

الباب السادس

معالجة النتائج البيانية المعملية

Treatment of Experimental Results

- 1.6 مقدمة.
- 2.6 الورق البياني.
 - 1.2.6 الورقة البيانية الخطية.
 - 2.2.6 الورقة شبه اللوغاريتمية.
 - 3.2.6 الورق اللوغاريتمي.
- 3.6 تكاثر الأخطاء.
- 4.6 إيجاد المنحى المناسب - طريقة المربعات الصغرى.
- 5.6 التكامل العددي.
 - 1.5.6 قانون شبه المنحرف.
 - 2.5.6 قانون سمبسون.
- 6.6 حل المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى باستخدام الطرق العددية.
 - 1.6.6 طريقة بيكارد.
 - 2.6.6 طريقة رانج - كوتا.
- 7.6 أمثلة وتمارين.

1.6 مقدمة

إن تحليل العديد من المسائل الهندسية المختلفة وبذات مسائل الهندسة الكيميائية يرتبط باستخدام النتائج المحصلة من التجارب العملية لبرهنة واثبات النظريات والعلاقات النظرية الهندسية .

إن نقاط البيانات غالباً ما تكون غير دقيقة وغير مضبوطة لذا يستوجب الرجوع إلى طرق لغرض استخلاص معلومات دقيقة يمكن الاعتماد عليها بشكل مؤكد ومعقول لتحقيق المعالجة الصحيحة.

يمكن تعلم المعالجة الصحيحة وتمثيلها بيانياً باختيار الإحداثيات المناسبة وإخضاع تلك النتائج للملاحظة النظرية أو البصرية باستخدام أنواع مختلفة من الورق البياني المستخدم في تمثيل تلك البيانات لإعطاء صورة واضحة عن العلاقة بين مختلف العوامل التي تتحكم بعملية صناعية معينة و يمكن كذلك استخدام النتائج العملية أو التجريبية لتحديد معدل قيمة متغير معين أو معاملة مجموعة من البيانات لإيجاد بعض القيم الإجمالية مثل إيجاد معدل سرعة عبر مقطع عرضي لأنبوب أو غيرها من الوحدات الصناعية.

2.6 الورق البياني (Graph Paper)

يمكن تمثيل النتائج العملية التجريبية على شكل جدول أو رسم بياني على الرغم من أن شكل الجدول قد يعطي في بعض الأحيان صورة غير واضحة عن طبيعة العلاقة التي تربط بين المتغيرات إلا أن التمثيل البياني يعطي الصورة الدقيقة والكافية لسلوك المتغيرات وهي العوامل الرئيسية التي تؤثر في سير العملية الإنتاجية .

عندما تكون الطريقة البيانية في أغلب الأحيان دقيقة وصحيحة بشكل كافي ويكون هناك تمثيل جيد للنتائج التجريبية العملية ، وهناك العديد من الأوراق البيانية والتي سيتم وصفها لاحقا بغية اختيار النوع الصحيح الذي يصلح لتمثيل بيانات كل مسألة على حدة.

1.2.6 الورقة البيانية الخطية (Linear Graph Paper)

وهي أكثر أنواع الورق البياني شيوعا في الاستعمال وهو الورق الذي يمكن تقسيم محوريه إلى تقسيمات مناسبة وبذلك يمكن معالجة أي متكاملة للقيم العددية للمتغير عن طريق اختيار التدرج المناسب ، كما هو معروف إن معادلة الخط المستقيم تكتب عادة بالشكل التالي :

$$y = mx + c \dots\dots\dots (1 - 6)$$

حيث أن m هو الميل و c هي قيمة y عندما x تساوي صفر ، أي التقاطع مع المحور الرأسي .

ويمكن للخط المستقيم أن يمر بنقطة الأصل عندما $c = 0$ أي أن :

$$y = m x$$

أما المعادلة العامة للمنحني على التدرجات الخطية للورقة البيانية فهي:

$$y = f(x) \dots\dots\dots (2-6)$$

2.2.6 الورقة شبه اللوغاريتمية (Semi-Logarithmic Paper)

تظهر في بعض التطبيقات العملية معادلات من النوع التالي :

$$y = A e^{-bx} \dots\dots\dots(3-6)$$

$$y = A e^{bx} \quad \text{أو} :$$

فإذا كان المطلوب الحصول على قيم كل من A و b من مجموعة من القياسات للمتغيرين x و y , يكون من المناسب جدا استعمال الصيغة البيانية اللوغاريتمية للمعادلة (3-6) والتي ستكون بالشكل التالي :

$$y = A e^{-bx} \quad \therefore \ln y = \ln A - bx \dots\dots\dots(4-6)$$

$$\text{or} \quad Y = C + mx$$

وذلك بفرض أن :

$$A = e^C \quad \text{أو} \quad C = \ln A$$

و أيضا $m = -b$ وبتعريف المتغير الجديد Y حيث إن :

$$\ln y = Y$$

فإن المعادلة (4-6) تصبح بالشكل التالي :

$$y = -bx + \ln A \dots\dots\dots(5-6)$$

وعند مقارنة المعادلة (5-6) مع المعادلة (1-6) نرى أن المعادلة هي لخط مستقيم ميله $-b$ وعند رسم Y مقابل x سوف يكون ميل الخط هو $-b$ ومقطعه مع المحور الصادي $\ln A$.

يرسم هذا النوع من المعادلات على ورق بياني شبه لوغاريتمي أحد محوريه مرتب بشكل لوغاريتمي والآخر مرتب بشكل خطي ويتم تمثيل قيم y بشكل مباشر على الورق اللوغاريتمي دون الحاجة إلى حساب لوغاريتم قيم y ويمكن أيضا حساب لوغاريتم y ورسم كل من y و x على ورقة بيانية خطية وسوف يساعد ذلك على اختصار الكثير من الوقت لجولة قيم y لوغاريتميا.

3.2.6 الورق اللوغاريتمي (Logarithmic Paper)

في بعض الأحيان يتضمن تحليل منظومة ما معلومة من النوع:

$$y = cx^n \dots\dots\dots (6 - 6)$$

حيث أن c , n هي ثوابت يندر تحديدها عمليا . يمكن في هذه الحالة استعمال الورق البياني اللوغاريتمي مباشرة لتمثيل هذه العلاقة بيانيا وبالتالي تحديد قيم c و n حيث تكون النتائج خطا مستقيما ميله هو n و c هو المقطع المحصور عندما x تساوي صفر .

