

أساسيات الرياضيات

الجبر والهندسة التحليلية والأحصاء

obeikandi.com

أساسيات الرياضيات

الجبر والهندسة التحليلية والإحصاء

حسين رجب محمد

دار الفجر للنشر والتوزيع

حقوق النشر

رقم الإيداع

١٩٩٨/٣٥٦٢

الترقيم الدولي I.S.B.N.

977-5499-42-9

الطبعة الثانية ٢٠٠٠

جميع الحقوق محفوظة للناشر

دار الفجر للنشر والتوزيع

٤ شارع هاشم الأشقر - النزهة الجديدة - القاهرة

تليفون : 6246252 (00202) فاكس : 6246265

لا يجوز نشر أي جزء من الكتاب أو اقتذان مادته بطريقة الاسترجاع
أو نقله على أي نحو أو بأي طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية
أو بخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقنما

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَقُلْ رَبِّيْ زَدْنِيْ عِلْمًا ﴾

صدق الله العظيم

«من الآية ١١٤ من سورة طه»

مقدمة

الحمد لله على ما وفقني إليه في إعداد وتأليف كتابي هذا (أساسيات الرياضيات في الجبر والهندسة التحليلية ومبادئ الإحصاء)، ويسري أن أقدمه إلى زملائي أساتذة المادة وطلاب الفصل الأول بالمعاهد العليا المختلفة والجامعات.

لقد روعي عند إعداد هذا الكتاب أن يكون مرجع شاملًا يغطي موضوعات أساسيات الرياضيات، حيث يتعرض لدراسة المجموعات ومعادلات الدرجة الأولى والثانية ومتباينات الدرجة الأولى والثانية والكسور الجزئية في علم الجبر.

كما يتناول موضوعات الهندسة التحليلية مبتدأً بالمعاور الكارتيزية والخط المستقيم ومعادلاته ثم القطاعات (المخروطية بأنواعها: الدائرة فالقطع المكافئ والقطع الناقص والقطع الزائد).

ونطرق الكتاب إلى جبر الدوال وهو من الموضوعات الهامة والتي تهم الطالب في الحياة التطبيقية، حيث قدمت الدوال بمفهومها الحديث وبعض أنواعها والعمليات التي تُجرى عليها، وأخيراً النهايات بنوعيها المحدودة واللاتهانية ثم الدوال المستمرة.

كما يستعرض موضوعات من مباديء الإحصاء، لأهميتها في الحياة العصرية الحديثة حيث موضوعات التوزيعات التكرارية والمدرج التكراري والمنحنى

التكاري والتوزع المركبة مع دراسة ظاهرة التشتت بأنواعها المختلفة.
من هنا جاء دور هذا الكتاب وأهميته إحساساً مني بحاجة الطالب في مثل
هذه المرحلة له. ولمزيد من الإيضاح فقد زود الكتاب بالأمثلة المحلولة لكل موضوع
على حدة كما دعم بالرسومات البيانية والتمارين.

لا يعتبر هذا الكتاب هو الأول من نوعه إلا أنه يحتوى على الموضوعات
الكافمة لمنهج هذه المرحلة، وبذلك يتبع للطالب توفيراً الوقت والجهد وعنا، البحث
عما يحتاجه من موضوعات مختلفة في كتب عديدة.

أمل بتقديم هذا الكتاب أن يكون عوناً وسداً للطالب راجياً أن يحقق ما
نصبوا إليه من رفع المستوى العلمي للطالب العربي. كما أرجو أن أكون قد وفقت
في إضافة جديدة إلى المكتبة العربية. وانه ليسعدنى أن أقدم الشكر لكل من تعاون
معى وساهم فى إنجاز هذا العمل وأخص بالشكر الاستاذ أحمد زكي والاستاذ عبد
الهى أحمد فؤاد، اللذان قدما لك ما لديهما من جهد لإتمام هذا الكتاب.
واللهم ولي التوفيق.

المؤلف

الباب الأول

الجبر



المجموعات

تعريف:

المجموعة هي تجمع من الأشياء أو العناصر المعروفة والمحددة تحديداً تماماً.

أمثلة للتجمعات التي تمثل مجموعة فهي:

- 1- أعضاء هيئة التدريس الذين يدرسون بالمعهد حالياً.
 - 2- المواد الدراسية التي تدرس بالمعهد.
 - 3- أيام الأسبوع.
 - 4- شهور السنة الميلادية
- وغيرها.

أما التجمعات التي لا تمثل مجموعة فهي:

- 1- أعضاء هيئة التدريس بالمعهد في العام القادم.
 - 2- الصفات التي تحدد الأخلاق الحميدة.
- وغيرها.

طرق كتابة المجموعات:

يتم كتابة المجموعة بين قوسين بهذا الشكل {}, وذلك بإحدى الطريقتين:

1- طريقة السرد أو الحصر (القائمة).

2- طريقة الصفة المميزة (الأسلوب الرمزي).

وقد أصطلح على استخدام الأحرف الكبيرة للتعبير عن المجموعات.

مثال 1:

أكتب بطريقة السرد (القائمة) والصفة المميزة (الأسلوب الرمزي):

1- أيام الأسبوع.

2- الحروف الأبجدية لكلمة معهد.

الحل:

طريقة السرد (القائمة):

1- س = { السبت والأحد والاثنين ، الجمعة }

2- ص = { م و ع ، ه ، د }

طريقة الصفة المميزة (الأسلوب الرمزي):

1- س = { س : س يوم من أيام الأسبوع }

2- ص = { ص : ص حرف من الحروف الأبجدية لكلمة معهد }

حيث س تعبّر عن مجموعة أيام الأسبوع.

، ص تعبّر عن الحروف الأبجدية لكلمة معهد.

: أو / بمعنى حيث أن.

ملاحظات هامة:

1 عنصر المجموعة لا يتكرر.

2- يمكن تغيير ترتيب عناصر المجموعة.

مثال 2:

عبر بطريقة السرد (القائمة) عن الأرقام السكونة للعدد 2, 3, 7, 5, 2, 4, 3

الحل:

س = { 7, 5, 2, 4, 3 }

مثال 3:

عبر بطريقة الصفة المميزة (الأسلوب الرمزي) عن المجموعة:

$$S = \{1, 2, 3, \dots, 19\}$$

الحل :

$$S = \{s : s \text{ عدد صحيح موجب أقل من } 20\}$$

أنواع المجموعات:

1- المجموعة المحددة:

هي المجموعة التي عدد عناصرها محدد مثل أيام الأسبوع..... إلخ.

2- المجموعة الغير محددة:

هي المجموعة التي عدد عناصرها غير منتهية مثل:

(أ) مجموعة الأعداد الزوجية.

(ب) مجموعة الأعداد الفردية.

3- المجموعة الجزئية:

يقال أن المجموعة X جزء من المجموعة Y عندما تكون جميع عناصر

المجموع X من ضمن عناصر المجموعة Y.

4- المجموعة الشاملة:

ويرمز لها عادة بالرمز Ω وهي المجموعة التي لا تحتوى على عدد ما من

المجموعات الجزئية.

5- المجموعة الخالية:

ويرمز لها عادة بالرمز \emptyset وهي المجموعة التي لا تحتوى على أية عناصر

مثل:

- (أ) مجموعة الطلاب التي تزيد أعمارهم عن مائة عام.
- (ب) مجموعة الأعداد الصحيحة المقصورة بين 1, 2.
- (ج) مجموعة الطلاب التي تزيد أطوالهم عن سبعة أمتار.
وغيرها.

المجموعات المتساوية:

تساوى مجموعتين إذا كان عدد عناصرهما متساوياً لهما نفس العناصر

كالآتي:

$$X = \{2, 4, 6, 8\}$$

$$Y = \{8, 6, 2, 4\}$$

$$X = Y$$

مثال 4 :

أوجد قيمة m إذا كانت $X = Y$ حيث :

$$X = \{1, 3, 5, 7\}$$

$$Y = \{1, 3, 7, m\}$$

الحل:

بمقارنة عناصر المجموعتين نستنتج أن :

$$m = 5$$

المجموعات المتكافئة:

تتكافأ المجموعتان إذا كان عدد عناصرها متساو مثل:

$$X = \{ m, n, s \}$$

$$Y = \{ 2, 5, 3 \}$$

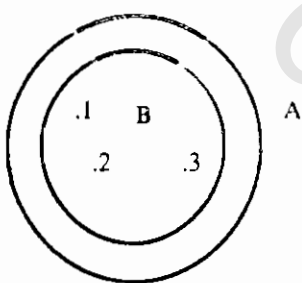
$$\therefore X \cong Y$$

تمثيل المجموعة:

تمثل المجموعة غالباً بأشكال هندسية تسمى أشكالاً فن حيث تمثل المنطقية

داخل الشكل بعناصر المجموعة شكل (1) حيث المجموعة A تحتوى على المجموعة B
المجموعة B تحتوى على العناصر 1, 2, 3، بمعنى أن العنصر 1 ينتمى إلى B وكذلك

.3, 2



شكل (١)

العلاقة بين عنصر ومجموعة:

تكون العلاقة بين عنصر ومجموعة إما إنتماء للمجموعة أو عدم إنتماء لها

- 13 -

ويرمز للإنتمام بالرمز \subseteq وعدم الانتمام بالرمز $\not\subseteq$ ويوضحها المثال الآتى:

مثال 5:

إذا كان

$$X = \{ 1, 2, 3, 4 \}$$

$$Y = \{ 2, 3, 5 \}$$

ويقال أن العنصر 4 ينتمي للمجموعة X وتنكتب هكذا:

$$4 \in X$$

ويقال أن العنصر 5 لا ينتمي للمجموعة X وتنكتب هكذا:

$$5 \notin X$$

العلاقة بين مجموعة وأخرى:

تكون العلاقة بين أي مجموعة وأخرى إما أن تكون جزء منها أو ليست جزءاً

منها، ويرمز للجزء من بالرمز \subset ولنست جزء من بالرمز $\not\subset$ ويوضحها المثال الآتى:

مثال 6:

إذا كان :

$$X = \{ 1, 2, 3, 4 \}$$

$$Y = \{ 2, 3, 5 \}$$

$$Z = \{ 1, 2 \}$$

ويقال أن المجموعة Z جزء من المجموعة X وتنكتب هكذا:

$$Z \subset X$$

ويقال أن المجموعة Y ليست جزء من المجموعة X وتنكتب هكذا:

$$Y \not\subset X$$

ويقال أيضاً أن المجموعة X تحتوى المجموعة Z وأن المجموعة X لا تحتوى المجموعة Y وذلك فى حالة قراءة الرموز من الجهة اليمنى.

العمليات التي تتم بين المجموعات:

1- اتحاد مجموعتين:

ينتج مجموعة جديدة من الاتحاد عناصرها هي مجموع عناصر المجموعتين بدون تكرار للعناصر المتكررة. ويرمز بعملية الاتحاد بالرمز \cup .

مثال 7 :

إذا كان :

$$X = \{ 1, 3, 5 \}$$

$$Y = \{ 5, 7, 9 \}$$

أوجد $X \cup Y$

الحل :

$$X \cup Y = \{ 1, 3, 5, 7, 9 \}$$

قواعد خاصة بالاتحاد :

1- $X \subseteq (X \cup Y)$

2- $\overline{Y} \subseteq (X \cup Y)$

3- $X \cup X = X$

4- $X \cup \emptyset = X$

5- $X \subseteq Y$

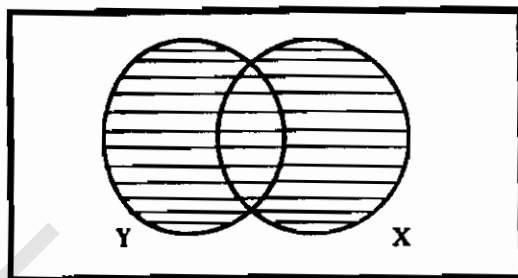
إذا كان X جزء من Y أي أن

$$\therefore X \cup Y = Y$$

6- $X \cup Y = Y \cup X$

7- $X \cup (Y \cup Z) = (X \cup Y) \cup Z$

ملحوظة: تظلل منطقة الاتساع وتمثل كما يشكل 2.

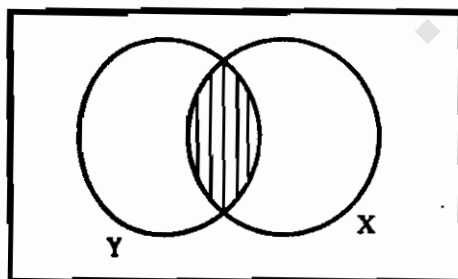


شكل (2)

$X \cup Y$

II- تقاطع مجموعتين:

يتبع مجموعة جديدة من التقاطع، عناصرها هي العناصر المشتركة في المجموعتين. ويرمز لعملية التقاطع بالرمز \cap ويمكن تمثيلها كما يشكل 3 حيث تظلل منطقة التقاطع.



شكل (3)

$X \cap Y$

مثال 8 :

إذا كان :

$$X = \{ 1, 2, 3, 4 \}$$

$$Y = \{ 2, 3, 5, 10 \}$$

أوجد : $X \cap Y$

الحل:

$$X \cap Y = \{ 2, 3 \}$$

قواعد خاصة بالتقاطع:

1- $X \cap Y \subseteq X$

2- $X \cap Y \subseteq Y$

3- إذا كانت $Y = X$ فإن :

$$X \cap Y = X \text{ أو } Y$$

4- إذا كانت $X \subseteq Y$ فإن :

$$X \cap Y = X$$

مثال 9 :

إذا كان :

$$X = \{ 2, 6 \}$$

$$Y = \{ 2, 4, 6 \}$$

أوجد : $X \cap Y$

الحل:

$$X \cap Y = \{ 2, 6 \} = X$$

5-

إذا كان :

$$X \cap Y = \emptyset$$

فإن المجموعة X منفصلة عن المجموعة Y

6- $X \cap Y = Y \cap X$

مثال 10 :

إذا كان :

$$X = \{ 1, 2, 3, 4 \}$$

$$Y = \{ 2, 3, 5, 10 \}$$

أوجد $Y \cap X$, $X \cap Y$

الحل :

$$X \cap Y = \{ 2, 3 \}$$

$$Y \cap X = \{ 2, 3 \}$$

$$\therefore X \cap Y = Y \cap X$$

7- $X \cap Y \subseteq X \cup Y$

حيث نجد في المثال السابق أن:

$$X \cup Y = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 10 \}$$

$$\therefore X \cap Y \subseteq X \cup Y$$

8- $X \cap (Y \cup Z) = (X \cap Y) \cup (X \cap Z)$

في هذه القاعدة توزع عملية التقاطع على الاتحاد

9- $X \cup (Y \cap Z) = (X \cup Y) \cap (X \cup Z)$

في هذه القاعدة توزع عملية الاتحاد على التقاطع.

ملحوظة: يترك للطالب إثبات هذه القواعد حيث يمثل مجموعات X, Y, Z

ويفرض لها عدة عناصر لإثبات المطلوب.

المجموعة المكملة :

إذا كانت المجموعة الشاملة هي μ وكانت X مجموعة جزئية من μ ، فإن

المجموعة المكملة لـ X ويرمز لها بالرمز X^c تعرف كالتالي:

$$X^c = \{ x : x \notin X, x \in \mu \}$$

مثال 11 :

إذا كان :

$$\mu = \{ 1, 3, 5, 7, 9 \}$$

$$X = \{ 1, 5, 9 \}$$

أوجد المجموعة المكملة لـ X أو X^c .

الحل:

$$X^c = \{ 3, 7 \}$$

قواعد خاصة للمجموعة المكملة :

إذا كانت μ هي المجموعة الشاملة وكانت X مجموعة جزئية منها. فابننا

نلاحظ القواعد الآتية:

$$1- (X^c)^c = X$$

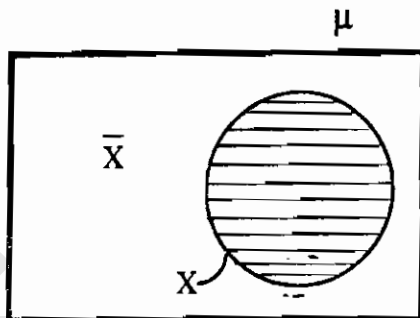
$$2- X \cap X^c = \emptyset$$

$$3- \mu^c = \emptyset$$

$$4- X \cup X^c = \mu$$

ملحوظة:

يعبر الرمز c (المتوارد فوق رمز المجموعة) عن المكملة وأحياناً يوضع بدله شرطه لتصبح \bar{X} رمز المجموعة المجلدة لـ X ، وتمثل كما بشكل (4)



شكل (4)

يبين الشكل :

المجموعة X

المجموعة المكملة \bar{X}

المجموعة الشاملة μ

فرق بين مجموعتين:

يعرف فرق بين مجموعتين A , B في حالتين على النحو الآتى:

$$1- A - B = \{ a : a \in A, a \notin B \}$$

الفرق في هذه الحالة يكون جميع العناصر الموجودة في المجموعة A وغير موجودة في المجموعة B .

$$2- B - A = \{ b : b \in B, b \notin A \}$$

أما الفرق في هذه الحالة فيكون جميع العناصر الموجودة في المجموعة B

. وغير موجودة في المجموعة A

مثال 12 :

إذا كان :

$$A = \{ 1, 3, 5, 9 \}$$

$$B = \{ 2, 5, 7, 9 \}$$

أوجد :

1- $A - B$

2- $B - A$

الحل :

$$A - B = \{ 1, 3 \}$$

$$B - A = \{ 2, 7 \}$$

قواعد خاصة بالفرق بين مجموعتين :

1- $A - B \neq B - A$

2- $A - B \cap B - A = \emptyset$

3-

إذا كانت المجموعة A جزء من المجموعة B

$$\therefore A - B = \emptyset$$

مثال 13 :

إذا كانت μ هي المجموعة الشاملة، A, B مجموعات جزئية منها بحيث

أن:-

$$\mu = \{ 1, 2, 3, \dots, 9, 10 \}$$

$$A = \{ 1, 3, 4, 5, 8 \}$$

$$B = \{ 2, 4, 6, 8, 9 \}$$

أوجد :

$$A \cap B, A \cup B, B^c, A^c$$

$$(A \cap B)^c, (A \cup B)^c, A^c \cap B^c, A^c \cup B^c$$

الحل:

$$A^c = \{2, 6, 7, 9, 10\}$$

$$B^c = \{1, 3, 5, 7, 10\}$$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9\}$$

$$A \cap B = \{4, 8\}$$

$$(A \cup B)^c = \{7, 10\}$$

$$A^c \cup B^c = \{2, 6, 7, 9, 10, 1, 3, 5\}$$

$$A^c \cap B^c = \{7, 10\}$$

$$(A \cap B)^c = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 10\}$$

من هذا المثال نلاحظ الآتى:

$$1- (A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$

$$2- (A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

وهو ما يعرف بقانوني مورجان.

ضرب مجذومعتين:

أولاً: إذا كانت :

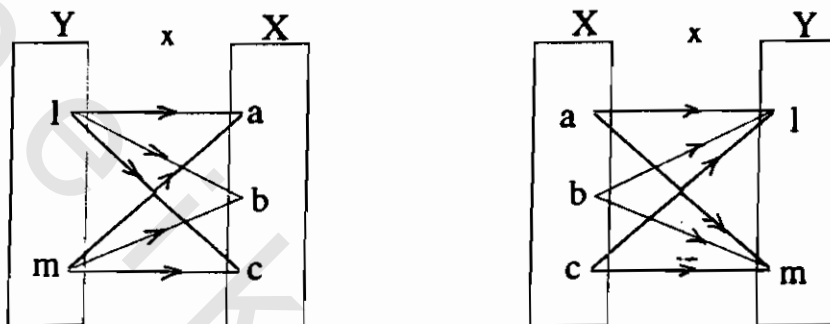
$$X = \{a, b, c\}$$

$$Y = \{l, m\}$$

$$\therefore X \times Y = \{(a,l), (a, m), (b, l), (b, m), (c, l), (c, m)\}$$

$$, Y \times X = \{(l,a) (l,b), (l,c), (m, a), (m, b), (m, c)\}$$

يعرف الضرب السابق بالضرب الكاريزي ويمكن تمثيله بالأسهم بشكل 5.



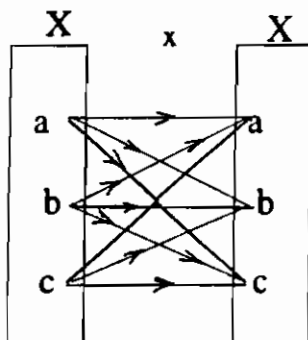
شكل (5)

ثانياً: إذا كانت :

$$X = \{a, b, c\} .$$

$$\therefore X \times X = \{(a, a), (a, b), (a, c), (b, a), (b, b), (b, c), (c, a), (c, b), (c, c)\}$$

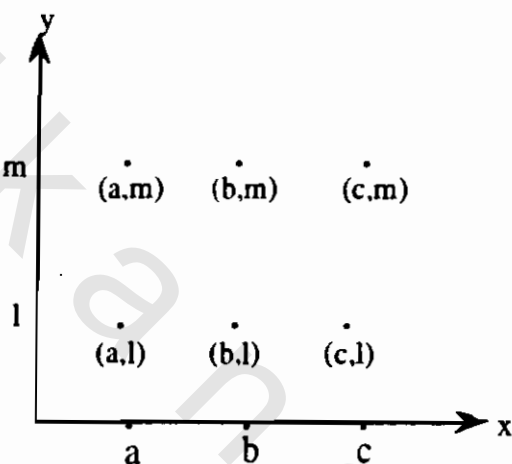
ويمكن تمثيل حاصل الضرب الكاريزي بالأسهم كما بشكل 6



شكل (6)

تمثيل الضرب الكاريزي بيانيا:

يمكن تمثيل الضرب الكاريزي بيانيا حيث عناصر المجموعة X تمثل على المحور x وعنابر المجموعة Y تمثل على المحور y كما بالشكل 7



شكل 7 بين حاصل الضرب $Y \times X$

حيث :

$$X = \{a, b, c\}$$

$$Y = \{l, m\}$$

ملحوظة هامة :

حاصل الضرب يعتبر مجموعة من الأزواج المرتبة حيث :

$$X \times Y \neq Y \times X$$

مثال ١٤ :

إذا كان :

$$A = \{ 1, 3 \}$$

$$B = \{ x, y, z \}$$

أوجد :

a- $A \times B$

b- $B \times A$

العمل :

$$A \times B = \{(1, x), (1, y), (1, z), (3, x), (3, y), (3, z)\}$$

$$B \times A = \{(x, 1), (x, 3), (y, 1), (y, 3), (z, 1), (z, 3)\}$$

تمارين (1)

1- ما هي المجموعة الشاملة لكل مما يأتي:

- a- $A = \{3, 7, 11, 19\}$
- b- $B = \{\text{فرنسا ، ألمانيا ، إنجلترا ، إيطاليا}\}$
- c- $C = \{\text{سرت ، بنى غازي ، طرابلس}\}$
- d- $D = \{\text{السويس والقليوبية ، الاسكندرية ، القاهرة}\}$

2- إذا كانت لما هي مجموعة الأعداد الطبيعية فما هي المجموعة المكملة

للمجموعة A حيث :

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

3- اكتب مجموعة الأعداد الطبيعية A حيث:

$\{x : \text{مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على } 5\}$
طريقة القائمة.

4- بين أي من العلاقات الآتية صحيحة وأي منها خطأ:

a- $D \in A$

b- $1 \subset A$

c- $\{1\} \subset A$

d- $\{1\} \in A$

e- $5 \in A$

f- $2 \in A$

حيث:

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

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

$$C = \{2\}$$

$$D = \{5, 7, 9\}$$

5- إذا كانت :

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$C = \{2, 3, 4, 5\}$$

$$D = \{3, 4\}$$

ضع الرمز (المناسب \in , \subseteq , \notin) في كل مما يأتى:

a) $3 \dots A$

b) $2 \dots D$

c) $C \dots D$

d) $C \dots B$

e) $\emptyset \dots A$

f) $A \cap B \dots C$

6- إذا كانت μ هي المجموعة الشاملة حيث :

$$\mu = \{x : 0 < x < 10\}$$

$$P, K, F \subseteq \mu$$

$$P = \{x : 1 < x < 4\}$$

$$K = \{1, 3, 5\}$$

$$F = \{2, 4, 6\}$$

أوجد الآتى:

a) PUK

b) $P \cap k$

c) P^c

d) $P - K$

e) $K - P$

f) $P \cap (K \cup F)$

g) $(P \cup K) \cap F$

h) $(P \cup F) \cap (K \cup F)$

7- إذا كانت μ هي المجموعة الشاملة حيث :

$$\mu = \{-10, -9, -8, \dots, 9, 10\}$$

وكان $C \leq 8$, $B > -8$, $A \geq -4$ مجموعات جزئية من μ فأوجب:

$$A^c, (A \cup B)^c, A \cap B, A \cap C$$

8- إذا كانت μ تمثل المجموعة الشاملة حيث:

$$\mu = \{x : -2 < x \leq 8\}, A, B, C \subseteq \mu$$

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

$$B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$C = \{0\}$$

أ- حدد عناصر المجموعة الشاملة μ

ب- أوجد كل من :

a) $A \cup B$

b) $A \cap B$

c) $A - C$

d) $(A \cap C)^c$

9- إذا كانت :

$$X = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

$$Y = \{4, 8, 12, 16\}$$

$$Z = \{12, 18, 14\}$$

أوجد حاصل ضرب الآتى:

a) $X \times Y$

b) $X \times Z$

c) $Z \times Z$

d) $(X - Y) \times Z$

e) $(X \cap Y) \times Z$

10- إذا كانت :

$$X = \{1, 2, 3, 4\}$$

رسم الشبكة البيانية ($X \times X$) وأوجد عليها الآتى:

(a) L : مجموعة أزواج مرتبة مجموع عناصرها أقل من 6.

(b) M : مجموعة أزواج مرتبة والعنصر الأول أكبر من عنصر الثاني.

. $L \cap M$ (c)

الأعداد الحقيقة

من المجموعات الهامة في الرياضيات ويرمز لها بالرمز R وتشمل :-

1- مجموعة الأعداد الصحيحة:

ويرمز لها بالرمز Z وتشمل :

أ- العنصر المحايد:

وهما الصفر والواحد.

ب - الأعداد الطبيعية N :

وهي مجموعة الأعداد الناتجة من الإضافة المتكررة للعدد واحد.

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

ج - الأعداد الصحيحة السالبة $-N$:

وتسمى مجموعة الأعداد الصحيحة السالبة.

أي أن الأعداد الصحيحة Z يمكن كتابتها على الصورة:-

$$\begin{aligned} Z &= \{-N\} \cup \{N\} \cup \{0\} \\ &= 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm \dots \end{aligned}$$

2- مجموعة الأعداد النسبية Q :

ويمكن التعبير عنها بالمجموعة :

$$Q = \{x : x = \frac{a}{b}, a, b \in Z, b \neq 0\}$$

مثال لذلك : $\frac{4}{7}, \frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \dots$

وبالتالي يمكن وضع العلاقة الآتية بين المجموعات:

$$R \supset Q \supset Z \supset N$$

- 30 -

3- مجموعة الأعداد الغير نسبية I :

ومثال لذلك : $\sqrt{3} + \sqrt{5}$, π , $\sqrt{5}$

ويمكن التعبير عنها بالمجموعة I كالتالي:

$$I = \{y : y = \frac{c}{d}, c \text{ or } d \notin \mathbb{Z}, d \neq 0\}$$

واتحاد مجموعة الأعداد النسبية Q مع الأعداد الغير نسبية I يكون

مجموعة الأعداد الحقيقة أي أن :

$$R = Q \cup I, Q \cap I = \emptyset$$

وميزة الأعداد الحقيقة إنه يمكن تمييزها على خط مستقيم (خط الأعداد)

وإيضاح المجالات (الفترات) عليه.

بعض خواص الأعداد الحقيقة:

من الأهمية معرفة خواص الأعداد الحقيقة نذكر منها الآتى:

بفرض أن x, y, z أعداد حقيقة فإن:

$$1- x + z = y + z \Leftrightarrow x = y \quad (\text{خاصية الحذف للجمع})$$

$$2- x.z = y.z, z \neq 0 \Leftrightarrow x = y \quad (\text{خاصية الحذف للضرب})$$

$$3- x.y = 0 \Leftrightarrow x=0 \text{ أو } y=0 \quad (\text{قاعدة عوامل الصفر})$$

إذا كان $b \in R, a \in R$ فإن :-

$$4- a.0 = 0$$

$$5- (-1)a = -a$$

$$6- -(-a) = a$$

$$7- -(a+b) = (-a) + (-b)$$

$$8- (-a) b = a(-b) = -ab$$

$$9- (-a) (-b) = ab$$

$$10- \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}, b \neq 0$$

$$11- \frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}, b \neq 0$$

ويفرض أن جميع مقامات هذه الكسور لا تساوى صفرًا فإن :

$$12- b \left(\frac{a}{b} \right) = a$$

$$13- \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{b} = \frac{1}{ab}$$

$$14- \frac{1}{\frac{1}{a}} = a$$

$$15- \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc$$

$$16- \frac{ad}{bd} = \frac{a}{b}$$

$$17- \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

$$18- \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

$$19- \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

$$20- \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

المجال (الفترات) :

يمكن للمتغير x أن يأخذ قيمة من مجموعة أعداد معينة تسمى حيز x أو مجال x وهذا المجال ينقسم إلى قسمين:

1- مجال محدود 2- مجال غير محدود

1- المجال المحدود:

ينقسم بدوره إلى أربعة أقسام كالتالي:

أ- مجال مفتوح:

وفية يأخذ المتغير جميع الأعداد الحقيقة بين عددين ثابتين a, b حيث يعبر عنه بصورة مجموعة كالتالي:

$$X = \{x : a < x < b\}$$

والرمز المختصر لهذا المجال هو :

(a, b)

مثال 1 :

وضع المجموعة الآتية على خط الأعداد:

$$X = \{x : 2 < x < 5\}$$

الحل:

وضع دائرة مفتوحة على العدد 5 وأخرى على العدد على خط الأعداد كما

بشكل 8.



شكل 8

أى أن المتغير x يأخذ جميع القيم بين العددين 2 ، 5 ولا يشمل كلا

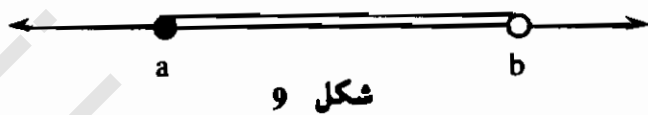
العددين ويعبر عن ذلك بالرمز : (2, 5)

بـ- مجال نصف مفتوح:

يرمز له بالرمز (a,b] حيث يحتوى المجال جميع الأعداد ابتداء من a و حتى الأصغر من b و تكتب بشكل مجموعة أعداد كالتالى :

$$X = \{x : a \leq x < b\}$$

و يمكن تمثيلها على خط الأعداد كما هو واضح بشكل 9.



شكل 9

حيث :

الدائرة المغلقة تعنى أن العدد ضمن المجال.

الدائرة المفتوحة تعنى أن العدد ليس ضمن المجال.

مثال 2 :

عبر عن المجال (2,5] على خط الأعداد وفي صورة مجموعة أعداد.

الحل: المجال على خط الأعداد كما بشكل 10.



شكل 10

المجال على صورة مجموعة :-

$$X = \{x : 2 \leq x < 5\}$$

جـ - مجال نصف مفتوح:

يرمز له بالرمز [a,b) حيث يحتوى المجال على جميع الأعداد الأكبر من a

- 34 -

وحتى العدد b ويعبر عنه بشكل مجموعه كالتالي:

$$X = \{x : a < x \leq b\}$$

وعلى خط الأعداد كما بشكل 11.



شكل 11

د- مجال مغلق:

يرمز له بالرمز $[a, b]$ حيث يحتوى المجال على جميع الأعداد الحقيقة

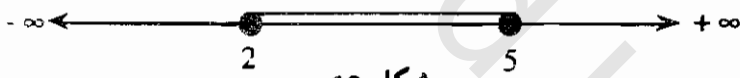
من a إلى b ويعبر عنه بشكل مجموعه كالتالي:

$$X = \{x : a \leq x \leq b\}$$

مثال 3:

عبر عن المجال $[2, 5]$ على خط الأعداد.

الحل: كما هو واضح بشكل 12.



شكل 12

ملحوظة:

يتم التفريق بين المجال المفتوح (a, b) وإحداثيى النقطة التي إحداثيها

الأول a والثانى b من خلال المقصود فى التعبير إذا كان مجال مفتوح أو نقطة.

2 - مجال غير محدود:

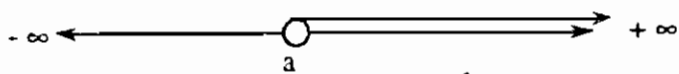
إذا كانت a نقطة معلومة فيكون حيز المتغير وفقا للآتى:

: (a, ∞) - ١

ويعبر عنه بصورة مجموعة كالتالي:

$$X = \{x : x > a\}$$

وعلى خط الأعداد كما بشكل 13.



شكل 13

: $[a, \infty)$ - ٢

ويعبر عنه بصورة مجموعة كالتالي:

$$X = \{x : x \geq a\}$$

ويعبر عن ذلك على خط الأعداد كما بشكل 14.



شكل 14

: $(-\infty, a]$ - ٣

ويعبر عنه بصورة مجموعة كالتالي:

$$X = \{x : x \leq a\}$$

ويعبر عن ذلك على خط الأعداد كما بشكل 15.



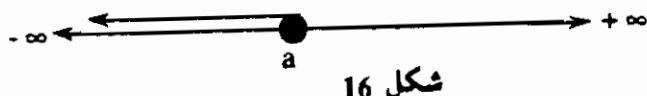
شكل 15

. $(-\infty, a)$ - ٤

ويعبر عن ذلك بصورة مجموعة كالتالي:

$$X = \{ x : x < a \}$$

ويعبر عن ذلك على خط الأعداد كما يلي:



شكل 16

يمكن تلخيص ما سبق في الجدول الآتي بصورة مبسطة:

الفترة	نعيّر عن الفترة بصورة مجموعة	التمثيل الهندسي
(a, b)	$\{ x : a < x < b \}$	
$[, b)$	$\{ x : a \leq x < b \}$	
$(a, b]$	$\{ x : a < x \leq b \}$	
$[a, b]$	$\{ x : a \leq x \leq b \}$	
(a, ∞)	$\{ x : x > a \}$	
$[a, \infty)$	$\{ x : x \geq a \}$	
$(-\infty, a)$	$\{ x : x < a \}$	
$(-\infty, a]$	$\{ x : x \leq a \}$	
$(-\infty, \infty)$	$\{ x : -\infty < x < \infty \}$	

تمارين (2)

1- مثل بيانيا كل من المجموعات أو الفترات الآتية:

- (a) $\{x : 3 \leq x < 6\}$
- (b) $[-3, 2]$
- (c) $(4, 7)$
- (d) $\{x : x < 2\}$
- (e) $\{x : -4 \leq x \leq 6\}$

2- أكتب الفترات الآتية في صورة تكون مجموعة :

- (a) $[-3, 5]$
- (b) $(3, 9)$
- (c) $(-7, -3)$
- (d) $(-1, 4)$

3- إذا كانت :

$$a = [-3, 5]$$

$$b = [-1, 2]$$

مثل بيانيا a , b على خط الأعداد . ثم أوجد الآتى:

$$a \cup b, \quad a \cap b, \quad a - b$$

التحليل:

نعتبر الأعداد:

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, ,

أعداداً أولية حيث لا يوجد تحليل لهذه الأعداد إلى عوامل حاصل ضرب

سوى نفس هذه الأعداد والعدد 1 فمثلاً :

$$2 = 2 \times 1$$

$$3 = 3 \times 1$$

$$5 = 5 \times 1$$

وهكذا.....

أما الأعداد الأخرى فتسمى أعداداً مركبة حيث يمكن تحليلها إلى عوامل

خاص ضرب أعداد أولية أو قوى للأعداد الأولية السابق ذكرها فمثلاً:

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$= 2^2 \times 3$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$= 2^2 \times 5$$

وهكذا.....

أن يتم تحليل الأعداد المركبة إلى أعداد أولية أو قوى للأعداد الأولية.

وينفس الطريقة تتناول تحليل كثیرات الحدود معاملاته أعداد صحيحة الى

كثیرات حدود معاملاته أيضاً أعداد صحيحة فمثلاً:

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

$$2- \quad x^2 - 4 = (x - 2)(x + 2)$$

ففي المثال الأول نجد أن العدد 2 لا يمكن تحليله إلى أعداد صحيحة.

وبالتالي نقول أن المقدار $x^2 - 2$ لا يمكن تحليله إلى مقادير أو عوامل أولية

وبالتالي يعتبر هذا المقدار كثير حدود أولي. أما المثال الثاني فيمكن تحليل المقدار إلى عواملين $(x + 2)(x - 2)$ أوليين حيث لا يمكن تحليلهما ثانية.

وبالتالي يقال أن كثير الحدود $x^2 - 4$ يمكن تحليله إلى $(x - 2)(x + 2)$.
كثيرات حدود أولية، ولذلك يسمى المقدار $x^2 - 4$ كثير حدود مركب.

الصيغ الهامة المستخدمة بكثرة في كثير من التحليلات :

اسم التحليل	التحليل إلى عوامل أولية	كثيرة حدود
مربع كامل	$(x + y)^2$	$x^2 + 2xy + y^2$
مربع كامل	$(x - y)^2$	$x^2 - 2xy + y^2$
فرق بين مربعين	$(x-y)(x+y)$	$x^2 - y^2$
مجموع مكعبين	$(x+y)(x^2 - xy + y^2)$	$x^3 + y^3$
فرق بين مكعبين	$(x-y)(x^2 + xy + y^2)$	$x^3 - y^3$

تمارين (3)

1- حلل كثيرات الحدود :

- a) $4a^2 - 2a^2b^2 + 25b^2$
- b) $a^4 + 6a^2 + 9$

2- حلل كثيرات الحدود :

- a) $8a^3 + 27b^3$
- b) $a^3 - 64b^3$
- c) $a^6 - b^6$

3- حلل كل كثير الحدود ونحو أسكن:

- a) $2xy + 4x$
- b) $(x+y) + 2(x+y)$
- c) $(x^2 - y^2) - (x + y)$
- d) $x^3 - 125y^3$
- e) $x^2 - 3x + 2$
- f) $x^2 + 2x - 8$
- g) $x^2 + 3x - 10$
- h) $x^2 + 11x + 24$

l) $(x + y)^3 - 1$

m) $x^4 + 1$

4 - حل الآتى :

$$6x^2 - xy - 2y^2$$

$$2x^2 + 7x + 6$$

$$x^2 - 6x + 8$$

$$x(x + 2y) + 3y(x + 2y)$$

5 - أكتب العدد الأوسط فى كل مما يأتى:-

(a) $(a + 2b)(a + 5b)$

(b) $(x + 3)(x - 4)$

(c) $(a - 7)(a + 5)$

(d) $(x - 4)(x - 6)$

(e) $(2a + 3b)(a + 4b)$

(f) $(3x + 4y)(2x - y)$

(g) $(5x - 2)(3x + 1)$

(h) $(7a - 3b)(4a - 2b)$

6 - أوجد ناتج المقادير الآتية:

(a) $(a + 7)(a + 3)$

(b) $(x + 5)(x - 3)$

(c) $(L - 8)(L + 1)$

(d) $(a - 6)(a - 5)$

(e) $(x^2 - 2y^2)(3x^2 - 4y^2)$

(f) $(ab - 2cd)(3ab - 4cd)$

(g) $(4Lm - h)(2Lm - 3h)$

(h) $(2x - 5y)(3y - 2x)$

7- أكتب الحد الناقص للمقادير الآتية:

- (a) $(2x + 5)(3x - \dots) = \dots + \dots - 10$
- (b) $(3a - 2b)(\dots - 4b) = 15a^2 - \dots + \dots$
- (c) $(4x + \dots)(\dots - 5) = 8x^2 - \dots - \dots$
- (d) $(\dots - 7)(5a + \dots) = 10a^2 - 19a - \dots$

8- ضع الآتى فى صورة مختصرة:

- (a) $2(3x - 5)(2x + 1) - 3(4x + 1)(x - 7)$
- (b) $2a^2 - (a + 4)(3a - 7) + 2(a - 4)(a - 1) - 36$
- (c) $10a^2 - 2[3a^2 - (2a - 1)(a + 5) + 2(a + 2)(2a - 1) - 1]$

المعادلات

تعريف :

المعادلة هي صيغة تعبر عن علاقة التساوي لمتغير (أو عدة متغيرات) وقد يسمى المتغير مجهولاً وحل المعادلة معناه إيجاد قيمة المجهول.

أولاً : المعادلات الخطية:

هي معادلات من الدرجة الأولى أي أكبر قوى للمتغير (المجهول) فيها يساوي واحد صحيح فهي إما أن تكون:-

I - معادلة من الدرجة الأولى في مجهول واحد x

II - معادلتين من الدرجة الأولى في مجهولين x, y (معادلتين

آتیتين).

III - ثلث معادلات من الدرجة الأولى في ثلاثة مجهولين x, y, z .

I - معادلات الدرجة الأولى في مجهول واحد x :

نعتبر المعادلات الآتية:

$$(1) \frac{5x}{2} = 0$$

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

$$(3) 2x + 5 = 0$$

$$(4) 2x = 8$$

$$(5) \frac{2}{x} = \frac{1}{x}$$

وكلها معادلات تحتوى على مجهول واحد x ومن الدرجة الأولى لأنها

مرفوعة للأس واحد وحل هذه المعادلات يكتب على هيئة مجموعات كالتالي:

$$(1) \quad \frac{5x}{2} = 0$$

بضرب طرفي المعادلة x $\frac{2}{5}$

$$\frac{2}{5} \left(\frac{5x}{2} \right) = 0$$

$$x = 0$$

مجموعة الحل لهذه المعادلة هي:

$$x = \{0\}$$

$$(2) \quad x + 7 = 4$$

جمع 7 - للطرفين:

$$x + 7 + 7 = 4 - 7$$

$$x = -3$$

∴ مجموعة الحل لهذه المعادلة هي :-

$$x = \{-3\}$$

$$(3) \quad 2x + 5 = 0$$

جمع 5 - للطرفين

$$-5 + 2x + 5 = -5$$

$$2x = -5$$

ضرب الطرفين x $\frac{1}{2}$

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

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

∴ مجموعة الحل لهذه المعادلة هي:

$$x = \left| -\frac{5}{2} \right|$$

$$(4) \quad 2x = 8$$

بضرب الطرفين $\times \frac{1}{2}$

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

$$x = 4$$

\therefore مجموعه الحل لهذه المعادلة هي :

$$x = \{ 4 \}$$

نلاحظ أن حل هذه المعادلات تم باستخدام خاصيتي الجمع والضرب بعده لا

يساوى صفراء. حيث تحولت المعادلة الخطية إلى معادلة مكافئة:

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

بضرب طرفي المعادلة x^2

$$x^2 \left(\frac{2}{x} \right) = x^2 \left(\frac{1}{x} \right)$$

$$2x = x$$

$$2x - x = 0$$

$$x = 0$$

وبالتعريض عن المعادلة الأصلية عن قيمة x

$$\therefore \frac{2}{0} = \frac{1}{0}$$

وهذه الكميّات $\left(\frac{2}{0}, \frac{1}{0} \right)$ كميّات غير معرفة وبالتالي لا تساوى فعن

المستحبيل أن تتساوى الكميات الغير معرفة وبالتالي فإن $x = 0$ يعتبر حل مرفوض للمعادلة.

وعلى ذلك فإن المعادلتين:

$$\frac{2}{x} = \frac{1}{x}, \quad x = 0$$

غير متكافئتين وبالتالي لا يوجد حل للالمعادلة الأصلية. ويقال في هذه الحالة أن مجموعة الحل هي المجموعة الخالية \emptyset وتنكتب :

$$x = \emptyset$$

ومثال آخر للمعادلتين الغير متكافئتين هو :

$$(6) \quad x^2 = 4$$

$$x = -2$$

تعتبر معادلتين غير متكافئتين لأن مجموعة الحل للمعادلة الأولى هي :

$$x = \{-2, 2\}$$

، مجموعة الحل للمعادلة الثانية هي :

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

وهما غير متساويان وبالتالي نستطيع أن نصل إلى هذه القاعدة:-

المعادلات التي لها نفس نفس مجموعة الحلول تسمى معادلات متكافئة والتي

تختلف فيها مجموعة الحلول تسمى معادلات غير متكافئة.

أمثلة متنوعة :

مثال 7 :

حل المعادلة الآتية :

$$\frac{2x}{3} = 5 - \frac{x}{2}$$

الحل :

المضاعف المشترك البسيط هو 6

بضرب طرفي المعادلة X 6

$$\therefore 6 \left(\frac{2x}{3} \right) = 6 \left(5 - \frac{x}{2} \right)$$

$$4x = 30 - 3x$$

جمع $x + 3x$ للطرفين

$$3x + 4x = 30 - 3x + 3x$$

$$7x = 30$$

بضرب طرفي المعادلة $\frac{1}{7}$

$$\frac{1}{7}(7x) = \frac{1}{7}(30)$$

$$x = \frac{30}{7}$$

∴ مجموعه الحل هي :

$$x = \left\{ \frac{30}{7} \right\}$$

مثال 8 :

أوجد قيمة x في المعادلة الآتية:

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

الحل:

المضاعف المشترك البسيط للمقامات هو $12x$

- 48 -

: بضرب طرفي المعادله X 12 x .

$$\therefore 12x \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{3} \right) = 12x \left(\frac{3}{4x} + \frac{1}{2} \right)$$

$$12 + 4x = 9 + 6x$$

$$-4 + 12 + 4x = -4x + 9 + 6x$$

$$12 = 9 + 2x$$

$$-9 + 12 = -9 + 9 + 2x$$

$$3 = 2x$$

بضرب طرفي المعادله X $\frac{1}{2}$

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

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

: مجموعه الحل هي :

$$x = \left\{ \frac{3}{2} \right\}$$

مثال 9 :

أوجد حل المعادلة الآتية:

$$\frac{1}{x-4} - \frac{5}{x+4} = \frac{8}{x^2 - 16}$$

الحل:

بضرب طرفي المعادلة X $(x^2 - 16)$

$$(x^2 - 16) \left[\frac{1}{x-4} - \frac{5}{x+4} \right] = (x^2 - 16) \frac{8}{x^2 - 16}$$

$$x + 4 - 5(x - 4) = 8$$

$$x + 4 - 5x + 20 = 8$$

$$-4x + 24 = 8$$

$$\underline{-4} = -16$$

$$\therefore x = \frac{-16}{-4} = 4$$

وبالتعريض عن قيمة $x = 4$ في المعادلة الأصلية

$$\therefore \frac{1}{4-4} - \frac{5}{4+4} = \frac{8}{16-16}$$

$$\frac{1}{0} - \frac{5}{8} = \frac{8}{0}$$

ويسا أن القسمه على صفر غير معرفة وبالتالي $x = 4$ حل مرفوض

للمعادلة.

\therefore مجموعة الحل للمعادلة هي:

$$x = \emptyset$$

تمارين (4)

- أى زوج من المعادلات الآتية متكافئة:

1) $2x - 3 = 5$

2) $y = -2$

$$2x = 8$$

$$y^2 = 4$$

3) $\frac{2}{x} = \frac{7}{x}$

4) $3x - 2 = 5$

$$2x = 7x$$

$$7x + \frac{2}{3} = 17$$

- أوجد مجموعة حلول المعادلات الآتية:

1- $4x + 3 = 11$

2- $3x - 2 = 7$

3- $2y - 5 = 7 - 3y$

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

5- $2(3x - 4) = 5(1 - 3x) + 8$

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

7- $\frac{2 - 3x}{4} - \frac{1 - 3x}{6} = \frac{1}{12} + \frac{x - 2}{3}$

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

9- $\frac{x}{x - 2} = -\frac{2}{3}$

10- $\frac{1}{3 - x} + \frac{7}{2x + 3} = 0$

- المعادلتين الآتيتين:

هما معادلتين من الدرجة الأولى في مجهولين ويتم التعامل معهما في أن

- 51 -

واحد لإيجاد قيمة كل مجهول على حده.

فكرة الحل:

يتم توحيد معاملات المجهول الأول ويستخدم خواص المعادلات (الجمع والطرح) يمكن إيجاد قيمة المجهول الثاني والعكس صحيح.

