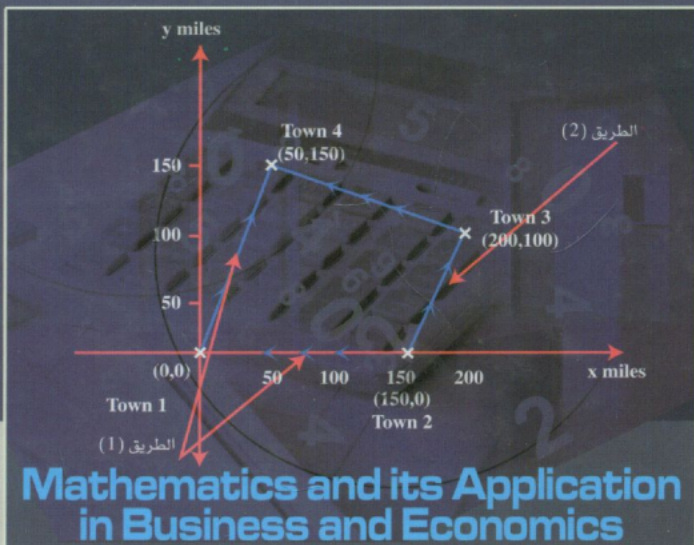


د. محمود مهدي البياتي

د. دلال القاضي



Mathematics and its Application
in Business and Economics

الرياضيات وتطبيقاتها

في العلوم الإدارية والاقتصادية



الله
الجَلِيلُ
بِنْبِيِّ الْحَرَبِ

﴿وَقُلْ رَبِّنِيْ زَانِيْ عَلَمًا﴾

جامعة وتقديرها

في العلوم الادارية والاقتصادية



الريانية وتقنياتها

في العلوم الادارية والاقتصادية

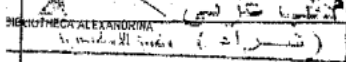
إعداد

د. دلال القاضي
أستاذ مشارك / إحصاء رياضي
جامعة بغداد / جامعة عمان الأهلية

د. محمود مهدي البياتي
أستاذ مشارك / تحليل بيانات
جامعة بغداد / جامعة عمان الأهلية

الطبعة الثانية

2015 - 1436



مُحْفَظَةٌ جَمِيعَ حَفْوَنَ

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2005/7/1625)

415

البياتي، محمود
الرياضيات وتطبيقاتها في العلوم الإدارية / محمود البياتي، دلال القاضي
عمان: دار ومكتبة الحامد للنشر والتوزيع.
صفحة (336)،

رب: (2005/7/1625 م)

الوصفات: الرياضيات // العلوم الإدارية // الاقتصاد // إدارة الأعمال /
تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية
رقم الإجازة المتسلسل لدى دائرة المطبوعات والنشر 2005/6/1550
5-095-32-9957 ISBN (ردمك)



دار الحامد للنشر والتوزيع الأردن - عمان

هاتف: (962-6-5231081) - فاكس: (+962-6-5235594) - نقال: (+962-795301601)

ص.ب: 366 الجبيهة - الرمز البريدي 11941 عمان - الأردن

E-mail: daralhamed@yahoo.com E-mail: dar_alhamed@hotmail.com

لا يجوز نشر أو اقتباس أي جزء من هذا الكتاب، أو اختران مادته بطريقة الاسترجاع، أو نقله على أي وجہ، أو بأي طریقة أکانت إلکترونیة، أم میکانیکیة، أم بالتصویر، أم التسجيل، أم بخلاف ذلك، دون الحصول على إذن الناشر الخصی، وبخلاف ذلك يتعرض الفاعل لللاحقة القانونیة.

المحتويات

المقدمة

الفصل الأول مراجعة في الجبر

1-1 مقدمة

15	1-2 الأعداد الحقيقية
24	1-3 النسب (الكسور)
30	1-4 الأسس
33	1-5 العمليات الجبرية
39	1-6 العوامل
46	أسئلة الفصل الأول

الفصل الثاني معادلات بمتغير واحد

2-1 مقدمة

53	2-2 المعادلة الخطية
61	2-3 تطبيقات المعادلات الخطية
67	2-4 المعادلات التربيعية
	2-4-1 الحل بطريقة الجذر التربيعي
	2-4-2 الحل بطريقة التجزئة إلى العوامل
	2-4-3 الحل بطريقة المميز (الصيغة التربيعية)
	2-4-4 طريقة إكمال المربع
80	أسئلة الفصل الثاني

المحتويات

الفصل الثالث

المتباينات

3-1 مقدمة

86	3-2 المجموعات ونظرية المجموعات
96	3-3 الفترات
98	3-4 المتباينات الخطية بمتغير واحد
105	3-5 المتباينات التربيعية بمتغير واحد
107	3-6 القيم المطلقة
111	أسئلة الفصل الثالث

الفصل الرابع

الخطوط المستقيمة وأنظمة المعادلات الخطية

4-1 مقدمة

118	4-2 نظام المحاور الكارتيزية
121	4-3 صيغة المسافة
125	4-4 رسم المعادلات الخطية لمتغيرين
128	4-5 أميل
132	4-6 صيغة الميل والنقطة
133	4-7 المعادلات للخطوط أو المستقيمات الأفقية والعمودية
134	4-8 الخطوط المستقيمة المتوازية والمعامدة
140	4-9 تطبيقات ورسم المعادلات الخطية

المحتويات

148	4-أنظمة المعادلات الخطية لمتغيرين
156	4-أنظمة المعادلات الخطية لثلاث متغيرات
167	أسئلة الفصل الرابع

الفصل الخامس الدواال والرسوم

	5-مقدمة
173	5-الدواال
180	5-رسم الدواال
187	5-أنواع الدواال
198	5-تركيب الدواال
204	أسئلة الفصل الخامس

الفصل السادس المصفوفات

	6-مقدمة
212	6-المصفوفات
216	6-الجمع والطرح للمصفوفات
217	6-ضرب المصفوفات
	6-4 ضرب مصفوفة في ثابت
	6-4-2 ضرب مصفوفة صنفية في مصفوفة عمودية

المحتويات

227	6- ضرب مصفوفتين
229	6- المصفوفة الأحادية (المتماثلة)
229	6- ضرب المصفوفة المربعة في نفسها
230	6- قوانين على المصفوفات
230	6- المحددات
233	6- المبدلية للمصفوفة
235	6- معكوس المصفوفة
	(1) استخدام الطريقة السريعة
	(2) استخدام الطريقة المطولة
245	6- حل المعادلات الخطية باستخدام المصفوفات
	6- حل المعادلات باستخدام طريقة معكوس المصفوفة
	6- حل المعادلات باستخدام طريقة كرامر
254	أسئلة الفصل السادس

الفصل السادس المشتقات وتطبيقاتها

	7-1 مقدمة
263	7-2 المشتقة للدالة
268	7-3 التحليل الهندسي
271	7-4 قواعد الاشتقاق
	(1) مشتقة الثابت تساوي صفر
	(2) مشتقة أو صيغة القوة أو الأنس

المحتويات

289	7- الجانب التطبيقي للمشتقات: التحليل الحدي
	1) الكلفة الحدية
	2) الربح والعائد الحدي
	3) الربح الحدي
299	أسئلة الفصل السادس
	(3) مشتقة الدالة
	(4) المشتقة للجمع والطرح لأكثر من دالة قابلة للاشتقاق
	(5) مشتقة الضرب
	(6) مشتقة القسمة
	(7) مشتقة قاعدة السلسلة
	(8) مشتقة الدالة الأسية
	(9) مشتقة الدالة اللوغاريتمية الطبيعية
	(10) المشتقات العليا

الفصل الثامن التكامل وتطبيقاته

	8-1 مقدمة
307	8-2 مفهوم التكامل غير المحدود
310	8-3 التكامل لنواول معروفة - قواعد التكامل
317	8-4 طرق التكامل
	8-4-1 التكامل بطريقة التعويض

- 8-4-2 التكامل بطريقة التجزئة
- 8-4-3 التكامل بالتفريق إلى كسور بسيطة
- 8-4-4 التكامل المحدود
- 5-8 التطبيقات الاقتصادية للتكامل
- أ) استخراج دالة التكلفة الكلية ودالة الإيراد الكلي
- ب) حساب فائض المستهلك
- ج) حساب فائض المنتج
- أسئلة الفصل الثامن
- 332
- 336
- المراجع

المقدمة

على الرغم من توفر العديد من الكتب في مادة الرياضيات، إلا أن أغلبها باللغة الإنكليزية مما يعني افتقار المكتبات في الجامعات العربية إلى كتب في الرياضيات وباللغة العربية. وإن توفرت بعض من المراجع في اللغة العربية فمعظمها تفتقر إلى المصطلحات الإنكليزية وقد تستخدم بعضها الرموز العربية أيضاً. كما وأن أغلب الكتب المتوفرة سواءً كانت باللغة العربية أو الإنكليزية تعتبر نوعاً ما متخصصة، معنى أن الكتب قد تكون في موضوع معين من الرياضيات مثلما التفاضل والتكامل. وكذلك فإن أغلب هذه المراجع تفتقر للتطبيقات العملية لتلك المفاهيم الرياضية. هذا الأمر حتى بالمؤلفين التفكير في وضع كتاب في مادة الرياضيات لتلبي الصعوبات في استخدام المراجع الرياضية.

هذا الكتاب يوفر المادة باللغتين العربية والإإنكليزية، أي أن جميع المفردات والخطوات عرضت باللغتين، كما وأن الأمثلة والتطبيقات استخدمت فيها الرموز الإنكليزية.

ذلك فإن الكتاب يعرض، وبشكل وافي، أكثر من موضوع في الرياضيات. وهناك فصل عن المصفوفات وفصل عن الدوال وتطبيقاتها وفصل عن التفاضل وفصل آخر عن التكامل إضافة للعديد من الفصول الأخرى المختلفة وذلك بغية التعرف على المفاهيم الرياضية المتنوعة.

وتضمن الكتاب كذلك العديد من الأمثلة التطبيقية وبالأخص التطبيقات الإدارية والاقتصادية والتي تعتبر النافذة للإلمام بأهمية المفاهيم الرياضية في الحياة العملية واستخداماتها.

و بذلك فإن هذا الكتاب يعتبر مرجعاً هاماً وأساسياً للكثير من المفاهيم الرياضية

الواجب التعرف عليها ودراستها من قبل الراغبين في استخدامها وكذلك
للمطلبة اللذين يدرسون هذه المادة كمطلوب في اختصاصاتهم، وعلى وجه
الخصوص طلبة الادارة والاقتصاد.

ولقد تم وضع الكتاب ليكون مرجعاً مهماً ومقرراً لتدريس مادة الرياضيات
في كلية العلوم الإدارية والمالية في جامعة عمان الأهلية وكذلك في كليات العلوم
الإدارية والمالية في بقية الجامعات، أملين أن يكون هذا الكتاب لبنة إضافية
مفيدة للتدريس في الجامعات العربية وأن يلقى القبول من الجميع.

وفقنا الله جميماً لخدمة العلم

المؤلفين

الفصل الأول

مراجعة في الجبر

1-1 مقدمة

1-2 الأعداد الحقيقية

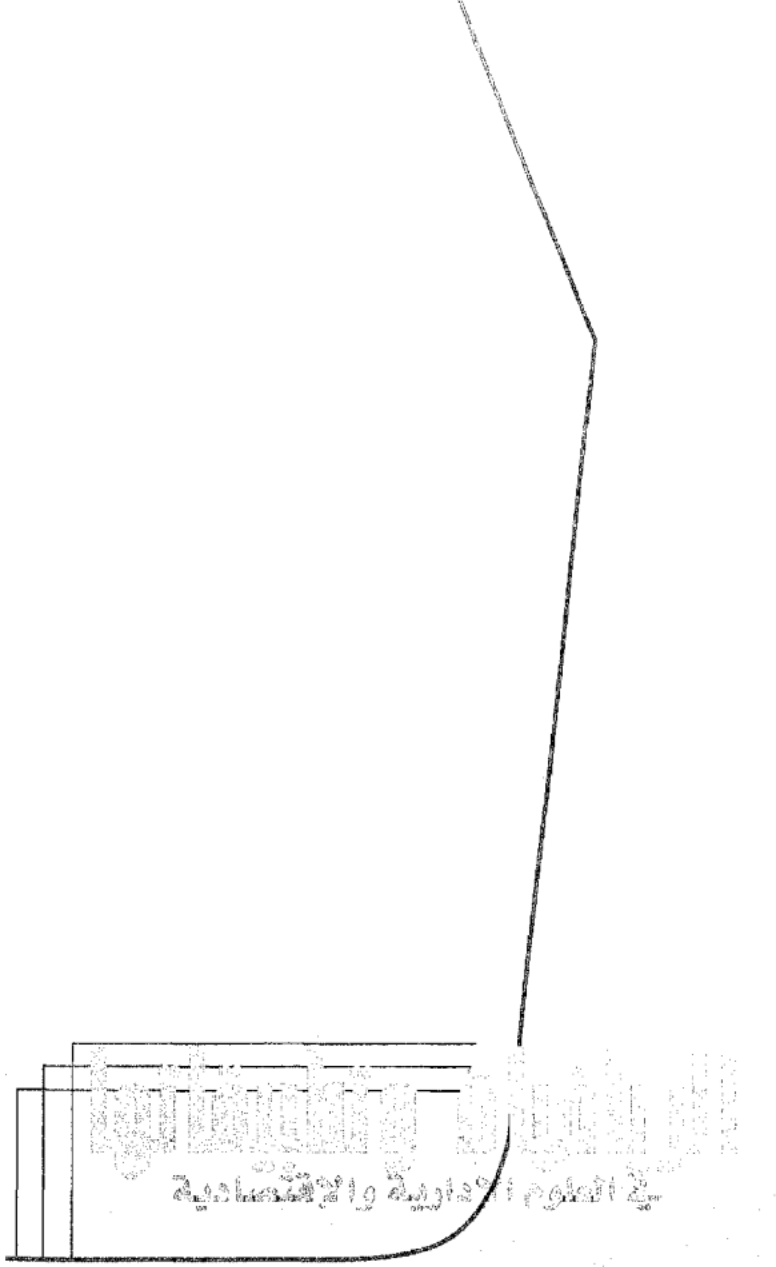
1-3 النسب (الكسور)

1-4 الأسس

1-5 العمليات الجبرية

1-6 العوامل

أسئلة الفصل الأول



الفصل الأول مراجعة في الجبر Review of Algebra

1-1 مقدمة :Introduction

سيتم في هذا الفصل إعطاء مقدمة للعمليات الجبرية Review on Algebraic Operations والتي تعتبر محاولة لمراجعة المهارات الرياضية للطلبة Mathematical Skills عن طريق التعرف على الأعداد Numbers بالطريقة التي تميز تسمياتها وأنواعها المختلفة Their Kinds وتعريفاتها الواضحة Definitions والرموز Symbols المستخدمة لدراستها وكذلك جميع المفاهيم Concepts المتعلقة بها والعمليات الجبرية Algebraic Operations الممكن استخدامها موضعين العلاقات Relations والنظريات Theories الخاصة بكل منها. وكذلك سيتم حل كثير من الأمثلة Examples وسيحتوي الفصل في نهايةه على كثير من الأسئلة Exercises.

سيتضمن الفصل عدة مباحث وهي المبحث 1-2 الأعداد الحقيقة Real Numbers والمبحث 1-3 النسب (الكسور) Fractions. المبحث 1-4 الأسس Exponents والمبحث 1-5 العمليات الجبرية Algebraic Operations .المبحث الأخير 1-6 فهو العوامل Factors.

1-2 الأعداد الحقيقة :Real Numbers

لإعطاء وصف وتعريف واضح للأعداد الحقيقة Real Numbers علينا السيدة بتعريف ووصف أبسط وأسهل أنواع الأعداد المتعارف عليها وهي الأعداد الطبيعية.

We will start with the simplest numbers which are called the Natural numbers, and they are the following numbers

1, 2, 2, 4, ...

وببساطة فإن معنى الأعداد الطبيعية واضح في أنه يمثل الأعداد الصحيحة موجبة والتي تكون قيمها أكبر من صفر (أو تسمى أرقام العد والتي تستخدم في عد) Positive integers greater than zero وكذلك يمكن ملاحظة أن عملية جمع addition والضرب multiplication للأعداد الطبيعية يعطي نتائج هي أيضاً عدد طبيعية.

Addition and multiplication for Naturals numbers are also Natural numbers.

$$\text{فمثلاً } 1 + 3 = 4 \quad \text{وكذلك } (1) (3) = 3$$

أما عن عملية الطرح Subtraction فإن النتائج لا تعطى دائمًا أعداد طبيعية Subtraction for Naturals numbers are not always Natural numbers فمثلاً $-2 - 3 = -1$. لذلك علينا التعرف على أعداد أخرى أكبر وأوسع من على الأعداد الطبيعية وهناك الأعداد الصحيحة Integer Numbers

We notice that the Integer Numbers are the following numbers $\dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots$

والتي يتضح أنها تعني جميع الأعداد الطبيعية وكذلك مماثلاتها من القيم سالبة وأيضاً قيمة الصفر.

We notice that Integer Numbers are all positive and negative numbers and also the zero value.

ويلاحظ أيضًا بأن جمع وطرح وضرب الأعداد الصحيحة يعطي أعداد صحيحة.

Addition, subtraction, and multiplication for Integer numbers are also Integer numbers.

$$\text{مثلاً } 4 + 3 = 7 \quad \text{وكذلك } 1 - 3 = -2 \quad \text{و } (1) (3) = 3 \quad \text{وجميعها أعداد صحيحة.}$$

أما عن القسمة division فـإن النتائج لا تمثل أعداد صحيحة دائماً وأحياناً تكون الأعداد غير صحيحة.

Division for Integer numbers are not always an Integer numbers.

مثلاً $\frac{1}{3} = 1 \div 3$ وبالتالي علينا التعرف على أعداد جديدة تسمى الأعداد

النسبية Rational numbers والتي تعرض بشكل نسب.

Rational numbers which are formed by taking ratios of Integers of the form $\frac{a}{b}$, $b \neq 0$ where a and b are Integers.

ومن أمثلة الأعداد النسبية:

$$\frac{6}{6}, \frac{1}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{-3}{4}, \frac{9}{3}, \frac{-3}{9}$$

وغيرها من أشكال قسمة عددين صحيحين وبشرط عدم القسمة على صفر لأن ذلك يعطي نتائج غير معرفة Undefined Results.

ويلاحظ هنا بأن بعض نتائج القسمة تمثل أعداد صحيحة مثل $\frac{9}{3} = 3$ وذلك

يعني أن الأعداد الصحيحة هي أعداد نسبية وليس العكس صحيح.

Some of the results of the divisions are integers which means that all integers are Rational numbers but not vice versa.

أما بعض نتائج القسمة الأخرى فلا تمثل أعداد صحيحة بل يطلق عليها اسم الأعداد النسبية عامة واسم الكسور fraction فإذا كان البسط numerator أقل less من المقام Denominator ومن أمثلة ذلك:

$$\frac{3}{9}, \frac{-3}{4}, \frac{-2}{3}, \frac{1}{3} \text{ وغيرها.}$$

أما الأعداد التي لا يمكن كتابتها بشكل نسبة فتشتمل على الأعداد الغير نسبية Irrational numbers ومنها $\sqrt{2}$, $\sqrt{7}$, π وغيرها مع أنها بصورة عامة قليلة مقارنة مع ما تكونه الأعداد النسبية.

وأخيراً فإن الأعداد الحقيقية Real Numbers هي عبارة عن جميع الأعداد النسبية وبضمنها الأعداد الطبيعية والصحيحة وكذلك على جميع الأعداد الغير نسبية.

Both Rational and Irrational Numbers comprise the Real numbers (division by zero is not defined).

تتميز الأعداد النسبية والغير نسبية عن بعضها بطريقة عرضها عند إيجاد ناتج القسمة $\frac{a}{b}$ بالشكل العشري decimal، حيث أن الأعداد النسبية هي الأعداد العشرية المنتهية أو تلك التي تكون شكل دوري Repeating pattern أو تلك التي تكمل أعداد غير نسبية فمثلاً:

$$\frac{5}{4} = 1.25 \quad \text{Rational number}$$

$$\frac{7}{8} = 0.875 \quad \text{Rational number}$$

$$\frac{4}{3} = 1.\overline{33333} \quad \text{Rational number}$$

$$\frac{3}{11} = 0.2\overline{72727} \quad \text{Rational number}$$

$$\sqrt{2} = 1.414213562376 \quad \text{Irrational number}$$

$$\pi = 3.718 \quad \text{Irrational number}$$

وقبل الانتقال لتعريف مفهوم آخر علينا القول بأن الأعداد الحقيقة هي ليست منتهي الأعداد فهناك نطاق أوسع من الأعداد والذي يسمى بالأعداد المركبة Complex Numbers والتي نستطيع من خلالها حل جميع أشكال المعادلات التربيعية Quadratic Equations والتي لا يوجد لها حل No Real Solution مثل:

$$x^2 = -1$$

الأعداد المركبة Complex Numbers هي الأعداد التي تأخذ الشكل العام

التالي

Complex Numbers have the following general form $a + bi$, where a, b are Real numbers and $i = \sqrt{-1}$.

ومن أمثلة هذه الأعداد $4, -5i, 4+3i, 7i, i, \frac{2}{3}$ وغيرها.

ويلاحظ بان بعض الأعداد المركبة هي أعداد حقيقة.

We notice that Reals are complex numbers.

مثل $4, \frac{2}{3}$ أما بعضها الآخر فيسمى الأعداد الخيالية Imaginary Numbers

مثل $i, 7i$. وأن الأعداد المركبة هي جميع الأعداد الحقيقة وجميع الأعداد الخيالية (الغير حقيقة).

Both Real and Imaginary Numbers together comprise the complex numbers.

الأعداد الحقيقة Real numbers والتي يرمز لها بالرمز \mathbb{R} هي جميع القيم التي تبدأ بأصغر قيمة ممكنة ويرمز لها بالرمز $-\infty$ وتنتهي بأكبر قيمة ممكنة ويرمز لها بالرمز $+\infty$ وبالتالي فإن الأعداد الحقيقة لها المعانى التالية:

Meaning of \mathbb{R} :

-1- الأعداد الحقيقة \mathbb{R} هي عبارة عن فتره Interval من القيم تبدأ بالقيمة $-\infty$ وتنتهي $+\infty$ ونكتب بالشكل $(-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$ وسيتم تعريف الفترات Intervals ومناقشتها لاحقاً.

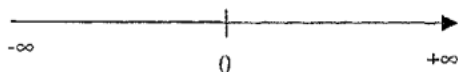
Real numbers are called the interval of Real numbers.

-2- الأعداد الحقيقة \mathbb{R} يطلق عليها اسم مجموعة الأعداد الحقيقة. Real numbers are called the set of Real Numbers.

وهذا المفهوم المجموعة set سيتم مناقشته وتعريفه لاحقاً.

-3- الأعداد الحقيقة \mathbb{R} تمثل خط line من القيم الحقيقة ويسمى هذا الخط بالخط الكارتيزي coordinate line أو يسمى بالإحداثي السيني x-axis.

Real numbers are called the coordinate line of real numbers starting from $-\infty$ and ending with $+\infty$ containing zero, which can be presented as the following



هذا الإحداثي السيني يستخدم بشكل واسع لرسم النقاط والأشكال المختلفة وسيتم مناقشة ذلك وبالتفصيل لاحقاً.

أما عن خصائص الأعداد الحقيقية Properties of Real Numbers فهي:

1- Commutative property

الخاصية التبادلية

If a, b are real numbers, then:

$$a + b = b + a , \quad a \cdot b = b \cdot a$$

for example: $1 + 3 = 3 + 1 = 3$

$$1 + (-3) = (-3) + 1 = -2$$

$$(1) (3) = (3) (1) = 3$$

2- Associative property

الخاصية التشاركية

If a, b , and c , are real numbers, then:

$$(a + b) + c = a + (b + c) , \quad (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

for example: $(2 + 3) + 4 = 2 + (3 + 4) = 9$

$$2 \cdot (3 \cdot 4) = (2 \cdot 3) \cdot 4 = 24$$

3- Distributive property

الخاصية التوزيعية

If a, b , and c are real numbers, then:

$$a(b + c) = ab + ac , \quad (b + c)a = ba + ca$$

for example: $2(3 + 4) = (2)(3) + (2)(4) = 14$

4- Identity elements:

If a is a real number, then:

$$a + 0 = a , \quad a \cdot 1 = a$$

it is obvious that if we add any real number to zero we get the same number, and also if we multiply any real number by one we get same number.

5- Inverse property**الخاصة العكسية**

If a is a real number, then $-a$ is called the negative of a , also the reciprocal of a is a^{-1} and we have:

$$a + (-a) = 0 \quad , \quad a \cdot a^{-1} = 1$$

for example: if $a = 3$ then $-a = -3$ and $a^{-1} = \frac{1}{3}$

and we have

$$3 + (-3) = 3 - 3 = 0 \quad \text{and} \quad 3 \cdot \frac{1}{3} = 1$$

6- Order property**خاصية الترتيب**

if a, b are real numbers, and $b - a$ is positive, then $b - a > 0$ which means that $b > a$ or $a < b$.

We will state some theorems (without proof) for ordering properties as follows:

a) if $a < b$ and $b < c$, then $a < c$

for example: $1 < 2$ and $2 < 3$ then $1 < 3$

b) If $a < b$, then $a + c < b + c$

also $a - c < b - c$

for example: $2 < 3$, then $2 + 1 < 3 + 1$ since $3 < 4$

also $2 - 1 < 3 - 1$ since $1 < 2$

c) If $a < b$, then $a c < b c$ if c positive, and $c \neq 0$

also $a c > b c$ if c negative, and $c \neq 0$

for example: $2 < 3$, then $(2)(2) < (3)(2)$ since $4 < 6$

but, if $2 < 3$, then $(2)(-2) > (3)(-2)$ since $-4 > -6$

d) If $a < b$ and $c < d$, then $a + c < b + d$

for example: if $1 < 2$ and $3 < 4$, then $1 + 3 < 2 + 4$ since $4 < 6$

e) If a and b are both positive or both negative, and

$$\text{if } a < b, \text{ then } \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$$

for example: if $2 < 3$, then $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$

and if $-3 < -2$, then $\frac{-1}{2} > \frac{-1}{3}$

في نهاية هذا المبحث سيتم عرض بعض الأمثلة للتعامل مع الأعداد بكافة تسمياتها مستخدمين العمليات الجبرية المناسبة لكل منها مراجعين الخصائص السابق ذكرها وكالآتي:

مثال 1

:Simplify the following بسط المقادير التالية

- a) $5 + 4 = 9$
- b) $5 - 4 = +1$
- c) $4 + 5 = 9$
- d) $4 - 5 = -1$
- e) $(5)(4) = 20$
- f) $(4)(5) = 20$
- g) $(5)(-4) = -20$
- h) $(-5)(4) = -20$
- i) $(-4)(-5) = 20$
- j) $1 \div 3 = \frac{1}{3}$
- k) $3 \div 1 = 3$

مثال 2

:Simplify the following بسط المقادير التالية

- a) $x + 3x = 4x$
- b) $3x + x = 4x$
- c) $x - 3x = -2x$
- d) $3x - x = 2x$
- e) $(x)(3x) = 3x^2$

f) $(3x)(x) = 3x^2$

g) $x \div 3x = \frac{x}{3x} = \frac{1}{3}$

h) $3x \div x = \frac{3x}{x} = 3$

مثال 3

:Simplify the following المقادير التالية

a) $2(3a) + 9a = 6a + 9a = 15a$

b) $4a + 2(3a) = 4a + 6a = 10a$

c) $3(4a) - 8a = 12a - 8a = 4a$

d) $4a - 2(3a) = 4a - 6a = -2a$

e) $x + (3x + 4y) = x + 3x + 4y = 4x + 4y$

f) $x(3x + 4y) = 3x^2 + 4xy$

g) $4(x + 2y - 3z) = 4x + 8y - 12z$

مثال 4

:Simplify the following المقادير التالية

a) $\frac{4}{2} = 2$

b) $\frac{2}{4} = 0.5$

c) $\frac{3}{4} = 0.75$

d) $\frac{4}{3} = 1.333\overline{33}$

e) $(4) \left(\frac{1}{4}\right) = 1$

f) $(4) \left(\frac{3}{4}\right) = 3$

$$g) \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{8}$$

١-٣ النسب (الكسور) (Fractions)

لقد تم تعريف النسبة، وكما رأينا سابقاً على أنها الشكل $\frac{a}{b}$ ، حيث أن a ، b عددان حقيقيان وأن $b \neq 0$.

The ratio $\frac{a}{b}$ is defined to be the quotient of the two real numbers a and b , where $b \neq 0$.

وعندما يكون المقام b أكبر من البسط a numerator denominator فنعرف النسبة على أنها الكسر Fraction.

When the numerator a is less than the denominator b , then the ratio $\frac{a}{b}$ is called the fraction.

ويمكن ملاحظة أن النسبة $\frac{a}{b}$ تكتب أيضاً بالشكل $b^{-1} a$ ، حيث أن b^{-1} والذى يسمى بالمعكوس inverse.

$\frac{a}{b}$ is defined as the product of a and the inverse of b , i.e $\frac{a}{b} = a b^{-1}$.

أما عن العمليات الجبرية الخاصة بهذا النوع من الأعداد فهي كالتالي:

١- Multiplication of Fractions:

$$\left(\frac{a}{b}\right)\left(\frac{c}{d}\right) = \frac{ac}{bd}$$

That is, the product of two fractions is obtained by the multiplication the two numerators divided by the multiplication of the two denominators.

٢- Division of Fractions:

$$\left(\frac{a}{b}\right) \div \left(\frac{c}{d}\right) = \left(\frac{a}{b}\right) \left(\frac{d}{c}\right) = \frac{ad}{bc}$$

That is, the quotient of two fractions is obtained by multiplying the first fraction by the inverse of the second fraction.

3- Cancellation of common factors:

$$\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}, \quad c \neq 0$$

That is, the fraction would be the same if the numerator and the denominator of the fraction is multiplied or divided by any nonzero number.

4- Addition and Subtraction of Fractions:

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

similarly:

$$\frac{a}{c} - \frac{b}{c} = \frac{a-b}{c}$$

That is, if two fractions have a common denominator, they may be added (or subtracted) by adding (subtracting) their numerators.

When, we have to add (or subtract) two fractions with different denominators, then we have to use a common denominator for both fractions. To keep the numbers as small as possible, we choose the smallest possible common denominator which is called the least common denominator.

That is, if $\frac{a}{b}$ and $\frac{c}{d}$ are two fractions, then:

$$\frac{a}{b} \mp \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} \mp \frac{cb}{bd} = \frac{ad \mp cb}{bd}$$

ومع بساطة القوانين السابق ذكرها للتعامل مع الكسور والنسب بصورة عامة ولكن الأمثلة التي سيتم ذكرها في هذا المبحث ستكون شاملة وتتضمن كثير من التفاصيل التي لا تستطيع رؤيتها من خلال القانون فحسب بل علينا التعامل مع المعطيات والتركيز على الصورة الصحيحة لها وسيتم ذلك كالتالي:

مثال 5

أوجد ناتج كل مما يلي : Evaluate the following

a) $\left(\frac{2}{3}\right)\left(\frac{4}{7}\right) = \frac{(2)(4)}{(3)(7)} = \frac{8}{21}$

b) $\left(\frac{2x}{3}\right)\left(\frac{4}{7y}\right) = \frac{(2x)(4)}{(3)(7y)} = \frac{8x}{21y}$

c) $2x\left(\frac{4}{7y}\right) = \left(\frac{2x}{1}\right)\left(\frac{4}{7y}\right) = \frac{(2x)(4)}{(1)(7y)} = \frac{8x}{7y}$

d) $\left(\frac{2}{3}\right) \div \left(\frac{4}{7}\right) = \left(\frac{2}{3}\right)\left(\frac{7}{4}\right) = \frac{(2)(7)}{(3)(4)} = \frac{14}{12} = \frac{7}{6}$

e) $\left(\frac{2x}{3}\right) \div \left(\frac{4}{7y}\right) = \left(\frac{2x}{3}\right)\left(\frac{7y}{4}\right) = \frac{(2x)(7y)}{(3)(4)} = \frac{14xy}{12} = \frac{7xy}{6}$

f) $(2x) \div \left(\frac{4}{7y}\right) = \left(\frac{2x}{1}\right) \div \left(\frac{4}{7y}\right) = \left(\frac{2x}{1}\right)\left(\frac{7y}{4}\right) = \frac{14xy}{4} = \frac{7yx}{2} = \frac{7xy}{2}$

g) $\left(\frac{4}{7y}\right) + (2x) = \left(\frac{4}{7y}\right) + \left(\frac{2x}{1}\right) = \left(\frac{4}{7y}\right)\left(\frac{1}{2x}\right) = \frac{(4)(1)}{(7y)(2x)} = \frac{4}{14xy} = \frac{2}{7xy}$

h) $\left(\frac{x}{y}\right)^{-1} = 1 \div \left(\frac{x}{y}\right) = (1)\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{y}{x}$

مثال 6

استنتج قيمة المقدار الذي تم استخدامه للعلاقات التالية :

a) $\frac{x}{y} = \frac{3x}{3y}$ (multiplying by common factor: 3)

b) $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{-8}{-12}$ (multiplying by common factor: 2, 3, -4)

c) $\frac{2x}{3} = \frac{6x^2}{9x}$ (multiplying by common factor: 3x)

مثال 7

بسط المقادير التالية : Simplify the following

a) $\frac{48}{84}$

لأجل بسط المقدار 48 مقسوماً على 84 يجب علينا أولاً أن نكتب المقادير بعواملهم الأولية ومن ثم نحذف العوامل المشتركة من البسط والمقام ونجد الناتج كالتالي :

$$\frac{48}{84} = \frac{1 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3}{2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7} = \frac{2 \times 2}{7} = \frac{4}{7}$$

b) $\frac{6xy^2}{27x^2y} = \frac{2 \times 3 \times x \times y \times y}{3 \times 3 \times 3 \times x \times x \times y} = \frac{2 \cdot y}{3 \cdot 3 \cdot x} = \frac{2y}{9x}$

باستخدام نفس الأسلوب أعلاه وتحليل البسط والمقام لعواملهم وحذف العوامل المشتركة

c) $\frac{2x(y+4)}{8y(y+4)} = \frac{x}{4y} \quad (y+4 \neq 0)$

وبنفس الأسلوب السابق العامل المشترك هو $(y+4)$ مع إضافة شرط أن هذا العامل المشترك لا يساوي صفرأ.

مثال 8

أوجد ناتج كل مما يلي Evaluate the following

a) $\frac{5}{11} + \frac{10}{11} = \frac{5+10}{11} = \frac{15}{11}$

b) $\frac{5}{11} - \frac{10}{11} = \frac{5-10}{11} = \frac{-5}{11}$

c) $\frac{2}{3x} + \frac{4}{3x} = \frac{2+4}{3x} = \frac{6}{3x} = \frac{2}{x}$

$$d) \frac{2y}{3x} - \frac{4}{3x} + \frac{5z}{3x} = \frac{2y - 4 + 5z}{3x}$$

مثال 9

بسط كل مما يلي : Simplify the following

$$a) \frac{5}{6} + \frac{1}{3}$$

لإيجاد ناتج جمع $\frac{5}{6}$ و $\frac{1}{3}$ يجب علينا في البداية توحيد المقام ليكون المقدار

نفسه وسنستخدم 6 ليكون المقام الموحد، وذلك يعني علينا ضرب الحد الثاني وهو $\frac{2}{3}$ في المقدار 2 لكل من البسط والمقام ليصبح $\frac{2}{6} = \frac{(1)(2)}{(3)(2)}$ ومن ثم يتم جمعه مع

المقدار الأول $\frac{5}{6}$ ليكون الناتج:

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6} + \frac{(2)(1)}{(2)(3)} = \frac{5}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5+2}{6} = \frac{7}{6}$$

$$b) \frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \frac{5}{6} - \frac{(1)(2)}{(3)(2)} = \frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{5-1}{6} = \frac{4}{6}$$

باستخدام نفس الأسلوب السابق لتوحيد المقامات.

$$c) \frac{5}{6} + \frac{3}{7} = \frac{(5)(7)}{(6)(7)} + \frac{(3)(6)}{(7)(6)} = \frac{35}{42} + \frac{18}{42} = \frac{35+18}{42} = \frac{53}{42}$$

$$d) \frac{5}{6} - \frac{3}{7} = \frac{(5)(7)}{(6)(7)} - \frac{(3)(6)}{(7)(6)} = \frac{35}{42} - \frac{18}{42} = \frac{35-18}{42} = \frac{17}{42}$$

مثال 10

بسط المقدار التالي : Simplify of following

$$\begin{array}{r} \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{3} - \frac{5}{6} \end{array}$$

لإيجاد ناتج القسمة علينا أولاً إيجاد ناتج البسط كما يلي:

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{(2)(2)}{(3)(2)} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4+1}{6} = \frac{5}{6}$$

وكذلك علينا إيجاد ناتج المقام كما يلي:

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{6} = \frac{(1)(2)}{(3)(2)} - \frac{5}{6} = \frac{2}{6} - \frac{5}{6} = \frac{2-5}{6} = \frac{-3}{6}$$

وبالتالي فإن ناتج حاصل القسمة سيكون:

$$\frac{\frac{5}{6}}{\frac{-3}{6}} = \left(\frac{5}{6}\right) \left(\frac{-6}{3}\right) = \frac{-5}{3}$$

مثال 11

بسط المقدار التالي : Simplify the following

$$\frac{7x - \frac{2x}{3}}{15y - \frac{y}{3}}$$

لإيجاد ناتج عملية القسمة علينا أولاً إيجاد ناتج البسط ليكون:

$$7x - \frac{2x}{3} = \frac{7x}{1} - \frac{2x}{3} = \frac{(7x)(3)}{(1)(3)} - \frac{2x}{3} = \frac{21x - 2x}{3} = \frac{19x}{3}$$

وكذلك علينا إيجاد ناتج المقام ليكون:

$$15y - \frac{y}{3} = \frac{15y}{1} - \frac{y}{3} = \frac{(15y)(3)}{(1)(3)} - \frac{y}{3} = \frac{45y}{3} - \frac{y}{3} = \frac{45y - y}{3} = \frac{44y}{3}$$

وأخيراً علينا قسمة ناتج البسط على ناتج المقام ليصبح لدينا:

$$\left(\frac{19x}{3}\right) + \left(\frac{44y}{3}\right) = \left(\frac{19x}{3}\right) \left(\frac{3}{44y}\right) = \frac{19x}{44y}$$

1.4 Exponents الأسس

إذا كان m عدد صحيح موجب integer فلن a^m (وتقرأ a للقوة أو a raised to the power m) تعرف على أنها حاصل ضرب العدد a في نفسه بمقدار m من المرات.

That is,

$$a^m = a \cdot a \cdot a \dots a \text{ من المرات } m$$

for example:

$$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$$

$$3^4 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 81$$

وه هنا نطلق اسم القوة أو الأسس Power or exponent لرمز m ونطلق اسم الأساس base لرمز a .

Definition:

If $a \neq 0$, then $a^0 = 1$, and if m is any positive integer (so that $-m$ is a negative integer), then:

$$a^{-m} = \frac{1}{a^m}$$

for example:

$$(-5)^0 = 1, \quad \left(\frac{3}{5}\right)^0 = 1, \quad 3^0 = 1, \text{ also}$$

$$3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{3 \cdot 3} = \frac{1}{9} \quad \text{and} \quad (-3)^{-3} = \frac{1}{(-3)^3} = \frac{1}{(-3)(-3)(-3)} = \frac{-1}{27}$$

:Exponent Properties الأسس خصائص

1) $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$, except that if either m or n is negative, then $a \neq 0$.

That is, to multiply two powers with the same base we can add the two exponents.

$$2) \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, \quad a \neq 0$$

That is, to divide one power by another with the same base, subtract the exponent in the denominator from the exponent in the numerator.

3) $(a^m)^n = a^{mn}$, $a \neq 0$ if m or n is negative or zero

That is, a power raised to a power is equal to the base raised to the product of the two exponents.

4) $(ab)^m = a^m b^m$, $ab \neq 0$ if $m \leq 0$

That is, the product of two numbers all raised to the mth power is equal to the product of the mth powers of the two numbers.

5) $\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$, $b \neq 0$ and $a \neq 0$ if $m \leq 0$

That is, the quotient of two numbers all raised to the mth power is equal to the quotient of the mth powers of the two numbers.

الأمثلة التالية تمثل الحالات المختلفة للتعامل مع الأسس ومن خلال استخدام
الخصائص التي تم ذكرها أعلاه كالتالي:

مثال 12

:Evaluate the following ما يلي

a) $3^5 \cdot 3^2 = 3^{5+2} = 3^7$

b) $x^5 \cdot x^3 = x^{5+3} = x^8$

c) $3^5 \cdot 3^{-2} = 3^{5-2} = 3^3$

d) $x^5 \cdot x^{-3} = x^{5-3} = x^2$

مثال 13

:Evaluate the following ما يلي

a) $\frac{3^5}{3^2} = 3^{5-2} = 3^3$

b) $\frac{x^5}{x^3} = x^{5-3} = x^2$

c) $\frac{3^2}{3^5} = 3^{2-5} = 3^{-3} = \frac{1}{3^3}$

d) $\frac{x^3 \cdot x^2}{x^5} = x^{3+2-5} = x^0 = 1$

مثال 14

أوجد ناتج ما يلي : Evaluate the following

a) $(3^3)^2 = 3^{3 \cdot 2} = 3^6$

b) $(x^2)^3 = x^{2 \cdot 3} = x^6$

c) $(x^2)^5 \cdot (x^{-2})^3 = x^{2 \cdot 5} \cdot x^{-2 \cdot 3} = x^{10} \cdot x^{-6} = x^{10-6} = x^4$

مثال 15

أوجد ناتج ما يلي : Evaluate the following

a) $6^3 = (2 \cdot 3)^5 = 2^5 \cdot 3^5$

b) $(xy)^3 = x^3 y^3$

c) $(x^2 y^{-3})^4 = (x^2)^4 \cdot (y^{-3})^4 = x^{2 \cdot 4} \cdot y^{-3 \cdot 4} = x^8 \cdot y^{-12} = \frac{x^8}{y^{12}}$

مثال 16

بسط المقادير التالية : Simplify the following

a) $\left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{2^3}{3^3}$

b) $\left(\frac{x}{y}\right)^4 = \frac{x^4}{y^4}$

c) $\left(\frac{x^2}{y^3}\right)^2 = \frac{(x^2)^2}{(y^3)^2} = \frac{x^{2 \cdot 2}}{y^{3 \cdot 2}} = \frac{x^4}{y^6}$

بسط المقدار التالي : Simplify the following

$$(x^{-1} + y^{-1})^{-1} \left(\frac{1}{xy} \right)$$

يلاحظ أن المقدار أعلاه هو حاصل ضرب حدين وإيجاد ذلك علينا إيجاد قيمة الحد الأول أولاً كالتالي :

$$\begin{aligned} (x^{-1} + y^{-1})^{-1} &= \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right)^{-1} = \left(\frac{y}{xy} + \frac{x}{xy} \right)^{-1} \\ &= \left(\frac{y+x}{xy} \right)^{-1} = \frac{xy}{x+y} \end{aligned}$$

ومن ثم ضربه بالحد الثاني ليصبح الناتج :

$$\left(\frac{xy}{x+y} \right) \left(\frac{1}{xy} \right) = \frac{1}{x+y}$$

1.5 العمليات الجبرية Algebraic Operations

سيتم في هذا البحث تطبيق العمليات الرياضية السابقة ذكرها في المباحث السابقة باستخدام المقادير الجبرية Algebraic Expressions، حيث أن المقدار الجبري مثل $x+3$ أو $2x^2 - 4x + 5$ وغيرها هو عبارة عن عدد من الحدود terms.

An algebraic expression is a statement or quantity consisting of one or more terms, for example $x+3$ has two terms, while $2x^2 - 4x + 5$ has three terms, and so on.

In the term $2x^2$, the factor 2 is called the numerical coefficient and the factor x^2 is called the literal part of this term. The term 5 has no literal part and is called a constant term.

An expression containing only one term is called Monomial such as: $2x^2$, 5, x , $\frac{x}{y}$, and xy .

An expression containing exactly two terms is called Binomial such as $x+3$, $3\frac{x}{y} - 2x^2$, and $3x + \frac{1}{4}$.

And an expression containing exactly three term is called Trinomial such as $2x^2 - 4x + 5$ and $3x + \frac{1}{y} - 4$.

In general, an algebraic expression containing more than one term is called Multinomial.

سنقوم أولاً باستعراض بعض من العلاقات التي تساعدنا لتطبيق العمليات الجبرية على المقادير الجبرية كالتالي:

Algebraic operations on algebraic expressions when a and b are real numbers are:

$$1) a(x+y) = ax + ay$$

$$2) (x+a)(x+b) = x^2 + ax + bx + ab = x^2 + (a+b)x + ab$$

$$3) (x+a)(x-a) = x^2 + ax - ax - a^2 = x^2 - a^2$$

$$4) (x+a)^2 = (x+a)(x+a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$5) (x-a)^2 = (x-a)(x-a) = x^2 - 2ax + a^2$$

$$6) \frac{a+b}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c}$$

والآن سوف نقوم بعرض مجموعة من الأمثلة والتي من خلالها سيتم تطبيق العمليات السابق ذكرها من جمع وطرح وضرب وقسمة المقادير الجبرية كالتالي:

مثال 13

:Find the value for the following

a) $4x + 5x = (4+5)x = 9x$

b) $4a + 2a - 3a = (4+2-3)a = 3a$

c) $\frac{2x}{y} + \frac{x}{y} = 2\left(\frac{x}{y}\right) + \left(\frac{x}{y}\right) = (2+1)\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{3x}{y}$

19

أوجد ناتج كل مما يلي : Evaluate the following

$$\begin{aligned}
 a) & (7x^2 - 2xy + 3y^2 + 1) + (3x^2 - 5xy + 6y^2) \\
 &= 7x^2 + 3x^2 - 2xy - 5xy + 3y^2 + 6y^2 + 1 \\
 &= (7+3)x^2 - (2+5)xy + (3+6)y^2 + 1 \\
 &= 10x^2 - 7xy + 9y^2 + 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 b) & (7x^2 - 2xy + 3y^2 + 1) - (3x^2 - 5xy + 6y^2) \\
 &= 7x^2 - 3x^2 - 2xy + 5xy + 3y^2 - 6y^2 + 1 \\
 &= (7-3)x^2 + (-2+5)xy + (3-6)y^2 + 1 \\
 &= 4x^2 + 3xy - 3y^2 + 1
 \end{aligned}$$

20

أوجد ناتج كل مما يلي : Evaluate the following

$$\begin{aligned}
 a) & 2(x - 3y + 7xy) = 2x - 6y + 14xy \\
 b) & xy^2(x + 2xy + 3y^2) = xy^2 \cdot x + xy^2 \cdot 2xy + xy^2 \cdot 3y^2 \\
 &= x^2y^2 + 2x^2y^3 + 3xy^4
 \end{aligned}$$

21

أوجد ناتج كل مما يلي : Evaluate the following

$$\begin{aligned}
 a) & (x + 3)(y - 2) = x(y - 2) + 3(y - 2) \\
 &= xy - 2x + 3y - 6 \\
 b) & (2x - 3)(3x^2 + 2x - 5) = 2x(3x^2 + 2x - 5) - 3(3x^2 + 2x - 5) \\
 &= 2x \cdot 3x^2 + 2x \cdot 2x + 2x \cdot (-5) - 3 \cdot 3x^2 - 3 \cdot 2x + (-3) \cdot (-5) \\
 &= 6x^3 + 4x^2 - 10x - 9x^2 - 6x + 15 \\
 &= 6x^3 + 4x^2 - 9x^2 - 10x - 6x + 15 \\
 &= 6x^3 + (4 - 9)x^2 + (-10 - 6)x + 15 \\
 &= 6x^3 - 5x^2 - 16x + 15
 \end{aligned}$$

مثال 2

بسط المقدار التالي : Simplify the following

$$2[3x(4-2x)] + 7[(x-3)(x+2)-3]$$

لإيجاد الناتج لدينا :

$$2[3x \cdot 4 - 3x \cdot 2x] + 7[x(x+2) - 3(x+2) - 3]$$

$$= 2[12x - 6x^2] + 7[x^2 + 2x - 3x - 6 - 3]$$

$$= 2(12x - 6x^2) + 7(x^2 - x - 9)$$

$$= 24x - 12x^2 + 7x^2 - 7x - 9$$

$$= -5x^2 + 17x - 9$$

1

مثال 3

أوجد ناتج كل مما يلي : Evaluate the following

$$\text{a)} (x+3)^2 = (x+3)(x+3) = x^2 + 3x + 3x + 9 = x^2 + 6x + 9$$

$$\text{b)} (x-\frac{1}{2})^2 = (x-\frac{1}{2})(x-\frac{1}{2}) = x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} = x^2 - x + \frac{1}{4}$$

$$\text{c)} (2x-5)(2x+5) = (2x)^2 - (5)^2 = 4x^2 - 25$$

$$\text{d)} (3x-2y)(3x+2y) = (3x)^2 - (2y)^2 = 9x^2 - 4y^2$$

$$\text{e)} (\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2 = 2 - 3 = -1$$

$$\text{f)} \frac{2x+4y^2}{2} = \frac{2x}{2} + \frac{4y^2}{2} = x + 2y^2$$

$$\text{g)} \frac{6x^2+3y-2xy}{x} = \frac{6x^2}{x} + \frac{3y}{x} - \frac{2xy}{x} = 6x + 3\frac{y}{x} - 2y$$

أما عن القسمة في حالة كون البسط مقدار جبري مقسوماً على مقدار جبري آخر يمثل المقام فإن القسمة الطويلة هي المناسبة في هذه الحالة وذلك لأن تجزئة حدود البسط وقسمتها على المقام والتي كانت واضحة في العلاقة (6) السابقة والتي

تم تطبيقها في الفرعين (f) و (g) من المثال السابق لم تعد مناسبة ولا تكفي بالغرض المطلوب لإيجاد الناتج لعملية تلك القسمة.

For the division of two algebraic expressions then long division would be the appropriate way if there are no common factor between the numerator (dividend) and the denominator (divisor).

وفي هذه الحالة علينا استخدام القسمة الطويلة حيث أن البسط يسمى المقسم .Quotient، أما المقام فيسمى المقسم عليه Divisor وأن الناتج يسمى Remainder وإن كانت القسمة الطويلة غير منتهية فهناك ما يسمى بالباقي .أخيراً فإن ناتج القسمة يتمثل بالعلاقة التالية:

$$\frac{\text{Dividend}}{\text{Divisor}} = \text{Quotient} + \frac{\text{Remainder}}{\text{Divisor}}$$

وسيتم توضيح معنى القسمة الطويلة بالأمثلة التالية:

مثال ٤

أوجد ناتج ما يلي Evaluate the following

a) $245 \div 5$

وباتباع طريقة القسمة الطويلة لدينا:

$$\begin{array}{r}
 & 49 \\
 & \leftarrow \text{Quotient} \\
 \xrightarrow{\text{Divisor}} & 5 \boxed{245} \leftarrow \text{Dividend} \\
 & 20 \\
 & 45 \\
 & 45 \\
 & \hline 0 \leftarrow \text{باقي Remainder}
 \end{array}$$

وبالتالي فإن الجواب هو:

$245 \div 5 = 49$

b) $\frac{218}{3}$

وباتباع طريقة القسمة الطويلة لدينا:

$$\begin{array}{r} 72 \\ \hline 3 | 218 \\ 21 \\ \hline 08 \\ 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

وبالتالي فإن الجواب هو:

$$\frac{218}{3} = 72 + \frac{2}{3}$$

ويمكن قسمة $\frac{2}{3}$ ليكون $0.\overline{6666}$ وبالتالي فإن الجواب النهائي سيكون:

$$\frac{218}{3} = 72.\overline{6666}$$

مثال رقم 2

لوجد ناتج ما يلي Evaluate the following :

a) $(x^2 - 5x + 6) \div (x - 2)$

وباتباع طريقة القسمة الطويلة لدينا:

$$\begin{array}{r} x-3 & \leftarrow \text{الناتج Quotient} \\ \text{Divisor} \rightarrow x-2 & \leftarrow \text{المقسوم Dividend} \\ \hline x^2 - 5x + 6 & \\ x^2 - 2x & \\ \hline -3x + 6 & \\ -3x + 6 & \\ \hline 0 & \leftarrow \text{باقي Remainder} \end{array}$$

ويمكن كتابة ناتج القسمة كالتالي:

$$(x^2 - 5x + 6) \div (x - 2) = x - 3$$

أو

$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2} = x - 3$$

b) $(2x^3 - 3x^2 + 4x + 6) \div (2x + 1)$

وباتباع طريقة القسمة الطويلة لدينا:

$$\begin{array}{r} x^2 - 2x + 3 \\ 2x+1 \overline{)2x^3 - 3x^2 + 4x + 6} \\ 2x^3 + x^2 \\ \hline -4x^2 + 4x \\ -4x^2 - 2x \\ \hline 6x + 6 \\ 6x + 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

وبالتالي فإن الجواب هو:

$$\frac{2x^3 - 3x^2 + 4x + 6}{2x+1} = x^2 - 2x + 3 + \frac{3}{2x+1}$$

كما يلاحظ وبالرجوع إلى المثال (23) السابق الفرع (a) والذي كان فيه حاصل القسمة $\frac{245}{5}$ مساوياً إلى 49، فإن من الواضح هو أن $49(5) = 245$ مساوياً إلى 245، بمعنى أن $245 = 49(5)$. وكذلك ومن المثال (24) السابق الفرع (a) نجد أن:

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

وهذا ما يسمى بالتحليل factoring والذي سيتم شرحه وبالتفصيل في المبحث

القائم.

Factors 1-6 العوامل

إذا كان حاصل ضرب العددين a ، b هو c فذلك يعني أن $c = a \cdot b$ وبالتالي يسمى العددان a ، b عوامل factors للعدد c .

If the product $a \cdot b$ is equal to c . That is, $c = a \cdot b$ then, a and b are said to be the factors of c .

ويعني ذلك أيضاً أن العدد a يعتبر عامل من عوامل العدد c إذا كان العدد c يقبل القسمة على العدد a بدون باقي، وكما تم ملاحظة ذلك من بعض الأمثلة لعمليات القسمة سابقاً.

a is said to be factor of c if c can be divided by a without a remainder.

For example: 2 and 3 are the factors for 6, since $(2)(3) = 6$,

also we notice that $6 \div 2 = 3$ and $6 \div 3 = 2$

وبنفس الأسلوب يمكن الحديث عن عوامل المقادير الجبرية، حيث أنه إذا كان أحد المقادير الجبرية يمثل حاصل ضرب مقدارين جبريين آخرين أو أكثر فإن تلك المقادير الجبرية تمثل عوامل المقدار الجبري الأصلي.

Similarly, if two (or more) algebraic expressions are multiplied together, then these expressions are said to be factors of the expression obtained as their product.

for example x y is the product of x times y , then x and y are said to be factors of x y .

الطريقة المناسبة لكتابة المقدار بشكل حاصل ضرب عوامله تسمى التحليل إلى العوامل .Factoring

The process of writing a given expression as the product of its factors is called factoring the expression.

وكما تم التوجيه إليه، يتضح أن عملية التحليل إلى العوامل هي طريقة معاكسة لعملية ضرب الحدود Multiplication of factors والتي تم شرحها سابقاً، وبالتالي فإن كثير من القوانيين Rules والعلاقات المستخدمة في التحليل ستكون مستبطة من قوانيين الضرب السابقة. وهذه العلاقات سيتم ذكرها في هذا البحث كالتالي:

The following are general methods for factoring:

1- Common Factors:

$$a x + b x = (a + b) x$$

2- Difference of two squares

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

3- Sum or difference of two cubes:

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

4- Factoring a Quadratic form:

$x^2 + p x + q$, where p and q are constants using the fact that:

$$(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$$

we need to find a and b such that their product is q and their sum is p.

Therefore, the factoring process here is that if:

$$x^2 + p x + q = (x + a)(x + b)$$

Then, $p = a + b$ and $q = ab$

5- Factoring a Quadratic form:

$m x^2 + p x + q$, where p, q and m are nonzero constants and $m \neq 1$ or $m \neq -1$.

Using the fact that:

$$m x^2 + p x + q = (x + a)(x + b)$$

if $p = a + b$ and $q = ab$

وأخيراً فإن عرض الطرق أعلاه لعملية التحليل من خلال الأمثلة الواافية

لأغلب الحالات المرادفة سيتم كالتالي:

26

أوجد عوامل المقادير التالية :Factor the following

a) $x + x^2 = x(1+x)$

b) $x^2 y + 3y^3 x = xy(x+3y^2)$

c) $x + 3xy - z - 3zy = x(1+3y) - z(1+3y)$
 $= (1+3y)(x-z)$

ويمكن ملاحظة أن الأسلوب المستخدم هنا هو إيجاد الحدود المشتركة

.common factors

27

حل المقادير التالية :Factor the following

a) $x^2 - 4 = (x-2)(x+2)$

b) $9x^2 - 25 = (3x-5)(3x+5)$

والأسلوب المستخدم هنا هو تحليل الفرق بين مربعين، حيث أنه في الفرع

(a) الحد المربع الأول x^2 ثم تحليله إلى الحدين x و x ، أما الحد المربع الثاني فهو 4 والذي تم تحليله إلى الحدين 2 و 2 . أما في الفرع (b) فإن الحد المربع الأول $9x^2$ تم تحليله إلى الحدين x و x 3 أما الحد المربع الثاني فهو 25 والذي تم تحليله إلى 5 و 5 .

