

جمهورية العراق  
وزارة التربية  
المديرية العامة للمناهج

# الرياضيات

## للصف السادس العلمي

### المؤلفون

الدكتور طارق شعبان رجب الحديشي	الدكتور رحيم يونس كرو
محمد عبد الغفور الجواهري	منعم حسين التميمي
يوسف شريف المعماري	جعفر رضا هاشم الزبيدي

المشرف العلمي على الطبع: زينة عبد الامير حسين  
المشرف الفني على الطبع: صلاح سعد محسن

استنادا الى القانون يوزع مجانا ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

[www.manahj.edu.iq](http://www.manahj.edu.iq)

manahjb@yahoo.com

Info@manahj.edu.iq



manahjb

manahj



لقد ظهرت في الكثير من دول العالم المتقدم مناهج حديثة في الرياضيات ، وطرائق جديدة لتناولها كانت سبباً في حركة ديناميكية فعالة أثرت في العملية التعليمية في المدارس والجامعات ، وأحدثت فيها تطويراً جذرياً ، وعليه أصبح من الضروري أن يتحقق العراق بهذا الركب وان يسارع في العمل لتطوير مناهج التعليم واساليبه وخاصة في الرياضيات التي تلعب دوراً طليعياً في إرساء دعائم الحضارة والمدنية ، فهناك علاقة طردية بين احتياجات التنمية الصناعية والزراعية والمدنية ، والتكنولوجية والاقتصادية بصفة خاصة وبين مناهج الرياضيات في المؤسسات التعليمية بمختلف مستوياتها .

وفي ضوء خطة تطوير المناهج الدراسية عامة ومناهج الرياضيات خاصة تم تأليف هذا الكتاب ضمن مشروع تنوع التعليم لطلبة الصف السادس العلمي / الفرع التطبيقي الذي هو آخر حلقة من سلسلة الرياضيات قبل الجامعية ، اذ تقع مادة هذا الكتاب في ستة فصول ، تناول الفصل الاول الاعداد المركبة ، والعمليات عليها وايجاد الجذور وخواصها ، وحل معادلات من الدرجة الثانية في مجموعة الاعداد المركبة ، والاحداثيات القطبية واخيراً مقياس العدد المركب وسعته وكتابته بدلاليهما .

اما الفصل الثاني فقد احتوى على القطوع المخروطية متضمنة القطوع المخروطية (المكافيء ، الناقص ، الزائد) والمعادلة القياسية لكل منها في حالات مختلفة ، والاختلاف المركزي لكل قطع مخروطي .

واشتمل الفصل الثالث على المشتقات العليا للدوال القابلة للاشتغال والمعدلات الزمنية والقيم العظمى والصغرى المحلية ومبرهنة رول ومبرهنة القيمة المتوسطة والتقريب باستخدامها ، والتقارب والتحدب ورسم بيان بعض كثيرات الحدود والحدوديات النسبية ، اما اشتغال الدوال الاسية واللوغارتمية فقد عرضت في الفصل الرابع الذي احتوى على موضوع التكامل وتطبيقاته ، اذ تم التطرق الى التجزئة المنتظمة ومجموع ريمان لكن بصورة مبسطة وعن طريق الامثلة بهدف التوصل الى المبرهنة الاساسية للفاضل والتكامل .

ثم التركيز على ايجاد تكاملات الدوال الجبرية واللوغارتمية والاسية والدائرية وايجاد المساحة بين منحنيين وبين منحني ومحور السينات وحجم المجرسات الدورانية واحتوى الفصل الخامس على موضوع المعادلات التفاضلية والذي اقتصر على المفاهيم الخاصة بالمعادلات التفاضلية (الرتبة ، الدرجة ، الحل) .

ولم يركز عند حل المعادلات التفاضلية الا على فصل المتغيرات ، والمعادلات المتتجانسة .

اما الفصل الاخير فقد تضمن تكميلاً لما درسه الطالب في الصف الخامس العلمي من مادة الهندسة المجرسية وال المتعلقة بالزاوية الزوجية والمستويات المتعامدة ومفاهيم الاسقاط العمودي والمبرهنات المتعلقة بهذه الموضوعات كما اشتمل هذا الفصل على مساحات وحجم بعض المجرسات .

وقد روّعي في هذا الكتاب وجود قدر كافٍ من التطبيقات الحياتية والفيزيائية والامثلة والمسائل والتمرينات المتنوعة ، وتوخينا جهد امكاننا ان تترابط موضوعات هذا الكتاب مع كتب الرياضيات للصفوف التي سبقته ومع ما يدرسه الطلبة في دراستهم اللاحقة فضلاً عن مراعاة الفروق الفردية بين الطلبة . كما نثمن جهود الخبريين العلميين اللذين ساهموا بإنجاز هذا الكتاب وهما :

**الدكتور نوري فرحان عذاب      الدكتور علي يوسف عبد الله**

آملين ان تكون قد وفقنا في ذلك كله ، ومرحبين بكل نقد بناء من الطلبة واولياء امورهم او مدرسيهم او من ذوي الاختصاص والاهتمام لاثراء الكتاب وتطويره

و<sup>الله</sup> ولـي التوفيق

المؤلفون

# المحتويات

47      5

الفصل الاول (18) حصة

1

89      48

الفصل الثاني (18) حصة

2

151      90

الفصل الثالث (48) حصة

3

213      152

الفصل الرابع (36) حصة

4

233      214

الفصل الخامس (18) حصة

5

258      234

الفصل السادس (12) حصة

6

# الفصل الأول

## Chapter One

### الاعداد المركبة Complex Numbers

[1-1] الحاجة الى توسيع مجموعة الاعداد الحقيقية.

[1-2] العمليات على مجموعة الاعداد المركبة.

[1-3] مراافق العدد المركب.

[1-4] الجذور التربيعية للعدد المركب.

[1-5] حل المعادلة التربيعية في  $\mathbb{C}$ .

[1-6] الجذور التكعيبية للواحد الصحيح.

[1-7] التمثيل الهندسي للاعداد المركبة.

[1-8] الصيغة القطبية للعدد المركب.

[1-9] مبرهنة ديموقراط.

الرمز او العلاقة الرياضية	المصطلح
$R(z) = x = r \cos \theta$	الجزء الحقيقي للعدد $z$
$I(z) = y = r \sin \theta$	الجزء التخييلي للعدد $z$
$\arg(z) = \theta$	سعة العدد المركب $z$
$r =   z   = \text{mod } z$	مقاييس العدد المركب $z$
LHS	الطرف الايسر
RHS	الطرف الامين
w	الأعداد الكلية
N	الاعداد الطبيعية
Z	الاعداد الصحيحة
Q	الاعداد النسبية
R	الاعداد الحقيقة
$\mathbb{C}$	الاعداد المركبة

## [1-1] الحاجة الى توسيع مجموعة الاعداد الحقيقية.

لقد درسنا في الصفوف السابقة حل المعادلة الخطية (Linear Equation)، وعرفنا انه يوجد حل واحد في مجموعة الاعداد الحقيقية لايّة معادلة خطية.

وعند دراستنا للمعادلة التربيعية تبين أنه لنوع معين منها حل في مجموعة الاعداد الحقيقية، ونوع آخر لا يوجد لها حل في هذه المجموعة، مثل المعادلات:  $(x^2 + 4x + 5 = 0)$  ،  $(x^2 + 1 = 0)$  . وكما تعلمت ان المعادلات التربيعية التي يكون مميزها  $(b^2 - 4ac < 0)$  عدداً سالباً لا يوجد لها حل في مجموعة الاعداد الحقيقية.

ان ظهور مثل هذه المعادلات في العديد من التطبيقات الفيزيائية والهندسية ادى الى الحاجة الى توسيع مجموعة الاعداد الحقيقية الى مجموعة اوسع منها هي مجموعة الاعداد المركبة والتي سوف تكون موضوع دراستنا في هذا الفصل.

إننا عندما نريد حل المعادلة  $(x^2 + 1 = 0)$  أو  $(-1 = x^2)$  لانجد عدداً حقيقياً مربعاً يساوي  $(-1)$  لذلك نفترض وجود عدد يساوي  $\sqrt{-1}$  وهو غير حقيقي ونرمز له بالرمز  $(i)$  ويسمى الوحدة التخيلية (Imaginary Unit) وهو ليس من الاعداد التي تقرن مع العد أو القياس. إن العدد  $(i)$  يحقق الخواص الجبرية للاعداد الحقيقة ما عدا خاصية الترتيب، ولهذا نستطيع حساب قوى  $(i)$  كما في الأمثلة الآتية:

$$i^2 = -1$$

$$i^3 = i^2 \cdot i = (-1) \cdot i = -i$$

$$i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1)(-1) = 1$$

$$i^{27} = i^{26} \cdot i = (i^2)^{13} \cdot i = (-1)^{13} \cdot i = -i$$

$$i^{81} = i^{80} \cdot i = (i^2)^{40} \cdot i = (-1)^{40} \cdot i = 1 \cdot i = i$$

$$i^{-7} = (i)^{-8} \cdot i = (i^2)^{-4} \cdot i = (-1)^{-4} \cdot i = i$$

$$i^{-15} = i^{-16} \cdot i = (i^2)^{-8} \cdot i = (-1)^{-8} \cdot i = i$$

## الاعداد المركبة Complex Numbers

## و بصورة عامة يكون

$$i^{4n+r} = i^r, \quad n \in w, \quad r=0, 1, 2, 3 \quad \text{حيث}$$

## whole Numbers      $w=\{0,1,2,\dots\}$ حيث

وهذا يعني انه عند رفع (i) لعدد صحيح موجب فالناتج يكون احد عناصر المجموعة { -1, 1, i, -i }

حيث نقسم ألس (i) على (4) والباقي هو الألس الجديد إلى (i).

$$\begin{aligned} i^{25} &= i & \text{لأن ناتج قسمة } 25 \text{ على } 4 \text{ يساوي } 6 \text{ والباقي } 1. \\ i^{99} &= i^3 = -i & \text{لأن ناتج قسمة } 99 \text{ على } 4 \text{ يساوي } 24 \text{ والباقي } 3. \end{aligned}$$

## مثال - 1

- (a)  $i^{16}$  (b)  $i^{58}$  (c)  $i^{12n+93}$  (d)  $i^{-13}$

## الحل:

$$(a) \quad i^{16} = i^{4(4)+0} = i^0 = 1$$

$$(\text{b}) \quad i^{58} = i^{4(14) + 2} = i^2 = -1$$

$$(c) \quad i^{12n+93} = (i^4)^{3n} \cdot i^{93} = (1)^{3n} i^{4(23)+1} = (1)(i) = i$$

$$(\mathbf{d}) \mathbf{i}^{-13} = \frac{1}{\mathbf{i}^{13}} = \frac{\mathbf{i}^{16}}{\mathbf{i}^{13}} = \mathbf{i}^3 = -\mathbf{i}$$

يمكنا كتابة الجذور التربيعية لأي عدد حقيقي سالب بدلالة  $\pm$  فمثلاً:

ملاحظة

$$\sqrt{-16} = \sqrt{16} \cdot \sqrt{-1} = 4i$$

$$\sqrt{-25} = \sqrt{25} - \sqrt{-1} = 5i$$

$$\sqrt{-12} = \sqrt{12} \quad \sqrt{-1} = 2\sqrt{3}i$$

$$\sqrt{-15} = \sqrt{15} - \sqrt{-1} = \sqrt{15}i$$

وبصورة عامة يكون

$$\sqrt{-a} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{-1} = \sqrt{a} i, \forall a \geq 0$$

والآن بعد أن تعرفنا على العدد التخيلي ماذا نسمي العدد  $(a+bi)$  حيث  $a$  عدد حقيقي،  $b$  عدد حقيقي،  $i = \sqrt{-1}$ ؟

## العدد المركب

تعريف [1-1]

يقال للعدد  $c = a+bi$  حيث  $a, b$  عدادان حقيقيان  $i = \sqrt{-1}$  عدد مركب (Complex Number)، يسمى  $a$  جزءاً حقيقياً (Real Part) ويسمى  $b$  جزءاً تخيلي (Imaginary Part). ويرمز إلى مجموعة الأعداد المركبة بالرمز  $\mathbb{C}$  ويقال للصيغة  $a+bi$  الصيغة العادية أو الجبرية للعدد المركب.

ان اي عدد مركب  $c = a + bi$  يمكن جعله مناظراً للزوج

**ملاحظة** المرتب الوحيد  $(a,b)$

اذ أن  $a, b$  عدادان حقيقيان، وبالعكس فالعدد الحقيقي  $a$  يمكن كتابته بالشكل  $a+0i$  أو  $(a,0)$ . وان العدد  $i = 0+1i$  حيث ان  $(0,1)$  أو  $i$   $\Leftrightarrow$   $i$  (Imaginary Unit).

يقال للعدد  $bi$  ( $0, b$ ) عدد تخيلي بحت (pure Imaginary Number) والعدد  $a$  ( $a, 0$ ) عدد حقيقي بحت (Pure Real Number) إن  $a = a+0i$ .

فالعدد  $3i - 2$  عدد مركب ، جزءاً تخيلي  $-2$  وجزءاً حقيقي  $3i$

والعدد  $-2$  عدد مركب ، جزءاً حقيقي  $-2$  وجزءاً تخيلي  $0$

اما العدد  $-3i$  فهي عدد مركب ، جزءاً تخيلي  $0$  وجزءاً حقيقي  $-3i$

مثال -2

اكتب الأعداد الآتية على صورة  $a+bi$  :

a)  $-5$       b)  $\sqrt{-100}$       c)  $-1-\sqrt{-3}$       d)  $\frac{1+\sqrt{-25}}{4}$

الحل :

a)  $-5 = -5 + 0i$

b)  $\sqrt{-100} = \sqrt{100}\sqrt{-1} = 10i = 0 + 10i$

c)  $-1 - \sqrt{-3} = -1 - \sqrt{3}i$

d)  $\frac{1+\sqrt{-25}}{4} = \frac{1}{4} + \frac{\sqrt{25}i}{4} = \frac{1}{4} + \frac{5}{4}i$

بما ان كل عدد حقيقي  $a$  يمكن كتابته بالشكل  $a + 0i$  او  $(a, 0)$  اي يمكن كتابته على صورة عدد مركب جزءه التخييلي صفر فان هذا يبين أن :

**ملاحظة** مجموعة الأعداد الحقيقية  $R$  هي مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  اي ان  $R \subset \mathbb{C}$ .

## تساوي الأعداد المركبة

تعريف [1-2]

اذا كان :  $c_1 = a_1 + b_1i$  ,  $c_2 = a_2 + b_2i$

فإن :  $c_1 = c_2 \Leftrightarrow a_1 = a_2$  ,  $b_1 = b_2$

اي يتساوى العددان المركبان اذا تساوى جزءاهما الحقيقيان وتساوى جزءاهما التخيليان وبالعكس.

جد قيمة كل من  $x$ ,  $y$  الحقيقيتين اللتين تحققان المعادلة في كل مما يأتي .

a)  $2x - 1 + 2i = 1 + (y+1)i$  .

b)  $3x + 4i = 2 + 8yi$

c)  $(2y+1) - (2x-1)i = -8 + 3i$

الحل :

a)  $\because 2x - 1 + 2i = 1 + (y+1)i$

$$\therefore 2x - 1 = 1 \Rightarrow 2x = 2$$

$$\Rightarrow x = 1$$

$$2 = y + 1 \Rightarrow y = 2 - 1$$

$$\therefore y = 1$$

b)  $3x + 4i = 2 + 8yi$

$$\therefore 3x = 2, 4 = 8y \Rightarrow$$

$$x = \frac{2}{3}, y = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

c)  $\because (2y+1) - (2x-1)i = -8 + 3i$

$$\therefore 2y + 1 = -8, -(2x - 1) = 3 \Rightarrow$$

$$2y = -9, -2x = 2 \Rightarrow$$

$$y = \frac{-9}{2}, x = -1$$

## [1-2] العمليات على مجموعة الاعداد المركبة.

**اولاً: عملية الجمع على مجموعة الاعداد المركبة :**

### جمع الاعداد المركبة

تعريف [1-3]

ليكن  $c_1, c_2 \in \mathbb{C}$  فان  $c_1 = a_1 + b_1 i$ ,  $c_2 = a_2 + b_2 i$  حيث

$$c_1 + c_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i$$

وكمما تعلم أن:  $(a_1 + a_2) \in \mathbb{R}$ ,  $(b_1 + b_2) \in \mathbb{R}$  لأن مجموعة الأعداد الحقيقية مغلقة تحت عملية الجمع.

$$\therefore (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2) i \in \mathbb{C}$$

اي ان مجموعة الاعداد المركبة مغلقة تحت عملية الجمع.

-4- مثال

a)  $3+4\sqrt{2}i$ ,  $5-2\sqrt{2}i$  جد مجموع العددين المركبين في كل ما يأتي :

b)  $3$ ,  $2-5i$

c)  $1-i$ ,  $3i$

الحل :

$$\begin{aligned} a) (3+4\sqrt{2}i)+(5-2\sqrt{2}i) &= (3+5)+(4\sqrt{2}-2\sqrt{2})i \\ &= 8+2\sqrt{2}i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) (3)+(2-5i) &= (3+0i)+(2-5i) \\ &= (3+2)+(0-5)i = 5-5i \\ c) (1-i)+3i &= (1-i)+(0+3i) \\ &= (1+0)+(-1+3)i = 1+2i \end{aligned}$$

## خواص عملية الجمع على مجموعة الاعداد المركبة

تتمتع عملية الجمع على الاعداد المركبة بالخواص الآتية:

$$\forall c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{C}$$

فإن:

$$(1) c_1 + c_2 = c_2 + c_1$$

\* الخاصية الابدالية . (Commutativity)

$$(2) c_1 + (c_2 + c_3) = (c_1 + c_2) + c_3$$

\* الخاصية التجميعية . (Associativity)

$$(3)$$

\* النظير الجمعي . (Additive Inverse)

$$\forall c \in \mathbb{C}, c = a + bi \exists z \in \mathbb{C} : c + z = z + c = 0 \Rightarrow z = -c = -a - bi$$

$$(4) e = 0 = 0 + 0i \in \mathbb{C} \text{ يرمز له بالرمز } e \text{ ويُعرف Additive Identity.}$$

ان طرح أي عدد مركب من آخر يساوي حاصل جمع العدد المركب الأول مع النظير الجمعي للعدد المركب الثاني.

**ملاحظة**

مثال -5

جد ناتج :

$$(7-13i) - (9+4i)$$

الحل :

$$(7-13i) - (9+4i)$$

$$= (7-13i) + (-9-4i)$$

$$= (7-9) + (-13-4)i$$

$$= -2 - 17i$$

# الاعداد المركبة Complex Numbers

مثال - 6 حل المعادلة :

$$(2-4i) + x = -5+i$$

$x \in \mathbb{C}$  حيث

الحل :

$$(2-4i) + x = -5+i$$

بإضافة النظير الجمعي للعدد  $(-2+4i)$  للطرفين للطرفين

$$\therefore x = (-5+i) + (-2+4i)$$

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

$$x = -7+5i$$

**ناتيًّا: عملية الضرب على مجموعة الأعداد المركبة :**

لأيجاد عملية ضرب عدددين مركبين نقوم بضربهما بصفتهما مقدارين جبريين ونعرض بدلاً من  $i^2$  العدد

( -1 ) كما يأتي :

اذا كان  $c_2 = a_2 + b_2 i$  ،  $c_1 = a_1 + b_1 i$

$$c_1 \cdot c_2 = (a_1 + b_1 i) (a_2 + b_2 i)$$

$$= a_1 a_2 + a_1 b_2 i + a_2 b_1 i + b_1 b_2 i^2$$

$$= a_1 a_2 + a_1 b_2 i + a_2 b_1 i - b_1 b_2$$

$$= (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1) i$$

فإن  $c = a + bi$

اذا كان  $m \in \mathbb{R}$

$$m c = m a + m b i$$

ملاحظة

## تعريف [1-4] ضرب الاعداد المركبة

ليكن  $i$  مثلاً فان  $c_1, c_2 \in \mathbb{C}$  حيث  $c_2 = a_2 + b_2i$ ,  $c_1 = a_1 + b_1i$

$$c_1 \cdot c_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i$$

وكما تعلم :  $(a_1 b_2 + a_2 b_1) \in \mathbb{R}$  و  $(a_1 a_2 - b_1 b_2) \in \mathbb{R}$  لأن

مغلق تحت عملية الضرب  $\mathbb{R}$

لذلك فان  $c_1 \cdot c_2 \in \mathbb{C}$

أي ان مجموعة الاعداد المركبة مغلقة تحت عملية الضرب.

### مثال - 7

جد ناتج كل ما يأتي :

a)  $(2 - 3i)(3 - 5i)$

b)  $(3 + 4i)^2$

c)  $i(1 + i)$

d)  $-\frac{5}{2}(4 + 3i)$

e)  $(1+i)^2 + (1-i)^2$

الحل :

a)  $(2 - 3i)(3 - 5i) = (6 - 15) + (-10 - 9)i$

$= -9 - 19i$

او يمكن ايجاد حاصل الضرب بالتوزيع

$(2-3i)(3-5i)=6-10i-9i+15i^2=-9-19i$

b)  $(3 + 4i)^2 = 9 + 24i + 16i^2$

$= 9 + 24i - 16$

$= -7 + 24i$

$(3+4i)^2 = (3+4i)(3+4i) = (9 - 16) + (12+12)i = -7 + 24i$       او

c)  $i(1 + i) = i + i^2 = -1 + i$

$$d) -\frac{5}{2}(4+3i) = -10 - \frac{15}{2}i$$

$$e) (1+i)^2 + (1-i)^2 = (1+2i+i^2) + (1-2i+i^2)$$

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

## خواص عملية الضرب على مجموعة الاعداد المركبة

تتمتع عملية الضرب على الاعداد المركبة بالخواص الآتية:

$$\forall c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{C}$$

$$(1) c_1 \times c_2 = c_2 \times c_1 \quad * \text{الخاصية الابدالية . (Commutativity)}$$

$$(2) c_1 \times (c_2 \times c_3) = (c_1 \times c_2) \times c_3 \quad * \text{الخاصية التجميعية . (Associativity)}$$

$$(3) 1 = (1+0i) \quad \text{وهو (Multiplicative Identity)} \quad * \text{يتوفر العنصر المحادي الضريبي (Multiplicative Inverse)}$$

$$* \text{الناظير الضريبي (Multiplicative Inverse)}$$

$$(4) \forall c \neq 0 + 0i, \exists z \neq 0 + 0i : c z = z c = 1 \Rightarrow z = \frac{1}{c}$$

اي ان لكل عدد مركب  $c$  عدا الصفر يوجد له ناظير ضريبي  $\frac{1}{c}$  (يختلف عن الصفر) ينتمي الى مجموعة الاعداد المركبة.

## [1-3] مرافق العدد المركب Conjugate Number

### تعريف [1-5] مرافق العدد المركب

تعريف [1-5]

مرافق العدد المركب  $c = a+bi$  ،  $\bar{c} = a-bi$  هو العدد المركب

فمثلاً:  $3+i$  هو مرافق العدد  $3-i$  وبالعكس، وكذلك مرافق  $(i)$  هو  $(-i)$  وبالعكس .

وان  $i-4i$  مرافق  $5+4i$  وبالعكس، وكذلك مرافق العدد 7 هو 7 .

يتضح من تعريف المراافق أنه يحقق الخواص الآتية:

**ملاحظة**

1)  $\overline{c_1 \pm c_2} = \overline{c_1} \pm \overline{c_2}$

2)  $\overline{c_1 \times c_2} = \overline{c_1} \times \overline{c_2}$

3)  $\overline{\overline{c}} = c$

4)  $c \times \overline{c} = a^2 + b^2$  فان  $c = a + bi$  اذا كان

5)  $\overline{c} = c$  فان  $c \in R$  اذا كان

6)  $\overline{\left(\frac{c_1}{c_2}\right)} = \frac{\overline{c_1}}{\overline{c_2}}, c_2 \neq 0$

-8-

اذا كان  $c_1 = 1 + i, c_2 = 3 - 2i$  فتحقق من :

(1)  $\overline{c_1 \pm c_2} = \overline{c_1} \pm \overline{c_2}$  (2)  $\overline{c_1 \times c_2} = \overline{c_1} \times \overline{c_2}$

الحل:

(1)  $\overline{c_1 + c_2} = \overline{(1+i) + (3-2i)}$

$$= \overline{(4-i)} = 4 + i$$

$$\overline{c_1} + \overline{c_2} = \overline{(1+i)} + \overline{(3-2i)}$$

$$= (1-i) + (3+2i) = 4 + i$$

$\therefore \overline{c_1 + c_2} = \overline{c_1} + \overline{c_2}$

$$\overline{c_1 - c_2} = \overline{c_1} - \overline{c_2}$$

تأكد بنفسك ان

(2)  $\overline{c_1 \times c_2} = \overline{(1+i)(3-2i)}$

$$= \overline{3-2i+3i-2i^2} = \overline{5+i} = 5 - i$$

$$\overline{c_1 \times c_2} = \overline{(1+i)} \overline{(3-2i)} = (1-i)(3+2i)$$

$$= (3+2) + (2-3)i = 5 - i$$

$\therefore \overline{c_1 \times c_2} = \overline{c_1} \times \overline{c_2}$

# الاعداد المركبة Complex Numbers

مثال -9

جد النظير الضريبي للعدد  $c = 2 - 2i$  وضعه بالصيغة العادية للعدد المركب.

الحل : النظير الضريبي للعدد  $c$  هو  $\frac{1}{c}$

$$\frac{1}{c} = \frac{1}{2-2i}$$

$$= \frac{1}{2-2i} \times \frac{2+2i}{2+2i} = \frac{2+2i}{4+4} = \frac{2+2i}{8}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$$

مثال -10

اذا كان  $x, y \in R$  مترافقان فجد قيمة كل من

$$\frac{x-yi}{1+5i}, \frac{3-2i}{i}$$

الحل :

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

$$\frac{3-2i}{i} = \frac{x+yi}{1-5i}$$

$$xi + yi^2 = 3 - 15i - 2i + 10i^2$$

$$xi - y = -7 - 17i$$

$$\therefore x = -17$$

$$y = 7$$

مثال -11

فتحقق من : اذا كان  $c_2 = 1 + i$  ،  $c_1 = 3 - 2i$

الحل :

$$\overline{\left( \frac{c_1}{c_2} \right)} = \overline{\left( \frac{3-2i}{1+i} \right)}$$

$$= \overline{\left( \frac{3-2i}{1+i} \times \frac{1-i}{1-i} \right)} = \overline{\left( \frac{3-3i-2i+2i^2}{1+1} \right)}$$

$$= \overline{\left( \frac{1-5i}{2} \right)} = \overline{\frac{1}{2}} - \overline{\frac{5}{2} i} = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} i$$

$$\frac{\overline{c_1}}{c_2} = \frac{\overline{3-2i}}{1+i} = \frac{3+2i}{1-i}$$

$$= \frac{3+2i}{1-i} \times \frac{1+i}{1+i} = \frac{3+3i+2i+2i^2}{1+1}$$

$$= \frac{1+5i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} i$$

$$\therefore \overline{\left( \frac{c_1}{c_2} \right)} = \frac{\overline{c_1}}{\overline{c_2}}$$

لإجراء قسمة العدد المركب  $c_1$  على العدد المركب  $c_2$  حيث  $c_2 \neq 0$  فاننا نضرب بسط ومقام المقدار  $\frac{c_1}{c_2}$  بمرافق المقام فيكون:



$$\frac{c_1}{c_2} = \frac{c_1}{c_2} \times \frac{\overline{c_2}}{\overline{c_2}}$$

**مثال - 12** ضع كلًّا مما يأتي بالصورة  $a+bi$ :

a)  $\frac{1+i}{1-i}$

b)  $\frac{2-i}{3+4i}$

c)  $\frac{1+2i}{-2+i}$

$$a) \frac{1+i}{1-i} = \frac{1+i}{1-i} \times \frac{1+i}{1+i} = \frac{1+2i+i^2}{1+1} = \frac{2i}{2} = i = 0+i$$

$$b) \frac{2-i}{3+4i} = \frac{2-i}{3+4i} \times \frac{3-4i}{3-4i} = \frac{6-8i-3i+4i^2}{9+16} = \frac{2-11i}{25} = \frac{2}{25} - \frac{11}{25}i$$

$$c) \frac{1+2i}{-2+i} = \frac{1+2i}{-2+i} \times \frac{-2-i}{-2-i} = \frac{-2-i-4i-2i^2}{4+1} = \frac{-5i}{5} = -i = 0-i$$

**ملاحظة**  
يمكن تحليل  $x^2+y^2$  الى حاصل ضرب عددين مركبين كل منهما من الصورة  $a+bi$  وذلك :

$$x^2 + y^2 = x^2 - y^2 i^2 = (x-yi)(x+yi)$$

**مثال - 13** حل كلاً من العددين 10 ، 53 الى حاصل ضرب عاملين من صورة  $a+bi$  حيث  $a, b$  عددين نسبيين .

<b>●</b> $10 = 9 + 1$	او	$10 = 1 + 9$
$= 9 - i^2$		$= 1 - 9i^2$
$= (3-i)(3+i)$		$= (1-3i)(1+3i)$

<b>●</b> $53 = 49 + 4$	او	$53 = 4 + 49$
$= 49 - 4i^2$		$= 4 - 49i^2$
$= (7 - 2i)(7 + 2i)$		$= (2 - 7i)(2 + 7i)$



1. ضع كلاً ما يأتي بالصيغة العادية للعدد المركب :

$$i^5, \quad i^6, \quad i^{124}, \quad i^{999}, \quad i^{4n+1} \quad \forall n \in \mathbb{W}, \quad (2+3i)^2 + (12+2i)$$

$$(10+3i)(0+6i), \quad (1+i)^4 - (1-i)^4, \quad \frac{12+i}{i}, \quad \frac{3+4i}{3-4i}$$

$$\frac{i}{2+3i}, \quad \left(\frac{3+i}{1+i}\right)^3, \quad \frac{2+3i}{1-i} \times \frac{1+4i}{4+i}, \quad (1+i)^3 + (1-i)^3$$

2. جد قيمة كل من  $x, y$  الحقيقيتين اللتين تحققان المعادلات الآتية :

a)  $y+5i = (2x+i)(x+2i)$       b)  $8i = (x+2i)(y+2i)+1$

c)  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + (x+yi) = (1+2i)^2$       d)  $\frac{2-i}{1+i}x + \frac{3-i}{2+i}y = \frac{1}{i}$

3. اثبت ان :

a)  $\frac{1}{(2-i)^2} - \frac{1}{(2+i)^2} = \frac{8}{25}i$       b)  $\frac{(1-i)^2}{1+i} + \frac{(1+i)^2}{1-i} = -2$

c)  $(1-i)(1-i^2)(1-i^3) = 4$

4. حل كلاً من الاعداد 29، 41، 85، 125 الى حاصل ضرب عاملين من الصورة  $a+bi$  حيث  $a, b$  عدوان نسبيان.

5- جد قيمة  $x, y$  الحقيقيتين اذا علمت ان  $\frac{3+i}{2-i}$  ،  $\frac{6}{x+yi}$  مترافقان .

## ١-٤ [ الجذور التربيعية للعدد المركب . ]

لقد تعلمت أنه إذا كان  $a$  عدداً حقيقياً موجباً فإنه يوجد عدداً حقيقيان هما  $\pm\sqrt{a}$  يحقق كل منهما المعادلة  $a = x^2$  ويسمى  $\pm\sqrt{a}$  الجذرين التربيعيين للعدد  $a$ . أما إذا كان  $a = 0$  فان له جذر واحد هو  $0$ . والآن سنتناول دراسة الجذور التربيعية للعدد المركب .

**مثال - ١٤** جد الجذور التربيعية للعدد  $c = 8 + 6i$ .

الحل :

نفرض ان الجذر التربيعي للعدد  $c$  هو  $x + yi$

$$\therefore (x+yi)^2 = 8+6i \Rightarrow$$

$$x^2 + 2xyi + i^2y^2 = 8+6i \Rightarrow$$

$$(x^2 - y^2) + 2xyi = 8+6i \Rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} x^2 - y^2 = 8 \\ 2xy = 6 \end{array} \right\} \quad \text{.....(1)}$$

$$\left. \begin{array}{l} y = \frac{3}{x} \\ x^2 - \left(\frac{3}{x}\right)^2 = 8 \end{array} \right\} \quad \text{من تعريف تساوي عددين مركبين}$$

$$x^2 - \left(\frac{3}{x}\right)^2 = 8$$

وبالتعويض من المعادلة (2) في المعادلة (1) ينتج :

$$x^2 - \frac{9}{x^2} = 8 \Rightarrow$$

بضرب الطرفين في  $0 \neq x^2$  ينتج :

$$x^4 - 8x^2 - 9 = 0 \Rightarrow$$

$$(x^2 - 9)(x^2 + 1) = 0 \Rightarrow$$

$$x = \pm 3 \quad \text{او} \quad x^2 = -1$$

$$(x \in \mathbb{R}) \quad x^2 = -1$$

$$y = \frac{3}{\pm 3}$$

وبالتعويض في المعادلة (2) عن قيمة  $x$  نحصل على :

$$\therefore y = \pm 1$$

X	3	-3
y	1	-1

$$\therefore c_1 = 3 + i \quad \text{و} \quad c_2 = -3 - i$$

أي أن جذري العدد  $c$  هما  $3+i$  و  $-3-i$

جد الجذور التربيعية للعدد :  $8i, -i, -17, -25$

الحل :

a)  $c^2 = -25$  نفرض ان :

$$c = \pm \sqrt{-25} = \pm \sqrt{25}i = \pm 5i$$

b)  $c^2 = -17$  نفرض ان :

$$c = \pm \sqrt{-17}$$

$$\Rightarrow c = \pm \sqrt{17} i$$

c) نفرض ان  $(x+yi)$  هو الجذر التربيعي للعدد  $-i$

$$\therefore (x+yi)^2 = -i \Rightarrow x^2 + 2xyi + y^2 i^2 = 0 - i$$

$$x^2 - y^2 = 0 \dots\dots\dots(1)$$

$$2xy = -1$$

$$\therefore y = \frac{-1}{2x} \dots\dots\dots(2)$$

وبالتعويض من المعادلة (2) بالمعادلة (1) ينتج :

$$x^2 - \frac{1}{4x^2} = 0 \Rightarrow$$

بضرب الطرفين في  $4x^2 \neq 0$  ينتج :

$$4x^4 - 1 = 0 \Rightarrow$$

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

$$(x \in \mathbb{R} \text{ لأن}) \quad x^2 = -\frac{1}{2} \quad \text{اما}$$

$$\therefore y = -\left(\frac{1}{\pm(2)\frac{1}{\sqrt{2}}}\right) \quad \text{وبالتعويض في (2) عن قيمة } x \text{ نجد :} \quad x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{او}$$

$$= \mp \frac{1}{\sqrt{2}}$$

## الاعداد المركبة Complex Numbers

x	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$
y	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$

$$\therefore \text{جذرا العدد } i - \text{التربعيان هما} \quad \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right)$$

**d)**  $\therefore (x+yi)^2 = 8i \Rightarrow$  نفرض ان  $x+yi$  هو الجذر التربيعي للعدد  $8i$

$$x^2 + 2xyi - y^2 = 0 + 8i$$

$$x^2 - y^2 = 0 \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$x^2 - \frac{16}{x^2} = 0$$

وبالتعويض من المعادلة (2) في المعادلة (1) ينتج :

وبضرب الطرفين في  $0 \neq x^2$  ينتج:

$$x^4 - 16 = 0 \Rightarrow$$

$$(x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0 \Rightarrow$$

$$(x \in \mathbb{R} \text{ لان } x^2 = -4) \rightarrow \text{اما}$$

$$x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$y = \frac{4}{+2} = \pm 2$$

وبالتعويض في المعادلة (2) عن قيمة  $X$  ينتج:

X	2	-2
Y	2	-2

$$\therefore \text{جذرا العدد } 8i \text{ التربيعيان هما } \pm(2+2i)$$

## 1-5] حل المعادلة التربيعية في $(\mathbb{C})$ .

تعلمت من المرحلة المتوسطة ان للمعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  حيث  $a \neq 0$  وان  $R$  حلين

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

وعرفت أنه اذا كان المقدار المميز  $b^2 - 4ac$  سالباً فانه لا يوجد للمعادلة حلول حقيقية ولكن يوجد لها حلان في مجموعة الأعداد المركبة.

**مثال - 16** حل المعادلة  $x^2 + 4x + 5 = 0$  في مجموعة الأعداد المركبة.

الحل:

حسب القانون (الدستور):

$$\begin{aligned} x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-4 \pm \sqrt{16 - (4)(1)(5)}}{2(1)} \\ &= \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 20}}{2} \\ &= \frac{-4 \pm \sqrt{-4}}{2} \\ &= \frac{-4 \pm 2i}{2} \\ &= -2 \pm i \end{aligned}$$

اذاً مجموعة حل المعادلة هي:  $\{-2 - i, -2 + i\}$

**ملاحظة**

من الدستور نعلم ان جذري المعادلة التربيعية  $ax^2 + bx + c = 0$  التي معاملاتها حقيقية هما :

$$\begin{aligned} x_2 &= \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} & x_1 &= \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ x_1 \cdot x_2 &= \frac{c}{a} \quad \text{وحاصل ضرب الجذرين هو :} & x_1 + x_2 &= \frac{-b}{a} \end{aligned}$$

# الاعداد المركبة Complex Numbers

ويكن الافادة من هذه الخواص كما يأتي :

اولاً : اذا كان  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ,  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$  ( $y \neq 0$ ) احد جذري المعادلة  $x + yi$  فان  $-x - yi$  هو الجذر الآخر لها .

ثانياً : بقسمة طرفي المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  على  $a \neq 0$  نحصل على  $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$  والتي هي عبارة عن :

$$x^2 + (\text{حاصل ضرب الجذرين}) + (\text{مجموع الجذرين}) = 0$$

**مثال - 17**

جد المعادلة التربيعية التي جذراها  $(2+2i)$  .

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

الحل :

مجموع الجذرين هو :

$$(2+2i)(-2-2i) = -(2+2i)^2 \quad \text{حاصل ضرب الجذرين هو :}$$

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

$$= -8i$$

$\therefore$  المعادلة التربيعية هي :

$$x^2 - 0x + (-8i) = 0 \Rightarrow$$

$$x^2 - 8i = 0 \Rightarrow x^2 = 8i$$

**مثال - 18**

كون المعادلة التربيعية التي معاملاتها حقيقية وأحد جذريها  $3-4i$  .

$$3-4i$$

بما أن معاملات المعادلة حقيقية وأحد جذريها

$$3+4i$$

$\therefore$  الجذر الآخر هو المرافق له وهو

$$\text{حاصل ضربهما} = 25$$

$$\text{مجموع الجذرين} = 6$$

$\therefore$  المعادلة هي :

$$x^2 - 6x + 25 = 0$$

## نماذج (١-٢)

١. حل المعادلات التربيعية الآتية وبين اي منها يكون جذراها مترافقين؟

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| a) $z^2 = -12$          | b) $z^2 - 3z + 3 + i = 0$    |
| c) $2z^2 - 5z + 13 = 0$ | d) $z^2 + 2z + i(2 - i) = 0$ |
| e) $4z^2 + 25 = 0$      | f) $z^2 - 2z + 3 = 0$        |

٢. كون المعادلة التربيعية التي جذراها M,L حيث :

a)  $M = 1+2i$        $L = 1-i$       b)  $M = \frac{3-i}{1+i}$ ,  $L = (3-2i)^2$

٣. جد الجذور التربيعية للاعداد المركبة الآتية:

- a)  $-6i$       b)  $7+24i$       c)  $\frac{4}{1-\sqrt{3}i}$

٤. ما المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية وأحد جذريها هو :

- a)  $i$       b)  $5-i$       c)  $\frac{\sqrt{2}+3i}{4}$

٥- اذا كان  $i+3$  هو احد جذري المعادلة  $x^2 - ax + (5+5i) = 0$  فما قيمة  $a \in \mathbb{C}$  وما هو الجذر الآخر؟

## [٦-١] الجذور التكعيبية للواحد الصحيح.

ليكن  $z$  احد الجذور التكعيبية للواحد الصحيح :

$$\begin{aligned} z^3 - 1 = 0 \Rightarrow & \\ (z-1)(z^2 + z + 1) = 0 \Rightarrow & \\ z = 1 \quad \text{أو} \quad z^2 + z + 1 = 0 & \quad \text{أما} \end{aligned}$$

وحل المعادلة  $z^2 + z + 1 = 0$  نستخدم الدستور :

$$\begin{aligned} z &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-1 \pm \sqrt{1 - (4)(1)(1)}}{(2)(1)} \\ &= \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} \\ &= \frac{-1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} i \end{aligned}$$

اي ان الجذور التكعيبية للواحد الصحيح الموجب هي :

$$1, \quad -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i, \quad -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i$$

ان مربع أي من الجذرين التخيليين يساوي الجذر التخيلي الآخر وهما مترافقان (تحقق من ذلك)  
فإذا رمزنا لاحد الجذرين التخيليين بالرمز  $\omega$  ”ويقرأ أوميكا“ فان الجذر الآخر هو  $\omega^2$ .

ولذلك يمكن كتابة الجذور التكعيبية للواحد الصحيح على الصورة :

$1, \omega, \omega^2$

وهذه الجذور تحقق الخواص الآتية :

$$1) \quad 1 + \omega + \omega^2 = 0$$

$$2) \quad \omega^3 = 1$$

ومن الخاصية الأولى نحصل على الآتي :

$$1) \quad \omega + \omega^2 = -1 \quad (2) \quad 1 + \omega = -\omega^2 \quad (3) \quad 1 + \omega^2 = -\omega$$

$$4) \quad \omega = -1 - \omega^2 \quad (5) \quad \omega^2 = -1 - \omega \quad (6) \quad 1 = -\omega - \omega^2$$

ومن الخاصية الثانية يمكن التوصل إلى النتائج الآتية :

$$\omega^4 = \omega^3 \cdot \omega = 1 \cdot \omega = \omega$$

$$\omega^{-4} = \frac{1}{\omega^4} = \frac{1}{\omega^3 \cdot \omega} = \frac{1}{\omega} = \frac{\omega^3}{\omega} = \omega^2$$

$$\omega^5 = \omega^3 \cdot \omega^2 = 1 \cdot \omega^2 = \omega^2$$

$$\omega^{-5} = \frac{1}{\omega^5} = \frac{1}{\omega^3 \cdot \omega^2} = \frac{1}{1 \cdot \omega^2} = \frac{\omega^3}{\omega^2} = \omega$$

$$\omega^6 = (\omega^3)^2 = (1)^2 = 1$$

$$\omega^{-6} = \frac{1}{\omega^6} = \frac{1}{1} = 1$$

وبالاستمرار على هذا النحو فان قوى (1) لاعداد صحيحة تأخذ احدى القيم :

$$1, \omega, \omega^2$$

وتكرر هذه القيم كلما زادت الاسس على التوالى بعدها (3).

بمعنى أن :

$$\omega^{3n+r} = \omega^r$$

حيث  $n$  عدد صحيح ،

# الاعداد المركبة Complex Numbers

**مثال -19**

$$\omega^{33}, \omega^{25}, \omega^{-58}$$

الحل :

$$\omega^{33} = \omega^{3(11)+0} = \omega^0 = 1$$

$$\omega^{25} = \omega^{3(8)+1} = \omega^1 = \omega$$

$$\omega^{-58} = \omega^{3(-20)+2} = 1 \cdot \omega^2 = \omega^2$$

بمعنى أن :

باقي قسمة أ س ( $\omega$ ) على (3) هو الاس الجديد الى  $\omega$

**مثال -20**

اثبت ان :

$$a) \omega^7 + \omega^5 + 1 = 0$$

$$b) (5 + 3\omega + 3\omega^2)^2 = -4(2 + \omega + 2\omega^2)^3 = 4$$

الحل :

$$a) LHS = \omega^7 + \omega^5 + 1 = \omega^6 \cdot \omega + \omega^3 \cdot \omega^2 + 1$$

$$= \omega + \omega^2 + 1 = 0 = RHS \quad (\text{حسب الخاصية الاولى})$$

$$b) (5 + 3\omega + 3\omega^2)^2 = [5 + 3(\omega + \omega^2)]^2$$

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

كذلك

$$= -4(2 + \omega + 2\omega^2)^3 \quad (\text{المقدار الثاني})$$

$$= -4[2(1 + \omega^2) + \omega]^3$$

$$= -4[-2\omega + \omega]^3 = -4 [-\omega]^3$$

$$= -4(-1) = 4$$

$$\therefore (5 + 3\omega + 3\omega^2)^2 = -4(2 + \omega + 2\omega^2)^3 = 4$$

مثال - 21 - كون المعادلة التربيعية التي جذراها

a)  $1-i\omega^2, 1-i\omega$

b)  $\frac{2}{1-\omega}, \frac{2}{1-\omega^2}$

الحل :

a)

مجموع الجذرين

$$(1-i\omega^2) + (1-i\omega)$$

$$= 2 - i(\omega^2 + \omega)$$

$$= 2 + i$$

حاصل ضرب الجذرين

$$(1-i\omega^2)(1-i\omega)$$

$$= 1 - i\omega - i\omega^2 + i^2\omega^3$$

$$= 1 - i(\omega + \omega^2) + (-1)(1)$$

$$= i$$

$\therefore$  المعادلة هي :

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

b)

مجموع الجذرين

حاصل ضرب الجذرين

$$\begin{aligned} & \frac{2}{1-\omega} + \frac{2}{1-\omega^2} \\ &= \frac{2-2\omega+2-2\omega^2}{1-\omega^2-\omega+\omega^3} \\ &= \frac{4-2(\omega+\omega^2)}{2-(\omega+\omega^2)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{2}{1-\omega} \cdot \frac{2}{1-\omega^2} \\ &= \frac{4}{1-\omega^2-\omega+\omega^3} \\ &= \frac{4}{3} \end{aligned}$$

$$= \frac{6}{3} = 2$$

$$x^2 - 2x + \frac{4}{3} = 0$$

$\therefore$  المعادلة هي :



1. اكتب المقادير الآتية في أبسط صورة:

- a)  $\omega^{64}$       b)  $\omega^{-325}$       c)  $\frac{1}{(1+\omega^{-32})^{12}}$       d)  $(1+\omega^2)^{-4}$       e)  $\omega^{9n+5}$ ,  $n \in \mathbb{W}$

2. كُوّن المعادلة التربيعية التي جذراها:

a)  $1+\omega^2, 1+\omega$

b)  $\frac{\omega}{2-\omega^2}, \frac{\omega^2}{2-\omega}$

c)  $\frac{3i}{\omega^2}, \frac{-3\omega^2}{i}$

$$\frac{1+3z^{10}+3z^{11}}{1-3z^7-3z^8}$$
      فجد قيمة  $z$  حيث  $z^2+z+1=0$  . 3 . اذا كان :

a)  $\left(\frac{1}{2+\omega}-\frac{1}{2+\omega^2}\right)^2=-\frac{1}{3}$

b)  $\frac{\omega^{14}+\omega^7-1}{\omega^{10}+\omega^5-2}=\frac{2}{3}$  . 4 . اثبت ان :

c)  $\left(1-\frac{2}{\omega^2}+\omega^2\right)\left(1+\omega-\frac{5}{\omega}\right)=18$

d)  $(1+\omega^2)^3+(1+\omega)^3=-2$

## 1-7] التمثيل الهندسي للاعداد المركبة.

### Geometric Representation of Complex Numbers.

اذا كان  $E^2$  (او  $R^2$ ) يمثل المستوى الاقليدي المتعامد المحورين. فانه بافراز كل عدد مركب  $x+yi$  (حيث  $x, y \in R$ ) في  $E^2$  نحصل على تطبيق تقابل من  $E$  الى  $R^2$ . وفي هذا المستوى ستمثل هندسياً بعض العمليات الجبرية البسيطة في الجمع والطرح في  $E$  والتي تقابل هندسياً العمليات في  $E^2$  (او  $R^2$ ).

سوف نتناول في هذا البند والبنود اللاحقة تمثيل بعض العمليات على الاعداد المركبة هندسياً والتي سنطلق على الاشكال التي تتمثلها اشكال ارجاند نسبة الى العالم (J. R. Argand, 1768 – 1822) وسمى المستوى باسم العالم الالماني الشهير غاووس، بمستويي غاووس (C. F. Gauss 1777–1855) او بشكل

مبسط المستوى المركب (Complex Plane)

اذ يسمى المحور السيني ( $x$ -axis) بالمحور

ال حقيقي حيث يمثل عليه الجزء الحقيقي

للعدد المركب اما المحور الصادي

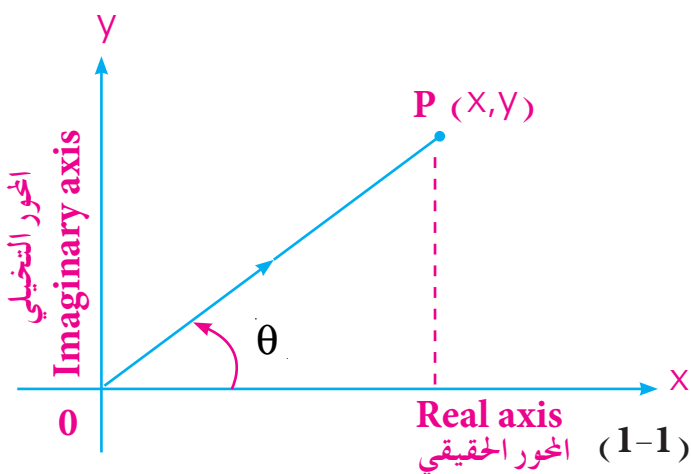
( $y$ -axis) فيطلق عليه اسم المحور

التخييلي والذي يمثل عليه الجزء التخييلي

للعدد المركب. وبالتالي فان العدد المركب

$x + yi$  يمثل هندسياً بالنقطة  $(x, y)$  لاحظ الشكل (1-1)

الشكل (1-1)



لو كان  $i$  عدداً مركباً ممثلاً بالنقطتين

$p_1(x_1, y_1)$  ،  $p_2(x_2, y_2)$  فان :

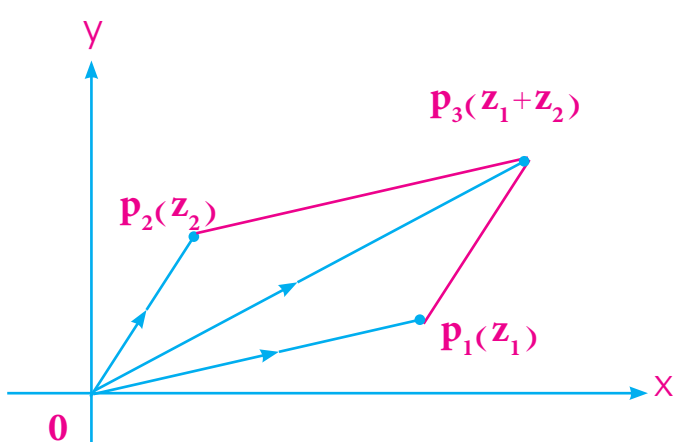
$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2)i$$

ويمكن تمثيل  $z_1 + z_2$  بالنقطة

$$p_3(x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

مستخددين المعلومات المتعلقة بالتجهيزات.

كما في الشكل (1-2) :



الشكل (1-2)

$$\vec{0}p_1 + \vec{0}p_2 = \vec{0}p_3$$

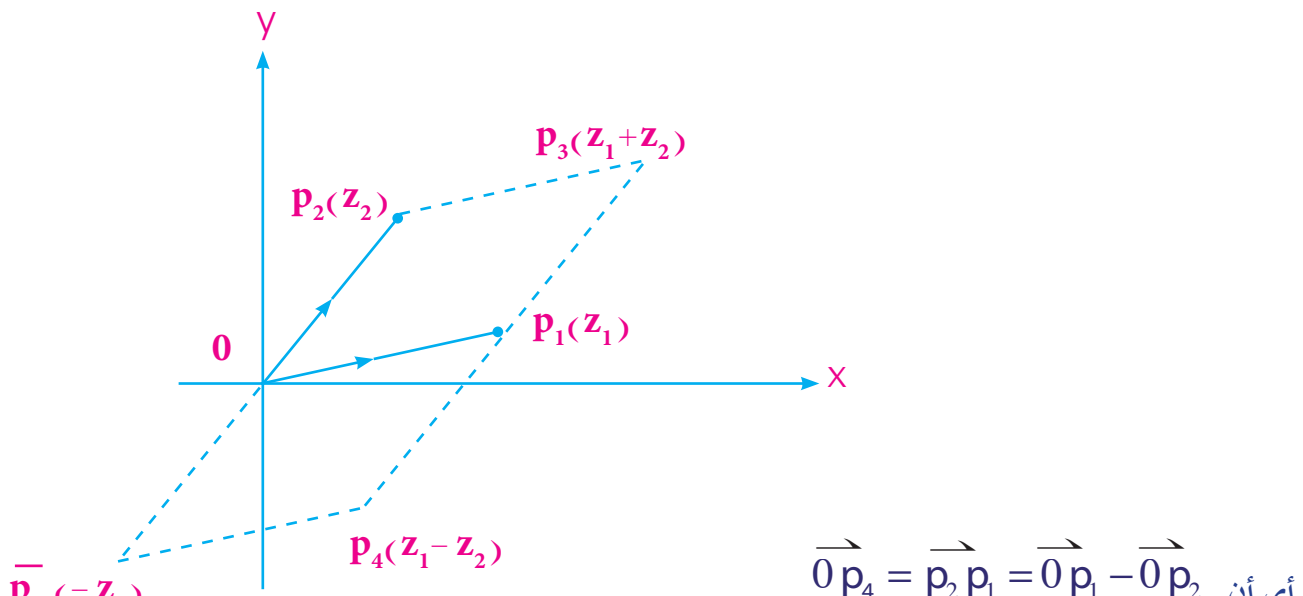
# الاعداد المركبة Complex Numbers

ان العدد المركب  $x + yi$  يمكن تمثيله بالتجهيز  $\vec{OP}$  وعليه يكون جمع عددين مركبين هو جمع متجهين.

اذا اعتبرنا  $\vec{P}_2$  يمثل العدد المركب  $z_2$  - فـإن  $\vec{P}_2$  هي ناتجة من دوران  $\vec{OP}_2$  حول  $0$  نصف دورة ، وعليه فـإن :

$$z_1 - z_2 = z_1 + (-z_2)$$

والذى يقترن بالنقطة  $P_4$  حيث  $0P_1 P_4 \vec{P}_2$  يشابه متوازي الاضلاع  $0P_1 P_3 P_2$  كما في الشكل (1-3).



الشكل (1-3)

## ملاحظة

(1) ليكن  $k$  عدد حقيقي لا يساوي الصفر .  $z$  عدد مركب فـإن النقطة التي تمثل  $kz$  يمكن الحصول عليها بواسطة التكبير الذي مرکزه  $0$  ومعامله الثابت  $k$ .

(2) لكل عدد مركب  $z$  فـإن النقطة  $iz$  يمكن الحصول عليها من دوران ربع دورة عقارب الساعة.

مثل العمليات الآتية هندسياً في شكل ارجاند:

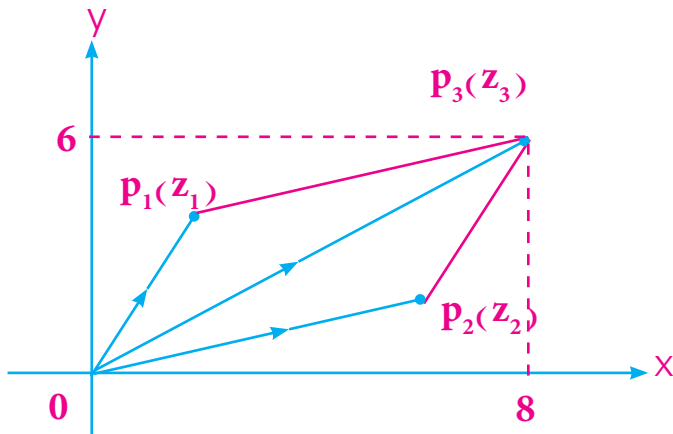
a)  $(3+4i) + (5+2i)$       b)  $(6-2i) - (2-5i)$

الحل :

a)  $(3+4i) + (5+2i) = 8+6i$

$$z_1 = 3+4i \Rightarrow p_1(z_1) = p_1(3, 4)$$

$$z_2 = 5+2i \Rightarrow p_2(z_2) = p_2(5, 2)$$



الشكل (1-4)

$$z_1 + z_2 = z_3 = 8+6i \Rightarrow p_3(z_3) = p_3(8, 6)$$

لاحظ :  $\vec{0}p_1 + \vec{0}p_2 = \vec{0}p_3$

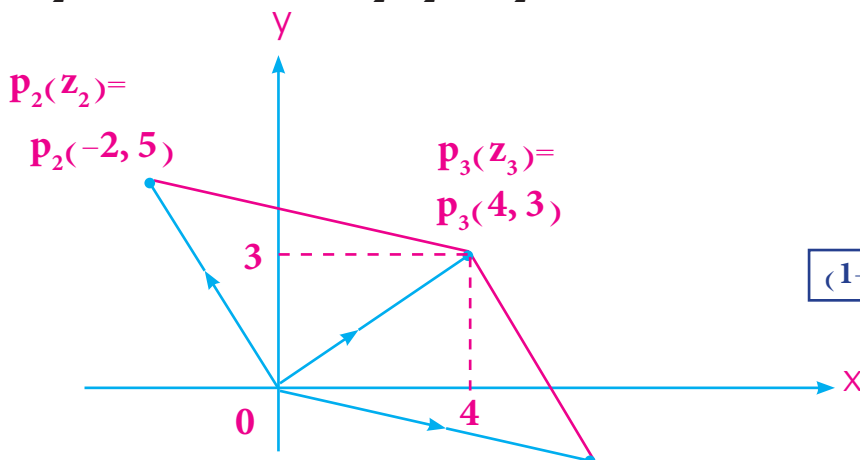
وهو مشابه إلى جمع المتجهات.

ويكون  $\vec{0}p_1 \vec{p}_3 \vec{p}_2$   
متوازي اضلاع قطره هو  
 $\vec{0}p_3$

b)  $(6-2i) - (2-5i) = (6-2i) + (-2+5i) = 4+3i$

$$z_1 = 6-2i \Rightarrow p_1(z_1) = p_1(6, -2)$$

$$z_2 = -2+5i \Rightarrow p_2(z_2) = p_2(-2, 5)$$



الشكل (1-5)

$p_1(z_1) =$   
 $p_1(6, -2)$

$$z_3 = 4+3i \Rightarrow p_3(z_3) = p_3(4, 3)$$

الاعداد المركبة

$(1 - 4i)$

1. اكتب النظير الجمعي لكل من الأعداد الآتية ثم مثل هذه الأعداد ونظائرها الجمعية على شكل ارجاند.

$$z_1 = 2 + 3i, \quad z_2 = -1 + 3i, \quad z_3 = 1 - i, \quad z_4 = i$$

2. اكتب العدد المرافق لكل من الأعداد الآتية ثم مثل الأعداد ومرافقاتها على شكل ارجاند.

$$z_1 = 5 + 3i, \quad z_2 = -3 + 2i, \quad z_3 = 1 - i, \quad z_4 = -2i$$

3. اذا كان  $z = 4 + 2i$  فوضح على شكل ارجاند كلاً من :

$$z, \bar{z}, -z$$

4. اذا كان  $z_1 = 4 - 2i$  ،  $z_2 = 1 + 2i$  فوضح على شكل ارجاند كلاً من :

$$-3z_2, \quad 2z_1, \quad z_1 - z_2, \quad z_1 + z_2$$

## ١-٨] الصيغة القطبية للعدد المركب.

في البند السابقة درسنا العدد المركب بصيغته الجبرية  $z = x + yi$  والديكارتية  $(x, y)$  وفي هذا البند سندرس صيغة اخرى للعدد المركب تدعى بالصيغة القطبية . وتحويل احدهما الى الاخر .  
فلو كان لدينا العدد المركب  $z = x + yi$  ومثّلناه بالنقطة  $(x, y)$  كما في الشكل (٦) فان :

(٢) هما الاحداثيات القطبيان  $(r, \theta)$

للنقطة  $p$  حيث  $0$  يمثل القطب

و  $\overrightarrow{OP}$  يمثل الضلع الابتدائي ، وهذا

يعني أن :

$$r = |OP| \text{ وان } r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

ويكونقياس  $\theta$  من  $\overrightarrow{OX}$  الى  $\overrightarrow{OP}$

باتجاه عقارب الساعة اذا كان

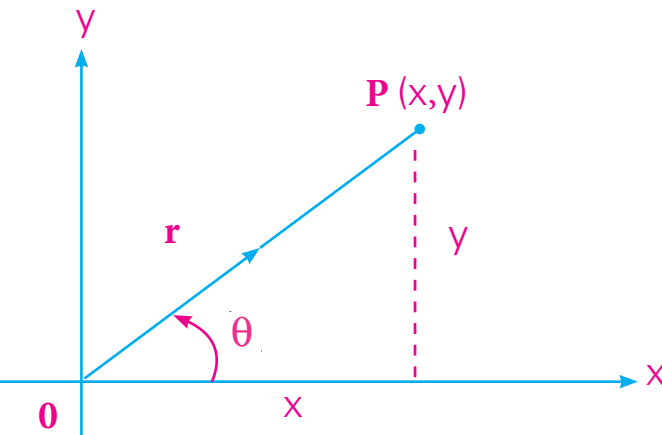
القياس موجباً ، ومع اتجاه عقارب

الساعة اذا كان القياس سالباً ويكون

بالقياس الدائري وعليه فأن :

$$R(z) = x = r \cos \theta \quad \dots \dots (1)$$

$$I(z) = y = r \sin \theta \quad \dots \dots (2)$$



الشكل (٦)

حيث  $R(z)$  يرمز للجزء الحقيقي للعدد المركب  $z$  بينما  $I(z)$  يرمز للجزء التخييلي للعدد المركب  $z$

**(Modulus of Complex Number)**  $r$  يسمى مقياس العدد المركب  $z$

$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$  وهو عدد حقيقي غير سالب ويقرأ "mod z" او مقياس  $z$  ويرمز له  $|z|$  حيث

ومن العلاقات (١) و (٢) نحصل على :

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{x}{|z|}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{y}{|z|}$$

اما  $\theta$  فقياسها يسمى سعة العدد المركب **(Argument of Complex Number)**

واختصاراً تكتب بالشكل  $\theta = \arg(z)$

يمكن ان تأخذ  $\theta$  عدداً غير منتهٍ من القيم التي تختلف كل منها عن الاخرى بعدد صحيح يكون ايضاً سعة عن الدورات.

فإذا كانت  $\theta$  سعة عدد مركب فان كلاً من الأعداد :  $\theta + 2n\pi$  حيث  $n$  عدد صحيح يكون ايضاً سعة لنفس العدد المركب.

اما اذا كانت  $\theta \in [0, 2\pi]$  الدالة على سعة العدد المركب فيقال لها القيمة الاساسية لسعة العدد المركب (Principle Value).

**مثال - 23** اذا كان  $z = 1 + \sqrt{3}i$  فجد المقياس والقيمة الاساسية لسعة  $z$ .

الحل :

$$\begin{aligned} \text{mod } z &= \|z\| = \sqrt{x^2 + y^2} \\ &= \sqrt{1 + 3} = 2 \end{aligned}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

نستنتج ان  $\theta$  في الربع الاول

$$\therefore \arg(z) = \frac{\pi}{3}$$

**مثال - 24** اذا كان  $z = -1 - i$  فجد المقياس والقيمة الاساسية لسعة  $z$ .

الحل :

$$\text{mod } z = \|z\| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

نستنتج ان  $\theta$  في الربع الثالث

$$\therefore \arg(z) = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}$$

1) ان سعة العدد المركب  $z = 0$  غير معرفة وذلك لأن المتجه الصفرى ليس له اتجاه.

2) ممكن الافادة من المقياس والقيمة الاساسية لسعة العدد المركب بكتابة العدد المركب  $z = x+yi$  بصورة اخرى تسمى الصيغة القطبية وكم يأى : Polar Form

$$\therefore x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

$$\therefore z = r \cos \theta + i r \sin \theta = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$z = \|z\|(\cos(\arg z) + i \sin(\arg z)) \quad \text{أو}$$

حيث  $\theta = \arg(z)$ ,  $r = \mod z = \|z\|$

### -25 مثال -

عبر عن كل من الاعداد الآتية بالصيغة القطبية :

a)  $-2+2i$       b)  $2\sqrt{3}-2i$

الحل :

a)  $z = -2+2i$

$$\mod z = \|z\| = \sqrt{4+4} = 2\sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \theta = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore \arg(z) = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}.$$

$\theta$  تقع في الربع الثاني

الصيغة القطبية للعدد المركب  $z$  هي :

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$z = 2\sqrt{2}\left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right)$$

b)  $z = 2\sqrt{3} - 2i$

$$\text{mod } z = \sqrt{12+4} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos \theta = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$\theta$  تقع في الربع الرابع

$$\therefore \arg(z) = 2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6}$$

$$z = 4 \left( \cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right) \quad \therefore \text{ الصيغة القطبية للعدد المركب } z \text{ هي :}$$

عبر عن كل من الاعداد الآتية بالصيغة القطبية:

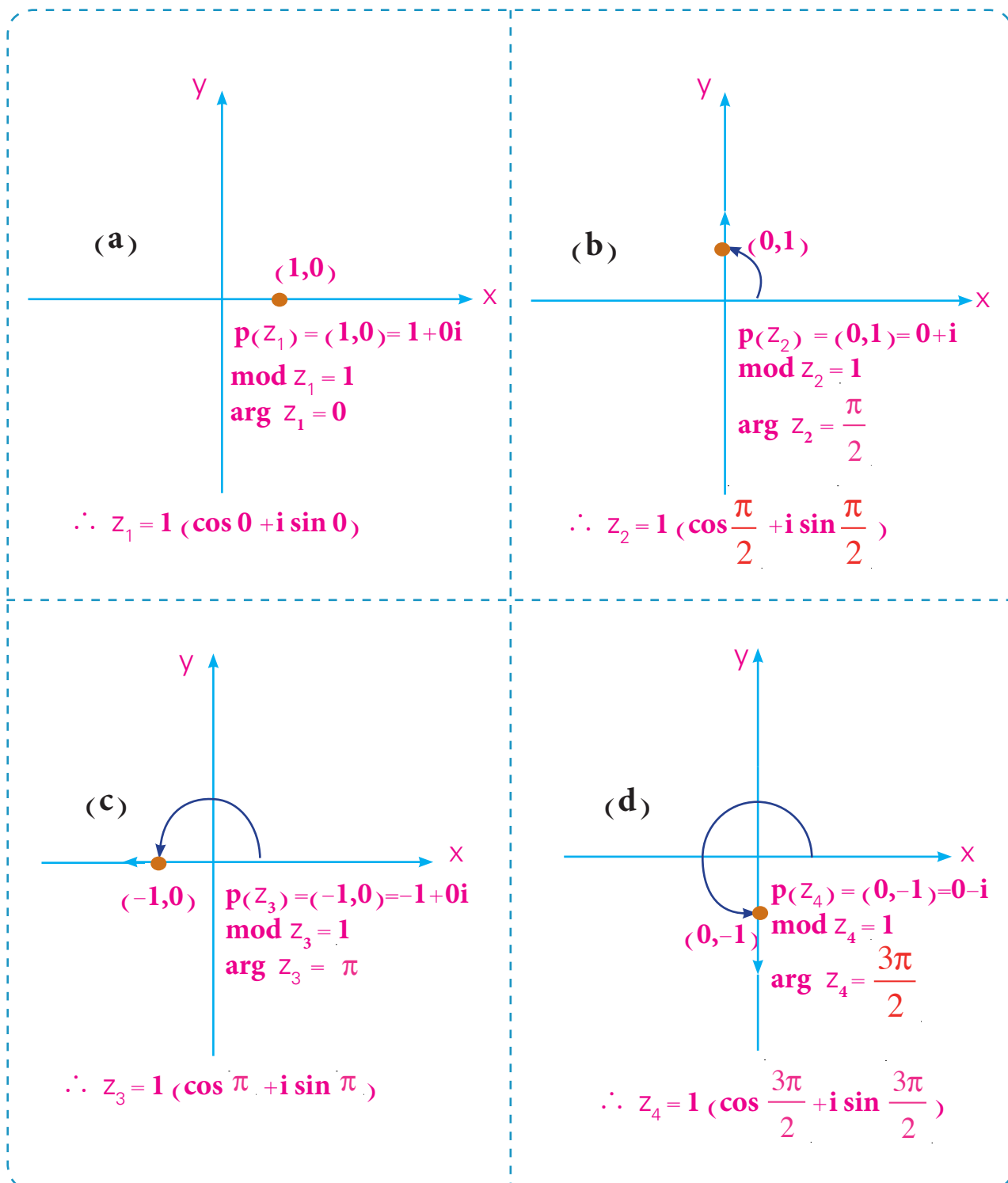
a) 1

b) i

c) -1

d) -i

الحل : لاحظ الاشكال الآتية :



الشكل (1-7)

# الاعداد المركبة Complex Numbers

من المثال السابق نستنتج الآتي :

$$1 = (\cos 0 + i \sin 0)$$

$$-1 = (\cos \pi + i \sin \pi)$$

$$i = (\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$$

$$-i = (\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2})$$

$$3 = 3 \times 1 = 3(\cos 0 + i \sin 0)$$

وبتطبيق الاستنتاج السابق يمكن أن نضع :

$$-2 = 2 \times (-1) = 2(\cos \pi + i \sin \pi)$$

$$5i = 5 \times i = 5(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$$

$$-7i = 7 \times (-i) = 7(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2})$$

[ 1-9 ] مبرهنة ديموافر .