مثال 1 :

حل المعادلتين الآتيتين:-

$$4x + 5y = 3 \quad (1)$$

$$x + y = 1 \quad (2)$$

الحل :

لإيجاد قيمة x يتم ضرب المعادلة (2) $5x$ وتبقي المعادلة (1) كما هي :

$$4x + 5y = 3 \quad (1)$$

$$5x + 5y = 5 \quad (3)$$

بطرح المعادلتين (1) من (3)

$$\therefore x + 0 = 2 \quad (4)$$

لإيجاد قيمة y يتم ضرب المعادلة (2) $4x$ وتبقي المعادلة (1) كما هي :

$$4x + 5y = 3 \quad (1)$$

$$4x + 4y = 4 \quad (5)$$

بطرح المعادلتين (5) من (1).

$$\therefore y = -1$$

$$\therefore x = 2$$

$$y = -1$$

والطريقة العامة التي تكتب بها المعادلات السابقة:-

$$a_1 x + b_1 y = c_1 \quad (1)$$

$$a_2 x + b_2 y = c_2 \quad (2)$$

بضرب المعادله (2) x

$b_2 \times (1)$ ، المعادلة

$$\therefore a_1 b_2 x + b_2 b_1 = c_1 b_2$$

$$a_2 b_1 x + b_2 b_1 y = c_2 b_1$$

طرح المعادلتين (نلاحظ أن معاملات y واحدة في المعادلتين)

$$\therefore x (a_1 b_2 - a_2 b_1) = c_1 b_2 - c_2 b_1$$

$$\therefore x = \frac{c_1 b_2 - c_2 b_1}{(a_1 b_2 - a_2 b_1)} \quad (6)$$

بضرب المعادلة (2) X

$a_2 \times (1)$ والمعادلة

$$a_1 a_2 x + b_1 a_2 y = c_1 a_2 \quad (7)$$

$$a_2 a_1 x + a_1 b_2 y = c_2 a_1 \quad (8)$$

طرح المعادلتين (نلاحظ أن معاملات x واحدة في المعادلتين)

$$\therefore y (a_1 b_2 - a_2 b_1) = a_1 c_2 - a_2 c_1$$

$$\therefore y = \frac{a_1 c_2 - a_2 c_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1} \quad (9)$$

شرط أن $a_1 b_2 \neq a_2 b_1$ فتكونا قيمتي x ، y هما انعدالتين 6 ، 9

فإذا وضعنا المعادلتين (1) ، (2) في صورة مصفوفة :-

$$A = \begin{bmatrix} b_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix}$$

نجد أن محدد المصفوفة ΔA يساوي :

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1$$

فلا يجاد قيمة Δx نقوم بالغاً، معامل x (a_1, a_2) ، ونكتب بدلاً لهما c_1, c_2

كالآتي:

$$\Delta x = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix} = c_1 b_2 - b_1 c_2$$

ولإيجاد قيمة Δy نقوم بالغاً، معامل y (b_1, b_2) ونكتب بدلاً لهما a_1, a_2

كالآتي:

$$\Delta y = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} = a_1 c_2 - c_1 a_2$$

$$\therefore x = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{c_1 b_2 - b_1 c_2}{a_1 b_2 - b_1 a_2}$$

$$, y = \frac{\Delta x}{y} = \frac{a_1 c_2 - c_1 a_2}{a_1 b_2 - b_1 a_2}$$

ولحل المثال السابق ببراسطة المحددات نجد أن:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 4(1) - 5(1) = -1$$

$$\Delta x = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 3(1) - 5(1) = -2$$

$$\Delta y = \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 4(1) - 3(1) = 1$$

$$\therefore x = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{-2}{-1} = 2$$

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{-1}{-1} = -1$$

II المعادلات الخطية في ثلاث مجهيل X , y , z :

بنفس الطريقة السابقة يمكن حل المعادلات الخطية في ثلاث مجهيل

بمعلومة ثلاثة معادلات مستقلة

$$a_{11} x + a_{12} y + a_{13} z = c_1$$

$$a_{21} x + a_{22} y + a_{23} z = c_2$$

$$a_{31} x + a_{32} y + a_{33} z = c_3$$

وقد وجد أن منكوريك (السحدد هو:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

$$= a_{11} [(a_{22} \cdot a_{33}) - (a_{32} \cdot a_{23})] - a_{21} [(a_{12} \cdot a_{33}) - (a_{32} \cdot a_{13})] + a_{31} [(a_{12} \cdot a_{23}) - (a_{22} \cdot a_{13})]$$

قاعدة كريمر:

تستخدم قاعدة كريمر لحل هذا النوع من المعادلات حتى رتبة n من

المعادلات في n من المجهيل ونصلها كالتالي:

إذا كان المحدد Δ لمعاملات النظام الخطى المكون من المعادلات بـ n من المتغيرات يختلف عن الصفر، فالنظام الخطى حل واحد فقط يمكن التعبير فيه عن قيمة كل مجهول لكسر مقامه هو المحدد Δ ووسطه محمد نحصل عليه من المحدد Δ باستبدال العمود السكون من معاملات ذلك المجهول بالأعداد:

$$c_1, c_2, c_3, \dots, c_n$$

وسوف نستخدم في دراستنا هنا ثلثا مجاهيل x, y, z

$$x = \frac{\begin{vmatrix} c_1 & a_{12} & a_{13} \\ c_2 & a_{22} & a_{23} \\ c_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}} = \frac{\Delta x}{\Delta}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & c_1 & a_{13} \\ a_{12} & c_2 & a_{23} \\ a_{31} & c_3 & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}} = \frac{\Delta y}{\Delta}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & c_1 \\ a_{12} & a_{22} & c_2 \\ a_{31} & a_{23} & c_3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}} = \frac{\Delta z}{\Delta}$$

والمحدد الثنائى $L_{11} a_{11}$ يسمى محيدد ويرمز له بالرمز $\Delta 11$

والمحدد الثنائى $L_{21} a_{21}$ يسمى محيدد ويرمز له بالرمز $\Delta 21$

والمحدد الثنائى $L_{31} a_{31}$ يسمى محيدد ويرمز له بالرمز $\Delta 31$

وفي الحالة العامة فإن المحدد $Zin \Delta$ مراافق للعنصر $Zin \Delta$ وإشارته تكون:

سالبه إذا كان $Z + N$ عدداً فردياً

موجبه إذا كان $Z + N$ عدداً موجباً

ويسكن ذلك المحدد السابق بالطريقة التالية حيث الأسماء العلية تكون حاصل

ضرب الثلاث عناصر مع عكس إشارتها والأسهم السفلية حاصل الضرب بنفس الإشارة

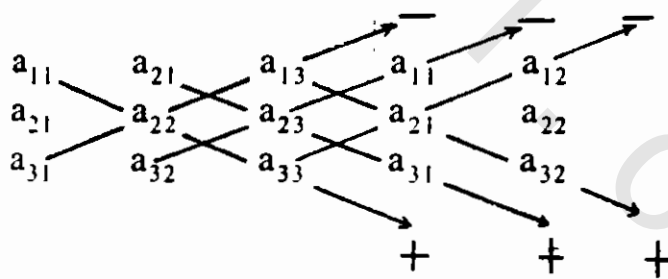
بعد تكرار العمود الأول والعمود الثاني.

وتسمى هذه الطريقة بطريقة سارس لفك محدد المرتبة الثالثة وهو كما

بشكل (17) يكون قيمة المحدد Δ هي:

$$\Delta = (a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33}) + (a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31}) + (a_{13} \cdot a_{21} \cdot a_{32})$$

$$- (a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{31}) - (a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32}) - (a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31})$$



شكل 17

مثال 1 :

استخدم قاعدة كريلر لحل المعادلات الآتية:

$$4x + 5y + z = 6$$

$$x + y + 2z = 7$$

$$2x - y + 3z = 14$$

الحل:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 4 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$$

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

$$+ 2 [(5(2) - (1)(1))]$$

$$= 20 - 16 + 18 = 22$$

$$\Delta x = \begin{vmatrix} 6 & 5 & 1 \\ 7 & 1 & 2 \\ 14 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 6 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} - 7 \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 6(-5) - 7(-16) + 2(-9)$$

$$= 44$$

$$\Delta y = \begin{vmatrix} 4 & 6 & 1 \\ 1 & 7 & 2 \\ 2 & 14 & 3 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 14 & 3 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 14 & 3 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 7 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 4(7) - 1(-4) + 2(-5)$$

$$= -22$$

$$\Delta z = \begin{vmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 14 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 1 & 7 \\ -1 & 14 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ -1 & 14 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$$

$$= 4(-21) - 1(-76) + 2(-29)$$

$$= 66$$

$$\therefore x = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{44}{22} = 2$$

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{-22}{22} = -1$$

$$z = \frac{\Delta z}{\Delta} = \frac{66}{22} = 3$$

مثال 2:

أوجد حل المثال السابق بطريقة سارس لفك محدد الرتبة الثالثة:

الحل :

$$\begin{aligned}\Delta &= \left| \begin{array}{ccc|cc} 4 & 5 & 1 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 3 & 2 & 1 \end{array} \right| \\ &= -2 + 8 - 15 + 12 + 20 - 1 = 22\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta x &= \left| \begin{array}{ccc|cc} 6 & 5 & 1 & 6 & 5 \\ 7 & 1 & 2 & 7 & 1 \\ 14 & -1 & 3 & 14 & -1 \end{array} \right| \\ &= -14 + 12 - 105 + 18 + 140 - 1 = 44\end{aligned}$$

$$\Delta y = \begin{vmatrix} 4 & 6 & 1 \\ 1 & 7 & 2 \\ 2 & 14 & 3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 1 & 7 \\ 2 & 14 \end{vmatrix}$$
$$= -14 - 112 - 18 + 84 + 24 + 14 = -22$$

$$\Delta z = \begin{vmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 14 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix}$$
$$= -12 + 28 - 70 + 56 + 70 - 6 = 66$$

$$x = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{44}{22} = 2$$

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{-22}{22} = -1$$

$$z = \frac{\Delta z}{\Delta} = \frac{66}{22} = 3$$

تمارين (5)

أوجد حل منظومة المعادلات الآتية باستخدام قاعدة كسر:

1- $x + y + z = 3$

$$x - y + z = 1$$

$$x + y - z = 0$$

2- $3x - y + z = 0$

$$-x + 2y - z = 0$$

$$2x + 4z = -2$$

3- $x - y + 2z = -5$

$$-2x + y + z = 4$$

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

4- $x_1 - x_2 + x_3 = 2$

$$x_1 - x_3 = 4$$

$$x_1 + 2x_2 = 1$$

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

$$2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 11$$

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

6- $x + 3y + 2z = 1$

$$x + z = -2$$

$$x - 3y = 3$$

خواص المحددات :
الخاصية الأولى:

لا تغير قيمة المحدد إذا تبادل الوضع بين الصفوف والأعمدة:

Ex:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$A' = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{bmatrix}$$

ويفك المصفوفة بالنسبة إلى العمود الأول وإيجاد قيمة محددتها.

$$|A| = a_{11}\Delta_{11} - a_{21}\Delta_{21} + a_{31}\Delta_{31} \quad (1)$$

وبإيجاد قيمة محدد المصفوفة A'

$$|A'| = a_{11}\Delta_{11} - a_{21}\Delta_{21} + a_{31}\Delta_{31} \quad (2)$$

من (1) ، (2) ينتج أن :-

$$A = A'$$

الخاصية الثانية:

إذا كان أحد الأعمدة أو أحد الصفوف مزلفاً من عناصر كلها أصفار فإن المقادير الستة كل منها في حاصل ضرب عناصرها على الصفر، وبالتالي يكون المحدد مساوباً للصفر.

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= a_{11} \Delta_{11} - a_{12} \Delta_{12} + a_{13} \Delta_{13} \\ &= (a_{11} a_{22} a_{33}) - a_{11} a_{32} a_{23}) - (a_{12} a_{21} a_{33}) \\ &\quad + (a_{12} a_{31} a_{23}) + (a_{13} a_{21} a_{32}) - (a_{13} a_{31} a_{22}) \end{aligned}$$

وبالنظر للمفهوك نجد أن يتكون المجموع الجبرى لستة مقادير كل مقدار

منها هو عبارة عن حاصل ضرب ثلاثة عناصر من المحدد.

نجد أن كل مقدار يتكون من عناصر مأخوذة من الصفوف الثلاثة والأعمدة الثلاثة التي يتكون منها المحدد. وبالتالي إذا كان أحد الأعمدة أو أحد الصفوف مؤلفاً من عناصر كلها أصفار فإن المقادير الستة تحتوى كل منها في حاصل ضرب عناصرها على الصفر. ولذلك يكون المحدد مساوياً للصفر.

$$\begin{aligned} \text{Ex (1)} \quad \Delta &= \begin{vmatrix} 3 & 4 & 0 \\ -1 & 5 & 0 \\ 2 & 7 & 0 \end{vmatrix} \\ &= 3 \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 7 & 0 \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 7 & 0 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} \\ &= 3(0) + 1(0) + 2(0) = 0 \end{aligned}$$

$$\text{Ex (2)} \quad \Delta = \begin{vmatrix} 8 & 4 & 5 \\ x+y & -3x+15 & y+5 \\ 2 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

فأوجد قيمة x .

$$\therefore |A| = 0$$

$$\therefore x + y = 0 \quad (1)$$

$$, \quad y + 5 = 0 \quad (2)$$

$$, \quad -3x + 15 = 0 \quad (3)$$

من (2) : $y = -5$

من (3) : $x = 5$

وهذا يحقق المعادلة (1) : -

$$x + y = 0$$

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

الخاصية الثالثة:

تتغير إشارة المحدد إذا تبادل الوضع صنان. وتتغير إشارة المحدد إذا تبادل الوضع عمودان.

فإذا كان :

$$A_1 = \begin{bmatrix} M_1 & M_2 & M_3 \\ N_1 & N_2 & N_3 \\ R_1 & R_2 & R_3 \end{bmatrix}$$

$$A_2 = \begin{bmatrix} M_1 & M_3 & M_2 \\ N_1 & N_3 & N_2 \\ R_1 & R_3 & R_2 \end{bmatrix}$$

$$\therefore A_1 = -A_2$$

على الطالب إثبات هذه الخاصية عن طريق فك المحددات

الخاصية الرابعة :

إذا ضربت عناصر صف واحد فقط أو عناصر عمود واحد فقط من مصفوفة مربعة بعدد فإنه يجب ضرب محدداتها السابق في هذا العدد.

فإذا كان :

$$A_1 = \begin{bmatrix} M_1 & M_2 & M_3 \\ N_1 & N_2 & N_3 \\ R_1 & R_2 & R_3 \end{bmatrix}$$

,

$$A_2 = \begin{bmatrix} M_1 & M_2 & KM_3 \\ N_1 & N_2 & KN_3 \\ R_1 & R_2 & KR_3 \end{bmatrix}$$

$$\therefore |A_2| = K |A_1|$$

الإثبات:

$$|A_1| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

بالنسبة للعمود الأخير

$$\therefore |A_1| = a_{13}\Delta_{13} - a_{23}\Delta_{23} + a_{33}\Delta_{33}$$

وضرب أي صف أو أي عمود $\times k$

$$|A_2| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & ka_{13} \\ a_{21} & a_{22} & ka_{23} \\ a_{31} & a_{32} & ka_{33} \end{vmatrix}$$

- 65 -

$$\begin{aligned}|A_2| &= k a_{13} \Delta_{13} - k a_{23} \Delta_{23} + k a_{33} \Delta_{33} \\&= k (a_{13} \Delta_{13} - a_{23} \Delta_{23} + a_{33} \Delta_{33}) = k |A_1|\end{aligned}$$

الخاصية الخامسة:

تكون قيمة المحدد مساوية للصفر إذا وجد فيه صفان متساويان أو عمودان متساويان.

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

وفرض أن عناصر الصف الأول = عناصر الصف الثاني

$$a_{11} = a_{21}, \quad a_{12} = a_{22}, \quad a_{13} = a_{23}$$

ويفك المحدد ينتج المطلوب.

الخاصية السادسة:

إذا كانت في المحدد النسبة بين العناصر المتناظرة في أي صفين أو أي

عمودين مقدارا ثابتا فإن قيمة هنا المحدد = صفر.

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

وفرض أن :-

$$\frac{a_{11}}{a_{21}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = \frac{a_{13}}{a_{23}} = k$$

فإن هذا المحدد = صفر

الاثبات :

$$a_{11} = k a_{21}, \quad a_{12} = k a_{22}, \quad a_{13} = k a_{23}$$

وبالتعويض نجد أن :

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} ka_{11} & a_{12} & ka_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \\ &= k \begin{vmatrix} a_{21} & a_{12} & a_{23} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \\ &= k (0) \\ &= 0 \end{aligned}$$

الخاصية السابعة :

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

فإذا كان :

$$a_{11} = x_1 + x_2 + x_3$$

$$a_{12} = y_1 + y_2 + y_3$$

$$a_{13} = z_1 + z_2 + z_3$$

$$\therefore |A| = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} x_2 & y_2 & z_2 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$+ \begin{vmatrix} x_3 & y_3 & z_3 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

الخاصة الثامنة:

إذا كان :

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

واستخدمت التحويلة:

$$i_2 = ki_1 + i_2$$

$$\therefore |A| = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ ka_{11} + a_{21} & ka_{12} + a_{22} & ka_{13} + a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

وبالمثل :

$$j_2 = kJ_1 + J_2$$

حيث $i \equiv$ الصدف ، $J \equiv$ العمرد

أمثلة متنوعة :

مثال 1 :

إذا كان :-

$$A = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 2 & 4 & 8 \\ -3 & 9 & -27 \end{vmatrix}$$

أوجد قيمة x

الحل :

• المحدد = 0

∴ الاحتمال الأول = 1 (جميع عناصر الصف الأول = 0)

$$\therefore x = 0 , x^2 = 0 , x^3 = 0$$

الاحتمال الثاني هو أن:-

عناصر الصف الأول = عناصر الصف الثاني:

$$\therefore x = 2 , x^2 = 4 , x = 8 \rightarrow x = 2$$

الاحتمال الثالث هو أن:-

عناصر الصف الأول = عناصر الصف الثالث

$$\therefore x = -3 , x^2 = 9 , x^3 = -27 \rightarrow x = -3$$

قيمة x التي تجعل المحدد = 0 هي :-

$$x = \{ 0, 2, -3 \}$$

مثال :

أوجد قيمة محدد المصفوفة :

$$= \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

الحل :

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} 1+1 & 2+1 & 3+1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} \\ &= 0 + 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

تمارين (6)

1- أوجد قيم المعدادات الآتية:

$$a - \begin{vmatrix} -4 & 3 & 5 \\ -7 & 4 & 8 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix}$$

$$b - \begin{vmatrix} 4 & 6 & 7 \\ 5 & 10 & 40 \\ -6 & 9 & 13 \end{vmatrix}$$

$$c - \begin{vmatrix} -4 & 2 & 3 \\ -7 & -8 & 6 \\ 15 & 11 & 9 \end{vmatrix}$$

$$d - \begin{vmatrix} -8 & -12 & 0 & -2 \\ 6 & -2 & 0 & 1 \\ -4 & -6 & 0 & -1 \\ 5 & 7 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

2- إثبّت أن :

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$$

3- إثبّت أن :

$$\begin{vmatrix} a+b+2c & a & b \\ c & b+c+2a & b \\ c & a & c+a+2b \end{vmatrix} = 2(a+b+c)^3$$

4- إثبّت أن :

$$\begin{vmatrix} b+c & a & a \\ b & c+a & b \\ c & c & a+b \end{vmatrix} = 4abc$$

5- إثبّت أن معادلة الخط المستقيم المار بال نقطتين (x_1, y_1) , (x_2, y_2) هي:

$$P(x_1, y_1) =$$

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

6- استخدم المسألة السابقة لإيجاد معادلة المستقيم المار بالنقاط:

- a) $P(3, 4), Q(-2, 7)$
- b) $P(1, -5), Q(3, -8)$

7- أوجد قيمة x التي تجعل المحدد = 0 في كل من :

a) $\begin{vmatrix} x & x^2-1 & 2x \\ 3 & 8 & 6 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$

b) $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & -3 & 1 \\ x & 4 & 3 \end{vmatrix}$

8- أوجد الشروط الواجب توافرها في الثلاث نقاط:

$$P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2), R(x_3, y_3)$$

حتى تقع على خط مستقيم.

9- استخدم نتيجة المسألة (8) لإثبات أن :

$$P(3, 5), Q(1, 1), R(-2, -5)$$

تقع على إستقامة واحدة

ثانياً: معادلات الدرجة الثانية في مجهول واحد:

يوجد ثلاثة طرق على الترتيب نوجزها فيما يلي:-

I- طريقة التحليل إلى عوامل (التحليل إلى أقواس):

مثال 1 :

أوجد حل المعادلة الآتية :

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

الحل :

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

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

∴ حاصل ضرب قوسين = 0

$$\therefore (x + 1) = 0$$

$$x = -1$$

$$\therefore (x + 2) = 0$$

$$\therefore x = -2$$

مثال 2 :

أوجد حل المعادلة الآتية:

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

الحل:

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$(x - 2)(x - 5) = 0$$

$$\therefore x - 2 = 0$$

$$\therefore x = 2$$

$$\therefore x - 5 = 0$$

$$\therefore x = 5$$

II طريقة إكمال المربع:

في حالة عدم إمكانية الحل بالطريقة السابقة يتم تحويل المعادلة إلى

$$\text{معادلة مكافئة على الصورة } (x+a)^2 = b$$

حيث b , a ثوابت

مثال 3 :

أوجد حل المعادلة:

$$x^2 + 6x + 1 = 0$$

الحل :

نضع المعادلة على الصورة :

$$x^2 + 6x = -1$$

لإكمال المربع يتم إضافة العد الأخير في الطرف الأيسر وأيضاً في الطرف الأيمن لتبقى المعادلة كما هي.

$$\text{العد الأخير} = \text{مربع نصف معامل } x = \left(\frac{x}{2}\right)^2$$

$$9 = \left(\frac{6}{2}\right)^2$$

∴ يضاف العدد 9 لكلا الطرفين بهذه الصورة:

$$x^2 + 6x + 9 = -1 + 9$$

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

$$\therefore x+3 = \pm\sqrt{8}$$

$$\therefore x = -3 + \sqrt{8}$$

$$\therefore x = -3 - \sqrt{8}$$

ملحوظة :

جميع معادلات الدرجة الثانية في مجهول واحد لها حلٍ.

III- طريقة القانون العام :

إذا تعذر الحل بالطريقتين السابقتين يتم استخدام القانون العام لحل معادلات الدرجة الثانية في مجهول واحد. حيث توضع المعادلة على الصورة الآتية:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$a \neq 0$ ، ثوابت c, b, a

ويستخدم القانون الآتى لإيجاد جنري x (قيمعى x): -

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

ويمثل بالرمز $\Delta = 4ac - b^2$ المقدار تحت الجذر هو مميز المعادلة ويتوقف

نوعية جذور المعادلة على إشارة هذا المصطلح فإذا كان :

$$1) \quad \Delta > 0$$

پکونا الجذران حقيقةان ومخالفان

$$2) \quad \Delta = 0$$

يكون الجدران حقيقيان ومتساويان

$$3) \quad \Delta < 0$$

يكون الجدران تخيلان

ويفرض أن جذور المعادلة هما m_1 , m_2 (أي قيمة x) فإن :

$$l + m = \frac{-b}{a}$$

$$lm = \frac{c}{a}$$

- 75 -

يمكن كتابة المعادلة على الصورة :

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$x^2 - (l+m)x + lm = 0$$

مثال 4:

أوجد حل المعادلة الآتية:

$$2x^2 + 5x + 1 = 0$$

الحل:

$$a = 2, b = 5, c = 1$$

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

$$= \frac{-5 \pm \sqrt{17}}{2(2)}$$

$$= \frac{-5 \pm \sqrt{(5)^2 - 4(2)(1)}}{2(2)}$$

∴ مجموعة الحل هي :

$$\left\{ \frac{-5 + \sqrt{17}}{4}, \frac{-5 - \sqrt{17}}{4} \right\}$$

تمارين (7)

أوجد حل المعادلات الآتية:

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

2-
$$x^3 - x^2 - 12x = 0$$

3-
$$x^2 + 1 = 8x$$

4-
$$3x^2 - 5x + 1 = 0$$

5-
$$1 - \frac{1}{9}x^2 = 0$$

6-
$$4x^2 + 12x + 9 = 0$$

7-
$$\frac{2x - 1}{x} + 1 = \frac{x + 1}{x - 2}$$

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

9-
$$3x^2 - 2x + 5 = 2x + 3$$

10-
$$\frac{2x - 1}{x} + 1 = \frac{1}{x + 2}$$

$$11- \quad x(x+6) + 11 = -2(2x+5)$$

$$12- \quad x^3 + 6x + 5 = 0$$

$$13- \quad \frac{x}{x-2} - \frac{1}{x+2} = 2$$

$$14- \quad x^3 - 1 = 0$$

$$15- \quad 2x^2 + 3x + 6 = 0$$

$$16- \quad \frac{1+x}{1-x} + \frac{1-x}{1+x} = \frac{1}{1-x^2}$$

أوجد مجتمعة الحل لكل من المعادلات الآتية (مجتمعة الحل

(الحقيقة) :-

$$1- \quad x^3 - 3x^2 - 6x - 8 = 0$$

$$2- \quad 2x^3 + 5x^2 - 2x - 5 = 0$$

$$3- \quad x^3 = 1$$

$$4- \quad x^3 = -1$$

$$5- \quad x^3 = 8$$

$$6- \quad x^3 = 64$$

الأسس :

أولاً: الأسس الصحيحة:

إذا كانت x عدد حقيقي ، n عدد صحيح فإنه يمكن استخدام التعريف

الأثني:

$$x^n = x \cdot x \cdot x \cdot \dots \cdot x$$

حيث مكررة لعدد n من المرات. وتسمى x أساس القوة، n تسمى الأسس.

فمثلا

$$2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

كما يمكن وضع قوانين الأسس الآتية والتي يمكن استنتاجها من التعريف

السابق.

$$1- x^n \cdot x^m = x^{n+m}$$

$$2- (x \cdot y)^n = x^n \cdot y^n$$

$$3- (x^n)^m = x^{n \cdot m}$$

$$4- \frac{x^m}{x^n} = \begin{cases} x^{m-n} & m > n \\ 1 & m = n \\ \frac{1}{x^{n-m}} & m < n \end{cases}$$

$$5- \left(\frac{y}{x}\right)^n = \frac{y^n}{x^n}, \quad x \neq 0$$

أمثلة عددية :

$$1- \quad 3^2 \cdot 3^3 = 3^5$$

$$2- \quad (\sqrt{3})^5 \cdot (\sqrt{3})^{-3} = (\sqrt{ })^{5-3} = (\sqrt{3})^2 = 3$$

$$3- \quad ((2) \cdot (7))^3 = (2)^3 \cdot (7)^3$$

$$4- \quad (2^3)^2 = 2^{3 \times 2} = 2^6$$

فإذا تم وضع $m = 0$ في القوانين السابقة نجد أن القانون رقم (1)

بعد التعريف فيه يصبح :

$$x^n \cdot x^0 = x^n$$

$$x^0 = \frac{x^2}{x^n} = 1, \quad x \neq 0$$

أما في حالة استخدام الأس السالب. فيكون بفرض أن $m = -n$ في القانون

رقم (1) الذي يصبح :

$$x^n \cdot x^{-n} = x^{n-n} = x^0 = 1$$

$$\therefore x^{-n} = \frac{1}{x^n}$$

وعلى ذلك يمكننا الآن تعليم القوانين السابقة ليكون الأس موجبا أو صفرأ

أو سالبا (في القوانين الأُسيّة الخمسة) إذا عرفنا أن:-

$$1- \quad x^0 = 1$$

$$2- \quad x^{-n} = \frac{1}{x^n}$$

مع الوضع في الاعتبار أن (0^0) كمية غير معرفة.

- 80 -

ويمكن أبضا استنتاج القواعد الآتية:

$$\text{I} \quad x^a \cdot x^b \cdot x^c = x^{a+b+c}$$

$$\text{II} \quad \frac{x^a \cdot x^b \cdot x^c}{x^L \cdot x^m \cdot x^n} = x^{a+b+c-L-m-n}$$

$$\text{III} \quad \left(\frac{a \cdot b \cdot c}{x \cdot L \cdot y} \right)^n = \frac{a^n \cdot b^n \cdot c^n}{x^n \cdot L^n \cdot y^n}$$

أمثلة :

$$1- \quad x^{-3} = \frac{1}{x^3}$$

$$\therefore 3^{-3} = \frac{1}{3^3}$$

$$2- \quad \frac{3^5 \cdot 3^{-2} \cdot 3^7}{3^9 \cdot 3^{-6} \cdot 3^{-4}} = 3^{5-2+7-9+6+4} = 3^3 = 27$$

ثانيا : الأسس الكسرية:

إذا كانت x عددا حقيقيا موجبا :

- وكانت n عدد صحيح > 1 فإن :

$$L = (x)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$$

وتسمى L الجذر التربيعي للعدد x

- وكانت m, n أعداد صحيحة فإن:

$$x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m}$$

أمثلة :

$$1- \quad 3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}, \quad 5^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{5}$$

$$2- \quad (9)^{\frac{3}{2}} = \sqrt{9^3} = (\sqrt{9})^3 = 3^3 = 27$$

$$3- \quad (8)^{\frac{-2}{3}} = \sqrt[3]{8^{-2}} = (\sqrt[3]{8})^{-2} = 2^{-2} = \frac{1}{4}$$

ملحوظة :

$$\sqrt[n]{x^m} = \sqrt[n \cdot L]{x^{m \cdot L}}$$

أى أن إذا ضرب كل من دليل الجذر والأُس المرفعون فوق x في نفس العدد L في نفس العدد L لا يغير من قيمة العدد. فمثلاً :-

$$\sqrt[3]{5^4} = \sqrt[6]{5^8}$$

تمارين (8)

1 - ضع الآتى فى أبسط صورة :

(a) $2a^3 \cdot a^{-5}$

(b) $a^{m+n} \cdot a^{m-n}$

(c) $3a^{-3} \cdot 2a^{-2}$

(d) $\frac{a^2 b^4 c^3}{a b^2 c^2}$

(e) $\frac{a^8 \cdot a^4}{a^3 \cdot a^5}$

(f) $\frac{12a^6 \cdot 3a^{-3}}{4a^{-4} \cdot 5a^2}$

(g) $(21)^3 + (14)^2$

(h) $(32)^{\frac{2}{5}} \cdot 8^{\frac{2}{3}}$

(k) $\frac{(2^5 \cdot 3^5 \cdot 8^5)^6 \cdot (24)^3}{(48)^{28}}$

(l) $\frac{(25)^{x-3} \cdot 3^{x+3}}{125^{x-4} \cdot 15^{6-4} \cdot 9^{x-1}}$

2 - إثبّت أن :

(a) $\frac{4^{3x-1} \cdot 9^{2x} \cdot (0.5)^3}{6^{4x-2} \cdot \sqrt[3]{8^{2x-5}}} = 36$

(b) $\frac{8^{x-\frac{1}{3}} \cdot 3^{x+3}}{16^{x-1} \cdot 6^{5-x} \cdot 9^{x-1}} = \frac{1}{4}$

المتباينات

تعريف:

لكل عددين حقيقيين a , b نقول أن a أكبر من b ونكتب ($a > b$) إذا كان فقط إذا كان $b - a$ موجبا ونقول أن a أصغر من b ونكتب ($a < b$) إذا كان فقط إذا كان $b - a$ سالبا.

ويراها الدارس على شكل علاقة بين متغير (أو أكثر) وثابت (أو عدة ثوابت) - كالمعادلة - مع تبديل علامة = الموجدة في المعادلة بعلامة من علامات المتباعدة.

علامات المتباعدة:

\geq أكبر من أو يساوى

$>$ أكبر من

\leq أصغر من أو يساوى

$<$ أصغر من

فمثلا $5 > 9$ تقرأ 9 أكبر من 5.

الخواص الهامة للمتباعدة:

1- لكل زوج من الأعداد الحقيقة a , b إحدى العلامات الآتية:-

$$a < b \quad (3)$$

$$a = b \quad (2)$$

$$a > b \quad (1)$$

. $a > c$ $b > c$, $a > b$ فإن $c > b$

. $a + c > b + c$ فإن $a > b$ - 3

- 84 -

4- إذا كان $c > 0$, $a > b$ فإن $ac > bc$

5- إذا كان $c < 0$, $a > b$ فإن $ac < bc$

وسوف ثبت الخاصية رقم (4) وينفس الطريقة يمكن إثبات بقية الخواص.

برهان الخاصية رقم (4):

نفرض أن a, b, c أعداد حقيقية

وأن $c > 0$, $a > b$

$$a - b > 0 \therefore$$

و: حاصل ضرب عددين موجبين $(a-b), c$, عددا موجبا.

$$(a-b)c > 0 \therefore$$

$ac > bc$ حسب قانون التوزيع \therefore

المتباينة الخطية في مجهرود واحد:

تعلمنا كيف نحل معادله خطية في مجهرول واحد وسوف نستخدم نفس

الأسلوب في حل المتباينة الخطية والتي تبينها الدراسة الآتية:

نعرف أن $5 > 9$

ف عند إضافة أي عدد موجب ولتكن 2 لكلا الطرفين

$$2 + 9 ? > 2 + 5$$

$$11 > 7$$

أي العدد 11 أكبر من العدد 7.

حيث تعنى العلامة $>$ هل وضع العلامة في هذه الحالة صحيح وعند إضافة

- 85 -

أى عدد سالب وليكن 2- لكلا الطرفين.

$$-2 + 9 ? - 2 + 5$$

$$7 > 3$$

والمتباعدة في هذه الحالة أيضا صحيحة وعلى ذلك يمكننا أن نستنتج أن :
إضافة أى عدد موجب أو سالب لا يغير إتجاه المتباعدة.

مثال 1 :

أوجد حل المتباعدة:

$$x - 10 \geq 2$$

الحل :

إضافة 10 + لكلا الطرفين.

$$x - 10 + 10 \geq 2 + 10$$

$$x \geq 12$$

مجموعه الحل هي:

$$\{x : x \geq 12\}$$

مثال 2 :

أوجد حل المتباعدة الآتية:

$$x + 6 > -8$$

الحل :

إضافة 6- لكلا الطرفين

$$x + 6 - 6 > -8 - 6$$

$$x > -14$$

مجموعه الحل هي:-

$$\{x : x > -14\}$$

مثال ٤

أوجد حل المتباينة الآتية في صورة فتره ثم كتابه الحل في صورة مجموعه

وتوضيح الحل على خط الأعداد

$$x + 8 > 3$$

الحل

بإضافة ٨ لـ كلا الطرفين

$$x + 8 - 8 > 3 - 8$$

$$x > -5$$

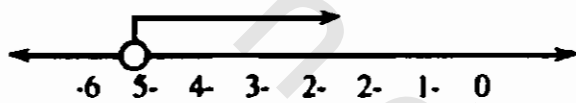
الحل في صورة فتره : -

$$(-5, \infty)$$

مجموعه الحل هي:

$$\{ x : x > -5 \}$$

تمثيل الحل على خط الأعداد كما هو موضع بـ شكل ١٨



شكل ١٨

ولحل المتباينات من الدرجة الأولى يجب معرفة الحالتين الآتيتين:

- الحالـة الأولى:

إذا ضربنا أو قسمـنا طرفي المتباينـة في أو على كـمية موجـبة :

$$\text{فمثلا } 6 > 14$$

أ - إذا ضربـنا كـلا الـطرفـين $\times 2$ +

$$14 \times 2 > 6 \times 2$$

$$28 > 12$$

تظل المتباينة في نفس الاتجاه.

ب - إذا قسمنا كلا الطرفين $\div 2$ +

$$14 + 2 > 6 + 2$$
$$7 > 3$$

تظل المتباينة في نفس الاتجاه.

2- الحالة الثانية:

إذا ضربنا أو قسمنا طرفي المتباينة في أو على كمية سالبة:

أ-إذا ضربنا كلا الطرفين $\times -2$ -

$$14 \times -2 > 6 \times -2$$
$$-28 < -12$$

تم عكس إتجاه المتباينة حتى تكون المتباينة صحيحة.

ب- إذا قسمنا كلا الطرفين $\div -2$ -

$$14 \div -2 > 6 \div -2$$
$$-7 < -3$$

تم عكس اتجاه المتباينة حتى تكون المتباينة صحيحة.

الاستنتاج:

نستنتج أن إذا ضربنا أو قسمنا طرفي (المتباينة في أو على كمية موجبة فإن علامة المتباينة لا تتغير، ولكن إذا ضربنا أو قسمنا طرفي المتباينة في أو على كمية سالبة فإن علامة المتباينة تتغير إلى العكس.

مثال ٤

حل المتباينة الآتية

$$4x > 20$$

الحل:

يقسم طرفي المتباينة على ٤ +

$$x > 5$$

مثال ٥ :

حل المتباينة الآتية:

$$-4x \geq 20$$

الحل :

يقسم طرفي المتباينة على -٤

$$x \leq -5$$

مثال ٦ :

حل المتباينة الآتية

$$7x > -14$$

الحل:

يقسم طرفي المتباينة على ٧

$$x > -2$$

مثال ٧ :

حل المتباينة الآتية:

$$-2x \geq -3$$

الحل

بقسمة طرفي المتباينة على 2

$$x \leq \frac{3}{2}$$

مثال 8 :

حل المتباينة الآتية:

$$\frac{x}{5} \geq -3$$

الحل :

بضرب طرفي المتباينة X 5

$$x > -15$$

مثال 9 :

حل المتباينة الآتية:-

$$\frac{2x - 9}{3} > 5$$

الحل:

بضرب طرفي المتباينة X 3

$$2x - 9 > 15$$

بإضافة 9 + للطرفين

$$2x > 15 + 9$$

$$2x > 24$$

- 90 -

بالقسم ÷ 2

$$x > 12$$

مثال 10:

حل المتباينة الآتية:

$$7x - (x + 5) \leq 3x + 2$$

الحل:

$$7x - (x + 5) \leq 3x + 2$$

$$7x - x - 5 \leq 3x + 2$$

بإضافة $-3x$ لكلا الطرفين

$$6x - 5 - 3x \leq 3x + 2 - 3x$$

$$3x - 5 \leq 2$$

بإضافة $+5$ لكلا الطرفين

$$3x \leq 7$$

$$x \leq \frac{7}{3}$$

المتباينة المتكونة من جزئين :

المثال الآتي يبيّن طريقة حل هذا النوع من المسائل:

مثال

حل المتباينة الآتية:

$$\{ x : (3x - 1) < 2 \} \cap \{ x : 2(5-x) \leq 16 \}$$

موضعاً الحل:

(أ) على صورة مجموعة.

(ب) على صورة فترة

(ج) على خط الأعداد.

الحل :

المثال يتضمن تقاطع مجموعتين كل مجموعة تمثلها متباينة ولذلك نوجد حل كل متباينة على حدة.

$$3x - 1 < 2$$

بإضافة 1 + للطرفين

$$3x < 3$$

$$x < 1$$

المتباينة الثانية:

$$2(5 - x) \leq 16$$

$$5 - x \leq 8$$

بإضافة 5 - للطرفين:

$$5 - x - 5 \leq 8 - 5$$

$$-x \leq 3$$

$$x \geq -3$$

92 .

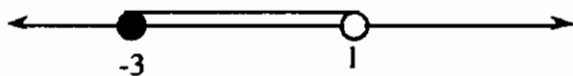
(أ) الحل على صورة مجموعه :

$$\{ x : -3 \leq x < 1 \}$$

(ب) الحل على صورة فتره :

$$[-3, 1)$$

(ج) تمثيل الحل على خط الأعداد كما هو موضع بشكل 19



شكل 19

متباينات يكون المقام فيها متغير:

مثال : أوجد حل المتباينة الآتية:

$$\frac{3}{x - 5} \leq 2$$

الحل :

الحالة الأولى :

$$x - 5 > 0$$

$$\therefore x > 5$$

.. (1) (لاحظ شكل 20)

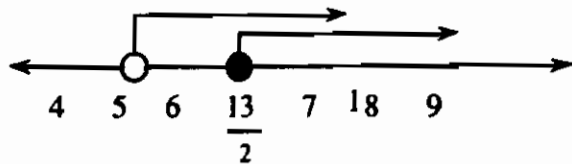
بضرب طرفي المتباينة في $(5 - x)$ وفي هذه الحالة لا تغير علامات

المتباينة.

$$3 \leq 2(x - 5)$$

$$3 \leq 2x - 10$$

$$\therefore x \geq \frac{13}{2} \quad \dots \dots \quad (2) \quad (لاحظ شكل 20)$$



شكل 20

لاحظ أن الشرط رقم (2) في هذه الحالة يحقق الشرط رقم (1)

$$\therefore x \geq \frac{13}{2} \quad \text{I}$$

الحالة الثانية:

$$x - 5 < 0$$

$$\therefore x > 5$$

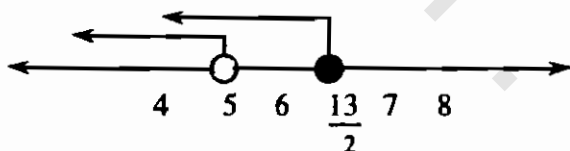
(لاحظ شكل 21) .. (3)

بضرب المتباينة في (5 - x) وفي هذه الحالة تتعكس علامة المتباينة

$$\therefore 3 \geq 2x - 10$$

$$\therefore x \leq \frac{13}{2}$$

(لاحظ شكل 21) .. (4)



شكل 21

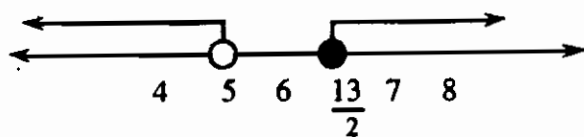
لاحظ أن الشرط رقم (3) يتحقق الشرط رقم (4)

$$\therefore x < 5 \quad \text{II}$$

∴ مجموعه الحل هي كلا الشرطين I, II معا و تكتب:

$$\{ x : x \geq \frac{13}{2} \cup x < 5 \}$$

(لاحظ شكل 22).....



شكل 22

ملحوظة :

يمكن حل نفس المثال بطريقة النقاط العرجية في متباينات الدرجة الثانية
والتي سأتى ذكرها فيما بعد.

المتباينات المتكونة من ثلاثة أجزاء:

مثال :

حل المتباينة الآتية:

$$7 > 2x + 1 > -3$$

الحل:

يمكن حل المتباينة بتنقييمها إلى متباينتين هما :

$$7 > 2x + 1 , \quad 2x + 1 > -3$$

وحيث إنه يتم على كل منها نفس الإجراء . فبitem في الاجراء الأول إضافة:

1- إلى كل منها لتصبحا :

$$6 > 2x , \quad 2x > -4$$

ويتم في الاجراء الثاني القسمة على 2 لتكونا:

$$3 > x , \quad x > -2$$

لذا يتم التعامل مع المتباينة كلها مرة واحدة بنفس الاجراءات وهي:

$$7 > 2x + 1 > -3$$

إضافة 1 :

$$6 > 2x > -4$$

القسم على 2 :

$$3 > x > -2$$

وتكون مجموعة الحل هي :

$$\{ x : 3 > x > -2 \}$$

تمارين (9)

أوجد حل المتباينات الآتية وكتابه الفترة في كل منها والرسم على الأعداد :

1- $x - 10 \geq 2$

2- $x + 4 > 1$

3- $x - 6 \geq -3$

4- $x + 4 < -2$

5- $2x > 10$

6- $-2x \leq -3$

7- $4x + 2 \geq 2x + 6$

8- $6(x - 4) \geq 6$

9- $8x - 7 \geq -15$

10- $\frac{2 - 3x}{x - 3} \leq -2$

11- $5(x + 1) - x \leq 1 - 2x$

12- $9x - (2x + 3) \leq x + 8$

13- $\left\{ x : \frac{x - 3}{2} < 2 \right\} \cap \left\{ x : 3(2-x) + 5 \leq 17 \right\}$

14- $A = \{x : -1 < x < 1\}$

إذا كان

$$B = \{x : -3 \leq x \leq -1\}$$

أوجد:

$$A \cup B, \quad A \cap B, \quad A - B$$

$$B - A, \quad A \cup B \cap \emptyset.$$

15 - أوجد حل المتباينه :

$$3 \leq 4x - 7 < 9$$

16 - أوجد حل المتباينه :

$$6 \geq 2 - 4x \geq 10$$

حل المتباينات الآتية وارسمها بيانيا ثم اكتب الحل في صورة مجموعتين:

17- $\{x : \frac{x-8}{5} < 2-x\} \cup \{x : \frac{x}{4} + 3 < 7\}$

18- $\{x : \frac{x-8}{4} \leq -4\} \cap \{x : 6(3-x) < -18\}$

19- $\{x : \frac{2x-8}{4} < 3-x\} \cup \{x : 6(3-x) < -18\}$

20- $\{x : 2x - 1 \leq 2-x\} \cup \{x : 3x + 4 \leq 2x + 1\}$

21- $-5 \leq \frac{2x-1}{3} < 3$

22- $0 \leq 3(5-x) - 9 < 6$

23- $-2 \leq \frac{3x-2}{4} < 1$

24- $0 \leq 4(-x-3) - 8 \leq 4$

متباينات من الدرجة الثانية في مجهول واحد :

يوضح حل هذا النوع من المتباينات الأمثلة الآتية:-

مثال :

أوجد حل المتباينة الآتية:

$$x^2 + 3x - 10 > 0$$

الحل :

$$x^2 + 3x - 10 > 0$$

يمكن تحليلها إلى أقواس على الصورة التالية:

$$(x + 5)(x - 2) > 0$$

يوجد إحتمالين للحل :

1- إشارة كل من القوسين موجبة ليكون حاصل ضرب القوسين أكبر من

الصفر.

1- إشارة كل من القوسين سالبة ليكون حاصل ضرب القوسين أكبر من الصفر الاحتمال الأول.

1- إشارة كل من القوسين موجبة :

وهذا معناه أن كل قوسين على حده أكبر من الصفر وبالتالي:

$$\begin{array}{l} x + 5 > 0 \\ \therefore x > -5 \end{array} \quad , \quad \begin{array}{l} x - 2 > 0 \\ \therefore x > 2 \end{array}$$

ويمكن اعتبار أن $x > 2$ هو حل لهذا الاحتمال لأنه يكون أيضاً محققاً للشرط الآخر $x > -5$ وهذا يتضمن بعد التمثيل على خط لأعداد كما هو موضح في الشكل 23.

وللتتحقق من الحل:

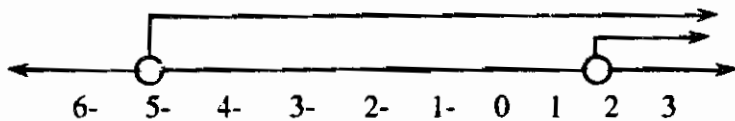
نضع $x = 3$ في المتباينة

$$\therefore (3)^2 + 3(3) - 10 ? 0$$

- 99 -

$$18 - 10 > ?$$

$$8 > 0$$



شكل 23

$x > 2$ يكون حلاً للاحتمال الأول.

إشارة كل عنقوسين سالبة:

وهذا معناه أن كل قوس على حده صفر من الصفر وبالتالي:-

$$x + 5 > 0 \quad , \quad x - 2 < 0$$

$$x < -5 \quad \therefore x < 2$$

ويسكن اعتبار أن $5 < x$ هو حل لهذا الاحتمال لأنه يكون أيضاً محققاً

للشرط الآخر $x < 2$ كما هو موضع بـشكل 24.

وللحقيق من الحل:

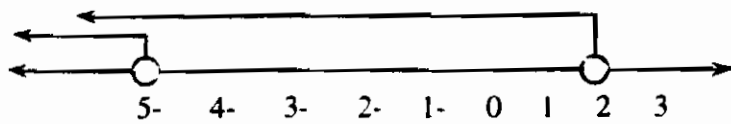
نضع $6 = x$ في المتباينة

$$\therefore (-6)^2 + 3(-6) - 10 > ?$$

$$36 - 28 > ?$$

$$8 > 0$$

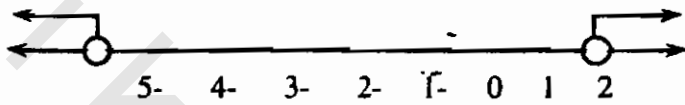
$x < -5$ يكون حلاً للاحتمال الثاني



شكل 24

وبالتالي تكون مجموعة الحل هي :

$$X = \{ x : -5 > x > 2 \} \dots \dots \dots \text{ (الاحظ شكل 25) } (25)$$



شكل 25

مثال :

حل المتباينة الآتية:

$$2x^2 - 2x \leq 24$$

الحل:

$$2x^2 - 2x - 24 \leq 0$$

بقسمة المتباينة على 2

$$x^2 - x - 12 \leq 0$$

$$(x + 3)(x - 4) \leq 0$$

يوجد احتمالين للحل :

1 - اشارة أحد القوسين موجب والآخر سالب ليكون حاصل ضرب القوسين

سالبا أي أقل من الصفر.

2 - عكس الحالة الأولى أي القوس الذي كان موجبا يكون سالبا والقوس

الذى، ان سالبا يكون موجبا ليكون حاصل ضرب القوسين سالبا أي أقل من الصفر.

- 101 -

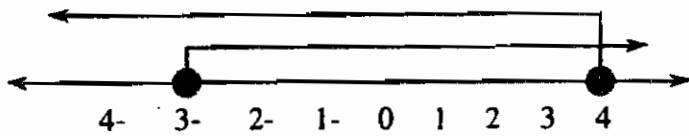
الاحتمال الأول. الذي يوضحه شكل 26:

$$x + 3 \geq 0$$

$$x \geq -3$$

$$x - 4 \leq 0$$

$$x \leq 4$$



شكل 26

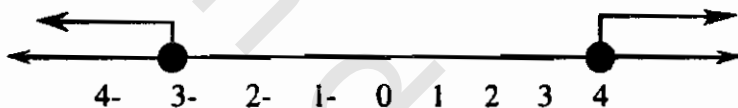
الاحتمال الثاني: الذي يوضحه شكل 27 :

$$x + 3 \leq 0$$

$$x \leq -3$$

$$x - 4 \geq 0$$

$$x \geq 4$$



شكل 27

نجد أن كل من الحلتين مخالف للحل الآخر وبالتالي ننجاً للتحقق منهما.

للتحقق من حل الاحتمال الأول

نضع $x = 0$ في المتباينة لأنها تحقق شرطى هذا الاحتمال وهو $4 \leq x$.

$$\therefore (0)^2 - (0) - 12 \stackrel{?}{\leq} 0$$

$$-12 \leq 0$$

\therefore حل الاحتمال الأول يتحقق المتباينة.

يمكن أيضاً التتحقق من حل الاحتمال الثاني.

نضع $5 =$ فى المتباينة

$$\therefore (5)^2 - 5 \cdot 12 \stackrel{?}{\leq} 0$$

$$25 - 17 \stackrel{?}{\leq} 0$$

$$8 \geq 0$$

\therefore لا تتحقق المتباينة عند $5 =$ وبالتالي حل الاحتمال الثاني مرفوض.

ملحوظة: يكتفى بالتحقق من صحة المتباينة بوضع $5 = x$ والتي بينت أن المتباينة لا تتحقق بهذا الحل ولا داعي للتحقق من الشرط الثاني لهذا الاحتمال أى بوضع $4 = x$ فى المتباينة لأن رفض حل الشرط الأول ($x \geq 4$) يلغى حل الشرط الثاني ($3 - x \leq 0$) حتى ولو كان صحيحاً، لأنه بالضرورة تحقق الشرطين.

استخدام النقاط الحرجية لحل متباينات الدرجة الثانية:

يمكنا حل مثال 1 باستخدام النقاط الحرجية ك الآتى:

$$x^2 + 3x - 10 > 0$$

$$(x + 5)(x - 2) > 0$$

لإيجاد النقاط الحرجية:

$$(x + 5)(x - 2) = 0$$

$$\therefore (x + 5) = 0$$

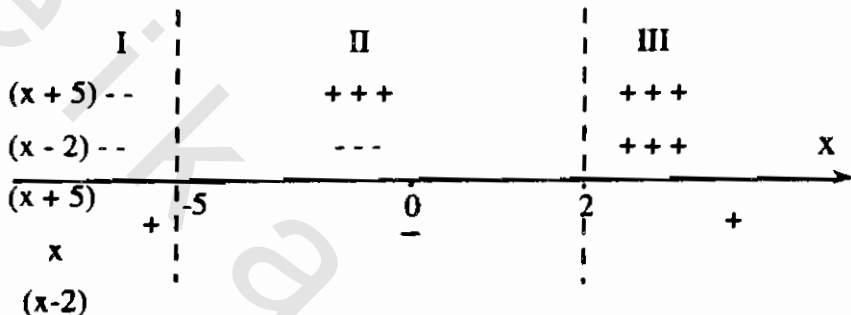
$$x = -5$$

أو

$$(x - 2) = 0$$

$$x = 2$$

نوع النقطتين $x = 2$ على خط الأعداد ليقسما مجموعه الأعداد الحقيقية إلى ثلاثة مناطق كما بالشكل 28 ونعدد اشارة كل قوس في المناطق الثلاثة I, II, III.



شكل 28

في المنطقة I:

ضع $x = -6$ ممثلة للمنطقة I نجد أن إشارة القوس $(x + 5)$ سالبة وإشارة القوس $(2 - x)$ أيضا سالبة كما بالشكل II.