وهناك حل آخر يكمن في تحويل المعادلة (6-6) إلى معادلة خطية بنفس صيغة معادلة الخط المستقيم وذلك بأخذ لوغاريتم لطرفي المعادلة (6-6) ولتصبح بالشكل التالي :

$$\ln y = \ln |cx^n| \Rightarrow \therefore \ln y = \ln c + \ln x^n \text{ or } \ln y = \ln c + n \ln x$$

وبوضع $Y = \ln y$ و $X = \ln x$, $C = \ln c$ وبالتعويض في المعادلة أعلاه نحصل على :

$$Y = m x + b$$

وهي معادلة لخط مستقيم حيث أن $m = n$ وهو الميل و C هو مقطع الخط المستقيم مع المحور الرأسي (محور الصادات) عندما $x = 0$ ويمكن في هذه الحالة تنفيذ الرسم على ورقة بيانية خطية مع ملاحظة أن لا تكون $x = 0$ حتى يتم تقادي نقطة الأصل .

مثال (6 - 1)

تم الحصول على النتائج العملية التالية في إحدى التجارب المختبرية :

1.7	4.3	6.3	8.6	قيمة y
395	663	825	1000	قيمة x

إن النتائج أعلاه تتبع العلاقة ($y = c x^n$) أي علاقة لوغاريتمية. تحقق من صحة ذلك واحسب قيم m و C .

الحل :

يمكن التأكد من أن البيانات العملية أعلاه تتبع العلاقة المعطاة عن طريق الرسم على ورقة لوغاريتمية ($\log-\log$) أو بأخذ لوغاريتم كل من x و y ورسمها على ورقة بيانية خطية كما موضح في الجدول التالي :

قيمة x (1)	قيمة y (2)	$X = \ln x$ (3)	$Y = \ln y$ (4)
1000	8.6	6.9078	2.1518
825	6.3	6.7154	1.8406
663	4.3	6.4968	1.4586
345	1.7	5.8435	0.5306

وعند رسم البيانات في الجدول الأول على ورقة بيانية لوغاريتمية أو رسم البيانات في الجدول الثاني على ورقة بيانية خطية سنحصل في الحالتين على خط مستقيم ومن الرسم ينتج:

$$n = 1.66$$

وأن :

$$c = 8.91 \times 10^{-05}$$

أي أن العلاقة هي :

$$y = 8.91 \times 10^{-05} (x^{1.66})$$

3.6 تكاثر الأخطاء (Propagation of Errors)

تعرض بعض النتائج المعملية إلى عدم الدقة في بعض الأحيان عند قياس بعض المتغيرات مما ينتج عن ذلك أخطاء تتكرر بصورة مستمرة في عملية تحديد المتغيرات عملياً. وهناك العديد من مصادر الخطأ التي يجب تقييمها أو تحديدها قبل الإشارة بدقة إلى أي تحديد للنتائج العملية ، ويمكن تصنيف تلك المصادر كما يلي :

a. أخطاء القياس (Errors of Measurement)

وهذا النوع من الأخطاء ناتج عن تحديدات فيزيائية مثلاً لقراءة تدريج ماء ولعدم وجود آلة للقياس فإن مقياس الطول بوحدات الطول مثلاً تؤدي إلى قياس ارتفاع الماء عن طريق المشاهدة العينية أو استخدام أداة أخرى للقياس وهذا سيؤدي حتماً إلى وجود خطأ ملحوظ في القياس بنسبة معينة .

b. الأخطاء الدقيقة (Precision Errors)

وتكون هذه الأخطاء مبنية على وجود أخطاء في قياسات الأجهزة وكمثال على ذلك نوع التدريجات الموجودة على محرار زئبقي زجاجي ، نلاحظ أن قراءة الزئبق ستكون بناء على درجة معينة (28 م° مثلا) وبسبب عدم معايرة التدريج قد تكون قيمة الخطأ في القراءة بحدود (1م°) .

c. أخطاء الطريقة (Errors of Method)

وهذا النوع من الأخطاء يتضمن الأخطاء الناتجة عن الإهمال في قياس درجة الحرارة مثلا عند فرض ثبوت الجريان المولي و إهمال الخلط الرجعي أو فقدان الحرارة في المفاعلات الأنبوبية ... الخ .
وعند تنفيذ النتائج التجريبية بيانيا يكون من الصعوبة في بعض الأحيان تحديد نوعية المنحنى.

4.6 إيجاد المنحنى المناسب - طريقة المربعات الصغرى

(Curve Fittings - The Least Square Method)

للحصول على المنحنى المناسب وإلغاء الانحراف الكامل في النتائج العملية أو التجريبية ، فإن أفضل طريقة لتحقيق ذلك هو باستخدام طريقة المربعات الصغرى (Least Square Method) وغالبا ما تستخدم هذه الطريقة لإيجاد أفضل خط مستقيم لمجموعة من البيانات العملية وبذلك سوف يتم اشتقاقها من المعادلات والصيغ التي تحدد قيمة C و m التي تعطي أفضل معدل للتربيعات الصغرى لقيم y و x في المعادلة التالية :

$$y = m x + c \quad \dots\dots\dots(7-6)$$

إن قيمة الخطأ لأي قيم ناتجة من معرفة زوج لقيم X و Y يرمز له بـ R_n ويمثل الفرق بين قيمتي x_n, y_n حيث إن n هو أي قيمة وتمثل بالمعادلة التالية :

$$y_n - m x_n - c = R_n \dots\dots\dots (8-6)$$

إن قيمة R_n قد تكون موجبة أو سالبة و للحصول على قيم موجبة للخطأ ، نقوم بتربيع المعادلة (8-6) حيث ينتج ما يلي :

$$y_n^2 + m^2 x_n^2 + c^2 - 2mx_n y_n - 2cy_n + 2cmx_n = R_n^2 \dots\dots\dots (9-6)$$

تمثل المعادلة أعلاه النقاط العملية بصورة منفردة وعند جمعها مع بعضها

نحصل على :

$$\sum_{n=1}^N y_n^2 + \sum_{n=1}^N m^2 x_n^2 + \sum_{n=1}^N c^2 - \sum_{n=1}^N 2mx_n y_n - \sum_{n=1}^N 2cy_n + \sum_{n=1}^N 2cmx_n = \sum_{n=1}^N R_n^2 \dots\dots\dots (10-6)$$

أو :

$$\sum_{n=1}^N y_n^2 + m^2 \sum_{n=1}^N x_n^2 + \sum_{n=1}^N c^2 - 2m \sum_{n=1}^N x_n y_n - 2c \sum_{n=1}^N y_n + 2cm \sum_{n=1}^N x_n = \sum_{n=1}^N R_n^2 \dots\dots\dots (11-6)$$

إن المعادلة الأخيرة تمثل التغير الذي يعطي مجموع مربعات الخطأ .

