & 7 & 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} -1 & -3 & 1 \\ -2 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\cdot \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & -5 \end{bmatrix}$$

٦- استخدم طريقة الحذف الجاوسي والتعويض الخلفي لحل الأنظمة الخطية التالية:

$$\begin{array}{l} 3x_1 + x_2 + x_3 = 5 & x_1 + 2x_2 - x_3 = 1 \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 3 & \text{(ii)} \quad 2x_1 + x_2 = 0 \quad \text{(i)} \\ 3x_1 + x_2 - 5x_3 = -1 & -x_1 + x_2 + 3x_3 = -1 \end{array}$$

٧- استخدم طريقة الحذف الجاوسي والتعويض الخلفي لإثبات أنه لا يوجد حل وحيد للنظام الخطبي:

$$\begin{array}{l} x_1 + 2x_2 + x_3 = 1 \\ -3x_1 + 6x_2 - 9x_3 = -3 \\ 2x_1 - 8x_2 + 8x_3 = 2 \end{array}$$

هل يوجد عدد لانهائي من الحلول أم لا يوجد حلًا على الإطلاق، ولماذا؟.

٨- اعتبر النظام الخطبي:

$$\begin{array}{l} 4x_1 + \beta x_3 = \delta \\ -x_1 + 4x_2 - 6x_3 = 4 \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 1 \end{array}$$

حيث إن β و δ عددين ثابتين. استخدم طريقة الحذف الجاوسي لإيجاد قيم β و δ التي تجعل للنظام الخطى عدد لانهائي من الحلول . ثم استخدم التعويض الخلفي لإيجاد حلًا يكون أحد عناصره مساوياً للصفر.

٩- لنفترض أننا نريد استخدام طريقة الحذف الجاوسي لحل النظامين الخطين المتكافئين:

$$\begin{bmatrix} 9.031 & 1.921 \\ 0.0342 & 1.342 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 0.0342 & 1.342 \\ 9.031 & 1.921 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix}$$

أي الحلول تتوقع أن يكون أفضل ولماذا؟. [ملاحظة: لا تحاول حل النظامين].

١٠ ✓ - استخدم طريقة الحذف الجاوسي مع الارتكاز الجزئي لحل النظام الخطى:

$$x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 7$$

$$4x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 3$$

$$x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 8$$

١١ - استخدم طريقة الحذف الجاوسي مع الارتكاز الجزئي لإثبات أنه لا يوجد حل وحيد للنظام الخطى:

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = 1$$

$$-3x_1 + 6x_2 - 9x_3 = -3$$

$$2x_1 - 8x_2 + 8x_3 = 2$$

هل يوجد عدد لانهائي من الحلول أم لا يوجد حلًا على الإطلاق، ولماذا؟.

١٢ - اعتبر النظام الخطى:

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 0.5 & \beta \\ -1 & -1.5 & 2.5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0.5 \\ -1 \end{bmatrix}$$

حيث إن β عدد ثابت. استخدم طريقة الحذف الجاوسي والارتکاز الجزئي لإيجاد قيمة β التي تجعل للنظام الخطي عدد لانهائي من الحلول.

١٣ - اكتب خوارزمية تتضمن الخطوات اللازمة لإنجاز الارتکاز السلمي.

١٤ - حل النظام الخطي:

$$2x_1 + 3x_2 - x_3 = 5$$

$$4x_1 + 8x_2 - 3x_3 = 3$$

$$-2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1$$

باستخدام الطرائق التالية وحسابات تعتمد على أربعة أرقام عشرية:

أ) طريقة الحذف الجاوسي.

ب) طريقة الحذف الجاوسي مع الارتکاز الجزئي.

ج) طريقة الحذف الجاوسي مع الارتکاز السلمي.

والتعويض الخلفي. ماذا تلاحظ من النتائج التي تحصل عليها في الحالات الثلاث.

١٥ ✓ - حل المصفوفتين التاليتين:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 4 & 8 & -3 \\ -2 & 3 & -1 \end{bmatrix} \text{ و } \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

إلى حاصل الضرب \mathbf{LU} وذلك بوضع $1 \leq i \leq 3$ لـ \mathbf{I}_{ii} .

١٦ - حل المصفوفتين الموجودتين في التمرين السابق إلى حاصل الضرب \mathbf{LU} ، وذلك بوضع $1 \leq i \leq 3$ من أجل u_{ii} .

١٧ ✓ - استخدم التحليلين اللذين أوجدهما في التمرين ١٥ لحل النظامين الخطيين التاليين:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 4 & 8 & -3 \\ -2 & 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$

١٨ - استخدم التحليلين اللذين أوجدتهما في التمرن ١٦ لحل النظمتين الخطتين الموجودتين في التمرن السابق. ماذا تلاحظ بالنسبة للمتجه \mathbf{z} والحل \mathbf{x} في الحالتين.

١٩ - استخدم طريقة التحليل المثلثي مع وضع $I_{ii} = 1$ لإثبات أنه لا يوجد حل وحيد للنظام الخطى:

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + x_3 &= 1 \\ -3x_1 + 6x_2 - 9x_3 &= -3 \\ 2x_1 - 8x_2 + 8x_3 &= 2 \end{aligned}$$

ماذا تلاحظ بالنسبة لقطر المصفوفة المثلثية العليا U وعلى ماذا يدل ذلك.

٢٠ - استخدم طريقة التحليل المثلثي مع وضع $u_{ii} = 1$ لإثبات أنه لا يوجد حل وحيد للنظام الخطى الموجود في التمرن السابق. ماذا تلاحظ بالنسبة لقطر المصفوفة المثلثية الدنيا L وعلى ماذا يدل ذلك. ماذا تستنتج من هذا التمرن والتمرن السابق.

٢١ - استخدم طريقة شولسكي لتحليل المصفوفة:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 6 & 3 & -1 \\ 4 & 8 & -3 \\ -1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

٢٢ - أثبت أن المعيار $\|\mathbf{x}\|_\infty$ يحقق الخواص الموجدة في تعريف (٣، ١١).

٢٣ - ليكن $\mathbf{x} = [5, 3, 1]^T$. احسب $\|\mathbf{x}\|_2$ و $\|\mathbf{x}\|_\infty$.

٢٤- المتجه $\mathbf{x} = [1, 10, 27]^T$ هو الحل الوحيد للنظام الخطبي:

$$2x_1 + 3x_2 - x_3 = 5$$

$$4x_1 + 8x_2 - 3x_3 = 3$$

$$-2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1$$

احسب الفرق $\|\mathbf{x} - \tilde{\mathbf{x}}\|$ حيث إن $\tilde{\mathbf{x}} = [1.01, 9.99, 27.1]^T$ حل تقريري لهذا النظام.

٢٥- أثبت أن متالية المتجهات $\{\mathbf{x}^{(k)}\}_{k=0}^{\infty}$ والمعروفة بالتالي:

$$\mathbf{x}^{(k)} = [x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, x_3^{(k)}]^T = [1 + e^{-2k}, \frac{1 - k^2}{k}, 1 - \cos^2 \frac{5}{k}]^T$$

تتقارب إلى المتجه $\mathbf{x} = [1, -1, 0]^T$ عندما k تؤول إلى ∞ .

٢٦- أوجد $\|\cdot\|$ للمصفوفتين التاليتين:

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 8 & -2 & 2 \\ -3 & -10 & -1 & 1 \\ 2 & 11 & 4 & 3 \end{bmatrix} \text{ و } \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -6 \\ 4 & 4 & -1 \\ -3 & 1 & -7 \end{bmatrix}$$

٢٧- احسب عدد الشرط للمصفوفات التالية:

$$\cdot \begin{bmatrix} 5 & 1 & -7 & 1 \\ 2 & 1 & 5 & 3 \\ 11 & 5 & 1 & 4 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 3 & 1 & -10 \\ 2 & 6 & 9 \\ 1 & 5 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$$

٢٨- ليكن لدينا الحل التقريري $\tilde{\mathbf{x}} = [1, 0]^T$ للنظام الخطبي $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ ، حيث $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4.0001 \end{bmatrix}$ وإن $\mathbf{r} = [1, 1.9999]^T$ فاحسب $\|\mathbf{r}\|$ حيث إن \mathbf{r} هو متجه

الترسب للنظام الخطي بالنسبة للتقرير $\tilde{\mathbf{x}} = [1, 0]^T$. ثم احسب حداً أعلى لكل من الخطأ المطلق والخطأ النسبي.

٢٩- المتجه $\mathbf{x} = [1, 10, 27]^T$ هو حل الوحيد للنظام الخطي:

$$2x_1 + 3x_2 - x_3 = 5$$

$$4x_1 + 8x_2 - 3x_3 = 3$$

$$2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1$$

احسب $\| \mathbf{r} \|$ حيث إن \mathbf{r} هو متجه الترسب بالنسبة لهذا النظام و المتعلقة بالحل التقريري $\tilde{\mathbf{x}} = [1.01, 10.01, 27.1]^T$. احسب $\| \tilde{\mathbf{x}} - \mathbf{x} \|$. ما الذي يمكن أن تستنتجه من النتائج العددية.

٣٠- استخدم طريقة التصفية التكرارية لحل النظام الخطي:

$$4.1110x_1 - 5.0781x_2 + 9.3452x_3 = 7.4116$$

$$1.8565x_1 + 13.723x_2 - 11.743x_3 = 19.416$$

$$2.6662x_1 + 4.2248x_2 + 1.8450x_3 = 15.627$$

احسب التكرارين الأول والثاني فقط.

✓ ٣١- اعتبر النظام الخطي:

$$2x_1 - x_2 = 1$$

$$-2x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 1$$

$$4x_1 + 6x_3 = 8$$

والتقرير الابتدائي $\mathbf{x}^{(0)} = [1, 0.2, \frac{2}{3}]^T$.

أ) أثبت أن تقارب طريقة جاكوب ي يكون مضمون.

ب) ابتداء من $\mathbf{x}^{(0)}$ احسب التكرار الثاني $\mathbf{x}^{(2)}$.

ج) احسب حداً أعلى للخطأ المتعلق بالتقرير ليكن $\mathbf{x}^{(2)}$.

لنفترض أننا نريد استخدام طريقة جاكobi لحساب حلًّا تقربياً بدقة 10^{-4} . أوجد عدد التكرارات الالزمه للحصول على هذا التقريب.

✓ ٣٢- أعد حل التمرين ٣١ وذلك باستخدام طريقة جاوس-سيدال. قارن قيمة $\|T_{GS}\|$ مع تلك لطريقة جاكobi والتي حسبتها في التمرين ٣١. ماذا تلاحظ؟

٣٣- أعد التمرين ٣١ وذلك باستخدام طريقة الاسترخاء عندما يكون

$$\omega = 1.1$$

قارن قيمة $\|T_{SOR}\|$ مع تلك لطريقة جاكobi والتي حسبتها في التمرين ٣١. ماذا تلاحظ؟.

٣٤- اعتبر النظام الخطى $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ وأن المصفوفة $\mathbf{A} = \mathbf{B} - \mathbf{C}$ حيث إن:

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -2 & -1 & -2 \\ -1 & -2 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

والمتجه $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^3$

أ) أثبت أن الصيغة التكرارية $\mathbf{x}^{(k-1)} = \mathbf{B}^{-1}\mathbf{C}\mathbf{x}^{(k-1)} + \mathbf{B}^{-1}\mathbf{b}$ ، $k \geq 1$ ، $1 \leq k \leq n$ هي صيغة تقارب لحل هذا النظام تكون مضمونة التقارب.

ب) أثبت أن تقارب طريقة جاكobi التكرارية يكون أسرع من الطريقة الموجودة في الفقرة (أ).

ج) ابتداء من $\mathbf{x}^{(0)} = [0, 0, 0]^T$ ، استخدم الصيغة التكرارية الموجودة في الفقرة (أ) لحل النظام الخطى عندما يكون $\mathbf{b} = [1, -1, 0]^T$. احسب التقرير الثالث احسب حدًّا أعلى للخطأ المتعلق بهذا التقرير.

٣٥- استخدم المعادلات (3.63) لاستنتاج الصيغة التكرارية بالشكل المصفوفي لطريقة جاوس-سیدال.