في المنطقة II:

ضع $x = 0$ ممثلة للمنطقة II نجد أن إشارة القوس $(x + 5)$ موجبة وإشارة القوس $(2 - x)$ سالبة.

في المنطقة III:

ضع $x = 3$ ممثلة لهذه المنطقة نجد أن إشارة القوس $(x + 5)$ موجبة

وإشارة القوس $(2 - x)$ سالبة.

نوجد حاصل ضرب اشارتى القوسين $(2 - x)(x + 5)$ أسفل خط

الأعداد كما هو واضح بالشكل نجد أن :

المنطقة I، والمنطقة III حاصل ضرب اشارتى القوسين موجبا. أما

المنطقة II فيكون حاصل ضرب إشارتى القوسين سالبا.

وعلى ذلك نجد أن الحل المطلوب لتحقيق المتباينة تتحققه المنطقة I

والمنطقة III حيث يكون حاصل ضرب اشارتى القوسين موجبا. ويكون الحل العام

على الصورة التالية:

$$X = \{ x : x \leq 5 \} \cup \{ x : x \geq 2 \}$$

وهو نفس الحل السابق بالطريقة الأولى.

مثال 2 :

أوجد حل المتباينة الآتية :

$$\frac{3}{x - 5} \leq 2$$

الحل :

من الممكن أن يكون $x - 5 < 0$ - حالة أولى

وأيضا $x - 5 > 0$ - حالة ثانية (وهي كمية سالبة)

وبالتالي فيان : $0 > (x - 5)^2$

\therefore بضرب طرفي المتباينة $x^2 - 10x + 25 < 0$ لا يغير من إتجاه المتباينة.

$$\therefore (x - 5)^2 - \frac{3}{x - 5} \leq 2(x - 5)^2$$

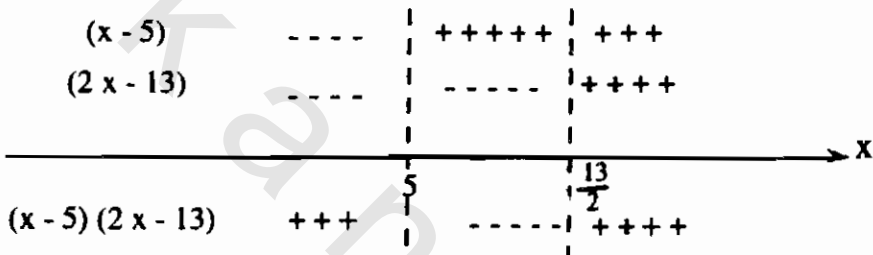
$$3x - 15 \leq 2x^2 - 20x + 50$$

$$0 \leq 2x^2 - 23x + 65$$

$$0 \leq (2x - 13)(x - 5)$$

$$\therefore \text{النقط المرجحة هي: } x = \frac{13}{2}, \quad x = 5.$$

بتقييم النقط المرجحة على خط الأعداد ينقسم إلى ثلاثة مناطق شكل 29



شكل 29

\therefore مجموعة الحل التي تتحقق المتباينة هي:

$$X = \{ x : x < 5 \cup x \geq \frac{13}{2} \}$$

تمارين (10)

أوجد حل الممتباينات الآتية :

1- $\frac{x}{x - 3} < 4$

2- $(x - 4)(x + 2) \leq 0$

3- $x^2 - 1 > 0$

4- $x^2 - 1 < 0$

5- $x^2 - 7x + 10 > 0$

6- $x^2 - 25 < 0$

7- $x^2 - 25 > 0$

8- $2x^2 + 11x - 21 \geq 0$

9- $x^2 - 3x + 2 \leq 0$

10- $x^2 - 9 \leq 0$

11- $x^2 - 9 \geq 0$

12- $\frac{\frac{1}{2}x - 3}{x + 4} > 0$

13- $3x^2 - 2 < 0$

14- $x^2 + 3x - 10 \leq 0$

15- $\frac{2}{x} < \frac{3}{x - 4}$

القيمة المطلقة :

لأى عدد حقيقي x قيمة مطلقة يرمز لها بالرمز $|x|$. والتي تعرف على

النحو التالي:

$$|x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

فثلا :

$$|-5| = 5, |7 - 9| + |-2| = 2$$

$$|-\sqrt{2}| = \sqrt{2}, \left| -\frac{\sqrt{3}}{2} \right| = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

مثال 1 :

إذا كانت $x = 2, y = 3$ أوجد :

$$|x|, |y|, |x+y|, |x|+|y|$$

الحل :

$$|x| = |2| = 2$$

$$|y| = |3| = 3$$

$$|x+y| = |2+3| = |5| = 5$$

$$|x| + |y| = 2 + 3 = 5$$

$$\therefore |x+y| = |x| + |y|$$

مثال 2 :

إذا كانت $x = -2, y = -3$ أوجد :

$$|x|, |y|, |x+y|, |x| + |y|$$

الحل :

$$|x| = |-2| = 2$$

$$|y| = |-3| = 3$$

$$|x + y| = |-2 - 3| = |-5| = 5$$

$$|x| + |y| = 2 + 3 = 5$$

$$\therefore |x + y| = |x| + |y|$$

مثال 3:

إذا كانت $x = -2$ ، $y = 3$ أوجد :-

$$|x| , |y| , |x+y| , |x|+|y|$$

الحل :

$$|x| = |-2| = 2$$

$$|y| = |3| = 3$$

$$|x + y| + |-2 + 3| = |1| = 1$$

$$|x| + |y| = 2 + 3 = 5$$

$$\therefore |x + y| < |x| + |y|$$

مثال 4:

إذا كانت $x = 2$ ، $y = -3$ أوجد :-

$$|x| , |y| , |x+y| , |x|+|y|$$

الحل:

$$|x| = |2| = 2$$

$$|y| = |-3| = 3$$

$$|x + y| = |2 + (-3)| = |-1| = 1$$

$$|x| + |y| = 2 + 3 = 5$$

$$\therefore |x + y| < |x| + |y|$$

الاستنتاج العام :

نستنتج من الأمثلة السابقة أن :

$$|x + y| \leq |x| + |y|$$

فإذا كان كل من x, y عدد حقيقي فإنه يمكن استنتاج الخواص التالية:-

$$1- \quad |x| \geq 0, \quad -|x| \leq x \leq |x|$$

$$2- \quad |x| = 0 \rightarrow x = 0$$

$$3- \quad |xy| = |x| \cdot |y|$$

$$4- \quad |x - y| = |y - x|$$

$$5- \quad \left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}, \quad y \neq 0$$

وستستخدم القواعد الآتية في حل المتباينات:

$$I \quad |x| < A \rightarrow -A < x < A \rightarrow x \in (-A, A)$$

$$II \quad |x| \leq A \rightarrow -A \leq x \leq A \rightarrow x \in [-A, A]$$

$$III \quad |x| > A \rightarrow x > A \text{ أو } x < -A$$

$$IV \quad |x| \geq A \rightarrow x \geq A \text{ أو } x \leq -A$$

حيث A عدد حقيقي ، x تعبّر عن فترة المتباينة وجميع الخواص والقواعد السابقة مشتقة من التعريف للقيمة المطلقة.

مثال 5 :

حل المعادلة الآتية :

$$|2 - x| = 3$$

الحل :

$$2 - x = \pm 3$$

$$2 - x = 3$$

$$\therefore x = -1$$

$$, 2 - x = -3$$

$$\therefore x = 5$$

مجموعة الحل هي :

$$\{ -1, 5 \}$$

مثال 6 :

حل المعادلة الآتية :-

$$|2x - 1| = |1 - x|$$

الحل :

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

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

$$4x^2 - 4x + 1 = 1 - 2x + x^2$$

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

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

$$\therefore x = 0 \quad I$$

$$, (3x - 2) = 0$$

$$\therefore x = \frac{2}{3} \quad II$$

∴ مجموعة الحل هي :

$$x = \left\{ 0, \frac{2}{3} \right\}$$

- 111 -

لاحظ أن تربيع القيمة المطلقة للطرفين في المعادلة تلفى علامة المقياس.

مثال 7 :

حل المتباينة الآتية :-

$$\left| \frac{2x+5}{7} \right| < 3$$

الحل :

$$-3 < \frac{2x+5}{7} < 3$$

$$-21 < 2x + 5 < 21$$

$$-26 < 2x < 16$$

$$-13 < x < 8$$

مثال 8 :

حل المتباينة الآتية :-

$$|1-x| > |2x-1|$$

الحل :

بتربيع الطرفين :

$$\therefore (1-x)^2 > (2x-1)^2$$

$$1 - 2x + x^2 > 4x^2 - 4x + 1$$

$$0 > 3x^2 - 2x$$

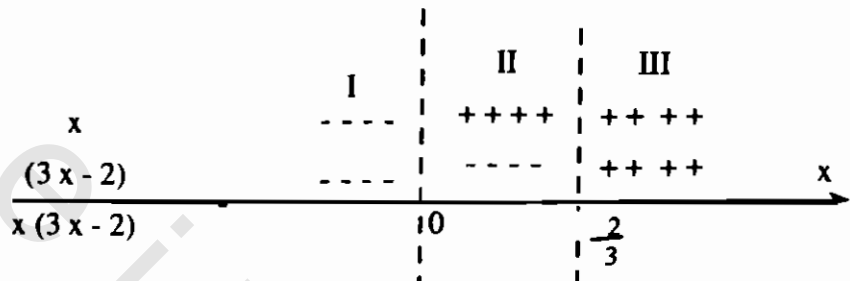
$$0 > x(3x - 2)$$

النقط الموجة هي:

$$x = 0 \quad , \quad x = \frac{2}{3}$$

بواسط قيم x العرجة على خط الأعداد وإيجاد إشارتى x , $(3x - 2)$ فى

الثلاث مناطق شكل 30.



شكل 30

$$x = \left\{ 0, \frac{2}{3} \right\} \therefore \text{مجموعه الحل هي :}$$

تمارين (11)

1 - عبر عن كل مما يأتي :

(a) $|17|$

(b) $|-26|$

(c) $\left| -\frac{2}{3} \right|$

(d) $\left| \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right|$

(e) $\left| \frac{2}{3} \right| + \left| -\frac{1}{2} \right|$

(f) $|\sqrt{2} - 2|$

(g) $|\Pi - 4|$

2 - عبر عن كل مجموعة مما يأتي بشكل فترات أو مجموعة فترات :

(a) $\{x : |x - 1| > 2\}$

(b) $\{x : |x - 1| < 4\}$

(c) $\{x : |x - 2| \geq 5\}$

3 - أوجد مجموعة الحل للمطالعات الآتية :

(a) $|x - 3| \leq 4$

(e) $|x + 2| > 3$

(b) $|2x - 5| < 1$

(f) $|3x - 1| \geq |5x + 2|$

(c) $|3x - 7| < 5$

(g) $|3x - 2| \geq 6$

(d) $\left| \frac{3-x}{5} \right| \geq 1$

(h) $\left| 2x - \frac{1}{3} \right| \leq \frac{3}{2}$

٤- أوجد مجموعة الحل للمعادلات الآتية:

(a) $\frac{x}{x-1} \geq 0$

(c) $\frac{x+1}{2-x} \leq 3$

(b) $\frac{x}{x-2} \geq 2$

(d) $\frac{1}{x} \geq 4$

٥- إذا كانت :

$$I_1 = \{x : |x-1| \leq 5\}$$

$$I_2 = \{x : |2x+1| > 2\}$$

أكتب كل من I_1 ، I_2 على شكل فترات ثم أوجد :

$$I_1 \cap I_2 , I_1 \cup I_2 , I_1 , -I_2$$

٦- أوجد مجموعة الحل للمعادلات الآتية :

(a) $|6x - 2| = 7$

b- $|6x - 7| = |3 + 2x|$

(c) $|9x - 11| = x$

d - $\left| \frac{x+5}{2-x} \right| = 6$

الكسور الجزئية

المتطابقة :

هي عبارة عن معادلة متساوية لجميع قيم المتغير. فمثلا:-

$$3x - 1 = A_1(x - 1) + A_2(x - 2)$$

تعبر عن متطابقة تحتوى على الثوابت A_1 , A_2

طرق تعريف الثوابت:

الطريقة الأولى:-

نعرض عن قيم للمتغير x بحيث تلغى أقواسا فتقل عدد الثوابت (عدد المجاهيل) ليصبح ثابتنا واحدا عن كل تعويض يمكن إيجاد قيمته بسهولة. كالأتي:-

بوسط $x = 1$ في طرفي المتطابقة :-

$$3(1) - 1 = A_1(1 - 1) + A_2(1 - 2)$$

$$2 = 0 - A_2$$

$$\therefore A_2 = -2$$

بوسط $x = 2$ في طرفي المتطابقة :-

$$3(2) - 1 = A_1(2-1) + A_2(2 - 2)$$

$$5 = A_1$$

$$\therefore A_1 = 5$$

الطريقة الثانية :-

بمساواة معاملات x في الطرفين لجميع قوى x المختلفة :

$$3x - 1 = A_1 x - A_1 + A_2 x - 2 A_2 \\ = (A_1 + A_2) x - A_1 - 2 A_2$$

$$\therefore 3 = A_1 + A_2 \quad (1)$$

$$-1 = -A_1 - 2 A_2 \quad (2)$$

بجمع المعادلتين (1) ، (2)

$$\therefore -A_2 = 2$$

$$\therefore A_2 = -2$$

بالتعريض عن قيمة A_2 في المعادلة (1)

$$A_1 = 3 - A_2 \\ = 3 - (-2) = 5$$

مثال 2 :

أوجد قيم الثوابت في المتطابقة الآتية:

$$x^2 + 2x + 1 = A_1(x + 1) + A_2(x - 2)$$

الحل :

ضع $-1 = x$ في الطرفين :-

$$(-1)^2 + 2(-1) + 1 = A_1(-1 + 1) + A_2(-1 - 2)$$

$$0 = -3A_2$$

$$\therefore A_2 = 0$$

ضع $2 = x$ في الطرفين :

$$(2)^2 + 2(2) + 1 = A_1(2+1) + A_2(2-2)$$

$$9 = 3A_1$$

$$\therefore A_1 = 3$$

مثال 3 :

أوجد قيم الشوابت في المتطابقة :-

$$5x - 1 = A_1(x - 1)(x - 2) + A_2(x - 2)(x + 3) + A_3(x - 1)(x + 3)$$

الحل :

ضع 1 = x في الطرفين

$$5(1) - 1 = A_1(1-1)(1-2) + A_2(1-2)(1+3) + A_3(1-1)(1+3)$$

$$5 - 1 = 0 + A_2(-1)(4) + 0$$

$$4 = -4A_2$$

$$\therefore A_2 = -1$$

ضع 2 = x في الطرفين :-

$$5(2) - 1 = A_1(2-1)(2-2) + A_2(2-2)(2+3) + A_3(2-1)(2+3)$$

$$10 - 1 = 0 + 0 + A_3(1)(5)$$

$$9 = 5A_3$$

$$A_3 = \frac{9}{5}$$

ضع 3 = x في الطرفين :-

$$5(-3) - 1 = A_1(-3-1)(-3-2) + A_2(-3-2)(-3+3) + A_3(2-1)(2+3)$$

$$-15 - 1 = A_1(-4)(-5) + 0 + 0$$

$$-16 = A_1(20)$$

$$A_1 = \frac{-16}{20} = \frac{-4}{5}$$

الكسور الجزئية :

تعرف الكسور الجزئية على أنها خارج قسمة كثيرة العدد. ويسمى الكسر بالكسر الحقيقي إذا كانت درجة البسط أقل من درجة المقام، ويسمى بالكسر الغير حقيقي عندما يكون درجة البسط أكبر من أو يساوي درجة المقام.

ويمكن كتابة الكسر الغير حقيقي على صورة حاصل جمع كثيرة العدد بالإضافة إلى كسر حقيقي. ومثال ذلك:

$$\frac{x^2 + 3x + 5}{x + 2} = (x + 1) + \frac{3}{x + 2}$$

كسر حقيقي + كثيرة العدد = كسر غير حقيقي

ويمكن جمع اثنين أو أكثر من الكسور الحقيقية للحصول على كسر حقيقي واحد. بإيجاد المقام المشترك ثم يتم الجمع كالتالي:

$$\begin{aligned} \frac{1}{x+2} + \frac{2}{3x+2} &= \frac{3x+2+2(x+2)}{(x+2)(3x+2)} \\ &= \frac{5x+6}{(x+2)(3x+2)} \end{aligned}$$

وموضوعنا الحالى هو عكس هذه العملية (عكس هذا الإجراء) أي تجزئة الكسر الحقيقي إلى كسور حقيقة. ويتم ذلك كالتالي:

الحالة الأولى:

حالة جمبع عوامل المقام من الدرجة الأولى حقيقة و مختلفة:

$$\text{نفرض أن الكسر } F(x) = \frac{\phi(x)}{x^n}$$

حيث المقام كثيرة العدد من الدرجة n والتي يمكن تحليلها إلى n من

العوامل الأولية الحقيقة من الدرجة الأولى على الصورة:

$$\phi(x) = (x - x_1)(x - x_2)$$

حيث يمكن كتابة الكسر على الصورة :-

$$\frac{F(x)}{\phi(x)} = \frac{F(x)}{(x-x_1)(x-x_2)\dots\dots(x-x_n)}$$

ويمكن وضعها على صورة مجموع كسر حقيقة :

$$\frac{F(x)}{(x-x_1)(x-x_2)\dots\dots(x-x_n)} = \frac{A_1}{(x-x_1)} + \frac{A_2}{(x-x_2)} + \dots + \frac{A_n}{(x-x_n)}$$

وبعد ذلك يتم توحيد المقام في الطرف الأيمن ومساواة البسط في الطرف الأيمن بالبسط في الطرف الأيسر. نحصل على:

$$\begin{aligned} F(x) &= A_1(x-x_2)(x-x_3)\dots\dots(x-x_n) \\ &\quad + A_2(x-x_1)(x-x_3)\dots\dots(x-x_n) \\ &\quad + A_3(\quad)(\quad)(\quad) \\ &\quad + A_n(x-x_1)(x-x_2)\dots\dots(x-x_n) \end{aligned}$$

ويمساواة قوى x المختلفة في الطرفين نحصل على n من المعادلات

والتي بحلها نحصل على الثوابت $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$

ويمكن الحصول على هذه القيم بطريقة أخرى. وذلك بوضع $x_1 = x$ في المتطابقة السابقة يتم الحصول على :

$$F(x_1) = A_1(x_1 - x_2)(x_1 - x_3)\dots\dots(x_1 - x_n)$$

$$A_1 = \frac{F(x_1)}{(x_1 - x_2)(x_1 - x_3)\dots\dots(x_1 - x_n)}$$

وبالمثل بوضع $x_2 = x$ يمكن تعريف A_2 :-

$$A_2 = \frac{F(x_2)}{(x_2 - x_1)(x_2 - x_3)\dots\dots(x_2 - x_n)}$$

١٢٠

وهكذا يمكن تعبير الثوابت (A) وسوف نوضح هذا في المثال الآتي.

مثال ١

حلل الكسر :

$$\frac{5x + 2}{(x + 2)(3x - 2)}$$

إلى كسوره الجزئية

الحل :

$$\begin{aligned} \frac{5x + 2}{(x + 2)(3x - 2)} &= \frac{A_1}{(x + 2)} + \frac{A_2}{(3x - 2)} \quad (1) \\ &= \frac{A_1(3x - 2) + A_2(x + 2)}{(x + 2)(3x - 2)} \end{aligned}$$

∴ بسط الطرف الأيمن = بسط الطرف الأيسر

$$\therefore 5x + 2 = A_1(3x - 2) + A_2(x + 2)$$

ضع 2 - x في الطرفين

$$5(-2) + 2 = A_1(3(-2) - 2) + 0$$

$$-8 = -8A_1$$

$$A_1 = \frac{-8}{-8} = 1$$

ضع $\frac{2}{3}$ x في الطرفين

$$5\left(\frac{2}{3}\right) + 2 = A_1\left(3\left(\frac{2}{3}\right) - 2\right) + A_2\left(\frac{2}{3} + 2\right)$$

$$\frac{10 + 6}{3} = 0 + A_2\left(\frac{2 + 6}{3}\right)$$

$$A_2 = \frac{16}{8} = 2$$

بالتعريض في المعادلة (1)

$$\therefore \frac{5x + 2}{(x+2)(3x-2)} = \frac{1}{x+2} + \frac{2}{(3x-2)}$$

مثال 2 :

حل الكسر

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

إلى كسور الجزئية :

الحل :

$$\frac{2x + 3}{(x-1)(x+1)(x-2)} = \frac{A_1}{(x-1)} + \frac{A_2}{(x+1)} + \frac{A_3}{(x-2)} \quad (1)$$

$$= \frac{A_1(x+1)(x-2) + A_2(x-1)(x-2) + A_3(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+1)(x-2)}$$

$$\therefore 2x + 3 = A_1(x+1)(x-2) + A_2(x-1)(x-2) + A_3(x-1)(x+1)$$

ضع $x = -1$ في الطرفين

$$2(-1) + 3 = A_1(-1+1)(-1-2) + A_2(-1-1)(-1-2) + A_3(-1-1)(-1+1)$$

$$\therefore 1 = 0 + 6A_2 + 0$$

$$A_2 = \frac{1}{6}$$

ضع $x = 1$

$$\therefore 2(1) + 3 = A_1(1+1)(1-2) + 0 + 0$$

$$5 = -2A_1$$

$$A_1 = -\frac{5}{2}$$

ضع $x = 2$

$$2(2) + 3 = A_1 (2+1)(2-2) + A_2 (2-1)(2-2) + A_3 (2-1)(2+1)$$

$$7 = 0 + 0 + 3A_3$$

وبالتعويض في المعادلة (1)

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

حل آخر :

لإيجاد قيمة A_1 نعرض عن x في الطرف الأيسر ماعدا

المقدار $(x-1)$

$$\therefore A_1 = \left[\frac{2x+3}{(x+1)(x-2)} \right]_{x=1}$$

$$= \left[\frac{2(1)+3}{(1+1)(1-2)} \right] = -\frac{5}{2}$$

لإيجاد قيمة A_2 نعرض عن $-1 = x$ في الطرف الأيسر ماعدا

المقدار $(x+1)$

$$A_2 = \left[\frac{2x+3}{(x-1)(x-2)} \right]_{x=-1}$$

$$= \left[\frac{2(-1) + 3}{(-1-1)(-1-2)} \right] = \frac{1}{(-2)(-3)} = \frac{1}{6}$$

لإيجاد قيمة A_3 نعرض عن $x = 2$ في الطرف الأيسر ماعدا

المقدار $-(x-2)$

$$A_3 = \left[\frac{2x + 3}{(x-1)(x+1)} \right]_{x=2}$$

$$= \left[\frac{2(2) + 3}{(2-1)(2+1)} \right] = \frac{7}{(1)(3)} = \frac{7}{3}$$

بالتعریض فی المعادلة (1)

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

وعلى الطالب تطبيق هذه الطريقة على الأمثلة السابقة.

الحالة الثانية :

بعض عوامل المقام من الدرجة الأولى ولكنها متساوية :-

مثال ذلك كسر حقيقي على الصورة :-

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

نضع العامل المكرر $1 - x = y$

نتحول الكسر من دالة x إلى دالة y كالتالي:-

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

بقسمة البسط $(y^2 + 3y + 4)$ على $(y + 1)$ ونستمر في عملية القسمة حتى نحصل على باقى يحتوى على y مرفوع لأس يساوى درجة العامل المكرر وهو 3 ليكون الكسر على هذه الصورة:-

$$\begin{aligned} \frac{4 + 3y + y^2}{y^3 (y - 1)} &= \frac{1}{y^3} \left[-4 - 7y - 8y^2 + \frac{8y^3}{-1+y} \right] \\ &= \frac{-4}{y^3} - \frac{7}{y^2} - \frac{8}{y} + \frac{8}{-1+y} \end{aligned}$$

وبالرجاء قيم مرة ثانية نجد أن الكسر يساوى :

$$\frac{4 + 3y + y^2}{y^3 (y - 1)} = \frac{-4}{(x-1)^3} - \frac{7}{(x-1)^2} - \frac{8}{(x-1)} + \frac{8}{(x-2)}$$

أى أن العامل المكرر $(x-1)^3$ فى المقام يناظره ثلاثة كسور جزئية على

الصورة :-

$$\frac{A_1}{(x-1)^3} + \frac{A_2}{(x-1)^2} + \frac{A_3}{x-1}$$

- 125 -

ويوجه عام فإن لدينا القاعدة الآتية :

كل عامل في المقام على الصورة $(A - x)$ يقابل $\frac{1}{r}$ من الكسور الجزئية

على الصورة :-

$$\frac{A_1}{(x - A)^r} + \frac{A_2}{(x - A)^{r-1}} + \dots + \frac{A_r}{(x - A)}$$

ويتضح هذا من المثال الآتي:

مثال :

حل الكسر :-

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

إلى كسره الجزئية

الحل:

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

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

$$\therefore \frac{2x + 1}{(x + 1)^2(x - 4)} = \frac{A_1}{(x + 1)^2} + \frac{A_2}{x + 1} + \frac{A_3}{x - 4} \quad (1)$$

ضرب الطرفين $\times (x + 1)^2(x - 4)$

$$\therefore 2x + 1 = A_1(x - 4) + A_2(x + 1)(x - 4) + A_3(x + 1)^2$$

ضع $x = -1$ في الطرفين :

- 126 -

$$2(-1) + 1 = A_1(-1 - 4) + A_2(-1 + 1)(-1 - 4) + A_3(-1 + 1)^2$$
$$-1 = -5A_1 + 0 + 0$$

$$A_1 = \frac{1}{5}$$

ضع $x = 4$ في الطرفين :-

$$2(4) + 1 = A_1(4 - 4) + A_2(4 + 1)(4 - 4) + A_3(4 + 1)^2$$
$$9 = 0 + 0 + 25A_3$$

$$A_3 = \frac{9}{25}$$

ضع $x = 0$ مع التعويض عن قيم A_1 ، A_3 :-

$$2(0) + 1 = A_1(0 - 4) + A_2(0 + 1)(0 - 4) + A_3(0 + 1)^2$$
$$1 = -4A_1 - 4A_2 + A_3$$

$$1 = -4\left(\frac{1}{5}\right) - 4A_2 + \frac{9}{25}$$

$$4A_2 = \frac{9 - 20}{25} = -\frac{11}{25}$$

$$\therefore A_2 = -0.11$$

بالتعریض عن قيم A_1 ، A_3 ، A_2 في المعادلة (1)

$$\therefore \frac{2x + 1}{(x + 1)^2(x - 4)} = \frac{1}{5(x + 1)^2} - \frac{0.11}{(x + 1)} + \frac{9}{25(x - 4)}$$

تمارين (12)

حل كل من الكسور الآتية إلى كسور جزئية: -

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

2-
$$\frac{x}{x(x+2)}$$

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

4-
$$\frac{2x+1}{x^2+10x+21}$$

5-
$$\frac{x+1}{(x-1)(x+2)}$$

6-
$$\frac{2x}{x^2-x-12}$$

7-
$$\frac{2x+3}{(x+1)(x+2)}$$

8-
$$\frac{2x+1}{x^2-4}$$

9-
$$\frac{x-4}{x(x-2)}$$

10-
$$\frac{x-1}{x+1}$$

11-
$$\frac{x+4}{x(x+2)}$$

12-
$$\frac{x+2}{x^2-x-6}$$

13-
$$\frac{2x+2}{x^2-x-12}$$

14-
$$\frac{x^2+1}{x^2-5x+6}$$

15-
$$\frac{6x}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$

16-
$$\frac{x-1}{(3x-5)(x+2)}$$

$$17 - \frac{6x^2}{(x+1)(x+2)(x+3)}$$

$$18 - \frac{3x^2 + 2x + 5}{x^2 - 1}$$

$$19 - \frac{x^2 + 1}{x(x-1)(x+2)}$$

$$20 - \frac{4x^2 + 5x + 3}{(x+1)(x-2)}$$

$$21 - \frac{x+3}{(x-1)^2(x+2)}$$

$$22 - \frac{x^3 + 4x^4 + 3x}{x^2 + 3x + 2}$$

$$23 - \frac{2x+3}{(x+2)^2(x+1)}$$

$$24 - \frac{2x^3 - 3x^2 - 4x + 10}{2x^2 + x - 6}$$

الحالة الثالثة :

المقدار يحتوى على عوامل من الدرجة الثانية لا يمكن تحليلها إلى عوامل حقيقية.
في هذه الحالة يمكن تحليل العامل إلى عاملين تخيليين فمثلا المقدار

$$(x - a)^2 + b^2 \text{ يمكن تحليله إلى عاملين تخيليين على الصورة} \\ [x - a] + ib \quad [(x - a) - ib] \quad \text{حيث } i = \sqrt{-1}$$

أى يمكن أن يناظره كسران جزئيان على الصورة:

$$\therefore \frac{A}{(x - a) + ib} + \frac{B}{(x - a) - ib} = \frac{Cx + D}{(x - a)^2 + b^2}$$

أى أن كل عامل من الدرجة الثانية لا يمكن تحليله إلى عوامل حقيقية من
الدرجة الأولى فإذا نفرض له كسر بسطه من الدرجة الأولى ومقامه نفس المقام.

مثال :

حلل الكسر الآتى :

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

إلى كسوره الجزئية

الحل :

$$\frac{2}{(x - 1)(x^2 + x - 4)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{(x^2 + x - 4)}$$

$$\therefore 2 = A(x^2 + x - 4) + (Bx + C)(x - 1)$$

بمساواه قوى x في الطرفين نجد أن :

$$0 = A + B \quad \text{معامل } x^2 \text{ يعطى}$$

$$0 = A + C - B \quad \text{معامل } x \text{ يعطى}$$

$$2 = -4A - C \quad \text{معامل } x^0 \text{ يعطى}$$

ويحل هذه المعادلات الثلاث نحصل على :-

$$A = -1, B = 1, C = 2$$

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

تمارين (13)

حلل كل من الكسور الآتية إلى كسوره الجزئية :

$$1- \frac{2x + 2}{x^2 - x - 12}$$

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

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

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

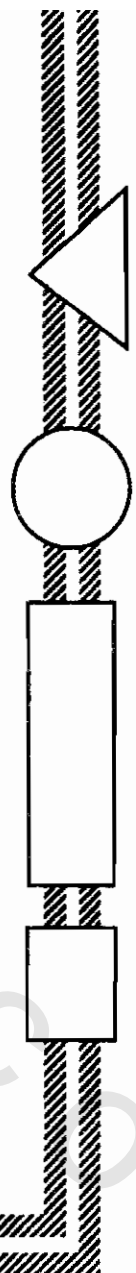
$$5- \frac{2x^3 + x^2 - x - 3}{x(x - 1)(2x + 3)}$$

$$6- \frac{3 + x^2}{(1 - x)^2 (1 + x^2)}$$

obeikandi.com

الباب الثاني

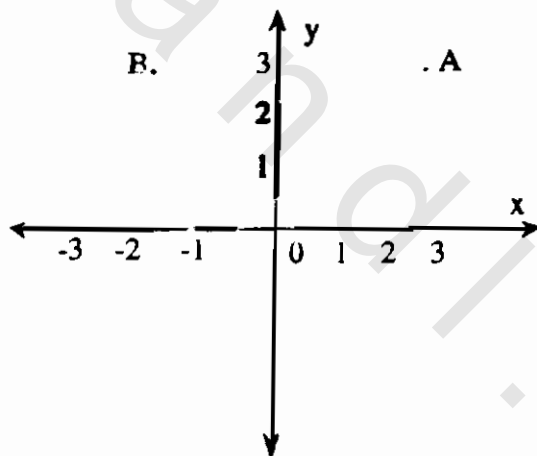
الهندسة التحليلية



نظم المحاور الكارتيزية :

تشتهر المحاور الكارتيزية كما في شكل (31) من خط رأسى وخط أفقي يقسم المستوى (ورقة الرسم) إلى أربعة أربع. وتسمى نقطة تقاطع الخطين ب نقطة الأصل ويرمز لها بالرمز "0" ويسمى الخط الأفقي بالمحور x والخط الرأسى بالمحور y . ويدرج المحورين بوحدات مناسبة فتكون الوحدات على يمين ويسار نقطة الأصل بالوحدات الموجبة والسلبية على الترتيب للمحور x ، والوحدات أعلى وأسفل نقطة الأصل بالوحدات الموجبة والسلبية على الترتيب للمحور y .

وتتحدد أي نقطة في هذا المستوى في صورة أزواج من الأعداد الحقيقية وتنكتب على الصورة (y, x) مثل $(2, 3)$ أو $(-2, 3)$ حيث يسمى العدد الأول بالإحداثى x والعدد الثانى بالإحداثى y .



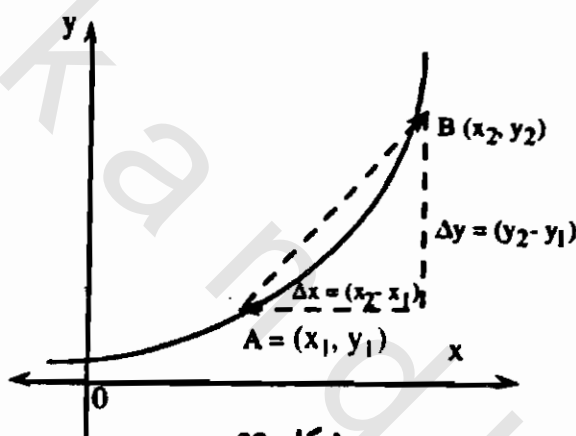
شكل 31

البعد بين نقطتين :

بأخذ محورين متعامدين يمثلان المحاور الكارتيزية $y - x$ ، وياستعمال وحدة قياسي مناسبة مدرجة عليهما يمكن تعريف الوضع الابتدائي والوضع النهائي لأى نقطة فى هنا المستوى (شكل 32).

فإذا كان الوضع الابتدائي لنقطة هو : $A(x_1, y_1)$

وكان الوضع النهائي لهندسة النقطة هو : $B(x_2, y_2)$



شكل 32

إن مقدار التغير في اتجاه المحور x ويرمز له بـ Δx هو :

$$\Delta x = x_2 - x_1$$

ومقدار التغير في اتجاه المحور y ويرمز له بـ Δy هو :

$$\Delta y = y_2 - y_1$$

وبتطبيق نظرية فيثاغورث يمكن إيجاد البعد بين النقطتين \overline{AB}

$$\overline{AB} = \sqrt{\Delta(x)^2 + (\Delta y)^2}$$

$$= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad (1)$$

مثال 1 :

إذا كانت النقطة (2, -2) , A (-1, 2) أوجد البعد بينهما

الحل :

$$\Delta x = x_2 - x_1 = 2 - (-1) = 3$$

$$\Delta y = y_2 - y_1 = -2 - 2 = -4$$

∴ المسافة بين النقطتين والمعبر عنها بالطول \overline{AB} هي:

$$\overline{AB} = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$$

$$= \sqrt{(3)^2 + (-4)^2} = 5$$

مثال 2 :

إذا تحركت نقطة وضعها الابتدائي هو (3, -2) و كان التغير ،

6 - Δy فما هو موضعها الجديد ؟

الحل :

$$\Delta x = x_2 - x_1$$

$$\therefore x_2 = \Delta x + x_1 = 5 - 2 = 3$$

$$\Delta y = y_2 - y_1$$

$$y_2 = \Delta y + y_1 = -3$$

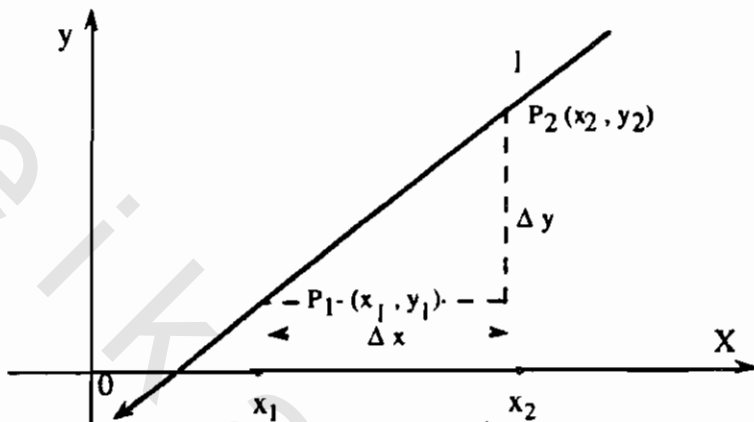
∴ الموضع الجديد للنقطة هو :

B (3, -3)

ميل الخط المستقيم :

النقطتين (x_1, y_1) , $P_1(x_1, y_1)$, $P_2(x_2, y_2)$ يمر بهما المستقيم I

شكل 33



شكل 33

نجد من الشكل أن :-

$$\Delta x = x_2 - x_1$$

$$\Delta y = y_2 - y_1$$

ويعرف ميل الخط المستقيم والذى يرمز له بـ m كالتالى:

$$m = \frac{\text{التغير فى الاتجاه الرأسى}}{\text{التغير المقابل فى الاتجاه الأفنى}}$$

$$= \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad (2)$$

مثال 3 :

إذا كانت $(1,2)$, $P_2(3,8)$ نقطتين أوجد ميل المستقيم المار بهما.

الحل :

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$= \frac{8 - 2}{3 - 1} = \frac{6}{2} = 3$$

مثال 4 :

في أي نقطة يقطع المستقيم 1 في المثال 3 المحور x .

الحل :

نفرض أن نقطة التقاطع هي $(x_3, 0)$

ويمكن أن $(1, 2) P_2$ تقع على المستقيم.

$$\therefore \Delta x = \frac{1}{3} \Delta y$$

$$= \frac{1}{3} (2 - 0) = \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} = 1 - x_3$$

$$\therefore x_3 = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore P_3 \left(\frac{1}{3}, 0 \right)$$

حالات ميل الخط المستقيم:

يعرف الميل أيضا بأنه ظل الزاوية التي يصنعها المستقيم مع الجزء الموجب للمحور x . أي أن :

$$m = \tan \phi$$

وعلى ذلك يوجد أربع حالات لميل الخط المستقيم ، شكل 34 :

1 - الحالة الأولى:

إذا كان المستقيم يميل في قسمه العلوي نحو اليمين كما في شكل (4)

a) . حيث تزيد $y \Delta$ بزيادة $x \Delta$ وفي هذه الحالة تكون $90^\circ < \phi < 0^\circ$

$$\text{ويبecون } \tan \phi = \frac{\Delta y}{\Delta x} \text{ موجبا.}$$

2- الحالة الثانية :

يكون المستقيم في جزنه الأسفل ناحية اليمين كما في شكل (b - 4) حيث

تقل $y \Delta$ بزيادة $x \Delta$ وفي هذه الحالة تكون $180^\circ < \phi < 90^\circ$

$$\text{ويبecون } \tan \phi = \frac{\Delta y}{\Delta x} \text{ سالبا}$$

3- الحالة الثالثة :

يكون المستقيم فيها أفقيا كما في شكل (c - 4). حيث $0^\circ = \theta = \Delta y$ مهما

كانت قيمة $x \Delta$ وبالتالي تكون $\phi = 0^\circ$

حيث :

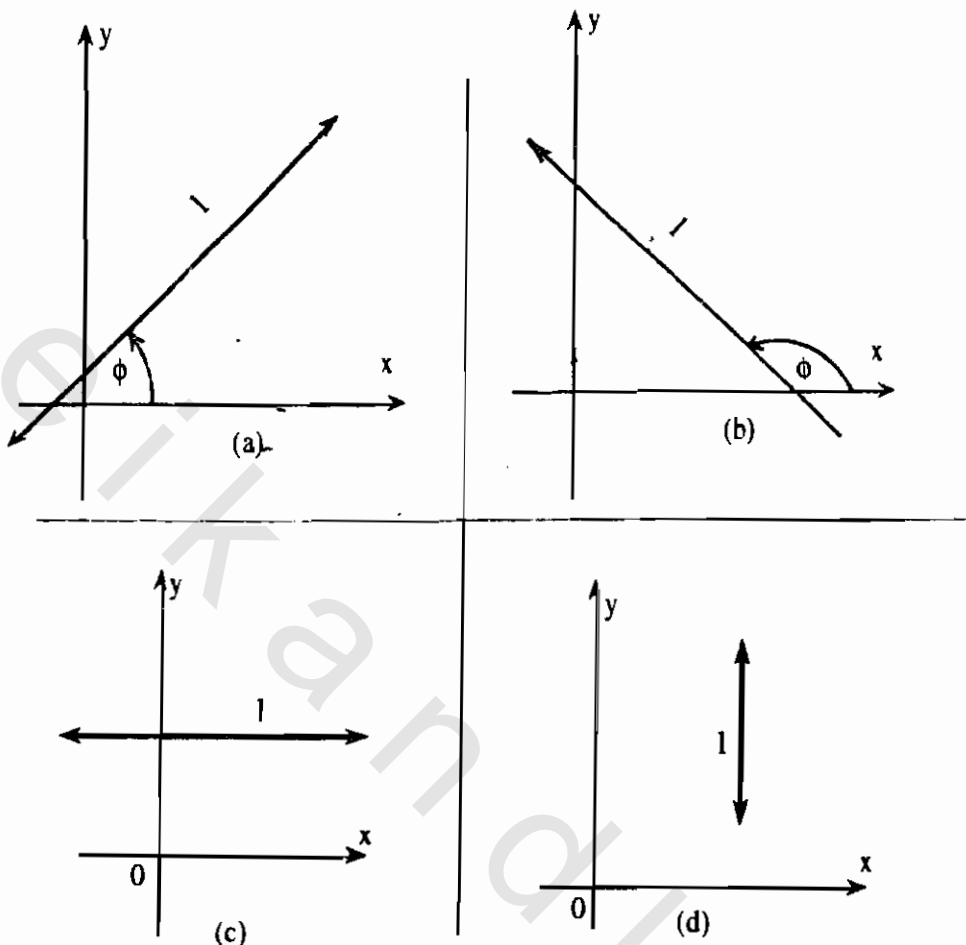
$$\tan \phi = \frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$$

4- الحالة الرابعة :

يكون المستقيم فيها رأسيا حيث تكون $\Delta x = 0$ مهما كانت قيمة Δy

وبالتالي فإن (شكل d) :-

$$\tan \phi = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \text{كمية غير معروفة}$$
$$\therefore \phi = 90^\circ$$



شكل 34

المستقيمان المتوازيان :

يتوازى المستقيمان إذا ساوي ميل كل منهما الآخر.

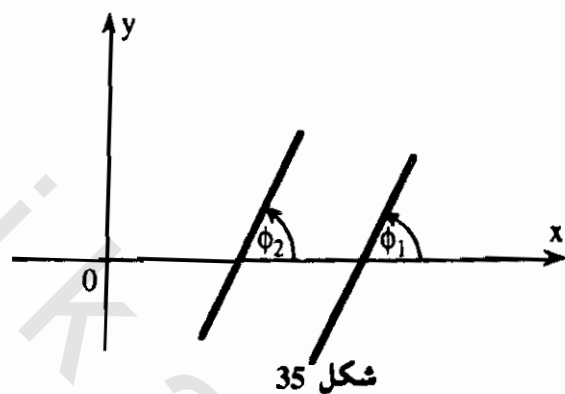
أى أن :

$$m_1 = m_2$$

$$\tan \phi_1 = \tan \phi_2$$

$$\therefore \phi_1 = \phi_2$$

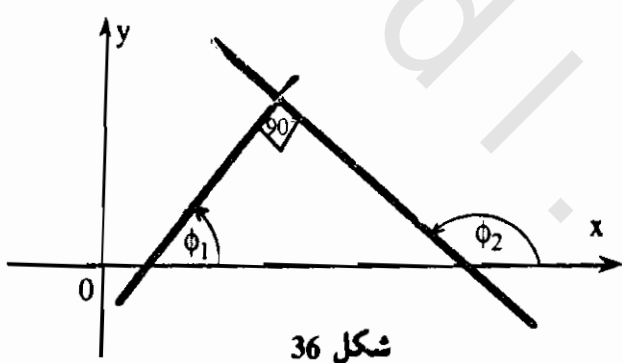
أى تتساوى زواياها مع الجزء الموجب للمحور x كما فى شكل (35).



شكل 35

المستقيمان المتعامدان :

ويوضحها شكل (36)



شكل 36

حيث نرى من الشكل أن :-

$$\phi_2 = 90^\circ + \phi_1$$

$$\tan \phi_2 = \tan (90^\circ + \phi_1)$$

$$= - \operatorname{cat} \phi_1$$

$$\therefore \tan \phi_2 = - \frac{1}{\tan \phi_1}$$

$$\therefore m_2 = - \frac{1}{m_1}$$

حيث يكون شرط التعماد هو :-

$$m_2 \cdot m_1 = -1 \quad (3)$$

تمارين (14)

- 1- ضع النقاط الآتية على المحاور الكارتيزية ثم أوجد ميل المستقيم المار بهما -
فـى كل حالة - وأيضا ميل العمودى عليه : A, B

A	5,0	0,0	0,0	0,3	2,-1	-1,2
B	0,1	0,5	5,0	2,-3	-2,1	-2,-1

- 2- ضع النقاط الآتية على المحاور الكارتيزية وبين الحالات التي يكون فيها الشكل متوازى أضلاع والحالات التي يكون فيها الشكل مربع أو مستطيل :-

A	-1,0	-2,2	3,1	0,1
B	0,-1	1,3	2,2	1,2
C	0,-1	1,3	2,2	2,1
D	0,2	-1,-1	1,0	1,0

- 3- لدينا النقاط C (3, 4), B (4, 0), A (0, -1) بين أن ABC مثلث قائم الزاویه وأوجد مركز الدائرة المارة برؤوسه ونصف قطرها .
4- لتكن $P_1(x_1, y_1)$ و $P_2(x_2, y_2)$ أوجد منتصف P_1P_2 .

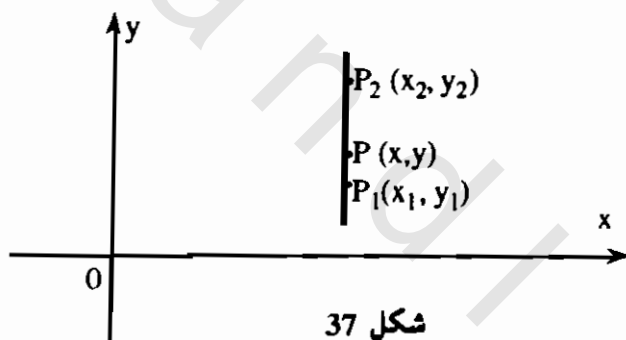
معادلات الخط المستقيم:

نفترض المستقيم I يمر بال نقطتين $P_1(x_1, y_1)$, $P_2(x_2, y_2)$ والمطلوب ربط الأحداثى x بالأحداثى y فى النقطة (x, y) الواقعة على المستقيم. وعلى ذلك يجب معرفة الحالتين الآتىتين:

الحالة الأولى :

$$x_2 = x_1 \quad (\text{شكل 37})$$

فى هذه الحالة يكون المستقيم I رأسياه ولجميع نقاطه لا يتغير الأحداثى x (أى يكون ثابتا). وعلى هذا فإن (x, y) تقع على المستقيم إذا كان $x_1 = x$ ، والأحداثى y يأخذ عدد لا نهائى من القيم.



شكل 37

الحالة الثانية :

$$x_2 \neq x_1 \quad (\text{شكل 38})$$

نعلم أن ميل المستقيم m هو :-

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

وأن النقطة (x, y) تقع على المستقيم إذا انطبقت النقطة P على P_1 أو
تساوي ميل pp_1 مع الميل P_1P_2 وفي هذه الحافة فإن:-

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

$$\therefore y - y_1 = m(x - x_1) \quad (4)$$

وتسمى هذه المعادلة. معادلة الخط المستقيم بدلالة ميله ونقطه يمر بها

شكل a - 38 حيث m , x_1 , y_1 ثوابت ، y ، x متغيرين.

ومن الممكن كتابة المعادلة رقم (4) على الصورة :-

$$y = mx - m x_1 + y_1$$

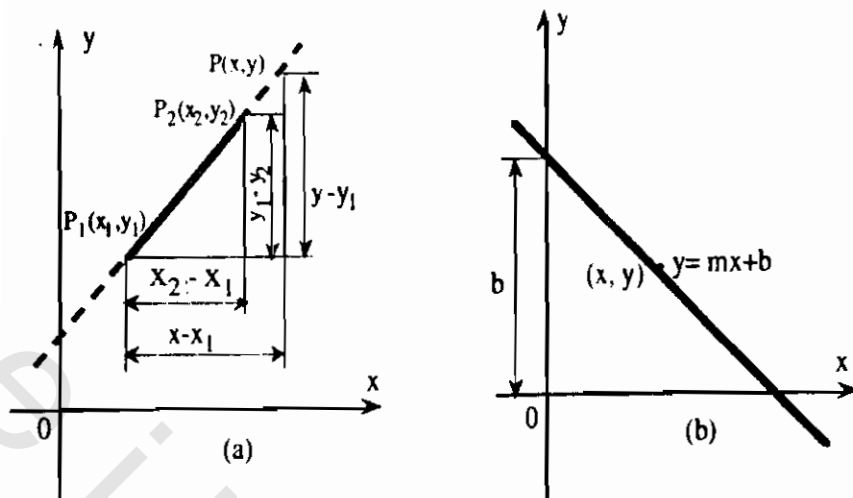
$$\therefore y = mx + b \quad (5)$$

$$b = y_1 - mx_1$$

عند وضع $x = 0$ تصبح قيمة $b = y$ وعنى ذلك تكون النقطه $(0, b)$

واقعة على المستقيم ونقطع المحور y عند b (نحو اليمين المقطوع على المحور y
يساوي b). ولذا تسمى هذه المعادلة بمعادلة الخط المستقيم بدلالة الميل والجزء

المقطوع من المحور y (شكل b - 38).



شكل 38

مثال 1:

أوجد ميل المستقيم $y = 2x + 3$ وأيضاً الجزء المقطوع من المحور y

العمل :

بمقارنة معادلة المستقيم بالمعادلة رقم (5)

$$\therefore m = 2$$

$$\therefore b = 3$$

ميل المستقيم = 2

الجزء المقطوع من المحور $y = 3$.

ويوجه عام يمكن وضع معادلة المستقيمي على الصورة :

$$Ax + By + C = 0 \quad (6)$$

حيث A, B, C ثوابت.

ويمكن أحد الثابتين A أو B على الأقل لا يساوى صفر فهذا كان :

$$1- \quad B = 0$$

$$\therefore Ax + c = 0$$

$$\therefore x = -\frac{c}{A} \quad (7)$$

وتكون هذه المعادلة معادلة مستقيم رأسى.

$$2- \quad B \neq 0$$

$$\therefore By = -Ax - c$$

$$y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B} \quad (8)$$

ويمقارنة هذه المعادلة بمعادلة رقم (5) :-

$$\therefore m = -\frac{A}{B}, \quad b = -\frac{C}{B}$$

وتعتبر المعادلة رقم (8) معادلة خطية من الدرجة الأولى.

