استخدام الحاسب الآلي في الفيزياء 3ع ف

الفيزياء الحسابية 4 ت ط ك

المحتوي

- 1- مقدمة عن الكمبيوتر
- 2-الباب الأول: مقدمة عن الفروق
 - المقصود بالفروق الأمامية
- تفاضل الدالة المتصلة بدلالة الفروق
- التفاضل الاول بدلالة الفرق الامامي
 - التفاضل الاول بدلالة الفرق الخلفي
- الحصول علي التفاضل الاول بدلالة الفرق الأمامي الاول باستخدام متسلسلة تايلور
- الحصول علي التفاضل الاول بدلالة الفرق الخلفى الاول باستخدام متسلسلة تايلور
- الحصول علي التفاضل الاول بدلالة الفرق المركزى باستخدام متسلسلة تايلور
 - 2- الباب الثاني:
 - الفروق الامامية
 - المشتقات بدلالة الفروق الامامية
 - الفروق الامامية بدلالة المشتقات
 - 3- الباب الثالث:
 - الفروق الخلفية
 - الفروق الخلفية بدلالة المشتقات
 - المشتقات بدلالة الفروق الخلفية
 - 4- الباب الرابع:
 - الفروق المركزية
 - القيمة المتوسطة للدالة
 - الفروق المركزية بدلالة المشتقات

- المشتقات بدلالة الفروق المركزية
- العلاقة ما بين القيمة المتوسطة و الفرق المركزي
 - 5- الباب الخامس:
 - الاستكمال Interpolation
 - الطريقة المباشرة
 - طريقة نيوتن للفروق المقسمة
 - طريقة لاجرانج
 - -طريقة شتيرلنج
 - 6- الباب السادس:
 - التوفيق Regression
 - التوفيق الخطي
 - 7- الباب السابع:
 - قياس الاخطاء

مقدمة عن الكمبيوتر

تم عمل الكمبيوتر لحل العديد من المشكلات. فقد حل في البداية المسائل الرياضية والهندسية. ثم تعامل مع البيانات لأغراض تجارية. ويعمل هذه الأيام كأداة تحكم في الغواصات والطائرات وخطوط إنتاج الآلات في المصانع. يقوم الكمبيوتر بعمله في كل هذه المجالات عن طريق استقبال البيانات ثم معالجتها ثم إخراج المخرجات.

مكونات الكمبيوتر:

يتكون الكمبيوتر من جزئين أساسيين هما:

- 1- Hardware الأجزاء الصلبة
- 2- Software مجموعة البرامج التي تتحكم في عمل الأجزاء الصلبة.

يتميز الكمبيوتر بأنه آلة للاستخدامات المتعددة, بخلاف الآلات الأخرى التي تصمم للقيام بعمل واحد فقط. يرجع ذلك إلى قابلية الكمبيوتر للبرمجة ببرامج متعددة ومختلفة للقيام بمهام متعددة. وكذلك لاتصاله بالعديد من الأجهزة و المعدات الأخرى.

المكونات الصلية للكمييوتر:

يوجد أربعة أنواع من المكونات الصلبة للكمبيوتر وهي:

- 1- وحدات الإدخال
- 2- وحدات الإخراج

- 3- الذاكرة الرئيسية
- 4- وحدة العلاج والمنطق

وحدات الإدخال ووحدات الإخراج:

تعمل أجهزة الإدخال على إدخال البيانات من الخارج إلى ذاكرة الكمبيوتر. يوجد العديد من أجهزة الإدخال, منها, لوحة المفاتيح, محرك الأقراص, محرك الأقراص المغناطيسية, الماسح الضوئي, الفأرة.

أما أجهزة الإخراج فتشمل: محرك الأقراص, محرك الأقراص المغناطيسي, الشاشة, الطابعة.

من مميزات الكمبيوتر:

- 1- قدرته على الأداء بطريقة أوتوماتيكية Automation.
 - 2- قابليته للبرمجة Programmable.

ينقسم الكمبيوتر حسب احجامة الى:

- microcomputer حجم صغير
 - minicomputer حجم وسط -2
- mainframe computer حجم کبیر

توجد العديد من المشكلات في الهندسة والعلوم يمكن أن يعبر عنها في صورة معادلات تفاضلية مثل مسائل الحركة الاهتزازية ومسائل التيارات والجهود في دوائر التيارات المترددة...و هكذا لكن, قد يكون الحل الدقيق لمثل هذه المعادلات باستخدام قوانين التفاضل صعب أو غير موجود في بعض الحالات. لذلك نلجأ إلى حل تلك المعادلات بطرق تقريبية, وذلك بحلها بطرق عددية Numerically, وهي طرق طويلة وتستهلك الكثير من الوقت. لذلك نستخدم برامج الكمبيوتر. سوف نتناول هنا بعض الطرق الرياضية المستخدمة في برامج حل تلك المعادلات عدديا. وكذلك بعض طرق الاستكمال Interpolation, أي تكملة ما نقص من بيانات. و التوفيق Fitting, وهو استنتاج افضل خط أو منحني يمر بمجموعة من البيانات.

الباب الاول

مقدمة عن الفروق

يوجد فرع من الرياضيات مهتم بالفروق بين الأرقام المتتالية في متسلسلة. تستخدم نتائج هذه الفروق في كثير من التطبيقات منها حساب قيم تفاضلات قد يصعب حسابها بالطرق التحليلية. يوجد ثلاثة انواع من الفروق: الفروق الامامية، والفروق الخلفية، والفروق المتوسطة.

المقصود بالفروق الامامية

 $Y_n = 3n - 1$ بفرض أن لدينا المعادلة

صالحة للقيم من هذه القيم في المعادلة , $n=1\,\,,\,2\,\,,\,3\,\,,\,\ldots$

نحصل على القيم التالية للمتغير Y على القيم التالية للمتغير Y

والفروق الأمامية بين الأرقام المتتالية في النتائج هي:

5-2=3 , 8-5=3 , 11-8=3 , 14-11=3 , ...

يتم كتابة سلسله الأرقام وسلسله الفروق عادة كالتالي:

2 5 8 11 19 نتائج

فرق أمامي أول 3 3 3 فرق

 $Y_n = n^2 - 3n - 2$: كذلك بفرض أن لدينا المعادلة

فإنه للقيم ... , n=1 , 2 , 3 , ... فإنه للقيم n=1 , 2 , 3 , ... فإنه للقيم

تكون الأرقام في الصف الثاني هي فروق الأرقام في الصف الأول، وأرقام الصف الثاني بالفرق الشائث هي فروق الأرقام في الصف الثاني . تسمى أرقام الصف الثاني بالفرق الأول للصف الأول، وأرقام الصف الثالث بالفروق الثانية له .

 $y_1\,,\,y_2\,,\,y_3\,,\,..\,y_n$ بصورة عامة ، إذا فرضنا أن $y_1\,,\,y_2\,,\,y_3\,,\,..\,y_n$ هي أية أرقام متتالية ، فإن الفروق الأولى لها تعطي من العلاقة

$$\Delta y_n = y_{n+1}$$
 - y_n
$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$
 : وفروقها الثانية تعطي ومن

$$\Delta^3 y_n = \Delta^2 y_{n+1} - \Delta^2 y_n$$
 : وفروقها الثالثة يعطي ومن : وهكذا ، يعطى جدول الأرقام وفروقها الأول و الثاني والثالث في الصورة :

Etc

تفاضل الدالة المتصلة بدلالة الفروق

لحساب تفاضل دالة (x) عند قيمة معلومة ل(x), يوجد ثلاث طرق لعمل ذلك بطريقة تقريبيةً, وذلك بالتعيير عن التفاضل بدلالة الفروق بين قيم هذه الدالة. تسمى هذه العملية بحساب تفاضل الدالة عددياً. هذه الطرق هي :

- 1. حساب التفاضل بدلالة الفرق الأمامي.
- 2. حساب التفاضل بدلالة الفرق الخلفي.
- 3. حساب التفاضل بدلالة الفروق المركزية.

ما هو التفاضل؟

: يعرف تفاضل دالة F(x) في الصورة التالية

$$F^{1}(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$
 (1)

لكي يتم إيجاد هذا التفاضل عدديا عند قيمة معينة ,x لابد من جعل Δx صغيرة جداً لكنها لا تساوي الصغر . ويتم حساب التفاضل باحدى الطرق الثلاث السابقة.

1- التفاضل الاول بدلالة الفرق الامامى:

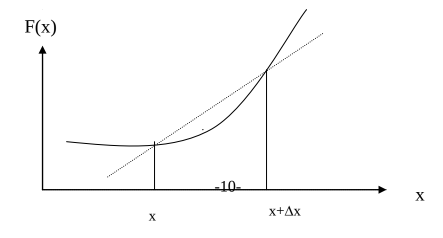
1- Forward difference approximation of the first derivative:

نعلم أن تفاضل الدالة (F'(x) يكون في الصورة الآتية :

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to o} \frac{f(x + \Delta x) - (f(x))}{\Delta x}$$

ويجعل Δx صغيرة جداً يكون:

$$f^{1}(x) \cong \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$



رسم توضيحي لحساب التفاضل الاول بدلالة الفرق الامامي

لذلك إذا أردنا إيجاد قيمة f'(x) عند $x=x_i$ عند أخرى تبعد

: وبالتالي يكون $\mathbf{x} = \mathbf{x}_{i+1}$ بمقدار $\mathbf{\Delta}\mathbf{x}$

$$f^{1}(x) \cong \frac{f(xi + \Delta x) - f(xi)}{\Delta x}$$

$$= \frac{f(x_{i+1}) - f(xi)}{x_{i+1} - x_{i}} \longrightarrow (2)$$

 $\Delta x = x_{i+1} - x_i$ حیث

التفاضل الاول بدلالة الفرق الخلفي:

2- Backward difference approaimation of the first derirahive

نعلم مما سبق ان

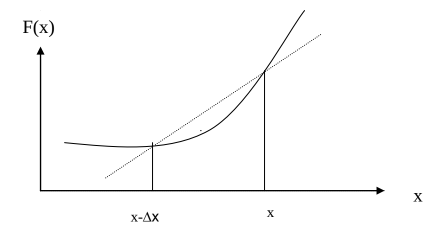
$$f^{1}(x) = \lim_{\Delta x \to o} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

وباعتبارقيمة Δx صغيرة جداً يكون :

$$f^{1}(x) \cong \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

فإذا تم اختيار Δx كقيمة سالبة (أي فرق خلفي), فان

$$f^{1}(x) \cong \frac{f(x - \Delta x) - f(x)}{-\Delta x}$$
$$= \frac{f(x) - f(x - \Delta x)}{\Delta x}$$



رسم توضيحي لحساب التفاضل الاول بدلالة الفرق الخلفي

فإذا أردنا إيجاد F'(x) عند x=x i يمكننا أن نختار نقطة ترجع عنها بمقدار

$$x=x_{i-1}$$
 وهي Δx

$$f^{1}(x) \cong \frac{f(xi) - f(x_{i-1})}{\Delta x}$$

$$= \frac{f(xi) - f(x_{i-1})}{x_{i} - x_{i-1}} \longrightarrow (3)$$

$$\Delta x = x_i - x_{i-1}$$
 حیث

مثال 1

اذا كانت سرعة صاروخ تعطى من العلاقة التالية:

$$v(t) = 2000 \ln \left[\frac{14X10^4}{14X10^4 - 2100t} \right] - 9.8t , \qquad 0 \le t \le 30$$

استخدم حساب التفاضل بواسطة الفرق الامامي لتعيين العجلة عند t=16s, استخدم

فرق مقداره $\Delta t=2s$.

الحل:

$$a(t) \cong \frac{v(t_{i+1}) - v(t_i)}{\Delta t}$$
 (2) من المعادلة

$$\therefore t_i = 16,$$
$$\Delta t = 2$$

:
$$t_{i+1} = t_i + \Delta t$$

= $16 + 2 = 18$

$$\therefore a(16) = \frac{v(18) - v(16)}{2}$$

V(16) , V(18) بالتعویض لحساب

$$V(18) = 2000 In \left[\frac{14 \times 10^4}{14 \times 10^4 - 2100(18)} \right] - 9.8(18)$$

= 453.02 m/s

$$V(16) = 2000 In \left[\frac{14 \times 10^4}{14 \times 10^4 - 2000(16)} \right] - 9.8(16)$$
$$= 392.07 \text{ m/s}$$

وبالتالي:

$$a(16) = \frac{v(18) - v(16)}{2} = \frac{453.02 - 392.07}{2} = 30.475 \text{ m/s}^2$$

وهذا هو الحل التقريبي بدلالة فرق السرعات

لإيجاد القيمة الحقيقية للعجلة عند .16s. فإننا نفاضل المعادلة :

$$V(t) = 2000 In \left[\frac{14 \times 10^4}{14 \times 10^4 - 2100t} \right] - 9.8t$$

وذلك كالتالي:

$$a(t) = \frac{d}{dt} \big[V(t) \big]$$

من المعلوم أن:

$$\frac{d}{dt}[In(t)] = \frac{1}{t}$$
 , $\frac{d}{dt}(\frac{1}{t}) = -\frac{1}{t^2}$

$$\therefore a(t) = 2000 \left[\frac{14 \times 10^4 - 2100t}{14 \times 10^4} \right] \frac{d}{dt} \left[\frac{14 \times 10^4}{14 \times 10^4 - 2100t} \right] - 9..8$$

$$= a(t) = 2000 \left[\frac{14 \times 10^4 - 2100t}{14 \times 104} \right] (-1) \left[\frac{14 \times 10^4}{(14 \times 104 - 2100t)^2} \right] (-2100) - 9.8$$

$$=\frac{4040-29.4t}{-200+3t}$$

$$a(16) = \frac{-4040 - 29.4(16)}{-200 + 3(16)}$$

$$= 29.674 \text{ m/s}^2$$

من مقارنة القيمة التقريبية بالقيمة الحقيقية يمكن معرفة مقدار الخطأ بسبب التقريب.

مثال 2: إذا كانت سرعة صاروخ تعطي من العلاقة

$$V(t) = 2000 In \left[\frac{14 \times 10^4}{14 \times 10^4 - 2100t} \right] - 9.8 \qquad o \le t \le 30$$

أحسب باستخدام تقريب الفرق الخلفي للتفاضل الأول العجلة عند t=16s. استخدام

 $\Delta t = 2s$. فرق مقداره

الحـــل :

$$a(t) = \frac{v(t_i) - V(t_{i-1})}{\Delta t}$$
(3) من العلاقة

$$:: t_i = 16$$

$$\Delta t = 2$$

$$\therefore t_{i-1} = 16 - 2 = 14$$

$$\therefore a(16) = \frac{V(16) - V(14)}{2}$$

:
$$V(16) = 2000 In \left[\frac{14 \times 10^4}{14 \times 10^4 - 2100(16)} \right] - 9.8(16)$$

=392.07m/s

:
$$V(14)2000 ln \left[\frac{14 \times 10^4}{14 \times 10^4 - 2100(14)} \right] - 9.8(14)$$

= 334.24 m/s

$$\therefore a(16) = \frac{v(16) - v(14)}{2} = \frac{392.07 - 334.24}{2} = 28.915 m/s^2$$

وبمعرفة القيمة الحقيقية للتفاضل يمكن حساب الخطأ .

الحصول على التفاضل الاول بدلالة الفرق الأمامي الاول باستخدام متسلسلة تايلور

Derivative of the forward difference approximation

From Taylor series

تنص نظرية تايلور علي أنه في حالة معرفة قيمة دالة F(x) عند نقطة X_i وكل مشتقاتها عند تلك النقطة ، بشرط أن تكون المشتقات متصلة ما بين X_i و X_{i+1} فإن قيمة الدالة عند X_{i+1} يعطى من العلاقة التالية:

$$F(x_{i+1}) = f(x_i) + f^{1}(x_i)(x_{i+1} - x_i) + \frac{f^{11}(xi)}{2!}(x_{i+1} - x_i)^{2} + \dots$$

 $\Delta x = x_{i+1} - x_i$ للتسهيل نعوض عن

$$\therefore f(x_{i+1}) = f(x_i) + f^{1}(x_i) \Delta x + \frac{f^{11}(x_i)}{2!} (\Delta x)^{2} + \dots$$

$$\therefore f^{1}(x_{i}) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i})}{\Delta x} - \frac{f^{11}(x_{i})}{21}(\Delta x) - \dots$$

$$\therefore f^{1}(x_{i}) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i})}{\Delta x} - o(\Delta x)$$

. (Δx) تبين أن الخطأ في التقريب يكون دالة في $o(\Delta x)$

يلاحظ أننا استخدمنا هنا علامة = بدلاً من \cong السابقة كما يلاحظ أن الحل الناتج عن الفرق الأمامي يكون أكبر من القيمة الحقيقية بمقدار يتناسب مع (Δx) كما أتضح من المثال (1).

الحصول على التفاضل الاول بدلالة الفرق الخلفي الاول باستخدام متسلسلة تايلور

Derivative of the backward difference approximation.

From Taylor series

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)\Delta x + \frac{f''(x_i)}{2!}(\Delta x)^2 - \frac{f'''(x_i)}{3!}(\Delta x)^3 + \dots$$

$$\therefore f^{1}(x_{i}) = \frac{f(x_{i}) - f(x_{i-1})}{\Delta x} + o(\Delta x)$$

 Δx واضح ان درجة الدقة تكون دالة في Δx لذلك فان الدقة تزداد بنقص

الحصول على التفاضل الاول بدلالة الفرق المركزى باستخدام متسلسلة تايلور.

Central difference approximation of the first derivative.

نستخدم الفرق المركزي بدلا من الفرق الامامي او الفرق الخلفي وذلك للوصول الى دقة

اكبر في تعيين التفاضل عدديا.

من مفكوك تايلور نعلم انه في حالة الفروق الامامية:

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)(\Delta x) + \frac{f''(x_i)}{2!}(\Delta x)^2 + \frac{f'''(x_i)}{3!}(\Delta x)^3 + \dots$$

كذلك, في حالة الفروق الخلفية:

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)\Delta x + \frac{f''(x_i)}{2!}(\Delta x)^2 - \frac{f'''(x_i)}{3!}(\Delta x)^3 + \dots$$

بطرح المعادلة 2 من المعادلة 1

$$f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}) = f^{1}(x_i)(2\Delta x) + \frac{2f^{"}(xi)}{3!}(\Delta x)^{3} + \dots$$

$$\therefore f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1})}{2\Delta x} + o(\Delta x)^2 \dots$$

تعتبر هذه المعادلة اكثر دقة في حساب التفاضل الاول لان الخطأ دالة في مربع

المسافة الصغيرة Δx .

مثال

إذا كانت سرعة صاروخ تعطى من العلاقة

$$V(t) = 2000 In \left[\frac{14 \times 10^4}{14 \times 10^4 - 2100t} \right] - 9.8 \qquad o \le t \le 30$$

أحسب التفاضل الأول باستخدام الفروق المركزية عند t=16s. مستخدما فرق مقداره

 $\Delta t = 2s$.

الحل:

$$\therefore f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1})}{2\Delta x}$$

$$:: t_i = 16$$

$$\therefore \Delta t = 2$$

$$\therefore t_{i+1} = 18$$

$$\therefore t_{i-1} = 14$$

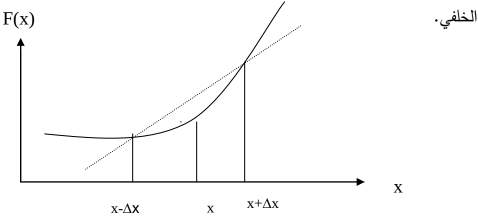
$$\therefore a(t) = \frac{v(18) - v(14)}{2 * 2}$$

$$v(18) = 2000 \ln \left[\frac{14x10^4}{14x10^4 - 2100(18)} \right] - 9.8(18) = 453.02m/s$$

$$v(14) = 2000 \ln \left[\frac{14x10^4}{14x10^4 - 2100(14)} \right] - 9.8(14) = 334.24 m/s$$

$$\therefore a(16) = \left\lceil \frac{453.02 - 334.24}{4} \right\rceil = 29.659 m/s^2$$

وهي قيمة أدق من تلك التي تم الحصول عليها باستخدام الفرق الامامي أو الفرق



رسم توضيحي لحساب التعاضل الاول بدلالة العرف المركزي

الباب الثانى

الفروق الأمامية

المشتقات بدلالة الفروق الأمامية

الفروق الأمامية بدلالة المشتقات

** الفروق الأمامية **

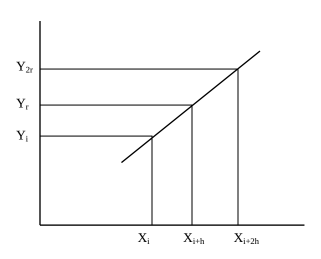
تستخدم الفروق الامامية عندما نتعامل مع بدايات متسلسلة البيانات. بفرض وجود قيم معلومة عند نقاط محددة للمتغير المستقل x_i [تسمى قيم x_i بالأدلة] ، كل قيمة يقابلها y_i كمتغير تابع . وبفرض أن الأدلة x_i علي أبعاد متساوية بحيث y_i فإن فروق القيم الناتجة للمتغير التابع y_i تعطى من العلاقة :

$$\Delta y_i = y_{i+1} - y_i \qquad \longrightarrow (1)$$

بوضع الصيغ التالية للتسهيل،

$$y_{i+1} = y_r$$
 , $y_{i+2} = y_{2r}$, $y_{i+3} = y_{3r}$...

