

نظريّة المعادلات

Theory of Equations

توجد أنواع كثيرة ومتعددة من العلاقات التي تربط الكائنات الرياضية بعضها مع بعض. من هذه العلاقات ما تسمى متبالقات (*Inequalites*) ومنها ما يسمى بالمعادلات (*Equations*) وهي علاقات التساوي. فأية علاقة تساوي بين فئة من المتغيرات تسمى معادلة. هذه المعادلات تحتوي على كائنات رياضية نشطة مثل الدوال (*Functions*), الفئات (*Sets*), وغيرها من الكائنات الرياضية.

في هذا الباب ندرس المعادلات الجبرية أي المعادلات التي تخضع لعمليات الجبر العادي من جمع (*Addition*) وطرح وضرب (*Multiplication*) وقسمة (*Division*). والمعادلة الجبرية عادة ما تعطى بحيث يكون طرفاها الأيمن مساوياً للصفر، والأيسر يتكون من المعاملات (*Coefficients*) وقوى المتغير x المختلفة. وللمعادلة الجبرية توجد درجة (*Degree*) كما توجد لها جذور (*Roots*) على عكس دالة كثيرة الحدود الجبرية والتي يوجد لها درجة وأصفار (*Zeros*).

2.1 المعادلة الجبرية من الدرجة النونية

لنعتبر دالة كثيرة الحدود الجبرية (*Polynomial Function*)

لديها 形如 $y = P(x)$ من الدرجة n في المتغير x والتي تأخذ الشكل

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 ; \quad a_n \neq 0 \quad (2.1)$$

والتي يمكن كتابتها — أيضاً — في الشكل

$$P(x) = \sum_{k=0}^n a_{n-k} x^{n-k}; \quad a_n \neq 0 \quad (2.2)$$

حيث $n \geq 0$ عدد صحيح موجب. المعامالت $\{a_k\}_{k=0}^n$ وعدددها

$n+1$ هي كميات حقيقة أو مرکبة وتسمى معاملات كثيرة

الحدود. إذا كانت $P(x) = 0$ فإن (2.1) تصبح معادلة جبرية من

الدرجة n وتأخذ الصورة

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0 \quad (2.3)$$

هذا، وتعرف درجة كثيرة الحدود على أنها أكبر أنس (*Exponent*)

أو أعلى قوة (*Power*) للمتغير x . المعادلة (2.3) تمتلك عدداً

من الجذور وهي عبارة عن قيم المتغير x والتي تتحقق المعادلة (2.3)

كما سنرى.

هذا، وتنساوى كثيري الحدود $P_1(x), P_2(x)$ — مثلاً — إذا

كانت معاملات قوى x الماظرة في كل منها متساوية.

قسمة كثيرات الحدود

تعريف 2.1

إذا كانت $P(x)$ كثيرة حدود من الدرجة n في المتغير x وكانت $Q(x)$ كثيرة حدود من الدرجة m ، وكان $m < n$ فإنه يمكن قسمة $P(x)$ على $Q(x)$ بحيث يكون

$$P(x) = Q(x)H(x) + R(x) \quad (2.4)$$

حيث $H(x)$ كثيرة حدود من الدرجة $(n-m)$ و $R(x)$ كثيرة حدود من درجة أقل من $(n-m)$ تسمى "الباقي".

▲▲▲

مثال 2.1 أوجد باقي قسمة كثيرة الحدود $P(x) = x^3 + 4x + 4$

على كثيرة الحدود $Q(x) = x + 1$.

الحل بالقسمة العادية نحصل على

$$\begin{array}{r} x^2 - x + 5 \\ x+1 \overline{)x^3 + 4x + 4} \\ -x^3 - x^2 \\ \hline -x^2 + 4x + 4 \\ +x^2 + x \\ \hline 5x + 4 \\ -5x - 5 \\ \hline -1 = R(x) \end{array}$$

$$H(x) = x^2 - x + 5, \quad R(x) = -1 \quad \text{إذن}$$

$$P(x) = (x+1)(x^2 - x + 5) - 1 \quad \text{وبالتالي فإن}$$

كذلك.

نظرية الباقي Remainder Theorem

2.1 نظرية الباقي

الباقي الذي نحصل عليه بقسمة كثيرة الحدود $P(x)$ على

العامل $(x-r)$ هو كثيرة الحدود $P(r)$.

بما أن كثيرة الحدود $P(x)$ يمكن وضعها في الصورة:



$$P(x) = (x-r)H(x) + R \quad (2.5)$$

إذن وبوضع $x=r$ في الطرفين نحصل على

كذلك.

إذا كان باقي القسمة صفرًا ، أي إذا كان $R=0$ ، إذن

$$\text{فإن } P(r) = 0$$

ملاحظة

ويكون $x=r$ عندئذ أحد عوامل كثيرة الحدود $P(x)$ وبالتالي

يكون r جذرًا للمعادلة $P(x) = 0$.

أصفار كثيرات الحدود

تعريف 2.2

فئة جميع قيم x التي تجعل كثيرة الحدود $P(x)$ مساوية للصفر

تسمى أصفار (Zeros) كثيرة الحدود $P(x)$ أو تسمى جذور المعادلة $P(x) = 0$ (Roots).



باستخدام نظرية الباقي أو جد بقى قسمة كثيرة الحدود

مثال 2.2

$$P(x) = x^3 + 5x - 3 \text{ على العامل } x + 1.$$

الحل في هذه الحالة فإن $-1 = r$ وبالتالي فإن

$$P(r) = P(-1) = (-1)^3 + 5(-1) - 3 = -9$$

إذن الباقي هو $R = -9$.