إن طريقة المربعات الصغرى تعطي أفضل خط مستقيم والذي تكون فيه مجموع مربعات الخطأ هي أقل ما يمكن . وتفترض هذه الصيغة أن قيمة مربعات الخطأ تكون أقل ما يمكن الحصول عليه عند أخذ تفاضل نسبة الخطأ q إلى c و m ومسألة قيمة التفاضل للصنف

$$\frac{\partial q}{\partial m} = 2m \sum_{n=1}^N x_n^2 - 2 \sum_{n=1}^N x_n y_n + 2c \sum_{n=1}^N x_n \dots \dots (12 - 6)$$

$$\frac{\partial q}{\partial c} = 2N c - 2 \sum_{n=1}^N y_n - 2m \sum_{n=1}^N x_n \dots \dots \dots (13 - 6)$$

وللحصول على قيمة c ، m نفترض هذه النظرية أخيراً أن مفاضلة مجموع الخطأ يعطي أقل قيمة له عندما تكون قيمة التفاضل مساوية للصفر أي أن:

$$2m \sum_{n=1}^N x_n^2 - 2 \sum_{n=1}^N x_n y_n + 2c \sum_{n=1}^N x_n = 0 \dots \dots \dots (14 - 6)$$

$$2N c - 2 \sum_{n=1}^N y_n + 2m \sum_{n=1}^N x_n = 0 \dots \dots \dots (15 - 6)$$

ونفرض أن :

$$\sum_{n=1}^N x_n^2 = a \qquad \sum_{n=1}^N x_n y_n = b$$

$$\sum_{n=1}^N x_n = d \qquad \sum_{n=1}^N y_n = e$$

بالتعويض في المعادلتين أعلاه :

$$2ma - 2b + 2cd = 0 \Rightarrow \therefore m = \frac{b - cd}{a} \dots \dots \dots (16 - 6)$$

$$2Nc - 2c + 2md = 0 \dots \dots \dots (17 - 6)$$

ومن حل المعادلتين (6 - 16) و (6 - 17) أننا بالاستعانة بالقيم الأصلية نحصل على:

$$m = \frac{N \sum x_n y_n - \sum x_n \sum y_n}{N \sum x_n^2 - (\sum x_n)^2} \dots\dots\dots (18 - 6)$$

$$c = \frac{\sum x_n^2 \sum y_n - (\sum x_n y_n)(\sum x_n)}{N \sum x_n^2 - (\sum x_n)^2} \dots\dots\dots (19 - 6)$$

حيث أن N هو عدد النقاط ، ولناخذ المثال التالي لنبين كيفية حل هذا النوع من المعادلات :

مثال (6 - 2)

استخدم طريقة المربعات الصغرى لإيجاد أفضل معادلة خط مستقيم يمر بالنقاط :

x	-1	-0.1	0.2	1
y	1	1.099	0.808	1

الحل :

نرتب الجدول بالشكل التالي

x_n	y_n	$x_n y_n$	$\sum x_n^2$
-1	1	-1	1
-0.1	1.099	-0.1099	0.01
0.2	0.808	0.1616	0.04
1	1	1	1
$\sum x_n = 0.1$	$\sum y_n = 3.907$	$\sum x_n y_n = 0.0517$	$\sum x_n^2 = 2.05$

بما أن عدد النقاط في المسألة هو 4 ، بالتعويض في المعادلات (6-18) ،

(6-19) نحصل :

$$\therefore m = \frac{N \sum x_n y_n - (\sum x_n)(\sum y_n)}{N \sum x_n^2 - (\sum x_n)^2}$$

$$\therefore m = \frac{(4)(0.0517) - (0.1)(3.907)}{(4)(2.05) - (0.1)^2} = \frac{0.2068 - 0.3907}{8.2 - 0.01} = -0.02245$$

$$\therefore c = \frac{(\sum x_n^2)(\sum y_n) - (\sum x_n y_n)(\sum x_n)}{N(\sum x_n^2) - (\sum x_n)^2}$$

$$\therefore c = \frac{(2.05)(3.907) - (0.0517)(0.1)}{(4)(2.05) - (0.1)^2} = \frac{8.00935 - 0.00517}{8.2 - 0.01} = 0.9773$$

$$\therefore y = 0.9773 - 0.02245x$$

وهي أفضل معادلة لخط مستقيم يمر بالنقاط المذكورة أعلاه .

مثال (3 - 6)

تسافر سياراً على طريق مستقيم بسرعة ثابتة مقدارها $V = b_1$ (m/sec)

ويعطى موقع تلك السيارة y_n عند أي زمن t_n وفقاً للمعادلة التالية :

$$y_n = b_0 + b_1 t_n$$

افرض أن القياسات كانت كالتالي :

t_n	0	3	5	8	10
y_n	200	230	240	270	290

حيث أن t_n هو الزمن عند أي موقع بالثانية و y_n هو المسافة التي تقطعها

السيارة بالمتراً. استخدم طريقة الترييبعات الصغرى لغرض حساب سرعة

السيارة الثابتة (b_1) .

الحل :

عند النظر إلى القياسات نجد أن t_n هي x_n والتي تعتمد عليها قيم y_n لذلك نستخدم طريقة الترييبعات الصغرى لاستخراج معادلة الخط المستقيم الذي يمثل معادلة حركة السيارة

t_n	y_n	$t_n y_n$	t_n^2
0	200	0	0
3	230	690	9
5	240	1200	25
8	270	2160	64
10	290	2900	100
$\sum x_n = 26$	$\sum y_n = 1230$	$\sum x_n y_n = 6950$	$\sum x_n^2 = 198$

عدد النقاط هو 5 ، لذا نستعمل نفس المعادلات السابقة ونجد أن :

$$\therefore b_1 = m = \frac{(5)(6950) - (26)(1230)}{(5)(198) - (26)^2} = \frac{34750 - 31980}{990 - 676} = \frac{2770}{314} = 8.821 \frac{m}{sec}$$

$$\therefore b_0 = c = \frac{(198)(1230) - (6950)(26)}{(5)(198) - (26)^2} = \frac{243540 - 180700}{990 - 676} = \frac{62840}{314} = 200.127 m$$

$$\therefore y_n = 200.127 + 8.821 t_n$$

$$\therefore b_1 = V = 8.821 \frac{m}{sec}$$

وهي سرعة السيارة الثابتة .

5.6 التكامل العددي (Numerical Integration)

يكون من الضروري في بعض الحالات حساب تكامل معين بطريقة غير تقليدية وذلك لصعوبة حل ذلك التكامل بالطرق الاعتيادية المعروفة وكمثال على ذلك فإن سرعة الجريان الحجمية لغاز خلال مسلك جريان مضلع (duct) أو قناة , يمكن حسابها عن طريق فحص توزيع السرعة الخطية و بإجراء تكامل مناسب لهذا التوزيع ولقيم معينة ويمكن أيضا معرفة متوسط درجة حرارة السطح عن طريق إجراء تكامل لتوزيع درجة الحرارة المقاسة عبر السطح وتوزيعها على المساحة.

وإذا ظهر نوع صعب من التكاملات عند الحصول على أحد الموديلات الرياضية مثل :

$$\int \frac{\sin x}{x} dx$$

فيجب أن يتم حله عن طريق حسابه عدديا . إن معظم المسائل التي سبق ذكرها يمكن أن تحل بطريقة بيانية عن طريق رسم المتغيرات الواحد مقابل الآخر على ورقة بيانية خطية ومن ثم تحسب المساحة تحت المنحني لتعطي قيمة التكامل وفي هذه الفقرة سنتم مناقشة بعض طرق حساب تلك المساحة .