فإنه يمكن رسم العلاقة بين yi, xi في الصورة التالية:



لذلك تأخذ المعادلة (1) الصورة التالية:

$$\Delta y_i = y_r - y_i \longrightarrow (1)$$

وتسمي معادلة الفروق الأمامية الأولي.

 (y_i) نلاحظ أننا حسبنا الفروق الأمامية الأولي Δy_i بدلالة قيم المتغير التابع

i) في هذه الحالة تعبر عن ترتيب الرقم في متسلسلة البيانات المعبرة عن النتائج .

فروق الفروق الأمامية الأولى تسمى بالفروق الأمامية الثانية وتحسب كالتالى:

$$\Delta^{2}y_{i} = \Delta(\Delta y_{i}) = \Delta y_{i+1} - \Delta y_{i}$$

$$= \Delta y_{r} - \Delta y_{i}$$

$$= (y_{2r} - y_{r}) - (y_{r} - y_{i})$$

$$= y_{2r} - y_{r} - y_{r} + y_{i}$$

$$= y_{2r} - 2y_{r} + y_{i} \longrightarrow (3)$$

كذلك يمكن حساب الفرق الأمامي الثالث:

$$\Delta^3 y_i = \Delta(\Delta^2 y_i)$$

$$= \Delta(y_{2r} - 2y_r + y_i)$$

$$= \Delta y_{2r} - 2\Delta y_r + \Delta y_i$$

$$= (y_{3r} - y_{2r}) - 2(y_{2r} - y_r) + (y_r - y_i)$$

$$= y_{3r} - y_{2r} - 2y_{2r} + 2y_r + y_r - y_i$$

$$\Delta^3 y_i = y_{3r} - 3y_{2r} + 3y_r - y_i \qquad \rightarrow (4)$$

$$i = r - 1 \text{ deg} r = i + 1 \text{ deg} r$$

وبالمثل، يمكن حساب الفرق الأمامي الرابع:

$$\begin{split} \Delta^4 y_i &= \Delta \left(\ \Delta^3 y_i \ \right) \\ &= \Delta (\ y_{3r} - 3 y_{2r} + 3 y_r - y_i \) \\ &= \Delta y_{3r} - 3 \Delta y_{2r} + 3 \Delta y_r - \Delta y_i \\ &= (\ y_{4r} - y_{3r} \) - 3 (\ y_{3r} - y_{2r} \) + 3 (\ y_{2r} - \ y_r \) - (\ y_r - y_i \) \\ &= y_{4r} - y_{3r} - 3 y_{3r} + 3 y_{2r} + 3 y_{2r} - 3 y_r - y_r + y_i \\ \Delta^4 y_i &= y_{4r} - 4 y_{3r} + 6 y_{2r} - 4 y_r + y_i & \longrightarrow (5) \end{split}$$

مما سبق يمكن وضع قانون عام لحساب الفرق النونى الأمامي عند أية نقطة (i) في المتسلسلة وذلك على الصورة التالية:

$$\Delta^n y_i = \Delta^{n-1} y_{i+1}$$
 - $\Delta^{n\text{-}1} y_i$

: فمثلاً يمكن إيجاد $\Delta^3 y_i$ وهو الفرق الثالث الأمامي عند النقطة

$$\Delta^3 y_i = \Delta^2 y_{i+1} - \Delta^2 y_i \qquad \longrightarrow (1)$$

*بتطبيف القانون على الحد الاول من الطرف الايمن نجد

$$\Delta^2 y_{i+1} = \Delta y_{i+2} - \Delta y_{i+1} \quad \cdots \qquad *$$

** بتطبيف القانون على الحد الثاني من الطرف الإيمن نجد

$$\Delta^2 y_i = \Delta y_{i+1} - \Delta y_i \dots **$$

من المعادلة (*) نحصل على:

$$\Delta^2 y_{i+1} = (y_{i+3} - y_{i+2}) - (y_{i+2} - y_{i+1})$$

$$= y_{i+3} - y_{i+2} - y_{i+2} + y_{i+1}$$

$$= y_{i+3} - 2y_{i+2} + y_{i+1}$$

من المعادلة (**) نحصل علي :

$$\begin{split} \Delta^2 y_i & = (\ y_{i+2} - y_{i+1}\) - (\ y_{i+1} - y_i\) \\ & = y_{i+2} - y_{i+1} - y_{i+1} + y_i \\ & = y_{i+2} - 2y_{i+1} + y_i \end{split}$$

: بالتعويض في معادلة (1) عن $\Delta^2 y_i$, $\Delta^2 y_{i+1}$ فإن

$$\begin{split} \Delta^3 y_i & = (\ y_{i+3} - 2y_{i+2} + y_{i+1}\) - (\ y_{i+2} - 2y_{i+1} + y_i\) \\ & = y_{i+3} - 2y_{i+2} + y_{i+1} - y_{i+2} + 2y_{i+1} - y_i \\ & = y_{i+3} - 3y_{i+2} + 3y_{i+1} - y_i \end{split}$$

فإذا أردنا حساب الفرق الثالث عند النقطة i=o مثلاً وهي أول نقطة في متسلسلة النتائج فإن :

$$\Delta^3 y_0 = y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_0$$

وذلك بالتعويض عن i=0 في $\Delta^3 y_i$ السابقة.

كذلك فإن الفرق الثالث عند النقطة الرابعة مثلاً i=3 فإن

$$\Delta^3 y_3 = y_6 - 3y_5 + 3y_4 - y_3$$

كذلك فإن $\Delta^3 y_8$ عند النقطة التاسعة تكون

$$\Delta^3 y_8 = y_{11} - 3y_{10} + 3y_9 - y_8$$

و هكذا

<u>مثــال</u> :

أثبت أن

$$\Delta^4 y_o = y_4 - 4y_3 + 6y_2 - 4y_1 + y_o$$

الحـــل:

من التعريف

$$\Delta^4 y_o = \Delta^3 y_1 - \Delta^3 y_0 \qquad \rightarrow (1)$$

وحيث أن $\Delta^3 y_o$ تم الحصول عليها و هي تساوي :

$$\Delta^3 y_o = \ y_3 - 3 y_2 + 3 y_1 - y_o$$

ا بمقدار 1 منكون لها نفس الصبيغة بزيادة الأدلة السفلية (بتقدمها) بمقدار $\Delta^3 y_1$

$$\Delta^3 y_1 = y_4 - 3y_3 + 3y_2 - y_1$$

بالتعويض في (1)

$$\Delta^4 y_o = y_4 - 3y_3 + 3y_2 - y_1 - y_3 - 3y_2 - 3y_1 + y_o$$

$$= y_4 - 4y_3 + 6y_2 - 4y_1 + y_o \qquad ,,,, \qquad ,,,,$$
و هو المطلوب $y_0 = y_1 - y_2 - y_3 - y_1 - y_3 - y_2 - y_2 - y_3 -$

مثال: لحساب الفروق الأمامية

 $n=1\;,\,2\;,\,3\;,\,4\;,\,\dots$ بفرض أن لدينا المعادلة $y_n=n^2-3n-2\;$ مسالحة لقيم $n=3\;$ أوجد الفرق الأمامي الأول والفرق الأمامي الثاني عند $n=3\;$

الحــل:

لقيم ... , 5 , 4 , 5 , 2 , 1 تكون y_n لها النتائج التالية

$$y_1$$
 y_2 y_3 y_4 y_5

معادلة الفرق الأمامي الأول هي

$$\Delta y_i = y_r - y_i$$

$$\Delta y_3 = y_4 - y_3$$

$$= 2 - (-2)$$

$$= 4$$

معادلة الفرق الأمامي الثاني

$$\Delta^{2}y_{i} = y_{2r} - 2y_{r} + y_{i}$$

$$\Delta^{2}y_{3} = y_{5} - 2y_{4} + y_{3}$$

$$= 8 - 2(2) + (-2) = 8 - 4 - 2 = 2$$

للتأكد من ذلك الحل نكتب متسلسلة النتائج ومتسلسلتين الفرق الأمامي الأول الثانى علي الترتيب كالتالى:

 y_1 y_2 y_3 y_4 y_5

ال نه تائر ج 8 2 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 2 2 8 فرق امامي اول 6 4 6 2 2 2 فرق امامي ثاني 2 2 2 2

منها يتضح أن الفرق الأمامي الأول عند y₃ هو

$$2 - (-2) = 4$$

وأن الفرق الأمامي الثاني عند y₃ هو

$$6 - 4 = 2$$

يمكن حساب الفروق الامامية الاول و الثانى والثالث و بواسطة القانوت العام التالى:

$$\Delta^{k} y_{i} = \sum_{i=0}^{k} (-1)^{i} \binom{k}{i} y_{k-1}$$

k يعطى هذا القانون الحد رقم i في الفرق رقم

أى ان k هي رتبة الفرق (الأول. الثاني, الثالث,) و i هي رتبة الحد داخله.

I الى 5, و قيم k الحد k عبارة عن k ويعطى كما فى الجدول التالى لقيم k من 1 الى 5, و قيم الحد

i	0	1	2	3	4	5
k	1	1				
2 i	1	2	1			
k	1	3	3	1		
4	1	4	6	4	1	
5	1	5	10	10	5	1

مثلا

من 0 الى 5.

$$\frac{4^{(3)}}{3!} = \frac{4*3*2}{3*2*1} = 4, \dots, \frac{3^{(1)}}{1!} = \frac{3}{1} = 3, \dots, \frac{3^{(2)}}{2!} = \frac{3*2}{2*1} = 3$$

مثال: باستخدام القانون
$$y_{k-1} = \sum_{i=0}^k (-1)^i \binom{k}{i} y_{k-1}$$
 احسب الفرق الامامي الاول

 Δy_i

نضع في القانون i , k=1 الى i

أولا: بوضع i=0, k=1

$$\therefore \Delta y_0 = (-1)^0 \binom{1}{0} y_{1-0} = y_1$$

ثم بوضع i=1, k=1

$$\therefore \Delta y_1 = (-1)^1 \binom{1}{1} y_0 = -y_0$$

بجمع المعادلتين السابقتين,

$$\therefore \Delta y_i = y_1 - y_0$$

و هو الفرق الامامي الاول.

ألفرق الامامي الثاني

لحساب الفرق الامامي الثاني, يأخذ القانون العام الصورة التالية:

$$\Delta^{2} y_{i} = \sum_{i=0}^{2} (-1)^{i} \binom{2}{i} y_{2-i}$$

بوضع i=0 يكون

$$\Delta^2 y_0 = (-1)^0 \binom{2}{0} y_{2-0} = y_2$$

بوضع i=1 يكون

$$\Delta^2 y_1 = (-1)^1 \binom{2}{1} y_{2-1} = -2y_1$$

بوضع i=2 يكون

$$\Delta^2 y_2 = (-1)^2 \binom{2}{2} y_{2-2} = y_0$$

بجمع الثلاث معادلات السابقة نحصل على

$$\Delta^2 y_i = y_2 - 2y_1 + y_0$$

بنفس الكيفبة يمكن حساب الفرق الامامى الثالث

حيث يأخذ القانون العام الصورة التالية:

$$\Delta^{3} y_{i} = \sum_{i=0}^{3} (-1)^{i} \binom{3}{i} y_{3-i}$$

بوضع i=0 نحصل على

$$\Delta^3 y_0 = (-1)^0 \binom{3}{0} y_{3-0} = y_3$$

بوضع i=1 نحصل على

$$\Delta^3 y_1 = (-1)^1 \binom{3}{1} y_{3-1} = -3y_2$$

بوضع i=2 نحصل على

$$\Delta^3 y_2 = (-1)^2 \binom{3}{2} y_{3-2} = 3y_1$$

بوضع i=3 نحصل على

$$\Delta^3 y_3 = (-1)^3 \binom{3}{3} y_{3-3} = -y_0$$

بجمع الاربع معادلات السابقة

$$\therefore \Delta^3 y_i = y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_0$$

كذلك يمكن حساب الفرق الرابع الأمامي,

حيث يأخذ القانون العام الصورة التالية:

$$\Delta^{4} y_{i} = \sum_{i=0}^{4} (-1)^{i} \binom{4}{i} y_{4-i}$$

بوضع i=0 نحصل على

$$\Delta^4 y_0 = (-1)^0 \binom{4}{0} y_{4-0} = y_4$$

بوضع i=1 نحصل على

$$\Delta^4 y_1 = (-1)^1 \binom{4}{1} y_{4-1} = -4 y_3$$

بوضع i=2 نحصل على

$$\Delta^4 y_2 = (-1)^2 \binom{4}{2} y_{4-2} = 6y_2$$

بوضع i=3 نحصل على

$$\Delta^4 y_3 = (-1)^3 \binom{4}{3} y_{4-3} = -\frac{24}{6} y_1 = -4 y_1$$

بوضع i=4 نحصل على

$$\Delta^4 y_4 = (-1)^4 \binom{4}{4} y_{4-4} = y_0$$

بجمع المعادلات الخمس السابقة, نحصل على

$$\Delta^4 y_i = y_4 - 4y_3 + 6y_2 - 4y_1 + y_0$$

يمكن ان يأخذ القانون السابق الشكل التالي لحساب الفرق الامامي

$$\Delta^{k} y_{i} = \sum_{m=0}^{k} (-1)^{m} \binom{k}{m} y_{i+k-m}$$

حيث i تعبر عن رقم الحد في متسلسلة البيانات الاصلية المراد حساب الفرق الامامي عنده ويمكن ان تأخذ القيم 0، 1، 2للحد الاول ، الثاني ، الثالثعلى الترتيب. K تعبر عن رتبة الفرق الامامي وتأخذ القيم 1، 2، 3، للفرق الامامي الاول ، الثاني ، الثالث، ... و هكذا.

. k+1 رقم الحد في معادلة الفرق الناتجة وتأخذ القيم من 0 الى m

وبالتالي فإنه للفرق الامامي الاول يكون لدينا

k=1

m=0, 1

k=1 و m=0 و نكون الحد الأول من قانون الفرق الأول نحصل عليه بوضع

$$\Delta y_i = (-1)^0 \binom{1}{0} y_{i+1-0}$$

$$= \Delta y_i = 1 * 1 * y_{i+1} = y_{i+1}$$

k=1 و m=1 ويكون الحد الثانى من قانون الفرق الأول نحصل عليه بوضع

$$\Delta y_i = (-1)^1 \binom{1}{1} y_{i+1-1}$$

$$\Delta y_i = -1 * 1 * y_i = -y_i$$

فيكون قانون الفرق الامامي الاول هو مجموع الحدين السابقين

-34-

$$\Delta y_i = y_{i+1} - yi$$

قانون الفرق الامامي الثاني

m=0, 1, 2 وبالتالى تكون k=2 في هذه الحالة يتم وضع

نحصل على الحد الاول بوضع m=0 في القانون

$$\Delta^{2} y_{i} = \sum_{m}^{2} (-1)^{m} \binom{2}{m} y_{i+2-m}$$

نحصل على الحد الاول بوضع m=0 في القانون فيأخذ الصورة التالية

$$\Delta^{2} y_{i} = (-1)^{0} \binom{2}{0} y_{i+2-0} = 1 * 1 * y_{i+2} = y_{i+2}$$

بوضع m=1 نحصل على الحد الثاني

$$\Delta^2 y_i = (-1)^1 \binom{2}{1} y_{i+2-1} = -1 * 2 * y_{i+1} = -2 y_{i+1}$$

بوضع m=2 نحصل على الحد الثالث

$$\Delta^{2} y_{i} = (-1)^{2} {2 \choose 2} y_{i+2-2} = 1 * 1 * y_{i+2-2} = y_{i}$$

$$\Delta^2 y_i = y_{i+2} - 2y_{i+1} + y_i$$

$$\Delta^2 y_i = y_{2r} - 2y_r + y_i$$

الفروق الأمامية بدلالة المشتقات

تنص نظرية تايلور علي أنه في حالة معرفة قيمة دالة y=f(x) وكل مشتقاتها عند نقطة x بشرط أن تكون الدالة و المشتقات متصلة ما بين x فإن قيمة الدالة عند x) (x + x) x بغطي من :

$$y(x+h) = y(x) + hDy(x) + \frac{h^2}{2i}D^2y(x) + \frac{h^3}{3i}D^3y(x) + \dots + \frac{h^n}{ni}D^ny(x)$$

$$D = \frac{d}{dx}$$

$$\therefore y(x+h) = y(x)\left[1 + hD + \frac{h^2}{2i}D^2 + \dots + \frac{h^n}{ni}D^n\right]$$

$$\therefore y(x+h) = y(x)e^{hD} \longrightarrow (1)$$

حيث المؤثر:

$$e^{hD} = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} h^i D^i$$

وحيث أن

$$\begin{array}{cccc} y_x & at & y_i \\ \\ y \left(\ x + h \ \right) & at \ y_r \end{array}$$

فإن الفرق الأمامي الأول

$$\Delta y_i = y_r - y_i$$

= $y (x + h) - y_x$
= $y_x e^{hD} - y_x$
= $y_x (e^{hD} - 1)$
 $\Delta y_i = y_i (e^{hD} - 1)$

$$\Delta = e^{hD} - 1 \qquad \rightarrow (1)$$

الفرق الأمامى الثانى بدلالة المشتقات

$$\Delta^2 = \Delta.\Delta$$

$$= (e^{hD} - 1)^2$$

$$= e^{2hD} - 2e^{hD} + 1 \longrightarrow (2)$$

الفرق الأمامي الثالث بدلالة المشتقات

$$\Delta^3 = \Delta(\Delta^2)$$

(2), (1) من (2), (3) من بالتعویض عن

$$\Delta^{3} = (e^{hD} - 1) (e^{2hD} - 2e^{hD} + 1)$$

$$= e^{3hD} - 2e^{2hD} + e^{hD} - e^{2hD} + 2e^{hD} - 1$$

$$= e^{3hD} - 3e^{2hD} + 3e^{hD} - 1 \longrightarrow (3)$$

المشتقات بدلالة الفروق الأمامية

~~~~~~~~~

المشتقة الأمامية الأولى

$$:: \Delta = e^{hD} - 1$$

$$\therefore e^{hd} = \Delta + 1$$

بأخذ ln للطرفين

$$\therefore hD = \ln (\Delta + 1)$$

$$\therefore hD = \Delta - \frac{\Delta^2}{2} + \frac{\Delta^3}{3} - \frac{\Delta^4}{4} + \dots \longrightarrow 1$$

المشتقة الثانية بدلالة الفروق:

$$(hD)^2 = hD*hD$$

$$= \left(\Delta - \frac{\Delta^{2}}{2} + \frac{\Delta^{3}}{3} - \frac{\Delta^{4}}{4}\right) \left(\Delta - \frac{\Delta^{2}}{2} + \frac{\Delta^{3}}{3} - \frac{\Delta^{4}}{4}\right)$$

بضرب الحدين معاً

$$\Delta - \frac{\Delta^2}{2} + \frac{\Delta^3}{3} - \frac{\Delta^4}{4}$$

\*

$$\Delta - \frac{\Delta^2}{2} + \frac{\Delta^3}{3} - \frac{\Delta^4}{4}$$

$$\Delta^{2} - \frac{\Delta^{3}}{2} + \frac{\Delta^{4}}{3} - \frac{\Delta^{5}}{4}$$

$$\frac{-\Delta^{3}}{2} + \frac{\Delta^{4}}{4} - \frac{\Delta^{5}}{6} + \frac{\Delta^{6}}{8}$$

$$\frac{\Delta^{4}}{3} - \frac{\Delta^{5}}{6} + \frac{\Delta^{6}}{9} - \frac{\Delta^{7}}{12}$$

$$\frac{-\Delta^{5}}{4} + \frac{\Delta^{6}}{8} - \frac{\Delta^{7}}{12} + \frac{\Delta^{8}}{16}$$

\_\_\_\_\_ بالجمع

$$\Delta 2 - \frac{2\Delta^3}{2} + \frac{11\Delta^4}{12} - \frac{20D^5}{24} + \frac{26\Delta^6}{72} - \frac{2\Delta^7}{12} + \frac{\Delta^8}{16}$$

صيغ الفروق

~~~~

يوجد العديد من صيغ الفروق للدوال سوف ندرس منها:

1- فرق الدالة الثابتة يساوي أصفاراً:

 $\Delta C = 0$

أثبت أنه للدالة الثابتة تكون جميع الفروق أصفاراً

: يكون بالتالي يكون بالتالي يكون $y_i=c$ نفرض أن يكون بالتالي يكون

 $\Delta y_i = y_{i+1} - y_i = c - c = o$

2- بفر ض أن c مقدار ثابت فـــــان:

 $\Delta (cy_i) = c\Delta y_i$

و لإثبات :

 Δ (cy_i) = $cy_{i+1} - cy_i = c$ [$y_{i+1} - y_i$] = $c\Delta y_i$

3- الخاصية الخطية:

بفرض وجود دالتين معرفتين لنفس الفئة للأدلة x_i وأن قيم هاتين الدالتين هي u_i ، v_i

 $W_i = c_1 \ u_i + c_2 \ v_i$

: أثبت أن ، $\mathbf{x_i}$ عن مستقلان عن د $\mathbf{c_2}$ ، وثبت أن

 $\Delta w_i = c_1 \Delta u_i + c_2 \Delta v_i$

البر هان من التعربفات:

$$egin{array}{lll} \Delta w_i &= w_{i+1} - w_i \ &= (\, c_1 u_{i+1} + c_2 v_{i+1} \,) - (\, c_1 u_i + c_2 v_i \,) \ &= c_1 \, (\, u_{i+1} - u_i \,) + c_2 \, (\, v_{i+1} - v_i \,) \ &= c_1 \, \Delta u_i + c_2 \, \Delta v_i \end{array}$$
 و هو المطلوب

4- الفروق لحاصل ضرب دالتين تعطى بالصيغة

 $\Delta (u_i v_i) = u_i \Delta v_i + v_{i+1} \Delta u_i$

البر هان

 u_i , v_i باعتبار دالتين معرفتين لنفس الفئة من الادلة x_i و أن قيم هاتين الدالتين $z_i = u_i v_i$ ونعتبر دالة $z_i = u_i v_i$

من التعريف

 $\Delta z_i = u_{i+1}v_{i+1} - u_iv_i$

بطرح وإضافة الحد $u_i v_{i+1}$ للطرف الأيمن

$$\begin{split} \Delta z_i &= u_{i+1} v_{i+1} - u_i v_{i+1} + u_i v_{i+1} - u_i v_i \\ &= v_{i+1} \; (\; u_{i+1} - u_i \;) + u_i \; (\; v_{i+1} - v_i \;) \end{split}$$

$$= u_i \Delta v_i + v_{i+1} \Delta u_i$$
 و هو المطلوب

يمكن البرهنة على النتيجة

 $\Delta z_i = u_{i+1} \Delta v_i + v_i \Delta u_i$

وذلك بإضافة وطرح $u_{i+1}v_i$ للطرف الأيمن

**** تمارين ****

تمريــن (1)

[$x_k = k$ أحسب إلي الفروق الرابعة للقيم y_k الآتية [يمكن اعتبار أن y_k

| k | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------|---|---|----|----|-----|-----|------|
| $\mathbf{y}_{\mathbf{k}}$ | 0 | 1 | 16 | 81 | 256 | 625 | 1296 |

الحــل:

يمكن وضع الجدول والفروق في الصورة التالية:

| k | $\mathbf{y}_{\mathbf{k}}$ | Δy_k | $\Delta^2 y_k$ | $\Delta^3 y_k$ | $\Delta^4 y_k$ |
|---|---------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 0 | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | |
| 2 | 16 | 15 | 14 | | |

واضح أن الفروق تصل إلي الثبات في المرحلة الرابعة وأن الفروق التي فوقها تكون أصفار

تمريــن (2)

مستخدما العلاقة التالية:

$$\Delta^k Y_i = \sum_{i=0}^k -1^i \binom{k}{i} y_{k-i}$$

أثبت أن

$$\Delta^5 y_i = y_5 - 5y_4 + 10y_3 - 10y_2 + 5y_1 - y_o$$

الحـــل

بوضع i = o في التعريف

$$\therefore \Delta^5 y_o = (-1)^o \binom{5}{0} y_{5-o} = y_5 \qquad \longrightarrow (1)$$

i=1 بوضع

$$\Delta^5 y_1 = (-1)^1 \binom{5}{1} y_{5-1} = -5y_4 \longrightarrow (2)$$

$$i=2$$
 بوضع

$$\Delta^5 y_2 = (-1)^2 \binom{5}{2} y_{5-2} = 10y_3 \rightarrow (3)$$

i=3 بوضع

$$\Delta^5 y_3 = (-1)^3 \binom{5}{3} y_{5-3} = -10y_2 \longrightarrow (4)$$

i=4 بوضع

$$\Delta^5 y_4 = (-1)4 \binom{5}{4} y_{5-4} = 5 y_1$$
 \longrightarrow (5)

i = 5 بوضع

$$\Delta^{5} y_{5} = (-1)^{5} {5 \choose 5} y_{0} = -y_{0}$$
 \rightarrow (6)

بجمع النتائج من (1) حتى (6) يكون

$$\Delta^5 y_i = y_5 - 5y_4 + 10y_3 - 10y_2 + 5y_1 - y_o$$

و هو المطلوب

تمريـن (3)

 $\Delta^4 y_k = 24$ فإن $y_k = k^4$ فان انه إذا كانت

الحـــل:

$$Y_k = k^4$$

$$\Delta y_k = 4k^3$$
 , $\Delta^2 y_k = 12k^2$, $\Delta^3 y_k = 24k$, $\Delta^4 y_k = 24$

و هو المطلوب:

تمريــن (4)

باستخدام القيم للفروق الأولى المعطاة ، أحسب القيم المحترفة

$$y_k$$
 o

$$\Delta y_k$$
 1 2 4 7 11 18

الحــــل

$$y_k \quad o \quad 1 \quad 3 \quad 7 \quad 14 \quad 25 \quad 43$$

$$\Delta y_k \quad 1 \qquad 2 \qquad 4 \qquad 7 \qquad 11 \qquad 18$$

تمريــن (5)

بتقدم جميع الأدلة في الصيغة

$$\Delta^2 y_o = y_2 - 2y_1 + y_o$$

أكتب مفكوكاً مماثلاً لكل من $\Delta^2 y_2$, $\Delta^2 y_2$ ثم أحسب حاصل الجمع للفروق الثلاثة هذه.

$$\Delta^2 y_1 = y_3 - 2y_2 + y_1$$

$$\Delta^2 y_2 = y_4 - 2y_3 + y_2$$

حاصل الجميع للفروق التالية كلها يكون

$$\begin{split} \Delta^2 y_o + \Delta^2 y_1 + \Delta^2 y_2 &= y_2 - 2y_1 + y_o + y_3 - 2y_2 + y_1 + y_4 - 2y_3 + y_2 \\ &= -y_1 + y_o - y_3 + y_4 = y_4 - y_3 - y_1 + y_o \end{split}$$

و هو الحل

الفروق الخلفية الفروق الخلفية المشتقات المشتقات بدلالة الفروق الخلفية

الفسروق الخلفيسة

~~~~~~

نحتاج للتعامل مع الفروق الخلفية عندما نتعامل مع نهاية متسلسلة البيانات. فإذا فرضنا أنه لكل قيمة x_i توجد قيمة y_i للمتغير التابع, وبفرض ان الأدلة x_i تكون علي ابعاد متساوية بحيث x_i فإن الفروق للقيم الناتجة للمتغير التابع y_i تعطي

من :

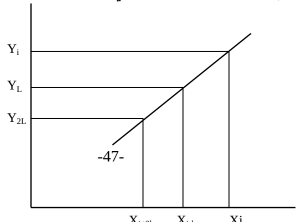
$$\nabla y_i = y_i - y_{i-1}$$
 \rightarrow (1)

ويسمى هذا بالفرق الخلفي الأول

بوضع الصبغ التالية للتسهيل

$$Y_{i\text{-}1} \; = \; y_L \; , \, y_{i\text{-}2} \; = \; y_{2L} \; , \, y_{i\text{-}3} \; = \; y_{3L} \; , \; \dots$$

: كالتالي y_i ، x_i كالتالي فإنه يمكن رسم العلاقة بين



لذلك نأخذ المعادلة (1) الصورة التالية:

$$\nabla y_i = y_i - y_L \qquad \longrightarrow (2)$$

وتسمى معادلة الفرق الخلفي الأولي. i، كما في الفروق الأمامية السابق

الحديث عنها، تعبر عن ترتيب الرقم في متسلسلة النتائج.

فروق الفروق الخلفية الأولى تسمى بالفروق الخلفية الثانية :

$$egin{aligned}
abla^2 y_i &=
abla \, (
abla y_i - y_i) \ &=
abla \, (y_i - y_i) \ &=
abla \, y_i -
abla \, y_i \ &= (y_i - y_i) - (y_i - y_i) \ &= y_i - y_i - y_i + y_i \ &= y_i - 2y_i + y_i \ &$$

كذلك يمكن حساب الفرق الخلفي الثالث

$$\nabla^3 \mathbf{y_i} = \nabla \left(\nabla^2 \mathbf{y_i} \right)$$

كذلك يمكن حساب الفرق الخلفي الرابع:

$$\nabla^{4}y_{i} = \nabla (\nabla^{3}y_{i})$$

$$= \nabla (y_{i} - 3y_{L} + 3y_{2L} - y_{3L})$$

$$= \nabla y_{i} - 3\nabla y_{L} + 3\nabla y_{2L} - \nabla y_{3L}$$

$$= (y_{i} - y_{L}) - 3(y_{L} - y_{2L}) + 3(y_{2L} - y_{3L}) - (y_{3L} - y_{4L})$$

$$= y_{i} - y_{L} - 3y_{L} + 3y_{2L} + 3y_{2L} - 3y_{3L} - y_{3L} - y_{4L}$$

$$= y_{i} - 4y_{L} + 6y_{2L} - 4y_{3L} + y_{4L} \longrightarrow (5)$$

أمثلة على حساب الفروق الخلفية :

$$y_n = n^2 - 3n - 2$$
 بغرض أن لدينا المعادلة

صالحة لقيم $n=1,2,3,4,\ldots$ الأول والفرق الخلفي

n=3 الثاني عند

الحـــل :

: القيم y_n لها المتسلسلة التالية : $n=1\,\,,\,2\,\,,\,3\,\,,\,4\,\,,\,5$

$$y_1$$
 y_2 y_3 y_4 y_5

معادلة الفرق الخلفي الأول هي

$$\nabla y_i = y_i - y_L$$

$$= y_3 - y_2$$

$$= -2 - (-4)$$

$$= 2$$

معادلة الفرق الخلفي الثاني هي

$$abla^2 y_i = y_i - 2 y_L + y_{2L}$$

$$= y_3 - 2 y_2 + y_1$$
 $i=3, L=i-1=2, 2L=i-2=$

$$1 = -2 - 2 (-4) + (-4)$$
$$= -2 + 8 - 4$$
$$= 2$$

للتأكد من ذلك الحل نكتب متسلسلة النتائج ومتسلسلة الفروق الخلفية الأولى ثم

متسلسلة الفروق الخلفية الثانية كالتالي

$$y_1$$
 y_2 y_3 y_4 y_5

منها يتضح أن الفرق الخلفي الأول عند y₃ هو

$$-2-(-4) = -2 + 4 = 2$$

وأن الفرق الخلفي الثاني عند y₃ هو

$$2 - 0 = 2$$

استنتاج صيغ الفروق الخلفية من القانون:

$$\nabla^k y_i = \sum_{m=0}^k (-1)^m \binom{k}{m} y_{i-m}$$

حيث i تعبر عن رقم الحد في متسلسلة البيانات الاصلية المراد حساب الفرق الخلفي عنده ويمكن ان تأخذ القيم 0، 1، 2للحد الاول ، الثاني ، الثالثعلى الترتيب. K تعبر عن رتبة الفرق الخلفي وتأخذ القيم 1، 2، 3، للفرق الخلفي الاول ، الثاني ، الثالث، ... وهكذا.

. k+1 رقم الحد في معادلة (صيغة) الفرق الناتجة وتأخذ القيم من 0 الى m

 $abla^k y_i = \sum_{m=0}^k (-1)^m \binom{k}{m} y_{i-m}$ قال : استنتج صيغة الفرق الخلفي الأول من العلاقة : الخلف الفرق الخلفي الأول من العلاقة ...

m وبالتالى فإن k=1 وبالتالى فإن k=1 وبالتالى فإن k=1 وبالتالى فإن k=1 تأخذ القيم k=1 .

$$abla^k y_i = \sum_{m=0}^k (-1)^m \binom{k}{m} y_{i-m}$$
 في العلاقة $m=0$ و $k=1$ و $k=1$

$$\nabla y_i = (-1)^0 \binom{1}{0} y_{i-0} = 1 * 1 * y_i = y_i$$

بالتعويض عن k=1 و m=1 نحصل على

$$\nabla y_i = (-1)^1 \binom{1}{1} y_{i-1} = -1 * 1 * y_{i-1} = -y_{i-1}$$

وبالتالى تكون الصيغة النهائية للفرق الخلفى الاول كالتالى:

 $\nabla y_i = y_i - y_{i-1}$

ويمكن ان تكتب في الصورة:

 $\nabla y_i = y_i - y_L$

مثال 2

$$abla^k y_i = \sum_{m=0}^k (-1)^m \binom{k}{m} y_{i-m}$$
 استنتج صيغة الفرق الخلفي الثاني من العلاقة

الحل:

m وبالتالى فإن k=2 وبالتالى فإن k=2 وبالتالى فإن k=3 وبالتالى فإن k=3 تأخذ القى k=3 وبالتالى فإن k=3 تأخذ القى k=3 وبالتالى فإن k=3

بالتعويض عن
$$\nabla^k y_i = \sum_{m=0}^k (-1)^m \binom{k}{m} y_{i-m}$$
 في العلاقة $m=0$ و $k=2$ نحصل على:

$$\nabla^2 y_i = (-1)^0 \binom{2}{0} y_{i-0} = y_i$$

m=1 و k=2 و m=1

$$\nabla^2 y_i = (-1)^1 \binom{2}{1} y_{i-1} = -2 y_{i-1}$$

س=2 و k=2 و m=2

$$\nabla^2 y_i = (-1)^2 \binom{2}{2} y_{i-2} = y_{i-2}$$

$$\therefore \nabla^2 y_i = y_i - 2y_{i-1} + y_{i-2}$$

والتي يمكن ان تكتب في الصورة

$$\nabla^2 y_i = y_i - 2y_L + y_{2L}$$

* الفروق الخلفية بدلالـة المشتقـات *

من مفكوك تايلور نعلم ان

$$\therefore y(x+h) = y(x)e^{hD} \qquad \to (1)$$

وإذا أخذنا h كقيمة سالبة h- فإن

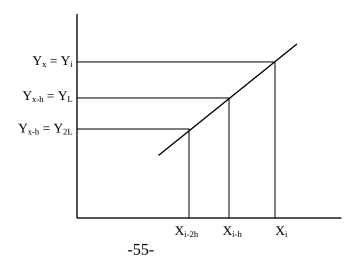
$$y(x-h) = y(x)e^{-hD} (2)$$

-h وقيمة +h عند قيمة y(x) عند تايلور للدالة y(x) عند تعبر عن مفكوك تايلور الدالة وقيمة

قبل وبعد x أي في حالة الفرق الأمامي والخلفي.

التعبير عن الفرق الخلفي الأول عند yi بدلالة المشتقات

*** ~~~~~~~~~~~~~~~



يعبر عن الفرق الخلفي الأول في الصورة التالية

$$\nabla y_i = y_i - y_L$$

= $y_x - y (x - h)$

بالتعويض عن y(x-h) من مفكوك تايلور

$$=y_{x}-e^{-hD}\;y\;(x)$$

$$= y_x (1 - e^{-hD})$$

$$\nabla y_i = y_i (1 - e^{-hD})$$

الفرق الأول

$$\nabla = 1 - e^{-hD}$$

الفرق الخلفي الثاني

$$\begin{split} \nabla^{2}y_{i} &= \nabla (y_{i} - y_{L}) \\ &= \nabla [y_{x} - y(x - h)] \\ &= \nabla [y_{x} - y_{x}e^{-hD}] \\ &= \nabla y_{x} [1 - e^{-hD}] \\ \nabla^{2}y_{i} &= \nabla y_{i} [1 - e^{-hD}] \end{split}$$

$$abla^2 =
abla [1 - e^{-hD}]$$

بالتعويض من ⊽ من الحالة السابقة

$$\nabla^2 = (1 - e^{-hD})(1 - e^{-hD}) = 1 - 2e^{-hD} + e^{-2hD}$$

or =
$$\left[1 - \left(1 - hD + \frac{h^2D^2}{2!} - \frac{h^3D^3}{3!} + \dots\right)\right] \left[1 - \left(1 - hD + \frac{h^2D^2}{2!} - \frac{h^3D^3}{3!} + \dots\right)\right]$$

= $\left(1 - 1 + hD - \frac{h^2D^2}{2!} + \frac{h^3D^3}{3!}\right) \left(1 - 1 + hD - \frac{h^2D^2}{2!} + \frac{h^3D^5}{3!}\right)$
= $\left(hD - \frac{h^2D^2}{2!} + \frac{h^3D^3}{3!}\right) \left(hD - \frac{h^2D^2}{2!} + \frac{h^3D^3}{3!}\right)$

بضرب القوسين معاً:

$$hD - \frac{h^2D^2}{2!} + \frac{h^3D^3}{3!}$$

$$hD - \frac{h^2D^2}{2!} + \frac{h^3D^3}{3!}$$

$$h^{2}D^{2} - \frac{h^{3}D^{3}}{2!} + \frac{h^{4}D^{4}}{3i}$$
$$-\frac{h^{3}D^{3}}{2!} + \frac{h^{4}D^{4}}{2! \cdot 2!} - \frac{h^{5}D^{5}}{2! \cdot 3!}$$

$$\frac{h^4D^4}{3!} - \frac{h^5D^5}{2! \cdot 3!} + \frac{h^6D^6}{3! \cdot 3!}$$

_____ بالجمعــع

$$h^2D^2 - \frac{-2h^3D^3}{2!} + \frac{14h^4D^4}{24} - \dots$$

$$\therefore \nabla^2 = h^2 D^2 - h^3 D^3 + \frac{7h^4 D^4}{12} - \dots$$

الفرق الخلفى الثالث بدلالة المشتقات

$$\nabla^{3} \mathbf{y}_{i} = \nabla (\nabla^{2})$$

$$= \left(hD - \frac{h^{2}D^{2}}{2!} + \frac{h^{3}D^{3}}{3!}\right) \left(h^{2}D^{2} - h^{3}D^{3} + \frac{7}{12}h^{4}D^{4}\right)$$

بضرب القوسين معاً:

$$h^{2}D^{2} - h^{3}D^{3} + \frac{7}{12}h^{4}D^{4}$$
$$hD - \frac{h^{2}D^{2}}{2!} + \frac{h^{3}D^{3}}{3!}$$

$$h^{3}D^{3} - h^{4}D^{4} + \frac{7}{12}h^{5}D^{5}$$

$$-\frac{h^{4}D^{4}}{2!} + \frac{h^{5}D^{5}}{2!} - \frac{7}{12}\frac{h^{6}D^{6}}{2!}$$

$$\frac{h^{5}D^{5}}{3!} - \frac{h^{6}D^{6}}{3!} + \frac{7}{12}\frac{h^{7}D^{7}}{3!}$$

$$= h^{3}D^{3} - \frac{3}{2}h^{4}D^{4} + \left(\frac{7h^{5}D^{5} + 6h^{5}D^{5} + 2h^{5}D^{5}}{12}\right) - \left(\frac{7h^{6}D^{6} + 4h^{6}D^{6}}{24}\right) + \dots$$

$$\therefore \nabla^{3} = h^{3}D^{3} - \frac{3}{2}h^{4}D^{4} + \frac{5}{4}h^{5}D^{5} - \frac{11}{24}h^{6}D^{6} \rightarrow$$

المشتقات بدلالة الفروق الخلفية

اثبتنا ان

$$\nabla$$
 = 1 - e^{-hD}

$$\therefore e^{-hD} = 1 - \nabla$$

$$\therefore \ln(e^{-hd}) = \ln(1 - \nabla)$$

$$\therefore -hD = \ln(1 - \nabla)$$

وحيث ان مفكوك:

$$\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} - \dots$$

$$\therefore -hD = -(\nabla + \frac{\nabla^2}{2} + \frac{\nabla^3}{3} + \frac{\nabla^4}{4})$$

$$\therefore hD = \nabla + \frac{\nabla^2}{2} + \frac{\nabla^3}{3} + \frac{\nabla^4}{4}$$
 وهي معادلة تعبر عن المشتقة الأولى بدلالي الفروق

الخلفية

كذلك يمكن اثبات أن المشتقة الثانية بدلالة الفروق الخلفية تكون في الصورة:

$$h^2 D^2 = \nabla^2 + \nabla^3 + \frac{11}{12} \nabla^4$$

و المشتقة الثالثة بدلالة الفروق الخلفية تكون في الصورة:

$$h^3 D^3 = \nabla^3 + \frac{3}{2} \nabla^4 + \frac{7}{4} \nabla^5$$

و المشتقة الرابعة بدلالة الفروق الخلفية تكون في الصورة:

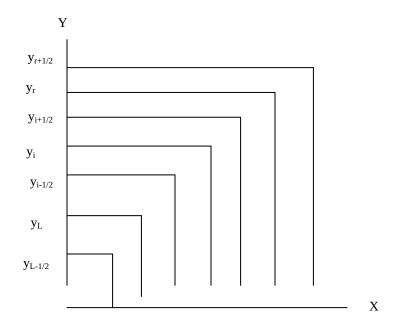
$$h^4 D^4 = \nabla^4 + 2\nabla^5 + \frac{17}{6}\nabla^6$$

الفروق المركزية

الفروق المركزية بدلالة المشتقات القيمة المتوسطة للدالة الفروق المركزية الاختلافات المركزية المتوسطة

-62-

الفروق المركزية (الاختلافات المركزية المتوسطة)



الفرق المركزي الأول:

$$\delta y i = y_{i+\frac{1}{2}} - y_{i-\frac{1}{2}} \longrightarrow \mathbf{6}$$

الفرق المركزي الثاني :

$$\delta^{2} yi = \delta(\delta yi)$$

$$= \delta(y_{i+\frac{1}{2}} - y_{i-\frac{1}{2}})$$

$$= \delta y_{i+\frac{1}{2}} - \delta y_{i-\frac{1}{2}}$$

$$= y_{r} - y_{i} - (y_{i} - y_{L})$$

$$= y_{r} - 2y_{i} + y_{L}$$

الفرق الثالث:

$$\begin{split} & \delta^{3}y_{i} = \delta(\delta^{2}y_{i}) \\ &= \delta\left(y_{r} - 2y_{i} + y_{L}\right) \\ &= \delta y_{r} - 2\delta y_{i} + sy_{L} \\ &= \left(y_{r+\frac{1}{2}} - y_{i+\frac{1}{2}}\right) - 2\left(y_{i+\frac{1}{2}} - y_{i-\frac{1}{2}}\right) + \left(y_{i-\frac{1}{2}} - y_{L-\frac{1}{2}}\right) \\ &= y_{r+\frac{1}{2}} - y_{i+\frac{1}{2}} - 2y_{i+\frac{1}{2}} + 2y_{i-\frac{1}{2}} + y_{i-\frac{1}{2}} - y_{L-\frac{1}{2}} \\ &= y_{r+\frac{1}{2}} - 3y_{i+\frac{1}{2}} + 3y_{i-\frac{1}{2}} - y_{L-\frac{1}{2}} \end{split}$$

بالمثل يمكن حساب الفرق المركزي الرابع ، الخامس ، ٠٠٠٠٠٠

استنتاج صيغ الفروق المركزية

يمكن استنتاج صيغ الفروق المركزية من العلاقات التالية:

اولاً: صيغ الفروق المركزية ذات الرتب الزوجية (الفرق الثاني، الفرق الرابع، الفرق

السادس،)

تستنتج صيغ الفروق المركزية ذات الرتب الزوجية من العلاقة التالية:

$$\delta^{2k} y_i = \sum_{m}^{2k} (-1)^m \binom{2k}{m} y_{i+k-m}$$

حيث i تعبر عن رقم الحد في متسلسلة البيانات الاصلية المراد حساب الفرق المركزي عنده ويمكن ان تأخذ القيم 0، 1، 2للحد الاول ، الثاني ، الثالثعلى الترتيب. K تعبر عن رتبة الفرق المركزي وتأخذ القيم 1، 2، 3، للفرق المركزي الاول ، الثاني ، الثالث، ... و هكذا.

m رقم الحد في معادلة (صيغة) الفرق الناتجة وتأخذ القيم من 0 الى 2k . مثال 1:

$$\delta^{2k} y_i = \sum_{m}^{2k} (-1)^m \binom{2k}{m} y_{i+k-m}$$
 استنتج صيغة الفرق المركزى الثانى من العلاقة

الحل: لحساب الفرق المركزى الثانى يتم وضع k=1 وبالتالى m تأخذ القيم 0، 1، 2. نحصل على العلاقات التالية:

بوضع k=1 و m=0

$$\delta^2 y_i = (-1)^0 \binom{2}{0} y_{i+1-0} = y_{i+1}$$

بوضع 1=k و m=1

$$\delta^2 y_i = (-1)^1 \binom{2}{1} y_{i+1-1} = -2 y_i$$

بوضع 1=1 و m=2

$$\delta^2 y_i = (-1)^2 \binom{2}{2} y_{i+1-2} = y_{i-1}$$

$$\therefore \delta^2 y_i = y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1}$$

$$\delta^2 y_i = y_r - 2y_i + y_L$$

وبنفس الطريقة يمكن استنتاج صيغة الفرق المركزى الرابع والسادس و...

الخامس،)

تستنتج صيغ الفروق المركزية ذات الرتب الفردية من العلاقة التالية:

$$\delta^{2k+1} y_{i+\frac{1}{2}} = \sum_{m}^{2k+1} (-1)^m \binom{2k+1}{m} y_{i+k+1-m}$$

مثال:

 $\delta^{2k+1}y_{i+\frac{1}{2}} = \sum_{m}^{2k+1} (-1)^m \binom{2k+1}{m} y_{i+k+1-m}$ استنتج صيغة الفرق المركزى الاول من العلاقة

الحل: لحساب الفرق المركزي الأول يتم وضع k=0 وبالتالي m تأخذ القيم 0، 1.

نحصل على العلاقات التالية:

بوضع k=0 و m=0 .

$$\delta y_{i+\frac{1}{2}} = (-1)^0 \binom{1}{0} y_{i+0+1-0} = y_{i+1}$$

بوضع k=0 و m=1 .

$$\delta y_{i+\frac{1}{2}} = (-1)1 \binom{1}{1} y_{i+0+1-1} = -y_i$$

بجمع الحدين السابقين

$$\therefore \delta y_{i+\frac{1}{2}} = y_{i+1} - y_i$$

بطرح 1/2 من الادلة

$$\therefore \delta y_i = y_{i+\frac{1}{2}} - y_{i-\frac{1}{2}}$$

مثال:

$$\delta^{2k+1} y_{i+\frac{1}{2}} = \sum_{m}^{2k+1} (-1)^m \binom{2k+1}{m} y_{i+k+1-m}$$
 استنتج صيغة الفرق المركزى الثالث من العلاقة

0.1.2.3 المركزى الثالث يتم وضع k=1 وبالتالى m تأخذ القيم k=1.2.3 المحل على العلاقات التالية:

بوضع k=1 و m=0.

$$\delta^{3} y_{i+\frac{1}{2}} = (-1)^{0} {3 \choose 0} y_{i+1+1-0} = y_{i+2}$$

بوضع k=1 و m=1 .

$$\delta^{3} y_{i+\frac{1}{2}} = (-1)^{1} {3 \choose 1} y_{i+1+1-1} = -3 y_{i+1}$$

بوضع k=1 و m=2.

$$\delta^3 y_{i+\frac{1}{2}} = (-1)^2 \binom{3}{2} y_{i+1+1-2} = 3y_i$$

بوضع k=1 و m=3 .

$$\delta^{3} y_{i+\frac{1}{2}} = (-1)^{3} {3 \choose 3} y_{i+1+1-3} = -y_{i-1}$$

بجمع الحدود السابقة

$$\delta^3 y_{i+\frac{1}{2}} = y_{i+2} - 3y_{i+1} + 3y_i - y_{i-1}$$

$$\therefore \delta^3 y_{i+\frac{1}{2}} = y_{2r} - 3y_r + 3y_i - y_L$$

بطرح $\frac{1}{2}$ من الادلة نحصل على

$$\delta^{3} y_{i} = y_{r + \frac{1}{2}} - 3y_{i + \frac{1}{2}} + 3y_{i - \frac{1}{2}} - y_{L - \frac{1}{2}}$$

*** القيمــة المتوسطــة للدالـــــة ***

: أي أي $y_{\rm r}+y_{\rm i}$ من الرسم السابق نجد أن $y_{\rm i+\frac{1}{2}}$

$$y_{i+\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} (y_r + y_i)$$

كذلك نجد أن:

$$y_{i-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}(y_i + y_L)$$

فإذا أخذنا μ (مؤثر المنتصف) أو مؤثر أخذ المتوسط فإن :

$$\mu y_{i+\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}(y_r + y_i)$$
 \to **6**

$$\mu y_i = \frac{1}{2} (y_{i+\frac{1}{2}} + y_{i-\frac{1}{2}})$$

فإذا أدخلنا هذا المؤثر على معادلة الفرق الأول:

$$\delta y_{i} = y_{i+\frac{1}{2}} - y_{i-\frac{1}{2}}$$

$$\therefore \mu \delta y_{i} = \mu y_{i+\frac{1}{2}} - \mu y_{i-\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} [(y_{r} + y_{i}) - (y_{i} + y_{L})]$$

$$= \frac{1}{2} y_{r} + \frac{1}{2} y_{i} - \frac{1}{2} y_{i} - \frac{1}{2} y_{L}$$

$$\therefore \mu \delta y_{i} = \frac{1}{2} (y_{r} - y_{L})$$

بإدخال هذا المؤثر على معادلة الفرق المتوسط الثاني:

$$\begin{split} \mu\,\delta^2\,y_i &= \mu\,\delta\,\left(\,\delta\,\,y_i\right) \\ &= \mu\,(\,\,y_r - 2y_i + y_L\,) \\ &= \mu y_r - 2\mu y_i + \mu y_L\,) \\ &= \frac{1}{2}\,(\,\,y_{r\,+\,\frac{1}{2}} + y_{i\,+\,\frac{1}{2}}\,) - 2\,\,*\,\,\frac{1}{2}\,(\,\,y_{i_1\,+\,\frac{1}{2}} + y_{i_1\,-\,\frac{1}{2}}\,) + \frac{1}{2}\,(\,\,y_{i\,-\,\frac{1}{2}} + y_{L\,-\,\frac{1}{2}}\,) \\ &= \frac{1}{2}\,y_{r\,+\,\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\,y_{i\,+\,\frac{1}{2}} - y_{i\,+\,\frac{1}{2}} - y_{i\,-\,\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\,y_{i\,-\,\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\,y_{L\,-\,\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2}\,y_{r\,+\,\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\,y_{i\,+\,\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\,y_{i\,-\,\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\,y_{L\,-\,\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2}\,y_{r\,+\,\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\,y_{i\,+\,\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\,y_{i\,-\,\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\,y_{L\,-\,\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2}\,y_r + \frac{1}{2}\,y_r - \frac{1}{2}\,y_{i\,+\,\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\,y_{i\,-\,\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\,y_{L\,-\,\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2}\,y_r + \frac{1}{2}\,y_r - \frac{1}{2}\,y_{i\,+\,\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\,y_{i\,-\,\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\,y_{L\,-\,\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2}\,y_r + \frac{1}{2}\,y_r - \frac{1}{2}\,y_{i\,+\,\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\,y_{i\,-\,\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\,y_{L\,-\,\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2}\,y_r + \frac{1}{2}\,y_r - \frac{1}{2}\,y_{i\,+\,\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\,y_{i\,-\,\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\,y_{L\,-\,\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2}\,y_r + \frac{1}{2}\,y_r - \frac{1}{2}\,y_{i\,+\,\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\,y_{i\,-\,\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\,y_{L\,-\,\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2}\,y_r + \frac{1}{2}\,y_r - \frac{1}{2}\,y_{i\,+\,\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\,y_{i\,-\,\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\,y_{L\,-\,\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2}\,y_r + \frac{1}{2}\,y_r - \frac{1}{2}\,y_{i\,-\,\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\,y_{L\,-\,\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2}\,y_r + \frac{1}{2}\,y_r - \frac{1}{2}\,y_r + \frac{1}{2}\,y_r - \frac{1}{2}\,y_{i\,-\,\frac{1}{2}} + \frac{1}{2}\,y_{L\,-\,\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2}\,y_r + \frac{1}{2}\,y_r - \frac{1}{2}\,y_$$

بإدخال هذا المؤشر علي معادلة الفرق المتوسط الثالث:

$$\therefore \mu \delta^{3} y_{i} = \mu y_{r+\frac{1}{2}} - 3\mu y_{i+\frac{1}{2}} + 3\mu y_{l-\frac{1}{2}} - \mu y_{L-\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} (y_{2r} + y_{r}) - \frac{3}{2} (y_{r} + y_{i}) + \frac{3}{2} (y_{i} + y_{L}) - \frac{1}{2} (y_{L} + y_{2L})$$

$$= \frac{1}{2} \{ y_{2r} + y_{r} - 3y_{r} - 3y_{i} + 3y_{i} + 3y_{L} - y_{L} - y_{2L} \}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ y_{2r} - 2 y_r + 2y_L - y_{2L} \right\}$$

الفروق المركزية بدلالة المشتقات