٣٦- اعتبر النظام الخطى $\mathbf{b} = [0, 0, 1]^T$ ، حيث إن $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ ،

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 0.25 & 0 & -0.25 \\ 2.5 & -1 & 0.5 \\ 7 & -3 & 1 \end{bmatrix} \text{ و } \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 4 & 8 & -3 \\ -2 & 3 & -1 \end{bmatrix}$$

أ) استخدم طريقة جاوس-سیدال التكرارية لحساب التقرير الثاني للحل المضبوط وذلك ابتداء من $\mathbf{x}^{(0)} = [0, 0, 2, 0]^T$.

ب) احسب $\| \mathbf{r} \|_{\infty}$ حيث إن \mathbf{r} هو متجه الترسب بالنسبة لهذا النظام والمتصل بالحل التقريري $\mathbf{x}^{(2)}$.

ج) استخدم طريقة مباشرة لحساب الحل المضبوط لهذا النظام، ثم احسب الخطأ $\| \mathbf{x}^{(2)} - \tilde{\mathbf{x}} \|_{\infty}$.

د) احسب حداً أعلى للخطأ $\| \mathbf{x}^{(2)} - \tilde{\mathbf{x}} \|_{\infty}$ بأسلوبين مختلفين.

٣٧- أثبت النظرية (٣, ١٦).

٣٨- أثبت أنه إذا كانت \mathbf{A} مصفوفة قطعية السيطرة فإن $\| \mathbf{T}_J \|_{\infty} < 1$. ✓

٣٩- المتجه $\mathbf{x} = [1, 1, 1]^T$ هو الحل الوحيد للنظام الخطى:

$$x_1 + 10x_2 + x_3 = 12$$

$$x_1 + x_2 + 10x_3 = 12$$

$$10x_1 + x_2 + x_3 = 12$$

استخدم كل من طريقيتي جاكوبى وجاوس-سیدال لحساب التقرير الرابع $\mathbf{x}^{(4)}$ للحل وذلك بوضع $\mathbf{x}^{(0)} = [0, 0, 0]^T$. ماذا يمكنك أن تلاحظ من خلال النتائج.

العددية التي تحصل عليها؟ هل النتائج العددية توحى بأن ممتالية المتجهات $\{\mathbf{x}^{(k)}\}_{k=0}^{\infty}$ تقارب أم تبتعد؟.

٤٠ - أعد ترتيب المعادلات الموجودة في النظام الخطى الموجود في التمرن ٣٢ حيث إن طريقي جاكوب وجاؤس-سيدال تكونان مضمونتين للتقارب لأى اختيار ابتدائي $\mathbf{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^3$. ابتداء من $\mathbf{x}^{(0)} = [0, 0, 0]^T$ احسب $\mathbf{x}^{(4)}$ وذلك بتطبيق كل من طريقي جاكوبى وجاؤس-سيدال على النظام الخطى بترتيبه الجديد. قارن النتائج العددية التي تحصل عليها مع تلك التي حصلت عليها في التمرن ٢٦. ماذا تلاحظ؟.

تمارين الحاسب

ح١ - اكتب برامج للحاسب لتنفيذ العمليات التالية:

أ) حاصل الجمع $\mathbf{A} + \mathbf{B}$.

ب) حاصل الضرب \mathbf{AB}

ج) حاصل الضرب \mathbf{Ax} .

ح٢ - استخدم خوارزمية الحذف الجاوسي (١, ٣) لكتابة برنامج للحاسب، ثم استخدمه لحل النظام الخطى:

$$4x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 + 2x_5 = 3$$

$$2x_1 + 5x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 7$$

$$-3x_1 - 2x_2 + 2x_3 - x_4 + 4x_5 = -5$$

$$x_1 + 6x_2 - x_3 + x_4 + 3x_5 = 12$$

$$-5x_1 + x_2 + 7x_3 - 3x_4 + 2x_5 = 8$$

- ح٣- اكتب برنامج للحاسب ينفذ طريقة الحذف الجاوسى مع الارتكاز الجزئي، ثم استخدمه لحل النظام الخطى الموجود في التمرين السابق.
- ح٤- اكتب برنامج للحاسب لحساب:
- معيار القيمة العظمى للمتجه \mathbf{x} ذو البعد n .
 - معيار القيمة العظمى للمصفوفة \mathbf{A} من النوع $n \times n$.
- ج) ثم استخدم هذا البرنامج لحساب $\|\mathbf{x}\|$ و $\|\mathbf{A}\|$ ، حيث إن:

$$\mathbf{x} = [-3, 4, 0, 1, 9, -11, 2]^T$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 1 & 7 \\ 2 & 8 & -2 & 2 & 11 \\ -3 & -10 & -1 & 1 & 5 \\ 2 & 11 & 4 & 3 & 13 \\ 6 & 15 & 9 & 1 & 11 \end{bmatrix}$$

ح٥- اعتبر النظام الخطى $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ حيث إن:

$$\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 6 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix} \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & -5 & 1 & 1 & 6 \\ 1 & 4 & 2 & 1 & -6 \\ 5 & 3 & 7 & -1 & 0 \\ 4 & 5 & -1 & 8 & 1 \\ -1 & 1 & 4 & 3 & 6 \end{bmatrix}$$

- احسب عدد الشرط للمصفوفة \mathbf{A} .
 - استخدم طريقة التصفية التكرارية لحل النظام الخطى. احسب حالاً عددياً بدقة 5×10^{-7} .
- تلميح: يمكنك الاستعانة بالخوارزمية (٣,٥) لكتابه البرنامج المؤلف.

$f(1.1) \approx s(1.1) = p_0(1.1) = 1.335198$ و $f(1.45) \approx s(1.45) = p_2(1.45) = 2.014048$. وبالتالي فإن القيمة المطلقة للخطأ المرافق للتقرير $s(1.1)$ هي 0.00045 وتلك للخطأ المرافق للتقرير $s(1.45)$ هي 0.00022. كما هو متوقع، فإن الأخطاء التي حصلنا عليها باستخدام دالة الشرحقة الخماسية تكون أصغر من تلك التي تم الحصول عليها باستخدام دالة الشرحقة التكعيبية.

(٤,٧) تمارين

Exercises

- ١ - لتكن $f(x) = x^3$. أوجد كثيرة حدود برنستين ذات الدرجة الرابعة.
- ٢ - لتكن $f(x) = \sin \pi x$. أوجد كثيرة حدود برنستين ذات الدرجة الخامسة.
- ٣ ✓ - استخدم كثيرة حدود لاغرانج الاستكمالية لكتابه كثيرة الحدود $p(x)$ والتي تستكمل الدالة $f(x) = \sinh x$ عند الأعداد 2، 2.5 و 3.5 ثم استخدمها لإيجاد قيمة تقريرية لـ $f(x)$ عند $x = 3$. احسب الخطأ المضبوط وحداً أعلى لهذا الخطأ.
- ٤ - لتكن $f(x) = \ln(x+2)$ معرفة عند الأعداد المختلفة $j = x$ ، من أجل $j = 0, 1, 2, \dots, 5$. استخدم كثيرة حدود لاغرانج الاستكمالية ذات الدرجة الثانية لحساب أفضل تقرير ممكن لـ $\ln(6.5)$.
- ٥ - اعتبر المعلومات التالية:

$$\begin{array}{cccc} x & : & 1.1 & 1.3 & 1.45 & 1.55 \\ f(x) & : & 3.64 & 3.08 & 2.76 & 2.58 \end{array}$$

استخدم كثيرة حدود لاغرانيج الاستكمالية المناسبة لحساب قيمة تقريرية لـ $f(1.2)$.

- ٦ - اعتبر المعلومات الموجودة في الجدول رقم (٤،١) والتي تتضمن أوزان الطفل الرضيع. استخدم كثيرة الحدود لاغرانيج لكتابة كثيرة الحدود التربيعية والتي تعطينا أفضل قيمة تقريرية ممكنة لوزن الطفل عند شهره الخامس.

٧ - اعتبر المعلومات التالية:

$x :$	0.1	0.3	0.45	0.55	0.75	0.9
$f(x) :$	1.105	1.350	1.568	1.733	2.117	2.460

استخدم كثيرة الحدود لاغرانيج الاستكمالية لكتابة:

أ) كثيرة الحدود التربيعية التي تعطينا أفضل تقرير ممكن لـ $f(0.4)$.

ب) كثيرة الحدود التربيعية التي تعطينا أسوأ تقرير ممكن لـ $f(0.4)$.

- ٨ - لتكن $f(x)$ دالة معرفة عند الأعداد 0 ، h و $2h$ حيث إن $h \neq 0$.
 أثبت أنه يمكن كتابة كثيرة الحدود لاغرانيج الاستكمالية $(p)(x)$ والتي توافق هذه الدالة عند الأعداد المذكورة بالشكل:

$$p(x) = \frac{1}{2h^2} [f(0) - 2f(h) + f(2h)]x^2 + \frac{1}{2h} [-3f(0) + 4f(h) - f(2h)]x + f(0)$$

ثم اكتب حد الخطأ المرافق لها. استخدم كثيرة الحدود لحساب قيمة تقريرية لـ $f(0.25)$ وذلك عندما $h = 0.2$ و $f(x) = e^{-x}$.

- ٩ - لتكن $(p)(x)$ كثيرة الحدود لاغرانيج الاستكمالية والتي تستكمل الدالة $f(x) = x^3 + x + 1$ عند الأعداد $x_i = \beta + (i+1)h$ من أجل $i = 0, 1, 2$ ، حيث إن β عدد حقيقي و $h > 0$. أوجد قيمة h التي تجعل الخطأ المتعلق من تقرير $f(x)$ بكثيرة الحدود $(p)(x)$ عند $x = \beta$ محدود من الأعلى بالعدد 10^{-3} .

١٠ - ليكن لدينا كثيري الحدود لاغرаниج التربيعية $p_2(x)$ والتکعییة $p_3(x)$

$$f(x) = p_2(x) + \frac{1}{3!}(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)f'''(\xi(x))$$

حيث إن $x_2 < x_0 < \xi(x)$ و

$$f(x) = p_3(x) + \frac{1}{4!}(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)(x - x_4)f^{(4)}(\zeta(x))$$

حيث إن $x_0 < x_3 < \zeta(x)$.

$$\text{أثبت أن } x_0 < \eta(x) \text{ حيث إن } x_2 < \eta(x) = \frac{1}{3!} \frac{d}{dx}[f'''(\eta(x))] = \frac{1}{4!} f^{(4)}(\eta(x))$$

١١ - أثبت أنه يمكن كتابة كثيرة الحدود لاغرانيج الخطية بالشكل:

$$p(x) = f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x - x_0)$$

١٢ - أثبت أنه يمكن كتابة كثيرة الحدود لاغرانيج التربيعية بالشكل:

$$p(x) = f(x_0) + f[x_0, x_1](x - x_0) + \frac{f[x_1, x_2] - f[x_0, x_1]}{x_2 - x_0}(x - x_0)(x - x_1)$$

حيث إن $f[x_i, x_{i-1}]$ فرق القسمة الأول للدالة f بالنسبة للمتغيرين x_{i-1} و x_i من أجل $i = 1, 2$.

١٣ - لتكن الدالة $f(x) = \ln(x+2)$ معرفة عند الأعداد $x_i = 1 + ih$ من أجل $i = 0, 1, 2, 3$. اكتب جدول فروق القسمة، ثم اكتب كثيرة الحدود الاستكمالية والتي تستكمل الدالة $f(x)$ عند الأعداد المذكورة. استخدم كثيرة الحدود التي أوجدتها لحساب قيمة تقرییة لـ $\ln 3.5$ ، ثم احسب الخطأ المضبوط لهذا التقریب وحداً أعلى لهذا الخطأ.

١٤ - اعتبر المعلومات في الجدول رقم (٤, ١) والتي تتضمن أوزان الرضيع. استخدم صيغة فروق القسمة الاستكمالية لنيوتن لكتابه لحساب قيمة تقرییة لوزن الطفل عند شهره الخامس.

١٥✓ - اعتبر المعلومات التالية:

$$x : 0.1 \quad 0.3 \quad 0.45 \quad 0.55 \quad 0.75 \quad 0.9$$

$$f(x) : 1.105 \quad 1.350 \quad 1.568 \quad 1.733 \quad 2.117 \quad 2.460$$

أ) استخدم صيغة فروق القسمة لنيوتن لكتابه كثيرة الحدود التربيعية

والتي تعطينا أفضل تقرير ممكن لـ $f(0.4)$.

ب) استخدم صيغة فروق القسمة لنيوتن لكتابه كثيرة الحدود التربيعية

والتي تعطينا أسوأ تقرير ممكن لـ $f(0.4)$.

قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي حصلت عليها بحل التمرين

السابع، مع العلم أن $e^x = f(x)$. ماذا تلاحظ؟.

١٦ - اعتبر المعلومات التالية:

$$x : 0.1 \quad 0.25 \quad 0.4 \quad 0.55$$

$$f(x) : 1.045 \quad 1.295 \quad 1.811 \quad 2.600$$

أ) استخدم صيغة فروق القسمة الأمامية لنيوتن لكتابه كثيرة حدود $p(x)$

والتي تستكمل هذه الدالة عند الأعداد المذكورة سابقاً، ثم استخدمها

لحساب قيمة تقريرية لـ $f(0.15)$.

ب) استخدم صيغة فروق القسمة الخلفية لنيوتن لكتابه كثيرة حدود $p(x)$

والتي تستكمل هذه الدالة عند الأعداد المذكورة سابقاً، ثم استخدمها

لحساب قيمة تقريرية لـ $f(0.5)$.

قارن القيم العددية التي تحصل عليها مع القيم المضبوطة حيث إن

$f(x) = \cosh 3x$. ثم احسب حداً أعلى للخطأ في كل حالة.

١٧ - ليكن لدينا الأعداد الثلاثة المختلفة x_0, x_1 و x_2 بحيث إن $h = x_{i+1} - x_i$ من أجل $i = 0, 1, \dots, n-1$ ، ولتكن $f(x)$ دالة معروفة عند هذه الأعداد. أثبت أن فرق القسمة الثاني يتحقق:

$$f[x_0, x_1, x_2] = \frac{f[x_2] - 2f[x_1] + f[x_0]}{2h^2}$$

١٨ - لتكن $f(x) = e^{x-1}$ دالة معروفة عند الأعداد $x_i = i$ من أجل $i = 0, 1, 2, 3$. اكتب جدول الفروق الأمامية ثم استخدم صيغة الفروق الأمامية لنيوتن لحساب قيمة تقريرية لـ $f(0.1)$. احسب الخطأ المضبوط وحداً أعلى للخطأ.

١٩ - لتكن $f(x) = e^{x-1}$ دالة معروفة عند الأعداد $x_i = i$ من أجل $i = 0, 1, 2, 3$. اكتب جدول الفروق الخلفية ثم استخدم صيغة الفروق الخلفية لنيوتن لحساب قيمة تقريرية لـ $e^{-0.5}$. احسب الخطأ المضبوط وحداً أعلى للخطأ.

٢٠ - اعتبر المعلومات التالية:

x :	0.1	0.25	0.4	0.55
$f(x)$:	1.045	1.295	1.811	2.600

أ) استخدم صيغة الفروق الأمامية لنيوتن لكتابة كثيرة حدود $p(x)$ والتي تستكمل هذه الدالة عند الأعداد المذكورة سابقاً، ثم استخدمها لحساب قيمة تقريرية لـ $f(0.15)$.

ب) استخدم صيغة الفروق الخلفية لنيوتن لكتابة كثيرة حدود $p(x)$ والتي تستكمل هذه الدالة عند الأعداد المذكورة سابقاً، ثم استخدمها لحساب قيمة تقريرية لـ $f(0.5)$.

ج) احسب الأخطاء المضبوطة:

$$|f(0.15) - p(0.15)| \text{ و } |f(0.15) - p(0.15)|$$

مع العلم أن $f(x) = \cosh 3x$. قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي تحصل عليها في التمرين ١٦. ماذا تلاحظ؟.

٢١ - ليكن لدينا $(x_i) = f(x_i)$ و $p'_5(x_i) = f'(x_i)$ من أجل $i = 1, 2$. استخدم كثيرة الحدود هيرميt $p_5(x)$ المعرفة في المعادلة (4.29) و تفاضلها $p'_5(x)$ الموجود في العلاقة (4.31) لإيجاد الخواص التي تتحققها $H_i(x)$ و $\dot{H}_i(x)$ من أجل $i = 0, 1, 2$.

٢٢ - برهن صحة المعادلتين (4.39) و (4.40).

٢٣ - استخدم الشرطين $0 = H'_0(x_0)$ و $1 = \dot{H}'_0(x_0)$ لإيجاد قيم الثابتين c و d الموجودين في المعادلة (4.42).

٢٤ - استنتج المعادلتين (4.44) و (4.45).

٢٥ - اعتبر المعلومات التالية:

x	1.0	1.5
$f(x) :$	1.17520	2.12928
$f'(x) :$	1.54308	2.35241

استخدم أسلوب هيرميt لكتابه كثيرة الحدود التي تستكمل الدالة $f(x)$ عند الأعداد المذكورة. ثم استخدمها لتقرير قيمة $f(1.2)$. إذا كانت $f(x) = \sinh x$ فاحسب الخطأ المضبوط بالتقرير الذي حصلت عليه واحسب حداً أعلى لهذا الخطأ.

٢٦ - اعتبر الدالة $f(x) = \frac{1}{x-2}$ عند الأعداد 3، 3.5 و 4.5. استخدم أسلوب هيرميt لكتابه كثيرة حدود استكمالية والتي تستكمل الدالة $f(x)$ عند الأعداد المذكورة. ثم استخدمها لحساب قيمة تقريرية لـ $f(4)$ واحسب الخطأ المضبوط المرافق لهذا التقرير وكذلك حداً أعلى للخطأ. قارن النتائج التي تحصل

عليها مع تلك التي تم الحصول عليها في المثال (٤,٢) من حيث درجة كثيرة الحدود، الجهد الحسابي ودقة القيمة التقريرية.

٢٧ - تحقق فيما إذا كانت الدوال التالية دوال شريحة أم لا، ثم حدد درجتها:

$$s(x) = \begin{cases} x, & x \in [0,1] \\ 2x-1, & x \in [1,2] \\ -x+5, & x \in [2,3] \end{cases} \quad (أ)$$

$$s(x) = \begin{cases} x^2, & x \in [0,1] \\ 2x-1, & x \in [1,2] \\ x^2-2x+3, & x \in [2,4] \end{cases} \quad (ب) \checkmark$$

$$s(x) = \begin{cases} x^3 + 2x, & x \in [1,2] \\ 4x^2 - 4, & x \in [2,3] \\ x^3 - 6x + 21, & x \in [3,4] \end{cases} \quad (ج)$$

٢٨٧ - ليكن لدينا الدالة $f(x) = \frac{1}{x-2}$ والمعرفة عند الأعداد المختلفة ٣، ٣.٥ و ٤.٥. أوجد دالة الشريحة الخطية التي تستكمل هذه الدالة عند الأعداد المذكورة. ثم استخدمها لحساب أفضل قيم تقريرية لـ $f(x)$ عندما $x = 3.3$ و $x = 4.0$. احسب الخطأ المضبوط للحالتين. بالنسبة للحالة الثانية قارن الخطأ الذي تحصل عليه مع ذلك الذي حصلنا عليه في المثال (٤,٢).

٢٩ - لتكن الدالة $f(x) = \ln(x+2)$ معرفة عند الأعداد $x_i = 1 + ih$ من أجل $i = 0, 1, 2$. استخدم دالة الشريحة الخطية لكتابة كثيرة الحدود التي تستكمل الدالة $f(x)$ عند الأعداد المذكورة. ثم احسب قيمة تقريرية لـ $\ln 3.5$ واحسب الخطأ المضبوط. قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي تحصل عليها في التمرين ١٣.

٣٠ - اعتبر المعلومات التالية:

x	1.0	1.5
$f(x) :$	1.54308	2.35241
$f'(x) :$	1.17520	2.12928

استخدم دالة الشرحية الخطية لكتابة كثيرة الحدود التي تستكمل الدالة $f(x)$: عند الأعداد المذكورة، ثم استخدمها لحساب قيمة تقريرية لـ $f(1.25)$. احسب المرافق لهذا التقرير حيث إن $f(x) = \cosh x$ ، ثم قارن ذلك مع الخطأ الذي حصلنا عليه في المثال (٤,٨).

٣١ - اكتب الخوارزمية التي تتضمن الخطوات الالزمة لتنفيذ أسلوب دالة الشرحية التكعيبية والتي تمكنتا من حساب قيمًا تقريرية لعدة قيم مختلفة للدالة $f(x)$ في فترات صغيرة مختلفة.

٣٢ - استخدم دالة الشرحية التكعيبية لحل المسائل الموجودة في:

أ) التمرين ٢٨.

ب) التمرين ٢٩.

ج) التمرين ٣٠.

قارن النتائج العددية التي تحصل عليها مع تلك التي حصلت عليها بحل المسائل الموجودة في التمرين المعنى لكل حالة.

٣٣ - استنتاج العلاقات الموجودة في المعادلة (4.72).

٣٤ - استنتاج المعادلات (4.74) و (4.75).

٣٥ - استنتاج المعادلة (4.77).

٣٦ - استنتاج المعادلتين (4.81) و (4.82).

٣٧ - استنتاج المعادلة (4.84).

٣٨ - استخدم دالة الشرحقة الخماسية لحل المسائل الموجودة في:

أ) التمرين ٢٨.

ب) التمرين ٢٩.

ج) التمرين ٣٠.

قارن النتائج العددية التي تحصل عليها مع تلك التي حصلت عليها بحل المسائل الموجودة في التمرين المعنى والتمرين ٣٢ لكل حالة.

تمارين الحاسوب

ح ١ - لتكن $f(x) = \ln(x+2)$ معرفة عند الأعداد المختلفة x_j ، من أجل $j = 0, 1, 2, \dots, 5$. اكتب برنامج للحاسوب لتنفيذ أسلوب كثيرة الحدود لاغرانج لحساب قيمة تقريرية لـ $\ln(6.5)$.

ح ٢ - اكتب برنامج للحاسوب لتنفيذ أسلوب فروق القسمة لنيوتن لحل المسألة الموجودة في التمرين ح ١، ثم احسب قيمة تقريرية لـ $\ln(6.5)$. قارن هذه القيمة مع تلك التي حصلت عليها في التمرين ح ١.

ح ٣ - اكتب برنامج للحاسوب لتنفيذ أسلوب الفروق الخلفية لنيوتن لحل المسألة الموجودة في التمرين ح ١، ثم احسب قيمة تقريرية لـ $\ln(6.5)$. قارن هذه القيمة مع تلك التي حصلت عليها في التمارين ح ١ و ح ٢.

ح ٤ - اعتبر المعلومات الموجودة في الجدول رقم (٤,١). أوجد دالة الشرحقة الخطية المناسبة، ثم استخدمها لحساب قيمًا تقريرية لوزن الطفل عندما يكون عمره شهر ونصف وخمسة أشهر.

ح ٥ – اعتبر المعلومات الموجودة في الجدول رقم (٤,١). أوجد دالة الشرحية التكعيبية الطبيعية المناسبة، ثم استخدمها لحساب قيمًا تقريرية لوزن الطفل عندما يكون عمره شهر ونصف وخمسة أشهر. قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي حصلت عليها في التمارين ح ٢. ماذا تلاحظ؟.

ح ٦ – استخدم دالة الشرحية الخماسية التي ناقشناها في البند (٤,٦) لحساب قيمة تقريرية لـ $\ln(6.5)$ للمسألة الموجودة في التمارين ح ١. ثم قارن ذلك بالقيمة التقريرية التي حصلت عليها في التمارين ح ١ وح ٢. ماذا تلاحظ؟.

(١٣، ٥) مثال

نريد استخدام تكامل جاوس عندما $n = 2$ لحساب قيمة تقريرية للتكامل

$$\int_1^2 \frac{dx}{(x+2)^2} = 2 \int_{-1}^1 \frac{dt}{(t+7)^2} . \quad \text{بداية نعلم من المثال (١٢، ٥) أن}$$

وباستخدام الصيغة العددية (٥.١٠٢) مع $n = 2$ والثوابت a_0, a_1 و a_2 كما هي معرفة في المعادلة (٥.١٠٣) نحصل على:

$$\int_{-1}^1 \frac{dt}{(t+7)^2} \approx G_2(f) = \left[\frac{5}{9(-\sqrt{3/5} + 7)^2} + \frac{8}{9(7)^2} + \frac{5}{9(\sqrt{3/5} + 7)^2} \right] = 0.0416666$$

وبالتالي يكون لدينا:

$$I(f) = \int_1^2 \frac{dx}{(x+2)^2} \approx 2G_2(f) = 0.0833333$$

و الخطأ المضبوط المرافق لهذا التقرير هو: $|I(f) - G_2(f)| = 5.4 \times 10^{-8}$.