1.5.6 قاتون شبه المنحرف (Trapezium Rule)

وتعتمد هذه الطريقة على مبدأ تقسيم المساحة تحت المنحني إلى أجزاء متساوية التباعد وكل منها على شكل شبه منحرف على أن تكون الدالة المطلوب تكاملها متصلة ، إن أبسط علاقة تتكون من حدين تتمثل بالمعادلة الخطية التالية :

$$y = a_0 + a_1 x \dots \dots \dots (20 - 6)$$

وحيث أن تلك المعادلة تحتوي على معاملين هما (a_1, a_0) فستكون تلك معادلة خط مستقيم وإذا تم اعتبار أن هناك نقطتين (x_1, y_1) , (x_2, y_2) فيمكن حساب a_0 و a_1 كما يلي :

$$a_0 = \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2 - x_1} \quad a_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad \dots\dots (21 - 6)$$

وعند تكامل المعادلة (6 - 20) بالنسبة لـ x بين $x = x_1$ و $x = x_2$ فإن :

$$I = \int_{x_1}^{x_2} y dx = \left[a_0 x + \frac{1}{2} a_1 x^2 \right]_{x_1}^{x_2} = a_0 (x_2 - x_1) + \frac{1}{2} a_1 [(x_2 - x_1)(x_2 + x_1)] \dots (22-6)$$

وإذا استخدمنا قيم a_1 و a_0 من المعادلة (6 - 21) فإن :

$$I = x_2 y_1 - x_1 y_2 + \frac{1}{2} (x_2 y_2 - x_2 y_1 + x_1 y_2 - x_1 y_1) = \frac{1}{2} (x_2 y_2 + x_2 y_1 - x_1 y_2 - x_1 y_1)$$

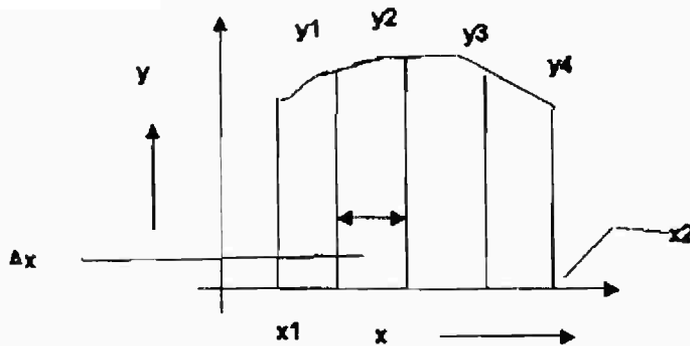
$$\therefore I = \frac{1}{2} (y_2 + y_1)(x_2 - x_1) \dots\dots\dots (23-6)$$

= average weight x height

أو بعبارة أخرى مساحة شبه المنحرف الواحد هي :

$$\frac{1}{2} (\text{مجموع القاعدتين}) \times \text{الارتفاع}$$

والشكل التالي يوضح تلك الحالة .



أن قيمة التكامل يمكن اعتمادها على أساس المتوسط الحسابي للإحداثيات مضروباً في المسافة بينهما وإذا كانت الفترات Δx متساوية وكانت هناك أربعة منها فيمكن كتابة التكامل كالتالي :

$$I = \int_{x_1}^{x_2} y dx = 2 \Delta x (y_1 + 2y_2 + 2y_3 + 2y_4 + y_5)$$

$$= \frac{1}{8} (y_1 + 2y_2 + 2y_3 + 2y_4 + y_5) (x_5 - x_1) \dots \dots \dots (24-6)$$

وبذلك نصل إلى قاعدة شبه المنحرف ، والتي تنص على ما يلي :

$$I = \int_a^b f(x) dx = \frac{b-a}{2n} [f(x_0) + 2f(x_1) + \dots + 2f(x_{n-1}) + f(x_n)] \dots \dots (25-6)$$

حيث إن n هو عدد التقسيمات التي تقسم إليها الفترة بين a و b

مثال (6-4)

استخدم قاعدة شبه المنحرف لإيجاد قيمة التكامل التالي وقارن مع القيمة الفعلية للتكامل ، استخدم $n = 4$ ∴

$$\int_1^2 x^2 dx$$

الحل :

$$\int_1^2 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_1^2 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3} \approx 2.3333$$

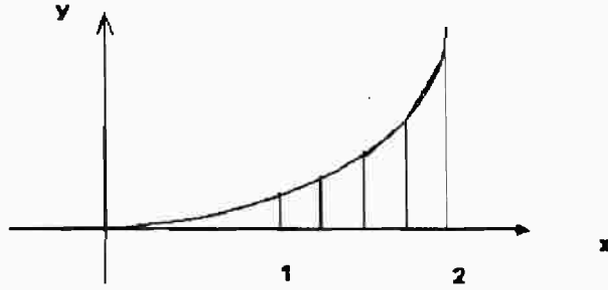
والآن فإن :

$$a = 1 , b = 2 , n = 4$$

وباستخدام المعادلة (6 - 25) فإن :

$$f(x_0) = f(1) = 1 , f(x_1) = f(5/4) = 25/16 , f(x_2) = f(6/4) = 36/16 \\ f(x_3) = f(7/4) = 49/16 , f(x_4) = f(2) = 4$$

$$\therefore \int_1^2 x^2 dx = \frac{2-1}{2(4)} \left[1 + \frac{50}{16} + \frac{72}{16} + \frac{98}{16} + 4 \right] = \frac{1}{8} \left(5 + \frac{220}{16} \right) = \frac{300}{128} \approx 2.34375$$



دقة طريقة شبه المنحرف :

كلما كان n كبيراً , صغر العدد h , وتكون النتيجة أقرب ما يمكن إلى القيمة الفعلية . إن مقدار الخطأ في طريقة شبه المنحرف هو :

$$E = \frac{(b-a)^3}{12n^2} f''(c) \dots \dots \dots (26-6)$$

حيث إن E هو الخطأ في الطريقة و c عدد يقع بين a و b .
ففي المثال السابق :

$$f(x) = x^2 \quad f''(x) = 2$$

ولأي عدد c بين 1 و 2 فإن المشتقة الثانية هي نفسها ولذلك فإن الخطأ E هو :

$$E = \frac{(2-1)^3 (2)}{(12)(4)^2} = \frac{(1)(2)}{(12)(16)} = \frac{1}{96}$$

2.5.6 قانون سمبسون (Simpson Rule)