كذلك

القسمة التركيبية Synthetic Division

نظرية 2.2

عند قسمة كثيرة الحدود المعطاة في (2.1) على $(x - r)$ يكون ناتج

القسمة هو كثيرة الحدود $H_{n-1}(x)$ والباقي هو $R(x)$ ، أي أن

$$P_n(x) = (x - r)H_{n-1}(x) + R(x) \quad (2.6)$$



والأآن حقيقة !!

كيف يمكن لنا معرفة كل من الدالتين $H_{n-1}(x), R(x)$ كل من الدالتين

بما أن $H_{n-1}(x)$ كثيرة حدود من الدرجة $n - 1$ إذن نفرض أن

$$H_{n-1}(x) = b_{n-1}x^{n-1} + b_{n-2}x^{n-2} + \dots + b_0 \quad (2.7)$$

ويكون المطلوب هو إيجاد المعاملات b_j لـ كل $j = \overline{0, n-1}$ علارة على حساب الباقي R والذي يمكن حسابه من العلاقة بالتعويض في (2.1) من العلاقات (2.6), (2.7). $R = P(r)$ نحصل على

$$\begin{aligned} a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 &= \\ = (x - r) \left(b_{n-1} x^{n-1} + b_{n-2} x^{n-2} + \dots + b_0 \right) + R & \\ = b_{n-1} x^n + (b_{n-2} - rb_{n-1}) x^{n-1} + & \\ + (b_{n-3} - rb_{n-2}) x^{n-2} + \dots + (R - rb_0) & \end{aligned}$$

ويمساواة معاملات قوى x في الطرفين نجد أن

$$b_{n-1} = a_n, (b_{n-2} - rb_{n-1}) = a_{n-1}, \dots, (R - rb_0) = a_0$$

أو

$$b_{n-1} = a_n, b_{n-2} = a_{n-1} + rb_{n-1}, \dots, R = a_0 + rb_0$$

وهكذا نرى من العلاقات السابقة أنه يمكن الحصول على كل المعاملات b_j لـ كل $j = \overline{0, n-1}$. على أية حال نجد أنه من الأسهل حساب هذه المعاملات لعملية القسمة الترکيبية هذه عن طريق الترکيسية الآتية:

$$r \left(\begin{array}{ccccc} a_n & a_{n-1} & a_{n-2} & \dots & a_0 \\ & rb_{n-1} & +rb_{n-2}, \dots & +rb_0 \\ \hline b_{n-1} = a_n, b_{n-2} = a_{n-1} + rb_{n-1}, \dots, (a_0 + rb_0) = R \end{array} \right)$$

مثال 2.3

باستخدام القسمة التربيعية أوجد خارج وبافي قسمة

$$x - 3 \text{ على } P(x) = 3x^4 - 2x^3 + 5x^2 + x - 5$$

الحل تكون الجدول الآتي

$$3 \left(\begin{array}{ccccc} 3 & -2 & 5 & 1 & -5 \\ & 9 & 21 & 78 & 237 \\ \hline & 3 & 7 & 26 & 79 & 232 \end{array} \right)$$

إذن خارج القسمة هو $H(x) = 3x^3 + 7x^2 + 26x + 79$

. الباقي فهو $R = 232$

كذلك

النظرية الأساسية لعلم الجبر

نظرية 2.3

إذا كانت $P(x)$ دالة كثيرة حدود من الدرجة n ، حيث $n \geq 1$.

وكان معاملاها حقيقية أو مركبة، إذن يوجد عدد n مقدار

حقيقي أو مركب r بحيث يكون $P(r) = 0$.



تفسير النظرية

يمكن تفسير النظرية في اتجاهين الأول بالنسبة إلى
كثيرة الحدود، والثاني يختص بالمعادلة الجبرية.

[1] إذا كانت $P(x)$ كثيرة حدود من درجة $n > 0$ ، وكانت
معاملاتها حقيقية أو مركبة، فإنه يمكن وضعها في صورة حاصل
ضرب عدد n عامل من الدرجة الأولى في الصورة الرياضية

$$P(x) = \alpha(x - r_1)(x - r_2) \cdots (x - r_n) \quad (2.8)$$

حيث $\alpha \neq 0$ هو أي ثابت. ومعنى هذا أن عدد أصفار كثيرة
الحدود من درجة n هو العدد n نفسه.

[2] المعادلة $P(x) = 0$ التي من الدرجة n والتي جذورها هي
الأعداد r_1, r_2, \dots, r_n يمكن كتابتها على الصورة الرياضية

$$\alpha(x - r_1)(x - r_2) \cdots (x - r_n) = 0 \quad (2.9)$$

حيث $\alpha \neq 0$ أي ثابت.

ليس من الضروري أن تكون أصفار كثيرة الحدود
 $P_n(x)$ مختلفة، فمثلاً كثيرة الحدود

$$P(x) = (x - 1)(x + 1)(x + 2)$$

لها ثلاثة أصفار هي 2, -1, 1. أما كثيرة الحدود

$$P(x) = x^3 = (x - 0)(x - 0)(x - 0)$$

فلها أيضاً ثلاثة أصفار كلها متساوية وكل منها يساوي الصفر.

ملاحظة

وكثيرة الحدود

$$P(x) = (x-2)(x+1)^3$$

لها أربعة أصفار هي $-1, -1, 2, -1$. ثلاثة منها متساوية هي -1 والرابع هو العدد 2 .

مثال 2.4 أوجد المعادلة التي من الدرجة الرابعة والتي جذورها هي:

الجذر $\frac{1}{5}$ ، والجذران المركبان $i \pm 1$ ، والجذر 3 (مكرر مرتين).

الحل باستخدام نتيجة (2.9)، تكون المعادلة المطلوبة على الصورة الرياضية

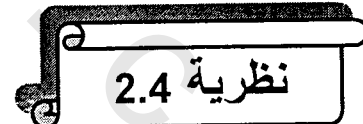
$$\alpha \left(x - \frac{1}{5} \right) (x-3)^2 (x-(1+i))(x-(1-i)) = 0$$

نأخذ $\alpha = 5$ فتحصل على

$$(5x-1)(x-3)^2(x^2-2x+2) = 0$$

كذلك.