~~~~~~~~~~~~

من مفكوك تايلور نجد انه في حالة الفروق الامامية:

$$y_r = e^{hD} y_i$$

وكذلك في حالة الفروق الخلفية:

$$y_L = e^{-hD} y_i$$

وحيث ان متوسط الفرق المركزي عند yi يعطي من العلاقة :

$$\mu \delta y i = \frac{1}{2} \left[ y_r - y_L \right]$$

 $y_r, y_L$  :  $y_r, y_L$  :

$$\therefore \mu \delta y i = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} {}^{hD} y_i - {}^{-hD} y_i \end{bmatrix}$$

$$\therefore \mu \delta y i = \frac{1}{2} y i \begin{bmatrix} {}^{hD} {} {}^{-hD} {} \\ e {}^{-} {}^{e} {} \end{bmatrix}$$

$$\therefore \mu \delta = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} {}^{hD} - {}^{-hD} \\ e - e \end{bmatrix}$$

$$\therefore \mu \delta = Sinh(hD)$$

$$\therefore \delta = \frac{1}{\mu} Sinh(hD)$$

وهو الفرق المركزى الأول بدلالة المشتقات

### وحيث أن:

$$Sinh(x) = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots etc.$$
  

$$\therefore \mu \delta = Sinh(hD) = hD + \frac{(hD)^3}{3!} + \frac{(hD)^5}{5!} + \dots$$

### الفرق المركزي الثاني بدلالة المشتقات

$$\mu \delta^{2} yi$$

$$\therefore \delta^{2} yi = (y_{r} - 2y_{i} + y_{L})$$

$$= e^{hD} y_{i} - 2y_{i} + e^{hD} y_{i}$$

$$\delta^{2} y_{i} = y_{i} (e + e - 2)$$

$$\therefore \mu \delta^{2} = \mu (e + e^{-2})$$

$$= \mu (h^{2}D^{2} + \frac{2h^{4}D^{4}}{4!} + \frac{2h^{6}D^{6}}{6!})$$

## المشتقات بدلالة الفروق المركزبة

من الفروق المركزية بدلالة المشتقات وجد ان

 $\mu\delta = \sinh(hD)$ 

$$\therefore hD = \sinh^{-1}(\mu\delta)$$

# من مفكوك sinh<sup>-1</sup>

$$\sinh^{-1}(x) = x - (\frac{1}{2})\frac{x^3}{3} + (\frac{1*3}{2*4})\frac{x^5}{5} - (\frac{1*3*5}{2*4*6})\frac{x^7}{7} + \dots;$$

$$\therefore \sinh^{-1}(\mu\delta) = \mu\delta - \frac{(\mu\delta)^3}{3i} + \frac{3(\mu\delta)^5}{40} - \dots + \dots;$$

#### للتبسيط نستعمل الثلاث حدود الاولى فقط

$$\therefore \sinh^{-1}(\mu\delta) = \mu\delta - \frac{(\mu\delta)^3}{3i} + \frac{3(\mu\delta)^5}{40}$$

#### بالتعويض في المعادلة (1), نحصل على

$$\therefore hD = \mu \left[ \delta - \frac{\mu^2 \delta^3}{3!} + \frac{3\mu^4 \delta^5}{40} \right] \dots 2$$

## بالتعويض عن قيمة $\mu^2, \mu^4$ في الحدين الثاني والثالث فيما بين الاقواس

$$\therefore \mu = \sqrt{\frac{\delta^2}{4} + 1}$$

$$\therefore \mu^2 = \frac{\delta^2}{4} + 1$$

#### وبالتالى فان

$$\frac{\mu^2 \delta^3}{3!} = \frac{\delta^3}{3!} \left[ \frac{\delta^2}{4} + 1 \right] = \frac{\delta^5}{24} + \frac{\delta^3}{6} \dots *$$

 $\frac{3\mu^4\delta^5}{40}$  کذلک لجساب

$$\mu^{4} = \left(\frac{\delta^{2}}{4} + 1\right)^{2} = \frac{\delta^{4}}{16} + \frac{2\delta^{2}}{4} + 1$$
$$\therefore \mu^{4} = \frac{\delta^{4}}{16} + \frac{\delta^{2}}{2} + 1$$

$$\therefore \frac{3\mu^4\delta^5}{40} = \frac{3\delta^5}{40} \left[ \frac{\delta^4}{16} + \frac{\delta^2}{2} + 1 \right] = \frac{3\delta^9}{40*16} + \frac{3\delta^7}{40*2} + \frac{3\delta^5}{40} \dots **$$

#### بالتعويض عن المعادلتين \*و \*\* في المعادلة (2)

$$\therefore hD = \mu \left[ \delta - \left( \frac{\delta^5}{24} + \frac{\delta^3}{6} \right) + \left( \frac{3\delta^9}{40*16} + \frac{3\delta^7}{40*2} + \frac{3\delta^5}{40} \right) \right]$$

$$= \mu \left[ \delta - \frac{\delta^5}{24} - \frac{\delta^3}{6} + \frac{3\delta^9}{40*16} + \frac{3\delta^7}{40*2} + \frac{3\delta^5}{40} \right]$$

$$= \mu \left[ \delta - \frac{\delta^3}{6} + \frac{\delta^5}{30} \right]$$

#### وذلك بأخذ الحدود التى بـما اقل ثلاث قوى فقط وذلك للتبسيط

# المشتقة من الدرجة الثانية بدلالة الفروق المركزية

$$(hD)^2 = (hD)(hD)$$

$$= \mu(\delta - \frac{\delta^{3}}{6} + \frac{\delta^{5}}{30}) * \mu(\delta - \frac{\delta^{3}}{6} + \frac{\delta^{5}}{30})$$

$$= \mu^{2} (\delta - \frac{\delta^{3}}{6} + \frac{\delta^{5}}{30})(\delta - \frac{\delta^{3}}{6} + \frac{\delta^{5}}{30})$$

$$= \mu^{2} \left( \delta^{2} - \frac{\delta^{4}}{6} + \frac{\delta^{6}}{30} - \frac{\delta^{4}}{6} + \frac{\delta^{6}}{36} - \frac{\delta^{8}}{180} + \frac{\delta^{6}}{30} - \frac{\delta^{8}}{180} + \frac{\delta^{10}}{900} \right)$$

$$= \mu^{2} \left( \delta^{2} - \frac{2\delta^{4}}{6} + (\frac{2\delta^{6}}{30} + \frac{\delta^{6}}{36}) \right)$$

$$= \mu^{2} \left( \delta^{2} - \frac{2\delta^{4}}{6} + \frac{102\delta^{6}}{1080} \right)$$

$$= \mu^{2} \left( \delta^{2} - \frac{2\delta^{4}}{6} + \frac{51\delta^{6}}{540} \right)$$

$$\mu^2 = \frac{\delta^2}{4} + 1$$
 بالتعويض عن

$$\therefore (hD)^2 = (\frac{\delta^2}{4} + 1)(\delta^2 - \frac{2\delta^4}{6} + \frac{51\delta^6}{540})$$
$$= \frac{\delta^4}{4} + \delta^2 - \frac{2\delta^6}{24} - \frac{2\delta^4}{6} + \frac{51\delta^8}{4*540} + \frac{51\delta^6}{540}$$

باستبعاد الحد 
$$\frac{51\delta^8}{4*540}$$
 لصغره

$$\therefore (hD)^2 = \delta^2 + \frac{6\delta^4 - 8\delta^4}{24} - \frac{2*540\delta^6 + 24*51\delta^6}{24*540}$$
$$\therefore (hD)^2 = \delta^2 - \frac{\delta^4}{12} + \frac{\delta^6}{90}$$