طول العمود الساقط من النقطة $P_1(x_1, y_1)$ على المستقيم $Ax + By + c = 0$

يرمز لطول هذا العمود بالرمز d . يمكن وقتا للصيغة:

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

وسوف نكتفى باستخدامها بدون إثبات لها.

مثال :

أوجد أبعاد النقط $(-3, 5)$, $B(1,1)$, $A(-1, 0)$ من المستقيم $x + 3y - 5 = 0$

$$+ 3y - 5 = 0$$

الحل :

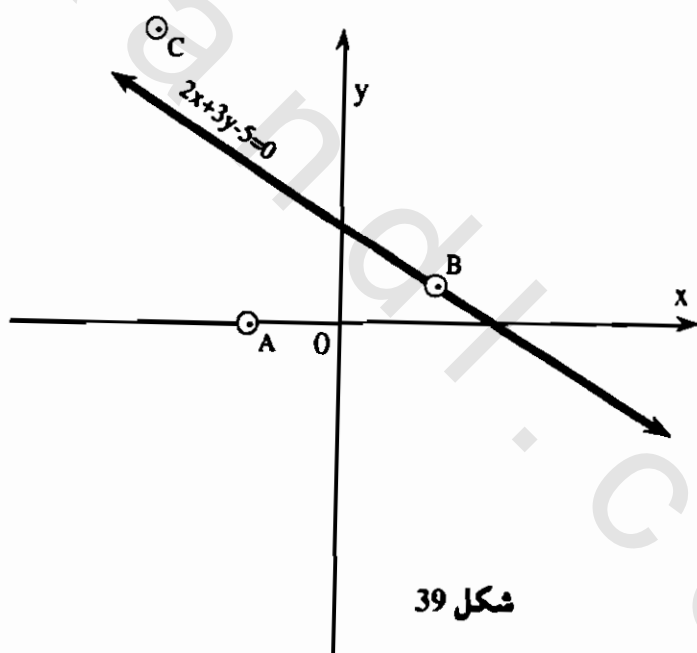
$$d_A = \frac{|2(-1) + 3(0) - 5|}{\sqrt{4+9}} = \frac{|-7|}{\sqrt{13}} = \frac{7}{\sqrt{13}}$$

$$d_B = \frac{|2(1) + 3(1) - 5|}{\sqrt{13}} = 0$$

$$d_C = \frac{|2(-3) + 3(5) - 5|}{\sqrt{13}} = \frac{4}{\sqrt{13}}$$

+ 4 , 0 وجدنا النتائج
فمنه تعويض الاحاديث في $5 - 2x + 3y = 0$.

7 - وهذه النتائج تدلنا على أن النقطة A تحت L، عليه B، فوقه C (شكله 39).



شكل 39

تمارين (15)

1- أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(2, 1)$ A ووازى المستقيم $x +$

$$.2y = 3$$

2- أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(2, -2)$ A والعمودي على

$$.2x + y = 4$$

3- أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(1, 4)$ A وزاوية ميله تساوى

$$.60^\circ$$

4- ما هي زاوية ميل المستقيم $.2x + y = 4$

5- عين احداثى النقطة $P(x, y)$ بحيث يكون ميل المستقيم L_1 المار بها

ونقطة الأصل مساويا $2 +$ ويكون المستقيم L_2 المار بالنقطة $(-1, 0)$ A

وبالنقطة $P(x, y)$ مساويا $1 +$.

6- إثبت أن $(2, 6), (2, -2), (2, 8), B(-2, 2), A(6, 2)$ هى رؤوس لمثلث قائم الزاوية

ثم أوجد معادلة العمود النازل من رأس الفانمة على القاعدة.

7- أوجد النقطة التي تقع على محور x بحيث يكون بعدها عن المستقيم $x = 9$

$$.2y - 6 = 0 \text{ - مساويا } 2$$

8- أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $P_1(2, -1), P_2(-3, 8)$

9- أوجد معادلة المستقيم الذي ميله 5 وقطع جزءا من محور Y قدره $3 -$

10- إذا كانت معادلة المستقيم هي :

$$2x - 5y + 11 = 0$$

فأوجد الميل والجزء المقطوع من المحور Y.

11- أوجد إحداثي نقطة تقاطع المستقيم الذي معادلته :

$$2x + 3y = 3$$

مع : a- المحور x .

b- المحور Y .

12- أثبت أن النقاط (2, -2), A (6, 2), B(-2, -2), C (-2, 8) هي رؤوس لمثلث متساوي الساقين ثم أوجد معادلة العمود النازل من رأس المثلث على القاعدة.

13- أوجد طول العمود النازل من النقطة (2, 3) A على المستقيم:

$$5x - 12y + 10 = 0$$

14- أوجد طول العمود النازل من القطة (-4, -2) A على المستقيم :

$$12(x - 3) = y - 2$$

15-أوجد طول العمود في التمرين السابق بالقياس ببيانا.

16- أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين:

$$3x + 4y - 13 = 0 , 6x + 8y + 15 = 0$$

17- أوجد ساحة المثلث الذي رؤوسه هي النقاط :

$$A(2, -3) , B(4, -1) , C(8, 5)$$

18- أوجد بعد منتصف المسافة بين نقطتين (5, 6) , A (3, 2) عن B ()

المستقيم:

$$7x - 24y + 5 = 0$$

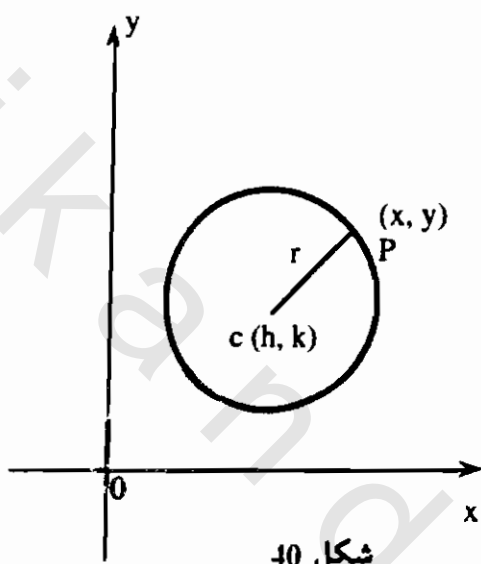
obeikandi.com

القطوع المخروطية

1 - الدائرة The Circle

تعريف:

هي المحل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوى بحيث تبعد بعدها ثابتًا عن نقطة ثابتة تسمى المركز ويسمى هذا البعد الثابت نصف قطر الدائرة (شكل 40).



معادلة الدائرة :

تمثل النقطة $P(x, y)$ مركز الدائرة ، r نصف القطر والنقطة $C(h, k)$ أي نقطة على محيط الدائرة.

$$\therefore CP = r$$

$$= \sqrt{(x - h)^2 + (y - k)^2}$$

بتربع الطرفين:

$$\therefore (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \quad (1)$$

المعادلة رقم (١) تمثل معادلة دائرة بدلالة احداثى المركز $C(h, k)$ ونصف القطر r .

مثال ١:

أوجد معادلة الدائرة التي مرکزها نقطة الأصل ونصف قطرها r .
الحل :

$$\text{إحداثى المركز : } h = k = 0$$

$$\text{معادلة الدائرة هي } (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

بالتعمير بـ إحداثى المركز في معادلة الدائرة:

$$\therefore (x - 0)^2 + (y - 0)^2 = r^2$$

$$\therefore x^2 + y^2 = r^2$$

مثال ٢:

أوجد معادلة الدائرة التي تمر بـ نقطة الأصل ومرکزها $(2, 1)$
الحل :

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

بالتعمير بـ إحداثى المركز في معادلة الدائرة:

$$\therefore (x - 2)^2 + (y - 1)^2 = r^2$$

وحيث أن الدائرة تمر بـ نقطة الأصل

$$x = y = 0 \therefore$$

$$\therefore (0 - 2)^2 + (0 - 1)^2 = r^2$$

$$4 + 1 = r^2$$

$$5 = r^2$$

∴ معادلة الدائرة هي :-

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 5$$

مثال 3 :

ما هو المحل الهندسي للنقط (y , x) P التي تحقق احداثياتها المتباينة

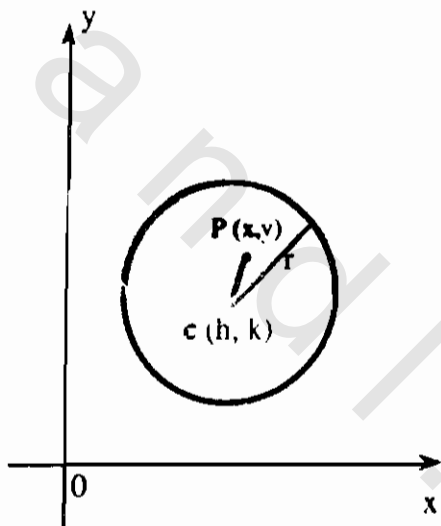
الآتية :-

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 < r^2$$

الحل :

تحقق المتباينة عندما وفقط عندما تكون النقطة P داخل الدائرة التي

نصف قطرها r ومركزها C (h, k) (شكل 41)



شكل 41

مثال 4 :

ادرس تحليليا المعادلة الآتية:

$$x^2 + y^2 + 4x - 6y = 12$$

الحل :

يتم ترتيب كتابة المعادلة لتكون بهذه الصورة:

$$x^2 + 4x + y^2 - 6y = 12$$

تستكمل المربعات للإحداثيات x , y جهة اليسار للمعادلة وما يتم إضافته

جهة اليسار يضاف جهة اليمين لتصبح المعادلة بهذه الصورة:

$$x^2 + 4x + 4 + y^2 - 6y + 9 = 12 + 4 + 9$$

$$\therefore (x+2)^2 + (y-3)^2 = 25$$

تمثل هذه المعادلة معادلة دائرة مركزها $(3, -2)$ ونصف قطرها 5 .

معادلة الدائرة في الصورة العامة:

يمكن فك المعادلة رقم (1) لتصبح على الصورة الآتية:

$$x^2 + y^2 - 2hx - 2ky + h^2 + k^2 - r^2 = 0 \quad (2)$$

وحيث أن r , h , k ثوابت

إذا يمكن كتابة المعادلة السابقة على الصورة الآتية:

$$x^2 + y^2 + c_1x + c_2y + c_3 = 0 \quad (3)$$

وهي تعبر عن معادلة الدائرة في الصورة العامة حيث c_1 , c_2 , c_3 ثوابت يمكن

إيجادها إذا علم أي من الشروط الآتية:

1- ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة وتمر بها الدائرة.

2- ثلاث مستقيمات ليست متلاقيبة في نقطة وليست متوازية وتمر الدائرة ببنقط
نقطاً لهم.

3- تنس الدائرة مستقيمين وتمر بنقطة ليست على أي من المستقيمين.

ويلاحظ في هذه المعادلة الآتى:

- 158 -

. 1- المعادلة من الدرجة الثانية في x, y .

- معامل $y = 0$.

- معامل $x^2 = 0$.

مثال 5:

أوجد معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط الثلاث $B(0, 1)$, $A(1, 0)$,

$D(2, 2)$

الحل :

معادلة الدائرة هي : $x^2 + y^2 + c_1 x + c_2 y + c_3 = 0$

بالتعریض بالنقطة $(0, 1)$ في معادلة الدائرة:

$$\therefore 1 + 0 + c_1 + 0 + c_3 = 0$$

$$1 + c_1 + c_3 = 0 \quad \text{I}$$

بالتعریض بالنقطة $(1, 0)$ في معادلة الدائرة:

$$0 + 1 + 0 + c + c_3 = 0$$

$$1 + c_2 + c = 0 \quad \text{II}$$

بالتعریض بالنقطة $(2, 2)$ في معادلة الدائرة:

$$4 + 4 + 2 c_1 + 2 c_2 + c_3 = 0$$

$$8 + 2 c_1 + 2 c_2 + c_3 = 0 \quad \text{III}$$

طرح المعادلتین I , II

$$\therefore c_1 = c_2$$

نعرض عن قيمة c_2 في المعادلة III

- 159 -

$$\therefore 8 + 4 c_1 + c_3 = 0 \quad \text{IV}$$

طرح المعادلتين I ، IV

$$\therefore 7 + 3 c_1 = 0$$

$$\therefore c_1 = -\frac{7}{3} = c_2$$

بالتعريض عن قيمة c_1 في المعادلة IV

$$\therefore c_3 = -1 - c_1$$

$$= -1 + \frac{7}{3} = \frac{4}{3}$$

∴ المعادلة المطلوبة هي :

$$x^2 + y^2 - \frac{7}{3}x - \frac{7}{3}y + \frac{4}{3} = 0$$

و بالضرب X 3

$$\therefore 3x^2 + 3y^2 - 7x - 7y + 4 = 0$$

مثال 6 :

أوجد إحداثياتي المركز ونصف قطر الدائرة في المثال السابق.

العمل :

$$c_1 = -2h \rightarrow \therefore h = \frac{c_1}{-2} = \frac{7}{6}$$

$$c_2 = -2k \rightarrow \therefore k = \frac{c_2}{-2} = \frac{7}{6}$$

$$c_3 = h^2 + k^2 - r^2$$

$$\frac{4}{3} = \frac{49}{36} + \frac{49}{36} - r^2$$

$$\therefore r^2 = \frac{49 + 49 - 48}{36}$$

$$= \frac{50}{36}$$

$$r = \frac{5}{6} \sqrt{2}$$

إحداثى المركز $c\left(\frac{7}{6}, \frac{7}{6}\right)$

ونصف القطر $\frac{5}{6} \sqrt{2}$

مثال 7 :

أوجد إحداثى المركز ونصف قطر الدائرة التي معادلتها :-

$$Ax^2 + Ay^2 + Dx + Ey + F = 0, \quad A \neq 0$$

الحل :

بقسمة المعادلة على A مع وضعها على الصورة :

$$x^2 + \frac{D}{A}x + y^2 + \frac{E}{A}y = \frac{-F}{A}$$

بإكمال المربع بالنسبة لـ x, y وما ينافي جهة اليسار بضاف جهة اليمين

فتصبح المعادلة على الصورة :-

$$x^2 + \frac{D}{A}x + \left(\frac{D}{2A}\right)^2 + y^2 + \frac{E}{A}y + \left(\frac{E}{2A}\right)^2 = \frac{-F}{A} + \left(\frac{D}{2A}\right)^2 + \left(\frac{E}{2A}\right)^2$$

$$\therefore \left(x + \frac{D}{2A}\right)^2 + \left(y + \frac{E}{2A}\right)^2 = \frac{D^2 + E^2 - 4AF}{4A^2}$$

بمقارنة المعادلة السابقة بمعادلة الدائرة رقم (1) يتضح الآتي :

$$h = \frac{-D}{2A}, \quad k = \frac{-E}{2A}$$

$$r^2 = \frac{D^2 + E^2 - 4AF}{4A^2}$$

\therefore إحداثى المركز هو $C\left(\frac{-D}{2A}, \frac{-E}{2A}\right)$ ، نصف القطر r هو :

$$r = \sqrt{\frac{D^2 + E^2 - 4AF}{4A^2}}$$

مثال 8 :

إذا كان المستقيم الذى معادلته $2x - y + 4 = 0$ يقطع محورى الاحداثيات فى النقطتين a ، b فأوجد معادلة الدائرة التى تمر بالنقط a ، b ، نقطة الأصل.

الحل :

لإيجاد نقطتى تقاطع المستقيم $2x - y + 4 = 0$ مع محورى الاحداثيات ، يتم التعريف $y = 0$ فى معادلة المستقيم لإيجاد نقطة تقاطعه مع المحور x كالتالى:

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

$$2x = -4 \quad \rightarrow \quad x = -2$$

\therefore نقطة التقاطع هي $(-2, 0)$ شكل 42

و يتم التعريف عن $x = 0$ فى معادلة المستقيم لإيجاد نقطة تقاطعه مع المحور y كالتالى :

$$2(0) - y + 4 = 0 \quad \rightarrow y = 4$$

\therefore نقطة التقاطع هي $(0, 4)$ شكل 42

معادلة الدائرة هي $x^2 + y^2 + c_1x + c_2y + c_3 = 0$

- 162 -

حيث أن الدائرة تمر بالنقطة $(0, 0)$ فهي تتحقق المعادلة :-

$$\therefore (0) + (0) + (0) + (0) + c_3 = 0$$

$$\therefore c_3 = 0$$

وحيث أن الدائرة تمر بالنقطة $(4, 0)$ فهي تتحقق المعادلة :-

$$\therefore 0 + 16 + 0 + 4c_2 = 0$$

$$\therefore c_2 = -4$$

وحيث أن الدائرة تمر بالنقطة $(0, -2)$ فهي تتحقق المعادلة :-

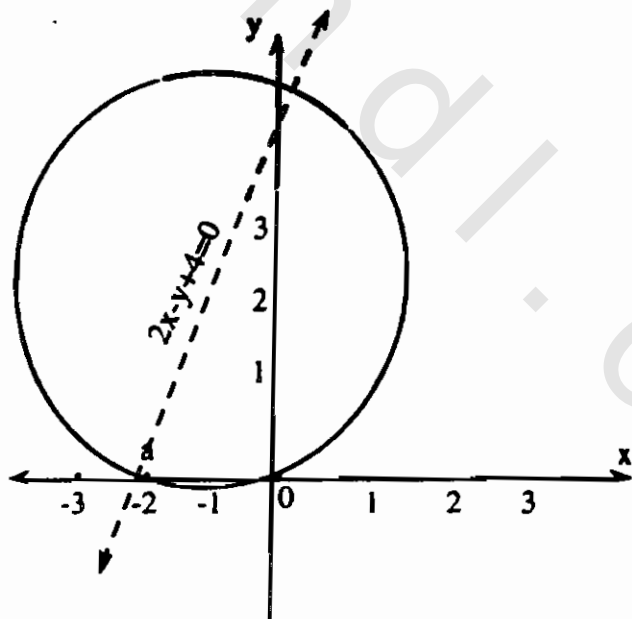
$$\therefore 4 + 0 - 2c_1 - 4(0) = 0$$

$$\therefore 2c_1 = 4$$

$$c_1 = 2$$

وبالتعريض عن قيم c_3, c_2, c_1 في معادلة الدائرة فتصبح كالتالي:

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



مثال 8 :

إثب أن النقط $(2, 3)$, $b(5, -2)$, $a(-3, 2)$, $f(-13, -2)$ تكون رؤوس شكل رباعي دائري.

الحل :

نوجد معادلة الدائرة التي تمر بالنقط a , b , e نعلم أن معادلة الدائرة هي:

$$x^2 + y^2 + c_1 x + c_2 y + c_3 = 0$$

وحيث أن $(2, 3)$ تقع على محيط الدائرة فهى تتحقق المعادلة :-

$$\therefore 9 + 4 + 3c_1 + 2c_2 + c_3 = 0$$

$$+ 3c_1 + 2c_2 + c_3 = -13 \quad \text{I}$$

وحيث أن $(-2, 5)$ تقع على محيط الدائرة. فهى تتحقق المعادلة :-

$$\therefore 25 + 4 + 5c_1 - 2c_2 + c_3 = -0$$

$$\therefore + 5c_1 - 2c_2 + c_3 = -29 \quad \text{II}$$

وحيث أن $(2, 3)$ تقع على محيط الدائرة فهى تتحقق المعادلة :-

$$\therefore 4 + 9 + 2c_1 + 3c_2 + c_3 = 0$$

$$\therefore + 2c_1 + 3c_2 + c_3 = -13 \quad \text{III}$$

لإيجاد معادلة الدائرة التي تمر بالنقط a , b , e ، يتم حل المعادلات,

I, II بإستخدام المحددات كالتى:-

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 5 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} \\ &= 3(-2 - 3) - 5(2 - 3) + 2(2 + 2) \\ &= -2 \end{aligned}$$

$$\Delta C_1 = \begin{vmatrix} -13 & 2 & 1 \\ -29 & -2 & 1 \\ -13 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= -13(-2 - 3) + 29(2 - 3) - 13(2 + 2)$$

$$= -16$$

$$\Delta C_2 = \begin{vmatrix} 3 & -13 & 1 \\ 5 & -29 & 1 \\ 2 & -13 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 3(-29 + 13) - 5(-13 + 13) + 2(-13 + 29)$$

$$= -16$$

$$\Delta C_3 = \begin{vmatrix} 3 & 2 & -13 \\ 5 & -2 & -29 \\ 2 & 3 & -13 \end{vmatrix}$$

$$= 3(26 + 87) - 5(-26 + 39) + 2(-58 - 26)$$

$$= 106$$

$$\therefore C_1 = \frac{\Delta C_1}{\Delta} = \frac{-16}{-2} = 8$$

$$C_2 = \frac{\Delta C_2}{\Delta} = \frac{-16}{-2} = 8$$

$$C_3 = \frac{\Delta C_3}{\Delta} = \frac{106}{-2} = 53$$

نعرض عن C_1 , C_2 , C_3 فى معادلة الدائرة التى تكون كالتى:-

$$x^2 + y^2 + 8x + 8y - 53 = 0$$

- 165 -

نعرض عن النقطة الرابعة وهي (-2, -13) في معادلة الدائرة فإذا حققتها فإن الدائرة تمر بها وإن لم تحققها فإن الدائرة لا تمر بها :

$$\therefore 169 + 4 + 8(-13) + 8(-2) - 53 \\ = 0$$

∴ النقطة (-2, -13) تحقق أيضاً معادلة الدائرة.

تقع على دائرة واحدة، وبالتالي تكون رؤوس شكل رباعي دائري.

تمارين (16)

1- أوجد معادلة الدائرة التي مركزها (h, k) ونصف قطرها r لكل من:-

a- $r = 2$, $c (0, 2)$

b- $r = \sqrt{6}$, $c (-2, -1)$

2- أوجد مركز ونصف قطر الدائرة لكل من المعادلات الآتية:

a- $x^2 - y^2 - 2y = 3$

b- $x^2 + y^2 + 2x = 8$

c- $3x^2 + 3y^2 + 6x = 1$

d- $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 5 = 0$

e- $x^2 + y^2 + 4x + 4y + 9 = 0$

f- $2x^2 + 2y^2 + x + y = 0$

3- أوجد معادلة الدائرة التي مركزها $(2, 2)$ وتمر بالنقطة $A (4, 5)$

4- أوجد معادلة الدائرة التي مركزها $(1, -1)$ وتمس المستقيم:

$$x + 2y = 4$$

5- أوجد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطة $B (3, 2)$, $A (2, 3)$, $E (-4, 3)$.

6- أوجد معادلة الدائرة التي تمر ببنقطة الأصل وبالنقطة $A (0, 2)$ وتقع مركزها

$$\text{على المستقيم الذي معادلته } 2x + 7y = 14.$$

8 - أوجد معادلة الدائرة التي تمر بال نقطتين $E(1, 1)$, $D(1, 2)$ و يقع مركزها على المستقيم المار بال نقطتين $A(-1, 4)$, $B(6, 8)$.

٩ - أثبت أن النقط $E(1, -1)$, $D(-2, 2)$, $B(4, 2)$, $A(1, 5)$ تكون رفوس شكل رباعي دائري.

10 - أوجد المحل الهندسي للنقطة (y, x) إذا كان مجموع مربعي بعديها عن النقطتين $(-5, 2)$, $A(1, 4)$, $B(5, 2)$ متساوياً.

11 - هل النقطة $(0.1, 3.1)$ تقع داخل الدائرة $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 3 = 0$ أم خارجها أم عليها ولماذا؟

12- إذا كان بعد النقطة (x, y) P عن النقطة $(0, 6)$ B هو ضعف بعدها عن النقطة $(0, 3)$ A فأثبت أن المثلث الهندسي لهذه النقطة هو عبارة عن دائرة، ثم أوجد مركز هذه الدائرة ونصف قطرها.

13 - أوجد معادلة الدائرة الصحاطة بمثلث أضلاعه هي :

$$4x + 3y = 24$$

$$3x - 4y = 18$$

$$4x - 3y + 32 = 0$$

(إرشاد : بعد النقطة (h, k) عن المستقيم $Ax + By + C = 0$ هو:

$$\frac{|A h + B k + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

14 - لتكن P نقطة خارج دائرة معينة C ول يكن PT مماساً لهذه الدائرة في T . فإذا قطع المستقيم PN الذي يمر بمركز C هذه الدائرة في N, M فأثبت أن:

$$PM \cdot PN = (PT)^2$$

15 - أوجد معادلة الدائرة التي تمر بنقطة الأصل وتقطع طولين مرجحين من محوري الإحداثيات مقدارهما 6 ، 4 على الترتيب.

16 - أوجد معادلة الدائرة التي مركزها (3 , 2) وتقطع من محور x جزءاً طوله 8 وحدات .

17 - أوجد معادلة الدائرة التي مركزها (2 , 5) وتمس المحور x .

2 - القطع المكافئ The parabola

تعريف:

القطع المكافئ هو المحل الهندسي لنقطة تتحرك في مستوى معلوم بحيث يكون بعدها عن نقطة ثابتة فيه (البؤرة) يساوي بعدها عن مستقيم ثابت في المستوى (الدليل).

والمستقيم المار بالبؤرة وعموديا على الدليل يسمى محور القطع كما تسمى نقطة تقاطع المحور مع القطع رأس القطع.

المعادلة الكارتيزية للقطع المكافئ:

لإيجاد المعادلة الكارتيزية للقطع المكافئ في أبسط صورة نفرض أن البؤرة S والدليل l .

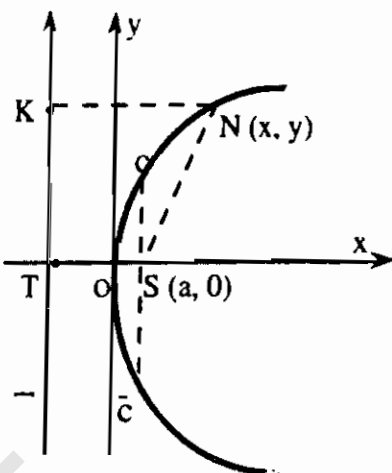
ونعتبر المحور x هو العمودي من S على l الذي يقطع القطع في النقطة 0 . ومن النقطة 0 نرسم المحور y .

نفرض أن بعد البؤرة S عن الدليل $= 2a$.

\therefore من تعريف القطع يكون :

$$T_0 = S_0$$

إحداثياتي البؤرة $(0, a)$ شكل 43.



شکل 43

معادلة الدليل هي :

$$x = -a$$

$$x + a = 0$$

فإذا كانت (x, y) أي نقطة على القطع المكافئ: فإن :

$$NS = NK$$

$$\therefore \sqrt{(x-a)^2 + (y - 0)^2} = x + a$$

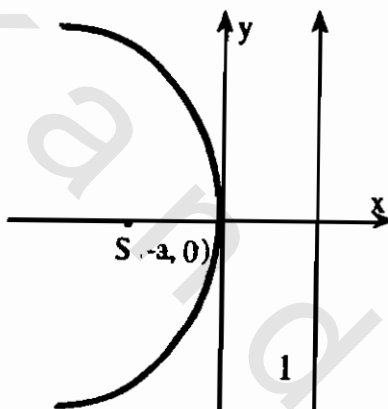
$$(x - a)^2 + y^2 = (x + a)^2$$

تُسمى المعادلة (١) معادلة القطع المكافئ في أبسط صورها.

ملاحظات:

١- المنحنى متماثل بالنسبة لمحور X.

- 2- رأس القطع هي نقطة أصل المحورين (نقطة المحورين).
- 3 - الوتر المار بالبؤرة عموديا على محور القطع يسمى الوتر البؤري العمودي ويساوي a .
- 4- لا وجود للمنحنى عندما تكون x سالبة.
- 5- بزيادة قيمة x تزداد قيمة y .
- 6- إذا كانت a سالبة فإن قيم x يجب أن تكون سالبة أي تكون فتحة القطع نحو الاتجاه السالب للمحور x شكل 44.

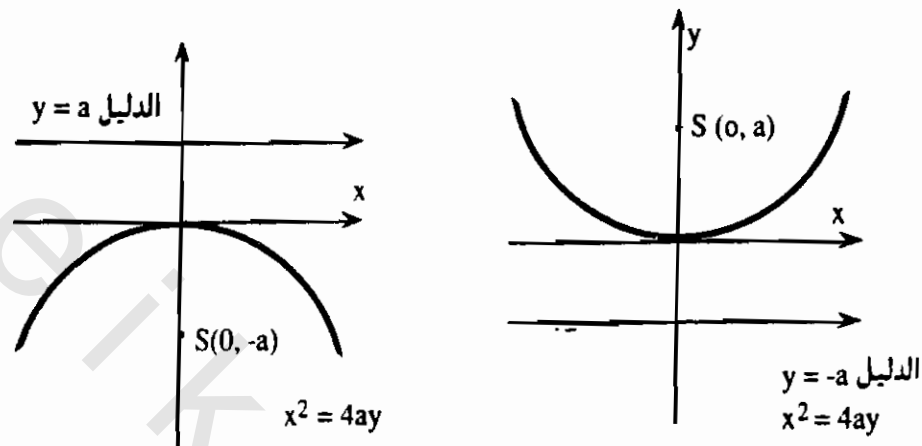


شكل 44

7 - معادلة القطع المكافئ الذي محوره رأسى هو :

$$x^2 = \pm a y \quad ..$$

وذلك كون القطع مفتوحا إلى أعلى أو إلى أسفل . شكل 45.

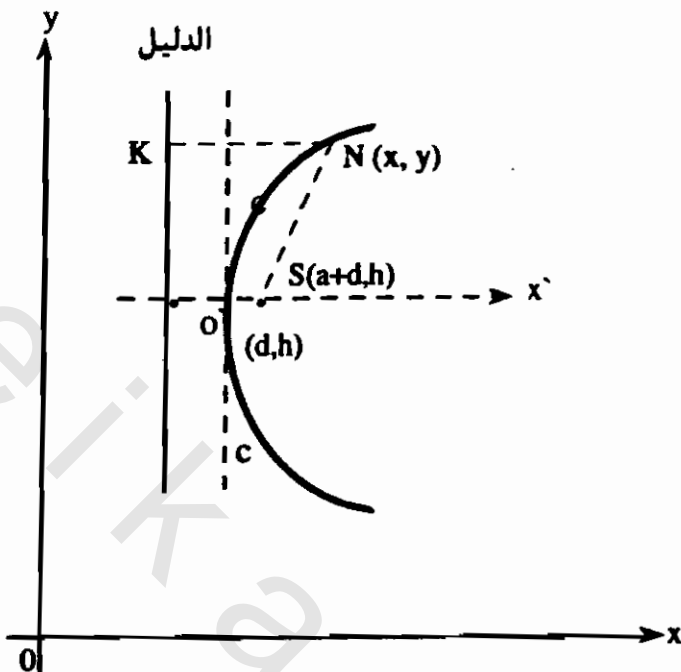


شكل 45

معادلة القطع المكافئ الذي محوره يوازي المحور x :

إذا كانت رأس القطع هي النقطة $P(d, h)$ فينقل نقطة الأصل $(0, 0)$

إلى النقطة (d, h) مع بقاء المحورين موازيين لوضعهما الأصلي. شكل 46



شكل 46

تصبح معادلة القطع بالنسبة للمحورين x' , y' هي:

$$\begin{aligned} y'^2 &= 4a x' \\ \therefore x' &= x - d \\ y' &= y - h \\ \therefore (y - h)^2 &= 4a(x - d) \end{aligned}$$

والمعادلة الأخيرة هي معادلة القطع المكافئ الذي محوره موازي المحور x

ورأسه هي النقطة (d, h) ولاحظ الآتي:-

1- رأس القطع هي النقطة (d, h)

2- إحداثي البزرة $(d + a, h)$

3- معادلة محور القطع هي : $x = h$

- 174 -

4- معادلة الدليل هي : $x = d \cdot a$

5- طول الوتر البوارى العمودى = $4a$

مثال 1 :

إذا كان : $x = 12$ $5y^2 = 12$ أوجد ما يأتى:

أولاً: إحداثياتي البورة للقطع المكافى

ثانياً: معادلة الدليل

ثالثاً: طول الوتر البوارى العمودى

الحل :

$$5y^2 = 12x$$

$$y^2 = \frac{12}{5}x$$

$$\therefore 4a = \frac{12}{5}$$

$$\therefore a = \frac{3}{5}$$

\therefore البورة هي النقطة $(\frac{3}{5}, 0)$

معادلة الدليل هي :

$$x = -\frac{3}{5}$$

طول الوتر البوارى العمودى:

$$= \frac{12}{5}$$

مثال 2 :

في القطع المكافىء: $y^2 + 8x - 6y + 17 = 0$

أوجد ما يأتي:

أولاً: إحداثيي رأس القطع

ثانياً: إحداثيي البؤرة

ثالثاً: طول الوتر البؤري العمودي

رابعاً: معادلة كل من دليل القطع ومحوره.

الحل:

$$y^2 + 8x - 6y + 17 = 0$$

ياكمال المربع في y

$$\therefore y^2 - 6y + 9 = -8x - 8$$

$$\therefore (y - 3)^2 = -8(x + 1)$$

\therefore إحداثيي رأس القطع ، 0° (-1, 3) ،

إحداثيي البؤرة هما (3, -3)

طول الوتر البؤري العمودي $a = \sqrt{14}$

معادلة الدليل هي : $x = -1$

معادلة المحور هي : $y = 3$

مثال 3 :

أوجد معادلة القطع المكافىء الذي بؤرته $(0, -\frac{4}{3})$ ومعادلة دليله هي :

$$y - \frac{4}{3} = 0$$

الحل:

نفرض (x, y) على القطع

\therefore من تعريف القطع يكون :

$$\sqrt{(x - 0)^2 + (y + \frac{4}{3})^2} = y - \frac{4}{3}$$

$$\therefore x^2 + y^2 + \frac{8}{3}y + \frac{16}{9} = y^2 - \frac{8}{3}y + \frac{16}{9}$$

$$\therefore x^2 = -\frac{16}{3}y$$

وهي معادلة القطع

$$\text{طول الوتر البوارى العمودى} = \left| \frac{16}{3} \right| = 14 \text{ a}$$

مثال 4:

أوجد معادلة القطع الذى يمررته $S(2, 3)$ ودليله المستقيم الذى معادلته :

$$x - 4y + 3 = 0$$

الحل :

نفرض (x, y) على القطع

$$\therefore \sqrt{(x - 2)^2 + (y - 3)^2} = \frac{x - 4y + 3}{\sqrt{1 + 16}}$$

$$\therefore 17(x^2 - 4x + 4 + y^2 - 6y + 9) = x^2 - 8xy + 6x + 16y^2 - 24y + 9$$

$$\therefore 16x^2 + y^2 - 74x - 78y + 8xy + 212 = 0$$

وهي معادلة القطع

مثال 5 :

أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه هو النقطة (4, 3) وبنورته هي

النقطة (5, 4)

الحل :

$$\therefore a = 5 - 3 = 2$$

∴ معادلة القطع هي :

$$(y - 4)^2 = 4(2)(x - 3)$$

$$\therefore y^2 - 8y - 8x + 40 = 0$$

وهي معادلة القطع.

تمارين (17)

1- أوجد إحداثيي البؤرة وطول الوتر البؤري العمودي ومعادلة الدليل لكل

قطع مكافئ مما يأتي:

- a) $y^2 = 8x$
- b) $x^2 = 8y$
- c) $3y^2 = 4x$

2- أوجد معادلة كل قطع مكافئ إذا كان :

(a) إحداثيي البؤرة $S(3, 0)$ ومعادلة الدليل: $x + 3 = 0$

(b) إحداثيي البؤرة $(0, 6)$ ودليله هو المحور x

3- أوجد طول الوتر البؤري العمودي من القطع المكافئ:

$$y^2 + 3x = 4$$

4- أوجد طول الوتر البؤري العمودي من القطع المكافئ :

$$3y^2 - x - 18y + 27 = 0$$

5- أوجد طول الوتر البؤري العمودي من القطع المكافئ:

$$x^2 - 4x - 8y - 12 = 0$$

6- أوجد إحداثيي كل من الرأس والبؤرة وكذلك معادلة الدليل للقطع

$$y^2 = 2x + 3 \quad \text{المكافئ:}$$

7- أوجد إحداثيي كل من الرأس والبؤرة ومعادلة الدليل وطول الوتر البؤري

العمودي لكل قطع مكافئ مما يأتي:

- a) $y^2 - 4y + 6x - 8 = 0$
- b) $3x^2 - 9x - 5y - 2 = 0$

3- القطع الناقص The ellipse

تعريف : القطع الناقص هو المحل الهندسى للنقط (x, y) التي مجبرة بعديها عن نقطتين معلومتين ثابت (شكل 47).

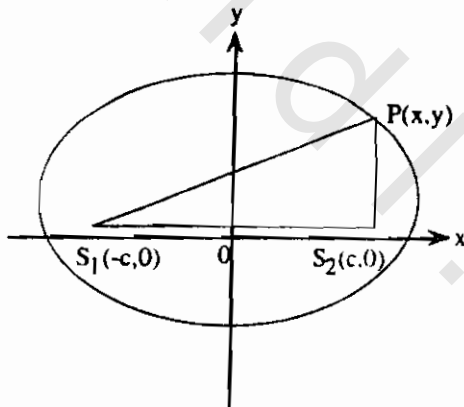
معادلة القطع الناقص:

إذا أخذنا نقطتين المعلومتين (البؤرتين) ($S_1(-c, 0)$, $S_2(c, 0)$) وكا:

$$PS_1 + PS_2 = 2a$$

فإن إحداثيات النقطة P يجب أن تتحقق المعادلة الآتية :

$$\sqrt{(x + c)^2 + y^2} + \sqrt{(x - c)^2 + y^2} = 2a$$



$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{القطع الناقص}$$

شكل 47

$$\therefore \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

وتبسيط الطرفين

$$x^2 + 2cx + c^2 + y^2 = 4a^2 + x^2 - 2cx + c^2 + y^2 - 4a(\sqrt{(x-c)^2 + y^2})$$

$$4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 4a^2 - 4cx$$

$$\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = a - \frac{c}{a}x$$

وتبسيط الطرفين

$$x^2 - 2cx + c^2 + y^2 = a^2 - 2cx + \frac{c^2}{a^2}x^2$$

$$x^2(1 - \frac{c^2}{a^2}) + y^2 = a^2 - c^2$$

ونقسم الطرفين على $a^2 - c^2$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1 \quad (1)$$

$$, \therefore 2a = PS_1 + PS_2$$

$\therefore 2a > 2c$ (مجموع أي ضلعين أكبر من الضلع الثالث)

$$\therefore a^2 - c^2 > 0$$

$$b^2 = a^2 - c^2$$

$$b = \sqrt{a^2 - c^2} \quad (2)$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (3)$$

ولإيجاد نقط تقاطع المنحنى مع المحور x :

$$\therefore y = 0$$

$$\therefore x^2 = a^2$$

$$x = \pm a$$

ولإيجاد نقط تقاطع المنحنى مع المحور y :

$$\therefore x = 0$$

$$y^2 = b^2$$

$$y = \pm b$$

وباجراء التفاضل للمعادلة (3)

$$\frac{2x}{a^2} + \frac{2y}{b^2} \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = - \frac{b^2 x}{a^2 y^2}$$

$$\text{وعندما } \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\therefore x = 0, y = \pm b$$

$$\text{وعندما } \frac{dx}{dy} = 0$$

$$\therefore y = 0, x = \pm a$$

\therefore المنحنى يقطع المحورين على التعماد.

لقد أثبتنا أنه إذا حققت النقطة P الشرط الهندسي

$$PS_1 + PS_2 = 2a$$

فإن إحداثياها (y, x) يحققان المعادلة (3). وإذا حدث العكس أي إذا

تحققت x, y المعادلة (3) عند $a < 0$ فإن :

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

$$y^2 = (a^2 - c^2) \frac{a^2 - x^2}{a^2}$$

$$\therefore PS_1 = \sqrt{(x + c)^2 + y^2}$$

$$\therefore PS_2 = \sqrt{x^2 + 2cx + c^2 + a^2 + \left(\frac{c}{a}x\right)^2 - c^2 - x^2}$$

$$= \sqrt{a^2 + 2cx + \left(\frac{c}{a}x\right)^2}$$

$$= \sqrt{\left(a + \frac{c}{a}x\right)^2} = \left|a + \frac{c}{a}x\right| \quad \dots\dots\dots 4-a$$

وبالمثل

$$PS_2 = \sqrt{(a - c)^2 + y^2} = \left|a - \frac{c}{a}x\right| \quad \dots\dots\dots 4-b$$

حيث أن مجال x هو :

$-c \leq \frac{c}{a}x \leq c$ مجالها هو : $\left|\frac{c}{a}x\right|$

وبناءً على ذلك فإن كلام من x موجب وتقع

قيمتها بين $a - c$ ، $a + c$

وبذلك ينبع عن القيم المطلقة في $a - b$ ، $a - 4$ أن :

$$PS_1 = a + \frac{c}{a}x , \quad PS_2 = a - \frac{c}{a}x$$

أي أن :

$$PS_1 + PS_2 = 2a$$

بغض النظر عن موضع النقطة (y, x) على المنحنى.

بما أن التقدير $b^2 = a^2 - c^2$ في المعادلة (3) أقل من a^2 إذن فالمحور

الكبير للقطع الناقص هو عبارة عن القطعة المستقيمة التي طولها a و الواقعه بين النقاطين $(0, \pm a)$ ، أما المحور الصغير فهو عبارة عن القطعة المستقيمة التي طولها b و الواقعه بين النقاطين $(\pm b, 0)$. وعلى ذلك يكون نصف المحور

الكبير = a ، نصف المحور الصغير = b .

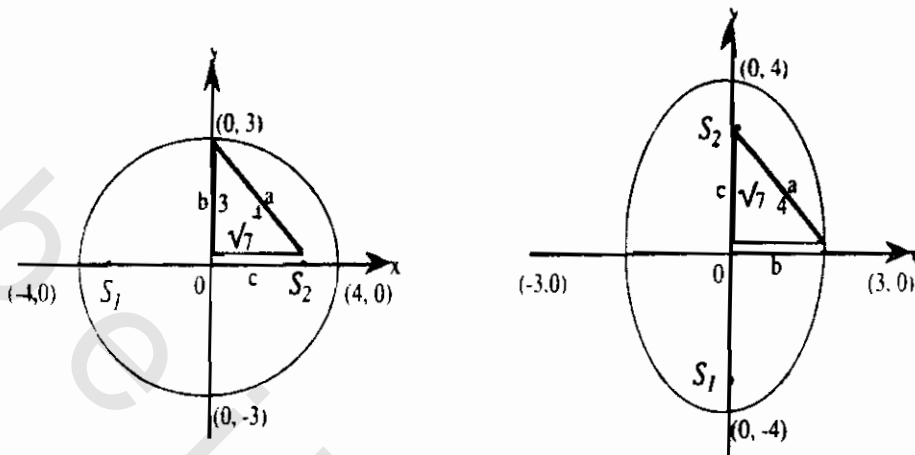
فمثلاً إذا كان : $b = 3$ فإن المعادلة (3) تصبح:-

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$$

وإذا تبادلا وضعاء المعاور فإن :

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$$

وفي هذه الحالة يصبح المحور الكبير رأسياً. شكل 48.



أ) المحرر الكبير لـ $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$. أثقبا.

ب) المحرر الكبير لـ $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$. رأسيما.

شكل 48

لاحظ أن البورتين تقعان دائمًا على المحور الكبير وأن :

$$a^2 = b^2 + c^2$$

أى أن a وتر المثلث القائم وأن وضع البورتين في المثال على بعد $\sqrt{7}$

من المركز.

المركز ليس عند نقطة الأصل :

يعرف مركز القطع الناقص بأنه نقطه تقاطع محورى تنازلاً فإذا كان المركز (h, k)

والمحوران يوازيان المحورين x , y فإنه يمكننا إقتراح إحداثيات جديدة.

$$x' = x - h, \quad y' = y - k$$

حيث c هي نقطة الأصل 0 للإحداثيات الجديدة فتكون المعادلة في

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

أو

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2}$$

تبعاً لوضع المحور الأكبر ويوضح ذلك المثال التالي.

مثال : حل المعادلة

$$9x^2 + 4y^2 + 36x - 8x - 8y + 4 = 0$$

الحل :

نكمي المربعات

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

$$\therefore 9(x^2 + 4x + 4) + 4(y^2 - 2y + 1) = -4 + 36 + 4$$

$$\therefore \frac{(x+2)^2}{4} + \frac{(y-1)^2}{9} = 1$$

$$\therefore x' = x + 2 , y' = y - 1$$

وبذلك نرى أن نقطة الأصل الجديدة $0 = x' = 0 , y' = 0$ هي نفسها النقطة:

$$x = -2 , y = 1$$

وتصبح المعادلة في المعاور الجديدة

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$

التي تمثل قطعاً ناقصاً يقطع المحور y في $(0, \pm 3)$, في x في

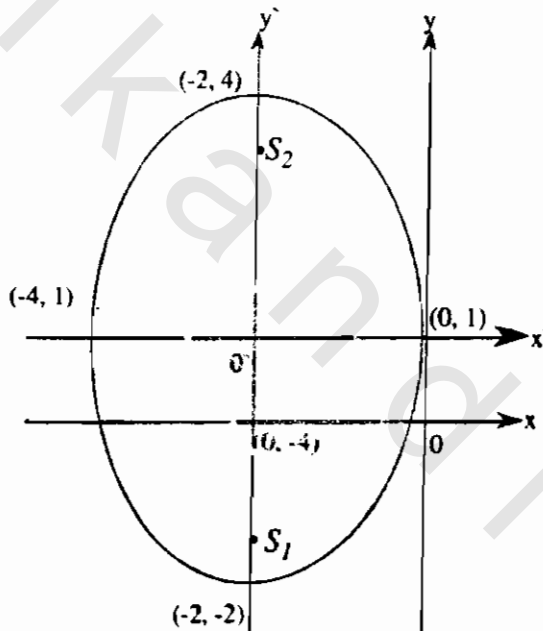
$(\pm 2, 0)$ لتحديد موضع البورتين نستعمل العلاقة:

$$c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

$$= \sqrt{9 - 4} = \sqrt{5}$$

وبالتالي تقع البورتان على المحور y عند $(0, \pm \sqrt{5})$

أو عند $(\pm \sqrt{5}, -2)$ للإحداثيات الأصلية. ويوضح ذلك شكل 49.

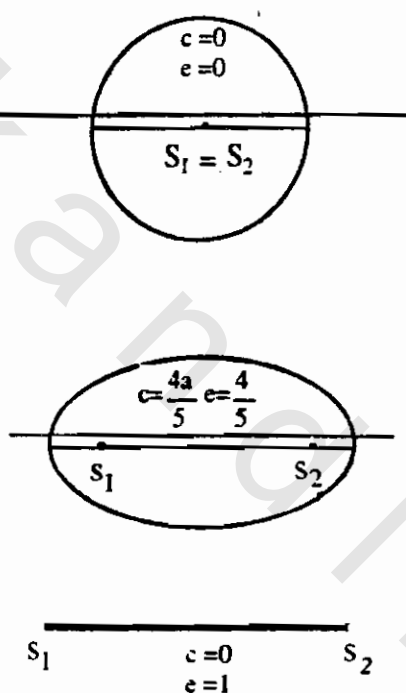


شكل 49

الاختلاف المركزي:

إذا ثبنا a وغیرنا c في المدى $a \leq c \leq 0$ فإن القطع الناقص الناتجة

تختلف في أشكالها، فهي عبارة عن دائرة عندما $c = 0$ ثم يأخذ جانبها في الاتساع كلما زادت c إلى أن تصل إلى الحالة النهائية عندما $c = a$ حيث ينول «القطع الناقص» عندئذ إلى القطعة المستقيمة $S_1 S_2$ الواقلة بين البؤرتين كما في الشكل (50). تسمى النسبة $e = \frac{c}{a}$ الاختلاف المركزي والتي تأخذ قيم من 0 إلى 1 وتدل على مدى بعد المنحنى عن الشكل الدائري.



شكل 50

من المعروف أن للقطع المكافئ بؤرة واحدة ودليل واحد بينما لكل قطع ناقص بؤرتان ودليلان، ودليل القطع الناقص هما مستقيمان عموديان على المحور

الكبير للقطع الناقص ويبعده عن مركزه مسافة $\pm \frac{a}{e}$

بالنسبة للقطع المكافئ العلاقة:

$$PS = PD$$

لأى نقطة P عليه حيث S البزرة، D هي أقرب نقطة لـ P على الدليل

وأيضا فى حالة القطع الناقص يمكن إثبات أن :

$$PS_1 = e.PD_1 , \quad PS_2 = e.PD_2$$

حيث e الاختلاف المركبى، P أى نقطة على القطع الناقص، S_1, S_2

$$\text{الbizretan, } D_1, D_2 \text{ هما أقرب نقطتين على الدليلين } x = \pm \frac{a}{e}.$$

تمارين (18)

1- أوجد معادلة القطع الناقص الذي مركزه C وبنورته S ونصف محوره الكبير a وأوجد اختلافه المركب في كل من :-

- (a) $a = 4$, $C(0, 0)$, $S(0, 2)$
- (b) $a = 5$, $C(0, 0)$, $S(-3, 1)$
- (c) $a=3$, $C(0, 2)$, $S(0, 0)$
- (d) $a = 4$, $C(-3, 0)$, $S(-3, -2)$
- (e) $a = \sqrt{10}$, $C(2, 2)$, $S(-1, 2)$

2- أوجد مركز القطع الناقص $25x^2 + 9y^2 - 100x + 54y - 44 = 0$ ثم أوجد أيضا رأسيه وبنورتيه.

3- رؤوس المحور الكبير والمحور الصغير لقطع ناقص هي ، $(3, 4)$, $(1, 1)$, $(-1, 4)$, $(1, 7)$. أوجد معادلته وبنورته.

4- أوجد معادلة القطع الناقص الذي يمر بنقطة الأصل وتقع بنورته في النقطتين $(1, 1)$, $(-1, 1)$.

5- أوجد الاختلاف المركب والدليلين للقطع الناقص $\frac{x^2}{7} + \frac{y^2}{16} = 1$

6- أوجد طول الوتر العمودي على المحور الكبير لقطع الناقص $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ ويرمى بإحدى البؤرتين. (يسمي هذا الوتر بالخط البؤري العمودي)

للقطع الناقص).

- 7 - أوجد معادلة القطع الناقص الذي اختلافه المركبى هو $\frac{2}{3}$ واحد دليله هو المستقيم $x = 9$ وبنزته الموافقه لهذا الدليل هي $(0, 4)$.