وهي طريقة تستخدم لتقريب التكامل $\int_a^b f(x)dx$ وتعتمد على إيجاد المساحة التي تحت القطع المكافئ الدالة الحاوية على ثلاثة حدود هي :

$$y = a_0 + a_1x + a_2x^2 \dots\dots\dots(27 - 6)$$

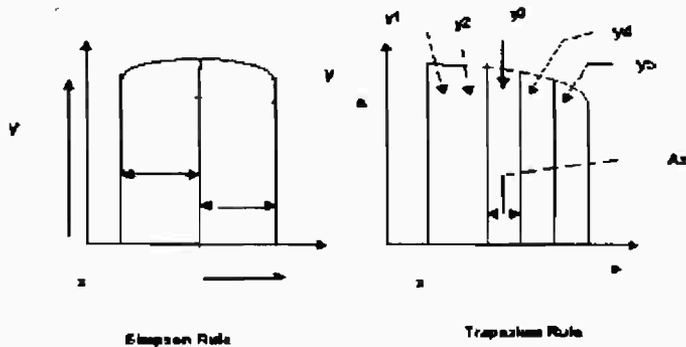
وهذه يمكن أن تلائم ثلاثة نقاط ويمكن أن نبين أن الدالة التكعيبية هي من النوع :

$$y = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 \dots\dots\dots(28- 6)$$

والتي تمر خلال ثلاث نقاط متباعدة عن بعضها بمسافات متساوية وكما يبين الشكل (6 - 3).

إن النقاط الثلاثة سوف تكون لها نفس المساحة و إذا فرضنا أن h هي المسافة بين النقاط على المحور السيني فإن الطريقة التي يتميز بها قانون سمبسون هي في تغيير x إلى متغير جديد بموجب الصيغة التالية :

$$z = \frac{x_1 - x_2}{h} \dots\dots\dots(29 - 6)$$



الشكل (6 - 3) حساب التكامل باستخدام كل من طريقة شبه المنحرف وقانون سمبسون والمعادلة (6 - 29) ستحول التكامل المطلوب إلى الصيغة التالية :

$$I = \int_{x_1}^{x_2} y dx = h \int_{-1}^1 y dz \dots\dots\dots (30 - 6)$$

وهناك إحداثيات ثلاثية y_1, y_2, y_3 وهي الآن عند z تساوي $-1, 0, 1$. إن الدالة الموجودة في المعادلة (6 - 28) يمكن تحويلها باستخدام التعبير الموجود في معادلة (6 - 30) لتصبح بالشكل التالي :

$$y = b_0 + b_1z + b_2z^2 + b_3z^3 \dots\dots\dots (31 - 6)$$

حيث أن الثوابت b_0, b_1, b_2, b_3 هي دوال لـ a_0, a_1, a_2, a_3 وهكذا وبتابع نفس الطريقة يتم تعويض القيم الثلاثة لـ z في المعادلة ينتج أن :

$$y_1 = b_0 - b_1 + b_2 - b_3 \dots\dots\dots (32 - 6)$$

$$y_2 = b_0 \dots\dots\dots (33 - 6)$$

$$y_3 = b_0 + b_1 + b_2 + b_3 \dots\dots\dots (34 - 6)$$

إن تعويض المعادلات من (6-31) إلى (6-34) في المعادلة (6-30) وحساب التكامل :

$$I = h \int_{-1}^1 (b_0 + b_1z + b_2z^2 + b_3z^3) dz = h \left[b_0z + \frac{1}{2}b_1z^2 + \frac{1}{3}b_2z^3 + \frac{1}{4}b_3z^4 \right]_{-1}^1 = h \left(2b_0 + \frac{2}{3}b_2 \right) \quad (35-6)$$

و بإضافة المعادلة (6-32) إلى المعادلة (6-34) ينتج أن :

$$y_1 + y_3 = 2b_0 + 2b_1$$

وباستخدام المعادلة (6-33) فإن :

$$y_1 - 2y_2 + y_3 = 2b_2 \dots\dots\dots(37-6)$$

وبتعويض المعادلات (6-33) و(6-37) في المعادلة (6-35) نحصل على :

$$I = h \left[2y_2 + \frac{1}{3}(y_1 - 2y_2 + y_3) \right] = \frac{1}{6}(y_1 + 4y_2 + y_3) \times 2h \dots\dots\dots(38-6)$$

$$\therefore I = (\text{average height}) \times (\text{width})$$

ويمكن معرفة متوسط الارتفاع عن طريق إضافة القيم النهائية إلى أربع إضافة للقيمة المركزية وقسمة النتيجة النهائية على 6. يمكن تطبيق قانون سمبسون لأي مجموعة نقاط ثلاثة و إضافة التكاملات الواحد للأخر بحيث أن :

$$I = \int_{x_1}^{x_7} y dx = \frac{1}{18}(y_1 + 4y_2 + 2y_3 + 4y_4 + 2y_5 + 4y_6 + y_7)(x_7 - x_1) \dots\dots(39-6)$$

هذا إذا قسمت الفترات إلى 7 ويمكن أيضا تطبيق القانون لتسع نقاط فتصبح المعادلة أعلاه:

$$I = \frac{1}{24} [y_1 + 4y_2 + 3y_3 + 4y_4 + 2y_5 + 4y_6 + 2y_7 + 4y_8 + y_9] (x_9 - x_1) \dots (40-6)$$

ويمكن أيضا كتابة القانون بصيغته العامة وذلك بفرض أن f هي دالة متصلة على الفترة $[a, b]$, وقابلة للاشتقاق حتى الرتبة الرابعة على الفترة (a, b) .
نقسم الفترة إلى n من الأجزاء المتساوية وطول كل منها هو h حيث إن n هو عدد صحيح موجب زوجي .

$$x_0 = a , x_1 = a + h , \dots, x_n = b , h = \frac{b - a}{n}$$

إذ أنه يمثل التكامل :

$$\int_a^b f(x) dx$$

مجموع المساحات A_0, A_2, \dots, A_{n-2} وبذلك يكتب القانون بالشكل التالي :

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) + \dots + 2f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)] \dots (41-6)$$

حيث إن n هو عدد صحيح زوجي .

يقدر الخطأ عند استخدام " طريقة سمبسون " كما يلي :

$$E = \frac{(b - a)^5}{180 n^4} f^{(4)}(c) \dots (42 - 6)$$

حيث إن c هو عدد بين a و b .

مثال (6-6)

استخدم طريقة سمبسون لحساب التكامل التالي $\int_0^1 \frac{dx}{1+x}$ مستخدماً $n = 8$.

الحل :

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{1-0}{8} = \frac{1}{8}$$

ومن الدالة فإن :

$$f(x_0)=1, f(x_1)=8/9, f(x_2)=8/10, f(x_3)=11/8, f(x_4)=8/12$$

$$f(x_5)=8/13, f(x_6)=8/14, f(x_7)=8/15, f(x_8)=8/15$$

$$\begin{aligned} \therefore \int_0^1 \frac{dx}{1+x} &\approx \frac{1}{24} \left[1 + 4\left(\frac{8}{9}\right) + 2\left(\frac{8}{10}\right) + 4\left(\frac{8}{11}\right) + 2\left(\frac{8}{12}\right) + 4\left(\frac{8}{13}\right) + 2\left(\frac{8}{14}\right) + 4\left(\frac{8}{15}\right) + \frac{1}{2} \right] \\ &= 0.6932 \end{aligned}$$

مثال (6-7)

أحسب قيمة التكامل العددي التالي $\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$ باستخدام الطرق التالية :

(أ) الطريقة التحليلية الاعتيادية .