النظريات الآتية كلها صحيحة ويمكن إثباتها بسهولة



[1] إذا كانت $P(x)$ كثيرة حدود ذات معاملات حقيقة وكان

عديداً مركباً، وكان مرافقه هو العدد \bar{c} فإن

$$P(\bar{c}) = \overline{P(c)} \quad (2.10)$$

[2] إذا كانت $P(x) = 0$ معادلة كثيرة حدود ذات معاملات حقيقة وكان العدد المركب $c = a + ib$, حيث $b \neq 0$ جذراً لها فإن مرافقه $\bar{c} = a - ib$ هو أيضاً جذراً للمعادلة.

[3] إذا كانت $P(x) = 0$ هي معادلة كثيرة حدود من الدرجة n ذات معاملات حقيقة، وكان n عدداً فردياً فإن $0 = P(x) = 0$ لها على الأقل جذر واحد حقيقي.



مثال 2.5 إذا علمت أن $i + 1$ هو أحد جذور المعادلة

$$x^4 - 5x^3 + 13x^2 - 19x + 10 = 0$$

أوجد بقية الجذور.

الحل بما أن المعادلة المعطاة ذات معاملات حقيقة وأحد جذورها هو العدد المركب $i + 1$. إذن فإن مرافقه $i - 1$ هو أيضاً جذر للمعادلة. إذن يمكن الحصول على الجذرين الآخرين باستخدام القسمة التركيبية. بما أن

$$\begin{array}{r} 1+2i \\ 1-2i \\ \hline \end{array} \left(\begin{array}{ccccc} 1 & -5 & 13 & -19 & 10 \\ 1+2i & -8-6i & 17+4i & -10 \\ \hline 1 & -4+2i & 5-6i & -2+4i & 0 \\ 1-2i & -3+6i & 2-4i \\ \hline 1 & -3 & 2 & 0 \end{array} \right)$$

إذن فإن المعادلة المطلوبة هي

$$(x - (1 + 2i))(x - (1 - 2i))(x^2 - 3x + 2) = 0$$

أو

$$(x - (1 + 2i))(x - (1 - 2i))(x - 1)(x - 2) = 0$$

وتكون الجذور الأربع للمعادلة المعطاة هي $1 + 2i, 1 - 2i, 1, 2$

كذلك.

العدد الكسري والعدد غير الكسري

تعريف 2.3

يسمى العدد الحقيقي r عدداً كسرياً (*Rational*) إذا أمكن وضعه

على الصورة $\frac{a}{b}$ حيث a, b أعداداً صحيحة بدون عوامل

مشتركة. وفي حالة عدم إمكانية وضع العدد r في هذه الصورة فإنه

يسمى عدداً غير كسري (*Irrational*). فمثلاً $5, 1, \frac{1}{2}, 0$ هي

أعداد كسرية أما $\sqrt{5}, \sqrt{2}$ فهي أعداد غير كسرية.



بخصوص الجذور الصماء

نظرية 2.5

إذا كان $a + \sqrt{b}$ حيث b عدد غير كسري جذراً لمعادلة كثيرة

المحدود $P(x) = 0$, فإن $a - \sqrt{b}$ يعتبر أيضاً جذراً لالمعادلة.



كون المعادلة ذات المعاملات الحقيقة الصحيحة والتي بعض

مثال 2.6

جذورها هي الأعداد $1, \frac{1}{2}, 1 + \sqrt{3}$, $1 - \sqrt{3}$ ، بشرط أن تكون درجتها أقل ما يمكن.

الحل باستخدام نظرية (2.5) فإن المعادلة المطلوبة يمكن وضعها على

الصورة الرياضية

$$a_0(x-1)\left(x-\frac{1}{2}\right)\left(x-(1+\sqrt{3})\right)\left(x-(1-\sqrt{3})\right)=0$$

نأخذ $a_0 = 2$ ، فنحصل على

$$(x-1)(2x-1)(x^2-2x-2)=0$$

أو

$$2x^4 - 7x^3 + 11x^2 - 8x + 2 = 0$$

. ك

بخصوص مقلوب الجذر

نظرية 2.6

الشرط الكافي والضروري لكي يكون مقلوب أي جذر للمعادلة

$$ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = 0$$

هو أيضاً جذر هو :

★ ★ ★

مثال 2.7 أوجد جذور المعادلة $12x^4 + 4x^3 + -41x^2 + 4x + 12 = 0$

الحل يمكن وضع هذه المعادلة على الصورة

$$12(x^4 + 1) + 4(x^3 + x) - 41x^2 = 0$$

بالقسمة على x^2 نحصل على

$$12\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 4\left(x + \frac{1}{x}\right) - 41 = 0$$

إذا وضعنا $y^2 = x^2 + \frac{1}{x^2}$ ، فإن $y = x + \frac{1}{x}$ وبالتالي فإن

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

$$12(y^2 - 2) + 4y - 41 = 0$$

و بالتحليل نجد أن

$$(6y - 13)(2y + 5) = 0$$

وهكذا نجد أن

$$6y - 13 = 0 \text{ or } (2y + 5) = 0$$

$$6y - 13 = 0 \Rightarrow 6\left(x + \frac{1}{x}\right) - 13 = 0 \quad \text{إذن}$$

$$6x + \frac{6}{x} - 13 = 0 \Rightarrow 6x^2 - 13x + 6 = 0 \quad \text{أو}$$

وباستخدام قانون حل معادلة الدرجة الثانية نجد أن

$$x = \frac{3}{2} \text{ or } x = \frac{2}{3}$$

أيضاً نجد أن

$$2y + 5 = 0 \Rightarrow 2\left(x + \frac{1}{x}\right) + 5 = 0$$

$$(2x+1)(x+2)=0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2} \text{ or } x = -2$$

إذن الجذور الأربع هي $-2, -\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{2}$

كذلك.