## De Moivre's Theorem

$z_2 = \cos \phi + i \sin \phi$  ،  $z_1 = \cos \theta + i \sin \theta$  يمكن ان تكتب بصورة :  $z_1 z_2$  بالصيغة القطبية

$$z_1 \times z_2 = (\cos \theta + i \sin \theta)(\cos \phi + i \sin \phi)$$

$$= \cos \theta \cos \phi + i \cos \theta \sin \phi + i \sin \theta \cos \phi + i^2 \sin \theta \sin \phi$$

$$= [\cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \phi] + i [\cos \theta \sin \phi + \sin \theta \cos \phi] = \cos(\theta + \phi) + i \sin(\theta + \phi)$$

ولو كان  $(\cos \theta + i \sin \theta)^2 = \cos 2\theta + i \sin 2\theta$  فان العلاقة تصبح

ويمكن برهنتها كما يأتي :

$$\begin{aligned} \text{LHS} &= (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = (\cos^2 \theta + 2i \sin \theta \cos \theta - \sin^2 \theta) \\ &= (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) + i(2 \sin \theta \cos \theta) \\ &= \cos 2\theta + i \sin 2\theta = \text{RHS} \end{aligned}$$

وقد توصل العالم ديموافر (1664-1754) الى تعميم العلاقة والتي سميت بمبرهنة ديموافر .

لكل  $\theta \in \mathbb{R}$  ،  $n \in \mathbb{N}$

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$$

**البرهان : (الاطلاع فقط)**

سنتوصل الى برهان هذه المبرهنة بطريقة الاستقراء الرياضي وكما يأتي :

1) لنعتبر  $n=1$  فان العلاقة تصبح :

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^1 = \cos 1\theta + i \sin 1\theta \quad \text{وهي عبارة صحيحة .}$$

2) لتأخذ  $k \geq 1$  ونفترض ان العلاقة صحيحة للكل

أي ان  $(\cos \theta + i \sin \theta)^k = \cos k\theta + i \sin k\theta$  صحيحة فرضاً.

3) يجب ان نثبت ان العلاقة صحيحة عندما  $n=k+1$   
 $\therefore (\cos \theta + i \sin \theta)^{k+1} = (\cos \theta + i \sin \theta)^1 (\cos \theta + i \sin \theta)^k$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta) (\cos k\theta + i \sin k\theta)$$

$$= \cos(\theta + k\theta) + i \sin(\theta + k\theta)$$

$$= \cos(k+1)\theta + i \sin(k+1)\theta$$

وعليه فاذا كانت العلاقة صحيحة عند  $n=k$  ،  $k \geq 1$  أي  $n=k+1$  فهي كذلك صحيحة عند 1

وبواسطة الاستقراء الرياضي فان المبرهنة تعتبر صحيحة لجميع قيم  $n$ .

$$\left( \cos \frac{3}{8}\pi + i \sin \frac{3}{8}\pi \right)^4$$

مثال - 27 - احسب

الحل :

$$\begin{aligned} & \left( \cos \frac{3}{8}\pi + i \sin \frac{3}{8}\pi \right)^4 \\ &= \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} : \\ &= 0 + i(-1) = -i \end{aligned}$$

# الاعداد المركبة Complex Numbers

مثال -28

بيان انه لكل  $\theta \in \mathbb{R}$  ،  $n \in \mathbb{N}$  فان :

$$(\cos\theta - i\sin\theta)^n = \cos n\theta - i\sin n\theta$$

الحل :

$$\text{LHS} = (\cos\theta - i\sin\theta)^n = [\cos\theta + (-i\sin\theta)]^n \quad \text{الطرف اليسير}$$

$$= [(\cos\theta + i\sin(-\theta))]^n$$

$$= [\cos(-\theta) + i\sin(-\theta)]^n$$

وبجعل  $\phi = -\theta$  تصبح العلاقة

$$= [\cos\phi + i\sin\phi]^n$$

$$= \cos n\phi + i\sin n\phi$$

$$= \cos(-n\theta) + i\sin(-n\theta)$$

$$= \cos n\theta - i\sin n\theta$$

الطرف اليمين

$$= \text{RHS} \quad (\text{و . ه . م})$$

نتيجة لمبرهنة ديموافر :

لكل  $\theta \in \mathbb{R}$  ،  $n \in \mathbb{Z}^+$  فان

$$\sqrt[n]{z} = r^{\frac{1}{n}} \left[ \cos \frac{\theta + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\theta + 2\pi k}{n} \right] \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

مثال -29

احسب باستخدام مبرهنة ديموافر

الحل :

$$z = 1 + i$$

$$\text{mod } z = \sqrt{2}, \cos\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin\theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \arg z = \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore z = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$\therefore (1+i)^{11} = (\sqrt{2})^{11} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^{11}$$

$$= 2^{\frac{11}{2}} \left( \cos \frac{11\pi}{4} + i \sin \frac{11\pi}{4} \right)$$

$$= 2^{\frac{11}{2}} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$$

$$= 2^{\frac{11}{2}} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 2^5 \sqrt{2} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 2^5 (-1+i) = 32(-1+i)$$

**ملاحظة**

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^{-1} = [\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)] = (\cos \theta - i \sin \theta)$$

ويمكن تعميم هذه العلاقة بالشكل الآتي:

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^{-n} = \cos n\theta - i \sin n\theta$$

**مثال - 30**

حل المعادلة

$$x \in \mathbb{C} \text{ حيث } x^3 + 1 = 0$$

$$x^3 + 1 = 0 \Rightarrow$$

$$x^3 = -1$$

$$x^3 = \cos \pi + i \sin \pi$$

$$\therefore x = (\cos \pi + i \sin \pi)^{\frac{1}{3}}$$

$$\therefore x = \cos \frac{\pi + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{3}$$

حيث  
لانه جذر تكعيبى  
 $k = 0, 1, 2$

# الاعداد المركبة Complex Numbers

$$x_1 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$$

بوضع  $k=0$  يكون

$$x_1 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i$$

$$\begin{aligned} x_2 &= \cos \pi + i \sin \pi \\ &= -1 + i(0) \end{aligned}$$

بوضع  $k=1$  يكون

$$x_2 = -1$$

$$x_3 = \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}$$

بوضع  $k=2$  يكون

$$x_3 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i$$

$\left\{ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i, -1, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i \right\}$  اذاً مجموعه الحل للمعادلة هي :

مثال - 31 -

اوجد الصيغة القطبية للمقدار :  $(\sqrt{3} + i)^2$

الحل :

ليكن  $z = \sqrt{3} + i$  نضع  $z$  بالصيغة القطبية :

$$\|z\| = \sqrt{3+1} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sin \theta = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{6} \quad \arg(z) = \frac{\pi}{6}$$

$$\therefore z = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \Rightarrow z^2 = 2^2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)^2$$

$$z^2 = 4 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$\therefore (z^2)^{\frac{1}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left[ \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right]^{\frac{1}{5}}$$

$$= \sqrt[5]{4} \left[ \cos \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{5} \right]$$

حيث  $k = 0, 1, 2, 3, 4$  لانه جذر خامس

$$Z_1 = \sqrt[5]{4} \left( \cos \frac{\pi}{15} + i \sin \frac{\pi}{15} \right)$$

وبوضع  $k=0$  يكون

$$Z_2 = \sqrt[5]{4} \left[ \cos \frac{7\pi}{15} + i \sin \frac{7\pi}{15} \right]$$

وبوضع  $k=1$  يكون

$$Z_3 = \sqrt[5]{4} \left[ \cos \frac{13\pi}{15} + i \sin \frac{13\pi}{15} \right]$$

وبوضع  $k=2$  يكون

$$Z_4 = \sqrt[5]{4} \left[ \cos \frac{19\pi}{15} + i \sin \frac{19\pi}{15} \right]$$

وبوضع  $k=3$  يكون

$$Z_5 = \sqrt[5]{4} \left[ \cos \frac{25\pi}{15} + i \sin \frac{25\pi}{15} \right]$$

وبوضع  $k=4$  يكون

$$Z_5 = \sqrt[5]{4} \left[ \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right]$$



1. احسب ما يأتي :
- a)  $\left[ \cos \frac{5}{24}\pi + i \sin \frac{5}{24}\pi \right]^4$
- b)  $\left[ \cos \frac{7}{12}\pi + i \sin \frac{7}{12}\pi \right]^3$
2. احسب باستخدام مبرهنة ديموفر ( او التعميم ) ما يأتي :
- a)  $(1-i)^7$       b)  $(\sqrt{3}+i)^{-9}$
3. بسط ما يأتي :
- a)  $\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3}$       b)  $(\cos \theta + i \sin \theta)^8 (\cos \theta - i \sin \theta)^4$
- Hint :  $x^4 y^4 = (xy)^4$
4. جد الجذور التربيعية للعدد المركب  $i - 1 + \sqrt{3}$  - باستخدام نتائج مبرهنة ديموفر ثم الطريقة المعروضة في البند [ ٤-١ ].
5. باستخدام نتائج مبرهنة ديموفر جد الجذور التكعيبية للعدد  $27i$ .
6. جد الجذور الاربعة للعدد  $(-16)$  - باستخدام نتائج مبرهنة ديموفر .
7. جد الجذور الستة للعدد  $(-64i)$  - باستخدام نتائج مبرهنة ديموفر .

## الفصل الثاني

### Chapter Two

#### القطع المخروطية Conic Sections

[2-1] تعريف القطع المخروطي.

[2-2] القطع المكافئ.

[2-3] انسحاب المحاور للقطع المكافئ.

[2-4] القطع الناقص.

[2-5] انسحاب المحاور للقطع الناقص.

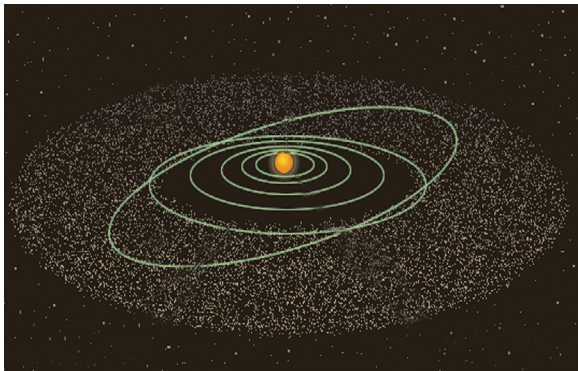
[2-6] القطع الزائد.

[2-7] انسحاب المحاور للقطع الزائد.

المصطلح	الرمز او العلاقة الرياضية
البؤرة قبل الانسحاب	$F$
البؤرة بعد الانسحاب	$\bar{F}$
الاختلاف المركزي	$e = \frac{c}{a}$
العدد الثابت	$2a$

### ال القطع المخروطية و أهميتها دراستها :

لنبح اولاً عن وجود مثل هذه القطع في الكون والطبيعة سوف ترى الكواكب والنجوم تتحرك على



مدارات اهليجية . (اي المدارات تشبه القطع الناقص)

وفي الذرة والالكترون يلاحظ المختصون بان

الالكترونات تدور حول النواة على مدارات

اهليجية ايضاً ، ومن التطبيقات الاخري

للقطع المخروطية استخدامها في انتشار

الصوت حيث نلاحظها في الات تكبير

الصوت الحديثة وكذلك تستخدم في انتشار

الضوء كما في ضوء السيارة فهو مجسم

مكافئ وضع في بؤرتة مصباحاً . عندما

يطلق شعاع ضوئي من المصباح ينعكس

هذا الشعاع على السطح المجسم وبصورة

افقية . وكذلك جميع الاشعة المنطلقة من

المصباح مما يؤدي الى انارة الطريق امام السيارة .

ومن التطبيقات الاخري نلاحظها من خلال الصور

التالية :



# القطع المخروطية Conic Sections

نلاحظ مما سبق مدى أهمية القطع المخروطية التي أصبحت دراستها محل اهتمام الرياضيين والفلكيين وعلماء الفضاء والميكانيكيين وكان للحضارة العربية الإسلامية دور هام في مواصلة هذه الدراسات بعد اطلاعهم على أعمال الرياضيين الاغريق أمثال مينشيم ، وابولتيوس ، وبابوس . ومن العلماء العرب الذين اهتموا بالقطع المخروطية ثابت بن قرة وابو جعفر الخازن ، واباسهل الكوفي ، وابن الهيثم وغيرهم كثيرون .

سبق وتعلمنا في الصف الخامس العلمي على كيفية تولد القطع المخروطية: الدائرة - القطع المكافئ - القطع الناقص - القطع الزائد . حيث يتم الحصول على هذه القطع هندسياً وكالاتي :

## اذا قطع سطح المخروط الدائري القائم

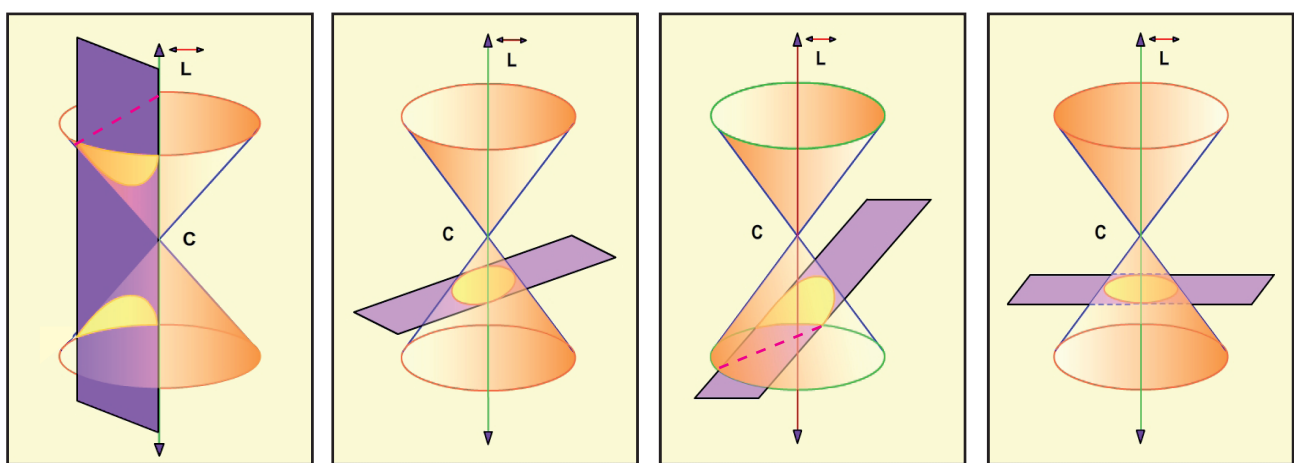
\* بمستوى عمودي على محور المخروط الدائري القائم ولا يحوي رأس المخروط الدائري القائم فان المقطع يمثل شكلاً هندسياً يسمى دائرة (Circle) .

\* بمستوى موازٍ لأحد مولداته فأن المقطع يمثل شكلاً هندسياً يسمى القطع المكافئ "Parabola" .

\* بمستوى غير موازٍ لقاعدته ولا يوازي احد مولداته فأن المقطع يمثل شكلاً هندسياً يسمى القطع الناقص "Ellipse" .

\* بمستوى يوازي محور المخروط الدائري القائم ويقطع مولدين من مولدات المخروط الدائري القائم فان المقطع يمثل شكلاً هندسياً يسمى القطع الزائد "Hyperbola" .

لاحظ الاشكال التالية للقطع المخروطية :



زائد

ناقص

مكافئ

دائرة

الشكل (2-1)

## [ 1-2] القطع المخروطي:

لتكن  $(x_1, y_1)$  نقطة ثابتة في المستوى ولتكن  $ax + by + c = 0$  مستقيماً ثابتاً في المستوى نفسه، عندئذ مجموعة كل النقاط التي نسبة بعد كل منها عن النقطة  $(x_1, y_1)$  الى بعدها عن المستقيم تساوي عدداً ثابتاً  $(e)$  تكون شكل هندسي يسمى بالقطع المخروطي .

مما سبق نلاحظ ان لكل قطع مخروطي (ما عدا الدائرة) ثلاثة مفاهيم اساسية يتعين بها هي :

- 1- النقطة الثابتة  $(x_1, y_1)$  تسمى بؤرة القطع المخروطي "Focus" .
- 2- المستقيم الثابت  $0 = ax + by + c$  يسمى دليل القطع المخروطي "Directrix" .
- 3- النسبة  $(e)$  تسمى بالاختلاف المركزي "Eccentricity" .

«Parabola»	في القطع المكافئ	$e = 1$
«Ellipse»	في القطع الناقص	$0 < e < 1$
«Hyperbola»	في القطع الزائد	$e > 1$

ملاحظة

## [ 1-2] المعادلة العامة للقطع المخروطي:

من تعريف القطع المخروطي نستنتج المعادلة العامة وذلك كما يأتي :

لتكن  $(x, y)$  نقطة على القطع المخروطي ، عندئذ المسافة بين  $(y, x)$  والبؤرة  $(y_1, x_1)$  هي :

$$\sqrt{(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2}$$

$$\frac{|ax+by+c|}{\sqrt{a^2+b^2}}$$

والبعد بين  $(x, y)$  والدليل  $ax+by+c=0$  هي :

وبموجب تعريف القطع المخروطي فإن النسبة بين هاتين المسافتين تساوي  $e$  اي ان

$$\frac{\sqrt{(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2}}{\frac{|ax+by+c|}{\sqrt{a^2+b^2}}} = e$$

$$\Rightarrow \sqrt{(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2} = e \cdot \frac{|ax+by+c|}{\sqrt{a^2+b^2}}$$

وبتربيع الطرفين نحصل على معادلة القطع المخروطي العامة وهي معادلة من الدرجة الثانية

$$(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2 = e^2 \cdot \frac{(ax+by+c)^2}{a^2+b^2}$$

ملاحظة : سنطبق هذه المعادلة على القطع المكافئ لأنه قد تم تعريف الدليل

## 2-2] القطع المكافئ: Parabola

القطع المكافئ هو مجموعة النقط  $M(x, y)$  في المستوى والتي يكون بُعد كل منها عن نقطة ثابتة  $F(p, 0)$  تسمى البؤرة حيث  $P$  مساوياً دائماً لبعدها عن مستقيم معلوم "D" يسمى الدليل لا

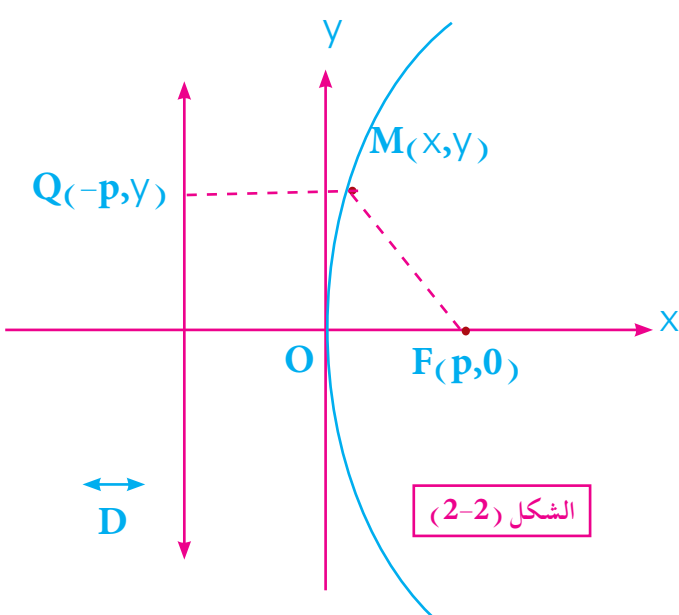
يحتوي البؤرة .

اي ان  $MF = MQ$  لاحظ الشكل (2 - 2) :

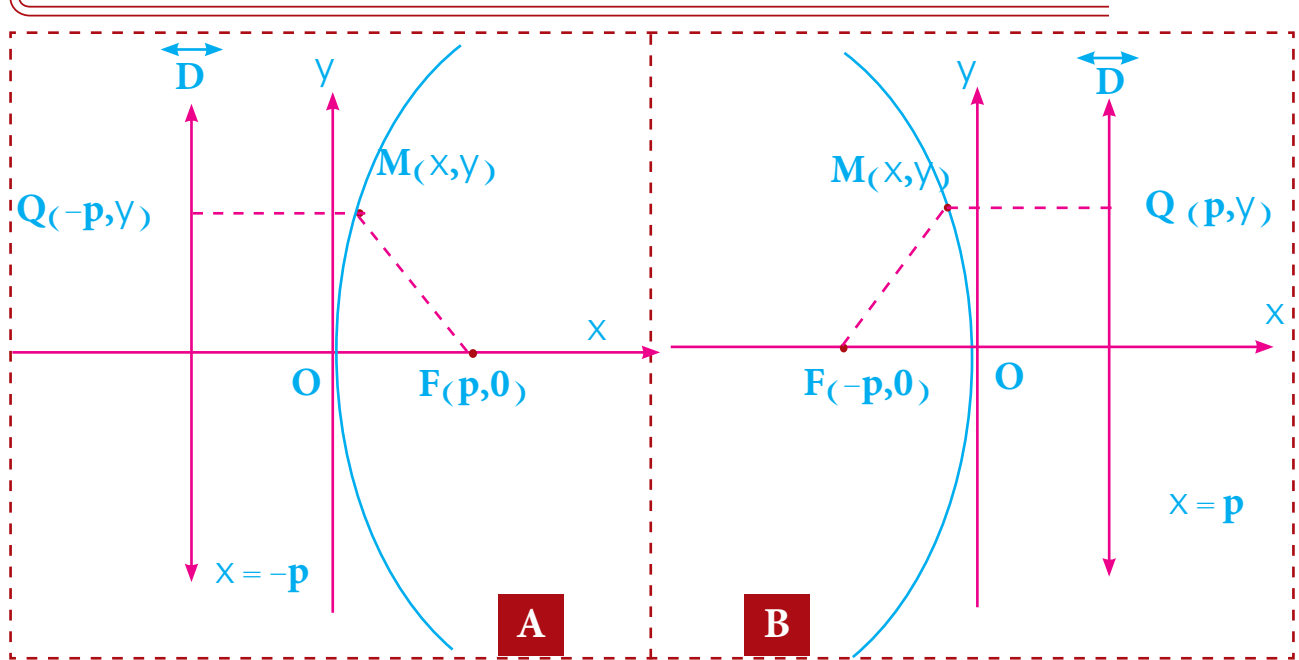
وتسمى النقطة "O" برأس القطع "Vertex" المكافئ

ويسمى المستقيم (X) المار بالبؤرة والعمود على الدليل بمحور

القطع المكافئ. حيث لاحظ ان  $\frac{MF}{MQ} = e = 1$



[ 2-2-1] معادلة القطع المكافئ الذي بؤرته تنتهي لمحور السينات (x-axis) والرأس في نقطة الأصل



الشكل (2-3)

في المستوى الديكارتي المتعامد المحورين وبناءً على تعريف القطع المكافئ يمكن ايجاد معادلة القطع المكافئ في ابسط صورة ممكنة وكما يأتي :

لتكن النقطة  $F(p,0)$  هي بؤرة القطع المكافئ والمستقيم  $D$  هو دليل القطع المكافئ ، والنقطة  $(Q(-p,y)$  نقطة على الدليل حيث  $\overline{MQ}$  عمودي على المستقيم  $D$  ، والنقطة  $(M(x,y)$  من نقط منحني القطع المكافئ والرأس في نقطة الاصل  $(0,0)$  . كما في الشكل (2-3) (A) . من تعريف القطع المكافئ.

$$MF = MQ$$

# القطع المخروطي Conic Sections

$$\sqrt{(x-p)^2 + (y-0)^2} = \sqrt{(x+p)^2 + (y-y)^2}$$

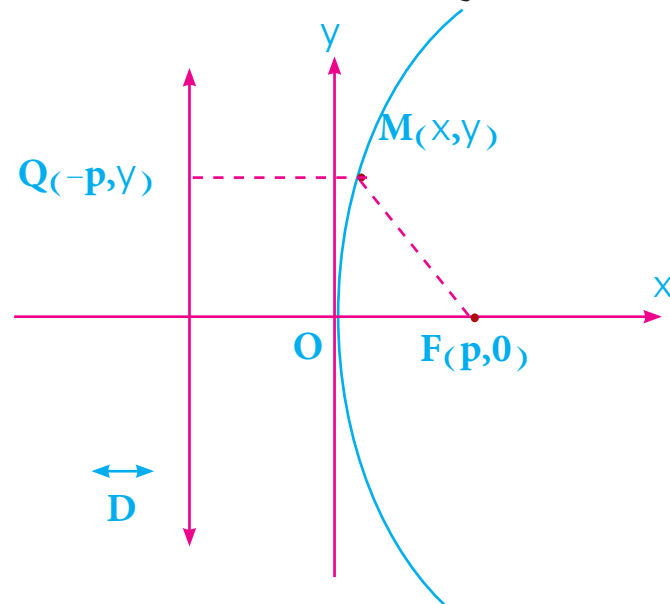
$$\sqrt{x^2 - 2px + p^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + 2xp + p^2}$$

$$x^2 - 2px + p^2 + y^2 = x^2 + 2xp + p^2$$

بتربيع الطرفين  
بالتبسيط

(المعادلة القياسية للقطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل وبؤرتها تنتهي لمحور السيمات )

و معادلة الدليل



الشكل (2-4)

جد البؤرة و معادلة دليل القطع المكافئ

مثال - 1

$$y^2 = -8x$$

بالمقارنة مع المعادلة القياسية

$$\Rightarrow 4p = 8 \Rightarrow p = \frac{8}{4} = 2 > 0$$

$$\therefore p = 2$$

$$F(-p, 0) = F(-2, 0)$$

معادلة الدليل

$$\therefore x = 2$$

# القطع المخروطية

## Conic Sections

مثال - 2

جد معادلة القطع المكافئ اذا علم :

أ) بؤرتها (3,0) والرأس نقطة الاصل .

ب) معادلة الدليل  $0 = 6 - 2x$  ورأسه نقطة الاصل .

الحل

$$(p, 0) = (3, 0)$$

(أ)

$$\Rightarrow p = 3$$

$\therefore y^2 = 4px$  (المعادلة القياسية)

$$\Rightarrow y^2 = (4)(3)x = 12x$$

$$y^2 = 12x$$

$$2x - 6 = 0$$

من معادلة الدليل (ب)

$$2x = 6 \Rightarrow x = 3$$

$\therefore p = 3$  (بفضل التعريف)

بتطبيق المعادلة القياسية

$$y^2 = -4px$$

$$y^2 = (-4)(3)x = -12x \Rightarrow y^2 = -12x$$

مثال - 3

جد بؤرة ومعادلة دليل القطع المكافئ  $y^2 = 4x$  ثم أرسمه :

الحل

بالمقارنة مع معادلة القطع المكافئ :

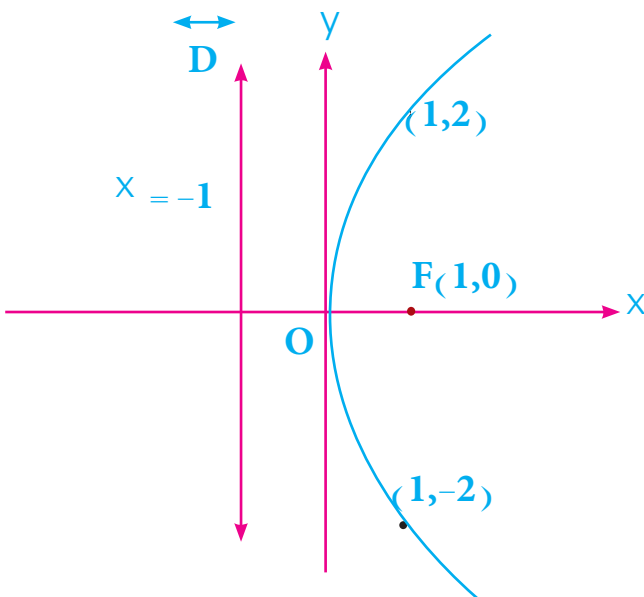
$$y^2 = 4px$$

$$\Rightarrow 4p = 4 \Rightarrow p = 1$$

البؤرة  $F(1, 0)$

معادلة الدليل

$$y^2 = 4x \Rightarrow y = \pm 2\sqrt{x}$$



x	0	1	2
y	0	$\pm 2$	$\pm 2\sqrt{2}$

الشكل (2-5)

**مثال - 4** باستخدام التعريف جد معادلة القطع المكافئ اذا علم ان بؤرتها  $(\sqrt{3}, 0)$  والرأس في نقطة الأصل.

الحل

البؤرة  $F(\sqrt{3}, 0)$  ، ولتكن النقطة  $M(x, y)$  من نقط منحني القطع المكافئ ، والنقطة  $Q(-\sqrt{3}, y)$  هي نقطة تقاطع العمود المرسوم من  $M$  على الدليل  $D$  ومن تعريف القطع المكافئ.

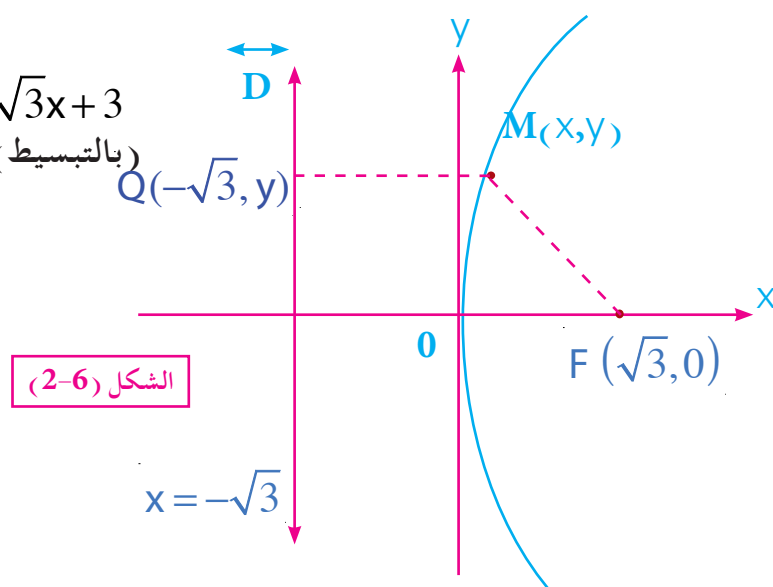
$$\sqrt{(x-\sqrt{3})^2 + (y-0)^2} = \sqrt{(x+\sqrt{3})^2 + (y-y)^2} \quad (\text{بتربع الطرفين})$$

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

$$x^2 - 2\sqrt{3}x + 3 + y^2 = x^2 + 2\sqrt{3}x + 3$$

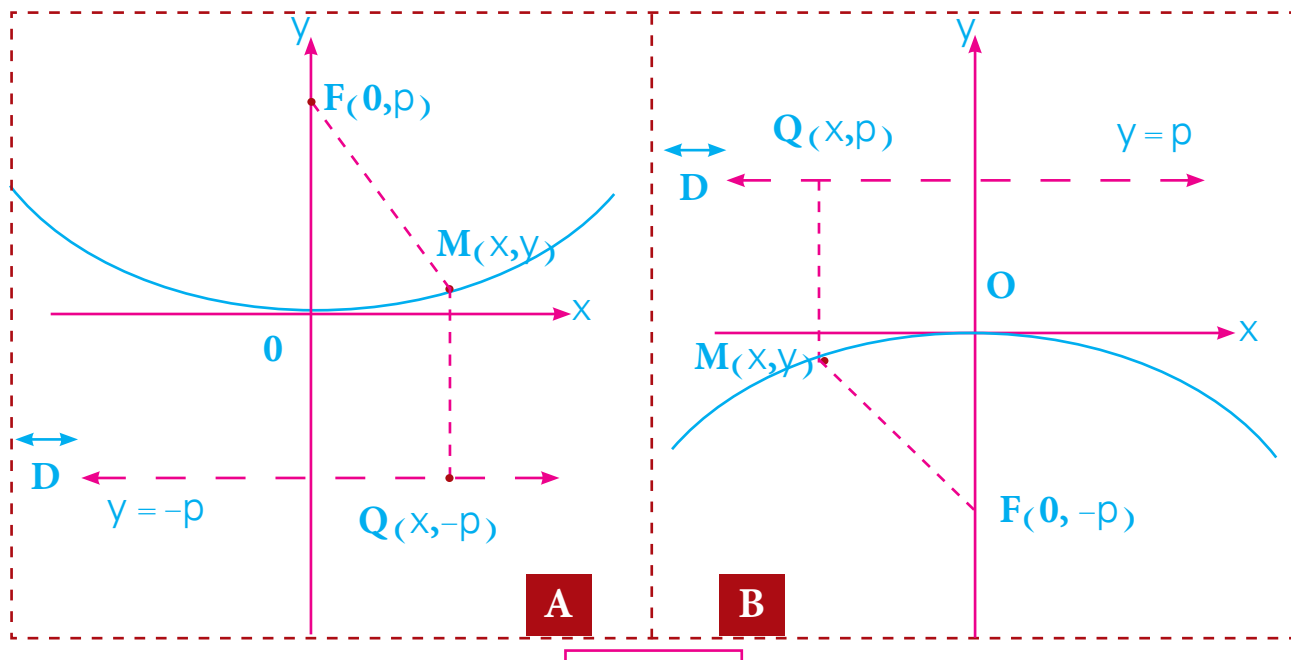
$$y^2 = 4\sqrt{3}x$$

(معادلة القطع المكافئ)



الشكل (2-6)

[2-2] معادلة القطع المكافئ الذي بؤرته تنتمي لمحور الصادات (y-axis) والرأس في نقطة الأصل



الشكل (2-7)

في المستوى الديكارتي المتعامد المحوريين لتكن النقطة  $F(0, p)$  هي بؤرة القطع المكافئ ، والمستقيم  $D$  دليل القطع المكافئ والنقطة  $(x, -p)$  هي نقطة تقاطع العمود المرسوم من  $M$  على الدليل ، والنقطة  $A$  من نقط منحني القطع المكافئ والرأس في نقطة الأصل  $(0, 0)$  كما في الشكل (2-7)

وبناءً على تعريف القطع المكافئ فان  $MF = MQ$

$$\Rightarrow \sqrt{(x-0)^2 + (y-p)^2} = \sqrt{(x-x)^2 + (y+p)^2}$$

(بتربيع طرفي المعادلة)

$$\Rightarrow x^2 + (y-p)^2 = (y+p)^2$$

$$x^2 + y^2 - 2py + p^2 = y^2 + 2py + p^2$$

(بالتبسيط)

$$x^2 = 2py + 2py$$

$$x^2 = 4py , \quad \forall p > 0$$

المعادلة القياسية للقطع المكافئ

الجدول الآتي يمثل المعادلة القياسية للقطع المكافئ الذي رأسه في نقطة الأصل حيث  $p > 0$

المعادلة	البؤرة	الدليل	المحور	فتحة القطع
$x^2 = 4py$	$(0, p)$	$y = -p$	$y$ -axis	نحو الأعلى
$x^2 = -4py$	$(0, -p)$	$y = p$	$y$ -axis	نحو الأسفل
$y^2 = 4px$	$(p, 0)$	$x = -p$	$x$ -axis	نحو اليمين
$y^2 = -4px$	$(-p, 0)$	$x = p$	$x$ -axis	نحو اليسار

مثال - 5-

جد البؤرة و معادلة دليل القطع المكافئ  $3x^2 - 24y = 0$

الحل

$$3x^2 - 24y = 0 \quad [ \text{بقسمة طرفي المعادلة على } (3) ]$$

$$x^2 = 8y$$

بالمقارنة مع المعادلة القياسية للقطع المكافئ

$$\Rightarrow 4p = 8 \Rightarrow p = 2$$

ومن قيمة  $p$  نجد

البؤرة  $(0, 2)$

معادلة الدليل  $y = -2$

مثال - 6-

جد معادلة القطع المكافئ اذا علم ان :-

أ) بؤرتها  $(0, 5)$  ورأسه نقطة الاصل .

ب) معادلة الدليل  $7 = y$  ورأسه نقطة الاصل .

الحل (أ)

$$F(0, 5) \Rightarrow p = 5$$

$$x^2 = 4py \quad \text{المعادلة القياسية}$$

$$x^2 = 20y \quad (\text{معادلة القطع المكافئ})$$

الحل (ب)

$$y = 7$$

$$p = 7$$

$$x^2 = -4py \quad (\text{المعادلة القياسية})$$

$$x^2 = -28y$$

# القطع المخروطية Conic Sections

مثال - 7-

جد معادلة القطع المكافئ الذي يمر بالنقطتين  $(2, 4)$  ،  $(-4, 2)$  ورأسه نقطة الاصل.

الحل

النقطتان متناظرتان حول المحور السيني .

اذاً المعادلة القياسية

$$y^2 = 4px , \quad \forall p > 0$$

نعرض احدى النقطتين اللتين تتحققان المعادلة القياسية ولتكن النقطة  $(2, 4)$

$$16 = (4)(p)(2)$$

$$16 = 8p \Rightarrow p = \frac{16}{8} \Rightarrow p = 2$$

نعرض  $p = 2$  في المعادلة القياسية

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

$$y^2 = 8x \quad \text{معادلة القطع المكافئ}$$

مثال - 8-

جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر دليل القطع المكافئ بالنقطة

$(-5, 3)$

الحل

يوجد احتمالين للمعادلة القياسية لعدم تحديد موقع البؤرة هما :

ثانياً : البؤرة تنتمي لمحور السينات

اولاً : البؤرة تنتمي لمحور الصادات

$$y^2 = 4px$$

$$x^2 = 4py$$

$$x = 3$$

معادلة الدليل

$$y = -5 \quad \text{معادلة الدليل}$$

$$p = 3$$

$$p = 5$$

$$y^2 = -4px \quad (\text{المعادلة القياسية})$$

$$x^2 = 4py$$

$$y^2 = -12x$$

$$x^2 = 20y$$

[3-2] إنسحاب المحاور للقطع المكافئ :

[3-3-1] المعادلة القياسية للقطع المكافئ الذي محوره يوازي أحد المحورين الأحداثيين ورأسه النقطة  $(h,k)$

في البنود السابقة تعرفنا على المعادلتين القياسيتين للقطع المكافئ وهما :

$$y^2 = 4px \dots\dots (1)$$

$$x^2 = 4py \dots\dots (2)$$

**المعادلة الأولى :** هي معادلة قطع مكافئ بؤرتة تنتمي لمحور السينات ورأسه نقطة الأصل  $(0,0)$ .

**المعادلة الثانية :** معادلة قطع مكافئ بؤرتة تنتمي لمحور الصادات ورأسه نقطة الأصل  $(0,0)$ .

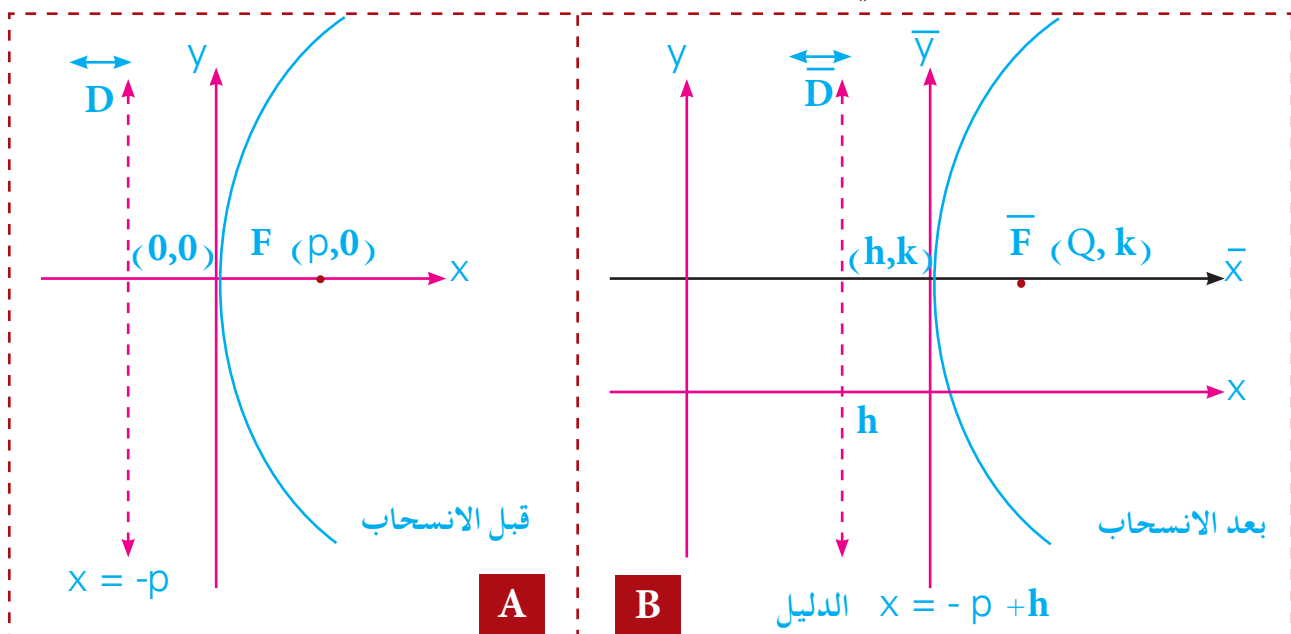
فإذا كان الرأس هو النقطة  $\overline{O}(h,k)$  فإن المعادلتين القياسيتين هما :

$$(y - k)^2 = 4p(x - h) \dots\dots (3)$$

$$(x - h)^2 = 4p(y - k) \dots\dots (4)$$

**المعادلة الثالثة :** تمثل المعادلة القياسية للقطع المكافئ الذي رأسه النقطة  $\overline{O}(h,k)$  ومحوره يوازي محور

السينات. لاحظ في الشكل (8-2) الانسحاب لمكونات القطع المكافئ.



الشكل (8-2)

# القطع المخروطية Conic Sections

$$\overline{O}(h,k) \leftarrow O(0,0)$$

$$\overline{F}(p+h,k) \leftarrow F(p,0)$$

$$x = -p + h \leftarrow x = -p$$

$$y = k \text{ معادلة المحور}$$

حيث ( $p$ ) في المعادلة (3) ، (4) هو البعد البؤري للقطع المكافئ ويساوي المسافة بين الرأس  $\overline{O}$

$$P = |Q - h| \text{ ويساوي البعد بين الرأس ومعادلة الدليل اي ان :}$$

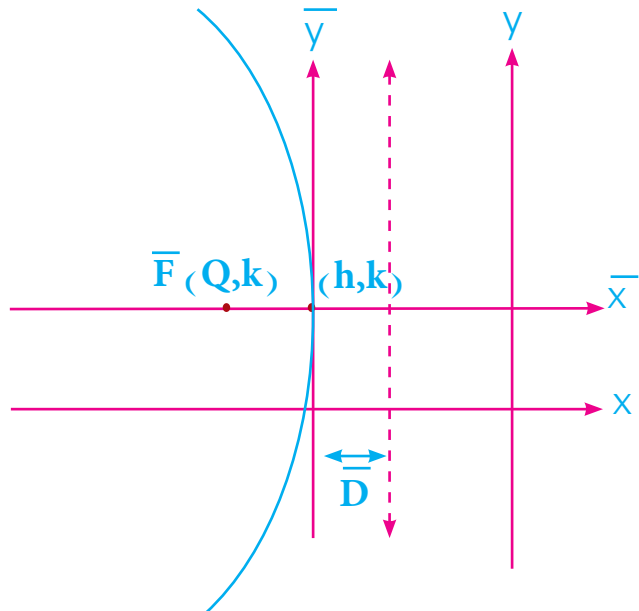
ويمكن ان تكون فتحة القطع المكافئ بالاتجاه السالب لمحور السينات كما في الشكل (9-2) :

$$(y - k)^2 = -4p(x - h)$$

$$(Q, k) = (h - p, k) \text{ البؤرة}$$

$$x = p + h \text{ معادلة الدليل}$$

$$y = k \text{ معادلة المحور}$$



الشكل (9-2)

في البند [3 - 2] (انسحاب المحاور) سنكتفي فقط في ايجاد بؤرة ورأس القطع المكافئ ومعادلة الدليل ومعادلة المحور.

$$(y + 1)^2 = 4(x - 2)$$

مثال - 9 - من معادلة القطع المكافئ

عين الرأس ، البؤرة ، معادلة المحور ، معادلة الدليل.

الحل

بالمقارنة مع المعادلة القياسية للقطع المكافئ.

$$(y - k)^2 = 4p(x - h)$$

$$\Rightarrow h = 2, \quad k = -1$$

$$\therefore (h, k) = (2, -1) \quad (\text{الرأس})$$

$$4p = 4$$

$$\Rightarrow p = 1$$

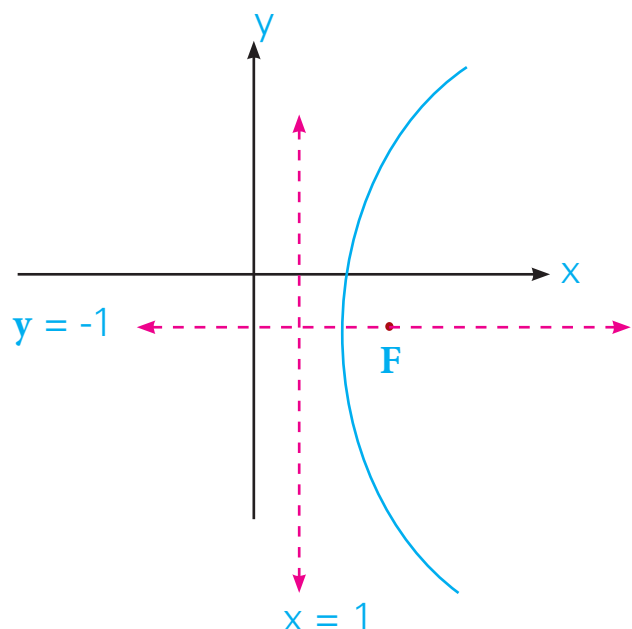
$$\therefore F(p + h, k) = F(1 + 2, -1) = F(3, -1) \quad (\text{البؤرة})$$

$y = k$  معادلة المحور

$$\therefore y = -1$$

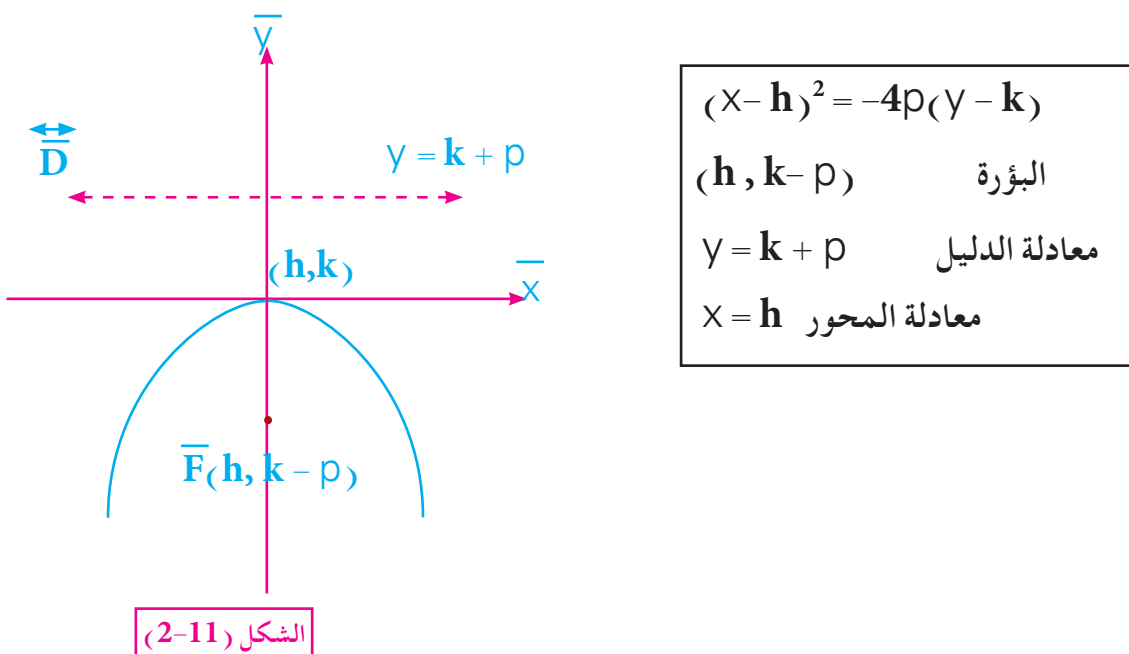
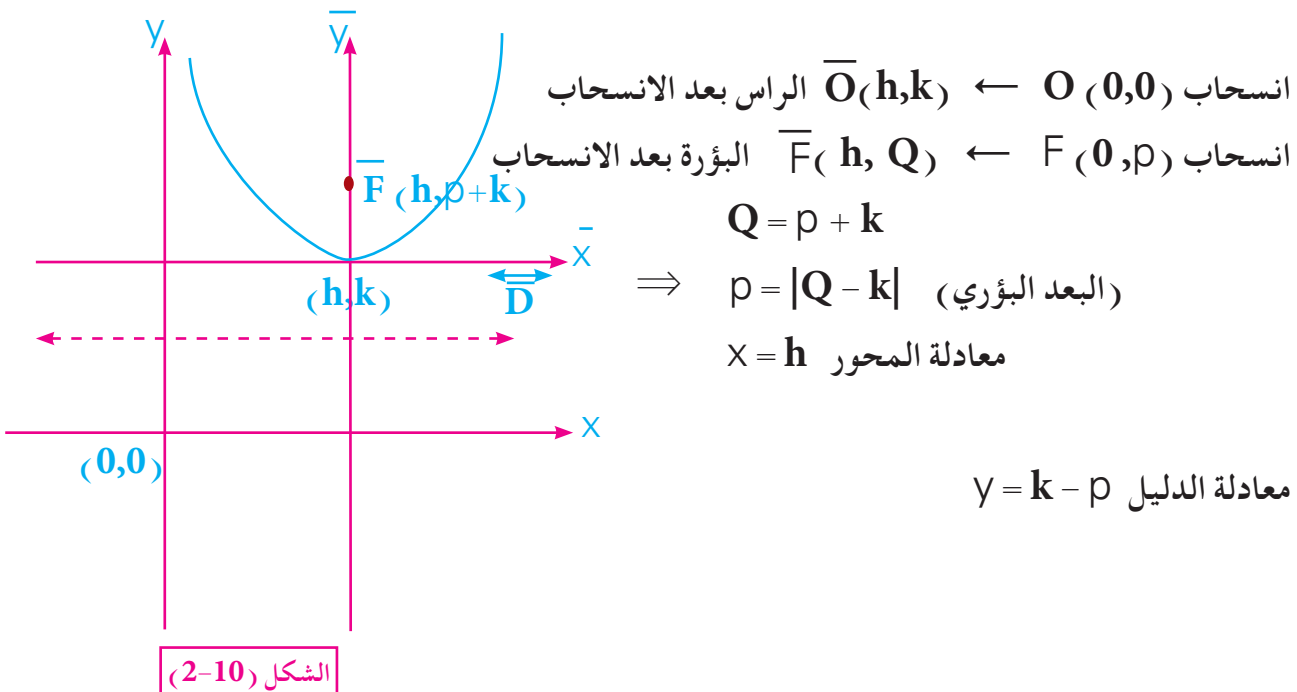
$$x = -p + h$$

$$x = -1 + 2 = 1 \Rightarrow x = 1 \quad \text{معادلة الدليل}$$



# القطع المخروطية Conic Sections

**المعادلة الرابعة:** تمثل المعادلة القياسية للقطع المكافئ رأسه النقطة  $(h, k)$  ومحوره يوازي المحور الصادي لاحظ الانسحاب لمكونات القطع المكافئ . كما في الشكل (2-10) .



ناقش القطع المكافئ:  $y = x^2 + 4x + 4$

الحل

نضيف 4 الى طرفي المعادلة حتى نضع حدود X في شكل مربع كامل ، فنكتب :

$$y + 4 = x^2 + 4x + 4$$

$$y + 4 = (x+2)^2$$

هذه المعادلة من الشكل :

$$(x - h)^2 = 4p(y - k)$$

حيث

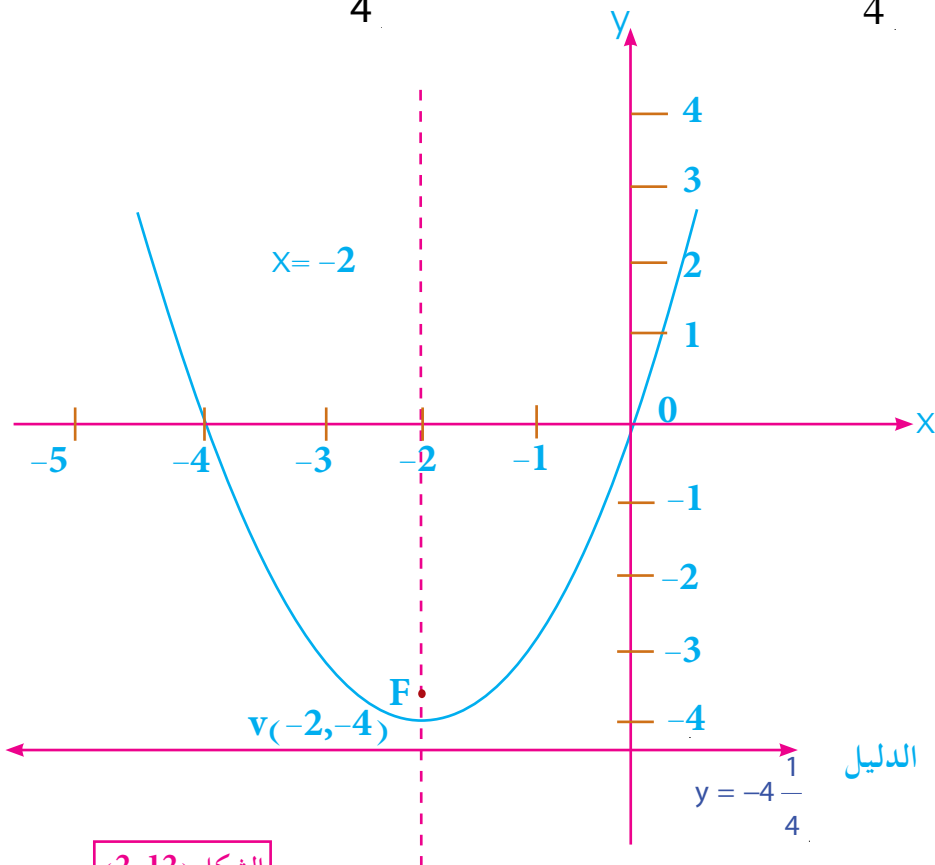
$$h = -2, k = -4 \Rightarrow \text{رأس}(-2, -4)$$

$$4p = 1, p = \frac{1}{4}$$

هذا القطع المكافئ مفتوح الى الاعلى لأن من اجل قيم X الحقيقة ولقيم  $y \geq -4$  وراسه

$(-2, -4)$  تقع البؤرة على بعد  $\frac{1}{4}$  وحدة من رأس القطع ونحو الاعلى ، اي عند  $\left(-2, -\frac{3}{4}\right)$  وان الدليل موازٍ

للمحور X ويبعد  $\frac{1}{4}$  وحدة من المحور X . ومعادلته هي  $y = -4 - \frac{1}{4}x^2$



الشكل (2-12)

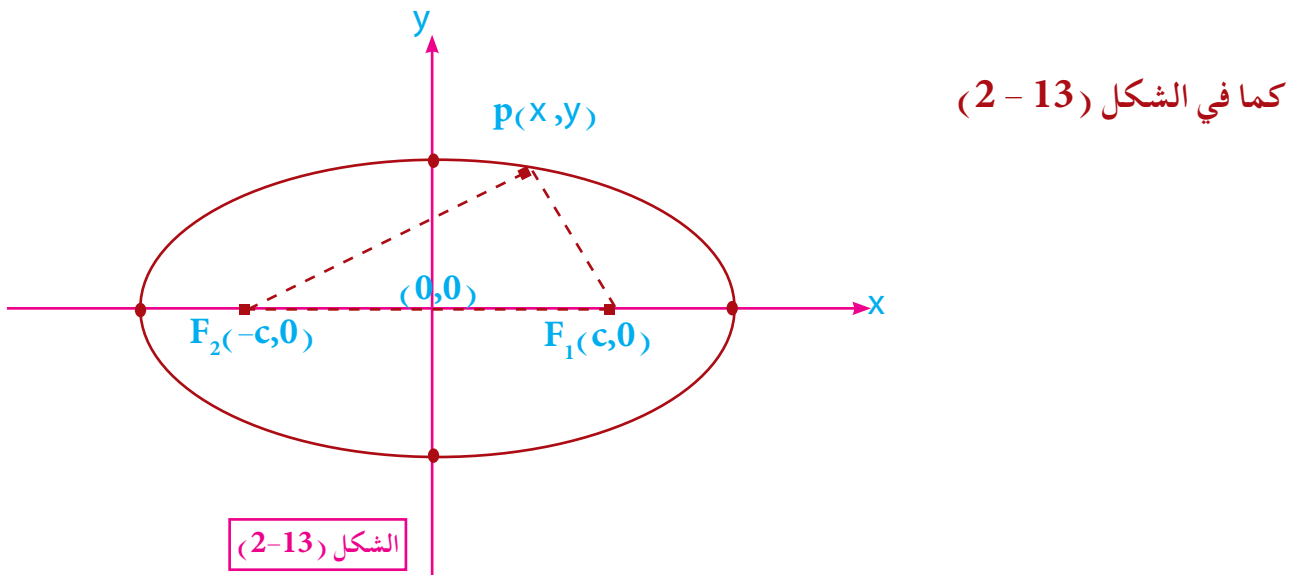


## [2-4] القطع الناقص : Ellipse

## تعريف [2-4]

القطع الناقص مجموعه من النقاط في المستوى التي يكون مجموع بعديها عن نقطتين ثابتتين (البؤرتان) عدد ثابت.

[2-4-1] قطع ناقص بؤرتاه على محور السينات ومركزه نقطة الاصل.



بؤرتا القطع الناقص هما  $F_1(c, 0)$ ,  $F_2(-c, 0)$  ، والعدد الثابت هو  $a > 0$ ,  $c > 0$

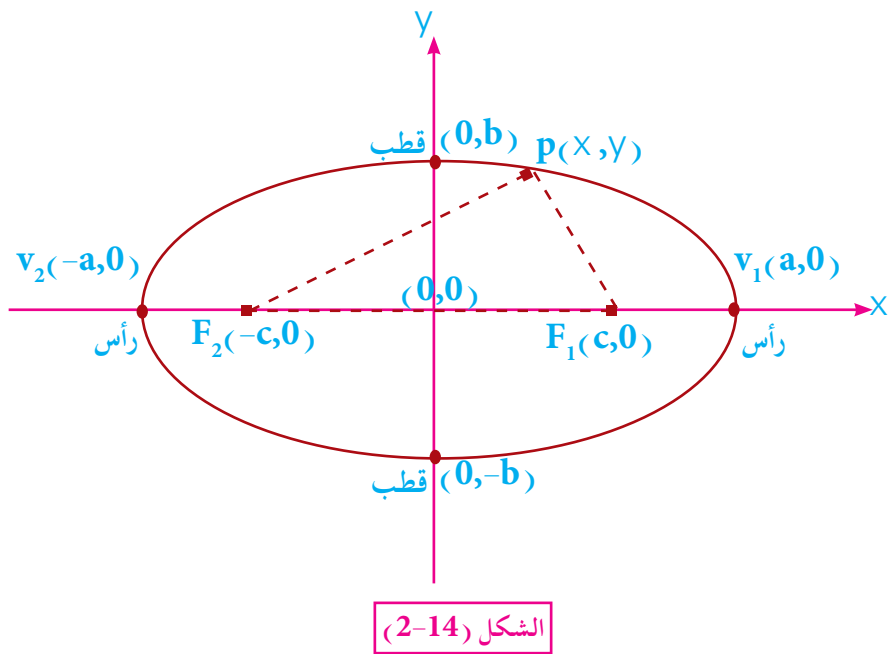
تسمى النقطة التي تقع في منتصف القطعة المستقيمة الواقلة بين البؤرتين بمركز القطع الناقص (Center)، ويسمى المستقيم المار بالبؤرتين بالمحور البؤري (Focal axis) ويقطع القطع الناقص في نقطتين تسميان رأسا القطع وتسمى قطعة المستقيم الواقلة بين الرأسين بالمحور الكبير (Major axis) وطولها ( $2a$ ) ايضاً ويساوي مجموع بعدي اي نقطة  $(x, y)$  من نقاط القطع الناقص عن البؤرتين اي ان :

$$PF_1 + PF_2 = 2a$$

وتسمى القطعة المستقيمة الواقلة بين نقطتي تقاطع المستقيم العمود على المحور الكبير من مركز القطع الناقص

# القطع الناقص Conic Sections

مع القطع الناقص بالمحور الصغير (Minor axis)  $b < 2b$  حيث  $b$  وطولها (2b) ونهاياته تسمى القطبين.



[2-4-2] معادلة القطع الناقص الذي يُؤرطاه على محور السينات ومركزه نقطة الأصل.

$$\therefore PF_1 + PF_2 = 2a \quad (2-14) \quad \text{لاحظ الشكل (2-14)}$$

$$\Rightarrow \sqrt{(x-c)^2 + (y-0)^2} + \sqrt{(x+c)^2 + (y-0)^2} = 2a$$

$$\Rightarrow \sqrt{(x-c)^2 + y^2} + \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a$$

$$\Rightarrow \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x+c)^2 + y^2} \quad (\text{بتربيع طرفي المعادلة})$$

$$\Rightarrow (x-c)^2 + y^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + (x+c)^2 + y^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 2cx + c^2 + y^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + x^2 + 2cx + c^2 + y^2$$

$$\Rightarrow 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 4a^2 + 4cx \quad (\text{بقسمة طرفي المعادلة على 4})$$

$$\Rightarrow a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = a^2 + cx \quad (\text{بتربيع طرفي المعادلة})$$

$$a^2 [x^2 + 2cx + c^2 + y^2] = a^4 + 2a^2 cx + c^2 x^2$$

$$a^2 x^2 + 2a^2 cx + a^2 c^2 + a^2 y^2 = a^4 + 2a^2 cx + c^2 x^2$$

$$a^2 x^2 - c^2 x^2 + a^2 y^2 = a^4 - a^2 c^2$$

$$x^2 (a^2 - c^2) + a^2 y^2 = a^2 (a^2 - c^2) \dots \dots \dots (1)$$

بالتبسيط

بما ان  $a > c$  دائمًا فان  $0 < b^2 = a^2 - c^2 < a^2 - c^2$  وبفرض ان  $b^2 = a^2 - c^2$  حيث  $0$

$$\Rightarrow b^2 = a^2 - c^2 \dots\dots\dots(2)$$

## نوع 2 في 1

$$\Rightarrow x^2 b^2 + a^2 y^2 = a^2 b^2$$

بقسمة طرفى المعادلة على  $a^2 b^2$

$$\Rightarrow \boxed{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1}$$

تمثل المعادلة القياسية للقطع الناقص الذي يؤرطه على محور السينات ومرکزه نقطة الاصل.

وتسمى النسبة بالاختلاف المركزي .

أي ان  $e = \frac{c}{a}$  ويكون دائمًا أقل من الواحد.

[3-4-2] معادلة القطع الناقص الذي مرکزه نقطة الاصل والبؤرتان تنتميان لمحور الصادات.

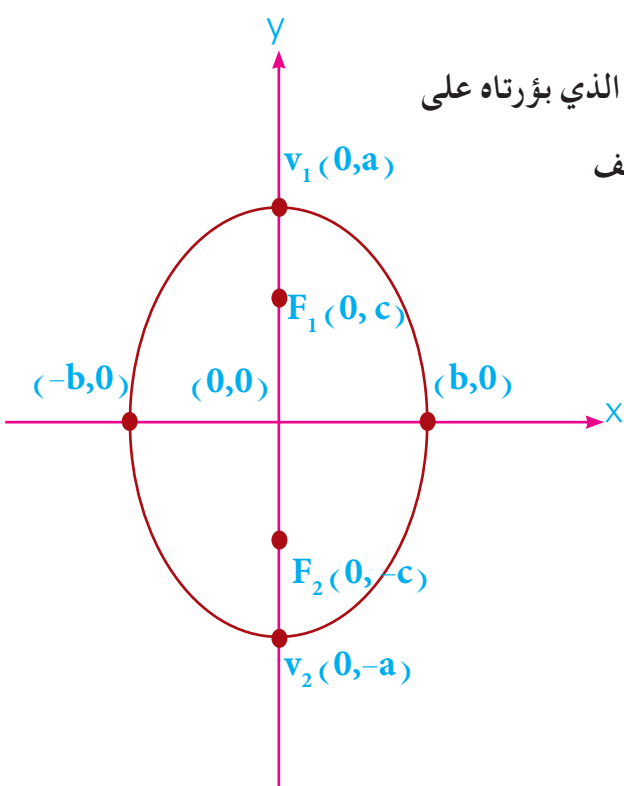
(2 - 15) لاحظ الشكل

بنفس خطوات الاشتقاء السابق لمعادلة القطع الناقص الذي يؤرطاه على محور السينات ومركزه نقطة الاصل وباستخدام التعريف

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

حيث البؤرتان على محور الصادات والمركز في نقطة الاصل.

للخص ما سبق بالجدول الآتي :



الشكل (2-15)

# القطع المخروطية

## Conic Sections

قطع ناقص بؤرتاه على محور

السينات ومركزه نقطة الاصل .