28

حل التالي :Factor the following

a) $x^2 + 7x + 6 = (x+1)(x+6)$

b) $x^2 + 5x - 6 = (x-1)(x+6)$

c) $x^2 - 5x - 6 = (x+1)(x-6)$

وأوضح في جميع هذه العمليات من التحليل أنه يجب علينا البحث عن عددين حاصل ضربهما 6 بحيث أن حاصل جمعهما 7 للفرع (a) وحاصل طرحهما 5 للفرعين (b) و(c). وذلك لا يمكن إلا باستخدام عملية تحليل العدد 6 إلى العاملين 6 و 1 وبالتالي فلين اختيار الإشارة يتم بالتوافق بين إشارة حاصل الضرب وإشارة الجمع أو الطرح.

29

:Factor the following

$$x^2 - 7x + 12$$

لأجل تحليل المقدار أعلاه يجب إيجاد العددين a و b بحيث أن حاصل ضربهما (12) وأن حاصل جمعهما (-7) وهذا يوجد لدينا عدة خيارات وهي:

$$a = 1$$

$$b = 12$$

$$a + b = 13$$

$$a = -1$$

$$b = -12$$

$$a + b = -13$$

$$a = 2$$

$$b = 6$$

$$a + b = 8$$

$$a = -2$$

$$b = -6$$

$$a + b = -8$$

$$a = 3$$

$$b = 4$$

$$a + b = 7$$

$$a = -3$$

$$b = -4$$

$$a + b = -7$$

وبالتالي فإن التحليل المناسب هو:

$$x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$$

30

:Factor the following

a) $x^2 - 10x + 24 = (x - 6)(x - 4)$

b) $x^2 + 14x + 24 = (x + 2)(x + 12)$

وهنا تم اعتماد نفس المبدأ للتحليل الذي تم عمله في المثال (28) السابق.

مثال 31

حل إلى العوامل :Factor the following

a) $2x^2 - 9x + 4 = (2x - 1)(x - 4)$

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

c) $3x^2 + 4x - 4 = (3x - 2)(x + 2)$

جميع الأشكال أعلاه مشابهة للشكل التربيعي $m x^2 + p x + q$ وبالتالي تم التركيز في عملية التحليل هنا في محاول إيجاد الحدان اللذان حاصل ضربهما هو mq وحاصل جمعهما هو p .

في الفرع (a) الحدان هما -8 و -1 بحيث أن حاصل ضربهما 8 ومجموعهما -9، وفي الفرع (b) الحدان هما -6 و 1 بحيث أن حاصل ضربهما 6 ومجموعهما -5، أما في الفرع (c) فالحدان هما 6 و -2 بحيث أن حاصل ضربهما 12 ومجموعهما 4.

مثال 32

حل إلى العوامل :Factor the following

a) $2x^2 + 6x + 4 = 2(x^2 + 3x + 2)$

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

نلاحظ هنا أن الحد المشترك هو 2 وعند استخراجه يتبقى لدينا شكل تربيعي يمكن إيجاد عوامله كما في الأمثلة السابقة.

b) $2x^2 - 8x + 8 = 2(x^2 - 4x + 4)$

$= 2(x - 2)(x - 2)$

$= 2(x - 2)^2$

كذلك نلاحظ هنا بأن الحد المشترك هو 2 وعند استخراجه يتبقى لدينا شكل تربيعي ثم نقوم بتحليله.

$$\begin{aligned} c) 4x^2y - 12xy - 16y &= 4y(x^2 - 3x - 4) \\ &= 4y(x + 1)(x - 4) \end{aligned}$$

هنا الحد المشترك لجميع الحدود هو $4y$ وباستخراجها يتبقى لدينا شكل تربيعى للمتغير x نقوم بتحليله كما في السابق.

$$d) x^2y^2 - y^2 - x^2 + 1 = (x^2y^2 - y^2) - (x^2 - 1)$$

نلاحظ هنا بأن الحد المشترك بين x^2y^2 و y^2 هو y^2 و عند استخراجها يتبقى لدينا:

$$x^2y^2 - y^2 - x^2 + 1 = y^2(x^2 - 1) - (x^2 - 1)$$

في هذه المرحلة نلاحظ بأن الحد المشترك هو $(x^2 - 1)$ و عند استخراجه نحصل على:

$$x^2y^2 - y^2 - x^2 + 1 = (x^2 - 1)(y^2 - 1)$$

وأخيراً وعند استخدام قانون الفرق بين مربعين نحصل على:

$$x^2y^2 - y^2 - x^2 + 1 = (x - 1)(x + 1)(y - 1)(y + 1)$$

مثال 3

حل إلى العوامل : Factor the following

a) $x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2)$

b) $x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$

c) $8x^3 - 27y^3 = (2x)^3 - (3y)^3$

$$= (2x - 3y)[(2x)^2 + (2x)(3y) + (3y)^2]$$

$$= (2x - 3y)(4x^2 + 6xy + 9y^2)$$

وتم التحليل في هذا المثال باستخدام علاقة جمع مكعبين أو الفرق بين مكعبين.

اذكر فيما إذا كانت العلاقات التالية صحيحة true أو خاطئة false مع تصحير الخطأ إن وجد للأسئلة (20-1)

1) $2 + 4 = 6$

2) $2(3 - 4y) = 6 - 4y$

3) $(2)(3) = 5$

4) $(2x)(y) = 2xy$

5) $-(x + 5) = -x + 5$

6) $-3(x - 2y) = -3x + 6y$

7) $(-a)(-b)(-c) = -abc$

8) $(a)(b) \div (-c) = -(ab \div c)$

9) $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = \frac{x}{5}$

10) $\left(\frac{a}{b}\right)\left(\frac{c}{d}\right)\left(\frac{e}{f}\right) = \frac{ace}{bdf}$

11) $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{ab}$

12) $\frac{y}{x-y} = \frac{1}{x-1}$

13) $\frac{1+2+3+4}{2+4+6+8} = \frac{1}{2}$

14) $\frac{a}{b} + \left(\frac{c}{d} + \frac{e}{f}\right) = \frac{ace}{bdf}$

15) $y^3 \cdot y^2 = y^5$

16) $y^3 \div y^2 = y^5$

17) $(a^3)^2 = a^5$

18) $(-a^2)^2 = a^4$

19) $(a^{-2})^6 \div (a^4)^3 = a^3$

20) $(x^2 - 1) \div (x - 1) = x + 1$

بسط المقادير التالية Simplify the following للأسئلة (21-42)

21) $5 - (-2)$

22) $2(4 + 3)$

23) $3(2)(5)$

24) $2(4)(-7)$

25) $-2(4 - 2)$

26) $6 - 2(3 + 2)$

27) $2(x + 4)$

28) $3(-x - 1)$

29) $-x(x + 1)$

30) $-x(x + 2y)$

31) $x(2x - 3z)$

32) $4x(x + y) - x$

33) $-x(x + z) - 4(x + 3)$

34) $(-2)(-x)(x + 4)$

35) $-x(x^{-1} + y)$

36) $x^{-1}(4x + 1)$

37) $(-x y)^{-1}(2x - 4y)$

38) $x[3(x-1) + 2x - 1]$

39) $x[(x - y) + (3y - x)]$

40) $(-3x)^{-1}(6 + 3x)$

41) $-x y (x y)^{-1}$

42) $-x(x + y)^{-1}$

بسط المقادير التالية Simplify the following: (43-60)

43) $\frac{\frac{3}{4}}{\frac{8}{5}}$

44) $\frac{2}{9} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{5}$

45) $\left(\frac{2x}{5}\right)\left(\frac{25}{3x}\right)$

46) $(7x)\left(\frac{3y}{7x^2}\right)$

47) $\left(\frac{7x^2}{2y}\right)\left(\frac{4y^2}{3x}\right)$

48) $\left(\frac{-2}{5}\right)\left(\frac{5x}{6y}\right)\left(\frac{4}{25}\right)$

49) $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$

50) $\frac{x}{x+y} - \frac{3x^2}{x-y}$

51) $\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}$

52) $\frac{2}{3} - \left(\frac{4}{7} + \frac{8}{9}\right)$

53) $\left(\frac{2x}{3} \cdot \frac{4}{y}\right) \div \left(\frac{xy}{5}\right)$

54) $\left(\frac{x}{3y}\right) \div \left(\frac{4}{x}\right)\left(\frac{2x^2}{y}\right)$

55) $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$

56) $\frac{2}{3} - \frac{5}{6}$

57) $\frac{4x}{5} + \frac{2x}{15}$

58) $\frac{2 - \frac{1}{2}}{3 + \frac{1}{6}}$

59)
$$\frac{\frac{1}{2x} + \frac{1}{3x}}{\frac{1}{2y} - \frac{1}{3y}}$$

60)
$$\left(\frac{xy}{5}\right) + \left(\frac{1}{3} \div \frac{x}{y} - \frac{3x}{2}\right)$$

أوجد الناتج كل مما يلي Evaluate the following للأمثلة (74-61)

61)
$$(2^3)^5 + (2^5)^2$$

62)
$$(2^3)^5 \cdot (2^5)^2$$

63)
$$(x^3)^4 + (x^{-3})^4$$

64)
$$(x^3)^4 \cdot (x^{-3})^4$$

65)
$$(xy^{-3})^{-1}$$

66)
$$(xy^2z^2)^{-1} (xyz)^3$$

67)
$$\frac{(2^4)^3}{4^3}$$

68)
$$\frac{(3^3)^2}{3^4}$$

69)
$$\frac{y^{-2}}{y^{-7}}$$

70)
$$\frac{(-y^{-2})^{-3}}{(-y^{-1})^{-2}}$$

71)
$$x^3(x^{-2} - x)$$

72)
$$3x^2(x^3 + 2x^{-2})$$

73)
$$(2x)^{-1} + (2y)^{-1}$$

74)
$$\frac{3y}{11x^3} + \frac{2}{5xy}$$

بسط المقادير التالية Simplify the following expressions للأمثلة (94-75)

75)
$$(x + y + 3) + (4x - 2y - 5)$$

76)
$$(x^2 + xy - 2) - (x^2 - 4xy)$$

77)
$$(2\sqrt{x} + 3\sqrt{y}) + (3\sqrt{x} - 2\sqrt{y})$$

78)
$$(x + 4)(x - 5)$$

79)
$$(2x + 1)(x + 2)$$

80)
$$(5x - 1)(2y + 1)$$

81)
$$(y^2 + 4)(y^2 - 3)$$

82)
$$(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})$$

83)
$$(\sqrt{x} - 2\sqrt{y})(\sqrt{x} + 2\sqrt{y})$$

84)
$$(\sqrt{x} + 2\sqrt{y})(\sqrt{x} + 2\sqrt{y})$$

85)
$$(y^2 + 2y - 41)(y + 3y^2 + 1)$$

86)
$$(x^2 + \frac{1}{x})(x^2 - x^3 + 3)$$

87) $(2xy - \frac{x}{y})(4xy^2 + \frac{y}{x})$

88) $(x + 3)^2 + (y - 5)^2$

89) $(2x - 3y)^2 - (x + y)^2$

90) $(4x^3 - 3x^2) \div x^2$

91) $(6x^2 + x - 1) \div (3x - 1)$

92) $(x^2 + 1) \div (x + 1)$

93) $(x^2 + 7x + 12) \div (x + 4)$

94) $(3x^2 - 3x - 6) \div (x - 2)$

حل إلى العوامل للأمثلة (108-95) Factor the following

95) $15x^2 + 3x$

96) $2x^2y + 6x$

97) $x + x^2 + x^3 + x^4$

98) $x(y+1) - y(y+1)$

99) $x^2 - 9$

100) $x^2y^2 - 9$

101) $5x^4 - 20y^4$

102) $x^2 - 3x - 6$

103) $x^2 - 5x + 6$

104) $x^2 + 6x + 9$

105) $x^2 + x - 12$

106) $2x^2 - 8x + 8$

107) $6x^2 - x - 12$

108) $x^3 - 8y^3$



معادلات بمتغير واحد

2-1 مقدمة

2-2 المعادلة الخطية

2-3 تطبيقات المعادلات الخطية

2-4 المعادلات التربيعية

2-4-1 الحل بطريقة الجذر التربيعي

2-4-2 الحل بطريقة التجزئة إلى العوامل

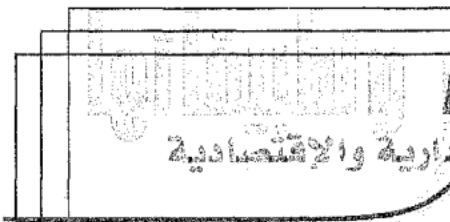
2-4-3 الحل بطريقة المميز (الصيغة التربيعية)

2-4-4 طريقة إكمال المربع

أسئلة الفصل الثاني

الجامعة

في العلوم الإدارية والإكتشافية



الفصل الثاني معادلات بمتغير واحد Equations in One Variable

Introduction 2-1 مقدمة

2 هذا الفصل سوف يتناول المعادلات Equations بشكليها المعادلات الخطية Linear Equations والمعادلات التربيعية Quadratic Equations لمتغير واحد One Variable ولتكن X أو Y. وكذلك سوف يتناول هذا الفصل أيضاً بعض المفاهيم وال العلاقات أو الصيغ Rules الخاصة بالتعامل مع مثل هذه المعادلات. وكذلك سنعرف على كيفية حلها Solving the Equations لإيجاد قيمة المتغير الخاص بها وسيتضمن الفصل أيضاً كثيراً من الأمثلة المختلفة Examples وكذلك الأمثلة التطبيقية Applied Examples والتي تساعد في الاستفادة من مفهوم المعادلات لحل كثير من المشاكل التطبيقية. وسيحتوي الفصل في نهايةه على كثير من الأسئلة Exercises.

سيتضمن الفصل عدة مباحث وهي المبحث 2-2 المعادلة الخطية بمتغير واحد و المبحث 2-3 تطبيقات المعادلات الخطية Applications of linear equations وأخيراً المبحث 2-4 المعادلات التربيعية Quadratic equations.

2-2 المعادلة الخطية

المعادلة هي صيغة تعبر عن المساواة بين مقدارين جبريين

The equation is a statement that expresses the equality of two algebraic expressions.

بصورة عامة المعادلة تتضمن متغير واحد أو أكثر

وتحتوي على رمز المساواة (=).

ال التالي أمثلة عن المعادلات

$$2 - 3(x - 2) = \frac{x}{5} - 8 \quad \dots (1)$$

$$\frac{6x}{3} + 2(2x + 1) = 8 \quad \dots (2)$$

ويلاحظ أن المعادلة رقم (1) وكذلك المعادلة رقم (2) هي معادلة من الدرجة الأولى (أو خطية) لمتغير واحد

Equation (1) is first degree (or Linear) in one variable x , and so is equation (2).

أما عن حل المعادلات الخطية من الدرجة الأولى ولمتغير واحد هو عندما نجد قيمة هذا المتغير وعند التعويض عن قيمة ذلك المتغير في المعادلة يتساوى طرفاً المعادلة

A solution is a number that when substituted for the variable makes the equation true.

وبتعبير آخر حل المعادلة الخطية بمتغير واحد هو القيمة التي تجعل المعادلة صحيحة ويسمي جذر المعادلة أو حل المعادلة

The value of the variable that makes an equation a true statement is called a root or a solution of the given equation.

ويمكن ملاحظة أن الحل للمعادلة رقم (1) هو (5) في حين أن الحل للمعادلة رقم (2) هو (1) وكما يلي توضيح للحل:

$$1) \quad 2 - 3(x - 2) = \frac{x}{5} - 8$$

$$2 - 3x + 6 = \frac{x}{5} - 8$$

$$(8 - 3x = \frac{x}{5} - 8)(5)$$

$$40 - 15x = x - 40$$

$$80 = 16x$$

$$x = 5$$

وللتتأكد من الحل ننوه في المعادلة الأصلية عن قيمة x بالمقدار 5
ونحصل على ما يلي:

$$2 - 3(5 - 2) = \frac{5}{5} - 8$$

$$2 - 3(3) = 1 - 8$$

$$2 - 9 = -7$$

$$-7 = -7$$

ما يشير إلى أن الحل صحيح.

$$2) \frac{6x}{3} + 2(2x+1) = 8$$

$$\frac{6x}{3} + 4x + 2 = 8$$

$$(\frac{6x}{3} + 4x = 6)(3)$$

$$6x + 12x = 18$$

$$18x = 18$$

$$x = 1$$

وللتتأكد من الحل ننوه في المعادلة الأصلية عن قيمة x بالمقدار 1

ونحصل على ما يلي:

$$\frac{6}{3} + 2(2+1) = 8$$

$$2 + 2(3) = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$8 = 8$$

ما يشير إلى أن الحل صحيح.

سنقوم الآن بعرض بعض خصائص المساواة والتي ستكون ذات فائدة كبيرة في حل المعادلات الخطية كالتالي:

Equality properties:

For a, b and c real numbers we have:

- 1) If $c = b$, then $c + a = b + a$ Addition property
- 2) If $c = b$, then $c - a = b - a$ Subtraction property
- 3) If $c = b$, then $a \cdot c = a \cdot b$, $a \neq 0$ Multiplication property
- 4) If $c = b$, then $\frac{c}{a} = \frac{b}{a}$, $a \neq 0$ Division property

2

وبالتالي فإننا نستطيع أن نجمع (أو نطرح أو نضرب أو نقسم) ثابت أو أي حد جبري لطرفين المعادلة وتبقى المعادلة والنتائج كما هي بشرط عدم الضرب في (أو القسمة على) صفر.

We can add, subtract, multiply or divide any constant or any algebraic expression (non zero) to both sides of an equation.

الحالات التالية لتوضيح تلك الخصائص أعلاه:

for example, let $x - 2 = 3$

بإضافة 2 إلى طرفي المعادلة فإن ذلك لا يؤثر على حل المعادلة باستخدام خاصية الإضافة أعلاه

Adding 2 to both sides of this equation will not change the roots of this equation, by the addition principle, and we have:

$$x - 2 + 2 = 3 + 2$$

$$x = 5$$

وهذا يعني أن $x = 5$ هو حل المعادلة وهو الحل الوحيد لهذه المعادلة.

As another example, let $3x = 9$

وبتقسيم طرفي المعادلة على المعامل 3 فإن ذلك لا يؤثر على نتائج المعادلة، حيث أنها لم تقسم على صفر باستخدام خاصية القسمة

Dividing both sides of this equation by 3 will not change the roots of this equation, by the division property, and we have

$$\frac{3x}{3} = \frac{9}{3}$$

$$x = 3$$

وهذا هو حل المعادلة الوحيد.

ونستطيع تطبيق جميع الخصائص السابق ذكرها بنفس الأسلوب.

أما عن تعريف المعادلة الخطية من الدرجة الأولى فلدينا:

Definition:

An equation is a first degree or a linear equation in one variable X if it can be transformed into equation where the left side is of the form $ax + b$, $a \neq 0$ and the right side is equal to zero, where a and b are real constants.

And this form is called the standard form of a linear equation.

وذلك يعني أن المعادلة الخطية بمتغير واحد هي المعادلة ذات الشكل العام

$ax + b = 0$ ، حيث أن a ، b هما ثوابت حقيقة.

for example: $4x + 8 = 0$ is a linear equation in one variable and subtracting 8 from both sides gives

$$4x = -8$$

Then, dividing both sides by 4 we get

$$x = -2$$

This is the only solution for the equation.

As another example we notice that $x - 100 = 0$ is also a linear equation in one variable.

Adding 100 to both sides gives $x = 100$ and this is the only solution for the equation.

لذلك فإن المعادلة الخطية أو المعادلة من الدرجة الأولى بمتغير واحد لها

حل واحد فقط

Therefore, a first degree or a linear equation has only one solution (unique solution).

ويوضح كذلك مما سبق أن هناك خطوات عامة يمكن اتباعها لإيجاد حل المعادلة الخطية من الدرجة الأولى كالتالي:

The following are the steps for solving linear equations

2

الخطوة الأولى: التخلص من الأقواس في المعادلة

Step 1: Expand any parentheses which may be found in the equation.

الخطوة الثانية: التخلص من الكسور وذلك بضرب طرفي المعادلة في المضاعف المشترك للمقامات جميعها.

Step 2: Remove any fractions which may be found in the equation by multiplying both sides by the common denominator of the fractions involved.

الخطوة الثالثة: نقل الحدود المحتوية على الثوابت إلى الطرف الأيمن من المعادلة والحدود المحتوية على المتغير إلى الطرف الآخر، ثم تبسيط المعادلة لإيجاد الحل.

Step 3: Move all the terms containing the constants to the right side and all terms containing the variable to the left side, then simplify.

الأمثلة التالية توضح اتباع الخطوات أعلاه لحل بعض من المعادلات الخطية
كالتالي:

مثال

حل المعادلة التالية

:Solve the following equation

$$\frac{7x}{5} - \frac{x-2}{3} = \frac{6}{3} - \frac{1}{3}(x - \frac{3x-2}{5})$$

لحل هذه المعادلة علينا أولاً التخلص من الكسور وذلك بالضرب في المقام المشترك وهو 15 لجميع حدود المعادلة بعد رفع الأقواس كالتالي:

$$\left(\frac{7x}{5} - \frac{x-2}{3} \right) = \frac{6}{3} - \frac{x}{3} + \frac{3x-2}{15} \quad (15)$$

$$(15)\left(\frac{7x}{5}\right) - (15)\left(\frac{x-2}{3}\right) = (15)\left(\frac{6}{3}\right) - (15)\left(\frac{1}{3}\right) + (15)\left(\frac{3x-2}{15}\right)$$

$$(3)(7x) - (5)(x-2) = (5)(6) - (5)(x) + (3x-2)$$

$$21x - 5x + 10 = 30 - 5x + 3x - 2$$

$$21x - 5x + 5x - 3x = 30 - 2 - 10$$

$$18x = 18$$

$$x = 1$$

وهذا هو الحل الوحيد للمعادلة وهو أن تكون قيمة x متساوية إلى 1.

مثال 2

حل المعادلة التالية :Solve the following equation

$$5x - 3(7-x) = 13 - 9x$$

لحل هذه المعادلة نحتاج أولاً لفتح الأقواس ثم نقوم بنقل الحدود لنحصل

على :

$$5x - 21 + 3x = 13 - 9x$$

$$5x + 3x + 9x = 13 + 21$$

$$17x = 34$$

$$x = 2$$

وهذا هو الحل الوحيد للمعادلة وهو أن تكون قيمة x متساوية إلى 2.

مثال 3

حل المعادلة التالية :Solve the following equation

$$\frac{y-2x}{D} = \frac{3(y-r)}{M}$$

a) for y and b) for x

في البداية نحتاج لضرب طرف المعادلة في المضاعف المشتركة للمقامات
وهو DM لنجعل على:

$$M(y - 2x) = 3D(y - r)$$

$$My - 2Mx = 3Dy - 3Dr$$

لحل الفرع (a) من المثال نعتبر جميع الحروف ثوابت باستثناء y فيعامل

كمتغير:

$$My - 3Dy = -3Dr + 2Mr$$

$$y(M - 3D) = 2Mr - 3Dr$$

$$y = \frac{2Mr - 3Dr}{M - 3D}$$

وهذا هو حل المعادلة للمتغير y .

أما حل الفرع (b) من المثال فنعتبر جميع الحروف ثوابت باستثناء x

فيعامل كمتغير:

$$-2Mx = 3Dy - 3Dr - My$$

$$x = \frac{3Dy - 3Dr - My}{-2M}$$

وهذا هو حل المعادلة للمتغير x .

مثال

حل المعادلة لإيجاد قيمة x

$$M = \frac{y}{1-x}$$

بضرب طرفي المعادلة بالحد $\frac{1-x}{M}$ نحصل على:

$$1-x = \frac{y}{M}$$

$$-x = \frac{y}{M} - 1$$

$$x = 1 - \frac{y}{M}$$

وهذا هو حل المعادلة.



3- تطبيقات المعادلات الخطية : Application of Linear Equations

يمكن الاستفادة من مفهوم المعادلة الخطية لوصف كثير من التطبيقات ويمكن الاستعانة بطرق حلها لحل كثير من المشاكل التطبيقية وفي جميع الحقول العملية.

We can apply the linear equations in many applied problems by using the algebraic methods.

والأمثلة التي سيتم عرضها في هذا المبحث لتوضيح التطبيق حيث أن بعض من هذه الأمثلة لتوضيح عملية تحويل المشكلة من صياغتها الكلامية إلى صياغة المعادلات الخطية والبعض الآخر يظهر هذا الجانب إضافة إلى كيفية حل تلك المشاكل.

The following examples illustrate how to translate the verbal forms into algebraic terms, some of these examples are with their solutions.

مثال

إذا كان أحمد يحصل على x من مئات الدولارات في الشهر. ويحصل أخيه على 600 دولار أكثر من ضعف ما يحصل عليه أحمد. فما هو عدد الدولارات التي يحصل عليها كل منهما.

If Ahmed earns x hundred dollars per month and his brother is 6 hundred dollars more than twice Ahmed's earn. How many dollars each of them earns in the end of the month.

لكتابه هذا المثال بالصياغة الرياضية، نفرض أن أحمد يحصل على x من مئات الدولارات. فإن أخيه سيحصل على $(6 + 2x)$ من مئات الدولارات.

If Ahmed earns x hundred dollars. Then, his brother earns $(2x + 6)$ hundred dollars.

6

علي أكبر من أخيه بعشر سنوات. وقبل عشر سنوات كان عمر علي ضعف عمر أخيه. ما هو عمر علي وعمر أخيه الآن وقبل عشر سنوات.

Ali is 10 years older than his brother. Ten years ago Ali was as twice as his brothers age. How old is Ali and his brother now and ten years ago.

2

لإيجاد عمر علي وعمر أخيه الآن ولأيضاً عمرهما قبل عشر سنوات نفرض أن x يمثل عمر علي الآن. وأن عمر أخيه هو $(x - 10)$.
وقبل عشر سنوات كان عمر علي أقل بعشر سنوات مما هو الآن ولهذا فإن عمر علي قبل عشر سنوات كان $(x - 10 - 10)$. وكذلك فإن عمر أخيه كان أقل بعشر سنوات مما هو عليه الآن ولهذا فإن عمر أخيه قبل عشر سنوات كان $(x - 20) = (x - 10 - 10)$
وبما أن عمر علي كان ضعف twice عمر أخيه قبل عشر سنوات فإن:

$$x - 10 = 2(x - 20)$$

ولإيجاد عمر علي علينا إيجاد قيمة x كحل للمعادلة الأخيرة كالتالي:
We solve for x to get:

$$x - 10 = 2x - 40$$

$$x - 2x = -40 + 10$$

$$-x = -30$$

$$x = 30$$

أي أن عمر علي الآن هو 30 سنة وعمر أخيه هو 20 سنة. وقبل عشر سنوات كان عمر علي هو 20 سنة وعمر أخيه هو 10 سنوات.

الراتب الشهري إلى عمر هو 1600 دولار بالإضافة إلى عمولة بيع مقدارها 20%. وكان عمر يبيع بمعدل 80 دولار في الساعة. ما هو عدد الساعات التي يجب أن يعملها عمر ليحصل على مبلغ 3600 دولار شهرياً.

Omar earns salary of \$1600 per month plus a commission of 20% on the sales he makes. Omar finds that on the average, he takes one hour to make \$80 worth of sales. How many hours must Omar work on the average each month to earn \$3600.

لكتابة المعلومات في هذا المثال بالصيغة الجبرية علينا أن نفرض أن عمر يعمل x من الساعات لكل شهر. وكان يبيع بمبلغ 80 دولار في الساعة الواحدة بعمولة بيع 20%， لذلك فإن معدل عمولته في الساعة الواحدة هو:

$$(80) (20\%) = 16$$

وذلك يعني أن العمولة التي يحققها عندما يعمل x من الساعات هي $16x$ وبالتالي فيإن عدد الساعات التي على عمر أن يعملها ليحقق ربحاً مقداره 3600 دولار هو حل المعادلة التالية:

$$1600 + 16x = 3600$$

وبالتالي الخطوات اللازمة لحل هذه المعادلة نجد ما يلي:

$$16x = 3600 - 1600$$

$$16x = 2000$$

$$x = 125$$

ويعني ذلك أن على عمر أن يعمل 125 ساعة شهرياً ليحقق مبلغ 3600 دولار.

تاجر سيارات اشتري 800 سيارة بسعر 700 دولار للسيارة الواحدة. باع منها 300 سيارة بربح 20%. ما هو السعر الذي يجب عليه أن يبيع به الـ 500 سيارة الباقية ليحقق ربحاً بمعدل 28% ولجميع السيارات.

A car dealer bought 800 cars for \$700 each. He sold 300 car of them at profit of 20%. At what price must he sell the remaining 500 cars if his average profit on the whole sales transaction is to be 28%.

علينا في البداية تحويل الصيغة الكلامية إلى الصيغة الجبرية بافتراض ما

يلي:

كل سيارة باعها التاجر حق فيها ربحاً مقداره 20% من سعر شراءها وهو \$700 وبالتالي فإن ربح كل سيارة باعها هو:

$$(20\%) (700) = 140 \text{ dollars}$$

ولهذا فإن الربح من بيع 300 سيارة هو:

$$(140) (300) = 42000 \text{ dollars}$$

وبافتراض أن سعر بيع الـ 500 سيارة الباقية هو x دولار. فإن ربح التاجر لكل سيارة سيكون $(x - 700)$ والذي يمثل الفرق بين سعر البيع وسعر الشراء. وبالتالي فإن ربحه لجميع السيارات سيكون:

$$500(x - 700) \text{ dollars}$$

وأخيراً فإن مجموع الربح لجميع السيارات (800 سيارة) هو ربح بيع 300 سيارة وهو \$4200 مضافاً إليه ربح بيع 500 سيارة وهو $(x - 700)$ أي أن مجموع الربح هو:

$$42000 + 500(x - 700) \text{ dollars}$$

وبما أن الربح يجب أن يكون 28% من سعر الشراء لجميع السيارات الـ 800. فإن هذا الربح ميساوي:

$$\frac{28}{100} (700)(800) = 156800 \text{ dollars}$$

وبالتالي فلتحديد سعر بيع السيارات المتبقية لتحقيق الربح المطلوب هو حل

المعادلة التالية:

2

$$42000 + 500(x - 700) = 156800$$

وباتباع الخطوات العامة لحل المعادلة الخطية بمتغير واحد لدينا:

$$42000 + 500x - 350000 = 156800$$

$$500x = 156800 - 42000 + 350000$$

$$500x = 464800$$

$$x = 929.6$$

ويعني ذلك أن سعر البيع هو \$929.6 لكل سيارة من السيارات الـ500 الباقية.

مثال 9

يملك علي \$50000 معدة للاستثمار. علي يرحب أن يحصل سنوياً على \$4000 من هذا المبلغ. هو يستطيع أن يستثمر بنسبة 7% مع أصدقائه أو يستثمر مع شركة والتي هي أكثر خطورة بنسبة 10%. كيف يقسم علي المبلغ للاستثمار على النسب ليحقق الربح \$4000 سنوياً وفي نفس الوقت يقل الخسارة إلى أقل ما يمكن.

Ali has \$50000 to invest. He wants to receive an annual income of \$4000. He can invest his funds at 7% with friends bonds or with a greater risk company in 10% bonds. How should Ali invest his money in order to earn \$4000 and in the same time to minimize his risk.

لنفرض أن X يمثل المبلغ من الدولارات التي استثمرت مع أصدقائه.

لذلك فإن المبلغ الذي استثمر مع الشركة الأكثر خطورة هو $(x - 50000)$ وأن المبلغ الذي سوف يستلمه علي من العمل مع الأصدقاء هو $(x) \cdot \frac{7}{100}$ أما المبلغ الذي سوف يستلمه من العمل مع الشركة الأكثر خطورة فهو

$$\left(\frac{10}{100} \right) (50000 - x)$$

وبالتالي فإن مجموع المبلغ الذي سوف يستلمه علي من الاستثمار مع المصدررين فهو:

$$\left(\frac{7}{100} \right) (x) + \left(\frac{10}{100} \right) (50000 - x)$$

والذي يجب أن يكون \$4000.

وبالتالي فإن المبلغ الذي يجب عليه استثماره هو لإيجاد قيمة x والتي تتحقق المعادلة الخطية بمتغير واحد التالية:

$$\left(\frac{7}{100} \right) (x) + \left(\frac{10}{100} \right) (50000 - x) = 4000$$

وباتباع الخطوات اللازمة لحل هذه المعادلة لدينا:

$$7x + 10(50000 - x) = 400000$$

$$7x + 500000 - 10x = 400000$$

$$7x - 10x = 400000 - 500000$$

$$-3x = -100000$$

$$x = 33333.333$$

ويعني ذلك أن علي أن يستثمر مع أصدقائه المبلغ \$33333.333 وأن يستثمر مع الشركة الأكثر خطورة المبلغ \$16666.6667 ليحقق الدخل \$4000 من استثمار هذا المبلغ.

وفي حالة الرغبة في زيادة الدخل يجب أن يزيد من المبلغ المستثمر مع الشركة الأكثر خطورة.

2.4 المعادلات التربيعية :Quadratic Equations

المعادلة التربيعية لمتغير واحد هي Quadratic equation in one variable
المعادلة التي يمكن كتابتها بالصيغة العامة التالية:

General form of a quadratic equation in one variable is:

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad , \quad (a \neq 0)$$

a and b are real constants

وتدعى هذه الصيغة للمعادلة التربيعية بالصيغة القياسية .Standard form
وهناك طرق عديدة لحل المعادلات التربيعية وسوف نتناول أربع طرق منها
كالآتي:

There are four methods for solving the quadratic equation that will be presented in this section as follows:

1- Solution by square root.

الحل بواسطة الجذر التربيعي.

2- Solution by factoring.

الحل بطريقة التجزئة إلى العوامل.

3- Solution by quadratic formula.

الحل بطريقة المعين.

4- Solution by completing the square.

الحل بطريقة إكمال المربع.

ولاستخدام أيًّا من هذه الطرق يجب أن تحول المعادلة التربيعية بجميع أشكالها وحدودها إلى الصيغة القياسية العامة $0 = ax^2 + bx + c$ ومن ثم استخدام إحدى الطرق أعلاه لإيجاد الحل، أي إيجاد ما يسمى بجذور المعادلة roots والتي تمثل الحل العام للمعادلة التربيعية General solution أو ببساطة الحل .Solution

وسيتم في هذا المبحث شرح وتعريف وتحديد خطوات كل واحدة من الطرق أعلاه مع الأمثلة الخاصة بكل حالة من الحالات ضمن الفقرات التالية:

1-4-2 الحل بطريقة الجذر التربيعي :Solution by square root

وبالرجوع لمعنى الجذر التربيعي يمكن الاستعانة بذلك لإيجاد حل المعادلات التربيعية والمثال التالي سيوضح ذلك:

The following example illustrate the square root method

2

مثال 10

حل المعادلات التالية باستخدام طريقة الجذر التربيعي

Solve the following quadratic equation using the square root method

$$a) x^2 - 13 = 0$$

وبإضافة 13 لطرفى المعادل نحصل على:

$$x^2 = 13$$

والآن ما هو العدد الحقيقي والذى تربيعه يساوى 13 لذلك فإن:

$$x = \pm\sqrt{13}$$

ويعنى ذلك أن حل المعادلة التربيعية هو $\sqrt{13}$ أو $-\sqrt{13}$

ويمكن كتابة هذا الحل بشكل ما يمثل مجموعة الحل

كما يلى: solution

$$S = \{ +\sqrt{13}, -\sqrt{13} \}$$

$$b) 2x^2 - 6 = 0$$

وبإضافة 6 لطرفى المعادلة نحصل على:

$$2x^2 = 6$$

وبالقسمة على 2 نحصل على:

$$x^2 = 3$$

والآن ما هو العدد الحقيقي والذي تربيعه يساوي 3 لذلك فلن :

$$x = \pm\sqrt{3}$$

ويعني ذلك أن حل المعادلة التربيعية هو $\sqrt{3} +$ أو $-\sqrt{3}$

ويمكن كتابة مجموعة الحل بالشكل :

$$S = \{ +\sqrt{3}, -\sqrt{3} \}$$

$$c) 3x^2 + 12 = 0$$

وبطريق 12 من طرفي المعادلة نحصل على :

$$3x^2 = -12$$

وبالقسمة على 3 نحصل على :

$$x^2 = -4$$

والآن ما هو العدد الحقيقي والذي تربيعه يساوي -4، وبما أنه لا يوجد مثل هذا العدد لذلك لا يوجد حل حقيقي للمعادلة التربيعية هنا وعندئذ

There is no real solution.

4-4-2 الحل بطريق التجزئة إلى العوامل :Solution by factoring

إذا كان الطرف الأيسر للمعادلة التربيعية يمكن تجزئته أو تحويله عندي
نستطيع حل المعادلة بهذه الطريقة

If the left side of a quadratic equation when written in standard form can be factored, then the equation can be solved very quickly.

وطريق الحل بالتجزئة أو التحليل تعتمد على خاصية التحليل، والتي تم
شرحها سابقاً وبالشكل التالي:

The method of solution by factoring depend on the following property of real numbers:

If A and B are real numbers. Then, $AB = 0$ if and only if $A = 0$ or $B = 0$, or both are zero.

وهذا يعني إذا كان A و B عددين حقيقيين فإن حاصل ضربهما يساوي صفرًا إذا وفقط إذا كان أي منهما أو كلاهما صفرًا.

والمثال التالي سيوضح خصائص التحليل السماقي ذكرها وحل المعادلات التربيعية باستخدام طريقة التحليل لتحديد قيم المتغيرات فيها مستخدمين الخاصية أعلاه.

مثال 11

2

حل المعادلات التربيعية التالية باستخدام طريقة التحليل إن أمكن

Solve the following quadratic equations by factoring, if possible:

a) $x^2 + 3x + 2 = 0$

وبالرجوع لعمليات التحليل السابقة لدينا:

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

ولذلك فإن:

$$x + 2 = 0 \quad \text{or} \quad x + 1 = 0$$

وبالتالي فإن الحل هو:

$$x = -2 \quad \text{or} \quad x = -1$$

ويعني هذا أن الحل العام للمعادلة التربيعية هو المجموعة التالية:

$$S = \{-2, -1\}$$

b) $3x^2 - 6x - 24 = 0$

وبقسمة جميع حدود المعادلة على 3 نحصل على:

$$x^2 - 2x - 8 = 0$$

وباستخدام التحليل إلى العوامل لدينا:

$$(x + 2)(x - 4) = 0$$

ولذلك فإن:

$$x + 2 = 0 \quad \text{or} \quad x - 4 = 0$$

وبالتالي فإن الحل هو:

$$x = -2 \quad \text{or} \quad x = 4$$

ويعني هذا أن الحل العام للمعادلة التربيعية هو المجموعة التالية:

$$S = \{-2, 4\}$$

$$c) x^2 - 25 = 0$$

وباستخدام الفرق بين مربعين نحل المعادلة أعلاه لنجصل على:

$$(x - 5)(x + 5) = 0$$

ولذلك فإن:

$$x - 5 = 0 \quad \text{or} \quad x + 5 = 0$$

وبالتالي فإن الحل هو:

$$x = 5 \quad \text{or} \quad x = -5$$

ويعني هذا أن الحل العام للمعادلة التربيعية هو المجموعة التالية:

$$S = \{-5, 5\}$$

ويجدر القول هنا بأن هذه المعادلة التربيعية $x^2 - 25 = 0$ يمكن حلها

بالطريقة الأولى طريقة الجذر التربيعي كالتالي $x^2 = 25$ وبالتالي فإن $x = \pm 5$.

وبهذا نقول بأنه يمكن حل معادلة تربيعية معينة بأكثر من طريقة من طرق حل المعادلات التربيعية.

We can solve a quadratic equation by one or more of the solving methods.

$$d) 6y^2 = 4y$$

وبطرح $4y$ من طرفي المعادلة نحصل على:

$$6y^2 - 4y = 0$$

وباستخراج y كعامل مشترك نحصل على:

$$y(6y - 4) = 0$$

ولذلك فإن:

$$6y - 4 = 0 \quad \text{or} \quad y = 0$$

وبالتالي فإن الحل هو:

$$6y = 4 \quad \text{or} \quad y = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

ويعني هذا أن حل المعادلة التربيعية هو المجموعة:

$$S = \{0, \frac{2}{3}\}$$

$$e) 6x^2 + 7x + 1 = 0$$

وباعتماد طريقة التحليل نحصل على:

$$(6x + 1)(x + 1) = 0$$

ولذلك فإن:

$$6x + 1 = 0 \quad \text{or} \quad x + 1 = 0$$

وبالتالي فإن الحل هو:

$$6x = -1 \quad \text{or} \quad x = -1$$

$$x = -\frac{1}{6}$$

ويعني هذا أن حل المعادل التربيعية هو المجموعة:

$$S = \left\{-1, -\frac{1}{6}\right\}$$

2

3-4-2 الحل بطريقة المعين (صيغة التربيعية)

Solution by Quadratic formula

طريقة المعين أو طريقة الصيغة التربيعية تعتبر من أكثر الطرق استخداماً وذلك لكونها طريقة يمكن بواسطتها حل جميع أنواع المعادلات التربيعية (من الدرجة الثانية)، حيث أنها تعتبر الطريقة الأسبع عندما تعجز الطرق الأخرى للوصول إلى الحل.

وبالرجوع إلى الصيغة العامة للمعادلات التربيعية وبالشكل:

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad , \quad (a \neq 0)$$

فإذن تطبيق الصيغة التربيعية quadratic formula أو ما يسمى بطريقة المعين يكون كالتالي:

$$x = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ويمكن أن يكون لدينا تصور عن حل المعادلات من خلال ملاحظة المقدار

$b^2 - 4ac$ فإذن كانت قيمة هذا المقدار موجبة دل ذلك على أن هناك حلين حقيقيين

للمعادلة التربيعية، وإذا كانت نتيجة هذا المقدار zero فيدل ذلك على وجود حل حقيقي واحد فقط للمعادلة التربيعية، أما إذا كانت نتيجة هذا المقدار سالبة فهذا يعني عدم وجود حل حقيقي للمعادلة التربيعية أو المتغير.
والامثلة التطبيقية التالية هي حالات مختلفة لحل المعادلات التربيعية بطريقة الصيغة التربيعية.

2

مثال 12

حل المعادلة التربيعية التالية باستخدام طريقة الصيغة التربيعية

Solve the following quadratic equation using the quadratic formula

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

مقارنة بشكل المعادلة التربيعية أعلاه مع الشكل العام للمعادلة التربيعية
نلاحظ أن:

$$a = 1, \quad b = 2, \quad \text{and} \quad c = -1$$

وبالتالي فإن:

$$x = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-(-2) \mp \sqrt{(-2)^2 - 4(1)(-1)}}{2(1)}$$

$$x = \frac{2 \mp \sqrt{4 + 4}}{2} = \frac{2 \mp \sqrt{8}}{2} = \frac{2 \mp 2\sqrt{2}}{2} = 1 \mp \sqrt{2}$$

ويعني هذا وجود حلين للمعادلة التربيعية هما $1 + \sqrt{2}$ or $1 - \sqrt{2}$

وللتتأكد من الحل نعرض في المعادلة الأصلية عن x كالتالي:

$$x^2 - 2x - 1 = 0 \quad \text{when } x = 1 + \sqrt{2} \text{ we have}$$

$$(1 + \sqrt{2})^2 - 2(1 + \sqrt{2}) - 1 = 0$$

$$1 + 2\sqrt{2} + 2 - 2 - 2\sqrt{2} - 1 = 0$$

$$0 = 0$$

وهذا يعني أن الحل صحيح.

also, $x^2 - 2x - 1 = 0$ when $x = 1 - \sqrt{2}$ we have

$$(1 - \sqrt{2})^2 - 2(1 - \sqrt{2}) - 1 = 0$$

$$1 - 2\sqrt{2} + 2 - 2 + 2\sqrt{2} - 1 = 0$$

$$0 = 0$$

وهذا يعني أن الحل صحيح.

مثال 13

2

حل المعادلة التربيعية التالية باستخدام الصيغة التربيعية

Solve the following quadratic equation using the quadratic formula

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

ويمقارنة هذه الدالة التربيعية بالشكل العام للدالة التربيعية نجد أن:

$$a = 1, \quad b = -4, \quad \text{and} \quad c = 4$$

وبالتعميض في الصيغة التربيعية نجد أن:

$$x = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-(-4) \mp \sqrt{(-4)^2 - 4(1)(4)}}{2(1)}$$

$$x = \frac{4 \mp \sqrt{16 - 16}}{2} = \frac{4 \mp \sqrt{0}}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

ويعني هذا أن حل المعادلة التربيعية هو حل واحد حقيقي وهو أن $x = 2$

والسبب في ذلك أن قيمة $b^2 - 4ac$ تساوي صفرًا.

وللتتأكد من الحل نعرض في المعادلة التربيعية الأصلية عن قيمة x بـ

لتحصل على:

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

$$2^2 + 4(2) + 4 = 0$$

$$4 - 8 + 4 = 0$$

$$0 = 0$$

حل المعادلة التربيعية التالية باستخدام الصيغة التربيعية

Solve the following quadratic equation using the quadratic formula

$$3x^2 - 5x + 6 = 0$$

2

ويمقارنة هذه المعادلة التربيعية بالشكل العام نجد أن:

$$a = 3, \quad b = -5, \quad \text{and} \quad c = 6$$

وبالتعويض في الصيغة التربيعية نجد أن:

$$x = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-(-5) \mp \sqrt{(-5)^2 - 4(3)(6)}}{2(6)}$$

$$x = \frac{5 \mp \sqrt{25 - 72}}{12} = \frac{5 \mp \sqrt{-47}}{12}$$

لا يوجد حل حقيقي لهذه المعادلة التربيعية وذلك لكون المقدار داخل الجذر سالب.

4-4-2 طريقة إكمال المربع :Completing the Square Method

تعتبر طريقة إكمال المربع من الطرق المهمة لحل المعادلات التربيعية وذلك لكونها أيضاً تستخدم لمعظم المعادلات التربيعية. وتنسق هذه الطريقة على تحويل الشكل العام للمعادلة التربيعية $ax^2 + bx + c = 0$ إلى معادلة طرفها الأيسر على شكل مربع كامل، أما طرفها الأيمن فيحتوي على الثابت المتبقى من المعادلة

$$(X + A)^2 = B \quad \text{لتصبح بالشكل}$$

This method is based on the process of arranging the equation of the standard form $ax^2 + bx + c = 0$ into the form $(X + A)^2 = B$, where A and B are real constants.

وبعد ذلك نقوم بحل المعادلة بعدأخذ الجذر لطرف المعادلة وإكمال عملية التبسيط لإيجاد قيمة المتغير إن كانت له قيمة حقيقة.

The equation can be solved by taking the square root of both sides of the equation, if it has a real solution.

والأمثلة التالية تطبيقات لهذه الطريقة كالتالي:

مثال رقم 2

2

حل المعادلة التربيعية التالية باستخدام طريقة إكمال المربع

Solve the following quadratic equation using completing the square method

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

إضافة الثابت 1 لطرف المعادلة نحصل على:

$$x^2 - 2x = 1$$

نحاول إيجاد العدد الحقيقي الذي يمكن إضافته لطرف المعادلة و يجعل الطرف الأيسر مربعاً كاماً.

والقاعدة (Rule):

أ- عندما يكون معامل x^2 هو 1 نقوم بقسمة معامل x على 2 ثم نربع ذلك المقدار.

ب- أما عندما يكون معامل x^2 لا يساوي 1 فنقسم جميع أطراف المعادلة على هذا المعامل ليصبح المعامل الجديد لـ x^2 هو 1. ثم نقوم بتطبيق الفقرة (أعلاه).

وبالرجوع للمعادلة في هذا المثال لدينا:

$$x^2 - 2x = 1$$

أي أن معامل x^2 يساوي 1 وأن معامل x هو -2 - ولذلك فإننا سنقوم بإضافة

$$\text{الحد}^2 = (-1)^2 = \frac{-2}{2}$$

$$x^2 - 2x + 1 = 1 + 1$$

$$x^2 - 2x + 1 = 2$$

وباستخدام المربع الكامل نحصل على:

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

وبأخذ الجذر لطرف في المعادلة نحصل على:

$$x - 1 = \mp \sqrt{2}$$

وبالتالي فإن:

$$x - 1 = -\sqrt{2}$$

or

$$x - 1 = \sqrt{2}$$

أي أن:

$$x = 1 - \sqrt{2}$$

or

$$x = 1 + \sqrt{2}$$

ويعني ذلك وجود حلين للمعادلة التربيعية هما $1 - \sqrt{2}$ or $1 + \sqrt{2}$

١٦

حل المعادلة التربيعية التالية باستخدام طريقة إكمال المربع

Solve the following quadratic equation using the completing square method

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

بطرق الثابت 3 من طرفي المعادلة نحصل على:

$$2x^2 - 8 = -3$$

ويقسم طرفي المعادلة على 2 نحصل على:

$$x^2 - 4x = \frac{-3}{2}$$

نضيف الثابت لإكمال المربع وباتباع القاعدة السابقة بالشكل

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

إلى طرفي المعادلة لنجعل على:

$$x^2 - 4x + 4 = \frac{-3}{2} + 4$$

$$x^2 - 4x + 4 = \frac{5}{2}$$

وبكامل المربع نحصل على:

$$(x - 2)^2 = \frac{5}{2}$$

أي أن:

$$x - 2 = \mp \sqrt{\frac{5}{2}}$$

وبالتالي فإن:

$$x - 2 = -\sqrt{\frac{5}{2}}$$

or

$$x - 2 = \sqrt{\frac{5}{2}}$$

أي أن:

$$x = 2 - \sqrt{\frac{5}{2}}$$

or

$$x = 2 + \sqrt{\frac{5}{2}}$$

ويعني هذا أن هناك حلين حقيقيين للمعادلة التربيعية هما:

$$x = 2 - \sqrt{\frac{5}{2}}$$

or

$$x = 2 + \sqrt{\frac{5}{2}}$$

ويمكن تلخيص الخطوات الواجب اتباعها لحل المعادلات التربيعية بطريقة

إكمال المربع كالتالي:

The following are the steps to solve the quadratic equation by completing the square method

1- الخطوة الأولى: نضيف ثابت لنطفي المعادلة لحذف الثابت الموجود في طرفها الأيسر

Add constant to both sides of the equation to remove the constant term from the left side.

2- الخطوة الثانية: نقسم على معامل x^2 إذا كان المعامل لا يساوي واحد
لجعله واحد

Divide by the coefficient of x^2 if it is not equal to one.

3- الخطوة الثالثة: لإكمال المربع للطرف الأيسر للمعادلة يجب إضافة ثابت نحصل عليه من قسمة معامل x على 2 ثم نربع المقدار.

To complete the square in equation, add the square of one – half the coefficient of x to both sides.

4- الخطوة الرابعة: بعد أن يصبح الطرف الأيسر للمعادلة مربعاً كاملاً نأخذ الجذر التربيعي لطرف في المعادلة ثم نقوم بتبسيط الناتج لإيجاد الحل أو الحلول للمعادلة التربيعية

Now the left side is a complete square, take the square root to both sides and complete the solution.

أمثلة الفصل الثاني Exercises for chapter two

حل المعادلات التالية للأمثلة (11-1)

Solve the following equations

1) $1 + Y = 5 - Y$

2) $2Y - 5 = -3Y - 15$

3) $4Y - 5 (1 - 3Y) = 1 - 3 (1 - 4Y)$

4) $3x - 2 + 4 (1 - x) = 5 (1 - 2x) - 12$

5) $6 [2x + 1 - 2 (2x - 1)] + 4 = 4 [1 + 2 (3 - x)]$

6) $\frac{3Y - 7}{2} = \frac{Y + 1}{3}$

7) $1 - \frac{2x - 3}{4} = \frac{2 - 5x}{3} - 3x$

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

9) $\frac{1}{c} + \frac{1}{x} = \frac{1}{8}$; (a) for c , (b) for z

10) $\frac{2}{z} + \frac{3}{zt} = 1$; (a) for z , (b) for t

11) $z = \frac{x - ty}{1 - t}$; (a) for t , (b) for y

حل التطبيقات التالية للأمثلة (12-12)

Solve the following applications

(12) قبل خمس سنوات، عمر أحمد كان ضعف عمر علي، أوجد عمر أحمد الآن

إذا كان مجموع عمرهمااليوم يساوي (43) سنة.

Five years ago, Ahmed was twice as old as Ali. Find the present age of Ahmed if the sum of their ages today is (43) years.

2

(13) استثمر علي مبلغ بنسبة 10% والذي يمثل ضعفين ما استثمره بنسبة 7%. مجموع ما حصل عليه عمر لسنة كاملة من الاستثمارين هو 1200\$. ما

هو المبلغ المستثمر لكل نسبة من النسب؟

Omar invests twice as much at 10% as he invested at 7%. His total annual income from the two investments is 1200\$. How much is invested at each rate?

(14) استثمر محمد مبلغ \$5000 بنسبة 10% أكثر من نسبة 15%， ومجموع ما حصل عليه لسنة واحدة من الاستثمار هو \$1500. ما هو المبلغ الذي استثمر لكل نسبة من النسب؟

Mohamed invested 5000\$ more at 10% than at 15%, and received a total interest income of 1500\$ for one year. How much did he invest at each rate?

حل المعادلات التربيعية التالية بأي من الطرق المناسبة للأسئلة (39-15):

Solve the following quadratic equations by any appropriate method

$$15) 15x^2 = 30(x + 2)$$

$$16) 3x(2x - 6) = -2x + 3$$

$$17) x^2 = 4(x - 1)(x - 2)$$

$$18) 2x^2 - 6x - 4 = 0$$

$$19) 3x^2 = 12x - 4$$

$$20) (2x+3)(x+1) = (x+2)(x-3) + 4$$

$$21) 2x^2 + 12x - 2 = 0$$

$$22) 2x^2 + 4x - 8 = 0$$

$$23) 2x^2 - 6x - 2 = 0$$

$$24) 2x^2 + 10x + 10 = 0$$

$$25) 4x^2 - 8x = 3$$

$$26) 14x + 6(x^2 - 5) = 2x - 6$$

$$27) 2x^2 + 6x + 2 = 0$$

$$28) 4x^2 + 6x - 8 = 0$$

$$29) 2x^2 + 2x - 6 = 0$$

$$30) 2x^2 + 10x + 12 = 0$$

$$31) 6x(x + 2) + 7 = 4$$

$$32) (x + 1)^2 = 2(x - 1)^2$$

$$33) x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$34) x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$35) x^2 - 7x + 12 = 0$$

$$36) x^2 + 4x + 4 = 0$$

$$37) 2x^2 + 5x + 3 = 0$$

$$38) (x + 3)(x - 3) = x - 9$$

$$39) 2x^2 + 2x - 3 = 0$$



جامعة اليرموك
الكلية للعلوم الادارية والاقتصادية

الفصل الثالث

3

المتباينات

3-1 مقدمة

3-2 المجموعات ونظرية المجموعات

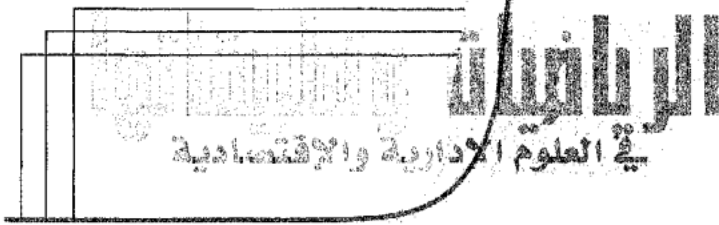
3-3 الفترات

3-4 المتباينات الخطية بمتغير واحد

3-5 المتباينات التربيعية بمتغير واحد

3-6 القيم المطلقة

أسئلة الفصل الثالث



الفصل الثالث المتباينات Inequalities

.Introduction 3-1

تم في الفصل الأول التعرف على الأعداد الحقيقة Real Numbers وخصائصها العامة Their Properties وكذلك تم التعرف على معنى الأعداد الحقيقة Meaning of Reals. وفي الفصل الثاني تم التعرف على المعادلات الخطية والتربيعية لمتغير واحد Linear and Quadratic Equations In One Variable. وفي هذا الفصل س يتم التعرف على مفاهيم رياضية جديدة New Mathematical Concepts لها علاقة وثيقة بتعريف وخصائص معنى الأعداد الحقيقة ألا وهي المجموعات Sets والفترات Intervals والممتباينات الخطية والتربيعية بمتغير واحد Linear and Quadratic Inequalities In One Variable من خلال التعرف على الممتباينات ورموزها واستخداماتها وتطبيقاتها الكثيرة. وكذلك سيتم حل كثير من الأمثلة Examples والأمثلة التطبيقية Applied Examples والتي تساعد في الاستفادة من مفهوم الممتباينات لحل كثير من المشاكل التطبيقية. وسيحتوي الفصل في نهايةه على كثير من الأسئلة Exercises.