(ب) طريقة شبه المنحرف (3 نقاط) .

(ج) طريقة شبه المنحرف (9 نقاط) .

(د) طريقة سمبسون (3 نقاط)

(هـ) طريقة سمبسون (9 نقاط)

وقارن بين نسبة الخطأ في الطرق المستخدمة .

الحل :

$$\sinh z = x$$

(أ) لنفرض إن :

$$dx = \cosh z dz$$

أي أن :

$$I = \int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = \int_0^4 \frac{\cosh z dz}{\sqrt{1+\sinh^2 z}} = \int_0^4 dz = [z]_0^4 = \sinh^{-1} 4 = 2.0947$$

(أ) نبدأ بعمل جدول للدالة بتسع نقاط وكما يلي :

x	$1+x^2$	$y = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
0.0	1.0	1.0000
0.5	1.25	0.89445
1.0	2.00	0.70711
1.5	3.25	0.55475
2.0	5.00	0.44722
2.5	7.25	0.37138
3.0	10.00	0.31623
3.5	13.25	0.27473
4.0	17.00	0.24254

$$(b) I = y_1 + 2y_2 + y_3 = 1.0000 + 2(0.44722) + 0.24254 = 2.1369$$

$$(c) I = \frac{1}{4}(y_1 + 2y_2 + 2y_3 + 2y_4 + 2y_5 + 2y_6 + 2y_7 + 2y_8 + y_9)$$

$$= \frac{1}{4}(1.0000 + 0.24254) + \frac{1}{2}(0.89445 + 0.70711 + 0.55475 + 0.44722 + 0.37138 + 0.31623 + 0.27473)$$

$$= 2.0936$$

$$(d) I = \frac{1}{6}(y_1 + 4y_2 + y_3)(x_9 - x_1)$$

$$= \frac{1}{6}(1.0000 + 1.7888 + 0.24254)(4 - 0) = 2.0209$$

$$(e) I = \frac{1}{24}(y_1 + 4y_2 + 2y_3 + 4y_4 + 2y_5 + 4y_6 + 2y_7 + 4y_8 + y_9)(x_9 - x_1)$$

$$= \frac{1}{6}(1.0000 + 0.24254) + \frac{1}{3}(0.70711 + 0.447722 + 0.31623)$$

$$+ \frac{2}{3}(0.27475 + 0.89445 + 0.55475 + 0.37138) = 2.0941$$

وجداول المقارنة التالي يوضح نسبة الخطأ لكل طريقة مستخدمة من الطرق المذكورة أعلاه بالمقارنة مع الطريقة التحليلية .

الخطأ النسبي المطلق	الخطأ المطلق	النتيجة المحصلة	الطريقة المستخدمة
2.1 %	0.0422	2.1369	قانون شبه المنحرف (3 نقاط)
0.05 %	- 0.0011	2.0936	قانون شبه المنحرف (9 نقاط)
3.5 %	0.0738	2.0209	قانون سمبسون (3 نقاط)
0.03 %	- 0.0006	2.0941	قانون سمبسون (9 نقاط)

ومن هنا نستنتج أن قانون سمبسون (9 نقاط) هو أدق طريقة لحساب التكامل المطلوب .

6.6 حل المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى باستخدام الطرق العددية

هناك العديد من المسائل في الرياضيات لا يتوفر لها حل تحليلي معروف وهناك مسائل أخرى يكون حلها التحليلي مملاً والجواب قد يكون بصيغة متسلسلة غير منتهية والذي لا يمكن الوصول إليه إلا عن طريق استخدام حاسب آلي .

إن الطريقة العددية قد تكون الوحيدة لإنتاج حل منطقي للجزء الأول من المسألة , وربما قد تكون الطريقة الأكثر كفاءة لحل الجزء الثاني من المسألة، والأخطاء قد تكون هنا صعبة التعيين في بعض الحلول التحليلية والصورة قد تكون غير واضحة المعالم لأن الطرق العددية تبنى على أساس تقريب تعاقبي لذا فإن قانون سمبسون والطرق السابقة يمكن أن تفسر على أنها حلول عددية لمعادلة تفاضلية من الرتبة الأولى والتي من الصيغة :

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \dots \dots \dots (43 - 6)$$

وهذه الحلول تكون مفيدة إذا كانت الدالة $f(x)$ ليست بسيطة.

إن العديد من المعادلات التفاضلية التي تم تناولها في الأبواب السابقة كان بالإمكان حلها ، ولكن عندما تكون المعادلة التفاضلية غير خطية والمتغيرات غير قابلة للفصل ، لا يمكن استخدام أي من الطرق السابقة للحل والدوال هي من النوع :

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

وهناك طريقتان لحل المعادلات من هذا النوع , الأولى هي جبرية وتدعى طريقة " بيكارد " والثانية هي عددية وتدعى طريقة " رانج - كوتا " .

1.6.6 طريقة بيكارد (The Picard's Method)

وفي هذه الطريقة يتم فرض ظروف حدية للمعادلة التفاضلية من النوع :

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \dots (44 - 6)$$

مثلا $x = a$, $y = b$ لجعل الحل الخاص ممكنا للمعادلة و كتقريب أولي يمكن أن يحل b محل y في الطرف الأيمن من المعادلة بحيث أن :

$$\frac{dy^{(1)}}{dx} = f(x, b) \dots (45 - 6)$$

ثم نكامل المعادلة (45 - 6) بالنسبة لـ x لنحصل على :

$$y^{(1)} = \int f(x, b) dx \dots \dots (46 - 6)$$

يمكن أن تستمر هذه العملية إلى ما لانهاية بوضع n محل b في الطرف الأيمن لتصبح المعادلة (45 - 6) بالشكل التالي :

$$y^{(n+1)} = \int f(x, y^n) dx \dots \dots (47 - 6)$$

وبعد إكمال التكامل للمعادلة (47- 6) , نستخدم الظروف الحدية مرة أخرى لحساب ثابت التكامل .

مثال (6-8)

استخدم طريقة بيكارد لإيجاد الحل للمعادلة التفاضلية التالية :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 - y}{x}, \quad x = 1, \quad y = 1$$

ثم أوجد قيمة y عندما $x = 2$.