قطع ناقص بؤرتاه على محور

الصادات ومركزه نقطة الاصل .

$$1) \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

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

المعادلة

$$2) F_1(c, 0), F_2(-c, 0)$$

$$F_1(0, c), F_2(0, -c)$$

$$3) V_1(a, 0), V_2(-a, 0)$$

$$V_1(0, a), V_2(0, -a)$$

$$4) c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

$$5) a > c, a > b$$

$$6) 2a = \text{طول المحور الكبير}$$

$$7) 2b = \text{طول المحور الصغير}$$

$$8) 2c = \text{المسافة بين البؤرتين}$$

$$9) A = ab\pi :$$

مساحة منطقة القطع الناقص ويرمز لها  $A$  (Area)

$$10) P = 2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}, \quad \pi = \frac{22}{7}$$

(Perimeter) محيط القطع الناقص ويرمز له  $P$

$$11) e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$$

” $e$ “ الاختلاف المركزي ويكون دائمًا أقل من الواحد ( $1 > e$ ) ،

**مثال - 11-**

في كل مما يأتي جد طول كل من المحورين واحداثي كل من البؤرتين والرأسين

والاختلاف المركزي .

$$1) \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

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

# القطع المخروطية Conic Sections

الحل (1)

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{حيث } a > b$$

بالمقارنة مع المعادلة القياسية

$$\Rightarrow a^2 = 25 \Rightarrow a = 5 \Rightarrow 2a = 10 \quad \text{وحدة طول المحور الكبير}$$

$$b^2 = 16 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow 2b = 8 \quad \text{وحدة طول المحور الصغير}$$

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{25 - 16} = \sqrt{9} = 3$$

$$\therefore c = 3$$

$$\therefore F_1(3, 0), F_2(-3, 0) \quad \text{البؤرتان}$$

$$V_1(5, 0), V_2(-5, 0) \quad \text{الرأسان}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{3}{5} < 1 \quad (\text{الاختلاف المركزي})$$

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

$$\frac{3}{4} \quad \text{بضرب طرفي المعادلة بـ}$$

الحل (2)

$$3x^2 + \frac{9y^2}{4} = 1$$

$$\frac{x^2}{\frac{1}{3}} + \frac{y^2}{\frac{4}{9}} = 1$$

$$\Rightarrow a^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow a = \frac{2}{3} \Rightarrow 2a = \frac{4}{3} \quad \text{وحدة طول المحور الكبير}$$

$$b^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow b = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow 2b = \frac{2}{\sqrt{3}} \quad \text{وحدة طول المحور الصغير}$$

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} \Rightarrow c = \sqrt{\frac{4}{9} - \frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3}$$

$$F_1\left(0, \frac{1}{3}\right), F_2\left(0, -\frac{1}{3}\right) \quad \text{البؤرتان}$$

$$V_1\left(0, \frac{2}{3}\right), V_2\left(0, -\frac{2}{3}\right) \quad \text{الرأسان}$$

$$\therefore e = \frac{c}{a} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{2} < 1 \quad (\text{الاختلاف المركزي})$$

# القطع المخروطية Conic Sections

مثال - 12-

جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه  $F_1(3,0)$  ،  $F_2(-3,0)$  ورأسه النقطتان  $V_1(5,0)$  ،  $V_2(-5,0)$  ومركزه نقطة الاصل.

الحل

البؤرتان والرأسان يقعان على محور السينات والمركز في نقطة الاصل :

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\Rightarrow c = 3 \Rightarrow c^2 = 9$$

$$\Rightarrow a = 5 \Rightarrow a^2 = 25$$

$$\Rightarrow c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow b^2 = a^2 - c^2 = 25 - 9 = 16$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

معادلة القطع الناقص

مثال - 13-

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين ويقطع من محور السينات جزءاً طوله 8 وحدات ومن محور الصادات جزءاً طوله 12 وحدة، ثم جد المسافة بين البؤرتين ومساحة منطقتة ومحيطه.

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow b^2 = 16$$

$$2a = 12 \Rightarrow a = 6 \Rightarrow a^2 = 36$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{36} = 1$$

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{36 - 16} = 2\sqrt{5}$$

$$\Rightarrow 2c = 4\sqrt{5} \quad \text{وحدة المسافة بين البؤرتين}$$

$A = ab\pi$  مساحة منطقة القطع الناقص

$$A = (6)(4)\pi = 24\pi, \pi = \frac{22}{7}$$

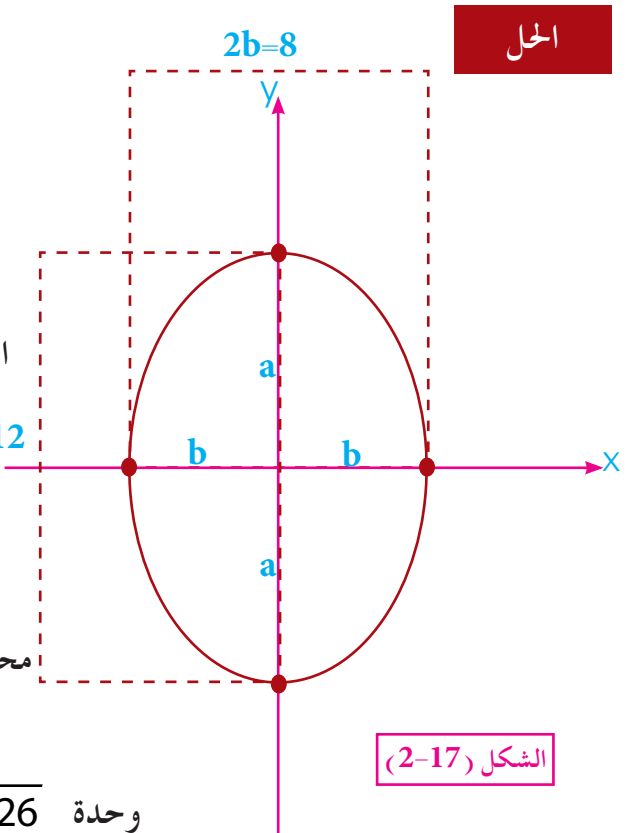
$$\therefore P = 2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$$

محيط

القطع الناقص

$$P = 2\pi \sqrt{\frac{36 + 16}{2}} = 2\pi \sqrt{\frac{52}{2}} = 2\pi\sqrt{26} \quad \text{وحدة}$$

(2-17) الشكل



- 14 - مثال

لتكن  $kx^2 + 4y^2 = 36$  معادلة قطع ناقص مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه .  $K \in \mathbb{R}$  جد قيمة  $(\sqrt{3}, 0)$

الحل

$$kx^2 + 4y^2 = 36 \quad [ \div 36 ]$$

$$\frac{x^2}{\frac{36}{k}} + \frac{y^2}{9} = 1$$

من البؤرة  $(\sqrt{3}, 0)$

$$\Rightarrow c = \sqrt{3} \Rightarrow c^2 = 3$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{وبالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$\Rightarrow a^2 = \frac{36}{k}, \quad b^2 = 9, \quad c^2 = 3 \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \dots \dots (2)$$

$$3 = \frac{36}{k} - 9 \Rightarrow k = 3 \quad \text{بالتعييض عن (1) في (2)}$$

- 15 - مثال

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه في نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات

والمسافة بين البؤرتين (6) وحدات ، والفرق بين طولي المحورين يساوي (2) وحدة.

الحل

$$2c = 6 \Rightarrow c = 3$$

$$2a - 2b = 2 \quad \div 2$$

$$a - b = 1 \Rightarrow a = 1 + b \dots \dots (1)$$

$$\therefore c^2 = a^2 - b^2$$

$$\therefore 9 = (1+b)^2 - b^2 \quad \text{بالتعييض}$$

$$9 = 1 + 2b + b^2 - b^2$$

$$9 = 1 + 2b$$

$$b = 4 \dots \dots (2)$$

# القطع المخروطية Conic Sections

$$a = 1 + 4 = 5$$

تعويض (2) في (1)

$$a^2 = 25$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

معادلة القطع الناقص

مثال - 16 -

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤريه بؤرة القطع المكافئ

و طول محوره الصغير يساوي (10) وحدات .

الحل

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

$$y^2 = 12x$$

$$y^2 = 4px$$

(بالمقارنة مع المعادلة القياسية)

$$4p = 12 \Rightarrow p = 3$$

بؤرتا القطع الناقص هما :  $F_1(3,0)$  ،  $F_2(-3,0)$

$$\Rightarrow c = 3 \Rightarrow c^2 = 9$$

$$2b = 10$$

$$b = 5 \Rightarrow b^2 = 25$$

$$\therefore c^2 = a^2 - 25$$

$$\therefore 9 = a^2 - 25$$

$$a^2 = 34$$

$$\frac{x^2}{34} + \frac{y^2}{25} = 1$$

معادلة القطع الناقص

باستخدام التعريف ، جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه :

$$F_1(2,0) \text{ ، } F_2(-2,0) \text{ ، العدد الثابت = 6}$$

الحل

$\forall P(x,y)$  تنتهي للقطع الناقص :

$$\Rightarrow PF_1 + PF_2 = 2a$$

$$\sqrt{(x-2)^2 + y^2} + \sqrt{(x+2)^2 + y^2} = 6$$

$$\sqrt{(x-2)^2 + y^2} = 6 - \sqrt{(x+2)^2 + y^2} \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$(x-2)^2 + y^2 = 36 - 12\sqrt{(x+2)^2 + y^2} + (x+2)^2 + y^2$$

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 = 36 - 12\sqrt{(x+2)^2 + y^2} + x^2 + 4x + 4 + y^2$$

$$12\sqrt{(x+2)^2 + y^2} = 36 + 8x$$

بالقسمة على 4

$$3\sqrt{(x+2)^2 + y^2} = 9 + 2x$$

بتربيع الطرفين

$$9[x^2 + 4x + 4 + y^2] = 81 + 36x + 4x^2$$

$$9x^2 + 36x + 36 + 9y^2 = 81 + 36x + 4x^2$$

$$5x^2 + 9y^2 = 81 - 36$$

$$5x^2 + 9y^2 = 45$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

### 4-2 طريقة رسم القطع الناقص . Graph The Ellipse

لتكن  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  معادلة قطع ناقص بؤرتاه تنتهيان لمحور السينات ولرسم هذا القطع :

1. نعيين نقطتين  $V_1(a, 0)$  ،  $V_2(-a, 0)$

2. نعيين نقطتين  $M_1(0, b)$  ،  $M_2(0, -b)$

3. نصل بين النقاط الأربع  $V_1 M_1 V_2 M_2$  على الترتيب بمنحنى متصل.

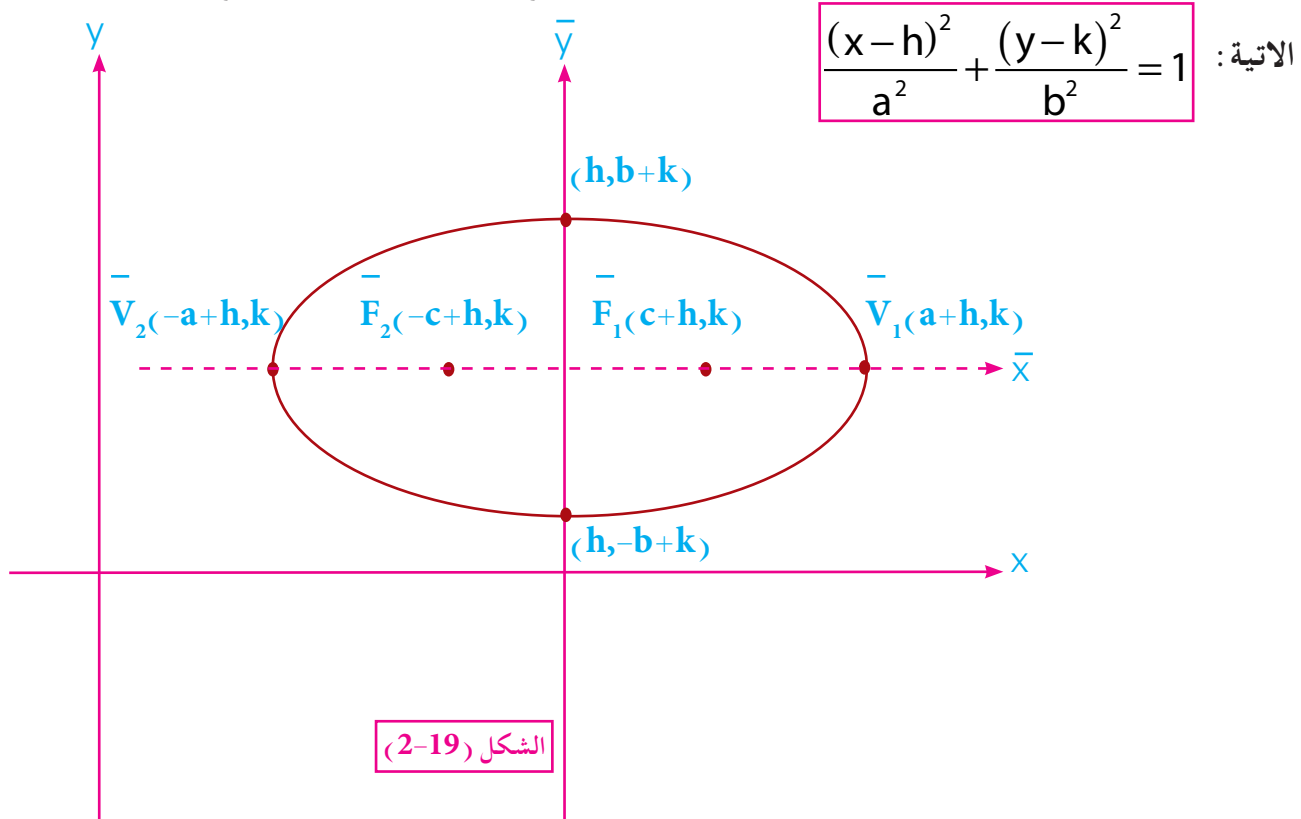
4. نعيين بؤرتين  $F_1(c, 0)$  ،  $F_2(-c, 0)$

[2-5] انسحاب المحاور للقطع الناقص.

تبيننا ان مركز القطع الناقص بانه نقطة تقاطع محوري تناوله ، فإذا كان المركز عند النقطة  $(h, k)$  والمحوران يوازيان المحورين الاحاديين فاننا نحصل على معادلة القطع الناقص في الاحاديات الجديدة كما يأتي :

[2-5-1] المعادلة القياسية للقطع الناقص الذي محوره الاكبر يوازي المحور السيني ومركزه النقطة  $(h, k)$ .

عند انسحاب مركز القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل  $(0,0)$  على محور السينات بمقدار  $h$  من الوحدات وبمقدار  $k$  من الوحدات على محور الصادات ، تصبح المعادلة القياسية للقطع الناقص بالصورة



لاحظ من الشكل (2-19) ان المحور الكبير يوازي محور السينات وطوله  $(2a)$  ومعادلته  $y = k$  والمحور الصغير يوازي محور الصادات وطوله  $(2b)$  ومعادلته  $x = h$  اما البؤرتان بعد الانسحاب فتصبحان  $\bar{V}_1(a+h, k)$  ،  $\bar{V}_2(-a+h, k)$  ،  $\bar{F}_1(c+h, k)$  ،  $\bar{F}_2(-c+h, k)$  والرؤسان للقطع الناقص هما

[2-5-2] المعادلة القياسية للقطع الناقص الذي محوره الأكبر يوازي محور الصادات ومركزه النقطة  $(h, k)$ .

بنفس الأسلوب السابق لمعادلة القطع الناقص الذي محوره الأكبر يوازي محور السينات ومركزه النقطة

$(h, k)$  يمكن التعرف على المعادلة القياسية للقطع الناقص الذي محوره الأكبر يوازي محور الصادات

لاحظ الشكل (2-20) ومركزه النقطة  $(h, k)$  وهي :

$$\frac{(x-h)^2}{b^2} + \frac{(y-k)^2}{a^2} = 1$$

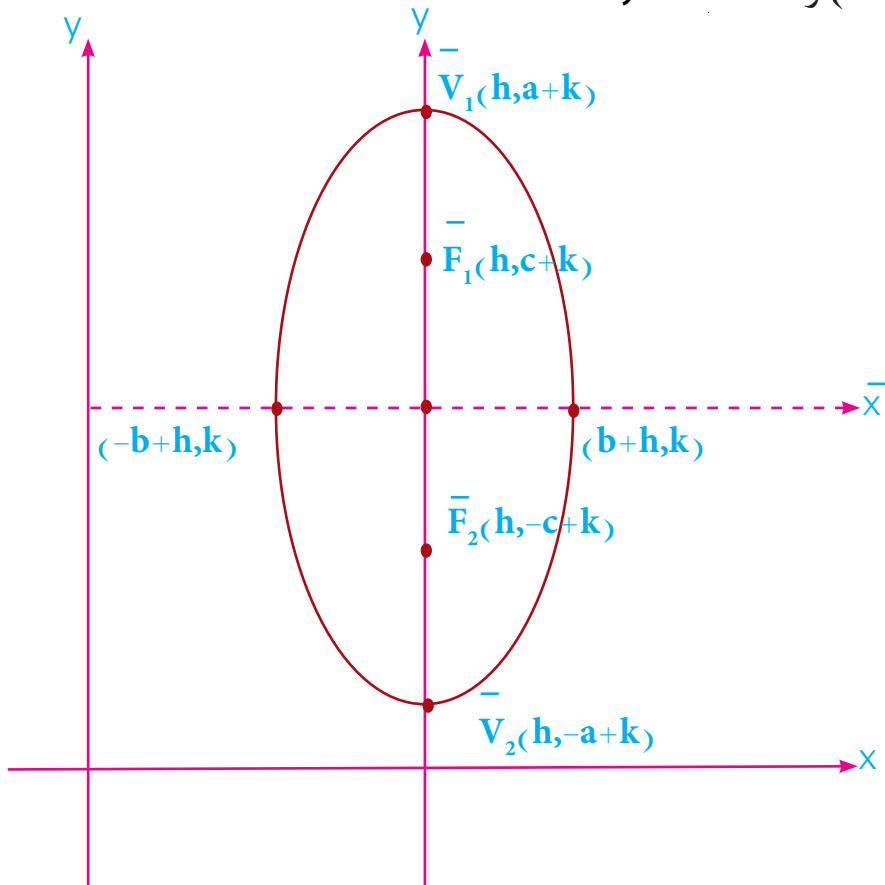
حيث البؤرتان هما  $\bar{F}_1(h, c+k)$  ،  $\bar{F}_2(h, -c+k)$

والرأسان  $\bar{V}_1(h, a+k)$  ،  $\bar{V}_2(h, -a+k)$

والمحور الكبير يوازي محور الصادات وطوله  $(2a)$

ومعادلته  $x = h$  اما المحور الصغير فانه يوازي محور

السينات وطوله  $(2b)$  ومعادلته  $y = k$ .



الشكل (2-20)

سنقتصر في البند [ 5 - 2 ] على إيجاد مركز القطع الناقص، والبؤرتان والرأسان والقطبان، وطول المحورين ومعادلة كل من المحورين فقط.

**ملاحظة**

**مثال - 18 -** جد البؤرتين والرأسين والقطبين وطول ومعادلة كل من المحورين للقطع الناقص ثم جد قيمة  $e$ .

$$\frac{(x-2)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{25} = 1$$

الحل

$$\frac{(x-h)^2}{b^2} + \frac{(y-k)^2}{a^2} = 1$$

بالمقارنة مع المعادلة القياسية للقطع الناقص.

$$\Rightarrow (h, k) = (2, 1)$$

$$\Rightarrow a^2 = 25 \Rightarrow a = 5 \Rightarrow 2a = 10 \quad \text{طول المحور الكبير}$$

$$b^2 = 9 \Rightarrow b = 3 \Rightarrow 2b = 6 \quad \text{طول المحور الصغير}$$

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} \Rightarrow c = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4 \quad (-b + h, k), (b + h, k) \quad \text{القطبان}$$

$$\overline{F_1}(h, c+k) , \overline{F_2}(h, -c+k) \quad \text{البؤرتان} \quad (-1, 1) , (5, 1)$$

$$\overline{F_1}(2, 5) , \overline{F_2}(2, -3)$$

$$\overline{V_1}(h, a+k) , \overline{V_2}(h, -a+k) \quad \text{الرأسان}$$

$$\overline{V_1}(2, 6) , \overline{V_2}(2, -4)$$

$$\therefore x = 2 \quad \text{معادلة المحور الكبير}$$

$$y = 1 \quad \text{معادلة المحور الصغير}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5} < 1 \quad (\text{الاختلاف المركزي})$$

١. عين كل من البؤرتين والرأسين والقطبيين والمركز ثم جد طول ومعادلة كل من المحورين والاختلاف المركزي للقطع الناقص المبينة معادلتها في كل مما يأتي :

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

b)  $9x^2 + 13y^2 = 117$

c)  $\frac{(x-4)^2}{81} + \frac{(y+1)^2}{25} = 1$

d)  $\frac{(x+3)^2}{9} + \frac{(y+2)^2}{25} = 1$

e)  $9x^2 + 16y^2 - 72x - 96y + 144 = 0$       f)  $x^2 + 25y^2 + 4x - 150y + 204 = 0$

٢. جد المعادلة القياسية للقطع الناقص الذي مركزه في نقطة الاصل في كل مما يأتي ثم أرسمه :

أ. البؤرتان هما النقطتان  $(5, 0)$  و  $(0, -5)$  و طول محوره الكبير يساوي  $(12)$  وحدة.

ب. البؤرتان هما  $(\pm 2, 0)$  ويتقاطع مع محور السينات عند  $x = \pm 4$ .

ج. احدى بؤرتيه تبعد عن نهاية محوره الكبير بالعددين  $1$  ،  $5$  وحدة على الترتيب.

د. الاختلاف المركزي =  $\frac{1}{2}$  و طول محوره الصغير  $(12)$  وحدة طولية.

هـ. المسافة بين بؤرتيه تساوي  $(8)$  وحدات ، ونصف محوره الصغير يساوي  $(3)$  وحدة .

٣. باستخدام التعريف جد معادلة القطع الناقص اذا علم :

أ. بؤرتاه النقطتان  $(0, \pm 2)$  و رأساه النقطتان  $(0, \pm 3)$  و مركزه نقطة الاصل .

بـ. المسافة بين البؤرتين  $(6)$  وحدة والعدد الثابت  $(10)$  والبؤرتان تقعان على محور السينات ومركزه نقطة الاصل .

٤. جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي

معادلتها  $y^2 + 8x = 0$  علماً بأن القطع الناقص يمر بالنقطة  $(2\sqrt{3}, \sqrt{3})$  .

## القطع الناقص Conic Sections

5. جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات ويمر بالنقطتين  $(3,4)$  ،  $(6,2)$ .

6. جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه نقطتا تقاطع المنحني  $y^2 - 3x = 16$  مع محور الصادات ويمس دليل القطع المكافئ  $x = 8y^2$ .

7. جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه تنتهيان الى محور السينات ومركزه في نقطة الاصل وطول محوره الكبير ضعف طول محوره الصغير ويقطع القطع المكافئ  $0 = 8x + y^2$  عند النقطة التي احداثييها السيني يساوي  $(2, -2)$ .

8. قطع ناقص معادلته  $hx^2 + ky^2 = 36$  ومركزه نقطة الاصل ومجموع مربعي طولي محوريه يساوي  $60$  ، واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته  $y^2 = 4\sqrt{3}x$  ما قيمة كل من  $h, k \in \mathbb{R}$ ؟

9. جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ  $y^2 = 24x$  ومجموع طولي محوريه  $36$  وحدة.

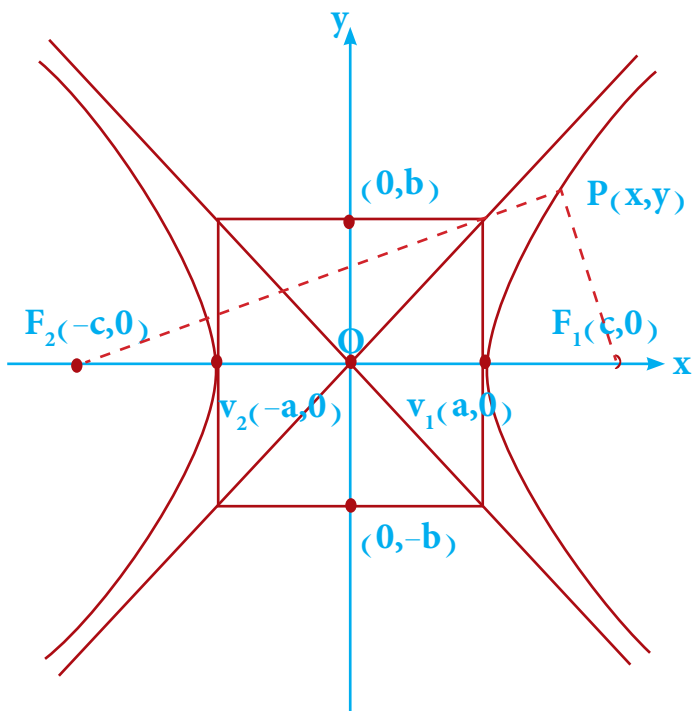
10. جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتيه  $F_1(-4, 0)$  ،  $F_2(4, 0)$  والنقطة  $Q$  تنتهي للقطع الناقص بحيث ان محيط المثلث  $QF_1F_2$  يساوي  $24$  وحدة.

## [2-6] القطع الزائد . Hyperbola

## تعريف [2-6]

القطع الزائد هو مجموعة النقط في المستوى التي تكون القيمة المطلقة لفرق بعدي اي منها عن نقطتين ثابتتين (البؤرتان) يساوي عدداً ثابتاً .

كما في الشكل (2-22)



الشكل (2-22)

البؤرتان هما  $F_1(c, 0)$  ،  $F_2(-c, 0)$   
الرأسان هما  $V_1(a, 0)$  ،  $V_2(-a, 0)$   
والنقطة  $P(x, y)$  نقطة من نقاط منحني  
القطع الزائد ومن التعريف [2-6]

$$|PF_1 - PF_2| = 2a$$

حيث  $2a$  عدداً ثابتاً يمثل طول المحور  
ال حقيقي للقطع الزائد الذي تقع عليه  
البؤرتين والرأسين وكل من  
 $pF_1$  ،  $pF_2$  يسمى نصفي  
القطريين البؤريين المرسومين من نقطة  
 $(p)$  والمسافة  $F_1F_2$  هي البعد بين  
البؤرتين وتساوي  $2c$  وطول المحور المراافق  
او التخييلي هو  $(2b)$  (وهو المحور العمودي  
على المحور الحقيقي والمار بمركز القطع) .

**[ ٦-١ ]** معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه على محور السينات ومركزه نقطة الاصل .

من الشكل ( ٢٢ - ٢ ) وتبعاً لتعريف القطع الزائد :

$$|PF_1 - PF_2| = 2a$$

$$\Rightarrow PF_1 - PF_2 = \pm 2a$$

$$\Rightarrow \sqrt{(x-c)^2 + y^2} - \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = \pm 2a$$

$$\Rightarrow \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = \pm 2a + \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

وبتربيع الطرفين والتبسيط كما مر في معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل والبؤرتان على

محور السينات نحصل على المعادلة :

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

من الشكل ( ٢٢ - ٢ ) فان :

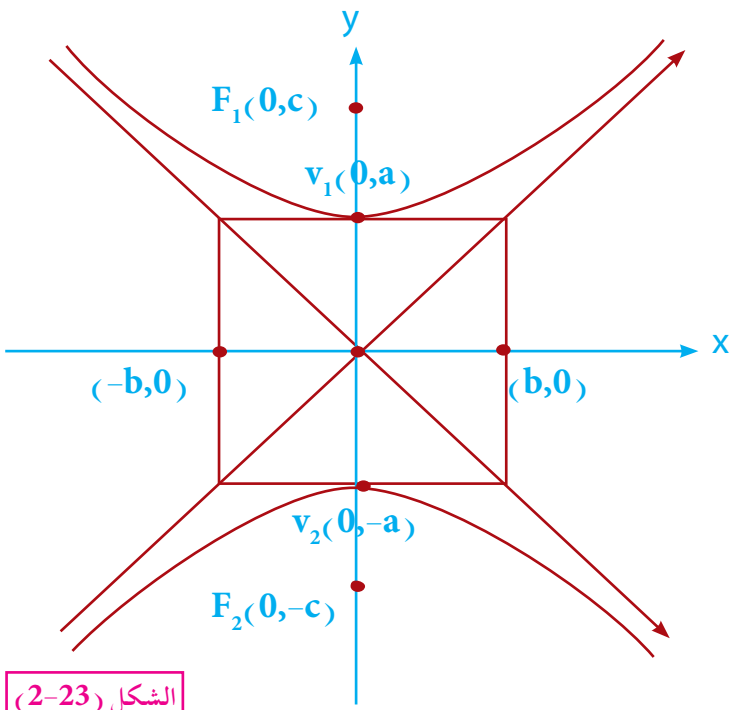
$$c^2 - a^2 > 0$$

$b^2 = c^2 - a^2$  وبفرض ان

وبتعويض عن  $a^2 - c^2 = -b^2$  في المعادلة القياسية السابقة نحصل على :

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

2-6-2] معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه على محور الصادات ومركزه نقطة الاصل .



الشكل (2-23)

اذا كانت البؤرتان على محور الصادات

ومحور السينات هو العمود على  $F_1 F_2$  من نقطة الاصل كما في الشكل (2-23) وبنفس الطريقة السابقة نجد المعادلة القياسية للقطع الزائد .

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

الاختلاف المركزي  $e$  للقطع الزائد يكون أكبر من واحد أي

$$e = \frac{c}{a} > 1$$

**ملاحظة**

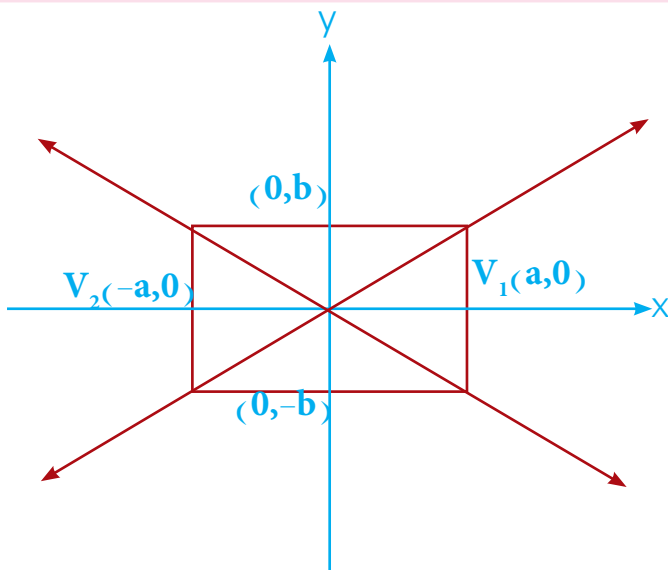
. Graph The Hyperbola 2-6-3] طريقة رسم القطع الزائد

لتكن  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  معادلة قطع زائد بؤرتاه تنتهيان لمحور السينات ولرسم هذا القطع :

1. نعين النقطتين  $(0, a)$  ،  $(0, -a)$  .
2. نعيّن النقطتين  $(b, 0)$  ،  $(-b, 0)$  .
3. تكون مستطيلاً من هذه النقط أضلاعه توازي المحورين كما في الشكل (2-24) .

# القطع المخروطية

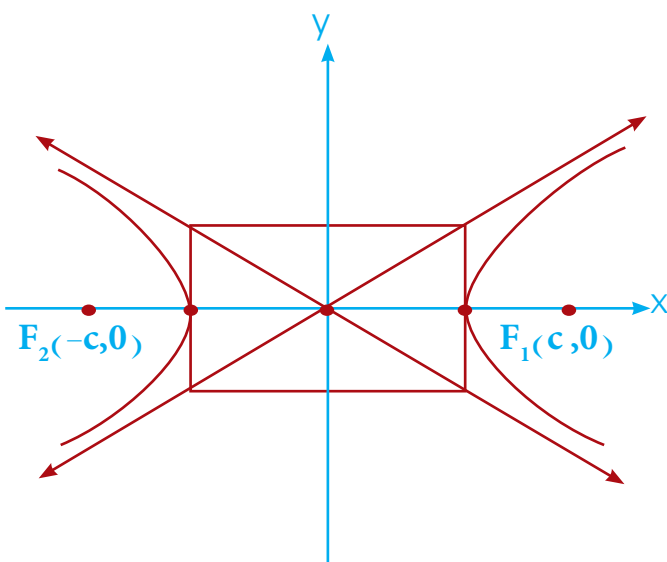
## Conic Sections



الشكل (2-24)

4. نرسم قطري المستطيل كما في الشكل (24 - 2) فهما يمثلان المستقيمين المحاذيين لمنحني القطع الزائد.

5. نعين البؤرتين  $F_1(c, 0)$ ,  $F_2(-c, 0)$  ثم نرسم ذراعي القطع الزائد كما في الشكل (2-25).



الشكل (2-25)

# القطع المخروطية

## Conic Sections

**مثال - 19 -**

عين البؤرتين والرأسين وطول كل من المحورين الحقيقي والمرافق للقطع الزائد ثم

$$\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1$$

أرسمه.

**الحل**

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

بالمقارنة مع المعادلة القياسية

$$\Rightarrow a^2 = 64 \Rightarrow a = 8 \Rightarrow 2a = 16 \quad \text{وحدة طول المحور الحقيقي}$$

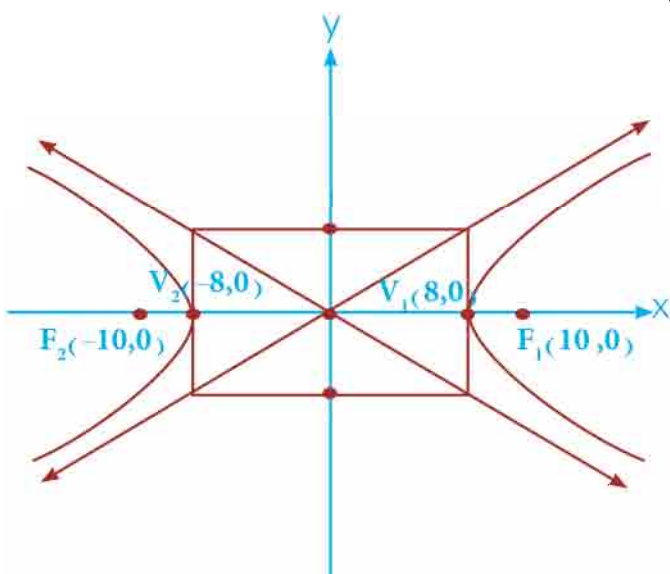
$$\Rightarrow b^2 = 36 \Rightarrow b = 6 \Rightarrow 2b = 12 \quad \text{وحدة طول المحور المرافق}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 64 + 36$$

$$\Rightarrow c^2 = 100 \Rightarrow c = 10$$

رأسا القطع الزائد هما  $(V_1(8, 0), V_2(-8, 0))$

والبؤرتان هما  $(F_1(10, 0), F_2(-10, 0))$



الشكل (2-26)

**مثال - 20 -**

جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل وطول محوره الحقيقي = 6 وحدات

والاختلاف المركزي يساوي (2) والبؤرتان على محور السينات.

**الحل**

$$2a = 6 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow a^2 = 9$$

$$\therefore e = \frac{c}{a} \Rightarrow 2 = \frac{c}{3} \Rightarrow c = 6$$

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = 9 + b^2$$

$$\Rightarrow b^2 = 36 - 9 \Rightarrow b^2 = 27$$

$$\therefore \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد القياسية}$$

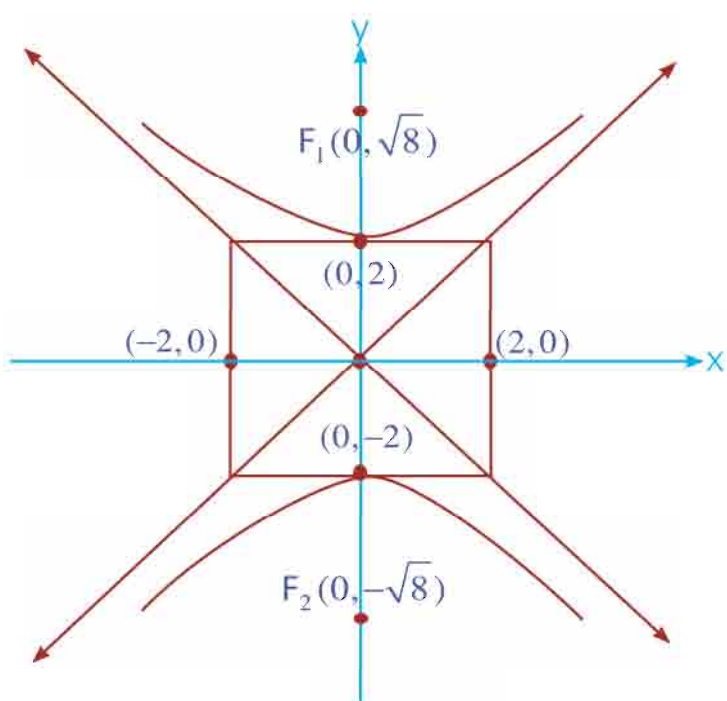
**مثال -21-**

جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وطول محوره المترافق 4 وحدات

وبؤرتاه هما النقطتان :  $F_1(0, \sqrt{8})$  ,  $F_2(0, -\sqrt{8})$

**الحل**

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \quad \text{بما ان البؤرتين على محور الصادات فمعادلته القياسية } 1$$



$$2b = 4 \Rightarrow b = 2 \Rightarrow b^2 = 4$$

$$c = \sqrt{8} \Rightarrow c^2 = 8$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\therefore 8 = a^2 + 4$$

$$a^2 = 4$$

$$\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{4} = 1$$

الشكل (2-27)

في هذا المثال طول المحور الحقيقي مساوٍ الى طول المحور المترافق مثل هذا النوع من القطع الزائد يدعى بالقطع الزائد القائم او (المتساوي الاضلاع) لأن النقاط الاربع تشكل رؤوس مربع وفيه يكون الاختلاف المركزي ( $e$ ) مقدار ثابت قيمته  $(\sqrt{2})$ .

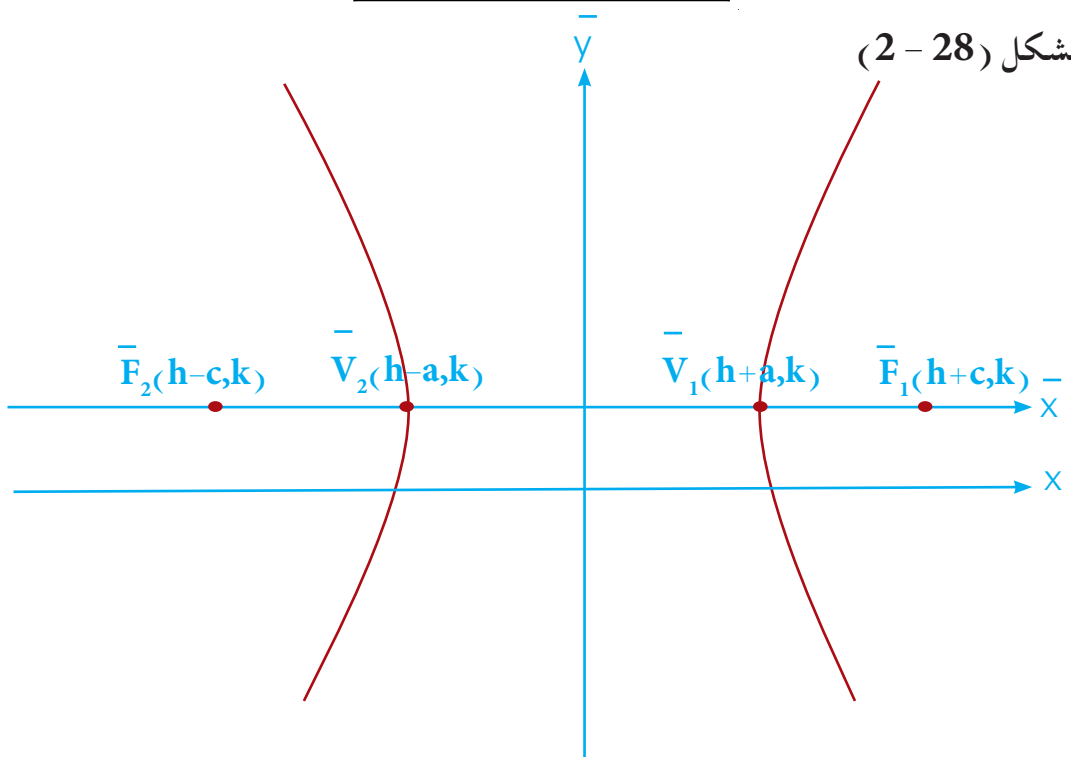
[2-7] انسحاب محاور القطع الزائد :

معادلة القطع الزائد الذي مركزه النقطة  $(h, k)$  ومحوراه يوازيان المحورين المتعامدين.

أولاً: عند انسحاب مركز القطع الزائد بمقدار  $(h)$  من الوحدات على محور السينات وبمقدار  $(k)$  من الوحدات على محور الصادات والمحور الحقيقي يوازي محور السينات تصبح المعادلة.

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

كما في الشكل (2-28)



الشكل (2-28)

حيث المحور الحقيقي يوازي محور السينات  
 والبؤرتان هما  $\bar{F}_1(c+h, k), \bar{F}_2(-c+h, k)$   
 والرأسان هما  $\bar{V}_1(a+h, k), \bar{V}_2(-a+h, k)$

# القطع المخروطية

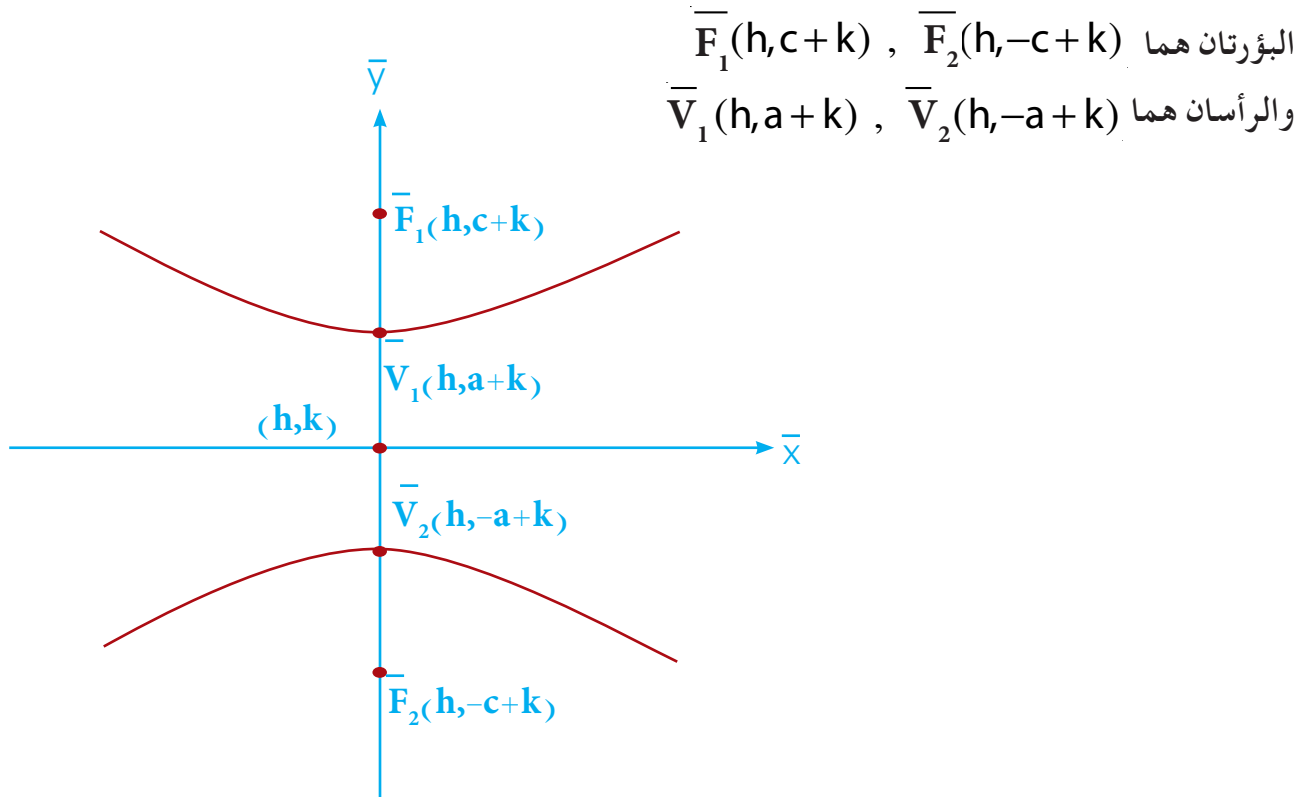
## Conic Sections

**ثانياً:** يمكن الحصول على معادلة القطع الزائد الذي محوره الحقيقي يوازي محور الصادات ومركزه نقطة  $(h, k)$ .

في هذه الحالة تكون المعادلة للقطع الزائد هي :

$$\frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$$

وكما في الشكل (2-29)



الشكل (2-29)

ستقتصر في البند [7 - 2] على ايجاد مركز القطع الزائد

وبؤرتاه ورأساه وطول المحورين.

**ملاحظة**

# القطع المخروطية Conic Sections

مثال -22-

جد احداثيا المركز والبؤرتين والرأسين وطول المحورين والاختلاف المركزي

للقطع الزائد الذي معادلته :

$$\frac{(x+2)^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$$

الحل

$$\frac{(x+2)^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1 \quad \text{بمقارنة هذه المعادلة :}$$

$$\boxed{\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1} \quad \text{بالمعادلة القياسية}$$

نجد :

$$\Rightarrow a^2 = 9 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow 2a = 6 \quad \text{وحدة طول المحور الحقيقي}$$

$$\Rightarrow b^2 = 4 \Rightarrow b = 2 \Rightarrow 2b = 4 \quad \text{وحدة طول المحور المرافق}$$

$$\Rightarrow h = -2, k = 1$$

$$\therefore (h, k) = (-2, 1) \quad \text{المركز}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 9 + 4 = 13 \Rightarrow c = \sqrt{13}$$

لان المحور الحقيقي يوازي محور السينات

$$\Rightarrow \bar{F}_1(\sqrt{13} - 2, 1), \bar{F}_2(-\sqrt{13} - 2, 1) \quad \text{البؤرتان}$$

$$\bar{V}_1(a+h, k), \bar{V}_2(-a+h, k)$$

$$\bar{V}_1(1, 1), \bar{V}_2(-5, 1) \quad \text{الرأسان}$$

$$\therefore e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{13}}{3} > 1 \quad \text{(الاختلاف المركزي)}$$

1. عين كل من البؤرتين والرأسيين ثم جد طول كل من المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزائد الآتية :
 

a)  $12x^2 - 4y^2 = 48$       b)  $16x^2 - 9y^2 = 144$

c)  $2(y+1)^2 - 4(x-1)^2 = 8$       d)  $16x^2 + 160x - 9y^2 + 18y = 185$
2. اكتب معادلة القطع الزائد في الحالات الآتية ثم ارسم القطع :
  - أ. البؤرتان هما النقطتان  $(\pm 5, 0)$  ويتقاطع مع محور السينات عند  $x = \pm 3$  ومركزه نقطة الاصل.
  - ب. طول محوره الحقيقي  $(12)$  وحدة وطول محوره المراافق  $(10)$  وحدات وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين ومركزه نقطة الاصل.
  - ج. مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور الصادات وطول محوره المراافق  $2\sqrt{2}$  وحدة واختلافه المركزي يساوي  $(3)$ .
3. جدد باستخدام تعريف معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتيه  $(-2\sqrt{2}, 0)$ ,  $(2\sqrt{2}, 0)$  وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين والقيمة المطلقة لفرق بين بعدى اية نقطة عن بؤرتيه يساوي  $(4)$  وحدات.
4. قطع زائد طول محوره الحقيقي  $(6)$  وحدات واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بال نقطتين  $(1, 2\sqrt{5})$ ,  $(1, -2\sqrt{5})$ . جد معادلتي القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل والقطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل .
5. قطع زائد مركزه نقطة الاصل ومعادله  $90 = hx^2 - ky^2$  وطول محوره الحقيقي  $(6\sqrt{2})$  وحدة وبؤرتاه تنطبقان على بؤرتني القطع الناقص الذي معادله  $576 = 9x^2 + 16y^2$  جد قيمة كل من  $h$ ,  $k$  التي تنتمي الى مجموعة الاعداد الحقيقية.
6. اكتب معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل اذا علمت ان احد راسيه يبعد عن البؤرتين بالعددين  $9$ ,  $1$  وحدات على الترتيب وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين .
7. جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتنا القطع الزائد الذي معادله  $12 = 3y^2 - x^2$  والنسبة بين طولي محوريه  $= \frac{5}{3}$  ومركزه نقطة الاصل .
8. النقطة  $(L, p)$  تنتمي الى القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل ومعادله  $12 = 3y^2 - x^2$  جد كلاً من :
  - أ. قيمة  $L$ .
  - ب. طول نصف القطر البؤري للقطع المرسوم في الجهة اليمنى من النقطة  $P$ .
9. جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتني القطع الناقص  $1 = \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25}$  ويس دليل القطع المكافئ  $x^2 + 12y = 0$ .

# الفصل الثالث

## Chapter Three

### تطبيقات التفاضل

- |                                                             |       |
|-------------------------------------------------------------|-------|
| المشتقات ذات الرتب العليا                                   | [3-1] |
| المعدلات المرتبطة                                           | [3-2] |
| مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة                                | [3-3] |
| اختبار التزايد والتناقص للدالة باستخدام المشتقة الاولى      | [3-4] |
| النهاية العظمى والنهاية الصغرى المحلية                      | [3-5] |
| تقعر وتحدب المنحنيات ونقط الانقلاب                          | [3-6] |
| اختبار المشتقة الثانية لنقط النهايات العظمى والصغرى المحلية | [3-7] |
| رسم المخطط البياني للدالة                                   | [3-8] |
| تطبيقات عملية على القيم العظمى او الصغرى.                   | [3-9] |

الرمز او العلاقة الرياضية	المصطلح
$y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n} = f^{(n)}(x)$	المشتقات العليا
$hf'(a), h = b - a$	التغير التقريري عند $a$

## تطبيقات التفاضل

تمهيد : لقد سبق أن تعلمت في الصف الخامس العلمي متى تكون الدالة قابلة للاشتتقاق وتعرفت على قواعد ايجاد مشتقات الدوال الجبرية والدائرية والتفسير الهندسي والفيزيائي للمشتقة وفي هذا الفصل سنتناول بعض المفاهيم الأخرى وبعض استعمالات وتطبيقات حساب التفاضل

### [ ٣-١] المشتقات ذات الرتب العليا (Higher- Order Derivatives)

إذا كانت  $y = f(x)$  دالة توافر فيها شروط الاشتتقاق فان مشتقتها الأولى (First Derivative)

$$y' = \frac{dy}{dx} \quad \text{هي دالة جديدة}$$

والدالة الجديدة هذه إذا توافرت فيها شروط الاشتتقاق أيضاً فإن مشتقها دالة جديدة تمثل المشتقة الثانية (Second Derivative)  $y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = f''(x)$  ويرمز لها بالرمز  $f''(x)$  وهذه الأخيرة أيضاً دالة جديدة في المتغير  $x$

وإذا توافرت فيها شروط الاشتتقاق فإن مشتقتها تسمى المشتقة الثالثة

$$y''' = \frac{d^3y}{dx^3} = f'''(x) \quad \text{ويرمز لها Third Derivative}$$

وعلى هذا المنوال يمكن ايجاد مشتقات متتالية وبداءً من المشتقة الثانية يطلق على هذه المشتقات بالمشتقات العليا (Higher Derivatives) وتكتب المشتقة من الرتبة  $n$  كما يأتي :

$$y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n} = f^{(n)}(x) \quad \text{حيث } n \text{ عدد صحيح موجب .}$$

# تطبيقات التفاضل Applications of Differentiations

ولننعرف على رموز مختلفة للمشتقات المتتالية وكما يأتي :

$$f'(x), f''(x), f'''(x), f^{(4)}(x), \dots, f^{(n)}(x)$$

$$y', y'', y''', y^{(4)}, \dots, y^{(n)}$$

$$\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \frac{d^3y}{dx^3}, \frac{d^4y}{dx^4}, \dots, \frac{d^ny}{dx^n}$$

ومن تعريف المشتقات العليا يتضح لنا أن :

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right)$$

وأن :

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{d}{dx} \left( \frac{d^2y}{dx^2} \right), \dots$$

وكمثال للمشتقات المتتالية نأخذ الدالة الآتية :  $s=f(t)$  حيث  $s$  تمثل إزاحة جسم متحرك عند أي زمن  $t$  ،

$$\frac{ds}{dt} \text{ تمثل السرعة اللحظية لذلك الجسم ، والمشتقة الثانية } (f''(t)) \text{ فالمشتقة الأولى } (f'(t))$$

تمثل معدل تغير السرعة أي التسجيل (Acceleration) للجسم المتحرك .

$$\text{أما المشتقة الثالثة للإزاحة بالنسبة للزمن } t, \frac{d^3s}{dt^3} = f'''(t) \text{ فتمثل المعدل اللحظي لتغيير التسجيل}$$

ومن الأمثلة الفيزيائية الأخرى ، حساب درجة الأمان في نظام فرامل سيارة ما يتوقف على أقصى تباطؤ

(Deceleration) يمكن أن تحدثه الفرامل (وهو تسجيل سالب) .

وعند اطلاق صاروخ للفضاء فإن رائد الفضاء الذي في المركبة داخل الصاروخ يتعرض لتأثيرات صحية

وهذه التأثيرات تعتمد على التسجيل الذي يتعرض له هذا الرائد .

وتشتمل المشتقة الثالثة لدراسة ما يتعرض له راكب قطارات الأنفاق .

# تطبيقات التفاضل

مثال -1

الحل

$$\frac{d^4y}{dx^4} \text{ إذا كانت } y = \cos 2x \text{ فجد}$$

$$\frac{dy}{dx} = -2 \sin 2x$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -(2)^2 \cos 2x$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = 2^3 \sin 2x$$

$$\frac{d^4y}{dx^4} = 2^4 \cos 2x$$

$$y \frac{d^3y}{dx^3} + 3 \frac{d^2y}{dx^2} \cdot \frac{dy}{dx} = 0 \quad \text{إذا علمت بأن } y^2 + x^2 = 1 \text{ فبرهن على أن :}$$

مثال -2

الحل

نشتق العلاقة المعطاة اشتقاقاً ضمنياً، أي نشتق الطرفين بالنسبة للمتغير  $x$

$$2y \frac{dy}{dx} + 2x = 0 \quad \text{ومن قسمة طرفي المعادلة على 2 نحصل على :}$$

$$y \frac{dy}{dx} + x = 0$$

ثم نشتق الطرفين بالنسبة للمتغير  $x$

$$y \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dy}{dx} + 1 = 0$$

$$y \frac{d^2y}{dx^2} + \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 + 1 = 0$$

$$y \frac{d^3y}{dx^3} + \frac{d^2y}{dx^2} \cdot \frac{dy}{dx} + 2 \left( \frac{dy}{dx} \right) \frac{d^2y}{dx^2} + 0 = 0$$

$$y \frac{d^3y}{dx^3} + 3 \frac{d^2y}{dx^2} \cdot \frac{dy}{dx} = 0$$

وبهذا يتم المطلوب



1. جد  $\frac{d^2y}{dx^2}$  لكل ما يلي :

a)  $y = \sqrt{2-x}, \forall x < 2$

b)  $y = \frac{2-x}{2+x}, x \neq -2$

c)  $2xy - 4y + 5 = 0, y \neq 0, x \neq 2$

2. جد  $f'''(1)$  لكل ما يأنني :

a)  $f(x) = 4\sqrt{6-2x}, \forall x < 3$       b)  $f(x) = \sin \pi x$       c)  $f(x) = \frac{3}{2-x}, x \neq 2$

3. إذا كانت  $x \neq \frac{(2n+1)\pi}{2}, \forall n \in \mathbb{Z}$ , حيث  $\frac{d^2y}{dx^2} = 2y(1+y^2)$  فبرهن أن  $y = \tan x$

4. إذا كانت  $y^{(4)} - y + 4 \cos x = 0$  فبرهن أن  $y = x \sin x$

## 3-2] المعدلات المرتبطة Related Rates

إذا وجد أكثر من متغير بحيث تتوقف قيمة كل من هذه المتغيرات على متغير واحد يسمى (بارامتر) ومثاله الزمن فتتغير كل المتغيرات تبعاً للتغييره وحيث أن العلاقة هي ارتباط فإننا نسمي المعدلات الزمنية هذه بالمعدلات الزمنية المرتبطة وأحياناً بالمعدلات المرتبطة أو المعدلات الزمنية فقط، فمثلاً إذا كان

$$y = g(t), x = f(t)$$

فالمتغيران  $y, x$  متغيرين تابعين كل منهما مرتبط بالمتغير المستقل  $t$ ، فمن الممكن ربط المتغيرين بعضهما، ويمكن أن نجد معدل تغير كل منهما وكما يأتي:  $\frac{dx}{dt} = f'(t), \frac{dy}{dt} = g'(t)$  والناتجان يمثلان المعدلين الزمنيين للتغير كل من  $x, y$

وقد يتوافر الربط بين المتغيرين في مسألة ما بمعادلة وفي هذه الحالة نشقق الطرفين بالنسبة للزمن  $t$  فعلى سبيل المثال من المعادلة  $x^2 + y^2 - 4y + 6x = 0$  يمكن إيجاد المعدل الزمني للتغير كل من  $x, y$  وكما يلي :

$$\frac{d}{dt}(x^2 + y^2 - 4y + 6x) = \frac{d}{dt}(0) \Rightarrow$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} - 4 \frac{dy}{dt} + 6 \frac{dx}{dt} = 0$$

فيكون : المعدل الزمني للتغير  $y$  يساوي  $\frac{dy}{dt}$

ومعدل الزمني للتغير  $x$  يساوي  $\frac{dx}{dt}$

**لحل أي سؤال يتعلق بالمعدلات المرتبطة حاول إتباع ما يلي إن أمكن:**

**ملاحظة**

1) ارسم مخططاً للمسألة (أن احتاجت إلى ذلك) وحدد المتغيرات والثوابت وضع لها الرموز وحدد العلاقة الرئيسية في حل السؤال.

2) حاول إيجاد علاقة أخرى بين المتغيرات لكي تقلل من عدد المتغيرات.

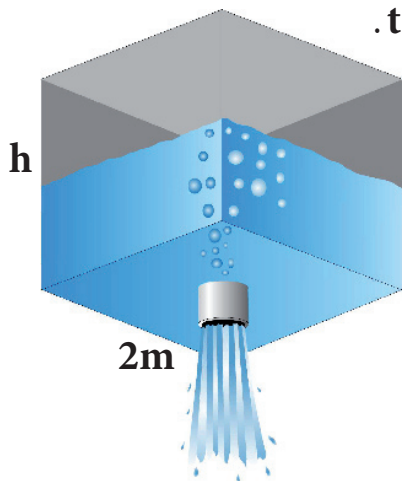
3) نشقق الطرفين بالنسبة للمتغير (الزمن)  $t$ .

4) عرض معطيات السؤال من المتغيرات بعد الاستفادة.

والامثلة التالية توضح ذلك :

## مثال -1

خزان مملوء بالماء على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة طول ضلعها  $2m$  يتسرّب منه الماء بمعدل  $0.4m^3/h$  جد معدل تغيير انخفاض الماء في الخزان عند أي زمان  $t$ .



الحل

ليكن حجم الماء في الخزان عند أي زمان  $t$  هو  $v(t)$

$$(تسرب) \quad \frac{dv}{dt} = -0.4 \quad (\text{الإشارة السالبة تعني نقصان})$$

وليكن ارتفاع الماء في الخزان عند أي زمان هو  $h$  والمطلوب إيجاد  
أن الماء يأخذ شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة

$$\therefore V = Ah \quad , \quad A = \text{مساحة القاعدة}$$

$$V = (2)(2)h \Rightarrow V = 4h$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4 \frac{dh}{dt}$$

$$-0.4 = 4 \frac{dh}{dt} \Rightarrow \frac{dh}{dt} = -0.1 \text{ m / s}$$

معدل تغيير انخفاض الماء في الخزان  $0.1\text{m / s}$

## مثال -2

صفيحة مستطيلة من المعدن مساحتها تساوي  $96\text{cm}^2$ . يتمدد طولها بمعدل

$2\text{cm / s}$  بحيث تبقى مساحتها ثابتة، جد معدل النقصان في عرضها وذلك عندما يكون عرضها  $8\text{cm}$ .

الحل

في آية لحظة ما نفرض طول المستطيل  $x$

وعرض المستطيل  $y$

$$\text{معدل تغيير الطول} \quad \frac{dx}{dt} = 2\text{cm / s}$$

معدل تغير العرض  $\frac{dy}{dt} = ?$

$$A = xy$$

$$\therefore 96 = xy.$$

$$\therefore y = 8 \Rightarrow x = 12$$

$$\frac{d}{dt}(96) = \frac{d}{dt}(xy)$$

نستقر طرفي العلاقة بالنسبة إلى  $t$

$$0 = x \cdot \frac{dy}{dt} + y \cdot \frac{dx}{dt}$$

$$0 = 12 \frac{dy}{dt} + 8(2)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{-16}{12} = -\frac{4}{3} \text{ cm/s}$$

$\therefore$  العرض يتناقض بمعدل  $\frac{4}{3} \text{ cm/s}$  في تلك اللحظة

**مثال - 3** مكعب صلد طول حرفه 8cm مغطى بطبقة من الجليد بحيث شكله يبقى مكعباً،

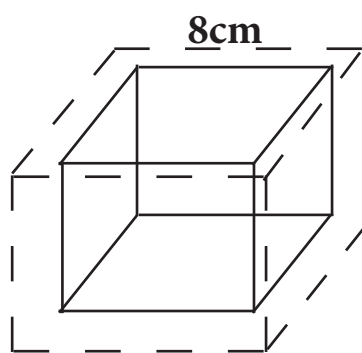
إذا بدأ الجليد بالذوبان بمعدل  $6\text{cm}^3/\text{s}$  فجد معدل النقصان بسمك الجليد في اللحظة التي يكون فيها هذا السمك 1cm .

الحل

نفرض سمك الجليد في أية لحظة  $= x$  والمطلوب حساب  $\frac{dx}{dt}$  عندما  $x=1$

حجم الجليد = حجم المكعب المغطى بالجليد - حجم المكعب الأصلي

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



$$\frac{dv}{dt} = 3(8+2x)^2 (2) \frac{dx}{dt} - 0$$

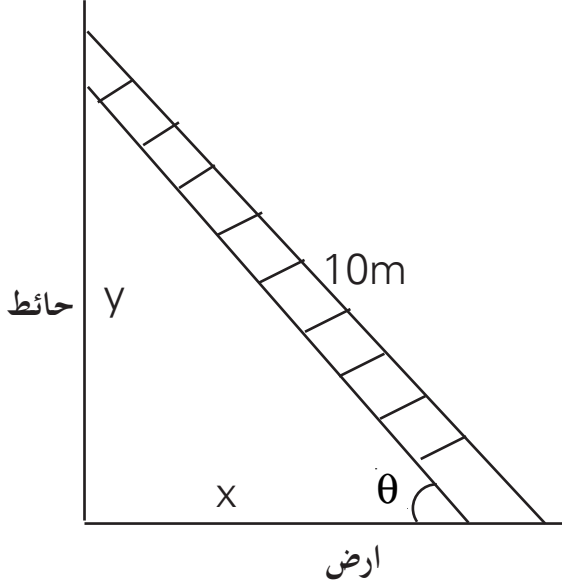
وبالتعويض عن القيم المعطاة نحصل على:

$$-6 = 3(8+(2)(1))^2 \cdot 2 \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dx}{dt} = -0.01 \text{ cm/s}$$

$\therefore$  معدل نقصان سمك الجليد  $= 0.01 \text{ cm/s}$

**مثال - 4**  
 سلم طوله 10m يستند طرفه الأسفل على أرض أفقية وطرفه العلوي على حائط رأسي، فإذا انزلق الطرف الأسفل مبتعداً عن الحائط بمعدل 2m / s عندما يكون الطرف الأسفل على بعد 8m عن الحائط جد :



- 1) معدل انزلاق الطرف العلوي .
- 2) سرعة تغير الزاوية بين السلم والأرض .

الحل

نفرض عند آلية لحظة :

$$\frac{dx}{dt} = 2, \quad x = \text{بعد الطرف الأسفل عن الحائط}$$

$$y = \text{بعد الطرف الأعلى عن الأرض}$$

قياس الزاوية بين السلم والأرض =  $\theta$  (نصف قطرية)

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس نحصل على :

$$1) \quad x^2 + y^2 = 100$$

$$\therefore x = 8 \Rightarrow y = 6$$

$$\frac{d}{dt}(x^2 + y^2) = \frac{d}{dt}(100) \Rightarrow 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 0$$

وبالتعويض عن القيم المعلومة نحصل على :

$$(2)(8)(2) + (2)(6) \frac{dy}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{-8}{3} \text{ m/s}$$

$$\frac{8}{3} \text{ m/s} \quad \text{معدل انزلاق الطرف العلوي}$$

$$2) \quad \sin\theta = \frac{y}{10} \Rightarrow \frac{d}{dt}(\sin\theta) = \frac{d}{dt}\left(\frac{y}{10}\right) \Rightarrow \cos\theta \cdot \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{x}{10} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt} \quad \text{يُنتج} \quad \cos\theta = \frac{x}{10}$$

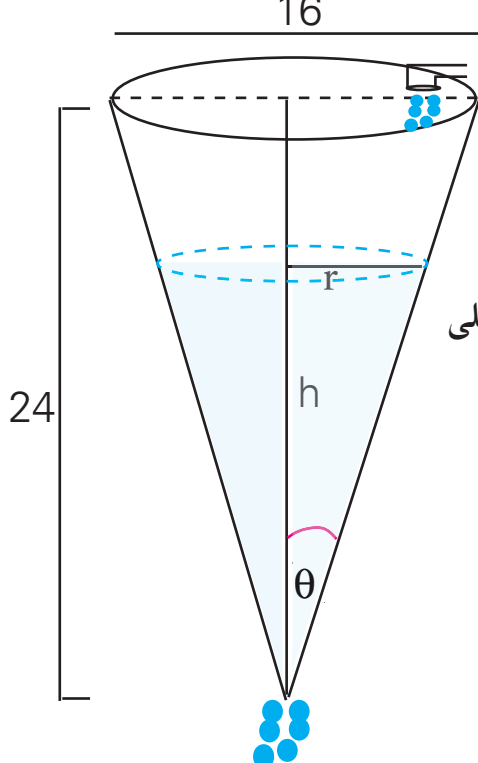
وبالتعويض عن

$$\text{ومن التعويض بقيمة } x=8 \text{ وعن قيمة } \cos\theta = \frac{8}{10} \text{ نحصل على:} \quad \frac{dy}{dt} = \frac{-8}{3}$$

$$\frac{8}{10} \frac{d\theta}{dt} = \left(\frac{1}{10}\right)\left(\frac{-8}{3}\right)$$

$$\therefore \frac{d\theta}{dt} = \frac{-1}{3} \text{ rad/s} \quad \text{سرعة تغير الزاوية}$$

**مثال - 5**  
 مرشح مخروطي قاعدته أفقية ورأسه للأسفل ، ارتفاعه يساوي 24cm وطول قطر قاعدته 16cm يصب فيه سائل ب معدل  $5\text{cm}^3/\text{s}$  بينما يتسرّب منه السائل  $1\text{cm}^3/\text{s}$  ، جد معدل تغيير عمق السائل في اللحظة التي يكون فيها عمق السائل 12cm .