(٥، ٨) تمارين

Exercises

١ - اعتبر المعلومات التالية:

x	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0
$f(x)$	0.182322	0.336472	0.470004	0.587787	0.693147

أ) استخدم صيغ النقطتين لحساب جميع القيم الممكنة لـ $f'(2.2), f'(2.6)$ ،

و $f'(3)$. ثم قارن هذه القيم مع القيم المضبوطة

$f'(2.7) = 0.5882353$ ، $f'(2.6) = 0.6250000$ ، $f'(2.2) = 0.8333333$

و $f'(3) = 0.5000000$ (صحيحة إلى سبعة أرقام عشرية معنوية). ماذا

تلحظ؟

ب) استخدم صيغة الثلث نقاط لحساب جميع القيم التقريرية الممكنة لـ $(2.2)', f'$ ، $(2.6)', f'$ و $(3)', f'$. ثم قارن هذه القيم مع القيم المضبوطة الموجودة في الفقرة (أ). ماذا تلاحظ؟

ج) استخدم صيغة الخمس نقاط لحساب جميع القيم التقريرية الممكنة لـ $(2.2)', f'$ ، $(2.6)', f'$ و $(3)', f'$. ثم قارن هذه القيم مع القيم المضبوطة الموجودة في الفقرتين (أ) و (ب).

قارن النتائج العددية التي تحصل عليها في الفقرات الثلاث ورتبيها من ناحية الأفضلية. ماذا تلاحظ؟.

٢ - اعتبر الدالة $x = \sinh f$. استخدم صيغة التفاضل العددي الواردة في هذا الفصل لحساب قيمًا تقريرية لـ $(1)', f'$ وذلك بوضع $h = 0.1$. احسب الخطأ المضبوطة لكل حالة ثم قارن النتائج. ماذا تلاحظ؟. ثم احسب حدًا أعلى للخطأ المتعلق بالتقريب الذي تحصل عليه باستخدام صيغة الثلث نقاط المركزية، وقارنه مع الخطأ المضبوط لهذه الحالة.

٣ - اعتبر المعلومات الموجودة في التمرين الأول. استخدم الصيغة العددية المركزية (5.29) لحساب جميع القيم التقريرية الممكنة لـ $(2.6)'', f''$. ثم قارن هذه القيم مع القيمة المضبوطة $-0.3906250 = (2.6)'', f''$ (صحيحة إلى سبعة أرقام عشرية معنوية). ماذا تلاحظ؟.

٤ - اعتبر المعلومات الموجودة في التمرين الأول. استخدم الصيغة العددية (5.34) لحساب جميع القيم التقريرية الممكنة لـ $(2.6)''', f'''$. ثم قارن هذه القيم مع القيمة المضبوطة $0.4882813 = (2.6)''', f'''$ (صحيحة إلى سبعة أرقام عشرية معنوية). ماذا تلاحظ؟.

٥- اعتبر المعلومات الموجودة في التمرين الأول. استخدم الصيغة العددية الموجودة في الجدول رقم (٥,١) لحساب جميع القيم التقريرية الممكنة لـ $f^{(4)}$. ثم قارن هذه القيم مع القيمة المضبوطة $-0.9155273 = f''(2.6)$ (صحيحة إلى سبعة أرقام عشرية معنوية). ماذا تلاحظ؟.

٦- اعتبر المعلومات الموجودة في المثال (٥,٢):
أ) استخدم الصيغة العددية (٥.١٦) لحساب قيمة تقريرية لـ $f'(0.4)$ ، ثم احسب الخطأ المضبوط وحداً أعلى لهذا الخطأ.

ب) استخدم الصيغة العددية (٥.١٧) لحساب قيمة تقريرية لـ $f(0.5)$ ، ثم احسب الخطأ المضبوط وحداً أعلى لهذا الخطأ. قارن القيمة التقريرية التي تحصل عليها هنا مع القيم التقريرية التي تم الحصول عليها في المثال (٥,٢).

٧- استنتاج الصيغة العددية (٥.١٤).

٨- لتكن $[x_0, x_0 + 2h]$ حيث إن $h \neq 0$ عدد ثابت. استخدم كثيرة الحدود تاييلور المناسبة لاستنتاج صيغة الثلاث نقاط (٥.١٠).

٩- لتكن $[x_0 - h, x_0 + 3h]$ حيث إن $h \neq 0$ عدد ثابت.
استخدم كثيرة الحدود تاييلور المناسبة لاستنتاج صيغة الثلاث نقاط (٥.١٦).

١٠- استخدم كثيرة الحدود لاغرانيج المناسبة لاستنتاج صيغة الخمس نقاط المركزية (٥.١٧).

١١- لنفترض أننا اعتربنا أخطاء التدوير أثناء حساب القيمة التقريرية لـ $(x_0)' f$ وذلك باستخدام الصيغة العددية (٥.١٣). أوجد الحد الأعلى للفرق بين القيم المحسوبة والمضبوطة في هذه الحالة.

١٢ - اعتبر استخدام الصيغة (٥.١٣) لحساب قيمة عددية لـ $f'(2)$ حيث إن $f(x) = \frac{1}{x}$ على الفترة $[1.9, 2.1]$. أوجد القيمة المثلث لـ h لحساب أفضل تقرير ممكن لـ $f'(2)$ وذلك باستخدام عمليات حسابية ترتكز على خمسة أرقام عشرية معنوية (أي أن $\delta = 5 \times 10^{-6}$).

١٣ - اعتبر المعلومات التالية:

x	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0
$f(x)$	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.2	2.4

أ) استخدم صيغة الثالث نقاط المناسبة لحساب أفضل تقرير ممكن لـ $f'(0.1)$ ، $f''(0.5)$.

ب) احسب أفضل وأسوأ تقرير ممكن لـ $f'(0.6)$.

اذكر الأسباب التي جعلتك تعتقد أن القيم التي حسبتها هي الأفضل (الأسوأ) لكل حالة.

١٤ - استنتاج الصيغة العددية (٥.٢٩) باستخدام كثيرة الحدود لاغراض المناسبة.

١٥ - لتكن $f(x) \in C^6[x_0 - 2h, x_0 + 2h]$ حيث إن $h \neq 0$ عدد ثابت. استخدم كثيرة الحدود تايلور المناسبة لاستنتاج الصيغة العددية:

$$f''(x_0) = \frac{1}{12h^2} [-f(x_0 - 2h) + 16f(x_0 - h) - 30f(x_0) + 16f(x_0 + h) - f(x_0 + 2h)] \\ + \frac{h^4}{90} f^{(4)}(\eta)$$

١٦ - لتكن لدينا الأعداد $x_0 + 2h$ ، $x_0 + h$ ، x_0 ، $x_0 - h$ ، $x_0 - 2h$ و x_0 حيث إن $h \neq 0$ عدد ثابت وأن $f(x) \in C^5[x_0 - 2h, x_0 + 2h]$. استخدم كثيرة الحدود تايلور المناسبة لاستنتاج الصيغة العددية:

$$f'''(x_0) = \frac{1}{2h^3} [-f(x_0 - 2h) + 2f(x_0 - h) - 2f(x_0 + h) + f(x_0 + 2h)] - \frac{h^2}{4} f^{(5)}(\eta)$$

١٧ - لتكن $f(x) \in C^6[x_0 - 2h, x_0 + 2h]$ حيث إن $h \neq 0$ عدد ثابت.

استخدم كثيرة المحدود تايلور المناسبة لاستنتاج الصيغة العددية:

$$f^{(4)}(x_0) = \frac{1}{h^4} [f(x_0 - 2h) - 4f(x_0 - h) + 6f(x_0) - 4f(x_0 + h) + f(x_0 + 2h)] - \frac{h^2}{6} f^{(4)}(\eta)$$

حيث إن $\eta \in (x_0 - 2h, x_0 + 2h)$.

١٨ ✓ - ليكن لدينا الدالة $f(x) = \cosh x$. استخدم صيغ التفاضل العددي الواردة في هذا الفصل لحساب قيماً تقريرية لـ $(1)'' f$ وذلك عندما يكون $h = 0.1$ ، $h = 0.2$ و $h = 0.4$. احسب الأخطاء المضبوطة لكل حالة ثم قارن النتائج. ماذا تلاحظ؟ . ثم احسب حداً أعلى للخطأ عندما $h = 0.2$ ، وقارنه مع الخطأ المضبوط لهذه الحالة.

١٩ - ليكن لدينا الدالة $f(x) = \ln(x+1)$. استخدم صيغ التفاضل العددي الواردة في هذا الفصل لحساب قيماً تقريرية لـ $(1)''' f$ وذلك عندما يكون $h = 0.1$ ، $h = 0.2$ و $h = 0.4$. احسب الأخطاء المضبوطة لكل حالة ثم قارن النتائج. ماذا تلاحظ؟ . ثم احسب حداً أعلى للخطأ عندما $h = 0.2$ ، وقارنه مع الخطأ المضبوط لهذه الحالة.

٢٠ - ليكن لدينا الدالة $f(x) = \ln(x+1)$. استخدم صيغة التفاضل العددي الواردة في هذا الفصل لحساب قيماً تقريرية لـ $(1)^{(4)} f$ وذلك عندما يكون $h = 0.1$ ، $h = 0.2$ و $h = 0.4$. احسب الأخطاء المضبوطة لكل حالة ثم قارن

النتائج. ماذا تلاحظ؟. ثم احسب حداً أعلى للخطأ عندما $h = 0.2$ ، وقارنه مع الخطأ المضبوط لهذه الحالة.

٢١ - عندما استخدمنا صيغة عددية لحساب القيم التقريرية لـ $f''(0)$ لدالة $f(x)$ حصلنا على النتائج العددية التالية:

h	$ f''(0) - D_h^2(f(0)) $
0.1	0.000313
0.2	0.001258
0.4	0.005137

ما هي الرتبة التقاريرية للصيغة المستخدمة. ولماذا؟.

٢٢ - استخدم أسلوب ريشاردسون والمعرف في المعادلة (5.40) لحساب قيم تقريرية لـ $f'(0.5)$ حيث إن $f(x) = \ln(x+1)$ وذلك بوضع $h = 0.2, 0.1, 0.05$ ومن ثم وضع $D(h)$ لحساب $D_1(h)$.

٢٣ - استتبع صيغة عددية لحساب قيمة تقريرية للفاضل الأول لدالة f باستخدام أسلوب ريشاردسون والصيغة المركزية (5.13).

$$D(h) = \frac{1}{2h} [f(x_0 + h) - f(x_0 - h)] \approx f'(x_0)$$

٢٤ - استخدم الصيغة التي استنتجتها في التمرين السابق لحساب قيمة تقريرية لـ $f'(0.5)$ حيث إن $f(x) = \ln(x+1)$ وذلك بوضع $h = 0.2, 0.1, 0.05, 0.025$ لحساب $D(h)$ ومن ثم وضع $D_1(h)$ لحساب $D_2(h)$.

٢٥ - استخدم صيغ نيوتن كوتز المغلقة: شبه المنحرف، سمبسون، 3/8

. $\int_0^1 \sinh x dx$ لحساب قيمة تقريرية للتكامل سمبسون و تلك المعرفة بالمعادلة (5.68).

ثم احسب الخطأ المضبوط وحداً أعلى للخطأ المتعلق بالتقريب الذي تحصل عليه لكل حالة.

٢٦ - استخدم صيغتي سمبسون و $\frac{8}{3}$ سمبسون لتقريب التكامل

$$\int_1^2 \frac{x}{2x^2 - 1} dx . \text{ ثم احسب الخطأ المضبوط لكل حالة. قارن النتائج العددية، ماذا تلاحظ؟}$$

٢٧ - استخدم النظرية (١, ٥) لإيجاد حد الخطأ لطريقة شبه المنحرف.

٢٨ - استخدم النظرية (١, ٥) لإيجاد حد الخطأ لطريقة سمبسون.

٢٩ - ليكن لدينا $G(x) = \int_{x_0}^x (t - x_0)(t - x_1)(t - x_2) dt$, أثبت أن

$$G(x) = \frac{1}{4}(x - x_0)^2(x - x_2)^2$$

٣٠ - استنتج صيغة نقطة الوسط (٥.٧٢).

٣١ - استنتاج صيغة نيوتن كوتز المفتوحة (٥.٧٣).