#### ألمشتقة من الدرجة الثالثة بدلالة الفروق المركزية

$$(hD)^{3} = (hD)^{*} (hD)^{2}$$

$$= \mu(\delta - \frac{\delta^{3}}{6} + \frac{\delta^{5}}{30})(\delta^{2} - \frac{\delta^{4}}{12} + \frac{\delta^{6}}{90})$$

$$= \mu(\delta^{3} - \frac{\delta^{5}}{12} + \frac{\delta^{7}}{90} - \frac{\delta^{5}}{6} + \frac{\delta^{7}}{72} - \frac{\delta^{9}}{540} + \frac{\delta^{7}}{30} - \frac{\delta^{9}}{30^{*}2} + \frac{\delta^{11}}{30^{*}90})$$

$$= \mu(\delta^{3} - \frac{\delta^{5}}{12} - \frac{\delta^{5}}{6} + \frac{\delta^{7}}{90} + \frac{\delta^{7}}{72} + \frac{\delta^{7}}{30})$$

$$= \mu(\delta^{3} - \frac{3\delta^{5}}{12} + \frac{4\delta^{7}}{90} + \frac{\delta^{7}}{72}) = \mu(\delta^{3} - \frac{\delta^{5}}{4} + \frac{288\delta^{7} + 90\delta^{7}}{90^{*}72})$$

$$= \mu(\delta^{3} - \frac{\delta^{5}}{4} + \frac{378\delta^{7}}{6480}) = \mu(\delta^{3} - \frac{\delta^{5}}{4} + \frac{7\delta^{7}}{120}).$$

### المشتقة من الدرجة الرابعة بدلالة الفروق المركزية

$$(hD)^4 = (hD)^2 * (hD)^2$$

$$= (\delta^{2} - \frac{\delta^{4}}{12} + \frac{\delta^{6}}{90})(\delta^{2} - \frac{\delta^{4}}{12} + \frac{\delta^{6}}{90})$$

$$= \delta^{4} - \frac{\delta^{6}}{12} + \frac{\delta^{8}}{90} - \frac{\delta^{6}}{12} + \frac{\delta^{8}}{144} - \frac{\delta^{10}}{12*90} + \frac{\delta^{8}}{90} - \frac{\delta^{10}}{90*12} + \frac{\delta^{12}}{90*90}$$

$$= \delta^{4} - \frac{\delta^{6}}{12} - \frac{\delta^{6}}{12} + \frac{2\delta^{8}}{90} + \frac{\delta^{8}}{144}$$

$$= \delta^{4} - \frac{\delta^{6}}{6} + \frac{378\delta^{8}}{90*144}$$

$$= \delta^{4} - \frac{\delta^{6}}{6} + \frac{7\delta^{8}}{240}$$

 $\delta$  ,  $\mu$  إيجاد علاقة ما بين

 $\delta$  إيجاد  $\mu$  كداله في

$$\mu^{2}yi = \mu(\mu yi)$$

$$= \mu(\frac{1}{2}(y_{i+\frac{1}{2}} + y_{i-\frac{1}{2}}))$$

$$= \frac{1}{2}(\mu y_{i+\frac{1}{2}} + \mu y_{i-\frac{1}{2}})$$

$$= \frac{1}{2}(1/2(y_{r} + y_{i} + y_{i} + y_{i}))$$

$$\therefore \mu 2yi = \frac{1}{4}(y_{r} + 2y_{i} + y_{i})$$

$$: \delta^2 y_i = y_r - 2y_i + y_L$$

$$4\mu^2 y_i = y_r + 2y_i + y_L$$

$$\rightarrow$$
 7

$$\therefore y\mu 2yi - \delta 2yi = 4yi$$

$$\therefore (4\mu^2 - \delta^2) yi = 4yi$$

$$\therefore 4\mu^2 = \delta^2 + 4$$

$$\therefore \mu 2 = \frac{\delta^2 + 4}{4}$$

$$\therefore \mu = \sqrt{\frac{\delta^2}{4} + 1}$$

كذلك يكون لدينا:

$$\mu^{3} = \mu(\mu^{2}) = \left(\sqrt{\frac{\delta 2}{4} + 1}\right) \left(\frac{\delta 2}{4} + 1\right)$$

$$\therefore \mu^3 = \left(\frac{\delta^2}{4} + 1\right)^{\frac{3}{2}}$$

كذلك :

$$\mu^{4} = \mu^{2} \cdot \mu^{2}$$

$$= \left(\frac{\delta^{2}}{4} + 1\right) \left(\frac{\delta^{2}}{4} + 1\right)$$

$$= \frac{\delta^{4}}{16} + \frac{\delta^{2}}{4} + \frac{\delta^{2}}{4} + 1$$

$$= \frac{\delta^{4}}{16} + \frac{\delta^{2}}{2} + 1$$

# Interpolation الاستكمال

ما المقصود به الاستنتاج أو الاستكمال Interpolation.

بفرض وجود دالة y=f(x) معرفة فقط عند نقاط محددة بفرص بفرض وجود دالة y=f(x) بفرض وجود دالة y=f(x) بغرض وجود دالة عند أية قيمة أخرى y=f(x) بعيد تلك القيم y=f(x) بمكن عمل ذلك باستخدام دالة متصلة y=f(x) تمثيل تلك البيانات y=f(x) عير تلك القيم y=f(x) تمر بنقاط عددها y=f(x) محيث أن الدالة (y=f(x) تمر بنقاط عددها y=f(x) محيث y=f(x) تمر بنقاط عددها الدالة المستخدمة. الدالة يمكن حساب قيمة الدالة عند أية نقطة وهذا ما يسمي بـ Interpolation وبذلك يمكن حساب قيمة الدالة عند أية نقطة وهذا ما يسمي بـ الطبع إذا كانت y=f(x) تقع خارج مدى الدالة y=f(x) فإن تعيين قيمة الدالة عند y=f(x) هـ في هذه الحالة يسمي y=f(x) استنتاج y=f(x) استنتاج y=f(x)

نأتى بعد ذلك لاختيار نوع الدالة التي يجب استخدامها لتمثيل البيانات .

من الشائع استخدام الدوال كثيرة الحدود polynomial وذلك للصفات التالية وهي:

(1) سهولة حسابها .

- (2) سهولة تفاضلها .
- (3) سهولة تكاملها .

وذلك بمقارنتها بدوال sin أو الدوال الأسيه .

# کیفیة عمل polynomial Interpolation

يمكن عمل كثيرة الحدود لتمثيل الدالة بعدة طرق منها

- 1. الطريقة المباشرة Direct method of Interpolation
- 2. طربقة نيوتن للفروق المقسمة ewton's divided difference method
  - 3. طريقة لاجرانج Lagrange interpolation method
    - 4. طريقة شتيرلنج للاستدلال Sterling method

# أولا: الطربقة المباشرة لعمل كثيرة الحدود:

تعتمد الطريقة المباشرة علي أنه بفرض أن لدينا (n+1) نقاط فإنه يمكن أن يتم عمل كثيرة حدود من الدرجة (n) كما يلي :

لكن ما درجة كثيرة الحدود التي سوف نستخدمها ؟ هل يمكن استخدام كثيرة حدود من الدرجة الأول ( والتي تسمي معادلة خطية ) ، أم من الدرجة الثانية ( معادلة تربيعية ) ، أم من الدرجة الثالثة ( تكعيبية ) ، وما الفرق في دقة النتيجة ؟ يمكن إيضاح ذلك بمثال .

مثال 1: تعطى السرعة الرأسية لصاروخ كما في الجدول التالي كدالة في الزمن

ts	0	10	15	20	22.5	30
V <sub>m/s</sub>	0	227.04	362.78	517.35	602.97	901.67

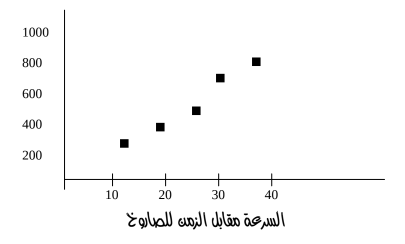
عين سرعة الصاروخ عند £16s باستخدام الطريقة المباشرة وكثيرة حدود من الدرجة الأولي الأولي

الحل : حيث أننا مطلوب منا استخدام معادلة من الدرجة الأولي ( معادلة خطية ) ،

تكون معادلة السرعة في الصورة التالية

$$V(t) = a_0 + a_1 t$$

ويكون رسمها البياني كما يلي

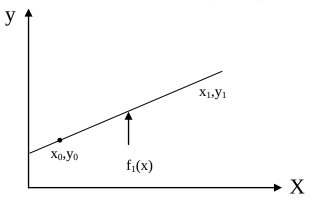


حيث أننا مطلوب منا استخدام معادلة من الدرجة الأولى ( معادلة خطية ) . تكون معادلة السرعة في الصورة التالية :

$$v(t) = a_0 + a_1 t$$

ويكون رسمها البياني كما يلي:

مدى تطبيق المعادلة المستنتجة.



سم خط مستقيم لتمثيل البيانات الخاصة بالصابوخ

وحيث أن المعادلة من الدرجة الأولي n=1 فإننا نختار n+1 نقاط أي نقطتين .

هاتين النقطتين يجب أن يحيطا بالنقطة المطلوبة وذلك لكي تكون تلك النقطة واقعه في

وحيث أن النقطة المطلوبة  $\Delta t = 16$  فإن النقطة يجب أن يكونا

 $t_1 = 20$ ,  $t_0 = 15$ 

وحيث أننا لدينا

$$t_0 = 15$$
,  $v(t_0) = 362.78$ 

$$t_1 = 20, v(t_1) = 517.35$$

يكون لدينا معادلتين

$$V(15) = a_0 + a_1(15) = 362.78$$

$$V(20) = a_0 + a_1(20) = 517.35$$

يمكن كتابة المعادلتين في صورة مصفوفة:

$$\begin{bmatrix} 1 & 15 \\ 1 & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 362.78 \\ 517.35 \end{bmatrix}$$

بحل المعادلتين السابقتين تحصل على:

 $a_0 = -100.91$ 

 $a_1 = 30.913$ 

وبالتالي تكون المعادلة المقترحة هي:

$$v(t) = -100.91 + 30.913 15 \le t \le 20$$

t عن قيمة عند المعادلة عن قيمة  $t=16_{\rm s}$  عند المعادلة عن المع

$$\therefore$$
 V(16) = 393.7 m/s

# <u>مثال2 :</u>

تعطى سرعة صاروخ رأسيا كما بالجدول التالى:

t= s	0	10	15	20	22.5	30
v(t) m/s	0	227.04	362.78	517.35	602.97	901.67

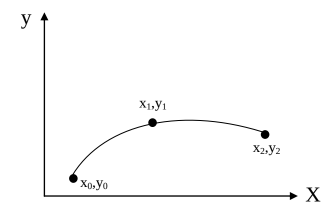
عين سرعة الصاروخ عن  $t=16~\mathrm{s}$  باستخدام الطريقة المباشرة وكثيرة حدود

من الدرجة الثانية .

الحل : العمل معادلة من الدرجة الثانية (معادلة تربيعية ) تكون علي الشكل

 $v(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2$ : التالي

وترسم بيانياً كالتالي:



وحيث أننا نريد أن نستنتج سرعة الصاروخ عند  $t=16~\mathrm{s}$  فإننا نختار ثلاث

: نقاط ( n+1 ) هذه النقاط هي : نقاط ( n+1

 $T_0 {=} 10 \; , \; \; t_1 = 15 \; , \quad t_2 = 20$ 

# وتعطى المعادلات التالية لكل نقطة:

$$v(10) = a_0 + a_1(10) + a_2(10)^2 = 227.04$$

$$v(15) = a_0 + a_1(15) + a_2(15)^2 = 362.78$$

$$v(20) = a_0 + a_1(20) + a_2(20)^2 = 517.35$$

## نضع تلك المعادلات في صورة مصفوفة كالتالي:

$$\begin{bmatrix} 1 & 10 & 100 \\ 1 & 15 & 225 \\ 1 & 20 & 400 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 227.04 \\ 362.78 \\ 517.35 \end{bmatrix}$$

يمكن حل هذه المصفوفة بطريقة جاوس للحذف الأمامي والتعويض الخلفي أو

بطريقة LU . نحصل بعد ها على :

$$a_0 = 12.001$$
,  $a_1 = 17.740$ ,  $a_2 = 0.37637$ 

وتكون المعادلة المطلوبة هي:

$$v(t) = 12.001 + 17.790t + 0.37637 t^2 10 \le t \le 20$$

v(16) عن قيمة t=16s عن قيمة بالتعويض عن قيمة عن في هذه المعادلة نحصل على

$$v(16) = 12.001 + 17.790 (16) + 0.37637 (16)^{2}$$
  
= 392.19 m/s

absolute  $|\epsilon_c|$  النسبي المطلق :  $|\epsilon_c|$  الناشئ عن التحول من معادلة درجة أولي إلي relative approximate error معادلة درجة ثانية :

$$\left| \in_{c} \right| = \left| \frac{392.19 - 393.70}{392.19} \right| \times 100$$
  
= 0.38502%

# Newton's Divided Difference Interpolating Polynomral Method

# طريقة نبوتن لعمل كثيرة حدود بواسطة الفرق المقسوم

لشرح هذه الطريقة سوف يتم أولاً عمل كثيرة حدود من الدرجة الأولي (معادلة خطية) ومن الدرجة الثانية (معادلة تربيعية) ثم يتم عمل الطريقة العامة وفيها يتم عمل معادلة من الدرجة الثالثة .

# أُولاً : استنتاج معادلة خطية ( من الدرجة الأولي ) :

بفرض أن لدينا نقطتين  $(x_0,y_0)$ ،  $(x_0,y_0)$ ، استنتج معادلة من الدرجة الأولى عبر البيانات.

. الرقم (1) اسفل  $y_1 = f_1(x)$  بفرض ان  $y_1 = f_1(x)$  الرقم

لذلك يكون لدينا

$$y_0 = f(x_0)$$
,  $y_1 = f(x_1)$ 

بفرض أن المعادلة الخطية تكون على الصورة

$$f_1(x) = b_0 + b_1 (x - x_0)$$

 $\mathbf{x} = \mathbf{x}_0$  نعوض عن  $\mathbf{b}_1$ , نعوض عن نرید حساب الثوابت

$$\therefore f_1(x_0) = f(x_0) = b_0 + b_1 (x_0 - x_0) = b_0$$

$$\therefore b_0 = f(x_0) \longrightarrow 1$$

 $x = x_1$  ثم نعوض عن

$$f_1(x_1) = f(x_1) = b_0 + b_1 (x_1 - x_0)$$

$$\therefore b1 = \frac{f(x_1) - b_0}{x_1 - x_0}$$

$$\therefore b1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \to 2$$

وبالتالي تكون قيمة الثوابت هي:

$$b_0 = f(x_0)$$

$$b_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

وتكون المعادلة النهائية بالصورة:

$$f_{(1)}(x) = f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x - x_0)$$

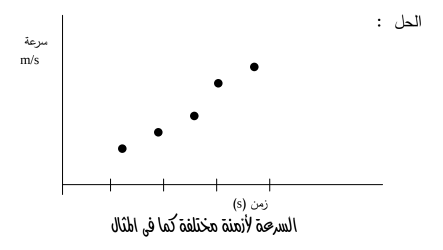
مثال

تعطي سرعة الصاروخ الرأسية كدالة في الزمن كما في الجدول التالي:

T= s	0	10	15	20	22.5	3-
S	0	227.04	362.78	517.35	602.97	901.67

عين قيمة السرعة عند t=16s باستخدام معادلة من الدرجة الأولي مستخدماً

طريقة الفروق المقسمة لنيوتن.



باستخدام المعادلة الخطية التي من الدرجة الاولى بطريقة الفروق المقسمة لنيوتن

تعطي السرعة من العلاقة:

$$V(t) = b_0 + b_1(t - t_0)$$

وحيث أننا نريد السرعة عند t=16s فإننا نحتاج نقطتين قبل وبعد تلك النقطة وهما

$$t_0 = 15$$
,  $t_1 = 20$ 

at 
$$t_0 = 15$$
,  $v(t_0) = 362.78$ 

at 
$$t_1 = 20$$
,  $v(t_1) = 517.35$ 

ومنها يتم حساب الثوابت

$$b_0 = v(t_0) = 362.78$$

$$b1 = \frac{v(t_1) - v(t_0)}{t_1 - t_0}$$
$$= \frac{517.35 - 362.78}{20 - 15}$$
$$= 30.914$$

$$v(t)=b_0$$
 وبالتالي تكون المعادلة :

$$+ b_1(t-t_0) = 362.78 + 30.914(t-15) 15 \le t \le 20$$

: تعوض t=16 تعوض

$$v(t) = 362.78 + 30.914 (t - 15)$$

نحصل علي

$$v(t) = -100.93 + 30.914 t$$

وهي نفس المعادلة التي تم الحصول عليها بالطريقة المباشرة

# ثانياً: المعادلة التربيعية ( quadrahe interpolation

 $(x_0\,,y_0)\,,(x_1\,,y_1)\,,\,(x_2\,,\,y_2)$  يفرض أن لدينا النقاط التالية

ارسم كثيرة حدود عبر البيانات في الجدول الذي في المثال السابق .

#### الحــل:

$$y = f(x)$$
,  $y_0 = f(x_0)$ ,  $y_1 = f(x_1)$ ,  $y_2 = f(X_2)$  بملاحظة

نفترض أن المعادلة كثيرة الحدود من الدرجة الثانية تعطى من العلاقة

$$f_2(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x-x_0)(x-x_1)$$

عند  $y = x_0$  عند

$$f(x_0) = f_2(x_0) = b_0 + b_1(x_0 - x_0) + b_2(x_0 - x_0)(x_0 - x_1)$$
$$= b_0$$

$$b_0 = f(x_0)$$

عند  $x=x_1$  عند

$$f(x_1) = f_2(x_1) = b_0 + b_1(x_1 - x_0) + b_2(x_1 - x_0)(x_1 - x_1)$$

$$f(x_1) = f(x_0) + b_1 (x_1 - x_0)$$

$$\therefore b_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

 $\mathbf{x} = \mathbf{x}_2$  aic

$$F(x_2) = f_2(x_2) = b_0 + b_1(x_2 - x_0) + b_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_2)$$

 $b_0$ ,  $b_1$  عوض عن

$$\therefore f(x_2) = f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} (x_1 - x_0) + b_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)$$

نحصل على:

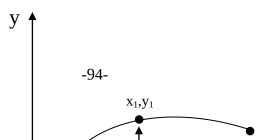
$$b2 = \frac{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}}{x_2 - x_0}$$

وبالتالي فإن المعادلة التي من الدرجة الثانية:

$$f_2(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1)$$

تصبح بعد التعويض عن الثوابت:

$$f_2(x) = f(x_0) + \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} (x - x_0) + \frac{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}}{x_2 - x_1} (x - x_0)(x - x_1)$$



## مثال 2:

تعطى سرعة صاروخ رأسياً كما في الجدول السابق

عين سرعة الصاروخ عند  $t=16~{
m s}$  مستخدماً معادلة من الدرجة الثانية باستخدام

طريقة نيوتن للفرق المقسوم .

الحل المعادلة التربيعية تكون في الصورة

$$v(t) = b_0 + b_1 (t - t_0) + b_2 (t - t_0)(t - t_1)$$

وحيث أن هذه المعادلة تربيعية أن n=2 فإننا في حاجة ألي ثلاث نقاط تكون قريبة

من t=16 وتكون حولها (أي قبل وبعد t=16) ، هذه النقاط هي

$$t_0 = 10$$
,  $v(t_0) = 227.04$ 

$$t_1 = 15$$
,  $v(t_1) = 362.78$ 

$$t_2 = 20$$
,  $v(t_2) = 517.35$ 

وبالتالي يكون:

$$b_0 = v(t_0)$$

$$= 227.04$$

$$b_1 = \frac{v(t_1) - v(t_0)}{t_1 - t_0} = \frac{362.78 - 227.04}{15 - 10} = 27.148$$

$$b_2 = \frac{v(t_2) - v(t_1)}{t_2 - t_1} - \frac{v(t_1) - v(t_0)}{t_1 - t_0} = \frac{517.35 - 362.78}{20 - 15} - \frac{362.78 - 227.04}{15 - 10}$$

$$= \frac{30.914 - 27.148}{10} = 0.37660$$

بالتعويض عن هذه القيم للثوابت في المعادلة تحصل علي:

$$v(t) = b_0 + b_1 (t - t_0) + b_2 (t - t_0)(t - t_1)$$

$$= 227.04 + 27.148 (t - 10) + 0.37660 (t - 15)$$

$$10 \le t \le 20$$
at  $t = 16$ 

$$v(16) = 227.04 + 27.148 (16 - 10) + 0.37660 (16 - 10) (16 - 15)$$

وبفك الأقواس نحصل على:

$$V(16) = 12.05 + 17.733 t + 0.37660 t^2 10 \le t \le 20$$

= 392.19 m/s

وهي المعادلة التي حصلنا عليها سابقاً بالطريقة المباشرة .