سيتضمن الفصل عدة مباحث وهي المبحث 3-2 المجموعات Sets ونظرية المجموعات Set Theory والمبحث 3-3 الفترات Intervals والمبحث 3-4 الممتباينات الخطية بمتغير واحد Linear Inequality In One Variable والمبحث 3-5 الممتباينات التربيعية بمتغير واحد Quadratic Inequality In One Variable وأخيراً المبحث 3-6 القيم المطلقة Absolute Values.

3-2 المجموعات : Sets**ونظريّة المجموعات : Set theory**

سنبدأ الحديث عن المجموعات Sets وطرق التعامل معها How to Deal with Sets وال العلاقات التي تخصها Their Relationships بمحاولة تعريف المجموعة set أو لا كالتالي :

Set: Any well-defined collection of objects, These objects are called members or elements of that set.

These members or elements usually written within this kind of parentheses { } to designate a set using one of these letters A, B, C, D, ... or if the number of sets are very big, then we usually use the letters A_1, A_2, A_3, \dots to designate our sets.

Examples of sets:

- 1) The set of all students in Math. course.
- 2) The football team in a university.
- 3) The set of all households in Amman.
- 4) The set of Integer numbers.

ويلاحظ من الأمثلة أعلاه أن المجموعة set هي تجمع من مفردات elements يفترض أن يكون لها صفة أو صفات مشتركة، فمجموعة فريق كرة القدم في الجامعة يتتألف من عدد من الطلبة في الجامعة وللذين يلعبون ضمن نفس الفريق، أما مجموعة الأعداد الصحيحة فهي جميع الأعداد الصحيحة التي تم التعرف إليها سابقاً وهكذا لوصف بقية المجموعات وممايلتها.

وحيث أثنا سندرس المجموعات ضمن مادة الرياضيات من خلال هذا الكتاب لذلك سيمت التركيز هنا لكتابه والتعامل مع مجموعات الأعداد.

أما عن طرق كتابة المجموعات :Methods for writing sets

1) Listing Method:

if it is possible to specify all elements of a set, then, we can use this method to describe the set by listing all the elements and enclosing the list inside braces.

The general form of listing the elements $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ inside the set A, we have:

$$A = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\}$$

where, $a_i, i = 1, 2, 3, \dots, n$ are called members or elements of the set.

We say that element a_i is a member of (belongs to) the set A, and write $a_i \in A$.

for example, set A consists of the elements 1, 2, 3. Then, we write $A = \{1, 2, 3\}$, and $1 \in A, 2 \in A$, and $3 \in A$.

2) Rule Method:

if it is not possible or in which it would be inconvenient to list all members or elements of a particular set. Then, we can use what is called the Rule – Method. In which, we have to specify and state a rule for membership of the elements in the set.

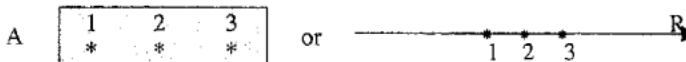
For example to write the set of real numbers between the two numbers a and b. Then, we use

$$A = \{x \mid a < x < b, \text{ where } a \text{ and } b \text{ are reals}\}$$

3) Venn – Diagram:

this method is to present the set by a graph, this graph may be a rectangular or a circle to designate the set and then specify all elements inside this set. Also, this graph maybe the real line and all sets can be presented by the specified points or intervals on this line.

The general form for Venn – Diagram may be:



سنقوم الآن وبعض استعراض طرق عرض المجموعات بالتعامل مع بعض الأمثلة المناسبة لتعريف وكتابة مجموعات الأعداد وكالآتي:

مثال 1
اكتب مجموعة الأعداد الطبيعية Write the set of Natural Numbers

الأعداد الطبيعية وكما تم وصفها سابقاً هي الأعداد ... , 3 , 2 , 1 ، ويرمز لمجموعة الأعداد الطبيعية بالرمز N وستمثل المجموعة التالية:

$$N = \{ 1 , 2 , 3 , \dots \}$$

مثال 2
اكتب مجموعة الأعداد الصحيحة Write the set of Integer Numbers

الأعداد الصحيحة وكما تم وصفها سابقاً هي الأعداد الطبيعية N ومماثلاتها من القيم السالبة ونقطة الصفر، ويرمز لمجموعة الأعداد الصحيحة بالرمز I وستمثل المجموعة التالية:

$$I = \{ \dots , -4 , -3 , -2 , -1 , 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , \dots \}$$

مثال 3
اكتب مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية Write the set of odd Naturals

هذه المجموعة هي جزء Subset من الأعداد الطبيعية السابقة الذكر N والتي لها خاصية أن تكون تلك الفردية منها وبالتالي فإن هذه المجموعة ولكن A هي:

$$A = \{ 1 , 3 , 5 , 7 , \dots \}$$

مثال 4
اكتب مجموعة الأعداد الطبيعية بين العددين 2 و 7 Write the set of Naturals between 2 and 7

لكتابة هذه المجموعة علينا تمييز أربعة حالات مختلفة كالتالي:

a) Both 2 and 7 are included in the set, say A, then:

$$A = \{ 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 \}$$

b) Both 2 and 7 are not included in the set, say B, then:

$$B = \{ 3 , 4 , 5 , 6 \}$$

c) 2 is included in the set, say C, but 7 is not, then:

$$C = \{ 2, 3, 4, 5, 6 \}$$

d) 7 is included in the set, say D, but 2 is not, then:

$$D = \{ 3, 4, 5, 6, 7 \}$$

ويلاحظ من خلال الحالات أعلاه أن هناك فرق واضح في وصف المجموعات من خلال المفردات الداخلة فيها عن طريق وصف تلك المجموعات . Listing the elements القائمة

مثال

اكتب مجموعة الأعداد الحقيقة Write the set of Real Numbers

وكما تم وصف الأعداد الحقيقة سابقاً والتي لا يمكن تمييز مفراداتها وبالتالي فإننا لا نستطيع استخدام طريقة القائمة Listing والتي تم اعتمادها للأمثلة السابقة وذلك لصعوبة تحديد جميع العناصر الداخلة ضمن هذه المجموعة. ولذلك يجب علينا استخدام طريقة القاعدة Rule بالشكل التالي:

$$R = \{ x \mid -\infty < x < \infty \}$$

مثال

اكتب مجموعة الأعداد الحقيقة وارسمها بين العددين 2 و 7

Write and graph the set of Reals between 2 and 7

وكما تلمس ملاحظته ضمن مثال (4) السابق فلن هناك أربعة حالات مختلفة يمكن تمييزها كالتالي:

a) 2 and 7 are included in the set, say A₁ , then:

$$A_1 = \{ x \mid 2 \leq x \leq 7, x \text{ is real number} \}$$

b) 2 and 7 not included in the set, say A₂ , then:

$$A_2 = \{ x \mid 2 < x < 7, x \text{ is real number} \}$$

c) 2 is included in the set, say A_3 , but 7 is not, then:

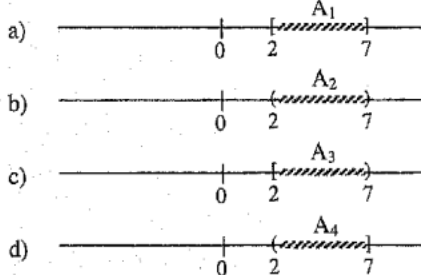
$$A_3 = \{ x \mid 2 \leq x < 7, x \text{ is real number} \}$$

d) 7 is included in the set, say A_4 , but 2 is not, then:

$$A_4 = \{ x \mid 2 < x \leq 7, x \text{ is real number} \}$$

وهذا أيضاً يمكن ملاحظة أن الحالات الأربع أعلاه تعطي مجموعات مختلفة.

أما عن رسم هذه المجموعات فلدينا:



سنقوم الآن بتعريف وتسمية عدد من المجموعات بأسماء محددة وأشكال معينة ورموز معتمدة كالتالي:

Identity Set: A set that contains only one element such as $A = \{1\}$, $B = \{0\}$, and $C = \{c\}$

Empty Set: A set that contains no elements, denoted by \emptyset , which is also called the null set. Such as

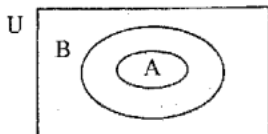
$$A = \{ x \mid x \text{ is an integer between 7 and 8} \}$$

$$B = \{ x \mid x \text{ is a real number and } x^2 = -1 \}$$

Universal Set: A set that contains all subsets and all elements of a given study, denoted by U or S . This set is also called a Sample Space, denoted by Ω .

Subset: A set A is said to be a subset of another set B if every element of A is also an element of B . In such a case, we write $A \subseteq B$.

This relationship can be presented by Venn-diagram as follows:



Note: From the above definitions, we can notice that:

- 1) Any set A is a subset of the Universal set U

That is, $A \subseteq U$

- 2) Any set A is a subset of itself.

That is, $A \subseteq A$

- 3) An empty set \emptyset is a subset of any set A.

That is, $\emptyset \subseteq A$

Therefore, we can say, in general, $\emptyset \subseteq A \subseteq U$

مما يعلمك

اكتب المجموعات الجزئية للأعداد 1 , 2 , 3

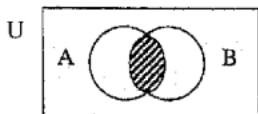
Write all subsets of 1 , 2 , 3

وهذا يمكن القول بأن المجموعات الجزئية subsets والتي يمكن تكوينها من استخدام الأعداد 1 , 2 , 3 هي تبدأ من أصغر مجموعة وهي \emptyset ثم نأخذ الأعداد كلًّا على حدة لتكون المجموعات {1} ، {2} ، {3} ثم نأخذ الأعداد كل اثنين مع بعض لنحصل على المجموعات {1 , 2} ، {1 , 3} ، {2 , 3} وأخيراً نأخذ الأعداد الثلاثة مع بعضها لنكون المجموعة الأكبر $U = \{1 , 2 , 3\}$ وبالتالي فإن المجموعات الجزئية هي:

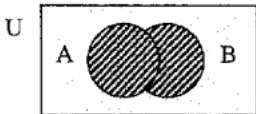
Subsets: $\emptyset , \{1\} , \{2\} , \{3\} , \{1 , 2\} , \{1 , 3\} , \{2 , 3\} , U$

أما عن العلاقات التي يمكن ملاحظتها للمجموعات

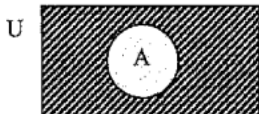
- 1) Intersection:** The intersection of two sets A and B, denoted by $A \cap B$ is the set that contains all elements in A and in B presented as



- 2) Union:** The union of two sets A and B, denoted by $A \cup B$ is the set that contains all elements that are in A or in B or in both presented as:

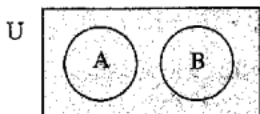


- 3) Complement:** The complement of a set A, denoted by \bar{A} or A^c , is the set of all elements that are in U, but not in A presented as:

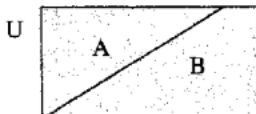


- 4) Equal:** Two sets A and B are said to be equal if $A \subseteq B$ and $B \subseteq A$. In such a case we write $A = B$.

- 5) Mutually Exclusive:** Two sets A and B are said to be mutually exclusive (or disjoint) if and only if $A \cap B = \emptyset$ presented as:



or



ويلاحظ أن الفرق بين الشكلين أن $A \cup B = U$ للحالة التي في الجهة
الى يعني، أما الأخرى فليست كذلك.

باستخدام العلاقات السابقة للتعریف هناك بعض العلاقات التي نستطيع

إيجادها أو تحديدها من ذلك وهي كالتالي:

$$\begin{array}{ll} 1) A \cup A = A & , \quad A \cap A = A \\ 2) A \cup B = B \cup A & , \quad A \cap B = B \cap A \\ & \text{Commutative laws} \\ 3) A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C & \\ A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C & \\ & \text{Associative laws} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 4) A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) & \\ A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) & \\ & \text{Distributive laws} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 5) A \cup U = U & , \quad A \cup \emptyset = A \\ A \cap U = A & , \quad A \cap \emptyset = \emptyset \\ & \text{Identity laws} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 6) A \cup A^c = \Omega & , \quad A \cap A^c = \emptyset \\ & \text{Complement laws} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 7) (A \cup B)^c = A^c \cap B^c & \\ (A \cap B)^c = A^c \cup B^c & \\ & \text{Demorgan's laws} \end{array}$$

أما عن بعض الأمثلة التي تستخدم الخصائص والسميات أعلاه فيمكن عرضها كالتالي:

مثال 8

افرض أن $U = I$ وافرض المجموعات الجزئية التالية:

- A the set of integers greater than or equal -2 and less than 5.
- B the set of integers greater than or equal 0.
- N the Natural set.

حدد العلاقات وأوجد المجموعات التي يمكن الحصول عليها من المجموعات

أعلاه.

$$U = I = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

في هذا المثال لدينا المجموعات التالية:

$$A = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$$

$$B = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

$$N = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$$

ونلاحظ هنا أن $N \subset B$ وهذا يعني $N \cup B = B$ و $N \cap B = N$

وكذلك لدينا ما يلي من العلاقات:

$$A \cap B = \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

$$A \cup B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

$$A \cap N = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$A \cup N = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$A \cup B = A \cup N$$

$$A^c = \{\dots, -4, -3, 5, 6, \dots\}$$

$$B^c = \{\dots, -3, -2, -1\}$$

مثال 9

افرض أن U تمثل مجموعة الأعداد الحقيقة $U = R$

وافرض أن:

$$A = \{x \mid 1 \leq x \leq 2\}$$

$$B = \{x \mid 1.5 \leq x < 3\}$$

$$C = \{x \mid 1 \leq x \leq 4\}$$

$$D = \{x \mid x \geq 4\}$$

حدد العلاقات وأوجد المجموعات التي يمكن الحصول عليها من المجموعات
أعلاه.

3 نلاحظ هنا أن $A \subset C$ وهذا يعني أن $A \cap C = A$ و $A \cup C = C$ ونلاحظ
أيضاً أن $A \cap D = \emptyset$ وهذا يعني أن A, D مترافقتان وكذلك لدينا ما يلي من
العلاقات:

$$A \cap B = \{x \mid 1.5 \leq x \leq 2\}$$

$$A \cup B = \{x \mid 1 \leq x < 3\}$$

$$C \cap D = \{x \mid x = 4\} = \{4\}$$

$$C \cup D = \{x \mid 1 \leq x < \infty\}$$

$$A \cup D = \{x \mid 1 \leq x \leq 2\} \cup \{x \mid 1 \geq 4\}$$

$$A^c = \{x \mid -\infty < x < 1\} \cup \{x \mid 2 < x < \infty\}$$

$$B^c = \{x \mid -\infty < x < 1.5\} \cup \{x \mid 3 \leq x < \infty\}$$

$$C^c = \{x \mid -\infty < x < 1\} \cup \{x \mid 4 < x < \infty\}$$

$$D^c = \{x \mid x < 4\}$$

مذكرة 10

أوجد العلاقات التي تربط بين المجموعات التالية:

Find all relationships between the following sets

a) Let $A = \{1, 3, 5\}$ and $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

we notice here that $A \subseteq B$

b) Let $A = \{-2, +2\}$ and $B = \{x \mid x^2 = 4\}$

solving the quadratic equation $x^2 = 4$ gives the solution $x = \mp 2$.
Therefore, $A = B$

3.3 Intervals

كما رأينا سابقاً وعند الحديث عن خاصية الترتيب لمجموعات الأعداد وبالخصوص الأعداد الحقيقة Properties in Real Numbers هي:

If a and b are real numbers, such that a is less than b . Then, we write $a < b$ which is called an inequality.

وفي هذا المبحث سنركز على وصف هذه المتباينة ومماثلاتها بشكل فترات

كالآتي: Intervals

3

a) If a and b are real numbers, such that $a < b$. Then, the open interval from a to b , denoted by (a, b) , is the set of all real numbers x that lie between a and b . Thus,

$$(a, b) = \{x \mid x \text{ is real number and } a < x < b\}$$

b) Similarly, the closed interval from a to b , denoted by $[a, b]$, is the set of all real numbers that lie between a and b together with a and b included. Thus,

$$[a, b] = \{x \mid x \text{ is real number and } a \leq x \leq b\}$$

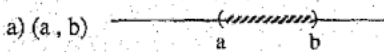
c) Semi closed or Semi open intervals are defined as follows:

$$[a, b) = \{x \mid x \text{ is real number and } a \leq x < b\}$$

$$(a, b] = \{x \mid x \text{ is real number and } a < x \leq b\}$$

لجميع الفترات الأربع (a, b) , $[a, b]$, $[a, b)$ و $(a, b]$ الحدان

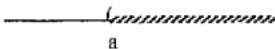
يعرفان على أنهماء حدا الفترة endpoints بحيث أن الفترة المفتوحة لا تحتوي على الحد المفتوح فيه الفترة عندها أما الفترة المغلقة فتحتوي على الحد المغلق فيه الفترة عنده. ويمكن عرض الشكل الذي يمثل كل فترة كالتالي:

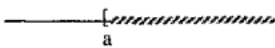


$$(a, b] \xrightarrow{\hspace{10cm}} \begin{array}{c} (\dots) \\ a \qquad b \end{array}$$

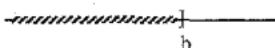
ويلاحظ هنا مدى التشابه الكبير بين قراءة ورسم الفترات وتعريف المجموعات كما تم في المبحث السابق.

ويجب الإشارة هنا إلى أنه هناك بعض الفترات الغير محدودة Unbounded intervals لتعني جميع الفترات من الشكل أن تبدأ بقيمة معينة وتكون مفتوحة إلى $+\infty$ أو أن تبدأ من $-\infty$ وتنتهي بقيمة معينة. ومن أشكال هذه الفترات التالي:

a) $(a, \infty) = \{x : x > a\}$ 

b) $[a, \infty) = \{x : x \geq a\}$ 

c) $(-\infty, b) = \{x : x < b\}$ 

d) $(-\infty, b] = \{x : x \leq b\}$ 

وفي نهاية المبحث سنعرض بعض الأمثلة المناسبة لقراءة الفترات ورسمها وعلاقتها كالتالي:

مطلب 11 اكتب التالي بشكل فترات : write the following in the interval form

a) $2 \leq x \leq 8$

الفترة التي تمثل هذه القيم هي الفترة المغلقة بالشكل:

$[2, 8] = \{x : 2 \leq x \leq 8\}$

ورسمها بالشكل:



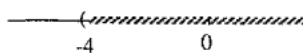
b) $x > -4$

- هذه الفترة المفتوحة تمثل جميع القيم الحقيقة والتي تبدأ من القيمة -4

بالشكل:

$$(-4, \infty) = \{x : -4 < x < \infty\} = \{x : x > -4\}$$

ورسمها بالشكل:



3.4 المتباينات الخطية بمتغير واحد

3

Linear Inequalities in one variable

بالرجوع لتعريف المعادلة الخطية بمتغير واحد

variable، وكما رأينا سابقاً، يمكن تعريف المتباينة الخطية بمتغير واحد ضمن هذا

المبحث حيث أن الشكل العام للمتباينة بمتغير واحد هو أحد الحالات التالية:

$$ax + b < 0$$

or

$$ax + b > 0$$

$$ax + b \leq 0$$

or

$$ax + b \geq 0$$

where $a \neq 0$, a and b are real numbers.

وكما تم تعريف حل المعادلة الخطية يتم تعريف حل المتباينة الخطية بأحد

الأشكال التالية:

General form for the solution of Linear inequality in one variable:

$$x < -\frac{b}{a}$$

or

$$x > -\frac{b}{a}$$

$$x \leq -\frac{b}{a}$$

or

$$x \geq -\frac{b}{a}$$

ولا بد من الإشارة هنا إلى الرجوع للقوانين التي سبق ذكرها في خاصية

الترتيب المتعلقة بالأعداد الحقيقة عند حل الأمثلة والتي سيتم عرضها

كالآتي:

أوجد حل المتباينات التالية:

Find all real numbers that satisfy the inequality

a) $2x \geq 1$

3

حل هذه المتباينة هو $x \geq \frac{1}{2}$ وذلك بقسمة طرفي المتباينة على العدد 2

b) $3x - 5 < 10$

وحل هذه المتباينة يتم بإضافة العدد 5 لطرفى المتباينة لنجصل على:

$$3x < 15$$

ومن ثم نقسم طرفي المتباينة على العدد 3 لنجصل على الحل $x < 5$

c) $3 - x \leq 2x + 4$

حل هذه المتباينة نضيف x لطرفى المتباينة لنجصل على:

$$3 \leq 3x + 4$$

ثم نقوم بطرح العدد 4 من طرفي المتباينة لنجصل على:

$$-1 \leq 3x$$

وأخيراً نقوم بقسمة طرفي المتباينة على العدد 3 لنجصل على الحل:

$$-\frac{1}{3} \leq x \quad \text{or} \quad x \geq -\frac{1}{3}$$

أوجد حل المتباينات التالية :Solve the following inequalities

a) $5 - 2x < 7$

حل هذه المتباينة يتم بطرح العدد 5 من طرفي المتباينة لنجصل على:

$$-2x < 2$$

وعند قسمة طرفي المتباينة على العدد (-2) لإيجاد الحل، علينا مراعاة أن

القسمة على عدد سالب يعكس شكل المتباينة وبالتالي نحصل على:

$$x > -1$$

b) $5x - \frac{1}{2} < x + 3$

يمكن حل هذه الممتباينة بعدة طرق منها يمكن ضرب طرفي الممتباينة بالعدد

2 وذلك للتخلص من العدد $\frac{1}{2}$ ولتسهيل العمليات الحسابية فنحصل على:

$$10x - 1 < 2x + 6$$

وبطريق x من طرفي الممتباينة وكذلك بإضافة العدد 1 للطرفين نحصل

على:

$$8x < 7$$

وأخيراً وعند قسمة طرفي الممتباينة على العدد 8 نحصل على الحل وهو:

$$x < \frac{7}{8}$$

مثال ١

حل الممتباينة المزدوجة التالية:

Solve the double inequality for x

$$5 < 2x + 7 < 13$$

في هذه الممتباينة المزدوجة يظهر المتغير x في وسط الشكل وبالتالي فإن حل

هذه الممتباينة المزدوجة سيتم بحل الممتباينتين الناتجتين معاً كالتالي:

نبدأ بطرح العدد 7 من جميع أطراف هذه الممتباينة لنجعل على:

$$-2 < 2x < 6$$

وبالقسمة على العدد 2 نحصل على الحل وهو:

$$-1 < x < 3$$

3

حل المتباينة المزدوجة التالية:

Solve the double inequality

$$2x + 1 < 3 - x < 2x + 5$$

لحل هذا النوع من المتباينات المزدوجة علينا أولاً قراءتها على شكل

متباينتين كالتالي:

$$\text{المتباينة الأولى} \quad 2x + 1 < 3 - x$$

$$\text{المتباينة الثانية} \quad 3 - x < 2x + 5$$

ثم نقوم بحل كل منها على حدة كالتالي:

$$a) 3x + 1 < 3 - x$$

$$4x < 2$$

$$x < \frac{1}{2}$$

$$b) 3 - x < 2x + 5$$

$$-3x < 2$$

$$x > -\frac{2}{3}$$

وبالتالي فإن حل المتباينة المزدوجة هو:

$$x < \frac{1}{2}$$

and

$$x > -\frac{2}{3}$$

ويمكن كتابة الحل بالشكل النهائي التالي:

$$-\frac{2}{3} < x < \frac{1}{2}$$

أما عن تطبيقات المتباينات فكثيرة منها التطبيقات التي تخص تحديد الأرباح

والذي سيعرض في المثال (16) التالي، وتطبيقات

الاستثمار والذى سيتم في المثال (17) التالي وكذلك تطبيقات لخاد

القرارات بشأن الإنتاجية Production Decision والذي سيتم في المثال (18)

التالي:

رقم 16

مصنع للأجهزة الإلكترونية يبيع الأجهزة المنتجة لديه بسعر 100 دينار للجهاز الواحد، علماً بأن التكاليف الأسبوعية هي 10000 دينار وأن تكلفة الجهاز الواحد هو 80 ديناراً. أوجد عدد الأجهزة الإلكترونية التي باستطاعة المصنع صنعها وبيعها أسبوعياً لتحقيق ربحاً أسبوعياً 1000 دينار على الأقل.

The manufacturer of electronic appliances can sell all he can produce at the selling price of 100 J.D. each. It costs him 80 J.D. to produce each item, and he has overhead costs of 10000 J.D. per week. Find the number of units he should produce and sell to make a profit of at least 1000 J.D. per week.

لنفرض أن عدد الأجهزة المنتجة والمباعة لهذا المصنع هي x وبالتالي فإن:

$$\text{الكلفة Cost} = 10000 + 80x$$

$$\text{العائد Revenue} = 100x$$

$$\text{الربح Profit} = \text{Revenue} - \text{Cost}$$

$$P = 100x - (10000 + 80x)$$

$$P = 20x - 10000$$

ولذلك فإن قيمة x ، أي عدد الأجهزة المنتجة والمباعة والتي تحقق ربحاً على الألف 1000 دينار أسبوعياً هي قيمة x التي تتحقق التالي:

$$P \geq 1000$$

ويعني ذلك:

$$20x - 10000 \geq 1000$$

ويمكن حل هذه المتباينة بإضافة 10000 لطرف في المتباينة ثم القسمة على 20

لتحصل على:

3

$$x \geq \frac{9000}{20}$$

أي أن:

$$x \geq 450$$

وبمعنى ذلك أن على المصنع أن ينتج على الأقل 450 جهاز لتحقيق على الأقل 1000 ديناراً كربح أسبوعي.

17

يستطيع أحد رجال الأعمال استثمار 7000 ديناراً بحيث يضع قسم منه بمعدل ربح 7% والباقي بمعدل رقم 10%. ما هي الكمية القصوى التي يجب عليه أن يستثمرها بالمعدل 7% لتحقيق على الأقل 500 دينار كربح سنوي.

A Business man has 7000 J.D. to invest. He wants to invest some of it at 7% and the rest at 10%. What is the maximum amount he should invest at 7% if he wants an annual invest income of at least 500 J.D. per year.

نفرض أن الكمية التي سipضها بمعدل ربح 7% هو x وبالتالي فإن الكمية التي سipضها بمعدل ربح 10% هو $(7000 - x)$. ولتحقيق ربحاً على الأقل 500 دينار لدينا المتباينة التالية:

$$7\% x + 10\% (7000 - x) \geq 500$$

أي أن:

$$0.07 x + 700 - 0.10 x \geq 500$$

أي أن:

$$-0.17 x \geq -200$$

وبالتالي فإن:

$$x \leq \frac{200}{0.17} \text{ ويعني ذلك أن } 1176.47$$

وبالتالي فإن رجل الأعمال يمكن أن يضع 1176.47 ديناراً كحد أقصى بالمعدل 7% لتحقيق الربح المعيين.

يود مدير مصنع اتخاذ القرار بشأن التصنيع من عدمه لأحد الأجهزة الواجب تهيئتها لإدارة مصنعه، فإذا أراد شراء هذا الجهاز من الخارج فإن تكلفة الجهاز الواحد 1.5 ديناراً أما إذا أراد تصنيعه في المصنع فإنه سيزيد من الكلفة الكلية بالمقدار 500 ديناراً شهرياً علماً أن تكلفة الجهاز الواحد هو 1 دينار. فما هو عدد الأجهزة التي عليه تهيئتها شهرياً ليستطيع اتخاذ القرار بشأن تصنيع الأجهزة داخل المصنع.

The management of a manufacturing firm wants to decide whether they should manufacture their own items, which the firm has been purchasing from outside suppliers at 1.5 J.D. each. Manufacturing the item will increase the overhead costs of the firm by 500 J.D. per month, and the cost of the item will be 1 J.D. How many items would have to be used by the firm each month to justify a decision to manufacture their own items.

لأجل اتخاذ القرار بشأن التصنيع داخل المصنع يجب أن تكون كلفة الشراء أكبر من كلفة التصنيع كالتالي:

Cost of purchasing	>	Cost of manufacturing
1.5 x	>	$x + 500$
0.5 x	>	500
x	>	1000

لذلك فإذا احتاج المصنع على الأقل 1000 جهاز شهرياً على صاحب المصنع تصنيعها في الداخل.

3.5 المتباينات التربيعية بمتغير واحد:

Quadratic Inequalities in one variable

وكم تم تعريف المعادلة التربيعية بمتغير واحد، سابقاً، بالشكل العام التالي:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

where $a \neq 0$, a , b , and c are real constants

يمكن تعريف المتباينة التربيعية بمتغير واحد بأحد الأشكال التالية:

$$ax^2 + bx + c > 0$$

$$ax^2 + bx + c \geq 0$$

where $a \neq 0$, a , b , and c are real constants

وبنفس الأسلوب الذي تم اتباعه لحل المعادلات التربيعية، كما ورد سابقاً،

نستطيع حل المتباينات التربيعية والأمثلة التالية تشير إلى المعنى كالتالي:

مهم

حل المتباينة التالية : Solve the following inequality

$$x^2 - 3x > 0$$

سنقوم بحل هذه المتباينة أولاً عن طريق تحويلها إلى معادلة لنحصل على:

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

وباستخراج الحد المشترك x نحصل على:

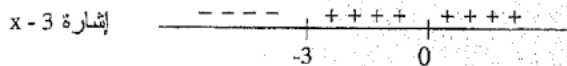
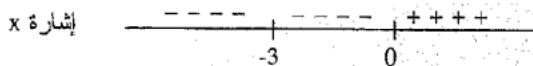
$$x(x - 3) = 0$$

ونذلك يعني أن أصفار المعادلة التربيعية هما $x = 0$ و $x - 3 = 0$ والذى يعني

أن $x = 3$

نقوم الآن برسم هاتين النقطتين على خط الأعداد الحقيقة وتحديد الإشارات

كالتالي:



ولتحديد الإشارة الموجبة للمتباينة $x^2 - 3 > 0$ والذي يمثل الحل فلنحل

هو:

$$x < -3 \quad \text{or} \quad x > 0$$

٢٠

حل المتباينة التربيعية التالية:

$$x^2 + 3x - 4 \leq 0$$

وبنفس الأسلوب المتبوع في المثال السابق نحوال المتباينة إلى معادلة تربيعية

كالآتي:

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

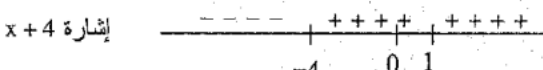
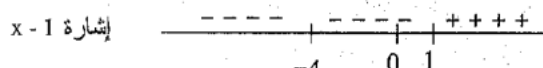
وباستخدام أسلوب التحليل إلى العوامل نحصل على:

$$(x+4)(x-1) = 0$$

وعند حل كل من حدود المعادلة نحصل على الحل:

$$x = -4 \quad \text{or} \quad x = 1$$

ولتحديد الإشارة لدينا:



وبالتالي فإن حل المتباينة التربيعية سيكون عندما $-4 \leq x \leq 1$

٣

3-6 القيم المطلقة :Absolute values

If x is a real number, then the absolute value of x , denoted by $|x|$, is defined by:

$$|x| = \begin{cases} x & \text{if } x \geq 0 \\ -x & \text{if } x < 0 \end{cases}$$

for example: $|2| = 2$, $|-3| = -(-3) = 3$, and $|0| = 0$.

وبالتالي فإنه من الواضح أن القيمة المطلقة لأي عدد حقيقي هو عدد حقيقي موجب nonnegative real numbers ويعني ذلك أن $0 \geq |x|$.

وهناك بعض العلاقات الواجب معرفتها قبل الدخول في حساب القيم المطلقة والتي سيتم عرضها كالتالي (بدون براهين لأنها خارجة عن أهداف هذا الكتاب):

1) If $|a| = b$, where $b \geq 0$ then either

$$a = b \quad \text{or} \quad a = -b$$

2) If $|a| = |b|$, then either $a = b$ or $a = -b$

3) $|x| = |-x| = \sqrt{x^2}$

4) $|x| < a$ if and only if $-a < x < a$

5) $|x| > a$ if and only if either $x > a$ or $x < -a$

6) $|a \cdot b| = |a| \cdot |b|$

7) $\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|} \quad , \quad b \neq 0$

والآن سنقوم بعرض بعض الأمثلة للتعامل مع مفهوم القيم المطلقة وبالتالي العلاقات التي ورد ذكرها أعلاه لحل المعادلات والمتباينات والمتضمنة لمفهوم القيمة المطلقة كالتالي:

ممتاز 2

:Solve for x

أوجد قيمة x لكل مما يأتي

a) $|2x - 4| = 6$

بالرجوع لتعريف القيمة المطلقة واستخدام العلاقة رقم (1) أعلاه نجد أن

لدينا:

$2x - 4 = 6$

or

$2x - 4 = -6$

وبحل كل واحدة من هاتين المعادلين بالطرق السابق ذكرها نحصل على:

$x = 5$

or

$x = -1$

b) $|2x + 5| = |3x - 1|$

وبالرجوع لتعريف القيمة المطلقة واستخدام العلاقة رقم (2) أعلاه نجد أن

لدينا:

$2x + 5 = 3x - 1$

or

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

$2x + 5 = 3x - 1$

or

$2x + 5 = -3x + 1$

وبحل كل واحد من هاتين المعادلين بالطرق السابقة نحصل على:

$x = 4$

or

$x = \frac{-4}{5}$

ممتاز 2

عبر عن ما يلي باستخدام القيم المطلقة:

Express the following using absolute values

a) x is at distance of 2 units from 5: $|x - 5| = 2$ b) x is at most 3 units from 4: $|x - 4| \leq 3$ c) x is at least 5 units from 4: $|x - 4| \geq 5$ d) x is greater than 8 units from 3: $|x - 3| > 8$ e) x is within a units from c: $|x - c| \leq a$

3

مطالعات 23

أوجد قيمة x التي تحقق المتطابقات التالية:Solve for x the following inequalities

a) $|3x - 4| < 5$

بالرجوع لتعريف القيمة المطلقة واستخدام العلاقة رقم (4) أعلاه نجد أن:

$$-5 < 3x - 4 < 5$$

وبالرجوع لحل المتطابقة المزدوجة أعلاه (كما رأينا سابقاً) وبإضافة العدد 4

لأطراف المتطابقة نحصل على:

$$-1 < 3x < 9$$

ثم بالقسمة على العدد 3 نحصل على الحل:

$$-\frac{1}{3} < x < 3$$

b) $|3x - 4| > 7$

وبالرجوع لتعريف القيمة المطلقة واستخدام العلاقة رقم (5) أعلاه نجد أن:

$$3x - 4 > 7 \quad \text{or} \quad 3x - 4 < -7$$

سنحل كل من هاتين المتطابقتين كالتالي:

$$3x > 11 \quad \text{or} \quad 3x < -3$$

$$x > \frac{11}{3} \quad \text{or} \quad x < -1$$

مطالعات 24

أوجد ناتج كل مما يأتي : Evaluate the following

a) $|(2)(3)| = |2| |3| = 2 \cdot 3 = 6$

b) $|(-2)(3)| = |-2| |3| = 2 \cdot 3 = 6$

c) $|(x - 2)(x + 3)| = |x - 2| |x + 3|$

$$d) \frac{|x-2|}{|x+3|} = \frac{|x-2|}{|x+3|}, \quad x \neq -3$$

25

حل الم McBride التالية

$$\left| \frac{2x-3}{7} \right| \geq 1$$

بالرجوع لتعريف القيمة المطلقة واستخدام العلاقة رقم (5) أعلاه نجد أن:

$$\frac{2x-3}{7} \geq 1 \quad \text{or} \quad \frac{2x-3}{7} \leq -1$$

ونقوم بحل كل من هاتين المتباينتين كالتالي:

$$2x - 3 \geq 7 \quad \text{or} \quad 2x - 3 \leq -7$$

$$2x \geq 10 \quad \text{or} \quad 2x \leq -4$$

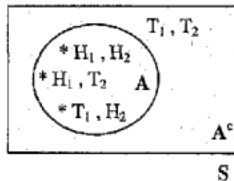
$$x \geq 5 \quad \text{or} \quad x \leq -2$$

3

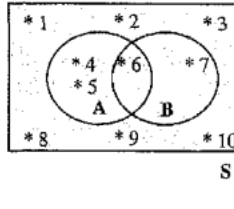
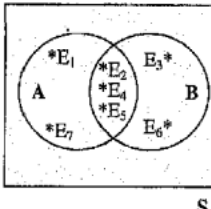
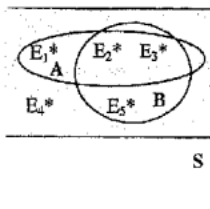
الأسئلة المضمنة
Exercises (9) chapter three

اكتب المجموعات التالية للاسئلة (٨-١) : Describe the following sets للاسئلة (٨-١)

- 1) The set of natural numbers less than 10.
- 2) The set of even integers greater than 3.
- 3) The set of all prime natural numbers less than 20.
- 4) The set of real numbers in the interval $[-1, 1]$.
- 5) The set of real numbers greater than -5 and less than or equal to 3.
- 6) The set of real numbers greater than or equal to zero.
- 7) The set of real numbers and $x^2 - x - 2 = 0$
- 8) The set of all numbers y such that $y = \frac{1}{h+1}$, where h is a natural numbers.
- 9) Write S , A , and A^c . Then find $A \cup A^c$, $A \cap A^c$



- 10) Write S , A , and B . Then find $A \cap B$, $A \cup B$, A^c , B^c , $A^c \cap B^c$, $A^c \cup B^c$ for the following three cases.



11) Let $\Omega = \mathbb{R}$

$$A = \{x : -1 \leq x \leq 1\}$$

$$B = \{x : x \geq 0\}$$

$$C = \{x : x > -1\}$$

$$D = \{x : x < 1\}$$

Find: $A \cap B$, $A \cap C$, $A \cap D$, $B \cap C$, $B \cap D$, $C \cap D$, A^c , B^c , C^c , D^c , $A \cup B$, $A \cup C$, $A \cup D$, $B \cup C$, $B \cup D$, $C \cup D$, $(A \cap B)^c$, $(A \cup B)^c$, $(A \cap C)^c$, $(A \cup C)^c$, $(A \cap D)^c$, $(A \cup D)^c$, $(B \cap C)^c$, $(B \cup C)^c$, $(B \cap D)^c$, $(B \cup D)^c$, $(C \cap D)^c$, $(C \cup D)^c$, $A^c \cap B^c$, $A^c \cup B^c$, $A^c \cap C^c$, $A^c \cup C^c$, $A^c \cap D^c$, $A^c \cup D^c$, $B^c \cap C^c$, $B^c \cup C^c$, $B^c \cap D^c$, $B^c \cup D^c$, $C^c \cap D^c$, and $C^c \cup D^c$

3

حل المتباينات التالية Solve the following inequalities للأمثلة (27-12)

12) $3 - 2x \geq 7$

13) $31 - 3y < 5y + 7$

14) $2(3x - 1) > 2 + 5(x - 1)$

15) $\frac{x+1}{2} - \frac{x}{3} > 1 + \frac{2x-1}{5}$

16) $5 - \frac{1}{3}x < 2 + \frac{1}{2}(x+1)$

17) $2x + \frac{7}{9} < 13$

18) $7 < 2x + 5 < 13$

19) $-4 < x - 2 < 4$

20) $6x - 11 < 3x + 1 < 5x - 7$

21) $2x > x + 1 > 3x - 5$

22) $(x+2)(x+3) > (x-2)^2$

23) $(3x+1)(x-2) < (x-4)(3x+3)$

24) $9 \leq 4 - 6x < 12$

25) $x^2 - 3x > 10$

26) $\frac{4x-10}{x-2} > 3$

27) $1 \leq \frac{1-3x}{4} \leq 4$

حل لإيجاد قيمة x لكل مما يأتي Solve for x للأمثلة (28-39)

28) $|x - 5| = 2$

29) $|4x - 3| = |3x + 5|$

30) $|x - 2| < 3$

31) $|x + 5| \geq 2$

32) $\frac{1}{|3x-5|} < 2$

33) $|6x - 2| = 7$

34) $|6x - 7| = |3 + 2x|$

35) $\left| \frac{x+5}{2-x} \right| = 6$

36) $|x + 6| < 3$

37) $|2x - 3| \leq 6$

38) $|x + 2| > 1$

39) $\left| \frac{2-5x}{4} \right| \geq 3$

حل التطبيقات التالية Solve the following applications (42-40) للاسئلة

(40) لدى شخص 5000 دينار للاستثمار بحيث يضع قسم منها بمعدل ربح 6% والباقي بمعدل ربح 8%. فإذا رغب الشخص بتحقيق ربح سنوي قدره على الأقل 370 ديناراً. ما هي الكمية الفصوى التي يجب أن يستثمرها بمعدل 6% لتحقيق ذلك الربح.

A man has 5000 J.D. which he wants to invest. Some at 6% and the rest at 8%. If he wants an annual interest income of at least 370 J.D. what is the maximum amount he should invest at 6%.

(41) شركة تستطيع بيع كل ما تتجه من وحدات مصنعة بسعر 200 دينار للوحدة الواحدة. الستكلفة الشهرية الثابتة للشركة هي 30000 دينار وكلفة تصنيع الواحدة الواحدة هو 130 دينار. أوجد عدد القطع الواجب تصنيعها وبيعها شهرياً لتحقيق ربح شهري على الأقل 2500 دينار.

A company can sell all the units produced at a price of 200 J.D. each. Monthly fixed costs are 30000 J.D. and the units cost 130 J.D. each. Find the number of units which must be manufactured and sold each month to obtain a monthly profit of at least 2500 J.D.

(42) مصنع لصناعة السيارات يرغب في اتخاذ القرار بشأن تصنيع قطع معينة يحتاج إليها في صنع السيارات والتي كان يشتريها من مصنع آخر بسعر 3.00 دينار للقطعة الواحدة. تصنيع هذه القطع سيزيد من الكلفة الثابتة للمصنع

أسبوعياً 1000 دينار مضافاً على كلفة صنع الوحدة الواحدة بمقدار 1.90 دينار. اوجد عدد القطع التي يحتاجها المصنع أسبوعياً لاتخاذ القرار بشأن تصنيعها داخل المصنع.

A firm manufacturing cars wants to know whether to manufacture their own gaskets, which the firm has been purchasing from outside supplier at 3.00 J.D. for each unit. Manufacturing the items will increase the overhead costs by 1000 J.D. each week and it will cost 1.90 J.D. to manufacture each gasket. How many gaskets must be used by the firm each week to justify manufacturing the gaskets in the firm.

الفصل الرابع

الخطوط المستقيمة وأنظمة المعادلات الخطية

4

4-1 مقدمة

4-2 نظام المحاور الكارتيزية

4-3 صيغة المسافة

4-4 رسم المعادلات الخطية لمتغيرين

4-5 الميل

4-6 صيغة الميل والنقطة

4-7 المعادلات للخطوط أو المستقيمات الأفقية والعمودية

4-8 الخطوط المستقيمة المتوازية والمتعامدة

4-9 تطبيقات ورسم المعادلات الخطية

4-10 أنظمة المعادلات الخطية لمتغيرين

4-11 أنظمة المعادلات الخطية لثلاث متغيرات

أسئلة الفصل الرابع



جامعة العلوم الادارية والاقتصادية

الفصل الرابع الخطوط المستقيمة وأنظمة المعادلات الخطية **Straight lines and Systems of Linear Equations**

Introduction مقدمة 4.1

تم في الفصل الثاني دراسة المعادلات الخطية Linear Equations تفاصيلها، وفي هذا الفصل سيتم التعامل مع الخطوط المستقيمة Straight Lines والتي تمثل المعادلات الخطية ورسوماتها التي تتضمن بكونها خطوط مستقيمة. وكذلك سيتم التعرف في هذا الفصل على أنظمة المعادلات الخطية Systems of Linear Equations والذي يمثل معادلة خطية أو أكثر One Linear Equation or More. وكذلك سيتم التعرف في هذا الفصل على كثير من المفاهيم الرياضية Mathematical Concepts المساعدة لهذه الدراسة ومنها الإحداثيات الكارتيزية Cartesian Coordinates، المسافة بين نقطتين Distances، ميل الخط المستقيم Slope وكذلك على طريقة رسم المعادلات الخطية Graph of Linear Equations وسيتضمن الفصل أيضاً على كثير من الأمثلة Examples وكثير من الأمثلة التطبيقية Applied Examples لتوضيح أهمية مفاهيم هذا الفصل في الجانب التطبيقي وكذلك سيتضمن الفصل في نهايته على كثير من الأسئلة Exercises.

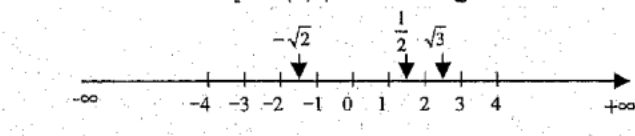
سيتضمن الفصل عدة مباحث هي المبحث 4-2 نظام المحاور الكارتيزية The Distance and the mبحث 4-3 صيغة المسافة Cartesian Coordinates System والمبحث 4-4 رسم المعادلات الخطية لمتغيرين Graphing Linear Formula والمبحث 4-5 المعادلات الخطية لمتغيرين The Slope Equations in two Variables صيغة الميل والنقطة Point-Slope Formula والمبحث 4-7 المعادلات الخطية أو المستقيمات الأفقية والعمودية Horizontal and Vertical Lines والمبحث 4-8 الخطوط المستقيمة المتوازية والمتعمدة Parallel and Perpendicular Lines والمبحث 4-9 تطبيقات ورسم المعادلات الخطية Applications and Graphing.

والمبحث 10-4 أنظمة المعادلات الخطية لمتغيرين Systems of linear equations in two variables، وأخيراً المبحث 11-4 أنظمة المعادلات الخطية لثلاث متغيرات System of linear equations in three variables.

٤.٢ نظام المحاور الكارتيزية Cartesian coordinates system

يعتبر نظام الأعداد الحقيقة هو القاعدة الأساسية لهذا الفصل ولهذا الكتاب بصورة عامة في نفس الوقت، حيث أن هذا النظام هو مجموعة من الأعداد الحقيقة مع بعض العمليات الجبرية من جمع وطرح وضرب وقسمة addition, subtraction, multiplication and division للأعداد الحقيقة كما تم الحديث عنه وبكافة التفاصيل في الفصل الأول.

ويكون من المفيد والنافع لعرض مجموعة الأعداد الحقيقة وكما تم في الفصل الأول من خلال معنى الأعداد الحقيقة أن مجموعة الأعداد الحقيقة تمثل خط line من القيم الحقيقة ويسمى هذا الخط بالخط الكارتيزي Cartesian coordinate أو أن تمثل مجموعة الأعداد الحقيقة على شكل رسم بياني يمثل خط مستقيم للأرقام numbers. ويمكن تحديد نقطة point على هذا المستقيم بشكل عشوائي لتتمثل الرقم صفر zero وتمثل هذه النقطة نقطة البداية أو الأصل origin، ومن هذه النقطة تأخذ على الاتجاهين الأيمن والأيسر مسافات محددة ومتضلولة لتحديد وحدات القياس unit of measurements ونضع الأعداد الحقيقة ونبعد على جهة اليمين من الصفر right of zero من 1 صعوداً إلى +∞ والأعداد السالبة على جهة اليسار من الصفر left of zero وأيضاً نبدأ من -∞ نزولاً إلى -∞، وكما هو واضح من الشكل رقم (1) التالي:



الشكل رقم (1)

رسم خط الأعداد الحقيقة

وبالتالي يمكن تلخيص ما ورد أعلاه في التعريف التالي:

الخط الكارتيزي Cartesian line: هو الخط من الأعداد الحقيقة والمتمثل ب نقطة الأصل origin واتجاه موجب positive direction ووحدة قياس unit of measurements بحيث أن هناك علاقة واحد لواحد one-to-one بين مجموعة الأعداد الحقيقة set of real numbers والنقط التي تقع على الخط الكارتيزي أو ما يسمى بخط الأعداد الحقيقة real line.

أما عندما يكون لدينا محورين متعمدين perpendicular lines أحدهما أفقي horizontal line والأخر عمودي vertical line ينتقاطعان عند نقطة الأصل origin عندئذ يمثل النقط في مستوى plane والذي يسمى نظام المحاور الكارتيزية Cartesian coordinate system.

يسمي المستقيم الأفقي باسم الإحداثي السيني x-axis ويسمى المستقيم العمودي باسم الإحداثي الصادي y-axis وهذا المستقيمان ينتقاطعان في نقطة تسمى نقطة الأصل origin وهي النقطة (0,0)، حيث أن الإحداثي السيني لها صفر والإحداثي الصادي أيضاً صفر.

ولتحديد مقاييس الرسم للنظام ترتب القيم الموجبة على يمين نقطة الأصل والقيم السالبة على يسار نقطة الأصل بالنسبة للإحداثي الأفقي x-axis

Positive numbers to the right of the origin and negative numbers to the left of the origin.

أما بالنسبة للإحداثي الصادي y-axis فلن القيم الموجبة تكون أعلى نقطة الأصل أما القيم السالبة ف تكون أسفل نقطة الأصل

Positive numbers lying above the origin and negative numbers lying below the origin.

أما عن مقاييس الرسم unit of measurements فلا تحتاج أن تكون نفسها وقد تم عمل ذلك فعلاً في التطبيقات المختلفة حيث يمكن عرض كميات مختلفة لكل محور فمثلاً عندما يمثل المحور السيني x عدد الحاسبات المباعة ويمثل المحور

الصادي y المبالغ العائدة من البيع فإن مقاييس الرسم يفضل أن تكون مختلفة في وحدة المقاييس different number of scales وبالتالي يمكن تلخيص ما سبق

بالتعريف التالي:

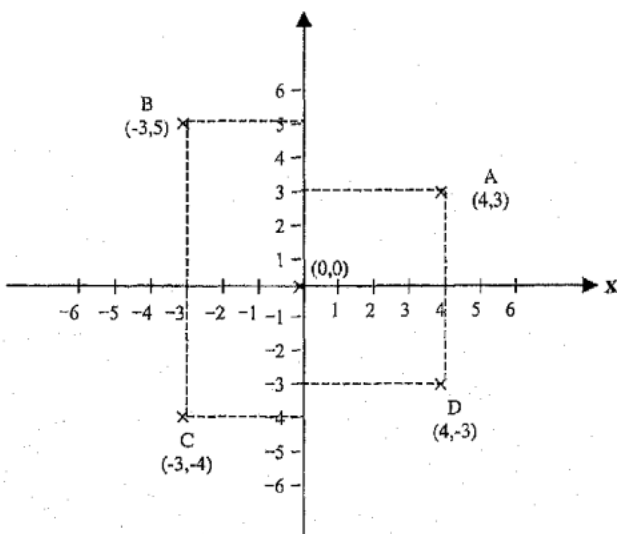
الخطوط الكارتيزية Cartesian coordinates: أو ما يسمى بالمستوى الكارتيزي Cartesian plane هو زوج من المحاور المتعامدة في نقطة الأصل $(0,0)$ ويسميان بالإحداثي السيني x -axis والإحداثي الصادي y -axis.

ويمكن رسم النقاط points والمعادلات equations والدوال functions عادة على هذه الإحداثيات كالتالي:

النقطة point في المستوى plane يمكن عرضها وتمثيلها بشكل أحادي uniquely في أي مكان على هذا المستوى بواسطة الأزواج المرتبة pairs من الأعداد. والزوج (x, y) , حيث أن x يمثل الرقم الأول first number و y يمثل الثاني second number وهمما الإحداثي السيني x والإحداثي الصادي y للنقطة (x, y) والتي يمكن رسماً على المستوى xy-plane.

الشكل رقم (2) التالي يمثل المستوى xy-plane ورسم النقاط التالية: النقطة A بالإحداثيات $(3, -4)$ والنقطة B بالإحداثيات $(-3, 5)$ والنقطة C بالإحداثيات $(-4, -3)$ والنقطة D بالإحداثيات $(-4, -4)$. وكذلك نقطة الأصل $(0, 0)$.

هذا الشكل يمثل المحورين المتعامدين في نقطة الأصل $(0, 0)$ حيث يقسمان المستوى xy-plane إلى أربعة أجزاء متساوية هي الربع الأول والذي يمثل جميع النقاط بالقيم الموجبة لـ x والقيم الموجبة لـ y والربع الثاني الذي يمثل جميع النقاط بالقيم السالبة لـ x والقيم الموجبة لـ y والربع الثالث والذي يمثل جميع النقاط بالقيم السالبة لـ x والقيم السالبة لـ y وأخيراً الربع الرابع والذي يمثل جميع النقاط بالقيم الموجبة لـ x ولقيم السالبة لـ y .



الشكل رقم (2)

رسم النقاط D, C, B, A على المستوى xy -plane

ويلاحظ أنه وبصورة عامة لا توجد نقطتين على المستوى متساويتين، حيث أن $(y,x) \neq (x,y)$ ويمكن ملاحظة ذلك وبوضوح من النقاطين A, D .

4.3 صيغة المسافة : The Distance Formula

لحدى استخدامات نظام المحاور الكارتيزية Cartesian Coordinate System والمهمة هو إيجاد المسافة بين نقطتين على المستوى The distance between any two points in the plane بافتراض أن النقاطين هما (x_1, y_1) , (x_2, y_2) ، فلن المسافة بين هاتين نقطتين Distance between these two points، ويرمز لها بالرمز d ، يمكن لإنجادها وبواسطة نظرية بیشکورن Pythagorean theorem بالشكل التالي:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

وسيتم تطبيق هذه الطريقة لإيجاد المسافة بين نقطتين كما في الأمثلة التالية:

مثال 1

أوجد المسافة بين النقطتين C, A من الشكل السابق:

Find the distance between the points (4,3) and (-3,-4):

لإيجاد المسافة نستخدم العلاقة أعلاه

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(-3 - 4)^2 + (-4 - 3)^2} = \sqrt{(-7)^2 + (-7)^2} = \sqrt{49 + 49} = \sqrt{98}$$

مثال 2

أوجد المسافة بين النقطتين B, A.

Find the distance between the points (-6,-6) and (6,6)

تطبيق صيغة المسافة لدينا:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{(-6 - 6)^2 + (-6 - 6)^2} = \sqrt{(-12)^2 + (-12)^2} = \sqrt{144 + 144} = \sqrt{288}$$

$$d = 16.97056$$

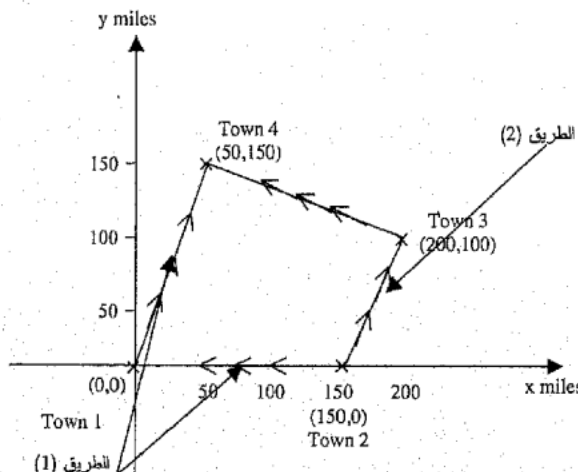
مثاليات

أربعة مدن 1، 2، 3، 4 كما في الشكل رقم (3) التالي. يراد ربط المدينتين 2 و 4 بطرريقين سريعين. الطريق الأول (1) ينطلق من المدينة 2 إلى المدينة 4 من خلال المدينة 1 حيث أن الطريق الذي يربط المدينة 1 بالمدينة 4 هو طريق ساحلي. أما الطريق الثاني (2) فينطلق من المدينة 2 إلى المدينة 4 من خلال المدينة 3 حيث أنه يتضمن طريق جبلي بين المدينتين 3 و 4. رغب أحد السائقين الذهاب من المدينة 2 إلى المدينة 4 بمعدل سرعة 60 ميل/ساعة باستخدام الطريق

4

الأول (1) وبمعدل سرعة 50 ميل/ساعة باستخدام الطريق الثاني (2). ما هو الطريق الذي يسلكه للوصول بوقت أقل.

Towns 1, 2, 3, and 4 are located as in figure (3). Two highways connect towns and 4. Highway (1), from town 2 to town 4 via town 1, includes coastal highway joining towns 1 and 4. And highway (2), from town 2 to town 4, includes a mountain highway joining towns 3 and 4. Driver wishes to drive from town 2 to town 4 and can drive with average of 60 mph using highway (1) and 50 mph using highway (2). Which road should he take minimizing the time spent for driving.



الشكل رقم (3)

رسم المثال (3)

لتحديد الطريق الذي سيستغرق وقتاً أقصر ، علينا حساب الوقت اللازم لقطع الطريق (1) ومقارنته مع الوقت اللازم لقطع الطريق (2) كالتالي:

(1) إذا سلك السائق الطريق (1) فالمسافة d المقطوعة بتطبيق صيغة المسافة هي:

$$\begin{aligned}
 d_1 &= \sqrt{(150-0)^2 + (0-0)^2} + \sqrt{(50-0)^2 + (150-0)^2} \\
 &= \sqrt{(150)^2 + 0^2} + \sqrt{(50)^2 + (150)^2} \\
 &= \sqrt{(150)^2} + \sqrt{2500 + 22500} \\
 &= 150 + \sqrt{25000} \\
 &= 150 + 158.11383 = 308.11388
 \end{aligned}$$

وبالتالي فإن الوقت Time اللازمه لقطع هذه المسافة هو T_1 كالتالي:

$$\frac{\text{ المسافة بالأميال) } d_1}{\text{الزمن (T}_1\text{)}} = \frac{308.11388}{60} = 5.14$$

ويعني هذا أن الوقت اللازם لهذه الرحلة هو 5.14 ساعة

(2) أولاً إذا سلك المسائق الطريق (2) فالمسافة d_2 المقطوعة بتطبيق صيغة المسافة هي:

$$\begin{aligned}
 d_2 &= \sqrt{(200-150)^2 + (100-0)^2} + \sqrt{(50-200)^2 + (150-100)^2} \\
 &= \sqrt{(50)^2 + (100)^2} + \sqrt{(-150)^2 + (50)^2} \\
 &= \sqrt{2500 + 10000} + \sqrt{22500 + 2500} \\
 &= \sqrt{12500} + \sqrt{25000} \\
 &= 111.8034 + 158.114 = 269.9174 \approx 270
 \end{aligned}$$

وبالتالي فإن الوقت Time اللازمه لقطع هذه المسافة هو T_2 كالتالي:

$$\frac{\text{ المسافة بالأميال) } d_2}{\text{الزمن (T}_2\text{)}} = \frac{270}{50} = 5.4$$

ويعني هذا أن الوقت اللازمه لهذه الرحلة هو 5.40 ساعة.