2.2 العلاقة بين جذور ومعاملات المعادلة الجبرية

لقد اكتشف العلماء أن هناك علاقة وطيدة بين معاملات أية معادلة جبرية وجذورها. ويمكن القول أن الخواص النوعية لأية معادلة تكمن بالدرجة الأولى في معاملاتها. لنتأمل المعادلة الجبرية من الدرجة الثالثة ذات الأربع معاملات $\{a_k\}_{k=0}^3$ والتي جذورها r_1, r_2, r_3 . هذه المعادلة يمكن عرضها في الشكل

$$(x - r_1)(x - r_2)(x - r_3) = 0$$

بالضرب والفك تتحول إلى الصورة

$$x^3 - (r_1 + r_2 + r_3)x^2 + (r_1r_2 + r_2r_3 + r_1r_3)x - r_1r_2r_3 = 0$$

وبتأمل المعادلة الأخيرة نجد أن الجذور الثلاثة مختبأة في ثلاثة معاملات فنجد على سبيل المثال أن معامل x^2 هو سالب حاصل جمع الثلاثة جذور.

للنظر أيضاً إلى المعادلة من الدرجة الرابعة والتي جذورها r_1, r_2, r_3, r_4 والتي يمكن وضعها في الشكل

$$(x - r_1)(x - r_2)(x - r_3)(x - r_4) = 0$$

أو في الشكل

$$\begin{aligned} & x^4 - (r_1 + r_2 + r_3 + r_4)x^3 + \\ & + (r_1r_2 + r_1r_4 + r_1r_3 + r_2r_3 + r_2r_4 + r_3r_4)x^2 \\ & - (r_1r_2r_3 + r_1r_2r_4 + r_1r_3r_4 + r_2r_3r_4)x + r_1r_2r_3r_4 = 0 \end{aligned}$$

لنرى العلاقة بين الجذور الأربع والمعاملات. بصفة عامّة يمكن الوصول إلى النظرية التالية

عن العلاقة بين الجذور والمعاملات

نظريّة 2.7

إذا كانت فئة $\{r_i\}_{i=1}^n$ تكون جذور المعادلة الجبرية من الدرجة n المطّأة في (2.3) فإن العلاقة بين فئة الجذور $\{r_i\}_{i=1}^n$ وفئة المعاملات $\{a_k\}_{k=0}^n$ تتجهها في المعادلات

$$\sum_{i=1}^n r_i = -\frac{a_{n-1}}{a_n}, \quad \sum_{\substack{i=1 \\ j=1 \\ i \neq j}}^n r_i r_j = \frac{a_{n-2}}{a_n}, \quad \dots, \quad \prod_{i=1}^n r_i = (-1)^n \frac{a_0}{a_n} \quad (2.11)$$



المعادلة (2.3) يمكن وضعها في الصورة

البرهان

$$x^n - \left(\sum_{i=1}^n r_i \right) x^{n-1} + \left(\sum_{\substack{i=1 \\ j=1 \\ i \neq j}}^n r_i r_j \right) x^{n-2} - \left(\sum_{i \neq j \neq k}^n r_i r_j r_k \right) x^{n-3} + \dots + (-1)^n \prod_{i=1}^n r_i = 0 \quad (2.12)$$

بقسمة المعادلة رقم (2.3) على a_n نحصل على

$$x^n + \frac{a_{n-1}}{a_n} x^{n-1} + \frac{a_{n-2}}{a_n} x^{n-2} + \dots + \frac{a_0}{a_n} = 0 ; a_n \neq 0 \quad (2.13)$$

ويمقارنة المعادلين (2.12), (2.13)، نحصل على المعادلات (2.11).

كذلك

مثال توضيحي

نفرض معادلة الدرجة الثالثة

$$a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = 0$$

والتي جذورها هي r_1, r_2, r_3 . نجد أن مجموع الجذور هو

$$\sum_{i=1}^3 r_i = r_1 + r_2 + r_3 = -\frac{a_{n-1}}{a_n} = -\frac{a_2}{a_3}$$

أما حاصل ضرب الجذور هو

$$\prod_{i=1}^3 r_i = (-1)^n \frac{a_0}{a_n} \Rightarrow r_1 r_2 r_3 = -\frac{a_0}{a_3}$$

$$\sum_{i \neq j}^3 r_i r_j = \frac{a_{n-2}}{a_n}$$

أيضاً نجد أن

العلاقات بين الجذور و المعاملات لا تكفي بمفردها
لإيجاد جذور المعادلة ولكنها تساعد في إيجاد الجذور
متى توفرت بعض المعلومات الإضافية.

مثال 2.8

أوجد جذور المعادلة $0 = x^3 - 3x^2 - 6x + 18$ إذا علمت

أن مجموع جذريين من جذورها يساوى صفرأً.

الحل نفرض أن جذور المعادلة هي r_1, r_2, r_3 . بما أن

$$\sum_{i=1}^3 r_i = r_1 + r_2 + r_3 = -\frac{a_1}{a_0} = -\frac{3}{1} = -3$$

وحيث أن $0 = r_1 + r_2 + r_3$. وباستخدام القسمة

التركيبية نجد أن

$$3 \left(\begin{array}{cccc} 1 & -3 & -6 & 18 \\ & 3 & 0 & -18 \\ \hline 1 & 0 & -6 & 0 \end{array} \right)$$

إذن المعادلة المعطاة يمكن وضعها في الصورة

$$(x - 3)(x^2 - 6) = 0$$

و بالتحليل نحصل على

$$(x - 3)(x - \sqrt{6})(x + \sqrt{6}) = 0$$

إذن الجذور الثلاثة للمعادلة المطروحة هي $3, \sqrt{6}, -\sqrt{6}$

كذلك.