استنتاج طريقة عامة لاستنتاج المعادلة كثيرة الحدود بواسطة طريقة نيوتن للفروق المقسمة .

من المعادلة التربيعية بطريقة نيوتن وجد أن الحل يكون من الصورة .

$$f_2(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1)$$

حيث تم حساب الثوابت كالأتى:

$$b_0 = f(x_0)$$

$$b_1 = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

$$b_2 = \frac{\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}}{x_2 - x_0}$$

نلاحظ أن هذه الثوابت ما هي إلا فروق منتهية مقسومة ومن هنا جاء تسمية الطريق بطريقة نيوتن للفروق المقسومة . حيث  $b_1$  ,  $b_1$  ,  $b_2$  هي الفرق الأول المقسوم ، الفرق الثالث المقسوم على التوالى .

سوف ترمز للفرق الأول المقسوم كالآتي:

$$f[x_0] = f(x_0)$$

وترمز للفرق الثاني المقسوم كالآتي:

$$f[x_1, x_0] = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

والفرق الثالث المقسوم كالآتي:

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

حيث تسمي الدوال  $F\left[x_2,x_1,x_0
ight]$  ,  $f\left[x_1,x_0
ight]$  ,  $f[x_0]$  بالدوال المقوسة

لمتغيراتها المحصورة داخل الأقواس.

وبكتابة الصورة العامة لمعادلة نيوتن للدرجة الثانية بالدوال المقوسة

$$F_2(x) = f[x_0] + f[x_1,x_0](x-x_0) + f[x_2,x_1,x_0](x-x_0)(x-x_1)$$

وبالتالي تكون الصورة العامة لطريقة نيوتن لعدد ( n+1 ) من البيانات

$$\left(x_{0}\,,\!y_{0}\,\right),\left(x_{1},\!y_{1}\right),\,....\!\left(x_{n\text{--}1},\,y_{n\text{--}1}\right),\left(x_{n}\,,\!y_{n}\,\right)$$

لها الصورة التالية

$$F_n(x)=b_0+b_1(x-x_0)+...b_n(x-x_0)(x-x_1)....(x-x_{n-1})$$

حيث تكون الثوابت كالتالي:

 $b_0 = f[x_0]$ 

$$b_1 = f[x_1 - x_0]$$

$$b_2 = f[x_2, x_1, x_0]$$

$$b_{n-1}=f[x_{n-1},x_{n-2},...x_0]$$

$$b_n = f[x_n, x_{(n-1)}, \dots, x_0]$$

mth divided differences بحيث أن الصورة العامة لهذه الثوابت التي يطلق عليها

ھي

$$[b_m = f[x_m, ...., x_0]]$$

$$= \frac{f[x_m, ...., x_1] - f[x_{m-1}, ..., x_0]}{x_m - x_0}$$

من التعريف السابق نجد أن الفروق المقسومة ثم حسابها recursively (

بالعودة للوراء ) .

# مثــال:

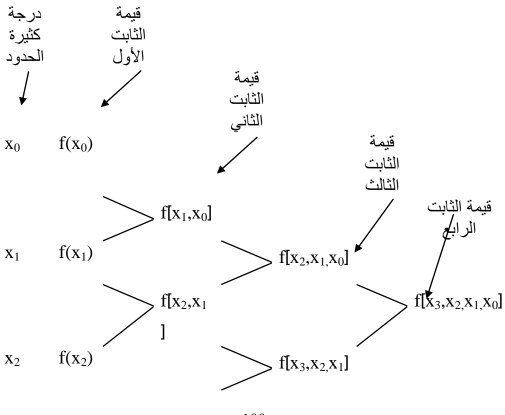
كمثال لعمل كثيرة حدود من الدرجه الثالثة ، نفرض أن لدينا البيانات التالية :

 $(x_0,y_0),(x_1,y_1)(x_2,y_2)$  and  $(x_3,y_3)$ 

فإن كثيرة الحدود تكون في الصورة العامة

$$\begin{split} F_3(x) = & f[x_0] + f[x_1, x_0](x - x_0) + f[x_2, x_1, x_0](x - x_0)(x - x_1) + f[x_3, x_2, x_1, x_0](x - x_0)(x - x_1)(x - x_0) \\ x_0)(x - x_1)(x - x_2) \ . \end{split}$$

يمكن عمل رسم تخطيطي لقيم الثوابت  $b_3,b_2,b_1,b_0$  في حالة كثيرات الحدود من درجات مختلفة تتراوح ما بين كثيرة حدود من درجة (0) صفر (0) عما يلى :



$$f[x_3,x_2]$$

$$x_3 \qquad f(x_3)$$

مثال 3:

تعطي السرعة الرأسية لصاروخ كما في الجدول السابق في المثال السابق .عين عين السرعة عند t=16s مستخدما كثيرة حدود من الدرجة الثالثة باستخدام طريقة نيوتن للفروق المقسومة .

# المـــل: تعطى معادلة السرعة من الدرجة الثالثة في الصورة التالية:

 $v(t)=b_0+b_1\ (t-t_0)+b_2\ (t-t_0)(t-t_1)+b_3\ (t-t_0)(t-t_1)\ (t-t_2)$  وحيث أننا نريد حساب السرعة عند t=16 فإننا تختار أربع نقاط للبيانات قريبة من

: وتحيط بها . هذه الأربع نقاط هي t=16

$$t_0 = 10$$
 ,  $v(t_0) = 227.04$ 

$$t_1 = 15$$
 ,  $v(t_1) = 362.78$ 

$$t_2 = 20$$
 ,  $v(t_2) = 517.35$ 

$$t_3 = 22.5$$
 ,  $v(t_3) = 602.97$ 

. ثم نأتي لحساب  $b_3$  ,  $b_2$  ,  $b_1$  ,  $b_0$  بدلالة قيم السرعة عند تلك الأزمنة المختلفة

$$b_0 = v[t_0]$$
 $= v(t_0)$ 
 $= 227.04$ 

$$b_1 = v[\ t_1\ ,\, t_0\ ]$$

$$= \frac{v(t_1) - v(t_0)}{t_1 - t_0}$$

$$= \frac{362.78 - 227.04}{15 - 10}$$

$$= 27.148$$

$$b_2 = v [t_2,t_1,t_0]$$

$$= \frac{v[t_2, t_1] - v[t_1, t_0]}{t_2 - t_0}$$
$$v[t_2, t_1] = \frac{v(t_2) - v(t_1)}{t_2 - t_1}$$

$$v[t_1, t_0] = 27.148$$

$$\therefore b_2 = 0.37660$$

$$b3 = \frac{v[t_3, t_2, t_1] - v[t_2, t_1, t_0]}{t_3 - t_0}$$

$$v[t_3, t_2, t_1] = \frac{v[t_3, t_2] - v[t_2, t_1]}{t_3 - t_1}$$

$$v[t_3, t_2] = \frac{v(t_3) - v(t_2)}{t_3 - t_2} = 34.248$$

$$v[t_2, t_1] = \frac{v(t_2) - v(t_1)}{t_2 - t_1} = 30.914$$

$$v[t_3, t_2, t_1] = \frac{v[t_3, t_2] - v[t_2, t_1]}{t_3 - t_1}$$

$$= \frac{34.246 - 30.414}{22.5 - 15} = 0.44453$$

$$v[t_2, t_1, t_0] = 0.37660$$

$$b_3 = v[t_3, t_2, t_1, t_0] = \frac{v[t_3, t_2, t_1] - v[t_2, t_1, t_0]}{t_3 - t_0}$$

$$= \frac{0.44453 - o.37660}{22.5 - 10} = 5.4347*10^{-3}$$

وبالتالي تكون

$$V(t) = b_0 + b_1 (t - t_0) + b_2 (t - t_0) (t - t_1) + b_3 (t - t_0) (t - t_1) (t - t_2)$$

= 
$$227.04+27.148(t-10) + 0.37660(t-10)(t-15) + 5.437*10^{-3}(t-10)(t-15)(t-20)$$

بالتعويض عن 16=t

$$v(16) = 392.06 \text{ m/s}$$

يمكن كتابة المعاملات في صيغة نيوتن لكثيرات الحدود [ هذه المعاملات هي الفروق

المقسومة ] في صورة جدول كما سبق.

 $x_0, x_1, \dots x_n$  علي التقاط F سوف يتم استكمالها F علي التقاط يتم سوف يتم استكمالها F على الجدول التالى:

$$\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \\
x_1 \qquad f(x_1) \qquad \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \\
\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \\
x_2 \qquad f(x_2)$$

ثم يتم عمل الحدود باستعمال مدخلات القطر الأعلى في الجدول كمعاملات .

#### ەثال :

افترض عمل كثيرة حدود للدالة  $f(x) = \tan x$  باستعمال الفروق المقسومة عند النقاط التالية

$$X_0 = -1.5$$
  $x_1 = -0.75$   $x_2 = 0$   $x_3 = 0.75$   $x_4 = 1.5$  
$$F(x_0) = -14.1014$$
 ,  $f(x_1) = -0.931596$  ,  $f(x_2) = 0$  ,  $f(x_3) = 0.931596$  ,  $f(x_4) = 14.1014$ 

# يمكن عمل الجدول التالي باستعمال ستة أرقام دقة :

X F(x) -14.1014 - 1.5 13.1698 -0.75 -0.931596 -12.2382 0 0 0.931596 12.23821 0 0.75 0.931596 0.931596 12.23821 12.23821 1.5 14.01014 13.1698 وبالتالي فإن المعادلة تأخذ الصورة Tan(x) = -14.1014 + 13.1698 (x + 1.5) - 12.2382 (x + 1.5) (x + 1.5)+0.75) +12.23821 (x +1.5) (x +0.75) (x)

# Lagrangian interpolation

طريقة لاجرانج هي واحدة من الطرق المستخدمة لعمل كثيرة حدود من الدرجة

. (n+1) تمر بعدد من النقاط n

تعطي كثيرة الحدود باستخدام طريقة لاجرانج كما يأتي:

$$f_n(x) = \sum_{i=0}^n L_i(x) f(x_i)$$

 $y=f(\;x)$  من الدالة بالدالة مثيرة الحدود التي تقرب الدالة ,  $\;f_{n}\left(x
ight)$  ميث مثل درجة كثيرة الحدود التي

لعدد من النقاط (n+1) في صورة

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots (x_n, y_n)$$

: تعطي في الصورة  $L_{i}\left(x\right)$ 

$$L_i(x) = \prod_{\substack{i=0\\j\neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

الرمز ∏ يمثل حاصل ضرب عدد من الحدود مقداره (n) لا يدخل فيها الحدود التي

. j, i يتساوي بها

سوف يتضح هذا من المثال التالى:

تعطي السرعة الرأسية لصاروخ كدالة في الزمن كما في الجدول:

T= s	0	10	15	20	22.5	30
$V(t)_{m/s}$	0	227.04	362.78	517.35	602.97	901.67

عين قيمة السرعة عند  $t=16~\mathrm{s}$  باستخدام كثيرة حدود من الدرجة الأولي بطريقة

## لاجرانج:

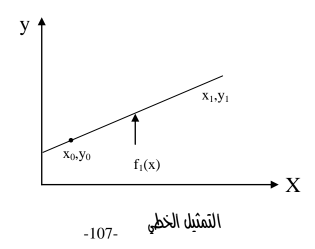
الحـــل: لعمل كثيرة حدود من الدرجة الأولي ( معادلة خطية) تعطى السرعة من

المعادلة التالية بطريقة الجرانج:

$$v_1(t) = \sum_{i=0}^{1} L_i(t)v(t_i)$$

i=1 , i=0 عن بالتعويض

$$= L_0(t)v(t_0)+L_1(t)v(t_1)$$



t=16 وحيث أننا نريد حساب vعند t=16s عند وحيث أننا نريد حساب

وتحيطان بها وهما:

$$t_0 = 15$$
 ,  $v(t_0) = 362.78$ 

$$t_1 = 20$$
 ,  $v(t_1) = 517.35$ 

في حالة i=0 تحزف الحد الذي به j=0 وبالتالي تكون قيمة i=0

هذا المدي من 0 الى 1 هي 1 فقط ومنها يكون

$$\therefore L_0(t) = \prod_{\substack{i=0\\i\neq 0}}^1 \frac{t-t_j}{t_0-t_j}$$

$$L_0(t) = \frac{t - t_1}{t_0 - t_1}$$

$$L_{1}(t)=\prod_{\stackrel{i=0}{i\neq l}}^{1}rac{t-t_{j}}{t_{1}-t_{j}}$$
 وبالمثل یکون

في هذه الحالة i=1 وبالتالي يحذف الحد الذي به j=1 وبالتالي تكون

: قيمة j في هذا المدى من 0 الى 1 هي 0 فقط ومنها يكون

$$L_1(t) = \frac{t - t_0}{t_1 - t_0}$$

: على على على المعادلة نحصل على  $L_{1}\left(t\right),L_{0}\left(t\right)$ 

$$v(t) = \frac{t - t_1}{t_0 - t_1} v(t_0) + \frac{t - t_0}{t_1 - t_0} v(t_1)$$
$$= \frac{t - 20}{15 - 20} (362.78) + \frac{t - 15}{20 - 15} (517.35)$$

بالتعویض عن t=16 تحصل علي :

V(16) = 393.7 m/s

#### **ەثال** 2:

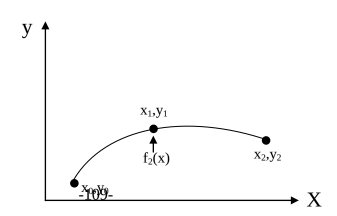
لنفس البيانات في المثال السابق استنتج معادلة تربيعية بطريقة لاجرانج ومنها

t = 16 s عند

#### الحل:

في هذه الحالة تعطي السرعة من العلاقة:

$$\begin{aligned} v_2(t) &= \sum_{i=0}^{2} L_i(t) v(t_i) \\ &= L_0(t) v(t_0) + L_1(t) v(t_1) + L_2(t) v(t_2) \end{aligned}$$



حيث أننا نريد السرعة عند  $t=16~\mathrm{s}$  فإننا نختار ثلاث نقط حول  $t=16~\mathrm{s}$  وهي

$$t_0 = 10$$
,  $v(t_0) = 227.04$ 

$$t_1 = 15$$
,  $v(t_1) = 362.78$ 

$$t_2 = 20$$
,  $v(t_2) = 517.35$ 

: كالتالي لي (t) ,  $L_{1}\left( t\right) ,L_{0}(t)$  كالتالي

$$L_0(t) = \prod_{\substack{i=0\\j\neq 0}}^2 \frac{t-t_j}{t_0-t_j} = \left[\frac{t-t_1}{t_0-t_1}\right] \left[\frac{t-t_2}{t_0-t_2}\right]$$

كذلك:

$$L_{1}(t) = \prod_{\substack{j=0 \ j \neq 1}}^{2} \frac{t - t_{j}}{t_{1} - t_{j}}$$

$$= \left[ \frac{t - t_{0}}{t_{1} - t_{0}} \right] \left[ \frac{t - t_{2}}{t_{1} - t_{2}} \right]$$

كذلك:

$$L_2(t) = \prod_{\substack{i=0\\j\neq 2}}^2 \frac{t-t_j}{t_2-t_j} = \left[\frac{t-t_0}{t_2-t_0}\right] \left[\frac{t-t_1}{t_2-t_1}\right]$$

: حصل على تحصل  $L_{2}\left(t\right),L_{1}\left(t\right),L_{0}\left(t\right)$  تحصل على

$$v(t) = \left[\frac{t - t_1}{t_0 - t_1}\right] \left[\frac{t - t_2}{t_0 - t_2}\right] v(t_0) + \left[\frac{t - t_0}{t_1 - t_0}\right] \left[\frac{t - t_2}{t_1 - t_2}\right] v(t_1) + \left[\frac{t - t_0}{t_2 - t_0}\right] \left[\frac{t - t_1}{t_2 - t_1}\right] v(t_2)$$

$$\therefore v(16) = \frac{(16-15)(16-20)}{(10-15)(10-20)}(227.04) + \frac{(16-10)(16-20)}{(15-10)(15-20)}(362.78) + \frac{(16-10)(16-15)}{(20-10)(20-15)}(517.35)$$

$$= (-0.08)(227.04) + (0.96)(362.78) + (0.12)(517.35)$$

= 392.19 m/s

#### **هثــال** 3 :

تقس بيانات الجدول السابق منها عين معادلة من الدرجة الثالثة (cubic) ومنها

: بطریقة لاجرانج  $t=16\ s$  عند

#### الحــــل:

تعطى معادلة لاجرانج للسرعة من الدرجة الثالثة في الصورة التالية:

$$\begin{split} v(t) &= \sum_{i=0}^{3} Li(t)v(t_i) \\ &= L_0(t)v(t_0) + L_1(t)v(t_1) + L_2(t)v(t_2) + L_3(t)v(t_3) \end{split}$$

وبالتالياربع أربع نقاط تحيط بالنقطة t=16 وهي :

$$t_0 = 10$$
 ,  $v(t_0) = 227.04$ 

$$t_1 = 15$$
 ,  $v(t_1) = 362.78$ 

$$t_2 = 20$$
 ,  $v(t_2) = 517.35$ 

$$t_3 = 22.5$$
 ,  $v(t_3) = 602.97$ 

 $L_{3}\left(t\right)$  ,  $L_{2}\left(t\right)$  , نرید حساب  $v\left(\left.t_{3}\right)$  ,  $v\left(t_{2}\right)$  ,  $v(t_{1})$  ,  $v(t_{0})$  بعد الحصول علي

: وذلك كالتالي  $L_{1}\left(t\right)$  ,  $L_{0}\left(t\right)$ 

$$L_0(t) = \prod_{\substack{i=0 \ j \neq 0}}^3 \frac{t - t_j}{t_0 - t_j} = \left[ \frac{t - t_1}{t_0 - t_1} \right] \left[ \frac{t - t_2}{t_0 - t_2} \right] \left[ \frac{t - t_3}{t_0 - t_3} \right]$$

$$L_{1}(t) = \prod_{\substack{i=0 \ i\neq j}}^{3} \frac{t-t_{j}}{t_{1}-t_{j}} = \left[\frac{t-t_{0}}{t_{1}-t_{0}}\right] \left[\frac{t-t_{2}}{t_{1}-t_{2}}\right] \left[\frac{t-t_{3}}{t_{1}-t_{3}}\right]$$

$$L_2(t) = \prod_{\substack{i=0 \ j \neq 2}}^3 \frac{t - t_j}{t_2 - t_j} = \left[ \frac{t - t_0}{t_2 - t_0} \right] \left[ \frac{t - t_1}{t_2 - t_1} \right] \left[ \frac{t - t_3}{t_2 - t_3} \right]$$

$$L_3(t) = \prod_{\substack{i=0 \ j \neq 3}}^{3} \frac{t - tj}{t3 - tj} = \left[ \frac{t - t_0}{t_3 - t_0} \right] \left[ \frac{t - t_1}{t_3 - t_1} \right] \left[ \frac{t - t_2}{t_3 - t_2} \right]$$

بالتعويض عن هذه القيم في المعادلة الأصل نحصل علي:

V (16) = 392.06 m/s

طريقة شتيرلنج للاستدلال

يمكن كتابة متسلسلة تايلور على الصورة التالية:

$$y(x + \alpha h) = y(x) \left[ 1 + \alpha h D + \frac{(\alpha h)^2}{2!} D^2 + \frac{(\alpha h)^3}{3!} D^3 + \dots \right] \dots \dots 1$$
$$= y(x) e^{\alpha h D}$$

من الفروق المركزية وجد ان

$$hD = \mu(\delta - \frac{\delta^3}{6} + \frac{\delta^5}{30} \dots 2$$

$$(hD)^2 = \delta^2 - \frac{\delta^4}{12} + \frac{\delta^6}{90} \dots 3$$

بالتعويض عن قيمة  $(hD)^2$  و  $(hD)^2$  في المعادلة الأولى:

$$\therefore y(x + \alpha h) = y(x) \left[ 1 + \alpha \mu (\delta - \frac{\delta^3}{6} + \dots) + \frac{\alpha^2}{2!} (\delta^2 - \frac{\delta^4}{12} + \dots) \right]$$

$$= y(x) \left[ 1 + \alpha \mu \delta + \frac{\alpha^2 \delta^2}{2!} + \dots \right]$$

وذلك بأخذ الحد الأول بعد الضرب في القوسين

$$= y(x) + \alpha\mu\delta y(x) + \frac{\alpha^2\delta^2}{2!}y(x)$$

 $y_i = y(x)$  بالتعویض عن

$$= y_i + \alpha\mu\delta y_i + \frac{\alpha^2\delta^2}{2!}y_i$$

$$= y_i + \alpha(\mu \delta y_i) + \frac{\alpha^2}{2} (\delta^2 y_i)$$

وهذه هي صيغة شتيرلنج للاستكمال, ويمكن استعمال الحدين الأوليين من الطرف

الأيمن أو باستعمال الثلاثة حدود.