٣٢ - استخدم صيغ نيوتن كوتز المفتوحة والمعرفة بالمعادلات (٥.٧٢)،

(٥.٧٤) و (٥.٧٣) لحساب قيمة تقريبية للتكامل الموجود في التمرين السابق. ثم احسب الخطأ المضبوط وحداً أعلى للخطأ المتعلق بالتقريب الذي تحصل عليه لكل حالة. قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي حصلت عليها في التمرين

٣٥ . ماذا تلاحظ؟

✓ ٣٣ - استخدم طريقة شبه المنحرف المركبة لحساب قيمة تقريبية للتكامل

$$\int_0^1 \sinh x dx \text{ وذلك بوضع } n=6 . \text{ ثم احسب الخطأ المضبوط وحداً أعلى للخطأ المتعلق بالتقريب الذي تحصل عليه.}$$

٤- أعد التمرين السابق باستخدام طريقة سمبسون المركبة وذلك $n = 6$.

هل النتائج العددية التي تحصل عليها هنا أفضل من تلك التي تحصل عليها في التمرين ٣٣ ولماذا؟.

٥- استنتج طريقة $\frac{3}{8}$ سمبسون المركبة.

٦- استخدم طريقة $\frac{3}{8}$ سمبسون المركبة لحساب قيمة تقريرية

للتكامل $\int_0^1 \sinh x dx$ وذلك بوضع $n = 6$. ثم احسب الخطأ المضبوط وحداً

أعلى للخطأ المتعلق بالتقرير الذي تحصل عليه. قارن النتائج العددية التي تحصل عليها مع تلك التي حصلت عليها في التمارين ٣٣ و ٣٤.

٧- استنتاج طريقة نقطة الوسط المركبة.

٨- استخدم طريقة نقطة الوسط المركبة لحساب قيمة تقريرية للتكامل

$\int_0^1 \sinh x dx$ وذلك بوضع $n = 6$. ثم احسب الخطأ المضبوط وحداً أعلى للخطأ

المتعلق بالتقرير الذي تحصل عليه. قارن النتائج العددية التي تحصل عليها مع تلك في التمارين ٣٣.

٩- اعتبر الدالة $f(x) = e^{1-x}$ عند الأعداد التالية:

$$x : 1.0 \quad 1.1 \quad 1.4 \quad 1.6 \quad 1.7 \quad 2.0 \quad 2.1 \quad 2.3 \quad 2.6$$

أ) استخدم صيغة شبه المنحرف المركبة لحساب أفضل قيمة تقريرية للتكامل ✓

$\int_1^{2.6} e^{1-x} dx$. ثم احسب الخطأ المضبوط.

ب) أعد الفقرة (أ) باستخدام صيغة سمبسون المركبة. ماذا تلاحظ؟.

٤٠ ✓ استخدم طريقة سمبسون المركبة لحساب قيمة تقريرية للتكامل

$$\text{بدقة } 5 \times 10^{-3} \quad \int_1^2 \frac{1}{x} dx$$

٤١ . $\int_0^1 \sinh x dx$ استخدم طريقة رومبرغ لحساب قيماً تقريرية للتكامل

احسب قيم $R_{k,0}$ من أجل $k = 0, 1, 2$. ثم احسب الأخطاء $|I(f) - R_{k,0}|$ ، من أجل $k = 0, 1, 2$. ماذَا تلاحظ؟.

٤٢ - اعتبر القيمة التقريرية $R_{1,0} = 0.775$ ، $R_{0,0} = 0.75$

$$R_{2,0} = 0.78279 \quad \text{للتكمال } \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx \text{ احسب القيم التقريرية } R_{1,1}, R_{2,1} \text{ و}$$

$R_{2,2}$ ، ثم احسب الأخطاء المرافقه لهذه القيم التقريرية.

٤٣ - استنتاج المعادلة (5.91).

٤٤ - استخدم تكامل جاوس عندما $n=1$ لحساب قيمة تقريرية للتكامل

$$\int_0^1 \sinh x dx, \text{ ثم احسب الخطأ المرافق لهذا التقرير.}$$

٤٥ - استخدم تكامل جاوس عندما $n=2$ لحساب قيمة تقريرية للتكامل

$$\int_0^1 \sinh x dx, \text{ ثم احسب الخطأ المرافق لهذا التقرير. قارن النتائج العددية التي}$$

تحصل عليها هنا مع تلك التي حصلت عليها في التمارين السابقة التي تم استخدام الطرائق الأخرى لحساب هذا التكامل.

تمارين الحاسوب

ح١ - اعتبر الدالة $f(x) = \ln x$ استخدم الصيغة العددية (5.17) لحساب قيمًا تقريرية لـ $(2)^f$ عندما $h = 0.1$ ، $h = 0.2$ ، $h = 0.4$ و $h = 0.05$. ثم احسب الأخطاء المرافقة لكل تقرير $|f(2) - D_h(f)|$. ماذا تلاحظ؟ هل يمكن الاستدلال من هذه الأخطاء أن الرتبة التقاريرية لهذه الصيغة هي الرابعة؟.

ح٢ - اعتبر الدالة $f(x) = \ln x$ استخدم الصيغة العددية الموجودة في الجدول رقم (١,٥) لحساب قيمًا تقريرية لـ $(2)^{(4)}$ عندما $h = 0.2$ ، $h = 0.4$ و $h = 0.05$ حيث إن $f(x) = \ln x$ ، ثم احسب الأخطاء المرافقة لكل تقرير $|f(2) - D_h^{(4)}(f)|$. ماذا تلاحظ؟ هل يمكن الاستدلال من هذه الأخطاء على أن الرتبة التقاريرية لهذه الصيغة هي الثانية؟.

ح٣ - استخدم طريقة سمبسون المركبة لحساب قيمة تقريرية للتكامل

$$\int_1^2 \frac{1}{x} dx \quad \text{بدقة } 5 \times 10^{-5}$$

ح٤ - استخدم طريقة رومبزغ لحساب قيمة تقريرية للتكامل

$$\text{بدقة } 5 \times 10^{-8}$$

(٦,٨) تمارين

Exercises

١ - استخدم طريقة أويلر لحل مسألة القيمة الابتدائية:

$$y' = y + e^t$$

$$y(1) = 2e$$

في الفترة $1 \leq t \leq 1.5$ وذلك بوضع $h = 0.1$. احسب الخطأ $|w_i - y_i|$ من أجل $i = 1, 2, \dots, 5$ ، ثم قارن حجم هذه الأخطاء عند كل i مع تلك المائلة لها الموجودة في الجدول رقم (٦,١). ماذا تلاحظ؟

٢ - اعتبر مسألة القيمة الابتدائية:

$$y' = -\frac{1}{t}y + 2$$

$$y(1) = 2$$

استخدم طريقة أويلر لحساب قيماً تقريرية لـ $y(1.6)$ وذلك عندما $h = 0.1$ ، $h = 0.2$ ، $h = 0.3$ ، بالتالي. ثم احسب الخطأ المضبوط المتعلق بالتقريب الذي تحصل لـ $y(1.6)$ في كل حالة، علماً بأن الحل المضبوط لهذه المسألة هو $y(t) = \frac{1}{t} + t$. قارن النتائج العددية. ماذا تلاحظ؟

٣ - استخدم طريقة نقطة الوسط لحل المسألة الموجودة في المثال (٦,٢) وذلك باستخدام طريقة تايلور ذات الرتبة الثانية لحساب w_1 . احسب القيم التقريرية الثلاث w_2 ، w_3 و w_4 فقط، ثم قارن حجم الأخطاء المتعلقة بهذه القيم مع تلك الموجودة في الجدول رقم (٦,٢). ماذا تلاحظ؟ ماذا تستطيع أن تستنتج من النتائج العددية لهذا التمرين والمثال (٦,٢).

٤ - استخدم طريقة نقطة الوسط لحل المسألة الموجودة في التمرين ٢ ولنفس

قيم h وذلك:

أ) بحساب y_1 باستخدام طريقة أويلر.

ب) بحساب y_1 باستخدام الحل المضبوط.

قارن النتائج العددية للحالتين. ماذا تلاحظ؟.

✓ ٥- استخدم طريقة تايلور ذات الرتبة الثانية لحل مسألة القيمة الابتدائية الموجودة في التمرين ٢ ولنفس قيم h . قارن النتائج التي تحصل عليها هنا مع تلك التي تحصل عليها في التمرين ٤. أي النتائج أفضل؟.

٦- استخدم طريقتي تايلور ذات الرتبة الثالثة والرابعة لحل مسألة القيمة الابتدائية:

$$y' = -\frac{1}{t}y + 2$$

$$y(0.4) = 2.9$$

وذلك بوضع $0.2 = h$. احسب قيماً تقريرية لـ $y(1)$.

٧- استخدم طريقتي رنج-كوتا المعرفتين بالمعادلتين (6.64) و (6.66) لحل مسألة القيمة الابتدائية الموجودة في المثال (٦,٥) ثم قارن النتائج الموجودة في الجدول رقم (٦,٥).

✓ ٨- استخدم طريقة رنج-كوتا ذات الرتبة الثانية والمعرفة بالمعادلة (6.62) لحل مسألة القيمة الابتدائية:

$$y' = -y + t(t+2)$$

$$y(0) = 1$$

وذلك بوضع $0.2 = h$. احسب قيماً تقريرية لـ $y(0.4)$. احسب الأخطاء

$$|y_i - y| \text{ من أجل } i = 1, 2 \text{ حيث إن } y(t) = t^2 + e^{-t}$$

٩- استخدم طريقة رنج-كوتا ذات الرتبة الثالثة والمعرفة بالمعادلة (6.77) لحل مسألة القيمة الابتدائية التي تم حلها في المثال (٦,٦). احسب القيم التقريرية

الثلاث w_1 ، w_2 و w_3 فقط ، ثم قارن حجم الأخطاء المتعلقة بهذه القيم مع تلك الموجودة في الجدول رقم (٦,٦). ماذا تلاحظ؟

١٠ - أوجد حدي الخطأ المحلي المقطوع لطريقتي رنج-كوتا المعرفتين في المعادلين (6.76) و (6.77).

١١ - استخدم طريقة رنج-كوتا ذات الرتبة الثالثة والمعرفة بالمعادلة (6.76) حل مسألة القيمة الابتدائية الموجودة في التمرين ٨.

١٢ ✓ - استخدم طريقة رنج-كوتا ذات الرتبة الرابعة حل مسألة القيمة الابتدائية الموجودة في التمرين ٨. قارن النتائج التي تحصل عليها هنا مع تلك التي تحصل عليها في التمرينين ٨ و ١١.

١٣ - اكتب خوارزمية لتنفيذ طريقة رنج-كوتا ذات الرتبة التقريبية الرابعة .(6.78)

١٤ - استخدم طريقة شبه المنحرف حل مسألة القيمة الابتدائية الموجودة في التمرين ٨. قارن النتائج التي تحصل عليها هنا مع تلك التي تحصل عليها في التمرين ٨.

١٥ - استخدم طريقة سمبسون حل مسألة القيمة الابتدائية الموجودة في التمرين ٨. قارن النتائج التي تحصل عليها هنا مع تلك التي تحصل عليها عندما تم استخدام طريقة رنج-كوتا ذات الرتبة الرابعة في التمرين ١٢.

١٦ - استخدم اسلوب متسلسلة تيلور لاستنتاج طريقة شبه المنحرف، ثم أوجد حد الخطأ المقطوع المرافق لها.

- ١٧ - لتكن (t) كثيرة الحدود الوحيدة ذات الدرجة الثانية والتي تمر بالنقاط (t_i, f_i) ، (t_{i+1}, f_{i+1}) و (t_{i+2}, f_{i+2}) . استخدم أسلوب التكامل لاستنتاج طريقة سمبسون ثم أوجد حد الخطأ المقطوع المرافق لها.
- ١٨ - لتكن (t) كثيرة الحدود الوحيدة ذات الدرجة الثانية والتي تمر بالنقاط (t_i, f_i) ، (t_{i+1}, f_{i+1}) و (t_{i+2}, f_{i+2}) . استخدم أسلوب التكامل لاستنتاج طريقة آدم-مولوتن

$$w_{i+2} = w_{i+1} + \frac{h}{12} [5f_{i+2} + 8f_{i+1} - f_i]$$

ثم أوجد الخطأ المقطوع المرافق.

- ١٩ - استخدم طريقة آدم-مولوتن الموجودة في التمرين السابق لحل مسألة القيمة الابتدائية الموجودة في التمرين ٨. ثم قارن النتائج العددية التي تحصل عليها مع تلك التي تحصل عليها عندم تم استخدام طريقة رنج-كوتا ذات الرتبة الثالثة في التمرين ١١.