2.3 الجذور المكررة

الجذور تكون عالم فسيح فتوجد الجذور الحقيقة وتوجد الجذور المركبة، توجد الجذور الصحيحة كما توجد الجذور الكسرية، توجد الجذور وتوجد مقلوباتها، توجد الجذور غير المشابهة، كما توجد الجذور المشابهة أو المكررة. المهم أنه لا توجد معادلة جبرية بلا جذور مطلقاً فلكل معادلة جذورها الخاصة بها حتى ولو كانت الجذور تخبلية. بالنسبة للجذور المكررة لدينا النظرية التالية:

بخصوص الجذور المكررة

نظرية 2.8

إذا كان r هو جذراً مكرراً عدد k من المرات للمعادلة

$P(x) = 0$ والتي من الدرجة n ، فإن

[1] كثيرة الحدود $(P(x))$ تقبل القسمة بدون باقي على $(x - r)^k$ ، أي أن

$$P(x) = (x - r)^k Q(x) \quad (2.14)$$

حيث $Q(x)$ هي كثيرة حدود من درجة $(n - k)$.

[2] الجذر r المكرر k من المرات لالمعادلة $P(x) = 0$ يكون مكرراً عدد $(k - 1)$ مرة لالمعادلة $P'(x) = 0$, حيث هي المشقة الأولى للدالة $P(x)$.



$$x^4 + 3x^3 - 6x^2 - 28x - 24 = 0$$

مثال 2.9

إذا علمت أن لها جذراً مكرراً ثلاث مرات.

الحل نفرض أن الجذر المكرر ثلاث مرات هو r_1 ، وبذلك تكون الجذور الأربع هي r_1, r_1, r_1, r_2 .

وطبقاً للنظرية (2.8) إذا كان r_1 مكرر ثلاث مرات لالمعادلة $P(x) = 0$, فإنه يكون مكرر مرتين لالمعادلة $P'(x) = 0$, ويكون جذر بسيط (جذر واحد) لالمعادلة $P''(x) = 0$. بما أن

$$P'(x) = 4x^3 + 9x^2 - 12x - 28$$

$$P''(x) = 12x^2 + 18x - 12$$

إذن

وبالتالي فإن

$$P''(x) = 0 \Rightarrow (2x - 1)(x + 2) = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \text{ or } x = -2$$

ولمعرفة أي من هذين الجذرين هو جذراً للمعادلة الأصلية نعرض بالقيمتين $-\frac{1}{2}$ في المعادلة الأصلية فمن يتحققها يكون جذراً لها ويتحققها. إذن $x = -2$ هو جذراً للمعادلة أما $x = \frac{1}{2}$ فهو ليس جذراً لأنه لا يتحقق المعادلة الأصلية . إذن الجذر المكرر هو $x = -2$. ولإيجاد r_2 نستخدم العلاقة

$$\sum_{i=1}^4 r_i = -\frac{a_{n-1}}{a_n} \Rightarrow (-2) + (-2) + (-2) + r_2 = -3$$

إذن $r_2 = 3$ وتكون الجذور الأربع هي $-2, -2, -2, 3$.

كذلك.

2.4 الجذور الكسرية Rational Roots

أحياناً تكون الجذور على شكل كسر على شكل بسط ومقام. فهل في ذلك من الدلالات أو العلاقات التي تربط الجذور الكسرية بمعاملات المعادلة الجبرية. هذا ما سوف تجرب عنده النظرية التالية.

إذا كانت معاملات المعادلة

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 = 0 ; a_n \neq 0$$

نظرية 2.9

أعداداً صحيحة وكان أحد جذورها هو العدد الكسري $\frac{p}{q}$ ، فإن

p هو أحد عوامل a_0 بينما q هو أحد عوامل a_n .



لنفرض أن $\frac{p}{q}$ هو أحد جذور المعادلة

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0 = 0 ; a_n \neq 0$$

البرهان

إذن فهو يتحققها. بوضع $x = \frac{p}{q}$ في المعادلة السابقة نحصل على

$$a_n \frac{p^n}{q^n} + a_{n-1} \frac{p^{n-1}}{q^{n-1}} + \cdots + a_1 \frac{p}{q} + a_0 = 0$$

بنقل الحد الأخير إلى الطرف الأيمن نحصل على

$$a_n \frac{p^n}{q^n} + a_{n-1} \frac{p^{n-1}}{q^{n-1}} + \cdots + a_1 \frac{p}{q} = -a_0$$

بضرب الطرفين في q^n وأخذ p عامل مشترك نجد أن

$$p \left(a_n p^{n-1} + a_{n-1} p^{n-2} q + \cdots + a_1 q^{n-1} \right) = -a_0 q^n$$

حيث أن كل الأعداد الموجودة داخل القوسين هي أعداد صحيحة،

إذن p هو عامل للمقدار $a_0 q^n$ وبالتالي يكون عامل للمعامل a_0 ،

حيث أنه ليس عاماً للعدد q . بالمثل يمكن إثبات أن q هو عامل

للمعامل a_n .

أي جذر كسري للمعادلة التي على الصورة

$$x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0 = 0$$

نتيجة

والتي جميع معاملاتها أعداداً صحيحة حيث $a_n = 1$ ، يكون عاماً

للهعد a_0 ، وذلك لأنه إذا كان $\frac{p}{q}$ جذراً للمعادلة وكان $a_n = 1$

بحسب النظرية (2.8)، فإن q يكون عاملًا للعدد a_n ، وبالتالي فإن $q = \pm p$ ويصبح الجذر على الصورة $\frac{p}{\pm 1}$ أو ببساطة $p \pm 1$. كجزء.