فإذا استعملنا الحدين الأوليين فقط, تؤول العلاقة إلى الصورة التالية:

$$y(x + \alpha h) = y_i + \alpha(\mu \delta y_i)$$
$$= y_i + \frac{\alpha}{2}(y_r - y_L)$$

$$\mu \delta y_i = \frac{1}{2}(y_r - y_L)$$
 وذلك لأن

#### أما اذا استعملنا الثلاثة حدود فان العلاقة تأخذ الصورة التالية

$$y(x + \alpha h) = y_i + \alpha(\mu \delta y_i) + \frac{\alpha^2}{2} (\delta^2 y_i)$$

$$= y_i + \frac{\alpha}{2} (y_r - y_i) + \frac{\alpha^2}{2} (y_r - 2y_i + y_L)$$

$$= y_i + \frac{\alpha}{2} [y_r - y_L + \alpha (y_r - 2y_i + y_L)]$$

$$= y_i + \frac{\alpha}{2} [y_r - y_L + \alpha y_r - 2\alpha y_i + \alpha y_L]$$

$$\begin{split} &= y_i + \frac{\alpha}{2} [y_r (1+\alpha) + y_L (\alpha-1) - 2\alpha y_i] \\ &= y_i + \frac{\alpha}{2} y_r (1+\alpha) + \frac{\alpha}{2} y_L (\alpha-1) - \alpha^2 y_i] \\ &= \frac{\alpha}{2} (\alpha-1) y_L + y_i (1-\alpha^2) + \frac{\alpha}{2} (1+\alpha) y_r \,. \end{split}$$

مثال

أوجد قيمة 16<sup>0</sup> tan باستخدام البيانات فى الجدول التالى, مستعملا طريقة شتيرلنج للاستكمال.

X	10°	15°	20°	25°
Tan x	0.1763	0.2679	0.3640	0.4603

الحل

$$\because \tan 16 = y(x + \alpha h)$$

$$x=15$$
,  $h=20-15=5$ ,  $\alpha h=1$ 

$$\therefore \alpha = \frac{1}{5} = 0.2$$

حيث h هي مقدار الخطوة التي تزداد بها البيانات, مله هي القيمة التي تزداد بها

القيمة المطلوبة عن اقرب قيمة معلومة وهي في هذا المثال  $15^{\circ}$ 

باستعمال الطريقة الاولى لشتيرلنج وهي استعمال حدين فقط:

$$\tan 16 = y_i + \frac{\alpha}{2}(y_r - y_L)$$

 $v_i$  عند عند عيث  $y_i$  عند

 $20^{\circ}$  عند tan عند  $y_{r}$ 

 $10^{
m o}$  عند tan عند  ${
m y_L}$ 

$$\tan 16 = 0.2679 + \frac{0.2}{2}(0.3640 - 0.1763) = 0.2866$$

باستعمال الطريقة الثانية لشتيرلنج وهي استعمال الثلاثة حدود.

$$\tan 16^{\circ} = \frac{\alpha}{2}(\alpha - 1)y_{L} + y_{i}(1 - \alpha^{2}) + \frac{\alpha}{2}(1 + \alpha)y_{r}$$

$$= \frac{0.2}{2}(0.2 - 1)(0.1763) + (1 - (0.2)^{2})(0.2679) + \frac{0.2}{2}(0.2 + 1)(0.364) = 0.28679$$

والطريقة الثانية اكثر دقة. وهكذا كلما استعملنا عدد اكثر من الحدود كلما اقتربنا من

القيمة الحقيقية.

#### توفيق البيانات Regression

يوجد نوعين من توفيق البيانات Regression

- 1- linear regression توفیق خطی
- 2- nonlinear regression توفیق غیر خطی

#### التوفيق الخطى linear regression

وصف regression هو من أشهر موديلات التوفيق regression وفيه يتم وصف  $(x_0,\,y_0)$ ,  $(x_1\,,y_1)$ ,  $(x_2\,,y_2)$ ...  $(x_n\,,y_n)$  من النقاط  $(x_0,\,y_0)$ ,  $(x_1\,,y_1)$ ,  $(x_2\,,y_2)$ ...  $(x_n\,,y_n)$ 

$$y = a_0 + a_1 x \to 6$$

حيث  $a_1$  ,  $a_0$  هي ثوابت الموديل . لقياس كفاءة الموديل ، أي إلي أية مدي ينجح الموديل  $y=a_0+a_1$  له الموديل  $y=a_0+a_1$  عند كل نقطة وهو يعطى من العلاقة التالية:

 $R = y_i - (a_0 + a_1 x_i)$ 

ر , i = 1,2,....n

y<sub>i</sub> هي القيمة الأساسية.

. القيمة المحسوبة بالموديل (  $a_0 + a_1 x_i$ 

فى الحالة المثالية ، عندما يكون الباقيّ يساوي صفرا لكل النقاط ، فإن كل النقاط ، فإن كل النقاط تكون واقعة على الخط ( الموديل ) وبالتالي فإن تقليل البواقي هو الهدف للحصول على معاملات الموديل الأنسب .

من أشهر الطرق لتقليل البواقي هي طريقة LEAST SQUARES METHOD من أشهر الطرق لتقليل البواقي هي طريقة اقل المربعات ) حيث يتم اختيار قيم ثوابت الموديل  $a_0$  ،  $a_1$  عطي أقل قيمة لمجموع مربعات الفروق ، أي تقليل  $\sum_{i=1}^n R^2$  .

لماذا تلجأ إلى تقليل مجموع مربعات الفروق وليس إلى تقليل مجموع الفروق أو مجموع الفروق أو مجموع القيم المطلقة للفروق أو إلى الأخذ في الاعتبار أن متوسط النهائي للفروق يساوي صفرا دون الأخذ في الاعتبار تقليل الفرق لكل نقطة على حدي .

سوف نناقش ذلك في المثال التالي:

أفترض أن لدينا البيانات التالية:

X	2	3	2	3
У	4	6	6	8

صف هذه البيانات بموديل (خط مستقيم) في الصورة

 $y=a_0+a_1x$ 

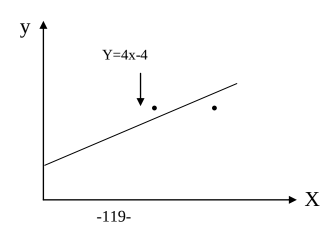
أولا:

 $a_1$  ,  $a_0$  على على يأ  $\sum_{i=1}^n R_i = 0$  وذلك للحصول على مجموع الفروق أي جعل يأ

نجد أن الموديل قد يأخذ الصورة

Y=4x-4

كما في الشكل التالي:



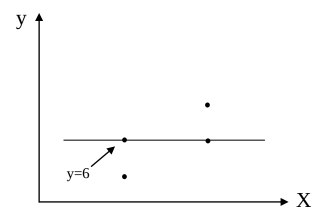
: يا الجدول التالي يكون مجموع البواقي  $\sum_{i=1}^4 R_i = 0$  كما هو مبين في الجدول التالي

X	y	y predicted	$\zeta$ =y-y predicted
2	4	4	0
3	6	8	-2
2	6	4	2
3	8	8	0
		$\sum_{i=1}^{n} R_i = 0$	

وبالتالي يكون لدينا أقل خطأ وهو في صورة  $\sum_{i=1}^{n} R_{i} = 0$  لكن هذا الشرط لا يعطي قيمة

y=6 واحدة لمعاملات الموديل. فإذا أخذنا الموديل في صورة خط مستقيم له المعادلة

كما في الشكل التالي:



يتحقق كذلك أن مجموع الفروق = صفرا  $\sum_{i=1}^{n} R_i = 0$  ويكون الفروق لكل نقطة كما

بالجدول:

X	У	y predicted	$\zeta$ =y-y predizted
2	4	6	-2
3	6	6	0
2	6	6	0
3	8	6	2
		$\sum_{i=1}^{n} R_i = 0$	

وحيث أن هذا الشرط 
$$\left[\sum_{i=1}^{n}R_{i}=0\right]$$
 لا يعطي موديل خطي وحيد فإنه لا يمكن

استخدامه لإيجاد قيم المعاملات  $a_0,\ a_1$  دعنا الآن نري لماذا لا يمكن استخدام هذا

الشرط بصورة عامة .

حيث أننا نريد أن تقلل القيمة:

$$\sum_{i=1}^{n} Ri = \sum_{i=0}^{n} (y_i - a_0 - a_1 x_i)$$
 6

غاننا نفاضل المعادلة  $a_0$  وبالنسبة إلى  $a_0$  وبالنسبة إلى تحصل على :

$$\frac{\partial \sum_{i=1}^{n} R_i}{\partial a_0} = -\sum_{i=1}^{n} 1 = -n$$

وكذلك:

$$\frac{\partial \sum_{i=1}^{n} R_{i}}{\partial a_{1}} = -\sum_{i=1}^{n} x_{i} = -n\overline{X}$$

حيث  $\overline{X}$  تمثل المتوسط

مساواة هذه المعادلات بالصفر بتطلب أن تكون n=0 وهذا مستحيل لأن

 $a_1$  ,  $a_0$  لذلك نقول لا يوجد قيم وحيدة للمعاملات الموديل به حدود . لذلك نقول الموديل به حدود .

كذلك في باقي الحالات نجد أن قيم المعاملات لا تكون وحيدة.

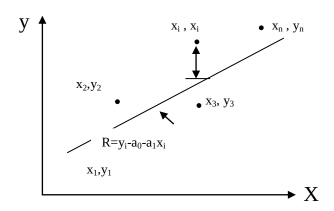
نأتي لمناقشة طريقة تقليل مجموع مربعات الفروق Least squares

method

في هذه الحالة نربد تقليل

$$S_r = \sum_{i=1}^n R_i^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - a_0 - a_1 x_i)^2$$

#### $S_r$ حيث مجموع مربعات الفروق



موديل خطي بين المتغيرين موضحا المتبقي

لإيجاد  $a_1$  ,  $a_0$  ,  $a_0$  بالنسبة إلى  $a_1$  ,  $a_0$  على تقليل المتبقى  $a_1$  ,  $a_0$  بالنسبة إلى عمل على تقليل المتبقى

إلا بجعل التفاضل بالنسبة إلى  $a_1, a_0$  يكون صفرا كالتالي :

$$\frac{\partial Sr}{\partial a_0} = -2\sum_{i=1}^{n} (y_i - a_0 - a_1 x_i)(-1) = 0$$

$$\frac{\partial S_r}{\partial a_1} = -2\sum_{i=1}^n (y_i - a_0 - a_1 x_i)(-x_i) = 0$$
11

بالقسمة على (2-) للمعادلتين تحصل على:

$$-\sum_{i=1}^{n} y_i + \sum_{i=1}^{n} a_0 + \sum_{i=1}^{n} a_i x_i = 0$$

$$-\sum_{i=1}^{n} y_i \times_i + \sum_{i=1}^{n} a_0 x_i + \sum_{i=1}^{n} a_1 \times_i^2 = 0$$
 13

بملاحظة أن:

$$\sum_{i=1}^{n} a_0 = a_0 + a_0 + \dots + a_0 = na_0$$

بالتعويض في 12 تحصل على:

$$na_0 + a_1 \sum_{i=1}^{n} x_i = \sum_{i=1}^{n} y_i$$
 14

وكذلك من 13 تحصل على:

$$a_0 \sum_{i=1}^{n} x_i + a_3 \sum_{i=1}^{n} x_i^2 = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$$
 15

.  $a_1, a_0$  يحل المعادلتين 15,14 للحصول على

من 14:

$$na_0 + a_1 \sum_{i=1}^{n} x_i = \sum_{i=1}^{n} y_i$$

منها

$$a_0 = \frac{\sum_{i=1}^{n} yi - a1 \sum_{i=1}^{n} xi}{n}$$

بالتعويض عن a<sub>0</sub> في 15

$$\therefore \left[ \frac{\sum_{i=1}^{n} y_{i} - a_{1} \sum_{i=1}^{n} x_{i}}{n} \right] \sum_{i=1}^{n} \times_{i} + a_{1} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} = \sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i}$$

بالضرب في n

$$\left(\sum_{i=1}^{n} y_{i} - a_{1} \sum_{i=1}^{n} x_{i}\right) \sum_{i=1}^{n} x_{i} + n a_{1} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} = n \sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i}$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} y_{i} \sum_{i=1}^{n} x_{i} - a_{1} \left[\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right]^{2} + n a_{1} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} = n \sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i}$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{n} y_{i} \sum_{i=1}^{n} x_{i} - a_{1} \left[\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right]^{2} - n \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} = n \sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i}$$

$$\therefore a1 = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_{i} \sum_{i=1}^{n} x_{i} - n \sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i}}{\left[\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right]^{2} - n \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}}$$
16

بالتعويض من  $a_1$  في  $a_2$  تحصل على  $a_3$  كالتالى:

$$na_{0} + \frac{\sum_{i=1}^{n} y_{i} \sum_{i=1}^{n} x_{i} \sum_{i=1}^{n} x_{i} - n \sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} \sum_{i=1}^{n} x_{i}}{\left[\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right]^{2} - n \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}}$$

يضرب الطرفين في المقام

$$\therefore a_0 n \left[ \left[ \sum_{i=1}^n x_i \right]^2 - n \sum_{i=1}^n x_i^2 \right] + \sum_{i=1}^n y_i \sum_{i=1}^n x_i \sum_{i=1}^n x_i - n \sum_{i=1}^n x_i y_i \sum_{i=1}^n x_i = \left[ \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 - n \sum_{i=1}^n x_i^2 \right] \sum_{i=1}^n y_i$$

$$\therefore a_0 n \left[ \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 - n \sum_{i=1}^n x_i^2 \right] = n \sum_{i=1}^n x_i y_i \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n y_i \sum_{i=1}^n x_i \sum_{i=1}^n x_i + \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \sum_{i=1}^n y_i - n \sum_{i=1}^n x_i^2 \sum_{i=1}^n y_i$$

$$= n \sum_{i=1}^n x_i y_i \sum_{i=1}^n x_i - n \sum_{i=1}^n x_i^2 \sum_{i=1}^n y_i$$

$$\therefore a_0 = \frac{n\sum_{i=1}^n x_i \sum_{i=1}^n x_i - n\sum_{i=1}^n x_i^2 \sum_{i=1}^n y_i}{n\left[\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2 - n\sum_{i=1}^n x_i^2\right]}$$

$$\therefore a_0 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n x_i^2 \sum_{i=1}^n y_i}{\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2 - n \sum_{i=1}^n x_i^2}$$
17

يمكن للاختصار وضع:

$$a_1 = \frac{S_{xy}}{S_{xx}}$$

$$a_0 = y - a_1 x$$

$$S_{xy} = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i - n \overline{x} \overline{y}$$
$$S_{xx} = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - n \overline{x}^2$$

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}$$

$$\overline{y} = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i}{n}$$

#### مئــال:

 $a_1$  , يعطي المتغير y بدلالة المتغير x كما في الجدول التالي أوجد الثوابت

 $y=a_1x+a_0$  في معادلة التوفيق التالية  $a_0$ 

X	у
1	3
2	5
3	7
4	9

#### الحـــل:

: تقوم بعمل الجدول التالي  $a_1$  ,  $a_0$  ميما الجدول التالي

X	у	X2	xy
1	3	1	3

2	5	4	10
3	7	9	21
4	9	16	36
Sum. = 10	24	30	70

وحيث أن n=4 فإن:

$$a_{1} = \frac{n\sum_{i=1}^{4} x_{i} y_{i} - \sum_{i=1}^{4} x_{i} \sum_{i=1}^{4} y_{i}}{n\sum_{i=d}^{4} x_{i}^{2} - \left[\sum_{i=1}^{4} x_{i}\right]^{2}}$$

$$= \frac{4(70) - (10)(24)}{4(30) - (10)^2} = \frac{280 - 240}{120 - 100}$$
$$= \frac{40}{20}$$

$$\therefore a_1 = 2$$

$$a_0 = \frac{\sum_{i=1}^4 x_i y_i \sum_{i=1}^4 x_i - \sum_{i=1}^4 x_i^2 \sum_{i=1}^4 y_i}{\left(\sum_{i=1}^4 x_i\right)^2 - n \sum_{i=1}^4 x_i^2} = \frac{(70)(10) - (30)(24)}{(10)^2 - 4(30)}$$

$$=\frac{700-720}{100-120}=\frac{-20}{-20}$$

$$\therefore a_0 = 1$$

$$y = 2x + 1$$

وتكون المعادلة في الصورة

## ☐ قيــاس الأخطــاء <u>measuring errors</u>

تحدث الأخطاء في أي تحليل عددي أثناء الحسابات وسوف نناقش تلك الأخطاء من

حيث:

1- مصادرها

2- تقديرها وقياسها

3- تقليلها للحد المطلوب

4- انتشارها خلال الحسابات .

## Sources of Errors

### 1 – مصادر الأخطاء:

يمكن أن تنتج الأخطاء أثناء حل المشاكل الفيزيائية أو الهندسية من مصادر عدة .

أولا : يمكن أن ينتج الخطأ عن نظام أو طريقة البرمجة .

ثانياً: يمكن أن ينتج عن اعتماد الموديل الرياضي على اقتراحات غير واقعية .

فمثلا: يمكن أن يفترض مبرمج الكمبيوتر أن قوة الشد للعربة تتناسب مع سرعتها ،

لكن في الواقع هي تتناسب مع مربع سرعتها. يمكن أن يتسبب ذلك الخطأ في حدوث خطأ كبير في تعيين كفاءة العربة بغض النظر عن دقة المعادلات والطرق العددية المستخدمة في الحل.

ثالثاً: يمكن أن ينتج خطأ أيضا بسبب وجود أخطاء في البرمجة نفسها أو في قياس الكميات الفيزيائية . لكن عمليا ، عند استخدامنا الطرق العددية لحل المعادلات نريد أن تركز على نوعين من الأخطاء .

1- Round – off error.

1- الخطاء الناتج عن وقف تكرار الأرقام بعد العلامة العشرية .

2- Truncation error.

2- الخطاء الناتج عن الاختصار للحدود الثلاثية .

ما هو الخطاء الناتج عن وقف التكرار

What is round off error?

يستطيع الكمبيوتر أن يعبر عن الرقم بطريقة تقريبية فقط فمثلا الرقم 1/3 يمكن أن يعبر عنه الكمبيوتر بـ 0.333333 وبالتالي يكون الخطأ التكراري في هذه الحالة هو  $= \frac{1}{3} - 0.333333 = 0.00000033 + 3.3 \times 10^{-7}$ 

 $\pi,\sqrt{2}$  کذلك يوجد أرقام أخري لا يمكن التعبير عنها بشكل صحيح وهي

ما هو خطأ الاختصار ؟

What is truncation error?

يعرف خطأ الاختصار بأنه الخطأ الناتج عن اختصار التعبير الرياضي.

على سبيل المثل ، مفكوك ماكلورين للدالة  $\mathrm{e}^{\mathrm{x}}$  يعطي في الصورة

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2i} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots$$

ولهذه المتسلسلة عدد لانهائى من الحدود ، لكن عند استخدام هذه المتسلسلة لحساب  $e^{x}$  فإننا نستخدم عدد محدود من تلك الحدود . فإذا استخدمنا ثلاث حدود فقط فإن

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!}$$

ويكون خطأ الاختصار في هذه الحالة هو

truncation error =  $e^{-x} \left(1 + x + \frac{x^2}{2!}\right) = \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$ 

#### لكن كيف يمكن التحكم في truncation error في هذ1 المثال ؟

المحكم في الخطأ الناتج عن الاختصار يمكننا أن نستخدم ( approximation error ) وذلك لمعرفة كم حد مطلوب استخدامه .

فإذا فرضنا أننا نريد حساب e1.2 باستخدام مفكوك مالكورين maclaurin series فإن

$$\stackrel{1.2}{e} = 1 + 1.2 + \frac{1.2^{2}}{2!} + \frac{1.2^{3}}{3!} + \dots$$

بفرض أننا نريد أن يكون الخطأ في الحسابات أقل من 1% بحساب الأخطاء نجد أن استخدام 6 حدود يجعل relative approximation terror اقل من 1% . أمثلة أخرى على Truncation error

يمكن لـ Truncation error أن يحدث في تعبيرات رياضية أخرى غير المتسلسلات ، فمثلا :

لإيجاد تفاضل دالة ، يمكن حسابه من :

$$f1(x) \cong \lim \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta X}, \Delta x \to 0$$

: کون نحت X النظیع استخدام  $\Delta X=0$  النظاف تختار  $\Delta X$  صغیرة جدا بحیث یکون

$$f1(x) \approx \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

لذلك يحدث Truncation error هنا بسبب استخدام قيمة محددة لـ  $\Delta X$  بدلا من  $\Delta X=0$  .