- ٢٠ - استنتاج صيغة مباشرة ذات الثلاث خطوات تكون رتبتها أعلى ما يمكن بحيث تحتوي على وسيط حر ول يكن λ . ثم أوجد الخطأ المحلي المقطوع المرافق لها.
تلميح: ضع $\alpha_0 = \lambda$.

- ٢١ - استنتاج صيغة ضمنية ذات خطوتين تكون رتبتها أعلى ما يمكن بحيث تحتوي على وسيط حر ول يكن λ . ثم أوجد الخطأ المحلي المقطوع المرافق لها.
تلميح: ضع $\alpha_0 = \lambda$.

- ٢٢ - أثبت أن صيغة متعددة الخطوات:

$$w_{i+2} = w_{i+1} + \frac{h}{12} [5f_{i+2} + 8f_{i+1} - f_i]$$

مستقرة صفريةً.

٢٣ - أثبت أن صيغة متعددة الخطوات:

$$w_{i+2} + 4w_{i+1} - 5w_i = \frac{h}{2}[8f_{i+1} + 4f_i]$$

غير مستقرة صفرياً.

٤ - أثبت أن صيغة متعددة الخطوات:

$$w_{i+2} + w_{i+1} - 2w_i = \frac{h}{2}[5f_{i+1} + f_i]$$

متوافقة ولكنها غير مستقرة صفرياً.

٥ - أثبت أن صيغة متعددة الخطوات التالية:

$$w_{i+3} - w_{i+2} = \frac{h}{24}[9f_{i+3} + 19f_{i+2} - 5f_{i+1} + f_i]$$

متقاربة.

٦ - استخدم طريقة التنبؤ والتصحيح وذلك بجعل طريقة أويلر للتنبؤ وطريقة شبه المنحرف للتصحيح لحساب قيمة تقريرية ل $y(0.4)$ حيث إن $y(x)$ هو الحل المضبوط لمسألة القيمة الابتدائية

$$y' = -y + t(t+2)$$

$$y(0) = 1$$

وذلك بوضع $h = 0.2$. احسب الخطأ المضبوط عند كل خطوة حيث إن $y(t) = t^2 + e^{-t}$.

٧ - حل المسألة الموجودة في المثال السابق باستخدام أسلوب التنبؤ والتصحيح وذلك بجعل طريقة آدم- باشفورث للتنبؤ وآدم-مولتن للتصحيح. احسب الخطأ عند كل خطوة.

تمارين الحاسوب

- ح ١ - استخدم طريقة نقطة الوسط (و طريقة تايلور ذات الرتبة الثانية لحساب w_1) لحل مسألة القيمة الابتدائية الموجودة في المثال (٦.٢). احسب $|w_i - y_i|$ من أجل $i = 1, 2, \dots, 10$ ثم قارن النتائج العددية التي تحصل عليها مع تلك الموجودة في الجدول رقم (٦.٢).
- ح ٢ - استخدم طريقة تايلور ذات الرتبة الرابعة لحل مسألة القيمة الابتدائية الموجودة في التمرين ٨ وذلك بوضع $h = 0.1$. احسب الخطأ $|w_i - y_i|$ من أجل $i = 1, 2, \dots, 10$.
- ح ٣ - استخدم طريقة سمبسون لحل مسألة القيمة الابتدائية الموجودة في التمرين ٨ وذلك بوضع $h = 0.1$ وحساب w_1 باستخدام طريقة تايلور ذات الرتبة الرابعة. احسب الخطأ $|w_i - y_i|$ من أجل $i = 1, 2, \dots, 10$. قارن النتائج العددية مع تلك التي تحصل عليها في التمرين ح ٢. أعد حل المسألة بوضع $(t_1)y = w_1$ ثم قارن النتائج العددية. ماذا تلاحظ؟.
- ح ٤ - استخدم طريقة رنج-كوتا ذات الرتبة الثانية و المعرفتين في المعادلتين (6.64) و (6.66) لحل مسألة القيمة الابتدائية الموجودة في المثال (٦.٥). احسب الخطأ $|w_i - y_i|$ من أجل $i = 1, 2, \dots, 10$ ، ثم قارن النتائج التي العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك الموجودة في الجدول رقم (٦.٥).
- ح ٥ - استخدم طريقة رنج-كوتا ذات الرتبة الرابعة لحل مسألة القيمة الابتدائية الموجودة في التمرين ٨. احسب الخطأ $|w_i - y_i|$ من أجل $i = 1, 2, \dots, 10$ ، ثم قارن النتائج التي العددية التي تحصل عليها مع تلك التي تحصل عليها في التمرينين ح ٢ و ح ٣.

ح ٦ - استخدم طريقة التنبؤ والتصحيح المعرفة بالمعادلتين (6.108) و (6.109) لحل مسألة القيمة الابتدائية الموجودة في التمرين ٨. يمكن حساب w_i ، $i = 1, 2, 3$ باستخدام طريقة تايلور أو رنج-كوتا ذات الرتبة التقاربية الرابعة.

يمكن للقارئ مقارنة نتائج المثالين (٥, ٧) و (٦, ٧) مع تلك التي يحصل عليها بحل التمرينين ٤ و ٢ وذلك باستخدام طريقة نيوتن.

الجدول رقم (٤). النتائج العددية للمثال (٦, ٧).

k	x_1	x_2	$ f_1 $	$ f_2 $
0	1.500000	1.500000	0.250000	1.875000
1	1.220780	1.490261	0.000095	0.329070
2	1.157802	1.469229	0.000830	0.082370
3	1.136492	1.461752	0.000227	0.006154
4	1.134755	1.461083	0.000008	0.000105
5	1.134724	1.461069	0.000000	0.000001

(٤, ٧) تمارين

Exercises

١ - اعتبر استخدام طريقة تكرار النقطة الثابتة لحل النظام غير الخطى:

$$x_1 - x_2^2 + 1 = 0$$

$$x_1^3 - x_2 = 0$$

. $D = \{[x_1, x_2]^T \mid 1 \leq x_1 \leq 2, 1 \leq x_2 \leq 2\}$ المعروف على المجموعة

وذلك باستخدام الصيغتين التكراريتين:

$$g_1(\mathbf{x}) = x_2^2 - 1 \quad (أ)$$

$$g_2(\mathbf{x}) = x_1^3$$

$$g_1(\mathbf{x}) = x_2^{1/3} \quad (ب)$$

$$g_2(\mathbf{x}) = \sqrt{x_1 + 1}$$

أي الصيغتين أفضل. ولماذا؟ ثم استخدم الصيغة الأفضل لحساب التقرير الثاني وذلك ابتداء من التقرير الابتدائي $\mathbf{x}^{(0)} = [1.5, 1.5]^T$. احسب الخطأ المضبوط $\|\mathbf{r} - \mathbf{x}^{(2)}\|$ حيث إن $\mathbf{r} = [1.13472414, 1.46106952]^T$ هو الحل المضبوط صحيح حتى تسعه أرقام عشرية معنوية، ثم احسب حداً أعلى للخطأ المتعلق للحل العددي الذي تحصل عليه.

٢- ليكن لدينا النظام غير الخططي:

$$2x_1 - e^{x_2} = -1$$

$$2x_1^2 + e^{-x_2} = 4$$

المعروف على المجموعة $D = \{(x_1, x_2) | 1 \leq x_1 \leq 2, 1 \leq x_2 \leq 2\}$.

أ) أوجد صيغة تكرارية مناسبة لحل هذا النظام.

ب) ابتداء من التقرير الابتدائي $\mathbf{x}^{(0)} = [1.5, 1.5]^T$ ، استخدم الصيغة التكرارية التي أوجدها في الفقرة (أ) لحساب التكرار الثاني.

ج) احسب حداً أعلى خطأ المتعلق بالتقريب الذي تحصل عليه في الفقرة (ب).

د) احسب عدد التكرارات اللازمة، K ، للحصول على حل تقريري بدقة 5×10^{-5} .

٣- استخدم طريقة تكرار النقطة الثابتة لحل النظام غير الخططي:

$$5x_1 - \sin x_2 + e^{-x_3} - 1 = 0$$

$$x_1^2 - 16x_2^2 + \cos x_3 + 1 = 0$$

$$e^{-x_1 x_2} - 15x_3 = 0$$

المعروف على المجموعة $D = \{[x_1, x_2, x_3]^T | -1 \leq x_i \leq 1, i = 1, 2, 3\}$.

أ) أوجد صيغة تكرارية مناسبة.

ب) استخدم الصيغة التكرارية التي أوجدها في الفقرة (أ) لحساب التكرار

$$\text{الثاني وذلك بوضع } \mathbf{x}^{(0)} = [0, 0, 0]^T.$$

ج) احسب حداً أعلى للخطأ المتعلق بالتقريب $\mathbf{x}^{(4)}$.

٤ - استخدم طريقة نيوتن لحل النظام غير الخطبي:

$$x_1 - x_2^2 + 1 = 0$$

$$x_1^3 - x_2 = 0$$

وذلك بوضع $\mathbf{x}^{(0)} = [1.5, 1.5]^T$ لحساب التقريب الثاني، احسب الخطأ المضبوط.

قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي حصلت عليها أثناء حل

التمرين ١ . ماذا تلاحظ؟.

٥ - استخدم طريقة نيوتن لحساب التقريب الثاني لحل النظام غير الخطبي الموجود في

$$\text{التمرين ٣ وذلك ابتداء من التقريب الابتدائي } \mathbf{x}^{(0)} = [0, 0, 0]^T.$$

٦ - استخدم طريقة نيوتن بالفرق المتهي لحساب التقريب الثاني للنظام غير الخطبي الموجود في المثال (٤, ٧) وذلك ابتداء من التقريب الابتدائي الموجود في المثال.

قارن النتائج التي تحصل عليها هنا مع تلك الموجودة في المثال (٤, ٧).

٧ - استخدم طريقة نيوتن بالفرق المتهي لحساب التقريب الثاني للنظام غير الخطبي الموجود في المثال (٥, ٧) وذلك بتقريب التفاضلات الجزئية باستخدام الصيغة

العددية المركزية (٥.١٣) الموجودة في الفصل الخامس. قارن النتائج التي تحصل عليها

هنا مع تلك الموجودة في المثال (٧, ٥).

٨ - استخدم طريقة برويدن لحل النظام غير الخطبي:

$$x_1 - 2x_2^2 + 1 = 0$$

$$x_1^4 - x_2 = 0$$

وذلك ابتداء من $\mathbf{x}^{(0)} = [1.3, 1.5]^T$. احسب التقرير الثاني، ثم قارن النتائج التي تحصل عليها مع تلك الموجودة في المثال (٧، ٤).

٩- لعل أبسط تعديل لطريقة نيوتن هو عدم حساب مصفوفة جاكobi عند كل تكرار وإنما حسابها عند تكرارات محدودة، يمكن وصف هذا الأسلوب كما يلي:
لنفترض أنه تم حساب مصفوفة جاكobi عند كل تكرار k ، فإنه يمكن كتابة الصيغة التكرارية لطريقة نيوتن بالشكل:

$$\mathbf{J}_F(\mathbf{x}^{(lk)}) \mathbf{y}^{(lk+j)} = -\mathbf{F}(\mathbf{x}^{(lk+j)}) \\ \mathbf{x}^{(lk+j+1)} = \mathbf{x}^{(lk+j)} + \theta \mathbf{y}^{(lk+j)}$$

من أجل $k=1, 2, \dots, l=0, 1, 2, \dots$. استخدم هذه الطريقة لحل المسألة:
الموجودة في المثال (٧، ٥) وذلك بحساب مصفوفة جاكobi عند كل ثلاثة تكرارات،
ثم قارن النتائج العددية التي تحصل عليها مع تلك الموجودة في المثال.