أوجد الجذور الكسرية ثم جميع جذور المعادلة

مثال 2.10

$$3x^3 + 2x^2 - 3x - 2 = 0$$

الحل الجذور الكسرية لهذه المعادلة تكون على الصورة $\frac{p}{q}$ ، حيث

عامل للعدد 3 $a_n = 3$ بينما p عامل للعدد 2 $a_0 = 2$ وبالتالي فإن

$$q = \pm 1 \text{ or } q = \pm 3, \quad p = \pm 1 \text{ or } p = \pm 2$$

إذن الجذور المتوقعة على الشكل $\frac{p}{q}$ هي

$$\pm 1, \pm 2, \pm \frac{1}{3}, \pm \frac{2}{3}$$

نستخدم الآن طريقة التجربة والخطأ (*Trial and error*) لمعرفة أي هذه الأعداد تعتبر جذوراً كسرية ولنبدأ بالعدد 1. باستخدام القسمة التربيعية نجد أن

$$1 \left(\begin{array}{cccc} 3 & 2 & -3 & -2 \\ & 3 & 5 & 2 \\ \hline & 3 & 5 & 2 & 0 = p(1) \end{array} \right)$$

إذن العدد 1 هو أحد الجذور والجذران الباقيان هما جذراً المعادلة

$$3x^2 + 5x + 2 = 0 \text{ التي من الدرجة الثانية. بما أن}$$

$$3x^2 + 5x + 2 = 0 \Rightarrow (3x + 2)(x + 1) = 0$$

إذن جذراً هذه المعادلة هما $x = -\frac{2}{3}, x = -1$ وبالتالي فالجذور

الثلاثة للمعادلة المعطاة هي $-\frac{2}{3}, -1, -\frac{1}{3}$.

كذلك.

2.5 الطرق التقريبية لإيجاد الجذور

الطرق السابقة لإيجاد الجذور تساعد في الحصول على الجذور المضبوطة (*Exact*) للمعادلة الجبرية. وعندما لا نستطيع الحصول على الجذور المضبوطة فإننا نحاول الحصول على الجذور التقريبية (*Approximate*) أي تلك التي تقترب (*Close to*) من الجذور المضبوطة. وهناك الكثير من الطرق التي تساعد في الحصول على الجذور التقريرية نقدم منها الطريقتين التاليتين.

	الطريقة البيانية	
--	------------------	--

وهذه الطريقة تعتمد على تقسيم المعادلة بطريقة تسمح بالحصول منها على دالتين، ثم نرسم منحني كل من التين فيكون الجذر هو الإحداثي السيني لنقطة تقاطعهما.

الطريقة البيانية لإيجاد الجذور

نظرية 2.10

إذا كانت $P(x) = 0$ معادلة كثيرة حدود بحيث يمكن كتابتها على الصورة الرياضية $f(x) = g(x)$ ، فإن نقط تقاطع منحني الدالة $y = f(x)$ مع منحني الدالة $y = g(x)$ تكون جذور للمعادلة $P(x) = 0$



لنفرض أن إحدى نقط تقاطع المنحنيين $y = g(x)$ و $y = f(x)$ هي (x_0, y_0) . إذن فالنقطة (x_0, y_0) تحقق كلًّا من المعادلتين



$$y = g(x) \quad \& \quad y = f(x)$$

إذن فإن

$$y_0 = g(x_0) \quad \& \quad y_0 = f(x_0)$$

وعلى ذلك فإن $p(x_0) = f(x_0) - g(x_0) = 0$. ومنها نجد أن $p(x) = f(x) - g(x)$. وتكون الجذور الحقيقية للمعادلة $p(x) = 0$ هي الإحداثيات السينية لنقط التقاطع.

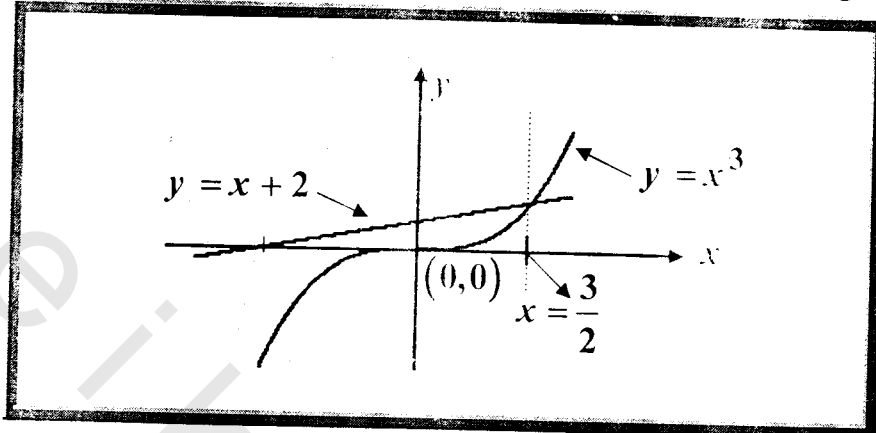
أوجد الجذور الحقيقة للمعادلة $x^3 - x - 2 = 0$.