الحل  
نفرض بعدى المخروط المائي

(نصف القطر =  $r$  والارتفاع =  $h$ ) عند آية لحظة

نفرض حجم السائل عند آية لحظة ( $v(t)$ )

في الشكل المجاور من استعمال  $\tan\theta$  أو من تشابه مثلثين نحصل على

$$\tan\theta = \frac{r}{h} = \frac{8}{24} \Rightarrow r = \frac{1}{3}h$$

$$v = \frac{1}{3}\pi r^2 h \Rightarrow$$

$$v = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{1}{3}h\right)^2 h = \frac{1}{27}\pi h^3$$

نشتق الطرفين بالنسبة للزمن  $t$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{1}{9} \pi h^2 \frac{dh}{dt} \dots (1)$$

معدل تغير حجم السائل في المخروط = معدل الصب - معدل التسرب .

$$\frac{dv}{dt} = 5 - 1 = 4 \text{ cm}^3/\text{s}$$

وبالتعويض في (1) ينتج

$$4 = \frac{1}{9} \pi (12)^2 \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dh}{dt} = \frac{1}{4\pi} \text{ cm/s}$$

## مثال - 6

لتكن  $M$  نقطة متحركة على منحني القطع المكافئ  $y^2 = 4x$  بحيث يكون معدل ابعادها عن النقطة  $(7,0)$  يساوي  $0.2 \text{ unit/s}$  ، جد المعدل الزمني لتغير الاحداثي السيني للنقطة  $M$  عندما يكون  $x=4$ .

لتكن  $(x,y)$  ولتكن  $M(7,0)$  ولتكن المسافة  $MN$  تساوي  $S$

الحل

$$S = \sqrt{(x-7)^2 + (y-0)^2} \Rightarrow S = \sqrt{x^2 - 14x + 49 + y^2}$$

وبالتعويض عن  $y^2 = 4x$  ينتج

$$\Rightarrow S = \sqrt{x^2 - 10x + 49}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2x-10}{2\sqrt{x^2 - 10x + 49}} \cdot \frac{dx}{dt} \Rightarrow 0.2 = \frac{8-10}{10} \cdot \frac{dx}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = -1 \text{ unit/s}$$

١. سلم يستند طرفه الأسفل على أرض أفقية وطرفه الأعلى على حائط رأسي فإذا انزلق الطرف الأسفل مبتعداً عن الحائط بمعدل  $2\text{m/s}$  ، فجد معدل انزلاق الطرف العلوي عندما يكون قياس الزاوية بين السلم والأرض تساوي  $\frac{\pi}{3}$ .
٢. عمود طوله  $7.2\text{m}$  في نهايته مصباح ، يتحرك رجل طوله  $1.8\text{m}$  مبتعداً عن العمود وبسرعة  $30\text{m/min}$  ، جد معدل تغير طول ظل الرجل.
٣. لتكن  $M$  نقطة تتحرك على القطع المكافئ  $y = x^2$  ، جد احداثي النقطة  $M$  عندما يكون المعدل الزمني لأبعادها عن النقطة  $(0, \frac{3}{2})$  يساوي ثلثي المعدل الزمني لتغيير الاحداثي الصادي للنقطة  $M$ .
٤. جد النقط التي تنتمي للدائرة  $x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108$  والتي عندها يكون المعدل الزمني لتغيير  $x$  يساوي المعدل الزمني لتغيير  $y$  بالنسبة للزمن  $t$ .
٥. متوازي سطوح مستطيلة أبعاده تتغير بحيث تبقى قاعدته مربعة الشكل ، يزداد طول ضلع القاعدة بمعدل  $0.3\text{cm/s}$  ، وارتفاعه يتناقص بمعدل  $0.5\text{cm/s}$  ، جد معدل تغير الحجم عندما يكون طول ضلع القاعدة  $3\text{cm}$  والارتفاع  $4\text{cm}$ .

## [3-3] مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة Rolles and Mean Value Theorems

قبل أن نتعرف في هذا البند الى مبرهنتي رول والقيمة المتوسطة نذكر بعض التعريفات والمبرهنات التي تهدى لهاتين المبرهنتين: (للاطلاع)

### تعريف [3-1]

إذا كانت  $f$  دالة معرفة على الفترة المغلقة  $[a,b]$  فإن:

$f(1)$  تأخذ قيمة عظمى عند  $C \in [a,b]$  حيث إذا وفقط إذا

$x \in [a,b]$  لكل  $f(c) \geq f(x)$

$f(2)$  تأخذ قيمة صغرى عند  $C \in [a,b]$  حيث إذا وفقط إذا

$x \in [a,b]$  لكل  $f(c) \leq f(x)$

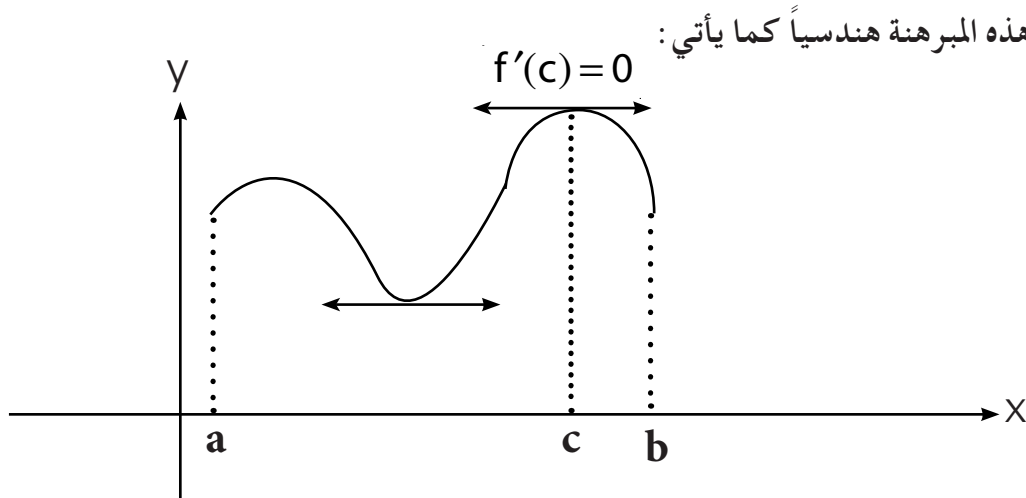
### مبرهنة (3-1)

إذا كانت  $f$  دالة معرفة على الفترة المغلقة  $[a,b]$  وكان :

للدالة  $f$  قيمة عظمى أو صغرى عند  $C$  حيث  $c \in (a,b)$  وأن  $f'(c)$  موجودة

فإن  $f'(c) = 0$

و سنكتفي بتوسيع هذه المبرهنة هندسياً كما يأتي:



# تطبيقات التفاضل

عند النقطة  $c$  المختلفة عن  $a, b$  والتي تأخذ عندها الدالة قيمة عظمى أو صغرى يكون المماس للمنحنى البياني للدالة أفقياً (أي موازي لمحور السينات) والآن يمكن أن تفكّر في إجابة للسؤال الآتي: اذا كان للدالة  $f$  قيمة عظمى أو قيمة صغرى عند  $c$  حيث  $c \in (a, b)$  فهل يشترط أن يكون  $f'(c) = 0$  ؟ وللاجابة على السؤال اليك المثال الآتي:

$$f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = |x| \quad \text{لتكون}$$

-1 - مثال

وكما تلاحظ في الشكل أدناه فإن

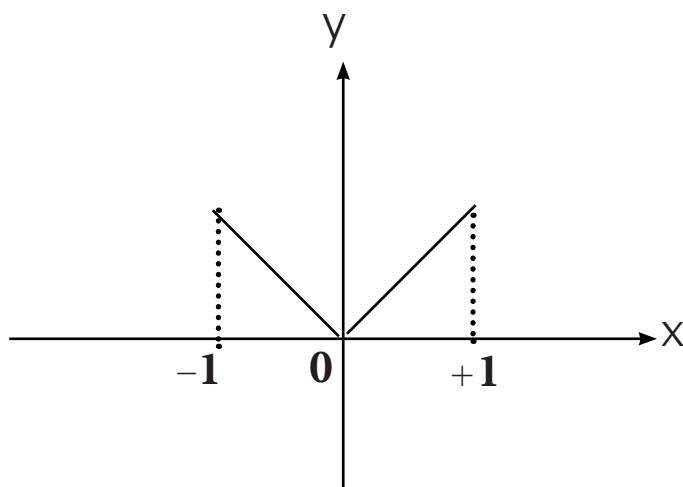
الدالة  $f$  تمتلك اعظم قيمة عند كل من  $x = 1$  ،  $x = -1$

وتحتاج اصغر قيمة عند  $x = 0$

وانت تعلم من دراستك السابقة أن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتراق عند  $x = 0$

اي ان  $f'(0)$  غير موجودة .

$\therefore$  لا يشترط أن يكون  $f'(c) = 0$ .



تعريف [3-2]

لتكون الدالة  $f$  معرفة عند العدد  $c$  . يقال عن العدد  $c$  بأنه عدد حرج (Critical Number) اذا كان  $f'(c) = 0$  او ان الدالة غير قابلة للاشتراق في  $c$  وتسمي النقطة  $(c, f(c))$  بالنقطة الحرجية

ففي المثال السابق :

تلاحظ أن الدالة معرفة عند صفر ، وان  $f'(0)$  غير موجودة

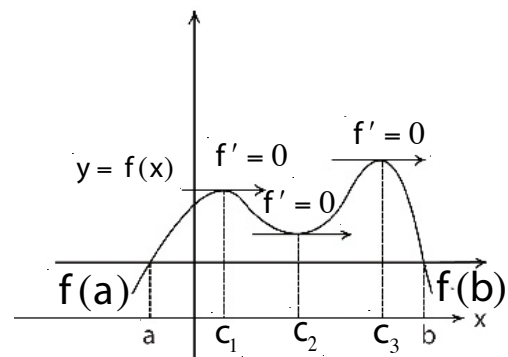
لذا يقال أن العدد ”صفر“ هو العدد الحرج للدالة  $f$  وان النقطة  $(0, f(0))$  هي النقطة الحرجية .

## Rolle's Theorem

مبرهنة رول : لقد وضع العالم الفرنسي (متشرل رول) مبرهنة مبسطة لإيجاد نقطتين على نفس المنحنى تحقق نفس القيمة.

### Rolle's Theorem

### (3-2) مبرهنة رول



إذا كانت الدالة :

1) مستمرة في الفترة المغلقة  $[a,b]$

2) قابلة للاشتغال في الفترة المفتوحة  $(a,b)$

3)  $f(b) = f(a)$

فإنها يوجد على الأقل قيمة واحدة  $c$  تنتهي إلى  $(a,b)$  وتحقق :  $f'(c) = 0$

بين هل أن مبرهنة رول تتحقق لكل من الدوال التالية؟ وجد قيمة  $c$  الممكنة:

مثال - 2

a)  $f(x) = (2-x)^2$  ,  $x \in [0,4]$

b)  $f(x) = 9x + 3x^2 - x^3$  ,  $x \in [-1,1]$

c)  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & , x \in [-1,2] \\ -1 & , x \in [-4,-1) \end{cases}$

d)  $f(x) = k$  ,  $x \in [a,b]$

a)  $f(x) = (2-x)^2$ ,  $x \in [0,4]$

الحل

الشرط الأول : الدالة مستمرة على الفترة المغلقة  $[0,4]$  لأنها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني : الدالة قابلة للاشتغال على الفترة المفتوحة  $(0,4)$  لأنها كثيرة الحدود.

$f(0) = (2-0)^2 = 4$

الشرط الثالث :

$f(4) = (2-4)^2 = 4 \Rightarrow f(0) = f(4)$

∴ الدالة ضمن الفترة المعطاة تتحقق مبرهنة رول.

# تطبيقات التفاضل

$$f'(x) = -2(2-x)$$

$$f'(c) = -2(2-c)$$

$$f'(c) = 0 \Rightarrow -2(2-c) = 0$$

$$\therefore c = 2 \in (0,4)$$

b)  $f(x) = 9x + 3x^2 - x^3$ ,  $x \in [-1, 1]$

الحل

الشرط الاول : الدالة مستمرة على الفترة المغلقة  $[-1, 1]$  لأنها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني : الدالة قابلة للاشتراق على الفترة المفتوحة  $(-1, 1)$  لأنها كثيرة الحدود.

$$f(-1) = 9 + 3 + 1 = 13$$

الشرط الثالث :

$$f(1) = 9 + 3 - 1 = 11 \Rightarrow f(-1) \neq f(1)$$

لاتتحقق مبرهنة رول لأن الشرط الثالث لم يتحقق.

c)  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \in [-1, 2] \\ -1 & x \in [-4, -1) \end{cases}$

مجال الدالة  $= [-4, 2]$

الحل

الشرط الاول :

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow (-1)^+} (x^2 + 1) = 2 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^-} (-1) = -1 = L_2 \end{cases}$$

الدالة ليست مستمرة لأن  $L_1 \neq L_2$  في الفترة  $[-4, 2]$

$\therefore$  لا تتحقق مبرهنة رول

d)  $f(x) = k$ ,  $x \in [a, b]$

الحل

الشرط الاول : الدالة مستمرة على  $[a, b]$  لأنها دالة ثابتة.

الشرط الثاني : الدالة قابلة للاشتراق على الفترة  $(a, b)$ .

$$f(a) = f(b) = k$$

$\therefore$  الدالة تحقق مبرهنة رول . وان قيمة  $c$  يمكن ان تكون اي قيمة ضمن الفترة  $(a, b)$ .

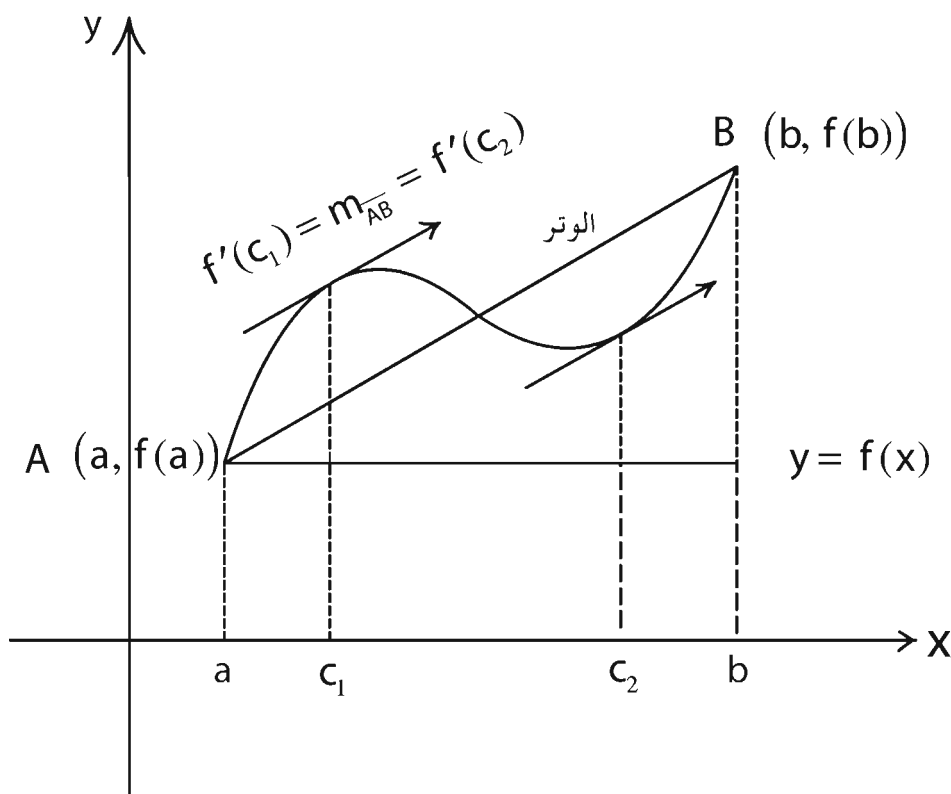
إذا كانت  $f$  دالة مستمرة في الفترة المغلقة  $[a, b]$  وقابلة للاشتغال على الفترة المفتوحة  $(a, b)$

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad \text{فإنه يوجد على الأقل قيمة واحدة } c \text{ ينتمي إلى } (a, b) \text{ وتحقق:}$$

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a) \quad \text{أو}$$

والخط التالي يعطي التفسير الهندسي لمبرهنة القيمة المتوسطة :

المماس يوازي الوتر  $\overline{AB}$



$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad \text{ميل الوتر المار بالنقطتين } A, B \text{ يساوي}$$

ميل المماس للمنحنى عند  $c = f'(c)$  المشتقة الأولى للدالة  $f$  عند  $c$ ,

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad \text{لكن المماس والوتر متوازيان لذا يتساوى ميلاهما}$$

أن مبرهنة رول هي حالة خاصة من مبرهنة القيمة المتوسطة ففي مبرهنة رول يجب توافر شرط ثالث

$$f(a) = f(b)$$

هو :

أي أن الوتر والماس يوازيان محور السينات

$$f'(c) = 0 \text{ لذا يصبح الميل } = 0 \text{ فنحصل على :}$$

### مثال - 3

برهن ان الدوال الآتية تحقق شروط مبرهنة القيمة المتوسطة واجد قيم  $c$  :

a)  $f(x) = x^2 - 6x + 4, x \in [-1, 7]$

b)  $f(x) = \sqrt{25 - x^2}, x \in [-4, 0]$

### الحل

a)  $f(x) = x^2 - 6x + 4, x \in [-1, 7]$

الشرط الأول يتحقق : الدالة مستمرة في الفترة  $[-1, 7]$  لأنها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني يتحقق : الدالة قابلة للاشتغال على الفترة  $(-1, 7)$  لأنها دالة كثيرة الحدود.

$f'(x) = 2x - 6 \Rightarrow f'(c) = 2c - 6$  ميل الماس

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(7) - f(-1)}{7 - (-1)} = \frac{11 - 11}{8} = 0$$

ميل الوتر

ميل الماس = ميل الوتر

$$0 = 2c - 6 \Rightarrow c = 3 \in (-1, 7)$$

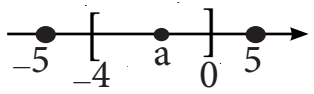
# تطبيقات التفاضل

b)  $f(x) = \sqrt{25 - x^2}$ ,  $x \in [-4, 0]$

مجال  $f$  = مجموعة حل المساينة  $25 - x^2 \geq 0$  اي  $[ -5, 5 ]$

الحل

(1) استمرارية  $f$  في  $[-4, 0]$  : نثبت الاستمرارية اولاً في الفترة المفتوحة  $I = (-4, 0)$  بعدها عن طرفي الفترة .



لتكن  $f(a) = \sqrt{25 - a^2} \in \mathbb{R} \iff a \in I$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \sqrt{25 - x^2} = \sqrt{25 - a^2} \Rightarrow f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -4^+} \sqrt{25 - x^2} = \sqrt{25 - 16} = 3 = f(-4) \quad \therefore \text{مستمرة في } (-4, 0).$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \sqrt{25 - x^2} = \sqrt{25 - 0} = 5 = f(0)$$

$\therefore f$  مستمرة عند طرفي الفترة  $[-4, 0] \iff f$  مستمرة على الفترة المغلقة  $[-4, 0]$ .

$$f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{25 - x^2}}$$

(2) قابلية الاشتقاق: مجال  $f' = (-5, 0)$  لانها محتواة

كلياً في مجال مشتقة  $f$

$$f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{25 - x^2}} \Rightarrow f'(c) = \frac{-c}{\sqrt{25 - c^2}} \quad \text{ميل الماس} \quad (3)$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(0) - f(-4)}{0 + 4} = \frac{5 - 3}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{ميل الوتر}$$

مُيل الماس = ميل الوتر

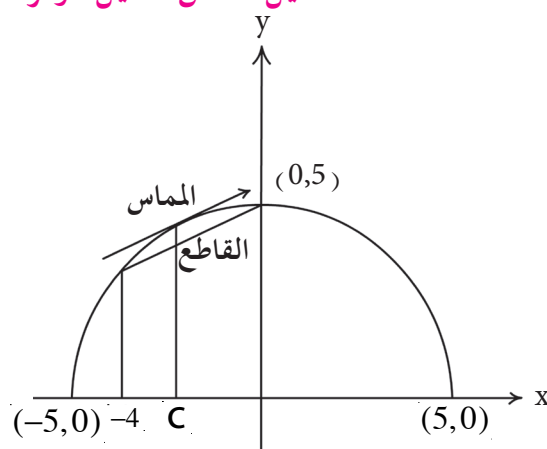
$$\frac{1}{2} = \frac{-c}{\sqrt{25 - c^2}}$$

$$\sqrt{25 - c^2} = -2c \Rightarrow$$

$$25 - c^2 = 4c^2 \Rightarrow c^2 = 5 \Rightarrow c = \pm\sqrt{5}$$

$$c = \sqrt{5} \notin (-4, 0)$$

$$c = -\sqrt{5} \in (-4, 0)$$



**مثال - 4** اذا كانت  $f : [0, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 - 4x^2$

وكان  $f$  تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة عند  $c = \frac{2}{3}b$  فجد قيمة  $b$ .

الحل

$$f'(x) = 3x^2 - 8x \Rightarrow f'(c) = 3c^2 - 8c \Rightarrow f'\left(\frac{2}{3}b\right) = \frac{4}{3} - \frac{16}{3} = -4$$

ميل الماس

$$\frac{f(b) - f(0)}{b - 0} = \frac{f(b) - f(0)}{b - 0} = \frac{b^3 - 4b^2 - 0}{b} = b^2 - 4b$$

ميل الوتر

ميل الماس = ميل الوتر

$$\therefore b^2 - 4b = -4 \Rightarrow b^2 - 4b + 4 = 0 \Rightarrow (b - 2)^2 = 0 \Rightarrow b = 2$$

## نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة

إذا كانت  $f$  دالة مستمرة ومعرفة على  $[a, b]$  وقابلة للاشتغال في  $(a, b)$  ولو اعتربنا

فأنه بحسب مبرهنة القيمة المتوسطة نحصل على :

$$f'(c) = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$$\Rightarrow f(a+h) = f(a) + hf'(c)$$

وعندما يكون اقتراب  $b$  من  $a$  قرباً كافياً تكون في هذه الحالة  $h$  صغيرة ويصبح الوتر صغيراً ونهايته قريبتان من  $a$  أي أن الماس عند  $c$  سيكون ماساً للمنحنى عند نقطة قريبة جداً من النقطة حيث  $x=a$

$$f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$$

ولذلك يصبح :

يقال للمقدار  $hf'(a)$  التغير التقريري للدالة.

التقرير باستخدام نتائج مبرهنة القيمة المتوسطة

# تطبيقات التفاضل

ملاحظة: - سوف نقتصر في حل تمارين التقرير باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة فقط

مثال - 5 جد باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة تقريباً مناسباً للعدد  $\sqrt{26}$

الحل  
لتكن

$$y = f(x) = \sqrt{x} \dots \text{الدالة } x \geq 0$$

نفرض  $a = 25$  (اقرب مربع كامل من العدد 26)

$$h = b - a = 1$$

$$f(a) = f(25) = \sqrt{25} = 5$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$f'(a) = \frac{1}{10} = 0.1$$

$$\begin{aligned} b &= 26 \\ a &= 25 \dots \text{القيمة السهلة...} \\ \hline h &= 1 = b - a \end{aligned}$$

$$f(b) \cong f(a) + (b - a)f'(a)$$

↓

↓

$$f(a + h) \cong f(a) + hf'(a)$$

ومن النتيجة:

$$\sqrt{26} = f(25 + 1) \cong f(25) + (1)f'(25)$$

$$\therefore \sqrt{26} \cong 5 + 1 \times (0.1) = 5.1$$

# تطبيقات التفاضل

فجد بصورة تقريبية اذا كان  $f(x) = x^3 + 3x^2 + 4x + 5$

مثال - 6

$$f(1.001)$$

$$f(1) = 1 + 3 + 4 + 5 = 13$$

الحل

$$f'(x) = 3x^2 + 6x + 4$$

$$f'(1) = 3 + 6 + 4 = 13$$

$$f(a+h); f(a) + hf'(a)$$

$$\begin{aligned} f(1.001) &= f(1) + (0.001)f'(1) \\ &= 13 + (0.001)(13) \\ &= 13.013 \end{aligned}$$

$$b = 1.001$$

$$a = 1$$


---

$$h = b - a = 0.001$$

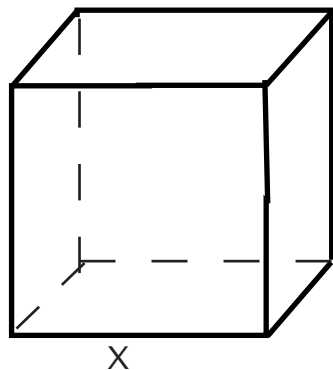
مكعب طول حرفه 9.98cm جد حجمه بصورة تقريبية باستخدام نتائج مبرهنة

مثال - 7

القيمة المتوسطة.

ليكن  $V$  حجم المكعب الذي طول حرفه ( $x$ )

الحل



$$v(x) = x^3$$

$$x \in [9.98, 10]$$

$$v(10) = 10^3 = 1000$$

$$v'(x) = 3x^2 \Rightarrow v'(10) = 3(10)^2 = 300$$

$$v(9.98) \approx 1000 + (-0.02)(300) \approx 994 \text{ cm}^3$$

اي ان الدالة تكون على الصيغة

لتكن  $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$  فاذا تغيرت  $x$  من 8 إلى 8.06 مما مقدار التغير التقريري للدالة؟

مثال - 8

الحل

$$\text{الدالة : } f : [8, 8.06] \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \sqrt[3]{x^2}$$

$$\begin{aligned} b &= 8.06 \\ a &= 8 = 2^3 \\ \hline h &= b-a = 0.06 \end{aligned}$$

$$f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} \quad \text{المشتقة :}$$

$$f'(a) = f'(8) = \frac{2}{3\sqrt[3]{8}} = \frac{1}{3} = 0.333$$

$$hf'(8) \approx (0.06) \frac{1}{3} = 0.02 \quad \text{التغير التقريري}$$

يراد طلاء مكعب طول ضلعه 10cm فاذا كان سمك الطلاء 0.15cm اوجد

حجم الطلاء بصورة تقريرية وباستخدام نتائج مبرهنة القيمة المتوسطة.

مثال - 9

الحل

$$\begin{aligned} b &= 10.3 \\ a &= 10 \\ \hline h &= b-a = 0.3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} v(x) &= x^3 \\ v'(x) &= 3x^2 \end{aligned}$$

$$v'(a) = v'(10) = (3)(10)^2 = 300$$

$$\text{حجم الطلاء بصورة تقريرية } hv'(10) \approx (0.3)(300) = 90\text{cm}^3$$

باستخدام نتائج مبرهنة القيمة المتوسطة جد وبصورة تقريرية ومقرراً لثلاث مراتب

## مثال 10

عشرية

a)  $\sqrt[5]{(0.98)^3} + (0.98)^4 + 3$

على الأقل كلاً من :

c)  $\sqrt{17} + \sqrt[4]{17}$

d)  $\sqrt[3]{0.12}$

a)  $\sqrt[5]{(0.98)^3} + (0.98)^4 + 3$

الحل

$$f'(x) = \frac{3}{5} x^{\frac{-2}{5}} + 4x^3$$

$$f(x) = x^{\frac{3}{5}} + x^4 + 3$$

المشتقة :

$$f(a) = f(1) = 1^{\frac{3}{5}} + 1^4 + 3 = 5$$

تعويض بالدالة :

$$f'(a) = f'(1) = \left(\frac{3}{5}\right)(1)^{\frac{-2}{5}} + (4)(1)^3 = 4.6$$

تعويض بالمشتق :

تعويض بالقانون

$$f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$$

$$f(0.98) = f(1) + (-0.02).f'(1)$$

$$f(0.98) = 5 + (-0.02).(4.6)$$

$$f(0.98) = 5 - 0.092 = 4.908$$

$$\therefore \sqrt[5]{(0.98)^3} + (0.98)^4 + 3 \approx 4.908$$

$$b = 0.98$$

$$a = 1$$

$$h = b - a = -0.02$$

b)  $\sqrt[3]{7.8}$

الحل

$$\begin{array}{l} b = 7.8 \\ a = 8 = 2^3 \\ \hline h = b - a = -0.2 \end{array}$$

الدالة:  $f(x) = \sqrt[3]{x}$

$$f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

المشتقة:

التعويض بالدالة:  $f(a) = f(8) = \sqrt[3]{8} = 2$

التعويض بالمشتق:  $f'(a) = f'(8) = \frac{1}{3\sqrt[3]{8^2}} = \frac{1}{12} = 0.083$

وبالتعويض بالقانون:  $f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$   
نحصل على

$$\begin{aligned} f(7.8) &= f(8) + (-0.2)f'(8) \approx 2 - (0.2)(0.083) \\ &= 2 - 0.0166 = 1.9834 \\ \therefore \sqrt[3]{7.8} &\approx 1.9834 \end{aligned}$$

c)  $\sqrt{17} + \sqrt[4]{17}$

الحل

الدالة: لتكن  $f(x) = x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{4}}$

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}}$$

$$f(16) = (2^4)^{\frac{1}{2}} + (2^4)^{\frac{1}{4}} = 4 + 2 = 6$$

$$\begin{array}{l} b = 17 \\ a = 16 \\ \hline h = b - a = 17 - 16 = 1 \end{array}$$

المشتقة:

تعويض بالدالة:

تعويض بالمشتق:

$$f'(16) = \frac{1}{2}(2^4)^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{4}(2^4)^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{2}(2^{-2}) + \frac{1}{4}(2^{-3}) = 0.5\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 0.25\left(\frac{1}{2}\right)^3$$

$$f'(16) = (0.5)(0.5)^2 + (0.25)(0.5)^3 = (0.5)(0.25) + (0.25)(0.125)$$

$$= 0.125 + 0.031 = 0.156$$

$$f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$$

التعويض بالقانون نحصل على

$$f(17) \approx f(16) + (1)f'(16)$$

$$f(17) \approx 6 + (1)(0.156)$$

$$\therefore \sqrt{17} + \sqrt[4]{17} \approx 6.156$$

d)  $\sqrt[3]{0.12}$

الحل

$$f(x) = x^{\frac{1}{3}}$$

الدالة

$$f'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}$$

المشتقة

$$f(0.125) = ((0.5)^3)^{\frac{1}{3}} = 0.5$$

تعويض بالدالة

$$f'(0.125) = \frac{1}{3}[(0.5)^3]^{\frac{2}{3}} = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = \frac{1}{3}(2)^2 = \frac{4}{3} = 1.333$$

تعويض بالمشتقة

وبالتعويض بالقانون نحصل على :

$$f(a+h) \approx f(a) + h.f'(a)$$

$$f(0.12) \approx f(0.125) + (-0.005).(1.333)$$

$$f(0.12) \approx 0.5 - 0.006665$$

$$f(0.12) \approx 0.493335$$

$$\therefore \sqrt[3]{0.12} \approx 0.493335$$

b = 0.120

a = 0.125

---

h = b - a = -0.005

1. اوجد قيمة  $c$  التي تعينها مبرهنة رول في كل ما يأتي :

a)  $f(x) = x^3 - 9x$ ,  $x \in [-3, 3]$

b)  $f(x) = 2x + \frac{2}{x}$ ,  $x \in \left[\frac{1}{2}, 2\right]$

c)  $f(x) = (x^2 - 3)^2$ ,  $x \in [-1, 1]$

2. جد تقريرياً لكل ما يلي باستخدام نتائج مبرهنة القيمة المتوسطة :

a)  $\sqrt{63} + \sqrt[3]{63}$

b)  $(1.04)^3 + 3(1.04)^4$

c)  $\frac{1}{\sqrt[3]{9}}$

d)  $\frac{1}{101}$

e)  $\sqrt{\frac{1}{2}}$

3. كرة نصف قطرها  $6\text{cm}$  طليت بطلاه سماكة  $0.1\text{cm}$  جد حجم الطلاء بصورة تقريرية باستخدام نتائج مبرهنة القيمة المتوسطة .

4. كررة حجمها  $84\pi \text{ cm}^3$  ، جد نصف قطرها بصورة تقريرية باستخدام نتائج مبرهنة القيمة المتوسطة .

5. مخروط دائري قائم ارتفاعه يساوي طول قطر قاعدته فإذا كان ارتفاعه يساوي  $2.98\text{cm}$  فجد حجمه بصورة تقريرية باستخدام نتائج مبرهنة القيمة المتوسطة .

6. بين أن كل دالة من الدوال التالية تحقق مبرهنة رول على الفترة المعلقة إزاء كل منها ثم جد قيمة  $c$  :

a)  $f(x) = (x - 1)^4$ ,  $[-1, 3]$

b)  $h(x) = x^3 - x$ ,  $[-1, 1]$

c)  $g(x) = x^2 - 3x$ ,  $[-1, 4]$

d)  $f(x) = \cos 2x + 2 \cos x$ ,  $[0, 2\pi]$

7. اختبر امكانية تطبيق القيمة المتوسطة للدواال التالية على الفترة المعلقة إزاءها مع ذكر السبب وإن تحققت المبرهنة ، جد قيم  $c$  الممكنة .

a)  $f(x) = x^3 - x - 1$ ,  $[-1, 2]$

b)  $h(x) = x^2 - 4x + 5$ ,  $[-1, 5]$

c)  $g(x) = \frac{4}{x+2}$ ,  $[-1, 2]$

d)  $B(x) = \sqrt[3]{(x+1)^2}$ ,  $[-2, 7]$

## [3-4] اختبار التزايد والتناقص للدالة باستخدام المشتقة الأولى.

### The First Derivative Test For Increasing And Decreasing of a Function

نتيجة

ان من النتائج المهمه لبرهنة القيمة المتوسطة هي النتيجة الآتية :

لتكن  $f$  مستمرة في الفترة المغلقة  $[a, b]$  وقابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة  $(a, b)$  فإذا كانت

$$1) f'(x) > 0, \forall x \in (a, b) \Rightarrow f \begin{cases} \text{Increasing} \\ \text{متزايدة} \end{cases}$$

$$2) f'(x) < 0, \forall x \in (a, b) \Rightarrow f \begin{cases} \text{Decreasing} \\ \text{متناقصة} \end{cases}$$

أما بقية الحالات فسوف لانتطرق لها في هذه المرحلة.

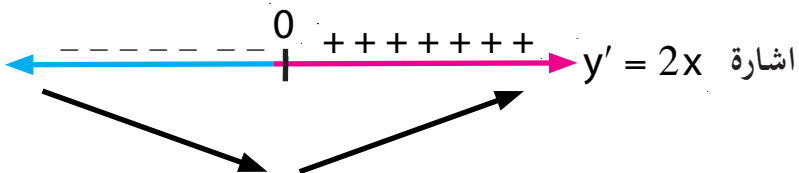
مثال - 1

لتكن  $y = f(x) = x^2$  . جد مناطق التزايد والتناقص

$$y = f(x) = x^2 \Rightarrow y' = 2x$$

الحل

$$y' = 0 \Rightarrow x = 0$$



$$\therefore f'(x) > 0, \forall x > 0$$

$\therefore \{x : x > 0\}$  ممتزايدة في  $f$

$$\therefore f'(x) < 0, \forall x < 0$$

$\therefore \{x : x < 0\}$  متناقصة في  $f$

مثال - 2

جد مناطق التزايد والتناقص لكل من الدالتين الآتتين:

a)  $f(x) = 9x + 3x^2 - x^3$

b)  $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$

الحل

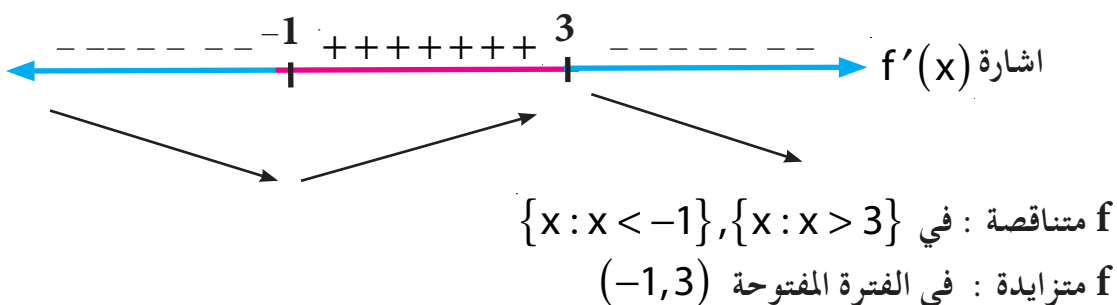
a)  $f(x) = 9x + 3x^2 - x^3 \Rightarrow f'(x) = 9 + 6x - 3x^2$

$0 = 9 + 6x - 3x^2$

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

$0 = (x-3)(x+1) \Rightarrow x=3, x=-1$

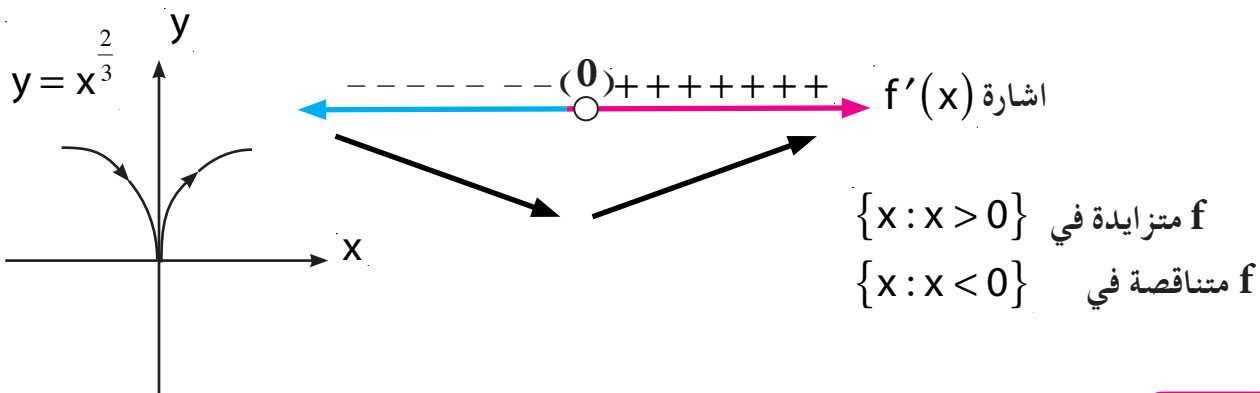
نختبر على خط الأعداد إشارة المشتقة الأولى بالتعويض بقيم مجاورة للعددين :



الحل

b)  $f(x) = \sqrt[3]{x^2} \Rightarrow f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$

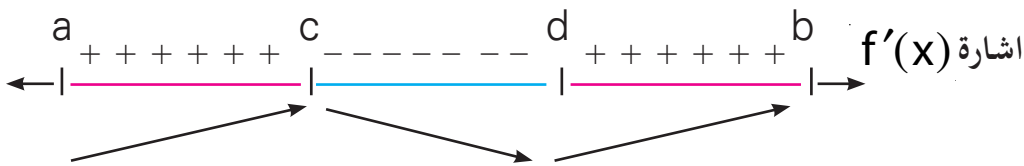
غير معروفة اذا كانت  $x=0$  ، اي  $x=0$  عدد حرج  $f'(x)$



## 3-5] النهاية العظمى والنهاية الصغرى المحلية

لاحظ في الشكل أدناه أن الدالة  $y = f(x)$  متزايدة على الفترة  $(a, c)$  لأن  $f'(x) > 0$  ، ومتناقصة على الفترة  $(c, d)$  لأن  $f'(x) < 0$  ثم تتزايد في الفترة  $(d, b)$  . كما أن  $f'(x) = 0$  عند كل من  $x=c$  ,  $x=d$

تسمى نقطة  $(c, f(c))$  نقطة نهاية عظمى محلية وإن  $(c, f(c))$  هي النهاية العظمى المحلية . نقطة  $(d, f(d))$  وتدعى النقطة  $(d, f(d))$  نهاية محلية صغرى وإن  $(d, f(d))$  هي النهاية الصغرى المحلية **(Local Maximum)** **(Local Minimum)**



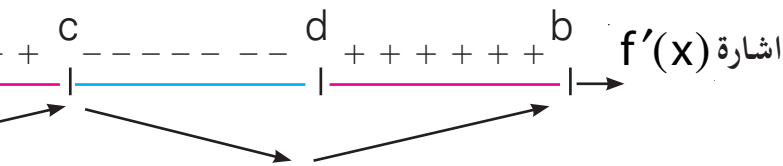
### تعريف (3-3)

لتكن  $f$  دالة مستمرة على الفترة  $[a, b]$  وقابلة للاشتغال عند  $x=c$  التي تنتمي إلى الفترة المفتوحة  $(a, b)$  فاذا كانت :

$$1) f'(x) < 0; \forall x \in (c, b)$$

$$f'(x) > 0; \forall x \in (a, c)$$

$$f'(c) = 0$$



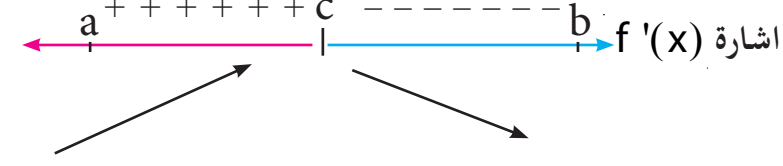
### تعريف (3-3)

فإن  $(c, f(c))$  نهاية عظمى محلية

$$2) f'(x) > 0; \forall x \in (c, b)$$

$$f'(x) < 0; \forall x \in (a, c)$$

$$f'(c) = 0$$



فإن  $(c, f(c))$  نهاية صغرى محلية

لكي نختبر القيمة العظمى والصغرى المحلية للدالة  $f$  بواسطة المشقة الأولى للدالة  $f$  نتبع الخطوات الآتية:

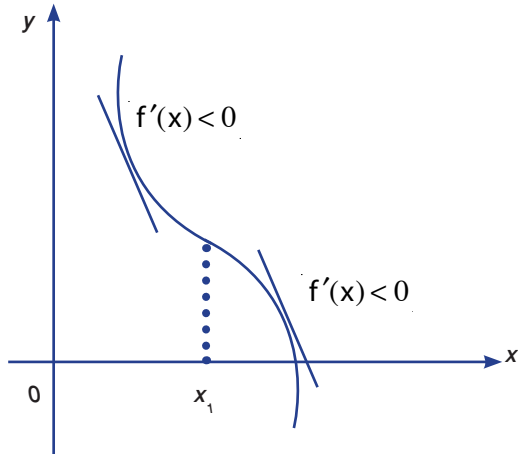
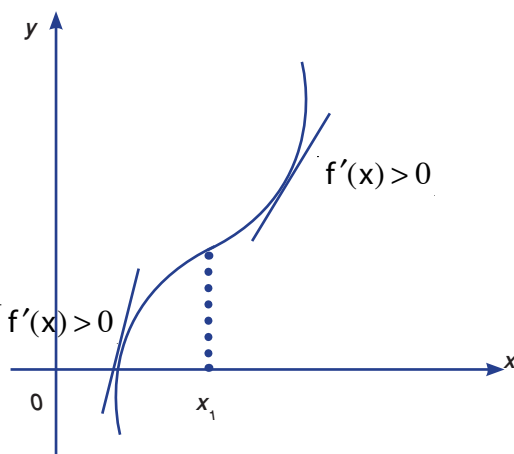
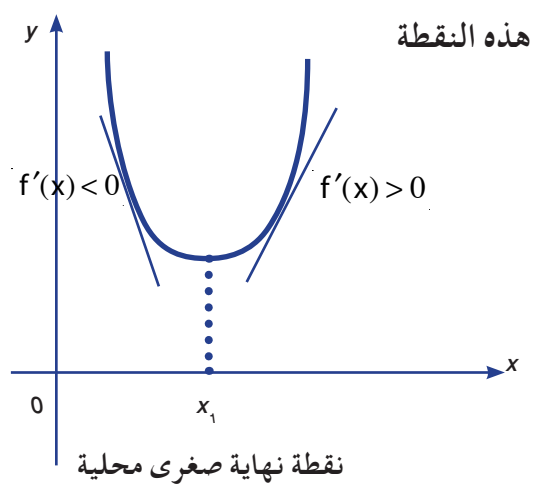
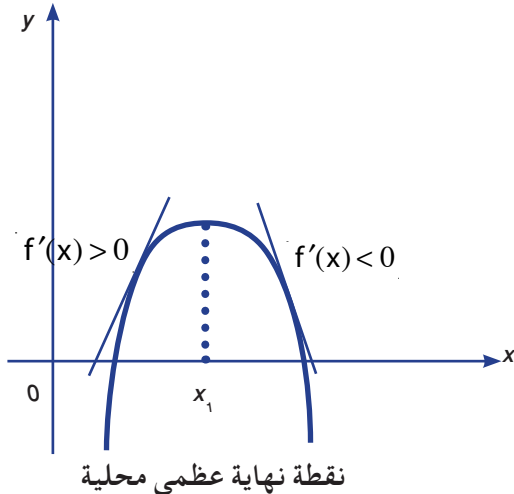
## ملاحظة

- نجد الأعداد الحرجة وذلك بحل المعادلة  $f'(x) = 0$  \* ولتكن  $x_1$  هو أحد هذه الأعداد الحرجة
- نختبر إشارة  $f'(x)$  بجوار  $x = x_1$  فإذا كانت إشارة  $f'(x)$  موجبة  $\forall x < x_1$  وسالبة  $\forall x > x_1$

فهذا يعني أن النقطة  $(x_1, f(x_1))$  نقطة نهاية عظمى محلية  
أما إذا كانت إشارة  $f'(x)$  سالبة  $\forall x < x_1$  و موجبة  $\forall x > x_1$

فهذا يعني أن  $(x_1, f(x_1))$  نقطة نهاية صغرى محلية

أما إذا كانت إشارة  $f'(x)$  لا تغير قبل وبعد  $x_1$  فلا يكون للدالة نقطة نهاية عظمى ولا صغرى عند



\* سنقتصر في بحثنا على الدوال القابلة للاشتغال.

جد نقط النهايات العظمى والصغرى المحلية للدالة  $f$  في حالة وجودها اذا علمت أن :

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

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

c)  $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x$

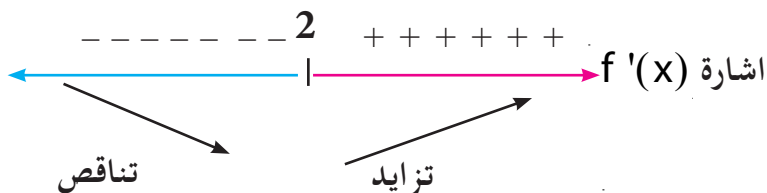
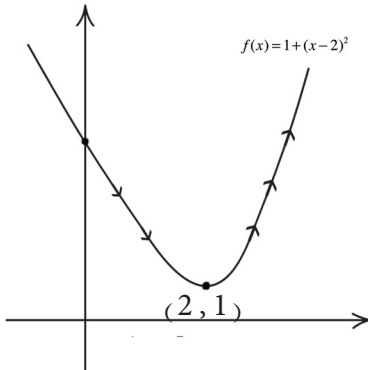
الحل

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

$\Rightarrow f'(x) = 2(x-2)$

$f'(x) = 0 \Rightarrow 2(x-2) = 0 \Rightarrow x = 2$

$f(2) = 1 + (2-2)^2 = 1$



$\{x : x > 2\}$  متزايدة في  $f$

$\{x : x < 2\}$  متناقصة في  $f$

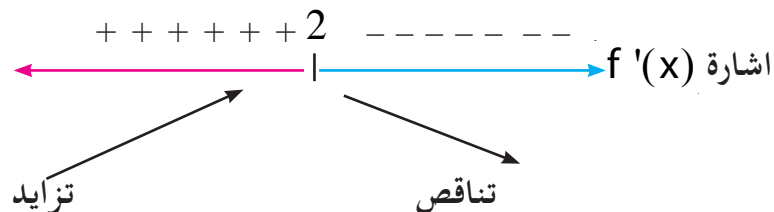
$\therefore$  النقطة  $(2, 1) = (2, f(2))$  تمثل نقطة نهاية صغرى محلية .

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

$\Rightarrow f'(x) = -2(x-2)$

$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 2$

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



$$\begin{array}{ll} \{x : x < 2\} & f \text{ متزايدة في } \\ \{x : x > 2\} & f \text{ متناقصة في } \end{array}$$

$\therefore$  النقطة  $(2, 1)$  قليل نقطة نهاية عظمى محلية

c)  $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x$

$$\Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 18x + 24$$

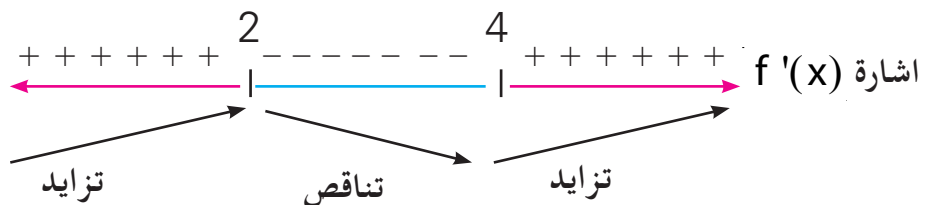
$$f'(x) = 0$$

$$\Rightarrow 3(x^2 - 6x + 8) = 0$$

$$\Rightarrow 3(x-4)(x-2) = 0$$

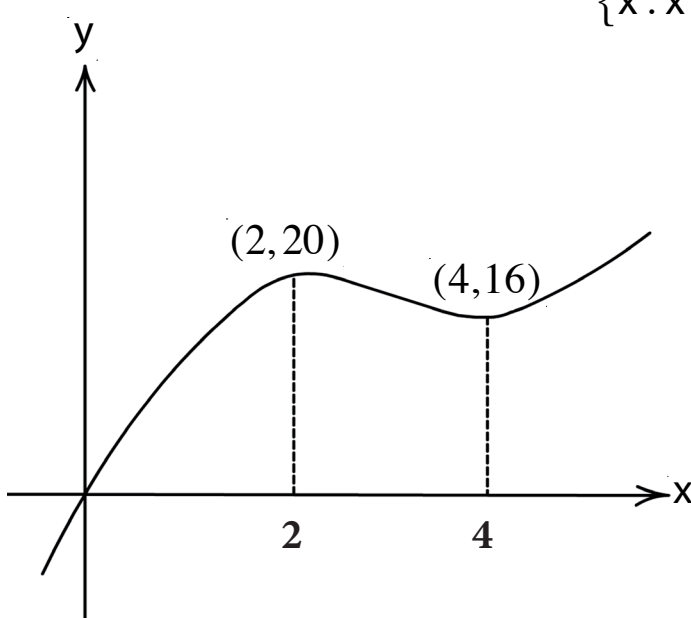
$$\Rightarrow x = 4 , \quad x = 2$$

$$f(4) = 16 , \quad f(2) = 20$$



$$\{x : x < 2\} , \quad \{x : x > 4\} \quad f \text{ متزايدة في } \{x : x < 2\} \cup \{x : x > 4\}$$

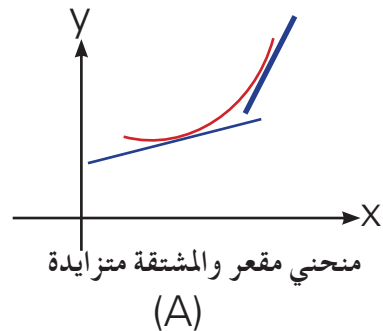
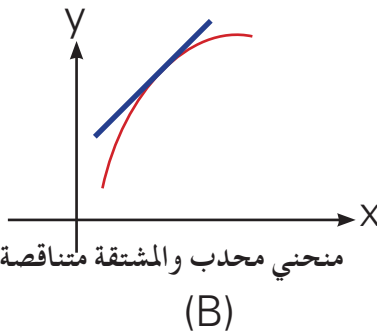
$f$  متناقصة في الفترة المفتوحة  $(2, 4)$



نقطة النهاية العظمى محلية  $(2, 20)$

نقطة النهاية الصغرى محلية  $(4, 16)$

## [3-6] تغير وحدب المنحنيات ونقط الانقلاب



### تعريف [3-4]

إذا كانت  $f$  دالة قابلة للاشتاقاق في الفترة المفتوحة  $(a, b)$  فيقال عن الدالة  $f$  بأنها محدبة اذا كانت  $f'$  متناقصة خلال تلك الفترة وتسمى مقعرة اذا كانت  $f'$  متزايدة خلال تلك الفترة.

### ملاحظة

المنحنى مقعر في  $(a, b)$   $\Leftrightarrow$  المنحنى يقع فوق جميع ماساته في  $(a, b)$   
والمنحنى محدب في  $(a, b)$   $\Leftrightarrow$  المنحنى يقع تحت جميع ماساته في  $(a, b)$   
(A), (B) لاحظ الشكلين

### مبرهنة (3-4)

إذا كانت  $f$  معرفة في  $[a, b]$  ولها مشتقة أولى وثانية على  $(a, b)$  فإنها تكون مقعرة على  $(a, b)$  إذا حققت الشرط الآتي :

$$\forall x \in (a, b) \quad f''(x) > 0$$

تكون محدبة على  $(a, b)$  إذا حققت الشرط الآتي :  
 $\forall x \in (a, b) \quad f''(x) < 0$

## مثال - 1 إدرس تغير وتحدب كل من الدالتين:

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

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

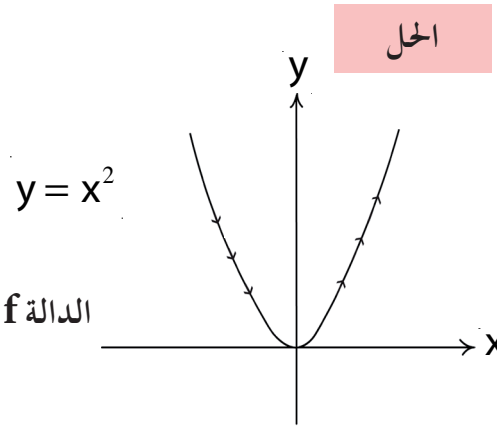
a)  $f(x) = x^2$

$$f'(x) = 2x$$

$$f''(x) = 2$$

$$\therefore f''(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow$$

الدالة  $f$  مقعرة على  $\mathbb{R}$



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

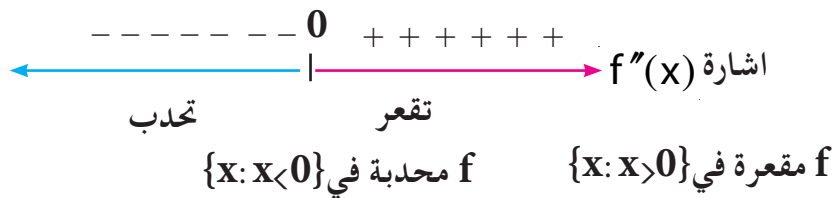
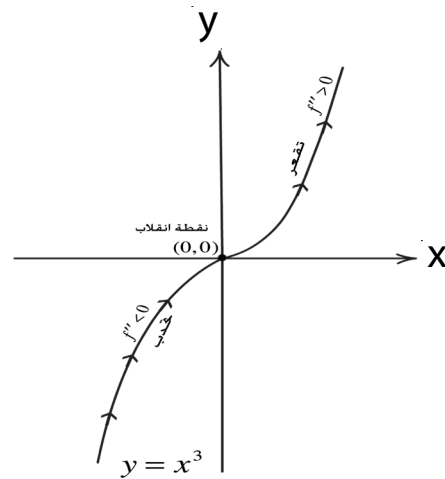
$$f'(x) = 3x^2$$

$$f''(x) = 6x$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 6x = 0$$

$$\therefore x = 0$$

$$f(0) = 0$$



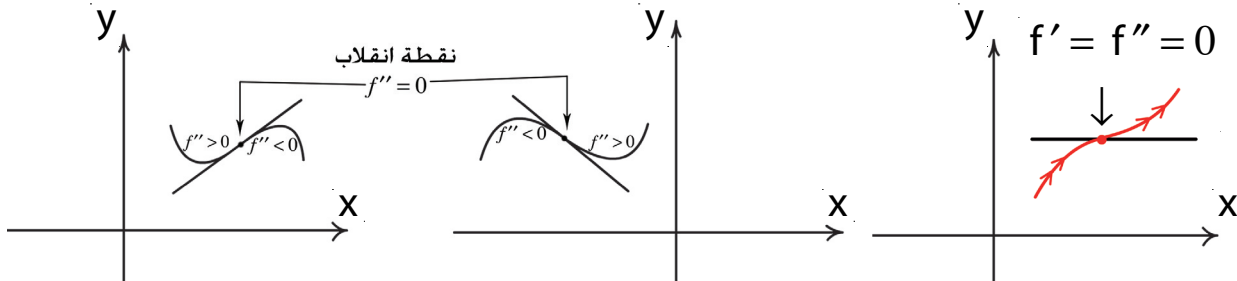
في هذا المثال (b) لاحظ أن المنحني في  $\{x: x < 0\}$  محدب وفي  $\{x: x > 0\}$  مقعر.

أي قبل النقطة  $(0, f(0)) = (0, 0)$  المنحني محدب وبعدها مقعر.

تسمى هذه النقطة نقطة انقلاب (Point of Inflection)

[تعريف 3-5]

تدعى النقطة التي تنتمي لمنحني دالة والتي يتغير عندها منحني الدالة (من تغير الى تحدب) أو بالعكس (من تحدب الى تغير) بنقطة انقلاب لهذا المنحني.



جد نقطة الانقلاب للمنحني :  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 1$

مثال - 2

الحل

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 1$$

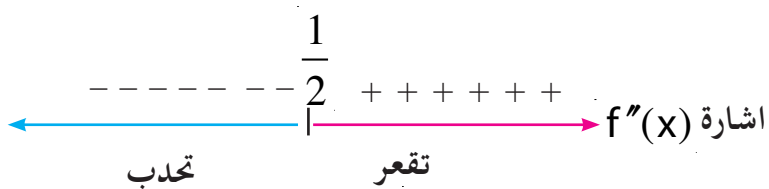
$$f'(x) = 6x^2 - 6x - 12$$

$$f''(x) = 12x - 6$$

$$f''(x) = 0$$

$$12x - 6 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{11}{2}$$



لندرس الآن اشاره  $f''(x)$  في جوار  $x = \frac{1}{2}$

$\therefore$  النقطة  $(\frac{1}{2}, -\frac{11}{2})$  هي نقطة انقلاب.

$\left\{ \begin{array}{l} \text{نلاحظ عن يمين } \frac{1}{2} \text{ تكون } f''(x) \text{ موجبة} \\ \text{وعن يسار } \frac{1}{2} \text{ تكون } f''(x) \text{ سالبة} \end{array} \right.$

جد مناطق التحدب والت-curvature ونقط الانقلاب إن وجدت للدوال التالية :

a)  $f(x) = 4x^3 - x^4$

b)  $f(x) = x + \frac{1}{x}, x \neq 0$

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

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

e)  $f(x) = x^4 + 3x^2 - 3$

الحل

a)  $f(x) = 4x^3 - x^4$

$$f'(x) = 12x^2 - 4x^3$$

$$f''(x) = 24x - 12x^2$$

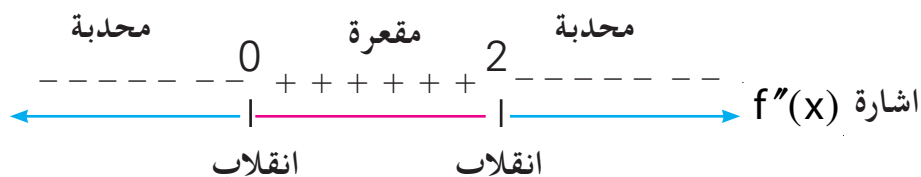
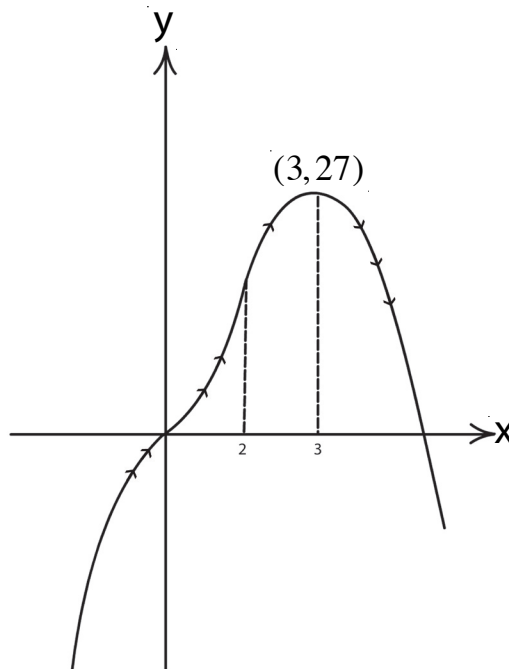
$$f''(x) = 0$$

$$0 = 12x(2-x) \Rightarrow$$

$$x=0, x=2$$

$$f(0)=0, f(2)=16$$

$$(0,0), (2, 16)$$



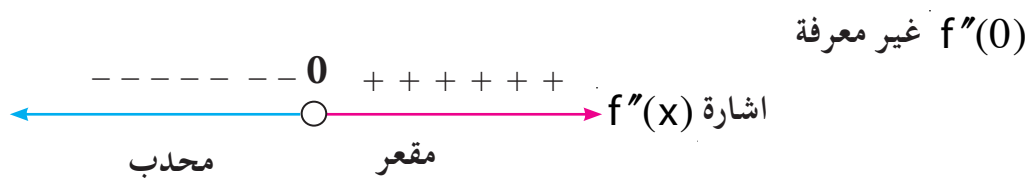
$\therefore$  نقطتا الانقلاب هما :  $(0,0), (2,16)$   $\begin{cases} \{x: x < 0\} \text{ و } \{x: x > 2\} \text{ محدبة في } f \\ \text{مقعرة في الفترة المفتوحة : } (0,2) \end{cases}$

b)  $f(x) = x + \frac{1}{x}, x \neq 0$

الحل

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$$

$$f''(x) = \frac{2}{x^3}$$



$f''(0)$  غير معروفة  
محدبة :  $\{x: x < 0\}$  في  $f$   
مقعرة :  $\{x: x > 0\}$  في  $f$

لاتوجد نقطة انقلاب لأن  $0$  لا ينتمي لمجال الدالة.

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

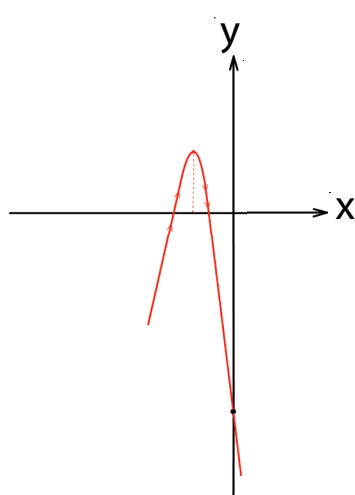
الحل

$$h'(x) = -4(x+2)^3$$

$$h''(x) = -12(x+2)^2$$

$$h''(x) = 0 \Rightarrow$$

$$0 = -12(x+2)^2 \Rightarrow x = -2$$



يمكن للطالب بالرجوع الى اختبار المشتقية الاولى ليجد ان للدالة نقطة نهاية عظمى محلية عند  $(-2, 4)$



الدالة  $h$  محدبة في  $\{x: x < -2\}$  و  $\{x: x > -2\}$

لاتوجد نقطة انقلاب عند  $x = -2$  لأن الدالة محدبة على جهتيها

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

$$f'(x) = -2 - 2x$$

$$f''(x) = -2 < 0$$

الحل

$\therefore$  الدالة محدبة في  $\mathbb{R}$  لذا لا توجد نقطة انقلاب.

e)  $f(x) = x^4 + 3x^2 - 3$

$$f'(x) = 4x^3 + 6x \Rightarrow f''(x) = 12x^2 + 6 > 0, \quad x \in \mathbb{R}$$

الحل

الدالة  $f$  مقعرة في  $\mathbb{R}$ . لذا لا توجد نقطة انقلاب

## [3-7] اختبار المشتقه الثانية لنقط النهايات العظمى والصغرى المحلية

بدلاً من ملاحظة كيفية تغير اشارة  $f'$  عند المرور بالنقطة الحرجية حيث  $0 = f'(x)$  فإنه بامكاننا استخدام الاختبار التالي لنقرر فيما إذا كانت النقطة الحرجية تمثل نقطة نهاية عظمى أو نهاية صغرى محلية . وذلك باستخدام اختبار المشتقه الثانية وكما يأتي :

(1) اذا كان  $0 = f'(c) \text{ و } f''(c) < 0$  فإن  $f$  تمتلك نهاية عظمى محلية عند  $x=c$  .

(2) اذا كان  $0 = f'(c) \text{ و } f''(c) > 0$  فإن  $f$  تمتلك نهاية صغرى محلية عند  $x=c$  .

(3) اذا كانت  $0 = f'(c) \text{ او } f''(c) = 0$  غير معرفة فلا يصح هذا الاختبار (ويعاد الاختبار باستخدام المشتقه الاولى) .

باستخدام اختبار المشتقة الثانية إن أمكن ، جد النهايات المثلية للدوال الآتية :

مثال - 1

a)  $f(x) = 6x - 3x^2 - 1$       c)  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$

b)  $f(x) = x - \frac{4}{x^2}$ ,  $x \neq 0$       d)  $f(x) = 4 - (x+1)^4$

الحل

a)  $f(x) = 6x - 3x^2 - 1$

$$\begin{aligned}f'(x) &= 6 - 6x \\f'(x) &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0 &= 6 - 6x \Rightarrow x = 1 \\f''(x) &= -6 \Rightarrow f''(1) = -6 < 0\end{aligned}$$

بما أن :  $f'(1) = 0$  و  $f''(1) < 0$  . إذاً توجد نهاية عظمى محلية عند  $x=1$

$\therefore$  النهاية العظمى المحلية هي :  $f(1) = 6 - 3 - 1 = 2$

b)  $f(x) = x - \frac{4}{x^2}$  ,  $x \neq 0$

$$f'(x) = 1 + \frac{8}{x^3},$$

$$f'(x) = 0$$

$$0 = 1 + \frac{8}{x^3} \Rightarrow x^3 + 8 = 0 \Rightarrow x = -2$$

$$\therefore f'(x) = 1 + \frac{8}{x^3}$$

$$\therefore f''(x) = \frac{-24}{x^4}$$

$$f''(-2) = -\frac{24}{16} < 0$$

# تطبيقات التفاضل

ما أن :  $f''(-2) = 0$  و  $f'(-2) < 0$   $\Leftarrow$  توجد نهاية عظمى محلية عند النقطة  $x=-2$   
 $\therefore$  النهاية العظمى المحلية هي :  $f(-2) = -2 - 1 = -3$ .

c)  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$$

$$f'(x) = 0$$

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

$$\Rightarrow x=3 \quad \text{او} \quad x=-1$$

$$f''(x) = 6x - 6$$

$$\Rightarrow f''(3) = 18 - 6 = 12 > 0 \quad \text{فإن} \quad x=3 \quad \text{عندما}$$

$\therefore$  توجد نهاية صغرى محلية هي  $f(3) = 27 - 27 - 27 = -27$ .

$$\Rightarrow f''(-1) = -6 - 6 = -12 < 0 \quad \text{وعندما} \quad x=-1 \quad \text{فإن}$$

$f(-1) = 5 \quad \therefore$  توجد نهاية عظمى محلية هي 5.

d)  $f(x) = 4 - (x+1)^4$

$$f'(x) = -4(x+1)^3$$

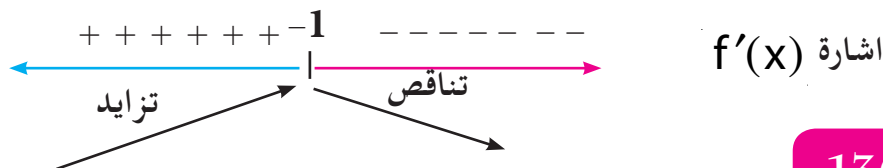
$$f'(x) = 0$$

$$0 = -4(x+1)^3 \Rightarrow x = -1$$

$$f''(x) = -12(x+1)^2$$

$$f''(-1) = 0$$

هذه الطريقة لا تصح نعود الى ملاحظة تغير اشارة  $f'$  بجوار  $x=-1$



# تطبيقات التفاضل

و بما أن  $f$  متزايدة في  $\{x: x < -1\}$

ومتناقصة في  $\{x: x > -1\}$

$\therefore$  توجد نهاية عظمى محلية هي :

مثال - 2

$$f(x) = x^2 + \frac{a}{x}, x \neq 0, a \in \mathbb{R} \quad \text{لتكن}$$

فجد قيمة  $a$  علماً أن الدالة تمتلك نقطة انقلاب عند  $x = 1$  ، ثم بين أن الدالة  $f$  لا تمتلك نهاية عظمى محلية.