١٠- إحدى المشاكل التي تواجهنا عند استخدام طريقة نيوتن هي اختيار التقرير الابتدائي $\mathbf{x}^{(0)}$ ؛ حيث إن الطريقة تتطلب أن يكون هذا المتجه قريب (نسبياً)
إلى الحل المضبوط \mathbf{r} من أجل ضمان التقارب. الطريقة المعدلة لطريقة نيوتن والتي
 تعالج هذه المشكلة يمكن طرحها كالتالي:
اعتبر طريقة نيوتن بالشكل التالي:

$$\mathbf{J}_F(\mathbf{x}^{(k)}) \mathbf{y}^{(k)} = -\mathbf{F}(\mathbf{x}^{(k)}) \\ \mathbf{x}^{(k+1)} = \mathbf{x}^{(k)} + \theta \mathbf{y}^{(k)}$$

حيث إن $0 < \theta$ عدد ما. لاحظ أنه عندما تكون $1 = \theta$ فإن هذه الصيغة تصبح
طريقة نيوتن وأن هذه القيمة لـ θ قد لا تكون الأفضل. بالمقابل، يمكن اختيار θ
التي تُصغر المعيار:

$$\| \mathbf{F}(\mathbf{x}^{(k)} + \theta \mathbf{y}^{(k)}) \|_2^2 = \sum_{i=1}^N [f_i(\mathbf{x}^{(k)} + \theta \mathbf{y}^{(k)})]^2$$

استخدم هذه الطريقة لحل المسألة الموجودة في المثال (٥,٧). ثم قارن النتائج العددية التي تحصل عليها مع تلك الموجودة في المثال.

[تلميح: لحساب قيمة θ سيكون لديك عند كل تكرار كثيرة حدود بالمتغير θ ، ولتكن $P(\theta)$ ، وبالتالي يمكن حساب القيمة المطلوبة لـ θ بحل المعادلة غير الخطية $P'(\theta) = 0$ باستخدام طريقة نيوتن. لمزيد من المعلومات حول هذه الطريقة راجع

كتاب [Dennis and Schnabel

تمارين الحاسوب

ح ١ - استخدم طريقة تكرار النقطة الثابتة لحل النظام غير الخططي:

$$2x_1 - e^{x_2} = -1$$

$$2x_1^2 + e^{-x_2} = 4$$

احسب حلاً عددياً بدقة $10^{-5} \times 5$ وذلك ابتداء من $\mathbf{x}^{(0)} = [1.5, 1.5]^T$.

تلميح: يمكنك استخدام الصيغة التكرارية المناسبة التي أوجدها في التمارين ٢.

ح ٢ - استخدم طريقة نيوتن لحساب حلاً عددياً بدقة $10^{-6} \times 5$ للنظام غير

الخطي الموجود في التمارين ٤.

ح ٣ - استخدم طريقة نيوتن بالفرق المتهي لحساب حلاً عددياً بدقة

$10^{-5} \times 5$ للنظام غير الخططي الموجود في المثال (٤,٧). قارن النتائج التي تحصل عليها

مع تلك التي حصلنا عليها في المثال (٤,٧).

ح ٤ - استخدم طريقة برويدن لحساب حلاً عددياً بدقة $10^{-5} \times 5$ للنظام

غير الخططي الموجود في المثال (٤,٧). قارن النتائج التي تحصل عليها مع تلك التي

حصلنا عليها في المثال (٤,٧).

ح ٥ - استخدم طريقة تكرار النقطة الثابتة لحل النظام غير الخطبي:

$$5x_1 - \sin x_2 + e^{-x_3} - 1 = 0$$

$$x_1^2 - 16x_2^2 + \cos x_3 + 1 = 0$$

$$e^{-x_1 x_2} - 15x_3 = 0$$

احسب حلاً عددياً بدقة 5×10^{-5} وذلك ابتداء من $\mathbf{x}^{(0)} = [0, 0, 0]^T$.

تلخيص: يمكنك الاستفادة من الصيغة التكرارية المناسبة التي أوجدها في التمارين ٣.

ح ٦ - استخدم طريقة نيوتن لحساب حلاً عددياً بدقة 5×10^{-5} للنظام غير

الخطبي:

$$2x_1 - x_2 + \frac{1}{128}(x_1 + 1.125)^3 = 0$$

$$-x_{i-1} + 2x_i - x_{i+1} + \frac{1}{128}(x_i + 1 + \frac{1}{8}i)^3 = 0, \quad i = 2, 3, \dots, 6$$

$$-x_6 + 2x_7 + \frac{1}{128}(x_7 + 1.875)^3 = 0$$

وذلك بوضع $\mathbf{x}^{(0)} = [-0.1, -0.1, -0.1, -0.1, -0.1, -0.1, -0.1]^T$

احسب $F(i) = f(x(i))s(i) + g(x(i))$

الخطوة ١٠ : من أجل $i = 0, 1, 2, \dots, N$ احسب :

$$a(i,0) = s(i)$$

$$a(i,1) = \frac{1}{h} [s(i+1) - s(i)] - \frac{h}{6} [F(i+1) + 2F(i)]$$

$$a(i,2) = \frac{1}{2} F(i)$$

$$a(i,3) = \frac{1}{6h} [F(i+1) - F(i)]$$

الخطوة ١١ : من أجل $i = 1, 2, \dots, N$ اطبع $a(i,0), a(i,1), a(i,2), a(i,3)$

(٨,٧) تمارين

Exercises

١ - استخدم طريقة الفروق المتمهي المركزية ذات الرتبة الثانية لحل مسألة

القيم الحدية :

$$y'' = 4y + 4 \cosh 1$$

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 0$$

وذلك بوضع $N = 3$. احسب الأخطاء $|y(x_i) - w_i|$ من أجل $i = 1, 2, 3$ حيث إن

$$y(x) = \cosh(2x - 1) - \cosh 1$$

٢ - استخدم طريقة الفروق المتمهي المركزية ذات الرتبة الثانية لحل مسألة

القيم الحدية :

$$y'' = y + 2e^{x-1}$$

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 1$$

وذلك بوضع $N = 4$. قارن الحل العددي الذي تحصل عليه مع الحل المضبوط

$$y(x) = xe^{x-1} \quad \text{عند العقد } x_i, \text{ من أجل } i = 1, 2, 3, 4$$

٣- استخدم طريقة الفروق المتمهي المركزية ذات الرتبة الثانية لحل مسألة

القيم الحدية:

$$\begin{aligned} y'' &= -(1+x)y' + 2y + (1-x^2)e^{-x} \\ y(0) &= -1, \quad y(1) = 0 \end{aligned}$$

وذلك بوضع $\frac{1}{3}h = h$. ثم احسب الأخطاء المضبوطة $|y(x_i) - w_i|$ من أجل $i = 1, 2$, حيث إن $y(x) = (x-1)e^{-x}$ هو الحل المضبوط.

٤- استخدم طريقة نيمروف Numerov لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في

التمرين ١. احسب الأخطاء المضبوطة $|y(x_i) - w_i|$ من أجل $i = 1, 2, 3$, ثم قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي تحصل عليها في التمرين ١.

٥- استخدم طريقة نيمروف Numerov لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في التمرين ٢. احسب الأخطاء المضبوطة $|y(x_i) - w_i|$ من أجل $i = 1, 2, 3, 4$, ثم قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي تحصل عليها في التمرين ٢.

٦- اعتبر الدالة $y(x) = u(x)e^{\frac{1}{2}\int_0^x p(t)dt}$. استخدم هذه الدالة لكتابة المعادلة التفاضلية:

$$u'' = f(x)u + g(x) \quad y'' = p(x)y' + q(x)y + r(x)$$

٧- استخدم طريقة نيمروف Numerov لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في التمرين ٣. ثم احسب الأخطاء المضبوطة $|y(x_i) - w_i|$ من أجل $i = 1, 2$, ثم قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي حصلت في التمرين ٣.

٨- اكتب متسلسلة تايلور ذات الدرجة الخامسة للدالتين $(x_{i-1})u$ و $(x_{i+1})u$ ومتسلسلة تايلور ذات الدرجة الثالثة للدالتين $(x_{i-1})u''$ و $(x_{i+1})u''$ ثم عوّض عن ذلك في المعادلة (8.23) لإثبات أن $t_i = -\frac{1}{240}h^6u^{(6)}(\eta_i) + O(h^8)$.

٩ - اكتب خوارزمية لتنفيذ طريقة الفروق المتمتة لحل مسألة القيم الحدية

.(8.28)

١٠ - استخدم طريقة الفروق المتمتة ذات الرتبة التقاريرية الثانية لحل مسألة

القيم الحدية:

$$y'' = 4y + 4 \cosh 1$$

$$y(0) = 0, \quad y'\left(\frac{1}{2}\right) = 0$$

وذلك بوضع $h = \frac{1}{4}$. ثم احسب الأخطاء المضبوطة $|y(x_i) - w_i|$ من أجل

$i = 1, 2, 3$ ، حيث إن $y(x) = \cosh(2x - 1) - \cosh 1$ هو الحل المضبوط.

١١ - استخدم طريقة الفروق المتمتة ذات الرتبة التقاريرية الثانية لحل مسألة

القيم الحدية:

$$y'' = y + e^{x-1}$$

$$y'(0) = e^{-1}, \quad y'(1) = 2$$

وذلك بوضع $h = \frac{1}{4}$. ثم احسب الأخطاء المضبوطة $|y(x_i) - w_i|$ من أجل

$i = 1, 2, 3$ ، حيث إن $y(x) = xe^{x-1}$ هو الحل المضبوط.

١٢ - استخدم صيغة النقطتين التي درسناها في الفصل الخامس لتقرير

التفاضلين $(a)'y$ و $(b)'y$ الموجودين في الشروط الحدية (8.28b)، ثم استنتاج الطريقة

العددية لحل مسألة القيم الحدية (8.28). ما هي رتبة التقارب للطريقة التي أوجدها؟.

١٣ - استخدم الطريقة العددية التي أوجدها في التمرين السابق لحل مسألة

القيم الحدية الموجودة في التمرين ١٠ ثم قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا

مع تلك التي تحصل عليها في التمرين ١٠.

١٤ - استخدم الطريقة العددية التي أوجدها في التمرين ١٢ لحل مسألة القيم

الحدية الموجودة في المثال (٦, ٨) وذلك بوضع $N = 3$ ثم احسب الأخطاء المضبوطة

وقارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي حصلنا عليها في المثال (٨,٦).

١٥ - استخدم طريقة الفروق المنتهية ذات الرتبة الثانية لحل مسألة القيم الحدية غير الخطية:

$$y'' = y^3$$

$$y(0) = 1, \quad y(1) = \frac{1}{2}$$

وذلك بوضع $N = 3$. احسب التكرار الثاني في طريقة نيوتن، أي $\mathbf{w}^{(2)}$. ثم احسب

$$\text{الخطأ } |y(x_i) - w_i^{(2)}| \text{ من أجل } i = 1, 2, 3 \text{ حيث إن } y(x) = \frac{1}{x+1}.$$

١٦ - اعتبر استخدام طريقة الرصف لحل مسألة القيم الحدية (٨.٥٥) اكتب عناصر المصفوفة **A** والطرف الأيمن **b** في المعادلة (٨.٦٣).

١٧ - استخدم طريقة الرصف لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في المثال (٨,٨) وذلك بوضع $h = 0.2$. احسب الحل التقريري عندما $x = 0.1$ و $x = 0.25$ ثم احسب الخطأ المرافق لكل تقرير وقارن ذلك بالنتائج التي حصلنا في المثال (٨,٧). ماذا تلاحظ؟

١٨ - استخدم طريقة الرصف لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في التمرين ١ وذلك بوضع $\varphi_j(x) = \sin j\pi x$ من أجل $j = 0, 1, 2, 3$. أكتب الحل التقريري $W_3(x)$ ثم احسب قيم تقريرية للحل عند $x_i = 0.2i$ من أجل $i = 1, 2, 3, 4$ ثم احسب الأخطاء المضبوطة $|y(x_i) - W_3(x_i)|$ حيث إن:

$$y(x) = \cosh(2x - 1) - \cosh 1$$

١٩ - أعد حل التمرين السابق وذلك باختيار دوال القاعدة $\varphi_0(x) = 0$ و $\varphi_j(x) = x^j (1-x)^{j-1}$ من أجل $j = 1, 2, 3$. احسب قيم تقريرية للحل عند

$x_i = 0.2i$ من أجل $i = 1, 2, 3, 4$ ثم قارن النتائج التي تحصل عليها هنا مع تلك التي تحصل عليها في التمرين السابق.

٢٠ - استخدم طريقة الرصف لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في التمرين ٢ وذلك بوضع $\varphi_j(x) = \sin j\pi x$ من أجل $j = 0, 1, 2, 3$. اكتب الحل التقريري $W_3(x)$ ثم احسب قيم تقريرية للحل عند $x_i = 0.2i$ من أجل $i = 1, 2, 3, 4$ ثم احسب الأخطاء المضبوطة $|y(x_i) - W_3(x_i)|$ حيث إن $y(x) = xe^{x-1}$.