مثال 2.11

الحل هذه المعادلة يمكن أن تأخذ الصورة $x^3 = x + 2$. نرسم منحني

كل من الدالتين 2.1 $y = x^3$, $y = x + 2$ كما في شكل

شكل
2.1



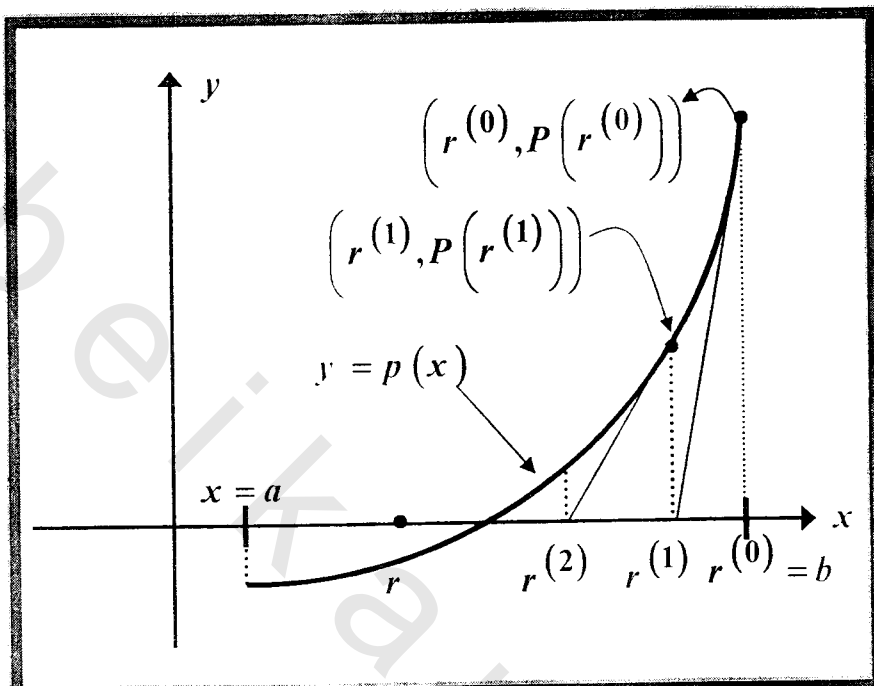
نرى من الرسم أن المنحنيين يتقاطعان في نقطة واحدة، الإحداثي السيني لها هو $x = \frac{3}{2}$ وعلى ذلك فللمعادلة المعطاة جذراً حقيقياً واحداً هو $x = \frac{3}{2}$. وحيث أن دقة الرسم تؤدي إلى دقة قيمة الجذر، إذن فمن الأفضل أن نقول أن الجذر يقع بين العددين 1, 2. كمح.

طريقة نيوتن

لتعتبر أن $P(x)$ هي دالة كثيرة حدود متصلة على الفترة المغلقة $[a,b]$ ، بحيث يكون $f(a) < 0, f(b) > 0$. ولنفرض أن r هو أحد جذور المعادلة $P(x) = 0$ بحيث يكون $a < r < b$. انظر شكل

.(2.2)

شكل
2.2



لقد افترضنا أن الجذر الذي نبحث عنه هو أي عدد محصور بين العددين a, b فإذا أخذ الجذر أيّاً من القيمتين a, b أمكن اعتبار هذه القيمة بمثابة قيمة تقديرية (تقريبية للجذر) يرمز لها بالرموز $r^{(0)}$ وتسمي التقرير الصفرى للجذر. لنفرض — مثلاً — أن

$$r^{(0)} = b$$

ثم نرسم مماس لمنحنى الدالة $(x) P$ عند النقطة $\left(r^{(0)}, P\left(r^{(0)}\right)\right)$ فيكون الإحداثي السيني — يرمز له في هذه الحالة بالرموز $r^{(1)}$ ويسمى التقرير الأول — لنقطة تقاطع المماس مع محور x أقرب إلى الجذر r أكثر من قرب $r^{(0)}$ ، ولذلك نأخذ $r^{(1)}$ بمثابة

التقريب الأول . وبما أن المشتقة الأولى للدالة $P(x)$ عند النقطة $r^{(0)}$ ما هي إلا ميل المماس عند النقطة $r^{(0)}$. انظر شكل (2.2). إذن فإن

$$P'(r^{(0)}) = \frac{P(r^{(0)})}{r^{(0)} - r^{(1)}}$$

أو

$$r^{(1)} = r^{(0)} - \frac{P(r^{(0)})}{P'(r^{(0)})}$$

وبالاستمرار في محاولة تحسين الجذر ليقترب من القيمة الفعلية باستخدام نفس التكنيك يمكن الحصول على التقريب الثاني $r^{(2)}$ وذلك برسم مماس للدالة $P(x)$ عند النقطة $(r^{(1)}, P(r^{(1)}))$ فتكون نقطة التقاطع مع محور x هي $r^{(2)}$ وهي بالتأكيد أقرب إلى الجذر r من كل من $r^{(0)}, r^{(1)}$. ونستمر في هذه الطريقة حتى نحصل على التقريب الثالث ثم الرابع ولا نتوقف حتى نحصل على التقريب المناسب لقيمة الجذر r إلى أي درجة مطلوبة من الدقة . وبصفة عامة، فإن

$$r^{(n)} = r^{(n-1)} - \frac{P(r^{(n-1)})}{P'(r^{(n-1)})}$$

لذلك تطبيق طريقة نيوتن

يجب مراعاة الآتي :

ملاحظات

[1] عدم وجود نهايات عظمى أو صغرى أو نقط انقلاب في الفترة

$[a, b]$ وذلك حتى لا تكون $r^{(1)}$ أكثر بعدها عن $r^{(0)}$

ولذلك يجب أن لا تتغير إشارة كل من $P''(x)$, $P'(x)$ في الفترة

$[a, b]$.

[2] من الأفضل اختيار التقرير الصفرى عند النقطة التي تكون

عندها إشارتا كل من $P''(x)$, $P(x)$ متشابهتين.

مثال 2.12 استخدم طريقة نيوتن لإيجاد أصغر الجذور الموجبة للمعادلة

$$x^3 - 4x + 2 = 0$$

حتى ثلاثة أرقام عشرية.