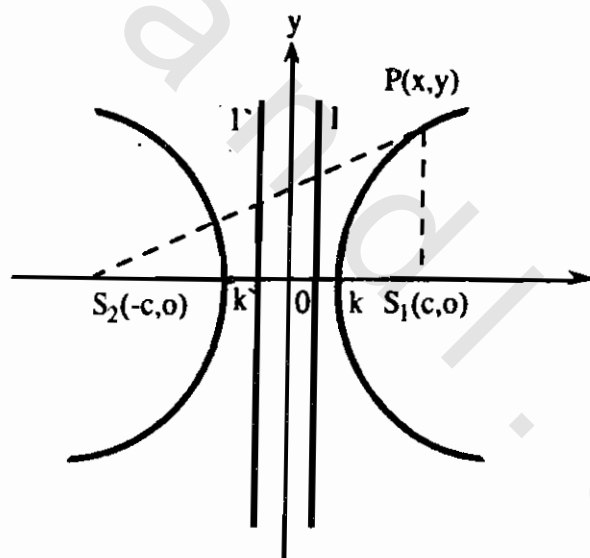
- 8 - أثبت أن معادلة المماس للقطع الناقص $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ عند النقطة $P_1(x_1, y_1)$ الواقعه عليه هي :

$$\frac{x x_1}{a^2} + \frac{y y_1}{b^2} = 1$$

4- القطع الزائد

تعريف: القطع الزائد هو المثل المتماثل لنقطة تتحرك في مستوى بحيث يكون الفرق بين بعديها عن نقطتين ثابتتين فيه مقدارا ثابتا ونقطتان ثابتان تسميان بالبؤرتين.

إيجاد المعادلة الكارتيزية للقطع الزائد في الصورة القياسية:
نفرض أن النقطتين الثابتتين هما : $S_2(-c, 0)$, $S_1(c, 0)$ وأن $P(x, y)$ تتحرك في مستوى S_2, S_1 (شكل 51).



شكل 51

$$\therefore PS_2 - PS_1 = 2a \quad (= \text{مقدار ثابت})$$

$$\therefore a < c$$

$$\therefore \sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a$$

$$\therefore \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a + \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

بالتربيع والاختصار ينتج أن:

$$cx - a^2 = \sqrt{a(x-c)^2 + y^2}$$

بالتربيع مرة أخرى ينتج أن :

$$(c^2 - a^2)x^2 - a^2y^2 = a^2(c^2 - a^2)$$

وتقسمة الطرفين على $(c^2 - a^2)$ ينتج أن :

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

$$\therefore c > a$$

$$\therefore c^2 - a^2 > 0$$

$$\therefore c^2 - a^2 = b^2 \text{ ثابت}$$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

هذه هي معادلة القطع الزائد

ملاحظات :

1- المنحني متماثل بالنسبة لكل من محوري الاحداثيات x ، y

2- مركز القطع هو نقطة الأصل $(0, 0)$ وهي نقطة متصف المسافة بين

البؤرتين.

- 193 -

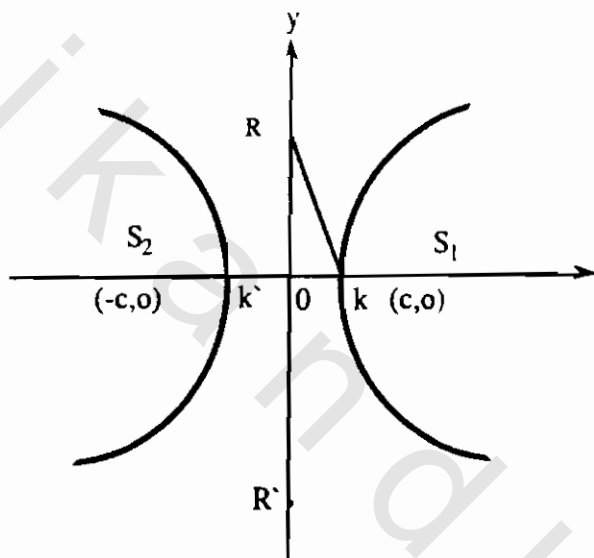
3 - المنحنى يقطع محور x في نقطتين:

$$k(a, 0), k'(-a, 0)$$

ويسمي k المحور القاطع وطوله $= 2a$

$b = OR = OR' - 4$ يسمى المحور المرافق ويلاحظ أنه لا يقع على القطع

(شكل 52).



شكل 52

5 - إحداثياً البؤرتين هما $S_2(-c, 0), S_1(c, 0)$

6 - الاختلاف المركزي : e

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$$

ويلاحظ أن $e > 1$:

7 - معادلتان الدلiliين : $1, 1'$ هما :

- 194 -

$$x = \pm \frac{e}{a}$$

8- إذا وقعت البؤرتان على محور \mathbf{z} تكون معادلة القطع الزائد في هذه

الحالة هي :

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

تكون معادلتا الدللين $1, 1$ هما :

$$y = \pm \frac{a}{e}$$

وتكون إحداثيات البؤرتين هما :

$$S_1(0, c), S_2(0, -c)$$

$$9 - \text{طول الوتر البؤري العمودي للقطع } 1 \text{ يساوى } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$= \frac{2b^2}{a}$$

10 - معادلة القطع الزائد الذي مركزه (d, h) ومحوره القاطع يوازي

المحور x هي:

$$\frac{(x - d)^2}{a^2} - \frac{(y - h)^2}{b^2} = 1$$

11 - معادلة القطع الزائد الذي مركزه (d, h) ومحوره القاطع يوازي المحور

y هي :

$$\frac{(y - d)^2}{a^2} - \frac{(x - h)^2}{b^2} = 1$$

12 - التمثيل البارامטרי للقطع الزائد:

يتم التعويض عن الاحداثيات x, y كالتى:

$$x = a \sec \theta$$

$$y = b \tan \theta$$

13 - معادلة المسار : عند النقطة (x_1, y_1) هي :

$$\frac{x x_1}{a^2} - \frac{y y_1}{b^2} = 1$$

14 - القطع الزائد القائم: هو قطع زائد محوراه متساويان أي أن $a = b$ فتصبح
معادلة القطع الزائد هي :

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

$$\therefore x^2 - y^2 = a^2$$

وينتظر أن :

1 - طول محوره القاطع = طول محوره المترافق.

2 - اختلاف المركز = $\sqrt{2}$.

مثال 1 :

أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل ومحوره القاطع يقع على

محور الصادات ويمر بالنقطتين $P_1(4,6), P_2(1,-3)$.

الحل :

. . المحور القاطع يقع على المحور Y

\therefore معادلة القطع هي : $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$

بالتعويض بالنقطتين P_1, P_2 في معادلة القطع:

$$\therefore \frac{36}{a^2} - \frac{16}{b^2} = 1$$

$$\therefore 36b^2 - 16a^2 = a^2 - b^2 \quad (1)$$

$$, \therefore \frac{9}{a^2} - \frac{1}{b^2} = 1$$

$$\therefore 9b^2 - a^2 = a^2 b^2 \quad (2)$$

ويحل المعادلتين (1) ، (2)

$$\therefore b^2 = 4 \quad , \quad a^2 = \frac{36}{5}$$

ـ معادلة القطع هي :

$$\frac{5y^2}{46} - \frac{x^2}{4} = 1$$

مثال 2 :

اكتب معادلة القطع الزائد : $144 - 16x^2 - 9y^2 = 144$ فى الصورة القياسية

ثم أوجد :

(2) معادلتى الدللين.

(1) احداثيى رأسه.

(4) الاختلاف المركبى

(3) طول محوريه القاطع والمرافق

(6) احداثيى بؤرتى.

(5) طول وتره البؤرى العمودى

الحل:

$$\therefore \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

$$\therefore a = 4 \quad , \quad b = 3$$

$$, c = \sqrt{a^2 + b^2} = 5$$

رأس القطع هما : $k^- (0, -4)$, $k^+ (0, 4)$

البؤرتان هما : $S_2 (0, -5)$, $S_1 (0, -5)$

الاختلاف المركزي:

$$e = \frac{c}{a} = \frac{5}{4}$$

طول المحور القاطع :

$$= 2a = 2(4) = 8$$

طول المحور المرافق:

$$= 2b = 2(3) = 6$$

معادلنا الدليلين هما :

$$x = \pm \frac{a}{e} = \pm \frac{4}{5/4} = \pm \frac{16}{5}$$

طول الوتر البؤري العمودي :

$$\frac{2b^2}{a} = \frac{2(9)}{4} = \frac{9}{2}$$

مثال 3 :

أوجد معادلة القطع الزائد الذي طول محوره المرافق = 6 وطول وتره البؤري العمودي = 2 إذا كان محوراه منطبقين على محورى الأحداثيات.

الحل :

طول المحور المرافق = 6

$$\therefore 2b = 6$$

$$\therefore b = 3$$

طول الوتر البورى العمودي = 2

$$\therefore 2 = \frac{25^2}{a}$$

$$a = \frac{2(9)}{2} = 9$$

\therefore معادلة القطع الزائد هي :

$$\frac{x^2}{81} - \frac{y^2}{9} = 1$$

مثال 4 :

أوجد معادلة القطع الزائد الذى إحداثياته بؤرتى $(3 \pm 0, 0)$ وطول محوره

المرافق = 5

الحل :

البؤرتان تقعان على المحور y

$$\therefore \frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

$$c = 3 , 2b = 5$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$a^2 = 9 - \left(\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{11}{4}$$

\therefore معادلة القطع هى:

$$\frac{4y^2}{11} - \frac{4x^2}{25} = 1$$

مثال 5 :

أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل ومحوره القاطع على

المحور x واختلافه المركزي $e = \frac{\sqrt{7}}{2}$ إذا علم أن طول وتره البؤري العمودي = 6

الحل :

$$e = \frac{\sqrt{7}}{2} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$$

$$7a^2 = 4(a^2 + b^2)$$

$$3a^2 = 4b^2 \quad (1)$$

$$\therefore 6 = \frac{2b^2}{a} = \frac{3a^2}{2a}$$

$$\therefore a^2 = 16$$

$$\therefore b^2 = \frac{3}{4}a^2 = \frac{3}{4}(16) = 12$$

∴ معادلة القطع الزائد هي:

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{12} = 1$$

تمارين (19)

- 1 - أوجد إحداثيات كل من الرأسين والبؤرتين وكذلك الاختلاف المركزي وطول الوتر البزري العمودي لكل من القطع الزائد الآتية :-

$$1- 4x^2 - 25y^2 = 180$$

$$2- 49y^2 - 16x^2 = 784$$

$$3- x^2 - y^2 = 25$$

- 4 - أوجد معادلة القطع الزائد الذي طول محوره القاطع = 8 وبؤرتيه

$$S_1(5, 0), S_2(-5, 0)$$

- 5 - أوجد معادلة القطع الزائد الذي طول محوره المرافق = 24 وبؤرتيه

$$S_1(0, 13), S_2(0, -13)$$

- 6 - أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه (0, 0) وواحدى بؤرتيه (8, 0)

$$\text{واحدى رأسيه } k(6, 0)$$

- 7 - أوجد معادلة المحل الهندسي لنقطة تتحرك في مستوى بحيث يكون بعدها

$$\text{عن النقطة } A(6, 0) \text{ يساوى } \frac{3}{2} \text{ بعدها عن المستقيم } 3y = 8$$

- 8 - أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل ومحوره القاطع على المحور y وإختلافه المركزي $e = 2\sqrt{3}$ وطول وتره البزري العمودي

يساوي 18

9- أوجد المركز وطولى المحورين فى القطع الزائد:

$$4x^2 - 9y^2 + 24x + 36y - 36 = 0$$

10 - أوجد إحداثيات المركز والبؤرتين والرأسين فى القطع الزائد:

$$9x^2 - 16y^2 - 36x - 32y - 124 = 0$$

11 - أوجد معادلتى المترافق والعمودى للقطع الزائد $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ عند

$$\text{النقطة } P_1(5, \frac{-16}{3})$$

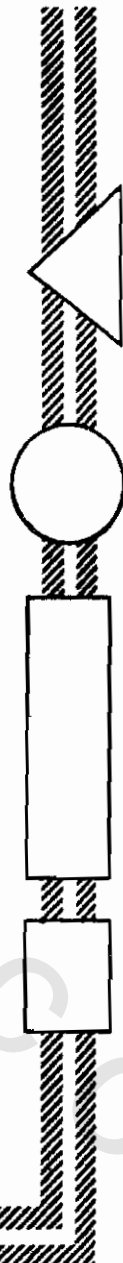
12 - أوجد معادلة القطع الزائد الذى يمر بـ $S_1(-1, 1)$ ودبليه المستقيم $x +$

$$y = 2$$
 وإختلافه المركبى $= \sqrt{5}$.

obeikandi.com

الباب الثالث

الدالة وال نهايات



مقدمة:

يعتبر مفهوم الدالة حجر الأساس في دراسة التحليل الرياضي فعن طريق هذا

المفهوم حلت كثير من المشاكل التي واجهت الباحثين في التحليل الرياضي.

وتجدر الاشارة هنا إلى أن لمفهوم الدالة أهمية قصوى في دراسة معظم

موضوعات الرياضيات إن لم يكن جميعها.

ويعتبر التفاضل والتكامل من أبرز موضوعات الرياضيات التي تعتمد على

مفهوم الدالة.

وكلمة دالة تعبر عن مفهوم أن كمية مما تعتمد على أو تترافق على أو

تعين بواسطة كمية أخرى:

أ - فمثلاً مساحة المربع تعتمد على طول ضلعه حيث يمكن حساب مساحة المربع إذا علم طول ضلعه.

ب - حجم الكرة يعتمد على نصف قطرها.

ج - متوسط انتاج الفدان من المحاصيل يتوقف على كمية السماد المستخدم.

د - متوسط ارتفاع نوع معين من أنواع النباتات تتوقف على سن النبات.

هـ - متوسط دخل الفرد تتوقف على كمية الانتاج.

وهكذا.

وعلى ذلك يكون من الضروري الاهتمام بهذه الدراسة في هذا الباب والتي

سوف تتناول :

1 - الدالة وأنواعها.

2 - العمليات على الدوال.

3 - المجال والمدى للدوال المقررة في هذا المنهج.

4 - الدوال السامية .

5- النمط التي تكتب بها الدوال (صريحة أو ضمنية)

الدالة الحقيقية

مثال تمهيدى:

إذا كان X ، Y مجموعتين جزئيتين من الأعداد الحقيقة حيث :

$$X = \{ -2, -1, 0, 1, 2 \}$$

$$Y = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5 \}$$

وأعطيت العلاقة Z بينهما من X إلى Y بالقانون :

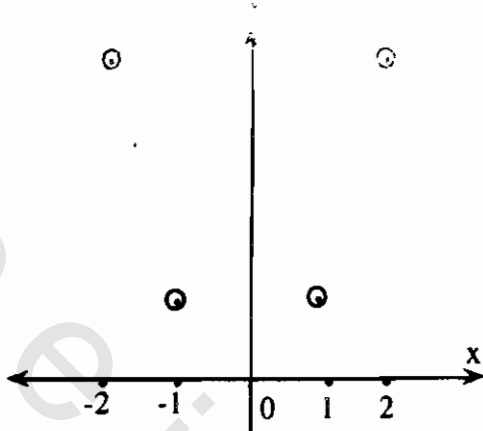
$$y = x^2 : x \in X, y \in Y$$

فإن بيان هذه العلاقة هو الأزواج المرتبة :

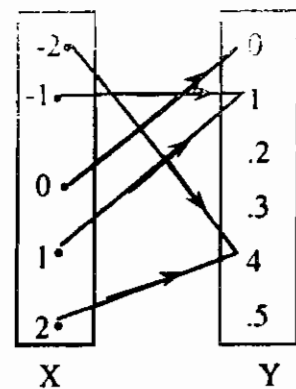
$$Z = (-2, 4), (-1, 1), (0, 0), (1, 1), (2, 4)$$

بتمثيل هذه العلاقة بالمخطط السهمي وكذلك بالمخطط البياني شكل

(53) شكل (54) على الترتيب .



شكل 54



شكل 53

في بيان هذه العلاقة : نلاحظ أن كل عنصر في X يرتبط بعنصر واحد فقط من عناصر Y .

في المخطط السهمي : نلاحظ أن سهم واحد فقط يخرج من كل عنصر من عناصر X .

والعلاقة Z المعطاة في هذا المثال تسمى دالة حقيقة F وأن :

المجموعة X تسمى مجال الدالة F ويرمز لها بالرمز D_F حيث :

$$D_F = \{ -2, -1, 0, 1, 2 \}$$

المجموعة Y تسمى المجال المقابل للدالة ويساوي:

$$Y = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5 \}$$

ومجموعة قيم y المناظرة لجميع قيم x تسمى مدى الدالة ويرمز له بالرمز

R_F يساوى :-

$$R_F = \{ 0, 1, 4 \}$$

القانون $x^2 = y$ يسمى قاعدة الدالة، لا تسمى صورة x أو قيمة الدالة
للمتغير المستقل x.

مفهوم الدالة الحقيقية:

إذا كانت X , Y مجموعتين جزئيتين من الأعداد الحقيقة فإن العلاقة Z
من X إلى Y تسمى دالة حقيقة إذا كان :
كل عنصر من المجموعة X يرتبط بعنصر واحد فقط من عناصر المجموعة
 \bar{Y} ويعبر عن هذه العلاقة بالصورة :

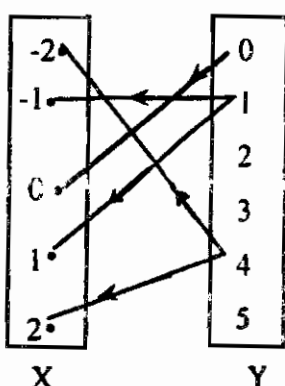
$$F : X \rightarrow Y$$

وتقرا F دالة من X إلى Y .

أما معكوس الدالة السابقة أى يعكس الأزواج المرتبه السابقة والتى تكون
على الصورة :

$$F^1 = \{ (4, -2), (1, -1), (0, 0), (1, 1), (4, 2) \}$$

إنها لا تكون دالة لأنها تتعارض مع المفهوم فالعنصر 4 من المجموعة Y
ارتبط بعنصرين من عناصر المجموعة X (2, 4) شكل 55.



شكل 55

مثال ١ :

أي من العلاقاتين التاليتين تعتبر دالة ؟

(a) $G = \{ (-1, 2), (2, 2), (3, 5), (6, 1) \}$

(b) $H = \{ (0, 7), (1, 5), (1, 2), (3, -4) \}$

العمل:

(a) G تعتبر دالة لأن لكل قيمة للمتغير x توجد قيمة واحدة للمتغير y .

ويتحقق ذلك من الآتي :

x	y
-1	2
2	2
3	5
6	1

(b) H ليست دالة لوجود قيمتين للمتغير y مناظرتين للقيمة $x = 1$

x	y
0	7
1	5
1	2
3	-4

وهذا ما يتعارض مع مفهوم الدالة.

تمثيل العلاقة بين متغيرين x , y بيانياً :

- (1) نعرض عن x ببعض القيم التي تنتمي إلى مجال العلاقة X ونوجد قيم y المناظرة لنحصل على بعض الأزواج المرتبة التي تنتمي إلى هذه العلاقة.
- (2) ننشئ نظام إحداثي مناسب للأزواج التي حصلنا عليها.
- (3) نعين على مستوى الإحداثيات النقط التي تمثل هذه الأزواج.
- (4) فقط إذا كانت العلاقة بين x , y من الأعداد الحقيقية نرسم منحنى بيانى مار بهذه النقط ليمثل العلاقة المعطاة.

مثال 2 :

إرسم الخط المستقيم الذي تمثله كل مجموعة :

$$F = \{ (x, y) : 2x - y = 6 \}$$

$$G = \{ (x, y) : 2x + 2y = 5 \}$$

الحل :

نعرض عن x ببعض القيم ونوجد قيم y المناظر في الدالة F :

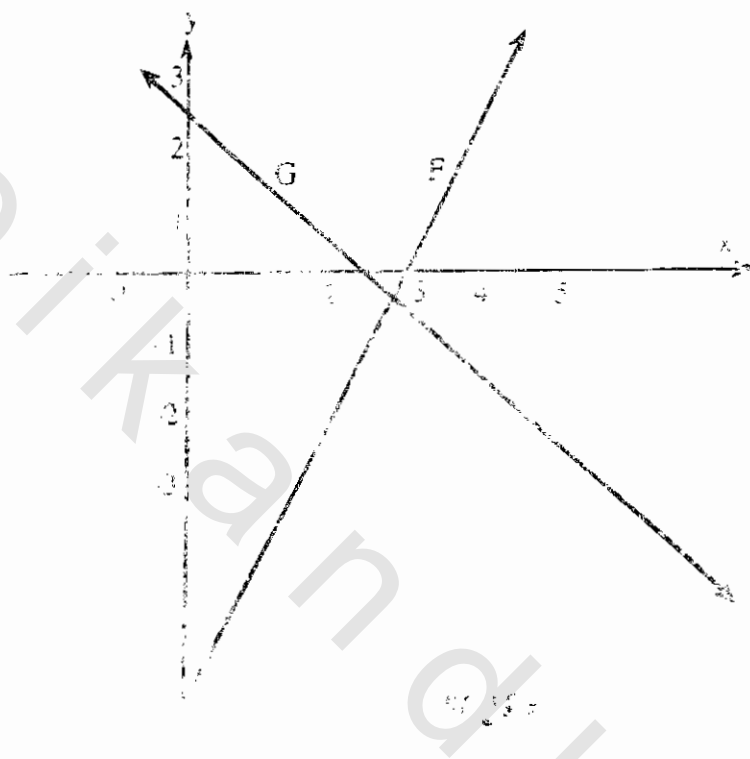
x	1	2	3	4
y	-4	-2	0	2

الرسم البيانى يوضعه شكل (56)

نعرض عن x ببعض القيم ونوجد قيم y المناظرة في الدالة G :

x	0	1	2	3
y	$\frac{5}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$

الرسم البياني يوضحه شكل (56)



مثال ز :

لكل من العلاقات التالية بين المجال والمدى ووضع بالرسم البياني :

$$G = \{ (-2, 0), (-1, -2), (1, 2), (0, -1) \}$$

$$H = \{ (x, y) : -1 \leq x \leq 2, -3 \leq y \leq 4 \}$$

الحل :

مجال G يساوى :

$$D_G = \{ -2, -1, 1, 0 \}$$

مجال H يساوى :

$$D_H = \{ x : -1 \leq x \leq 2 \}$$

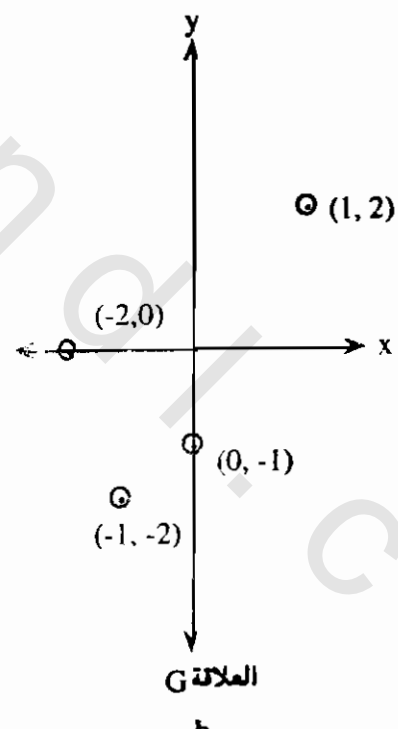
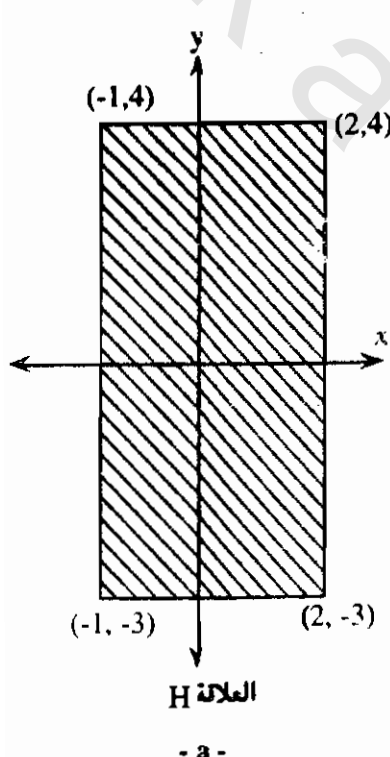
مدى G يساوى :

$$R_G = \{ 0, -2, 2, -1 \}$$

مدى H يساوى :

$$R_H = \{ y : -3 \leq y \leq 4 \}$$

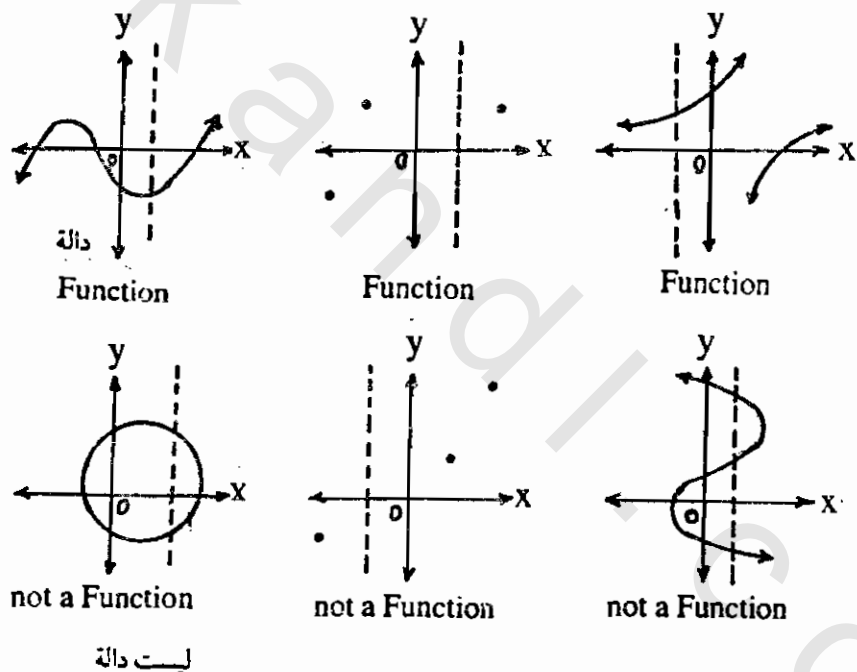
العلاقة H تبينها المنطقة المظللة شكل (57 - a)



شكل 57

استخدام الخط العمودي للكشف عن الدوال :

يتم استخدام اختبار الخط العمودي لمعرفة ما إذا كانت العلاقة الجبرية تمثل دالة أو لا تمثل دالة. فإذا قطع الخط العمودي الموازي لمحور y المنحنى في أكثر من نقطة فإن المنحنى لا يمثل دالة وإذا قطعه في نقطة واحدة فقط فإن المنحنى يمثل دالة ويبين شكل 58 أمثلة وغير الدوال.



شكل (58)

تمارين (20)

1 - أذكر مجال ومدى كل من العلاقات الآتية مع الرسم:

- (a) $F = \{ (1, 1), (2, 2), (4, 4), (9, 9) \}$
- (b) $F = \{ 1, -3), (2, -1), (3, 1), (4, 3), (5, 5) \}$
- (c) $F = \{ (5, 0), (0, 1), (0, 7) \}$
- (d) $F = \{ (-7, 2), (-3, 0), (5, -1), (-3, 6) \}$
- (f) $F = \{ (-3, 1), (-1, 1), (0, 0), (4, 1) \}$

2 - أي من العلاقات السابقة تمثل دالة.

إذا كانت :-

$$F(x) = \sqrt{x+5} \quad , \quad x \geq -5$$

أوجد قيمة $F(-5), F(5), F(0)$

إذا كانت :-

$$F(x) = \frac{7x - 1}{x + 5} \quad , \quad x \neq -5$$

أوجد قيمة $F(-1), F(1), F(5)$

ثم أوجد المجال

إذا كانت :-

$$F(x) = 5x^2$$

أوجد قيمة :-

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

العمليات على الدوال :

(أولا) الجمع والطرح:

إذا كانت F, G دالتين مجالهما D_F, D_G فإن :-

$$(F \pm G)(x) = F(x) \pm G(x)$$

 مجالهما هو :-

$D_{(F \pm G)}(x) = D_F \cap D_G$
 أي بحالهما هو تقاطع المجالين.

· (ثانيا) الضرب والقسمة:-

حاصل ضربهما :

$D_{(F \cdot G)}(x) = F(x) \cdot G(x)$
 ومجالهما هو :-

$D_{(F \cdot G)}(x) = D_F \cap D_G$
 أي مجالهما هو تقاطع المجالين

خارج قسمتهما :-

$\frac{F}{G}(x) = \frac{F(x)}{G(x)}, \quad G(x) \neq 0$

ومجالهما هو :

$D_{\frac{F}{G}}(x) = D_F \cap D_G - \{$ أصفار المقام $\}$

مثال 1 :

إذا كان :-

$$F(x) = x^2 - 3x + 9 \quad , \quad D_F = [-5, 2]$$

$$G(x) = 4 - 7x \quad , \quad D_G = [-3, 7]$$

أوجـدـ:

$$F(x) + G(x) \quad , \quad F(x) - G(x)$$

$$D_{(F(x) + G(x))}$$

الحـلـ :

$$F(x) + g(x) = (x^2 - 3x + 9) + (4 - 7x)$$

$$F(x) - G(x) = (x^2 - 3x + 9) + (4 - 7x)$$

$$D_{F \pm G} = D_F \cap D_G$$

$$= [-3, 2]$$

مـثـاـلـ 2 :

إذا كانت :

$$F(x) = x^2 + 9 \quad , \quad D_F = [-4, 5]$$

$$G(x) = x^2 - 2x - 3 \quad , \quad D_G = [-2, 7]$$

أوجـدـ :

$$(F \cdot G), (F / G), D(F \cdot G), D(F / G)$$

الـحـلـ :

$$(F \cdot G) = (x^2 - 9) \cdot (x^2 - 2x - 3)$$

$$(F / G) = (x^2 - 9) / (x^2 - 2x - 3)$$

$$D_{(F \cup G)} = D_F \cap D_G$$

$$= [-2, 5]$$

$$D_{(F \cap G)} = D_F \cap D_G \quad (أصفار المقام)$$

$$\therefore x^2 - 2x - 3 = (x + 1)(x - 3)$$

$$= \{-1, 3\} \quad (أصفار المقام)$$

$$D_{(F \cap G)} = [-2, 5] - \{-1, 3\}$$

تمارين (21)

- إذا كانت :-

$$F(x) = 2x - 1 \quad , \quad G(x) = \frac{1}{3x + 1}$$

أوجد :

$$F \pm G, \quad \frac{G}{F}, \quad \frac{F}{G}, \quad F \cdot G$$

- إذا كانت :-

$$F(x) = x^2, \quad G(x) = 2x - 3$$

أوجد :

$$F \pm G, \quad F \cdot G, \quad F/G$$

- إذا كانت :-

$$F(x) = \sqrt{x}, \quad G(x) = \sqrt{4-x}$$

أوجد :

$$F \pm G, \quad F \cdot G, \quad F/G, \quad G/F$$

والحالات الخاصة بكل دالة.

- إذا كانت :-

$$F(x) = \frac{1}{x+1} \quad , \quad G(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$$

أوجد :

$$F \cdot G, \quad F/G, \quad G/F$$

5 - إذا كانت :

$$F(x) = \sqrt{7 - 2x} , \quad G(x) = \frac{1}{x - 2}$$

أوجد :

$$D_{F,G} , \quad D_F , \quad D_G$$

مثال 3 :

أوجد المجال والمدى لكل من الدوال الآتية:-

(a) $F(x) = \sqrt{x - 1}$

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

(c) $F(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$

العمل :

(a) $F(x) = \sqrt{x - 1}$

المقادير تحت الجذر التربيعي يجب أن تكون ≥ صفر

$$\therefore x - 1 \geq 0$$

$$x \geq 1$$

$$\therefore D_F = [1, \infty)$$

أقل قيمة لـ $x = 1$ عندما $F(x) = 0$ وتزيد بعد ذلك $F(x)$ بزيادة

$$\therefore R_F = [0, \infty)$$

$$(b) \quad F(x) = x^2 - 1$$

$$D_F = \mathbb{R}$$

$R_F :$

x	0	-1	-2	-3	1	2
$F(x)$	-1	0	3	8	0	3

واضح من الجدول أن أقل قيمة للدالة $F(x)$ تساوى 1 - وتزداد بزيادة x

$$\therefore R_F = [-1, \infty)$$

$$(c) \quad F(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} \quad x \neq 2$$

$$D_F = \mathbb{R} - \{2\}$$

$R_F :$

$$F(x) = x + 2$$

$$R_F = \mathbb{R} - \{4\}$$

مثال 4 :

أوجد المجال والمدى للدالة :

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

الحل :

يكون مجال خارج قسمة دالتين هو تقاطع مجاليهما ما عدا أصفار دالة

المقام أي أن :

$$D_F = \mathbb{R} - \{4\}$$

- 221 -

لاحظ أن المتغير x متغير مستقل ، $F(x)$ أو y متغيرتابع وإيجاد المدى بدون رسم بياني لهذا النوع من الدوال نجعل المتغير y متغير مستقل والمتغير x متغيرتابع كالتالي:

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

بضرب الطرفين في $(x - 4)$

$$y(x - 4) = 2x + 3$$

$$yx - 4y = 2x + 3$$

$$yx - 2x = 4y + 3$$

$$x(y - 2) = 4y + 3$$

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

لاحظ أن المتغير y في هذه الصورة متغير مستقل ويمكن أن يأخذ الأعداد الحقيقة ما عدا العدد 2 وبالتالي يكون المدى :

$$R_F = R - \{2\}$$

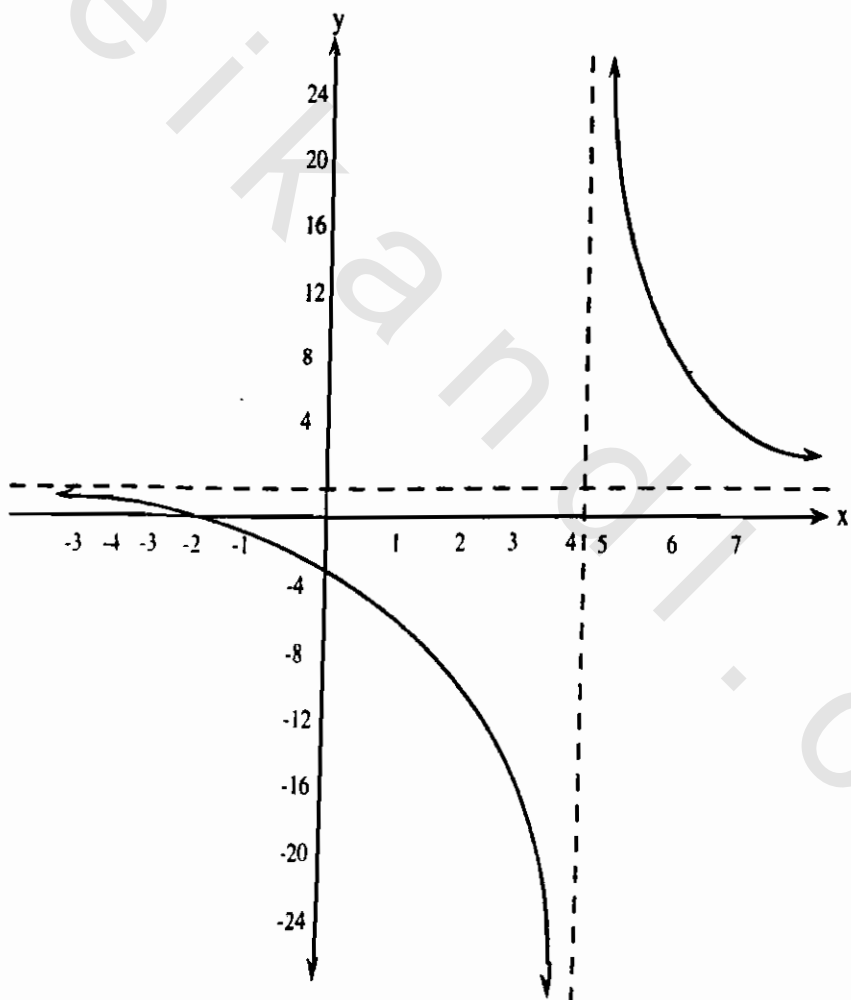
مثال 5 :

حل المثال السابق بالرسم البياني وأوجد المدى بهذه الطريقة والمجال.

الحل :

يتم عمل الجدول ثم الرسم البياني شكل 59

x	-4	-3	-2	$-1\frac{1}{2}$	-1	0	1	2	3	$3\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	5
$f(x)$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{6}$	0	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{3}{4}$	$-1\frac{2}{3}$	$-3\frac{1}{2}$	-9	-20	∞	24	13



شكل 59

نلاحظ من الرسم البياني شكل (59) الآتى بـ

١- عند الاقتراب من $x = 4$ تقترب قيم الدالة من مالا نهاية ولذلك يكون

المجال:-

$$D_F = R - \{4\}$$

٢- تأخذ قيم قيم لا نهائية عند $y = 2$ ولذلك يكون المدى:-

$$R_F = R - \{2\}$$

تمارين (22)

أوجد المجال والمدى لكل من الدوال الآتية :

1- $F(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$

2- $F(x) = \frac{x + 2}{x - 3}$

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

4- $F(x) = \frac{5x - 3}{x - 1}$

5- $F(x) = 2$

6- $F(x) = \sqrt{x}$

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

8- $F(x) = x^2 + 1$

9- $F(x) = \sqrt{x^2 - 1}$

10- $F(x) = \sqrt{1 - x^2}$

11- $F(x) = 2x + 3$

12- $F(x) = x + x^2$

13- $F(x) = x^2 + 4x - 5$

14- $F(x) = x^2 - 6x + 9$

15- $F(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 8}$

16- $F(x) = \sqrt[3]{x - 2}$

17- $F(x) = \frac{x}{x + 1}$

18 - أوجد مجال كل من المعرفتين بالمعادلتين:

(a) $F(x) = \frac{2x + 1}{x^2 - 3x + 2}$

(b) $F(x) = \frac{2x - 1}{2x^2 + 7x - 7}$

بعض أنواع الدوال الحقيقية :

تصنف الدوال الحقيقية حسب شكل قواعدها الجبرية ومنها:

(أولا) الدوال كثیرات الحدوـد

(ثانيا) الدوال القياسية

(ثالثا) الدوال المتさまـية:-

1- الدوال المثلثـية

1- الدوال الأسـية

3- الدوال اللوغاريـتمـية

(رابعا) دوال غير قياسـية

(أولا) الدوال كثیرات الحدوـد :

هي دوال حقيقية على الصورة :

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

$a_n \neq 0$

a_0, a_1, a_2, \dots

$a_n \in R$

$n \in N$

قاعدة كثيرة الحدوـد عبارة عن المجموع الجـبـرـي لعدة حدود كل منها على

الصورة:-

$$a_r x^r, r \in N$$

وهي على سبيل المثال مثل :-

(a) $F(x) = 7$ (دالة ثابتـة)

(b) $F(x) = -3$ (دالة ثابتـة)

(c) $F(x) = 2x + 5$

(دالة خطية)

(d) $F(x) = 2x^2 + 5x + 6$

(دالة تربيعية)

وتكون درجة دالة كثيرة الحدود هي أكبر أنس للمتغير x ، ويكون الحد المطلق هو الحد العالى من x .

مجال هذه الدوال هو مجموعة الأعداد الحقيقية أما المدى فيتوقف على

شكل الدالة أو الرسم البيانى لها وهذا ما توضحه الأمثلة الآتية:

مثال 1 :

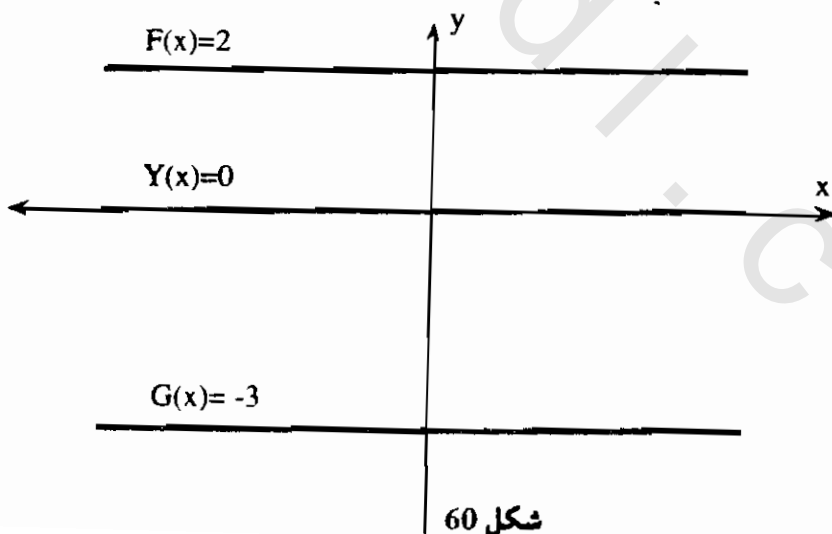
ارسم الشكل البيانى لكل من المداولات الآتية :-

I- $F(x) = 2$ II- $G(x) = -3$ III- $Y(x) = 0$

مع إيجاد المجال والمدى لكل دالة.

الحل :

رسم الدوال شكل 60



I- $F(0) = 2 , F(1) = 2 , F(2) = 2 , F(\infty) = 2$

$F(-1) = 2 , F(-2) = 2 , F(-3) = 2 , F(-\infty) = 2$

$\therefore D_F = \mathbb{R}$

$R_F = 2$

II- $G(0) = -3 , G(1) = -3 , G(2) = -3 , G(\infty) = -3$

$G(-1) = -3 , G(-2) = -3 , G(-3) = -3 , G(-\infty) = -3$

$\therefore D_G = \mathbb{R}$

$R_G = -3$

III- $Y(0) = 0 , Y(1) = 0 , Y(2) = 0 , Y(\infty) = 0$

$Y(-1) = 0 , Y(-2) = 0 , Y(-3) = 0 , Y(-\infty) = 0$

$\therefore D_Y = \mathbb{R}$

$R_Y = 0$

مثال 2:

إذا علم أن :-

$f(x) = 2x + 3$

(أ) أوجد :-

$F(-2) , F(-1) , F(0) , F(2)$

(ب) ارسم $F(x)$

الحل :

$$F(-2) = 2(-2) + 3 = -1 \quad (أ)$$

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

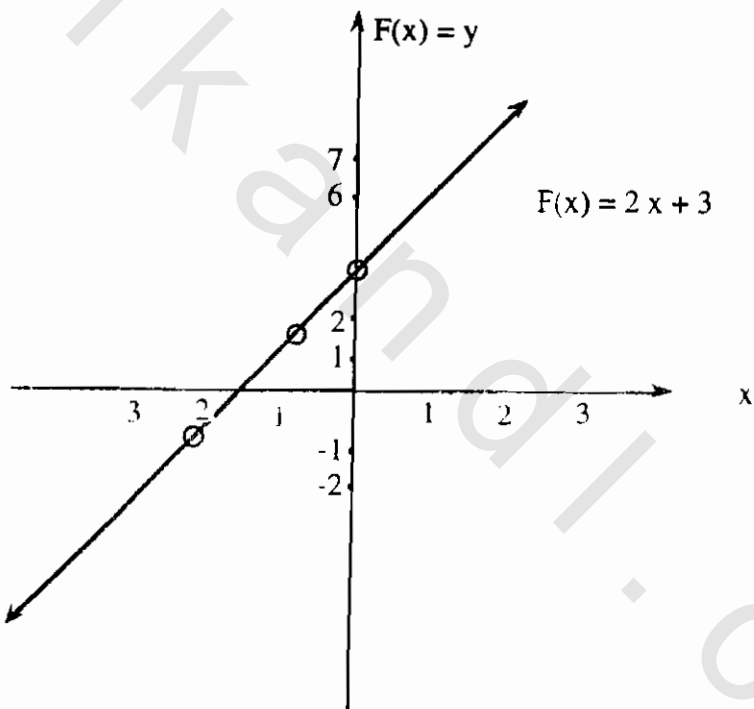
$$F(0) = 2(0) + 3 = -3$$

$$F(2) = 2(2) + 3 = -7$$

(ب) ارسم من الجزء (أ) لدينا النقاط الآتية:

$$(-2, -1), (-1, 1), (0, 3), (2, 7)$$

يتم توقعها على الرسم البياني وتوصيلها (شكل 61)



شكل 61

- 230 -

مثال 3 :

أوجد المجال والمدى للدالة :-

$$F(x) = 2x + 3$$

الحل:

الدالة كثيرة الحدود من الدرجة الأولى . مجالها جميع الأعداد الحقيقة

$$\therefore D_F = \mathbb{R}$$

من الرسم البياني في المثال السابق نجد أن الدالة عبارة عن خط مستقيم
ممتدا إلى مala نهاية من جهته أي عندما x تقترب من ما لا نهاية فإن y تقترب من
ما لا نهاية وعندما x تقترب من سالب ما لا نهاية فإن y تقرب من سالب ما لا نهاية أي
أن المدى لهذه الدالة هو جميع الأعداد الحقيقة بمعنى :-

$$R_F = \mathbb{R}$$

الدالة متعددة القواعد:

يقال للدالة $F(x)$ إنها متعددة القواعد إذا كان مجالها مقسماً إلى فترات ولكل فترة قاعدة خاصة بها كما في المثال التالي:

مثال :

إذا كانت :

$$F(x) = \begin{cases} 2x - 3 & , x < 0 \\ 2x + 3 & , x > 0 \end{cases}$$

أوجد كل من :

$F(1), F(0), F(-1)$ إذا كان لها

وجود ثم عين مجال ومدى هذه الدالة

الحل :

مجال هذه الدالة مقسم إلى فترتين هما :

$$\begin{array}{ll} 1- (-\infty, 0) & , F(x) = 2x - 3 \\ 2- (0, \infty) & , F(x) = 2x + 3 \end{array}$$

كما أن العدد صفر لا ينتمي لأى من الفترتين

غير معرف $\therefore F(0) \rightarrow$

$$\therefore D_F = \{ R - \{0\} \}$$

أى أن مجال هذه الدالة هو جميع الأعداد الحقيقة ما عدا 0

$$\therefore -1 \in (-\infty, 0)$$

$$\therefore F(-1) = 2(-1) - 3 = -5$$

$$\therefore 1 \in (0, \infty)$$

$$\therefore F(1) = 2(1) + 3 = 5$$

وعند $x < 0$ يكون :

$$2x < 0$$

$$\therefore 2x - 3 < -3$$

$$\therefore F(x) \in (-\infty, -3)$$

I

$$2x > 0$$

وعند $x > 0$ يكون :-

$$2x + 3 > 3$$

$$\therefore F(x) \in (3, \infty)$$

II

من I ، II يكون مدى هذه الدالة هو :-

$$R_F = (-\infty, -3) \cup (3, \infty)$$

$$= \{ x : R - [-3, 3] \}$$

أى أن مدى هذه الدالة هو مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا الفترة :

$$[-3, 3]$$

تمارين (23)

1- ارسم الشكل البياني لكلا من الدالتين :

$$(a) \quad F(x) = \frac{4x^2 - 9}{2x - 3}, \quad x \neq \frac{3}{2}$$

$$(b) \quad G(x) = \begin{cases} \frac{4x^2 - 9}{2x - 3} & , \quad x \neq \frac{3}{2} \\ 6 & , \quad x = \frac{3}{2} \end{cases}$$

ثم عين مجال ومدى كل منهما وهل هما متساويان؟

2- ارسم الشكل البياني لكلا من الدوال الآتية مبينا مجال ومدى كل

منهما:

$$(a) \quad F(x) = \begin{cases} 2 - 3x & , \quad 0 \geq x \geq -2 \\ 2 & , \quad 3 \geq x > 0 \end{cases}$$

$$(b) \quad F(x) = \begin{cases} 2x + 3 & , \quad x < -1 \\ 2 & , \quad x \geq -1 \end{cases}$$

$$(c) \quad F(x) = \begin{cases} -1 & , \quad 1 > x \geq -2 \\ 2 & , \quad 3 \geq x \geq 1 \end{cases}$$

دالة المقياس:

درسنا في الباب الأول القيمة المطلقة لأى عدد حقيقي x والخواص الأساسية لها.