الحل

$$f(x) = x^2 + \frac{a}{x} \Rightarrow f'(x) = 2x - \frac{a}{x^2} \Rightarrow f''(x) = 2 + \frac{2a}{x^3}$$

$$f''(1) = 2 + \frac{2a}{(1)^3} = 0$$

$$\Rightarrow 2 + 2a = 0 \Rightarrow a = -1$$

$$\therefore f(x) = x^2 - \frac{1}{x}$$

$$\Rightarrow f'(x) = 2x + \frac{1}{x^2}$$

$$\Rightarrow f'(x) = 0 \Rightarrow 2x + \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\Rightarrow 2x^3 = -1 \Rightarrow x^3 = \frac{-1}{2}$$

$$\Rightarrow x = -\sqrt[3]{\frac{1}{2}}$$

$$f''(x) = 2 - \frac{2}{x^3} \Rightarrow f''(x) = 2 - \frac{2}{-\frac{1}{2}} \Rightarrow f''(x) = 6 > 0, \forall x \in \mathbb{R}$$

$\therefore$  توجد نهاية صغرى محلية عند  $x = -\sqrt[3]{\frac{1}{2}}$

$\therefore$  لا تمتلك  $f$  نهاية عظمى محلية

# تطبيقات التفاضل

عين قيمتي الثابتين  $a, b$  لكي يكون لمنحنى الدالة  $y = x^3 + ax^2 + bx$  نهاية عظمى محلية عند  $x = -1$  ، ونهاية صغرى محلية عند  $x = 2$  ثم جد نقطة الانقلاب .

مثال - 3

$$y = x^3 + ax^2 + bx$$

الحل

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x^2 + 2ax + b$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 0$$

بما أن للدالة نهاية عظمى محلية عند  $x = -1$

$$0 = 3(-1)^2 + 2a(-1) + b \Rightarrow 0 = 3 - 2a + b \dots (1)$$

بما أن للدالة نهاية صغرى محلية عند  $x = 2$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 0$$

$$0 = 3(2)^2 + 2a(2) + b \Rightarrow 0 = 12 + 4a + b \dots (2)$$

وبحل المعادلتين (1) و (2) آننا نجد ان :

$$a = \frac{-3}{2}, b = -6$$

$$\therefore y = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 6x$$

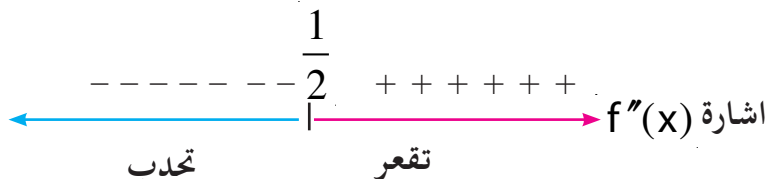
$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x^2 - 3x - 6$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x - 3$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 0 \Rightarrow 6x - 3 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{-26}{8} = \frac{-13}{4}$$



$$\left\{ x : x < \frac{1}{2} \right\}$$

ومحببة في

$$\left\{ x : x > \frac{1}{2} \right\}$$

بما أن  $f$  مقعرة في  $\left(\frac{1}{2}, \frac{-13}{4}\right)$  ∴ نقطة انقلاب

# تطبيقات التفاضل

مثال -4

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + c \quad \text{إذا كان منحني الدالة :}$$

مُقعر في  $\{x : x > 1\}$  ومحدب في  $\{x : x < 1\}$

.  $c, b, a$  .  $y + 9x = 28$  عند النقطة  $(3, 1)$  فجد قيم الاعداد الحقيقية

الحل

. الدالة مستمرة لأنها كثيرة الحدود ، مُقعرة في  $\{x : x > 1\}$  ومحببة في  $\{x : x < 1\}$  فهي تمتلك

نقطة انقلاب عند  $x = 1$

$$\therefore f'(x) = 3ax^2 + 2bx$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 2b = 0 \quad \div 2$$

$$3a + b = 0 \Rightarrow b = -3a \quad \dots(1)$$

$$\frac{dy}{dx} = 9 \quad \text{مُيل الماس } y + 9x = 28 \quad \text{هو}$$

$x = 3$   $f'(3)$  هو مُيل الماس لمنحني الدالة  $f$  عند

$$f'(3) = 27a + 6b$$

$$- 9 = 27a + 6b \quad \div 3$$

$$\Rightarrow -3 = 9a + 2b \quad \dots(2)$$

النقطة  $(3, 1)$  تحقق معادلة منحني الدالة

$$\therefore 1 = 27a + 9b + c \dots (3)$$

وبالتعويض من (1) في (2) ينتج :

$$-3 = 9a + 2(-3a) \Rightarrow a = -1 \Rightarrow b = -3(-1) = 3$$

وبالتعويض في المعادلة (3) ينتج :

$$1 = -27 + 27 + c \Rightarrow c = 1$$

اذا كان للدالة  $f(x) = ax^3 + 3x^2 + c$  نهاية عظمى محلية تساوي 8 ، ونقطة

انقلاب عند  $x = 1$  فجد قيمة  $a, c \in \mathbb{R}$

الحل

عند  $x = 1$  توجد نقطة انقلاب

$$f''(1) = 0$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 6x$$

$$f''(x) = 6ax + 6 \Rightarrow f''(1) = 0$$

$$\therefore 0 = 6a + 6 \Rightarrow a = -1$$

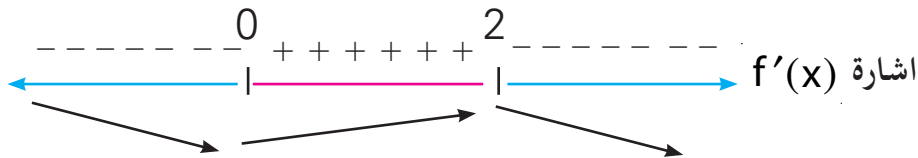
$$f(x) = -x^3 + 3x^2 + c$$

$$f'(x) = -3x^2 + 6x$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow$$

$$-3x^2 + 6x = 0 \Rightarrow$$

$$-3x(x-2) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2 \quad \text{حرجتان}$$



$\therefore f$  تمتلك نهاية عظمى محلية عند  $x = 2$

$\therefore$  النقطة  $(2, 8)$  نهاية عظمى محلية وتحقق معادلة منحني الدالة :

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

$$\therefore 8 = -8 + 12 + c \Rightarrow c = 4$$

## تمارين (٣-٤)

١. لتكن  $f(x) = ax^2 - 6x + b$  حيث ان  $a \in \{-4, 8\}$ ,  $b \in \mathbb{R}$  جد قيمة  $a$  اذا كانت :

- الدالة  $f$  محدبة
- الدالة  $f$  مقعرة

٢. اذا كانت  $(2, 6)$  نقطة حرجة لمنحنى الدالة  $f(x) = a - (x - b)^4$  فجد قيمة  $a$ ,  $b \in \mathbb{R}$  وبيان نوع النقطة الحرجة.

٣. اذا كان  $x$  و كان كل من  $g(x) = 1 - 12x$ ,  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$  متامسان عند نقطة انقلاب المحنى  $f$  وهي  $(1, -11)$  فجد قيمة الثوابت  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

٤. اذا كانت  $6$  تمثل نهاية صغرى محلية لمنحنى الدالة  $f(x) = 3x^2 - x^3 + c$  فجد قيمة  $c \in \mathbb{R}$  ثم جد معادلة مماس المحنى في نقطة انقلابه.

٥. اذا كان  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$  وكانت  $f$  مقعرة  $\forall x < 1$  ومحدبة  $\forall x > 1$  وللدالة  $f$  نقطة نهاية عظمى محلية هي  $(-1, 5)$  فجد قيمة الثوابت  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

٦. لتكن  $f(x) = x^2 - \frac{a}{x}$ ,  $a \in \mathbb{R} / \{0\}$ ,  $x \neq 0$

برهن أن الدالة  $f$  لا تمتلك نهاية عظمى محلية.

٧. المستقيم  $3x - y = 7$  يمس المحنى  $y = ax^2 + bx + c$  عند  $(-1, 2)$  وكانت له نهاية محلية عند  $x = \frac{1}{2}$  جد قيمة  $a, b, c \in \mathbb{R}$  وما نوع النهاية.

## [3-8] رسم المخطط البياني للدالة Graphing Function

ولكي نرسم المخطط البياني للدالة معطاة نتبع الخطوات الآتية :

1) نحدد أوسع مجال للدالة:

فإذا كانت الدالة حدودية (Polynomial) فإن أوسع مجال لها هو  $\mathbb{R}$   
 أما اذا كانت دالة نسبية  $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$  فان اوسع مجال لها هو  $\{x \in \mathbb{R} : h(x) \neq 0\}$

2) نبين نوع التنازلي للمنحنى هل هو مع محور الصادات أم مع نقطة الاصل؟

(i)  $f : A \rightarrow B$  متناظر حول محور الصادات  $\Leftrightarrow \forall x \in A \exists (-x) \in A \Rightarrow f(-x) = f(x)$

(ii)  $f : A \rightarrow B$  متناظر حول نقطة الاصل  $\Leftrightarrow \forall x \in A \exists (-x) \in A \Rightarrow f(-x) = -f(x)$

3) نبين إن كان منحنى الدالة يقطع المحورين أم لا؟

أي نجعل  $x=0$  ونجد قيمة  $y$  (إن امكن) فجد بذلك نقط التقاطع مع محور الصادات.  
 ونجعل  $y=0$  ونجد قيمة أو قيم  $x$  (إن امكن) فجد بذلك نقط التقاطع مع محور السينات

4) نجد المستقيمات المحادية الأفقية والعمودية في الدوال النسبية إن وجدت:

(i) فإذا كانت  $y = \frac{g(x)}{h(x)}$  ونجد قيم  $x$  فهي تمثل خطوط المحادي العمودي

ولتكن  $x=a$  فهي تمثل معادلة المستقيم المحادي العمودي (Vertical Asymptote)  
 (ii) وإذا كانت  $y = \frac{n(y)}{m(y)}$  ونجد قيمة  $y$  (إن امكن) ولتكن  $b$  فهي تمثل المحادي الأفقي

(Horizontal Asymptote)

5) نجد  $f'(x)$ ,  $f''(x)$  ومنهما نجد مناطق التزايد والتناقص والنقاط الحرجة ونوعها ومناطق التغير والتحدب ونقط الانقلاب إن وجدت .

6) نجد نقاط اضافية إن احتجنا إلى ذلك ثم نرسم منحنى الدالة .

رسم بالاستعانة بعلماتك في التفاضل منحنى الدالة :

- 1 - مثال

R = اوسع مجال (1)

الحل

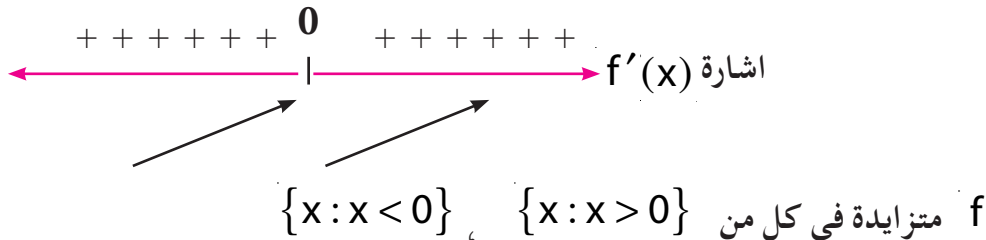
(3) المنحني متناظر حول نقطة الاصل لأن:

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R \Rightarrow f(-x) = (-x)^5 \\ = -x^5 \\ f_{(-x)} = -f(x)$$

(4) المحاذيات : لا توجد لأن الدالة ليست نسبية.

$$f'(x) = 5x^4 \quad (5)$$

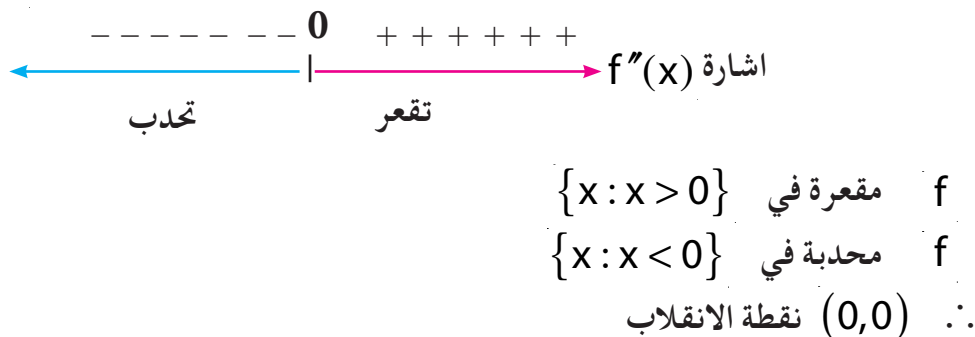
$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow (0,0)$$



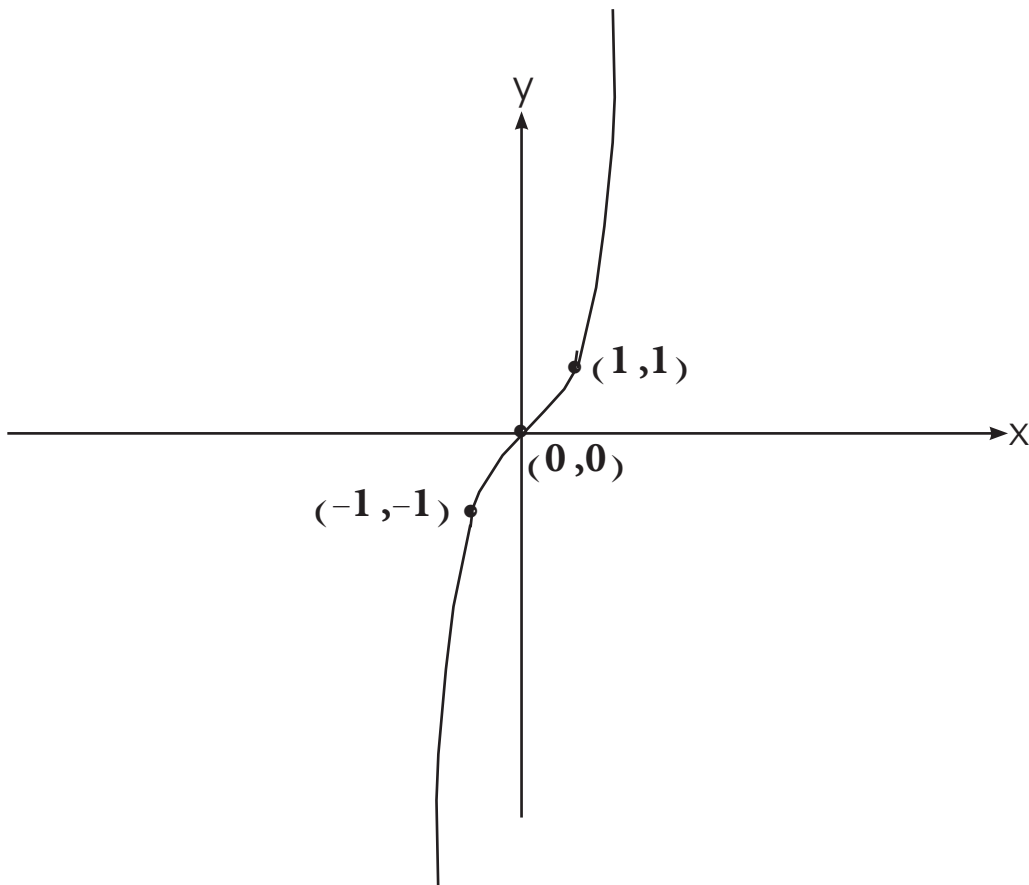
(0,0) نقطة حرجة لا تمثل نقطة نهاية.

$$f''(x) = 20x^3$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow x = 0$$



<b>x</b>	0	1	-1	2	-2
<b>y</b>	0	1	-1	32	-32



مثال - 2

رسم بالاستعانة بالتفاضل منحني الدالة :  $y = x^3 - 3x^2 + 4$

الحل

1) اوسع مجال  $R =$

$$x = 0 \Rightarrow y = 4 \Rightarrow (0, 4)$$

2) التقاطع مع محور الصادات

3) التنااظر

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R \Rightarrow f(-x) = (-x)^3 - 3(-x)^2 + 4$$

$$= -x^3 - 3x^2 + 4 \neq f(x)$$

لا يوجد تنااظر مع محور الصادات او نقطة الاصل لأن  $f(-x) \neq -f(x)$  ،  $f(x) \neq f(-x)$

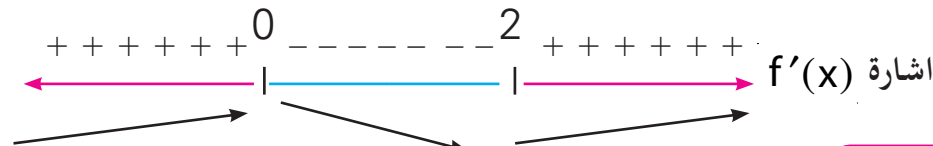
4) المخاذيات لا توجد لأن الدالة ليست نسبية .

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 4 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 6x \quad (5)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x = 0 , x = 2$$

$$f(0) = 4 \Rightarrow (0, 4)$$

$$f(2) = 0 \Rightarrow (2, 0)$$



# تطبيقات التفاضل

$f$  متزايدة في كل من  $\{x : x < 0\}$  ،  $\{x : x > 2\}$   
 $f$  متناقصة في الفترة  $(0, 2)$

$\therefore (0, 4)$  نقطة نهاية عظمى محلية ،  $(2, 0)$  نقطة نهاية صغرى محلية .

$$f''(x) = 6x - 6$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 6x - 6 = 0 \Rightarrow x = 1$$

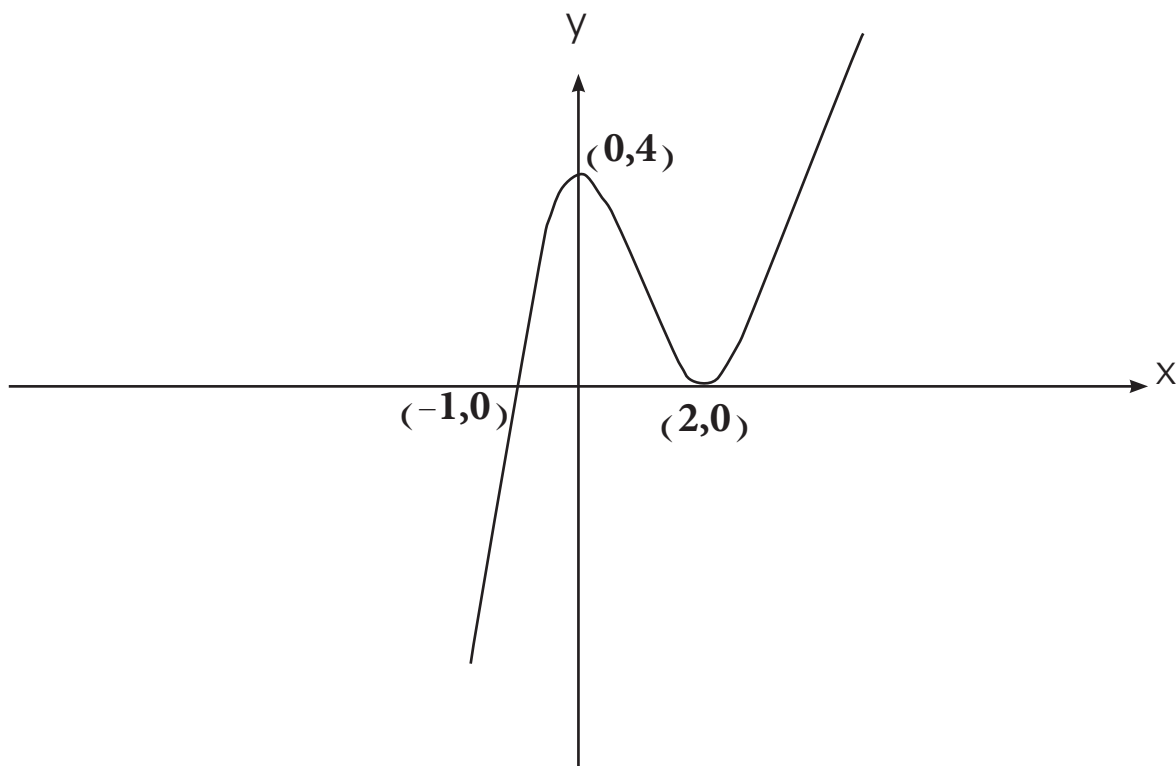
$$f(1) = 2 \Rightarrow (1, 2)$$



$f$  مقعرة في  $\{x : x > 1\}$   
 $f$  محدبة في  $\{x : x < 1\}$   
 $\therefore (1, 2)$  نقطة انقلاب .

6) الجدول

x	0	1	2	3	-1
y	4	2	0	4	0



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

بالاستعانة بالتفاضل ارسم منحني الدالة:

مثال - 3-

الحل

$$x+1=0 \Rightarrow x=-1 \quad \text{اوسع مجال للدالة : } (1)$$

$\therefore$  اوسع مجال للدالة هو  $R - \{-1\}$

2) بما أن 1 ينتمي إلى مجال الدالة لكن (-1) لا ينتمي إلى مجال الدالة لذلك فالمنحنى غير متناظر مع محور الصادات وغير متناظر مع نقطة الاصل.

3) نقاط التقاء مع المخوريين الاحداثيين:

$$x=0 \Rightarrow y=-1 \Rightarrow (0,-1),$$

$$x+1=0 \Rightarrow x=-1$$

المستقيم المحادي الشاقولي

(4)

$$f(x) = y = \frac{3x - 1}{x + 1} \Rightarrow$$

$$yx + y = 3x - 1 \Rightarrow yx - 3x = -1 - y$$

$$x(y-3) = -1 - y \Rightarrow x = \frac{-1 - y}{y - 3}$$

$$y - 3 = 0 \Rightarrow y = 3$$

المستقيم المحادي الافقى

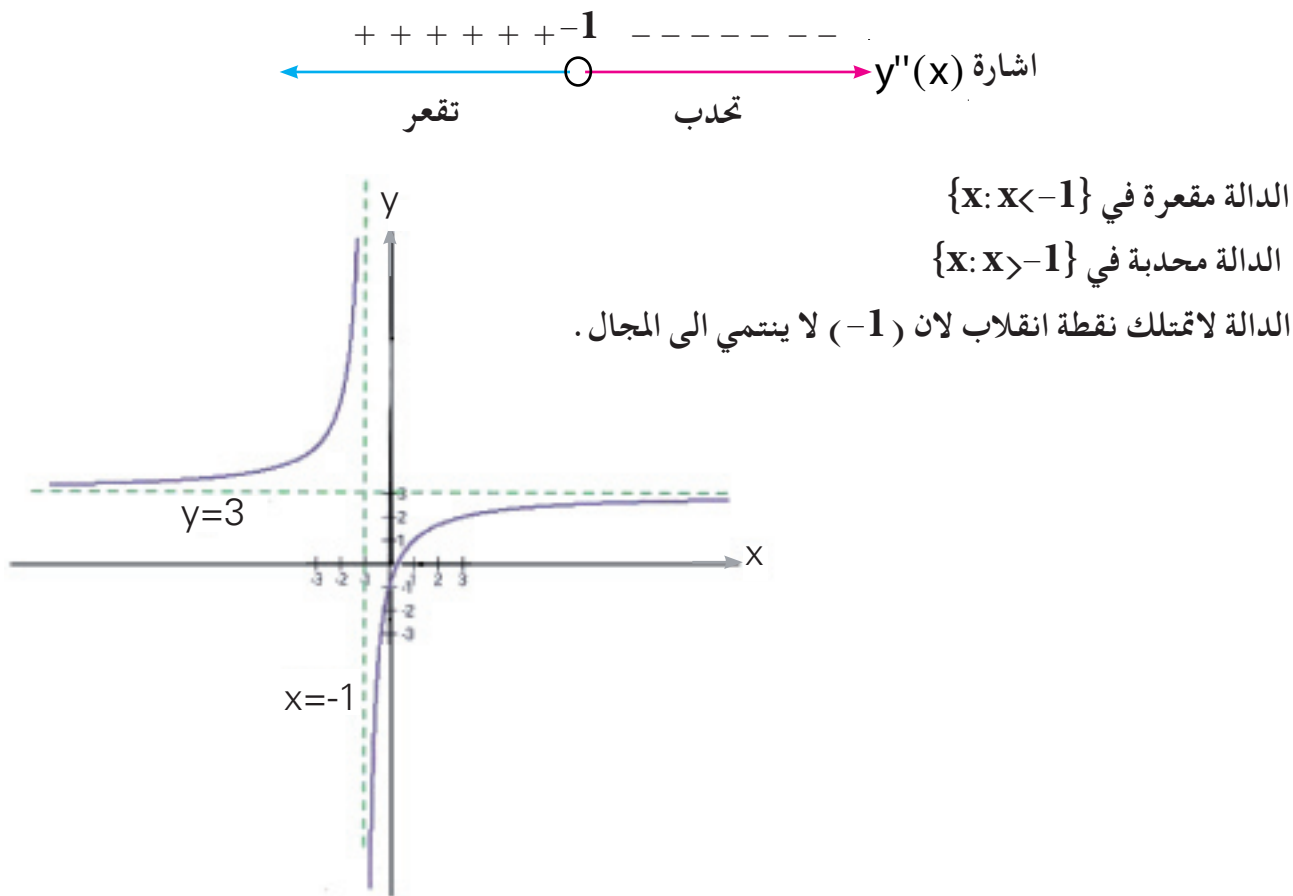
$$f'(x) = \frac{(x+1)(3) - (3x-1)(1)}{(x+1)^2}$$

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

$$\forall x \in \mathbb{R} - \{-1\}, f'(x) > 0$$

الدالة متزايدة في  $\{x : x > -1\}$  ،  $\{x : x < -1\}$  ولا توجد نقاط حرجة.

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



باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم المنحني :

مثال - 4

$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}$$

الحل

1) اوسع مجال للدالة  $R =$

2) نقاط التقاطع مع المحورين : عندما  $x = 0$  فإن  $y = 0$  وبالعكس .

$\therefore (0, 0)$  نقطة التقاطع مع المحورين .

3) التنازلي :

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

$$f(-x) = \frac{(-x)^2}{(-x)^2 + 1} = \frac{x^2}{x^2 + 1} = f(x)$$

$\therefore$  المنحني متنازلي حول محور الصادات .

$$x^2 + 1 \neq 0$$

لذلك لا يوجد محاذي عمودي

$$f(x) = y = \frac{x^2}{x^2 + 1} \Rightarrow yx^2 + y = x^2$$

$$x^2(y-1) = -y \Rightarrow x^2 = \frac{-y}{y-1}$$

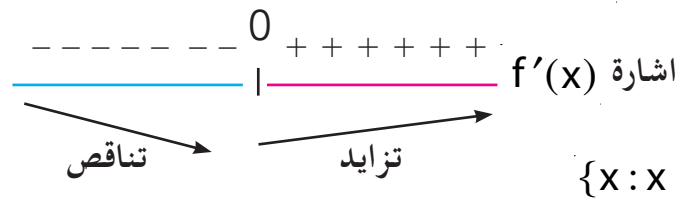
$$y-1=0 \Rightarrow y=1$$

$\therefore$  المستقيم المحاذي الافقى

(5)

$$f'(x) = \frac{(x^2+1)(2x) - x^2(2x)}{(x^2+1)^2} = \frac{2x}{(x^2+1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{2x}{(x^2+1)^2} = 0 \Rightarrow x=0 \Rightarrow f(0)=0 \Rightarrow (0,0)$$



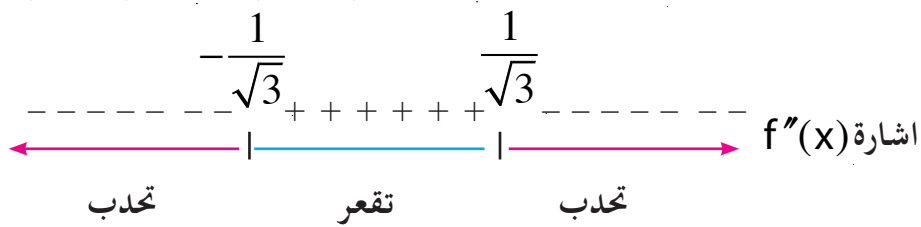
$\{x : x > 0\}$   $f(x)$  متزايدة في

$\{x : x < 0\}$   $f(x)$  متناقصة في

(0, 0) نقطة نهاية صغيرة محلية

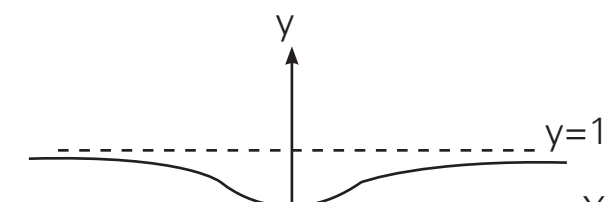
$$f''(x) = \frac{(x^2+1)^2(2) - 2x(2)(x^2+1)(2x)}{(x^2+1)^4}$$

$$= \frac{2x^2 + 2 - 8x^2}{(x^2+1)^3} = \frac{2 - 6x^2}{(x^2+1)^3} = 0 \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$



$\{x : x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x : x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}$   $f(x)$  محدبة في

$(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$   $f(x)$  مقعرة في الفترة المفتوحة



$$f(\pm \frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{4} \Rightarrow (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{4}), (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{4})$$

نقطتا الانقلاب هما:

التمرين (٣-٥)

أرسم بأسخدام معلوماتك في التفاضل الدوال التالية :

$$1) \ f(x) = 10 - 3x - x^2$$

$$2) \ f(x) = x^2 + 4x + 3$$

$$3) \ f(x) = (1-x)^3 + 1$$

$$4) \ f(x) = 6x - x^3$$

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

$$6) \ f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$

$$7) \ f(x) = (x+2)(x-1)^2$$

$$8) \ f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

$$9) \ f(x) = 2x^2 - x^4$$

$$10) \ f(x) = \frac{6}{x^2 + 3}$$

## [3-9] تطبيقات عملية على القيم العظمى أو الصغرى.

ظهرت في القرن السابع عشر الكثير من الأسئلة دفعت إلى تطور حساب التفاضل والتكامل ومن أمثلة ذلك المسائل التي وردت في بحوث الفيزياء مثل أقصى ارتفاع تصله قذيفة اطلقت بزوايا مختلفة ، او أقصى ارتفاع يصله جسم مقدوف شاقولياً إلى أعلى أو أقل زمن وأقل كلفة وسائل من الصناعات مثل أقل مساحة وأكبر حجم وأقل محيط ، ... الخ .  
وحل هذه المسائل نتبع الخطوات الآتية :

1. نرسم مخططاً للمسألة (إن امكن) ونعين عليه الأجزاء المهمة في المسألة .
2. نكون الدالة المراد إيجاد قيمتها العظمى أو الصغرى ونحدد مجالها على أن تكون في متغير واحد .
3. إذا كان المجال فترة مغلقة نجد الأعداد الحرجية وقيم الدالة في اطراف الفترة وفي الأعداد الحرجية .  
فأيها أكبر هي القيمة العظمى وأيها أصغر هي القيمة الصغرى .

### مثال - 1

جد العدد الذي إذا أضيف إلى مربعه يكون الناتج أصغر ما يمكن .

الحل

ليكن العدد =  $x$

$\therefore$  مربع العدد =  $x^2$

ولتكن  $f(x) = x + x^2$

$$f'(x) = 1 + 2x, f''(x) = 2 > 0$$

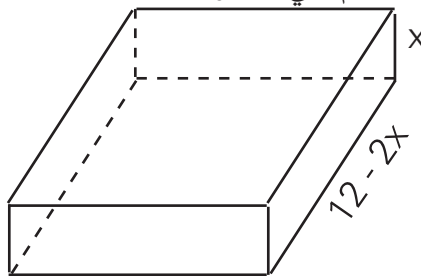
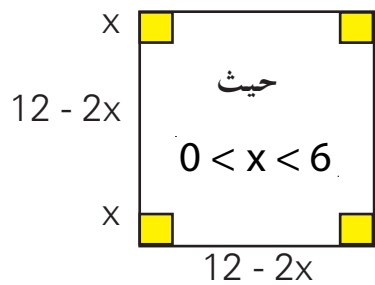
$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

$$f''(-\frac{1}{2}) = 2 > 0$$

$\therefore$  توجد نهاية صغرى محلية عند  $x = -\frac{1}{2}$

$\therefore$  العدد هو  $\left(-\frac{1}{2}\right)$

صنع صندوق مفتوح من قطعة من النحاس مربعة الشكل طول ضلعها 12cm وذلك بقص أربعة مربعات متساوية الأبعاد من أركانها الأربعة ثم ثني الأجزاء البارزة منها . ما هو الحجم الأعظم لهذه العلبة؟



الحل

نفرض طول ضلع المربع المقطوع يساوي x cm

∴ أبعاد الصندوق هي: x; 12-2x; 12-2x

الحجم = حاصل ضرب أبعاده الثلاثة :

$$v = (12-2x)(12-2x)(x)$$

$$V = f(x) = x(144 - 48x + 4x^2)$$

$$V = f(x) = 144x - 48x^2 + 4x^3$$

$$\frac{dv}{dx} = f'(x) = 144 - 96x + 12x^2 \Rightarrow \frac{dv}{dx} = 0 \Rightarrow 0 = 12(12-8x+x^2) \Rightarrow 12(6-x)(2-x) = 0$$

$$x = 2 , \quad x = 6 \quad \text{النقط الحرجة}$$

لاحظ من الشكل أن 6 بهمل لأنه غير معقول

عند 2 توجد نهاية عظمى للحجم وتساوي

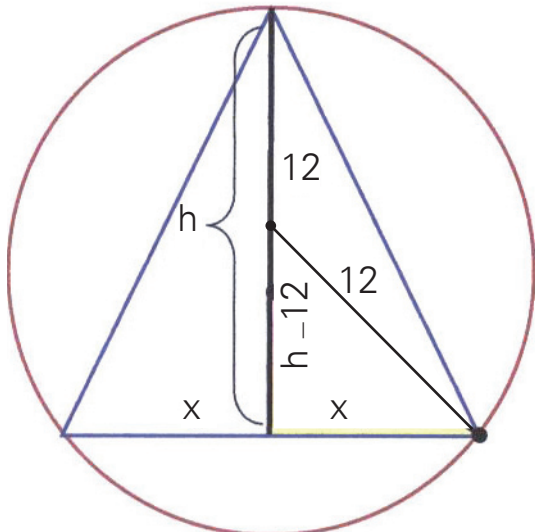
# تطبيقات التفاضل

مثال - 3

جد بعدي أكبر مثلث متساوي الساقين يمكن أن يوضع داخل دائرة نصف قطرها 12cm

$$\text{ثم برهن أن نسبة مساحة المثلث إلى مساحة الدائرة كنسبة } \frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$$

الحل



نفرض بعدي المثلث :  $b = 2x$  ،  $h$  قاعدة المثلث (المتغيرات)  
لنجد علاقة بين المتغيرات :

$$\text{مبرهنة فيثاغورس: } x^2 + (h-12)^2 = 144 \\ x^2 + h^2 - 24h + 144 = 144$$

$$x^2 = 24h - h^2$$

$$x = \sqrt{24h - h^2}$$

$$A = \frac{1}{2}(b)(h)$$

الدالة : (مساحة المثلث)

$$A = \frac{1}{2}(2x)(h) = hx$$

$$A = f(h) = h\sqrt{24h - h^2}$$

التعويض :

لاحظ المجال :  $0 \leq h \leq 24$  وهذا يعني أن  $h$  موجبة فيمكن توحيد الجذر

$$A = f(h) = \sqrt{h^2(24h - h^2)}$$

$$A = f(h) = \sqrt{24h^3 - h^4}$$

$$\frac{dA}{dh} = f'(h) = \frac{72h^2 - 4h^3}{2\sqrt{24h^3 - h^4}}$$

المشتقة

نجد النقطة الحرجة لدالة المساحة

$$f'(h) = 0 \Rightarrow 72h^2 - 4h^3 = 0$$

وعندما

$$4h^2(18-h) = 0 \Rightarrow h = 18\text{cm}$$

الارتفاع  $h=18 \text{ cm}$

$$x = \sqrt{24h - h^2} \Rightarrow x = \sqrt{24(18) - 18^2}$$

$$x = \sqrt{18(24-18)} = \sqrt{18(6)} = 6\sqrt{3} \text{ cm}$$

طول القاعدة  $b = 2x = 12\sqrt{3} \text{ cm}$

مس الدائرة:  $A_1 = \pi r^2 \Rightarrow A_1 = \pi(12)^2 = 144\pi \text{ cm}^2$

مس المثلث:  $A_2 = \frac{1}{2}bh \Rightarrow A_2 = 6\sqrt{3}(18) = 108\sqrt{3} \text{ cm}^2$

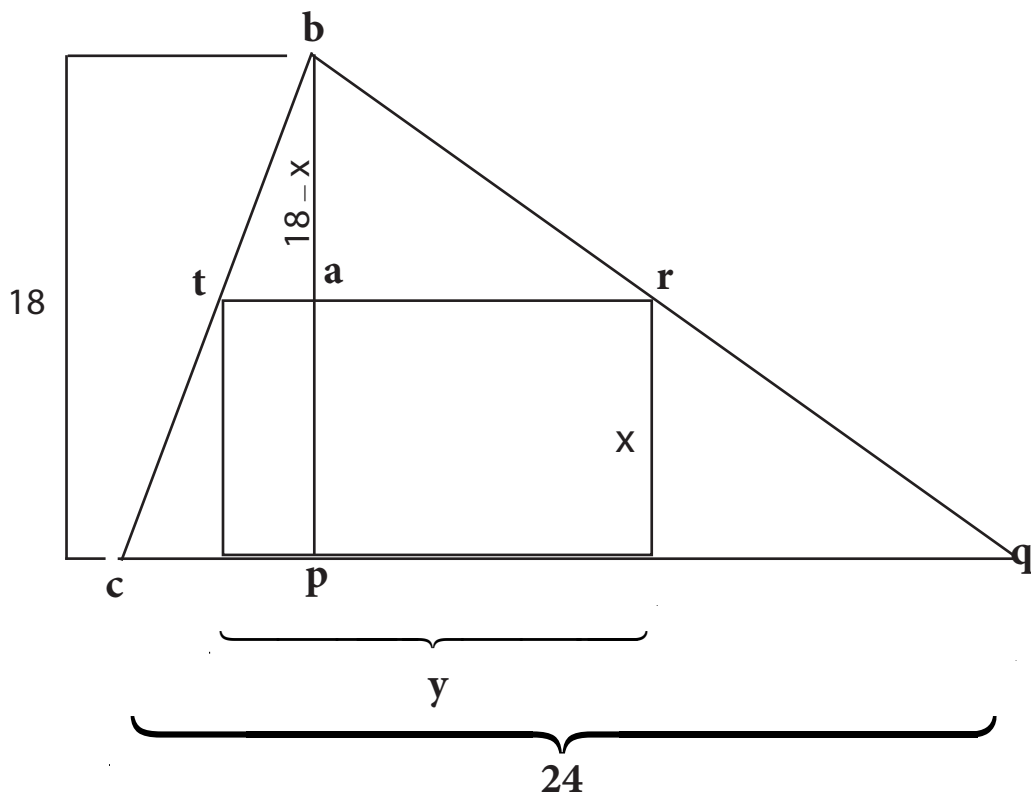
$$\frac{\text{مساحة المثلث}}{\text{مساحة الدائرة}} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{108\sqrt{3}}{144\pi} = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$$

## مثال - 4

جد بعدي أكبر مستطيل يمكن أن يوضع داخل مثلث طول قاعدته  $24 \text{ cm}$  وارتفاعه  $18 \text{ cm}$  بحيث أن رأسين متجاورين من رؤوسه تقعان على القاعدة والرأسين الباقيين تقعان على ساقيه.

الحل

- نفرض طول كل من بعدي المستطيل:  $x, y \text{ cm}$



العلاقة بين المتغيرات : المثلثان  $btr$ ,  $bcq$  متتشابهان لتساوي زواياهما المتناظرة لذا تتناسب أضلاعهما المتناظرة وكذلك ارتفاعاهما .

$$\frac{tr}{cq} = \frac{ba}{bp} \Rightarrow \frac{y}{24} = \frac{18-x}{18}$$

$$\Rightarrow y = \frac{24}{18}(18-x) \Rightarrow y = \frac{4}{3}(18-x)$$

الدالة : مساحة المستطيل = حاصل ضرب بعديه

$$A = xy \Leftarrow A = x \cdot \frac{4}{3}(18-x)$$

التحويل بدلالة متغير واحد :

$$f(x) = A = \frac{4}{3}(18x - x^2)$$

تبسيط قبل المشتقة :

$$f'(x) = \frac{4}{3}(18 - 2x)$$

نجد النقط الحرجة :

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 9$$

$$f''(x) = \frac{4}{3}(-2) = -\frac{8}{3}$$

$$f''(9) = -\frac{8}{3} < 0$$

وهذا يعني لدالة المساحة نهاية عظمى محلية عند  $x=9 \text{ cm}$  ويمثل أحد البعدين.

$$y = \frac{4}{3}(18-x) \Rightarrow y = \frac{4}{3}(18-9) = 12 \text{ cm} \quad \text{البعد الآخر}$$

## مثال - 5

مجموع محيطي دائرة وربع يساوي  $60 \text{ cm}$  أثبت أنه عندما يكون مجموع مساحتين الشكلين أصغر ما يمكن فإن طول قطر الدائرة يساوي طول ضلع المربع.

### الحل

الفرضية: نفرض نصف قطر الدائرة =  $r \text{ cm}$  ونفرض طول ضلع المربع =  $x \text{ cm}$

العلاقة: محيط المربع + محيط الدائرة =  $60 \text{ cm}$

$$\therefore 60 = 4x + 2\pi r \Rightarrow$$

$$r = \frac{1}{\pi}(30 - 2x)$$

الدالة هي : مساحة الدائرة + مساحة المربع

$$A = x^2 + \pi \left[ \frac{1}{\pi} (30 - 2x) \right]^2 \quad \text{التحويل لمتغير واحد :}$$

$$A = f(x) = x^2 + \frac{1}{\pi} (900 - 120x + 4x^2)$$

$$f'(x) = 2x + \frac{1}{\pi} (-120 + 8x) \quad \text{نشتق :}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 0 = 2x + \frac{1}{\pi} (-120 + 8x) \quad \text{وعندما}$$

$$0 = \pi x + 4x - 60 \Rightarrow 60 = \pi x + 4x$$

$$x(\pi + 4) = 60 \Rightarrow x = \frac{60}{\pi + 4} \text{ cm}$$

$$\therefore r = \frac{1}{\pi} \left( 30 - \frac{120}{\pi + 4} \right) \Rightarrow r = \frac{30}{\pi + 4} \text{ cm} \Rightarrow x = 2r$$

الدالة متلك نهاية صغرى محلية

$$f''(x) = 2 + \frac{1}{\pi}(8) > 0$$

( و . ه . م )

جد نقطة أو نقاط تنتهي للقطع الزائد  $y^2 - x^2 = 3$  بحيث تكون أقرب ما يمكن

**مثال - 6**

للنقطة (0,4)

الحل

نفرض أن النقطة (y,x) هي من نقط المنحني  $y^2 - x^2 = 3$  فتحقق معادلته .

$$\therefore x^2 = y^2 - 3 \quad \dots (1)$$

$$s = \sqrt{(x-0)^2 + (y-4)^2}$$

$$\therefore s = \sqrt{x^2 + y^2 - 8y + 16} \quad \dots (2)$$

بالتعييض من المعادلة 1 في 2 ينتج :

$$s = f(y) = \sqrt{2y^2 - 8y + 13}$$

$$f'(y) = \frac{4y - 8}{2\sqrt{2y^2 - 8y + 13}}$$

$$f'(y) = 0 \Rightarrow 4y - 8 = 0 \Rightarrow y = 2$$

$$\therefore x^2 = y^2 - 3$$

$$\therefore x^2 = 4 - 3 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$\Rightarrow (1, 2), (-1, 2)$$

## التمرين (٦-٣)

١. جد عددين موجبين مجموعهما ٧٥ وحاصل ضرب أحدهما في مربع الآخر أكبر ما يمكن.
٢. جد ارتفاع اكبر اسطوانة دائيرية قائمة توضع داخل كرة نصف قطرها  $4\sqrt{3}\text{cm}$ .
٣. جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل نصف دائرة نصف قطرها  $4\sqrt{2}\text{cm}$ .
٤. جد اكبر مساحة مثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه  $8\sqrt{2}\text{cm}$ .
٥. جد اقل محيط ممكن للمستطيل الذي مساحته  $16 \text{ cm}^2$ .
٦. جد حجم اكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة نصف قطرها  $3\text{ cm}$ .
٧. جد معادلة المستقيم الذي يمر من النقطة (٦,٨) والذي يصنع مع المحورين في الربع الاول أصغر مثلث.
٨. جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل المنطقة المحددة بالدالة  $f(x) = x^2 - 12$  ومحور السينات ، رأسان منرؤوسه على المحنبي والرأسان الاخران على محور السينات ثم جد محطيه.
٩. جد ابعاد اكبر اسطوانة دائيرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه  $8\text{cm}$  وطول قطر قاعدته  $12\text{cm}$ .
١٠. جد اكبر حجم لخروط دائري قائم ناتج من دوران مثلث قائم الزاوية طول وتره  $6\sqrt{3}\text{ cm}$  دورة كاملة حول احد ضلعيه القائمين.
١١. علبة اسطوانية الشكل مفتوحة من الأعلى سعتها  $125\pi \text{ cm}^3$  جد ابعادها عندما تكون مساحة المعدن المستخدم في صنعها اقل ما يمكن.
١٢. خزان على شكل متوازي سطوح مستطيلة طول قاعدته ضعف عرضها فإذا كانت مساحة المعدن المستخدم في صناعته  $108 \text{ m}^2$  جد ابعاد الخزان لكي يكون حجمه اكبر ما يمكن علمًا ان الخزان ذو غطاء كامل.

# الفصل الرابع

## Chapter Four

### Integration التكامل

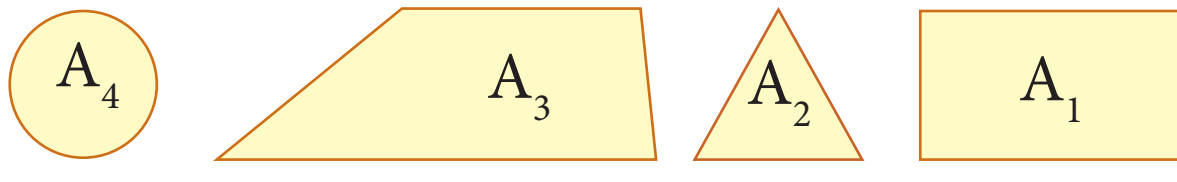
- [4-1] المناطق المحددة بمنحنيات
- [4-2] المجاميع العليا والمجاميع السفلية.
- [4-3] تعريف التكامل.
- [4-4] النظرية الاساسية للتكامل - الدالة المقابلة.
- [4-5] خواص التكامل المحدد.
- [4-6] التكامل غير المحدد.
- [4-7] اللوغاريتم الطبيعي.
- [4-8] إيجاد مساحة منطقة مستوية.
- [4-9] الحجوم الدوانية.

الرمز او العلاقة الرياضية	المصطلح
$\sigma = (x_0, x_1, x_2, \dots, x_n)$	جزءة الفترة $[x_0, x_n]$
$L(\sigma, f)$	المجموع الاسفل
$U(\sigma, f)$	المجموع الاعلى
$\sum_{\sigma}$	المجموع
	سيكما

## [ ٤-١] المُنَاطِقُ المُحَدَّدةُ بِمُنْحَنِيَاتٍ .

## Regions Bounded by Curves.

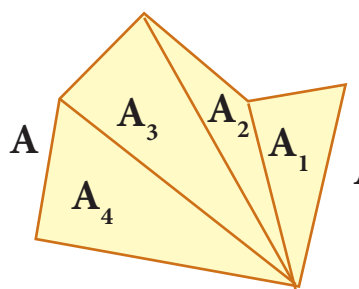
تعرفت من دراستك السابقة على مناطق مستوية مختلفة مثل الذي تراه في الشكل (٤-١) :



الشكل (٤-١)

حيث  $A_1$  منطقة مستطيلة و  $A_2$  منطقة مثلثة و  $A_3$  منطقة شبه منحرف و  $A_4$  منطقة دائيرية ولاشك أنك تعرف إيجاد مساحات هذه المناطق .

أما المنطقة  $A$  كما في الشكل (٤-٢) والتي تسمى منطقة مضلعة فيمكنك حساب مساحتها بتقسيمها إلى مناطق مثلثة .

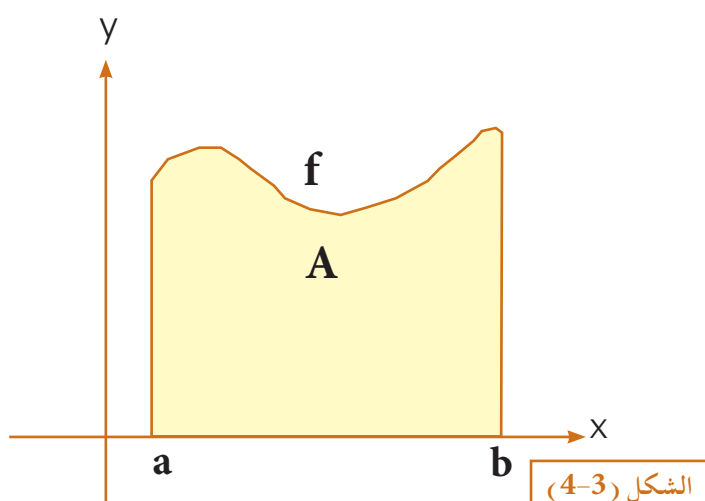


$$A_1, A_2, A_3, A_4$$

وتكون مساحتها تساوي مساحة  $A_4 + A_3 + A_2 + A_1$

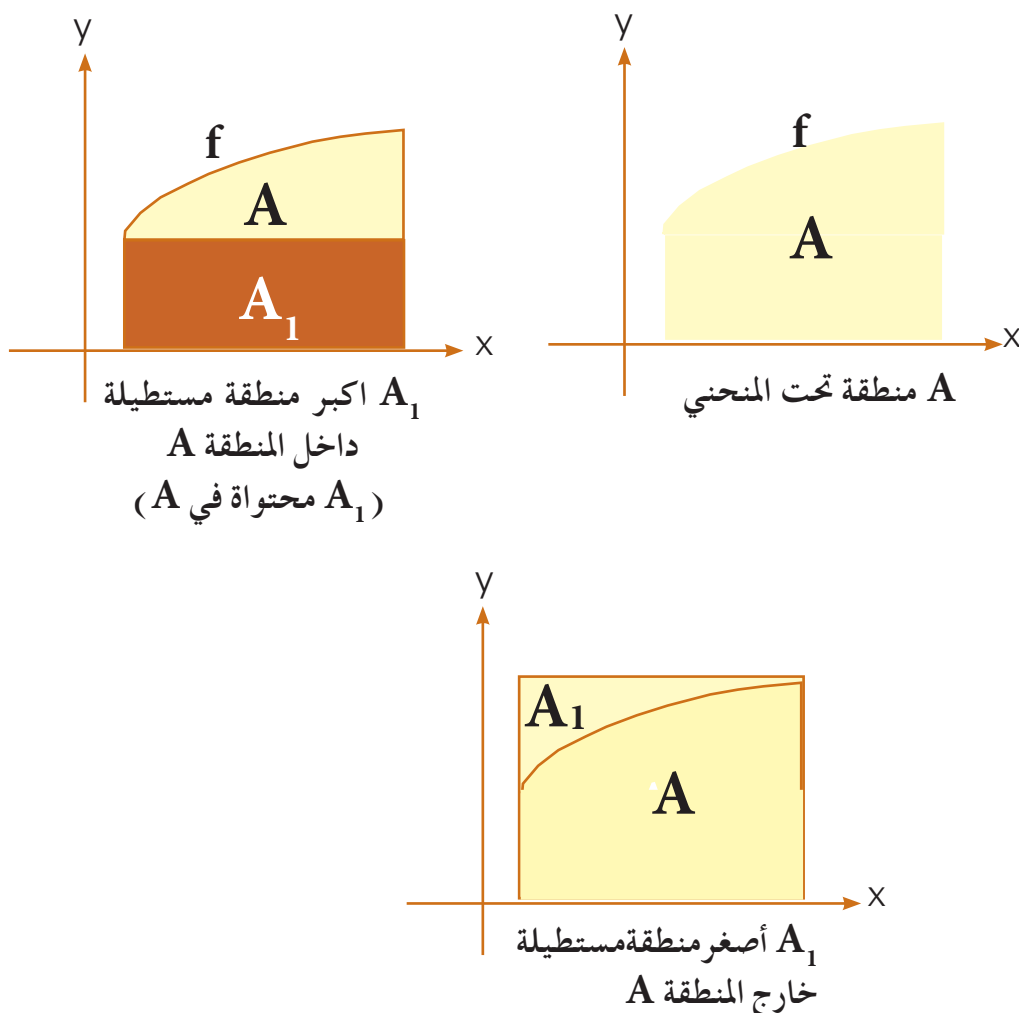
الشكل (٤-٢)

وبالطريقة نفسها يمكننا إيجاد مساحة أي منطقة مضلعة بعد أن نقسمها إلى مناطق مثلثة أو مربعة أو مستطيلة ، ...



الشكل (٤-٣)

اما المنطقة  $A$  في الشكل (٤-٣) والتي تسمى منطقة تحت المنحني  $f$  وهي مجموعة النقاط المحصورة بين المنحني (بيان الدالة  $f$ ) والمستقيمين  $x = b$  ،  $x = a$  ومحور السينات فلا يمكن تقسيمها إلى مناطق معلومة لديك مثل (مثلث ، مربع ، مستطيل ، دائرة ، ...) فكيف يمكنك حساب مساحتها ؟

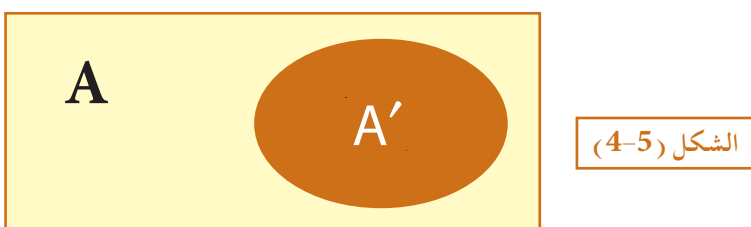


الشكل (4-4)

1. مساحة أي منطقة مستوية هي عدد حقيقي غير سالب .  
 2. إذا كانت  $A' \subseteq A$  فان مساحة المنطقة ' $A'$   $\geq$  مساحة المنطقة ' $A$ ' .

**ملاحظة**

لاحظ الشكل (4 - 5)



الشكل (4-5)

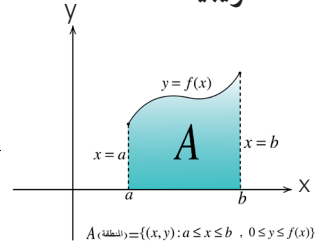
## إيجاد قيمة تقريرية لمساحة منطقة مستوية :

في الشكل (٦ - ٤) ،  $A$  هي المنطقة تحت منحني الدالة المستمرة  $f$  ، أوجد قيمة

مثال - ١

تقريرية لمساحة هذه المنطقة حيث :

$$A = \{(x, y) : 2 \leq x \leq 5, y \leq \sqrt{x-1}\}$$



الحل

نحدد داخل المنطقة  $A$  اكبر منطقة مستطيلة

حيث تكون قاعدتها  $a b c d$ )

من  $x=5$  الى  $x=2$

ولتكن  $A_1$  حيث  $A_1 \subseteq A$  وعليه

تكون مساحة هذه المنطقة

$$A_1 = ab \times ad = (5-2) \times 1 = 3 \text{ unit}^2$$

كذلك نحدد خارج المنطقة أصغر منطقة

مستطيلة  $(abc'd')$  ولتكن  $A'_1$  حيث

حيث تكون قاعدتها من  $x=2$  الى  $x=5$  فتكون مساحة  $A'_1$  تساوي :

$$A'_1 = ab \times ad' = (5-2) \times 2 = 6 \text{ unit}^2$$

بما ان  $A_1 \subseteq A \subseteq A'_1$

$\therefore$  مساحة  $A'_1 \geq A \geq A_1$

$6 \geq A \geq 3$

فتكون القيمة التقريرية الاولى لمساحة المنطقة  $A$  تساوي

$$\frac{3+6}{2} = 4 \frac{1}{2} \text{ unit}^2$$

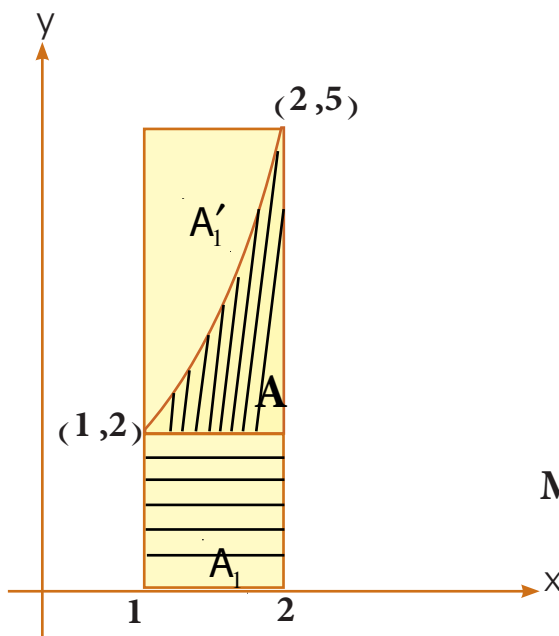
**ملاحظة**

لاحظ في المثال 1 ان  $A_1$  هي المنطقة المستطيلة التي ارتفاعها (ad) يساوي اصغر قيمة للدالة في  $[2,5]$  وسنجعل لها بالرمز (m) اما  $A'_1$  فهي المنطقة المستطيلة التي ارتفاعها 'ad' يساوي اكبر قيمة للدالة في  $[2,5]$  وسنجعل لها ( $M$ ) وكما تعرفت في فصل التفاضل فان (m) (اصغر قيمة للدالة المستمرة على  $[a,b]$ ) وكذلك ( $M$ ) (اكبر قيمة للدالة المستمرة على  $[a,b]$ ) نبحث عنهم عند احد طرفي الفترة  $[a,b]$  او عند النقطة الحرجية ان وجدت .

$$A = \{(x, y) : 1 \leq x \leq 2, y = x^2 + 1\}$$

**مثال - 2**

او جد قيمة تقريرية لمساحة المنطقة  $A$ .

**الحل**

اكبر منطقة مستطيلة داخل  $A$  (محتوة في  $A$ )

قاعدتها من  $x=1$  الى  $x=2$  وارتفاعها  $m = 2$

$$A_1 = 2(2-1) = 2 \text{ unit}^2$$

اصغر منطقة مستطيلة خارج  $A$  (تحتوي  $A$ )

قاعدتها ايضاً من  $x=1$  الى  $x=2$  وارتفاعها  $M = 5$

$$A'_1 = 5(2-1) = 5 \text{ unit}^2$$

**الشكل (4-7)**

بما ان  $A_1 \subseteq A \subseteq A'_1$

$\therefore$  مساحة المنطقة  $A'_1 \geq A_1 \geq A$

$$5 \geq A \geq 2$$

فتكون القيمة التقريرية لمساحة  $A$  تساوي  $2 \frac{1}{2}$   $\text{unit}^2$

## مساحة منطقة مستوية بدقة أكبر:

**تمهيد :** لنفرض ان مع مهند 19000 ديناراً وأراد حسام ان يعرف هذا المبلغ فكان الحوار الاتي بينهما :

حسام : كم معك من الدنانير ؟

مهند : قدر المبلغ بنفسك علمًا بأنه بين عشرة آلاف وعشرين ألفاً .

$$\text{حسام : أتوقع ان يكون معك } 15000 \text{ ديناراً اي } \frac{20000 + 10000}{2} = 15000 .$$

مهند : اقتربت قليلاً ولكن ألمح لك اكثراً فالناتج الذي معك بين 15000 ، 20000 دينار.

$$\text{حسام : اذاً في حدود } 17500 \text{ دينار اي } \frac{20000 + 15000}{2} = 17500 .$$

مهند : هذه القيمة اكثراً دقة من القيمة الاولى لأن القيمة الصحيحة 19000 دينار .

من هذا المثال نستنتج الآتي :

**في المحاولة الاولى :** 10000 < المبلغ < 20000 وكان الخطأ في القيمة التقريرية الاولى :

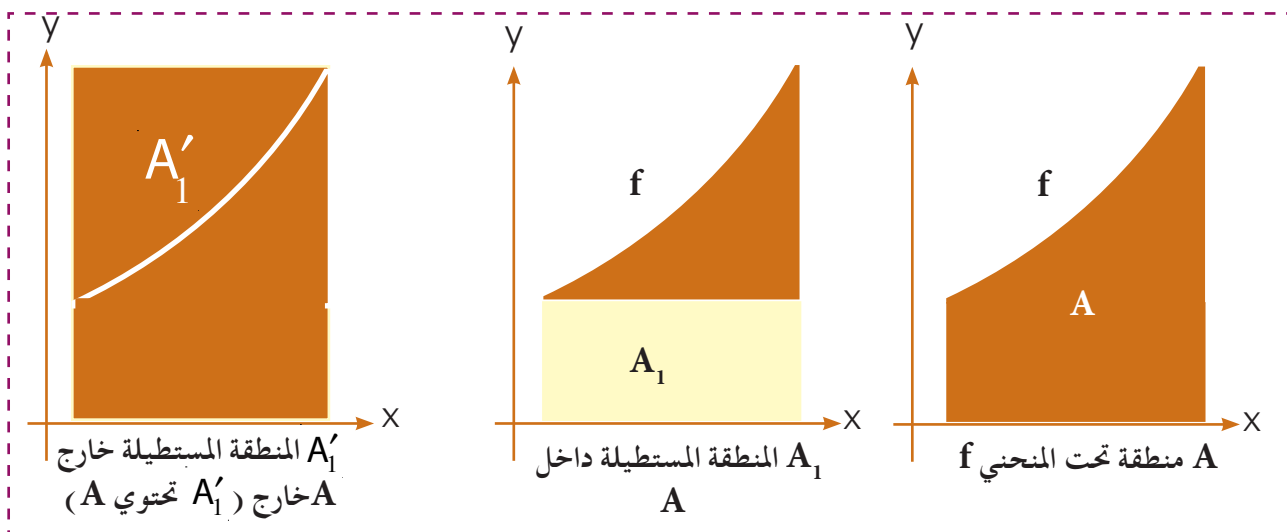
$$19000 - 15000 = 4000$$

**في المحاولة الثانية :** 15000 < المبلغ < 20000 كانت القيمة التقريرية اكثراً دقة ومقدار الخطأ :

$$19000 - 17500 = 1500$$

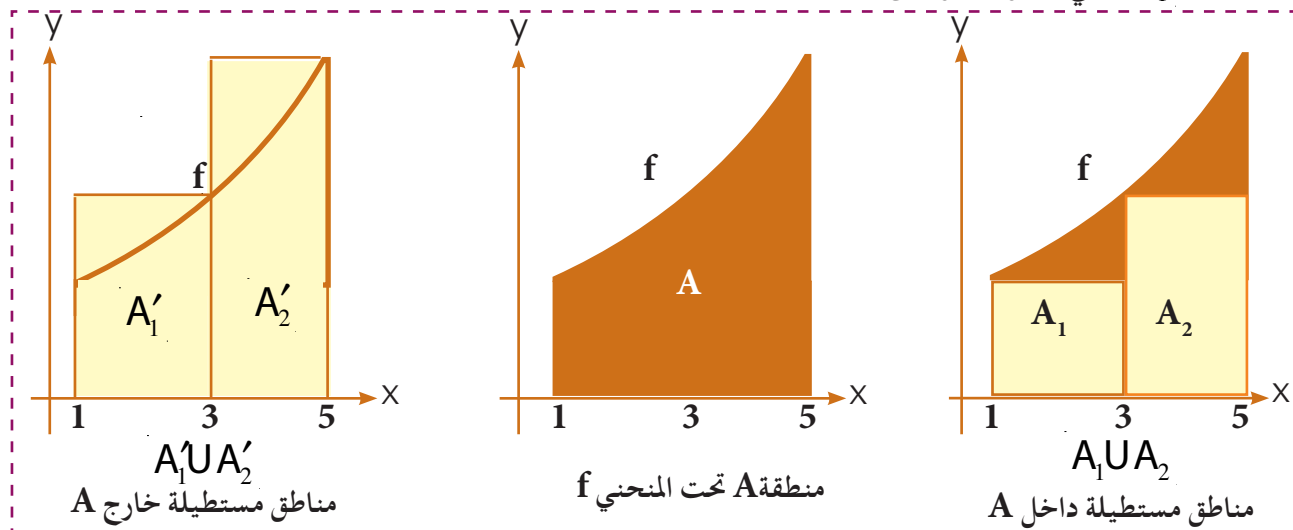
اذاً كلما استطعنا ان نجعل الفرق بين الحدين الاعلى والادنى اقل كانت القيمة التقريرية اكثراً دقة ، وهكذا لحساب مساحة منطقة A بدقة اكبر نحاول ان نجعل مقدار هذه المساحة بين حددين بحيث يكون الفرق بينهما اقل ما يمكن .

والحدين الاعلى والادنى هما مجموع مساحات المناطق المستطيلة الداخلية (المحتواة في A) ، ومجموع مساحات المناطق المستطيلة خارج A والأشكال (8 - 4) ، (9 - 4) ، (10 - 4) توضح هذه الفكرة .