مثال:

$$f(x)=x^2$$
 لايجاد  $f(3)$  لايجاد

يمكننا حساب القيمة الحقيقية وذلك بإجراء التفاضل:

$$F(x)=x^2$$

$$\therefore F^1(x)=2x$$

$$=2\times3$$

فإذا اخترنا  $\Delta X = 0.2$  وعوضنا في معادلة الفروق :

$$f^{1}(3) = \frac{f(3+0.2) - f(3)}{0.2}$$

$$= \frac{f(3.2) - f(3)}{0.2}$$

$$= \frac{10.24 - 9}{0.2}$$

$$= \frac{1.24}{0.2}$$

$$= 6.2$$

ويكون خطأ الاختصار هو:

Truncation error = 6-6.2=0.2

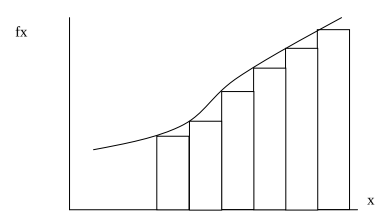
هل يمكن أن تقلل الخطأ باختيار قيمة أقل لـ ٨٢؟

قد يحدث خطأ اختصار أيضا في التكامل العددي

مثال:

$$I = \int_{a}^{b} f(x)dx$$

الحل المضبوط هو عبارة عن حساب المساحة تحت المنحني، لكن لعمل ذلك، مطلوب حساب مساحة عدد لانهائى من المستطيلات الصغيرة، وذلك لا يحدث كما في المثال ويسبب أننا لا يمكننا عمل ذلك فإننا نحصل على Truncation error مثال:



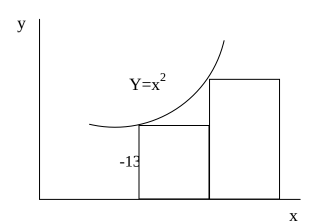
# بطريقة دقيقة وبطريقة ترتيبية :

الطريقة الدقيقة:

$$\int_{3}^{4} x^2 dx$$

$$\int_{3}^{9} x^{2} dx = \left[ \frac{x3}{3} \right]_{3}^{9}$$
$$= \left[ \frac{9^{3} - 3^{3}}{3} \right] = 234$$

الطريقة التقريبية ، إذا رسمنا مستطيلين لتقريب المساحة كما بالشكل ، مستطيلين متساويين في العرض .



x=9 בדى x=3 y=x2 כדى וلمناحة דבד וلمناحة تقريبية للمساحة דבד ו

فإن القيمة التقريبية للمساحة تكون:

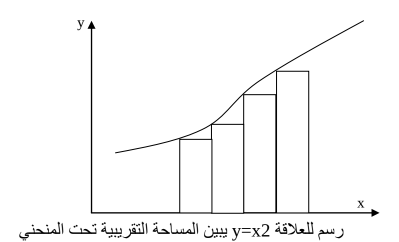
$$\int_{3}^{9} x^{2} dx = x^{2} \big|_{x=3} (6-3) + x^{2} \big|_{x=6} (9-6)$$

$$= (3)^{2} 3 + (6^{2}) 3$$

$$= 27 + 108$$

$$= 135$$

وبالتالي يكون Truncation error هو Truncation error هو هل يمكنك تقليل Truncation error باختيار عدد أكبر من المستطيلات كما هو موضح بالشكل التالي ما هو الخطاء الناتج



من X=3 حتى X=9 باستخدام أربع مستطيلات .

: الحــــل

$$\int_{3}^{9} x^{2} dx = (x^{2}) \Big|_{x=3} (4.5-3) + (x^{2}) \Big|_{4.5} (6-4.5) + (x^{2}) \Big|_{6} \Big( 7.5-6 + (x^{2}) \Big|_{7.5} (9-7.5) \Big)$$

$$= (3)^{2} 1.5 + (4.5)^{2} 1.5 + (6)^{2} 1.5 + (7.5)^{2} 1.5$$

$$= 9x1.5 + (20.25)x1.5 + 36x1.5 + (56.25)x1.5$$

$$= 182.25$$

ويكون الخطأ الناتج عن التقريب 51.75=5222-234 وهو أقل مما سبق:

### Quantifying the error

تقدير الخطأ

أولا: الخطاء الحقيقي

الخطأ الحقيقي  $E_t$  هو الفرق بين القيمة الحقيقية ( وتسمي كذلك القيمة المضبوطة ) والقيمة التقريبية .

الخطاء الحقيقي = القيمة الحقيقية \_ القيمة التقريبية .

مثال:

يمكن حساب قيمة تقريبية لتفاضل الدالة f(x) عند قيمة x كالتالى :

$$f^{1}(x) \cong \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

أو :

$$f^{1}(x) \cong \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

: فإذا كانت 
$$h=0.3 \cdot f(x)=7e^{0.5x}$$
 أوجد ما يلي

$$f^{1}(2)$$
 قيمة تقريبية ل

$$f^{1}(2)$$
 القيمة الحقيقة ل $-2$ 

$$f^{1}(2)$$
 الحل : 1- قيمة تقريبية ل

$$f1(x) \cong \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$for \quad x = 2 \quad and \quad h = 0.3$$

$$f1(x) = f1(2) \cong \frac{f(2+0.3) - f(2)}{0.3}$$

$$= \frac{f(2.3) - f(2)}{0.3}$$

$$= \frac{7 e^{0.5(2.3)} - 7 e^{0.5(2)}}{0.3}$$

$$= \frac{22.107 - 19.028}{0.3}$$

$$= 10.265$$

2- القيمة الحقيقة يمكن الحصول عليها بالتفاضل المباشر للدالة عند (2)

$$F(x)=7e^{0.5x}$$

= 10.265

$$F^{1}(x)=0.5(7)e^{0.5x}$$

$$= 3.5e^{0.5x}$$

: نكون  $f^1(2)$  تكون نافيمة الحقيقة ل

$$F^{1}(2)=3.5e^{0.5(2)}$$

= 9.5140

= 9.5140 - 10.265

= -0.75101

4- الخطاء الحقيقي = القيمة الحقيقة- القيمة التقريبية

 $E_t = 9.5140 - 10.265$ 

= -0.75101

يقودنا ذلك إلى ما يعرف بنسبة الخطاء الحقيقي

الخطأ الحقيقي النسبي (نسبة الخطأ الحقيقي)

الخطأ الحقيقي النسبي ( نسبة الخطأ الحقيقي)= الخطأ الحقيقي /القيمة الحقيقية

مستخدما التقريب  $f(x)=7e^{0.5x}$  مستخدما التقريب

x=2 عند عند الخطأ الحقيقى عند  $f^{1}(x) \cong \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ 

من المثال السابق نجد أن الخطأ الحقيقي

 $E_t = 9.5140-10.265$ 

وحيث ان القيمة الحقيقية للتفاضل هي 9.5140

وبالتالي تكون نسبة الخطأ الحقيقي هي

 $-0.0789 = E_t$ 

يمكن التعبير عن  $E_{t}$  ( نسبة الخطاء الحقيقي ) كنسبة في الماء كما يلي :

 $E_t = -0.0789 \times 100\%$ 

= -7.89%

# الخطأ التقريبي Approximate Error

يتم حساب الخطأ الحقيقي ونسبة الخطأ الحقيقي كما سبق في حالة واحدة فقط وهي حالة معرفة القيمة الحقيقية المقاسة . مثال ذلك لو انك تختبر برنامج مع وجود قيم حقيقية تقارن بها مخرجات البرنامج .

لكن في معظم الأحيان لا تعرف القيمة الحقيقة . كما في حل المعدلات رقميا نلجأ إلى التقريب وبالتالي نريد معرفة الخطأ الناتج عن ذلك التقريب .

لذلك تحسب ما يعرف به الخطأ التقريبي

 $E_a$  الخطأ التقريبي يعرف بأنه الفرق بين التقريب الحالي والتقريب السابق ويرمز له Approximate Error = Present Approximation - Past Approximation .

مثال : يعطي تفاضل دالة F(x) عند قيمة محددة X تقريبيا بالعلاقة :

$$f1(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

فإذا كانت x=2 وعند  $f(x)=7e^{0.5x}$  أحسب

a- 
$$f^{1}(2)$$
 using  $h=0.3$ 

c- Approximate error for the value  $-f^{1}(2)$  for part (b)

الحل

a ) التعبير التقريبي لتفاضل دالة هو :

$$f1(x) \approx \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
for  $x = 2$  and  $h = 0.3$ 

$$f1(z) = \frac{f(2+0.3) - f(2)}{0.3}$$

$$= \frac{7 e^{-0.5(2.3)} e^{-0.5(2)}}{0.3}$$

$$= 10.265$$

: کرر الخطوات في a لکن عند h =0.15 کرر (b

$$f1(2) = \frac{f(2.15) - f(2)}{0.15}$$
$$= \frac{7 e^{0.5(2.15)} - 0.5(2)}{0.15}$$
$$= 9.8799$$

يكون الخطأ التقريبي  $E_a$  هو :

Ea = Present Approximation - Past Approximation

= 9.8799 - 10.265 = -0.38474

نجد أن الخطأ التقريبي لا يبين مدي سوء الخطأ . فمثلا ، الخطأ التقريبي نجد أن الخطأ التقريبي  $E_a=0.38300$   $E_a=0.38300$  قد يبدو صدغيرا ، لكن اذا اصحبت الدالة هي  $E_a=0.38300$   $f(x)=7 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.15$  فإن الخطأ التقريبي لحساب  $f(x)=7 \times 0.5 \times 0.5 \times 0.38474$  هذه القيمة للخطأ التقريبي أصغر . حتى لو أن المسألتين متشابهين  $E_a=-0.38474 \times 0.38474$  في القيمة التي تم الحساب عندها  $E_a=0.38474$  و قيمة  $E_a=0.38474$  و  $E_a=0.38474$ 

يقودنا ذلك إلى تعريف ما يسمى بـ

الخطأ التقريبي النسبي relative Approximate Error

Relative Approximate Error is denoted by Ea is defied as the rat ice hewed the Approximate Error and the present Approximate .

مثال يمكن حساب تفاضل دالة f(x) عند قيمة محددة  $\times$  تقريبياً من العلاقة :

$$f1(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

فإذا كانت  $f(x)=7e^{0.5x}$  أوجد الخطاء التقريبي النسبي لحساب  $f(x)=7e^{0.5x}$  باستخدام قيم h=0.15,h=0.3

الحـــل: من المثال السابق و جدنا أن:

h=0.3 عند h=0.3

و كذلك

h= 0.15 غند 19.8800 عند h= 0.15

Ea = present approximate – previous Approximate الخطأ التقريبي

= 9.8800 - 10.265

= -0.385

وبالتالي فإن الخطأ التقريبي النسبي يكون : = الخطأ التقريبي/ التقريب الحالى = -0.385/9.8800

 $\epsilon_a$  =-0.0389

يمكن كذلك التعبير عن الخطاء التقريبي النسبي كنسبة مئوية

 $\epsilon_{\rm a} \% = -3.89\%$ 

كذلك يمكن حساب القيمة المطلقة للخطاء التقريبي النسبي

 $\epsilon_a = 3.89\%$ 

4- انتشار الخطأ Propagation of error

إذا أجريت الحسابات على أرقام ليست مضبوطة (بها أخطاء) فإن النتيجة الأخيرة سوف يكون بها خطأ . سوف نناقش هنا كيفية انتشار الخطأ في كل رقم وحيد عبر الحسابات ولنأخذ لذلك بعض الأمثلة .

مثال : أوجد حدود الخطأ عند جمع رقمين X و Y حيث:

 $X = 1.5 \pm 0.05$ 

 $y=3.4 \pm 0.04$ 

بالنظر إلى الرقمين المطلوب جمعهما نجد أن أكبر قيمة ممكنه لهما هي

X = 1.55

Y = 3.44

وبالتالي فإن أكبر قيمة محتملة لمجموعهما هي:

X + y = 1.55 + 3.44 = 4.99

وكذلك تكون أقل قيمة محتملة للرقمين هما

X=1.45, Y=3.36

وتكون أقل قيمة لمجموعهما هي

X+Y=1.45+3.36

=4.81

وبالتالي يكون حد الخطاء لمجموعها هو

 $4.81 \le X + Y \le 4.99$ 

يمكن ايجاد حد الخطأ للعمليات الحسابية الاخرى X-Y, X/Y, X\*Y بنفس الطريقة كيفية انتشار الخطاء في الدوال:

f فإن أقصى خطأ محتمل في الدالة  $X_n$ ...  $(X_3, X_2, X_1 \cup X_3, X_2, X_2 \cup X_3, X_3 \cup X_3, X_2 \cup X_3, X_2 \cup X_3, X_3 \cup X$ 

$$\Delta f \approx \left| \frac{\partial f}{\partial x_1} \Delta x \right| + \left| \frac{\partial f}{\partial x_2} \Delta x_2 \right| + \dots + \left| \frac{\partial f}{\partial x_n} \Delta x_n \right|$$

 $\epsilon = F/h^2E$ : الشد على عنصر طولي لمساحة المقطع تعطي من العلاقة

حيث:

N القوة المؤثرة على عنصر الطول بالنوتين F

 $\mathbf{M}$  طول أو عرض مساحة المقطع بالمتر

Pa بالباسكال modulus جامل ينج

فإذا كانت

 $F = 72 \pm 0.9 \text{ N}$ 

H =  $4\pm0.1 \text{ mm}$ 

E =  $70 \pm 1.5$  GPa

فأوجد أقصى خطأ محتمل في الشد المقاس.

الحل:

يتم أولا حسلب القيمة الصحيحة للشد أولا وذلك بالتعويض في القانون بالجزء الصحيح للمتغير ات:

$$\therefore \in = \frac{72}{(4x10^{-3})^2 (70x10^9)}$$

$$= 64.286x10^{-6} \qquad Nm^{-2}Pa^{-1}$$

$$= 64.286\mu$$

ثم يتم حساب أقصى خطأ من العلاقة:

$$\Delta \in = \left| \frac{\partial \in}{\partial f} \Delta f \right| + \left| \frac{\Delta \in}{\partial h} \Delta h \right| + \left| \frac{\partial \in}{\partial E} \Delta E \right|$$

$$\therefore \frac{\partial \in}{\partial f} = \frac{1}{h^2 E}$$

$$\frac{\partial \in}{\partial h} = -\frac{2f}{h^3 E}$$

$$\frac{\partial \in}{\partial E} = -\frac{F}{h^2 E^2}$$

$$\therefore \Delta \in \left| \frac{1}{h^2 E} \Delta f \right| + \left| \frac{2F}{h^3 E} \Delta h \right| + \left| \frac{F}{h^2 E^2} \right|$$

$$\therefore \Delta \in \left| \frac{1}{h^2 E} \Delta f \right| + \left| \frac{2F}{h^3 E} \Delta h \right| + \left| \frac{F}{h^2 E^2} \Delta E \right|$$

$$= \left| \frac{1}{(4 \times 10^{-3})^2 (70 \times 10^9)} \times 0.9 \right| +$$

$$\left| \frac{2 \times 72}{(4 \times 10^{-3})^3 (70 \times 10^9)} \times 0.0001 \right| +$$

$$\left| \frac{72}{(4 \times 10^{-3})^2 (70 \times 10^9)^2} \times 1.5 \times 10^9 \right|$$

$$= 5.3955 \times 10^{-6}$$

$$= 5.3955 \mu$$

 $\epsilon = 64.286 \mu \pm 5.3955 \mu$ وبالتالي تكون (وبالتالي تكون

مما يدل على أن الشد الطولي تكون حدوده ما بين ( ب58.8905µ,69.6815µ) الخطأ الناتج من طرح قيم شبة متساوية قد يكون كبيرا جدا ، يمكن أثبات ذلك بنظرية انتشار الخطاء .

مثال : بفرض

$$Z = x - y$$

$$\therefore |\Delta Z| = \left| \frac{\partial Z}{\partial x} \Delta x \right| + \left| \frac{\Delta Z}{\partial y} \Delta Y \right|$$

$$= \left| (1)\Delta x \right| + \left| (-1)\Delta y \right|$$

وبأخذ القيم المطلقة

$$= \left| \Delta x \right| + \left| \Delta y \right|$$

وبالتالي فإن التغير النسبي المطلق يكون:

$$\left| \frac{\Delta z}{z} \right| = \frac{\left| \Delta x \right| + \left| \Delta y \right|}{\left| x - y \right|} \longrightarrow *$$

فإذا كانت y ، x قريبة من بعضها البعض فإن المقام يصبح صغير جدا بالنسبة للبسط وبالتالى يتفاقم الخطأ .

مثال:

$$X=2\pm0.001$$

$$\left| \frac{\Delta z}{z} \right| = \frac{|0.001| + |0.001|}{2 - 2.003}$$

=0.6667

=66.67%

والحمد لله رب العالمين ،،،

كلية العلوم قسم :الفيزياء

## توصيف مقرر دراسي للعام الاكاديمي 2015/2014

		1- بيانات المقرر	
الفرقة / المستوي:الثالث	اسم المقرر: استخدام الحاسب الالى فى الفيزياء (i)	الرمز الكودي :351 ف	
نظري (2)	عدد الوحدات الدراسية عملي ( 3 )	التخصص: الفيزياء	
ايه الفصل الدراسي الي: را على جمع وتحليل وتقديم ال والتقنيات الملائمة من خلال صول على نقطة بينية ونقطة لل للقياسات الفيزيائية بطريقة المطلوبة	4- ان يكون الطالب قاد البيانات باستخدام الأشكا استخدام الحاسب في الح	2- هدف المقرر:	
3- المستهدف من تدريس المقرر			
كون الطالب قادرا علي ان: ق الامامية والخلفية والمتوسطة ل على نقطة بينية عدديا ص على انسب تمثيل للقياسات	11- يتعرف علي الفرو أ12- يذكر طرق الحصو	أ المعلومات والمفاهيم:	

بنهایه الفصل الدراسي یکون الطالب قادر علي ان: $-1$ -یفرق بین الفروق الامامیة والفروق الخافیة. $-1$ -یفرق بین الفروق المتوسطة والفروق الامامیة. $-1$ -یفارن بین انواع الاستنتاج المختلفة لنقطة بینیة. $-1$ -یمیز الطرق المختلفة لحساب قیمة عدم التاکد فی القراءات . $-5$ -یستنتج طریقة المربعات الصغری	ب – المهارات الذهنية:
بنهایه الفصل الدراسي یکون الطالب قادر علي ان: جـ5- یستخدم طریقة لاجرانج لحساب نقطة بینیة. جـ5- یستخدم طریقة نیوتن وطریقة شتیرانج لحساب نقطة بینیة. جـ6- یستخدم طریقة المربعات الصغری للحصول علا افضل تمثیل بیانی للقیاسات الفیزیائیة	ج _ المهارات المهنية الخاصة بالمقرر:
بنهايه الفصل الدراسي يكون الطالب قادر علي : د4- التواصل الجيد من خلال المناقشات داخل قا المحاضرات.	د ـ المهارات العامة:
الطرق العددية لحساب نقطة بينية erpolation ونقطة طرفية لنتائج عملية – الطرق العددية للتم الدائى Extrapolation لنتائج عملية Data fitting.	4- محتوي المقرر:

	hh. h
المحاضرات	1.
المناقشات	
الدروس العملية	
حل مسائل وتمارين	
	6- اساليب التعليم
	والتعلم للطلاب
	ذوي الْقدرات
	المحدودة
	7- تقويم الطلاب:
امتحانات اعمال سنة	أ- الاساليب
امتحان شفوى	l
امتحان العملي	
امتحان نهاية العام	
أعمال سنه: الأسبوع ال 8	ب – التوقيت
أعمال سنه: الأسبوع ال 14	
امتحان عملى: الأسبوع ال 15	
امتحان نظري: الأسبوع ال16	
أعمال سنه : 10%	<b>ج</b> - توزيع
شفوي: 10%	
امتحان عملى : 20%	
امتحان نظري : 60%	
	.ti
راسيه والمراجع	8- قائمة الكتب الدر
مذكرات القسم	أ- مذكرات
,	

krylov,nikolai.sergeevich. works on the foundations of statistical physics/ princeton university press ,	ب – كتب ملزمة
	جـــ کتب مقترحة
لا يوجد	د - دوریات علمیة او نشرات الخ

منسق المقرر: د/خلف الله عمر قاسم رئيس مجلس القسم:د/خالد بن الوليد عبد الفتاح التوقيع: 2015/7/1

-150-