وبمقارنة الوقتين نقول بأن على السائق أن يسلك الطريق (1) بالوقت 5.14 ساعة وهو الوقت الأفضل والأقل.

4.4 رسم المعادلات الخطية لمتغيرين:

Graphing linear equations in two variables

المعادلة الخطية لمتغيرين هي المعادلة التي يمكن تكتبه بالشكل أو الصيغة

التالية:

$$Ax + By = C$$

حيث أن A , B , C هي ثوابت حقيقة ولكن ليس A , B كليهما صفر،

وتسمى هذه الصيغة بالصيغة القياسية standard form على سبيل المثال لدينا المعادلات التالية:

$$5x - 4y = 10, y = 3x - 3, y = -4, x = 6$$

وجميعها معادلات خطية بمتغيرين، حيث أنشأنا نستطيع تحويل جميع هذه المعادلات من أشكالها العادي إلى الشكل أو المعادلة القياسية standard form أما حل المعادلة بمتغيرين فهو الأزواج المرتبة ordered pairs من الأعداد الحقيقة التي تحقق المعادلة .satisfy the equation

فعلى سبيل المثال الزوج المرتب أو النقطة $(-3, 0)$ هو الحل للمعادلة:

$$-3x + 4y = -3(0) + 4(-3) = -12$$

مجموعة الحل solution set للمعادلة بمتغيرين هو المجموعة لجميع حلول المعادلة.

وعندما نقول رسم المعادلة graph an equation لمتغيرين فإننا نعني رسم مجموعة الحل في المستطيل للمحاور set on a rectangular coordinate system وتكون جميع النقاط أو الحلول على شكل خط مستقيم straight line. كذلك يمكن كتابة المعادلة الخطية بمتغيرين linear equation in two variables بالصيغة التالية:

حيث أن: m , b ثوابت حقيقة.

وهي أيضاً تمثل معادلة خطية وأن رسماها يكون على شكل خط مستقيم، سوى أن هذا الشكل يدل على اعتماد المتغير y على المتغير x بالشكل الخطى وأن m يمثل ميل الخط المستقيم slope of the straight line $mx + b$ وأن b يمثل الثابت أو المقطع على الإحداثي الصادى للخط المستقيم intercept of the straight line. وهذا المفهومان سيتم الحديث عنهما وبشكل أوسع لاحقاً.

المعادلة أو الصيغة الثانية $y = mx + b$ هي حالة خاصة من المعادلة أو الصيغة الأولى $Ax + By = C$ عندما يكون $B \neq 0$.
والرسم يمكن أن يتم باستخدام أي من الصيغتين، حيث أثنا نقوم برسم أي نقطتين من مجموعة الحل Graph any two points from the solution set ثم نصل النقطتين بخط ليتمثل رسم الخط المستقيم.

عندما يقطع الخط المستقيم أيًّا من المحاور x -axis أو y -axis فتلك النقاط أي نقاط التقاطع تسمى بالمساقط أو معاملات التقاطع intercepts. وأبسط طريقة أو أسلوب لإيجاد هذه التقاطعات هو بافتراض أن $x = 0$ ثم إيجاد قيمة y المقابلة بعد التعويض في المعادلة الخطية لإيجاد معامل التقاطع x -intercept $= 0$ وإيجاد قيمة x المقابلة بعد التعويض في المعادلة الخطية لإيجاد معامل التقاطع y -intercept $= -y$. ومن المفضل أحياناً أن نجد نقطة ثالثة لغرض التأكيد. ومن ثم رسم نقطتي التقاطع وإصالهما بالخط المستقيم الذي يمثل رسم المعادلة الخطية والأمثلة التالية لتوضيح ذلك.

مثال

ارسم المعادلة التالية :Graph the following equation

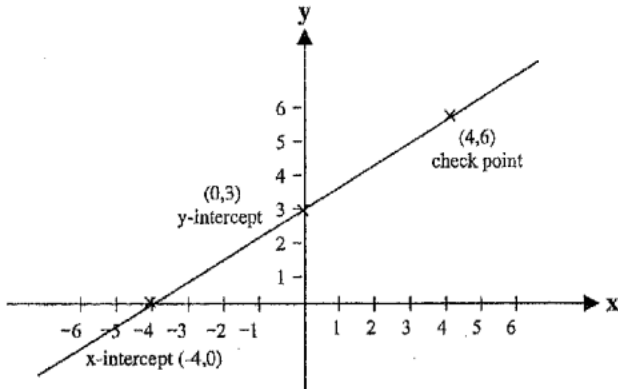
$$-3x + 4y = 12$$

لأجل الرسم علينا تحديد بعض النقاط والتي تمثل بعض من حلول المعادلة

كالآتي:

X	-4	0	4
Y	0	3	6

ومن الواضح أننا اختربنا قيمة موجبة وهي 4 وقيمة سالبة وهي -4 - ونقطة الصفر لعمل هذا الجدول المصغر من القيم المحتملة للمعادلة. وكذلك يلاحظ أن النقطتين $(0,3)$ و $(4,6)$ هما نقطتا تقاطع المعادلة مع الإحداثيين السيني والصادي. وبتعبيين تلك النقاط على $xy يكون الرسم كما في الشكل رقم (4) التالي:$



الشكل رقم (4)

رسم المعادلة $-3x + 4y = 12$

مثال

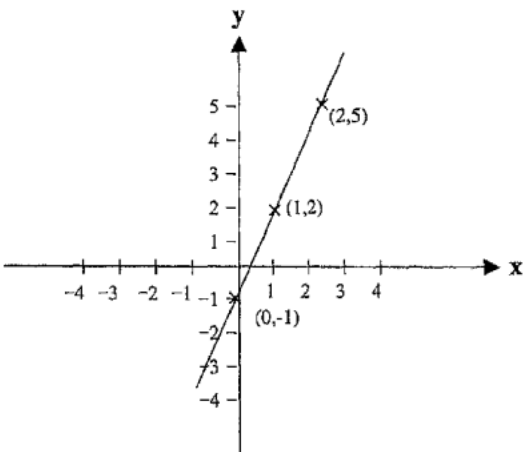
رسم المعادلة التالية : Graph the following equation

$$y = 3x - 1$$

لأجل الرسم يمكننا إيجاد تحديد النقاط التالية :

X	0	1	2
Y	-1	2	5

ويكون الرسم كما في الشكل رقم (5) التالي:



4

الشكل رقم (5)

$$\text{رسم المعادلة } y = 3x - 1$$

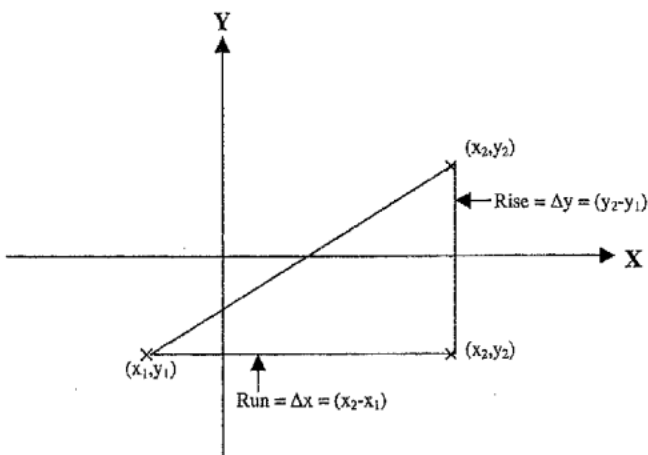
Slope 4.5 الميل

يعتبر الميل slope للخط المستقيم من الخصائص المهمة للمعادلة الخطية ومقاييس رقمي مفید جداً لقياس انحدار الخط المستقيم، ولهذا فإن فكرة الميل استخدمت بشكل واسع لهذه الغاية. والميل slope، والذي يرمز له بالرمز m ، للخط المستقيم العار ب نقطتين (x_1, y_1) و (x_2, y_2) يمكن إيجاده من خلال الصيغة التالية:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\text{Rise}}{\text{Run}}$$

حيث أن Δx يمثل مقاييس التغير في قيمة x ، ونقرأ دلتا x
وأن Δy يمثل مقاييس التغير في قيمة y ، ونقرأ دلتا y

ويمكن فهم معنى الميل slope من الشكل رقم (6) التالي:



الشكل رقم (6)

توضيح معنى الميل slope

ويلاحظ هنا أن الميل للخط المستقيم الأفقي يساوي صفرًا، أما الميل للخط المستقيم العمودي فهو غير موجود أو غير معروف.

The slope of a horizontal line is zero, and the slope of a vertical line is not defined.

يمكن إيضاح ذلك بالمثال التالي:

مثال 6

أوجد الميل للخط المستقيم لكل زوج من النقاط:

Find the slope of the line through each pair of points.

a) (-2 , 5) and (4 , -7)

الميل للخط المار بال نقطتين يفترض أن $(x_2, y_2) = (-2 , 5)$ وأن $(x_1, y_1) = (4, -7)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-7 - 5}{4 - (-2)} = \frac{-12}{4 + 2} = \frac{-12}{6} = -2$$

ويلاحظ أن الميل لا تتغير قيمته في حال تغيير النقاط الأولى بدل الثانية وبالعكس. فبافتراض أن $(4, -7) = (x_1, y_1)$ وأن $(-2, 5) = (x_2, y_2)$ فإن الميل هو:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{5 - (-7)}{-2 - 4} = \frac{5 + 7}{-6} = \frac{12}{-6} = -2$$

b) $(-3, -1)$ and $(-3, 5)$

بافتراض أن $(-1, -3) = (x_1, y_1)$ وأن $(5, -3) = (x_2, y_2)$ هو فإن الميل هو:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{5 - (-1)}{-3 - (-3)} = \frac{5 + 1}{-3 + 3} = \frac{6}{0} \quad \text{not defined}$$

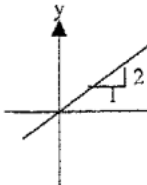
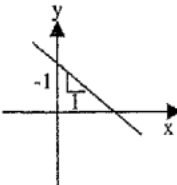
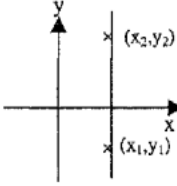
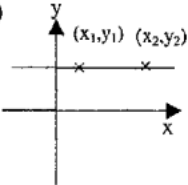
يعني هذا أن الميل غير معرف والسبب أن $x_2 = x_1$ أي أن المستقيم عمودي vertical

c) $(6, 4), (2, 2)$

بافتراض أن $(2, 6) = (x_1, y_1)$ وأن $(4, 2) = (x_2, y_2)$ فإن الميل هو:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{6 - 2}{4 - 2} = \frac{4}{2} = 2$$

بصورة عامة يمكن أن يكون ميل المستقيم موجب positive أو سالب negative أو صفر zero وهي حالة أن لا يوجد ميل للمستقيم أو يمكن أن يكون الميل غير معرف undefined. وهذه الحالات موضحة بأشكالها في الجدول التالي:

Line	Slope	Example
1) Rising	Positive ($m > 0$)	 $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2}{1} = 2$
2) Falling	Negative ($m < 0$)	 $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{-1}{1} = -1$
3) Vertical	Not defined	 $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{0}$ undefined
4) Horizontal	Zero ($m = 0$)	 $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\text{zero}}{\Delta x} = \text{zero}$

جدول رقم (1)
الحالات المختلفة لقيم الميل

4.6 صيغة الميل والنقطة :Point – Slope Formula

افرض أن المستقيم الذي ميله m يمر ب نقطة ثابتة (x_1, y_1) . ولو كانت النقطة (x, y) هي أي نقطة أخرى يمر خلالها هذا المستقيم، فإن الميل m هو:

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

ونستطيع أن نضع صيغة الميل m بضرب الوسطين والطرفين كما يلي:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

وهذه الصيغة تسمى معادلة الميل والنقطة point-slope formula للخط المستقيم وهذه المعادلة مهمة جداً ونستطيع من خلالها إيجاد معادلة الخط المستقيم عن طريق معرفة ميل ذلك الخط وأي نقطة تقع على ذلك الخط المستقيم. وكذلك نستطيع من خلالها إيجاد معادلة الخط المستقيم المار ب نقطتين. والمثال التالي يوضح هاتين الحالتين كالتالي:

مثال

أوجد معادلة الخط المستقيم :

a) passing through $(-4, 4)$ with slope $\frac{1}{4}$

يمر بالنقطة $(4, -4)$ والميل $\frac{1}{4}$ واكتبه بالشكل النهائي:

$$AX + BY = C$$

باستخدام الصيغة $y - y_1 = m(x - x_1)$

وافتراض أن $(x_1, y_1) = (-4, 4)$ وأن $m = \frac{1}{4}$ لدينا:

$$y - 4 = \frac{1}{4}(x - (-4))$$

$$y - 4 = \frac{1}{4}(x + 4)$$

$$y - 4 = \frac{1}{4}x + \frac{4}{4}$$

$$y - 4 = \frac{1}{4}x + 1$$

$$y - \frac{1}{4}x = 5$$

b) passing through the points (-3,3) and (-4,4)

لإيجاد معادلة الخط المار بال نقطتين $(x_1, y_1) = (-4, 4)$ و $(x_2, y_2) = (-3, 3)$

علينا أولاً إيجاد ميل المستقيم المار خلال النقطتين وهو:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 4}{-3 - (-4)} = \frac{-1}{-3 + 4} = \frac{-1}{1} = -1$$

وباستخدام هذا الميل $m = -1$ وأي من النقطتين ولتكن $(x_1, y_1) = (-3, 3)$ فإن

معادلة الخط المستقيم ستكون:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 3 = 1 - (x - (-3))$$

$$y - 3 = -(x + 3)$$

$$y - 3 = -x - 3$$

$$y = -x$$

4-7 المعادلات للخطوط أو المستقيمات الأفقية والعمودية:

Equations for Horizontal and vertical lines

وكما تم ذكره سابقاً فإن الخط الأفقي horizontal line هو الخط الذي يكتب بالشكل $y = c$ والذي يمثل خطًّا موازياً للإحداثي السيني x-axis عند القيمة c ويسمى معامل تقاطع y y-intercept وهذه الخطوط بصورة عامة يكون ميلها m يساوي صفر، أي أن المعادلة هي $y = 0x + c$ ، أما الخط العمودي فهو الخط الذي يكتب بالشكل $x = c$ والذي يمثل خطًّا موازياً للإحداثي الصادي y-axis عند القيمة c ويسمى معامل تقاطع x x-intercept، وهذه الخطوط بصورة عامة عندما يكون

معامل x يساوي صفرًا، أي أن المعادلة هي $c = 0y + 0x$. والأمثلة التالية توضح معنى وأهمية مثل هذه الخطوط.

8

معادلة الخط المستقيم الأفقي Horizontal line (3,4) هي $y = 4$ ومعادلة الخط المستقيم العمودي vertical line (4,-3) هي $x = -3$.

9

إذا علمت أن المعادلة الخطية هي $12 = 4y + 6x$. أوجد الميل m ومعامل y لرسم المعادلة.

Given the linear equation $4y + 6x = 12$. Find the slope and y -intercept of its graph.

لإيجاد الميل ومعامل تقاطع y يجب وضع المعادلة بالصيغة الخاصة $y = mx + b$ وبالتالي علينا حل المعادلة المعطاة لإيجاد y بدلالة x كالتالي:

$$4y + 6x = 12$$

$$4y = 12 - 6x$$

$$y = 3 - \frac{3}{2}x$$

وبالتالي فإن $m = -\frac{3}{2}$ وأن معامل تقاطع y هو $b = 3$.

4.8 الخطوط المستقيمة المتوازية والمتعمدة:

Parallel and perpendicular lines

في هذا المبحث سيتم ملاحظة الحالتين عندما يكون الخطان متوازيان أي لا يلتقيا مهما امتدا أو أن يكون أحدهما عمودي على الآخر وكما هو موضح لاحقاً بالإنجليزي والعربي.

Let L_1 and L_2 be two given lines, where m_1 is the slope of L_1 and m_2 is the slope of L_2 . Then, L_1 and L_2 are said to be parallel, written as

4

$L_1 \parallel L_2$, if and only if $m_1 = m_2$. On the other hand, L_1 and L_2 are said to be perpendicular, written as $L_1 \perp L_2$, if and only if $m_1m_2 = -1$ or $m_2 = -\frac{1}{m_1}$.

ويتضح من ذلك أن معنى أن يكون الخطان المستقيمان متوازيان فهو أن يكون ميليهما متساوي ($m_1 = m_2$). أما أن يكون الخطان متعمدان فهو أن يكون حاصل ضرب ميليهما يساوي -1 ($m_1m_2 = -1$). وبالتالي نستطيع من خلال هاتين العلاقات تحديد ميل أحد المستقيمات إذا علمنا أنه موازي أو متعمد مع مستقيم آخر معروف الميل وغيرها من التطبيقات التي تعتمد على هذا المعنى وسيتم من خلال الأمثلة توضيح ذلك كالتالي:

مثال 10

لتكن $x - 2y = 4$ معادلة خط مستقيم. أوجد معادلة الخطان المستقيمان اللذان يمران بالنقطة $(-3, 2)$ ويكون أحدهما موازي والآخر متعمد مع الخط المستقيم المعروف.

Given the equation line as $x - 2y = 4$. Find the equation of a line that passes through $(3, -3)$ and is:

- Parallel to the given line.
- Perpendicular to the given line.

لإيجاد ميل الخط المستقيم المعروف $x - 2y = 4$ علينا أولاً تحويله إلى الصيغة

العامة $y = mx + b$ ونحصل على:

$$x - 2y = 4$$

$$-2y = 4 - x$$

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

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

وبمعنى هذا أن ميل الخط المستقيم المعروف $m = \frac{1}{2}$

فإن كان هذا الخط موازياً للخط المستقيم المطلوب فإن ميل الخطان متساوي وبالتالي فإن ميل الخط المطلوب هو $m = \frac{1}{2}$ وبما أنه يمر بالنقطة (-3, 3) لذلك فإن معادلة الخط المستقيم يمكن إيجادها كما يلي:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - (-3) = \frac{1}{2}(x - 3)$$

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

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{9}{2}$$

وهي معادلة الخط المطلوب في الفرع (a) أعلاه.

وإن كان الخط متعامداً مع الخط المستقيم المطلوب فإن حاصل ضرب ميليهما هو -1 وبالتالي فإن ميل الخط المطلوب هو: $m_2 = \frac{1}{m_1}$ أي أن:

$$M_2 = \frac{-1}{\frac{1}{2}} = -2$$

وبما أن هذا الخط يمر بالنقطة (-3, 3) لذلك فإن معادلة الخط المستقيم يمكن إيجادها كما يلي:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - (-3) = -2(x - 3)$$

$$y + 3 = -2x + 6$$

$$y = -2x + 3$$

وهي معادلة الخط المطلوب في الفرع (b) أعلاه.

أوجد معادلات الخطوط المستقيمة التي تمر بالنقطة (2,3) وهي:

(أ) موازي للمسقط المترافق بالمعادلة $4x + 3y = 6$

(ب) متعامد مع المقطوع المترافق بالمعادلة $x - 3y + 1 = 0$

Fine the equations of the lines passing through (2,3) that are:

a) parallel to the line $4x + 3y = 6$

b) perpendicular to the line $x - 3y + 1 = 0$

حل الفرع (أ) يجب علينا أولاً إيجاد ميل الخط المعلوم بعد تحويله إلى

صيغة العامة $y = mx + b$ كالتالي:

$$4x + 3y = 6$$

$$3y = 6 - 4x$$

$$y = 2 - \frac{4}{3}x$$

وبالتالي فإن $m = -\frac{4}{3}$ وإن كان هذا الخط موازياً للخط المطلوب فإن ميل

الخط المطلوب هو أيضاً $m = -\frac{4}{3}$ والذي يمر بالنقطة (2,3) وبالتالي يمكن إيجاد

معادلته كالتالي:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 3 = -\frac{4}{3}(x - 3)$$

$$y - 3 = -\frac{4}{3}x + 4$$

$$y = -\frac{4}{3}x + 7$$

وهي معادلة الخط المطلوب في الفرع (أ) أعلاه.

أما لحل الفرع (b) فيجب علينا إيجاد ميل الخط المعلوم بعد تحويله للصيغة العامة $y = mx + b$ كالتالي:

$$x - 3y + 1 = 0$$

$$-3y = -x - 1$$

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

وبالتالي فإن $m = \frac{1}{3}$ وإن كان هذا الخط متعمداً مع الخط المطلوب فإن ميل الخط المطلوب -3 $m_2 = \frac{-1}{1/3} = -3$ والذي يمر بالنقطة (2,3) وبالتالي فإن معادلته يمكن إيجادها كالتالي:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 3 = -3(x - 2)$$

$$y - 3 = -3x + 6$$

$$y = -3x + 9$$

وهي معادلة الخط المستقيم للفرع (b) أعلاه.

مثال 12

حدد إن كانت أزواج المستقيمات التالية متوازية أم متعمدة أم غير ذلك:

Determine whether the following pairs of lines are parallel, perpendicular, or neither:

a) $2x + 3y = 6$ and $3x - 2y = 6$

b) $2y + 4x + 1 = 0$ and $y - 2 + 2x = 0$

لتحديد فيما إذا كان المستقيمان متوازيان أم متعمدان أم غير ذلك علينا أولاً تحديد ميل كل منهما ثم تحديد الحالة المعينة. ولذلك فلدينا:

a) $2x + 3y = 6$ لإيجاد ميل المعادلة الأولى لدينا:

$$3y = 6 - 2x$$

4

$$y = 2 - \frac{2}{3}x$$

$$\therefore m_1 = -\frac{2}{3}$$

ولإيجاد ميل المعادلة الثانية لدينا:

$$3x - 2y = 6$$

$$-2y = 6 - 3x$$

$$y = -3 + \frac{3}{2}x$$

$$\therefore m_2 = \frac{3}{2}$$

وعند مقارنة الميلين $m_1 = -\frac{2}{3}$ and $m_2 = \frac{3}{2}$ ، يتبيّن أنّهما المقلوب الممّا
لكلّ منهما، أي أنّ حاصل ضربهما هو -1 فهـما $m_1m_2 = -1$ لذلك فإنّها خطوط
معادلات مستقيمة متعمدة فيما بينها.

The pair of lines are perpendicular

وباتباع نفس الأسلوب سنجد ميل كل من المعادلتين كالتالي (b)

لإيجاد ميل المعادلة الأولى لدينا:

$$2y + 4x - 1 = 0$$

$$2y = -4x + 1$$

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

$$\therefore m_1 = -2$$

لإيجاد ميل المعادلة الثانية لدينا:

$$y - 2 + 2x = 0$$

$$y = -2x + 2$$

$$\therefore m_2 = -2$$

وبمقارنة الميلين $m_1 = -2$ and $m_2 = -2$ ، يتبين أنهما متساويان، أي أن لذلك فهما خطوط لمعادلات مستقيمة متوازية مع بعضها $m_1 = m_2$

The pair of lines are parallel.

٤.٩ تطبيقات رسم المعادلات الخطية:

Applications and Graphing Linear Equations

من خلال الوصف السابق لأنواع المعادلات الخطية والمعادلات الخاصة بها ومحاولة رسم قسم منها نستطيع في هذا البحث تلخيص جميع الأشكال ورسم المعادلات الخطية كالتالي:

٤

Equations of straight line:

- 1) General formula $AX + BY + C = 0$
(A, B, C are constants, and A,B are both non zero)
- 2) Slope – Intercept formula $Y = mx + b$
- 3) Point – slope formula $y - y_1 = m(x - x_1)$
- 4) Horizontal $y = b$ $(m = 0)$
- 5) Vertical $x = a$ $(m \text{ is undefined})$

وجميع هذه الأشكال يمكن رسمها عن طريق عمل جدول من القيم (x, y) حيث أنه وبافتراض قيم x نحصل على قيم y من التعريض في أي من أشكال المعادلات، كما ويمكن الاستعانة بالمساقط intercepts لتحديد نقطتين على أي من الأشكال ثم رسم الخط المستقيم الواصل بينها. والأمثلة التالية لتوضيح عملية رسم المعادلات الخطية كالتالي:

مثال ١٣

رسم معادلة الخط المستقيم التالية:

Graph the following linear equation:

$$2x - 3y = 6$$

وكما تم وسق ذكره يمكن الاستعانة ببنقطي المسلط intercepts إن وجدت ثم رسم الخط المستقيم الواسط بينها. ويمكن أن نجد نقطة ثالثة للتأكد من صحة الحل. وهذا لدينا:

عندما $x = 0$ لدينا:

$$2x - 3y = 6$$

$$2(0) - 3y = 6$$

$$-3y = 6$$

$$y = -2$$

لذلك فإن النقطة الأولى $(x_1, y_1) = (0, -2)$

أما عندما $y = 0$ فلدينا:

$$2x - 3y = 6$$

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

$$2x = 6$$

$$x = 3$$

لذلك فإن النقطة الثانية $(x_2, y_2) = (3, 0)$

أما النقطة الثالثة فلتكن عندما $y = 2$ ولدينا:

$$2x - 3y = 6$$

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

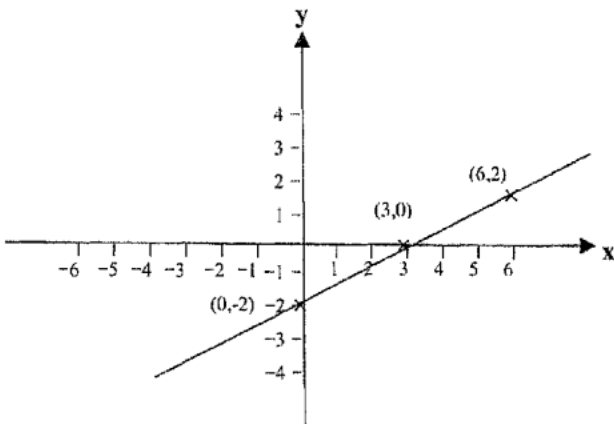
$$2x - 6 = 6$$

$$2x = 12$$

$$x = 6$$

لذلك فإن النقطة الثالثة $(x_2, y_2) = (6, 2)$

ولهذا سيكون رسم المعادلة كما في الشكل رقم (7) التالي:



4

الشكل رقم (7)

رسم المعادلة $2x - 3y = 6$

مثاباً ١٤

رسم المعادلة الخطية التالية:

Graph the following equation:

$$4y + x - 8 = 0$$

وبنفس الأسلوب السابق يمكن إيجاد نقطتي المساقط كالتالي:

عندما $x = 0$ لدينا:

$$4y - 8 = 0$$

$$y = 2$$

أما عندما $y = 0$ فلدينا:

$$x - 8 = 0$$

$$x = 8$$

ولتكن $x = 4$ لدينا:

$$4y + 4 - 8 = 0$$

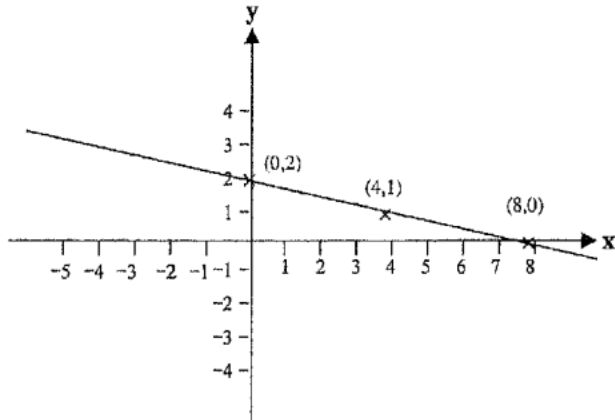
$$4y - 4 = 0$$

$$y = 1$$

لذلك فإن النقاط الثلاث بشكل جدول هي:

X	0	4	8
Y	2	1	0

وبالتالي نحصل على الشكل رقم (8) لرسم المعادلة كالتالي:



الشكل رقم (8)

$$\text{رسم المعادلة } 4y + x - 8 = 0$$

أما عن الأمثلة التطبيقية Applied examples للمعادلات الخطية وكيفية التعامل معها ورسمها فسيتم من خلال الأمثلة القادمة، حيث أن تطبيقات نموذج الكلفة الكلية Linear cost model سينبئ في المثال رقم (15) والمثال رقم (16) والمثال رقم (17)، أما علاقة العرض والطلب Supply and Demand فسينبع في المثال رقم (18) كالتالي:

مثال 15

الكلفة الثابتة في اليوم الواحد هي \$100 والكلفة المتغيرة لعمل باوند واحد من الشاي هي أما أو \$.06. حدد معادلة الكلفة وارسمها ثم أوجد كلفة عمل 500 باوند من الشاي في اليوم الواحد.

The fixed costs per day are \$100, and the variable cost of processing 1 pound of tea is at \$0.6. Give the linear cost equation and graph it. Then, find the cost of processing 500 pounds of tea in one day.

نفرض أن c تمثل الكلفة بالدولار لعمل x باوند من الشاي لليوم الواحد. لهذا

فإن الكلفة الكلية Total cost تتمثل بالمعادلة الخطية التالية:

$$C = mx + b$$

حيث أن: m يمثل الكلفة المتغيرة variable cost لكل وحدة (لكل باوند)

b تمثل الكلفة الثابتة fixed cost

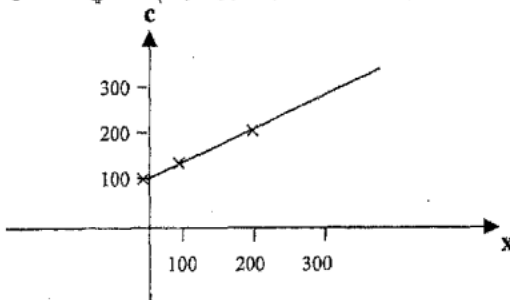
ومن معديات هذا المثال لدينا العلاقة التالية:

$$C = 0.6x + 100$$

ونرسم هذه المعادلة يمكننا استخدام نقطتين كالاتي: لنفرض أن $x = 100 = c$ فإن

$c = 160$ ونفرض أن $x = 200 = c$ فإن $c = 220$. وبالتالي فإن نقطتين هما:

(100, 160) و (200, 220) وسيكون الرسم كما في الشكل رقم (9) التالي:



الشكل رقم (9)

رسم المعادلة للمثال رقم (15)

4

أما لإيجاد كلفة إنتاج 500 وحدة لدينا:

$$C = 0.6(500) + 100 = 400$$

أي أن إنتاج وتهيئة 500 باوند يكلف \$400.

مثال 16

أوجد معادلة الكلفة C لنموذج العلاقة الخطية إذا كانت الكلفة الثابتة هي \$400 لل يوم الواحد وكلفة إنتاج 20 وحدة من المنتج هي \$600.

Find an equation for C as a linear cost model of the fixed cost is \$400 per day and it costs \$600 to produce 20 units.

المعادلة الخطية للكلفة هي:

$$C = mx + b$$

وعدد التعويض في هذه المعادلة بالقيمة التالية: $b=400$ ، $x=20$ و $C=600$

نحصل على:

$$600 = 20m + 400$$

$$200 = 20m$$

$$m = \frac{200}{20} = 10$$

والذي يمثل ميل للمعادلة الخطية المطلوبة. وبالتالي فإن معادلة الكلفة المطلوبة هي:

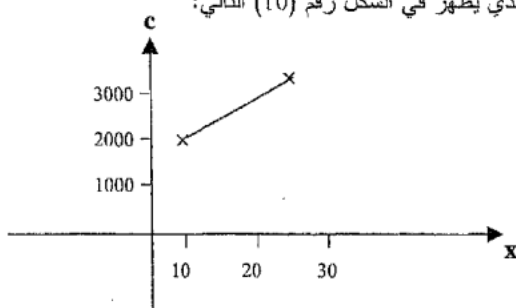
$$c = 10x + 400$$

مثال 17

كلفة إنتاج 10 حاسبات في اليوم الواحد هي \$2000 بينما الكلفة هي \$3500 لإنتاج 25 حاسبة في اليوم الواحد. افترض الموديل الخطى للكلفة، حدد العلاقة التي تمثل معادلة الكلفة c لإنتاج x حاسبة في اليوم الواحد وارسم المعادلة.

The cost of manufacturing 10 computers per day is \$2000, while it costs \$3500 to produce 25 computers per day. Assuming a linear cost model determine the relationship representing the total cost c of producing x computers per day and graph the equation.

من المعلومات المتوفرة في هذا التطبيق لدينا نقطتين تمثلان العلاقة بين عدد الوحدات المنتجة x وكفة الإنتاج y بما (10,2000) و (25,3500). وعند رسم هاتين النقطتين وإصالهما بالخط المستقيم فهو يمثل الرسم بالنسبة لمعادلة الكلفة الخطية c والذي يظهر في الشكل رقم (10) التالي:



الشكل رقم (10)

رسم العلاقة في المثال رقم (17)

أما الميل m للخط المستقيم الذي يربط بين هاتين النقطتين هو:

$$M = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3500 - 2000}{25 - 10} = \frac{1500}{15} = 100$$

وباستخدام صيغة النقطة والميل فإن المعادلة الخطية لكافة المطلوبة للخط المستقيم Linear cost model والذي ميله $m = 100$ ويمر بالنقطة (10,2000) هي:

$$C - C_1 = m(x - x_1)$$

$$c - 2000 = 100(x - 10)$$

$$c = 100x + 1000$$

وهي معادلة العلاقة المطلوبة.

تاجر للسيارات يستطيع أن يبيع 10 سيارات في اليوم الواحد بسعر \$5000 للسيارة الواحدة ولكنه يستطيع أن يبيع 15 سيارة في اليوم إذا كان السعر \$4500 للسيارة الواحدة. حدد معادلة الطلب وافتراض أنها معادلة خطية.

4
1

A car dealer can sell 10 cars per day at \$5000 per car, but he can sell 15 cars if the price is \$4500 per car. Determine the demand equation, assuming it is linear.

نفترض أن x يمثل كمية الطلب demand والذى يمثل المحور الأفقي x-axis أما السعر p للوحدة price per unit فيمثل المحور العمودي y-axis وبالتالي فإن النقطتين على منحنى الطلب demand curve هما (10,5000) و (15,4500).

وبما أن معادلة الطلب هي معادلة خطية demand equation is liner فإن هذه المعادلة هي معادلة خط مستقيم يمر بالنقطتين أعلاه. لذلك فإن الميل m لهذه المعادلة هو:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4500 - 5000}{15 - 10} = \frac{-500}{5} = -100$$

وباستخدام صيغة الميل $100 = m$ والنقطة (10,5000) نستطيع إيجاد العلاقة

الخطية كالتالي:

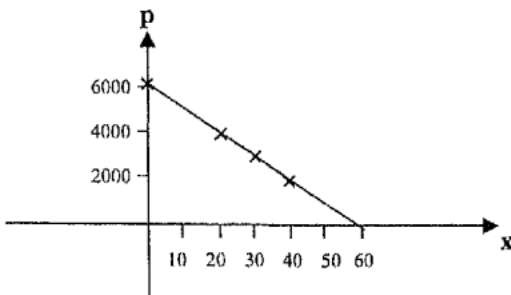
$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$p - 5000 = -100(x - 10)$$

$$p - 5000 = -100x + 1000$$

$$p = -100x + 6000$$

وهي معادلة الطلب المطلوبة والشكل رقم (11) يمثل رسم المعادلة:



الشكل رقم (11)

رسم المعادلة للمثال رقم (18)

4

4.10 أنظمة المعادلات الخطية لمتغيرين:

Systems of Linear Equations in two variables

لقد تم تعريف المعادلة الخطية Linear equation وكذلك تم التعرف على كيفية حلها للحصول على قيمة المتغير فيها. وسيتم هنا تعريف نظام من المعادلات الخطية عندما تكون لدينا أكثر من معادلة خطية ولنفس المتغيرات ويراد منها الحصول على قيم المتغيرات فيها.

النظام الذي يحتوي على معادلتين خطيتين وبمتغيرين هو النظام الذي له

الشكل العام التالي:

$$A_1X + B_1Y = C_1$$

$$A_2X + B_2Y = C_2$$

حيث أن A_1, A_2 و B_1, B_2 و C_1, C_2 جميعها ثوابت حقيقة ويسمى System of two equations and two variables

وهناك العديد من المشاكل في الاقتصاد والمالية والإدارة Business and Economics

تقود إلى ما يعرف بأنظمة المعادلات الخطية Systems of linear equations والمطلوب هو حل هذه الأنظمة والتوصول إلى النتائج.

أما عن طرق حل أنظمة المعادلات الخطية بمتغيرين فهي:

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| 1) Graph Method. | طريقة الرسم |
| 2) Elimination by Addition. | طريقة الحذف |
| 3) Substitution. | طريقة التعويض |

وسنتم التعرف على هذه الطرق المختلفة وكيفية استخدامها لحل الأمثلة التطبيقية الآتى:

19

إذا كانت كلفة 2 قميص للكبار وقميص واحد للأطفال هي \$9. وكانت كلفة قميص واحد للكبار وثلاث قمصان للأطفال هي \$12. ما هو سعر كل قميص.

Suppose that the cost of two adult shirts and one child shirt is \$9 and if one adult shirt and three child shirt cost \$12. What is the price for each.

لنفرض أن x يمثل سعر القميص للبار
وأن y يمثل سعر القميص للصغار
وبالتالي فإن:

$$2x + y = 9 \quad \dots (1)$$

$$x + 3y = 12 \quad \dots (2)$$

وهاتان المعادلتان تكونان نظاماً من معادلتين خطيتين ومتغيرتين (مجهولين)

هما x و y

System of two equations and two variables

وأجل حل هذا النظام لدينا:

a) Graph Method:

نقوم برسم المعادلتين في مكان واحد والنقطة التي يتقاطع فيها الخطان المستقيمان للمعادلتين هو حل هاتين المعادلتين، معنى أنه حل للنظام.
وكما تم رسم المعادلة الخطية سابقاً سلّقون برسم هاتين المعادلتين بعد عمل جدول بقيم كل منها كالتالي:

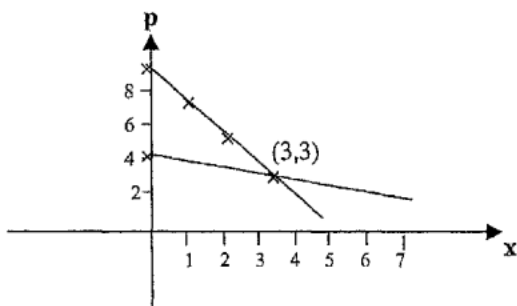
المعادلة (1) $2x + y = 9$

X:	0	1	2	3
Y:	9	7	5	3

المعادلة (2) $x + 3y = 12$

X:	0	3	6
Y:	4	3	2

ورسم المعادلتين يظهر في الشكل رقم (12) التالية:



الشكل رقم (12)

رسم المعادلتين في المثال رقم (19)

ويلاحظ من الشكل أعلاه أن نقطة التقاطع هي (3,3) وبالتالي فإن سعر قميص الكبار \$3 وسعر قميص الأطفال هو \$.3.

b) Elimination by Addition:

والآن سنقوم بحل نفس المثال باستخدام الطريقة الثانية وهي طريقة الحذف بالإضافة وسيتم عرضها كالتالي:

إذا ضربنا المعادلة (1) في (-3) وجمعنا المعادلتين نستطيع حذف y

وإذا ضربنا المعادلة (2) في (-2) وجمعنا المعادلتين نستطيع حذف x

$$\begin{array}{rcl}
 2x + y = 9 & \dots (1) \\
 -2x - 6y = -24 & \dots (2) \\
 \hline
 -5y = 15 & & \text{جمع المعادلتين وحذف } x \\
 y = 3 & &
 \end{array}$$

نعرض عن قيمة y في المعادلة (1) لإيجاد قيمة x كما يلي:

$$2x + 3 = 9$$

$$2x = 9$$

$$x = 3$$

وبالتالي فإن قيمة x هي 3 وقيمة y هي 3، وذلك يعني أن سعر قميص الكبار \$3 وسعر قميص الأطفال هو \$3.
وهذه النتيجة متفقة تماماً مع الطريقة الأولى.

c) Substitution:

والآن سيتم حل نفس المثال بالطريقة الثالثة وهي طريقة التعويض باستخدام المعادلة (1) نجد قيمة y بدلالة x كالتالي:

$$y = 9 - 2x \quad \dots (3)$$

ثم يتم تعويض ذلك في المعادلة (2) ليصبح لدينا:

$$x + 3(9 - 2x) = 12$$

$$x + 27 - 6x = 12$$

$$-5x = -15$$

$$x = 3$$

ولخيراً نعرض عن قيمة x بالمقدار 3 في المعادلة (3) لنجد أن:

$$y = 9 - 2(3)$$

$$y = 3$$

وهذا يعني أن سعر قميص الكبار \$3 وسعر قميص الأطفال هو \$3. وهذه النتيجة متفقة تماماً مع الطريقتين السابقتين.

رائعتان 20

4

أحد أصحاب معارض السيارات رغب بتوسيع عمله لشراء نوعين من السيارات الحديثة أحدهما صغيرة الحجم وكل سيارة تكلف \$3000 والنوع الثاني كبيرة الحجم وكل سيارة تكلف \$4000. السيارة من النوع الصغير تستغل مساحة من المعرض مقداره 40 قدم مربع أما السيارة من النوع الكبير فتستغل مساحة مقدارها 50 قدم مربع من المعرض. فإذا كان المالك يملك فقط \$200000 لهذه الصفقة ولديه مساحة مقدارها 2600 قدم مربع في المعرض الخاص بالسيارات. ما هي العدد المطلوب شراءه من كل نوع لاستخدام المبالغ والمساحة المتوفران أفضل استغلال.

A car dealer wants to expand his business by buying and displaying two types of cars, that have recently appeared on the market. Each car of the first type costs \$3000 and each car of the second type costs \$4000. Each car of the first type occupies 40 square feet of floor space, whereas each car of the second type occupies 50 square feet of the floor space. How many cars of each type should he buy and displayed to make full use of the available \$200000 for capital and 2600 square feet for space.

افتراض أن المالك اشتري x سيارة صغيرة و y سيارة كبيرة
فإن المعادلة الأولى والتي تمثل الكلفة هي:
 $3000x + 4000y = 200000$

أما المعادلة الثانية والتي تمثل المساحة فهي:

$$40x + 50y = 2600$$

وبذلك فإن النظام هو:

$$3000x + 4000y = 200000 \quad \dots (1)$$

$$40x + 50y = 2600 \quad \dots (2)$$

وللحلاوة بطريقة الحذف بالإضافة elimination by addition سنقوم بضرب المعادلة (2) في (-80) للحصول على:

$$\begin{array}{r}
 3000x + 4000y = 200000 \\
 -3200x - 4000y = -208000 \\
 \hline
 -200x = -8000 \\
 x = 40
 \end{array}$$

جمع المعادلتين

وبالتعریض في المعادلة (2) نحصل على:

$$\begin{aligned}
 40(40) + 50y &= 2600 \\
 1600 + 50y &= 2600 \\
 50y &= 1000 \\
 y &= 20
 \end{aligned}$$

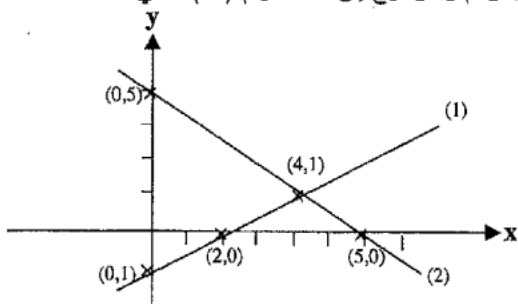
ويعني ذلك أن العدد المطلوب من السيارات ذات الحجم الصغير هو 40 ذات الحجم الكبير هو 20 سيارة.

مثال 21

حل كلاً من أنظمة المعادلات التالية بالطرق الثلاث:

a) $x - 2y = 2 \quad \dots (1)$
 $x + y = 5 \quad \dots (2)$

الحل بالرسم وبالرجوع إلى الشكل رقم (13) التالي:



الشكل رقم (13)

رسم مثل (21) الفرع (a)

فإن الحل هو $x = 4$ و $y = 1$

الحل بالحدنف:

$$x - 2y = 2 \quad \dots (1)$$

$$x + y = 5 \quad \dots (2)$$

نضرب المعادلة (1) في (-1) لنحصل على:

$$\begin{array}{r} x - 2y = -2 \\ x + y = 5 \\ \hline 3y = 3 \\ y = 1 \end{array}$$

جمع المعادلين

نعرض عن قيمة y في المعادلة (2) لنحصل على:

$$\begin{array}{r} x + 1 = 5 \\ x = 4 \\ \hline \end{array}$$

أما عن الحل بالتعويض فلدينا من المعادلة (2)

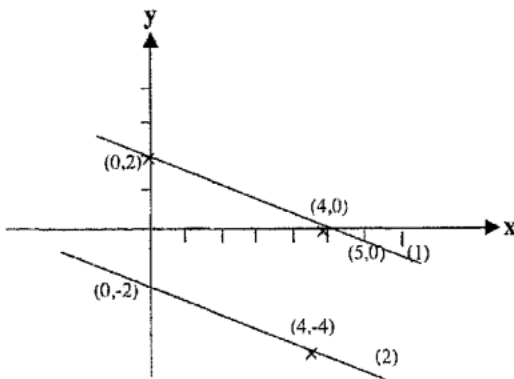
ونعرض عن ذلك في المعادلة (1) لنحصل على:

$$\begin{array}{l} (5 - y) - 2y = 2 \\ 5 - y - 2y = 2 \\ -3y = -3 \\ y = 1 \end{array}$$

ويلاحظ بأن الطرق الثلاث تتفق في النتيجة والحل وهو $x = 4$ و $y = 1$

b) $x + 2y = -4 \quad \dots (1)$
 $2x + 4y = 8 \quad \dots (2)$

الحل بالرسم يتم في الشكل رقم (14) التالي:



الشكل رقم (14)

رسم المثال (21) الفرع (b)

وبما أن الخطين متوازيين parallel lines فلا توجد نقاط تقاطع ويعني ذلك عدم وجود حل للمعادلتين.

أما عن حل النظام نفسه بطريقة الحذف لدينا:

$$x + 2y = 4 \quad \dots (1)$$

$$2x + 4y = 8 \quad \dots (2)$$

جمع المعادلتين

$$-2x - 4y = 8$$

$$2x + 4y = 8$$

$$\text{zero} = \text{zero}$$

لا يوجد حل لهاتين المعادلتين أو لهذا النظام.

4- أنظمة المعادلات الخطية لثلاث متغيرات:

Systems of linear equations in three variables

بعد أن تعرفنا على نظام المعادلات الخطية لمتغيرين يمكن تعميم كتابة النموذج وحل الأنظمة لأكثر من متغيرين. وسيتم في هذا المبحث الحديث عن الأنظمة الخطية لثلاث متغيرات والتي تكتب بالشكل العام التالي:

$$a_1 x + b_1 y + c_1 z = k_1$$

$$a_2 x + b_2 y + c_2 z = k_2$$

$$a_3 x + b_3 y + c_3 z = k_3$$

4

حيث أن x, y, z هي المتغيرات variables أو المجاهيل unknown وأن $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3, c_1, c_2, c_3$ وأيضاً k_1, k_2, k_3 جميعها ثوابت Real constants حقيقة.

أما عن حل هذه الأنظمة فيتم باتباع طريقة الحذف Elimination السابقة تطبيقها مع تعديل معين للتعامل مع المعادلات الثلاث كالتالي:

(1) نختار أي معادلين من النظام ونقوم بحذف أحد المتغيرات الثلاث

بواسطة الحذف Elimination والنتيجة تعطي معادلة واحدة لمتغيرين

.two variables

(2) نختار أي معادلين أخرى لنقوم بحذف نفس المتغير الذي تم حذفه في الخطوة رقم (1) لإيجاد معادلة ثانية لنفس المتغيرين السابعين.

(3) نستخدم المعادلين الناجحين من الخطوتين (1) و(2) أعلاه لتكونين نظام من المعادلات الخطية بمتغيرين System of two Variables ونقوم بحل هذا النظام باتباع الطرق السابق ذكرها في المبحث السابق لإيجاد قيم المتغيرين المجهولين.

(4) نعرض في أي من المعادلات الأصلية للنظام من الثلاث معادلات عن قيم المتغيرين اللذين تم حلهما في الخطوة رقم (3) لإيجاد المتغير الثالث

والذي تم حذفه سابقاً. وبالتالي يصبح لدينا حل للنظام و المعادلات الثلاث.

ولتطبيق الخطوات السابقة يمكن اتباع خطوات حل الأمثلة التالية:

22

حل المعادلات التالية :Solve the following Equations

$$3x - 2y + 4z = 6 \quad \dots (1)$$

$$2x + 3y - 5z = -8 \quad \dots (2)$$

$$5x - 4y + 3z = 7 \quad \dots (3)$$

يلاحظ هنا أنه تم ترقيم المعادلات وذلك لأن اتباع خطوات حل هذا النظام يكون أسهلاً وأوضح عند ذكر رقم المعادلة التي يراد التعامل معها.
وباختيار حذف المتغير y , وذلك لأن معاملاته $-2, +3, -4$ في المعادلات الثلاث أبسط في التعامل من معاملات المتغيران الآخرين x أو z .
باستخدام المعادلتين (1) و(2) وبضرب المعادلة رقم (1) في 3 وضرب المعادلة رقم (2) في 2 نحصل على ما يلي:

$$9x - 6y + 12z = 18$$

$$4x + 6y - 10z = -16$$

$$\hline 13x + 2z = 2 \quad \dots (4)$$

وبجمع المعادلتين

وهذا قمنا بترقيم المعادلة الأخيرة بالمعادلة رقم (4)

وباستخدام المعادلتين (1) و(3) وبضرب المعادلة رقم (1) في 2 - أما المعادلة رقم (3) فنتحقق على حالها نحصل على ما يلي:

$$-6x + 4y - 8z = -12$$

$$5x - 4y + 3z = 7$$

$$\hline -x - 5z = -5 \quad \dots (5)$$

وبجمع المعادلتين

و هنا قمنا بترقيم المعادلة الأخيرة بالمعادلة رقم (5).

أما الآن فسنضع المعادلين (4) و (5) مع بعضهما ليكونا نظاماً خطياً من متغيرين كالتالي:

$$13x + 2z = 2 \quad \dots (4)$$

$$-x - 5z = -5 \quad \dots (5)$$

ونختار الآن حذف أحد المتغيرين x أو z بمحاجحة معاملات كل منهما وباتباع نفس الخطوات السابق ذكرها لحل الأمثلة في المبحث السابق.

وبضرب المعادلة رقم (5) في 13 وإضافتها للالمعادلة رقم (4) نقوم بحذف المتغير x والحصول على ما يلي:

$$\begin{array}{r} 13x + 2z = 2 \\ -13x - 65z = -65 \\ \hline -63z = -63 \\ z = 1 \end{array}$$

وبجمع المعادلين

والآن نقسم بالتعويض عن z بالقيمة (1) في أي من المعادلين (4) أو (5) لإيجاد قيمة المتغير x . وباستخدام المعادلة رقم (5) نحصل على:

$$\begin{aligned} -x - 5z &= -5 \\ -x - 5(1) &= -5 \\ -x &= 0 \\ x &= 0 \end{aligned}$$

وأخيراً نقسم بالتعويض عن z بالقيمة (1) وعن x بالقيمة (0) بأي من المعادلات (1)، (2) أو (3) لإيجاد قيمة المتغير الثالث والأخير y كالتالي. وباستخدام المعادلة رقم (1) نحصل على:

$$3x - 2y + 4z = 5$$

$$3(0) - 2y + 4(1) = 6$$

$$-2y = 2$$

$$y = -1$$

وبالتالي فإن حل النظام المطلوب من ثلاثة معادلات بثلاثة متغيرات هو:

$$x = 0 \quad , \quad y = -1 \quad , \quad \text{and} \quad z = 1$$

وللتتأكد من صحة الحل نستطيع التعويض عن قيم المتغيرات في المعادلات الثلاث للحصول على ما يلي:

$$3x - 2y + 4z = 6$$

$$3(0) - 2(-1) + 4(1) = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$6 = 6$$

وذلك يعني أن قيم المتغيرات تحقق المعادلة رقم (1)

$$2x - 3y - 5z = -8$$

$$2(0) - 3(-1) - 5(1) = -8$$

$$-3 - 5 = -8$$

$$-8 = -8$$

وذلك يعني أن قيم المتغيرات تتحقق المعادلة رقم (2)

$$5x - 4y + 3z = 7$$

$$5(0) - 4(-1) + 3(1) = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

$$7 = 7$$

وبما أن قيم المتغيرات تتحقق المعادلات الثلاث فإن ذلك يعني أن الحل

صحيح وهو:

$$x = 0 \quad , \quad y = -1 \quad , \quad z = 1$$

حل نظام المعادلات الخطية التالية:

Solve the following system of linear equations:

$$x + 3y - z = 4 \quad \dots (1)$$

$$2x + y + 2z = 10 \quad \dots (2)$$

$$3x - y + z = 4 \quad \dots (3)$$

وباتباع نفس الخطوات السابقة نذكرها سيكون الحل كالتالي:

وباختيار المعادلتين (1) و(2) بعد ضرب المعادلة رقم (1) بالقيمة -2

وجمعها مع المعادلة رقم (2) نحصل على:

باستخدام المعادلتين (1) و(2) وبضرب المعادلة رقم (1) في 3 وضرب

المعادلة رقم (2) في 2 نحصل على ما يلي:

$$-2x - 6y + 2z = -8$$

$$\begin{array}{r} 2x + y + 2z = 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -5y + 4z = 2 \\ \dots (4) \end{array}$$

وبجمع المعادلتين

وباختيار المعادلتين (1) و(3) بعد ضرب المعادلة رقم (1) بالقيمة 3

وجمعها مع المعادلة رقم (3) نحصل على:

$$-3x + 9y + 3z = -12$$

$$\begin{array}{r} 3x - y + z = 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -10y + 4z = -8 \\ \dots (5) \end{array}$$

وبجمع المعادلتين

نحصل على نظام من المعادلتين (4) و(5) وبمتغيرين y و z كالتالي:

$$-5y + 4z = 2 \quad \dots (4)$$

$$-10y + 4z = -8 \quad \dots (5)$$

وبضرب المعادلة رقم (4) في 2 - وجمعها مع المعادلة رقم (5) نحصل

على:

$$\begin{array}{r} 10y - 8z = -4 \\ -10y + 4z = -8 \\ \hline -4z = -12 \\ z = 3 \end{array}$$

وبجمع المعادلين

وبالتعويض في المعادلة رقم (4) نحصل على:

$$\begin{array}{l} -5y + 4z = 2 \\ -5y + 5(3) = 2 \\ -5y = -10 \\ y = 2 \end{array}$$

وأخيراً بالتعويض في المعادلة رقم (1) نحصل على:

$$\begin{array}{l} x + 3y - z = 4 \\ x + 3(2) - 3 = 6 \\ x + 3 = 6 \\ x = 3 \end{array}$$

وبذلك فإن حل النظام هو:

$$x = 3, \quad y = 2, \quad \text{and} \quad z = 3$$

وللتتأكد من صحة الحل نعرض في المعادلات الأصلية ويكفي بالتعويض في أحدهما ولتكن المعادلة رقم (2):

$$\begin{array}{l} 2x + y + 2z = 10 \\ 2(3) + 2 + 2(3) = 10 \\ 2 + 2 + 6 = 10 \\ 10 = 10 \end{array}$$

وبالتالي فإن الحل صحيح.

وكذلك غالباً ما نستخدم طريقة التعويض Substitution لحل أنظمة المعادلات لثلاث متغيرات وكما في الأمثلة التالية:

The method of substitution can also often be used to solve systems of equations with three or more variables, as in these two examples

24

حل نظام المعادلات التالية:

Solve the following system of linear equations:

4

$$X_1 - X_2 - X_3 = 1 \quad \dots (1)$$

$$-4X_1 - 2X_2 + 3X_3 = 6 \quad \dots (2)$$

$$2X_1 + X_2 + 3X_3 = 6 \quad \dots (3)$$

لحل هذا النظام بطريقة التعويض لدينا ما يلي:

نوجد قيمة X_1 كما في المعادلة (4) باستخدام المعادلة (1) كالتالي:

$$X_1 = (X_2 + X_3 + 1) \quad \dots (4)$$

نعرض الآن بما يساوي X_1 في المعادلتين (2) و (3).