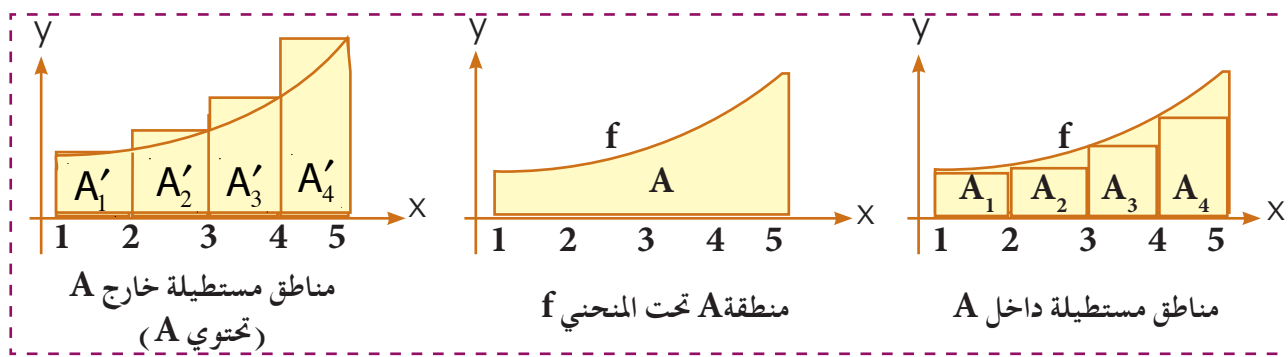
الشكل (4-8)

لاحظ ان هناك فرقاً واضحأً بين مساحة  $A_1$  ومساحة  $A'_1$  حيث مساحة  $A'_1$  أصغر بكثير من مساحة  $A$  ،  
اما مساحة  $A'_1$  فهي اكبر كثيراً من مساحة  $A$



الشكل (4-9)

في الشكل (4 - 10) تجزأت القاعدة  $[1, 5]$  الى أربعة فترات جزئية .



الشكل (4-10)

(1)  
**ملاحظة**

في الشكل (9 - 4) تجزأ الفترة الى فترتين جزئيتين هما  $[1, 3]$ ,  $[3, 5]$  ، في مثل هذه الحالة تسمى الثلاثية المرتبة  $(1, 3, 5)$  تجزيئاً (partition) لل فترة  $[1, 5]$  ويرمز لها بالرمز  $\sigma = (1, 3, 5)$  اي

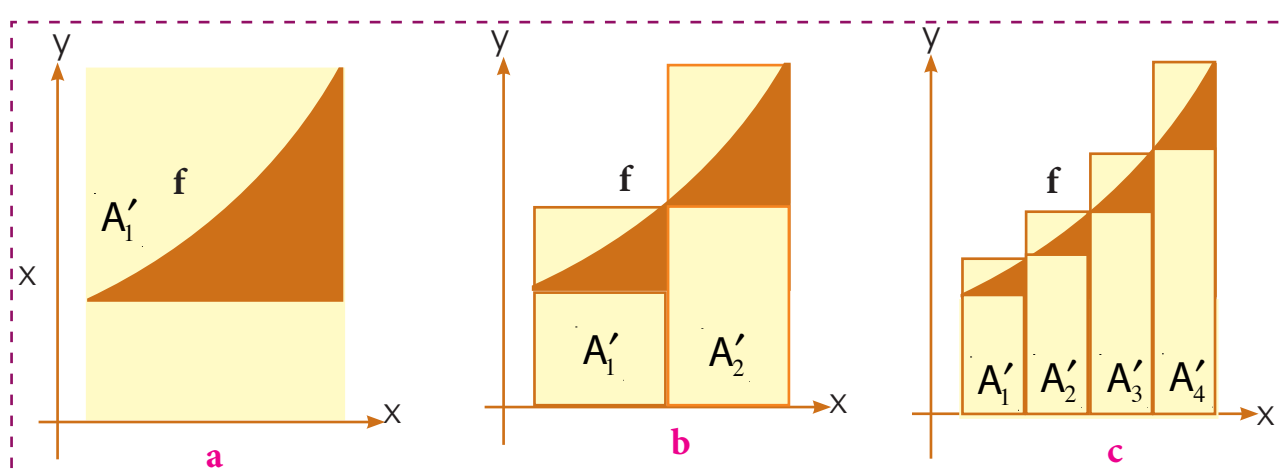
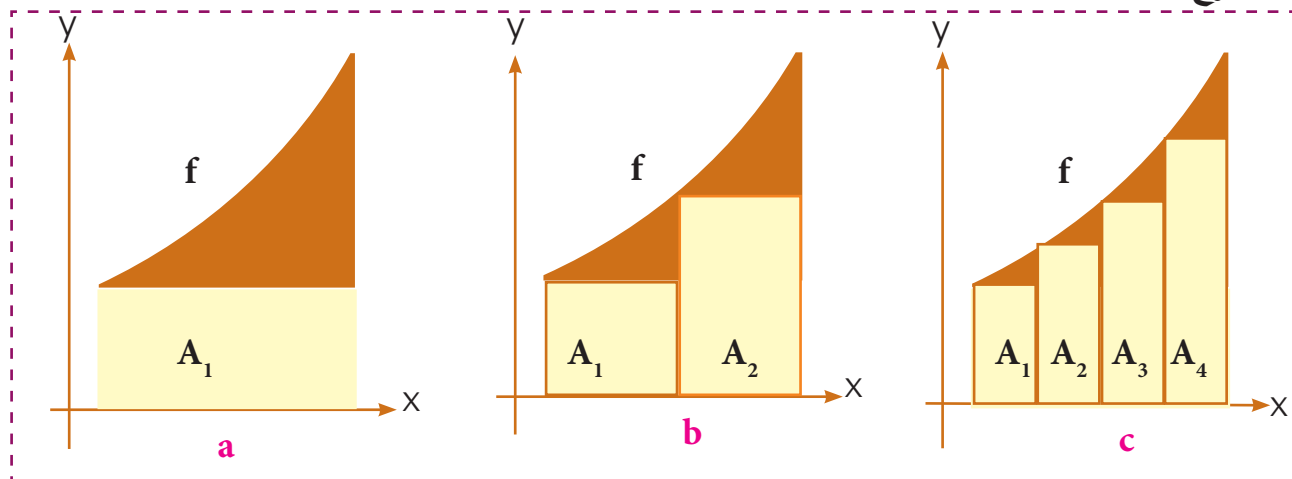
وبصورة عامة اذا كانت لدينا  $[a, b]$  واردن ان نجزئها الى  $n$  من الفترات المنتظمة فان

$$h = \frac{b-a}{n} \quad \text{طول الفترة حيث}$$

(2)

انظر الى الشكلين (11 - 4) ، (12 - 4) تجد أنه كلما زادت نقاط التجزيء فان الفرق بين مجموع مساحات المناطق المستطيلة داخل A ومجموع مساحات المناطق المستطيلة خارج A يقل تدريجياً. وبالتالي فان القيمة التقريرية لمساحة المنطقة A تصبح اكثراً دقة.

.. مجموع مساحات المناطق المستطيلة داخل A  $\geq$  مساحة A  $\geq$  مجموع مساحات المناطق المستطيلة خارج A.



مثال - 3

أوجد قيمة تقريرية لمساحة المنطقة الآتية:

$$A = \{(x, y) : 2 \leq x \leq 5, y = x^2 + 1\}$$

وذلك باستخدام التجزئة

a)  $\sigma_1 = (2, 3, 5)$

b)  $\sigma_2 = (2, 3, 4, 5)$

الحل

a)  $\sigma_1 = (2, 3, 5)$

ان تجزئة  $\sigma_1 = (2, 3, 5)$  يعني ان الفترة  $[2, 5]$  تجزأ الى الفترات الجزئية  $[2, 3], [3, 5]$ .

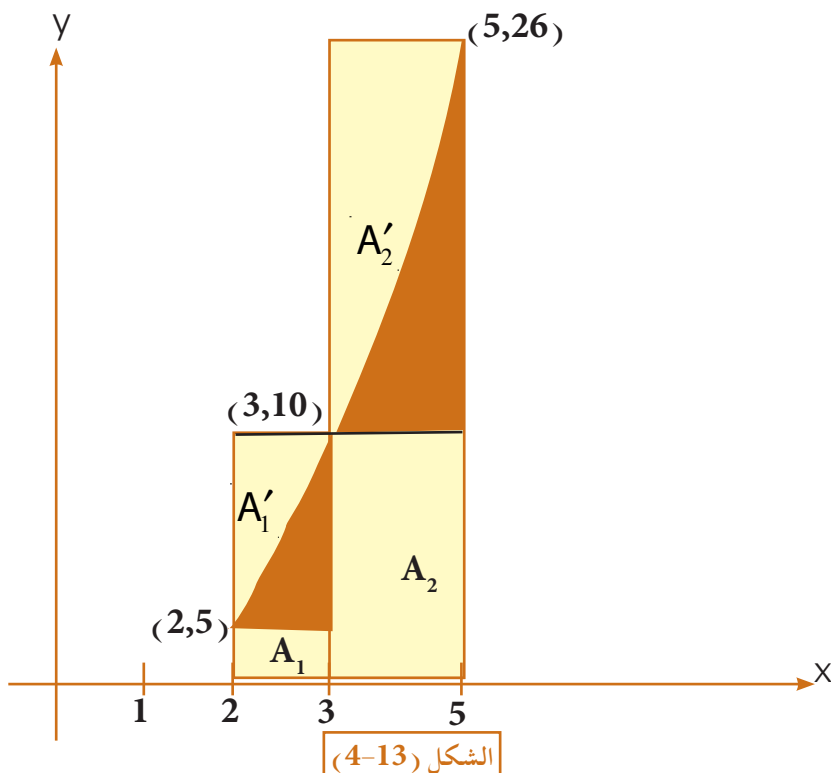
$$A_1 + A_2 = 1 \times 5 + 2 \times 10 = 25 \text{ unit}^2$$

كذلك

$$A'_1 + A'_2 = 1 \times 10 + 2 \times 26 = 62 \text{ unit}^2$$

بما ان مجموع مساحات المسطيلات المستطيلة داخل  $A$  > مجموع مساحات المناطق المستطيلة خارج  $A$

$$\therefore 25 \leq A \leq 62 \Rightarrow A = \frac{25+62}{2} = 43 \frac{1}{2} \text{ unit}^2 \quad \text{القيمة التقريرية لمساحة } A$$



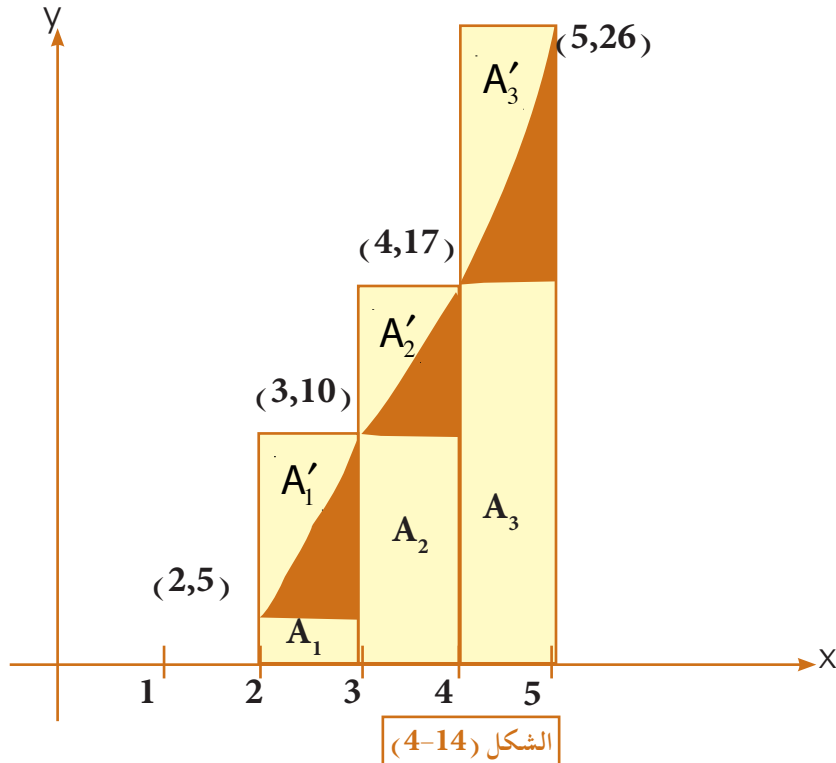
b)  $\sigma_2 = (2, 3, 4, 5)$

ان تجزئة  $(2, 3, 4, 5)$  يعني ان الفترة  $[2, 5]$  تجزأ الى الفترات الجزئية  $[2, 3], [3, 4], [4, 5]$

$$\therefore A_1 + A_2 + A_3 = 1 \times 5 + 1 \times 10 + 1 \times 17 = 32 \text{ unit}^2$$

$$\therefore A'_1 + A'_2 + A'_3 = 1 \times 10 + 1 \times 17 + 1 \times 26 = 53 \text{ unit}^2$$

$$\therefore A = \frac{32 + 53}{2} = 42 \frac{1}{2} \text{ unit}^2$$



**ملاحظة**  
كما اوضحنا أنه كلما زادت عدد النقاط التجزئية فان الفرق بين مجموع مساحات المناطق المستطيلة داخل A ومجموع مساحات المناطق المستطيلة خارج A يقل تدريجياً.

ففي المثال السابق عندما كانت التجزئة  $(2, 3, 5)$  كان الفرق :

$62 - 25 = 37$  وعندما كان تجزئة  $(2, 3, 4, 5)$  كان الفرق :

## [4-2] المجاميع العليا والمجاميع السفلية.

تعلمت في البند السابق إيجاد مجموع مساحات المناطق المستطيلة الداخلية ومجموع مساحات المناطق المستطيلة الخارجية، وفي هذا البند سوف نعتبر الدالة :

$$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$$

مستمرة على  $[a, b]$  ونجد مجموع مساحات المستطيلات داخل المنطقة  $A$  ( Lower Rectangles ) ثم مجموع مساحة المستطيلات خارج المنطقة  $A$  ( Upper Rectangles ) ( حيث  $A$  المنطقة تحت المنحني  $f$  ).

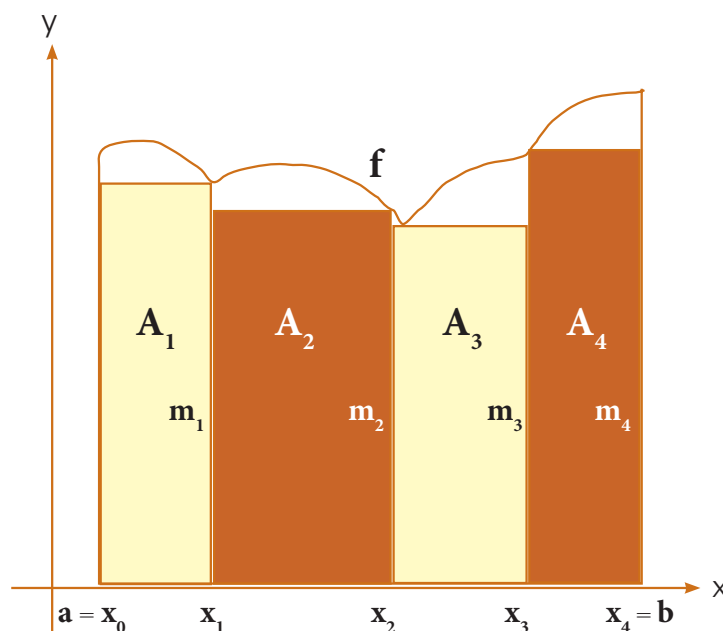
**أولاً** : نفرض أن :  $f(x) \geq 0 , \forall x \in [a, b]$

حيث  $\sigma = (x_0, x_1, x_2, x_3, x_4)$

فتكون مساحة المنطقة المستطيلة  $A_1$  التي قاعدتها محصورة في الفترة  $[x_0, x_1]$  وارتفاعها  $m_1$  تساوي  $(m_1)(x_1 - x_0)$  حيث  $m_1$  (أصغر قيمة للدالة في هذه الفترة).

وبالمثل مساحة المنطقة المستطيلة  $A_2$  والتي قاعدتها محصورة في الفترة  $[x_1, x_2]$  وارتفاعها  $m_2$  تساوي  $(m_2)(x_2 - x_1)$  .... وهكذا

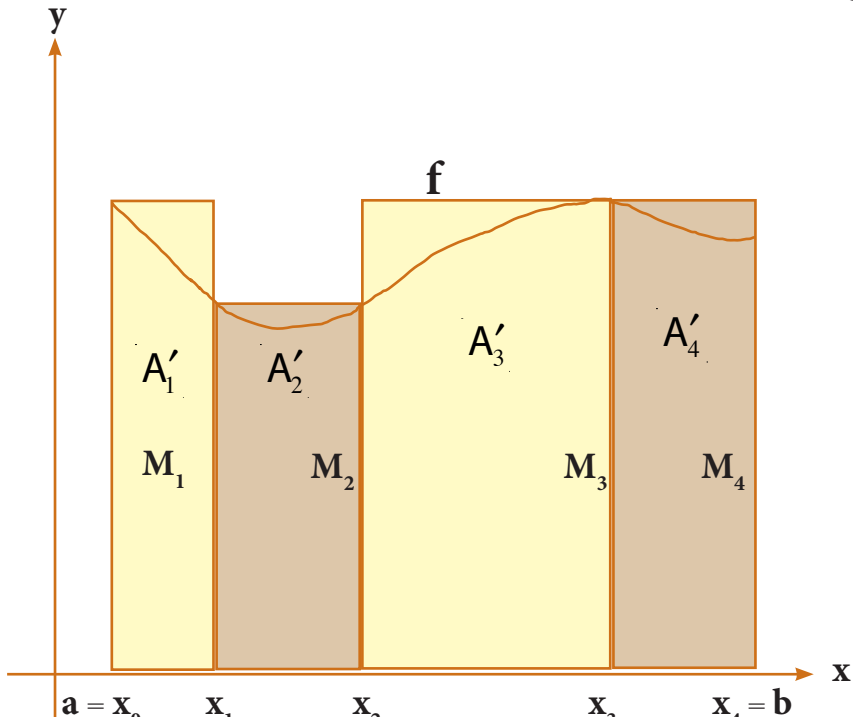
وبالتالي يكون مجموع مساحات المناطق المستطيلة داخل  $A$  والتي سنرمز لها بالرمز  $L(\sigma, f)$  تساوي  $L(\sigma, f) = m_1(x_1 - x_0) + m_2(x_2 - x_1) + m_3(x_3 - x_2) + m_4(x_4 - x_3)$ .



الشكل (4-15)

لاحظ أن :  $A \geq L(\sigma, f)$

كذلك في الشكل (4-16)



الشكل (4-16)

مساحة المنطقة  $A'$  التي قاعدتها محصورة في الفترة  $[x_0, x_1]$  تساوي  $M_1(x_1 - x_0)$  حيث  $M_1$  أكبر قيمة للدالة في الفترة  $[x_0, x_1]$  ومساحة المنطقة المستطيلة  $A'_2$  التي قاعدتها محصورة في الفترة  $[x_1, x_2]$  تساوي  $M_2(x_2 - x_1)$  وهكذا

فيكون مجموع مساحات المناطق المستطيلة خارج  $A$  تساوي والتي سرمز لها بالرمز  $(\sigma, f)$  تساوي  $U(\sigma, f) = M_1(x_1 - x_0) + M_2(x_2 - x_1) + M_3(x_3 - x_2) + M_4(x_4 - x_3)$ .

لاحظ أن :  $U(\sigma, f) \geq L(\sigma, f)$

$L(\sigma, f) \leq A \leq U(\sigma, f)$

.  $\frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2}$  أول قيمة تقريبية لمساحة  $A$  وفق التجزئة  $\sigma$  تساوي

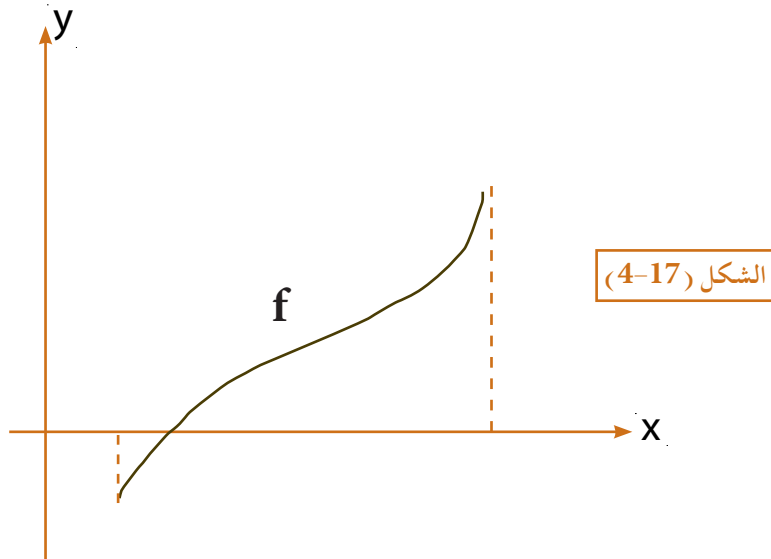
**ثانياً:** عندما لانشترط ان تكون  $f(x) \geq 0 \forall x \in [a,b]$  كما في الشكل (17-4) فانه من الممكن ان يكون  $m$  (اصغر قيمة ممكنة للدالة) عدداً سالباً او موجباً او صفراء وبالتالي فانه من المتوقع أن تكون  $L(\sigma, f)$  عدداً سالباً او موجباً او صفراء.

وبالمثل  $U(\sigma, f)$  عدداً موجباً او سالباً او صفراء وبما ان العدد السالب لا يقيس مساحة لهذا فاننا

نسمى:

$L(\sigma, f)$  المجموع الاسفل

$U(\sigma, f)$  المجموع الاعلى



مثال - 4

لتكن  $f : [1, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 5 + 2x$

جد المجموع الاسفل  $L(\sigma, f)$  والمجموع الاعلى

الحل

نجزء الفترة  $[1, 4]$  الى ثلاثة فترات منتظمة فيكون .

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{4-1}{3} = 1 \Rightarrow \sigma = (1, 2, 3, 4)$$

$f(x) = 5 + 2x \Rightarrow f'(x) = 2 > 0$   $[1, 2], [2, 3], [3, 4]$  ∴ الفترات هي:

لا توجد نقاط حرجة والدالة متزايدة في مجالها. فجذ قيمة الدالة في طرفي الفترات ولا يجاد

$M_i$  نعمل الجدول الآتي: فأيهما أصغر فهو  $m_i$  وايهما أكبر فهو  $M_i$

الفترة الجزئية [ a , b ]	طول الفترة h	$m_i$	$M_i$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[ 1 , 2 ]	1	$m_1 = 5+2=7$	$M_1 = 5+4=9$	7	9
[ 2 , 3 ]	1	$m_2 = 5+4=9$	$M_2 = 5+6=11$	9	11
[ 3 , 4 ]	1	$m_3 = 5+6=11$	$M_3 = 5+8=13$	11	13
$\sum h_i m_i = 27$				$\sum h_i M_i = 33$	

$$\therefore \sum h_i m_i = L(\sigma, f) = 27, \quad \sum h_i M_i = U(\sigma, f) = 33$$

مثال - 5

$$f : [0, 4] \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = 3x - x^2 \quad \text{اذا كانت}$$

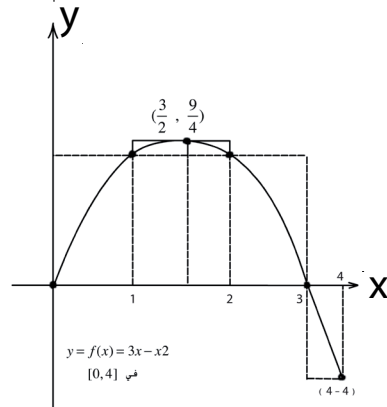
اوجد كل من  $U(\sigma, f)$  ،  $L(\sigma, f)$

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{4-0}{4} = 1 \Rightarrow \sigma = (0, 1, 2, 3, 4)$$

$$[0, 1], [1, 2], [2, 3], [3, 4]$$

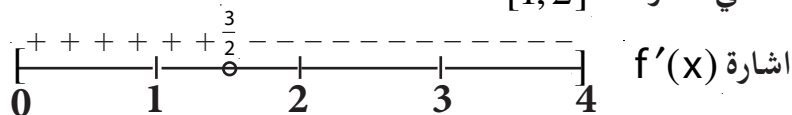
$$f(x) = 3x - x^2 \Rightarrow f'(x) = 3 - 2x$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = \frac{3}{2} \in [1, 2]$$



الحل

أي ان العدد الحرج يوجد في الفترة  $[1, 2]$



اشارة  $f'(x)$

الفترة الجزئية $[a, b]$	طول الفترة $h$	$m_i$	$M_i$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
$[0, 1]$	1	0	2	0	2
$[1, 2]$	1	2	$\frac{9}{4}$	2	$\frac{9}{4}$
$[2, 3]$	1	0	2	0	2
$[3, 4]$	1	-4	0	-4	0
				$\sum h_i m_i = -2$	$\sum h_i M_i = 6\frac{1}{4}$

$$\therefore \sum h_i m_i = L(\sigma, f) = -2, \quad \sum h_i M_i = U(\sigma, f) = 6\frac{1}{4}$$

$L(\sigma, f) \leq U(\sigma, f)$  لاحظ ان

١ - نجزء الفترة المعطاة  $[a, b]$  إلى فترات جزئية بأيجاد  $h$  حيث

$n$  عدد الجزيئات منها نجد

٢ - نجد  $f'(x) = 0$  ومنها نجد النقطة الحرجة بجعل

٣ - نعمل جدول كما في الأمثلة السابقة لتحديد  $M_i, m_i$  (لاحظ التزايد، التناقص) ومنه نجد

$U(\sigma, f), L(\sigma, f)$

تمارين (٤-١)

أوجد كل من  $U(\sigma, f), L(\sigma, f)$  لكل مما يأتي:

١.  $f : [-2, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 3 - x$

a)  $\sigma = (-2, 0, 1)$

b) تقسيم الفترة  $[1, -2]$  إلى ثلاث فترات جزئية منتظمة

٢.  $f : [0, 4] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 4x - x^2$

إذا كان  $\sigma = (0, 1, 2, 3, 4)$

٣.  $f : [1, 4] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 3x^2 + 2x$

a)  $\sigma = (1, 2, 4)$

b) استخدم ثلاث تجزيئات متساوية

## [4-3] تعريف التكامل .

لاحظت في البند السابق أنه إذا كانت :

$$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$$

دالة مستمرة على الفترة  $[a, b]$  فإنه وفقاً للتجزئة  $\sigma$  يكون  $U(\sigma, f) \geq L(\sigma, f)$

**والآن نسأل السؤال الآتي :** هل يوجد عدد  $k$  بحيث :  $L(\sigma, f) \leq k \leq U(\sigma, f)$  لأي تجزئة  $\sigma$  للفترة  $[a, b]$  ؟

**والجواب :** هو ما تنص عليه المبرهنة التالية :

مبرهنة (4-1)

إذا كانت  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  دالة مستمرة على الفترة  $[a, b]$  فإنه يوجد عدد وحيد  $k$  بحيث

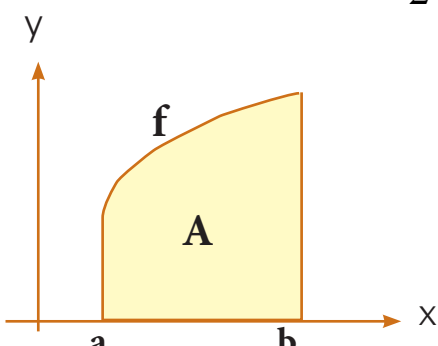
$L(\sigma, f) \leq k \leq U(\sigma, f)$  لأن أي تجزيء  $\sigma$  للفترة  $[a, b]$  فإن

نسمي العدد  $k$  التكامل المحدد للدالة  $f$  على  $[a, b]$  ونرمز له  $\int_a^b f(x) dx$  ويقرأ التكامل من  $a$  إلى  $b$  للدالة  $f$  ونسمى  $b, a$  حدّي التكامل

### ملاحظات

1. إذا كانت  $f$  دالة مستمرة على  $[a, b]$  فإن :

$$\frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \int_a^b f(x) dx$$



2. إذا كانت  $f(x) \geq 0, \forall x \in [a, b]$  فإن  $\int_a^b f(x) dx$  يعطي مساحة المنطقة  $A$  تحت منحنى  $f$  وهو عدد غير سالب .

حيث  $dx$  تشير إلى أن حدّي التكامل  $b, a$  قيمتان للمتغير  $x$

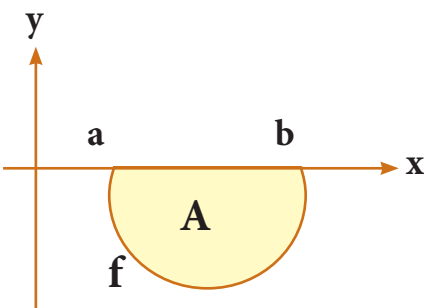
الشكل (4-19)

٣. اذا كانت  $f(x) \leq 0 \forall x \in [a, b]$  فـإن:

$$\int_a^b f(x) dx \leq 0$$

وهذا لا يدل على المساحة ، أما مساحة

المنطقة A الموضحة في الشكل (٤-٢٠) فهي تساوي



الشكل (٤-٢٠)

$$-\int_a^b f(x) dx = \left| \int_a^b f(x) dx \right|$$

٤. إن قيمة  $\int_a^b f(x) dx$  تتوقف على الفترة  $[a, b]$  وعلى الدالة  $f(x)$

$$f(x) = x^2 \quad \text{حيث } f : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$$

مثال - ١ -  
لتكن

أوجد قيمة تقريبية للتكامل  $\int_1^3 x^2 dx$  اذا جزئت الفترة  $[1, 3]$  الى تجزئتين .

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

الحل

$f$  دالة مستمرة على الفترة  $[1, 3]$  كثيرة حدود .

$$\therefore f'(x) = 2x, \quad f'(x) = 0 \Rightarrow x = 0$$

أي أن النقطة الحرجة عند  $x = 0$  وأن  $0 \notin [1, 3]$

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{3-1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

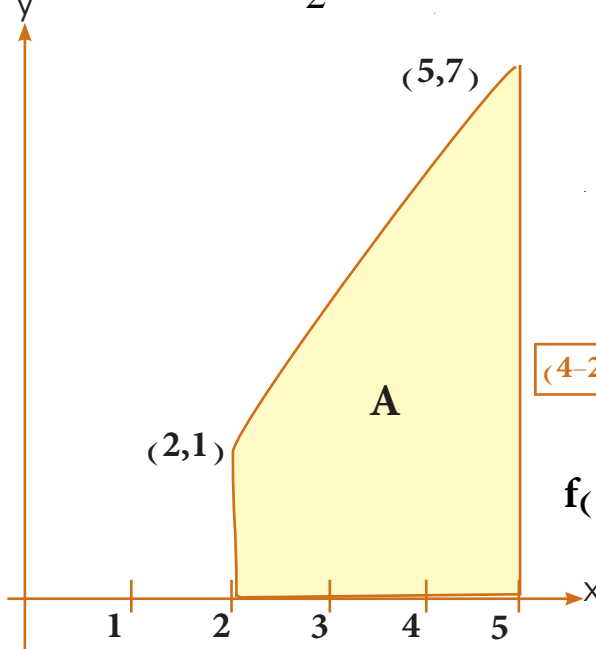
الفترات الجزئية $[a, b]$	طول الفترة $b - a$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
$[1, 2]$	١	١	٤
$[2, 3]$	١	٤	٩

أعظم قيمة وأصغر قيمة للدالة تكون عند طرفي كل فترة جزئية اي عند طرفي كل من  $[1,2]$  ،  $[2,3]$  .

$$L(\sigma, f) = (1 \times 1) + (1 \times 4) = 1 + 4 = 5$$

$$U(\sigma, f) = (1 \times 4) + (1 \times 9) = 4 + 9 = 13$$

$$\therefore \int_1^3 x^2 dx = \frac{5+13}{2} = 9 \quad \text{تقريبا}$$



**مثال - 2** لتكن  $f : [2, 5] \rightarrow \mathbb{R}$

$$\int_2^5 f(x)dx \quad \text{أوجد} \quad f(x) = 2x - 3 \quad \text{حيث}$$

الشكل (4-21)

لاحظ ان  $f(x) > 0 \quad \forall x \in [2, 5]$

الحل

يمكن ايجاد  $\int_2^5 f(x)dx$  من مساحة  $A$  وهي منطقة شبه منحرف

مساحة المنطقة  $A = \frac{1}{2} \times \text{مجموع طولي القاعدتين المتوازيتين} \times \text{طول الارتفاع}$ .

$$\therefore A = \frac{1}{2} [1+7](3) = \frac{1}{2}(8)(3) = 12 \text{ Unit}^2$$

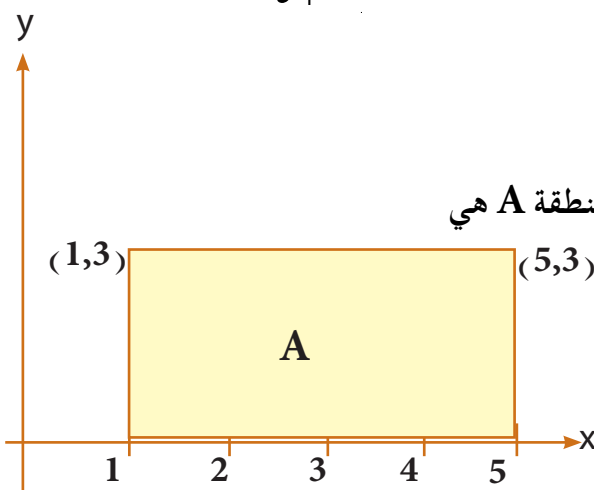
$$\therefore \int_2^5 f(x)dx = 12$$

أو يمكن ايجاد  $\int_2^5 f(x)dx$  بالطريقة السابقة وكما يأتي:

فترة التجزئة $[a,b]$	طول الفترة $h_i = b-a$	$M_i$	$m_i$	$h_i M_i$	$h_i m_i$
$[2,3]$	1	3	1	3	1
$[3,5]$	2	7	3	14	6
				$\sum h_i M_i = 17$	$\sum h_i m_i = 7$

$$\int_2^5 (2x-3)dx = \frac{17+7}{2} = \frac{24}{2} = 12 \text{ Unit}^2$$

$$\int_1^5 f(x)dx \text{ لتكن } f: [1,5] \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = 3$$



من الشكل (22-4) نلاحظ ان المنطقة A هي

منطقة مستطيلة طول قاعدتها =

$3 = 4$  وعرضها  $= (5 - 1)$

$$\therefore A = (4)(3) = 12 \text{ unit}^2$$

الشكل (4-22)

$$\therefore \int_1^5 f(x)dx = 12 \text{ unit}^2$$

الحل

طريقة ثانية:

فترة التجزئة [a,b]	طول الفترة $h_i = b - a$	$M_i$	$m_i$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[1,3]	2	3	3	6	6
[3,5]	2	3	3	6	6
$\sum h_i m_i = 12$			$\sum h_i M_i = 12$		

$$L(\sigma, f) = \sum h_i m_i = 12, \quad U(\sigma, f) = \sum h_i M_i = 12$$

$$\int_1^5 3dx = \frac{12+12}{2} = \frac{24}{2} = 12 \text{ Unit}^2$$

١. أوجد قيمة تقريبية للتكامل  $\int_1^3 \frac{3}{x} dx$  باستخدام التجزئة  $\sigma = (1, 2, 3)$

٢. لتكن  $f : [1, 4] \rightarrow \mathbb{R}$  ،  $f(x) = 3x - 3$  أوجد قيمة التكامل  $\int_1^4 f(x)dx$  باستخدام التجزئة  $\sigma = (1, 2, 3, 4)$  ثم تحقق هندسياً بحساب مساحة المنطقة تحت منحنى  $f$ .

٣. أوجد قيمة تقريبية التكامل  $\int_2^4 (3x^2 - 3) dx$  باستخدام التجزئة  $\sigma = (2, 3, 4)$

٤. أوجد قيمة التكامل  $\int_{-3}^2 f(x)dx$  حيث  $f(x) = -4$

٥. أوجد قيمة تقريبية للتكامل  $\int_1^5 x^3 dx$  باستخدام اربعة تجزيئات منتظمة.

## [4-4] النظرية الأساسية للتكامل - الدالة المقابلة:

لقد تعلمنا فيما سبق طريقة إيجاد قيمة للتكامل المحدد  $\int_a^b f(x)dx$  حيث  $f$  دالة مستمرة على الفترة المغلقة  $[a,b]$  كما وجدنا في بعض الحالات الخاصة قيمة دقيقة لهذا التكامل المحدد (باستخدام المساحة).

والمبرهنة الآتية تساعدنا في إيجاد قيمة التكامل المحدد.

**مبرهنة (4-2):**

إذا كانت  $f$  دالة مستمرة على الفترة  $[a,b]$  فإنه توجد دالة  $F$  مستمرة على الفترة  $[a,b]$  بحيث  $F'(x) = f(x)$  ،  $\forall x \in (a,b)$

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) \quad \text{ويكون:}$$

تسمى  $F$  الدالة المقابلة للدالة  $f$  على الفترة  $[a,b]$  **Antiderivative of The Function**

فمثلاً : إذا كانت  $f : [1,2] \rightarrow \mathbb{R}$  ،  $f(x) = 2x$

فإن  $F : [1,2] \rightarrow \mathbb{R}$  ،  $F(x) = x^2$

$$F'(x) = 2x = f(x) , \quad \forall x \in (1,2)$$

وعليه فإن :

$$\int_1^2 f(x)dx = F(2) - F(1)$$

$$= 4 - 1 = 3$$

$$[F(x)]_1^2$$

$F(2) - F(1)$  تكتب بالصورة

نشير إلى أن

**ملاحظة**

**مثال - 1** إذا كانت  $f(x)$  دالة مستمرة على الفترة  $[1, 5]$  بحيث  $F(x) = 3x^2$  دالة مقابله

$$\text{للدالة } f \text{ فجد } \int_1^5 f(x) dx$$

الحل

$$\int_1^5 f(x) dx = F(5) - F(1) = 3(25) - 3(1) = 75 - 3 = 72$$

ويمكن ان نكتب ذلك بالصورة الآتية :

$$\int_1^5 f(x) dx = [F(x)]_1^5 = [3x^2]_1^5 = 75 - 3 = 72$$

**مثال - 2** إذا كانت  $f$  دالة مستمرة على الفترة  $[0, \frac{\pi}{2}]$  وإن الدالة المقابله للدالة  $f$  هي :

$$F(x) = \sin x, \quad F : [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\text{فأوجد : } \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$$

الحل

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = [F(x)]_0^{\frac{\pi}{2}} = F\left(\frac{\pi}{2}\right) - F(0) = \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 = 1 - 0 = 1$$

**مثال - 3** أثبت فيما إذا كانت  $F : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x) = x^3 + 2$

هي دالة مقابله للدالة :

$R$  دالة مستمرة وقابلة للاشتتقاق على  $\mathbb{R}$   $\therefore F(x) = x^3 + 2$

الحل

(لأنها دالة كثيرة الحدود)

$F$  مستمرة على  $[1, 3]$  وقابلة للاشتتقاق على  $(1, 3)$ .

$$\therefore F'(x) = 3x^2 = f(x), \quad \forall x \in (1, 3)$$

$F$  هي دالة مقابله للدالة  $f$  على  $[1, 3]$ .

أثبت أن الدالة  $F : R \rightarrow R$  ،  $F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x$  هي دالة مقابله للدالة

$$f : R \rightarrow R , f(x) = \cos 2x$$

ثم اوجد  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x \, dx$

الحل

$$f(x) = \cos 2x , f : R \rightarrow R$$

هي دالة مستمرة وقابلة للاشتتقاق على  $R$  كما تعلمنا في الصف الخامس العلمي كذلك فان :

$$F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x$$

هي دالة مستمرة وقابلة للاشتتقاق على  $R$

$$\therefore F'(x) = \frac{1}{2} (\cos 2x)(2) = \cos 2x = f(x) , \forall x \in R$$

$f$  هي دالة مقابله للدالة  $F$ .

$$\therefore \int_a^b f(x) \, dx = F(b) - F(a)$$

حسب المبرهنة (4-2)

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x \, dx = \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{x=0}^{x=\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \sin 0 = \frac{1}{2} \times 1 - 0 = \frac{1}{2}.$$

وفي ما يلي جدول مساعد يبين الدالة  $f$  والدالة المقابله لها  $F$  في حالات خاصة . وبإمكانك عزيزي الطالب أن تتحقق من صحة ذلك بإثبات أن :

$$F'(x) = f(x)$$

وفيما يلي جدول مساعد يبين الدالة  $f$  والدالة المقابلة لها  $F$

الدالة $f(x)$	الدالة المقابلة لها $F(x)$
$a$	$ax$
$x^n$ , $n \neq -1$	$\frac{x^{n+1}}{n+1}$
$ax^n$ , $n \neq -1$	$\frac{ax^{n+1}}{n+1}$
$[f(x)]^n \cdot f'(x)$ , $n \neq -1$	$\frac{[f(x)]^{n+1}}{n+1}$
$\sin(ax+b)$	$-\frac{1}{a} \cos(ax+b)$
$\cos(ax+b)$	$\frac{1}{a} \sin(ax+b)$
$\sec^2(ax+b)$	$\frac{1}{a} \tan(ax+b)$
$\csc^2(ax+b)$	$-\frac{1}{a} \cot(ax+b)$
$\sec ax \tan ax$	$\frac{1}{a} \sec ax$
$\csc ax \cot ax$	$-\frac{1}{a} \csc ax$

مجموعه الدوال المقابلة لايّة دالة  $f$  كما في الجدول هي  $F + C$  حيث  $C$  عدد ثابت حقيقي

مثال -5 -

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x \, dx \quad \text{أوجد}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x \, dx = [\tan x]_0^{\frac{\pi}{4}} = \tan \frac{\pi}{4} - \tan 0 = 1 - 0 = 1$$

الحل

مثال -6 -

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \csc^2 x \, dx \quad \text{أوجد}$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \csc^2 x \, dx = [-\cot x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = -\cot \frac{\pi}{2} + \cot \frac{\pi}{4} = 0 + 1 = 1$$

الحل

مثال -7 -

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec x \tan x \, dx \quad \text{أوجد}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec x \tan x \, dx = [\sec x]_0^{\frac{\pi}{3}} = \sec \frac{\pi}{3} - \sec 0 = 2 - 1 = 1$$

الحل

مثال -8 -

$$\int_1^3 x^3 \, dx \quad \text{جد}$$

$$\int_1^3 x^3 \, dx = \left[ \frac{x^4}{4} \right]_1^3 = \frac{3^4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{81}{4} - \frac{1}{4} = \frac{80}{4} = 20$$

الحل

## ٤-٥] خواص التكامل المحدد:

أولاً:

$f$  دالة مستمرة على  $[a,b]$  فإذا كانت :

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0 \quad \text{فإن } f(x) \geq 0, \quad \forall x \in [a,b]$$

فمثلاً :

a)  $f(x) = x^2 \geq 0, \quad \forall x \in [-1, 2]$  لأن :  $\int_{-1}^2 x^2 dx \geq 0$

b)  $f(x) = 3 > 0, \quad \forall x \in [-2, 3]$  لأن :  $\int_{-2}^3 3 dx > 0$

c)  $f(x) = (x+1) > 0, \quad \forall x \in [2, 3]$  لأن :  $\int_2^3 (x+1) dx > 0$

$f$  دالة مستمرة على  $[a,b]$  فإذا كانت :  $f(x) \leq 0, \quad \forall x \in [a,b]$  فإن

فمثلاً :

a)  $f(x) = -2, f(x) < 0, \forall x \in [1, 2]$  لأن :  $\int_1^2 (-2) dx < 0$

b)  $f(x) = x, f(x) < 0, \forall x \in [-2, -1]$  لأن :  $\int_{-2}^{-1} x dx < 0$

ثانياً:

$f$  دالة مستمرة على  $[a,b]$  ،  $c$  عدداً حقيقياً ثابتاً فإن :

مثال - ٩

$$\int_2^5 5f(x) dx = 5 \int_2^5 f(x) dx$$

الحل

$$\int_2^5 5f(x) dx = 5 \int_2^5 f(x) dx = 5(8) = 40$$

ثالثاً:

إذا كانت الدالتان  $f_1, f_2$  مستمرتين على الفترة  $[a,b]$  فإن :

ويمكننا تعميم هذه الخاصية على مجموع أي عدد محدد من الدوال المستمرة على  $[a,b]$

**مثال - 10 -** اذا كانت  $\int_1^3 f_1(x)dx = 15$  ،  $\int_1^3 f_2(x)dx = 17$  فأوجد كلاً من :

$$\int_1^3 (f_1(x) + f_2(x)) dx \text{ ، } \int_1^3 (f_1(x) - f_2(x)) dx$$

الحل

$$\int_1^3 (f_1(x) + f_2(x)) dx = \int_1^3 f_1(x)dx + \int_1^3 f_2(x)dx = 15 + 17 = 32$$

$$\int_1^3 (f_1(x) - f_2(x)) dx = \int_1^3 f_1(x)dx - \int_1^3 f_2(x)dx = 15 - 17 = -2$$

**مثال - 11 -** اذا كانت  $f(x) = 3x^2 + 2x$  فأوجد  $\int_1^2 f(X)dx$

الحل

$$\begin{aligned} \int_1^2 f(x)dx &= \int_1^2 (3x^2 + 2x)dx = \int_1^2 3x^2 dx + \int_1^2 2x dx \\ &= [x^3]_1^2 + [x^2]_1^2 = (8 - 1) + (4 - 1) = 7 + 3 = 10 \end{aligned}$$

رابعاً :

اذا كانت  $f(x)$  دالة مستمرة على الفترة  $[a,b]$  وكانت  $c \in (a,b)$  فان :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

**مثال - 12 -** اذا كانت  $\int_1^3 f(x)dx = 5$  ،  $\int_3^7 f(x)dx = 8$  فأوجد  $\int_1^7 f(x)dx$

الحل

$$\int_1^7 f(x)dx = \int_1^3 f(x)dx + \int_3^7 f(x)dx = 5 + 8 = 13$$

مثال - 13

$$\int_{-3}^4 f(x)dx \quad \text{لتكن } f(x) = |x|$$

الحل

 $f$  دالة مستمرة على  $[3, 4]$  ولها قاعدتان هما :

$$f(x) = \begin{cases} x, & \forall x \geq 0 \\ -x, & \forall x < 0 \end{cases}$$

$$\therefore \int_{-3}^4 f(x)dx = \int_{-3}^0 (-x)dx + \int_0^4 xdx = \left[ \frac{-x^2}{2} \right]_0^4 + \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^4$$

$$= \left[ 0 + \frac{9}{2} \right] + \left[ \frac{16}{2} - 0 \right] = \frac{9}{2} + \frac{16}{2} = \frac{25}{2}$$

مثال - 14

$$f(x) = \begin{cases} 2x+1, & \forall x \geq 1 \\ 3, & \forall x < 1 \end{cases} \quad \text{اذا كانت :}$$

$$\int_0^5 f(x)dx$$

الحل

 $f$  مستمرة على الفترة  $[0, 5]$  وذلك لأنها :مستمرة عند  $x = 1$  لأن :

(i)  $f(1) = 2(1) + 1 = 3$  معرفة

(ii)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x+1) = 3 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} 3 = 3 = L_2 \end{cases}$

$$\therefore L_1 = L_2$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3 \quad \text{موجودة} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$$

كذلك الدالة مستمرة على كل من  $\{x : x < 1\}$  . وبما ان الدالة مستمرة على  $[0, 5]$

$$\begin{aligned}\therefore \int_0^5 f(x)dx &= \int_0^1 f(x)dx + \int_1^5 f(x)dx \\ &= \int_0^1 3dx + \int_1^5 (2x+1)dx = [3x]_0^1 + [x^2+x]_1^5 \\ &= [3-0] + [25+5] - [2] = 3+28 = 31\end{aligned}$$

خامساً

مثلاً :

$$a) \int_3^3 x dx \Rightarrow \left[ \frac{x^2}{2} \right]_3^3 = \frac{9}{2} - \frac{9}{2} = 0$$

او اختصاراً وحسب القاعدة

$$\int_3^3 x dx = 0$$

$$\begin{aligned}b) \int_3^2 3x^2 dx &= - \int_2^3 3x^2 dx \\ &= -[x^3]_2^3 \\ &= -[27] + [8] = -19\end{aligned}$$

## السؤال الثالث

a)  $\int_{-2}^2 (3x - 2)dx$

c)  $\int_1^3 (x^4 + 4x)dx$

e)  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 (x + \cos x)dx$

b)  $\int_1^2 (x^{-2} + 2x + 1)dx$

d)  $\int_0^2 |x - 1|dx$

f)  $\int_3^2 \frac{x^3 - 1}{x - 1} dx$  g)  $\int_1^3 \frac{2x^3 - 4x^2 + 5}{x^2} dx$

١. احسب كلاً من التكاملات الآتية:

٢. أثبت أن  $F(x)$  هي دالة مقابلة لدالة  $f(x)$  حيث

$$F(x) = \sin x + x \quad \text{حيث } F : [0, \frac{\pi}{6}] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} f(x)dx \quad \text{ثم احسب } f : [0, \frac{\pi}{6}] \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{حيث } f(x) = 1 + \cos x$$

٣. أوجد كلاً من التكاملات الآتية:

a)  $\int_1^4 (x - 2)(x + 1)^2 dx$

b)  $\int_{-1}^1 |x + 1|dx$

c)  $\int_2^3 \frac{x^4 - 1}{x - 1} dx$

d)  $\int_0^1 \sqrt{x}(\sqrt{x} + 2)^2 dx$

$$\int_1^4 f(x)dx \quad \text{جد } f(x) = \begin{cases} 2x, & \forall x \geq 3 \\ 6, & \forall x < 3 \end{cases} \quad \text{إذا كانت ٤.}$$

$$\int_{-1}^3 f(x)dx \quad \text{جد } f(x) = \begin{cases} 3x^2, & \forall x \geq 0 \\ 2x, & \forall x < 0 \end{cases} \quad \text{إذا كانت ٥.}$$

## [4-6] التكامل غير المحدد : Indefinite Integral

عرفنا في النظرية الأساسية للتكامل أنه إذا كانت  $f$  دالة مستمرة على الفترة  $[a, b]$  فإنه توجد دالة مقابلة  $F$  مستمرة على  $[a, b]$  بحيث أن:  $F'(x) = f(x)$  ،  $\forall x \in (a, b)$  ، فمثلاً :

$f(x) = 2x$  هي دالة مقابلة للدالة  $F : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$  ،  $F(X) = X^2$   
ولكن هل  $F(X) = 2X$  دالة مقابلة وحيدة للدالة  $f(x) = x^2$  ؟  
و قبل الإجابة عن هذا السؤال نتأمل الدوال الآتية:

1)  $F_1 : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$  ،  $F_1(x) = x^2 + 1$

2)  $F_2 : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$  ،  $F_2(x) = x^2 + \frac{1}{2}$

3)  $F_3 : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$  ،  $F_3(x) = x^2 - \sqrt{2}$

4)  $F_4 : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$  ،  $F_4(x) = x^2 - 5$

اننا نلاحظ أن كلاً من  $F_1, F_2, F_3, F_4$  لها صفات  $F$  نفسها أي أن كلاً منها :

(i) مستمرة على  $[1, 3]$  كثيرة الحدود  
(ii) قابلة للاشتتقاق على  $(1, 3)$

$. F_1'(x) = F_2'(x) = F_3'(x) = F_4'(x) = 2x$  ،  $\forall x \in (1, 3)$  (iii)

وبناءً على ذلك يمكن القول بأن كلاً من:  $F_1, F_2, F_3, F_4$  دالة مقابلة إلى  $f$ .

أي انه توجد اكثراً من دالة مقابلة للدالة المستمرة على  $[1, 3]$  والفرق بين أي دالتين مقابلتين للدالة  $f$  يساوي عدداً ثابتاً لاحظ أن:

$$F_1(x) - F_2(x) = (x^2 + 1) - (x^2 + \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$$

$$F_1(x) - F_4(x) = (x^2 + 1) - (x^2 - 5) = 6$$

وهكذا

## وبصورة عامة

اذا كانت للدالة  $f$  المستمرة على  $[a,b]$  دالة مقابله  $F$  فان يوجد عدد لانهائي من الدوال المقابله للدالة  $f$ ، كل منها تكون من الصورة :  $F + C$  حيث  $C$  عدداً ثابتاً والفرق بين أي إثنتين منها يساوي عدداً ثابتاً.

تسمى مجموعة الدوال المقابله التي على الصورة  $C + \int f(x)dx$  بالتكامل غير المحدد للدالة  $f$  المستمرة على  $[a,b]$  ويرمز لها بالرمز  $\int f(x)dx$  إذا كان رمز المتغير  $x$ .  
كما يصطلح على كتابة التكامل غير المحدد على الصورة :  
 $\int f(x)dx = F(x) + C, C \in R$

## مثال - 1

أوجد  $\int f(x)dx$  إذا علمت أن :

a)  $f(x) = 3x^2 + 2x + 1$

b)  $f(x) = \cos x + x^{-2}$

c)  $f(x) = x + \sec x \tan x$

d)  $f(x) = \sin(2x+4)$

## الحل

a)  $\int (3x^2 + 2x + 1)dx = \frac{3x^3}{3} + \frac{2x^2}{2} + x + C = x^3 + x^2 + x + C$

b)  $\int (\cos x + x^{-2})dx = \sin x + \frac{x^{-1}}{-1} + C = \sin x - \frac{1}{x} + C$

c)  $\int (x + \sec x \tan x)dx = \frac{x^2}{2} + \sec x + C$

d)  $\int \sin(2x+4)dx = \frac{-1}{2} \cos(2x+4) + C$

مثال - 2

جد التكاملات لكل مما يأتي :

a.  $\int (x^2 + 3)^2 (2x) dx$

لنفرض أن

الحل

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

$$\therefore f'(x) = 2x$$

$$\begin{aligned} \int (x^2 + 3)^2 (2x) dx &= \int [f(x)]^2 f'(x) dx = \frac{1}{3} [f(x)]^3 + C \\ &= \frac{1}{3} (x^2 + 3)^3 + C \end{aligned}$$

b.  $\int (3x^2 + 8x + 5)^6 (3x + 4) dx$

$$f(x) = 3x^2 + 8x + 5 \Rightarrow f'(x) = 6x + 8 \quad \text{نفرض أن :}$$

$$\begin{aligned} \therefore \int (3x^2 + 8x + 5)^6 (3x + 4) dx &= \frac{1}{2} \int (3x^2 + 8x + 5)^6 (6x + 8) dx \\ \frac{1}{2} \int [f(x)]^6 f'(x) dx &= \frac{1}{2} \times \frac{[f(x)]^7}{7} + C = \frac{1}{14} (3x^2 + 8x + 5)^7 + C \end{aligned}$$

c.  $\int \sin^4 x \cos x dx$

$$f(x) = \sin x \Rightarrow f'(x) = \cos x \quad \text{نفرض أن :}$$

$$\therefore \int \sin^4 x \cos x dx = \int [f(x)]^4 \cdot f'(x) dx = \frac{[f(x)]^5}{5} + C = \frac{1}{5} \sin^5 x + C$$

d.  $\int \tan^6 x \sec^2 x dx$

$$f(x) = \tan x \Rightarrow f'(x) = \sec^2 x \quad \text{نفرض أن :}$$

$$\therefore \int \tan^6 x \sec^2 x dx = \int [f(x)]^6 f'(x) dx = \frac{[f(x)]^7}{7} + C = \frac{1}{7} \tan^7 x + C$$

## تكامل الدوال المثلثية التربيعية

$$1. \int \sec^2 \theta \, d\theta = \tan \theta + C$$

$$2. \int \csc^2 \theta \, d\theta = -\cot \theta + C$$

$$3. \int \tan^2 \theta \, d\theta = \int (\sec^2 \theta - 1) \, d\theta = \int \sec^2 \theta \, d\theta - \int 1 \, d\theta = \tan \theta - \theta + C$$

$$4. \int \cot^2 \theta \, d\theta = \int (\csc^2 \theta - 1) \, d\theta = -\cot \theta - \theta + C$$

$$5. \int \sin^2 \theta \, d\theta = \int \frac{1 - \cos 2\theta}{2} \, d\theta = \frac{1}{2} \int 1 \, d\theta - \frac{1}{4} \int \cos 2\theta \, d(2\theta)$$

$$= \frac{1}{2}\theta - \frac{1}{4}\sin 2\theta + C$$

$$6. \int \cos^2 \theta \, d\theta = \int \frac{1 + \cos 2\theta}{2} \, d\theta = \frac{1}{2}\theta + \frac{1}{4}\sin 2\theta + C$$

أمثلة

جد تكاملات كل مما يأتي :

$$1. \int 9 \sin 3x \, dx = 3 \int 3 \sin 3x \, dx = -3 \cos 3x + C$$

$$2. \int x^2 \sin x^3 \, dx = \frac{1}{3} \int 3x^2 \sin x^3 \, dx = -\frac{1}{3} \cos x^3 + C$$

$$3. \int \sqrt{1 - \sin 2x} \, dx = \int \sqrt{\sin^2 x - 2 \sin x \cos x + \cos^2 x} \, dx = \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} \, dx$$

$$= \pm \int (\sin x - \cos x) \, dx = \pm(\cos x + \sin x) + C$$

$$4. \int \sin^4 x \, dx = \int \frac{(1 - \cos 2x)^2}{4} \, dx = \frac{1}{4} \int 1 \, dx - \frac{1}{4} \int 2 \cos 2x \, dx + \frac{1}{4} \int \cos^2 2x \, dx$$

$$= \frac{1}{4} x - \frac{1}{4} \int 2 \cos 2x \, dx + \frac{1}{8} \int 1 \, dx + \frac{1}{32} \int 4 \cos 4x \, dx$$

$$= \frac{1}{4} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{8} x + \frac{1}{32} \sin 4x + C = \frac{3}{8} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x + C$$

$$5. \int (\sin x - \cos x)^7 (\cos x + \sin x) dx = \frac{(\sin x - \cos x)^8}{8} + C$$

$$6. \int \frac{1 + \tan^2 x}{\tan^3 x} dx = \int \tan^{-3} x \sec^2 x dx = \frac{\tan^{-2} x}{-2} + C = \frac{-1}{2 \tan^2 x} + C$$

$$7. \int \cos^3 x dx = \int \cos x (1 - \sin^2 x) dx = \int \cos x dx - \int \sin^2 x \cos x dx \\ = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + C$$

$$8. \int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx = \int \tan x \sec^2 x dx = \frac{\tan^2 x}{2} + C$$

$$9. \int \sin 6x \cos^2 3x dx = \int (2 \sin 3x \cos 3x) \cos^2 3x dx = 2 \int \cos^3 3x \sin 3x dx \\ = \frac{-2}{3} \times \frac{\cos^4 3x}{4} + C = -\frac{1}{6} \cos^4 3x + C$$

$$10. \int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx = \int \frac{\cos^2 2x - \sin^2 2x}{\cos 2x - \sin 2x} dx \\ = \int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{\cos 2x - \sin 2x} dx \\ = \int (\cos 2x + \sin 2x) dx = \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x + C$$

$$11. \int \sin^2 3x dx = \frac{1}{2} x - \frac{1}{12} \sin 6x + C$$

$$12. \int \cot^2 5x dx = -\frac{1}{5} \cot 5x - x + C$$

$$13. \int \tan^2 7x dx = \frac{1}{7} \tan 7x - x + C$$


 التكامل

جد تكاملات كل مما يلي ضمن مجال الدالة :

1.  $\int \frac{(2x^2 - 3)^2 - 9}{x^2} dx$

2.  $\int \frac{(3 - \sqrt{5x})^7}{\sqrt{7x}} dx$

3.  $\int \frac{\cos^3 x}{1 - \sin x} dx$

4.  $\int \csc^2 x \cos x dx$

5.  $\int \frac{x}{(3x^2 + 5)^4} dx$

6.  $\int \sqrt[3]{x^2 + 10x + 25} dx$

7.  $\int \sin^3 x dx$

8.  $\int \frac{\cos \sqrt{1-x}}{\sqrt{1-x}} dx$

9.  $\int (3x^2 + 1)^2 dx$

10.  $\int \frac{\sqrt{\sqrt{x} - x}}{\sqrt[4]{x^3}} dx$

11.  $\int (1 + \cos 3x)^2 dx$

12.  $\int \sec^2 4x dx$

13.  $\int \csc^2 2x dx$

14.  $\int \tan^2 8x dx$

15.  $\int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1 - \cos^2 2x} dx$

16.  $\int \cos^2 2x dx$

17.  $\int \sin^2 8x dx$

18.  $\int \cos^4 3x dx$

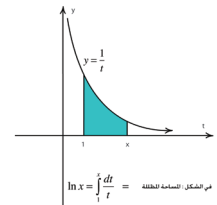
## The Natural Logarithmic

درستنا دوالاً مألوفة نوعاً ما. فكثيرات الحدود والدوال النسبية وغيرها من الدوال الجبرية تنتج عن عمليات مألوفة في الحساب والجبر، ويمكن مطابقة قيم الدوال المثلثية باحداثيات نقط على دائرة الوحدة. اما الان فندرس دالة اللوغارتم الطبيعي التي تعتمد على حساب التفاضل والتكامل حتى في تعريفها.

### تعريف [4-1]

يعرف لوغارتم  $x$  الطبيعي، ويرمز له بـ  $(\ln x)$  بأنه :

$$\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt ; \quad \forall x > 0 \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$



يمثل هذا التكامل لكل  $x$  اكبر من 1 ، المساحة المحدودة من الاعلى بالمنحنى  $y = \frac{1}{t}$  ومن الاسفل بالمحور  $t$ .

ومن اليسار بالمستقيم  $t = 1$  ومن اليمين بالمستقيم  $x$

اي اذا كان  $x = 1$  ، تطابق الحدان الایمن والایسر للمساحة واصبحت المساحة صفرأ.

$$\ln 1 = \int_1^1 \frac{1}{t} dt = 0 \quad \left( \int_a^a f(x) dx = 0 \right)$$

اما اذا كانت  $x$  اصغر من 1 واكبر من الصفر فعندئذ يكون الحد الایسر هو المستقيم  $x = t$  ، والحد الایمن هو  $t = 1$  وفي هذه الحالة يكون التكامل :

$$\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt = - \int_x^1 \frac{1}{t} dt$$

مساوية للقيمة السالبة للمساحة تحت المنحنى بين  $x$  و 1 .

---

\* ينسب اول اكتشاف للوغارتم الطبيعي الى النبيل الاسكتلندي John Napier (1550 - 1617)

وفي كل الحالات ،  $x$  عدداً موجباً، فإنه يمكن حساب قيمة التكامل المحدد في المعادلة (1) إلى أي عدد نرحب فيه من الأرقام العشرية كما مر بنا في حساب المساحة تحت المنحنى بالتقريب.

و بما ان الدالة  $F(x) = \ln x$  معرفة بالتكامل

$$F(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt , \quad \forall x > 0$$

فإنه من البرهنة الأساسية لحساب التكامل في البند (4-4) نعلم أن:

$$\frac{d}{dx}(\ln x) = \frac{1}{x}$$

أي أن:

كما يمكننا الحصول على صيغة أعم عندما يكون لدينا  $\ln u$  حيث  $u$  دالة موجبة قابلة للاشتراق بالنسبة لـ  $x$

فقاعدة السلسلة للمشتقات (Chain Rule) تعطينا :

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx}(\ln u) &= \frac{d(\ln u)}{du} \cdot \frac{du}{dx} \\ \therefore \frac{d}{dx}(\ln u) &= \frac{1}{u} \frac{du}{dx} \Rightarrow d(\ln u) = \frac{1}{u} du \end{aligned}$$

مثال -1 - إذا كان  $y = \ln(3x^2 + 4)$

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{1}{3x^2 + 4} \cdot \frac{d(3x^2 + 4)}{dx} \\ &= \frac{6x}{3x^2 + 4} \end{aligned}$$

الحل

ان الصيغة  $\int \frac{du}{u} = \ln u + C$  تقودنا إلى وبشرط ان تكون  $u$  موجبة

$$\int \frac{\cos \theta d\theta}{1 + \sin \theta}$$

نفرض

الحل

$$u = 1 + \sin \theta$$

$$\frac{du}{d\theta} = \cos \theta \Rightarrow du = \cos \theta d\theta$$

$$\begin{aligned}\therefore \int \frac{\cos \theta d\theta}{1 + \sin \theta} &= \int \frac{du}{u} = \ln|u| + C \\ &= \ln|1 + \sin \theta| + C\end{aligned}$$

[4-7-1] دالة اللوغارتم الطبيعي.

$$y = \ln x$$

لتكن

لو ابدلنا  $x$  ،  $y$  في مجموعة الازواج المرتبة :

$$\begin{aligned}x &= \ln^{-1}(y) , \quad y > 0, \quad x \in \mathbb{R} \\ x &= e^y\end{aligned}$$

ويكون مجال  $\ln^{-1}(y)$  هو مدى  $(x)$

**نتيجة :** الدالة الأسيّة  $e^x$  (اساس  $e$ ) هي عكس دالة اللوغاريتم الطبيعي و تستنتج جميع خواصها من هذه الحقيقة.

مبرهنہ [4-2]

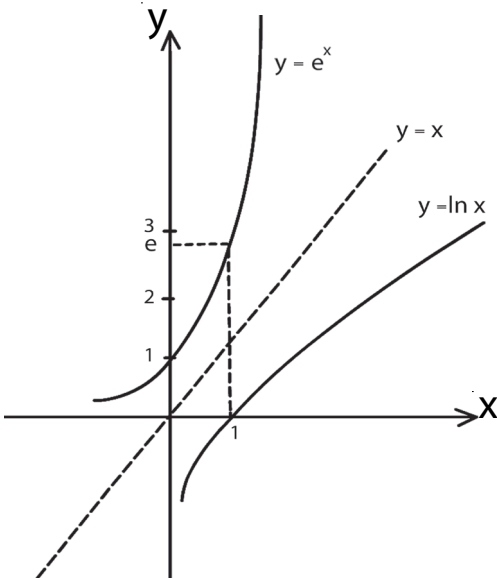
$$\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$$

$$y = e^x \\ \therefore x = \ln y \Rightarrow$$

$$1 = \frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx} \Rightarrow$$

$$\frac{dy}{dx} = y = e^x$$

$$\frac{d}{dx}(e^u) = e^u \cdot \frac{du}{dx}$$



البرهان

لتکن

وبصورة عامة

مثال -3 - فجد  $y = e^{\tan x}$       تکن الحل

$$\frac{d(e^{\tan x})}{dx} = e^{\tan x} \cdot \frac{d(\tan x)}{dx} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = e^{\tan x} \cdot \sec^2 x$$

الحل

ملاحظة

ان صيغة التفاضل  $d(e^u) = e^u \frac{du}{dx}$  تقودنا الى صيغة التكامل :  $\int e^u du = e^u + C$

مثال -4 - جد  $\int xe^{x^2} dx$       الحل

$$x^2 = u \Rightarrow 2x dx = du \quad \text{نفرض ان :}$$

$$\therefore \int xe^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int e^u du = \frac{1}{2} e^u + C = \frac{1}{2} e^{x^2} + C$$

تعريف (4 - 2)

اذا كان  $a$  عددا موجبا ، فان  $a^u = e^{u \ln a}$

مبرهنة [4-3]

$$\frac{da^u}{dx} = a^u \cdot \frac{du}{dx} \ln a$$

$$\frac{da^u}{dx} = \frac{d}{dx} (e^{u \ln a})$$

$$= e^{u \ln a} \cdot \frac{d}{dx} (u \ln a)$$

$$\therefore \frac{da^u}{dx} = a^u \cdot \frac{du}{dx} \cdot \ln a$$

البرهان :

مثال - 5 جد  $\frac{dy}{dx}$  لكل ما يأتي :

a)  $y = 3^{2x-5}$       b)  $y = 2^{-x^2}$       c)  $y = 5^{\sin x}$

الحل

$$\begin{aligned} a) y = 3^{2x-5} \Rightarrow \frac{dy}{dx} &= 3^{2x-5} \cdot (2) \cdot \ln 3 \\ &= (2 \ln 3) \cdot 3^{2x-5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) y = 2^{-x^2} \Rightarrow \frac{dy}{dx} &= 2^{-x^2} \cdot (-2x) \cdot \ln 2 \\ &= (-2x \ln 2) (2^{-x^2}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c) y = 5^{\sin x} \Rightarrow \frac{dy}{dx} &= 5^{\sin x} \cdot \cos x (\ln 5) \\ &= (\ln 5) \cdot 5^{\sin x} \cdot \cos x \end{aligned}$$



a)  $y = \ln 3x$

لكل مما يأتي:  $\frac{dy}{dx}$  — جد 1

c)  $y = \ln(x^2)$

d)  $y = (\ln x)^2$

e)  $y = \ln\left(\frac{1}{x}\right)^3$

f)  $y = \ln(2 - \cos x)$

g)  $y = e^{-5x^2+3x+5}$

h)  $y = 9^{\sqrt{x}}$

i)  $y = 7^{\frac{-x}{4}}$

j)  $y = x^2 e^x$

a)  $\int_0^3 \frac{1}{x+1} dx$

b)  $\int_0^4 \frac{2x}{x^2 + 9} dx$

c)  $\int_{\ln 3}^{\ln 5} e^{2x} dx$

d)  $\int_0^{\ln 2} e^{-x} dx$

e)  $\int_0^1 (1 + e^x)^2 e^x dx$

f)  $\int_0^1 \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 4x + 1} dx$

g)  $\int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} dx$

h)  $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{2 + \tan x} dx$

i)  $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx$

j)  $\int \cot^3 5x dx$

k)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x dx$

l)  $\int_1^2 x e^{-\ln x} dx$

جد التكاملات الآتية: — جد 2

$$a) \int_1^8 \frac{\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt[3]{x^2}} dx = 2$$

$$b) \int_{-2}^4 |3x-6| dx = 30$$

4 - دالة مستمرة على الفترة  $[6, -2]$  فاذا كان  $\int_1^6 f(x)dx = 6$  وكان

$$\int_{-2}^1 f(x)dx \quad \text{فجد} \quad \int_{-2}^6 [f(x)+3] dx = 32$$

$$5 - \text{جد قيمة } a \in \mathbb{R} \text{ اذا علمت أن } \int_1^3 \left(x + \frac{1}{2}\right) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x dx$$

6 - لتكن  $f(x) = x^2 + 2x + k$  حيث  $k \in \mathbb{R}$  دالة نهايتها الصغرى تساوي 5 . جد

7 - إذا كان للمنحنى  $y = (x-3)^3 + 1$  نقطة انقلاب (a,b) جد القيمة العددية للمقدار

$$\int_0^b f'(x) dx - \int_0^a f''(x) dx$$

## [4-8] إيجاد مساحة المنطقة المستوية.

## Plane Area by Definite Integral

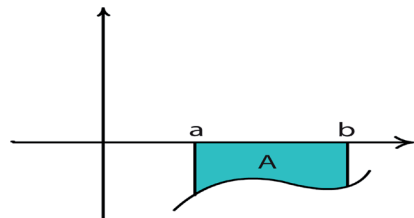
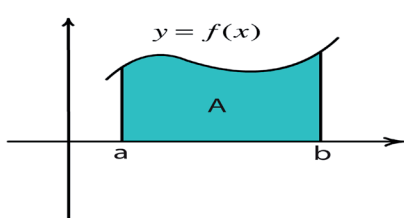
## [4-8-1] مساحة المنطقة المستوية المحددة بمنحنى ومحور السينات

The area between a Curve and the x-axis

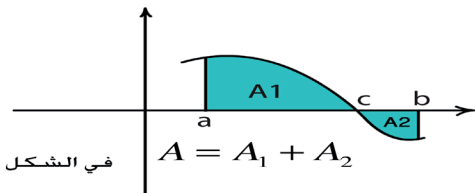
لتكن  $y = f(x)$  دالة مستمرة على الفترة  $[a, b]$  ولتكن  $A$  مساحة المنطقة التي يحدها منحنى الدالة  $y = f(x)$  ومحور السينات والمستقيمين  $x = a, x = b$

$$\text{إذا كانت } f(x) > 0 \text{ فان المساحة } A \text{ تساوي : } A = \int_a^b f(x)dx$$

$$\text{إذا كانت } f(x) < 0 \text{ فان المساحة } A \text{ تساوي : } A = - \int_a^b f(x)dx$$



في الشكل  $f$  تغير اشارتها في الفترة  $[a, b]$  عند العدد  $c \in (a, b)$



الشكل (4-23)

وعندما يقطع منحنى الدالة  $y = f(x)$  محور السينات في  $x=a, x=b$  نتبع الخطوات الآتية :

خطوات ايجاد المساحة عندما  $f$  تمتلك قيم موجبة وقيم سالبة على الفترة  $[a, b]$  :

1. نجد النقاط عندما  $f(x) = 0$ .
2. نستخدم قيم  $x$  التي تجعل  $f(x) = 0$  كموقع على  $[a, b]$  لتحصل على فترات جزئية من  $[a, b]$ .
3. نجري عملية التكامل على كل فترة جزئية.
4. نجمع القيم المطلقة للتكمالمات في الخطوة (3).