الحل :

بوضع $y = 1$ في الطرف الأيمن من المعادلة فإن :

$$\frac{dy^{(1)}}{dx} = \frac{x^2 - 1}{x}$$

$$\therefore y^{(1)} = \int \left(x - \frac{1}{x} \right) dx = \frac{1}{2} x^2 - \ln x + C_1$$

والآن بوضع $y^{(1)} = 1$ عندما $x = 1$ و تعويضها في المعادلة ينتج أن :

$$C_1 = \frac{1}{2}$$

و بتعويض $y^{(1)}$ في الطرف الأيمن من المعادلة نستنتج أن :

$$\frac{dy^{(2)}}{dx} = \frac{x^2 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} x^2 - \ln x \right)}{x} = \frac{x}{2} - \frac{1}{2x} + \frac{\ln x}{x}$$

وعند تكامل المعادلة الأخيرة نحصل على :

$$y^{(2)} = \frac{x^2}{4} - \frac{1}{2} \ln x + \frac{1}{2} (\ln x)^2 + C_2$$

وبتعويض الظروف الحية مرة أخرى في المعادلة نحصل على :

$$C_2 = \frac{3}{4}$$

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

وعند تعويض قيمة أخرى لـ (x) فإننا نحصل على :

$$y^{(3)} = \frac{3}{8} + \frac{3}{8}x^2 - \frac{3}{4}\ln x + \frac{1}{4}(\ln x)^2 - \frac{1}{6}(\ln x)^3$$

وعند تعويض قيمة $x = 2$ نجد أن :

$$y(1) = 1.807, y(2) = 1.644, y(3) = 1.670$$

من الواضح أن الجواب الصحيح يمكن معرفته لأن المعادلة بالإمكان تكاملها تحليليا :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 - y}{x} \Rightarrow \therefore xdy = (x^2 - y)dx \Rightarrow xdy - (x^2 - y)dx = 0$$

وهذه المعادلة يمكن حلها بطريقة العامل التكاملي ولذلك فإن الحل الخاص للمعادلة هو :

$$y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3x}$$

وعند التعويض عن قيمة $x = 2$ نحصل على :

$$y = 1.667$$

إن الحل الأقرب هو:

$$y(3) = 1.670$$

2.6.6 طريقة رانج - كوتا (The Runge - Kutta Method)

بدأ من النقطة (x_0, y_0) وبفرض أن الحل يحقق صحة المعادلة (6 - 44) ، سناخذ فترات متواصلة $(x = x_0 + h)$ ونجد قيمة y حيث إن h هو ثابت محدد ، إن حل المعادلة سيتكون من مجموعة من المنحنيات كل واحد له قيمة معينة لثابت التكامل ولذلك سيكون الحل هو ما يلي :

$$y = y_0 + \frac{1}{6}(k_1 + 4k_2 + k_3) \dots \dots \dots (6 - 48)$$

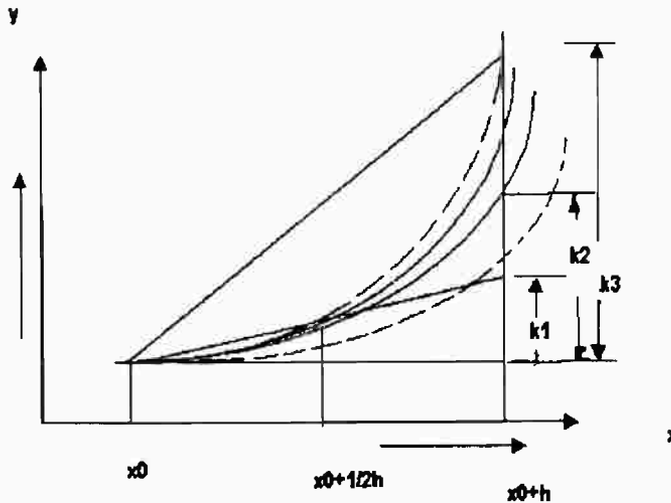
حيث إن k_1, k_2, k_3 تؤخذ من المعادلات التالية :

$$k_1 = h f(x_0, y_0)$$

$$k_2 = h f\left(x_0 + \frac{1}{2}h, y_0 + \frac{1}{2}k_1\right)$$

$$k_3 = h f(x_0 + h, y_0 + 2k_2 - k_1)$$

وهذه تعرف بصيغة رانج - كوتا من الرتبة الثالثة ، وإن الشكل التالي يوضح كيفية عمل هذه الطريقة .



شكل (6-3) طريقة رانج - كوتا لحل المعادلة التفاضلية

وكمثال على ذلك سنقوم بحل المثال السابق بهذه الطريقة :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 - y}{x} \quad \text{at } x=1, y=1$$

وإيجاد قيمة y عندما $x = 2$

الحل :

سنفرض أن $h = 1$

$$\therefore k_1 = f(1,1) = \frac{(1)^2 - 1}{1} = 0$$

$$\therefore k_2 = f\left[1 + \frac{1}{2}, 1 + \frac{1}{2}(0)\right] = f\left(\frac{3}{2}, 1\right)$$

$$\therefore k_2 = \frac{\left(\frac{3}{2}\right)^2 - 1}{\frac{3}{2}} = \frac{\frac{9}{4} - 1}{\frac{3}{2}} = \frac{\frac{5}{4}}{\frac{3}{2}} = \frac{5}{4} * \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\therefore k_3 = f\left[2, 1 + 2\left(\frac{5}{6}\right) - 0\right] = f\left(2, \frac{8}{3}\right) = \frac{4 - \frac{8}{3}}{2} = \frac{2}{3}$$

$$\therefore y = y_0 + \frac{1}{6}(k_1 + 4k_2 + k_3)$$

$$= 1 + \frac{1}{6}\left[0 + 4\left(\frac{5}{6}\right) + \frac{2}{3}\right] = 1 + \frac{1}{6}\left(\frac{10}{3} + \frac{2}{3}\right) = 1 + \frac{1}{6}\left(\frac{12}{3}\right) = 1 + \frac{2}{3} \approx 1.6667$$

والذي يبدو متشابها للحل التحليلي .

7.6 أمثلة تمارين

س1 في تجربة لقياس الضغط البخاري لمادة رابع كلوريد الكربون (CCl₄) لمدىات مختلفة من درجات الحرارة , أخذت القراءات التالية :

درجة الحرارة , م°	0.0	5.0	15	25	35	50
الضغط البخاري , ملم زئبق	38.5	44.5	78.5	113.5	183.5	317.5

كما هو معروف إن معادلة كلوزيوس - كلايرون لمدى صغير من درجات الحرارة تنص على :

$$\ln P = \frac{-\Delta H_v}{RT} + C$$

حيث أن P هو الضغط البخاري (ملم زئبق) و ΔH_v هي حرارة التبخير المولية , C هو ثابت و R ثابت الغاز و T درجة الحرارة (كلفن) . من خلال رسم النقاط على ورقة بيانية خطية أوجد :

1- حرارة التبخير المولية (ΔH_v) .

2 - قيمة الثابت (C) .

س2 عند رسم العلاقة بين F , t على الورق التالي :

1- ورق شبه لوغاريتمي والدالة هي $F = a e^{bt}$.

2- ورق لوغاريتمي والدالة هي $F = a t^b$.