ونعرف دالة المقياس على نفس النمط كالتالي:

$$F(x) = |x| \begin{cases} -x & , x < 0 \\ 0 & , x = 0 \\ x & , x > 0 \end{cases}$$

أى أن مقياس (صفر) = صفر

ومقياس (أى عدد بخلاف الصفر) = عدد موجب

أى أن مجال دالة المقياس هو جميع الأعداد الحقيقة R

ويكون مدى دالة المقياس هو جميع الأعداد الحقيقة الموجبة R^+

بالإضافة إلى الصفر، تكتب كالتالي كل من المجال والمدى :-

$$D_F = R$$

$$R_F = [0, \infty)$$

مثال 1 :

يرسم بيانيا الدالة الآتية:

$$F(x) = |x|$$

الحل :

يتم عمل جدول من سالب ملا نهاية وحتى الصفر للدالة :

$$F(x) = -x , (-\infty, 0]$$

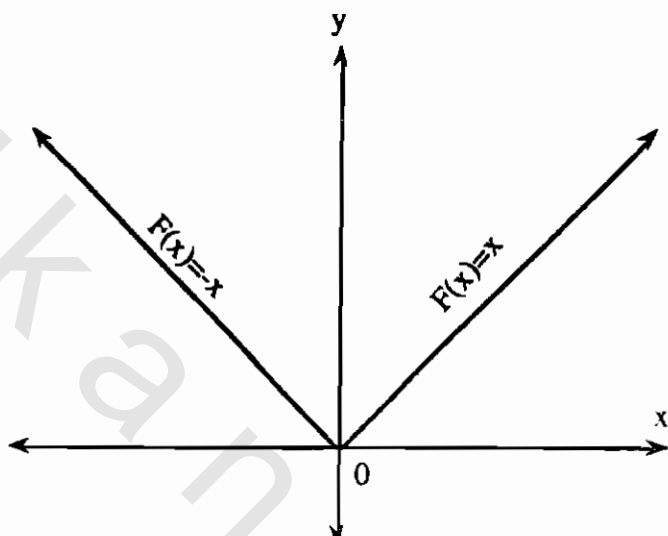
x	-3	-2	-1
y	3	2	1

ثم عمل جدول من صفر إلى موجب مالا نهاية للدالة :-

$$F(x) = x \quad , [0, \infty)$$

x	0	1	2
y	0	1	2

الرسم البياني يوضحه شكل 62



شكل 62

: ومن الشكل البياني نستنتج أن

- 1- $D_F = \mathbb{R}$
- 2- $R_F = [0, \infty)$
- 3- $F(x) = F(-x)$

.. الدالة زوجية

مثال 2 : ارسم بيانيا الدالة الآتية:

$$F(x) = |x - 3|$$

ثم أوجد مجال ومدى هذه الدالة

الحل:

$$x - 3 = 0$$

عندما

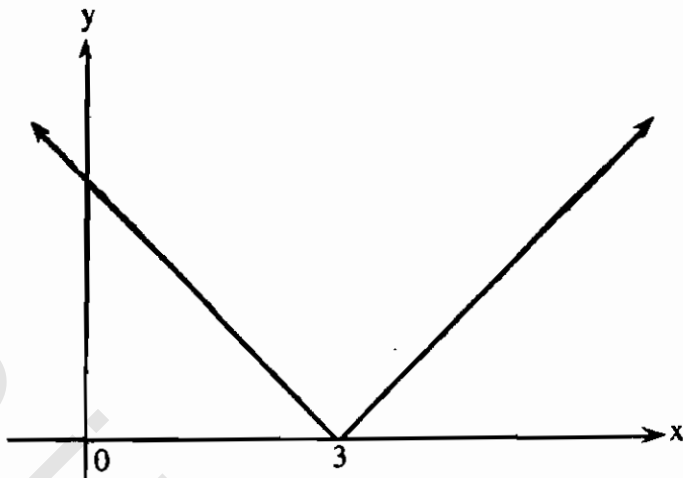
$$\therefore x = 3$$

$$\therefore (x) = \begin{cases} 3 - x & , x < 3 \\ x - 3 & , x \geq 3 \end{cases}$$

ويتم عمل الجدول حيث لكل قاعدة مجال كالآتي:

الفترة	$(-\infty, 3)$	$[3, \infty)$					
القاعدة	$3 - x$	$x - 3$					
x	0	1	2	3	4	5	6
y	3	2	1	0	1	2	3

نوع النقاط بالجدول على الرسم البياني كما هو موضح بشكل 63



شكل 63

نلاحظ من الشكل البياني (شكل 63) الآتى:

1 - الدالة بأكملها تقع فوق المحور x

2 - مجال هذه الدالة هو مجموعة الأعداد الحقيقية ومداها من صفر حتى

مالانهاية وتكتب بالأسلوب الرياضي كالتالى :-

$$D_F = \mathbb{R}$$

$$R_F = [0, \infty)$$

تمارين (24)

I - إرسم الدوال الآتية مع إيجاد المجال والمدى:-

- 1- $F(x) = x + |x|$
- 2- $F(x) = |2x - 3|$
- 3- $F(x) = x + |x^2 - 6x|$
- 4- $F(x) = -x + |x^2 - 6x|$
- 5- $F(x) = x - |x|$
- 6- $F(x) = -x + |x|$

II - أوجد مجال الدوال :

- 1- $F(x) = \frac{|2x - 3|}{x - 3}$
- 2- $F(x) = \frac{x - 1}{|x - 2|}$
- 3- $F(x) = \frac{-x + |x|}{x - 2}$
- 4- $F(x) = \frac{|2x^2 + 3 + 5|}{\sqrt{x^2 - 1}}$

الدوال السامية

تعرف كل دالة ليست جبرية بأنها دالة

سامية وأشهر هذه الدوال هي:

الدوال الأسية

الدوال اللوغاريتمية

الدوال المثلثية

الدالة الأسية:

إذا كان a عدد حقيقي موجب ، $a \neq 1$ فإن الدالة الأسية للأساس a هي

(x) تعرف كالتالي:

$$F(x) = a^x$$

حيث x أي عدد حقيقي.

ومن القواعد المعروفة في الدوال العكسيّة تكون هذه الدالة أحادية وبالناتي

فإن لها معكوس هو $F^{-1}(x)$.

مثال تمهدى:

إرسم الرسم البياني للدوال الآتية:

(a) $y = 2^x$

(b) $y = 3^x$

(c) $y = (\frac{1}{2})^x$

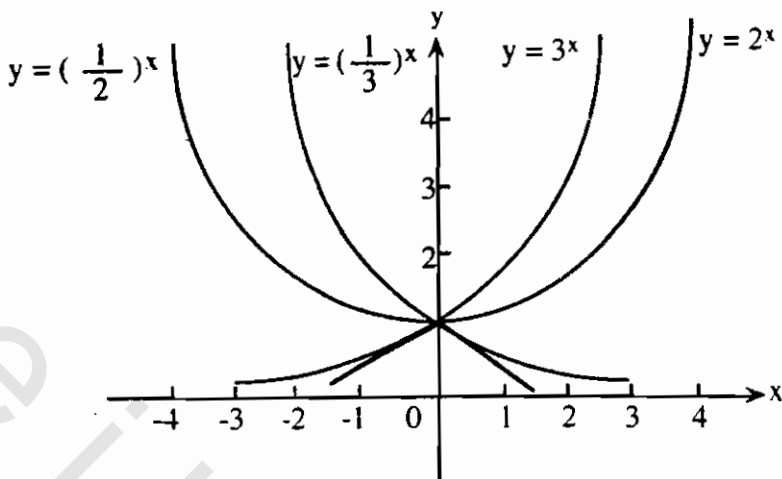
(d) $y = (\frac{1}{3})^x$

الحل :

يتم عمل الجدول البياني الآتي للدوال السابقة:-

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
2^x	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8
3^x	$\frac{1}{27}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	1	3	9	27
$(\frac{1}{2})^x$	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$
$(\frac{1}{3})^x$	27	9	3	1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{27}$

ثم توضع هذه النقاط ببيانها ويمثلها شكل 64



شكل 64

نلاحظ من الجدول والرسم البياني الآتى:

- 1 - الدوال (a) ، (b) تزايدية حيث الأساس $a < 1$
- 2 - الدوال (c) ، (d) تناسبية حيث الأساس $a > 1$
- 3 - مجال جميع الدوال هو مجموعة الأعداد الحقيقة.
- 4 - مدى جميع الدوال هو مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة.
- 5 - جميع الدوال تمر بالنقطة $(0, 1)$.

وعلى ذلك تكون الدالتين (a) ، (b) مماثلة للدوال الأسيّة التي يزيد فيها الأساس a عن الواحد ($a > 1$) وهي في هذه الحالة تزايدية والدالتين (c) ، (d) مماثلة للدوال الأسيّة التي يقل فيها الأساس a عن الواحد ($a < 1$) وهي في هذه الحالة تناسبية.

مثال 1 :

أوجد قيمة a للدالة $y = a^x$ التي تحتوى النقاط الآتية:

B (2, 49) , E (3, 8) , T (2, 64)

الحل :

بالنسبة للنقطة (2, 49) B نعرض في معادلة الدالة $y = a^x$

$$\therefore 49 = a^2$$

$$7^2 = a^2$$

$$\therefore a = 7$$

بالنسبة للنقطة (3, 8) E نعرض في معادلة الدالة $y = a^x$

$$\therefore 8 = a^3$$

$$2^3 = a^3$$

$$\therefore a = 2$$

بالنسبة للنقطه (2, 64) T نعرض في معادلة الدالة $x = a^x$

$$\therefore 64 = a^2$$

$$8^2 = a^2$$

$$\therefore a = 8$$

مثال 2 :

أوجد جميع الأعداد الحقيقة التي تحقق المعادلة :

$$5^{x(x-3)} = 625$$

الحل:

يتم تحليل الطرف الأيمن وبالتالي تكتب المعادلة على الصورة:

$$5^{x(x-3)} = 5^4$$

$$\therefore x(x-3) = 4$$

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

$$(x - 4)(x + 1) = 0$$

$$\therefore x = 4$$

I

أو

$$x = -1$$

II

مثال 3 :

أوجد قيمة x في المعادلة

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

الحل :

يتم فك الطرف الأيسر حسب قواعد الأسس وتصبح المعادلة كالتالي:

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

$$5^x \left(\frac{1}{125}\right) + 25 \left(\frac{1}{5^x}\right) = \frac{6}{5}$$

$$\text{ضع } y = 5^x$$

$$\therefore \frac{y}{125} + \frac{25}{y} = \frac{6}{5}$$

بضرب الطرفين في $125y$

$$\therefore y^2 + 25(125) = 150y$$

$$y^2 - 150y + 3125 = 0$$

$$(y - 125)(y - 25) = 0$$

$$\therefore y = 125$$

I

$$\therefore 5^x = 125$$

$$5^x = 5^3$$

$$\therefore x = 3$$

$$, \quad y = 25$$

$$5^x = 25$$

$$5^x = 25$$

$$5^x = 5^2$$

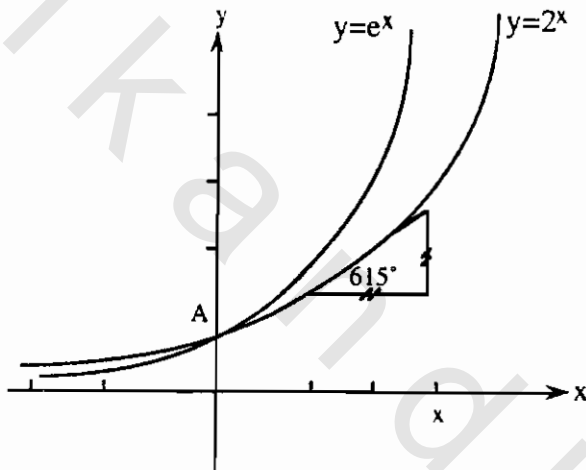
$$\therefore x = 2$$

مجموعة الحل للمعادلة هي:-

$$X = \{ 3, 2 \}$$

الدالة الأسية الطبيعية e^x

عرفنا مما سبق أن جميع الدوال الأسية تمر بالنقطة $(1, 0)$ A وعند رسم مستقيم يمر بهذه النقطة وميله $1 +$ يكون هذا المستقيم مما لمنعني دالة واحدة a^x ويكون ثابت هذا المنحنى مساوياً لـ $2.718281 \dots$ حيث يكون ميل هذا الماس هو نفس المنحنى - أي المشتقة الأولى للمنحنى تساوى نفس المنحنى - وقد تغير رمز ثابت هذا المنحنى من a ليصبح e (Euler number) ويكون أساساً للوغاريفم الطبيعي ($2.718281828 = e$) شكل 65.



شكل 65

ومن هذا التعريف يمكن تقديم النظرية الآتية :

نظريّة:

إذا كانت $f(x) = e^x$

فإن : $f'(x) = e^x$

تمارين (25)

١ - بإستخدام قواعد الأسس أكتب المقادير الآتية بطريقة مبسطة:

(a) $2^{\sqrt{8}} \cdot 2^{\sqrt{32}}$

(b) $2^{\sqrt{27}} \cdot 2^{\sqrt{12}}$

(c) $2^{\sqrt{7}} \cdot 2^{\sqrt{28}}$

(d) $3^{5\sqrt{3}} \cdot 2^{\sqrt{3}} \cdot 3^{\sqrt{3}}$

٢- حدد في كل مما يأتي الدالة التزايدية والدالة التناقصية مع ذكر السبب:

(a) $F(x) = 3^x$

(b) $F(x) = (\frac{1}{4})^x$

(c) $F(x) = (\frac{3}{2})^x$

(d) $F(x) = (\frac{2}{3})^x$

- إذا كانت :- ٣

$$F(x) = 3^x + 3^{-x}$$

$$G(x) = 3^x - 3^{3-x}$$

أوجد :

(a) $F(x) + G(x)$

(b) $F(x) - G(x)$

(c) $F(x^2) + G(x^2)$

(a) $2^{x-5} = 8$

(b) $2^{x-3} = 1$

(c) $3^{x-1} = \frac{1}{3}$

(d) $3^{x-2} = 27$

(e) $4^{x-1} = 1$

(f) $2^x = (4^2)^{x+1}$

(g) $3^x = 9^{x-1} \cdot 27$

(h) $3^x = 9^{x-1} \cdot 27^{1-3x}$

(i) $2^{2x} - 12 \cdot 2^x + 32 = 0$

(k) $4(2^x + 2^{-x}) = 17$

الدوال اللوغاريتمية:

الدالة اللوغاريتمية هي معكوس الدالة الأسية ويرمز لها بالرمز $F^{-1}(x)$

حيث:

$$F^{-1}(x) = \log_a x$$

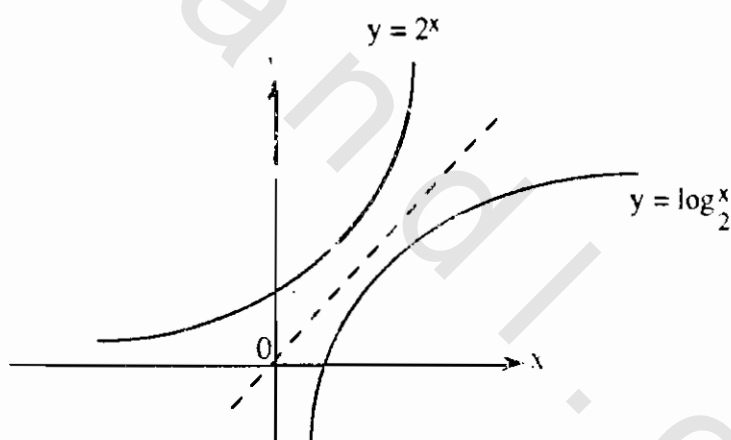
وتقرأ لوغاريتم العدد x للأساس a

ويمكن رسم الدالة اللرغاريتبية بطريقة خط المرأة العاكس ($y = x$) للدالة

الأسية (راجع الدوال العكسية) في الحالتين:

الحالة الأولى:

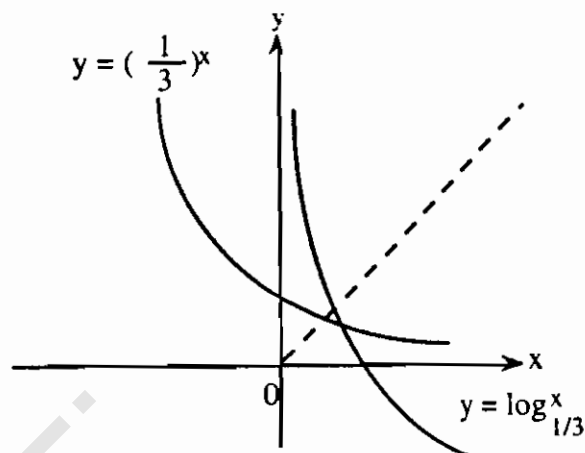
الأساس $a > 1$ شكل 66



شكل 66

الحالة الثانية :-

الأساس $0 < a < 1$ شكل 67



شكل 67

نلاحظ من الرسم البياني للحالتين الآتى :-

الحالة الثانية : $0 < a < 1$	الحالة الأولى : $a > 1$
الدالة تناقصية	1 - الدالة تزايدية
عند $x > 1$ يكون $\log_a x$ سالب	2 - عند $x > 1$ يكون $\log_a x$ موجب
عند $x = 1$ يكون $\log_a x = \text{صفر}$	عند $x < 1$ يكون $\log_a x = \text{صفر}$
عند $x < 0$ يكون $\log_a x$ موجب	عند $1 < x < 0$ يكون $\log_a x$ سالب

وحيث أن الدالة اللوغاريتمية هي معكوس للدالة الأنبية يكون:

- 1 - مجال الدالة اللوغاريتمية هو مجموعة الأعداد الحقيقة الموجبة.
 - 2 - مدى الدالة اللوغاريتمية هو مجموعة الأعداد الحقيقة.
- II - خصائص الدالة اللوغاريتمية يمكن استنتاجها من خواص الدالة الأنبية.
وتكون كالتالي:

عندما يكون

$$1- \log_a M = \log_a N$$

$$M = N$$

$$2- \log_a MN = \log_a M + \log_a N$$

$$3- \log_a M/N = \log_a M - \log_a N$$

$$4- \log_a M^k = k \log_a M$$

$$5- \log_a 1 = 0$$

$$6- \log_a a = 1$$

$$7- a \log_a M = M$$

حيث a, N, M عددين حقيقين موجبا $a \neq 1$

مثال ١ :

يُستعمل التعريف لإيجاد قيمة x في كل مما يأتي:-

$$(a) \log_3 x = \frac{1}{2}$$

$$(b) \log_x 8 = 3$$

$$(c) \log_2 16 = x$$

$$(d) \log_3 (x+3) = 2$$

الحل :

باستخدام التعريف يكون :

$$(a) x = 3^{\frac{1}{2}}$$

$$(b) 8 = x^3$$

$$2^3 = x^3$$

وحيث ان الاس للطرف الأيمن = الاس فى الطرف الأيسر
 الأساس للطرف الأيمن = الأساس فى الطرف الأيسر

$$\therefore x = 2$$

$$(c) \quad 16 = 2^x$$

$$2^4 = 2^x$$

وحيث أن الأساس للطرف الأيمن = الأساس فى الطرف الأيسر
 ∴ الأساس للطرف الأيمن = الأساس فى الطرف الأيسر

$$\therefore x = 4$$

$$(d) x + 3 = 3^2$$

$$x = 9 - 3$$

$$x = 6$$

مثال 2 :

حل كل من المعادلات الآتية :

$$(a) \quad \log_2(x - 3) + \log_2(x - 4) = 1$$

$$(b) \quad \log_6(x + 6) - \log_6 x = \log_6(x - 4)$$

حل :

$$(a) \quad \log_2(x - 3)(x - 4) = 1$$

وباستخدام تعريف اللوغاريتم :-

$$\therefore (x - 3)(x - 4) = 2^1$$

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

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$(x - 2)(x - 5) = 0$$

$$\text{أما } (x - 2) = 0 \rightarrow x = 2$$

$$\text{أو } (x - 5) = 0 \rightarrow x = 5$$

مجموعة الحل للمعادلة هي :-

$$X = \{ 2, 5 \}$$

b- باستخدام تعريف اللوغاريتم :

$$\therefore \frac{x+6}{x} = x - 4$$

$$x + 6 = x(x - 4)$$

$$= x^2 - 4x$$

$$\therefore x^2 - 4x - x - 6 = 0$$

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

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

$$\text{أما } (x - 6) = 0 \rightarrow x = 6$$

$$\text{أو } (x + 1) = 0 \rightarrow x = -1$$

\therefore مجموعة الحل للمعادلة هي :

$$X = \{ 6, -1 \}$$

مثال 3 :

إذا كان :

$$\log_a = 0.21 , \quad \log_a 3 = 0.27$$

أوجد قيمة كل مما يأتي:-

(a) $\log_a 6$

(d) $\log_a 72$

(c) $\log_a \sqrt{3}$

(d) $\log_a \sqrt{2}$

الحل :

$$\begin{aligned}
 \text{(a)} \quad \log_a 6 &= \log_a 2 + \log_a 3 \\
 &= 0.21 + 0.27 = 0.48 \\
 \text{(b)} \quad \log_a 72 &= \log_a 8 + \log_a 9 \\
 &= \log_a 2^3 + \log_a 3^2 \\
 &= 3 \log_a 2 + 2 \log_a 3 \\
 &= 3(0.21) + 2(0.27) = 1.17 \\
 \text{(c)} \quad \log_a \sqrt{3} &= \log_a 3^{\frac{1}{2}} \\
 &= \frac{1}{2} \log_a 3 \\
 &= \frac{1}{2}(0.27) = 0.135 \\
 \text{(d)} \quad \log_a \sqrt{2} &= \log_a 2^{\frac{1}{2}} \\
 &= \frac{1}{2} \log_a 2 \\
 &= \frac{1}{2}(0.21) = 0.105
 \end{aligned}$$

مثال 4 :

إذا كان :

$$\frac{\log_a x}{2} = \frac{\log_a y}{3} = \frac{\log_a z}{5}$$

أثبت أن :

$$x^y = z$$

الحل :

بتطبيق قواعد النسب والتناسب :-

$$\therefore \frac{\log_a x + \log_a y}{2+3} = \text{إحدى النسب}$$

$$= \frac{\log_a z}{5}$$

$$\therefore \frac{\log_a x y}{5} = \frac{\log_a z}{5}$$

$$\log_a xy = \log_a z$$

ويتطبق الخاصية رقم (1) في اللوغاريتمات .

$$\therefore x y \equiv z$$

حل آخر :

نضع كل من هذه النسب = k

$$\therefore \frac{\log_a x}{2} = \frac{\log_a y}{3} = \frac{\log_a z}{5} = k$$

$$\therefore \log_a x = 2k$$

$$\rightarrow x = a^{2k}$$

$$\therefore \log_a y = 3k$$

$$\rightarrow y = a^{3k}$$

$$\log_a z = 5k$$

$$\rightarrow z = a^{5k}$$

بأيجاد قيمة الطرف الأيسر :-

$$x \cdot y = a^{2k} \cdot a^{3k}$$

$$= a^{5k}$$

$$= z$$

$$\therefore x y = z$$

اللوغاريتم الطبيعي :

يسمى اللوغاريتم للأساس e باللوغاريتم الطبيعي ويرمز له بالرمز \ln

حيث :-

$$\log_e x = \ln x$$

ويستخدم اللوغاريتم الطبيعي في التفاضل والتكامل والعلوم علماً بأن e

عدد غير نسبي وساوى تقريباً 1.71828 ، $\ln e = 1$

اللوغاريتم الاعتيادي :

يسمى اللوغاريتم للأساس 10 باللوغاريتم الاعتيادي ويرمز له بالرمز \log

حيث :-

$$\log_{10} x = \log x$$

ويستخدم عادةً في الحسابات ومن خواصه :

$$\log 10 = 1$$

$$\log 100 = \log 10^2 = 2 \log 10 = 2$$

$$\log 1000 = \log 10^3 = 3 \log 10 = 3$$

$$\log \frac{1}{10} = \log 10^{-1} = -\log 10 = -1$$

$$\log \frac{1}{100} = \log 10^{-2} = -2 \log 10 = -2$$

العلاقة بين اللوغاريتم الطبيعي واللوغاريتم الاعتيادي :

$$y = e^x \quad (1)$$

بفرض أن :

بأخذ اللوغاريتم الاعتيادي للطرفين للمعادلة (1)

- 256 -

$$\therefore \log y = x \log e$$

$$\therefore x = \log y / \log e$$

(2)

بأخذ اللوغاريتم الطبيعي للمعادلة (1)

$$\therefore \ln y = x \ln e = x$$

$$x = \ln y$$

(3)

من (2) ، (3) نستنتج أن :-

$$\ln y = \log y / \log e$$

$$= 2.3 \log y$$

مثال :

إذا علمت أن : $\log 100 = 2$ فأوجد $\ln 100$

الحل :

$$\ln 100 = 2.3 \log 100$$

$$\ln 100 = 2.3 (2)$$

$$\therefore \ln 100 = 4.6$$

تمارين (26)

1 - ضع المعادلات الآتية في الصيغة اللوغاريتمية :-

(a) $2^4 = 16$

(b) $3^4 = 81$

(c) $\left(\frac{1}{2}\right)^3 = 8^{-1}$

(d) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = 8$

(e) $(64)^{\frac{2}{3}} = 16$

(f) $a^x = y$

(g) $e^x = 5$

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

2 - ضع المعادلات الآتية في الصيغة الأسيّة :-

(a) $\log_{16} 10 = 1$

(b) $\log_5 625 = 4$

(c) $\log_a x = 2$

(d) $\log_a 4 = 2$

(e) $\log_a 3 = 0.49$

(f) $\log_a 1 = 0$

(g) $\ln 25 = x$

(h) $\ln x = y$

3 - عبر عن اللوغريتمات التالية بدلالة اللوغاريتميّن:-

$$\ln 2 = a$$

$$\ln 3 = b$$

(a) $\ln 16$

(b) $\ln 2 \sqrt{2} + 3$

(c) $\ln 0.25$

(d) $\ln \frac{4}{9}$

(e) $\ln 12$

(f) $\ln 4.5$

(g) $\ln \frac{4.5}{9}$

(h) $\ln \sqrt{13.5}$

→ حل المعادلات الآتية :

- (a) $\log_4(x - 2) - \log_4(x + 2) = 1$
- (b) $\log_2(7 - x) - \log_2(x + 2) = 2$
- (c) $\log_7 3x + \log_7(2x - 1) = \log_7(16x - 10)$
- (d) $\ln x(x + 2) = 4$

5- أوجد مجال الدالة ثم إرسم الرسم البياني لها لكل من :

- (a) $F(x) = \log_2(x - 1)$
- (b) $F(x) = \log_3(-x)$
- (c) $F(x) = \log_{\frac{1}{2}}(2x - 1)$
- (d) $F(x) = \log_{\frac{1}{3}}(-x)$

6 - أكتب التعبيرات الآتية على صورة لوغاريتم عدد واحد :

- (a) $\log_5 \frac{21}{4} - \log_5 \frac{7}{2} + \log_5 \frac{8}{5}$
- (b) $3 \log_4 10 - 2 \log_4 5$
- (c) $3 \log_6 12 - 4 \log_6 9 + \frac{3}{2} \log_6 4$

7 - إثبّت أن :

$$\log_{10} \frac{a^2}{bc} + \log_{10} \frac{b^2}{ca} + \log_{10} \frac{c^2}{ab} = 0$$

- 259 -

- إذا كان : 8

$$\log_6 \frac{x+y}{7} = \frac{1}{2} (\log x + \log y)$$

إثبّت أن : -

$$x^2 + y^2 = 47 xy$$

- إذا كان : 9

$$\frac{\log_{10} x}{2} = \frac{\log_{10} y}{3} = \frac{\log_{10} z}{5}$$

إثبّت أن : -

$$(a) xy = z$$

$$(b) y^2 z^2 = x^8$$

- إذا كان : 10

$$x = \frac{e^y - e^{-y}}{e^y + e^{-y}}$$

إثبّت أن : -

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

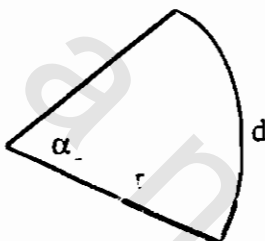
الدوال المثلثية

القياسات الدائرية والقياسات الزاوية:

أولاً: القياسات الدائرية (Circular measure):

هو النسبة بين المسافة (d) مقاسة على المحيط إلى نصف القطر (r)
وتكون وحداتها هي النصف قطريه (radian) والتي ليس لها أبعاد شكل 68.

$$\alpha = \frac{d}{r} \text{ rad}$$



شكل 68

ثانياً : القياسات الزاوية (Angular measure):

حيث تقسم الزاوية المتواجدة في مركز الدائرة إلى 360 قسم يعرف كل قسم بالدرجة وتكون وحدات هذه القياسات الدرجة °.

العلاقة بين القياس الدائري والقياس الزاوي:

$$360^\circ = 2\pi \text{ rad}$$

$$\therefore 1 \text{ rad} = 57.3^\circ$$

النسب المثلثية للمثلث القائم الزاوي بـ شكل 69 كما يلى:

$$\sin \alpha = \frac{a}{c}$$

$$\csc \alpha = \frac{c}{a}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$

$$\sec \alpha = \frac{c}{b}$$

$$\tan \alpha = \frac{a}{b}$$

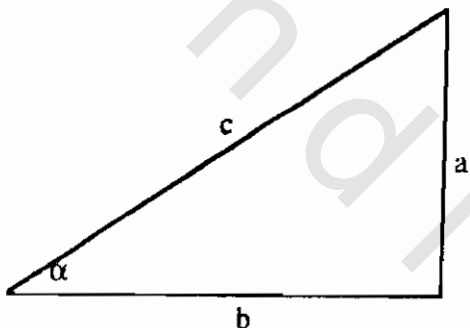
$$\cotan \alpha = \frac{b}{a}$$

$$= \frac{C \sin \alpha}{C \cos \alpha}$$

$$= \frac{C \cos \alpha}{C \sin \alpha}$$

$$= \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$= \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$



شكل 69

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\tan^2 \alpha + 1 = 1/\cos^2 \alpha = \sec^2 \alpha$$

$$1 + \cot^2 \alpha = 1/\sin^2 \alpha = \csc^2 \alpha$$

$$\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$$

$$\sin(\alpha \pm B) = \sin \alpha \cos B \pm \cos \alpha \sin B$$

$$\cos(\alpha \pm B) = \cos \alpha \cdot \cos B \mp \sin \alpha \cdot \sin B$$

$$\sin \alpha + \sin B = 2 \sin \frac{\alpha + B}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - B}{2}$$

$$\cos \alpha = \cos^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\alpha}{2}$$

الدوال المثلثية لبعض الزوايا الهامة :

يبين شكل (70) بند 10 النسب المثلثية للزوايا الهامة.

العلاقة بين دالة الجيب ودالة جيب التمام (Sine & Cosine) :

يبين هذه العلاقة شكل رقم (70) (البندين e11, e12) عندما تكون $K = 1$

$A = 2$ ، $A - 1.5$ عندما تكون $A = 1$. وأيضاً شكل العلاقة بالنسبة للجيب ($\sin \alpha$) عندما تكون $\alpha = \frac{\pi}{2}$

كما يظهر في نفس الشكل أن معنـى جـيب التـمام ($\cos \alpha$) هو نفسه معنـى

الجـيب ($\sin \alpha$) مع إزاـحة مـقدارـها $\frac{\pi}{2}$

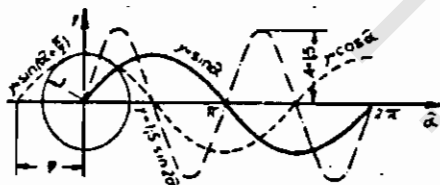
angle a	Functions of the more important angles								
	0°	30°	45°	60°	75°	90°	180°	270°	360°
sin a	0	0.500	0.707	0.866	0.966	1	0	-1	0
cos a	1	0.866	0.707	0.500	0.259	0	-1	0	1
cot a	0	0.577	1.000	1.732	3.732	∞	0	∞	0
cot a	∞	1.732	1.000	0.577	0.268	0	∞	0	∞

Relations between sine and cosine functions

Basic equations

e 11 Sine function $y = A \sin (ka - \phi)$

e 12 Cosine function $y = A \cos (ka - \phi)$



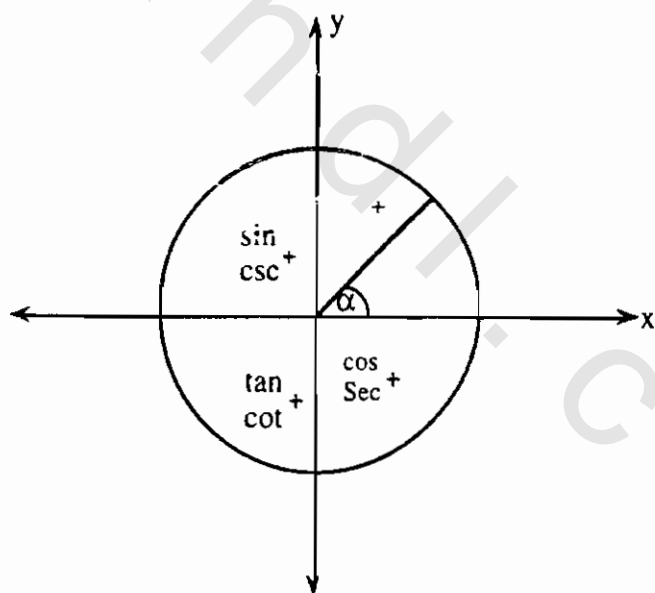
- sine curve with an amplitude of $A = 1$ and $k = 1$
- sine curve amplitude of $A = 1.5$ and $k = 1$
- cosine curve or sine curve with a phase shift of $\phi - \frac{\pi}{2}$ and $k = 1$

شكل 70

الدوال المثلثية للزوايا المختلفة:

أى زاوية ممكن أن تكون فى ربع واحد من الأربعة أرباع. وتسرقف إشارة النسبة المثلثية على هذا الربع كالتالى شكل (71).

- 1 - فإذا كانت الزاوية فى الربع الأول تكون جميع النسب المثلثية موجبة.
- 2 - إذا كانت الزاوية فى الربع الثاني تكون النسب المثلثية الموجبة هي Csc , Sine وقيمة النسب المثلثية سالبة.
- 3 - إذا كانت الزاوية فى الربع الثالث تكون النسب المثلثية الموجبة هي Cot , Tan وقيمة النسب المثلثية سالبة.
- 4 - إذا كانت الزاوية فى الربع الرابع تكون النسبة المثلثية الموجبة هي Sec , Cos وقيمة النسب المثلثية سالبة.



شكل 71

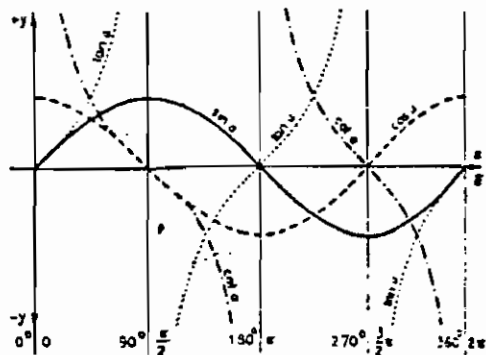
وتكون النسبة المثلثية في شكل (72) وفي جزءه العلوي يبين قيمة الدوال في حالة ما إذا كانت الزاوية محصرة بين الصفر 90° أو 90° , 180° أو 180° , 270° أو 270° , 360° . وأيضا في حالة تكرار الزاوية 360° .

كما يبين الشكل في جزءه السفلي الشكل البياني للدوال المختلفة (cost), كما يبين الشكل في جزءه السفلي الشكل البياني للدوال المختلفة (cost),

لزاوية α في كل الأرباع أى ابتداء من الصفر وحتى 360° .

FUNCTIONS OF A CIRCLE | E3
Quadrants

$\sin(90^\circ - \alpha)$	+	=	$\cos \alpha$	$\sin(90^\circ + \alpha)$	=	-	$\cos \alpha$
$\cos(90^\circ - \alpha)$	+	=	$\sin \alpha$	$\cos(90^\circ + \alpha)$	=	-	$\sin \alpha$
$\tan(90^\circ - \alpha)$	+	=	$\cot \alpha$	$\tan(90^\circ + \alpha)$	=	-	$\cot \alpha$
$\cot(90^\circ - \alpha)$	+	=	$\tan \alpha$	$\cot(90^\circ + \alpha)$	=	-	$\tan \alpha$
$\sin(180^\circ - \alpha)$	+	=	$\cos \alpha$	$\sin(180^\circ + \alpha)$	=	-	$\cos \alpha$
$\cos(180^\circ - \alpha)$	-	=	$\sin \alpha$	$\cos(180^\circ + \alpha)$	=	-	$\sin \alpha$
$\tan(180^\circ - \alpha)$	-	=	$\cot \alpha$	$\tan(180^\circ + \alpha)$	=	-	$\cot \alpha$
$\cot(180^\circ - \alpha)$	-	=	$\tan \alpha$	$\cot(180^\circ + \alpha)$	=	-	$\tan \alpha$
$\sin(270^\circ - \alpha)$	-	=	$\cos \alpha$	$\sin(270^\circ + \alpha)$	=	-	$\cos \alpha$
$\cos(270^\circ - \alpha)$	-	=	$\sin \alpha$	$\cos(270^\circ + \alpha)$	=	-	$\sin \alpha$
$\tan(270^\circ - \alpha)$	+	=	$\cot \alpha$	$\tan(270^\circ + \alpha)$	=	-	$\cot \alpha$
$\cot(270^\circ - \alpha)$	+	=	$\tan \alpha$	$\cot(270^\circ + \alpha)$	=	-	$\tan \alpha$
$\sin(360^\circ - \alpha)$	-	=	$\cos \alpha$	$\sin(360^\circ + \alpha)$	=	-	$\cos \alpha$
$\cos(360^\circ - \alpha)$	+	=	$\sin \alpha$	$\cos(360^\circ + \alpha)$	=	-	$\sin \alpha$
$\tan(360^\circ - \alpha)$	-	=	$\cot \alpha$	$\tan(360^\circ + \alpha)$	=	-	$\cot \alpha$
$\cot(360^\circ - \alpha)$	-	=	$\tan \alpha$	$\cot(360^\circ + \alpha)$	=	-	$\tan \alpha$
$\sin(-\alpha)$	-	=	$\cos \alpha$	$\sin(\alpha \pm n \times 360^\circ)$	=	-	$\cos \alpha$
$\cos(-\alpha)$	+	=	$\sin \alpha$	$\cos(\alpha \pm n \times 360^\circ)$	=	-	$\sin \alpha$
$\tan(-\alpha)$	-	=	$\cot \alpha$	$\tan(\alpha \pm n \times 180^\circ)$	=	-	$\cot \alpha$
$\cot(-\alpha)$	-	=	$\tan \alpha$	$\cot(\alpha \pm n \times 180^\circ)$	=	-	$\tan \alpha$



شكل 72

المجال (D_F) والمدى (R_F) لبعض الدوال المثلثية :

نجد من شكل (72) في الشكل البياني الآتى:

$$1 - F(a) = \sin a$$

$$\therefore D_F = R$$

$$, R_F = [-1, 1]$$

$$2- F(a) = \cos a$$

$$\therefore D_F = R$$

$$, R_F = [-1, 1]$$

$$3- F(a) = \tan a$$

$$= \frac{\sin a}{\cos a}$$

$$\therefore D_F = \{ R - \{ \text{أصفار المقام} \} \}$$

أى أن الزوايا تخضع للعلاقة :

$$a = (2n + 1) \frac{\pi}{2}, n \in Z$$

Z جميع الأعداد الصحيحة .

$$, R_F = R$$

حيث R مجموعة الأعداد الحقيقة.

تمارين (27)

1 - إرسم الدوال الآتية :

(a) $\sin x$

(b) $\cos x$

(c) $\tan x$

في الفترة $[0, 2\pi]$

2 - أوجد قيمة كل من الدوال الآتية :-

$\sin 15^\circ$

$\sin 95^\circ$

$\sin 200^\circ$

$\cos 15^\circ$

$\cos 59^\circ$

$\cos 200^\circ$

$\tan 15^\circ$

$\tan 95^\circ$

$\tan 20^\circ$

3 - أوجد قيمة الزوايا بالقياسات الدائرية والقياسات الزاوية لكل من :

(a) $r = 15$

(c) $r = 90$

وطول القوس 25

وطول القوس 250

(b) $r = 30$

(d) $r = 120$

وطول القوس 50

وطول القوس 720

ملحوظة: وحدة الأطوال تزخر بالمليمتر

4 - أوجد المجال لكل من الدوال الآتية:

(a) $F(x) = \sin x + \cos x$

(b) $F(x) = \tan x$

(c) $F(x) = \sin^2 x$

(d) $F(x) = \ln(\sin x)$

(e) $F(x) = \frac{\sin x}{\ln x}$

(f) $F(x) = \frac{|\sin x|}{\sin x}$

(g) $F(x) = \frac{\ln x}{\sin x}$

(h) $F(x) = \frac{\tan x}{\sqrt{1 - \cos^2 x}}$

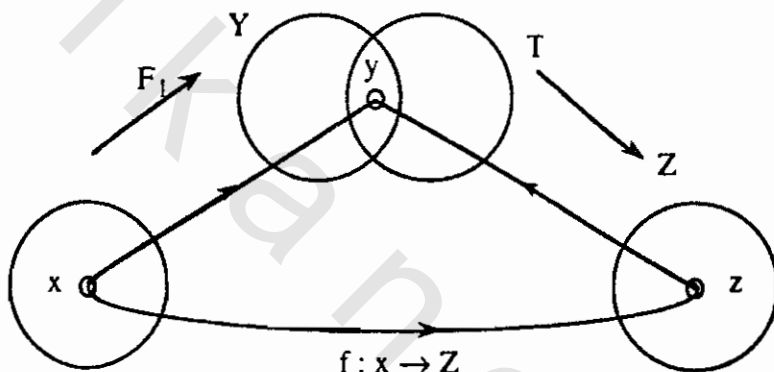
تحصيل الدوال (الدالة التركيبية)

إذا كانت $f_1(x)$ ، $f_2(x)$ دالتين حقيقيتين وكان :

1 - مدى $f_1(x) \cap R_{f_2}$ ≠ فبأنه يمكن

تحصيل الدالتين (x) F_1 لإيجاد الدالة المحصلة أو الدالة التركيبية (شكل 73) :

$$\begin{aligned} f &= f_2(x) \circ f_1(x) \\ &= f_2(f_1(x)) \end{aligned}$$



شكل 73

من الشكل يتضح أن :

$$\begin{aligned} F_1(x) &= y, & F_2(y) &= z \\ F_2(x) \circ (F_1(x)) &= F_2(F_1(x)) \\ &= F_2(y) \\ &= z \end{aligned}$$

2 - مدى $f_1(x) \cap R_{f_2}$ ≠ فبأنه يمكن

إيجاد أيضا:-

$$F_1 \circ F_2(x) = F_1(f_2(x))$$

وينتتج من التعريف أن :

$$D_{f_1 \circ f_2} = \{ x : x \in D_{F_2}, f_2(x) \in D_{f_1} \}$$

مثال 1 :

إذا كانت (x) $F_2(x)$ ، F_1 دالتيين معرفتين على المجموعة X

$$X = \{ a, b, c \}$$

$$F_1 = (a, b), (b, c), (c,)$$

$$F_2 = (a, a), (b, a), (a, b)$$

فأوجد الآتي :

(a) $F_2 \circ F_1$

(b) $F_1 \circ F_2$

(c) $R_{f_2 \circ f_1}$

(d) $R_{f_1 \circ f_2}$

الحل :

(a) $F_2 \circ F_1 = f_2(f_1)$

$$= (a, a), (b, a), (c, b)$$

(b) $F_1 \circ F_2 = F_1(F_2)$

$$= (a, b), (b, c), (c, c)$$

(c) $R_{f_2 \circ f_1} = \{a, b\}$

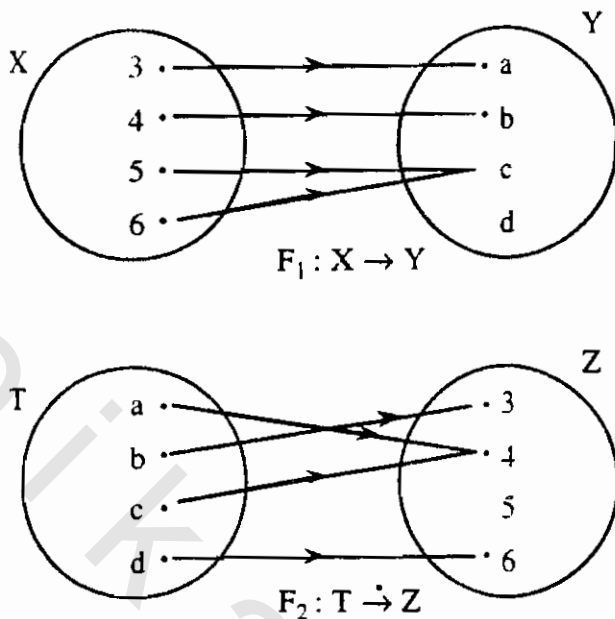
$$R_{f_1 \circ f_2} = \{b, c\}$$

نلاحظ من المثال السابق أن :

$$F_2 \circ F_1 \neq F_1 \circ F_2$$

مثال 2 :

F_2 ، F_1 دالتيين معرفتين كما بالشكل (شكل 74)



شكل 74

أوجد الآتي:

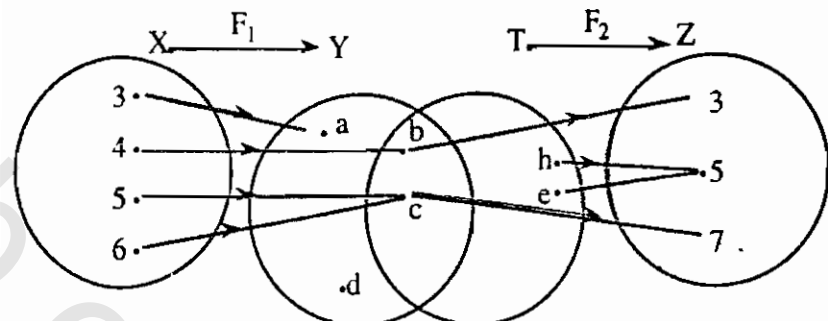
- (a) $F_2 \circ F_1$ (c) $F_1 \circ F_2$
 (b) $D_{f_2 \circ f_1}$ (d) $D_{f_1 \circ f_2}$

الحل :

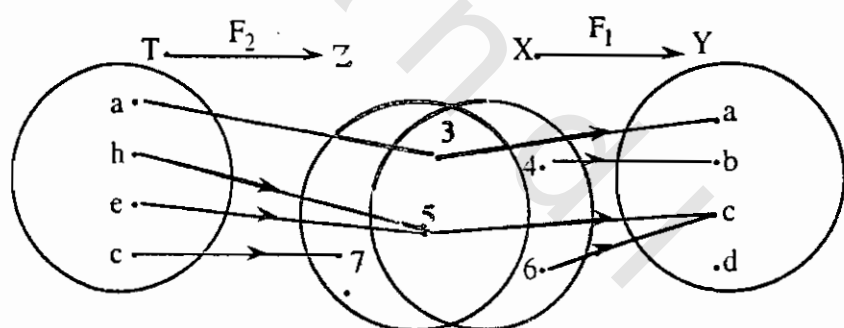
(a) $F_2 \circ F_1 = F_2(F_1)$

$$= \{ (4, 3), (5, 7), (6, 7) \} \dots \dots \text{شكل 75}$$

(b) $D_{F_2 \circ F_1} = \{ 4, 5, 6 \}$



شکل 75



شکل 76

$$(c) \quad F_1 \circ F_2 = F_1(F_2)$$

$$= (h, c), (b, a), (e, c) \dots\dots$$

76 شکل

$$(d) D_{f_1 \circ f_2} = \{b, h, e\}$$

نلاحظ من المثال الآتي:-

$$1- F_2 \circ F_1 \neq F_1 \circ F_2$$

$$2- 3 \notin D_{f_2 \circ f_1}$$

$$3- c \notin D_{f_1 \circ f_2}$$

مثال 3 :

a - اذكر مجال كل من الدالتين الحقيقيتين F_1, F_2 المعرفتين كالتالي:

$$F_1(x) = 5 - x^2$$

$$F_2(x) = \sqrt{x - 1}$$

b - أوجد أيضاً:

$$D_{f_2 \circ f_1}, \quad F_2 \circ F_1$$

$$D_{f_1 \circ f_2}, \quad F_1 \circ F_2$$

الحل :

$$a- F_1(x) = 5 - x^2$$

$$D_{f_1} = \mathbb{R}$$

$$F_2(x) = \sqrt{x - 1} \quad \therefore x \geq 1, \quad D_{f_2} = [1, \infty)$$

$$b- = f_2 \circ f_1(x) = f_2(f_1(x))$$

$$= f_2(5 - x^2)$$

$$\therefore F_2 \circ F_1(x) = \sqrt{5 - x^2 - 1}$$

$$= \sqrt{4 - x^2}$$

$$II \quad D_{f_2 \circ f_1} :$$

$$4 - x^2 \geq 0$$

$$x^2 \leq 4$$

$$2 \leq x \leq 2$$

$$\therefore D_{f_1 \circ f_2} = [-2, 2]$$

III $F_1 \circ F_2 = F_1(F_2)$

$$\therefore F_2(x) = \sqrt{x - 1}$$

$$, F_1(x) = 5 - x^2$$

$$\therefore F_1 \circ F_2 = 5 - (\sqrt{x - 1})^2$$

$$= 5 - (x - 1)$$

$$= 6 - x$$

IV $\therefore D_{f_1 \circ f_2} = \{x : x \in D_{f_1}, F_2(x) \in D_{f_1}\}$

$$= [1, \infty)$$

مثال 4 :

أوجد $g(x)$ إذا كان :

$$f(x) = \sqrt{x - 1} , f \circ g(x) = x^2$$

الحل :

$$f \circ g(x) = x^2$$

$$= F(g(x))$$

$$\therefore F(x) = \sqrt{x - 1}$$

$$\therefore F(g(x)) = \sqrt{g(x) - 1}$$

$$\therefore \sqrt{g(x) - 1} = x^2$$

$$\therefore g(x) = x^4 + 1$$

مثال 5 :

إذا كان :-

$$F(x) = \frac{\ln x}{x - 2}$$

$$g(x) = \frac{1}{x+1}$$

أرجوند (Fog)

الحل:

$$F \circ g(x) = F(g(x))$$

$$= \frac{\ln g(x)}{g(x) - 2}$$

$$= \frac{\ln \frac{1}{x-1}}{\frac{1}{x-1} - 2}$$

$$= \frac{\ln 1 - \ln(x-1)}{1-2(x-1)}$$

$$= \frac{0 - \ln(x-1)}{-2x+3} \cdot (x-1)$$

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

تمارين (28)

1 - إذا كانت :

$$F_1 = \{ (1, 2), (2, 2), (3, 1) \}$$

$$F_2 = \{ (1, 1), (2, 3), (3, 3) \}$$

التي معرفتين على المجموعة X حيث:

$$X = \{ 1, 2, 3 \}$$

فأوجد :

$$F_2 \circ F_1, F_1 \circ F_2$$

2 - إذا كانت f, g دالتين معرفتين على مجموعة الأعداد الحقيقة:-

$$F(x) = 3, g(x) = 3x$$

فاذكر مجال ومدى كل من :-

$$f \circ g, g \circ f$$

وأوجد قيمة :

$$g \circ f(2), f \circ g(2), f \circ f(2), g \circ g(2)$$

3 - إذا أعطيت $g(x) = \sqrt{x-1}, f(x) = x^2$ فأوجد قيمة :-

(a) $f \circ g(3)$

(c) $f \circ g\left(\frac{1}{3}\right)$

4 - أوجد (x) $f \circ g \circ f(x)$ في الحالات الآتية:

(a) $F(x) = \sqrt{x} + 1, g(x) = x^2$

(b) $F(x) = 2 + \sqrt{x}, g(x) = (x - 2)^2$

5 - إذا كانت :

$$F(x) = \frac{x+1}{x-2} , \quad g \circ f(x) = \frac{3}{x-2}$$

أوجد قيمة $g(x)$

6 - أوجد مجال ومدى الدوال الآتية :

$$F_1 , \quad F_2 , \quad F_1 \circ F_2 , \quad F_2 \circ F_1$$

وذلك إذا كان :

$$F_1(x) = \sqrt{x-1}$$

$$F_2(x) = x^2 + 1$$

أوجد أيضاً قيمة :

$$F_1(2) , \quad F_2(2) , \quad F_2 \circ F_1(2) , \quad F_1 \circ F_2(2)$$

7 - إذا كانت :

$$F_1(x) = \sqrt{2x-5}$$

$$F_2(x) = \frac{1}{x}$$

فأوجد :

(a) $F_2 \circ F_1(x) , \quad F_3 \circ F_2(x)$

(b) $D_{f_2 \circ f_1} , \quad D_{f_1 \circ f_2}$

8 - إذا كانت :

$$f(x) = x^2 , \quad -\infty < x < \infty$$

$$g(x) = \sin x \quad -\infty < x < \infty$$

أوجد :

$$f \circ g(x) , \quad g \circ f(x)$$

الدوال العكسيّة :

درستنا فيما سبق الدالة الحقيقية وعرفنا أن معكوس الدالة الحقيقية ليس بالضرورة دالة.