الحل بما أن $P(1) = -1$, $P(0) = 2$, إذن $P(x) = x^3 - 4x + 2$, إذن يوجد على الأقل جذراً واحداً r , حيث $r \in [0, 1]$. أيضاً بما

$$P'(x) = 3x^2 - 4 \Rightarrow P''(x) = 6x \quad \text{أن}$$

نكون الجدول:

الفترة	المشتقة الأولى	المشتقة الثانية
$]0,1[$	$P'(x) = 3x^2 - 4 < 0$	$P''(x) = 6x > 0$

أي أن إشارة كل من $P''(x), P'(x)$ لا تتغير في الفترة $[0,1]$ وبالتالي لا توجد نقط قيم عظمى أو صغرى محلية ولا توجد نقط انقلاب داخل الفترة $[0,1]$. إذن يمكن تطبيق طريقة نيوتن. نختار العدد الذي يجعل إشارة $P(x)$ مثل إشارة $P''(x)$ وذلك لسرعة الاقتراب من الجذر الحقيقي. بما أن

$$P(0) = 2, P''(0) = 0$$

إذن نختار $r^{(0)} = 0$ ويكون التقرير الأول هو

$$r^{(1)} = r^{(0)} - \frac{P(r^{(0)})}{P'(r^{(0)})} = 0 - \frac{P(0)}{P'(0)} = -\frac{2}{-4} = 0.5$$

التقرير الثاني هو

$$r^{(2)} = 0.5 - \frac{P(0.5)}{P'(0.5)} \approx 0.54$$

التقرير الثالث هو

$$r^{(3)} = 0.54 - \frac{P(0.54)}{P'(0.54)} \approx 0.54082$$

إذن أصغر الجذور لثلاثة أرقام عشرية هو 0.541.

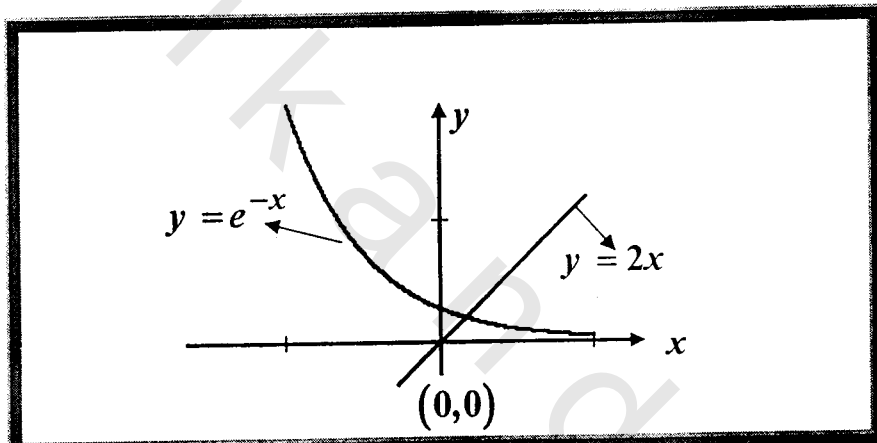
كذلك.

استخدم طريقة نيوتن للحصول على جذور المعادلة

مثال 2.13

$$2x - e^{-x} = 0$$

الحل نرسم منحني كل من الدالتين $y = 2x$, $y = e^{-x}$ فجده من الرسم أنه يوجد جذر واحد حقيقي في الفترة $[0, 1]$. انظر شكل .(2.3)



شكل
2.3

نضع

$$P(x) = 2x - e^{-x}$$

إذن

$$P'(x) = 2 + e^{-x} \Rightarrow P''(x) = -e^{-x}$$

نكون الجدول:

الفترة	المشتقة الأولى	المشتقة الثانية
--------	----------------	-----------------

]0,1[$P'(x) = 2 + e^{-x} > 0$	$P''(x) = -e^{-x} < 0$
-------	--------------------------	------------------------

إذن نجد أن إشارة كل من $P''(x)$, $P'(x)$ لا تتغير في الفترة]0,1[. أيضاً، بما أن إشارة كل من $P(0.3)$, $P''(0.3)$ سالبة في الفترة]0,1[، إذن نختار العدد 0.3 على أنه التقريب الصافي. ويكون التقريب الأول هو

$$r^{(1)} = r^{(0)} - \frac{P(r^{(0)})}{P'(r^{(0)})} = 0.3 - \frac{P(0.3)}{P'(0.3)} \approx 0.351$$

التقريب الثاني هو

$$r^{(2)} = 0.351 - \frac{P(0.351)}{P'(0.351)} \approx 0.352$$

ونستمر في التقريب حتى يثبت ثالث رقم عشري.

كذلك.

2.6 مسائل

[1] بين أن $P(x) = x^4 + 4x^3 + 6x^2 - 8$ تقبل القسمة على $x + 2$.

[2] حل المعادلة $x^3 - 3x^2 - 6x + 8 = 0$ إذا علم أن جذورها تكون متولدة عددياً.

[3] أوجد الكميّات r_1, r_2, r_3, r_4 إذا كانت $\sum_{i=1}^4 r_i^2, \sum_{i \neq j}^4 r_i^2 r_j$

هي جذور المعادلة $x^4 - 6x^3 + 8x + 12 = 0$.

[4] إذا كانت $x^3 + px + q = 0$ هي جذور المعادلة r_1, r_2, r_3

أوجد بدلالة المعاملات كل من $\sum_{i=1}^3 r_i^2, \sum_{i=1}^4 r_i^3, \sum_{i=1}^4 r_i^4$

[5] أوجد الجذور الكسرية، ومن ثم أوجد بقية الجذور لكل من المعادلتين

$$x^4 - 6x^3 + 3x^2 + 24x - 28 = 0$$

$$3x^4 - 8x^3 + 7x^2 - 8x + 4 = 0$$

[6] أوجد بيانياً الجذور الحقيقية للمعادلات الآتية

$$x^2 - x - 2 = 0, x - 2\sin(x) = 0, x^3 - 4x + 4 = 0$$

[7] استخدم طريقة نيوتن لإيجاد جذر واحد لكل من المعادلات الآتية

$$x - 2\sin(x) = 0, \ln(x) = 2 - x, x^3 - 2x - 1 = 0$$