في الحالتين نحصل على خط مستقيم يمر

بالنقاط [$t_1=15$, $F_1 = 0.238$] و [$t_2 = 30$, $F_2 = 0.05$] . أوجد

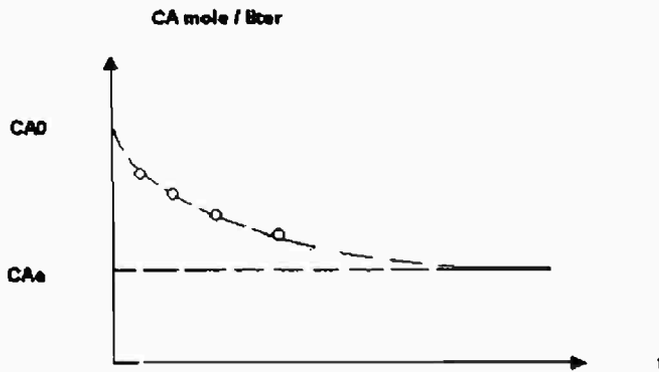
المعادلة التي تربط بين F , t في الحالتين ؟

س3 سجلت المعلومات التالية لتفاعل كيميائي $A \rightarrow B$ والذي يمثل تغير تركيز المادة (A) خلال الزمن (t) وذلك من بداية التفاعل وكما مبين في الجدول التالي و لقد اقترحت ميكانيكية هذا التفاعل و عرضت بالصيغة التالية :

$$\ln \frac{C_A - C_{Ae}}{C_{A0} - C_{Ae}} = -k t$$

حيث k هو ثابت التفاعل وكما يوضح ذلك الشكل :

الزمن t (دقيقة)	0	36	65	100	160	∞
التركيز (C _A) مول/لتر	0.1823 (C _{A0})	0.145	0.121	0.102	0.079	0.049 (C _{Ae})



لو رسمت هذه المعلومات على ورق بياني شبه لوغاريتمي ، هل ستحقق الصيغة المقترحة ؟ وضح ذلك مع إيجاد قيمة (k) ؟

س4 إن عدد نسلت (Nu) يتغير مع عدد برانتسل (Pr) وفقا للمعادلة :
 $Nu = a Pr^n$ وتم تسجيل البيانات التالية لهذا التغير وبالشكل التالي :

Pr	3.0	4.2	5.6	10	17.7	25.3	41.0
Nu	58.4	60.3	69.0	84.5	115	150	170

أوجد قيم a , n التي تحقق صحة المعادلة باستخدام :

1- الرسم على الورقة البيانية الخطية.

2- طريقة التربيعات الصغرى.

س5 باستخدام طريقة التربيعات الصغرى , أوجد أفضل معادلة تربط بين كثافة معدن سبيكة حديدية وبين محتوى الحديد فيه والتي تمثلها البيانات التالية حيث إن x يمثل كثافة السبيكة [gm / cm^3] و y هو محتوى الحديد فيها [percent] .

x	2.8	2.4	3	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	3.2
y	30	26	33	31	33	35	36	33	37

س6 أوجد أفضل معادلة لخط مستقيم يمر بالنقاط التالية مستخدما طريقة التربيعات الصغرى :

1- (2,0) , (3,4) , (4,10) , (5,16)

2- (5,8) , (0,6.9) , (15,6.2) , (20,5)

3- (-1.0,9.7) , (0.7,7) , (7,2) , (8.5,2.3) , (-9.6,1.0)

س7 إن معامل التوصيل الحراري k لمادة الجرافيت يتغير مع درجة الحرارة T وفق المعادلة التالية

$$k = k_0 + \alpha T$$

حيث إن k هو معامل التوصيل الحراري بالـ ($\frac{kilo \ erg}{cm^2 \cdot sec}$) و T هي درجة الحرارة المطلقة (°C) وتم تسجيل البيانات التالية :

T, °C	390	500	1000	1500	2000
k, kiloerg/cm ² .sec	1.41	1.38	1.19	1.15	1.0

باستخدام طريقة التربيعات الصغرى ، أوجد أفضل معادلة لـ (k) .

س8 في التمارين من 1 إلى 5 ، احسب التكامل المعطى مستخدماً طريقة شبه المنحرف :

$$1) \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}, n=4 \quad 2) \int_1^3 \frac{dx}{x}, n=3 \quad 3) \int_{\pi/2}^{\pi} \frac{\sin x dx}{x}, n=4$$

$$4) \int_0^{\pi} \frac{\sin x dx}{1+x}, n=5 \quad 5) \int_0^1 e^x dx, n=9$$

س9 في التمارين من 6 إلى 10 ، احسب قيمة التكامل المعطى مستخدماً طريقة سمبسون :

$$6) \int_0^8 \frac{dx}{x^3+x+1}, n=4 \quad 7) \int_1^3 \frac{dx}{x^3+1}, n=8 \quad 8) \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}, n=2$$

$$9) \int_1^2 \frac{dx}{x\sqrt{1+x}}, n=4 \quad 10) \int_2^6 \frac{dx}{x}, n=4$$

س10 احسب قيمة التكامل التالي

$$\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt[4]{1+x^3}}$$

بالتطرق العددية باستخدام :

1- طريقة شبه المنحرف (3 نقاط , 9 نقاط)

2- طريقة سمبسون (3 نقاط , 7 نقاط , 9 نقاط)

ثم قارن بين دقة النتائج المحصلة في كل من (1) و (2) .

س11 افترض أن :

$$\frac{dy}{dx} = 1 + \frac{y}{x}$$

و أنه عندما :

$$x = 2$$

فإن :

$$y = 2$$

أوجد قيمة y عندما :

$$x = 2.2$$

مستخدماً :

1 - طريقة بيكارد

2 - طريقة رانج - كوتا

المراجع

- 1 . المعادلات التفاضلية الأولية – أيرل د. رنيفيل وفليب أ . بيدينت – ترجمة د.منير نصيف بشاي – د. الفيتوري محمد سالم ، الطبعة الأولى ، دار الكتب الوطنية – بنغازي – ليبيا – 1992 .
2. المعادلات التفاضلية – جون أ . تيرني ، ترجمة د. أحمد صادق القرمانلي د. الفيتوري محمد سالم – منشورات مجمع الفاتح للجامعات – 1989 .
3. نظرية حساب التفاضل والتكامل – ج . أ . فريدي – ترجمة د. أحمد الصادق القرمانلي – د. رمضان محمد أجهيمة – منشورات جامعة الفاتح – 1991 .
4. Jenson , V.G. & Jeffreys , G.V. “ Mathematical Methods in Chemical Engineering ” 3 rd edition , Academic Press , London & New York , 1963.
5. Thomas , G . B . JR “ Calculus and Analytic Geometry” 4th . edition – Wesley Publishing Company , London , 1975 .
6. Wylie , C.R . “ Advanced Engineering Mathematics” 4th edition –McGraw – Hill Company , New York , 1975.