Now we substitute this expression for X_1 into the remaining two equations.

$$-4(X_2 + X_3 + 1) - 2X_2 + 3X_3 = 6$$

$$2(X_2 + X_3 + 1) + X_2 + 3X_3 = 6$$

الآن نقوم بتبسيط المعادلتين لإيجاد قيم X_2 و X_3 وكما يلي:

$$-4X_2 - 4X_3 - 4 - 2X_2 + 3X_3 = 6$$

$$-6X_2 - X_3 = 10 \quad \dots (5)$$

$$2X_2 + 2X_3 + 2 + X_2 + 3X_3 = 6$$

$$3X_2 + 5X_3 = 4 \quad \dots (6)$$

الآن نحل المعادلتين (5) و (6) كالتالي:

$$-6X_2 - X_3 = 10 \quad \dots (5)$$

$$\begin{array}{l} 2(3X_2 + 5X_3 = 4) \\ -6X_2 - X_3 = 10 \\ \hline 6X_2 + 10X_3 = 8 \end{array}$$

... (6)

... (5)

... (6)

$$9X_3 = 18$$

$$X_3 = 2$$

الآن نعرض في المعادلة (5) قيمة X_3 لنجعل على:

$$-6X_2 - 2 = 10$$

$$-6X_2 = 12$$

$$X_2 = -2$$

الآن نعرض في المعادلة (4) لإيجاد قيمة X_1 :

$$X_1 = (-2 + 2 + 1)$$

$$X_1 = 1$$

وللحقيق من نتيجة الحل نعرض في المعادلة (1):

$$X_1 - X_2 - X_3 = 1$$

$$1 + 2 - 2 = 1$$

الطرف الأيسر يساوي الطرف الأيمن.

مثال 25

حل نظام المعادلات التالية:

Solve the following system of equations:

$$X_1 + X_2 + X_3 = 6 \quad \dots (1)$$

$$2X_1 - X_2 + 3X_3 = 9 \quad \dots (2)$$

$$-X_1 + 2X_2 + X_3 = 6 \quad \dots (3)$$

للحل أولاً نجد قيمة X_1 وكما في المعادلة (4) باستخدام المعادلة (1) لنجعل

على:

$$X_1 = (6 - X_2 - X_3) \quad \dots (4)$$

الآن نعرض في المعادلين الباقيتين وكما يلي:

$$2(6 - X_2 - X_3) - X_2 + 3X_3 = 9$$

$$12 - 2X_2 - 2X_3 - X_2 + 3X_3 = 9$$

نقوم بعملية التبسيط للمعادلات:

$$-3X_2 + X_3 = -3 \quad \dots (2)$$

$$-(6 - X_2 - X_3) + 2X_2 + X_3 = 6 \quad \dots (3)$$

نوجد المتغيرات:

$$\cancel{3X_2} + 2X_3 = 12 \quad \dots (3)$$

$$\cancel{-3X_2} + X_3 = -3 \quad \dots (2)$$

$$3X_3 = 9$$

$$X_3 = 3$$

نعرض في المعادلة (3) لإيجاد قيمة X_2 وكما يلي:

$$3X_2 + 2X_3 = 12$$

$$3X_2 = 12 - 6$$

$$3X_2 = 6$$

$$X_2 = 2$$

الآن نعرض في المعادلة (4) لإيجاد قيمة X_1 :

$$X_1 = (6 - 2 - 3)$$

$$X_1 = 1$$

الآن قيم المتغيرات: $X_3 = 3$ ، $X_2 = 2$ ، $X_1 = 1$

لتتأكد من الحل نعرض في المعادلة (1):

$$X_1 + X_2 + X_3 = 6$$

$$1 + 2 + 3 = 6$$

الطرف الأيسر يساوي الطرف الأيمن، إذن الحل صحيح.

حل نظام المعادلات التالية:

Solve the following system of equations:

$$3X_1 + 10X_2 + 8X_3 = -3 \quad \dots (1)$$

$$2X_1 + 7X_2 + X_3 = -7 \quad \dots (2)$$

$$X_1 + 3X_2 + 4X_3 = 1 \quad \dots (3)$$

للحل نجد قيمة X_1 كما في معادلة (4) باستخدام المعادلة (3) لنحصل على:

$$X_1 = (1 - 3X_2 - 4X_3) \quad \dots (4)$$

نعرض قيمة X_1 في المعادلات (1) ، (2) وكما يلي :

وكذلك نبسط المعادلات :

$$3(1 - 3X_2 - 4X_3) + 10X_2 + 8X_3 = -3$$

$$3 - 9X_2 - 12X_3 + 10X_2 + 8X_3 = -3$$

$$X_2 - 4X_3 = -6 \quad \dots (1)$$

$$2(1 - 3X_2 - 4X_3) + 7X_2 + X_3 = -7$$

$$2 - 6X_2 - 8X_3 + 7X_2 + X_3 = -7$$

$$X_2 - 7X_3 = -9 \quad \dots (2)$$

الآن نحل المعادلات (1) ، (2) وكما يلي :

نضرب المعادلة في -1 :-

$$-1(X_2 - 4X_3 = -6) \quad \dots (1)$$

$$\underline{X_2 - 7X_3 = -9} \quad \dots (2)$$

نجمع المعادلتين :

$$\cancel{-X_2 + 4X_3 = +6} \quad \dots (1)$$

$$\cancel{X_2 - 7X_3 = -9} \quad \dots (2)$$

$$\underline{-3X_3 = -3}$$

بالقسمة لطرف المعادلة على (-3) نحصل على:

$$X_3 = 1$$

نعرض في المعادلة (1) عن قيمة X_1 :

$$X_2 - 4(1) = -6$$

$$X_2 = -2$$

الآن نعرض عن X_3 و X_2 في معادلة (4) لإيجاد قيمة X_1

$$X_1 = (1 - 3(-2) - 4(1))$$

$$X_1 = 1 + 6 - 4$$

$$X_1 = 3$$

$$X_1 = 3 , \quad X_2 = -2 , \quad X_3 = 1$$

الآن للتأكد من الحل نعرض في إحدى المعادلات الثلاث وكما يلي:

$$3X_1 + 10X_2 + 8X_3 = -3$$

$$3(3) + 10(-2) + 8(1) = -3$$

$$9 - 20 + 8 = -3$$

$$-3 = -3$$

إن الحل صحيح لطرف الأيسر يساوي الطرف الأيمن.

Exercises for chapter four

أوجد الميل لكلاً من المستقيمات التي تربط أزواج النقاط التالية للأسئلة (4-1) : (19-5)

Find the slope of each line joining each pair of points:

- 1) (4 , 6) and (1 , 2)
- 2) (4 , -3) and (1 , -5)
- 3) (3 , 0) and (5 , 0)
- 4) (-4 , 1) and (-4 , 3)

أوجد معادلة الخط المستقيم لكل مما يلي للأسئلة (19-5) :

Find the equation of the line for the following:

- 5) passing through (3 , 2) with slope 4.
- 6) passing through (2 , -3) with slope -4.
- 7) passing through (5 , 6) with zero slope.
- 8) passing through (4 , -2) and (5 , 6).
- 9) passing through (3 , 2) and (4 , 5).
- 10) passing through (4 , -3) and (5 , 9).
- 11) passing through (4 , -3) with no slope.
- 12) with y-intercept -6 and slope $\frac{1}{4}$.
- 13) with y-intercept 3 and slope $-\frac{1}{2}$.
- 14) with y-intercept -4 and slope 4.
- 15) passing through (3 , -1) and parallel to the line $6x + 2y + 4$.
- 16) passing through (-2 , 0) and parallel to the line passing through (3 , 4) and (2 , 1).

- 17) passing through (3 , -4) and parallel to the line $4Y + 3 = 0$.
- 18) passing through (3 , -2) and perpendicular to the line $4x + 2y - 4 = 0$.
- 19) passing through (4 , 3) and perpendicular to the line passing through (1 , 2) and (3 , 2).

أوجد معامل التقاطع للمنغير y للمعادلات الخطية التالية للأسئلة (20-24):

Find the slope and the y-intercept for each of the following linear relations:

20) $4y - 6x = 12$

21) $5x + 4y = 18$

22) $4x + 8 = 0$

23) $5y - 7 = 0$

24) $\frac{y}{6} + \frac{x}{8} = 2$

حدد فيما إذا كانت أزواج الخطوط المستقيمة التالية هي خطية متوازية أو متعامدة أو غير ذلك للأسئلة (25-30):

Determine whether the following pair of equations having parallel or perpendicular lines or not:

25) $4x - 6y = 12$ and $6x + 4y = 12$

26) $2x = 2y$ and $2x + 2y = 4$

27) $4x = -y - 6$ and $y = -2x - 4$

28) $x = -4 - 6y$ and $4y + 6x = 10$

29) $x - 3 = 0$ and $4 - x = 0$

30) $6x + 8y = 2$ and $6x - 8y = 2$

حل الأسئلة التطبيقية التالية (31-32):

Solve the following applications:

- 31) (Linear cost Model) The total cost of manufacturing 50 computers per week is \$10000 and the total cost for 100 computers per week is \$15000:
- Determine the cost equation, assuming it to be linear.
 - What are the fixed cost and the variable cost per unit.
 - What is the cost of producing 200 computers per.
- 32) (Demand Relation) A car manufacturer finds that at \$6000 per car, sales are 5000 cars per month. And at \$5000 per car, sales are 6000 cars per month. Determine the demand equation, assuming it to be linear.

حل أنظمة المعادلات الخطية التالية للأسئلة (33-50):

Solve the following systems of linear equations:

34) $2y - 4x = 1$ and $5y - 10x = \frac{5}{2}$

35) $y - 2x = 1$ and $2y - 4x = -3$

36) $3x - 6y = -2$ and $-4y + 8x = -1$

37) $-10y + 2x = 8$ and $20y - 4x = -16$

38) $2y + 2x = 10$ and $2y - 2x = 2$

39) $3y - x = 2$ and $y + 2x = 10$

40) $4y + 3x = 26$ and $3y - 11x = -7$

41) $3y - 6x = -9$ and $-2y + 4x = 12$

42) $2x_1 - x_2 - x_3 = 5$ and $x_1 - x_2 + 2x_3 = 4$
and $3x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 3$

43) $5x_1 - 4x_2 - 2x_3 = -2$ and $3x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 19$
and $2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = -15$

- 44) $2x_1 + 11x_2 - 3x_3 = 2$ and $x_1 - 3x_2 + x_3 = 1$
and $x_1 - 8x_2 + 2x_3 = -1$
- 45) $6x_1 - 5x_2 + 3x_3 = -17$ and $4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = -5$
and $3x_1 - 2x_2 - 4x_3 = -8$
- 46) $-x_1 + 2x_2 - x_3 = 5$ and $x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -7$
and $2x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 6$
- 47) $x_1 + 4x_2 - x_3 = -5$ and $2x_1 + 3x_2 - 2x_3 = -5$
and $3x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 11$
- 48) $2x_1 - x_2 + 5x_3 = -3$ and $-x_1 + 4x_2 - 4x_3 = 1$
and $x_1 - 3x_2 + x_3 = 4$
- 49) $4x_1 + 2x_2 - x_3 = -9$ and $x_1 - 3x_3 = -6$
and $2x_1 + x_3 = -5$
- 50) $x_1 + 3x_2 - x_3 = 4$ and $2x_1 + x_2 + 2x_3 = 10$
and $x_1 + 3x_2 - x_3 = 4$

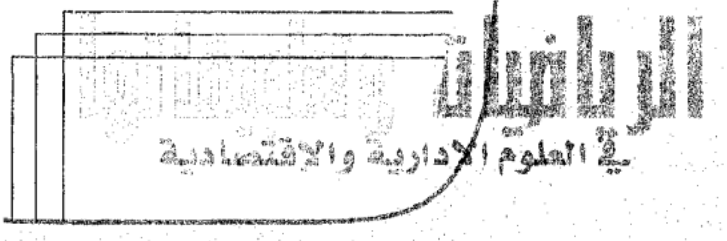
4

الفصل الخامس

الدواال والرسوم

5

- 5-1 مقدمة
- 5-2 الدواال
- 5-3 رسم الدواال
- 5-4 أنواع الدواال
- 5-5 تركيب الدواال



الفصل السادس الدوال والرسوم Function and Graphs

5.1 مقدمة :Introduction

سيتم في هذا الفصل تعريف الدالة Function وتحديد كثير من المفاهيم الرياضية Mathematical Concepts المتعلقة بدراسة الدوال ومنها المنطلق والمدى للدالة Domain and Range of a Function، وكيفية التعامل مع دوال جديدة ناتجة عن عمليات جبرية على الدوال Combinations of Functions. وكذلك سيتم في هذا الفصل دراسة وتميز أنواع مختلفة من الدوال Kinds of Functions. وسيتم التعرف على رسوم الدوال Graphs of Function وكيفية التعامل معها. وكذلك سيتم حل كثير من الأمثلة Examples والتعرف على العديد من الأمثلة التطبيقية Applied Examples لتوضيح آلية وأهمية وكيفية تطبيق الدوال في الحياة العملية، وسيحتوي الفصل في نهايةه على كثير من الأمثلة Exercises.

سيتضمن هذا الفصل عدة مباحث منها هي البحث 2-5 الدوال Functions والبحث 3-5 رسم الدوال Graphs of Functions والبحث 4-5 أنواع الدوال: Kinds of Functions: Quadratic Functions والدوال التربيعية والقطع المكافئ Combinations of Parabolas وأخيراً البحث 5-5 تركيب الدوال Functions.

5.2 الدوال :Functions

مفهوم الدالة Function هو أحد المفاهيم الأساسية والمهمة في الرياضيات، وقد أصبح من الضروري إعطاء هذا المفهوم الأهمية المناسبة لتعريفه ودراسته واستخدامه في التطبيقات المختلفة. وبصورة عامة الدالة تعطي فكرة اعتماد أحد المعطيات على معطيات أخرى.

A function expresses the idea of one quantity depending on or being determined by another.

ومن أمثلة ذلك:

- مصالحة الدائرة تعتمد على نصف قطرها.
- التكاليف الشهرية لمنتج معين يعتمد على عدد القطع المنتجة.
- الأرباح التي تتحققها شركة معينة تعتمد على المبيعات لتلك الشركة.

وغيرها من العديد من الأمثلة التطبيقية والتي سنتناول العديد منها ضمن متن هذا الفصل وحسب المفاهيم التي سيتم دراستها.
وعندما تكون هناك علاقة ولتكن f تربط عناصر مجموعة مثل A بعناصر مجموعة أخرى مثل B عندئذ تسمى العلاقة f اقتراناً أو دالة function. وبذلك يمكن تعريف الدالة كالتالي:

5

Function:

Let A and B are two nonempty sets. Then, a function, say f , from A to B is a rule that assigns to each element in A a unique element in B .

وستخدم عادة الرموز f , g , F , or G للدالة.

Let f denote a given function, The set A for which f assigns a unique value in B is called the Domain of the function f , The corresponding set of values in B is called the range of the function.

إذا كانت العلاقة f تربط كل عنصر من A بعنصر واحد من B عندئذ تسمى المجموعة A بمنطلق الدالة Domain ونسمى المجموعة الثانية B بالمدى للدالة Range، ويرمز للدالة عادة بالرمز $y = f(x)$, حيث يقال عن المتغير X بالمتغير المستقل Independent variable ويقال عن المتغير Y بالمتغير التابع Dependent variable وأن لكل قيمة من قيم المتغير X هناك قيمة مقابلة للمتغير Y . وبذلك فإن المنطلق Domain هو المجموعة التي تمثل المتغير المستقل X , أما مدى الدالة Range فهو المجموعة التي تمثل قيم المتغير التابع Y بعد التعويض في الدالة عن قيمة المتغير X .

If for each x their exists exactly one value of y , we say that y is a function of x , and we write $y = f(x)$.

for example $y = 4x + 1$, then for each value of x in the real line there is a value for y which is also must be in the real line.

We usually write $f(x) = x^2$ to define a function that associates the x^2 value with the number x .

Thus,

$$f(3) = 3^2 = 9 \quad , \quad \text{so } f \text{ associate 9 with 3}$$

$$f(-2) = (-2)^2 = 4 \quad , \quad \text{so } f \text{ associate 4 with -2}$$

$$f(0) = 0^2 = 0 \quad , \quad \text{so } f \text{ associate 0 with 0}$$

$$f(\sqrt{2}) = (\sqrt{2})^2 = 2 \quad , \quad \text{so } f \text{ associate 2 with } \sqrt{2}$$

This formula does not involve a dependent variable.

في كثير من الأحيان، المتغير المستقل x للدالة (x) f لا يكون حرّاً في قيمه. بمعنى آخر، هناك بعض القيود على تلك القيم وبذلك علينا تعريف وتقدير ما يُعرف بالمنطلق للدالة Domain of a function كالآتي:

Domain:

If the function f and $y = f(x)$, then the domain of f can be viewed as the set of allowable values for the independent variable x .

وما يعني بتعريف مفهوم المنطلق Domain أنه إذا كانت الدالة هي f

وبالشكل $(x) = f(y)$ فإن منطلق تلك الدالة هي القيم المناسبة للمتغير المستقل X .

أما القيم التي نحصل عليها من التعويض في الدالة $(x) = f(y)$ بقيم المتغير x

فهي قيم المتغير التابع Y وتسمى المجموعة بالمجال أو المدى للدالة Range of a function.

If x is a number in the domain of f , then the number $f(x)$ that f associates with x is called the value of f at x or the image of x under f .

Thus, if $f(x) = x^2$, then the value of f at $x = 3$ is $f(3) = 9$, (i.e) 9 is the image of 3 under f .

وبالتالي يمكن تعريف مجال الدالة كالآتي:

Range:

Is the set of all possible values of $f(x)$ as x varies over the domain of f .

ويمكن حصر النقاط الواجب مراعاتها لتحديد منطق الدالة وبالتالي:

Restrictions on the indep. Variable that determine the domain of a function generally come about in one of three ways:

- 1) Physical or geometric considerations.
- 2) Natural restrictions that result from a formula used to define a function.
- 3) Artificial restrictions imposed by a problem solver for one purpose or another.

5

النقاط الثلاثة أعلاه يمكن توضيحها بالأمثلة المحددة عند عرض الأمثلة التالية لتحديد منطق دالة معينة.

مثال

أوجد منطق الدوال التالية:

Find the domain for the following functions:

a) $f(x) = 4x + 1$

يلاحظ هنا أنه لا توجد أي شروط لتحديد منطق هذه الدالة وبالتالي فإن المنطق هو جميع الأعداد الحقيقية، أي أن:

Domain is $\mathfrak{R} = (-\infty, +\infty)$

b) $f(x) = x^2$

وهذا أيضاً يمكن ملاحظة أنه لا توجد أي شروط لتحديد منطق هذه الدالة باعتبار أنه يمكن تربيع القيم الموجبة والسلبية وبالتالي فإن المنطق هو جميع الأعداد الحقيقية، أي أنه:

Domain is $\mathfrak{R} = (-\infty, +\infty)$

c) $f(x) = \sqrt{x}$

في هذه الحالة يلاحظ أن هناك شروط لتحديد منطق هذه الدالة هو من الشكل Natural domain، حيث أنه يمكن جذر القيم الموجبة ولا يمكن جذر القيم

السالبة للحصول على أعداد حقيقة، بمعنى أن الجذور السالبة تسمى وكمما تم تعريفه سابقاً بالأعداد الخيالية imaginary وبالتالي فإن منطق هذه الدالة هو فقط القيم الموجبة، أي أن:

Domain is $\{x \mid x \geq 0\}$

d) $f(x) = \frac{1}{(x-1)(x-3)}$

وكذلك يلاحظ هنا أن هناك شروط لتحديد منطق هذه الدالة من الشكل Natural domain وهي أنه لا يمكن القسمة على صفر وذلك لحصولنا على قيم غير معرفة. وهذه الحالة تكون عندما $x = 1$ أو $x = 3$ وبذلك فإن منطق هذه الدالة هو جميع الأعداد الحقيقة ما عدا القيمتين 1 و 3، أي أن:

Domain is $\{x \mid x \neq 1, 3, x \text{ is Reals}\}$

or Domain is $(-\infty, 1) \cup (1, 3) \cup (3, \infty)$

e) $h(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}, \quad x \neq 0$

But if we write $y = \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = x + 2$

then, $h(x)$ is defined at $x = 2$, since

$$h(2) = 2 + 2 = 4$$

Thus, we must write $h(x) = x + 2, x \neq 2$

وفي هذه الحالة نلاحظ أنه عند تطبيق العمليات الجبرية وبواسطة استخدام طريقة الحد المشترك common factor وبعد حذفه من البسط والمقام فإن هذه العملية (بتر) قطع alter للمنطق الحقيقي للدالة.

أما عن تحديد مدى الدالة Range of a function فيتم بصورة عامة من الملاحظة Often, the Range of a function is evident by inspection وس يتم عرض ذلك بالمثال التالي:

حدد مدى الدالة التالية : Determine the Range of the following

a) $f(x) = x^2$

وبالرجوع للمثال (1) السابق فإن المنطوق الطبيعي لهذه الدالة هو الأعداد الحقيقة $(-\infty, \infty) = \mathbb{R}$. ولكن بما أن تربيع القيمة الموجبة وكذلك تربيع القيم السالبة هو قيمة موجبة دائماً لذلك فإن مدى هذه الدالة سيكون فقط القيم الموجبة، أي أن :

$$\text{Range is } \{x \mid x \geq 0\}$$

b) $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$

منطوق هذه الدالة هو جميع الأعداد الحقيقة ما عدا $x = 1$ والتي تجعل المقام صفرأً. ولذلك فلابد من إيجاد القيم المناسبة والتي ستمثل المدى Range فعليها تحديد شكل معين لإيجاد تلك القيم. والطريقة المناسبة هو حل المعادلة والتي تمثل الدالة (x) والتي سيرمز لها بالرمز y بدلاً من المتغير X وسنحاول تغيير هذه الدالة لتصبح بالشكل أن المتغير X هو بدالة المتغير y وكالآتي :

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

$$y(x-1) = x + 1$$

$$xy - y = x + 1$$

$$xy - x = y + 1$$

$$x(y-1) = y + 1$$

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

وبالتالي فإن المدى للدالة الأصلية (x) هو جميع القيم ما عدا 1

ويلاحظ من المثال السابق أن الدالة تظهر بشكل معين لمجموعة محددة من القيم ولكن يمكن أن تظهر الدالة بأكثر من شكل لمجاميع مختلفة من القيم. وعندئذ تعرف الدالة بالوصف functions defined piecewise والتي تظهر في المثال التالي:

5

مثال 3

Recognize the following function:

$$a) f(x) = \begin{cases} x + 2, & x > 2 \\ 4, & x \leq 2 \end{cases}$$

وهذه الدالة لها شكل أن تكون $x + 2$ للقيم x أكبر من 2 ولها شكل أن تكون بشكل الثابت 4 للقيم x أقل من أو تساوي 2.

$$b) f(x) = \begin{cases} 2 - 2x, & x \leq -1 \\ 4, & -1 \leq x \leq 3 \\ 2x - 2, & x \geq 3 \end{cases}$$

وهذه الدالة لها ثلاثة أشكال مختلفة حسب المجموعات المختلفة والمولف منها منطق هذه الدالة.

وببساطة يتضح من التعامل مع تعريف الدالة والأمثلة السابقة أنه إذا كانت الدالة معرفة لمجموعة من الحدود والذي يمثل منطق تلك الدالة فإن قيم الدالة يمكن ليرجادها بعد التعويض في الدالة لإيجاد قيمة الدالة value of the function والمثال التالي سيوضح ذلك.

مثال

Let $f(x) = 2x + 1, 0 \leq x \leq 1$

$$\text{Find: } f(0), f(1), f\left(\frac{1}{2}\right), f(a), f(a+h), \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

ويلاحظ هنا أن المطلوب في هذا المثال إيجاد قيمة الدالة:

$$f(x) = 2x + 1$$

لقيم مختلفة من المتغير x وبذلك فإنه عندما $x = 0$ فإن:

$$f(0) = 2(0) + 1 = 1$$

وعندما $x = 1$ فإن:

$$f(1) = 2(1) + 1 = 3$$

أما عندما $x = \frac{1}{2}$ فإن:

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right) + 1 = 2$$

وعندما $x = a$ فإن:

$$f(a) = 2a + 1$$

وعندما $x = a + h$ فإن:

$$f(a + h) = 2(a + h) + 1 = 2a + 2h + 1$$

وأخيراً ليجاد:

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \frac{2a + 2h + 1 - (2a + 1)}{h} = \frac{2a + 2h + 1 - 2a - 1}{h} = \frac{2h}{h} = 2$$

5.3 رسم المدالة : Graphs of Functions

عملية تحديد قيم المتغير X والتي تسمى منطوق الدالة

ويجاد قيم الدالة Y بعد التعويض والتي تسمى بمدى الدالة

يعطينا جدول من القيم والذي يمثل قيم X وقيم y أو $f(x)$ المقابلة. وبتحديد هذه

القيم على المستوى xy يمكننا رسم النقاط التي تمثل تلك الدالة وبإصال هذه النقاط

نحصل على رسم للدالة.

الأمثلة التالية ستوضح ذلك:

ارسم الدوال التالية : Graph the following functions

a) $f(x) = x$

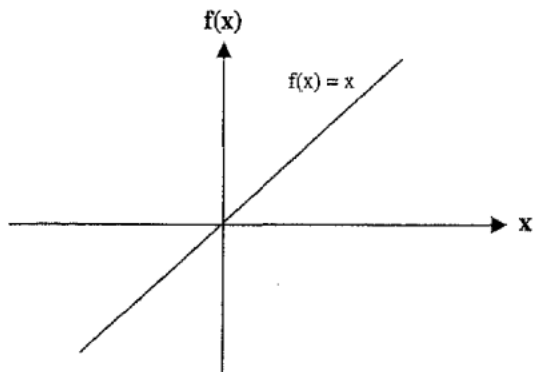
بعمل جدول للقيم x والتي تعود للأعداد الحقيقة سنحصل على قيم $f(x)$ والتي تعود للأعداد الحقيقة كالتالي :

$$x: \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots$$

$$f(x): \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots$$

وبذلك فإن رسم الدالة هي الخط الأفقي القطري الذي يظهر بالشكل رقم (1)

لتالي :



الشكل رقم (1)

رسم الدالة $f(x) = x$

b) $f(x) = x + 2$

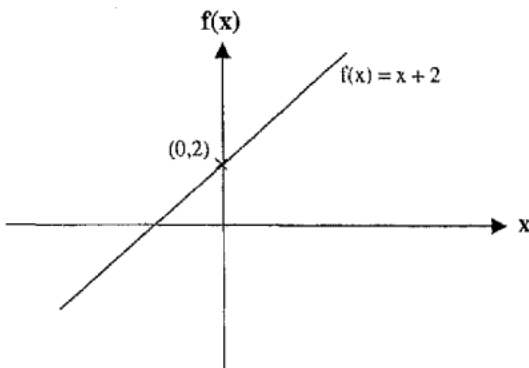
بالاستعانة بالرسم السابق والذي يمثل الشكل $f(x) = x$ بإضافة الثابت 2

نحصل على الجدول :

$$x: \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots$$

$$f(x): \dots, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots$$

معنی أنه بزيادة ذلك الثابت قيمة المتغير التابع يزيد بمقدار ذلك الثابت عن الدالة الأصلية والتي تم رسمها في الفرع (a) أعلاه. وبذلك فإن رسم هذه الدالة سيظهر في الشكل رقم (2) أدناه:



5

(الشكل رقم (2)

$$\text{رسم الدالة } f(x) = x + 2$$

ويلاحظ من هذا الفرع (b) من المثال أنه بإضافة أو طرح ثابت معين لدالة فإن الرسم سيكون مشابه للرسم الأصلي ولكن بإضافة أو طرح الثابت من قيمة الدالة.

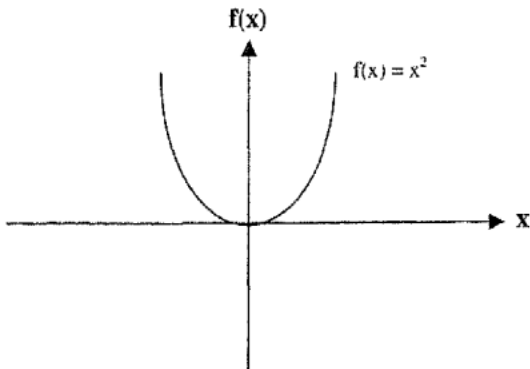
c) $f(x) = x^2$

الجدول المناسب لرسم هذه الدالة هو:

$$x : \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots$$

$$f(x) : \dots, 9, 4, 1, 0, 1, 4, 9, \dots$$

معنی أن قيم الدالة جميعها موجبة وذلك لأن تربيع القيم الموجبة والسلبية للمتغير x ستعطينا قيمة موجبة للمتغير y . وبالتالي فإن الرسم سيظهر بالشكل رقم (3) التالي:



الشكل رقم (3)

$$f(x) = x^2 \quad \text{رسم الدالة}$$

d) $f(x) = \sqrt{x}$

بما أنه لا يمكن جذر القيم السالبة لذلك فيجب أن تكون قيم x هي فقط قيم موجبة بمعنى أن منطلق هذه الدالة Domain هو القيم الموجبة. ونكتب بذلك:

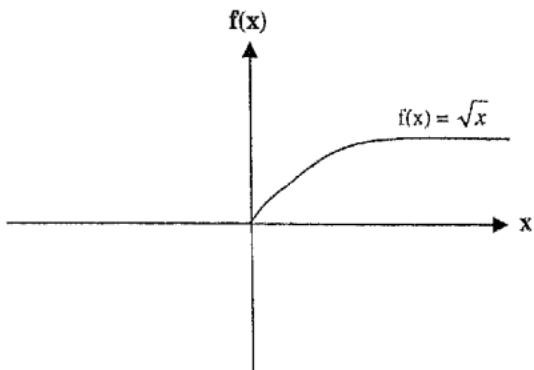
$$f(x) = \sqrt{x}, \quad x \geq 0$$

ومن جدول قيم هذه الدالة لدينا:

$$x: 0, 1, 2, 3, \dots$$

$$f(x): 0, 1, 4, 9, \dots$$

وبالتالي فإن رسم هذه الدالة هو بالشكل رقم (4) التالي:



5

الشكل رقم (4)

$$f(x) = \sqrt{x}$$

يلاحظ من خلال المثال (5) السابق أن جميع الدوال التي تم رسماً لها هي لها شكل واحد لمنطلق معين. أما في المثال (6) التالي سنعرض كيفية رسم الدوال التي لها أكثر من شكل لأكثر من منطلق محدد.

مثال

رسم الدوال التالية : Graph the following functions

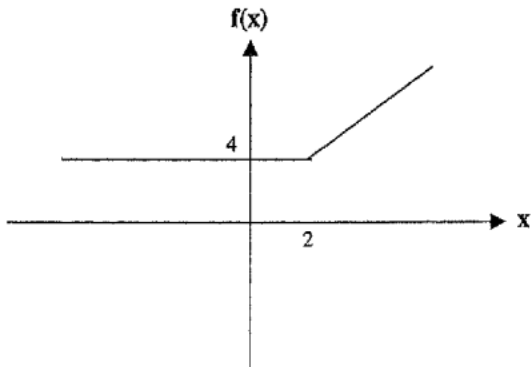
a) $f(x) = \begin{cases} 4, & x < 2 \\ x + 2, & x \geq 2 \end{cases}$

رسم هذه الدالة وبالاستعانة بجدول القيم لدينا الجدول التالي :

$$x : \dots -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots$$

$$f(x) : \dots 4, 4, 4, 4, 4, 5, 6, 7 \dots$$

حيث تم التعويض في الشكل الثابت للدالة وهو 4 لجميع القيم للمتغير x أقل من 2 أما عندما أصبح x يساوي 2 أو أكثر تم التعويض في الشكل الآخر للدالة وهو $2 + x$. وبذلك فإن رسم هذه الدالة يظهر في الشكل رقم (5) التالي:



الشكل رقم (5)

رسم الدالة في المثال (6) الفرع (a)

$$b) f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq 1 \\ 2 - x, & 1 \leq x \leq 2 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

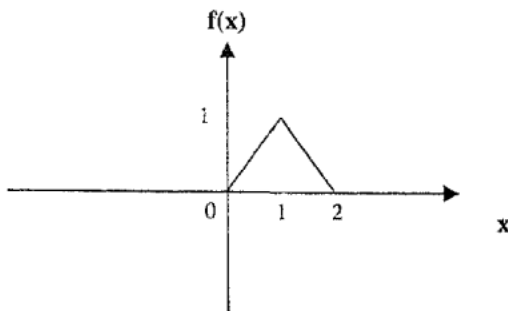
وبعمل جدول عن طريق التعويض في الشكل المناسب نحصل على:

$$x: \dots -1, 0, 1, 2, 3, \dots$$

$$f(x): \dots 0, 0, 1, 0, 0, \dots$$

وبالتالي فإن الشكل رقم (6) التالي هو رسم هذه الدالة:

5



الشكل رقم (6)

رسم الدالة في المثال (6) الفرع (b)

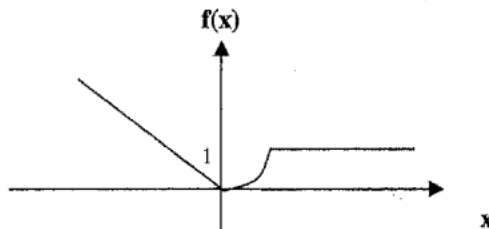
$$c) f(x) = \begin{cases} -x, & x \leq 0 \\ x^2, & 0 \leq x \leq 1 \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

جدول قيم هذه الدالة هو:

$$x: \dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots$$

$$f(x): \dots, 2, 1, 0, 1, 1, 1, \dots$$

وبذلك فإن رسم هذه الدالة يظهر في الشكل رقم (7) التالي:



الشكل رقم (7)

رسم الدالة في المثال (6) الفرع (c)

5.4 أنواع الدوال : Kinds of Functions

الدالة التربيعية والقطع المكافئ Quadratic Functions and Parabolas

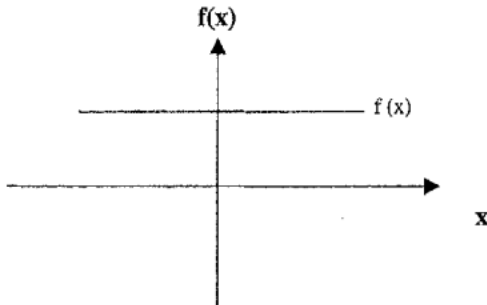
سنعرض في هذا المبحث أنواع الدوال بسمياتها المختلفة كلاً حسب تعريفها وشكل الدالة الخاصة بها ورسمها وكذلك التطبيقات المختلفة لهذه الدوال.

We will present all kinds of functions with their definitions, graphs, and all applications as follows.

a) Constant Functions:

$$f(x) = a \quad , \quad \text{where } a \text{ is a real constant}$$

for example, $f(x) = 2$ and it's graph is:



الشكل رقم (8)

رسم الدالة الثابتة 2

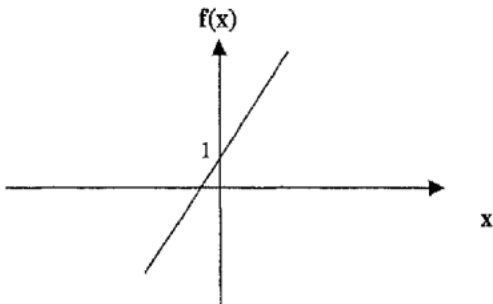
تعتبر دالة العائد الحدي (MR) Marginal Revenue من الأمثلة الاقتصادية المهمة للدالة الثابتة، حيث أن العائد الإضافي المستحصل من بيع وحدة إضافية من الناتج هو الذي يمثل العائد الحدي. فإذا كانت جميع الوحدات تباع بنفس السعر فإن العائد الحدي سيساوي السعر الذي تباع به وحدة الناتج.

b) Linear Function

$$f(x) = ax + b, \quad \text{where } a \text{ and } b \text{ are real constants, } a \neq 0$$

وهذه الدوال الخطية والتي تتمثل بشكل معادلة خط مستقيم
 $f(x) = ax + b$ حيث أن a, b هي ثوابت حقيقة.

for example, $f(x) = 2x + 1$ and it's graph is:



الشكل رقم (9)

رسم الدالة الخطية

5

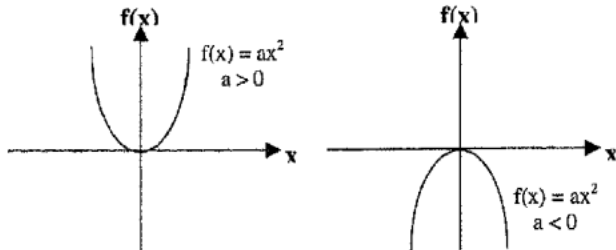
c) Quadratic Functions:

$$f(x) = ax^2 + bx + c, \quad \text{where } a, b \text{ and } c \text{ are real constants, } a \neq 0$$

أما عن رسم هذه الدوال التربيعية فهي عبارة عن منحنى معين حسب شكل

الدالة

for example, $f(x) = ax^2$ and it's graph is:



الشكل رقم (10)

رسم الدالة التربيعية

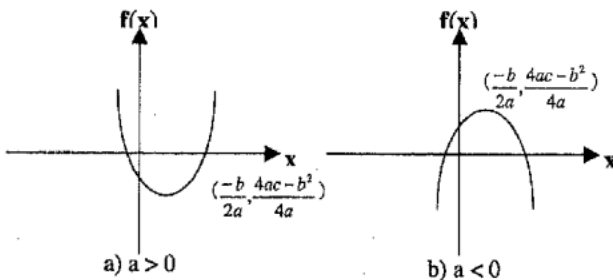
Theorem:

The graph of the quadratic function $f(x) = a x^2 + b x + c$ ($a \neq 0$) is a parabola that opens upward if $a > 0$ and downward if $a < 0$. Its vertex (which is the lowest point when $a > 0$ and the highest point when $a < 0$) is at the point.

$$x = \frac{-b}{2a} \quad \text{and} \quad y = \frac{4ac - b^2}{4a}$$

وعن رسم الدالة التربيعية بتعيين نقطة الرأس أو نقطة الذروة vertex

سيكون بالشكل رقم (11) التالي:



الشكل رقم (11)

رسم الدالة التربيعية وتعيين نقطة الرأس vertex

ويجب ملاحظة النقاط التالي في رسم x تعريف الدوال التربيعية كالتالي:

- 1) If $b = c = 0$, the quadratic function reduces to $f(x) = ax^2$, and the coordinates of the vertex given by the above theorem reduce to $x = y = 0$.
- 2) To get the y -axis of the vertex, it is easier to substitute the value $x = \frac{-b}{2a}$ into the equation of the parabola instead of remembering the formula.
- 3) The parabola is symmetrical about the vertical line through the vertex.

5

الأمثلة التالية ستوضح استخدام هذه النقاط في رسم الدوال التربيعية كالتالي:

مثال 7

رسم الدالة التربيعية التالية وحدد نقطة الرأس أو النزوة.

Graph the following function and find its vertex.

$$f(x) = 2x^2 - 8x + 5$$

بمقارنة هذه الدالة مع الشكل العام للدالة التربيعية نجد أن:

$$a = 2, \quad b = -8, \quad c = 5$$

وبالتالي لتحديد نقطة الرأس vertex علينا التعويض لإيجاد قيمة كل من

y , x كالتالي:

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-8)}{2(2)} = \frac{8}{4} = 2$$

ويمكن التعويض المباشر في الدالة عن قيمة $x = 2$ لإيجاد قيمة y أي $f(x)$

بالشكل:

$$\begin{aligned} y &= f(2) = 2(2)^2 - 8(2) + 5 \\ &= 8 - 16 + 5 = -3 \end{aligned}$$

أو يمكن إيجاد قيمة y بالتعويض في القانون المحدد بالنظرية للحصول على نفس القيمة كالتالي:

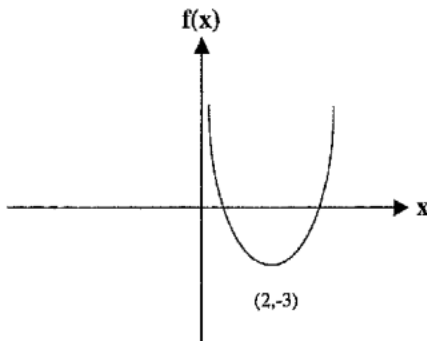
$$y = \frac{4ac - b^2}{4a} = \frac{(4)(2)(5)(-8)^2}{4(2)} = \frac{40 - 64}{8} = \frac{-24}{8} = -3$$

ويمكن بسهولة ملاحظة أن التعويض المباشر أسهل وأسرع من التعويض الآخر.

أما عن رسم الدالة فيظهر في الشكل (12) التالي بعد عمل الجدول التالي لقيم الدالة:

$$x : \dots, 0, 1, 2, 3, 4, \dots$$

$$f(x) : \dots, 5, -1, -3, -1, 5, \dots$$



الشكل رقم (12)

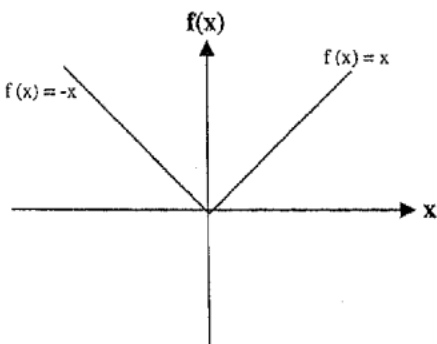
رسم الدالة للمثال رقم (7)

b) Absolute value function:

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

وعن رسم هذه الدالة والتي تسمى دالة القيمة المطلقة فلدينا الشكل رقم (13)

التالي:

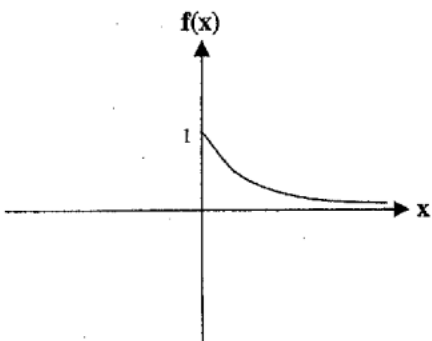


الشكل رقم (13)
رسم دالة القيمة المطلقة

e) Exponential function:

$$f(x) = e^{g(x)}$$

for example, $f(x) = e^{-x}$, $x \geq 0$ and its graph is:



الشكل رقم (14)
رسم الدالة الأسية

f) Logarithmic Function:

$$f(x) = \ln x$$

ومن المعروف أن هناك بعض الخصائص للوغراريمات والتي من الممكن الاستفادة منها للتعامل مع الدوال اللوغاريتمية وهي:

$$1) \ln x y = \ln x + \ln y$$

$$2) \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y$$

$$3) \ln x^n = n \ln x$$

$$4) \ln \frac{1}{x} = -\ln x$$

ومن المعروف أيضاً أن الدالة الأسية هي معكوس الدالة اللوغاريتمية، وعادة ما يتم التعامل مع الدوال اللوغاريتمية بعد تحويلها إلى دوال أسيّة، حيث أن:

$$Y = e^x \Rightarrow \ln y = x \ln e \Rightarrow x = \ln y$$

وسنلقي الآن وبعد التعرف على المفاهيم السابقة وعلى أنواع الدوال وكيفية رسم تلك الدوال الدخول في بعض الأمثلة التطبيقية والتي لها أهمية كبيرة لفهم وتحديد الدور الأساسي للمفاهيم الرياضية في الحياة العملية.

مثال 6

إحدى شركات صناعة التلفزيون تدعى بأن الكلفة الكلية لإنتاج x من الأجهزة يمكن أن توصف حسب الدالة التالية:

A company produces t.v.'s claims that total production cost for x t.v.'s can be described by:

$$c(x) = 1000 + 200 x$$

Find: a) The constant cost

الكلفة الثابتة

b) Graph the function

رسم الدالة

c) The total cost to produce 100 t.v.'s

تكلفة إنتاج 100 جهاز

للاستعمال مع هذه الدالة الخطية علينا مقارنتها مع الشكل العام للدالة الخطية

وبالتالي فإن:

$$a = 200$$

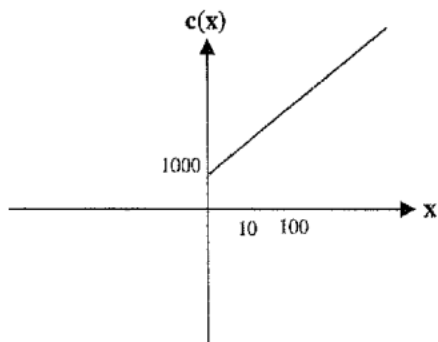
$$b = 1000$$

وبذلك فإن الكلفة الثابتة هي $c(0) = 1000$

أما عن رسم الدالة الخطية فيمكن ذلك باستخدام الدول التالي والرسم الذي

يظهر في الشكل رقم (15) التالي:

$x : 0$	10	100	1000	...
$c(x) : 1000$	3000	21000	201000	...



الشكل رقم (15)

رسم الدالة الخطية

وأخيراً فإن كلفة صنع 100 جهاز هو:

$$c(100) = 1000 + 200(100)$$

$$= 21000$$

5

مجمع سكني يحوي على خزان وقود لتزويد المجمع بالوقود، يتم تعبئة هذا الخزان في الأول من كانون الثاني ولا توجد آلية إضافة للوقود حتى نهاية الشهر. لنفترض أن t يمثل عدد الأيام بعد الأول من كانون الثاني وأن y يمثل عدد gallons من الوقود في الخزان. من خلال سجل المصروفات لوحظ وجود علاقة بين t و y تتمثل تقريباً بالمعادلة التالية:

Fuel conception for a block is given by:

$$y = 30000 - 400t, \quad \text{where } t \text{ is # of days after Dec. 1 st}$$

and y is # gallon's of fuel

Graph the function and find number of gallon's of fuel remains after 20 days of conception.

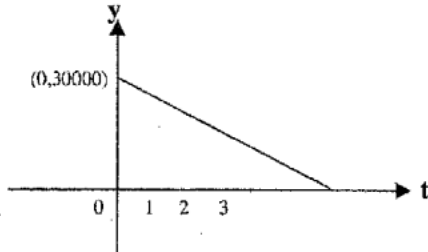
هذه الدالة الخطية لمصروفات الوقود تكتب بالشكل التالي:

$$y = 30000 - 400t, \quad 0 \leq t \leq 31$$

وبذلك فإن جدول القيم هو:

$x :$	0	1	2	3	...	31
$y :$	30000	29600	29200	28800		

وأن رسم الدالة يظهر في الشكل رقم (16) التالي:



الشكل رقم (16)

رسم الدالة للمثال رقم (9)

وأخيراً فإن ما تبقى من الوقود بعد مرور 20 يوماً هو:

$$y = 30000 - 400(20) = 30000 - 8000 = 2200$$

مثال 10

إحدى الشركات الصناعية الصغيرة طاقتها الإنتاجية محدودة y ويرتبط معدل الكفة بحجم الإنتاج. وقد لوحظ أن معدل كلفة إنتاج 9 وحدات هو 8.5 دينار ومعدل كلفة إنتاج 10 وحدات هو 8 دينارين وأما معدل كلفة إنتاج 12 وحدة فهو 8.25. أوجد العلاقة الدالية التي تربط معدل الكلفة والإنتاج وارسم تلك الدالة.

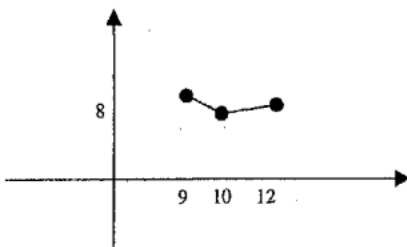
5

A small factory with limited resources has the following data:

# products :	9	10	12
cost :	8.5	8	8.25

State and graph the function that relates # of products with cost

واوضح هنا أن جدول عدد الوحدات المنتجة والمكلفة هو عبارة عن دالة تربط هذين المتغيرين وبذلك فإن رسم هذه الدالة سيظهر في الشكل رقم (17) التالي:



الشكل رقم (17)

رسم الدالة للمثال رقم (10)

والمحظط يشير إلى أن الدالة تنقص ثم تتزايد وبذلك فإن هذه العلاقة تصف دالة تربيعية.

Quadratic function

أحد محلات بيع الأصباغ ببيع الغalon الواحد من الدهان بـ 4 دنانير إذا كانت طلبية المستهلك أقل من 100 غالون، وبيع بسعر 3 دنانير للغالون إذا كانت الطلبية على الأقل 100 غالون، بالإضافة لذلك فقد منح صاحب المحل خصم مقداره 50 ديناراً لمن يشتري على الأقل 500 غالون من الدهان. ما هي قائمة المبيعات $f(x)$ باعتبارها دالة لعدد الغالونات المباعة x ثم أوجد قائمة بيع 50 غالون، 200 غالون و 1000 غالون من الدهان.

A small company for selling paints sells each gallon by 4 J.D. if the order less than 100 gallon. And sells each gallon by 3 J.D. if the order is at least 100 gallon. Also, the owner gives a discount by 50 J.D. for those buying at least 500 gallons. Write the function and find the price for selling 500 gallon, 200 gallons, and 1000 gallons.

لنفرض أن عدد الغالونات المباعة هي x بسعر 4 دنانير للكمية أقل من 100 غالون وبسعر 3 دنانير للكمية على الأقل 100 غالون، بالإضافة إلى الخصم الثابت بالمقدار 50 ديناراً والذي يجب أن يطرح من سعر البيع إذا كانت الكمية على الأقل 500 غالون وبالتالي فإن الدالة ستكون:

$$f(x) = \begin{cases} 4x, & 0 \leq x < 100 \\ 3x, & 100 \leq x < 500 \\ 3x - 50, & x \geq 500 \end{cases}$$

وعليه فإن قائمة بيع 50 غالون ستكون:

$$f(50) = 4(50) = 200$$

وقائمة بيع 200 غالون هي:

$$f(200) = 3(200) = 600$$

أما قائمة بيع 1000 غالون فهي:

$$f(1000) = 3(1000) - 50 = 2950$$

5.5 تركيب الدوال :Combinations of functions

سنعرض هنا في هذا المبحث كيفية تركيب دوال جديدة من الدوال الأصلية عن طريق استخدام بعض العمليات والتي يمكن تلخيصها على مجاميع مختلفة كالتالي:

1) Arithmetic operations on functions:

If $f(x)$ and $g(x)$ are two functions on the same variable x . Then:

a) $(f+g)(x) = f(x) + g(x)$

b) $(f-g)(x) = f(x) - g(x)$

c) $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$

d) $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \quad g(x) \neq 0$

ويتبين من الأشكال أعلاه أن العمليات الجبرية من جمع وطرح وضرب وقسمة على الدوال معروفة وموجدة إن كانت الدوال موجودة للحصول على دوال جديدة باسم $f+g$ ، $f-g$ ، $f \cdot g$ ، $\frac{f}{g}$.

أما عن منطق الدوال الجديدة هذه فهو عبارة عن مجموعة التقاطع لمنطقى الدالتين الأصليتين مع مراعاة عدم إدخال القيم التي تجعل منطق الدالة $\frac{f}{g}$ غير معرفة من خلال القسمة.

The domain of the functions $f+g$, $f-g$, $f \cdot g$ is defined to be the intersection of the domains of f and g . for $\frac{f}{g}$ the domain is the intersection of f and g with the points where $g(x) = 0$ excluded.

وسينت من خلال الأمثلة التالية تعريف هذه العمليات الرياضية كالتالي:

12

Let $f(x) = x$ and $g(x) = x^2$. Find $(f+g)(x)$, $(f-g)(x)$, $(f \cdot g)(x)$, $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ and state the domains.

عندما تكون:

5

$f(x) = x$ and $g(x) = x^2$ then:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = x + x^2$$

$$(f-g)(x) = f(x) - g(x) = x - x^2$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x) = x \cdot x^2 = x^3$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x}{x^2} = \frac{1}{x}$$

و واضح أن منطق الدوال الناتجة هو جميع الأعداد الحقيقة \mathbb{R} باستثناء أن منطق الدالة f هو \mathbb{R} ومنطق الدالة g هو \mathbb{R} ما عدا أن منطق الدالة الأخيرة $\frac{f}{g}(x)$ هو \mathbb{R} ما عدا القيمة $0 = x$ والتي يجعل المقام صفرًا.

13

Let $f(x) = 1 + \sqrt{x-2}$ and $g(x) = x - 1$

Find $(f+g)(x)$, $(f-g)(x)$, $(f \cdot g)(x)$, $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ and state the domains.

بافتراض أن:

$$f(x) = 1 + \sqrt{x-2}$$

$[2, \infty)$

فإن منطق الدالة f هو:

ويافتراض أن:

$$g(x) = x - 1$$

$(-\infty, \infty)$

فإن منطق الدالة g هو:

وبذلك فإن:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = 1 + \sqrt{x-2} + x - 1 = x + \sqrt{x-1}$$

$$\begin{aligned}(f-g)(x) &= f(x) - g(x) = 1 + \sqrt{x-2} - (x-1) \\ &= 1 + \sqrt{x-2} - x + 1 \\ &= 2 - x + \sqrt{x-2}\end{aligned}$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x)g(x) = (1 + \sqrt{x-2})(x-1)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{1 + \sqrt{x-2}}{x-1}$$

وأصبح أن منطقت جمیع الدوال $f+g$ و $\frac{f}{g}$ هو $[2, \infty)$

وكذلك هو منطقت الدالة الأخيرة $\frac{f}{g}$ والسبب أن القيمة التي تجعل المقام صفرًا لهذه الدالة هو $x = 1$ والذي هو ليس موجودة في منطقت الدالة أصلًا.

2) Composition of functions:

ويطلق على هذا المفهوم تركيب الدالة من دالة أو دوال أخرى بالشكل:

$$f \circ g(x) = f(g(x))$$

$$\text{and } g \circ f(x) = g(f(x))$$

والتي تخص دالتين f و g ويمكن من أعلاه إيجاد الدالة f للدالة g أو إيجاد الدالة g للدالة f .

وسنتم توضيح المعنى من خلال الأمثلة التالية:

١٤ جلسه

Let $f(x) = x - 7$, and $g(x) = x^2$

Find $f \circ g(x)$ and $g \circ f(x)$

إذا كان:

$f(x) = x - 7$, and $g(x) = x^2$

فإن:

$$f \circ g(x) = f(g(x))$$

$$= f(x^2)$$

$$= x^2 - 7$$

وكذلك فإن:

$$g \circ f(x) = g(f(x))$$

$$= g(x - 7)$$

$$= (x - 7)^2$$

١٥ جلسه

Let $f(x) = x - 1$, and $g(x) = 1 + \sqrt{x-2}$

Find $f \circ g(x)$ and $g \circ f(x)$

إذا كان:

$f(x) = x - 1$, and $g(x) = 1 + \sqrt{x-2}$

فإن:

$$f \circ g(x) = f(g(x))$$

$$= f(1 + \sqrt{x-2})$$

$$= 1 + \sqrt{x-2} - 1 = \sqrt{x-2}$$

ولأن:

$$g \circ f(x) = g(f(x))$$

$$= g(x - 1)$$

$$= 1 + \sqrt{x-1-2}$$

$$= 1 + \sqrt{x-3}$$

3) Inverse function:

To find the inverse function we have to:

a- Solve the function $y = f(x)$ for x in terms of y

b- Switch x and y . The resulting formula will be $y = f^{-1}(x)$

$f^{-1}(x)$ is called the inverse function of $f(x)$.

وسنوضح خطوات لإيجاد الدالة العكسية، حيث أنها الدالة الناتجة بعد تحويل الشكل من كون y معتمدة على x إلى أن تكون x معتمدة على y بالأمثلة التالية:

5

المشكلة

Let $f(x) = \frac{1}{2}x + 1$ find the inverse function

لإيجاد الدالة العكسية سنفرض أولاً أن $f(x)$ هي y وبالتالي يصبح لدينا:

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

ونحاول أن نعكس هذه الدالة لتصبح الشكل x بدلاً y كالتالي:

$$2y = x + 2 \Rightarrow x = 2y - 2 \Rightarrow x = 2(y - 1)$$

وبالتالي فإن الدالة العكسية $f^{-1}(x)$ للدالة $f(x)$ هو:

$$f^{-1}(x) = 2(x - 1)$$

مثال 1

Let $f(x) = e^x$ Find $f^{-1}(x)$

لإيجاد الدالة العكسية للدالة $e^x = y$ نقوم بأخذ اللوغاريتم للطرفين فيصبح لدينا:

$$\ln y = x \ln e \Rightarrow x = \ln y$$

وبالتالي فإن $f^{-1}(x)$ هي:

$$f^{-1}(x) = \ln x$$

Let $f(x) = x^2$. Find the inverse function

لإيجاد الدالة العكسية للدالة $x^2 = y$ نقوم بجذر الطرفين لنجصل على:

$$x = \pm \sqrt{y}$$

وهذا يعني عدم وجود علاقة وابد لواحد بين x و y

Means that there is 1-1 value from x to y since any value for y gives two values for x .