مثال - 1

جد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = x^3 - 4x$  ومحور السينات وعلى الفترة  $[ -2, 2 ]$ .

الحل

الخطوة الاولى : نجعل

$$f(x) = 0$$

$$\therefore x^3 - 4x = 0$$

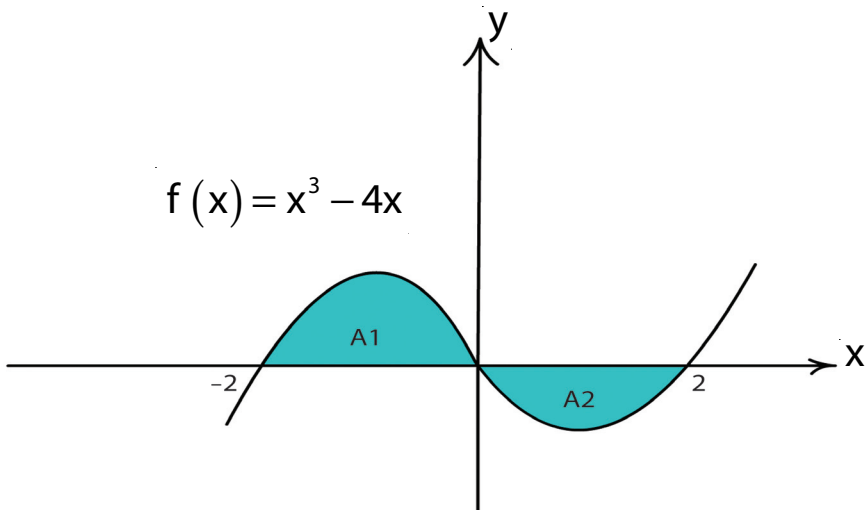
$$x(x^2 - 4) = 0$$

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

$$\therefore x=0, \quad x=2, \quad x=-2$$

الخطوة الثانية : فترات التكامل هي  $[ -2, 0 ]$  ،  $[ 0, 2 ]$  :

الخطوة الثالثة :



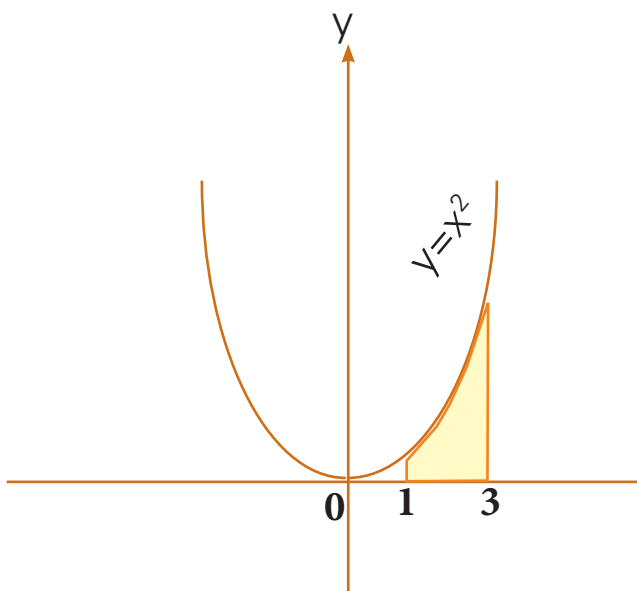
$$A_1 = \int_{-2}^0 (x^3 - 4x) dx = \left[ \frac{x^4}{4} - 2x^2 \right]_0^{-2} = 0 - [4 - 8] = 4$$

$$A_2 = \int_0^2 (x^3 - 4x) dx = \left[ \frac{x^4}{4} - 2x^2 \right]_0^2 = [4 - 8] - 0 = -4$$

الخطوة الرابعة : جمع القيم المطلقة للتكمالمات

$$A = |A_1| + |A_2| \Rightarrow A = |4| + |-4| = 4 + 4 = 8 \quad \text{وحدة مربعة}$$

مثال - 2



الشكل (4-24)

جد مساحة المنطقة التي يحددها مخطط الدالة  $y = x^2$   
ومحور السينات والمستقيمان  $x = 1, x = 3$ .

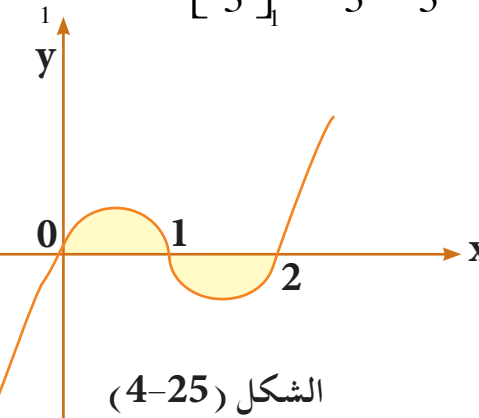
الحل

نقاط الدالة مع محور السينات بجعل  $y = 0$ .  
 $\therefore x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$

$\therefore$  لا تجزئة لفترة التكامل  
 $\because f(x) \geq 0, x \in [1, 3]$

$$A = \int_1^3 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_1^3 = \frac{27}{3} - \frac{1}{3} = \frac{26}{3} = 8\frac{2}{3}$$

وحدة مساحة



الشكل (4-25)

جد المساحة المحددة بمنحنى الدالة

$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$  ومحور السينات.

الحل

نبحث عن نقاط التقاطع مع محور السينات أي عندما  $y = 0$

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

$$\therefore x = 0, x = 1, x = 2$$

$\therefore$  فترات التكامل هنا :  $[0,1]$  ،  $[1,2]$

$$A_1 = \int_0^1 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx = \left[ \frac{x^4}{4} - x^3 + x^2 \right]_0^1$$

$$A_1 = \left( \frac{1}{4} - 1 + 1 \right) - (0) = \frac{1}{4}$$

$$A_2 = \int_{-1}^2 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx = \left[ \frac{x^4}{4} - x^3 + x^2 \right]_{-1}^2$$

$$A_2 = (4 - 8 + 4) - \left( \frac{1}{4} - 1 + 1 \right) = -\frac{1}{4}$$

$$A = |A_1| + |A_2|$$

$$\therefore A = \left| \frac{1}{4} \right| + \left| \frac{-1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{وحدة مساحة}$$

#### -4 مثال

جد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى  $f(x) = x^2 - 1$  ومحور السينات وعلى الفترة  $[-2, 3]$ .

#### الحل

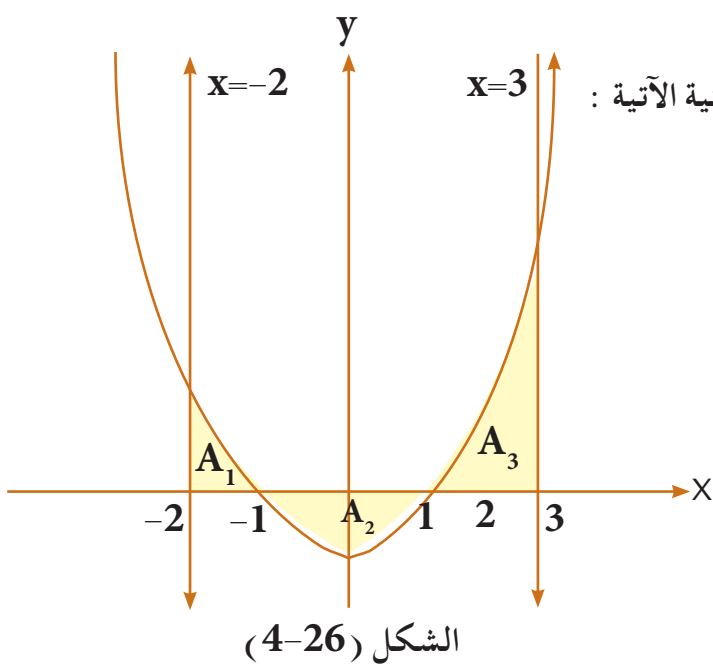
نجد تقاطع المنحنى مع محور السينات

$$x^2 - 1 = 0$$

$$\therefore x = \pm 1 \in [-2, 3]$$

$\therefore$  نجزيء فتره التكامل الى الفترات الجزئية الآتية :

$$[-2, -1], [-1, 1], [1, 3]$$



$$A_1 = \int_{-2}^{-1} (x^2 - 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x \right]_{-2}^{-1}$$

$$A_1 = \left[ -\frac{1}{3} + 1 \right] - \left[ -\frac{8}{3} + 2 \right] = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$$

$$A_2 = \int_{-1}^1 (x^2 - 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x \right]_{-1}^1$$

$$A_2 = \left[ \frac{1}{3} - 1 \right] - \left[ -\frac{1}{3} + 1 \right] = -\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = -\frac{4}{3}$$

$$A_3 = \int_1^3 (x^2 - 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - x \right]_1^3$$

$$A_3 = [9 - 3] - [\frac{1}{3} - 1] = 6 + \frac{2}{3} = \frac{20}{3}$$

$$A = |A_1| + |A_2| + |A_3|$$

نجمع القيم المطلقة للتكاملات :

$$\therefore A = \left| \frac{4}{3} \right| + \left| -\frac{4}{3} \right| + \left| \frac{20}{3} \right| = 9 \frac{1}{3} \quad \text{وحدة مساحة}$$

## مثال - 5

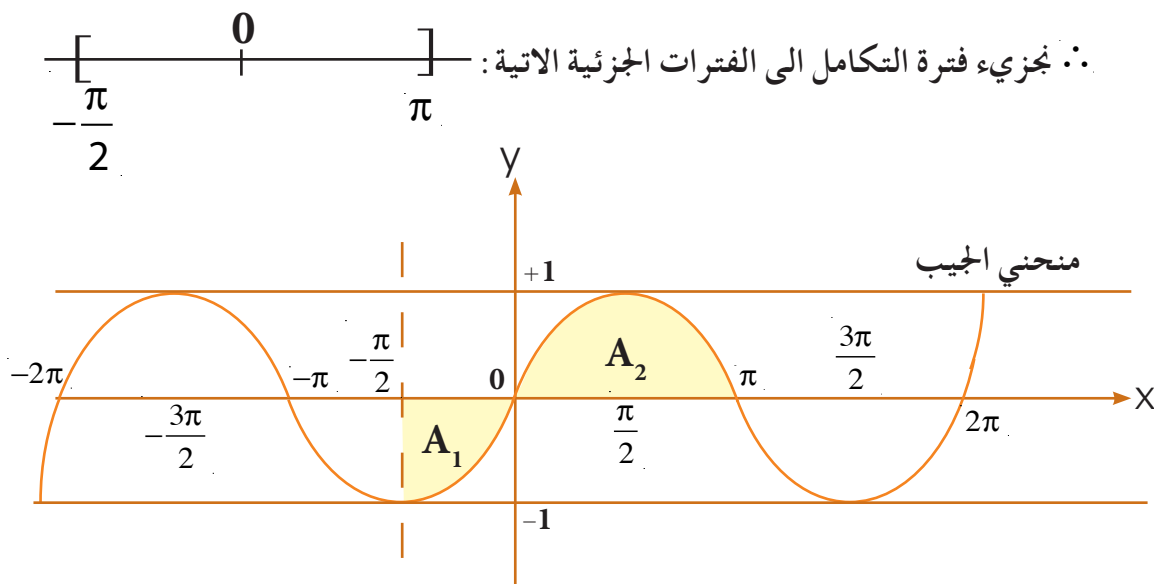
جد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $y = \sin x$  ومحور السينات وعلى الفترة  $\left[-\frac{\pi}{2}, \pi\right]$

نجد نقاط تقاطع الدالة مع محور السينات وعلى الفترات

الحل

$$\therefore \sin x = 0 \Rightarrow x = 0 + n\pi, n \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{aligned} \therefore n = 0 &\Rightarrow x = 0 \in \left[-\frac{\pi}{2}, \pi\right] \\ n = 1 &\Rightarrow x = \pi \in \left[-\frac{\pi}{2}, \pi\right] \\ n = 2 &\Rightarrow x = 2\pi \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \pi\right] \\ n = -1 &\Rightarrow x = -\pi \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \pi\right] \\ n = -2 &\Rightarrow x = -2\pi \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \pi\right] \end{aligned}$$



الشكل (4-27)

$$A_1 = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \sin x \, dx = [-\cos x]_{-\frac{\pi}{2}}^0 = -\cos(0) + \cos(-\frac{\pi}{2}) \quad \text{ثم نجد التكامل كما يأتي :}$$

$$A_1 = -1 + 0 = -1$$

$$A_2 = \int_0^\pi \sin x \, dx = [-\cos x]_0^\pi = -\cos \pi + \cos 0$$

$$A_2 = 1 + 1 = 2$$

$$A = |A_1| + |A_2|$$

$$\therefore A = |-1| + |2| \Rightarrow A = 3 \quad \text{وحدة مساحة}$$

### مثال - 6

جد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $y = \cos x$  ومحور السينات وعلى الفترة  $[-\pi, \pi]$

#### الحل

نجد نقاط تقاطع الدالة مع محور السينات :

$$\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + n\pi, n \in \mathbb{Z}$$

$$\therefore n = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [-\pi, \pi]$$

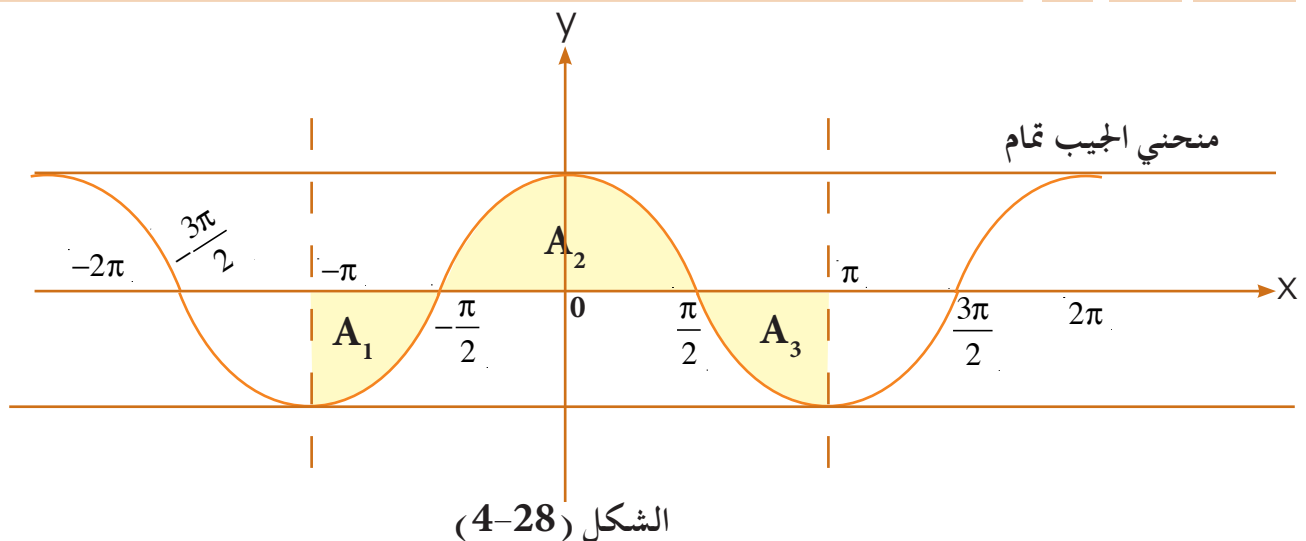
$$n = -1 \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2} \in [-\pi, \pi]$$

$$n = 1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2} \notin [-\pi, \pi]$$

$$n = -2 \Rightarrow x = -\frac{3\pi}{2} \notin [-\pi, \pi]$$

نجزيء فتره التكامل الى الفترات الجزئية الاتيه

$$\left[-\pi, -\frac{\pi}{2}\right], \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$$



نجد التكاملات :

$$A_1 = \int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx = [\sin x]_{-\pi}^{-\frac{\pi}{2}}$$

$$A_1 = \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) - \sin(-\pi) = -\sin\frac{\pi}{2} + \sin\pi = -1 + 0 = -1$$

$$A_2 = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx = [\sin x]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \sin\frac{\pi}{2} - \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 1 + 1 = 2$$

$$A_3 = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos x \, dx = [\sin x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = \sin\pi - \sin\frac{\pi}{2} = 0 - 1 = -1$$

$$A = |A_1| + |A_2| + |A_3| \quad \text{نجد مجموع القيم المطلقة للتكاملات :}$$

$$A = |-1| + |2| + |-1| = 1 + 2 + 1 = 4 \quad \text{وحدة مساحة}$$

## [4-8-2] مساحة المنطقة المحددة بمنحنيين

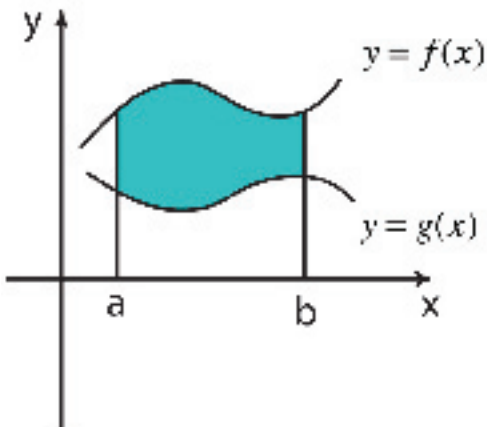
سبق وأن درسنا كيفية أيجاد المساحة بين منحني دالة ومحور السينات ومستقيمين والآن سندرس كيفية إيجاد مساحة المنطقة المخصورة بين منحنيين :

لتكن  $(x)$ ,  $f(x)$ ,  $g(x)$  دالتين مستمرتين على الفترة  $[a,b]$  المخصوصة بين المنحنيين بجدها كما يأتي :

$$1) \text{ اذا كان } f(x) > g(x) \text{ في الفترة } [a,b] \text{ فالمساحة } A \text{ هي}$$

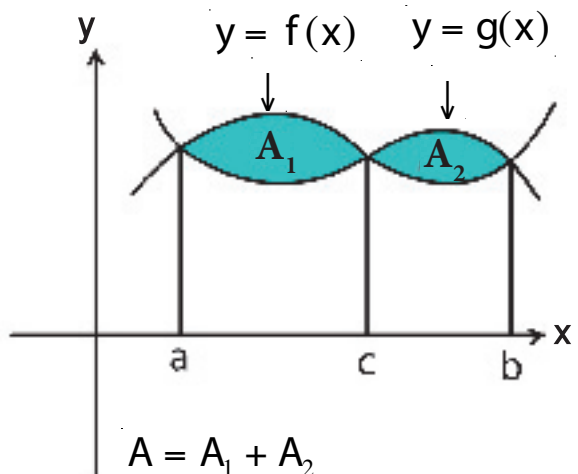
$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

3) اذا تقاطع المنحنيان بين  $[a,b]$  بحد نقطتين التقاء وذلك بجعل  $f(x) = g(x)$  ثم نجد قيم  $x$  التي تنتهي الى  $(a,b)$  ونجزئه  $[a,b]$  الى فترات جزئية ثم نجد تكامل الفرق بين الدالتين في كل فترة جزئية ثم بعد ذلك نجد مجموع مطلق التكاملات والتي تمثل المساحة المطلوبة .



$[a,b]$  في الفترة  $f(x) > g(x)$

$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$



$$A = A_1 + A_2$$

$$A = \int_a^c [f(x) - g(x)] dx + \int_c^b [g(x) - f(x)] dx$$

مثال - 1 جد مساحة المثلثة المحددة بالمنحنى  $y = \sqrt{x}$  والمستقيم  $y = x$

مثال - 1

الحل نجد تقاطع المنحنيين:  $x = \sqrt{x}$

الحل

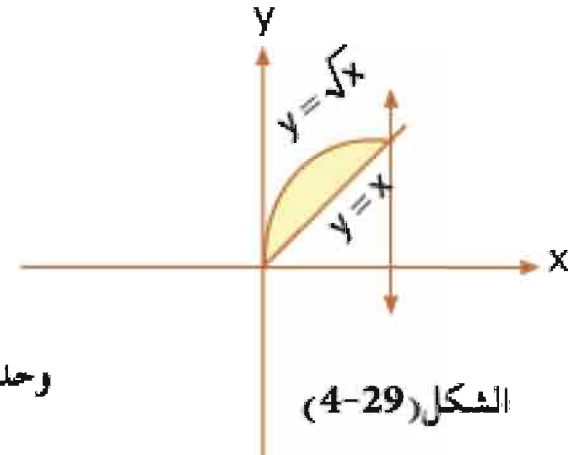
$$\therefore x = x^2 \Rightarrow x(x-1) = 0$$

$$\therefore x = 0, x = 1 \Rightarrow x \in [0, 1]$$

$$A = \left| \int_0^1 (\sqrt{x} - x) dx \right| = \left| \frac{2}{3} \sqrt{x^3} - \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 \right|$$

$$= \left[ \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \right] - [0] = \frac{1}{6} \quad \therefore A = \left| \frac{1}{6} \right| = \frac{1}{6}$$

وحدة مساحة



الشكل (4-29)

مثال - 2

جد مساحة المثلثة المخصورة بين المنحنى  $y = x^3$  والمستقيم  $y = x$

$y = x$

الحل

$$x^3 = x$$

تقاطع الدالتين

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

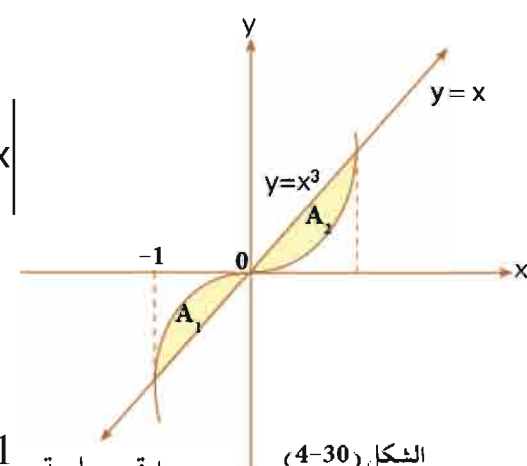
$$x = 0, x = 1, x = -1 \Rightarrow [-1, 0], [0, 1]$$

$$A = |A_1| + |A_2| = \left| \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx \right| + \left| \int_0^1 (x^3 - x) dx \right|$$

$$= \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \Big|_{-1}^0 \right] + \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 \right]$$

$$= \left| 0 - \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) \right| + \left| \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) - (0) \right| = \left| \frac{1}{4} \right| + \left| -\frac{1}{4} \right| = \frac{1}{2}$$

وحدة مساحة

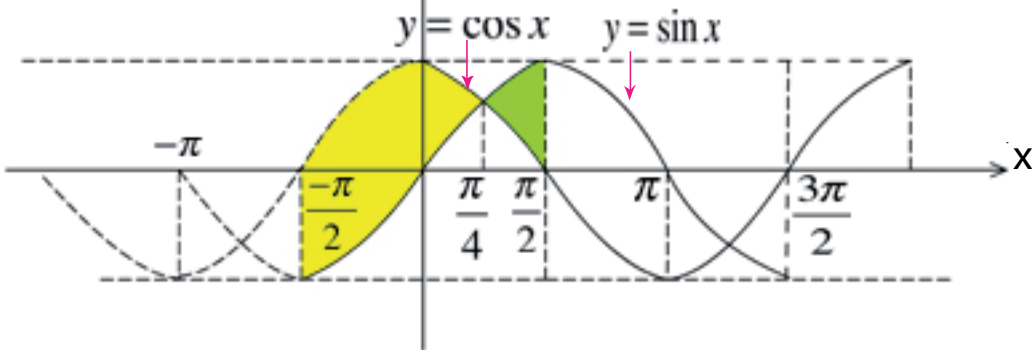


الشكل (4-30)

جد مساحة المطقة المحددة بالمنحنين  $y = \sin x$ ,  $f(x) = \cos x$  وعلى الفرة

$$\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

الحل



$\sin x = \cos x \Rightarrow \tan x = 1$  تقاطع الدالعين

$$\frac{\pi}{4} \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\therefore x = \frac{5\pi}{4} \notin \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4} \right] \cup \left[ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right] \quad \therefore \text{نجزي التكامل}$$

$$A = |A_1| + |A_2|$$

$$\therefore A = \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos x - \sin x) dx \right|$$

$$= \left| [\sin x + \cos x] \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| [\sin x + \cos x] \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \left| (\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4}) - (\sin -\frac{\pi}{2} + \cos -\frac{\pi}{2}) \right| + \left| (\sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2}) - (\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4}) \right|$$

$$A = |\sqrt{2} + 1| + |1 - \sqrt{2}| = \sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} - 1 = 2\sqrt{2}$$

## [4-8-3] المسافة The Distance

لتكن  $V(t)$  سرعة جسم يتحرك على خط مستقيم وفي مستوىً فإن المسافة المقطوعة في الفترة الزمنية

$$d = \left| \int_{t_1}^{t_2} V(t) dt \right|$$

$t_1, t_2$  هي :

حيث  $d$  تمثل المسافة، المسافة كمية غير متجهة أما الازاحة  $s$  والسرعة  $v$  والتعجيل  $a$  فان كلاً منها كمية متجهة لذا فان :

$$S = \int_{t_1}^{t_2} V(t) dt$$

$$v = \int a(t) dt$$

### مثال - 1

جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة  $V(t) = 2t - 4$  m/s

فجد :

- a) المسافة المقطوعة في الفترة [1,3]
- b) الازاحة المقطوعة في الفترة [1,3]
- c) المسافة المقطوعة في الثانية الخامسة
- d) بعده بعد مضي (4) ثواني من بدء الحركة.

### الحل

a)

من الواضح أن الجسم يغير اتجاهه

$$\therefore 2t - 4 = 0 \Rightarrow t = 2 \in [1,3] \Rightarrow [1,2], [2,3]$$

$$\begin{aligned} \therefore d &= \left| \int_1^2 (2t - 4) dt \right| + \left| \int_2^3 (2t - 4) dt \right| = \left| \left[ t^2 - 4t \right]_1^2 \right| + \left| \left[ t^2 - 4t \right]_2^3 \right| \\ &= |(4 - 8) - (1 - 4)| + |(9 - 12) - (4 - 8)| = 1 + 1 = 2m \end{aligned}$$

b)  $s = \int_1^3 (2t - 4) dt = [t^2 - 4t]_1^3 = [9 - 12] - [1 - 4] = 0$

c)  $d = \left| \int_4^5 (2t - 4) dt \right| = \left| [t^2 - 4t]_4^5 \right| = \left| [25 - 20] - [16 - 16] \right| = 5m$

d)  $s = \int_0^4 (2t - 4) dt = [t^2 - 4t]_0^4 = [16 - 16] - [0] = 0$

مثال - 2

جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره  $m/s^2$  (18) فإذا كانت سرعته قد أصبحت  $m/s$  (82) بعد مرور 4 ثواني من بد الحركة جد:  
 a) المسافة خلال الثانية الثالثة  
 b) بعده عن نقطة بدء الحركة بعد مرور 3 ثواني

a)  $V = \int a(t) dt \Rightarrow V = \int 18 dt$

الحل

$$\therefore V = 18t + c \quad V = 82, t = 4$$

$$82 = (18 \times 4) + c \Rightarrow c = 10$$

$$\therefore V = 18t + 10$$

$$18t + 10 > 0 \Rightarrow V > 0$$

بما أن

$$\therefore d = \int_2^3 (18t + 10) dt = \left[ 9t^2 + 10t \right]_2^3 = [81 + 30] - [36 + 20] = 55m$$

b)  $S = \int_0^3 (18t + 10) dt = \left[ 9t^2 + 10t \right]_0^3 = [81 + 30] - [0] = 111m$

١. جد المساحة المحددة بالمنحنى  $y = x^4 - x$  ،  $x=1$  ،  $x=-1$  ومحور السينات والمستقيمين.

٢. جد المساحة المحددة بالدالة  $f(x) = x^4 - 3x^2 - 4$  ومحور السينات على الفترة  $[-2, 3]$ .

٣. جد المساحة المحددة بالدالة  $f(x) = x^4 - x^2$  ومحور السينات.

٤. جد المساحة المحددة بالمنحنى  $y = \sin 3x$  ومحور السينات وعلى الفترة  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

٥. جد المساحة المحددة بالمنحنى  $y = 2\cos^2 x - 1$  ومحور السينات وعلى الفترة  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

٦. جد المساحة المحددة بالدالتين  $y = \frac{1}{2}x$  ،  $y = \sqrt{x-1}$  وعلى الفترة  $[2, 5]$ .

٧. جد المساحة المحددة بالدالتين  $y = x^2$  ،  $y = x^4 - 12$ .

٨. جد المساحة المحددة بالدالتين  $g(x) = \sin x \cos x$  ،  $f(x) = \sin x$  حيث  $x \in [0, 2\pi]$  حيث  $g(x) = \sin x \cos x$  ،  $f(x) = \sin x$ .

٩. جد المساحة المحددة بالدالتين  $g(x) = \sin x$  ،  $f(x) = 2\sin x + 1$  حيث  $x \in \left[0, \frac{3\pi}{2}\right]$ .

١٠. جد المساحة المحددة بالدالة  $y = x^3 + 4x^2 + 3x$  ومحور السينات.

- 11.** جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة  $v(t) = (3t^2 - 6t + 3) \text{ m/s}$  إحسب :
- المسافة المقطوعة في الفترة [2,4]
  - الازاحة في الفترة [0,5]

- 12.** جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره  $4t+12 \text{ m/s}^2$  وكانت سرعته بعد مرور (4) ثواني تساوي 90m/s إحسب :
- السرعة عندما  $t=2$
  - المسافة خلال الفترة [1,2]
  - الازاحة بعد (10) ثواني من بدء الحركة

- 13.** تتحرك نقطة من السكون وبعد  $t$  ثانية من بدء الحركة أصبحت سرعتها  $(100t - 6t^2) \text{ m/s}$  أوجد الزمن اللازم لعوده النقطة الى موضعها الاول الذي بدأت منه ، ثم احسب التعجيل عندها

## 9-4] الحجوم الدورانية: Volumes of Revolution

1. حساب حجم الشكل المترولد من دوران المنطقة المحددة بين منحني الدالة  $y = f(x)$  المستمرة من  $x=a$  الى  $x=b$  حول محور السينات

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx$$

نطبق العلاقة التالية

2. حساب حجم الشكل المترولد من دوران المنطقة المحددة بين منحني الدالة  $x = f(y)$  المستمرة من  $y=a$  الى  $y=b$  حول محور الصادات

$$V = \pi \int_a^b x^2 dy$$

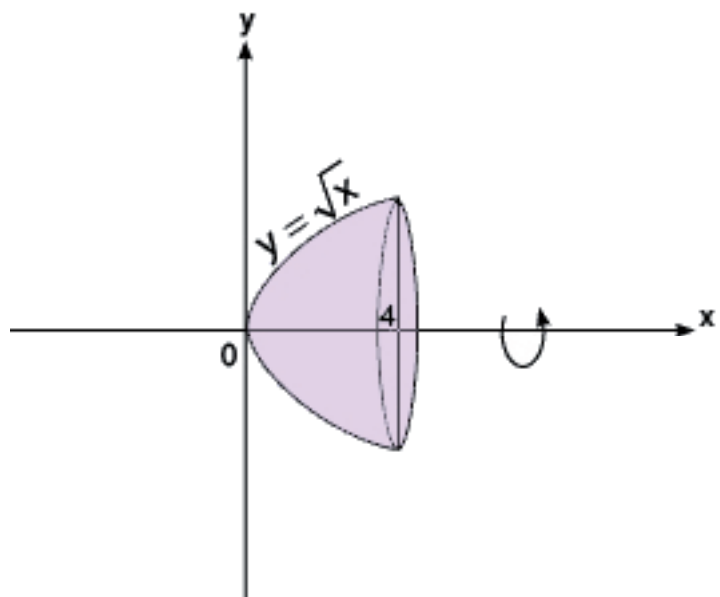
نطبق العلاقة التالية :

### -1 مثال - Example

المنطقة المحددة بين المنحني  $y = \sqrt{x}$  ،  $0 \leq x \leq 4$  ، ومحور السينات ، دارت حول محور السينات ، جد حجمها .

### الحل Solution

$$\begin{aligned} V &= \int_a^b \pi y^2 dx \\ &= \int_0^4 \pi (\sqrt{x})^2 dx = \int_0^4 \pi x dx \\ &= \left[ \pi \frac{x^2}{2} \right]_0^4 = 8\pi - 0 = 8\pi \end{aligned}$$



**مثال - 2** المنطقة المحددة بين المحنبي  $x = \frac{1}{\sqrt{y}}$  ،  $1 \leq y \leq 4$  دارت حول محور الصادات . جد حجمها .

**الحل**

$$V = \int_1^4 \pi x^2 dy = \int_1^4 \pi \left(\frac{1}{\sqrt{y}}\right)^2 dy = \pi \ln y \Big|_1^4 = \pi \ln 4 - 0 = 2\pi \ln 2 \text{ وحدة مكعبة}$$

**مثال - 3** اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بالقطع المكافئ الذي معادلته  $y^2 = 8x$  حول المستقيمين  $x=0$  ،  $x=2$  حول المحور السيني .

**الحل**

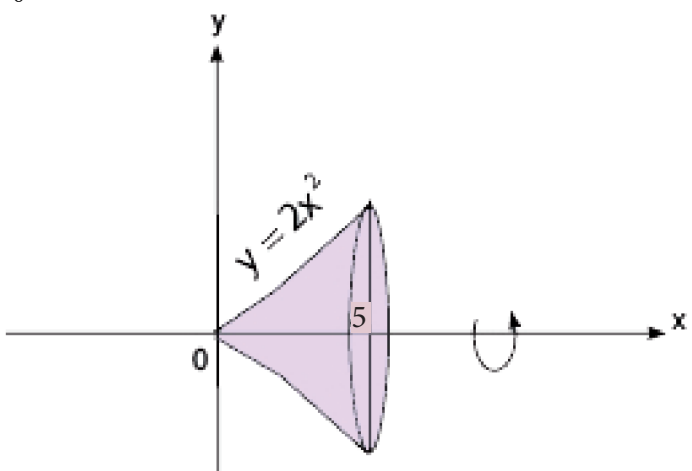
$$V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^2 8x dx = 4\pi \left[ x^2 \right]_0^2 = 16\pi \text{ وحدة مكعبة}$$

**مثال - 4** اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بالقطع المكافئ الذي معادلته  $y = 2x^2$  حول المستقيمين  $x=0$  ،  $x=5$  حول المحور السيني .

**الحل**

$$V = \pi \int_a^b \pi v^2 dx = \pi \int_0^5 4x^4 dx = \frac{4\pi}{5} \left[ x^5 \right]_0^5$$

$$= \frac{4\pi}{5} \times 3125 = 2500\pi \text{ وحدة مكعبة}$$



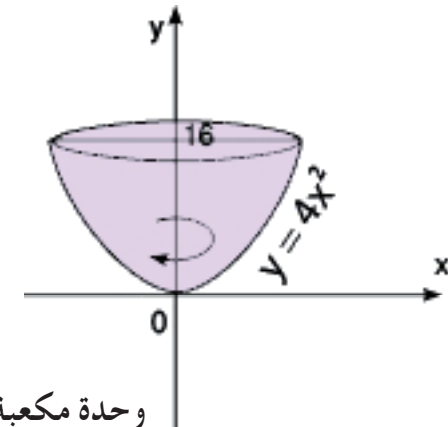
مثال -5

أوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بالقطع المكافئ  $y = 4x^2$  ،  $y=16$  ،  $y=0$  حول المحور الصادي.

الحل

$$V = \pi \int_a^b x^2 dy$$

$$V = \pi \int_0^{16} \frac{y}{4} dy = \frac{\pi}{8} [y^2]_0^{16} = \frac{\pi}{8} [16 \times 16] = 32\pi$$



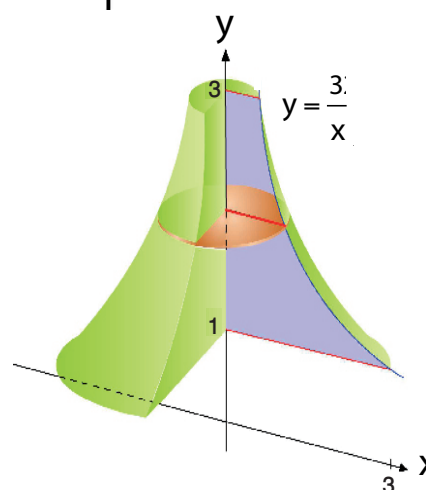
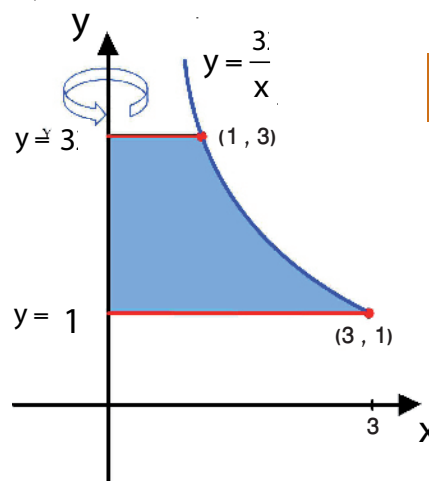
مثال -6

أوجد الحجم الناشيء من دوران المنطقة المخصورة بين محور الصادات ومنحني الدالة  $y = \frac{3}{x}$  ،  $1 \leq y \leq 3$  ، دورة كاملة حول المحور الصادي .

$$V = \pi \int_a^b x^2 dy$$

$$V = \pi \int_1^3 \left[ \frac{3}{y} \right]^2 dy = 9\pi \left[ \frac{-1}{y} \right]_1^3$$

$$= 9\pi \left[ \frac{-1}{3} + 1 \right] = 6\pi \text{ Unit}^3$$



## نماذج (٤-٧)

١. اوجد الحجم الدوراني المتولد من دوران المساحة المحددة بالقطع المكافئ  $y = x^2$  والمستقيمين  $x=1, x=2$  حول المحور السيني.

٢. اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المخصورة بين منحني الدالة  $y = x^2 + 1$  والمستقيم  $y=4$  حول المحور الصادي.

٣. احسب الحجم المتولد من دوران المساحة المخصورة بين المنحني  $y = x^2 + 1$  والمستقيم  $x=0$  حول المحور الصادي.

٤. احسب الحجم المتولد من دوران المساحة المخصورة بين المنحني  $y = x^3$  والمستقيمان  $x=0, x=2$  حول المحور السيني.

## الفصل الخامس

### Chapter Five

#### العادلات التفاضلية الاعتيادية

- [5-1] مقدمة.
- [5-2] حل المعادلة التفاضلية.
- [5-3] الخل الخاص والعام للمعادلة التفاضلية الاعتيادية.
- [5-4] العادلات التفاضلية الاعتيادية من المرتبة الاولى.
- [5-5] بعض طرق حل العادلات التفاضلية.

الرمز او العلاقة الرياضية	المصطلح
O . D . E	المعادلة التفاضلية الاعتيادية
$y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$	المعادلة المتجانسة

## [5-1] مقدمة

يعتبر موضوع المعادلات التفاضلية من المواضيع الأساسية في الرياضيات التطبيقية لكثره ظهورها في المسائل العلمية والهندسية. في هذا الفصل سنتطرق وبشكل مبسط للمعادلة التفاضلية وكيفية حلها.

### Definition

### تعريف [5-1]

**المعادلة التفاضلية (Differential Equation)** هي المعادلة التي تحتوي على مشتقه واحدة او أكثر للدالة المجهولة في المعادلة (اي للمتغير التابع في المعادلة)

### ملاحظة

المعادلة التفاضلية الاعتيادية هي علاقة بين متغير مستقل (x) وليكن (y) ودالته غير المعروفة (y) وبعض مشتقات (y) بالنسبة الى (x) ويرمز لها O. D . E والتي هي مختصر الى (Ordinary Differential Equation)

مثالاً :

$$1) \frac{dy}{dx} = 3y - 4x$$

$$4) y' + x^2 y + x = y$$

$$2) x^2 y'' + 5xy' - x^3 y = 0$$

$$5) (y'')^3 + 2y' + x^2 \ln x = 5$$

$$3) \frac{d^3y}{dx^3} + \frac{dy}{dx} = y - 4$$

$$6) y^{(4)} + \cos y + x^2 y y' = 0$$

كلها معادلات تفاضلية اعتيادية لأن المتغير  $y$  يعتمد فقط على المتغير  $x$

# العادلات التفاضلية الاعتيادية

تعريف [5-2]

المرتبة او (الرتبة) Order : تعرف رتبة المعادلة التفاضلية بأنها رتبة اعلى مشتقه .  
الدرجة Degree : تعرف درجة المعادلة التفاضلية بأنها : اكبر قوة (أس) مرفوعة له اعلى مشتقه في المعادلة التفاضلية .

مثلاً :

- 1)  $\frac{dy}{dx} + x - 7y = 0$  من الرتبة الاولى والدرجة الاولى
- 2)  $\frac{d^2y}{dx^2} = 5x - 3xy + 7$  من الرتبة الثانية والدرجة الاولى
- 3)  $(y''')^3 + y' - y = 0$  من الرتبة الثالثة والدرجة الثالثة
- 4)  $y'' + 2y(y')^3 = 0$  من الرتبة الثانية والدرجة الاولى
- 5)  $(\frac{dy}{dx})^4 = x^3 - 5$  من الرتبة الاولى والدرجة الرابعة

6)  $x^2(\frac{dy}{dx})^4 + (\frac{d^3y}{dx^3})^2 + 2\frac{d^2y}{dx^2} = 0$  من الرتبة الثالثة والدرجة الثانية

7)  $y^{(4)} + \cos y + x^2y y' = 0$  فهي من الرتبة الرابعة والدرجة الاولى

درجة المعادلة التفاضلية التي تكون جبرية في مشتقاتها هي الدرجة الجبرية للمشتقة ذات اعلى رتبة تظهر في المعادلة . فمثلاً المعادلة

التفاضلية :  $(y'')^2 = \sqrt{1+(y')^2}$   
من الرتبة الثانية لأن اعلى مشتقة فيها  $y''$

ملاحظة

حيث يمكن ازالة الجذور او الاسس الكسرية ونحصل على :  
وبذلك تكون درجة المعادلة التفاضلية الرابعة

## [5-2] حل المعادلة التفاضلية الاعتيادية Solution of an Ordinary Differential Equation

ان الغاية من دراسة المعادلات التفاضلية هي كيفية ايجاد حلولاً لها ، ويتم ذلك بأيجاد علاقة بين المتغير التابع (غير المستقل )  $y$  والمتغير المستقل  $x$  بحيث تكون العلاقة خالية من الاشتقات وان تتحقق المعادلة التفاضلية عند التعويض

### المعادلة التفاضلية

تعريف [5-3]

حل المعادلة التفاضلية هو اية علاقة بين متغيرات المعادلة التفاضلية بحيث ان هذه العلاقة :

- أ) خالية من المشتققة
- ب) معرفة على فترة معينة
- ج) تتحقق المعادلة التفاضلية

اي ان الحل للمعادلة التفاضلية الاعتيادية هو اي دالة لمجهول (المتغير التابع ) بدلالة المتغير المستقل تتحقق المعادلة التفاضلية .

مثال - 1

بين ان العلاقة  $xy' = x^2 + y$  حل للمعادلة التفاضلية  $y = x^2 + 3x$

الحل

$y = x^2 + 3x$  نجد  $y'$  فيكون :

$$y = x^2 + 3x \dots (1) \Rightarrow y' = 2x + 3 \dots (2)$$

نعرض (1) و (2) في الطرف الامين واليسير للمعادلة التفاضلية وكما يلي :

$$\text{LHS} = xy'$$

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

$$\text{RHS} = x^2 + y = x^2 + x^2 + 3x$$

$$= 2x^2 + 3x = \text{LHS}$$

اذاً العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية اعلاه

## 3 - [5] الخل الخاص والعام للمعادلة التفاضلية الاعتيادية:

ان حل المعادلة التفاضلية الاعتيادية كما اسلفنا هو اي علاقة بين  $x, y$  تحقق المعادلة ، غير ان الخل العام لاي معادلة تفاضلية هو الخل المشتمل على عدد من الثوابت الاختيارية مساوٍ لرتبة المعادلة ، فاذا كانت المعادلة من الرتبة الاولى وجب ان يكون حلها العام مشتملاً على ثابت اختياري واحد هو ثابت التكامل الذي يظهر عند اجراء خطوة التكامل الوحيدة لمعادلات الرتبة الاولى . اما اذا كانت المعادلة من الرتبة الثانية وجب اشتمال حلها على ثابتي تكامل نظراً لاجراء خطوتي تكامل عند حل معادلة الرتبة الثانية وهكذا ...

$$\text{فعلى سبيل المثال : } \frac{dy}{dx} - 5y = 0$$

تعتبر معادلة تفاضلية من الرتبة الاولى ويتحققها الخل الخاص  $y = e^{5x}$  كما يبدو من التعويض في المعادلة التفاضلية غير ان حلها العام يجب ان يشتمل على ثابت اختياري واحد  $C$  ، فيكون  $y = Ce^{5x}$   
اما المعادلة التفاضلية  $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$  فهي من الرتبة الثانية وتحققها الحلول الخاصة :

$y = \sin x, y = \cos x$  غير ان حلها العام يجب ان يشتمل على ثابتي تكامل اختياريين ، كان يكونا

$$y = A \sin x + B \cos x \quad A, B \text{ ويصبح الخل العام عندئذ بالصورة }$$

مثال - 2

$$x \frac{dy}{dx} = x + y, \quad x > 0 \dots \dots (1)$$

اثبت ان  $x - y = x \ln |x|$  احد حلول المعادلة :

ان المعادلة  $y = x \ln |x| - x$  خالية من المشتقات ومعرفة في  $x > 0$  ولكي نثبت انها

الحل

احد حلول المعادلة التفاضلية (1) نقوم بالتعويض المباشر في (1)

$$\text{LHS} = x \frac{dy}{dx} = x \left( x \cdot \frac{1}{x} + \ln |x| (1) - 1 \right)$$

$$= x \cdot (1 + \ln |x| - 1) = x \ln |x|$$

$$\text{RHS} = x + y = x + x \ln |x| - x = x \ln |x|$$

اذا الدالة المعطاة هي احد الحلول الخاصة لالمعادلة التفاضلية (1) .

-3 - مثال

بين ان  $2y' - y = 0$  ، حل لالمعادلة  $a \in R$  ،  $\ln y^2 = x + a$

الحل

$$\begin{aligned}\ln y^2 &= x + a \Rightarrow 2\ln|y| = x + a \Rightarrow 2\frac{1}{y}(y') = 1 \\ \Rightarrow 2y' &= y \Rightarrow 2y' - y = 0\end{aligned}$$

حل لالمعادلة اعلاه  $\ln y^2 = x + a \quad \therefore$

-4 - مثال

هل  $y = x^3 + x - 2$  حل لالمعادلة التفاضلية  $\frac{d^2y}{dx^2} = 6x$  ؟

الحل

$$y = x^3 + x - 2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x^2 + 1 \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x$$

وعليه  $\frac{d^2y}{dx^2} = 6x$  هو حل لالمعادلة  $y = x^3 + x - 2$

برهن ان  $y'' + 4y = 0$  هو حل لالمعادلة التفاضلية  $y = 3\cos 2x + 2\sin 2x$

الحل

$$\therefore y = 3\cos 2x + 2\sin 2x \dots (1)$$

$$\therefore y' = -6\sin 2x + 4\cos 2x$$

$$y'' = -12\cos 2x - 8\sin 2x \dots (2)$$

بالتعييض عن ① ، ② في الطرف الايسر لالمعادلة التفاضلية ينتج :

$$\text{LHS} = (-12\cos 2x - 8\sin 2x) + 4(3\cos 2x + 2\sin 2x) \Rightarrow$$

$$\cancel{-12\cos 2x} - \cancel{8\sin 2x} + \cancel{12\cos 2x} + \cancel{8\sin 2x} = 0 \quad \text{الطرف الايمن}$$

$$= \text{RHS}$$

وعليه فان  $y = 3\cos 2x + 2\sin 2x$  هو حل لالمعادلة اعلاه.

هل  $y^2 = 3x^2 + x^3$  هو حل لالمعادلة  $yy'' + (y')^2 - 3x = 5$

الحل

$$\therefore y^2 = 3x^2 + x^3 \Rightarrow 2yy' = 6x + 3x^2 \Rightarrow$$

$$2y(y'') + y'(2)y' = 6 + 6x$$

بالقسمة على 2

$$yy'' + (y')^2 = 3 + 3x \Rightarrow \text{LHS} = yy'' + (y')^2 - 3x = 3 \neq 5 \quad \text{الطرف الايمن}$$

$$\neq \text{RHS}$$

وعليه فان  $y^2 = 3x^2 + x^3$  ليس حل لالمعادلة اعلاه

بين ان  $y = e^{2x} + e^{-3x}$  هو حل لالمعادلة التفاضلية  $y'' + y' - 6y = 0$

## الحل

$$\therefore y = e^{2x} + e^{-3x} \Rightarrow y' = 2e^{2x} - 3e^{-3x} \Rightarrow y'' = 4e^{2x} + 9e^{-3x}$$

وبالتعويض في الطرف الايسر لالمعادلة

$$\text{LHS} = y'' + y' - 6y$$

$$= (4e^{2x} + 9e^{-3x}) + (2e^{2x} - 3e^{-3x}) - 6(e^{2x} + e^{-3x})$$

$$= 4e^{2x} + 9e^{-3x} + 2e^{2x} - 3e^{-3x} - 6e^{2x} - 6e^{-3x}$$

= 0 = الطرف اليسين

= RHS

$y = e^{2x} + e^{-3x}$  وعليه يكون حل لالمعادلة اعلاه

١. بين رتبة ودرجة كل من المعادلات التفاضلية الآتية :

a)  $(x^2 - y^2) + 3xy \frac{dy}{dx} = 0$

b)  $\frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} - 5y = 7$

c)  $(y''')^3 - 2y' + 8y = x^3 + \cos x$

d)  $(\frac{d^3y}{dx^3})^2 - 2(\frac{dy}{dx})^5 + 3y = 0$

٢. برهن ان  $y = \sin x$  هو حل للمعادلة  $y'' + y = 0$

٣. برهن ان العلاقة  $s = 8 \cos 3t + 6 \sin 3t$  هي حل للمعادلة  $\frac{d^2s}{dt^2} + 9s = 0$

٤. هل ان  $y = x + 2$  حل للمعادلة  $y'' + 3y' + y = x$  ؟

٥. هل  $y = \tan x$  حل للمعادلة  $y'' = 2y(1+y^2)$  ؟

٦. هل  $y^3 y'' = -2$  حل للمعادلة  $2x^2 + y^2 = 1$  ؟

٧. هل  $y = \sin 5x$  حل للمعادلة  $xy'' + 2y' + 25yx = 0$  ؟

٨. بين ان  $y = ae^{-x}$  هو حل للمعادلة  $y' + y = 0$  حيث  $a \in \mathbb{R}$

٩. بين ان  $y = c + x^2$  هو حل للمعادلة  $y'' = 4x^2 y + 2y$  حيث  $c \in \mathbb{R}$ ,  $\ln|y| = x^2$

## [٤-٥] المعادلات التفاضلية الاعتيادية من المرتبة الأولى والدرجة الأولى

مقدمة :

ان حل المعادلة التفاضلية هو عمل معاكس لعمليات التفاضل ، أي يقوم على عمليات التكامل ، ومن المعروف انه لا يمكن ايجاد عكس تفاضل (الصورة المباشرة) لكل دالة . اي لا نتوقع ان يكون لكل معادلة تفاضلية حل عام بدلالة الدوال الاولية المعروفة . وعليه فالمعادلات التفاضلية التي يمكن حلها تقسم الى انواع متعددة حسب طريقة الحصول على حلها العام .

وفي هذا الفصل سوف نستعرض المعادلات التفاضلية من المرتبة الأولى والدرجة الأولى بمتغيرين  $x, y$  .  
ومع ان هذا النوع من المعادلات التفاضلية قد تبدو بسيطة إلا أنه ليس من الممكن ايجاد حل عام لا ي منها بصورة عامة ، ولا توجد طريقة عامة للحل . وعليه فسوف نقسم هذه المعادلات والتي يمكن ايجاد حلها بطريقة مباشرة الى عدة انواع ، اهمها :

1. المعادلات التي تنفصل متغيراتها .
2. معادلات تفاضلية من النوع المتجانس .
3. معادلات تفاضلية تامة .
4. معادلات تفاضلية خطية - معادلة برنولي .

وفي هذا الفصل سنقتصر على النوعين (١) و (٢) وطرائق حليهما .

فمثلاً تأخذ المعادلة التفاضلية من المرتبة الأولى والدرجة الأولى الشكلين الآتيين :

$$1) \frac{dy}{dx} = F(x, y)$$

$$2) M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$$

حيث  $N(x, y) \neq 0$  ,  $M(x, y) \neq 0$

فالمعادلة التفاضلية :  
 مثلاً  $\frac{dy}{dx} = \frac{3xy}{x+y}$

$$(3xy) dx = (x+y) dy$$

يمكن ان تكتب بالشكل

$$(3xy).dx - (x+y).dy = 0$$

$$M = 3xy , N = (x+y)$$

حيث ان

في البند اللاحق سندرس بعض طرق حل المعادلة التفاضلية .

## 5-5] بعض طرق حل المعادلات التفاضلية

اولاً : المعادلات التي تنفصل متغيراتها Separation of Variables

في هذا النوع من المعادلات وكما يظهر من اسمها نستطيع ان نعزل كل الحدود التي تحتوي على  $x$  فقط مع  $dy$  في جانب والحدود التي تحتوي على  $y$  فقط مع  $dx$  في الجانب الآخر فنحصل على:

$$f(x).dx = g(y)dy \dots (1)$$

ثم نكامل طرفي المعادلة (1) فيكون

$$\int g(y)dy = \int f(x)dx + c$$

حيث  $c$  ثابت اختياري (Arbitrary Constant)

$$\frac{dy}{dx} = 2x + 5$$

حل المعادلة

مثال - 1

الحل

$$\frac{dy}{dx} = 2x + 5 \Rightarrow dy = (2x + 5)dx$$

$$\int dy = \int (2x + 5)dx \Rightarrow y = x^2 + 5x + c$$

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

حل المعادلة

مثال - 2

الحل

نجعل المعادلة بالصورة  $g(y)dy = f(x)dx$

$$ydy = (x-1)dx$$

اي:

$$\int ydy = \int (x-1)dx$$

بأخذ التكامل للطرفين :

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

$$y^2 = x^2 - 2x + 2c \Rightarrow y = \pm (x^2 - 2x + 2c)^{\frac{1}{2}} \\ = \pm (x^2 - 2x + c_1)^{\frac{1}{2}}$$

(لكون  $c$  ثابت اختياري فان  $2c$  ثابت اختياري ايضاً اسماه  $(c_1)$

مثال - 3

حل المعادلة التفاضلية  $dy = \sin x \cos^2 y dx$  حيث  $y \neq (2n+1)\frac{\pi}{2}$ ,  $\cos y \neq 0$

الحل

نجعل المعادلة بالشكل  $g(y)dy = f(x)dx$

$$\frac{1}{\cos^2 y} dy = \sin x dx \quad \text{اي:}$$

$$\sec^2 y dy = \sin x dx$$

$$\Rightarrow \int \sec^2 y dy = \int \sin x dx \quad \text{بأخذ التكامل}$$

حيث  $C$  ثابت اختياري

مثال - 4

أوجد حل المعادلة التفاضلية  $y' - x\sqrt{y} = 0$  عندما  $x=2, y=9$

الحل

$$y' - x\sqrt{y} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} - xy^{\frac{1}{2}} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = xy^{\frac{1}{2}}$$

$$y^{-\frac{1}{2}} dy = x dx \Rightarrow \int y^{-\frac{1}{2}} dy = \int x dx \Rightarrow 2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^2 + C$$

$$2\sqrt{9} = \frac{1}{2}(2)^2 + C \Rightarrow 6 = 2 + C \Rightarrow C = 4 \quad \text{بالتعييض عن } x=2, y=9 \text{ ينتج}$$

$\therefore$  الحل هو

$$2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^2 + 4 \Rightarrow y = \left(\frac{1}{4}x^2 + 2\right)^2$$

# العادلات التفاضلية الاعتيادية

مثال - 5

$$x=0 \text{ حيث } y=0 \text{ عندما } \frac{dy}{dx} = e^{2x+y}$$

الحل

$$\frac{dy}{dx} = e^{2x} \cdot e^y \Rightarrow e^{-y} dy = e^{2x} dx$$

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

$$-e^{-y} = \frac{1}{2} e^{2x} + c \quad \text{بالتعويض عن } x=0, y=0 \text{ ينتج}$$

$$\Rightarrow -e^0 = \frac{1}{2} e^0 + c \Rightarrow -1 = \frac{1}{2} + c \Rightarrow c = -\frac{3}{2}$$

اذن الحل هو :

$$-e^{-y} = \frac{1}{2} e^{2x} - \frac{3}{2} \Rightarrow e^{-y} = \frac{1}{2} (3 - e^{2x})$$

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

$$e^y = \frac{2}{3 - e^{2x}}$$

$$\Rightarrow y = \ln \left| \frac{2}{3 - e^{2x}} \right| \quad \text{وبأخذ ln للطرفين ينتج :}$$

$$(x+1) \frac{dy}{dx} = 2y \quad \text{جد الحل العام للمعادلة التفاضلية :}$$

مثال - 6

الحل

$$\frac{dy}{y} = 2 \frac{dx}{x+1} \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = 2 \int \frac{dx}{x+1}$$

$$\ln|y| = \ln(x+1)^2 + c \Rightarrow$$

$$\ln|y| - \ln(x+1)^2 = c$$

$$\ln \frac{|y|}{(x+1)^2} = c \Rightarrow \frac{|y|}{(x+1)^2} = e^c$$

حيث  $c_1 = e^c$  ثابت اختياري .

$$|y| = e^c (x+1)^2$$

$$\therefore y = \pm C_1 (x+1)^2$$

**1 - حل المعادلات التفاضلية الآتية بطريقة فصل المتغيرات :**

a)  $y' \cos^3 x = \sin x$

b)  $\frac{dy}{dx} + xy = 3x , \quad x=1, y=2$

c)  $\frac{dy}{dx} = (x+1)(y-1)$

d)  $(y^2 + 4y - 1)y' = x^2 - 2x + 3$

e)  $yy' = 4\sqrt{(1+y^2)^3}$

f)  $e^x dx - y^3 dy = 0$

g)  $y' = 2e^x y^3 , \quad x=0, y=\frac{1}{2}$

**2 - جد الحل العام للمعادلات التفاضلية الآتية :**

a)  $xy \frac{dy}{dx} + y^2 = 1 - y^2$

b)  $\sin x \cos y \frac{dy}{dx} + \cos x \sin y = 0$

c)  $x \cos^2 y dx + \tan y dy = 0$

d)  $\tan^2 y dy = \sin^3 x dx$

e)  $\frac{dy}{dx} = \cos^2 x \cos^2 y$

f)  $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{3y^2 + e^y}$

g)  $e^{x+2y} + y' = 0$

# العادلات التفاضلية الاعتيادية

## ثانيةً : المعادلة التفاضلية المتتجانسة Homogeneous Differential Equation

قد تكون المعادلة التفاضلية ليست قابلة لفصل المتغيرات فيها ولكن قد تكون في الوقت نفسه بصورة معينة نستطيع تحويلها الى معادلة قابلة للفصل وذلك باستخدام بعض التحويلات ومن هذه الصور المعادلة

التفاضلية المتتجانسة وهي المعادلة التي يمكن كتابتها على الصورة

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^4}$$

فمثلاً المعادلة :  $(x^4 + y^4) \frac{dy}{dx} = x^3 y$   
وذلك بالقسمة على  $x^4 \neq 0$

مثال - 1

بين اي المعادلات التفاضلية الآتية متتجانسة؟

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y^2}{2xy - x^2} \quad (1) \text{ المعادلة التفاضلية}$$

بقسمة البسط والمقام على  $x^2 \neq 0$  ينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2\left(\frac{y}{x}\right)^2}{2\left(\frac{y}{x}\right) - 1} \quad \therefore \text{المعادلة متتجانسة}$$

$$2xyy' - y^2 + 2x^2 = 0 \quad (2) \text{ المعادلة التفاضلية}$$

بقسمة المعادلة على  $x^2 \neq 0$  ينتج :

$$\frac{2xy}{x^2} y' - \frac{y^2}{x^2} + 2\frac{x^2}{x^2} = 0$$

$$2\left(\frac{y}{x}\right)y' - \left(\frac{y}{x}\right)^2 + 2 = 0$$

$\therefore$  المعادلة متتجانسة

$$\frac{dy}{dx} = y' = \frac{x^2 - y}{x^3} \quad (3) \text{ المعادلة التفاضلية}$$

هذه المعادلة غير متتجانسة لانه لا يمكن كتابتها بالصورة :

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

## طريقة حل المعادلة المتجانسة

اذا كانت المعادلة التفاضلية متجانسة فاننا لغرض حلها نتبع الخطوات الآتية :

$$(1) \text{ نكتبها بالصورة } \frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right) \text{ ثم نعرض عن } y = vx \text{ او } v = \frac{y}{x} \text{ حيث } v \text{ متغير جديد وهو دالة } x$$

$$(2) \text{ نشتق } vx = y \text{ بالنسبة لـ } x \text{ فنحصل على} \frac{dy}{dx} = x \frac{dv}{dx} + v$$

$$x \frac{dv}{dx} + v = f(v) \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = f(v) - v$$

$$(4) \text{ بعد فصل المتغيرات نحصل على} \frac{dv}{f(v) - v} = \frac{dx}{x}$$

$$(5) \text{ بأخذ تكامل الطرفين نحصل على} \int \frac{dv}{f(v) - v} = \int \frac{dx}{x} + C$$

$$(6) \text{ نعرض بعد ذلك عن } v = \frac{y}{x} \text{ فنحصل على حل المعادلة بدلالة المتغيرين } x, y.$$

### مثال - 1

$$\text{حل المعادلة التفاضلية } y' = \frac{3y^2 - x^2}{2xy}$$

بقسمة البسط والمقام بالطرف اليسرى على  $x^2 \neq 0$  نحصل على :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3\left(\frac{y}{x}\right)^2 - 1}{2\left(\frac{y}{x}\right)} \quad \dots (1)$$

اي ان المعادلة متجانسة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3v^2 - 1}{2v} \quad \dots (2)$$

$$y = vx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \frac{dv}{dx} + v \quad \dots (3)$$

بالتعويض عن (3) في (2) ينتج

### الحل

$$x \frac{dv}{dx} + v = \frac{3v^2 - 1}{2v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1}{2v} - v$$

$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v}$  بفصل المتغيرات ينتج :

$$\frac{1}{x} dx = \frac{2v}{v^2 - 1} dv$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \int \frac{2v}{v^2 - 1} dv \Rightarrow \ln|x| = \ln|v^2 - 1| + \ln|c|$$

$$\ln|x| = \ln|c(v^2 - 1)| \Rightarrow x = \pm c(v^2 - 1)$$

$$\because v = \frac{y}{x} \Rightarrow x = \pm c \left[ \frac{y^2}{x^2} - 1 \right] \Rightarrow c = \pm \frac{x^3}{y^2 - x^2}$$

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

حل المعادلة التفاضلية

مثال - 2

الحل

بقسمة طرفي المعادلة على  $(x \neq 0)$  تصبح المعادلة :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y}{x} + 1}{\frac{y}{x} - 1} \dots (1)$$

$$Q v = \frac{y}{x} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = (v \times 1) + x \frac{dv}{dx} \dots (2)$$

نعرض من (1) في (2) :

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v+1}{v-1}$$

$$\therefore x \frac{dv}{dx} = \frac{v+1}{v-1} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{2v - v^2 + 1}{v-1} \Rightarrow \frac{v-1}{2v - v^2 + 1} dv = \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{-1}{2} \int \frac{2 - 2v}{2v - v^2 + 1} dv = \int \frac{dx}{x} \Rightarrow \frac{-1}{2} \ln|2v - v^2 + 1| = \ln|x| + \ln|c|$$

$$\ln|2v - v^2 + 1|^{\frac{-1}{2}} = \ln|cx| \Rightarrow \ln \frac{1}{\sqrt{2v - v^2 + 1}} = \ln|cx|$$

# Ordinary Differential Equations

$$\Rightarrow \sqrt{2v - v^2 + 1} = \frac{1}{|cx|} =$$

$$\Rightarrow 2v - v^2 + 1 = \frac{c_1^2}{x^2}$$

$$= x^2 + 2xy - y^2 = k$$

**-3 - مثال**

$$(3x - y)y' = x + y \quad \text{حل المعادلة}$$

**الحل**

$$y' = \frac{x+y}{3x-y} \Rightarrow y' = \frac{1+\frac{y}{x}}{3-\frac{y}{x}} \quad x \neq 0 \quad \text{بالقسمة على}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1+v}{3-v} \quad \dots(1)$$

$$\because v = \frac{y}{x} \Rightarrow y = xv \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \frac{dv}{dx} + v \quad \dots(2)$$

نعرض من (1) في (2) ينتج:

$$x \frac{dv}{dx} + v = \frac{1+v}{3-v}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v}{3-v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 2v + 1}{3-v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{(v-1)^2}{3-v}$$

$$\frac{1}{x} \frac{dx}{dv} = \frac{3-v}{(v-1)^2} \Rightarrow \frac{1}{x} dx = \frac{-(v-1)-2}{(v-1)^2} dv$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \int \frac{-1}{(v-1)} dv + \int \frac{2}{(v-1)^2} dv \Rightarrow \ln|x| = -\ln|v-1| - \frac{2}{v-1} + C$$

$$\ln|x| = -\ln \left| \frac{y}{x} - 1 \right| - \frac{2}{\frac{y}{x} - 1} + C$$

$$\ln|y-x| = \frac{-2x}{y-x} + C$$

مثال - 4

$$2x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{2x^2} \dots (1)$$

الحل

وفي هذه المعادلة يمكن التتحقق من ان كلا من البسط والمقام في الطرف اليسين هو دالة متتجانسة ومن الدرجة الثانية لذلك نعرض عن :  $y = vx$  وبالتالي فان :

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2)$$

نعرض من (2) في (1) ينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{x^2 + x^2 v^2}{2x^2} = \frac{x^2(1+v^2)}{2x^2}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2} - v \Rightarrow$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1-2v+v^2}{2}$$

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

$$\frac{dv}{(v-1)^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{dx}{x}$$

بفصل المتغيرات نحصل على الاتي:

وبأخذ التكامل للطرفين نجد ان

$$\frac{-1}{v-1} = \frac{1}{2} \ln|x| + c'$$

$$v = 1 - \frac{2}{\ln|x| + 2c'} \quad \text{حيث } c' \text{ ثابت اختياري اي ان :}$$

وبالتعويض عن  $v = \frac{y}{x}$  وبوضع  $c = 2c'$  في المعادلة الاخيرة نحصل على :

$$y = x - \frac{2x}{\ln|x| + c}$$

حل كلا من المعادلات التفاضلية الآتية :

$$1. \quad y' = \frac{y}{x} + e^x$$

$$2. \quad (y^2 - xy)dx + x^2 dy = 0$$

$$3. \quad (x+2y)dx + (2x+3y)dy = 0$$

$$4. \quad \frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{2xy}$$

$$5. \quad (y^2 - x^2)dx + xydy = 0$$

$$6. \quad x^2 ydx = (x^3 + y^3)dy$$

$$7. \quad x\left(\frac{dy}{dx} - \tan \frac{y}{x}\right) = y$$

# الفصل السادس

## Chapter Six

الهندسة الفضائية Space Geometry

[6-1]

زاوية الزوجية والمستويات المتعامدة.