٢١ - اعتبر استخدام طريقة جالركن لحل مسألة القيم الحدية (٨.٥٥) اكتب عناصر المصفوفة A والطرف الأيمن b في المعادلة (٨.٦٣).

٢٢ - أوجد التكاملات الموجودة في المعادلتين (٨.٧١) و (٨.٧٢) ثم احسب قيم الثابتين c_2 و c_3 .

٢٣ - استخدم طريقة جالركن لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في المثال (٨.٩) وذلك بوضع $h = 0.2$. احسب الحل التقريري عندما $x = 0.1$ و $x = 0.25$ ثم احسب الخطأ المرافق لكل تقرير وقارن ذلك بالنتائج التي حصلنا في المثال (٨.٧). ماذا تلاحظ؟

٢٤ - استخدم طريقة جالركن لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في التمرين ١ وذلك بوضع $\varphi_j(x) = \sin j\pi x$ من أجل $j = 0, 1, 2, 3$. اكتب الحل التقريري $W_3(x)$ ثم احسب قيم تقريرية للحل عند $x_i = 0.2i$ من أجل $i = 1, 2, 3, 4$ ثم احسب الأخطاء المضبوطة $|y(x_i) - W_3(x_i)|$ حيث إن:

$$y(x) = \cosh(2x - 1) - \cosh 1$$

قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي تحصل عليها في التمرين ١٨.

٢٥ - استخدم طريقة جالركن لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في التمرين ٢ وذلك بوضع $\varphi(x) = \sin j\pi x$ من أجل $j = 0, 1, 2, 3$. اكتب الحل التقريري $W_3(x)$ ثم احسب قيم تقريرية للحل عند $x_i = 0.2i$ من أجل $i = 1, 2, 3, 4$ ثم احسب الأخطاء المضبوطة $|y(x_i) - W_3(x_i)|$ حيث إن:

$$y(x) = \cosh(2x - 1) - \cosh 1$$

قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي تحصل عليها في التمرين ٢٠.

٢٦ - اكتب متسلسلة تايلور ذات الدرجة الثالثة للدالتين $y(x_{i-1})$ و $y(x_{i+1})$ ومتسلسلة تايلور ذات الدرجة الأولى للدالتين $y''(x_{i-1})$ و $y''(x_{i+1})$ ثم عُرض عن ذلك في المعادلة

$$y_{i-1} - 2y_i + y_{i+1} = \frac{h^2}{6} [y''_{i-1} + 4y''_i + y''_{i+1}] + t_i$$

لإثبات أن الخطأ المحلي المقطوع لمعادلة الفروق (٨.٨١) هو:

$$t_i = -\frac{1}{12} h^4 y^{(4)}(\eta_i) + O(h^6)$$

٢٧ - استخدم طريقة دالة الشرحية التكعيبية لحل مسألة القيم الحدية:

$$y'' = y + 1$$

$$y(0) = 0, \quad y(1) = 0$$

وذلك بوضع $N = 1$ ، ثم استخدم حل دالة الشرحية الذي تحصل عليه لحساب قيماً تقريرية للحل المضبوط $y(x)$ وتفاضليه $y'(x)$ و $y''(x)$ عندما $x = 0.5$ و $x = 0.75$. قارن هذه القيم مع القيم المضبوطة علىًّا بأن الحل المضبوط هو:

$$y(x) = \frac{\sinh x + \sinh(1-x)}{\sinh 1} - 1$$

٢٨ - استخدم طريقة دالة الشرحية التكعيبية لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في المثال (٨, ١٠) وذلك بوضع $N = 2$. احسب قيماً تقريرية للحل وتفاضليه الأول والثاني عند $x = 0.75$. قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي حصلنا عليها في المثال (٨, ٩).

- ٢٩ - استخدم طريقة دالة الشرحقة التكعيبية لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في المثال (٨,٤) وذلك بوضع $N = 3$. احسب قيمًا تقربيًّا للحل عند العقد x_i ، $i = 1, 2, 3$ قارن هذه القيم مع تلك التي حصلنا عليها في المثال (٨,٥). ماذا تلاحظ؟.
- ٣٠ - استخدم طريقة دالة الشرحقة التكعيبية لحل مسألة القيم الحدية غير الخطية الموجودة في المثال (٨,٧) وذلك بوضع $N = 3$. احسب قيمًا تقربيًّا للحل عند العقد x_i ، $i = 1, 2, 3$ قارن هذه القيم مع تلك التي حصلنا عليها في هذا المثال.
- ٣١ - استخدم طريقة دالة الشرحقة التكعيبية لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في المثال (٨,٨) وذلك بوضع $N = 3$. احسب قيمًا تقربيًّا للحل عند $x = 0.1$ و $0.25 = x$ وقارن هذه القيم مع تلك التي حصلنا عليها في المثالين (٨,٧) و (٨,٨).
- ٣٢ - استخدم طريقة دالة الشرحقة التكعيبية لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في التمرين ١ وذلك بوضع $N = 3$. احسب قيمًا تقربيًّا للحل وتفاضليه الأول والثاني عند العقد x_i ، $i = 1, 2, 3$. ثم قارن القيم التقربيَّة للحل عند هذه العقد مع تلك التي تحصل عليها في التمرين ١ . ماذا تلاحظ؟.
- ٣٣ - اعتبر دالة الشرحقة التربيعية $(x) Q_i = s(x)$ لكل $x \in [x_i, x_{i+1}]$ من
- أجل:
- $i = 0, 1, 2, \dots, N$ ، حيث إن x_i كما هي معرفة في المعادلة (٨.٧) و
- $$Q_i(x) = a_{i0} + a_{i1}(x - x_i) + a_{i2}(x - x_i)^2 \quad (8.87)$$
- من أجل $i = 0, 1, 2, \dots, N$ ، حيث إن a_{i0} ، a_{i1} و a_{i2} من أجل N ثوابت حقيقية. وبالتالي يكون لدينا $s(x) \in C^2[a, b]$. ولتكن s قيمة تقربيَّة للحل (x) عند $x = x_i$ تم الحصول عليها بواسطة كثيرة الحدود $(x) Q_i$ والتي تمر خلال النقطتين (x_i, s_i) و (x_{i+1}, s_{i+1}) . استخدم العلاقات:

$$Q_i(x_i) = s_i, \quad Q_i(x_{i+1}) = s_{i+1}$$

$$Q''_i(x_i) = \frac{1}{2}[F_i + F_{i+1}]$$

لكتابة الثوابت $a_{i_0}, a_{i_1}, a_{i_2}$ و $F_i, F_{i+1}, s_i, s_{i+1}$. ثم استخدم خاصية

الاتصال $(Q'_{i-1}(x_i) = Q'_i(x_i))$ لإثبات أن:

$$s_{i-1} - 2s_i + s_{i+1} = \frac{h^2}{6}[F_{i-1} + 4F_i + F_{i+1}]$$

من أجل $i = 1, 2, \dots, N$, حيث إن $F_j = f_j s_j + g_j$. بناءً عليه فإنه بحل هذا النظام الخططي (إذا كانت المسألة خططية) يمكن معرفة قيمة الثوابت $a_{i_0}, a_{i_1}, a_{i_2}$ وبالتالي حل دالة الشرحقة (8.87) من أجل $i = 0, 1, 2, \dots, N$. أوجد الخطأ المحلي المقطوع بهذه الطريقة. ما هي رتبتها التقاريبية؟.

-٣٤- استخدم طريقة دالة الشرحقة التربيعية الموضحة في التمرين السابق لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في التمرين ٢٧. ثم استخدم حل دالة الشرحقة الذي تحصل عليه لحساب قيمًا تقربيًا للحل المضبوط $y(x)$ وتفاضله $y'(x)$ عندما $x = 0.25$ و $x = 0.75$. احسب الأخطاء $|y(x) - s(x)|$ و $|y'(x) - s'(x)|$ عند هذه القيم لـ x . قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك التي تحصل عليها في التمرين ٢٧.

-٣٥- استخدم طريقة دالة الشرحقة التربيعية لحل مسألة القيم الحدية غير الخططية الموجودة في المثال (٨,٧) وذلك بوضع $N = 3$. احسب قيمًا تقربيًا للحل عند العقد x_i , $i = 1, 2, 3$ قارن هذه القيم مع تلك التي حصلنا عليها في هذا المثال.

-٣٦- استخدم طريقة دالة الشرحقة التربيعية لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في المثال (٨,٨) وذلك بوضع $N = 3$. احسب قيمًا تقربيًا للحل عند $x = 0.1$ و $x = 0.25$ وقارن هذه القيم مع تلك التي حصلنا عليها في المثالين (٨,٧) و (٨,٨).

تمارين الحاسوب

ح ١ - استخدم طريقة الفروق المتهيئة المركزية (8.12) لحل مسألة القييم

الحدية الموجودة في التمرين ١ و ذلك عندما يكون h مساوياً لـ $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{20}$ و $\frac{1}{40}$ وبالتالي. احسب القيمة العظمى للخطأ لكل حالة ثم قارنها. ماذا تلاحظ؟. هل يمكن الاستنتاج من النتائج العددية أن معدل تقارب الطريقة يكون تربيعياً؟.

ملاحظة:

راجع البندين (٢,٥ و ٣,٥) و تمارين الفصل الخامس.

ح ٢ - استخدم طريقة نيوميروف (8.23) لحل مسألة القييم الحدية الموجودة في

التمرين ١ و ذلك عندما يكون h مساوياً لـ $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{20}$ و $\frac{1}{40}$ وبالتالي. احسب القيمة العظمى للخطأ لكل حالة ثم قارنها. ماذا تلاحظ؟. هل يمكن الاستنتاج من النتائج العددية أن معدل تقارب الطريقة يكون رباعياً؟.

ح ٣ - استخدم طريقة الفروق المتهيئة المركزية (8.12) لحل مسألة القييم الحدية

الموجودة في التمرين ١١ و ذلك عندما يكون h مساوياً لـ $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{20}$ و $\frac{1}{40}$ وبالتالي. احسب القيمة العظمى للخطأ لكل حالة ثم قارنها. ماذا تلاحظ؟.

ح ٤ - استخدم طريقة نيوميروف (8.23) لحل مسألة القييم الحدية الموجودة في

التمرين ١١ و ذلك عندما يكون h مساوياً لـ $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{20}$ و $\frac{1}{40}$ وبالتالي. احسب القيمة العظمى للخطأ لكل حالة ثم قارنها. ماذا تلاحظ؟. هل يمكنك استخدام صيغة عددية ذات رتبة تقاريبية رابعة لتقرير التفاضل الأول الموجود في الشروط الحدية. تلميح: راجع الصيغ العددية الموجودة في الفصل الخامس.

ح ٥ – استخدم طريقة دالة الشرحية التكعيبية لحل مسألة القيم الحدية الموجودة في التمارين ١ وذلك عندما يكون h مساوياً لـ $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{10}$ و $\frac{1}{20}$ ، وبالتالي. ثم احسب $\max_i |y^{(m)}(x_i) - s^{(m)}(x_i)|$ ، من أجل $m = 0, 1, 2$. ماذا تلاحظ؟.

ح ٦ – استخدم طريقة دالة الشرحية التربيعية لحل مسألة القيم الحدية غير الخطية والموجودة في المثال (٨,٧) وذلك عندما يكون h مساوياً لـ $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{16}$. احسب القيمة العظمى للخطأ لكل حالة (فقط عند العقد x_i ، $i = 1, 2, \dots, N$).

ح ٧ – استخدم طريقة دالة الشرحية التكعيبية لحل مسألة القيم الحدية غير الخطية والموجودة في المثال (٨,٧) وذلك عندما يكون h مساوياً لـ $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{16}$. احسب القيمة العظمى للخطأ لكل حالة (فقط عند العقد x_i ، $i = 1, 2, \dots, N$).

ح ٨ – استخدم طريقة نيوميروف لحل مسألة القيم الحدية غير الخطية والموجودة في المثال (٨,٧) وذلك عندما يكون h مساوياً لـ $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{16}$. احسب القيمة العظمى للخطأ لكل حالة.

* بالنسبة للتمارين ح ٦ – ح ٨ قارن النتائج العددية التي تحصل عليها هنا مع تلك الموجودة في المثال (٨,٧). ماذا تلاحظ؟.