Here, we can say that there are two inverse functions. But, if we restrict the domain of $f(x)$ then, we can say that:

a) If $y = x^2$, $x \geq 0$ then $x = +\sqrt{y}$ and the inverse function here is
 $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$, $x \geq 0$

b) If $y = x^2$, $x < 0$ then $x = -\sqrt{y}$ and the inverse function will be
 $f^{-1}(x) = -\sqrt{x}$, $x \geq 0$

أمثلة المصلح الخامس

Exercises for chapter Five

أوجد منطق و مدى كلًّا من الدوال التالية للأسئلة (10-1) :

Find the domain and the range for each of the following functions:

1) $f(x) = x + 1$

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

3) $f(x) = \frac{x-1}{4}$

4) $f(x) = \sqrt{x}$

5) $f(x) = \sqrt{x-2}$

6) $f(x) = \sqrt{x+4}$

7) $f(x) = \frac{x}{x-1}$

8) $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$

9) $f(x) = (x-3)^2$

10) $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x}}$

5

رسم الدوال التالية للأسئلة (11-11) :

Graph the following functions:

11) $f(x) = -\sqrt{x+2}$

12) $f(x) = x^2 - 1$

13) $f(x) = \sqrt{4-x}$

14) $f(x) = \frac{1}{x}$

15) $f(x) = \frac{1}{x^2}$

16) $f(x) = |x - 1|$

17) $f(x) = 2 - |x|$

18) $f(x) = \frac{|x|}{x}$

19) $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq 1 \\ 2-x, & 1 \leq x \leq 2 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$

$$20) f(x) = \begin{cases} -x, & x \leq 0 \\ 0, & 0 \leq x \leq 2 \\ \sqrt{x-2}, & x \geq 0 \end{cases}$$

$$21) f(x) = \begin{cases} -x, & x \leq 0 \\ x^2, & 0 \leq x \leq 1 \\ 1, & x \geq 1 \end{cases}$$

رسم الدوال التربيعية التالية محدداً إحداثيات نقطة الرأس وفيما إذا كان القطع المكافئ للأعلى أو للأسفل للأسئلة (25-22):

Graph the following quadratic functions, and give coordinates of the vertex and state whether the parabola opens upward or downward:

$$22) f(x) = 2x^2 - 4x + 5$$

$$23) f(x) = 1 + 2x + x^2$$

$$24) f(x) = (1-x)^2 - 2$$

$$25) f(x) = (x+1)^2 - 2(x-1)^2$$

أوجد $\frac{f}{g}$ ، $\frac{f}{g}$ ، $f \cdot g$ ، $f-g$ ، $g-f$ ، $f+g$ للأسئلة (26-30)

$$26) f(x) = 2x - 7 \quad \text{and} \quad g(x) = \sqrt{x}$$

$$27) f(x) = \frac{x}{x+2} \quad \text{and} \quad g(x) = x^2$$

$$28) f(x) = \sqrt{x} \quad \text{and} \quad g(x) = \sqrt{1-x}$$

$$29) f(x) = (x-1)^2 \quad \text{and} \quad g(x) = x-1$$

$$30) f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{and} \quad g(x) = \sqrt{x}$$

أوجد $g \circ f$ و $f \circ g$ للأسئلة (31-35)

$$31) f(x) = 2x - 7 \quad \text{and} \quad g(x) = x + 1$$

32) $f(x) = \frac{x}{x+2}$ and $g(x) = x^1$

33) $f(x) = \sqrt{x}$ and $g(x) = \sqrt{1-x}$

34) $f(x) = (x-2)^2$ and $g(x) = \frac{1}{x}$

35) $f(x) = x^2 + 2$ and $g(x) = \sqrt{x}$

أوجد $f^{-1}(x)$ للأسئلة (40-36) :

5

36) $f(x) = 2x + 5$

37) $f(x) = 2x - 7$

38) $f(x) = 7 - 2x$

39) $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$

40) $f(x) = \frac{x}{x+2}$

أكتب الأسئلة التطبيقية التالية بشكل دوال ثم أوجد الحل للأسئلة (41-43):

41) شركة كهرباء تصدر الفاتورة بمقدار 10 قروش للوحدة إذا كان عدد الوحدات المستهلكة أقل أو تساوي 50 وحدة و4 قروش لكل وحدة لما يزيد عن ذلك الاستهلاك. أكتب الدالة التي تبين قيمة الفاتورة للوحدات المستهلكة، ثم أوجد قيمة الفاتورة إذا كان الاستهلاك 60 وحدة مع الرسم.

Electricity is charged to consumers at the rate of 10¢ for the first 50 units and ¢ for amounts in excess of this. Find the function $c(x)$ that gives the cost of using x units electricity, then find the cost for using 60 units with graph.

42) مكتب لتأجير السيارات يؤجر السيارة بعشرة دنانير في اليوم وعشرة قروش لكل كيلو متر تقطعها السيارة. أكتب مقدار الكفالة اليومية لأجر السيارة دالة

من عدد الكيلومترات المقطوعة x ، ثم ارسم الدالة وأوجد أجرة تأجير سيارة ليوم واحد وقطعت مسافة مقدار 100 كيلو متر.

A small company for renting cars charges 10 dinar a day and 10 fils for each kilometer driving. Write the daily cost for renting a car as a function of number of kilometers x . Graph the function and find the cost for renting a car for one day driving 100 kilometers.

(43) ليكن x عدد الوحدات المنتجة ولتكن $f(x)$ دالة التكلفة الكلية المعتمدة على x .
 أكتب الدالة $f(x)$ والتي تمثل تكلفة ثابتة \$100 وتكلفة متغيرة للوحدة الواحدة \$5 إذا كان عدد الوحدات المنتجة أقل من 100 وحدة. ونمثل $f(x)$ تكلفة ثابتة \$200 وتكلفة متغيرة للوحدة الواحدة \$4 إذا كان عدد الوحدات المنتجة لا تقل عن 100 وحدة. ثم أوجد تكلفة إنتاج 50 وحدة وكذلك تكلفة إنتاج 150 وحدة.

Let x be number of units produced and let $f(x)$ be the function for the total cost. Write the function $f(x)$ in term of a fixed cost of \$100 and a variable cost of \$5 for each unit produced if the number of units is less than 100 units. And $f(x)$ in term of a fixed cost of \$200 and variable cost of \$4 for each unit produced if the number of units is at least 100 units. Graph the function and find the total cost for producing 50 units, and total cost for 150 units.

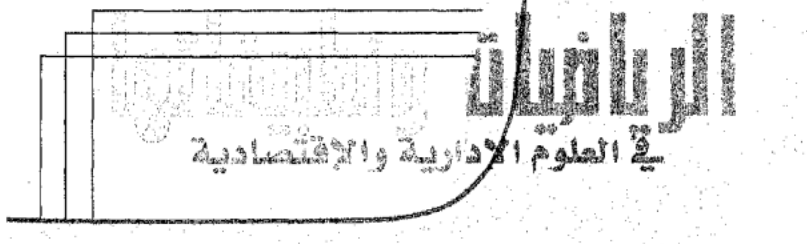
جامعة الملك عبد الله للعلوم
الإدارية والاجتماعية

الفصل السادس

المصفوفات

6

- 6-1 مقدمة
- 6-2 المصفوفات
- 6-3 الجمع والطرح للمصفوفات
- 6-4 ضرب المصفوفات
 - 6-4-1 ضرب مصفوفة في ثابت
 - 6-4-2 ضرب مصفوفية صافية في مصفوفة عمودية
 - 6-4-3 ضرب مصفوفتين
- 6-5 المصفوفة الأحادية (المتماثلة)
- 6-6 ضرب المصفوفة المرتبة في نفسها
- 6-7 قوانين على المصفوفات
- 6-8 المحددات
- 6-9 المبدلة للمصفوفة
- 6-10 معكوس المصفوفة
 - (1) استخدام الطريقة السريعة
 - (2) استخدام الطريقة المطلوبة
- 6-11 حل المعادلات الخطية باستخدام المصفوفات
 - 6-11-1 حل المعادلات باستخدام طريقة معكوس المصفوفة
 - 6-11-2 حل المعادلات باستخدام طريقة كرامر
- أسئلة الفصل السادس



جامعة العلوم الادارية والاقتصادية

الفصل السادس المصفوفات Matrices

6-1 مقدمة :Introduction

سيتناول هذا الفصل مفهوم المصفوفات Matrices ونظرية المصفوفات من بداية تعريفها Their Definitions إلى الرموز الخاصة بالمصفوفات Notation and Terminology of Matrices، إيجاد المبدلة The Inverse والمحددات Determinants ومعكوس المصفوفة Transpose. ويتضمن الفصل جميع العمليات الجبرية للمصفوفات من جمع وطرح Add and Subtract والضرب في ثابت وضرب مصفوفتين Multiplications. وكذلك يتضمن الفصل حل أنظمة المعادلات الخطية بواسطة المصفوفات Use Matrices لحل Systems of Linear Equations ويتضمن الفصل العديد من الأمثلة Examples والأمثلة التطبيقية Applied Examples وسيتضمن أيضاً في نهاية على العديد من الأسئلة Exercises.

يتألف هذا الفصل من المباحث التالية: المبحث 6-2 المصفوفات matrices والمبحث 6-3 الجمع والطرح للمصفوفات Addition and subtraction of matrices والمبحث 6-4 ضرب المصفوفات multiplication of matrices والمبحث 6-5 المصفوفة الأحادية (المتماثلة) identity matrix والمبحث 6-6 ضرب المصفوفة في نفسها والمبحث 6-7 قوانين على المصفوفات Rules for matrices والمبحث 6-8 المحددات determinants والمبحث 6-9 المبدلة Inverse of matrix والمبحث 6-10 معكوس المصفوفة solving system of linear equations using matrices وأخيراً المبحث 6-11 حل المعادلة الخطية باستخدام المصفوفات .

6.2 المصفوفات Matrices

لو فرضنا هناك مصنع firm لإنتاج ثلاثة أنواع من السلع Three Types of firm و هي g_1, g_2, g_3 . والتي تباع إلى اثنان من الشركات المستهلكة Two Goods C_1, C_2 . وكانت المبيعات الشهرية مدرجة في جدول رقم (1) التالي:

6

		Goods		
		g_1	g_2	g_3
Customers	C_1	5	4	7
	C_2	6	8	10

جدول رقم (1)

مبيعات ثلاثة سلع لشركةتين

حيث يتضح أنه خلال الشهر باع المصنع 5 وحدات من النوع الأول g_1 إلى المستهلك الأول C_1 ، وباع 10 وحدات من النوع الثالث g_3 إلى المستهلك الثاني C_2 وهكذا لفراهة بقية القيم.

عرض البيانات في هذا الشكل للجدول المرتب والذي يمثل شكل مستطيلي Rectangular Array وإذا تم إلغاء العنوانين من الجدول سوف نحصل على مستطيل مرتب من الأرقام والذي يمثل المصفوفة Matrix بالشكل التالي:

$$\begin{bmatrix} 5 & 4 & 7 \\ 6 & 8 & 10 \end{bmatrix}$$

وبصورة عامة، أي مستطيل من البيانات محاط بزوج من الأقواس يدعى مصفوفة Matrix. ومفردات الأرقام التي تكون هذا المستطيل تدعى بالعناصر Elements أو المفردات Entries. والمصفوفة تتألف من صفوف Rows وأعمدة Columns.

المصفوفة أعلاه تتكون من صفين Two Rows وثلاثة أعمدة Three Columns وبالتالي نقول بأن هذه المصفوفة من الدرجة 2×3 Order بالدرجة هنا حجم المصفوفة من عدد صفوفها وعدد أعمدتها. وبوضوح مما سبق أنه يمكن تعريف المصفوفة كالتالي:

Matrix:

Is a rectangular array of numbers. The numbers are called elements, and the general form of matrix, say A, is:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

يتضح أن المصفوفة هي مستطيل من الأرقام الحقيقية المرتبة ومغلقة بأقواس كبيرة، وبصورة عامة المصفوفات تعرف بالحروف بالكبيرة مثل A ، B و C، وتعرف درجتها Order بحاصل ضرب الصنف في الأعمدة $n \times m$ ، ويعرف كل عنصر Element من عناصر المجموعة بحرف صغير a_{ij} ورقمين صغاريين الأول i يمثل رقم الصف والثاني j يمثل رقم العمود، وبالتالي أمثلة مختلفة للمصفوفات:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 10 & 5 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix},$$

$$D = \begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}, \quad E = \begin{bmatrix} 10 & 7 & 5 & 4 & 3 \end{bmatrix}.$$

ويتضح أن A تحتوي على ثلاثة صفوف وعمودين وبالتالي فإن درجتها هي 2×3 حيث أن عناصر الصف الأول Order Elements in First Row هي عناصر العمود الأول B Elements in First Column هي مصفوفة مربعة Square Matrix وذلك لتتساوي عدد الصفوف وعدد الأعمدة، أي أن درجتها order هو 2×2 . والمصفوفة C تسمى مصفوفة عمودية Column Matrix وذلك لكونها تحتوي على عمود واحد وثلاثة صفوف وأن درجتها هو 3×1 . أما المصفوفة D فتكون من قيمة واحدة. وأخيراً فإن المصفوفة E هي مصفوفة صفرية matrix row وأن درجتها order هو 5×1 وذلك لكونها تحتوي على صف واحد وخمسة أعمدة.

وسنقوم الآن بالتعرف على بعض المصفوفات المعروفة بأسماء معينة وبأشكال محددة كالتالي:

المصفوفة المربعة Square Matrix: وهي المصفوفة التي يتتساوى فيها عدد الصفوف وعدد الأعمدة ودرجتها $n \times n$ أو $m \times m$; مثلاً:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

ويمكن أن نقول أن A من الدرجة n ونكتب A_n للمصفوفة المربعة.

المصفوفة الصفرية zero matrix: وهي المصفوفة التي جميع عناصرها أصفار zero، ويرمز لها عادة بالرمز 0 ونكتب بالشكل التالي:

$$0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{or} \quad 0 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

المصفوفات المتساوية equal matrices: وهي المصفوفات التي تحتوي على نفس العدد من الصفوف والأعمدة أو أن درجتيهما متساوية $m_1 \times n_1 = m_2 \times n_2$

وأن كل عنصرين لهما نفس الموقع يكونان متساوين، مثلًا المصفوفتان B و C متساويتان إذا كانتا كما يلي:

$$B = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 0 & 10 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 0 & 10 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

العناصر القطرية diagonal elements: وهي العناصر التي تظهر على القطر الرئيسي للمصفوفة والتي ظهرت في كتابة الشكل العام للمصفوفة. وهي العناصر $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$, أي هي تلك العناصر التي تقع على نفس رقم الصف والعمود. مثلًا العناصر القطرية للمصفوفة التالية:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

هي العناصر: $a_{33} = 9$ ، $a_{22} = 5$ ، $a_{11} = 1$

المصفوفة القطرية diagonal matrix: هي المصفوفة المرיבعة square التي يكمن جميع عناصرها أصفار zero باستثناء عناصر قطر الرئيسي diagonal elements. ويمكن كتابة المصفوفة القطرية بالشكل التالي:

$$\text{diag}(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn})$$

ومن أمثلة المصفوفات القطرية، المصفوفة B التالية:

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

حيث أنها مصفوفة قطرية من الدرجة 3×3 والتي يمكن كتابتها بالشكل الآخر التالي:

$$B = \text{diag} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

6.3 الجمع والطرح للمصفوفات:

Addition and subtraction of matrices

6

يمكن إجراء عملية جمع عدة مصفوفات أو عملية طرح لمصفوفتين إذا كان لهما نفس الحجم أو الدرجة the same size or order إذا كانت المصفوفتان A, B من نفس الدرجة، ولتكن $n \times m$: فلن مجموعهما $A + B$, ونطلق عليه اسم C سيكون من الدرجة $n \times m$ والعناصر تحصل عليها من جمع العناصر المتاظرة في المصفوفتين.

If A and B are both of the same size or order. Then, the sum $A + B$ is the matrix obtained by adding the elements of B to the corresponding elements of A . Similarly, we can obtain $A-B$

وسيتم توضيح هذه العملية الواضحة من خلال المثال التالي:

Let $A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 10 & 7 & 6 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 4 & 3 & 2 \end{bmatrix}$, and
 $C = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$.

Find, if possible $A + B$, $B + A$, $A - B$, $B - A$, $A + C$, $B - C$

يمكن هنا ملاحظة أن درجة المصفوفة A هو 3×3 وكذلك درجة المصفوفة B , أما المصفوفة C فإن درجتها هو 2×2 وبالتالي يمكننا جمع

المصفوفتين A و B وكذلك طرحهما أما أي عملية جمع أو طرح لأي منها مع المصفوفة C فلا يمكن ذلك، وبالتالي فإن النتائج ستكون كما يلي:

$$A + B = \begin{bmatrix} 4+3 & 3+2 & 5+4 \\ 10+4 & 7+3 & 6+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 5 & 9 \\ 14 & 10 & 8 \end{bmatrix}$$

$$B + A = \begin{bmatrix} 3+4 & 2+3 & 4+5 \\ 4+10 & 3+7 & 2+6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 5 & 9 \\ 14 & 10 & 8 \end{bmatrix}$$

$$A + B = B + A$$

أما عن طرح المصفوفات فلدينا:

$$A - B = \begin{bmatrix} 4-3 & 3-2 & 5-4 \\ 10-4 & 7-3 & 6-2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 6 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$B - A = \begin{bmatrix} 3-4 & 2-3 & 4-5 \\ 4-10 & 3-7 & 2-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -6 & -4 & -4 \end{bmatrix}$$

$$A - B = -(B - A)$$

6.4 ضرب المصفوفات :Multiplication of matrices

لتوضيح عملية الضرب سنبدأ بتوضيح عملية ضرب مصفوفة في ثابت ثم ضرب مصفوفة صافية في مصفوفة عمودية ثم ضرب مصفوفتين كالتالي:

6-4-1 ضرب مصفوفة في ثابت :Scalar multiplication

يعني ضرب كل عنصر من عناصر المصفوفة، ولكن A، في الثابت الحقيقي، ولتكن c، لنحصل على الناتج بالشكل cA ويتمثل مصفوفة من نفس درجة المصفوفة A، أما عناصرها فناتجة عن ضرب كل عنصر من عناصر المصفوفة A بالثابت c.

If A is any matrix and C is any constant (scalar). Then, the product cA is the matrix obtained by multiplying each element of A by c.

والمثال التالي يوضح ذلك:

$$\text{Let } B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 5 \\ 1 & 10 \end{bmatrix}, \quad \text{and } c = 5, d = -\frac{1}{5}$$

Find, if possible cB and dB

6

واضح أن ناتج الضربين cB و dB كالتالي:

$$cB = 5 \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 5 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 20 & 15 \\ 10 & 25 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$$

$$dB = -\frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 5 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4/5 & 3/5 \\ 2/5 & 5/5 \\ 1/5 & 0/5 \end{bmatrix}$$

ويتضح من أعلاه أن عملية الضرب أو عملية القسمة لمصفوفة مع ثابت scalar يتم بتغيير جميع عناصر المصفوفة بالضرب أو القسمة على ذلك الثابت.

2-4-6 ضرب مصفوفية صافية في مصفوفة عمودية:

Multiplication of a row by a column

افتفرض أن هناك مصنوع ينتج أربعة أنواع من السلع وكل سلعة تحتاج إلى عدد من الوحدات الأولية وكما معرف في المصفوفة الصافية A، row matrix

التالية:

$$A = \begin{bmatrix} D & R & N & Q \\ 6 & 5 & 4 & 10 \end{bmatrix}$$

وهذا يعني أن البضاعة D تحتاج إلى 6 وحدات والبضاعة R تحتاج إلى 5 وحدات والبضاعة N تحتاج إلى 4 وحدات أما البضاعة Q فتحتاج إلى 10 وحدات. وإذا كان كل وحدة من هذه الوحدات المختلفة لهذه السلع هي كما موضح في المصفوفة العمودية column matrix، B وهي:

$$B = \begin{bmatrix} 7 \\ 8 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix}$$

فإذن كلفة كل وحدة من وحدات D هو 7 وكلفة كل وحدة من وحدات R هو 8 وكلفة كل وحدة من وحدات N هو 5 أما كلفة كل وحدة من وحدات Q فهو 3. فلابدجأ كلفة تصنيع هذه السلع الأربع للمنتج سيكون:

$$\begin{aligned} \text{Cost} = AB &= \begin{bmatrix} 6 & 5 & 4 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ 8 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix} \\ &= (6)(7) + (5)(8) + (4)(5) + (10)(3) \\ &= 42 + 40 + 20 + 30 \\ &= 132 \end{aligned}$$

وبالإشارة إلى الأرقام السابقة فقد قمنا بضرب الرقم الأول من المصفوفة A في الرقم الأول من المصفوفة B والرقم الثاني من A بالرقم الثاني من B والرقم الثالث من A بالرقم الثالث من B والرقم الرابع من A بالرقم الرابع من B. وبعدها قمنا بجمع هذه النواتج الأربع لنجصل على قيمة واحدة هي 132.

وهذه الطريقة لصيغة الضرب يمكن تطبيقها لضرب أي صف row بعمود

وهذه الطريقة من الضرب يمكن تلخيصها كالتالي:

إذا كان لدينا الصف a من الدرجة $p \times 1$ بالشكل التالي:

$$[a_{11} \quad a_{12} \quad \dots \quad a_{1p}]$$

ولدينا العمود b من الدرجة $1 \times p$ بالشكل التالي:

$$\begin{bmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{pj} \end{bmatrix}$$

فإن حاصل الضرب هو قيمة واحدة one value نحصل عليها كالتالي:

$$[a_{11} \quad a_{12} \quad \dots \quad a_{1p}] \begin{bmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ \vdots \\ b_{pj} \end{bmatrix} = a_{11} b_{1j} + a_{12} b_{2j} + \dots + a_{1p} b_{pj}$$

مثال

إذا كانت لدينا المصفوفات التالية:

Given the following matrices

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 5 \end{bmatrix},$$

$$C = \begin{bmatrix} 10 & 7 & 8 & 4 \end{bmatrix}, \text{ and } D = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 3 \\ 6 \end{bmatrix}$$

Find AB and CD

لإيجاد حاصل الضرب AB لدينا:

$$AB = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 5 \end{bmatrix} = (3)(2) + (0)(6) + (4)(5) \\ = 6 + 0 + 20 = 26$$

ولإيجاد حاصل الضرب CD لدينا:

$$CD = \begin{bmatrix} 10 & 7 & 8 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 3 \\ 6 \end{bmatrix} = (10)(2) + (7)(5) + (8)(3) \\ + (4)(6) \\ = 20 + 35 + 24 + 24 = 103$$

ويجدر بنا هنا ذكر الملاحظات المهمة التالية والتي يجب مراعاتها عند ضرب المصفوفات وهي:

- (1) يجب أن نضع مصفوفة الصف أولاً على جهة اليسار Left ومصفوفة العمود على جهة اليمين Right كما في المثال السابق.

- (2) يجب أن تكون عدد المفردات أو العناصر number of elements في مصفوفة الصف تساوي عدد العناصر في مصفوفة العمود كما في المثال السابق، ولهذا لا يمكن ضرب AD أو CB لكنها غير معرفة .not defined

4-6-3 ضرب مصفوفتين :Multiplication of two matrices

يمكن توسيع طريقة الضرب السابق ذكرها لتشمل ضرب المصفوفات التي تحتوي على أكثر من صف rows أو أكثر من عمود columns بالاعتماد على طريقة ضرب الصف في العمود للتكرر إلى ضرب صفوف المصفوفة الأولى بأعمدة المصفوفة الثانية.

6

وبصورة عامة in general، افرض لدينا المصفوفة C الناتجة عن ضرب المصفوفتين A و B بالشكل AB، أي أن $AB = C$ ، فإن العناصر c_{ij} من المصفوفة C هي حاصل ضرب الصفر i من المصفوفة A في العمود j من المصفوفة B. ولذلك فإن الضرب السابق والذي تم بإضاحه وعمله في الفقرة السابقة يسمى الضرب الداخلي inner product وذلك لأن بتكرار عملية الضرب الداخلي لصفوف المصفوفة A وأعمدة المصفوفة B نحصل على عناصر مصفوفة حاصل الضرب C. مع الإشارة إلى أن عملية الضرب تلك تحتاج إلى الشرط التالي وهو أن عدد الأعمدة j في المصفوفة A يساوي عدد الصفوف i في المصفوفة B، وبغير ذلك لا نستطيع الضرب.

وبالتالي يمكن تلخيص عملية ضرب المصفوفتين A و B كالتالي:

إذا كانت المصفوفة A من الدرجة $p \times m$ والمصفوفة B من الدرجة $m \times n$ فإن حاصل الضرب AB، وليكن المصفوفة C، هو من الدرجة $p \times n$ وتحدد عناصرها بأن يكون العنصر في الصفر i و العمود j من المصفوفة C ناتج عن عملية ضرب الصفر i من المصفوفة A بالعمود j من المصفوفة B.

If A is an $m \times n$ matrix and B is an $p \times n$ matrix. Then, the product AB is the $m \times n$ matrix whose elements are defined as follows: To find the element in row i and column j of AB, single out row i from A and column j from B and multiply them using inner product.

وسنوضح فيما يلي توضيح عملية الضرب عن طريق الأمثلة التالية:

مثال

أضرب المصفوفات التالية:

Find the product AB and BA, if possible

$$\text{where } A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 5 & 6 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{and } B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

يجب علينا أولاً التتحقق من شرط مساواة عدد الأعمدة columns في المصفوفة A مع عدد الصفوف rows في المصفوفة B.

وهذا قد تتحقق الشرط، حيث أن عدد الأعمدة في A هو 3 وعدد الصفوف في المصفوفة B هو 3 أيضاً ولهذا نستطيع إيجاد AB.

أما عن عملية الضرب فلدينا:

6

سوف تكون أبعاد المصفوفة ||

$$A_{2 \times 3} B_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 5 & 6 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

يجب أن يكونا متقاربين

$$= \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 5 & 6 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 5 & 6 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

وهنا نلاحظ أن ضرب الصف الأول في العمودين يعطينا الصف الأول للمصفوفة الجديدة، وضرب الصف الثاني في العمودين يعطينا الصف الثاني للمصفوفة الجديدة وكما يلي:

$$AB = \begin{bmatrix} (4)(1)+(3)(0)+(2)(4) & (4)(-1)+(3)(2)+(3)(2) \\ (5)(1)+(6)(0)+(0)(4) & (5)(1)+(6)(2)+(0)(3) \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$

$$AB_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 12 & 8 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$$

عدد الصفوف في المصفوفة الجديدة يساوي عدد الصفوف في المصفوفة A

وعدد الأعمدة في المصفوفة الجديدة يساوي عدد الأعمدة في المصفوفة B.

أما عن الضرب BA فلدينا:

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 5 & 6 & 0 \end{bmatrix}$$

3×2
2×3

 الدخل يجب أن تكون
 متساوي، وهي كذلك بضربها
 أبعاد المصفوفة الجديدة

$BA_{3 \times 3}$

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 5 & 6 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &= \begin{bmatrix} [1 \ -1] & \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} & [1 \ 1] & \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix} & [1 \ -1] & \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix} \\
 &\quad [0 \ 2] & \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} & [0 \ 2] & \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix} & [0 \ 2] & \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix} \\
 &\quad [4 \ 3] & \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} & [4 \ 3] & \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix} & [4 \ 3] & \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

$$BA_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} (1)(4)+(-1)(5) & (1)(3)+(-1)(6) & (1)(2)+(-1)(0) \\ (0)(4)+(2)(5) & (0)(3)+(2)(6) & (0)(2)+(2)(0) \\ (4)(4)+(3)(5) & (4)(3)+(3)(6) & (4)(2)+(3)(0) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & -3 & -2 \\ 10 & 12 & 0 \\ 31 & 30 & 8 \end{bmatrix}$$

3×3

ولهذا من خلال المثال (4) أعلاه نجد إن المصفوفة الناتجة من ضرب المصفوفة A في B أي AB لا تساوي المصفوفة الناتجة من ضرب B في A والتي هي BA ، وكما تلاحظ أن أبعاد المصفوفة AB هو 2×3 أما أبعاد BA فهو 3×3 .

والملاحظة الثانية نلاحظ أن الصيغة للمصفوفة الأولى يمكن ثابت أي نضرب جميع أعمدة المصفوفة B في صيغ واحد من A وهذا لكل صيغ، ويمكن ملاحظة يكون كل عمود ثابت على مستوى العمود فالعمود الأول يضرب بجميع صفوف المصفوفة الأولى ومنه يكون عمود المصفوفة الجديدة، فالعمود الأول ينتج منه العمود الأول للمصفوفة الجديدة والعمود الثاني للمصفوفة B ينتج منه العمود الثاني للمصفوفة الجديدة وهذا.

مثال ٥

اضرب المصفوفات التالية C و D، أي لإيجاد CD و DC إذا كان كلاً منها

كما يلي:

Find the product of the matrices C and D, or find CD and DC if C and D as:

$$C_{1 \times 3} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad D_{3 \times 1} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

C_{1×3} D_{3×1} = we can
product
them (3=3)

الداخل
الخارج

$$CD = \begin{bmatrix} (5)(3) + (0)(3) + (-1)(2) \end{bmatrix} = 16$$

لما لإيجاد حاصل الضرب قلدينا:

→

$$D_{3 \times 1} C_{1 \times 3} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} \downarrow \begin{bmatrix} 3 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

الداخل
الخارج

$$DC_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} (5)(3) & (5)(0) & (5)(-1) \\ (3)(3) & (3)(0) & (3)(-1) \\ (2)(3) & (2)(0) & (2)(-1) \end{bmatrix}$$

$$DC = \begin{bmatrix} 19 & 0 & -5 \\ 9 & 0 & -3 \\ 6 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

ويمكن ملاحظة كيف يؤثر العمود من المصفوفة الثانية C في المصفوفة الجديدة DC فإذا كان العمود يحتوي على zero فيكون جميع قيم العمود الجديد تساوي zero. وأيضاً نلاحظ عندما يكون هناك عمود إشارته سالية فيكون العمود الجديد جميع قيمه سالبة. ويمكن أيضاً أن نلاحظ أن ضرب صف في عمود يكون الناتج قيمة واحدة ويكون هناك ثلاثة أعمدة وثلاث صفوف وإذا غيرنا ترتيب ضرب المصفوفات كما في DC حيث تم احتساب مفردات العمود على أنها صفوف ومفردات الصف على أنها أعمدة وكانت النتيجة المصفوفة DC في أبعادها 3 × 3.

أضرب المصفوفات التالية إذا أمكن

Find the product of the following matrices A, B , C, if possible.

$$A_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \quad B_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 0 & 5 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \quad C_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & 6 \\ -1 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

لا يمكن ضرب المصفوفات التالية وذلك:

It is impossible to multiply the matrices:

$A \times B$
 $2 \times 2 \neq 3 \times 2$ عدم تساوي أعمدة A مع صفوف B

The product AB is not defined

$A \times C$
 $2 \times 2 \neq 3 \times 3$ عدم تساوي أعمدة A مع صفوف C

The product AC is not defined

$B \times C$
 $3 \times 2 \neq 3 \times 3$ عدم تساوي أعمدة B مع صفوف C

The product BC is not defined

6.5 المصفوفة الأحادية (المتماثلة)

تدعى المصفوفة المربيعة square matrix مصفوفة أحادية أو متماثلة إذا كان جميع عناصرها على القطر diagonal يساوي واحد وجميع العناصر elements خارج القطر تساوي صفرًا zero . والمصفوفات التالية تمثل مصفوفات أحادية متماثلة للأحجام 2×2 و 3×3 ، وكما يلي:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

وتعرف المصفوفة الأحادية المتماثلة بالحرف I عندما يكون حجمها أو ترتيبها معروف بدون غموض.

مثال 7

افرض لديك المصفوفة A كما يلي:

$$A = \begin{bmatrix} c & d \\ a & b \end{bmatrix}$$

أوجد حاصل ضرب AI و IA، حيث أن I تمثل مصفوفة متماثلة لحادية.

Find AI and IA, where I denotes the identity matrix

يمكن ضرب كلاً من AI و IA إذا كان كلاً من A و I مصفوفات مربعة square matrices لنفس الحجم أو الدرجة. وبما أن A مصفوفة 2×2 ، إذن identity matrix يجب أن يكون حجمها 2 \times 2، ولذلك:

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} AI &= \begin{bmatrix} c & d \\ a & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c(1) + d(0) & c(0) + d(1) \\ a(1) + b(0) & a(0) + b(1) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} c & d \\ a & b \end{bmatrix} = A \end{aligned}$$

ونفس الشيء: Similarly

$$IA = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & d \\ a & b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c & d \\ a & b \end{bmatrix} = A$$

ولذلك: $AI = IA = A$

وستستطيع الملاحظة من هذا المثال هو عند ضرب أي مصفوفة في مصفوفة أحادية لا يحدث تغيير على المصفوفة الأصلية مهما كان حجمها. أو نستطيع القول

6

هو أن المصفوفة الأحادية identity matrix تساوي سلوك رقم 1 عند ضربها في أي مصفوفة ذات أرقام حقيقة real numbers. وهذا هو التبرير نسميه المصفوفة الأحادية identity matrix ولأي حجم من الأحجام. وكذلك إذا كانت A مصفوفة مربعة square matrix لأي حجم من الأحجام يمكن أن تكون العلاقة التالية حقيقة بدون أي لبس أو غموض $AI = IA = A$

6.6 ضرب المصفوفة المربعة في نفسها $(A \cdot A = A^2)$
وذلك نستطيع تعليم ضرب المصفوفة المربعة A في نفسها

والتي حجمها $n \times n$. وسوف تكون نتيجة الضرب $A \cdot A = A^2$
وذلك ضربها في نفسها مرة أخرى يعطينا ما يلي:

$$A \cdot A \cdot A = A^3$$

ونستطيع الاستمرار على هذه الطريقة إلى أي عدد من مرات ضرب المصفوفة بكل مرة سوف تزداد القوى The power واحد.

6.7 قوانين على المصفوفات :Rules for matrices

سنعرض في هذا البحث بعض القوانين أو النظريات (بدون براهين) والتي يمكن الاستفادة منها لحل الأمثلة والأسئلة الخاصة بالمصفوفات كالتالي:

- 1) $A + B = B + A$ (Commutative law for addition)
- 2) $A + (B + C) = (A + B) + C$ (Associative law for addition)
- 3) $A(BC) = (AB)C$ (Associative law for multiplication)
- 4) $A(B + C) = AB + AC$ (Left distributive law)
- 5) $(B + C)A = BA + CA$ (Right distributive Law)
- 6) $A(B - C) = AB - AC$
- 7) $(B - C)A = BA - CA$
- 8) $a(B + C) = aB + aC$
- 9) $a(B - C) = aB - aC$
- 10) $(a + b)C = aC + bC$

$$11) (a - b) C = aC - bC$$

$$12) a(bC) = abC$$

$$13) a(BC) = (aB)C = B(aC)$$

$$14) A + 0 = 0 + A = A$$

$$15) A - A = 0$$

$$16) 0 - A = -A$$

$$17) A0 = 0, 0A = 0$$

$$18) AI = A, IA = A$$

6

6-8 المحددات :Determinants

تعتبر المحددات من الخصائص المهمة في دراسة المصفوفات وفكرة

المحددات للمصفوفات المربعة square matrix سترعرض كما يلي:

An important attribute in studying matrix algebra is the concept of determinant for a square matrix.

يرمز إلى المحددة بخطين مستقيمين مثل محدد A هو $|A|$ أو يمكن أن ترمز

فقط في أول ثلاثة حروف الصغيرة (A) det. وأيضاً يعطى للمصفوفة ترتيب مثل المصفوفة A.

$$A = \begin{bmatrix} & + & - \\ a_{11} & \times & a_{12} \\ a_{21} & \times & a_{22} \end{bmatrix}$$

يرمز للمحددة لهذه المصفوفة $|A|$ أو (A) det أو يمكن أن تكتب بشكل كامل

$$\text{مثلاً، } \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \text{ ودرجتها order هو 2.}$$

ويمكن إيجاد المحددة لهذه المصفوفة كما يلي:

$$\det(A) = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$$

وبصورة عامة لإيجاد المحددة للمصفوفة الرباعية 2×2 فهو حاصل ضرب عناصر القطر الرئيسي main diagonal مطروحاً منه حاصل ضرب عناصر القطر الثانوي cross-diagonal كما تلاحظ من المثال التالي:

8.16

أوجد المحددات للمصفوفات التالية A و B.

Find the determinants for the matrices A and B, where

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = 1 \times 4 - 2 \times 3 = -2$$

$$\det(B) = 5 \times 2 - (-1 \times 6) = 10 + 6 = 16$$

أما إذا كانت المصفوفة المرיבعة square matrix ودرجتها 3×3 . فلن حساب المحددة لها يتم بعدة طرق. وأحد هذه الطرق هو إضافة العمودين الأول والثاني إلى المصفوفة ومن ثم نبدأ بضرب عناصر القطر الرئيسي وكذلك ضرب عناصر القطرين الآخرين اللذان بعده ونجمعها ونطرح منها حاصل ضرب مفردات القطر الثانوي cross-diagonal والأقطار الثانوية الأخرى التي قبلها وكما في المثال التالي:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = \begin{array}{|ccc|} \hline & a_{11} & a_{12} \\ a_{11} & a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{21} & a_{22} \\ \hline & a_{31} & a_{32} \\ a_{31} & a_{31} & a_{32} \\ a_{32} & a_{32} & a_{33} \\ \hline \end{array}$$

$$\det(A) = (a_{11} \times a_{22} \times a_{33} + a_{12} \times a_{23} \times a_{31} + a_{13} \times a_{21} \times a_{33}) \\ - (a_{12} \times a_{21} \times a_{33} + a_{11} \times a_{23} \times a_{31} + a_{13} \times a_{22} \times a_{31})$$

مثال ٩

أوجد المحددات للصفوفات التالية:

Find the following determinants:

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

6

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \\ 5 & 6 & 7 \end{vmatrix} \quad (1) 40 \quad (2) 30 \quad (3) 0$$

(1) 40 (2) 30 (3) 0

28 0 36

$$\det(A) = (28 + 0 + 36) - (40 + 30 + 0) = -6$$

$$\det(B) = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & 4 & 5 \\ -2 & 0 & 6 \end{vmatrix} \quad 0 \quad 0 \quad -18$$

(1) 48 (2) 10 (3) 0

$$\det(B) = (48 + 10 + 0) - (0 + 0 - 18) = 76$$

6.9 المبدلة للمصفوفة :Transpose of a matrix

المبدلة للمصفوفة A هو تغيير صفوف المصفوفة A إلى أعمدة وتغيير أعمدتها إلى صفوف ويرمز لمبدلة المصفوفة A بالرمز A^T أو A' (ونقرأ A^T برأيم).

$A_{ij} \Rightarrow A^T_{ji}$ and is obtained by interchanging the rows and columns of A .

100%

أوجد المبدلة للمصفوفات التالية:

Find the transpose for:

$$A_{ij} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \quad A^T_{ji} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix}$$

$$B_{ij} = \begin{bmatrix} 5 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & 4 \\ 6 & 7 & -10 \end{bmatrix}, \quad B^T_{ji} = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 6 \\ -1 & 3 & 7 \\ 0 & 4 & -10 \end{bmatrix}$$

ويلاحظ أن إيجاد المبدلة هو تبديل الصفوف إلى أعمدة وتبديل الأعمدة إلى

صفوف، ومن أهم خصائص مبدلة المصفوفة هو Properties for transpose

$$1) (A^T)^T = A$$

$$2) (A + B)^T = A^T + B^T$$

$$3) (AB)^T = B^T A^T$$

وبالرجوع لتعريف المبدلة يمكن تعريف المصفوفة المتماثلة Symmetric

matrix بالشكل التالي:

إذا كانت المصفوفة المربعة A من الدرجة $n \times n$ وكانت $A = A^T$ فإن

المصفوفة A تسمى مصفوفة متماثلة.

Let A be a square matrix of order $n \times n$. Then, if $A = A^T$, A is called a symmetric matrix.

for example $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$, and since $A^T = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ then A is a symmetric matrix.

وكذلك يلاحظ هنا أن وكل مصفوفة A من الدرجة m × n فإن AA^T وكذلك A^TA هما مصفوفات متقارنة.

If A is any matrix of order $m \times n$. Then, AA^T is a symmetric matrix, and so is A^TA .

والمثال التالي يوضح ذلك:

مثال ٦

$$\text{Let } A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \\ 0 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{Find } AA^T \text{ and } A^TA$$

ولإيجاد النواتج لدينا:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \\ 0 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}_{4 \times 2} \quad \text{and } A^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{bmatrix}_{2 \times 4}$$

$$AA^T = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \\ 0 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 14 & 3 & 8 \\ 14 & 20 & 4 & 12 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 8 & 12 & 2 & 8 \end{bmatrix}$$

ويلاحظ بأن الناتج يمثل مصفوفة متتماثلة.

$$A^T A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \\ 0 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 15 \\ 15 & 30 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$

وكذلك فإن الناتج هو مصفوفة متتماثلة.

ويتبين من المثال (11) أن استخدام المبدلة طريقة جيدة ومفيدة لكثير من التطبيقات لتحويل المصفوفات الغير متتماثلة إلى أن تكون مصفوفات متتماثلة.

6-10 معكوس المصفوفة : Inverse of a matrix

إذا كانت A مصفوفة مربعة من الدرجة n وكان بالإمكان إيجاد مصفوفة مربعة أخرى، ولتكن B ، من نفس الدرجة بحيث أن $AB = BA = I_n$ يقال عندئذ أن المصفوفة A قابلة للعكس. وتسمى B معكوس المصفوفة A . ويرمز لمعكوس

المصفوفة A عادة بالرمز A^{-1} .

If A is a square matrix of order n . And if we can find a square matrix of order n , say B , such that $AB = BA = I_n$ then we say that A is invertible and B is the inverse of A . The inverse of a matrix A is denoted by A^{-1} .

ويلاحظ مما سبق ما يلي:

(1) يعرف المعكوس فقط للمصفوفات المربعة

Inverse matrices are defined for square matrices only.

(2) إذا كان A معكوس للمصفوفة B فإن B هي أيضاً معكوس للمصفوفة A.

If A is the inverse of B then B is the inverse of A.

(3) إذا كان للمصفوفة A معكوس عندئذ يقال بأن A قابلة للانعكاس.

If A has an inverse then we say that A is invertable.

(4) إذا كان للمصفوفة A معكوس فهناك معكوس واحد فقط.

If A has an inverse then it is unique.

(5) ليست جميع المصفوفات المرיבعة لها قابلية الانعكاس.

Not all square matrices are invertable.

ويمكن على ضوء الخصائص واللاحظات أعلاه إعطاء فكرة عن وجود معكوس لمصفوفة معينة أم لا والمثال التالي يوضح ذلك.

6

مثال ١٢

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

هل أن B معكوس للمصفوفة A ؟

للإجابة على هذا التساؤل علينا إيجاد حاصل الضرب AB وكذلك حاصل الضرب BA وإن كان كلاهما مساوياً إلى المصفوفة I_2 عندئذ B هو معكوس A وكذلك B هو معكوس A .

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 2} = I_2$$

$$BA = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}_{2 \times 2} = I_2$$

وبالتالي فإن B هو معكوس A وكذلك فإن A هو معكوس B .
 معكوس المصفوفة المرיבعة A ، والذي يرمز له بالرمز A^{-1} ، يمكن إيجاده بعدة طرق وأحد أهم هذه الطرق والتي سيتم ذكرها هنا هي:

$$A^{-1} = \frac{\text{adj}(A)}{\det(A)}$$

وتمثل قسمة ما يسمى بالمصفوفة المرافقه **Adjoint matrix**، والتي يرمز لها بالرمز $\text{adj}(A)$ ، على محدد المصفوفة $\det(A)$ ، والذي يرمز له $|\text{adj}(A)|$. ويجب الإشارة إلى أنه يوجد للمصفوفة معكوس إذا لم تكن المحددة صفراء، ويعني ذلك أن A^{-1} موجود إذا كان $|\text{adj}(A)| \neq 0$.

وهنا وإيجاد المعكوس فإن $|\text{adj}(A)| \neq |\text{adj}(A)| \det(A)$ تم تعريفه سابقاً أما $\text{adj}(A)$ فيجب علينا توضيح هذه المصفوفة قبل الدخول في إيجاد المعكوس كالتالي:

لإيجاد $\text{adj}(A)$ لمصفوفة A من الدرجة 2×2 فإن هناك طريقتان هما:

(1) استخدام الطريقة السريعة وكما يلى:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \quad \text{adj}(A) = \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

ويتضح من ذلك أن هذه الطريقة تعتمد على تغيير مواقع عناصر القطر الرئيسي main diagonal وتغيير إشارات عناصر القطر الثانوي Cross diagonal، ويلاحظ هنا بأن هذه الطريقة مناسبة لمصفوفة من الدرجة 2×2 فقط.

مثال

أوجد معكوس المصفوفات التالية:

Find the inverse matrices for:

$$\text{a) } A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

سنقوم بحل هذا المثال باستخدام الطريقة السريعة وإيجاد $\text{adj}(A)$ كالتالي:

$$\text{adj}(A) = \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

أما عن $\det(A)$ فلدينا:

$$\det(A) = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}$$

وبالتالي فإن المعكوس A^{-1} يمكن إيجاده ليكون:

$$A^{-1} = \frac{\text{adj}(A)}{\det(A)} = \frac{1}{[a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}]} \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

b) $B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 10 & 8 \end{bmatrix}$

وباستخدام الطريقة السريعة السابقة ذكرها لدينا:

$$\text{adj}(B) = \begin{bmatrix} 8 & -3 \\ -10 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\det(B) = (4)(8) - (3)(10) = 32 - 30 = 2$$

وبالتالي فإن B^{-1} هو:

$$B^{-1} = \frac{\text{adj}(B)}{\det(B)} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 8 & -3 \\ -10 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -3/2 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$$

(2) استخدام الطريقة المطولة وكما يلي:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} = \text{adj}(A) \quad \text{adj}(A) = \left[(i+j)^{-1} A_{ij} \right]^T$$

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = +a_{22}$$

ت تكون الإشارة موجبة لكون مجموع $(j+i)$ زوجي أما إذا كان فردي فسوف تكون سالبة وكما في A_{12} .

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = -a_{21}$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = -a_{12}$$

$$A_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = +a_{11}$$

$$adj(A) = \begin{bmatrix} +a_{22} & -a_{21} \\ -a_{12} & a_{11} \end{bmatrix}^T$$

الآن نرجع المبدلة إلى المصفوفة لتكون المصفوفة المرافقية وكما يلي:

$$adj(A) = \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{21} \\ -a_{12} & a_{11} \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = a_{11} a_{22} - a_{21} a_{12}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}} \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{21} \\ -a_{12} & a_{11} \end{bmatrix}$$

أوجد معكوس المصفوفة التالية:

Find the inverse matrices for:

$$\text{a) } B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 10 & 8 \end{bmatrix}$$

ولقد تم إيجاد معكوس هذه المصفوفة باتباع الطريقة السريعة وكما لاحظنا ذلك في المثال (13) السابق.

أما الآن فسنقوم بإيجاد معكوس هذه المصفوفة مرة ثانية وباتباع الطريقة المطولة وكما يلي:

$$B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 10 & 8 \end{bmatrix} \quad B^{-1} = \frac{1}{\det(B)} [\text{adj}(B)]$$

$$\det(B) = (4)(8) - (10)(3) = 2$$

$$\text{adj}(B) = ((i+j)^{-1} B_{ij})^T$$

$$B_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} & 3 \\ & 10 & 8 \end{vmatrix} = +8$$

$$B_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} & 3 \\ 4 & & \\ & 10 & 8 \end{vmatrix} = -10$$

$$B_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ & 8 \end{vmatrix} = -3$$

$$B_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 10 & 8 \end{vmatrix} = +4$$

$$adj(B) = \begin{bmatrix} 8 & -10 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 8 & -3 \\ -10 & 4 \end{bmatrix}$$

$$B^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 8 & -3 \\ -10 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{8}{2} & \frac{-3}{2} \\ \frac{-10}{2} & \frac{4}{2} \end{bmatrix}$$

$$B^{-1} = \begin{bmatrix} 4 & \frac{-3}{2} \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$$

d) $C = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$ $C^{-1} = \frac{1}{\det(C)} adj(C)$

$$\det(C) = \begin{vmatrix} + & + & + & (0) & (12) & (-2) \\ 2 & 1 & 0 & 2 & 1 & \\ -1 & 0 & 3 & -1 & 0 & \\ 0 & 2 & 2 & 0 & 2 & \\ & 2 & 2 & 0 & 0 & \\ & & & (0) & (0) & (0) \end{vmatrix}$$

$$\det(C) = (0 + 0 + 0) - (0 + 12 - 2) = -10$$

$$adj(C) = [(-1)^{i+j} C_{ij}]^{-1}$$

$$C_{11} = (-1)^2 \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = +(-6) = -6$$

$$C_{12} = (-1)^3 \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -(-2) = 2$$

$$C_{13} = (-1)^4 \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = +(-2) = -2$$

$$C_{21} = (-1)^3 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -2 = -2$$

$$C_{22} = (-1)^4 \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = +4 = 4$$

$$C_{23} = (-1)^5 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -4 = -4$$

$$C_{31} = (-1)^4 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = +3 = 3$$

$$C_{32} = (-1)^5 \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = -6 = -6$$

$$C_{33} = (-1)^6 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = +(+1) = 1$$

$$adj(C) = \begin{bmatrix} -6 & 2 & -2 \\ -2 & 4 & -4 \\ 3 & -6 & 1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} -6 & -2 & 3 \\ 2 & 4 & -6 \\ -2 & -4 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C^{-1} = \frac{1}{-10} \begin{bmatrix} -6 & -2 & 3 \\ 2 & 4 & -6 \\ -2 & -4 & 1 \end{bmatrix}$$

c) $D = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$

$$D^{-1} = \frac{1}{\det(D)} \text{adj} D$$

$$\det(D) = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 & 12 & 4 & 48 \\ 4 & 3 & 1 & 4 & 3 & \\ 1 & 2 & 4 & 24 & 3 & 32 \end{vmatrix}$$

$$\det(D) = (24 + 3 + 32) - (12 + 4 + 48) = -5$$

$$\text{adj}(D) = [(-1)^{i+j} D_{ij}]^t$$

$$D_{11} = (-1)^2 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = +10 \quad D_{12} = (-1)^3 \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = -15$$

$$D_{13} = (-1)^3 \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -5 \quad D_{21} = (-1)^3 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = -4$$

$$D_{22} = (-1)^4 \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = +4 \quad D_{23} = (-1)^5 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -1$$

$$D_{31} = (-1)^4 \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -9 \quad D_{32} = (-1)^5 \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = +14$$

$$D_{33} = (-1)^6 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = -(-6) = +6$$

$$adj(D) = \begin{bmatrix} 10 & -15 & -5 \\ -4 & 4 & -1 \\ -9 & 14 & 6 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 10 & -4 & -9 \\ -15 & 4 & 14 \\ -5 & -1 & 6 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{-5} \begin{bmatrix} 10 & -4 & -9 \\ -15 & 4 & 14 \\ -5 & -1 & 6 \end{bmatrix}$$

d) $E = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 9 & -4 \end{bmatrix} \quad E^{-1} = \frac{adj(E)}{\det(E)}$

$$\det(E) = (-3)(-6) - (9)(2) = +18 - 18 = 0$$

لا يمكن إيجاد المعكوسة للمatrice E وذلك لكون المحددة لهذه المatrice تساوي صفر.

e) $F = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & 6 \\ 3 & 2 & 3 \end{bmatrix} \quad F^{-1} = \frac{adj(F)}{\det(F)}$

$$\text{def}(F) = \begin{vmatrix} (1) & (2) & (3) & 36 & 12 & 24 \\ & 1 & 2 & 3 & 1 & 2 \\ & 4 & 4 & 6 & 4 & 4 \\ & 3 & 2 & 3 & 3 & 2 \\ (1) & (2) & (3) & 12 & 36 & 24 \end{vmatrix}$$

$$\det(F) = (12 + 36 + 12) - (36 + 12 + 24) = 0$$

لا يمكن إيجاد المعكوس لهذه المصفوفة لكون محددتها تساوي صفرًا.

وفي نهاية هذا المبحث لا بد من الإشارة إلى أن من أهم خصائص معكوس المصفوفة هو:

$$1) (A^{-1})^{-1} = A$$

$$2) (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

6.11 حل المعادلات الخطية باستخدام المصفوفات:

Solving system of linear equations using matrices

يجب الإشارة في بداية هذا المبحث وقبل الحديث عن حل نظام المعادلات الخطية باستخدام المصفوفات هو الحديث عن تحويل الأنظمة من المعادلات الخطية من الشكل العام المتعارف عليه إلى أن تكون بشكل يستخدم المصفوفات ك الآتي:

افرض أن لدينا m من المعادلات الخطية
Linear simultaneous equations
ولدينا n من المتغيرات variables أو المجهولين بالشكل العام لنظام

المعادلات الخطية System of linear equations ك الآتي:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

⋮

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

والذي من الممكن كتابته بالصيغة التالية

:can be written in the form

$$AX = b$$

حيث أن:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}_{m \times n}, \quad X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}_{n \times 1}, \quad \text{and} \quad b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}_{m \times 1}$$

6

ويلاحظ هنا أن المصفوفة A تسمى مصفوفة المعاملات coefficient matrix و X تسمى مصفوفة المتغيرات variable matrix، أما b فتسمى مصفوفة الثواب .constant matrix

وإذا كان عدد المعادلات n مساوياً لعدد المتغيرات (المجاهيل) n فيوجد هناك حل للنظام، والذي يمكن إيجاده بعدة طرق لحل المعادلات باستخدام المصفوفات سوف نتناول في هذا المبحث طريقتين فقط.

If # (equations) = # (variables) then the system has a solution that can be found using many methods to solve the system of equations using matrices, and we will consider just two of them.

1) حل المعادلات باستخدام طريقة معكوس المصفوفة والتي سيتم تناولها في الفقرة 6-11-6 القادمة.

2) حل المعادلات باستخدام طريقة كرامر والتي سيتم تناولها في الفقرة 6-11-2 القادمة.

6-11-1 حل المعادلات باستخدام طريقة معكوس المصفوفة:

Solving system of linear equations using the inverse

إذا كان $b = AX$ نظاماً للمعادلات الخطية المكون من n من المعادلات و

من المتغيرات، بحيث أن $|A| \neq 0$ فإن للنظام حل وحيد وهو:

$$X = A^{-1}b$$

If $AX = b$ is a system of linear equations for n equations and n variables, such that $|A| \neq 0$. Then, there is a unique solution for this system, which is:

$$X = A^{-1} b$$

١٥٣

حل المعادلات التالية باستخدام طريقة معكوس المصفوفة:

Solve the following systems of equations using the inverse method:

a) $2X + 8Y = -4$

$$X + 3Y = 5$$

عليها أو لا كتابة النظام أعلاه بطريقة المصفوفات بالشكل $b = AX$ كالتالي:

$$\begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = (2)(3) - (1)(8) = -2$$

$$adj(A) = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -8 & 2 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 3 & -8 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} adj(A)$$

$$A^{-1} = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} 3 & -8 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-3}{2} & 4 \\ \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1} b = \begin{bmatrix} \frac{-3}{2} & 4 \\ \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 26 \\ -7 \end{bmatrix}$$

وبذلك فإن $y = -7$ و $x = 26$

$$b) 2X_1 + 4X_2 + X_3 = 77$$

$$4X_1 + 3X_2 + 7X_3 = 114$$

$$2X_1 + X_2 + 3X_3 = 48$$

وبتحويل النظام إلى الشكل $AX = b$ لدينا:

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & 7 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 77 \\ 114 \\ 48 \end{bmatrix}$$

6

وبالتالي فإن:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & 7 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

وباتباع الخطوات السابقة لإيجاد A^{-1} فإن:

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1/5 & -11/10 & 5/2 \\ 1/5 & 2/5 & -1 \\ -1/5 & 3/5 & -1 \end{bmatrix}$$

وأخيراً فإن:

$$X = A^{-1} b$$

$$= \begin{bmatrix} 1/5 & -11/10 & 5/2 \\ 1/5 & 2/5 & -1 \\ -1/5 & 3/5 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 77 \\ 114 \\ 48 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 13 \\ 5 \end{bmatrix}$$

وهذا يعني أن: $x_3 = 13 + x_1 = 10$ وأن $x_1 = 5$.

6-11-2 حل المعادلات باستخدام طريقة كرامر:

Solving system of linear equations using Cramer's Rule:

إذا كان نظاماً للمعادلات الخطية المكون من n من المعادلات و n من المتغيرات، بحيث أن $|A| \neq 0$ فإن للنظام حلٌّ وحيد هو:

$$x_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)}, \quad i = 1, 2, 3, \dots, n$$

حيث أن $\det(A_i)$ هي محدد المصفوفة الناتجة من إبدال عناصر العمود i للمصفوفة A بعناصر العمود b.

If $AX = b$ is a system of linear equations of n equations and n variables, such that $|A| \neq 0$. Then, the system has a unique solution, which is:

$$x_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)}, \quad i = 1, 2, 3, \dots, n$$

where $\det(A_i)$ is the determinant of a matrix obtained by interchanging column i by the column b.

والحل بطريقة كرامر Cramer's يتطلب إيجاد محددات لمصفوفة معاملات المتغيرات عددها يقدر عدد المتغيرات زائد واحد. تكون المحددة الأولى هي التي تعتمد على معاملات المتغيرات جميعها أما المحددات الأخرى فمحددة كل متغير يتم باستبدال معاملات ذلك المتغير بالثوابت للمعادلات.