وعلى أية حال نستطيع القول بأن العلاقة العكسيّة للدالة تكون أيضا دالة

إذا كان :

$$1 - F(x_1) = F(x_2) \rightarrow x_1 = x_2$$

أو

$$2 - x_1 \neq x_2 \rightarrow F(x_1) \neq F(x_2)$$

حيث x_2 ، x_1 في مجال الدالة F (تعرفا بالقاعدة (1) أو القاعدة (2))

وتسمى الدالة F في هذه الحالة بالدالة الأحادية وتسمى الدالة F^{-1} معكوس الدالة F

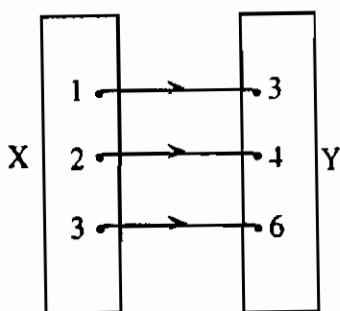
فمثلا إذا كان :

$$F_1 = \{ (1, 3), (2, 4), (3, 6) \}$$

يكون المعكوس لها F_1^{-1} حيث

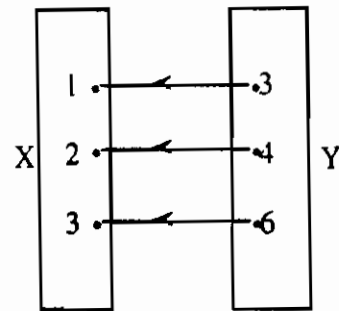
$$F_1^{-1} = \{ (3, 1), (4, 2), (6, 3) \}$$

ويمكن تمثيلهما بالخط السهمي كالتالي (شكل 77 ، شكل 78).



$$F_1 = X \rightarrow Y$$

شكل 77



$$F_1^{-1} = Y \rightarrow X$$

شكل 78

حيث X المجال ، Y المدى للدالة F_1

F_1^{-1} المجال ، X للدالة F_1

وعلى ذلك نجد أن :-

$$F_1(3) = 6$$

$$F_1^{-1}(3) = 1$$

إذ أن العنصر $3 \in X$ ينتمي إلى X وينتمي أيضاً إلى Y

$$\therefore F_1(F_1^{-1}(3)) = 3 \quad I$$

$$\begin{aligned} F_1^{-1}(F_1(3)) &= F_1^{-1}(6) \\ &= 3 \quad II \end{aligned}$$

من I ، II نستنتج أن :-

$$F_1(F_1^{-1}(3)) = F_1^{-1}(F_1(3))$$

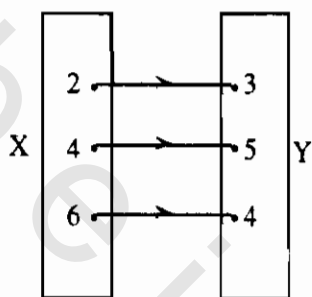
مثلاً آخر يؤكد هذا الاستنتاج:

$$F_2 = \{(2, 3), (4, 5), (6, 4)\}$$

ويبecون المعكوس للدالة F_2 هو F_2^{-1} حيث :-

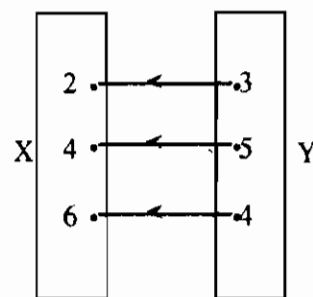
$$F_2^{-1} = \{(3, 2), (5, 4), (4, 6)\}$$

بمثهما شكل 79 على الترتيب



$$F_2 : X \rightarrow Y$$

شكل 79



$$F_2^{-1} : Y \rightarrow X$$

شكل 80

وعلى ذلك نجد أن :

$$F_2(4) = 5$$

$$F_2^{-1}(4) = 6$$

حيث العنصر 4 = x ينتمي إلى X وينتمي أيضا إلى Y

$$F_2(F_2^{-1}(4)) = F_2(6)$$

$$= 4$$

III

$$F_2^{-1}(F_2(4)) = F_2^{-1}(5)$$

$$F_2^{-1}(F_2(4)) = 4$$

IV

من III , IV نستنتج أن :

$$(F_2^{-1}(4)) = F_2(F_2^{-1}(4))$$

- 281 -

: من I , II ، فى المثال الأول F_1 , III , IV، فى المثال الثانى F_2 نستطيع

أن نستنتج هذا التعريف :

إذا كانت F دالة أحادية مجالها X ومداها Y فإن الدالة F^{-1} التي مجالها

Y ومداها X تسمى الدالة العكسية للدالة F إذا كان لجميع $Y \in Y$

$$3- F(F^{-1}(x)) = x$$

$$4- F^{-1}(F(x)) = x$$

مثال 1 :

إذا كانت :-

$$F_1 = \{ (1, 3), (2, 4), (3, 6) \}$$

$$F_2 = \{ (2, 3), (4, 5), (6, 4) \}$$

فأوجد :

F_1^{-1} . F_2^{-1} مع رسم كل دالة ومعكوسها على الرسم البياني واكتب

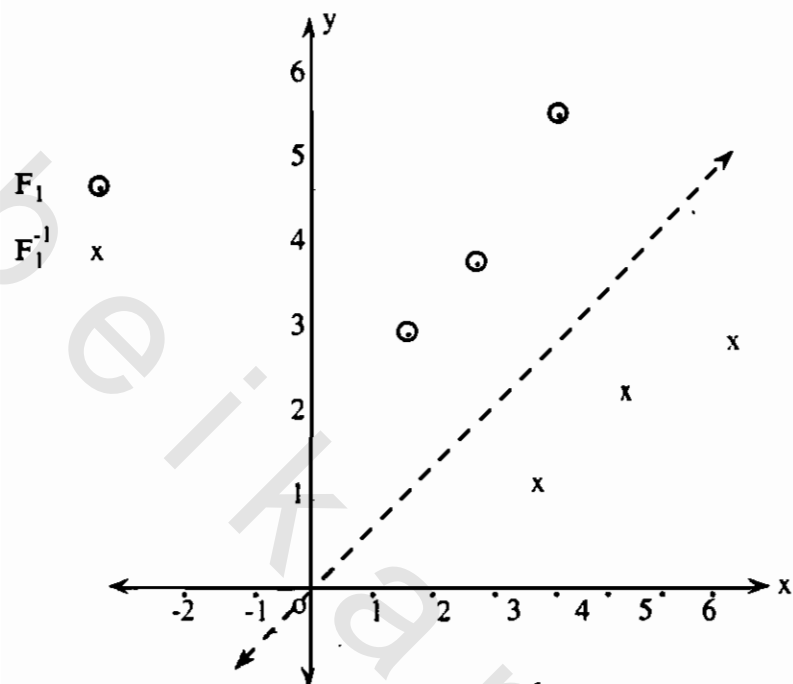
ملاحظاتك.

الحل :

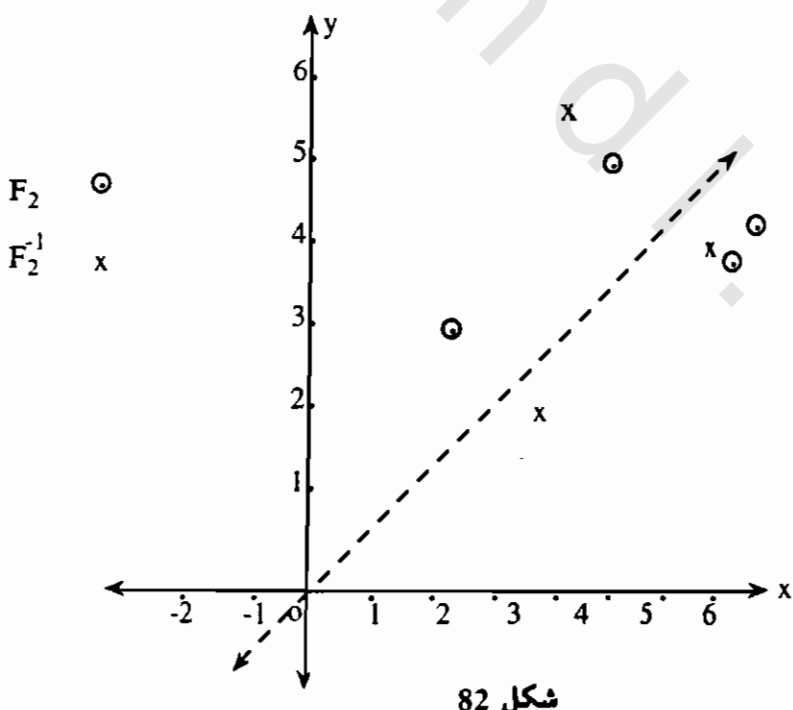
$$F_1^{-1} = \{ (3, 1), (4, 2), (6, 3) \}$$

$$F_2^{-1} = \{ (3, 2), (5, 4), (4, 6) \}$$

ويمثلهما شكل 81 ، شكل 82 على الترتيب .



شکل 81



شکل 82

من الرسم البياني نجد أن الدوال F_1 , F_2^{-1} متماثلين بالنسبة للمستقيم $y = x$ وكذلك F_2 , F_1^{-1} متماثلين بالنسبة للمستقيم $x = y$ أي أن : الدالة والدالة العكسية لها متناظرتان بالنسبة للمستقيم $x = y$ أي كل منهما صورة للأخرى على الخط العاكس $y = x$.

مثال 2:

إذا كانت :-

$$F = \{ (1, -2), (2, 0), (3, -3), (4, 1) \}$$

$$F^{-1} = \{ (-2, 1), (0, 2), (-3, 3), (1, 4) \}$$

إثبات صحة المعادلات

$$1- F(F^{-1}(x)) = x$$

$$2- F^{-1}(F(x)) = x$$

لجميع قيم x المنتهية إلى Y

الحل :

$$F(1) = -2$$

$$F^{-1}(1) = 4$$

$$F(F^{-1}(1)) = F(4) = 1 \quad (المعادلة 1)$$

$$F^{-1}(F(1)) = F^{-1}(-2) = 1 \quad (المعادلة 2)$$

∴ المعادلتين صحيحتين عند $1 = x$ المنتهية إلى y

مثال 3:

$$F = 2 - 3x$$

إذا كانت :

إثبات أن F^{-1} دالة

الحل

نفرض أن x_1 ، x_2 في مجال F

$$\therefore F(x_1) = 2 - 3x_1$$

$$F(x_2) = 2 - 3x_2$$

$$\text{فإذا كان } F(x_1) = F(x_2)$$

$$\therefore 2 - 3x_1 = 2 - 3x_2$$

$$x_1 = x_2$$

\therefore الدالة أحادية ويكون لها معكوس هو F^{-1} يكون أيضاً دالة وفقاً

للقاعدة رقم 1.

اختبار الدالة من حيث كونها إحادية أم غير إحادية:

يمكن اختبار الدالة F من حيث كونها إحادية أم لا وذلك بعد رسمها بيانياً وإستخدام خط مستقيم يرازي محور السينات، فإذا قطع هذا الخط الدالة في أكثر من نقطة فهذا معناه أن المكون الثاني للدالة F (الإحداثي الثاني) هو نفسه - أي أن للدالة F أكثر من زوج واحد بنفس المكون - هذا معناه أن الدالة F ليست إحادية وأن F^{-1} غير موجودة.

مثال :

إثبّت أن الدالة F المعرفة بالقاعدة:

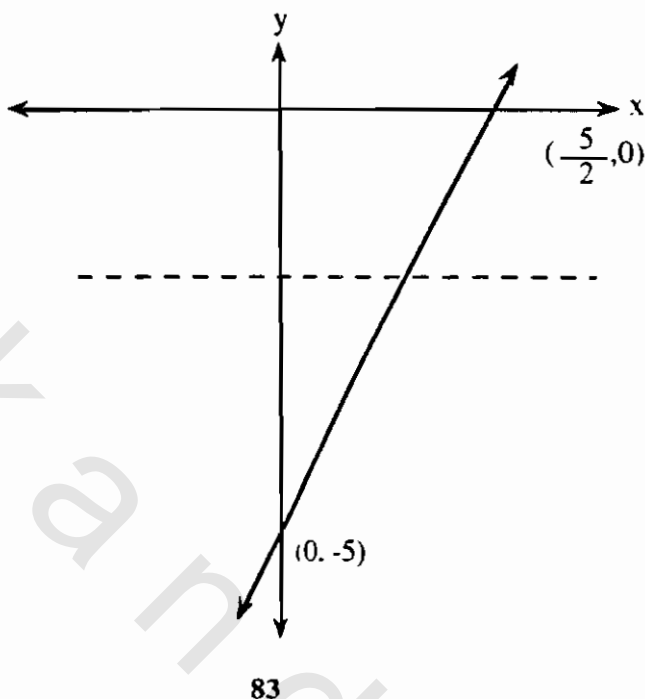
$$F(x) = 25 - 5$$

أحادية بيانياً.

- 285 -

الحل :

نرسم الدالة بيانيا . شكل 83



نلاحظ أن أي مستقيم يرازى محور السينات يقطع الدالة فى نقطه واحدة

وبالتالى فإن الدالة F دالة أحادية.

الدوال الصريحة والدوال الضمنية:

إذا كانت الدالة على الصورة:

$$y = F(x)$$

تسمى دالة صريحة حيث ذكرت الدالة y صريحة بدلًا له x .

مثال ذلك:

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

$$y = \tan x$$

$$y = a^x$$

$$y = \ln x$$

حيث أمكن وضع المتغير المتسلق في طرف والمتغير التابع في الطرف

الآخر.

أما إذا كانت المعادلة على الصورة :

$$f(x, y) = 0$$

مثال ذلك :

$$x^2 - (y + 1)x + y^2 - y + 6 = 0$$

أى أن كلا من المتغير المتسلق x والمتغير التابع y ظهرَا في طرف واحد

من المعادلة ولا يمكن فصلهما عن بعض حيث المتغير y واقع ضمنيا في x ومثل

هذه الدالة تسمى دالة ضمنية . مثال ذلك:

$$\frac{y a^x}{x + 1} = 0$$

$$y^2 - xy + x^2 = 0$$

وقد تكون الدالة على شكل صورة ضمنية ولكن يمكن كتابتها على صورة

دالة صريحة مثال ذلك:

$$x - y - x + y + 1 = 0 \quad , \quad y \neq -1$$

فيمكن كتابتها على الصورة .

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

مثال :

إذا كانت دالة معرفة ضمنية بالمعادلة:

$$x + 4 = \sqrt{y^2 - 16}$$

اكتب المعادلة في الصورة الآتية:

$$y = f(x)$$

الحل :

بتربع طرفي المعادلة:

$$(x + 4)^2 = y^2 - 16$$

$$\therefore x^2 + 8x + 16 = y^2 - 16$$

$$\therefore y^2 = x^2 + 8x + 32$$

$$y = \sqrt{x^2 + 8x + 32}$$

الدالة الزوجية والدالة الفردية:

أ- الدالة الزوجية :

يقال للدالة الحقيقة بأنها دالة زوجية إذا كان :

$$F(x) = F(-x), \quad x \in D_F$$

يعنى أنه إذا وضع $-x$ في معادلة الدالة بدلاً من x وكانت قيمة الدالة لا تغير سميت هذه الدالة بالدالة الزوجية.

مثال 1 :

إثبّت أن الدالة :

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

دالة زوجية . ثم ارسم الدالة

الحل :

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

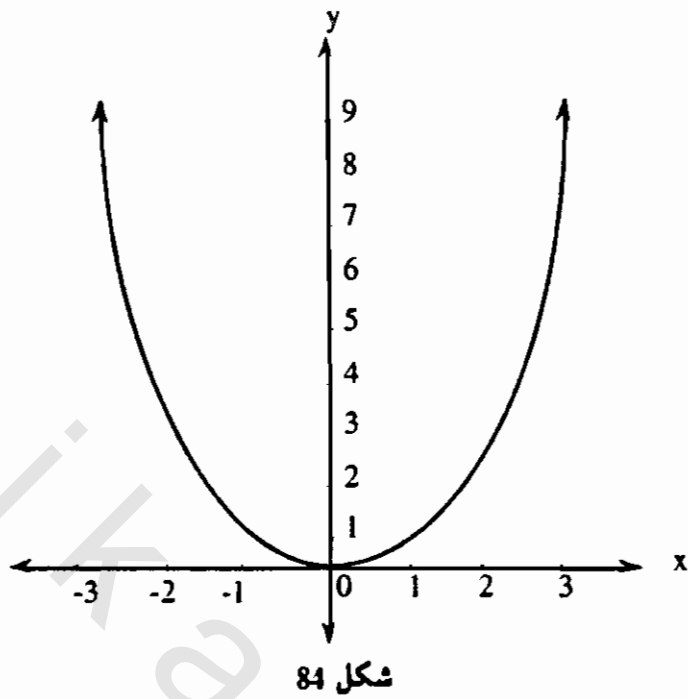
$$\therefore F(-x) = F(x)$$

وبالتالي تكون الدالة زوجية

ولرسم الدالة بيانياً يتم عمل الجدول الآتي:

x	0	1	2	3	-1	-2	-3
y	0	1	4	9	1	4	9

شكل 84 يوضحه بيانياً .



مثال 2 :

إثبّت أن الدالة :

$$F(x) = 3x^4 + 2x^2 + 1$$

دالّة زوجيّة . ثم إرسم الدالّة وادرس تمايّل المعنّى حول المحور y

الحل :

$$\begin{aligned} F(-x) &= 3(-x)^4 + 2(-x)^2 + 1 \\ &= 3x^4 + 2x^2 + 1 \\ &= F(x) \end{aligned}$$

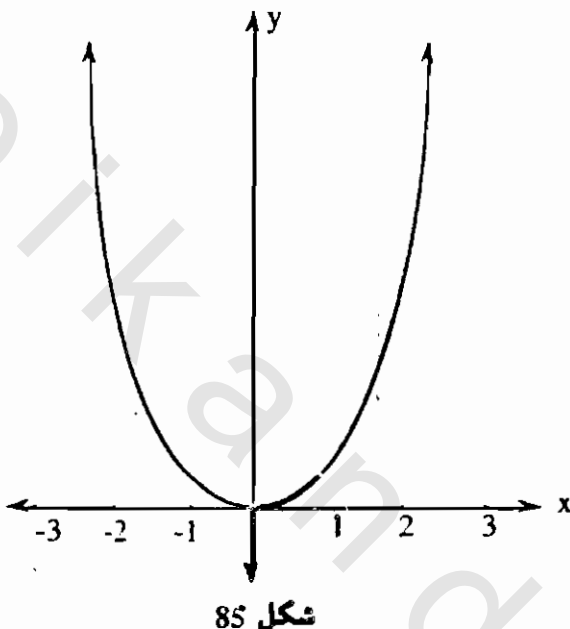
\therefore الدالّة زوجيّة

ولرسم بيانيا يتم عمل الجدول الآتي : -

- 290 -

x	0	1	2	3	-1	-2	-3
y	1	6	57	243	6	57	243

وشكل 85 يوضحه بيانا.



ومن الرسم نلاحظ أن :

منحنى متضائل حول المحور y أي أن المحور y يمكن اعتباره خط سراة عاكس لأى من الجيبتين.

مثال 3 :

إثت أن :

$$f(x) = |x|, \quad x \in \mathbb{R}$$

دالة زوجية

الحل :

$$\begin{aligned} F(-x) &= |-x| \\ &= |x| \\ &= F(x) \end{aligned}$$

∴ الدالة زوجية

بــ الدالة الفردية :

يقال للدالة الحقيقة $F(x)$ بأنها فردية إذا كان :-

$$F(-x) = -F(x), \quad x \in F$$

مثال 4 :

إثت أن :

$$F(x) = x^3$$

دالة فردية:

الحل:

$$\begin{aligned} F(-x) &= (-x)^3 \\ &= -x^3 = -F(x) \end{aligned}$$

∴ الدالة حسب التعريف دالة فردية

مثال 5 :

إثت أن الدالة

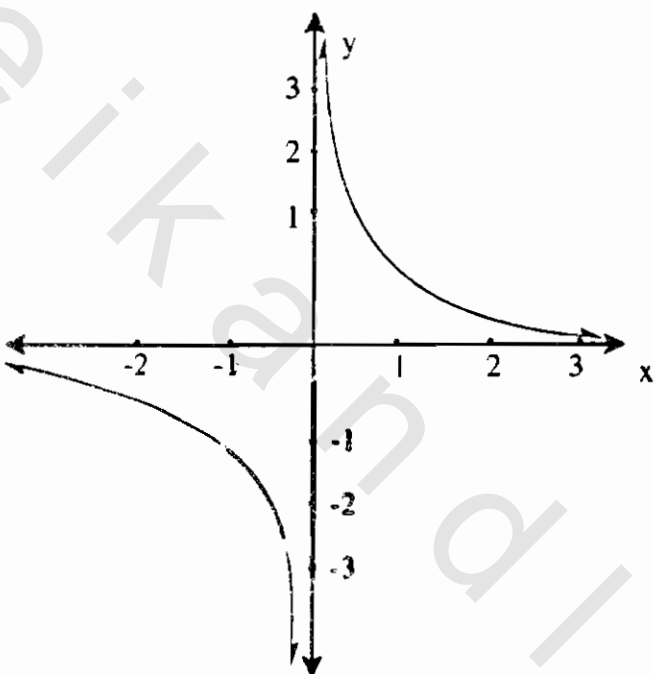
$$F(x) = \frac{1}{x}$$

دالة فردية ثم إرسم المحنى البياني لها وادرس تماثله حول نقطة الأصل.

الحل: يتم عمل الجدول الآتي:

x	-4	-2	-1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4
$F(x)$	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{2}$	-1	-2	-4	-4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

يوضحه الرسم البياني شكل 68



شكل 86

من الرسم نلاحظ أن منحنى الدالة F متماثل حول نقطة الأصل . أى أن كل من نصفى منحنى الدالة F هو صورة مقلوبة للنصف الآخر (الانعكاس في نقطة الأصل).

ملاحظات هامة:

- 1 - من الممكن أن تتوارد دوال ليست زوجية ولا فردية.
- 2 - مجموع دالتين زوجيتين هو دالة زوجية.
- 3 - مجموع دالتين فرديتين هو دالة فردية.
- 4 - حاصل ضرب دالة زوجية وأخرى فردية هو دالة فردية.
- 5 - حاصل ضرب دالتين زوجيتين هو دالة زوجية.
- 6 - حاصل ضرب دالتين فرديتين هو دالة زوجية.

تمارين (30)

ابحث نوع كل من الدوال الآتية من حيث كونها زوجية أو فردية:

$$1- F(x) = 5$$

$$2- F(x) = 3x - 2x^3$$

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

$$4- F(x) = x^4 - 2x^2 + 5$$

$$5- F(x) = \frac{x^3 + 5}{2x + 3}$$

$$6- F(x) = \frac{2x^3}{x^2 + 1}$$

$$7- F(x) = x^5 (2x^2 + 1)$$

$$8- F(x) = x^5 - 5^{-x}$$

$$9- F(x) = \sqrt[3]{x^3 - 8x}$$

$$10- F(x) = \left(\frac{2x}{5} + \frac{5}{2x}\right)^2$$

$$11- F(x) = \frac{|x^3|}{x}, x \neq 0$$

$$12- F(x) = \left(\frac{1+x}{1-x} \right)^3 + \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^3$$

$$13- F(x) = \frac{x^3}{\cos x}$$

$$14- F(x) = x^5 \sin^2 x$$

$$15- F(x) = \cot^2 x - \tan^2 x$$

أرجد المدى وعيّن نوع كل من الدوال الآتية من حيث الفردية والزوجية:

$$1- F(x) = \begin{cases} \frac{3}{2} & , x > 0 \\ \frac{3}{2} & , x > 0 \end{cases}$$

$$2- F(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} (x - 3) & , x > 0 \\ \frac{1}{2} (x + 3) & , x < 0 \end{cases}$$

$$3- F(x) = \begin{cases} x^3 + 1 & , x > 0 \\ x^3 - 1 & , x > 0 \end{cases}$$

$$4- F(x) = \begin{cases} (x + 1)^2 & , x < -1 \\ - (x - 1)^2 & , x > 1 \end{cases}$$

$$5- F(x) = \begin{cases} (x + 3)^2 & , 0 > x \geq -3 \\ (x - 3)^2 & , -3 \geq x > 0 \end{cases}$$

النهايات . Limits

مثال تمهيدى

أوجد قيمة:

$$\lim_{x \rightarrow 0}^{(1)} \left(\frac{\sin x}{x} \right)$$

الحل :

نلاحظ أن قيمة الدالة = $\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$ وهذه كمية غير معرفة لذلك نجأ إلى طريقة

الاقتراب من على يمين النقطة $x = 0$ وليكن من عند $1 = x$ ونستمر في الاقتراب

قريباً كافياً من النقطة $x = 0$ ونوجد قيمة الدالة $\left(\frac{\sin x}{x} \right)$ في كل حالة، وكذلك من

على يسار النقطة $x = 0$ وليكن من عند $-1 = x$ ونستمر في «لاقتراب قريباً كافياً

من النقطة $x = 0$. ويوضح ذلك الجدولين الآتيين:-

x	$\frac{\sin x}{x}$
1.0	0.8417
0.90	0.8704
0.80	0.8967
0.70	0.9203
0.60	0.9411
0.50	0.9586
0.40	0.9736
0.30	0.9851
0.20	0.9934
0.10	0.99983
0.010	0.9999

x	$\frac{\sin x}{x}$
-1	0.8417
-0.90	0.8704
-0.80	0.8967
-0.70	0.9203
-0.60	0.9411
-0.50	0.9586
-0.40	0.9736
-0.30	0.9851
-0.20	0.9934
-0.10	0.99983
-0.01	0.9999

(1) القيمة النهائية للدالة.

نجد أن قيمة الدالة تقترب من الواحد الصحيح في حالة الاقتراب من يمين ويسار النقطة 0 = وهذا واضح في نهايتي الجدوليين السابقين.

فعندما تقترب قيمة الدالة من الواحد الصحيح من ناحية اليمين أى من على يمين 0 = تكتب بالصورة:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1$$

حيث وضعت إشارة + فوق 0 على الصورة 0^+ لتعنى أن الاقتراب من الصفر من ناحية اليمين.

وعندما تقترب قيمة الدالة أيضاً من الواحد الصحيح من ناحية اليسار أى من على يسار النقطة 0 = تكتب بالصورة:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x} = 1$$

حيث وضعت إشارة - فوق 0 على الصورة 0^- لتعنى أن الاقتراب من الصفر من ناحية اليسار.

وعندما تتساوى قيمة النهايتين أى أن: قيمة النهاية من ناحية يمين النقطة = قيمة النهاية من ناحية يسار النقطة تكتب النهاية بدون إشارة لنقطة الاقتراب هكذا:-

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

وفي هذه الحالة يكون:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

نظريات في النهايات:

نقدم بعض النظريات الهامة للطالب في هذه المرحلة بدون برهان لها مع

أمثلة توضيحية مختلفة تطبيقاً على النظريات تساعد الطالب على الاستيعاب والفهم.

نظريّة (1) :

إذا كان m, a, b جزء من الأعداد الحقيقية فإن:

$$\lim_{x \rightarrow a} mx + b = ma + b$$

حالات خاصة:

I $\lim_{x \rightarrow a} x = a$, $m = a$, $b = 0$

II $\lim_{x \rightarrow a} x = a$, $m = a$

مثال 1 :

أوجد:

$$\lim_{x \rightarrow 2} 2x + 5$$

الحل:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} 2x + 5 &= 2(2) + 5 \\ &= 9 \end{aligned}$$

مثال 2 :

أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow 2} x, \quad \lim_{x \rightarrow 2} 5$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 2} x = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} 5 = 2$$

نظريّة 2 :

$$\lim_{x \rightarrow a} G(x), \quad \lim_{x \rightarrow a} F(x) \quad \text{إذا كانت كل من النهايتين}$$

موجودة فإن :-

$$\text{I} - \lim_{x \rightarrow a} [F(x) \pm G(x)] = \left[\lim_{x \rightarrow a} F(x) \right] \pm \left[\lim_{x \rightarrow a} G(x) \right]$$

$$\text{II} - \lim_{x \rightarrow a} K \cdot F(x) = K \lim_{x \rightarrow a} F(x)$$

حيث K ثابت

$$\text{III} - \lim_{x \rightarrow a} F(x) \cdot G(x) = \left[\lim_{x \rightarrow a} F(x) \right] \left[\lim_{x \rightarrow a} G(x) \right]$$

$$\text{IV} - \lim_{x \rightarrow a} \frac{F(x)}{G(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} F(x)}{\lim_{x \rightarrow a} G(x)}, \quad \lim_{x \rightarrow a} G(x) \neq 0$$

نظريّة 3 :

$$\text{إذا كانت النهاية } n \text{ موجودة ، عدد صحيح موجب فإن :}$$

. 300 .

$$\lim_{x \rightarrow a} [G(x)]^n = \left[\lim_{x \rightarrow a} G(x) \right]^n$$

مثال 3 :

أوجد :-

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + 2x + 1)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + 2x + 1) &= \left[\lim_{x \rightarrow 3} x \right]^2 + \left[2 \lim_{x \rightarrow 3} x \right] + \left[\lim_{x \rightarrow 3} 1 \right] \\ &= [3]^2 + [2(3)] + [1] \\ &= 9 + 6 + 1 \\ &= 16 \end{aligned}$$

مثال 4 :

أوجد :-

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 + 3x)(x+1)^2}{(x^2 - 5)}$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 + 3x)(x+1)^2}{(x^2 - 5)} = \frac{\left[\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 3x) \right] \left[\lim_{x \rightarrow 1} (x+1)^2 \right]}{\left[\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 5) \right]}$$

- 301 -

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\left[\left(\lim_{x \rightarrow 1} x \right)^2 + 3 \left(\lim_{x \rightarrow 1} x \right) \right] \left[\left(\lim_{x \rightarrow 1} x \right) + \left(\lim_{x \rightarrow 1} 1 \right) \right]^2}{\left[\left(\lim_{x \rightarrow 1} x \right) - \left(\lim_{x \rightarrow 1} 5 \right) \right]} \\
 &= \frac{[1 + 3(1)][1 + 1]}{[1 - 5]} \\
 &= \frac{[4] \cdot [2]}{[-4]} = -2
 \end{aligned}$$

نظرية 4 :

إذا كان a عدداً حقيقياً، r عدداً نسبياً (قياسياً) بحيث أن a^r معرف كعدد

حقيقي فلن:

$$\lim_{x \rightarrow a} x^r = a^r$$

مثال 5 :

أوجد :-

$$\lim_{x \rightarrow 3} x^{0.2} = 3^{0.2}$$

نظرية 5 :

إذا كان n, m عددين صحيحان موجبين فلن :-

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x^m - a^m} = \frac{n}{m} (a)^{n-m}$$

مثال 6 :

أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 2^4}{x - 2}$$

الحل:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 2^4}{x - 2} = \frac{4}{1} (2)^{4-1}$$

$$= 4 (2)^3 \\ = 32$$

نظرية 6 :

إذا كان a عدد حقيقي و r عدد انسبياً وكانت $G(x)$ دالة وأن

$$\lim_{x \rightarrow a} G(x) \text{ موجودة وأن } [\lim_{x \rightarrow a} G(x)]^r \text{ معرف كعدد حقيقي فـان:}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} G^r(x) = \left[\lim_{x \rightarrow a} G(x) \right]^r$$

مثال 7 :

أوجد :

$$\lim_{y \rightarrow 1} \sqrt{5 - 3y - y^2}$$

الحل :

$$\begin{aligned} \lim_{y \rightarrow 1} \sqrt{5 - 3y - y^2} &= \left[\lim_{y \rightarrow 1} 5 - 3y - \left(\lim_{y \rightarrow 1} y \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \\ &= [5 - 3 - 1]^{\frac{1}{2}} \\ &= 1 \end{aligned}$$

أمثلة متعددة :

مثال 1 :

أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + x - 2}{x + 1}$$

الحل :

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + x - 2}{x + 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+1)(3x-2)}{(x+1)} \\&= \lim_{x \rightarrow 1} (3x-2) \\&= (3(-1))-2 \\&= -5\end{aligned}$$

مثال 2 :

أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^3 - 125}{x - 5}$$

الحل :

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^3 - 125}{x - 5} &= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^3 - 5^3}{x - 5} \\&= \frac{3}{1} (5)^{3-1} \\&= 75\end{aligned}$$

مثال 3 :

أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x^2 - 9}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 3^3}{x^2 - 3^2} = \frac{3}{2} (3)^{2-1}$$

$$= \frac{9}{2}$$

مثال 4 :

أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^5 - 1}{x^3 - 1}$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^5 - 1}{x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^5 - 1^5}{x^3 - 1^3} =$$

$$= \frac{5}{4} (-3)^{5-4}$$

$$= -\frac{15}{4}$$

مثال 6 :

أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+3)^2 - 9}{x}$$

الحل :

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+3)^2 - 9}{x} &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2 + 6x + 9 - 9}{x} \\&= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2 + 6x}{x} \\&= \lim_{x \rightarrow 0} x + 6 \\&= 6\end{aligned}$$

حل آخر :

يمكن تطبيق نظرية 5 وذلك بإضافة 3 + - 3 في المقام كالتالي:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+3)^2 - 3^2}{x+3 - 3}$$

أيضا $x \rightarrow 0$

بإضافة 3 + في الطرفين تصبح كالتالي:

$$x + 3 \rightarrow 3$$

و بذلك توضع الدالة بنفس صيغة النظرية وتصبح كالتالي:

$$\begin{aligned}\lim_{x+3 \rightarrow 3} \frac{(x+3)^2 - 3^2}{(x+3) - 3} &= \frac{2}{1} (3)^{2-1} \\&= 6\end{aligned}$$

مثال 7 :

أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{3}}{x}$$

الحل :

بضرب الدالة فى مرافق البسط لتصبح:-

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{3}}{x} \cdot \left(\frac{\sqrt{x+3} + \sqrt{3}}{\sqrt{x+3} + \sqrt{3}} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+3) - 3}{x(\sqrt{x+3} + \sqrt{3})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x(\sqrt{x+3} + \sqrt{3})} \\ &= \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{3}} = \frac{1}{2\sqrt{3}} \end{aligned}$$

وعلى الطالب حل المثال بإستخدام نظرية 5 بنفس طريقة حل المثال السابق.

مثال 8 :

أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{5}}{x - 5}$$

الحل :

بضرب الدالة فى مرافق البسط لتصبح :

- 307 -

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{5}}{x - 5} \cdot \left(\frac{\sqrt{x} + \sqrt{5}}{\sqrt{x} + \sqrt{5}} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{5}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{5}}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{5}}$$

مثال 9 :

أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin(x-2)}{x-2}$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin(x-2)}{x-2} = \lim_{x-2 \rightarrow 0} \frac{\sin(x-2)}{x-2}$$

$$= 1$$

مثال 10 :

أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin 3x}{3x}$$

$$= 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x}$$

$$= 3(1)$$

مثال : 11

أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x}$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x}$$

$$= (1) \cdot \frac{1}{\lim_{y \rightarrow 0} \cos x}$$

$$= (1) \cdot \frac{1}{(1)}$$

$$= 1$$

تماریز (31)

- 1- $\lim_{x \rightarrow -2} 7$
- 2- $\lim_{x \rightarrow -2} 3x$
- 3- $\lim_{x \rightarrow \infty} 7$
- 4- $\lim_{y \rightarrow 2} 2y$
- 5- $\lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{x^3 - 2x - 1}$
- 6- $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 2x}{x + 1}$
- 7- $\lim_{y \rightarrow 2} \frac{(y-1)(y-2)}{y+1}$
- 8- $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x - 4}$
- 9- $\lim_{z \rightarrow 4} \frac{z^2 - 3z - 4}{z - 4}$
- 10- $\lim_{x \rightarrow -5} \frac{1/x + 1}{x + 5}$
- 11- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^3 + 8x^2}{3x^4 - 16x^2}$
- 12- $\lim_{t \rightarrow -2} \frac{t^3 + 8}{t + 2}$

$$13- \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 + x - 6}$$

$$14- \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t^3 + t^2 - 5t + 3}{t^3 - 3t + 2}$$

$$15- \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{|x|}$$

$$16- \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{|x|}$$

$$17- \lim_{y \rightarrow -3} \frac{y + 3}{y^2 - 9}$$

$$18- \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{(x-1)(x+8)^2}$$

$$19- \lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x-3} - 2}{x-7}$$

$$20- \lim_{x \rightarrow -\frac{3}{4}} \frac{(2x+3)^2 - 4x^2}{4x^2 + 3x}$$

$$21- \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x - 2}$$

$$22- \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^7 - 128}$$

$$23 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan x}$$

$$24 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 5x}{7x}$$

$$25 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{\sin x}$$

$$26 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x^2)^2 - (1-x^2)^2}{x^2}$$

$$27 - \lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{\frac{x^2 + 2x + 3}{x^2 - 3x + 4}}$$

$$28 - \lim_{x \rightarrow 1} (3x + \frac{2}{3}) \sqrt{x+8}$$

$$29 - \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\sqrt{x} - \sqrt{3}}$$

$$30 - \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{7}}{x-3}$$

$$31 - \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 2x - 8}{x^2 - 16}$$

$$32 - \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(3x-2)^2 - 4}{5x}$$

$$33 - \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^3 + 64}$$

$$34 - \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{4}}{4 - x}$$

$$35 - \lim_{x \rightarrow -\frac{3}{4}} \frac{(2x+3)^2 - 4x^2}{4x^2 + 3x}$$

$$36 - \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{2x+5} - \sqrt{x+5}}{x+1}$$

$$37 - \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{\sqrt{3x-2} - \sqrt{x+2}}$$

$$38 - \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1} - 2}{\sqrt{6+x} - 3}$$

$$39 - \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3-x} - \sqrt{x+1}}{\sqrt{2x-1} - \sqrt{3x-2}}$$

$$40 - \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 1}{x - 1}$$

$$41 - \lim_{e \rightarrow 0} \frac{(3+e)^5 - 243}{5e}$$

$$42 - \lim_{e \rightarrow 0} \frac{(2+3e)^8 - 256}{4e}$$

اللأنها ياتـة:

$$F(x) = \frac{1}{x}$$

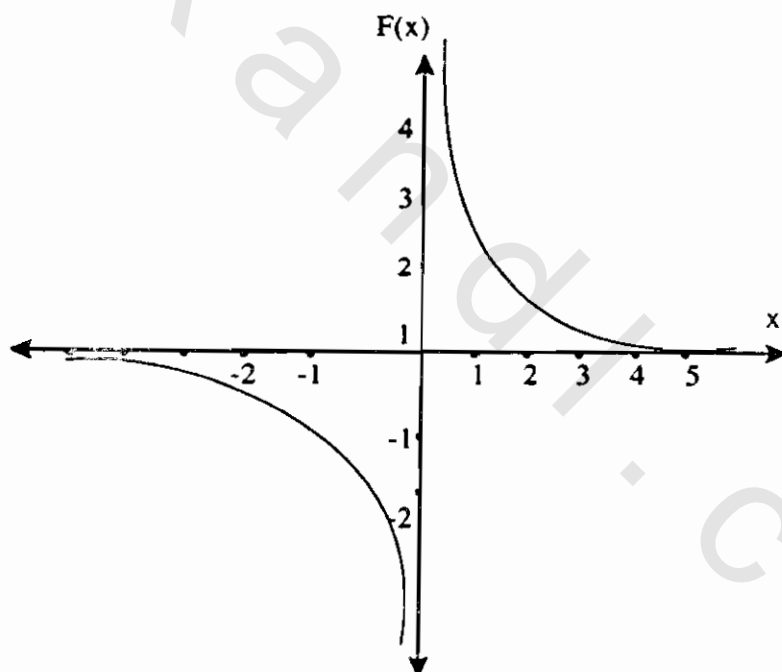
نعلم أن مجال الدالة $F(x)$ هو مجموعة الأعداد الحقيقة ما عدا $x = 0$

ولعمل الرسم البياني لها يتم عمل الجدول الآتى :-

x	1	22	3	4	5	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{61}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{10^6}$
$\frac{1}{x}$	1	$\frac{1}{22}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	2	4	8	61	32	64	100	1000	10^6

واضح أن الدالة $\rightarrow \infty$ عندما $x \rightarrow 0$ ، كما أن الدالة فردية (تستخدم

نقطة الأصل في رسماها في الربع الثالث (شكل 87).



شكل 87

ويتضح من الرسم البياني الآتى:-

(أ) تقترب $\frac{1}{x}$ من الصفر عندما تقترب x من الاتهایة الموجبة أو الاتهایة السالبة ($+\infty$ أو $-\infty$).

(ب) تقترب $\frac{1}{x}$ من $+\infty$ عندما تقترب x من الصفر عبر القبه الموجبة (اقرابة من الصفر من جهة اليمين)

(ج) تقترب $\frac{1}{x}$ من $-\infty$ عندما تقترب x من الصفر عبر القبه السالبة (اقرابة من الصفر من جهة اليسار).

تعريف ملحوظة :

يستعمل أحياناً في الرياضيات المتقدمة منظومة جديدة تتكون من الأعداد الحقيقة والعنصرتين الأضافيين $+\infty$ ، $-\infty$. وتسمى هذه المنظومة منظومة الأعداد الحقيقة الموسعة وسوف يستبعد في هذا الكتاب إستعمال منظومة الأعداد الحقيقة الموسعة كما تتجنب القسمة على الصفر للحفاظ على القوانيين العادلة للحساب والجبر.

تعريف ف:

إذا كانت الدالة $F(x)$ معرفة للقيم الكبيرة L x فيقال أن $F(x)$ تقترب من العدد الحقيقي L كنهاية لها عندما تقترب x من الاتهایة وكتب بهذه الصورة:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = L$$

علماً بأن النظريات المستخدمة في الاتهایة حول نهايات المجموع والفرق

والنسبة مماثلة للنظريات المقابلة للنهايات عندما $x \rightarrow a$.

نظريّة 1 :

إذا كان:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = L_1 , \quad \lim_{x \rightarrow \infty} G(x) = L_2$$

حيث L_1 , L_2 عدوان حقيقيان فإن:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (F(x) \pm G(x)) = L_1 \pm L_2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) \cdot G(x) = L_1 L_2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{F(x)}{G(x)} = \frac{L_1}{L_2} , \quad L_2 \neq 0$$

نظريّة 2 :

إذا كان :-

$$\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = \infty$$

$G(x)$ محدودة عندما $x \rightarrow \infty$ فإن :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (F(x) = G(x)) = \infty$$

نظريّة 3 :

إذا كان :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 0$$

$G(x)$ محددة عندما $\rightarrow \infty$ فإن :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (F(x) = G(x)) = 0$$

و سوف نقتصر في دراستنا على الأمثلة التوضيحية الهامة فقط التي تهم الطالب في هذه المرحلة.

مثال 1 :

أوجد قيمة :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x}$$

الحل :

x	1	10	100	1000	10^4	10^5	10^6
$\frac{1}{x}$	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{10^4}$	$\frac{1}{10^5}$	$\frac{1}{10^6}$

نلاحظ من الجدول أنه كلما اقتربت x من اللاحىاية تقترب $\frac{1}{x}$ من الصفر.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

يتم عمل جدول فيه $\rightarrow -\infty$

x	-1	-10	-100	-1000	-10^4	-10^5	-10^6
$\frac{1}{x}$	-1	$-\frac{1}{10}$	$-\frac{1}{100}$	$-\frac{1}{1000}$	-10^{-4}	-10^{-5}	-10^{-6}

نلاحظ من الجدول أنه كلما اقتربت x من سالب مالانهاية تقترب $\frac{1}{x}$ من

أصغر أى أن :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

مثال 2 :

أوجد قيمة :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^n}$$

الحل :

$$\left(\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^n} \right)^n = 0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^n}$$

مثال 3 :

أرجد قيم النهايات الآتية:-

(a) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + 5}{6x - 8}$

(b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - x}{6x^3 - 8}$

$$(c) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{3x+5}{6x-8}}$$

الحل :

$$(a) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+5}{6x-8}$$

بقسمة البسط والمقام على x

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+5}{6x-8} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+5 \left(\frac{1}{x}\right)}{6x-8 \left(\frac{1}{x}\right)}$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 3+5 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x}\right)}{\lim_{x \rightarrow \infty} 6-8 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x}\right)}$$

$$= \frac{3+5(0)}{6-8(0)} = \frac{1}{2}$$

$$\text{المتدار} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x} + x}{\sqrt{x^2 + 4x} - x} (\sqrt{x^2 + 4x} - x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 4x - x^2}{\sqrt{x^2 + 4x} + x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x}{x(\sqrt{1 + 4(\frac{1}{x})} + 1)}$$

$$= \frac{4}{\sqrt{1+0} + 1} = \frac{4}{2} = 2$$

ملحوظة :

تم الضرب في المراافق كأسلوب جبرى للحل عندما تكون قيمة النهاية $\infty - \infty$

مثال 4 :

أوجد قيمة :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + 4x} - x$$

الحل :

يتم ضرب المقدار في المراافق.

$$= \text{المقدار} \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x} + x}{\sqrt{x^2 + 4x} + x} \cdot (\sqrt{x^2 + 4x} - x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 4x - x^2}{\sqrt{x^2 + 4x} + x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x}{x\sqrt{1 + 4(\frac{1}{x})} + 1}$$

$$= \frac{4}{\sqrt{1+0} + 1} = \frac{4}{2} = 2$$

ملحوظة:

تم الضرب في المراقب كأسلوب جبى للحل عندما تكون قيمة النهاية تساوى ∞ -

مثال 5 :

أوجد قيمة :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x}$$

الحل:

بالتعريض المباشر تكون النتيجة $\infty - \infty$ وهى كمية غير معنوية باستخدام تحليل

فرق بين معكبين

$$A^3 - B^3 = (A - B)(A^2 + AB + B^2)$$

$$\therefore A - B = (\sqrt[3]{A} - \sqrt[3]{B})(A^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{A}\sqrt[3]{B} + B^{\frac{2}{3}})$$

مع التعريض عن :

$$A = x + 1$$

$$B = x$$

$$\therefore \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x} = \frac{x+1-x}{(x+1)^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{x+1}\sqrt[3]{x} + x^{\frac{2}{3}}}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x} = \frac{x+1-x}{(x+1)^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{x+1}\sqrt[3]{x} + x^{\frac{2}{3}}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{(x+1)^{\frac{2}{3}} + \sqrt[3]{x+1}\sqrt[3]{x} + x^{\frac{2}{3}}}$$

$$= 0$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - x}{6x^3 - 8}$$

بالقسمة على x^2 لكل من البسط والمقام

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - x}{6x^3 - 8} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{4(\frac{1}{x}) - (\frac{1}{x^2})}{x}}{6 - 8(\frac{1}{x^3})} \\ &= \frac{4 \lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{1}{x}) - (\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x})^2}{\lim_{x \rightarrow \infty} 6 - 8 (\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x})^3} \\ &= \frac{4(0) - 0}{6 - 0} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{\frac{3x + 5}{6x - 8}}$$

يأخذ في النهاية داخل الجذر التكعيبى وقسمة البسط والمقام على x

$$\begin{aligned} \text{المقدار} &= \sqrt[3]{\frac{3+5 \lim_{x \rightarrow \infty} (\frac{1}{x})}{6 - 8 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}}} \\ &= \sqrt[3]{\frac{3+5(0)}{6 - 8(0)}} \\ &= \sqrt[3]{\frac{3+5(0)}{6 - 8(0)}} \end{aligned}$$

قاعدة عامة :

في النهايات التي يقترب فيها المتغير من الاتساع يتم قسمة البسط والمقام على أكبر قوة للمتغير (أكبر أنس للمتغير).

مثال 6 :

أوجد قيمة :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sin x)$$

الحل :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty$$

$$\sin x \geq -1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x \quad \text{كمية غير محددة}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sin x) = \infty$$

مثال 7 : أوجد قيمة :-

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos x}{x}$$

الحل :

$$-1 \leq \cos x \leq 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos x}{x} = 0$$

تمارين (32)

أوجد النهايات الآتية :-

1- $\lim_{x \rightarrow \infty} 7$

2- $\lim_{x \rightarrow \infty} (-3)$

3- $\lim_{x \rightarrow \infty} (-2 h)$

4- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + n^2}{n}$

5- $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{(t+1)(2t+1)}{t^2}$

6- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+1)(2x+1)(3x+1)}{x^3}$

7- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+3+\dots+n}{n^2}$

8- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 4}{x^2 + x + 1}$

9- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 5 + 14}{17 + 7x + 4x^2}$

$$10- \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - 3x^2 + 4x + 5}{5x^3 + 4x - 8}$$

$$11 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+2)(x-1)x+1}{(1-2x)(1+x)}$$

$$12 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7(2)^x + 5(3)^x}{4(3)^x + 2^x}$$

$$13 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} [1 + 4 + 7 + \dots + (3x - 2)]$$

$$14-\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5+9+13+\dots+(4x-78)}{1+3+5+\dots+(4x-3)}$$

اذا کانت : 15

$$F(x) = \begin{cases} x - 1 & , x \leq 3 \\ 3x - 7 & , x > 3 \end{cases}$$

١٥

$$(a) \lim_{x \rightarrow 3} F(x)$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 3^+} F(x)$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 3} F(x)$$

الدوال المستمرة :

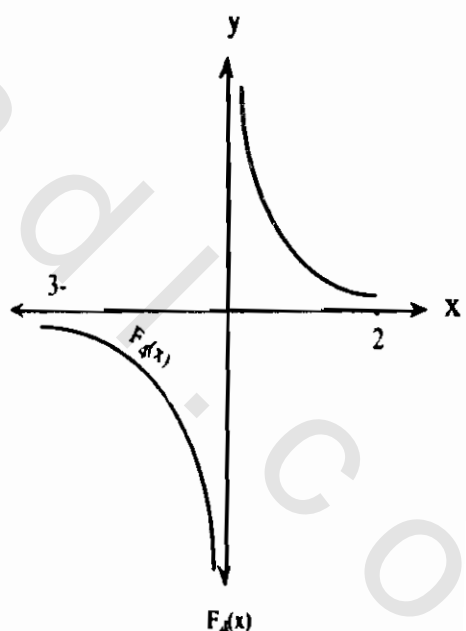
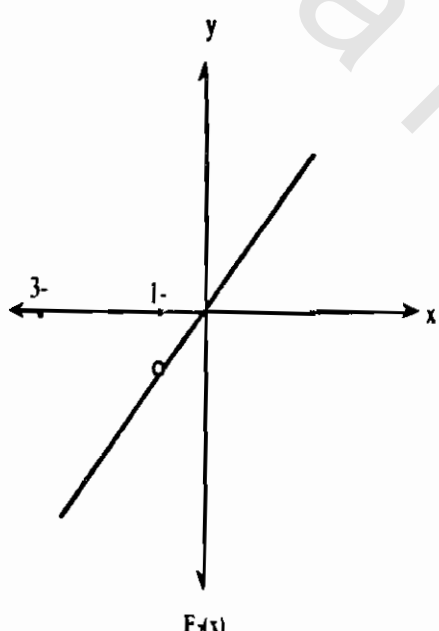
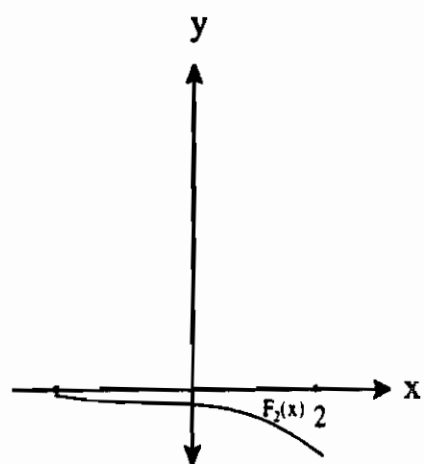
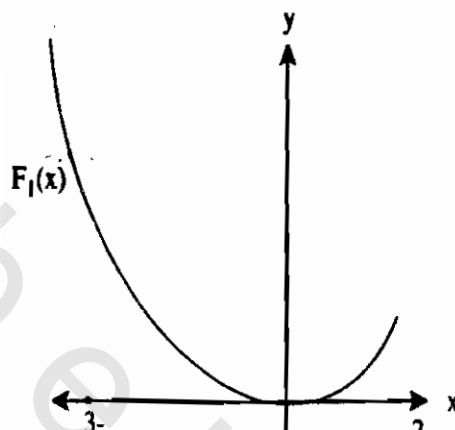
إن سلوك الاستمرار في الدالة له صلة ببيانها ولذلك نعتبر الآتي للتوضيح
والذى يوضحه شكل 88 .

$$F_1(x) = \{ (x,y) : y = x^2, x \in [-3, 2] \}$$

$$F_2(x) = \{ (x,y) : y = \frac{1}{x-3}, x \in [-3, 2] \}$$

$$F_3(x) = \left\{ (x,y) : y = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x+1} & , x \in [-3, 2] \\ -1 & , x = -1 \end{cases} \right\}$$

$$F_4(x) = \left\{ (x,y) : y = \begin{cases} \frac{1}{x} & , x \in [-3, 2] - \{0\} \\ 0 & , x = 0 \end{cases} \right\}$$



من الملاحظ أن الدوال الأربع معرفة على الفترة [2, -3] كما يمكن رسم معنئي الدالتين $F_1(x)$ ، $F_2(x)$ دون الحاجة لرفع القلم من الصفحة أى بحركة متصلة للقلم ولذلك تسمى هذه الدوال متصلة.