وفي حالة كون قيمة المحددة الأولى والتي تعتمد على معاملات المتغيرات جميعها، وهي $\det(A)$ ، صفرًا فإننا نتوقف عن الحل لعدم وجوده بواسطة طريقة كرامر، أما إذا كانت جميع المحددات تساوي صفرًا فهناك عدد غير محدود من الحلول.

وللوضريح هذه الطريقة سنقوم بحل المصفوفات السابقة والتي تم حلها في المثال (15) السابق بطريقة كرامر هذه المرة.

16

حل المعادلات التالية باستخدام طريقة كرامر:

Solve the following systems of equations using Cramer's Rule:

a) $3X - Y = 2$

$X + Y = 5$

وبتحويل النظم إلى الشكل $AX = b$ لدينا:

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X \\ Y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$$

والخطوة الأولى هنا هو إيجاد $\det(A)$ حيث أن $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ كالتالي:

$$\det(A) = (3)(1) - (1)(-1) = 4$$

وهذا يعني وجود حل لهذه المعادلات باستخدام طريقة كرامر وذلك لكون المحدد الرئيسي الذي يعتمد على معاملات المتغيرات جميعها لا يساوي صفر بل يساوي 4. وهنا نستعرض بإيجاد المحددات الأخرى لكل متغير محددة وذلك بتغيير معاملات ذلك المتغير في عمود الثوابت وكما يلي:

$$\det(A_1) = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} . \quad \text{تم تغيير معاملات } X$$

$$\det(A_1) = (2)(1) - (5)(-1) = 7$$

$$\det(A_2) = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} . \quad \text{تم تغيير معاملات } Y$$

$$\det(A_2) = (3)(5) - (1)(2) = 13$$

وبالتالي فإن قيم المتغيرات حسب صيغة كرامر التي هي كما يلي:

6

$$x_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)} , \quad x = \frac{7}{4} , \quad y = \frac{13}{4}$$

b) $X_1 - X_2 + 0X_3 = 3$

$$2X_1 - X_2 + 2X_3 = -2$$

$$3X_1 + X_2 + 0X_3 = 3$$

وبتحويل النظام إلى الشكل $AX = b$ لدينا:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

المحددة الرئيسية:

$$\det(A) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix} = 4$$

$$\det(A_1) = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix} = 4$$

$$\det(A_2) = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -2 & 2 \\ 3 & 3 & 0 \end{bmatrix} = 12$$

$$\det(A_3) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & -2 \\ 3 & 1 & 3 \end{bmatrix} = 2$$

ولذلك فإن قيم المتغيرات هو كما يلي:

$$X_1 = \frac{\det(A_1)}{\det(A)} = \frac{0}{4} = 0$$

$$X_2 = \frac{\det(A_2)}{\det(A)} = \frac{12}{4} = 3$$

$$X_3 = \frac{\det(A_3)}{\det(A)} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

c) $2X - 3Y + Z = 5$

$$X + 2Y - Z = 7$$

$$3X - 9Y + 3Z = 4$$

وبتحويل النظام إلى الشكل $b = AX$ لدينا:

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 6 & -9 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 & 12 & 18 & -9 \\ 1 & 2 & -1 & 1 & 2 & \\ 6 & -9 & 3 & 12 & 18 & -9 \end{vmatrix}$$

$$\det(A) = (12 + 18 - 9) - (12 + 18 - 9) = 0$$

وهنا نستطيع أن نقول أنه لا يوجد حل لهذه المعادلات باستخدام طريقة
كرامر وذلك لكون المحددية الرئيسية، $\det(A) = 0$.

Exercises for chapter Six

6

حل الأسئلة التالية حسب نوعية السؤال من جمع أو طرح مصفوفتين أو ضرب المصفوفة في ثابت للأسئلة (4-1):

Perform the indicated operations and simplify:

1) $4 \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$

2) $-4 \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \\ -4 & 0 & 6 \\ 3 & 1 & -3 \end{bmatrix}$

3) $\begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ -2 & 6 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -3 & 4 \\ 2 & 3 & -6 \end{bmatrix}$

4) $5 \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -4 & 4 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 5 & 4 \\ -5 & 0 \end{bmatrix}$

حدد قيم المتغيرات للمصفوفات المتساوية التالية للأسئلة (5-8):

Determine the values of the variables:

5) $\begin{bmatrix} x+1 & 2 & 3 \\ 4 & y-1 & 5 \\ u & -1 & z+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x-1 & t+1 & 3 \\ v+1 & -3 & 5 \\ -4 & w-1 & 2z-1 \end{bmatrix}$

$$6) \begin{bmatrix} 1 & -2 & x \\ y & 3 & 4 \\ 2 & z & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & t & 6 \\ 5 & 3 & 4 \\ u & 2 & v \end{bmatrix}$$

$$7) \begin{bmatrix} 1 & t & -1 \\ 3 & 4 & x \\ u & y & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x & 3 & 4 \\ 2 & -1 & y \\ 1 & z & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 7 & v+1 \\ 5 & w-2 & 3 \\ 0 & 5 & -1 \end{bmatrix}$$

$$8) 3 \begin{bmatrix} x & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 3 \\ 1 & y & 2 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} -2 & t & 0 \\ z & 1 & -1 \\ u & 2 & v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w-4 & 1 & -v \\ 4 & 2u & 2v+y \\ -1 & x+7 & 12 \end{bmatrix}$$

(9) الجانب التطبيقي: مصفوفات الإنتاج (Production matrices):
 معمل لإنتاج الملابس يصنع قمصان بالألوان الأحمر، الأسود والأبيض
 للأطفال والنساء والرجال. إمكانية الإنتاج (بالألف) لخطة عمان كما موضح
 للمصفوفة التالية:

A shirt firm makes Red, black, and white shirts for children, women, and men. The production capacity (in thousand) at Amman plant is given by the following matrix:

	<i>Men's</i>	<i>Women's</i>	<i>Children's</i>
Red	20	26	14
Black	35	16	12
White	10	22	20

والإنتاج إلى خطة الزرقاء كما يلي:

The production at the Zarka plant is given by:

	<i>Men's</i>	<i>Women's</i>	<i>Children's</i>
Red	40	35	32
Black	55	30	14
White	20	26	35

6

- (1) أوجد المصفوفة التي تمثل الإنتاج الكلي لكل نوع من الثياب للخطتين السابقة.

Give the matrix representing the total production of each type of shirt at both plants.

- (2) افرض أن الإنتاج في عمان ازداد بنسبة 50% وكذلك في الزرقاء ازداد بنسبة 30%. أوجد المصفوفة التي تمثل الإنتاج الجديد لكل نوع من الثياب.

If the production at Amman is increased by 50% and that at Zarka is increased by 30%. Give the matrix representing the new total production of each type of shirt.

أوجد حجم أو ترتيب (order) المصفوفات الناتجة من ضرب المصفوفات التالية
إذا كانت أحجام المصفوفات أو ترتيبها كما يلي للمسائل (10-16):

Find the sizes of the following product matrices, if:

A is a 4×3 matrix, C is 4×3 , B is 3×2 and D is 5×4

10) BA , 11) AC , 12) CD

13) AB , 14) ACB , 15) BCA

16) CAB

أوجد حاصل ضرب المصفوفات التالية للأستلة (22-17):

Find the product for the following matrices:

$$17) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & -1 \\ -2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$

$$18) \begin{bmatrix} 5 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \\ 6 & 5 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$19) \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & -2 \\ 4 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

$$20) \begin{bmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 6 & 3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & -1 \\ 4 & -3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$21) \begin{bmatrix} 4 & 3 & 6 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$22) \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 & -2 \end{bmatrix}$$

أوجد معكوس المصفوفة إن أمكن للأسئلة (25-23) :

Find the inverse matrix of the following matrices. If possible or if it exists:

6

$$23) A \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$24) B \begin{bmatrix} -1 & 0 & 3 \\ 0 & 4 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$25) \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \\ 5 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

حل المعادلات التالية باستخدام طريقة كريمر للأسئلة (29-26)

Use Cramer's rule to solve the following system of equation:

$$26) 2X_1 - X_2 - 3 = 0 \\ 3X_1 + 2X_2 - 1 = 0$$

$$27) X_1 + 3X_2 - 7 = 0 \\ 4X_1 + 5X_2 = 14$$

$$28) 3X_1 - 2X_2 + X_3 = 4 \\ 2X_1 + 3X_2 - X_3 = 0 \\ X_1 + X_2 + X_3 = -1$$

$$29) -X_1 + 2X_2 + 5X_3 = -5 \\ 3X_1 + X_2 - 2X_3 = 9 \\ 2X_1 - X_2 + X_3 = 2$$

حل المعادلات التالية باستخدام طريقة معكوس المصفوفة للأمثلة (30-33):

Use inverse matrix to solve the following systems of equations:

$$\begin{aligned} 30) \quad & 2X_1 - 4X_2 = -3 \\ & 3X_1 + 5X_2 = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 32) \quad & X_1 - X_2 + X_3 = 2 \\ & -X_1 + X_2 + X_3 = 4 \\ & X_1 + X_2 - X_3 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 31) \quad & 3X_1 - 2X_2 - 4 = 0 \\ & -4X_1 + 3X_2 + 5 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 33) \quad & 2X_1 - X_2 - X_3 = 3 \\ & X_1 - 2X_2 + X_3 = 6 \\ & X_1 + X_2 - 2X_3 = -3 \end{aligned}$$



العلوم الادارية والاقتصادية

الفصل السابع

المشتقات وتطبيقاتها

- 
- 7-1 مقدمة
 - 7-2 المشتقة للدالة
 - 7-3 التحليل الهندسي
 - 7-4 قواعد الاشتقاق
 - (1) مشتقة الثابت تساوي صفر
 - (2) مشتقة الدالة
 - (3) المشتقة للجمع والطرح لأكثر من دالة قابلة للاشتقاق
 - (4) مشتقة الضرب
 - (5) مشتقة القسمة
 - (6) مشتقة قاعدة السلسلة
 - (7) مشتقة الدالة الأسيّة
 - (8) مشتقة الدالة اللوغاريتمية الطبيعية
 - (9) المشتقات العليا
 - 7-5 الجانب التطبيقي للمشتقات، التحليل الحدي
 - (1) الكلفة الحدية
 - (2) الربح والعائد الحدي
 - (3) الربح الحدي
 - أسئلة الفصل السابع



جامعة منصورة



الفصل السادس المشتقات وتطبيقاتها The Derivatives and its applications

7-1 مقدمة :Introduction

ستتناول في هذا الفصل أحد أهم المفاهيم الرياضية ألا وهي المشتقات Derivatives بجميع أنواعها، وتبدأ الدراسة من عملية تعريف مفهوم المشقة للدالة إلى قواعد الاشتقاق الازمة لحساب المشتقات لبعض من الدوال المعروفة، ثم نشرح التفسير الهندسي geometric interpretation والتطبيقات العملية applied examples لمفهوم المشقة.

وكذلك ستتناول بحث وإيجاد المشتقات لجمع وطرح الدوال وكذلك المشتقات المرفوعة إلى قوى Derivatives of power functions ومشتقات الضرب والقسمة وأيضاً مشتقات الدوال الأسية واللوغاريتمية. وكذلك ستتناول تطبيقات التحليل الحدي ومنها الكلفة الحدية marginal cost والعائد الحدي marginal revenue وكذلك الربح الحدي marginal profit. وكذلك سيتضمن الفصل العديد من الأمثلة applied examples وأيضاً سيحتوي الفصل في نهاية على العديد من الأسئلة exercises.

وبذلك فإن هذا الفصل سيتضمن المباحث التالية: المبحث 7-2 المشقة للدالة Geometric Interpretation والمبحث 7-3 التحليل الهندسي The Derivative of a function والمبحث 7-4 قواعد الاشتقاق Derivatives Rules والمبحث 7-5 Applications for the Derivatives: التحليل الحدي Marginal Analysis.

7-2 المشقة للدالة :The Derivative of a function

تعتبر المشقة derivative للدالة من المفاهيم الرياضية المهمة والأوسع استخداماً في الدراسات المختلفة وفي الدراسات الاقتصادية خاصة، وقد تطرقنا في

الفصول السابقة إلى ميل الخط المستقيم The slope of a straight line والذى تم تعریفه كنسبة تغير المتغير المعتمد y على نسبة تغير المتغير المستقل x وحدة واحدة، والذي يرمز له بالرمز m ، ويمكن تعریفه كالتالي:

$$m = \text{slope} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

حيث أن: Δx يمثل مقدار التغير في قيمة المتغير المستقل x .

Δy يمثل مقدار التغير في قيمة المتغير المعتمد y .

أما Δ فهو الحرف الإغريقي الذي يشير إلى مقدار التغير والذي يسمى دلتا.

.delta

نستخدم المشتقات لقياس معدلات التغير وتعرف على أنها قيم الغالية أو النهاية limit لمعدلات التغير وب بواسطتها يمكن دراسة الحساسية التي تتأثر بها الدالة عندما يطرأ أي تغير على المتغير المستقل x فمثلاً من مصلحة رب العمل أن يعرف التغير في عدد وحدات البيع عندما يتغير السعر. وهناك العديد من الأمثلة التي تعتمد على تطبيق المشتقة ومنها الزيادة في كلفة الإنتاج نتيجة الزيادة أو التغير في الوحدات المنتجة أو التغير في الأعداد السكانية مع التقدم في الزمن كما سيوضح من خلال المثال التالي:

مثال

ل فترة عشر سنوات (1990-2000) وجد أن الدالة التالية للزيادة السكانية

تصبح للسكان في العراق وهي كالتالي:

$$P(t) = 1 + 0.02t + 0.002t^2$$

حيث أن P هو عدد الملايين millions من السكان.

وأن t هو مقياس السنين year.

ووجد نسبة زيادة النمو السكاني للعراق منذ بداية 1998.

During the 10 year period from 1990 to 2000, the Iraqi population was found to be given by the formula.

$$P(t) = 1 + 0.02t + 0.002t^2$$

7

Find the rate of growth at the beginning of 1998.

لإيجاد نسبة النمو السكاني للعراق في السنة 1998 والتي تعني $8 = t$ علينا

لإيجاد التغير أو الزيادة في قيمة p بين $8 + \Delta t = t$ كالتالي:

$$\Delta t = p(8 + \Delta t) - p(8)$$

$$= [1 + 0.02(8 + \Delta t) + 0.002(8 + \Delta t)^2] - [1 + 0.02(8) + 0.002(8)^2]$$

$$= 0.052\Delta t + 0.004(\Delta t)^2$$

وهذا يعني أن معدل نسبة النمو السكاني لهذه الفترة الزمنية يمكن حسابه كما

يليه:

$$\frac{\Delta p}{\Delta t} = 0.052 + 0.004\Delta t$$

وبأخذ الغاية أو النهاية limit عندما $\Delta t \rightarrow 0$ نجد أن:

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta p}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} (0.052 + 0.004\Delta t) = 0.052$$

ولذلك وعند بدأها السنة 1998 نسبة النمو السكاني في العراق هو 0.052 مليون لكل سنة، أي أن العدد هو 52000 لكل سنة.

نسبة التغير في السكان للمثال السابق هي حالة واحدة من مشتقة الدالة والتي سنقوم الآن بتعريفها كالتالي:

تعريف المشتقة :Derivative definition

افرض أن الدالة $y = f(x)$ المعينة والمستمرة في مجال معين $[x_1, x_2]$. ونختار إحدى نقاط هذا المجال ونجعل المتغير x يأخذ تغيراً طفيفاً مقداره Δx ، بمعنى آخر، ننتقل من النقطة x إلى النقطة $x + \Delta x$ ضمن المجال المفروض. عند ذلك تنتقل قيمة الدالة من $f(x)$ إلى $f(x + \Delta x)$ ، ويكون التغير الذي طرأ على قيمة الدالة هو $f(x + \Delta x) - f(x)$. وأن مشتقة الدالة في النقطة x وترمز لها بالرمز f'

أو $\frac{df}{dx}$ ، هو:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

let the given function $y = f(x)$ be well defined and continuous on a given interval. Then, the derivative of y with respect to x , denoted by $f'(x)$ or $\frac{dy}{dx}$, is defined to be:

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

فإذا كانت النهاية موجودة فلنا أن الدالة $f(x)$ قابلة للاشتقاق في نقطة أو في مجال معين.

وعادة ما يطلق على طريقة إيجاد المشتقة بالشكل أعلاه هو إيجاد المشتقة بطريقة التعريف .finding the derivative by definition

وذلك تعرف المشتقة باسم المعامل التقاضي differential coefficient وعملية حساب المشتقة للدالة تدعى التقاضي differentiation.

ويلاحظ أن هناك أسماء عديدة لمشتقة الدالة (x) , f , ويرمز لها بالرموز التالي :following symbols

$$\frac{df}{dx}, \frac{dy}{dx}, \frac{d}{dx}(f), \frac{d}{dx}(y), f'(x), y', D_x f, \text{ and } D_y y$$

وجميع هذه التعريفات والرموز لها نفس المعنى والمعنى والمتمثل بمشتقة المتغير y (أو f) بالنسبة للمتغير x . The derivative of y (or f) with respect to x

وبنفس الأسلوب يمكن تعريف $\frac{dc}{da}$ أنه مشتقة الدالة C أو المتغير المعتمد a بالنسبة للمتغير المستقل a ، وهكذا لجميع مشتقات الدوال.

أوجد المشقة $f'(x)$ بطريقة التعريف للدالة:

$$f(x) = 4x^2 - 3x + 4$$

وقدر قيمة المشقة عند $x = -3$ ثم

Find $f'(x)$ for the above function and evaluate $f'(3)$ and $f'(-3)$

بالرجوع لتعريف المشقة وكما رأينا تطبق ذلك في المثال (١) السابق لدينا:

$$f(x) = 4x^2 - 3x + 4$$

$$f(x + \Delta x) = 4(x + \Delta x)^2 - 3(x + \Delta x) + 4$$

وبالتالي فإن:

$$f(x + \Delta x) - f(x) = [4(x + \Delta x)^2 - 3(x + \Delta x) + 4] - (4x^2 - 3x + 4)$$

$$= 4x^2 + 8x\Delta x + 4(\Delta x)^2 - 3x - 3\Delta x + 4 - 4x^2 + 3x - 4$$

$$= 8x\Delta x - 3\Delta x + 4(\Delta x)^2$$

وبالقسمة على Δx نحصل على:

$$\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = 8x - 3 + 4\Delta x$$

وبأخذ النهاية أو الغاية limit عندما $\Delta x \rightarrow 0$ نحصل على المشقة $f'(x)$

كالآتي:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = 8x - 3$$

وعن قيمة المشقة عندما $x = 3$ ثم عندما $x = -3$ لدينا:

$$f'(3) = (8)(3) - 3 = 24 - 3 = 21$$

$$f'(-3) = (8)(-3) - 3 = -24 - 3 = -27$$

7.3 التحليل الهندسي : Geometric Interpretation

لاحظنا في المثال (1) عندما يكون المتغير المستقل في الدالة $y = f(t)$ يمثل الوقت Time في المشقة $\frac{dy}{dt}$ تعطي نسبة تغير y rate of change. وكما في المثال (1)، $P = f(t)$ يمثل الحجم السكاني للتغير في الوقت من سنة إلى أخرى، إذن $\frac{dp}{dt}$ يعطي نسبة الزيادة في حجم السكان، وبنفس أسلوب هذا التطبيق للمشتقات derivatives، هناك استخدامات هندسية حقيقة geometrical significance للمشتقات.

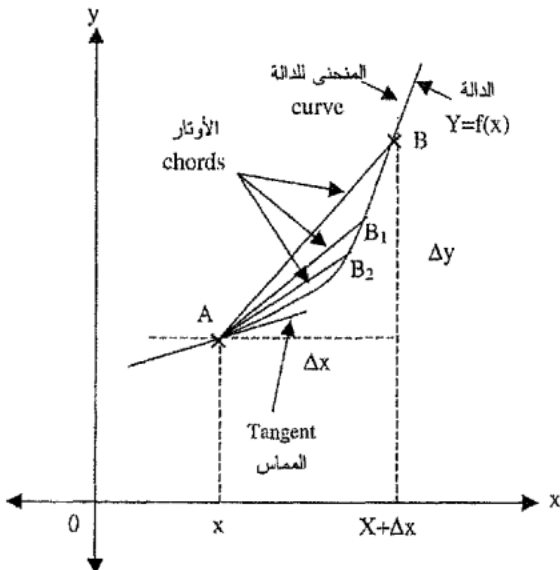
افرض أن A و B هما نقطتان Two points ولتكن احداثياتهما $(x, f(x))$ و $(x + \Delta x, f(x + \Delta x))$ على رسم الدالة $y = f(X)$. وبال التالي فإن النسبة والتي نعرف كما يلي:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

تتمثل ميل الوتر slope of chord AB. وكلما يقل طول الوتر وتقرب النقطتان B و A من بعضهما يصبح الوتر chord قريباً مماس tangent، أي عندما $\Delta x \rightarrow 0$ يكون ميل الوتر slope of chord قريباً جداً أو مساوياً إلى ميل المماس the slope of the tangent line عند النقطة A. لذلك:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{dy}{dx}$$

يمثل ميل خط المماس tangent line للدالة $y = f(x)$ عند النقطة A بالاحداثيات $(x, f(x))$. لاحظ الشكل (1) فكلما كان منحنى الدالة $y = f(x)$ قريباً من الاستقامة smooth عند النقطة A، عندما نستطيع رسم مماس غير عمودي can draw a nonvertical tangent عند النقطة A وتكون الغاية قد تحققت the limit will exist.



الشكل رقم (1)
المعنى الهندسي للمشتقة

أوجد ميل المماس ومعادلة خط المماس لرسم الدالة $y = \sqrt{x}$ عند النقطة

$$\cdot \left(\frac{1}{9}, \frac{1}{6} \right)$$

Find the slope of the tangent and the equation of the tangent line to the graph $y = \sqrt{x}$ at the above points.

لدينا الدالة المعروفة $f(x) = \sqrt{x}$ وباستخدام تعريف المشتق نجد أن المشتقة

هي:

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

وعندما $x = 9$ فإن:

$$f'(9) = \frac{1}{2\sqrt{9}} = \frac{1}{6}$$

ولهذا فإن ميل المماس slope of the tangent عند النقطة $(4, 9)$ هو $\frac{1}{6}$ ولإيجاد معادلة المماس نستطيع استخدام معادلة أو صيغة النقطة والميل.

To obtain the equation of the tangent line, we can use the point-slope formula as follows:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

وحيث أن الميل m_1 وأن $(x_1, y_1) = (9, 4)$ لاحظ الشكل رقم (2)

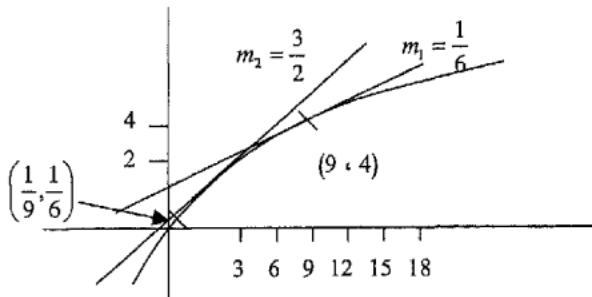
ونجد المعادلة كالتالي:

$$y - 4 = \frac{1}{6}(x - 9)$$

$$y - 4 = \frac{1}{6}x - \frac{9}{6}$$

$$y = \frac{1}{6}x + \frac{15}{6}$$

وهي معادلة المماس المطلوب.



الشكل رقم (2)

رسم معطيات المثال (3)

أما عندما يكون $x = \frac{1}{9}$

$$f'(\frac{1}{9}) = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{9} - (\frac{1}{2})(\frac{1}{3})}} = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{9} - \frac{1}{6}}} = \frac{3}{2}$$

ولذلك فلن ميل المماس عند النقطة $\left(\frac{1}{9}, \frac{1}{6}\right)$ يساوي $m_1 = \frac{3}{2}$ لاحظ الشكل

(2) أعلاه.

ومن صيغة معادلة النقطة والميل from the point – slope formula نجد أن المعادلة المطلوبة هي:

$$y - \frac{1}{6} = \frac{3}{2}(x - \frac{1}{9})$$

$$y - \frac{1}{6} = \frac{3}{2}x - \frac{1}{6}$$

$$y = \frac{3}{2}x$$

وتمثل معادلة المماس المطلوبة عند النقطة $\left(\frac{1}{9}, \frac{1}{6}\right)$.

7.4 قواعد الاشتقاق :Derivatives Rules

لاحظنا أن استخدام طريقة التعريف لإيجاد مشتقة الدوال تتضمن العديد من الخطوات والتي تكون غالباً صعبة التعامل وتحتاج إلى الكثير من العمليات الجبرية. وللتغلب على مثل هذه الصعوبات في إيجاد مشتقات الدوال، وخصوصاً البسيطة والأكثر استخداماً والأسهل تعاملأً منها، هو استخدام ما يسمى بقواعد أو قوانين الاشتقاق derivatives rules. هذه القواعد أو القوانين هي في الحقيقة نظريات لها براهين محددة لن يتم الحصول في تفاصيلها في هذا الكتاب، وذلك لأننا نود التأكيد في هذا الكتاب على تطبيق هذه القواعد والاستعانة بها لإيجاد المشتقات

أكثر من الدخول في التفاصيل الرياضية البعيدة عن هدف الكتاب في الوقت الحاضر.

وسيتم عرض هذه القواعد بالشكل البسيط التالي:

$$(1) \text{ مشقة الثابت تساوي صفر} : \text{Let } y = c, \text{ then } \frac{dy}{dx} = zero$$

وهذا واضح جداً من التحليل الهندسي لرسم الدالة الثابتة، حيث أنه عندما يكون y ثابتاً فسوف يكون المستقيم موازي إلى الإحداثي السيني x -axis وهذا يعني أن ميله يساوي صفر. وبما أن المشقة هي الميل فذلك فإن المشقة للثابت هي صفر.

(2) مشقة أو صيغة القوة أو الأس :The power formula

$$\text{Let } y = x^n, \text{ then } \frac{dy}{dx} = nx^{n-1}$$

وذلك يعني أنه إذا كانت قوة المتغير x كمية ثابتة موجبة positive constant power نطرح واحد من القوة إلى المتغير x ونضرب المتغير x في القوة قبل طرح الواحد.

We decrease the power of x by 1 and multiply by the original exponent of x .

والمثال التالي لتوضيح ذلك:

مثال 1

أوجد مشقة الدوال التالية:

Find $\frac{dy}{dx}$ for the following:

a) $y = x^5$

$$\frac{dy}{dx} = 5x^4$$

b) $y = x$

$$\frac{dy}{dx} = x^{1-1} = x^0 = 1$$

c) $y = \sqrt{x}$

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

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

d) $y = x^{\frac{1}{3}}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{3}x^{\frac{1}{3}-1} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3x^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

e) $y = \frac{1}{x^2}$

$$y = x^{-2}$$

$$\frac{dy}{dx} = -2x^{-3} = \frac{-2}{x^3}$$

f) $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$

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

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}-1} = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}} = \frac{-1}{2x^{\frac{3}{2}}} = \frac{-1}{2\sqrt{x^3}}$$

(3) مشتقة الدالة $y = cx$ حيث أن c ثابت و x متغير:

Let $y = cx$ then if cx is differentiable function of x , and c is a constant, then $\frac{dy}{dx} = c \frac{dy}{dx}$

ويعني ذلك أن مشتقة ضرب ثابت في دالة للمتغير x هو ضرب الثابت في مشتقة تلك الدالة.

The derivative of the product of a constant by a function is the product of the constant by the derivative of the function.

والمثال التالي لتوضيح ذلك:

أوجد مشتقة الدوال التالية:

Find $\frac{dy}{dx}$ for the following:

a) $y = cx^n$

$$\frac{dy}{dx} = cnx^{n-1}$$

b) $y = 10x^4$

$$\frac{dy}{dx} = (10)(4)x^3 = 40x^3$$

c) $y = \frac{5}{x}$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-5}{x^2}$$

d) $y = 2\sqrt{x}$

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

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

7

(4) المشتقة للجمع والطرح لأكثر من دالة قابلة للاشتغال:

If $u(x)$ and $v(x)$ are two differentiable functions of x , then

$$f(x) = u \mp v$$

and $f'(x) = \frac{du}{dx} \mp \frac{dv}{dx}$

والمثال التالي لتوضيح هذه القاعدة:

أوجد مشتقة الدوال التالية :Find $f'(x)$ for the following

a) $f(x) = x^3 + \sqrt[3]{x}$

$$f'(x) = 3x^2 + \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}$$

b) $y = 4x^3 + \frac{4}{x^2}$

$$\frac{dy}{dx} = 12x^2 - 8x^{-3}$$

$$\frac{dy}{dx} = 12x^2 - \frac{8}{x^3}$$

c) $y = 3x^3 - 5x^2 + 7x - 10$

$$\frac{dy}{dx} = 9x^2 - 10x + 7$$

d) $y = \frac{7x^4 - 5x^3 + 5}{3x^2}$

$$y = \frac{7}{3}x - \frac{5}{3} + \frac{5}{3}x^{-3}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{7}{3} - 5x^{-4}$$

مشتقة الضرب (Product Rule)

لنفرض أن $u(x)$ و $v(x)$ دالتين قابلتين للاشتقاق بالنسبة للمتغير x

If $u(x)$ and $v(x)$ are any two differentiable functions of x , then

$$\frac{d}{dx}(u.v) = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}$$

أو نكتب المشتقة للضرب بالأسلوب الآخر التالي:

$$(uv)' = uv' + vu'$$

وتعني أن مشتقة حاصل ضرب دالتان هو الدالة الأولى في مشتقة الدالة الثانية مضافة إلى (زائد) الدالة الثانية في مشتقة الدالة الأولى.

In words, the derivative of the product of two functions is equal to the first function times the derivative of the second plus the second function times the derivative of the first.

والمثال التالي لترسيخ هذه القاعدة:

أوجد المشتقة للدالة $f(x)$ إذا كانت الدالة:

Find $f'(x)$ if

a) $f(x) = (4x^3 - 2x)(3x^2 + 4x + 7)$

b) $f(x) = (2\sqrt{x} + 1)(x^2 + 3)$

c) $f(x) = (3x^2 + 2x + 1)(x^2 - 2)$

a) $f(x) = uv$

لإيجاد المشتقة للفرع (a) يمكن أن تكتب الدالة بحالة الضرب بافتراض أن:

$u = 4x^3 - 2x$

و

$v = 3x^2 + 4x + 7$

وبتطبيق صيغة الضرب نجد:

$u' = 12x^2 - 2$

و

$v' = 6x + 4$

وبالتالي فإن:

$f'(x) = uv' + vu'$

$$= (4x^3 - 2x)(6x + 4) + (3x^2 + 4x + 7)(12x^2 - 2)$$

$$f'(x) = 60x^4 + 64x^3 + 66x^2 - 16x - 14$$

هذاك طريقة ثانية لإيجاد مشتقة الضرب هو أن نضرب الدالتين أولاً ثم نقوم بعملية المشتقة كما في الأسلوب والأمثلة السابقة وكما يلي:

$$f(x) = 12x^5 + 16x^4 + 22x^3 - 8x^2 + 14x$$

$$f'(x) = 60x^4 + 64x^3 + 66x^2 - 16x - 14$$

وهذه هي نفس النتيجة.

ولإيجاد مشتقه الفرع (b) لدينا

$$b) f(x) = (2\sqrt{x} + 1)(x^2 + 3)$$

نستخدم قاعدة الضرب لحل المسألة وبافتراض أن:

$$u = 2\sqrt{x} + 1 = 2x^{\frac{1}{2}} + 1, \quad v = x^2 + 3$$

إذن المشتقه هي:

$$u' = x^{-\frac{1}{2}}, \quad v' = 2x$$

ولذلك فالمشتقه كما يلي:

$$f'(x) = uv' + vu'$$

$$= (2x^{\frac{1}{2}} + 1)(2x) + (x^2 + 3)(x^{-\frac{1}{2}})$$

$$= 4x^{\frac{3}{2}} + 2x + x^{\frac{3}{2}} + 3x^{-\frac{1}{2}}$$

$$= 5x^{\frac{3}{2}} + 2x + \frac{3}{\sqrt{x}}$$

وأخيراً لإيجاد مشتقه الفرع (c) لدينا:

$$c) f(x) = (3x^2 + 2x + 1)(x^2 - 2)$$

وبتطبيق القاعدة مباشرةً لدينا:

$$f'(x) = (3x^2 + 2x + 1)(2x) + (x^2 - 2)(6x + 2)$$

$$f'(x) = 12x^3 + 6x^2 - 10x - 4$$

6) مشتقه القسمة :Quotient Rule

إذا كانت $u(x)$ و $v(x)$ قابلتان للاشتقاق بالنسبة إلى x

If $u(x)$ and $v(x)$ are differentiable functions of x , then

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$$

أو يمكن أن نضعها في الصيغة التالية:

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{vu' - uv'}{v^2}$$

وتعني أن مشتقة القسمة هو ضرب دالة المقام في مشتقة البسط مطروحاً منه
(ناقص) مشتقة المقام في دالة البسط مقسوم على مربع المقام.
والمثالين التاليين لتوضيح قاعدة القسمة.

7

مثال 8

أوجد المشتقة الدوال التالية مستخدماً صيغة مشتقة القسمة.

Use the quotient rule to differentiate the following functions:

$$a) f(x) = \frac{2x+5}{2x-5} \quad b) f(x) = \frac{1-x^3}{1+x^3} \quad c) f(x) = \frac{x}{x-1}$$

$$a) f'(x) = \frac{(2x-5)(2) - (2x+5)(2)}{(2x-5)^2} = \frac{-20}{(2x-5)^2}$$

$$b) f'(x) = \frac{(1+x^3)(-3x^2) - (1-x^3)(3x^2)}{(1+x^3)^2} = \frac{-6x^2}{(1+x^3)^2}$$

$$c) f'(x) = \frac{(x-1)^2 \cdot 1 - x \cdot 1}{(x-1)^2} = \frac{-1}{(x-1)^2}$$

مثال 9

أوجد المشتقة للدالة التالية مستخدماً دالة القسمة:

Find the derivative of the following function by using the Quotient Rule:

$$f(x) = \frac{(x+1)(x^2 - 2x)}{x-1}$$

نفرض أن:

$$f(x) = \frac{u}{v}$$

وأن المشقة تكون:

$$f'(x) = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

حيث أن:

$$v' = 1 , \quad u' = (x+1)(3x^2 - 2) + (x^3 - 2x).1$$

$$u' = 4x^3 + 3x^2 - 4x - 2$$

إذن المشقة هي:

$$f'(x) = \frac{(x-1)(4x^3 + 3x^2 - 4x - 2) - (x+1)(x^3 - 2x).1}{(x-1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{3x^4 - 2x^3 - 5x^2 + 4x + 2}{(x-1)^2}$$

7) مشقة قاعدة السلسلة :The Chain Rule

إذا كانت y دالة بالنسبة إلى u وأن u هو دالة إلى x إذن تكون المشقة

كما يلي:

If y is a function of u and u is function of x , then

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$

وستخدم هذه المشقة في حالة الدوال المعقّدة.

Using it to differentiate a complicated function.

مثال 10

أوجد المشقة للدال التالية مستخدماً صيغة السلسلة وحدد كيفية تحليل كل

دالة

Find the derivative of the following functions, use the chain rule, indicate how each function is decomposed:

a) $y = (1-x^3)^4$

b) $y = \sqrt{4x+4}$

c) $y = (x^3 + 1)^6$

لاستخدام صيغة السلسلة نستطيع تحليل كل دالة كما يلي:

a) $y = (1 - x^3)^4$

افرض أن $y = u^4$ عندما $u = 1 - x^3$ ، لذلك فإن المشقة:

$$\frac{dy}{du} = 4u^3 \quad , \quad \frac{dy}{dx} = -3x^2$$

وعليه باستخدام صيغة السلسلة Chain Rule لدينا ما يلي:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = (4u^3) \cdot (-3x^2) \\ &= 4(1 - x^3)^3(-3x^2) \end{aligned}$$

$$\frac{dy}{dx} = -12x^2(1 - x^3)$$

b) $y = \sqrt{4x + 4} = (4x + 4)^{\frac{1}{2}}$

افرض أن $y = u^{\frac{1}{2}}$ عندما $u = 4x + 4$ ، لذلك فإن المشقة:

$$\frac{dy}{du} = \frac{1}{2}u^{-\frac{1}{2}} \quad , \quad \frac{du}{dx} = 4$$

وعليه باستخدام صيغة السلسلة chain rule لدينا ما يلي:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = \frac{1}{2}u^{-\frac{1}{2}} \cdot 4 \\ &= \frac{1}{2}(4x + 4)^{-\frac{1}{2}} \cdot 4 \end{aligned}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2}{(4x + 4)^{\frac{1}{2}}} = \frac{2}{\sqrt{4x + 4}}$$

c) $y = (x^3 + 1)^6$

افرض أن $y = u^6$ عندما $u = x^3 + 1$ ، لذلك فلن المشقة:

$$\frac{dy}{du} = 6u^5 \quad \frac{du}{dx} = 3x^2$$

وعليه باستخدام صيغة مشقة السلسلة كما يلي:

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = 6u^5 \cdot 3x^2 \\ &= 6(x^3 + 1)^5 \cdot 3x^2\end{aligned}$$

$$\frac{dy}{dx} = -18x^2(x^3 + 1)^5$$

ويمكن وضع صيغة مشقة دالة السلسلة كما يلي :

1) If $y = [u(x)]^n$ then $\left[\frac{dy}{dx} = nu^{n-1} \frac{du}{dx} \right]$

2) If $y = f(\text{inside})$, then $\frac{dy}{dx} = f'(\text{inside})$. (derivative of inside with respect to x).

3) If $y = (\text{inside})^n$, then $\frac{dy}{dx} = n(\text{inside})^{n-1}$. (derivative of inside with respect to x).

تعتبر الصيغة الأخيرة طريقة مباشرة لإيجاد مشقة الدالة بصيغة السلسلة

وسنوضح ذلك بالمثال التالي:

مثال

أوجد المشقة للدوال التالية مستخدماً صيغة السلسلة :Chain Rule

Given the following functions, find $\frac{dy}{dx}$:

a) $y = (2x^4 + 1)^3$

b) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{(x^2 + 10)}}$

c) $y = (x^2 + 3x - 10)(3 - x^2)^3$

d) $f(x) = \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^4$

يمكن التطبيق المباشر لصيغة السلسلة كالآتي:

a) $y = (2x^4 + 1)^3$, $\frac{dy}{dx} = 3(\text{inside})^2 \cdot \frac{d}{dx}(\text{inside})$

$$\frac{dy}{dx} = 3(2x^4 + 1)^2 \cdot \frac{d}{dx}(2x^4 + 1)$$

$$\frac{dy}{dx} = 3(2x^4 + 1)^2 \cdot 8x^3$$

$$\frac{dy}{dx} = 24x^3(2x^4 + 1)^2$$

b) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{(x^2 + 10)}} = (x^2 + 10)^{-\frac{1}{2}}$

$$f'(x) = -\frac{1}{2}(x^2 + 10)^{-\frac{1}{2}-1} \cdot \frac{d}{dx}(x^2 + 10)$$

$$f'(x) = -\frac{1}{2}(x^2 + 10)^{-\frac{3}{2}} \cdot 2x$$

$$f'(x) = -x(x^2 + 10)^{-\frac{3}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{-x}{(x^2 - 10)^{\frac{3}{2}}}$$

$$f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{(x^2 + 10)^3}}$$

c) $y = (x^2 + 3x - 10)(3 - x^2)^3$

$$\frac{dy}{dx} = (x^2 + 3x - 10)3(3 - x^2)^2 \cdot (-2x) + (3 - x^2)^3(2x + 3)$$

$$\frac{dy}{dx} = -6x(3 - x^2)^2(x^2 + 3x - 10) + (3 - x^2)^3(2x + 3)$$

$$\frac{dy}{dx} = (3 - x^2)^2[-6x(x^2 + 3x - 10) + (3 - x^2)(2x + 3)]$$

d) $f(x) = \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^4$

$$f'(x) = 4\left(\frac{x-1}{x+1}\right)^3 \cdot \frac{(x+1).1 - (x-1).1}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = 4\left(\frac{x-1}{x+1}\right)^3 \cdot \frac{2}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = 8\frac{(x-1)^3}{(x+1)^5}$$

(8) مشتقة الدالة الأسية :Derivative of Exponential function

Let $y = e^x$, then $\frac{dy}{dx} = e^x \cdot 1 = e^x$

مشتقة الدالة الأسية هي الدالة الأسية نفسها مضروبة بمشتقة الأس.

والمثال التالي لنوضح مشتقة الدالة الأسية:

مثال 12

أوجد المشتقة للدالة الأسية التالية:

Find the derivatives for the following exponential functions:

a) $y = xe^x$

b) $y = e^{x^4}$

c) $y = x^3 e^x$

d) $y = \frac{e^x}{x+1}$

e) $y = e^{3x}$

f) $y = e^{x^3 - 3x^2}$

g) $y = xe^{\frac{1}{x}}$

لإيجاد المشتقات لدينا:

a) $y = xe^x$

أفرض أن $y = uv$ وأن $u = x$, $v = e^x$ لذلك فإن:

$$\frac{du}{dx} = 1 \quad , \quad \frac{dv}{dx} = e^x$$

$$\frac{dy}{dx} = u.v' + v.u'$$

$$\frac{dy}{dx} = xe^x + e^x \cdot 1 = (x+1)e^x$$

b) $y = e^{x^4}$

$$\frac{dy}{dx} = e^{x^4} \cdot 4x^3 = 4x^3 e^{x^4}$$

c) $y = x^3 e^x$

$$\frac{dy}{dx} = x^3 \cdot e^x + e^x \cdot 3x^2 = (x^3 + 3x^2)e^x$$

d) $y = \frac{e^x}{x+1}$

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

$$= \frac{xe^x + e^x - xe^x}{(x+1)^2} = \frac{xe^x}{(x+1)^2}$$

e) $y = e^{3x}$

$$\frac{dy}{dx} = 3e^{3x}$$

f) $y = e^{x^3 - 3x^2}$

$$\frac{dy}{dx} = (3x^2 - 6x)e^{x^3 - 3x^2}$$

g) $y = xe^x$

$$\frac{dy}{dx} = x \cdot e^x (-x^{-2}) + e^x$$

$$= -x^{-1}e^x + e^x = (1 - x^{-1})e^x = (1 - \frac{1}{x})e^x$$

(9) مشتقة الدالة اللوغاريتمية الطبيعية:

Derivative of the logarithmic function

$$\text{Let } y = \ln x, \text{ then } \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}, 1 = \frac{1}{x}$$

مشتقة الدالة اللوغاريتمية هو واحد على الدالة ومن ثم يضرب الناتج في

مشتقة الدالة. والمثال التالي لنوضح مشتقة الدوال اللوغاريتمية:

أوجد مشتقة الدوال اللوغاريتمية التالية:

a) $y = \ln(x+c)$

b) $y = \ln(x^4 + 2x - 10)$

- c) $y = \frac{\ln x}{x^2}$
- d) $y = x \ln x$
- e) $y = x \ln(x+1)$
- f) $y = \frac{x}{\ln x}$
- g) $y = \log_{10} x^2$

لإيجاد المشتقات لدينا:

7

a) $y = \ln(x+c)$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{(x+c)} \cdot 1 = \frac{1}{x+c}$$

b) $y = \ln(x^4 + 2x - 10)$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{(x^4 + 2x - 10)} \cdot (4x^3 + 2) = \frac{4x^3 + 2}{(x^4 + 2x - 10)}$$

c) $y = \frac{\ln x}{x^2}$

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{x^2 \left(\frac{1}{x}\right) - (\ln x)(2x)}{(x^2)^2} = \frac{x - 2x \ln x}{x^3} \\ &= \frac{x(1 - 2 \ln x)}{x^4} = \frac{1 - 2 \ln x}{x^3}\end{aligned}$$

d) $y = x \ln x$

$$\frac{dy}{dx} = x \cdot \frac{1}{x} + \ln x(1) = 1 + \ln x$$

e) $y = x \ln(x+1)$

$$\frac{dy}{dx} = x \cdot \frac{1}{(x+1)} + \ln(x+1)(1) = \frac{x}{(x+1)} + \ln(x+1)$$

f) $y = \frac{x}{\ln x}$

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

g) $y = \log_{10} x^2$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\ln x^2}{\ln 10} = \frac{1}{\ln 10} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 \ln 10}$$

اشتقاق الدالة اللوغاريتمية يجب أن يوضع أولًا بصيغة اللوغاريتم الطبيعي

The common logarithm (log) to be expressed in terms of a natural logarithm (ln) before it could be differentiated.

وتطبق هذه الصيغة لأي أساس للدالة اللوغاريتمية فيجب أن تحول إلى
لوغاريتم طبيعي ومن ثم تشنق الدالة.

(10) المشتقات العليا :Higher Derivatives

نستطيع أن نشنق الدالة لأكثر من مرة إذا كانت الدالة قابلة للاشتقاق وتشتمي
المشتقة الأولى والمشتقه الثانية والمشتقه الثالثة وإلى آخره إلى أعلى درجة ممكنة.

Let $y = f(x)$ be a given function of x with derivative $dy/dx = f'(x)$. In full, we call this the first derivative of y with respect to x . If $f'(x)$ is a differentiable function of x , its derivative is a differentiable function of x , its derivative is called the second derivative of y with respect to x . If the second derivative is a differentiable function of x , its derivative is called the third derivative of y , and so on.

ويمكن أن نرمز إلى المشتقات الأولى والثانية والثالثة وإلى أعلى مرتبة كما
يلى:

The first and all higher – order derivatives of y with respect to x are generally denoted by one of the following types of notation:

$$\begin{aligned} & \frac{dy}{dx}, \quad \frac{d^2y}{dx^2}, \quad \frac{d^3y}{dx^3}, \quad \dots \quad \frac{d^ny}{dx^n} \\ & y', \quad y'', \quad y''', \quad \dots \quad y^{(n)} \\ & f'(x), \quad f''(x), \quad f'''(x), \quad \dots \quad f^{(n)}(x) \end{aligned}$$

والمثال التالي لتوضيح معنى المشتقات من درجات أعلى:

مثال رقم 7

7

أوجد المشتقة الأولى والثانية وإلى أعلى درجة للدالة التالية:

Find the first and second, and higher-order derivatives of:

a) $y = 2x^5 - 3x^4 + 5x^3 - 4x^2 - 100$

b) $f(x) = x^4$

c) $y = x^2 \ln x$

لإيجاد المشتقات لدينا:

a) $y = 2x^5 - 3x^4 + 5x^3 - 4x^2 - 100$

$$\frac{dy}{dx} = 10x^4 - 12x^3 + 15x^2 - 8x$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 40x^3 - 36x^2 + 30x - 8$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = 120x^2 - 72x + 30$$

$$\frac{d^4y}{dx^4} = 240x - 72$$

$$\frac{d^5y}{dx^5} = 240$$

ونلاحظ هنا بأن المشتقة السادسة وجميع المشتقات من الدرجات الأعلى

جميعها صفر.

b) $f(x) = 4x^4$

$$f'(x) = 4x^3$$

$$f''(x) = 12x^2$$

$$f'''(x) = 24x$$

$$f^{(4)}(x) = 24$$

ونلاحظ هنا بأن المشتق الخامسة وجميع المشتقات من الدرجات الأعلى جميعها صفر.

c) $y = x^2 \ln x$

$$y' = x^2 \cdot \frac{1}{x} + \ln x \cdot 2x$$

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

$$= -1 + 2 + 2\ln x + 2$$

$$y'' = 3 + 2\ln x$$

ونلاحظ هنا بأننا يمكننا الاستمرار بعملية الاشتقاق إلى درجات عليا.

7. الجانب التطبيقي للمشتقات: التحليل الحدي

Applications for the Derivatives: Marginal Analysis

هناك العديد من تطبيقات المشتقات في مجال إدارة الأعمال والاقتصاد لإعداد أو لبناء ما يسمى النسب *marginal rates*.

في هذا المجال كلمة حدية *marginal* تستخدم لتعني المشتق *derivative* وهو نسبة التغير *rate of change* والأمثلة التالية توضح عملية تطبيق المشتقات في هذه المجالات.

١) الكلفة الحدية :Marginal Cost

افرض أن أحد المصنعين لأحد المواد وجد أنه لغرض صنع x من الوحدات في الأسبوع، الكلفة الكلية في عدد الدولارات the total cost in dollars تتمثل بدلالة الكلفة التالية ($C = 400 + 0.4x^2$). وإذا كان عدد الوحدات المنتجة في الأسبوع هو 200 فإن الكلفة كما يلي ($C = 400 + 0.4 \times (200)^2 = 2000$) ومعدل إنتاج الوحدة الواحدة average cost puritan هو $\frac{2000}{200} = 10$ دولار.

والآن افرض أن المصنع قرر تغيير خطة الإنتاج من 200 إلى ($200 + \Delta x$) وحدة في الأسبوع، حيث أن Δx هو التغير في زيادة الإنتاج لعدد الوحدات. إذن الكلفة سوف تكون:

$$\begin{aligned} C + \Delta C &= 400 + 0.04(200 + \Delta x)^2 \\ &= 400 + 0.04[40000 + 400\Delta x + (\Delta x)^2] \\ &= 2000 + 16\Delta x + 0.04(\Delta x)^2 \end{aligned}$$

ولذلك فالكلفة الإضافية (extra cost) لإنتاج الوحدات الإضافية هي:

$$\Delta C = (C + \Delta C) - C$$

$$\Delta C = 2000 + 16\Delta x + 0.04(\Delta x)^2 - 2000$$

$$\Delta C = 16\Delta x + 0.04(\Delta x)^2$$

ولهذا فمعدل الكلفة لكل وحدة إضافية تم إنتاجها هو:

The average cost per item of the extra items is therefore:

$$\frac{\Delta C}{\Delta x} = 16 + 0.04\Delta x$$

وعلى سبيل المثال افرض أن الإنتاج قد ازداد من 200 إلى 240 ($\Delta x = 40$)

كل أسبوع فإن معدل الكلفة للـ 40 وحدة الإضافية Average cost for the additional 40 items سوف تساوي: $= \$17.6 = 16 + 0.04(40)$ لكل أسبوع.

أما إذا كانت الزيادة من 200 إلى 210 ($\Delta x = 10$) فإن معدل الكلفة إلى 10 وحدات الإضافية سوف يكون (16.4) لكل أسبوع.

وعليه فإن الكلفة الحدية marginal cost هي معدل كلفة الوحدة الإضافية عندما يكون هناك تغيير قليل جداً بزيادة عدد الوحدات المنتجة.

The average cost per extra item when a very small change is made in the amount produced.

وفي المثال السابق فإن الكلفة الحدية كما يلي:

$$\text{Marginal Cost} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta C}{\Delta X} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (16 + 0.04\Delta x) = 16$$

وفي حالة دالة الإنتاج العامة $C(x)$ general cost function تمثل كلفة إنتاج x من الوحدات المحددة، فإن الكلفة الحدية هي:

$$\text{Marginal Cost} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta C}{\Delta X} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{C(x + \Delta x) - C(x)}{\Delta x}$$

ويتضح بذلك أن الكلفة الحدية تمثل المشقة لدالة الكلفة derivative of the cost function بالنسبة إلى الكميات المنتجة produced أي أن:

$$\text{Marginal Cost} = \frac{dc}{dx}$$

وهنا فإن الكلفة الحدية تقيس نسبة زيادة الكلفة بالنسبة للزيادة في كميات الإنتاج.

The marginal cost measures the rate at which the cost is increasing with respect to increases in the amount produced.

مثال

افرض أن الدالة التالية تمثل دالة الكلفة Total cost function

$$C(x) = 0.001 x^3 - 0.3 x^2 + 40 x + 800$$

حدد الكلفة الحدية marginal cost كدالة إلى المتغير x . قدر الدالة الحدية عندما يكون الإنتاج production $x = 150$ ، $x = 100$ ، $x = 50$

في هذا المثال المطلوب لإيجاد مشقة الدالة ($C'(x)$) .

والدالة السابقة للإنتاج تتكون من عدة أنواع من قوى المتغير x وعند الاستفادة نجد ما يلي :

$$C'(x) = 0.003x^2 - 0.6x + 40$$

الدالة الأخيرة تمثل الكلفة الحدية، ولهذا سوف تعطي معدل الكلفة زيادة الإنتاج كمية قليلة على الكمية المنتجة وكما يلي :

عندما $x = 50$ فإن الكلفة الحدية سوف تكون:

$$C'(x) = 0.003x^2 - 0.6x + 40$$

$$\begin{aligned} C'(50) &= (0.003)(50)^2 - (0.6)(50) + 40 \\ &= 7.5 - 30 + 40 = 16.5 \end{aligned}$$

وعندما تكون $x = 100$ فإن الكلفة الحدية سوف تكون:

$$\begin{aligned} C'(100) &= (0.003)(100)^2 - (0.6)(100) + 40 \\ &= 30 - 60 + 40 = 10 \end{aligned}$$

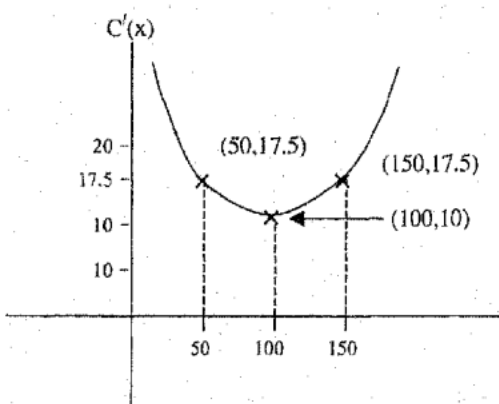
أما عندما تكون $x = 150$ فإن الكلفة الحدية سوف تكون:

$$\begin{aligned} C'(150) &= (0.003)(150)^2 - (0.6)(150) + 40 \\ &= 67.5 - 90 + 40 = 17.5 \end{aligned}$$

واضح من المثال أن الكلفة الحدية قد انخفضت عندما ازداد الإنتاج من 50 إلى 100وحدة وبعدها ازداد مرة ثانية عندما ازداد الإنتاج من 100 إلى 150. ويمكن توضيح هذه النتائج في الشكل رقم (3) التالي. وهذا السلوك إلى الكلفة الحدية هو سلوك طبيعي حيث الإنتاج 100 هو الأمثل.

والتسخير الاقتصادي يوضح احتمال إنتاج 100 وحدة هو الإنتاج الأمثل لاستخدام المكائن والمواد والوقت وأقل من ذلك يعني أننا لم نستخدم المواد

والمكائن والسوق استخدام أمثل وكذلك عندما تزيد الكمية عن 100 فإن المكائن والممواد الإضافية والوقت يحتاج إلى زيادة إضافية لا يمكن أن تستوعب من قبل المكائن مرة واحدة فنحتاج إلى تكرار العملية لإنتاج الوحدات الإضافية ولذلك تزداد الكلفة.



الشكل رقم (3)

تفسير الكلفة الحدية للمثال رقم (15)

وعلى ضوء نتائج الكلفة الحدية يكون من المهم أن نقارن بين سلوك الكلفة الحدية marginal cost مع معادلة أو نموذج الكلفة الخطى البسيط simple linear cost model، في حالة الخطى البسيط $C(x) = mx + b$ حيث m ثابت من (b, m) والكلفة الحدية $C'(x) = m$ حيث m ثابت لكل قيم x . هذه الكلفة وكل وحدة إضافية للإنتاج تكون ثابتة، لا تعتمد أو مستقلة عن مستوى الإنتاج additional unit.

ومن الضروري عدم الخلط بين الكلفة الحدية marginal cost مع معدل الكلفة average cost. فإذا كان $C(x)$ هو دالة الكلفة the cost function فإن معدل الكلفة الإنتاج x من الوحدات the average cost of producing x items هو الكلفة الكلية total cost $C(x)$ مقسوم على عدد الوحدات المنتجة وكما يلي:

$$\text{Average cost per Item} = \frac{C(x)}{x}$$

و هذه الدالة تختلف بشكل كامل عن الكلفة الحدية والتي هي المشتقة $C'(x)$. الكلفة الحدية تمثل معدل الكلفة لكل وحدة إضافية derivative average cost per additional unit للزيادة القليلة في الإنتاج والفرق بين الحالتين كما في المثال التالي:

مطالع 7

7

دالة الكلفة cost function التالية:

$$C(x) = 10000 + 20x + 0.2x^2$$

الدالة الحدية marginal cost لهذه الدالة هي:

$$C'(x) = 20 + 0.4x$$

أما معدل الكلفة الإنتاج فهو كما

يلي:

$$\bar{C}(x) = \frac{C(x)}{x} = \frac{10000}{x} + 20 + 0.4x$$

وهاتان الدالتان تختلفان اختلافاً كبيراً وجوهرياً فيما بينما.

(2) الربح والعائد الحدي :Marginal Revenue and profit

الآن نجد اشتقاق العائد revenues derived من مبيعات منتجات حقق sale of a firm's products أو خدمات معينة. إذا كان $R(x)$ يمثل العائد بالدولار فإن الناتج من مبيعات x من الوحدات، ويعرف العائد الحدي marginal revenue يمثل مشتقة العائد، $R'(x)$ ، وكما يلي:

$$\text{Marginal Revenue} = R'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta R}{\Delta x}$$

افرض أن عدد الوحدات المباعة قد ازدادت من x إلى $x+\Delta x$ ، وتبعها زيادة في العائد corresponding increment in revenue وتكون كما يلي:

$$\Delta R = \text{New Revenue} - \text{Old Revenue}$$

$$\Delta R = R(x + \Delta x) - R(x)$$

معدل الزيادة في العائد لكل وحدة مباعة إضافية average increase in revenue per additional item sold أي يكون $\frac{\Delta R}{\Delta x}$ ، وتحديد قيمة الغاية limiting value لها هذا المعدل $\rightarrow \Delta x$ ، وهذا هو العائد الحدي marginal revenue . والعائد الحدي يمثل الدخل الإضافي إلى الحقل لكل وحدة إضافية مباعة، أي يكون هو النسبة rate لزيادة العائد بالنسبة إلى الزيادة في حجم المبيعات in the volume of sales.

مثال

افرض أن الدالة التالية تمثل دالة العائد revenue function :

$$R(x) = 20x - 0.02x^2$$

عندما يكون x عدد الوحدات المباعة، حدد العائد الحدي، ثم قدر العائد الحدي عندما يكون $x = 200$.

في البداية نحتاج لإيجاد وتقدير $R'(x)$ كالتالي:

$$R'(x) = 20 - 0.04x$$

وهذا هو العائد الحدي عندما تكون x من الوحدات المباعة. وعندما فإن العائد الحدي هو:

$$R'(200) = 20 - 0.04(200) = 12$$

ويعني ذلك عندما تباع 200 وحدة فإن أي زيادة قليلة في المبيعات بضيف زيادة على العائد بمقدار \$12 لكل وحدة. ويمكن أن يعرف العائد أيضاً كالتالي $R(x) = xP$

عندما P هو سعر الوحدة المباعة و x عدد الوحدات المباعة، وفي حالات عديدة يتم استخدام المتغيرات للعلاقة بين x و P على أنها تمثل دالة الطلب .demand equation

مثال 7

أوجد العائد الحدي، عندما يكون $300 = x$ ، إذا كانت دالة الطلب كما في المعادلة التالية:

Find the marginal revenue, when $x = 200$, if the demand equation is:

$$x = 1000 - 100 p$$

حيث أن السعر = p وعدد الوحدات المباعة = x .

ولا يجُب أن نضع المعادلة بصيغة p السعر هو دالة إلى المتغير x عدد الوحدات المباعة أو المطلوبة كالتالي

$$100 p = 1000 - x$$

بالقسمة على 100 تكون المعادلة:

$$P = 10 - 0.01x$$

وتمثل معادلة الطلب، أما دالة العائد فهي كما يلي:

Then the revenue function is given by:

$$R(x) = xp$$

$$R(x) = xp = x(10 - 0.01x)$$

$$R(x) = 10x - 0.01x^2$$

الآن نستطيع إيجاد العائد الحدي من الدالة للعائد وذلك بإيجاد المنشقة للدالة كالتالي: $R'(x)$

$$R'(x) = 10 - 0.02x$$

أما العائد الحدي عندما يكون حجم الطلب أو المبيعات تساوي $300 = x$ فإن العائد الحدي سوف يكون 4 وكما يلي:

$$R'(300) = 10 - (0.02)(300) = 10 - 6 = 4$$

(3) الربح الحدي :Marginal Profit

الربح في الأعمال التجارية هو الفرق بين العائد والكلفة

The profit in business is the difference between its revenue and its costs.

إذا كانت دالة العائد $R(x)$ عندما x تمثل عدد الوحدات المباعة. وإذا كانت دالة الكلفة عندما x هو عدد الوحدات المنتجة، فإن الربح $P(x)$

لإنتاج وبيع x من الوحدات يمكن إيجاده بالصيغة التالية:

$$P(x) = R(x) - C(x)$$

والمشتقة لهذه الصيغة $P'(x)$ تدعى الربح الحدي marginal profit والتي تمثل الربح الإضافي لكل وحدة إذا تم تغيير الإنتاج بمقدار قليل.

It represents the additional profit per item if the production changes by a small increment.

مثال

افرض أن معادلة الطلب لبضاعة معينة كما يلي:

The demand equation for a certain item is:

$$P + 0.2x = 100 \quad , \quad P = 100 - 0.2x$$

و دالة الكلفة كما يلي and the cost function is

$$C(x) = 4000 + 30x$$

احسب الربح الحدي عندما يكون هناك 100 وحدة قد أنتجت وبيعت وكذلك 200 وحدة أنتجت وبيعت.

Compute the marginal profit when 100 units are produced and sold and when 200 units are produced and sold.

:The revenue function is given by أعطيت دالة العائد كما يلي

$$\begin{aligned} R(x) &= xp = x(100 - 0.2x) \\ &= 100x - 0.2x^2 \end{aligned}$$

ولذلك الربح من إنتاج وبيع x من الوحدات هو:

Therefore the profit from producing and selling x items is:

$$\begin{aligned} P(x) &= R(x) - C(x) \\ &= (100x - 0.2x^2) - (4000 + 30x) \\ &= 70x - 0.2x^2 - 4000 \end{aligned}$$

ولإيجاد الربح الحدي marginal profit نحتاج لحساب المشتققة لدالة الربح

$P'(x)$, وكما يلي:

$$P'(x) = 70 - 0.4x$$

ولهذا عندما يكون $100 = x$ فإن الربح الحدي هو:

$$P'(100) = 70 - (0.4)(100) = 30$$

وهذا يعني عندما يتم إنتاج وبيع 100 وحدة فإن الربح الحدي، وهو الربح الإضافي extra profit per additional item عندما يزداد الإنتاج بكمية قليل، يكون لكل وحدة إضافية تنتج وتباع \$30.

أما عندما يكون الإنتاج $200 = x$ يكون الربح الحدي كما يلي:

$$P'(200) = 70 - 0.4(200) = -10$$

ولذلك عندما يكون الإنتاج 200 وحدة فالزيادة القليلة في الإنتاج ينتج خسارة that is, a small increase in production results in a loss حيث أن الربح سالب \$10. negative profit.

أمثلة الفصل السابع Exercises for chapter Seven

أوجد المشتقات للدوال التالية بالنسبة للمتغير المستقل للأسئلة (6-1):

Find the derivatives of the following functions with respect to the independent variables involved:

1) $f(x) = 2x - 5$

2) $g(x) = 12$

3) $f(x) = x^3 - 3x + 10$

4) $f(x) = \frac{1}{x-1}$

5) $g(u) = \frac{u}{u-1}$

6) $f(x) = 1/x$

أوجد ميل المماس لرسم الدوال التالية في النقطة المحددة ثم حدد المعادلة إلى الخط المماس للأسئلة (9-7):

Find the slope of the tangent to the graphs of the following functions at the indicated points. Determine the equation of the tangent line in each case:

7) $y = 4x^2 - 5$ at $x = 3$

8) $y = x^2 + 2x + 4$ at $x = -3$

9) $f(x) = \frac{1}{x+1}$ at $x = 3$

أوجد المشتقات للدوال التالية للأسئلة (10-21):

Differentiate the following expressions:

10) $y = 5 - 2x^4 + x^2$

11) $y = x^5 + \frac{1}{x^4}$

12) $y = 2\sqrt{x} + 2/\sqrt{x}$

13) $y = 2x^{\frac{3}{2}} + 4x^{\frac{1}{2}}$

14) $y = (x^2 - 10)(2x - 3)$

15) $y = (\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}})^3 - (\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}})^3$

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

17) $f(x) = 4x^4 - 7x^3 + 3x^2 - 10$

18) $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{x^2}$

19) $f(x) = (8x)^3 + (8x)^{\frac{2}{3}}$

20) $f(x) = \frac{x^6}{6} + \frac{6}{x^6}$

21) $y = \frac{x^2 - 3x + 1}{\sqrt{x}}$

حدد معادلة المماس لرسم الدوال التالية في النقاط المحددة للأسئلة (24-22) :

Determine the equation of the tangent line to the graph of the following functions at the indicated points:

22) $f(x) = x^2 - 3x + 4$ at (1,2)

23) $f(x) = \frac{2}{x}$ at $x = -2$

24) $f(x) = x^3 - \frac{1}{x^2}$ at $x = 1$

أوجد الكلفة الحدية للدوال التالية للأسئلة (25-27) :

Find the marginal cost for the following cost functions:

25) $C(x) = 80 + (\ln 2)x^2$

26) $C(x) = 0.001x^3 - 0.06x^2 + 30x + 1000$

27) $C(x) = 1000 + 10x$

أوجد العائد الحدي للدوال التالية للأسئلة (28-29) :

Find the marginal revenue for the following revenue functions:

28) $R(x) = 10x - 0.02x^{3/2}$

29) $R(x) = 0.2x - 10^{-2}x^2 - 10^{-4}x^{5/2}$

- 30) If the demand equation is $x + 4p = 200$, find the marginal revenue, $R'(x)$
- 31) If the demand equation is $\sqrt{x} + p = 100$, find the marginal revenue.
- 32) If in exercise (26) the cost function is $C(x) = 200 + 10x$, find the marginal profit.
- 33) If, in exercise (27) the cost function is $C(x) = 150 + x$, find the marginal profit.

استخدم قاعدة الضرب لإيجاد المشتقات للدوال التالية للأسئلة (37-34):

Using the product rule, find the derivatives of the following functions with respect to the variable involved:

34) $f(x) = (x^2 + 1)(x^4 + 3)$

35) $y = (x^3 - 10x + 1)(4x + 10)$

36) $f(t) = (t^3 + 1)(t^2 - \frac{1}{t})$

37) $g(x) = (x + \frac{1}{x})(5t^2 - \frac{1}{t^2})$

استخدم قاعدة القسمة لإيجاد المشتقات للدوال التالي حسب المتغير المستقل

: (33-38) للأسئلة

Use the quotient rule to find the derivatives of the following functions with respect to the independent variable involved:

38) $y = \frac{x}{x-1}$

39) $f(x) = \frac{x+4}{x-2}$

40) $g(x) = \frac{10-x}{x^2-10}$

41) $f(x) = \frac{1}{x^3+1}$

42) $y = \frac{1}{(x+1)^2}$

43) $f(x) = \frac{(x^2+1)(2x+4)}{4x-1}$

أوجد المشتقة للدالة التالية بالنسبة للمتغير المستقل للأسئلة (44-49):

Find the derivatives of the following functions with respect to the independent variable involved:

44) $y = (3x + 4)^6$

45) $y = (2x^3 + 1)^{\frac{5}{2}}$

46) $f(x) = \sqrt{10 - 2t}$

47) $f(x) = \frac{1}{(x^3 + 1)^5}$

48) $y = (x^2 + \frac{1}{x^2})^4$

49) $f(x) = (x + 2)^4 (2x + 2)^3$

7

أوجد المشتقة $\frac{dy}{dx}$ للأسئلة (57-50):

Find dy/dx in the following functions:

50) $y = e^{3x}$

51) $y = e^{\sqrt{x}}$

52) $y = xe^{-x^2}$

53) $y = x^2 \ln(x^2 + 1)$

54) $y = e^x \ln x$

55) $y = \frac{\ln x}{x}$

56) $y = \frac{\ln x}{e^x}$

57) $y = \ln\left(\frac{x^2 + 1}{x + 1}\right)$

أوجد المشتقات للدالة التالية للأسئلة (58-69):

Find the indicated derivatives of the following functions with respect to the independent variable inverted:

58) Find $\frac{d^2y}{dx^2}$ if $y = 4x^4 + 6x^3 + 5x^2 + 100$

59) Find $f''(t)$ if $f(t) = (t^3 + 2)^2$

60) Find $f''(x)$ if $f(x) = (x^2 + 1)(3x - 3)$

61) Find y'' if $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$

62) Find $f'''(t)$ if $f(t) = \frac{t-1}{t+1}$

63) Find $\frac{d^3y}{dx^3}$ if $y = \frac{x^3-1}{x-1} \quad (x \neq 1)$

64) Find $y^{(3)}$ if $y = x \ln x$

65) Find $y^{(4)}$ if $y = xe^x$

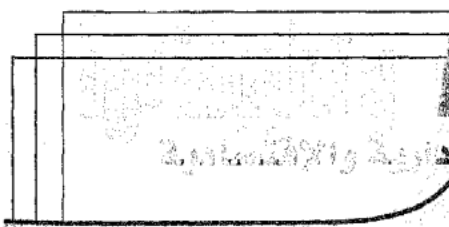
66) Find y'' if $y = \ln [(x+1)(x+2)]$

67) Find y''' if $y = x^3 + e^{2x}$

68) Find y'' if $y = (x+1)e^{-x}$

69) Find y'' if $y = \frac{x^2+1}{e^x}$

جامعة
العلوم الادارية



الفصل الثامن

8

التكامل وتطبيقاته

8-1 مقدمة

8-2 مفهوم التكامل غير المحدد

8-3 التكامل تدوال معروفة - قواعد التكامل

8-4 طرق التكامل

8-4-1 التكامل بطريقة التعويض

8-4-2 التكامل بطريقة التجزئة

8-4-3 التكامل بالتفريق إلى كسور بسيطة

8-4-4 التكامل المحدود

8-5 التطبيقات الاقتصادية للتكامل

(أ) استخراج دالة التكلفة الكلية ودالة الإيراد الكلي

(ب) حساب فائض المستهلك

(ج) حساب فائض المنتج

أسئلة الفصل الثامن

الرمان

في العلوم الإدارية والاقتصادية

الفصل الثامن

التكامل وتطبيقاته

Integration and its applications

8-1 مقدمة :Introduction

سنعرض في هذا الفصل دراسة المفهوم الرياضي المهم لكثير من التطبيقات ومنها الإدارية والهندسية ألا وهو التكامل Integration عن طريق إعطاء تعريفاً واضحاً للتكامل غير المحدد لدالة Definition of indefinite integral وشرح كيفية إيجاد التكامل غير المحدد للدوال المعرفة How to integrate some known functions وعن الطرق المختلفة لإيجاد بعض من قيم التكامل غير المحدد منها التكامل بطريق التغيير أو التحويل transformation of variables والتكامل بطريق التجزئة integration by parts وكذلك سيتم التعرف على التكامل المحدد Definite integral using fractions وسيتضمن الفصل على العديد من الأمثلة examples ويحتوي الفصل في نهاية على العديد من الأسئلة exercises.

وبالتالي فلن هذا الفصل سيتضمن عدة مباحث منها المبحث 2-8 مفهوم التكامل غير المحدد The concept of indefinite integral والمبحث 3-8 التكامل لدوال معروفة - قواعد التكامل Rules for integration والمبحث 4-8 طرق التكامل Integration Methods. أما المبحث الأخير 5-8 التطبيقات الاقتصادية للتكامل Economics application for integrals.

8-2 مفهوم التكامل غير المحدد :The concept of indefinite integral

لاحظنا مما سبق ماذا نعني بالتفاضل differentiation والتي تتمثل عملية إيجاد المشتقة derivative. والآن سنقوم بالتعرف على العملية المعاكسة لها والتي تسمى بالتكامل integration والتي تتمثل بإيجاد قيمة التكامل integral بتعبير آخر نقول بأن أي عمليتين تقوم كل منهما بإلغاء الأخرى تسمى العملية المعاكسة ولذلك

يوجد للمشتقة عملية معاكس يطلق عليها اسم التكامل. ويرمز للتكامل عادة بالرمز \int ونكتب $\int f(x) dx$ والذي يدعى بالتكامل غير المحدد indefinite integral $\int f(x) dx$ فيمثل التكامل المحدد definite integral وسنقوم الآن بتوضيح معنى التكامل كالتالي:

إذا كانت الدالة $f(x)$ هي مشتقة الدالة $g(x)$ في مجال معين وبالنسبة للمتغير x الذي يعني:

$$g'(x) = f(x)$$

فإننا نسمي الدالة $g(x)$ تكاملًا للدالة $f(x)$ في المجال المفروض.

If $f(x)$ is the derivative of the function $g(x)$ for some domain with respect to the variable x . i.e., $g'(x) = f(x)$. Then, we said that $g(x)$ is the integration of the function $f(x)$ for the same domain.

وبالتالي فإن البحث في تكامل الدالة $f(x)$ يعني البحث عن دالة جديدة، ولتكن $g(x)$ ، بحيث أن مشتقها it's derivative هي الدالة المفروضة $f(x)$. ونسمي الدالة $g(x)$ بالدالة الأصلية للدالة $f(x)$ أو يطلق عليها اسم تكامل integral للدالة $f(x)$.

for example: $(x^2 + 3x + 1)' = 2x + 3$

Then, the function $x^2 + 3x + 1$ is the integral for the function $2x + 3$

ويماناً أن مشتقة العدد الثابت يساوي صفر فإننا من تعريف تكامل الدالة نستنتج أن هذا التكامل معين بغض النظر عن قيمة العدد الثابت. ففي المثال أعلاه نلاحظ أن الدوال:

$$x^2 + 3x + 10$$

$$x^2 + 3x - 5$$

$$x^2 + 3x + \frac{3}{4}$$

يمكن اعتبار كل منها تكاملًا للدالة $3 + 2x$ وذلك لأن مشقة كل منها هو $.2x + 3$.

ولهذا إذا كانت الدالة $(x)g$ هي واحدة من تكاملات الدالة $(x)f$ فإن كل تلك التكاملات يمكن التعبير عنها بالشكل $c + g(x)$ حيث أن c ثابت كيقي ويسمى بثابت التكامل. وإذا أردنا اختيار دالة أصلية واحدة فقط فإننا نعطي للثابت c القيمة المناسبة.

ولنفرض الآن أننا نريد تعين قيمة c التي من أجلها تكون قيمة التكامل الدالة $3 - 2x$ متساوية إلى 7 عندما $x = 2$.

Find the value for the constant c such that the integration of the function $2x - 3$ equals 7 if x equals 2.

لأجل إيجاد قيمة الثابت لدينا:

تتكامل الدالة $3 - 2x + c + 3x^2$ ، وكما رأينا سابقاً. وبالتالي فإن قيمة ذلك التكامل عندما $x = 2$ متساوية إلى 7 يعني أن:

$$(2)^2 + 3(2) + c = 7$$

أي أن:

$$4 + 6 + c = 7$$

$$10 + c = 7$$

$$c = 7 - 10 = -3$$

وبالتالي فإن التكامل الوحيد للدالة $3 - 2x$ والذي قيمته 7 عندما $x = 2$ هو $c = -3$. وأجل توضيح العلاقة بين التكامل والتفاضل لدينا:

Relationship between integration and differentiation:

بالرجوع لتعريف المشقة derivative فإن:

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

والتي يمكن كتابتها بالشكل التالي:

$$dy = f'(x) dx$$

والتي تعرف باسم تفاضل الدالة y ونرمز له بالرمز dy . وذلك يعني أن تفاضل أي دالة يساوي مشتقتها في تفاضل المتغير المستقل x . أي أن عملية إيجاد تكامل الدالة (x) تعني الانتقال من هذه الدالة، والتي تمثل مشقة دالة أصلية أخرى، إلى الدالة الأصلية لها y . أي العودة من التفاضل dy إلى y والذي يعني إلغاء عملية التفاضل.

ولذلك فإننا نرمز لتكامل الدالة (x) بالرمز $\int f(x) dx$.

8

8-3 التكامل لدوال معروفة – قواعد التكامل

بالاستناد من قواعد الاشتقاق والتي تم ذكرها في الفصل السابق يمكننا أن نجد قيمة تكاملات مجموعة من الدوال وبشكل مباشر ودون اللجوء إلى أي وسيلة رياضية. وبالتالي تمثل قائمة بتكامل دوال معروفة حيث أن n هو عدد حقيقي وأن a_1 و a_2 عددين ثابتان حقيقيان. أما c فهو ثابت التكامل.

The following are some useful rules for integration, where n is a Real number. a_1 and a_2 are real constants. and c is the constant of the integration method.

$$1) \int n^x dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + c, \quad n \neq -1$$

$$2) \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$

$$3) \int a_1 f(x) dx = a_1 \int f(x) dx$$

$$4) \int [a_1 f_1(x) + a_2 f_2(x)] dx = a_1 \int f_1(x) dx + a_2 \int f_2(x) dx$$

$$5) \int [f(x)]^n f'(x) dx = \frac{1}{n+1} [f(x)]^{n+1} + c$$

$$6) \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + c$$

$$7) \int e^x dx = e^x + c$$

$$6) \int e^{f(x)} f'(x) dx = e^{f(x)} + c$$

وبالاستعانة بالقواعد أعلاه يمكن إجراء التكاملات التي يتعرض في الأمثلة

التالية:

أوجد التكامل للدوال التالية:

Find the integral for the following:

a) $\int dx = x + c$

b) $\int x dx = \frac{1}{2}x^2 + c$

c) $\int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 + c$

d) $\int 3x^2 dx = 3 \int x^2 dx = (3)(\frac{1}{3})x^3 + c = x^3 + c$

e) $\int \sqrt{x} dx = \int x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{3/2} + c = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + c$

f) $\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-1}}{-1} + c = \frac{-1}{x} + c$

g) $\int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \int x^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{1}{2}}}{1/2} + c = 2x^{\frac{1}{2}} + c = 2\sqrt{x} + c$

h) $\int \frac{2}{x^3} dx = 2 \int x^{-3} dx = (2)(\frac{x^{-2}}{-2}) + c = -x^{-2} + c = \frac{-1}{x^2} + c$

i) $\int (3x - 1) dx = \int 3x dx - \int dx = 3 \int x dx - \int dx = \frac{3}{2}x^2 - x + c$

$$\begin{aligned}
 j) \int \left[16x^7 - \sqrt{x} + \frac{1}{x} \right] dx &= 16 \int x^7 dx - \int x^{\frac{1}{2}} dx + \int \frac{1}{x} dx \\
 &= (16) \left(\frac{x^8}{8} \right) - \frac{x^{\frac{3}{2}}}{3/2} + \ln|x| + c \\
 &= 2x^8 - \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + \ln|x| + c
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 h) \int [e^x - 3x^2] dx &= \int e^x dx + 3 \int x^2 dx \\
 &= e^x + (3) \frac{x^3}{3} + c \\
 &= e^x + x^3 + c
 \end{aligned}$$

8

أوجد تكامل ما يلي:

Find the integral for the following:

a) $\int x(x+1)dx$

يلاحظ هنا أننا نود تكامل حاصل ضرب، ولكن إذا استطعنا أن نضرب الحدين الموجودين فإن ذلك سيسهل شكل وطريقة إيجاد التكامل كالتالي:

$$\begin{aligned}
 \int x(x+1)dx &= \int (x^2 + x)dx \\
 &= \int x^2 dx + \int x dx \\
 &= \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + c
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 b) \int (x^3 + 1)(x^2 - 1)dx &= \int (x^5 - x^3 + x^2 - 1)dx \\
 &= \int x^5 dx - \int x^3 dx + \int x^2 dx - \int dx
 \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{6}x^6 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - x + c$$

c) $\int (x - \frac{1}{x})(x + \frac{1}{x}) dx$

وبضرب الحدان الموجودان داخل عملية التكامل والاستعاضة بأن الضرب هو الفرق بين مربعين لدينا ما يلي:

$$\begin{aligned}\int \left[x^2 - \left(\frac{1}{x} \right)^2 \right] dx &= \int x^2 dx - \int \frac{1}{x^2} dx \\&= \int x^2 dx - \int x^{-2} dx \\&= \frac{1}{3}x^3 - \left(\frac{-1}{3} \right)x^{-3} dx + c \\&= \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3x^3} + c\end{aligned}$$

d) $\int (x+5)^2 dx$

وبعملية فتح التربيع الموجودة على الحد $x+5$ نحصل على ما يلي:

$$\begin{aligned}\int (x+5)^2 dx &= \int (x^2 + 10x + 25) dx \\&= \int x^2 dx + 10 \int x dx + 25 \int dx \\&= \frac{1}{3}x^3 + \frac{10}{2}x^2 + 25x + c \\&= \frac{1}{3}x^3 + 5x^2 + 25x + c\end{aligned}$$

مثـال 3

أوجـد تكـامل ما يـلي:

Find the integral for the following:

a) $\int (x^2 + x + 1)(2x + 1)dx$

يمـكن إيجـاد هـذا التـكـامل بـطريقـتين وـهـما:

الطـرـيقـةـ الـأـولـى: سـنـقـوم بـصـرـبـ الـحـدـيـنـ فـيـ دـاخـلـ التـكـاملـ وـمـنـ ثـمـ إـجـراءـ التـكـاملـ كـمـاـ تـمـ مـلـاحـظـتـهـ فـيـ الـأـمـمـةـ السـابـقـةـ وـكـمـاـ يـليـ:

$$\begin{aligned} &= \int (2x^3 + x^2 + 2x^2 + x + 2x + 1)dx \\ &= \int (2x^3 + 3x^2 + 3x + 1)dx \\ &= 2 \int x^3 dx + 3 \int x^2 dx + 3 \int x dx + \int dx \\ &\approx (2) \left(\frac{x^4}{4} \right) + (3) \left(\frac{x^3}{3} \right) + (3) \left(\frac{x^2}{2} \right) + x + c \\ &= \frac{1}{2}x^4 + x^3 + \frac{3}{2}x^2 + x + c \end{aligned}$$

الطـرـيقـةـ الثـالـثـى: وـسـنـقـومـ هـنـاـ بـتـبـيـزـ أـنـ الـحـدـيـنـ دـاخـلـ التـكـاملـ أحـدـهـماـ هـوـ مشـقةـ الحـدـ الآـخـرـ وـبـاستـخدـامـ القـاعـدـةـ رـقـمـ (5)ـ فـإـنـ

 $f(x) = x^2 + x + 1$

وـأـنـ $f'(x) = 2x + 1$ ـ وـبـالـتـالـىـ فـإـنـ قـيـمةـ التـكـاملـ تـصـبـحـ:

$$\begin{aligned} &\int (x^2 + x + 1)(2x + 1)dx = \frac{1}{2}(x^2 + x + 1)^2 + c \\ &= \frac{1}{2}(x^2 + x + 1)(x^2 + x + 1) + c \\ &= \frac{1}{2}[x^4 + x^3 + x^2 + x^3 + x^2 + x + x^2 + x + 1] + c \end{aligned}$$

8

$$= \frac{1}{2} [x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1] + c$$

$$= \frac{1}{2} x^4 + x^3 + \frac{3}{2} x^2 + x + c$$

وطبيعي أن تتفق الطريقتان في الناتج والذي يمثل تكامل الدالة.
ولكن يجب أن نلاحظ هنا أن الحل بالطريقتين كان نتيجة أن الضرب كان
ممكنًا للعمل بالطريقة الأخرى.

أما إذا كان الضرب غير ممكنًا (وهذا ما سنراه في (b)، (c)، و(d) من هذا
المثال) فيجب علينا إيجاد التكامل باتباع فكرة الطريقة الثانية والمعتمدة على القاعدة
رقم (5) وكالآتي:

b) $\int (x^2 + x + 1)^{\frac{1}{3}} (2x + 1) dx$

$$= \frac{3}{4} (x^2 + x + 1)^{\frac{4}{3}} + c$$

c) $\int (x^3 + 1)^4 x^2 dx$

وهنا نلاحظ أن مشتقة $1 + x^3$ هي $3x^2$. وذلك يعني أننا نحتاج إلى الضرب
في 3 للحصول على تلك المشتقة. عملية الضرب هذه ستغير قيمة التكامل لم
نقوم بالقسمة على 3 في الوقت ذاته. وذلك يعني ما يلي:

$$\int_3^1 (x^3 + 1)^4 3x^2 dx$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} (x^3 + 1)^5 + c$$

$$= \frac{1}{15} (x^3 + 1)^5 + c$$

d) $\int_x^1 (\ln x)^2 dx$

ونلاحظ هنا أن مشتقة $\ln x$ هي $\frac{1}{x}$ وبالتالي فإن قيمة التكامل ستكون:

$$\frac{1}{3}(\ln x)^3 + c$$

مثال ١

أوجد تكامل ما يلي:

Find the integral for the following:

8

a) $\int \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx$

وهذا نلاحظ بأن المقام $x^2 + x + 1$ وأن مشتقته هي $2x+1$ والتي تمثل البسط. وذلك يعني أن البسط هو مشتقة المقام وباستخدام القاعدة رقم (٦) فإن نتيجة أو قيمة التكامل هي:

$$\ln |x^2 + x + 1| + c$$

b) $\int \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^3} dx$

باستخدام نفس الملاحظة أعلاه فإن قيمة التكامل هي:

$$\frac{-1}{2}(x^2 + x + 1)^{-2} + c = \frac{-1}{2(x^2 + x + 1)^2} + c$$

c) $\int \frac{x}{\sqrt{1-3x^2}} dx$

وهذا نلاحظ بأن المقام بدون الجذر $1-3x^2$ ومشتقته $-6x$. وبذلك يعني علينا ضرب البسط في المقدار -6 ليصبح البسط مشتقة المقام وبالتالي علينا أيضًا قسمة الحد على المقدار -6 في نفس الوقت للحصول على ما يلي:

$$\begin{aligned} \frac{-1}{6} \int \frac{-6x}{\sqrt{1-3x^2}} dx &= \frac{-1}{6} \int (1-3x^2)^{\frac{-1}{2}} (-6x) dx \\ &= \frac{-2}{6} (1-3x^2)^{\frac{1}{2}} + c \\ &= \frac{-1}{3} \sqrt{1-3x^2} + c \end{aligned}$$

8.4 طرق التكامل :Integration Methods

في هذا المبحث سنقوم بعرض بعض من الطرق العامة لإيجاد التكامل كالآتي:

8-4-1 التكامل بطريقة التعويض :Transformation of variables

للحصول على تكامل دالة ما ولم نستطع تطبيق أي من قواعد التكامل السابق ذكرها فقد يكون بالإمكان حساب التكامل المطلوب عن طريق التعويض أو التغيير أو التحويل من المتغير X إلى متغير آخر بحيث تصبح الدالة الجديدة من أشكال الدوال التي تطبق عليها إحدى قواعد التكامل السابقة.

لو كان لدينا التكامل $\int f(x)dx$ وقمنا بتغيير x إلى u مثلاً من خلال العلاقة $x = h(u)$ فلن تفاضل x سيكون $dx = h'(u)du$ وبالتالي فإن التكامل الأصلي للدالة

سيصبح:

$$\int f(x)dx = \int f(h(u))h'(u)du$$

وبعد حساب قيمة التكامل الأخير فإننا نعود إلى المتغير X عن طريق حساب قيمة u بدالة X . والمثال التالي سيوضح ذلك:

سؤال 5

أوجد قيمة التكاملات التالية:

Find the integral for the following:

a) $\int (2x+3)^4 dx$

وباستخدام العلاقة $dx = \frac{1}{2}du$ وأن $x = \frac{u-3}{2}$ فإن $u = 2x + 3$ وبالتالي

فإن قيمة التكامل ستصبح:

$$\begin{aligned}\int (2x+3)^4 dx &= \int u^4 \cdot \frac{1}{2} du \\ &= \frac{1}{2} \int u^4 du \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} u^5 + c \\ &= \frac{1}{10} u^4 + c\end{aligned}$$

وأخيرًا نقوم بال subsitution عن u بدلالة x ليصبح الناتج:

$\frac{1}{10} (2x+3)^5 + c$

b) $\int \frac{x}{\sqrt{3x^2 - 2}} dx$

وباستخدام العلاقة $2 - 3x^2 = u$ فإن $dx = \frac{1}{6x} du$ وبالتالي فإن قيمة التكامل

ستصبح:

$$\begin{aligned}\int (3x^2 - 2)^{\frac{-1}{2}} x dx &= \int u^{\frac{-1}{2}} \cdot \frac{1}{6} du \\ &= \frac{1}{6} \cdot 2u^{\frac{1}{2}} + c\end{aligned}$$

8

$$= \frac{1}{3} (3x^2 - 2)^{\frac{1}{2}} + c$$

$$= \frac{1}{3} \sqrt{3x^2 - 2} + c$$

4-8 التكامل بطريقة التجزئة :Integration by parts

لحساب التكامل بطريقة التجزئة علينا الرجوع لمشتقة حاصل ضرب دالتين

والتي كانت كالتالي:

$$[h_1(x)h_2(x)]' = h_1(x)h'_2(x_2) + h_2(x)h'_1(x_1)$$

والتي كانت تعني الدالة الأولى في مشتقة الثانية مضافاً إليها الدالة الثانية في مشتقة الأولى.

وبأخذ التكامل للطرفين نحصل على ما يلي:

$$\int [h_1(x)h_2(x)] dx = \int h_1(x)h'_2(x_2) dx + \int h_2(x)h'_1(x_1) dx$$

وبما أن الطرف الأيسر من هذه العلاقة يمثل $(h_1(x)h_2(x))'$ فإن ذلك يعني أن العلاقة الأخيرة ستصبح كالتالي:

$$h_1(x)h_2(x) = \int h_1(x)h'_2(x) dx + \int h_2(x)h'_1(x) dx$$

وذلك يعني أن:

$$\int h_1(x)h'_2(x) dx = h_1(x)h_2(x) - \int h'_1(x)h_2(x_1) dx$$

وتطبيق هذه الطريقة سيكون أنه عندما نريد إيجاد قيمة تكامل حاصل ضرب دالتين بحيث نستطيع تكامل أحدها ونشتق الأخرى فإننا يمكننا تطبيق طريقة التكامل بالتجزئة لإيجاد قيمة التكامل. وسيتم ملاحظة ذلك من المثال التالي:

أوجد قيمة التكاملات التالية:

Find the integral for the following:

a) $\int x\sqrt{x+5}dx$

بافتراض أن $(x+5)^{\frac{1}{2}} = h_1(x)$ فإن $x = h_1'(x)$ وبافتراض أن:

$$\int \sqrt{x+5}dx = \int h_1'(x)dx$$

$$\int (x+5)^{\frac{1}{2}}dx = \int h_1'(x)dx$$

فإن:

$$\frac{3}{2}(x+5)^{\frac{3}{2}} = h_1(x)$$

وبالتالي قيمة التكامل الأصلي:

$$\int x\sqrt{x+5}dx = x \cdot \frac{2}{3}(x+5)^{\frac{3}{2}} - \int \frac{3}{2}(x+5)^{\frac{3}{2}}dx$$

$$= \frac{2}{3}x(x+5)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{15}(x+5)^{\frac{5}{2}} + c$$

b) $\int \ln x dx$

بافتراض أن $h'(x) = \frac{1}{x}dx$ فإن $h_1(x) = \ln x$. وبافتراض أن

فإن $x = h_2(x)$ وبالتالي فإن قيمة التكامل:

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx$$

$$= x \ln x - \int dx$$

$$= x \ln x - x + c$$

c) $\int xe^x dx$

وبافتراض أن $x = h_1(x) = dx$ فإن $h'_1(x) = 1$ وبافتراض أن $e^x = h_2(x)$ فإن $e^x = h_2(x)$ وبالتالي فإن قيمة التكامل هي:

$$\begin{aligned}\int xe^x dx &= xe^x - \int e^x dx \\ &= xe^x - e^x + C\end{aligned}$$

3-4-8 التكامل بالتفريق إلى كسور بسيطة :Integration by using fractions

وهذه الفقرة تتناول تكامل الدوال الكسرية fraction functions وهي الدوال التي كل منها على شكل كسر fraction بسطه كثير حدود ومقamee كثير حدود كذلك. ويعتمد بصورة أساسية على كون درجة البسط أقل من درجة المقام ويمكن تحليل المقام إلى عوامله ومن ثم إيجاد تكامل الكسور البسيطة التي تكون الكسر المراد إيجاد قيمة تكامله. وعندما يكون درجة البسط أكبر أو تساوي درجة المقام فعندها علينا أولاً بقسمة البسط على المقام، بأي من الطرق السابق ذكرها، للحصول على ناتج القسمة مضافة إليه كسر يكون درجة بسطه أقل من درجة مقامه وبعد ذلك نقوم بالتجزئة إلى الكسور البسيطة ومن ثم إيجاد ناتج أو قيمة التكامل. والمثال التالي سيوضح ذلك:

مثال

أوجد قيمة التكاملات التالية:

Find the integral for the following:

a) $\int \frac{1}{x^2 - 2x - 3} dx$

نلاحظ هنا بأن البسط هو ليس مشقة المقام لنسططيع استخدام إحدى العلاقات السابق ذكرها لإيجاد التكامل، كما وأننا لا نستطيع استخدام طريقة التعويض أو

طريقة التكامل بالتجزئة. ولكن بما أن الدالة كسرية وأن درجة البسط أقل من درجة المقام فإننا سنتطبق طريقة التكامل بالتجزئة إلى كسور بسيطة كالتالي:
أولاً علينا تحليل المقام إلى عوامله كالتالي:

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

وبالتالي فإن التكامل سيكون كما يلي:

$$\int \frac{1}{x^2 - 2x - 3} dx = \int \frac{1}{(x - 3)(x + 1)} dx$$

وبما أن الكسر $\frac{1}{(x - 3)(x + 1)}$ يمكن كتابته على الشكل:

$$\frac{A}{x - 3} + \frac{B}{x + 1} = \frac{A(x + 1) + B(x - 3)}{(x - 3)(x + 1)} = \frac{(A + B)x + (A - 3B)}{(x - 3)(x + 1)}$$

فإلينا نستطيع إيجاد قيمة A و B من تساوي التشكيلين كالتالي:

$$\frac{1}{(x - 3)(x + 1)} = \frac{(A + B)x + (A - 3B)}{(x - 3)(x + 1)}$$

وذلك يعني أن $A + B = 0$ وأن $A - 3B = 1$. ومن حل هاتين المعادلتين نحصل على:

$$A = \frac{1}{4}, \quad B = -\frac{1}{4}$$

وكذلك يمكن الحصول على قيمة كل من A و B باستخدام العلاقة $A(x+1) + B(x-3) = 1$ والتعمييض عن قيمة x بأصفار المقام. أي عندما $x = 3$ فإن $4A = 1$ ويعني $A = \frac{1}{4}$ ، أما عندما $x = -1$ فإن $-4B = 1$ ويعني $B = -\frac{1}{4}$

وعند التعمييض عن تلك القيمتين نحصل على التكامل التالي:

$$\begin{aligned}
 \int \frac{1}{x^2 - 2x - 3} dx &= \int \frac{1}{(x-3)(x+1)} dx \\
 &= \int \frac{A}{x-3} dx + \int \frac{B}{x+1} dx \\
 &= \int \frac{\frac{1}{4}}{x-3} dx + \int \frac{-\frac{1}{4}}{x+1} dx \\
 &= \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x-3} - \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x+1} \\
 &= \frac{1}{4} \ln|x-3| - \frac{1}{4} \ln|x+1| + c \\
 &= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-3}{x+1} \right| + c \\
 &= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-3}{x+1} \right| + c
 \end{aligned}$$

b) $\int \frac{x^2 + 5x - 1}{x+3} dx$

ونلاحظ هنا بأن الدالة كسرية وأن درجة البسط أكبر من درجة المقام ولذلك علينا إيجاد ناتج القسمة (باستخدام طريقة القسمة الطويلة) لنحصل على:

$$\begin{aligned}
 \int \frac{x^2 + 5x - 1}{x+3} dx &= \int (x+2) dx - \int \frac{7}{x+3} dx \\
 &= \int x dx + \int 2 dx - \int \frac{7}{x+3} dx \\
 &= \frac{1}{2} x^2 + 2x - 7 \ln|x+3| + c
 \end{aligned}$$

c) $\int \frac{x^4 - 2x}{4x^2 - 9} dx$

ونلاحظ هنا بأن الدالة كسرية وأن درجة البسط أكبر من درجة المقام وبالتالي علينا بإجراء القسمة (باستخدام القسمة الطويلة) كالتالي:

$$\begin{array}{r} \frac{1}{4}x^2 + \frac{9}{16} \\ \hline 4x^2 - 9 \quad \boxed{x^4 - 2x} \\ \qquad \qquad \qquad \mp x^4 \pm \frac{9}{4}x^2 \\ \hline \qquad \qquad \qquad \frac{9}{4}x^2 - 2x \\ \qquad \qquad \qquad \mp \frac{9}{4}x^2 \pm \frac{81}{16} \\ \hline \qquad \qquad \qquad -2x + \frac{81}{16} \end{array}$$

8

وبالتالي فإن قيمة التكامل ستكون:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^4 - 2x}{4x^2 - 9} dx &= \int \left(\frac{1}{4}x^2 + \frac{9}{16} \right) dx + \int \frac{-2x + \frac{81}{16}}{4x^2 - 9} dx \\ &= \frac{1}{4} \int x^2 dx + \frac{9}{6} \int dx + \int \frac{-2x + \frac{81}{16}}{4x^2 - 9} dx \end{aligned}$$

ونلاحظ أن الكسر الأخير هو دالة كسرية درجة بسطها أقل من درجة مقامها وبتحليل المقام $4x^2 - 9$ إلى عوامله $(2x-3)(2x+3)$ فإن:

$$\int \frac{-2x + \frac{81}{16}}{4x^2 - 9} dx = \int \frac{-2x + \frac{81}{16}}{(2x-3)(2x+3)} dx$$

والكسر الأخير يساوي:

$$\frac{A}{2x-3} + \frac{B}{2x+3} = \frac{A(2x+3) + B(2x-3)}{(2x-3)(2x+3)}$$

وأخيرًا فإن:

$$A(2x+3) + B(2x-3) = -2x + \frac{81}{16}$$

$$2Ax + 3A + 2Bx - 3B = -2x + \frac{81}{16}$$

$$(2A + 3B)x + (3A - 3B) = -2x + \frac{81}{16}$$

وبالتالي فإن:

$$2A + 2B = -2$$

$$3A - 3B = \frac{81}{16}$$

$$A = \frac{11}{32} \text{ و } B = \frac{-43}{32}$$

وبحل المعادلتين الأخيرة

وذلك يعني أن:

$$\begin{aligned} \int \frac{-2x + \frac{81}{16}}{4x^2 - 9} dx &= \int \frac{A}{2x-3} dx + \int \frac{B}{2x+3} dx \\ &= \frac{11}{(32)(2)} \int \frac{2}{2x-3} dx + \frac{-43}{(32)(2)} \int \frac{2}{2x+3} dx \\ &= \frac{11}{64} \ln|2x-3| - \frac{43}{64} \ln|2x+3| + c \end{aligned}$$

وأخيرًا فإن:

$$\int \frac{x^3 - 2x}{4x^2 - 9} dx = \frac{1}{12}x^3 + \frac{19}{16}x + \frac{11}{64} \ln|2x-3| - \frac{43}{64} \ln|2x+3| + c$$

8-4-4 التكامل المحدود :Definite Integral

أما عن التكامل المحدود فإنه تكامل ولكن لفترة أو لمجال معين ونرمز لهذا التكامل بالرموز $\int_a^b f(x)dx$ حيث أن a و b قيمتان حقيقيتان. ونعني بذلك التكامل أن تجد قيمة التكامل من النقطة a إلى النقطة b وعن قيمة هذا التكامل فهي للتعويض عن ناتج التكامل عند النقطة b مطروحاً منه ناتج التكامل عند النقطة a.

Let $\int f(x)dx = g(x)$

Then $\int_a^b f(x)dx = g(b) - g(a)$

ويمكن تجزئة مجال التكامل المحدود كالتالي:

Let $f(x)$ be a function that can be integrated over the interval $[a, b]$, and let c be any point in this interval. i.e. $a < c < b$. Then:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

والمثال التالي يوضح التكامل المحدود كالتالي:

مثال 8: أوجد قيمة التكامل التالي:

Find the integral of the following:

$$\begin{aligned}
 a) \int_3^5 (x^2 - x + 1)dx &= \int_3^5 x^2 dx - \int_3^5 x dx + \int_3^5 dx \\
 &= \left[\frac{x^3}{3} \right]_3^5 - \left[\frac{x^2}{2} \right]_3^5 + \left[x \right]_3^5 \\
 &= \frac{1}{3}(5^3 - 3^3) - \frac{1}{2}(5^2 - 3^2) + (5 - 3) = 26.67
 \end{aligned}$$

b) $\int_{-1}^{\infty} \frac{dx}{x^2}$

ولإيجاد قيمة هذا التكامل فيسابه طريقة التكامل المحدود مع كون أحد أطراف التكامل غير محدودة (∞) والحل كما يلي:

$$\begin{aligned}\int_{-1}^{\infty} \frac{dx}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \int_{-1}^x \frac{dx}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[-\frac{1}{x} \right]_{-1}^x \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-1}{x} - (-1) \\ &= \frac{-1}{\infty} + 1 \\ &= 0 + 1 = 1\end{aligned}$$

8.5 التطبيقات الاقتصادية للتكامل:

Economics application for integrals

للتكامل تطبيقات عديدة منها الفيزيائية، الرياضية، الهندسية، الإدارية والاقتصادية وغيرها. وسنركز في هذا المبحث على التطبيقات الاقتصادية لأهميتها ودرجة علاقتها بالتوابع الإدارية والمالية وخصوصاً الطلبة في التخصصات المالية والإدارية. ومنذكر بعض من جوانب هذه التطبيقات كالتالي:

(ا) استخراج دالة الكلفة الكلية Total cost function ودالة الإيراد الكلي Total revenue function

بساطة فإن دالة الكلفة الكلية total cost function هي تكامل دالة الكلفة total revenue function. أما دالة الإيراد الكلي marginal cost function للحديقة

فهي تكامل دالة الإيراد الحدي marginal revenue function . والمثال التالي لتوضيح ذلك :

مثال 8
إذا علمت أن دالة التكلفة الحدية هي $f(x) = 4x^2 + 3x + 1$ حيث أن x هو حجم الإنتاج، أوجد دالة التكاليف الكلية y :

$$\begin{aligned} Y &= \int f(x) dx \\ &= \int (4x^2 + 3x + 1) dx \\ &= \frac{4}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + x + c \end{aligned}$$

وبافتراض أن التكاليف الكلية معلومة، ولكن 15، عندما حجم الإنتاج x يساوي صفر فإن:

$$Y = c = 15$$

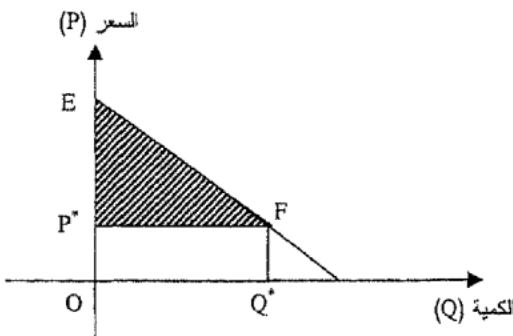
عندئذ تصبح دالة التكاليف الكلية معينة بصورة وحيدة كالتالي:

$$Y = \frac{4}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + x + 15$$

بـ- حساب فائض المستهلك Consumer surplus

لتفرض أن دالة الطلب Q من قبل المستهلك هي $Q = a + bp$ حيث أن p هو السعر وأن a و b هما عدادان حقيقيان.

وبما أن الطلب دالة متناقصة decreasing في السعر فإن الثابت b يجب أن يكون سالباً ($b < 0$). ولتكن p^* و Q^* هما سعر التوازن وكمية الطلب التوازني فعندئذ تكون مساحة الشكل المطل (المثلث rectangular) في الشكل التالي تمثل فائض المستهلك consumer surplus



ولحساب فائض المستهلك علينا إيجاد مساحة الشكل المثلثي المظلل والتي تساوي مساحة $OEFQ^*$ مطروحاً منه مساحة OP^*FQ^* . ويلاحظ بأن مساحة

$$P = \frac{Q}{b} - \frac{a}{b}$$

هي تكامل دالة السعر $OEFQ^*$

أما مساحة المستطيل OP^*FQ^* فهو P^*Q^* . والمثال التالي يوضح ذلك:

مثال 10

إذا علمت أن دالة الطلب $p = 2 - Q$ وكان سعر التوازن $3 = P^*$ أوجد فائض المستهلك.

إذا كانت دالة الطلب $p = 2 - Q = 10$ فإن دالة السعر P ستكون

وإن كان سعر التوازن $3 = P^*$ فإن كمية التوازن $4 = Q^*$ وعلىه يكون فائض المستهلك هو:

$$\int_0^{P^*} (5 - \frac{1}{2}Q)dQ - P^*Q^*$$

$$\left[5Q - \frac{1}{4}Q^2 \right]_0^{P^*} - (3)(4)$$

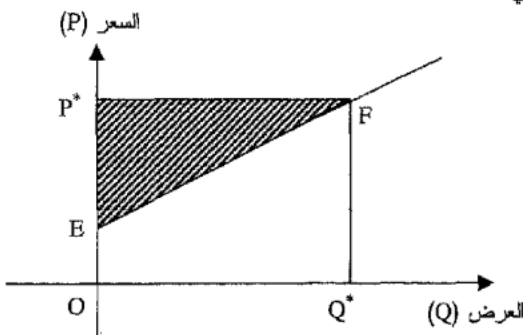
$$(5)(4) - \frac{1}{4}(4)^2 - (3)(4)$$

$$20 - 4 - 12 = 4$$

جـ) حساب فائض المنتج :Producer surplus

لنفرض أن دالة العرض Q من قبل المنتج هي $Q = a + bp$ حيث أن p هو السعر وأن a و b هما عدادان حقيقيان.

وبما أن العرض دالة متزايدة increasing في السعر فإن الثابت b يجب أن يكون موجباً positive. ولتكن P^* و Q^* هما سعر وكمية التوازن على التوالي فسندن تكون فائض المنتج producer surplus هو المساحة المظللة في الشكل التالي:



وبنفس الأسلوب السابق فإن حساب هذه المساحة المظللة هي تكامل دالة السعر p بين 0 و Q^* مطروحة من مساحة المستطيل المساوي إلى P^*Q^* والمثال التالي لتوضيح ذلك:

إذا علمت أن دالة العرض $Q = -6 + 3P$ وكان سعر التوازن $P^* = 5$ اوجد فائض المنتج.

إذا كانت دالة العرض $P = -6 + 3Q$ فإن دالة السعر P ستكون:
 $P = 2 + \frac{1}{3}Q$ وإن كان سعر التوازن $P^* = 5$ فإن كمية التوازن $Q^* = 9$
وعليه يكون فائض المنتج هو :

$$P^*Q^* - \int_0^{Q^*} \left(2 + \frac{1}{3}Q\right) dQ$$

$$(5)(9) - \left[2Q + \frac{1}{6}Q^2 \right]_0^9$$

$$(5)(9) - (2)(9) - \frac{1}{6}(9)^2$$

$$45 - 18 - \frac{81}{6} = \frac{81}{6}$$

أسئلة الفصل الثامن

Exercises for chapter eight

أوجد التكامل لكل مما يأتي find the integral for the following للأمثلة

: (10-1)

1) $\int (x^2 + 3x - 5) dx$

2) $\int (\frac{1}{2}x^4 + 3x^3 - 9x + \sqrt{5}) dx$

3) $\int (\sqrt{x} + x) dx$

4) $\int (x^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{1}{4}} + x) dx$

5) $\int (\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}) dx$

6) $\int (\frac{2}{x^2} + \frac{4}{x^5} - x + 5) dx$

7) $\int (4x^2 - e^x + \sqrt{x}) dx$

8) $\int x^2(x+1) dx$

9) $\int (x+1)(x-1) dx$

10) $\int (x^3 + 1)(\frac{1}{x} + x) dx$

أوجد التكامل لكل مما يأتي find the integral for the following مستخدماً

طرق التكامل المختلفة للأمثلة (11-24)

11) $\int \frac{dx}{4+9x^2}$

12) $\int \frac{dx}{4x \ln x}$

13) $\int \frac{dx}{3x - \sqrt{3}}$

14) $\int (2x-1)^3 dx$

15) $\int x^2 e^x dx$

16) $\int x e^{2x} dx$

17) $\int \frac{1}{(x+1)^2} dx$

18) $\int 2x \sqrt{1+x^2} dx$

19) $\int (x^2 + 2x - 3)^2 (x+1) dx$

20) $\int 3x^2 \sqrt{x^3 + 1} dx$

8

21) $\int \frac{dx}{2\sqrt{x}(1+\sqrt{x})^2}$

22) $\int \frac{2x dx}{x^2 + 3}$

23) $\int x^2 e^{-x} dx$

24) $\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} dx$

أوجد قيمة التكامل المحدود لكل مما يلي Find the definite integral for the **للسنة (30-25)** following

25) $\int_{-1}^1 (x^2 + 5x - 3) dx$

26) $\int_1^5 (x^2 - \sqrt{x} + 10) dx$

27) $\int_0^5 e^{-x} dx$

28) $\int_{-4}^0 \frac{x^2 + 2x}{\sqrt{-x}} dx$

29) $\int_{-1}^1 3x^2 \sqrt{x^3 + 1} dx$

30) $\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{4-x}}$

حل التمارين التالية Solve the following **للسنة (33-31)**

31) Find the total cost function Y given that the marginal cost function $\frac{dy}{dx}$ is:

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 + 2e^{-x} + 5$$

and the fixed cost is 20.

32) Find the total revenue function Y if the marginal revenue function is:

$$\frac{dy}{dx} = 2x + 5$$

33) If the demand function for the consumer is $Q = 7P - 9$ and the supply function for the producer is $Q = 2p + 30$

Where Q is the demand and the supply quantity and p is the price.
Find the consumer surplus and the producer surplus.

أوجد فائض المستهلك وفائض المنتج.

8

المراجع

المراجع

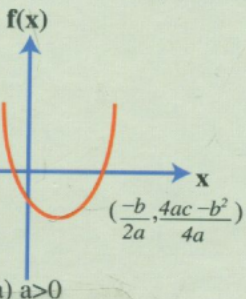
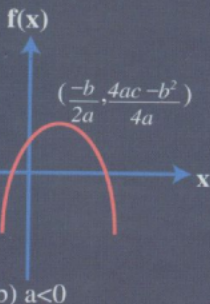
- 1- Anton, Harward "Calculus" 6th ed. New York: Wiley & Son, Inc. 1999.
- 2- Arya Y.C. and R.W. Lardner "Mathematical Analysis for Business, Econ. and the life & Social sciences". 4th ed. Prentice Hall Int. eds. 1993.
- 3- Barnett R.A and Ziegler M.R. "Finite Mathematics for Management, Life & Social Sciences" Dellen publishing company 1987.
- 4- Tan S.T. "Applied Finite Mathematics". 2nd ed. Pws-kent publishing company 1987.
- 5- Jagdish C. A and Robin W.L. "Manthematical Analysis" 4th ed. 1998.

Inv:991

Date: 16/2/2016

Mathematics and its Application in Business and Economics

دار الحامد للنشر والتوزيع



طلب منشوراتنا من :

الامارات العربية المتحدة، مكتبة دبي للتوزيع - هاتف 333998
فاكس 33378000، ب.ن.س. 1526، دبي، ومن كافة فروعها في الامارات: فرع
تايف، فرع الراس الخيمة، فرع القصيص، فرع السطوة، فرع الشارقة، فرع أم
القيوين، فرع شارع الشيخ زايد، فرع الصotide، فرع مركز بن سويف، فرع
المجيرة، فرع راس الخيمة.

الرياض: مكتبة الميكان، العليا - طريق الملك فهد مع تقاطع المروية -
هاتف 4654424، ومن كافة فروعها في المملكة.

الرياض: مكتبة جرير، شارع العليا - تلفون 4626000 من، ب. 319 الرياض 11471، ومن كافة فروعها في المملكة.

الرياض: الدار الصوتية للتربية - هاتف 4968016 - فاكس 4930988

جدة: مكتبة كنوز المعرفة، جهة الشرقية - شارع الاستثنى - هاتف 6510421 - 6516222
فاكس 6570628

جدة: دار حافظ للنشر والتوزيع، هي الماجمدة - أيام كلية الهندسة -
هاتف 6892860 - 6802884

جدة: الدار الصوتية للتربية: هاتف 6177877 - 6177944 - فاكس 6172364

مسقط: مكتبة ملابس المعرفة - هاتف 93575535 - فاكس 791234

الكويت: دار غراس للنشر والتوزيع - الشويخ - شارع الصحافة -
هاتف 4838495 - فاكس 4819037

بيداد: شركة العظيم للنشر والتوزيع - بقداد، العظيمية، شارع عمر بن عبد العزيز، هاتف 4226243 - 4250434

طرابلس، ليبيا - دار الرواد - ذات العماد - برج 4 - هاتف 00218213350332

من شارع المأمون - هاتف 2236628 - فاكس 2236630 - بيتاني - ليبيا.

الجزائر: الدار الجامعية للكتاب - هاتف 050603753 - فاكس 024872766

الجزائر، أمين للتسويق الدولي للكتاب العلمي والجامعي - تلفاكس 21321773355 من، ب. 75 حسين داي 16040 الجزائر

القاهرة: أجيال لخدمات التسويق والنشر - 15 ألف شارع السودان - برج
الضياع - عمارة المكتبات - تلفون 3108874

القاهرة: دار طيبة للنشر والتوزيع - 26 ش مصطفى من مكرم عبيد -
مدينة نصر - هاتف 2711101 - من، ب. 7625 رمز بريدي 11762 مدينة نصر

ومن كافة دور النشر والمكتبات في الوطن العربي

دار الحامد للنشر والتوزيع
الأردن - عمان



هاتف: ٩٦٢٦ ٥٢٣١٠٨١ - فاكس: ٩٦٢٦ ٥٢٣٥٥٩٤

ص.ب: ٣٦٦ الجبيهة - الرمز البريدي ١١٩٤١ عمان - الأردن

E-mail: daralhamed@yahoo.com E-mail: dar_alhamed@hotmail.com

Bibliotheca Alexandrina



1503839