أما الدالة رقم (3) $F_3(x)$ تعبير عن خط مستقيم به، ما يسمى (فتره) عند $x = -1$ حيث قيمة الدالة عندها يساوى 1 . وبذلك لا يمكن أن يتحرك القلم حرفة متصلة عند $x = -1$ في بيان الدالة.

ولكن إذا عرفنا دالة R كالتالي:

$$R(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x + 1} & , x \neq 1 \\ -2 & , x = 1 \end{cases}$$

لجميع قيم x في الفترة [-3, 2] تعبير عن دالة متصلة يمثلها خط مستقيم متصل بدون إنقطاع في الفترة المذكورة.

أما الدالة رقم (4) $F_4(x)$ لا يمكن رسمها بحركة متصلة بالقلم على ورقة الرسم لوجود ما يسمى (قفزة أو وثبة) عنده $x = 0$.

وعلى ذلك تكون $F_1(x)$ ، $F_2(x)$ مثالين للدالة المستمرة.

$F_3(x)$ ، $F_4(x)$ يمثلان دوال غير مستمرة.

وبدراسة الدوال السابقة نلاحظ على الدوال الغير مستمرة ما يلي:-

عند النقطة $c = x$ التي في نطاق الدالة F وتكون عندها الدالة F غير مستمرة إما أن تكون :-

$$\lim_{x \rightarrow c} F(x) \quad I \text{ غير معرفة}$$

أو

$\lim_{x \rightarrow c} F(x)$ II غير معرفة

فمثلاً $F_3(x)$ عند $x = -1$ نجد أن :

$$\lim_{x \rightarrow -1} F(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} x - 1 = -2$$

$$, F_3(-1) = -1$$

أي أن :

$$\lim_{x \rightarrow -1} F_3(x) \neq F_3(-1)$$

يعنى أن قيمة النهاية لا تساوى قيمة الدالة عند $x = -1$ وكذلك $F_4(x)$

عند $x = 0$ نجد أن

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} F_4(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} F_4(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

أي أن :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} F_4(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} F_4(x)$$

يعنى أن قيمة النهاية غير معرفة عند $x = 0$.

أما بالنسبة للدوال المستمرة عند أي نقطة c في نطاقها أن :-

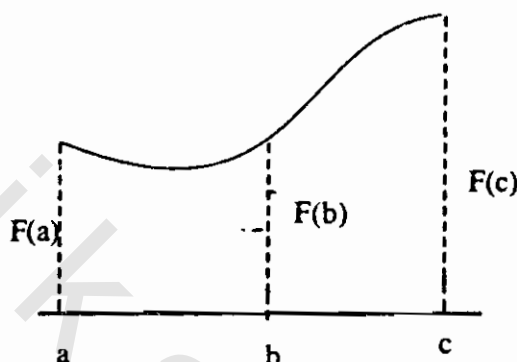
$$\lim_{x \rightarrow c} F(x) = F(c)$$

ويوجه عام فإن استمرارية الدالة $F(x)$ عند c داخل مجال (نطاق) F يعني

استمرارها من الجهتين.

أما إذا كانت c هي إحدى نهايتي النطاق فإن استمرار الدالة عندها يعني

استمرارها من جهة واحدة. شكل 89.



شكل 89

$$\lim_{x \rightarrow c} F(x) = F(c)$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} F(x) = F(a)$$

$$\lim_{x \rightarrow a^-} F(x) = F(a)$$

أى أن الدالة مستمرة عند كل من a ، b وجميع النقط الواقعة بينهما.

مثال 1 :

ابحث إستمرار الدوال أو عدمه عند النقط المبية:

$$(a) F(x) = x^3 + 5x + 2 \quad \text{at } x = 4$$

$$(b) F(x) = \sqrt{x+1} \quad \text{at } x = 3 , x = -1$$

$$(c) F(x) = \sqrt[3]{4-x} \quad \text{at } x = 5$$

- 330 -

$$(d) F(x) = \begin{cases} \frac{2x}{x-3} & \text{at } x \neq 3 \\ 4 & \text{at } x = 3 \end{cases}$$

$$(e) F(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 + 5x - 7}{3x - 3} & \text{at } x \neq 1 \\ 4 & \text{at } x = 1 \end{cases}$$

الحل :

$$(a) F(1) = 1 + 5 + 2 = 8$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} F(x) = \lim_{x \rightarrow 1} x^3 + 5x + 2 = 8$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} F(x) = F(1)$$

\therefore الدالة $F(x)$ متصلة (مستمرة) عند $x = 1$.

$$(b) F(x) = \sqrt{x+1}$$

$$D_F: x + 1 \geq 0$$

$$x \geq -1$$

$$x \in [-1, \infty)$$

I- at $x = 3$:

$$F(3) = \sqrt{3+1} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} F(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{x+1} = 2$$

\therefore الدالة $F(x)$ مستمرة عند $x = 3$.

II- at $x = -1$:

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

$$\lim_{x \rightarrow -1} F(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x+1} = 0$$

\therefore الدالة $F(x)$ متصلة (مستمرة) عند $x = -1$ من جهة اليمين فقط وهي

غير معرفة من جهة اليسار.

$$(c) F(x) = \sqrt[3]{4-x}$$

$$F(5) = \sqrt[3]{4-5} = \sqrt[3]{-1} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} F(x) = \lim_{x \rightarrow 5} \sqrt[3]{4-x} = -1$$

$\lim_{x \rightarrow 3} F(x) \neq F(3)$ وحيث أن

\therefore الدالة غير مستمرة عند $x = 3$.

$$(e) \lim_{x \rightarrow 1} F(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(2x+7)(x-1)}{3(x-1)} = 3$$

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

\therefore الدالة مستمرة عند $x = 1$.

مثال 2 :

أوجد قيمة k التي تجعل الدالة $F(x)$ المعرفة بالعلاقة :

$$F(x) \begin{cases} x^2 & , x < 2 \\ kx & , x \geq 2 \end{cases}$$

مستمرة عند $x = 2$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} F(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} kx = 2k$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} F(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} x^2 = 4$$

ولكي تكون الدالة مستمرة عند $x = 2$ يكون :

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} F(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} F(x)$$

$$\begin{aligned} \therefore 4 &= 2k \\ k &= 2 \end{aligned}$$

مثال 3 :

أزل عدم الاستمرار إن أمكن للدالة المعرفة كالتالي:-

$$F(x) = \begin{cases} \frac{x^2(x-1)(x+2)}{(x-1)(x+2)} & , x \neq 1, x \neq 2 \\ 1 & x = 1 \\ -2 & x = -2 \end{cases}$$

الحل :

نختبر استمرار الدالة عند $x = 1$

$$F(1) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} F(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2(x-1)(x+2)}{(x-1)(x+2)} = 1$$

وحيث أن نهاية الدالة تساوي قيمة الدالة عند $x = 1$

\therefore الدالة مستمرة عند $x = 1$

نختبر استمرار الدالة عند $x = -2$

$$F(-2) = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} F(x) = \lim_{x \rightarrow -2} x^2 = 4$$

أي أن الدالة غير مستمرة عند $x = -2$

ويمكن إعادة التعريف لكي تكون الدالة مستمرة عند تلك النقطة فيجب أن

يكون :-

$$F(-2) = \lim_{x \rightarrow -1} F(x) = 4$$

بالتعرف الآتى:-

$$\begin{cases} \frac{x^2(x-1)(x+2)}{(x-1)(x+2)} & , x \neq 1, x \neq -2 \\ 1 & (x = 1 \text{ عند}) \\ 4 & (x = -2 \text{ عند}) \end{cases}$$

تمارين (33)

1- ابحث إتصال الدالة F عند النقطة المطلوبة

$$\begin{array}{ll}
 \text{a) } F(x) = \begin{cases} \frac{4x^2 - 9}{2x - 3} & \rightarrow \text{at } x \neq \frac{3}{2} \\ 6 & \rightarrow \text{at } x = \frac{3}{2} \end{cases} & \text{عند } x = \frac{3}{2} \\
 \text{a) } F(x) = \begin{cases} 3x + 2 & \rightarrow \text{at } x \leq 1 \\ 5x & \rightarrow \text{at } x > 1 \end{cases} & \text{عند } x = 1 \\
 \text{c) } F(x) = \begin{cases} x^2 & \rightarrow \text{at } x \leq 0 \\ x & \rightarrow \text{at } x > 1 \end{cases} & \text{عند } x = 0
 \end{array}$$

2- أوجد قيمة h التي تجعل الدالة $F(x)$ مستمرة عند $x = 1$

$$F(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} & \rightarrow \text{at } x \neq 1 \\ h & \rightarrow \text{at } x = 1 \end{cases}$$

3 - إذا كانت الدالة $F(x)$ معرفة كالتالي:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{x-5}{|x-5|} & \rightarrow \text{at } x \neq 5 \\ 3 & \rightarrow \text{at } x = 5 \end{cases}$$

فأبحث استمرارية الدالة $F(x)$ عند النقطة $x = 5$

4 - إذا كانت الدالة (x) معرفة كالتالي:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 1}{x^3 - 1} & \rightarrow \text{at } x \neq 1 \\ 2k - 1 & \rightarrow \text{at } x = 1 \end{cases}$$

أوجد قيمة k التي تجعل $F(x)$ متصلة عند $x = 1$

5 - أوجد قيمة h التي تجعل $F(x)$ دالة متصلة عند $x = 1$

$$F(x) = \begin{cases} x^2 + h & \rightarrow \text{at } x \neq 1 \\ 3 & \rightarrow \text{at } x = 1 \end{cases}$$

6 - إذا كانت الدالة $F(x)$ معرفة كالتالي:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{5x - 3 \sin x}{2x} & \rightarrow \text{at } x \neq 0 \\ 3k - 2 & \rightarrow \text{at } x = 0 \end{cases}$$

ما هي قيمة k التي تجعل الدالة $F(x)$ متصلة عند $x = 0$

7 - إذا كانت الدالة $F(x)$ معرفة كالتالي:

$$F(x) = \begin{cases} 2kx & \rightarrow \text{at } x \geq 3 \\ x^2 + 1 & \rightarrow \text{at } x < 3 \end{cases}$$

أوجد قيمة k التي تجعل $\lim_{x \rightarrow 3^-} F(x)$ موجودة

8 - إدرس استقرار الدوال الآتية خلال مجال كل منها :

$$(a) \quad F(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & \rightarrow x \neq 1 \\ 3 & \rightarrow x = 1 \end{cases}$$

$$(b) \quad F(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x + 1} & \rightarrow x \neq 1 \\ 3 & \rightarrow x = 1 \end{cases}$$

$$(c) \quad F(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x + 3} & \rightarrow x \neq -3 \\ 3 & \rightarrow x = -3 \end{cases}$$

9 - أزّل عدم الاتصال في الدوال الآتية:-

$$(a) \quad F(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 3x + 2}{x + 1} & \rightarrow x \neq -1 \\ 2 & \rightarrow x = -1 \end{cases}$$

$$(b) \quad F(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{(x+1)(x-1)} & \rightarrow x \neq 1, x \neq -1 \\ 1 & \rightarrow x = -1 \\ 3 & \rightarrow x = 1 \end{cases}$$

10 - أوجد قيمة h التي تجعل الدالة $F(x)$ معرفة :

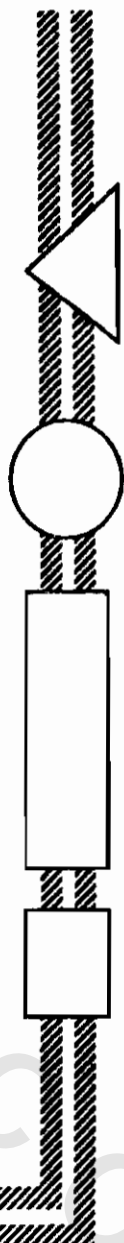
$$(a) \quad F(x) = \begin{cases} h^2 + 1 & \rightarrow x \leq 1 \\ 2 & \rightarrow x > 1 \end{cases}$$

$$(b) \quad F(x) = \begin{cases} h x & \rightarrow x \leq 1 \\ 6 & \rightarrow x > 1 \end{cases}$$

obeikandi.com

الباب الرابع

مبادئ الأحصاء



مبادئ الإحصاء

يختص علم الإحصاء بجمع وتصنيف وشرح وتلخيص البيانات حول الظواهر المختلفة المحيطة بنا وذلك لتوضيح واعطاء فكرة عامة أو استنتاج واتخاذ قرارات معينة في حالات يكون فيها القرار غير واضح والاستنتاج غير صريح، أي أنه باستخدام الطرق الاحصائية نستطيع فهم وتوضيح أكثر ما يمكن من حقائق حول بيانات الظواهر المختلفة.

والطرق الاحصائية بفروعها المختلفة لها تطبيقات عديدة في جميع فروع العلوم الطبيعية والانسانية فمثلاً باستخدام الطرق الاحصائية يمكن بدراسة جزء من المجتمع أن نعمم النتائج على المجتمع ككل، كما يمكن دراسة مدى ارتباط تأثير وتأثير الظواهر بعضها البعض والتبيّن بسلوك بعض الظواهر مستقبلاً اعتماداً على سلوكها في الماضي.

كذلك يمكن باستخدام الطرق الاحصائية توضيح مما إذا كانت البيانات حول ظاهرة ما تدعم صحة بعض الفروض أو العكس كما أن نتائج المتعددات العامة تستخدم في التخطيط للسياسة العامة في جميع المحالات، والطرق الاحصائية أسسها واحدة مهما اختلفت أوجه استخداماتها في العلوم المختلفة مع مراعاة أنه للقيام بأى دراسة إحصائية يجب الاهتمام بالنقاط التالية:

1 - تحديد هدف الدراسة.

2 - تصميم الدراسة.

3 - جمع المعلومات المطلوبة.

4 - تحليل النتائج.

وقد تطور العلم وأصبح له فروع عديدة يمكن تقسيمها إلى:-

1 - الاحصاء الوصفي:

الذى يختص بوصف وعرض وتنبیخ البيانات.

2 - الاحصاء الاستنتاجي:

ويختص باستنتاج واتخاذ القرار وعمم النتائج مع حساب درجة الشفقة المصاحبة لهذه القرارات والاستنتاجات ويهتم هذا المقرر بال النوع الأول.

أولاً: الجدول التكراري :

هو جدول يوضع البيانات على هيئة فترات ذات فترات متساوية ويفاصلها تكرارات تمثل عدد البيانات لكل فترة.

مثال :

إذا كان إنتاج 60 مصنعاً من إنتاج معين كالتالي:

89	29	68	91	72	31	25	62	57	46	21	95	87
73	77	62	58	81	57	54	72	81	83	73	62	66
36	77	62	58	81	57	54	72	81	83	73	62	66
36	29	17	63	52	97	87	67	96	88	83	73	12
42	33	21	54	36	81	65	57	73	92	62	63	71
					51	62	56	23	49	46	89	58

والمطلوب توضیح المعالم الأساسية لهذه البيانات عن طريق الجدول

التكراري.

العمل :

لتكون جدول تكراري تتبع الخطوات التالية:

1 - نحدد المدى الذي تنتشر فيه هذه البيانات.

$$\text{المدى} = \text{أكبر بيان} - \text{أصغر بيان} = 97 - 12 = 85$$

2 - نقسم هذا المدى إلى فترات متساوية الطول بحيث يكون عددها مناسباً

فإذا حددنا طول الفترة مثلاً (10) سيكون لدينا 9 فترات

$$(\text{عدد الفترات}) \cong \frac{\text{المدى}}{\text{طول الفترة}} \cong \frac{85}{10} \cong 9$$

3 - يكون لكل فترة حد أدنى وحد أعلى بحيث يكون الحد الأدنى للفترة

الأولى مساوياً أو أقل من الحد الأدنى للبيانات (أي أصغر قيمة موجودة) كذلك الحد

الأعلى لآخر فترة يكون مساوياً أو أكبر من الحد الأعلى للبيانات (أكبر قيمة

موجودة) وذلك حتى نضمن عدم وجود فترات زائدة ليس لها تكرارات.

4 - نضع الجدول على صورة أفقية أو رأسية ونحصر القيم لكل فترة بوضع

علامة (|) في خانة علامات الحصر المقابلة للفترة المعنية فمثلاً عدد البيانات

المحصورة بين 10 - 20 هو 2 نشكون بالحصر || وعدد البيانات المحصورة بين 30

20 - هو 5 فن تكون بالحصر ||| وتكون الجدول التكراري بهذا الشكل.

إنتاج 60 مصنعاً في سلعة معينة

المجموع	الفترة	العمر												
		عمر												
60	20-10	2	30-20	5	40-30	4	50-40	5	60-50	10	70-60	11	80-70	9

ملحوظة :

الفترة 10 - 20 تعنى جميع الأعداد التى هى مساویه لـ 10 وأقل من 20 أي العدد 20 يكون من ضمن الفترة التالية وهكذا باقى الفترات بالمثل. وبالرغم أنه لا توجد طريقة وحيدة لوضع الجداول التكرارية إلا أنه هناك بعض النقاط الأساسية التي يجب مراعاتها عند تكوين الجداول التكرارية وهي:

- 1 - يجب أن يكون عدد الفترات مناسباً من 5 إلى 25 حسب خبرة الباحث.
- 2 - تجنب الفجوات أو التداخل بين الفترات.
- 3 - يكون طول الفترة بحيث أن تكون البيانات داخل الفترة أقرب ما يمكن إلى منتصفها.

$$\text{مركز الفترة} = \frac{\text{الحد الأدنى} + \text{الحد الأعلى}}{2}$$

ذكرنا سابقاً أن طول الفترات في الجدول يجب أن تكون متساوية وذلك لسهولة التعامل معها ولكن في بعض الحالات تستخدم فترات غير متساوية الطول لوجود غرض من وراء ذلك. فمثلاً إذا كان الفرض من الدراسة الاهتمام ببعض الفترات والتركيز عليها ولا يهمنا باقى الفترات الأخرى كذلك إذا كان التكرار لبعض الفترات صغيراً جداً مقارنة بباقي التكرارات يمكن دمج هذه الفترات معاً.

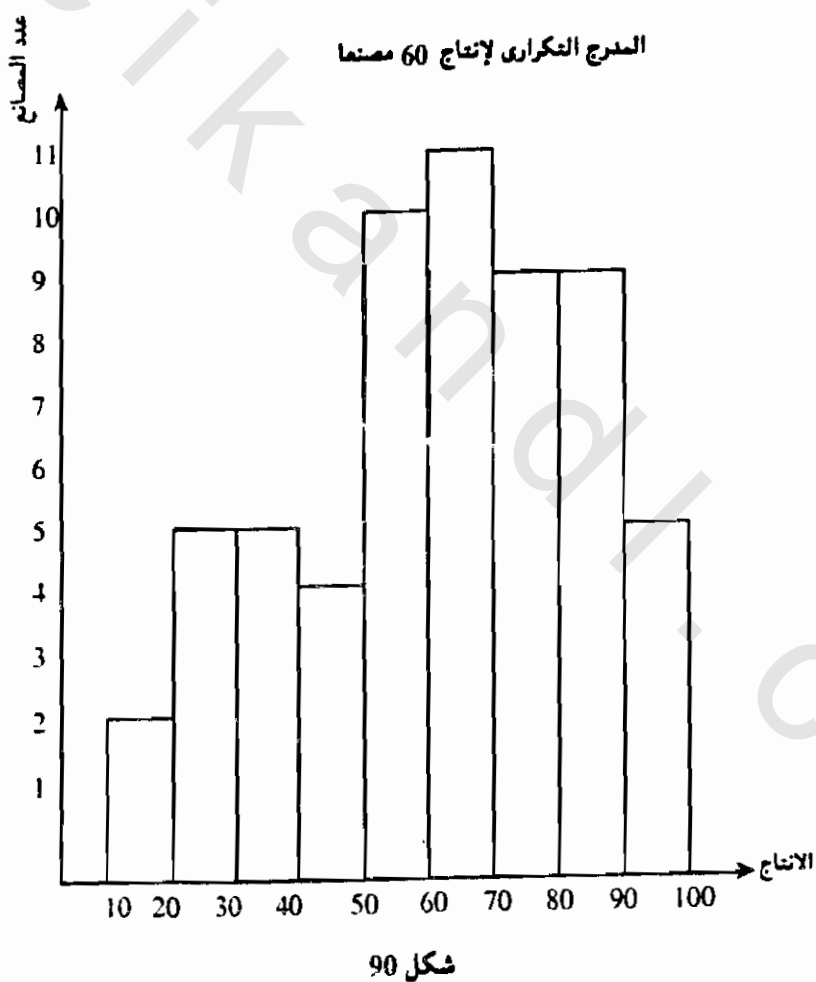
ثانياً: المدرج التكراري:

هو عبارة عن مستطيلات رأسية ارتفاعها يمثل التكرارات أما قاعدتها

فتمثل فترة النتة. وتتلخص في الآتي:

- 1 - تكوين الجدول التكراري.

- 2 - يحدد المحور الأفقي للفترات (ليس من الضروري البداية من الصفر).
- 3 - يحدد المحور الرأسى للتكرار وحسب الطول المتوفى يقسم إلى وحدات بحيث تضمن رسم أكبر تكرار على أن تبدأ من الصفر.
- 4 - نبدأ بتحديد بداية كل فترة ونهايتها ثم يعدد التكرارات المقابلة لكل فترة ليتكون بذلك المدرج التكراري كما بالشكل (شكل 90)



وبالنظر إلى هذا الشكل يتضح أن معظم المصانع إنتاجها مرتفع وأن أكثر المصانع إنتاجاً بين 60 - 70 أو أقل إنتاجاً بين 10 - 20 وعلى العموم فإن معظم المصانع كان إنتاجها أكبر من 50.

ثالثاً: المضلعل التكراري:

في هذا النوع من التمثيل تمثل الفترات برازكيها ومن ثم فإننا نعين نقاطاً

(x, y) بحيث $x = \text{مركز الفترة}$ (مركز الفترة)

$y = \text{تكرار الفترة}$.

ثم نصل بين النقاط بقطع مستقيمة وبلغ المضلعل من طرفيه بإضافة

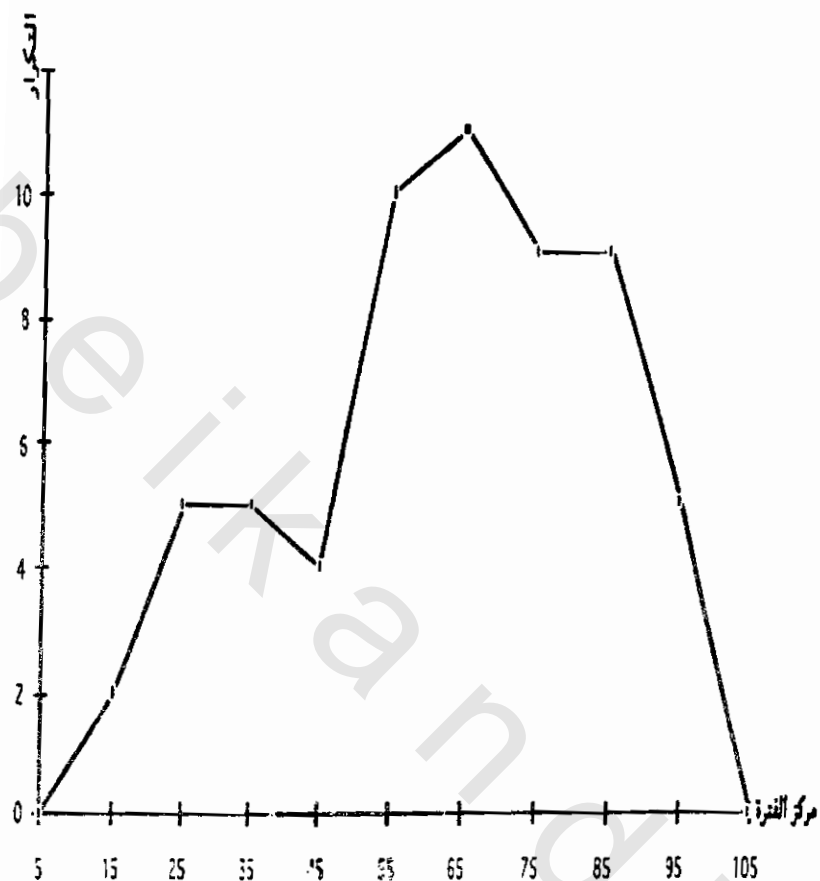
نقطتين $(0, 0)$, $(x_1, 0)$ حيث

x_0 هي مركز الفترة ما قبل الأولى.

x_1 هي مركز الفترة ما بعد الأخيرة والتي تكرارها أيضاً صفر.

وسمى الشكل الناتج بالمضلعل التكراري. شكل 91

الفترة	110-100	100-90	90-80	80-70	70-60	60-50	50-40	40-30	30-20	20-10	10-0
مركز الفترة	105	95	85	75	65	55	45	35	25	15	5



شكل ٩١

وهذا النوع من الرسومات يفضل استخدامه عند مقارنة ظاهرتين أو أكثر
بيانيا فنجد أن المقارنة سهلة وواضحة.

رابعاً: المنهجي التكراري :

في هذا النوع من التمثيل البياني يسير العمل كما في حالة المضلع التكراري دون الاستعانة بالفترتين الاضافتين (قبل الأولى وبعد الأخيرة) وتوصيل النقاط لعمل المنحنى بحيث يكون مارا بأكثر عدد من النقاط.
كما إنه إذا زادت عدد الفترات وصغر طول الفترة إقترب المضلع التكراري من أن يكون منحنيا وفي هذه الحالة يسمى بالمنحنى التكراري.

التكرار المتجمع الصاعد والنازل:

في بعض الحالات نجد معرفة عدد التكرارات أو البيانات التي تزيد قيمتها عن قيمة معينة أو تقل عن قيمة معينة، مثلاً عندما نجد أن نعلم عدد الناجحين أي عدد الحالات التي تزيد درجاتهم عن 50 ، وهذه غير واضحة بسهولة في الجدول السابق، وعلى ذلك فقد وضع جدول لمثل هذه الحالات يوضع الإجابة على مثل هذه التساؤلات كما يلى:

في المثال السابق إذا أردنا الحصول على جدول التكرار المتجمع الصاعد أو النازل علينا جمع التكرارات المناظرة لكل فترة وإلى قبلها فنحصل على مجموع التكرارات أي التكرار المتجمع الصاعد حسب تلك الفترة كما هو موضع في الجدول التالي:

جدول التكرار المتجمع الصاعد لإنتاج 60 مصنعا

النمرة										
التكرار										
أقل من										
النكرار المتجمع الصاعد										
أكبر من										
التكرار المتجمع انماذل										
100-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10		
5	9	9	11	10	4	5	5	2		
100	90	80	70	60	50	40	30	20		
50	55	46	37	26	16	12	7	2		
90	80	70	60	50	40	30	20	10		
5	14	23	34	44	48	53	58	60		

ويمكن توضيب جدول التكرار المتجمع الصاعد والنماذل بطريقة أخرى بحيث يكون مجموع التكرارين في كل فترة مساوياً للتكرار الكلي للتكرار وذلك كما يلى:-

النكرار المتجمع النماذل	القيمة الصاعد	النكرار المتجمع	القيمة الصاعدة
60	أقل من 10	صفر	10 فأكتر
58	أقل من 20	2	20 فأكتر
53	أقل من 30	7	30 فأكتر
48	أقل من 40	12	40 فأكتر
44	أقل من 50	16	50 فأكتر
34	أقل من 60	26	60 فأكتر
23	أقل من 70	33	70 فأكتر
14	أقل من 80	46	80 فأكتر
5	أقل من 90	55	90 فأكتر
صفر	أقل من 100	60	100 فأكتر

مثال :

رسم منحنى التكرار المتجمع الصاعد ومنحنى لتكرار المتجمع النازل للتوزيع التكراري التالي - عين من الرسم القيمة الوسطى للبيانات المعطاة في جدول التوزيع التكراري:

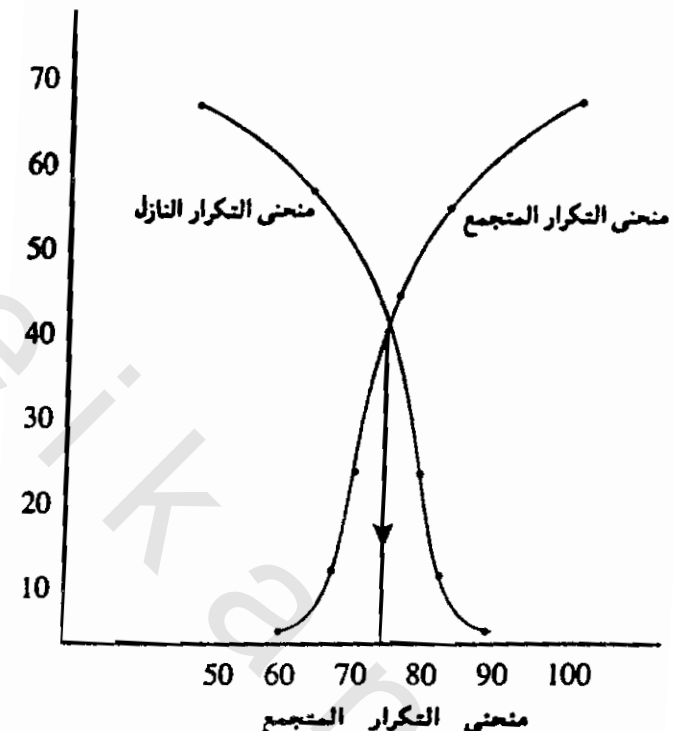
الفترة	التكرار
89-92	3
-86	6
-80	10
-74	22
-68	15
-62	12
-56	6
-50	1

الحل :

نكون جدول التكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع النازل ثم رسمهما ببياناً وكما يبين شكل (92) أن القيمة الوسطى هي القيمة التي تقابل تكراراً

مجتمعاً يساوي نصف مجموع الحالات أي تساوي $\frac{1}{2} \times 37 = 18.5$

التكرار المتجمع الصاعد		التكرار المتجمع النازل	
العدد	التكرار	العدد	التكرار
أقل من 50	صفر	50 فأكتر	75
أقل من 56	1	56 فأكتر	74
أقل من 62	7	62 فأكتر	68
أقل من 68	19	68 فأكتر	56
أقل من 74	34	74 فأكتر	41
أقل من 80	56	80 فأكتر	19
أقل من 86	66	86 فأكتر	9
أقل من 92	7.2	92 فأكتر	3
أقل من 98	75	98 فأكتر	صفر



شكل ٩٢

النَّزْعَةُ الْمَرْكُزِيَّةُ:

بالتمعن في الظواهر التي حولنا والقيم التي تأخذها العناصر المختلفة لهذه الظواهر نلاحظ أنَّ أغلب قيم هذه الظواهر قريبة من بعضها البعض أي أنها تتجمع حول قيمة معينة غير منظورة فمثلاً نجد دخل أو ذكاء أو طول معظم الأشخاص في مجموعة أو مجتمع ما تقرب أو تتجمع حول قيمة معينة وهناك عدد قليل من الأفراد أي من القيم يبتعد عن هذا التجمع من ناحية الصغر أو الكبر أي أنَّ هذه القيمة كأنها تعمل على جذب القيم ناحيتها أي لأنَّ هناك قابلية أو رغبة أو نزعة عند هذه القيم للتجمع والاقتراب من هذه القيمة، هذه الظاهرة سميت ظاهرة النَّزْعَةُ الْمَرْكُزِيَّةُ، وقد سميت بالنزعة لأنَّها ظاهرة طبيعية لا يمكن التحكم فيها وفي الواقع هناك عدة متوسطات للتعبير عن هذه الظاهرة منها:

1- المَتْوَسِّطُ الْحِسَابِيُّ:

ويعرف بأنه يساوى مجموع البيانات مقسومة على عددها.

2- الْوَسِيْطُ:

ويعرف بأنه القيمة التي تقسم البيانات إلى مجموعتين بحيث يكون عدد القيم التي أكبر منها مساوياً لعدد القيم التي أصغر منها، وإذا كان عدد القيم زوجياً

$$\text{يكون الوسيط هو متوسط القيمتين التي رتبتهما } \frac{n}{2} + \frac{1}{2}$$

3 - المتوال:

في بعض الحالات نجد أن البيانات التي لدينا مصنفة حسب نوعية معينة أو صفة أى إنها مقسمة إلى أنواع أو إلى مجموعات ليست عدديّة مثل الجنس أو المستوى العلمي.. إلخ. مما دعت الضرورة إلى وجود مقاييس من آخر يعبر عن هذه الحالات وهو المتوال.

ويعرف المتوال بأنه القيمة الأكثـر إنتشاراً. ويمكن أن يؤخذ بالعدد المقابل لأعلى تكرار.

التشتت

لقد اتضح لنا مما سبق أن المتوسطات كمقاييس للتوزع المركزية تغطي وصف وتوضح فكرة عامة عن البيانات التي حسبت منها، وسما لا شك فيه أن هذه الفكرة والوصف يتوقف على نوع البيانات والمتوسط المستخدم لوصفيها. وفي الواقع إذا أردنا أن تكون النكارة والوصف شاملاً ودقيقاً وأقرب إلى الواقع للبيانات فلا نستطيع الاعتماد على الوصف بالمتوسطات فقط.

كذلك عند مقارنة ظاهرتين تساوت خاصية التوزع المركزية لهما أى تساوت متوسطاتها فاعتمادنا في المقارنة على خاصية واحدة غالباً ما تكون بعيدة عن الواقع فمثلاً إذا كانت درجات طالبين في خمسة اختبارات لمادة كالأتي:

درجات الطالب الأول : 37 98 74 3 52

درجات الطالب الثاني : 54 51 50 53 52

نجد أن المتوسط «الوسيط» = 52

ونجد أن درجات الطالب الثاني متقاربة ومتجانسة - أى أن الفروق بينها صغيرة. أما درجات الطالب الأول يلاحظ أن الفروق بينها كبيرة أى إنها غير متجانسة. وعلى ذلك تكون درجات الطالب الثاني أقل اختلافاً وأقل تشتتاً بعكس الطالب الأول التي تكون درجاته أكثر اختلافاً وأكثر تشتتاً - وهذا ما يعرف بظاهرة التشتت.

مقاييس ظاهرة التشتت:

1 - المدى

3 - الانحراف المطلق

5 - معامل الاختلاف

وسوف نقتصر في دراستنا على المدى والانحراف المعياري.

المدى (Range)

هو أبسط مقاييس التشتت مفهوما حيث أنه يرسي فكرة عامة ويسطع عن تشتت البيانات.

وقيمة تساوى أكبر قيمة مطروحا منها أصغر قيمة في البيانات. فإذا رمزنا للمدى بالرمز R فإنه يساوى :-

$$R = x_{\max} - x_{\min}$$

حيث: x_{\max} أكبر بيان

x_{\min} أصغر بيان

مثال :

إذا كان دخل (6) منتجين بأحدى المنشآت كالتالي:

140 100 220 180 190 260

أوجد المدى:

الحل :

$$R = x_{\max} - x_{\min}$$

$$= 260 - 100 = 160$$

بالرغم من بساطة هذا المقياس إلا أننا نجد له استخدامات عديدة في المجالات الاقتصادية والاجتماعية فمثلا يقال أن سعر سلعة معينة في السوق اليوم كان من كذا إلى كذا وإن درجة الحرارة كانت من 22 إلى 32 أو أن سن الزواج في إحدى المدن من 17 إلى 30 مثلا وهكذا.

الانحراف المعياري (Standard deviation)

يعتبر الانحراف المعياري من أهم المقاييس الاحصائية للتشتت وهو الأكثر استخداماً في القوانين والنظريات الاحصائية وذلك لأنه يعطي فكرة سلبية ومنطقية عن ظاهرة التشتت ويعرف بأنه :

الجذر التربيعي لمتوسط مربع انحرافات القيم عن متوسطها.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_r - \bar{x})^2}{n}}$$

الانحراف المعياري $\sigma =$

المجموع \sum ، متوسط القراءات $= \bar{x}$ ، القراءات أو البيانات $= x_r$

عدد البيانات n ، وقد وجد أنه من الأدق أن نقسم مجموع مربع الانحرافات على $(n-1)$ بدلاً

من n ويتم ذلك كالتالي:

$$\begin{aligned} \sigma^2 (n-1) &= \sum (x_r - \bar{x})^2 \\ &= \sum (x_r^2 - 2 x_r \bar{x} + \bar{x}^2) \\ &= \sum (x_r^2 - 2 \bar{x} \sum x_r + \sum \bar{x}^2) \\ &= \sum x_r^2 - 2 n \bar{x}^2 + n \bar{x}^2 \\ &= \sum x_r^2 - \frac{(\sum x_r)^2}{n} \end{aligned}$$

- 356 -

وهذه الصيغة أسهل في التعامل حيث التعامل يكون مع القراءات الأصلية بدلاً من الانحرافات عن المتوسط

مثال:

إذا كانت درجات 10 طلبة في إحدى الاختبارات في مادة كالتالي:

6 - 8 - 9 - 5 - 8 - 7 - 6 - 7 - 8

فاحسب الانحراف المعياري

الحل:

$$\sum x_r^2 = 6^2 + 8^2 + 9^2 + \dots + 8^2$$

$$= 532$$

$$\sum x_r = 6 + 8 + 9 + 5 + 8 + 7 + 8 + 6 + 7 + 8$$

$$= 72$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum x_r^2 - \frac{(\sum x_r)^2}{n}}{n - 1}$$

$$= \frac{532 - \frac{(72)^2}{10}}{9} = 1.5$$

$$\therefore \sigma = 1.2$$

حساب الانحراف المعياري في حالة وجود تكرارات:

على فرض أن f_r تمثل التكرارات فيكون النحراف المعياري σ :

$$\sigma^2 = \frac{1}{(\sum f_r - 1)} \left[\sum f_r x_r^2 - \frac{(\sum f_r x_r)^2}{f_r} \right]$$

مثال :

إذا كانت درجات 30 طالبا في إحدى الأخبارات كالتالي:

(x _r) الدرجة	4 6 7 9 10
(f _r) العدد	6 8 10 4 2

أوجد الانحراف المعياري.

الحل :

x _r الدرجة	7	6	7	9	10	Σ
f _r التكرار	6	8	10	4	2	30
f _r x _r	24	48	70	36	20	198
x _r ²	16	36	49	81	100	-
f _r x _r ²	96	288	490	324	200	1348

$$\therefore \sigma^2 = \frac{1}{29} \left(1348 - \frac{(198)^2}{30} \right) \\ = 1.42 \\ \sigma = 1.18 \text{ درجة}$$

حساب الانحراف المعياري من الجداول التكرارية:

إذا كانت لدينا بيانات في جدول تكراري (بدون فترات مفتوحة) واردنا حساب الانحراف المعياري لهذه البيانات. نحسب أولاً مركز الفترات ثم نتبع الطريقة السابقة كما في المثال التالي:

مثال:

إذا كان الجدول التالي يوضع المصاريف الشهيرية لعدد من المنتجات والمطلوب حساب الانحراف المعياري لهذه البيانات.

المصاريفات بالآلف x_r	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	المجموع
عدد المنتجات f_r	10	15	20	12	3	60

الحل:

المصاريفات بالآلف x_r	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	المجموع
النكرار f_r	10	15	20	12	3	60
مركز الفترة c	1	3	5	7	9	—
$f_r x_c$	10	45	100	84	27	266
x_c^2	1	9	25	49	81	—
$f_r x_c^2$	10	135	500	588	283	176

$$(\sum (f_r x_c)^2) = (266)^2 = 70756$$

$$\sum f_r x_c^2 = 1516$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum f_r x_c^2 - \frac{(\sum f_r x_c)^2}{n} n}{n - 1}$$

$$= 5.7$$

$$\sigma = 2.4 \text{ ألف دينار}$$

ملحوظة :

- 1 - لا يتأثر الانحراف المعياري إذا أضيف أو طرح عددا ثابتا من كل القيم.
- 2 - يتأثر الانحراف المعياري بالضرب أو القسمة على المقادير الثابتة لكل القيم.

تمارين (34)

1 - الجدول التالي يبين التوزيع التكراري لدرجات الطلبة في إحدى المواد.

الفترة	5-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-45
النحو	4	22	28	18	12	9	4	3

والمطلوب إيجاد : 1 - المتوسط الحسابي
2 - الانحراف المعياري

2 - ارسم المنحنى التكراري للتوزيع التالي :

الفترة	50-	60-	70-	80-	90-	100-	110-	120-130
النحو	4	22	28	18	12	9	4	3

والمطلوب إيجاد : 1 - المتوسط الحسابي
2 - الانحراف المعياري

2 - ارسم المنحنى التكراري للتوزيع التالي :

الفترة	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-80
اللغة العربية	1	3	2	13	29	31	13	3
اللغة الإنجليزية	3	5	10	15	19	22	15	4

والمطلوب إيجاد :

- 1 - قارن بين تشتتى الدرجات عن طريق رسم منعبيين تكرارين لهما.
- 2 - إحسب المتوسط الحسابي، الانحراف المعياري لكل من التوزيعين.

4 - عرف الآتى :

الوسط الحسابي - الوسط - المدى - التشتت - مقاييس التشتت

5 - الجدول التالي بين الدخل الأسبوعى لمجموعة من المنتجين المهرة

(بالدينار) لعدد وحدات معينة.

الدخل	عدد الوحدات
66.0	فأكتر 142
66.5	فأكتر 131
67.0	فأكتر 116
67.5	فأكتر 92
68.0	فأكتر 52
68.5	فأكتر 32
69.0	فأكتر 18
69.5	فأكتر 7

والمطلوب:

- أ- كون جدول توزيع تكراري من هنا الجدول.
- ب - أعد تنظيم البيانات السابقة في جدول توزيع تكراري متجمع صاعد.

- ج - مثل التوزيعين المتجمع الصاعد والمتجمع النازل بيانيا.
د - من الرسم البيانى في ج أوجد القيمة الوسطى للدخل لهؤلاء المتجين.

6 - من جدول التكرار التالي ، كون جدولًا يتضمن التكرار المتجمع الصاعد والمتجمع النازل. إرسم منحنى كل تكرار واستخدم الرسم في إيجاد الوسيط.

الفترة	-55	-45	-50	-40	-35	-30	-25	-20	التكرار
65-60	3	8	13	15	20	16	13	9	3

المراجع العربية

- 1 - حساب التفاضل، والتكامل والهندسة التحليلية - تأليف ج. ب. توماس ترجمة الدكتور موفق دعبول وأخرين - منشورات جامعة الناتج الطبيعية الثانية 1979
- 2 - الهندسة : د. فؤاد محمد رجب - الأستاذ على أحمد حمدي - مطابع الثورة العربية 1993 الجماهيرية العربية الليبية.
- 3 - الاحصاء : د. سباما داش - الأستاذ على أحمد حمدي - مطابع الثورة العربية 1993 الجماهيرية العربية الليبية.
- 4 - حساب التفاضل والتكامل والهندسة التحليلية: تأليف وليم ه.دورفى / كلية مونت هوليسوك الدار الدولية للنشر والتوزيع. ترجمة الدكتور محمد على محمد السمرى جامعة حلوان، جمهورية مصر العربية. الطبعة الثانية 1992.

المراجع الاجنبية

- 1- Engineering formulas - kurt Gieck Third Edition - 1873 - McGraw- Hill Book Comp. Printed in W. Gery many.
- 2- Golden book in Matematics. Mr. Ayman Eissa, mr. Mohamed Hasan. (المكتبة المصرية بالفعالة . جمهورية مصر العربية)

الفهرس

الصفحة	الموضع
5	المقدمة
7	الباب الأول : الجبر
8	المجموعات
8	تعريف
8	طرق كتابة المجموعات
8	أنواع المجموعات
8	العلاقة بين عنصر ومجموعة
8	العلاقة بين مجموعة وأخرى
14	العمليات على المجموعات
14	إتحاد مجموعتين
14	تقاطع مجموعتين
18	المجموعة المكملة
19	فرق مجموعتين
21	ضرب مجموعتين
23	تمثيل الضرب الكاريزي
25	تمارين
29	الأعداد الحقيقة
32	الفترات
37	تمارين
38	التحليل

.....	تمارين
40	المعادلات
43
50	تمارين
54	المعادلات الخطية في ثلاث مجاهيل باستخدام المحددات
54	قاعدة كرير
60
61	خواص المحددات
70
72	معادلات الدرجة الثانية في مجهول واحد
72	طريقة التحليل إلى عوامل (أقواس)
73	طريقة إكمال المربع
74	طريقة القانون العام
76
78	الأسس
78	الأسس الصحيحة
80	الأسس الكسرية
82
83	المتباينات
84	المتباينة الخطية في مجهول واحد
91	المتباينة المترکونة من جزئين
92	متباينات يكون المقام فيها متغير
95	المتباينات المترکونة من ثلاثة أجزاء
96
97	متباينات من الدرجة الثانية في مجهول واحد

استخدام النقاط الحرجة لحل متباينات الدرجة الثانية	102
تمارين	106
القيمة المطلقة	107
تمارين	113
الكسور الجزئية	115
المتطابقة	115
تعريف الكسر الجزئي	118
الحالة الأولى (جمع عوامل المقام من الدرجة الأولى حقيقة و مختلفة)	118
الحالة الثانية (بعض عوامل المقام من الدرجة الأولى ولكنها مت sarie)	123
تمارين	127
الحالة الثالثة (المقام يحتوى على عوامل من الدرجة الثانية لا يمكن تحليلها الى عوامل حقيقة)	129
تمارين	131
الباب الثاني : الهندسة التحليلية	133
الخط المستقيم	133
نظم المحاور الكارتيزية	134
البعد بين نقطتين	135
ميل الخط المستقيم	137
المستقيمان المتوازيان	141
المستقيمان المتعامدان	142
تمارين	144
معادلات الخط المستقيم	145
طول العمود الساقط من نقطة (x_1, y_1) على مستقيم O	148
تمارين	150

القطع المخروطية.	153
١- الدائرة.....	154
تعريف.....	154
معادلة الدائرة.....	154
معادلة الدائرة في الصورة العامة.....	157
تمارين.....	166
٢- القطع المكافئ.....	169
المعادلة الكارتيزية للقطع المكافئ.....	169
معادلة القطع المكافئ الذي محوره يوازي المحور X	172
تمارين.....	178
٣- القطع الناقص.....	179
معادلة القطع الناقص مركزه نقطة الأصل.....	179
معادلة القطع الناقص مركزه ليس عند نقطة الأصل.....	184
الاختلاف المركزي.....	186
تمارين.....	189
٤- القطع الزائد.....	191
تعريف.....	191
إيجاد معادلة القطع الزائد في الصورة القياسية.....	191
تمارين.....	200
باب الثالث : الدالة وال نهايات	203
مقدمة	204
الدالة الحقيقة ومفهوم الدالة	208
تشيل العلاقة بين متغيرين X ، Y بيانا (معنى الدالة).....	210
استخدام الخط العمودي للكشف على الدوال.....	213

214 تمارين
215 العمليات على الدوال
224 تمارين
226 بعض أنواع الدوال الحقيقة
226 الدوال كثيرة الحدود
231 الدالة متعددة القواعد
233 تمارين
234 دالة المقياس
238 تمارين
239 الدوال السامية
240 الدالة الأسيّة
245 الدالة الأسيّة الطبيعية e^x
246 تمارين
248 الدوال اللوغاريتمية
255 اللوغاریتم الطبيعي
255 اللوغاریتم الاعتيادي
255 العلاقة بين اللوغاریتم الطبيعي واللوغاریتم الاعتيادي
257 تمارين
260 الدوال المثلثية
263 الدوال المثلثية لبعض الزوايا الهامة
264 الدوال المثلثية لزوايا مختلفة
266 المجال والمدى لبعض الدوال المثلثية
267 تمارين
269 تحصيل الدوال (الدالة التركيبية)

276	تمارين
278	الدوال العكسيه
284	اختبار الدالة من حيث تكررها أحادية أم غير أحادية.
286	الدوال الصريحة والدوال الضمنية .
288	الدالة الزوجية
291	الدالة الفردية
294	تمارين
296	النهايات
298	نظريات في النهايات
309	تمارين
313	اللاتهياة
323	تمارين
325	الدوال المستمرة (الدوال المتصلة)
334	تمارين
339	باب الرابع: الاحصاء
340	مبادئ الاحصاء
341	أنواعها
341	الاحصاء الوصفي
341	الاحصاء الاستنتاجي
341	الجدارول التكراري
343	المدرج التكراري
345	الضلوع التكراري
347	المعنى التكراري
347	التكرار المجتمع الصاعد والنازل

351	التوزعة المركزية
351	المتوسط الحسابي
352	الوسيط
353	المنوال
353	التشتت
354	مقاييس ظاهرة التشتت
355	المدى
356	الانحراف المعياري
357	حساب الانحراف المعياري من الجداول التكرارية
360	تمارين
363	المراجع
365	الفهرس

لله الحمد