الاسقاط العمودي على مستوى.

[6-2]

تمهيد

[6-3]

ال المجسمات

[6-4]

المصطلح	الرمز او العلاقة الرياضية
الزاوية الزوجية بين (y) . (x)	$(x) - \overleftrightarrow{AB} - (y)$
المساحة الجانبية	$L - A$
المساحة الكلية	$T - A$
المستوى X	$(x)$

## [ ٦-١ ] تمهيد .

سبق وان علمنا أن كلاً من المستقيم والمستوي مجموعة غير منتهية من النقط وأن كل نقطتين تعينان مستقيماً واحداً وواحداً فقط وكل ثلات نقط ليست على استقامة واحدة تعين مستوىً واحداً فقط، وكل أربعة نقط لا تقع في مستو واحد تعين فضاءً. أي أن المستقيم يحتوي على نقطتين على أقل تقدير، والمستوي يحتوي على ثلاثة نقط على أقل تقدير لا يحتويها مستقيم واحد، والفراغ يحتوي على على أربع نقط على أقل تقدير ليست جميعها في مستو واحد.

كما تعرفنا في الصف الخامس العلمي على علاقات بين المستقيمات والمستويات وبرهنا بعض البرهنات التي يمكن الافادة منها في مبرهنات جديدة ستتعرف عليها في هذا الفصل .

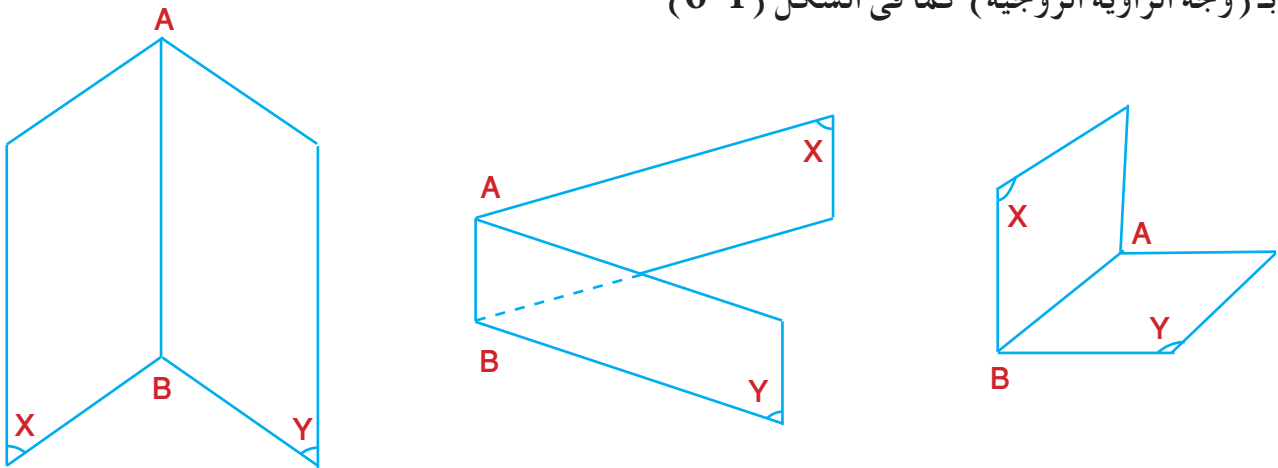
ولكي تتمكن من التواصل معنا وتتعرف على علاقات جديدة بين المستقيمات والمستويات ، والمستويات والمستويات وتكتسب مفاهيم جديدة وبرهن مبرهنات أخرى ما عليك الا الرجوع الى مراجعة ما درسته في هذا الموضوع في السنة السابقة .

## [2-6] الزاوية الزوجية والمستويات المتعامدة.

تعريف [6-1]

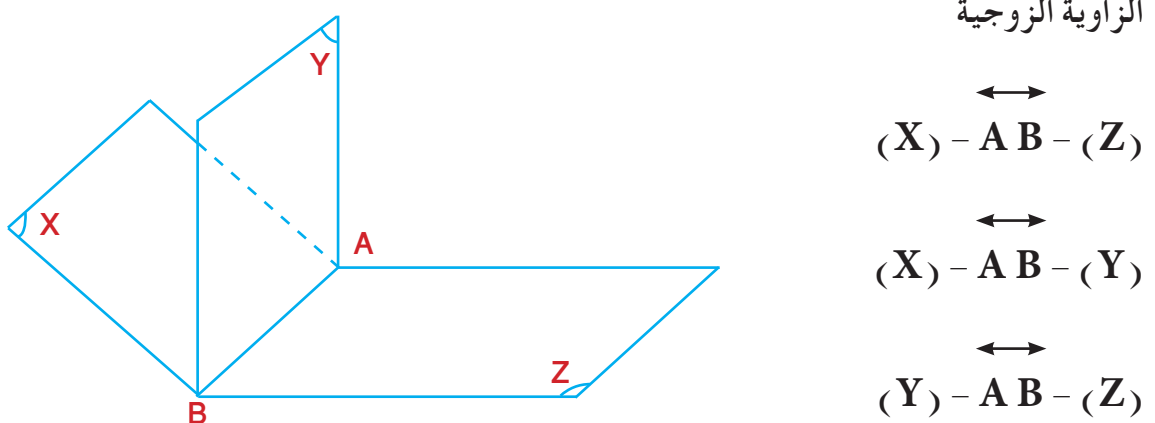
الزاوية الزوجية: اتحاد نصفي متساوي لهما حافة (Edge) مشتركة.

تسمى الحافة المشتركة بـ (حرف الزاوية الزوجية Edge of Dihedral) ويسمى كل من نصفي المستويين بـ (وجه الزاوية الزوجية) كما في الشكل (1-6).



الشكل (1-6)

حيث  $\overleftrightarrow{AB}$  هو حرف الزاوية الزوجية ،  $(X)$  و  $(Y)$  هما وجهها ويعبر عن الزاوية الزوجية بالتعبير:  $(X) - \overleftrightarrow{AB} - (Y)$ . وقد يعبر عنها بحرف الزاوية الزوجية ان لم يكن مشتركاً مع زاوية اخرى. مثلاً:

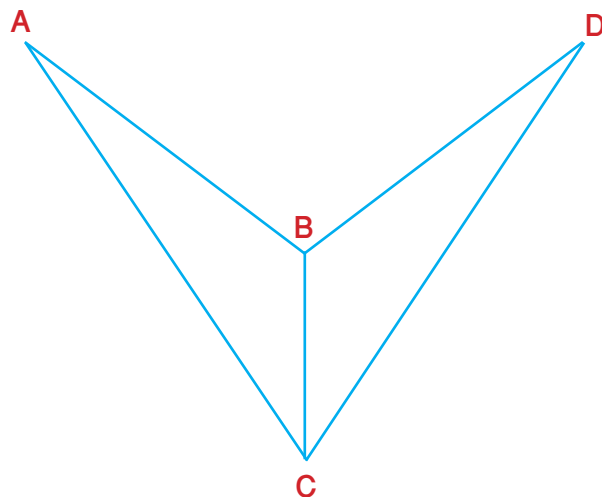


الشكل (2)

ولا يمكن ان تكتب الزاوية الزوجية بشكل  $\overleftrightarrow{AB}$  في هذا المثال لأن الحرف  $AB$  مشترك في اكثر من زاوية زوجية.

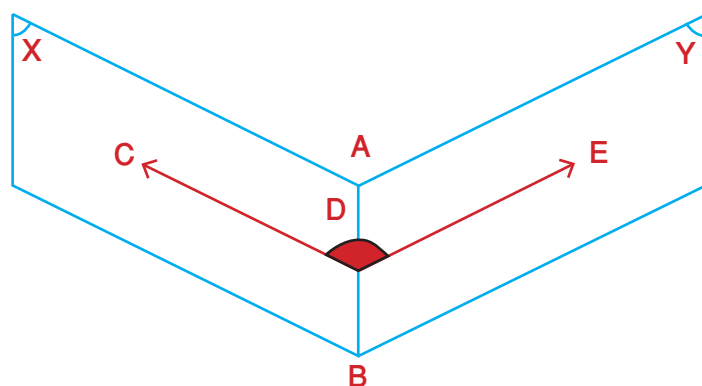
ملاحظة

عندما تكون اربع نقاط ليست في مستوٍ واحد، نكتب  
 الزاوية الزوجية  $D - \overleftrightarrow{B C} - A$  او الزاوية الزوجية  
 بين المستويين  $(ABC)$ ,  $(DBC)$ . كما في الشكل (6-3).



الشكل (6-3)

**وتقاس الزاوية الزوجية كالآتي:** نأخذ نقطة  $D$  على الحافة المشتركة  $\overleftrightarrow{AB}$  ونرسم من  $D$  العمود  $\overrightarrow{D E}$  في  $(X)$  والعمود  $\overrightarrow{D C}$  في  $(Y)$  على الحرف  $(Y)$  في  $\overleftrightarrow{AB}$  فيكون قياس الزاوية الزوجية بين المستويين هو قياس الزاوية  $C D E$  وتسمى الزاوية العائد لزاوية الزوجية. (كما في الشكل (6-4))



الشكل (6-4)

بعارة اخرى لدينا زاوية الزوجية

$$(X) - \overleftrightarrow{A B} - (Y)$$

$$\overrightarrow{DC} \subset (X), \overrightarrow{DE} \subset (Y)$$

$$\overrightarrow{DC} \perp \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE} \perp \overrightarrow{AB}$$

$(X) - AB - (Y)$  هي الزاوية العائدة للزاوية الزوجية  $\angle CDE$  .

### تعريف [6-2]

الزاوية المستوية العائدة لزاوية زوجية : هي الزاوية التي ضلعاها عموديان على حرف الزاوية الزوجية من نقطة تنتهي اليه وكل منها في أحد وجهي الزاوية الزوجية أو هي اتحاد شعاعين عموديين على حرف الزاوية الزوجية من نقطة تنتهي اليه وكل منها في احد وجهي الزاوية الزوجية

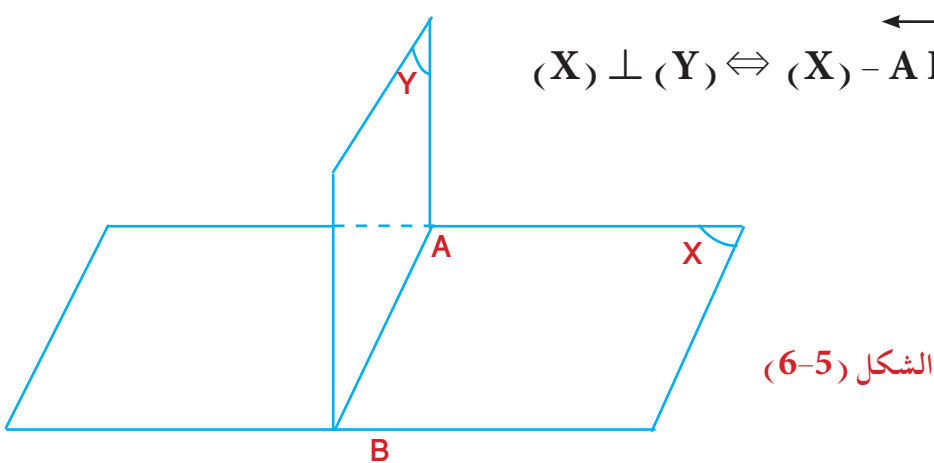
ومن تعريف الزاويتين العائدة والزوجية يمكن استنتاج الآتي

- (1) قياس زاوية عائدة لزاوية زوجية ثابت
- (2) قياس الزاوية الزوجية يساوي قياس الزاوية العائدة لها وبالعكس .

### تعريف [6-3]

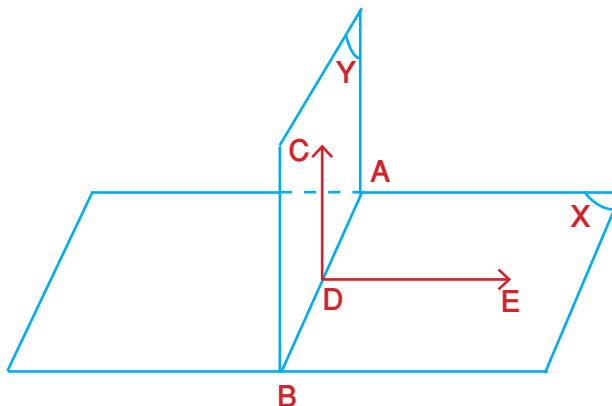
اذا كانت الزاوية الزوجية قائمة فان المستويين متعامدان وبالعكس

$$(X) \perp (Y) \Leftrightarrow (X) - AB - (Y) = 90^\circ \text{ قياس}$$



**مبرهنة (7):**

إذا تعاور مستويان فالمستقيم المرسوم في أحدهما والعمودي على مستقيم التقاطع يكون عمودياً على المستوى الآخر



**اي انه:**

إذا كان  $(X) \perp (Y)$

$(X) \cap (Y) = \overleftrightarrow{AB}$

$\overleftrightarrow{CD} \subset (Y), \overleftrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{AB}$

في

$\overleftrightarrow{CD} \perp (X)$

**العطيات:**

$(X) \perp (Y), (X) \cap (Y) = \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD} \subset (Y), \overleftrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{AB}$

في نقطة D

**المطلوب اثباته:**

$\overleftrightarrow{CD} \perp (X)$

**البرهان:**

(في المستوى الواحد يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستقيم فيه من نقطة معلومة)

في  $(X)$  نرسم  $\overleftrightarrow{DE} \perp \overleftrightarrow{AB}$

(معطى)

$\overleftrightarrow{CD} \subset (Y), \overleftrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{AB}$

عائدة للزاوية الزوجية  $(Y) - (X) - \overleftrightarrow{AB} - \angle CDE \therefore$  (تعريف الزاوية العائدة)

(قياس الزاوية الزوجية يساوي قياس الزاوية العائدة لها وبالعكس)

$m \angle CDE = 90^\circ \therefore$

(إذا كان قياس الزاوية بين مستقيمين  $90^\circ$  فإن المستقيمين متعمدان وبالعكس)

$\overleftrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{DE} \therefore$

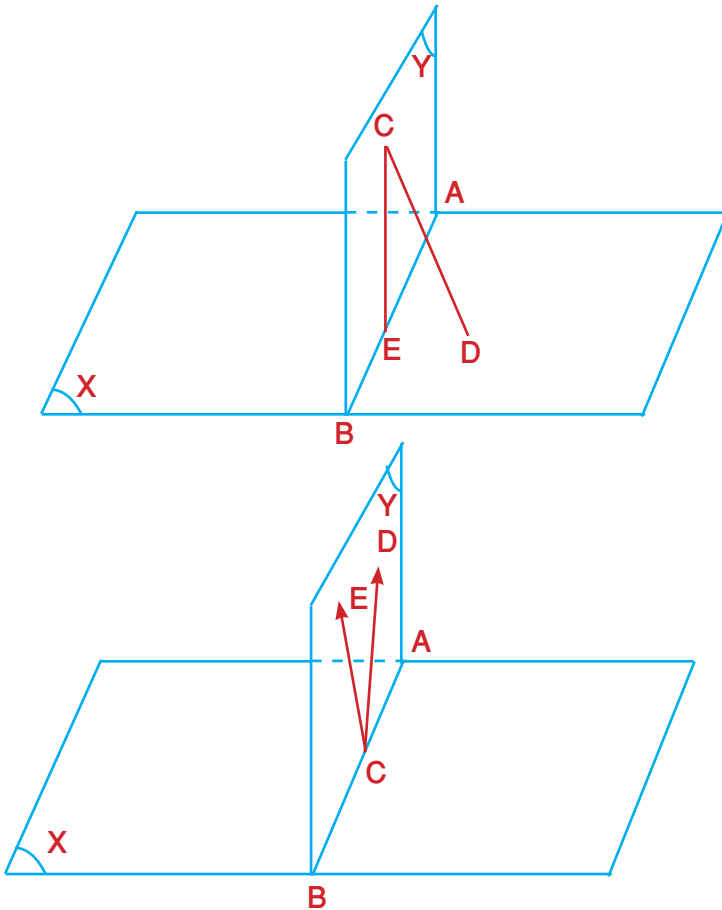
(المستقيم العمودي على مستقيمين متتقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستوىيهما)

$\overleftrightarrow{CD} \perp (X) \therefore$

نتيجة مبرهنة (7):

إذا تعمد مستويان فالمستقيم المرسوم من نقطة في أحدهما عمودياً على المستوى الآخر يكون محتوى فيه.

أي انه:



$$\overleftrightarrow{CD} \perp (X), C \in (Y), (Y) \perp (X) \Rightarrow \overleftrightarrow{CD} \subset (Y)$$

مبرهنة (8):

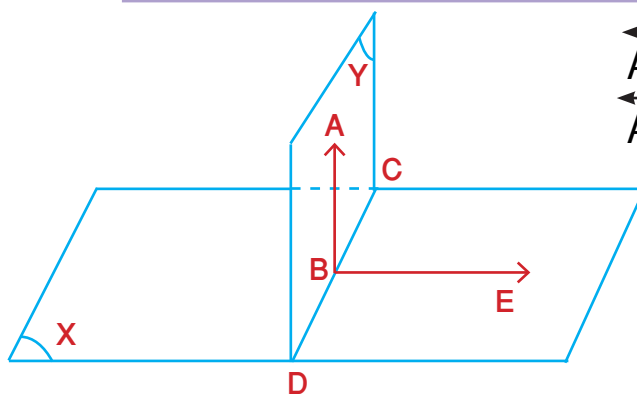
كل مستوى مار بمستقيم عمودي على مستوى آخر يكون عمودياً على ذلك المستوى  
أو يتعمد المستويان إذا احتوى أحدهما على مستقيم عمودي على الآخر

أي انه:

$$\left. \begin{array}{l} \overleftrightarrow{AB} \perp (X) \\ \overleftrightarrow{AB} \subset (Y) \end{array} \right\} \Rightarrow (Y) \perp (X)$$

المعطيات:

$$\left. \begin{array}{l} \overleftrightarrow{AB} \perp (X) \\ \overleftrightarrow{AB} \subset (Y) \end{array} \right.$$



**المطلوب اثباته:**

$$(Y) \perp (X)$$

**البرهان:**

ليكن  $\overleftrightarrow{CD} = (Y) \cap (X)$  (يتقاطع المستويان بخط مستقيم)

(مستقيم التقاطع يحتوي النقاط المشتركة)  $B \in \overleftrightarrow{CD}$

في  $(X)$  نرسم  $\overleftrightarrow{BE} \perp \overleftrightarrow{CD}$  (في المستوى الواحد يوجد مستقيم وحيد عمودي على مستقيم فيه من نقطة معلومة)

(معطى)  $\overleftrightarrow{AB} \perp (X) \therefore$

(المستقيم العمودي على مستوى يكون عمودياً على جميع المستقيمات)  $\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{CD}, \overleftrightarrow{BE} \therefore$

المحتواة في المستوى والمارة من أثره

(معطى)  $\overleftrightarrow{AB} \subset (Y) \therefore$

عائدة للزاوية الزوجية  $\overleftrightarrow{CD}$  (تعريف الزاوية العائدة)  $\angle ABE \therefore$

(لان  $\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{BE}$ )  $m \angle ABE = 90^\circ$

. قياس الزاوية الزوجية يساوي قياس الزاوية  $= 90^\circ = (Y) - (X) - \overleftrightarrow{CD}$

العائدة لها وبالعكس)

(اذا كان قياس الزاوية الزوجية  $90^\circ$  فان المستويين متعامدان وبالعكس)  $\therefore (X) \perp (Y)$

و . ه . م

**مبرهنة (9):**

من مستقيم غير عمودي على مستوى معلوم يوجد مستوى وحيد عمودي على المستوى المعلوم.

**اي انه:**

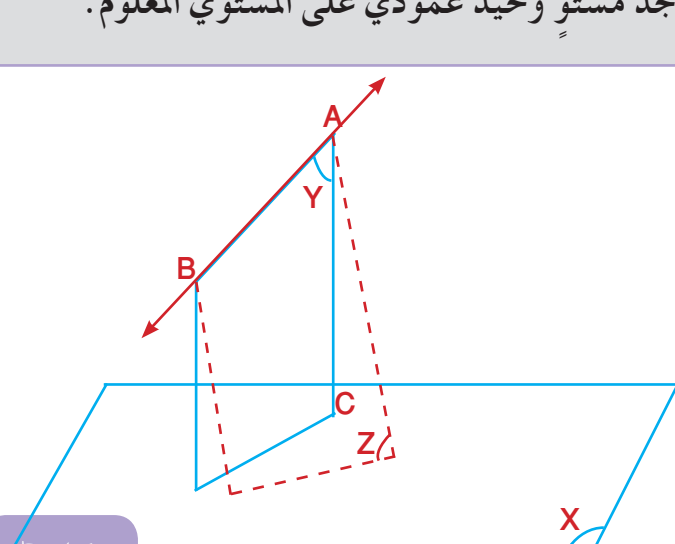
$\overleftrightarrow{AB}$  غير عمودي على  $(X)$

فيوجد مستوى وحيد يحتوي

وعمودي على  $(X)$

**المعطيات:**

$\overleftrightarrow{AB}$  غير عمودي على  $(X)$



**المطلوب اثباته:**

ايجاد مستوىٌ وحيد يحوي  $\overleftrightarrow{AB}$  وعمودي على  $(X)$

**البرهان:**

من نقطة  $(A)$  نرسم  $\overleftrightarrow{AC} \perp (X)$  (يوجد مستقيم وحيد عمودي على مستوىٍ معلوم من نقطة لا تنتهي إليه)

$\therefore \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{AC}$  متقاطعان

$\therefore$  يوجد مستوىٌ وحيد مثل  $(Y)$  يحويهما (لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستوىٌ وحيد يحويهما)  
 $\therefore (Y) \perp (X)$  (مبرهنة 8)

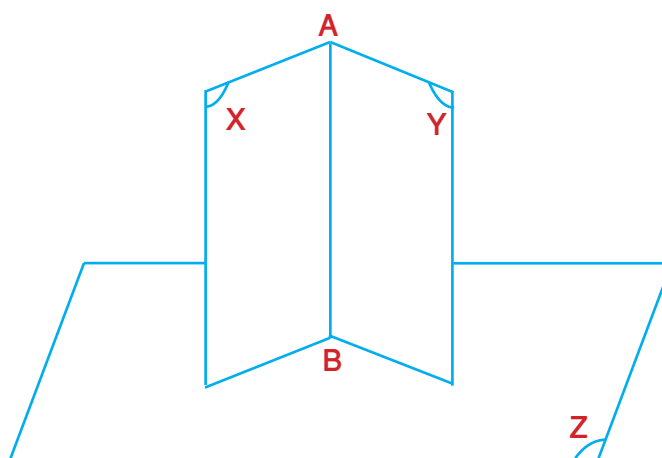
**مثيل البرهنة الوحدانية:**

ليكن  $(Z)$  مستوىً آخر يحوي  $\overleftrightarrow{AB}$  وعمودي على  $(X)$   
 $\therefore \overleftrightarrow{AC} \perp (X)$  (بالبرهان)  
 $\therefore \overleftrightarrow{AC} \subset (Z)$  (نتيجة مبرهنة 7)

$\therefore (Y) = (Z)$  (لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستوىٌ وحيد يحويهما) م.ه.م

**نتيجة مبرهنة (9):**

اذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودياً على مستوىٌ ثالث فان مستقيم تقاطعهما يكون عمودياً على المستوى الثالث.



**المعطيات:**

$(X) \cap (Y) = \overleftrightarrow{AB}$   
 $(X), (Y) \perp (Z)$

**المطلوب اثباته:**

$\overleftrightarrow{AB} \perp (Z)$

**البرهان:**

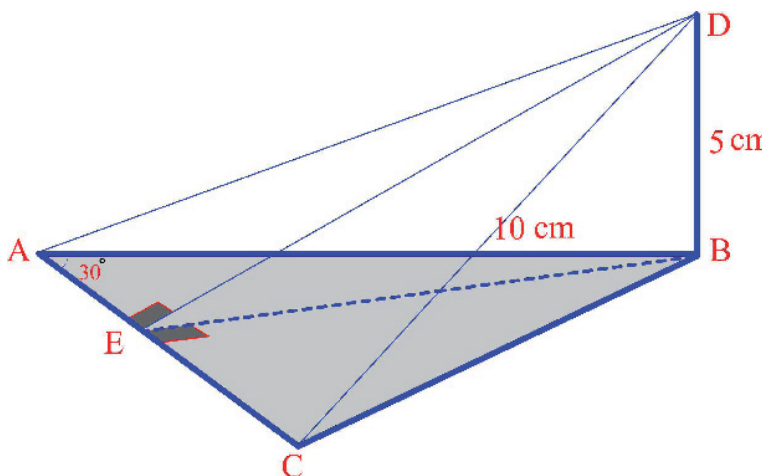
ان لم يكن  $\overleftrightarrow{AB}$  عمودياً على  $(Z)$  لما وجد اكثراً من مستوىٍ يحوي  $\overleftrightarrow{AB}$  وعمودي على  $(Z)$  (مبرهنة 9)

م.ه.م

$\therefore \overleftrightarrow{AB} \perp (Z)$

**نشاط:** توجد طرق اخرى لبرهان هذه المبرهنة ، حاول ذلك.

-1 مثال



$\triangle ABC$  في

$\overline{BD} \perp (\overline{ABC})$ ,  $m \angle A = 30^\circ$

$AB = 10 \text{ cm}$ ,  $BD = 5 \text{ cm}$

جد قياس الزاوية الزوجية  $D - \overline{AC} - B$

العطيات:

$\overline{BD} \perp (\overline{ABC})$ ,  $m \angle BAC = 30^\circ$ ,  $AB = 10 \text{ cm}$ ,  $BD = 5 \text{ cm}$

المطلوب اثباته:

ايجاد قياس الزاوية الزوجية  $D - \overline{AC} - B$

البرهان:

في المستوى  $(\overline{ABC})$  نرسم  $\overline{BE} \perp \overline{AC}$  في نقطة  $E$  (في المستوى الواحد يوجد مستقيم وحيد عمودي على آخر من نقطة معلومة)

$\overline{BD} \perp (\overline{ABC})$  :: (معطى)

$\overline{DE} \perp \overline{AC}$  :: (مبرهنة الاعمدة الثلاثة)

$\angle DEB \leftarrow$  عائدة للزاوية الزوجية  $\overline{AC}$  (تعريف الزاوية العائدة)

$\overline{DB} \perp \overline{BE}$  (المستقيم العمودي على مستوى يكون عموديا على جميع المستقيمات الاحتواء في المستوى والمارة من اثره)

$\triangle DBE \leftarrow$  قائم الزاوية في  $B$

$\triangle BEA \leftarrow$  قائم الزاوية في  $E$  في

$$\sin 30^\circ = \frac{BE}{BA} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{BE}{10} \Rightarrow BE = 5 \text{ cm}$$

$$\tan(\angle BED) = \frac{5}{5} = 1$$

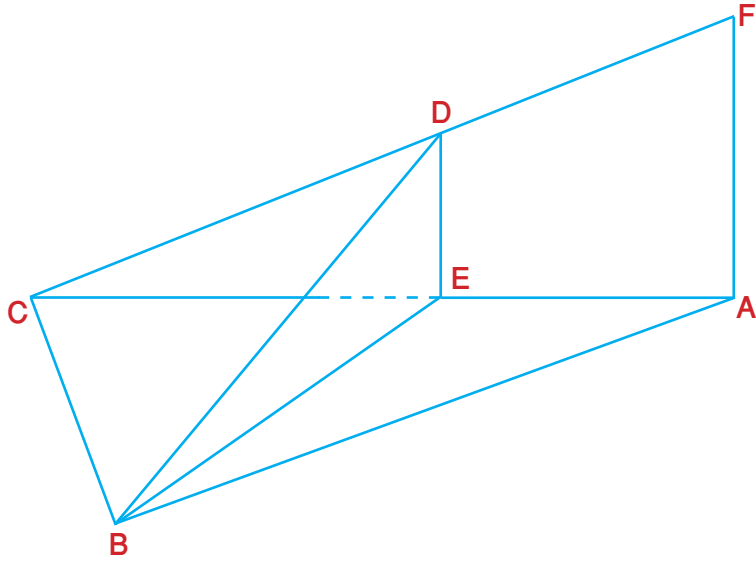
في  $\triangle DBE$  القائم الزاوية في  $B$ :

$m \angle BED = 45^\circ$  :: قياس

$\therefore$  قياس الزاوية الزوجية  $D - \overline{AC} - B = 45^\circ$  :: قياس الزاوية الزوجية هو قياس الزاوية العائدة

ها وبالعكس)

٦٠ . م



ليكن  $ABC$  مثلثاً ولتكن

$$\begin{aligned} \overline{AF} &\perp (\overline{ABC}) \\ \overline{BD} &\perp \overline{CF} \\ \overline{BE} &\perp \overline{CA} \end{aligned}$$

**برهن ان:**

$$\begin{aligned} \overline{BE} &\perp (\overline{CAF}) \\ \overline{ED} &\perp \overline{CF} \end{aligned}$$

**العطيات :**

$$\overline{AF} \perp (\overline{ABC}), \overline{BE} \perp \overline{CA}, \overline{BD} \perp \overline{CF}$$

**المطلوب اثباته:**

$$\overline{DE} \perp \overline{CF}, \overline{BE} \perp (\overline{CAF})$$

**البرهان:**

$$\therefore \overline{AF} \perp (\overline{ABC}) \quad \text{(معطى)}$$

(مبرهنة 8 : يتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم عمودي على  $(CAF) \perp (\overline{ABC}) \therefore$ )

الآخر)

$$\therefore \overline{BE} \perp \overline{CA} \quad \text{(معطى)}$$

(مبرهنة 7 : اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم في احدهما والعمودي على  $\overline{BE} \perp (\overline{CAF}) \therefore$ )

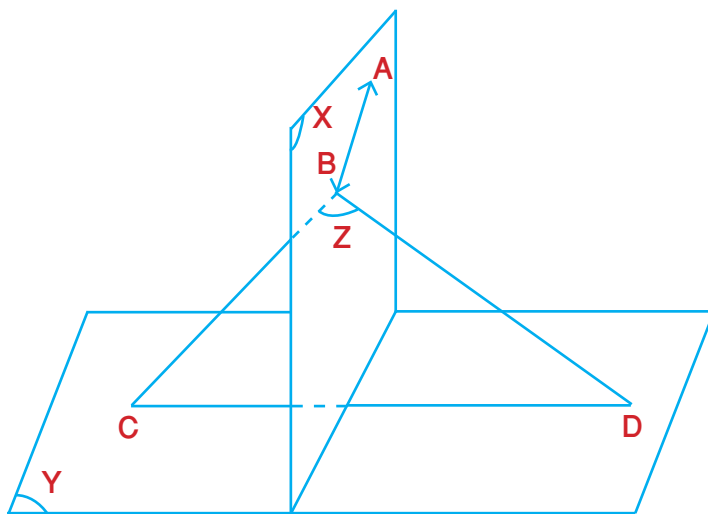
مستقيم التقاطع يكون عمودياً على الآخر)

$$\therefore \overline{BD} \perp \overline{CF} \quad \text{(معطى)}$$

(نتيجة مبرهنة الاعمدة الثلاثة)  $\therefore \overline{ED} \perp \overline{CF}$

م . ه . م

مثال - 3



(Y), (X) مستويان متعامدان

$$\begin{array}{c} \longleftrightarrow \\ AB \subset (X) \\ \longleftrightarrow \\ \text{عموديان على } BC, BD \end{array}$$

ويقطعان (Y) في C,D على الترتيب

برهن ان:

$$\begin{array}{c} \longleftrightarrow \\ CD \perp (X) \end{array}$$

الخطوات :

إن (Y)  $\perp (X)$ ,  $\begin{array}{c} \longleftrightarrow \\ BC, BD \end{array}$ ,  $\begin{array}{c} \longleftrightarrow \\ AB \subset (X) \end{array}$  عموديان على C,D ويقطعان (Y) في على الترتيب

**الطلوب اباهه:**

$$\begin{array}{c} \longleftrightarrow \\ CD \perp (X) \end{array}$$

**البرهان:**

ليكن (Z) مستوى المستقيمين المتتقاطعين  $\begin{array}{c} \longleftrightarrow \\ BC, BD \end{array}$  (لكل مستقيمين متتقاطعين يوجد مستوىً واحداً يحويهما )

$$\begin{array}{c} \longleftrightarrow \\ \text{ما ان } AB \perp BC, BD \text{ (معطى)} \\ \longleftrightarrow \\ AB \perp (Z) \therefore \end{array}$$

(المستقيم العمودي على مستقيمين متتقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستوىهما)

$$\therefore \begin{array}{c} \longleftrightarrow \\ AB \subset (X) \text{ (معطى)} \end{array}$$

 $\therefore (X) \perp (Z)$  (يعتمد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم عمودي على الآخر)

$$\therefore (Y) \perp (X) \text{ (معطى)}$$

ولما كان  $\begin{array}{c} \longleftrightarrow \\ CD = (Z) \cap (Y) \end{array}$  (لأنه محتوى في كل منهما )

$$\therefore \begin{array}{c} \longleftrightarrow \\ CD \perp (X) \end{array}$$

(اذا كان كل من مستويين متتقاطعين عمودياً على مستوى ثالث فان مستقيم تقاطعهما يكون عمودياً على المستوى الثالث)

١. برهن ان مستوى الزاوية المتساوية العائدة لزاوية زوجية يكون عمودياً على حرفها.

٢. برهن انه اذا وازى مستقيم مستوىً وكان عمودياً على مستوى آخر فان المستويين متعامدان.

٣. برهن ان المستوى العمودي على احد مستويين متوازيين يكون عمودياً على الآخر ايضاً .

٤. اربع نقاط ليست في مستوى واحد بحيث  $E \in \overline{BC}$ ,  $AB = AC$  فاذا كانت  $.CD = BD$  برهن ان  $\angle AED$  عائدة للزاوية الزوجية

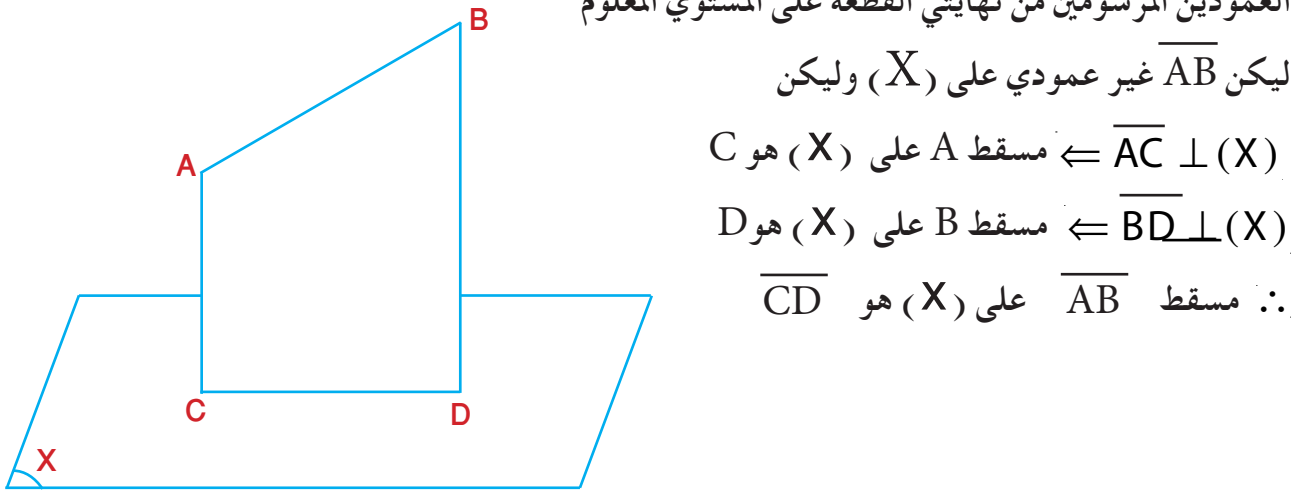
٥. برهن انه اذا وازى كل من مستقيمين متتقاطعين مستوىً معلوماً و كانوا عموديين على مستويين متتقاطعين فان مستقيم تقاطع المستويين المتتقاطعين يكون عمودياً على المستوى المعلوم .

٦. دائرة قطرها  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$  عمودي على مستويها ،  $D$  نقطة تنتهي للدائرة . برهن ان  $(CDA)$  عمودي على  $(CDB)$ .

## (6-3) الاسقاط العمودي على مستوى The Orthogonal Projection on a Plane

- 1) **مسقط نقطة على مستوى:** هو أثر العمود المرسوم من تلك النقطة على المستوى.
- 2) **مسقط مجموعة نقط على مستوى:** لتكن  $L$  مجموعة من نقاط في الفراغ فان مسقطها هو مجموعة كل اثار الاعمد المرسومة من نقاطه على المستوى .

- 3) **مسقط قطعة مستقيم غير عمودية على مستوى معلوم:** هو قطعة المستقيم المحددة بأثري العوادين المرسومين من نهايتي القطعة على المستوى المعلوم



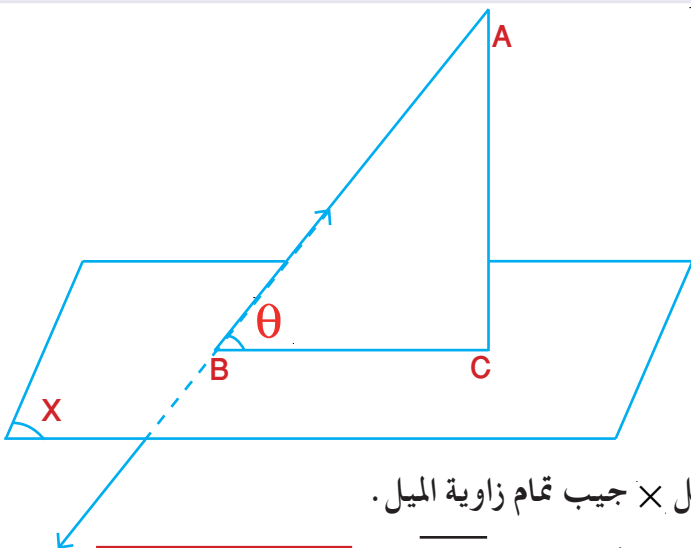
$\overline{AB} \parallel (X)$  اذا كان

ملاحظة

فإن  $AB = CD$

- 4) **المستقيم المائل (Inclined Line) على مستوى:** هو المستقيم غير العمودي على المستوى وقاطع له زاوية الميل (Angle of Inclination).

ليكن  $\overleftrightarrow{AB}$  مائلًا على  $(X)$  في  $B$  ول يكن  $\overline{AC} \perp (X)$  في  $C$



$\therefore C \in (X)$  حيث  $A \notin (X)$

كذلك  $B \in (X)$  حيث  $C \in (X)$

$\overline{AB} \perp \overline{BC}$  مسقط على  $(X)$

اي ان  $0 < \theta < 90^\circ$   
 $\theta \in (0, 90^\circ)$

### 6) طول المسقط

طول مسقط قطعة مستقيم على مستوى = طول المائل  $\times$  جيب تمام زاوية الميل.

فعندما تكون  $\overline{AB}$  مائلًا على  $(X)$  وزاوية ميله  $\theta$  ومسقطه  $\overline{BC}$  فان

### 7) مسقط مستوى مائل (Inclined Plane) على $(X)$

زاوية ميل مستوى على مستوى معلوم هو قياس الزاوية المستوية العائدية للزاوية الزوجية بينهما

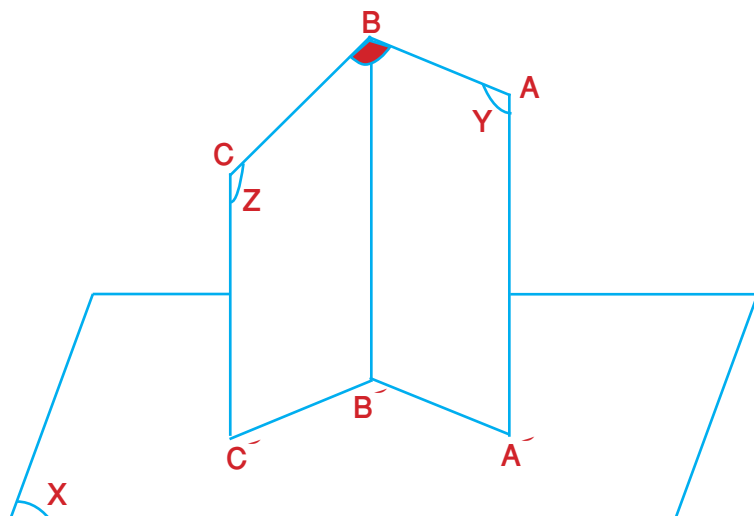
مساحة مسقط منطقة مائلة على مستوى معلوم = مساحة المنطقة المائلة  $\times$  جيب تمام زاوية الميل

لتكن  $A'$  مساحة المنطقة المائلة ،  $A'$  مساحة المسقط ،  $\theta$  قياس زاوية الميل

مثال - 4

اذا واجي احد ضلعى زاوية قائمة مستوىً معلوماً فان مسقطي ضلعيها على المستوى متعمدان.

الخطوات:



$B$  زاوية قائمة في  $ABC$

$, \overline{AB} / /(X)$

$\overline{AB}$  على  $(X)$  هو مسقط  $\overline{A'B'}$

$\overline{BC}$  على  $(X)$  هو مسقط  $\overline{B'C'}$

المطلوب اثباته:

$\overline{A'B'} \perp \overline{B'C'}$

$$\text{معطى} \quad \left\{ \begin{array}{l} \overline{AB} \text{ مسقط } \overline{A'B'} \\ \overline{BC} \text{ مسقط } \overline{B'C'} \end{array} \right.$$

$\perp (X) \Leftarrow \overline{CC'}, \overline{BB'}, \overline{AA'} \perp$  (مسقط قطعة مستقيم على مستوى معلوم هو القطعة المحددة بأثري العمودين المرسومين على المستوى من طرف القطعة المستقيمة).

$\overline{BB'} // \overline{CC'}, \overline{AA'} // \overline{BB'}$  (المستقيمان العموديان على مستوى واحد متوازيان)

بالمستقيمين المتوازيين  $\overline{AA'}, \overline{BB'} \perp$  نعدين (Y)  
 بالمستقيمين المتوازيين  $\overline{CC'}, \overline{BB'} \perp$  نعدين (Z) (لكل مستقيمين متوازيين يوجد مستوى وحيد يحتويهما)

لكن  $\overline{AB} // (X)$  (معطى)

$(Y) \cap (X) = \overline{A'B'}$

$\overline{AB} // \overline{A'B'} \Leftarrow$

(اذا واژى مستقيم مستوىً معلوماً فانه يوازي جميع المستقيمات الناتجة من تقاطع هذا المستوى والمستويات التي تحوى المستقيم)

(المستقيم العمودي على مستوى يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من اثره ضمن ذلك المستوى)

(في المستوى الواحد : المستقيم العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

(لان  $M \angle ABC = 90^\circ$  معطى)

لكن  $\overline{AB} \perp \overline{BC}$

$\overline{AB} \perp (Z)$

(المستقيم العمودي على مستقيمين متتقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستوىيهما)

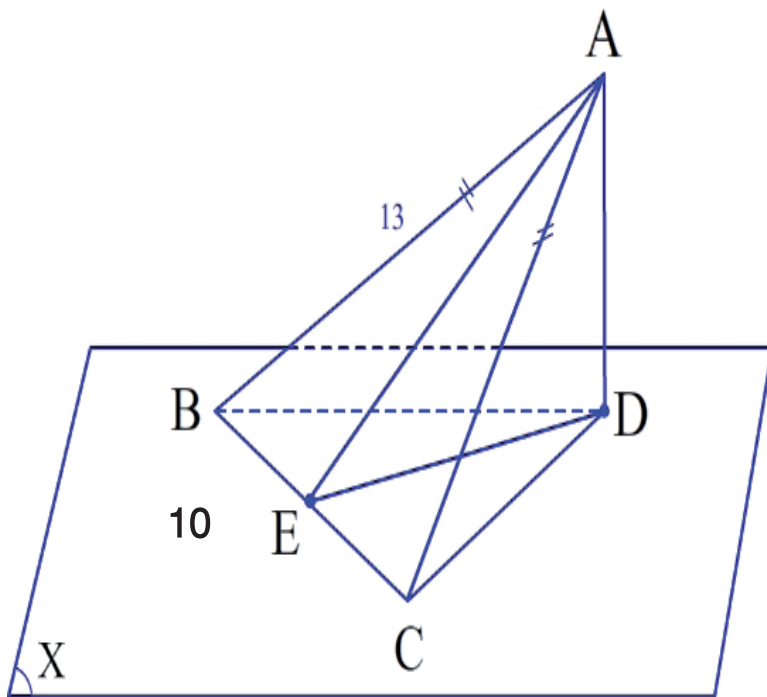
(المستوي العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

$\overline{A'B'} \perp (Z) \Leftarrow$

(المستقيم العمودي على مستوى يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من اثره ضمن ذلك المستوى)

$\overline{A'B'} \perp \overline{B'C'} \therefore$

مثال - 5



$\overline{BC} \subset (X)$  مثلث ، والزاوية الزوجية بين مستوى المثلث

(X) والمستوى (ABC)

قياسها  $60^\circ$  فاذا كان

$AB = AC = 13\text{cm}$ ,  $BC = 10\text{cm}$

جد مسقط المثلث (X) على (ABC)

ثم جد مساحة مسقط  $\triangle ABC$  على (X)

**العطيات :**

$\triangle ABC$ ,  $\overline{BC} \subset (X)$

قياس  $(ABC) - \overline{BC} - (X) = 60^\circ$

$AB = AC = 13$ ,  $BC = 10$

**الطلوب اثباته:**

ايجاد مسقط  $\triangle ABC$  على (X) وايجاد مساحة مسقط  $\triangle ABC$  على (X)

**البرهان :**

(يمكن رسم عمود على مستوى من نقطة معلومة )

رسم (D) في  $\overline{AD} \perp (X)$

(مسقط قطعة مستقيم على مستوى معلوم هو القطعة المحددة بأثري

العمودين المرسومين على المستوى من طرفي القطعة المستقيمة )

$\left\{ \begin{array}{l} \overline{AC} \text{ مسقط } \overline{CD} \therefore \\ \overline{AB} \text{ مسقط } \overline{BD} \\ \overline{BC} \text{ مسقط نفسه على (X)} \end{array} \right.$

$\therefore$  مسقط  $\triangle BCD$  على (X)

في (ABC) نرسم  $\overline{AE} \perp \overline{BC}$  في E (في المستوى الواحد يمكن رسم مستقيم عمود على آخر من نقطة معلومة )

و بما أن  $AC = AB$  (معطى)

( العمود النازل من رأس مثلث متساوي الساقين على القاعدة ينصفها )  $EC = BE = 5\text{cm} \therefore$

(نتيجة مبرهنة الاعمدة الثلاثة)

$\overline{ED} \perp \overline{BC}$  ∴

(تعريف الزاوية العائدة)

$\angle \overline{BC}$  عائد للزوجية ∴

(معطى)

لكن قياس الزاوية الزوجية  $60^\circ = \angle \overline{BC}$

في  $\triangle AEB$  القائم في E :

$$AE = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12\text{cm}$$

D القائم في  $\triangle AED$  في

$$\cos 60^\circ = \frac{ED}{AE} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{ED}{12} \Rightarrow ED = 6\text{cm}$$

$$BCD = \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30\text{cm}^2$$

و . ه . م

### ملاحظة

لو طلب مساحة المسقط فقط فيمكن ايجاده كالتالي:

$$\cos 60^\circ \times ABC = BCD$$

$$= \frac{1}{2} \times (12 \times 10 \times \frac{1}{2}) = 30\text{cm}^2$$

و . ه . م

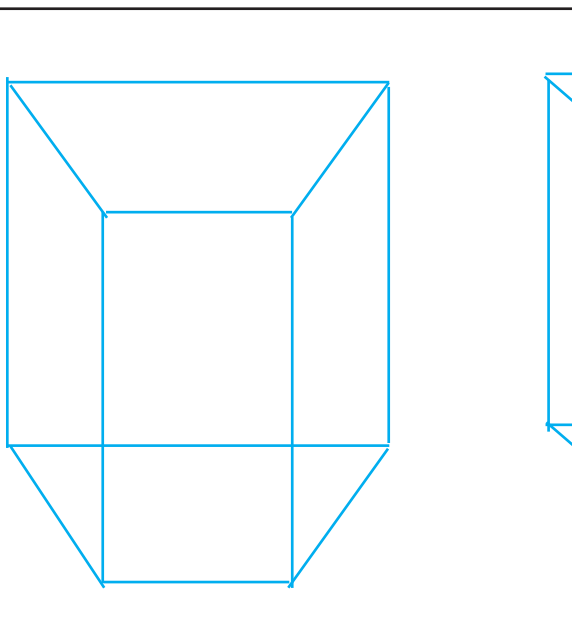
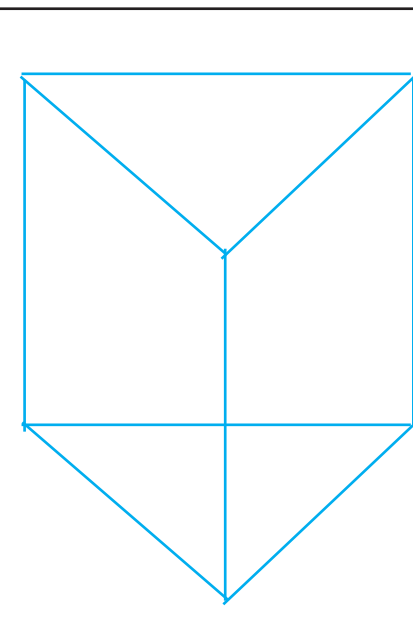
## نماذج (٦-٢)

١. برهن أن طول قطعة المستقيم الموازي لمستوى معلوم يساوي طول مسقطه على المستوى المعلوم ويوازيه.
٢. برهن أنه إذا قطع مستويان متوازيان بمستقيم فان ميله على أحدهما يساوي ميله على الآخر .
٣. برهن على أن للمستقيمات المتوازية المائلة على مستوى الميل نفسه زاوية ميله على المستوى أصغر من زاوية ميل الآخر عليه.
٤. برهن على أنه إذا رسم مائلان مختلفان في الطول من نقطة لا تنتمي إلى مستوى معلوم فان أطولهما تكون زاوية ميله على المستوى أصغر من زاوية ميل الآخر عليه .
٥. برهن على أنه إذا رسم مائلان من نقطة ما إلى مستوى فأصغرهما ميلاً هو الأطول .
٦. برهن على أن زاوية الميل بين المستقيم ومسقطه على مستوى أصغر من الزاوية المحسورة بين المستقيمين نفسه و أي مستقيم آخر مرسوم من موقعه ضمن ذلك المستوى .

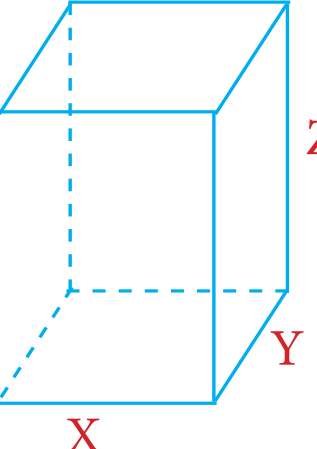
## (Solid) [4-6] المُجَسَّمَات

سبق للطالب دراسة المُجَسَّمَات في المرحلة المتوسطة ونلخص فيما يلي قوانين الحجوم والمساحات الجانبية والكلية لبعض المُجَسَّمَات علمًاً أن الحديث عن حجم مجسم نقصد به حجم المنطقة في الفراغ (الفضاء) الواقعة داخل المجسم.

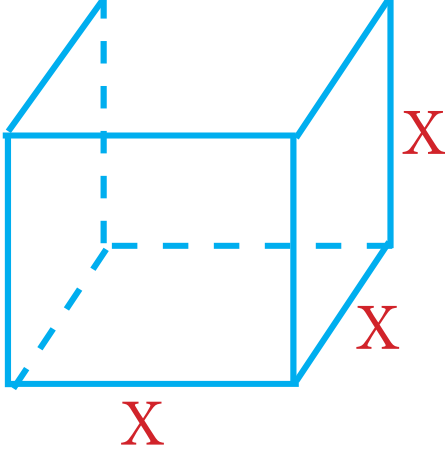
## 1) المُوْسَوِّر (النُّسُور) القائم (Right Prism)

الرسم Diagram		
 		
مساحة القاعدة × الارتفاع	الحجم Volume	
مجموع مساحات الوجه الجانبية = محيط القاعدة × الارتفاع	المساحة الجانبية Lateral Area	
المساحة الجانبية + مساحة قاعدتين	المساحة الكلية Total Area	

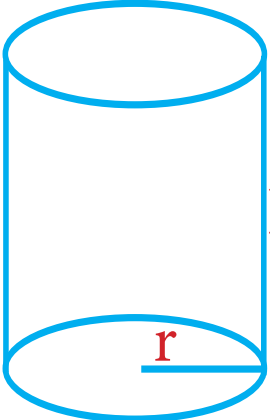
(2) متوازي السطوح المستطيلية (متوازي المستطيلات) (ParallelPiped)

	<b>الرسم</b> <b>Diagram</b>
$V = x \cdot y \cdot z$	<b>الحجم</b> <b>Volume</b>
$L.A = 2(x+y)z$	<b>المساحة الجانبية</b> <b>Lateral Area</b>
$T.A = 2(x+y)z + 2xy$	<b>المساحة الكلية</b> <b>Total Area</b>

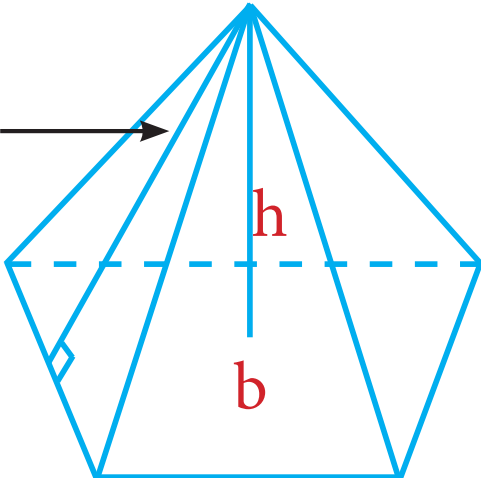
(3) المكعب (Cube)

	<b>الرسم</b> <b>Diagram</b>
$V = x^3$	<b>الحجم</b> <b>Volume</b>
$L.A = 4x^2$	<b>المساحة الجانبية</b> <b>Lateral Area</b>
$T.A = 6x^2$	<b>المساحة الكلية</b> <b>Total Area</b>

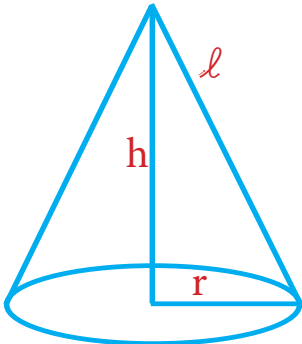
## (4) الاسطوانة الدائرية القائمة (Right Circular Cylinder)

	<b>الرسم</b> <b>Diagram</b>
$V = \pi r^2 h$	<b>الحجم</b> <b>Volume</b>
$L.A = 2\pi r h$	<b>المساحة الجانبية</b> <b>Lateral Area</b>
$T.A = 2\pi r h + 2\pi r^2$	<b>المساحة الكلية</b> <b>Total Area</b>

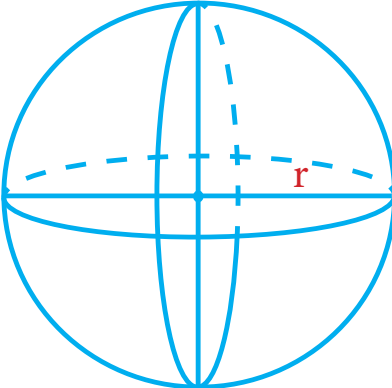
## (5) الهرم (Pyramid)

	<b>الرسم</b> <b>Diagram</b>
$b$ : مساحة القاعدة $h$ : الارتفاع $V = \frac{1}{3} b h$	<b>الحجم</b> <b>Volume</b>
$L.A = \frac{1}{2} \times \text{طول الارتفاع الجانبی} \times (\text{محيط القاعدة})$	<b>المساحة الجانبية</b> <b>Lateral Area</b>
$T.A = \text{المساحة الجانبية} + \text{مساحة القاعدة}$	<b>المساحة الكلية</b> <b>Total Area</b>

## 6) المخروط الدائري القائم (Right Circular Cone)

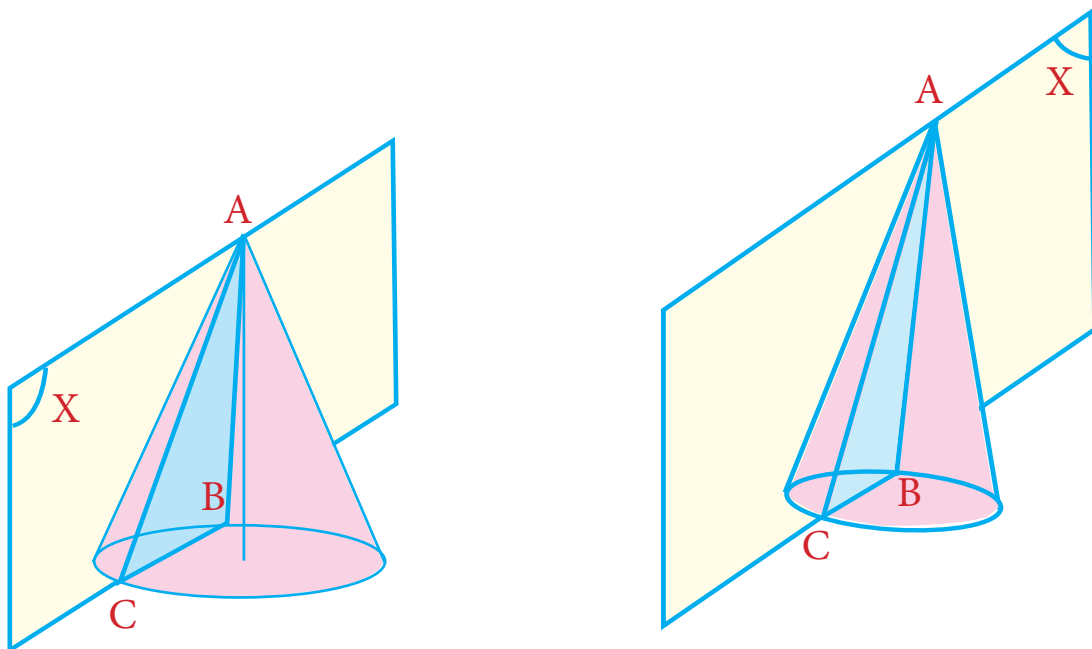
	الرسم Diagram
$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$	الحجم Volume
$L.A = \pi r l$	المساحة الجانبية Lateral Area
$T.A = \pi r l + \pi r^2$	المساحة الكلية Total Area

## 7) الكرة (Sphere)

	الرسم Diagram
$V = \frac{4}{3} \pi r^3$	الحجم Volume
$4\pi r^2$ مساحة سطح الكرة = مساحة 4 دوائر عظيمة $S = 4\pi r^2$	مساحة سطح الكرة

**ملاحظة**

- 1) ذو الوجوه الاربعة المنتظم: هرم ثلاثي قائم منتظم اوجهه الاربعة متساویات  
مساوية الاضلاع ومتطابقة
- 2) اذا قطع المخروط الدائري بمستوي مار من احد مولاته فان المقطع  
مثلث ويكون المثلث في المخروط الدائري القائم متساوي الساقين



مخروط دائري قائم  
 $AC = AB \Leftarrow$

مخروط دائري مائل  
 $AC \neq AB \Leftarrow$

١. اذا كانت المساحة الكلية لمتوازي المستطيلات =  $724\text{cm}^2$  ومساحة قاعده =  $132\text{cm}^2$  ومساحة احد اوجهه الجانبية =  $110\text{cm}^2$  جد حجمه.

٢. اسطوانة دائيرية قائمة مساحتها الجانبية  $400\pi\text{cm}^2$  وحجمها  $2000\pi\text{cm}^3$  اوجد ارتفاعها ونصف قطر قاعدها.

٣. برهن على ان حجم ذي الوجوه الاربعة المنتظم والذي طول حرفه =  $L$  هو  $\frac{\sqrt{2} l^3}{12}$  وحدة مكعبه.

٤. مخروط دائري قائم مر برأسه مستوٍ فقطع قاعده بقطعة مستقيم تبعد عن مركز القاعدة بقدار  $8\text{cm}$  فإذا كانت مساحة المقطع =  $102\text{cm}^2$  وارتفاع المخروط =  $15\text{cm}$  احسب:  
 ٣) مساحته الكلية      ٢) مساحته الجانبية      ١) حجمه

٥. اذا علمت انه يمكن رسم كرة خارج ذي الوجوه الاربعة المنتظم.  
 برهن ان نصف قطر الكرة =  $\frac{3}{4}$  الارتفاع.

## ćمارين عامة

1. جد قيمة  $x, y \in \mathbb{R}$  والتي تحقق  $\frac{y}{1+i} = \frac{x^2 + 4}{x + 2i}$

2. جد ناتج:  $\left( 3\omega^{9n} + \frac{5}{\omega^5} + \frac{4}{\omega^4} \right)^6$  حيث  $n \in \mathbb{Z}$

3. اذا كان  $z = \frac{1 - \sqrt{3}i}{1 + \sqrt{-3}}$  عدد مركباً جد باستخدام مبرهنة ديموفير  $\frac{1}{2}$

4. قطع ناقص مركزه نقطة الاصل وقطع زائد نقطة تقاطع محوريه نقطة الاصل. كل منهما يمر ببؤرة الاخر  
فإذا كانت  $225 = 9x^2 + 25y^2$  معادلة القطع الناقص فجد .
- أ) مساحة منطقة القطع الناقص.
  - ب) محيط القطع الناقص.
  - ج) معادلة القطع الزائد ثم ارسمه.
  - د) الاختلاف المركزي لكل منهما.

5. جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه تنتهيان لحور السينات ومركزه نقطة الاصل ومساحة منطقته  $7\pi$   
وحدة مربعة ومحطيته يساوي  $10\pi$  وحدة .

6. جد  $\frac{dy}{dx}$  لكل ما يأتي :

- |                                            |                          |
|--------------------------------------------|--------------------------|
| a) $x^3y^2 - 2y = 5x + 3$                  | b) $y = \sin 4x \tan 2x$ |
| c) $y = e^{x^2} \ln 2x $                   | d) $y = \tan(\cos x)$    |
| e) $y = x^2 \ln x $                        | f) $y = \ln(\tan^2 x)$   |
| g) $y = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$ | h) $y = \cos(e^{\pi x})$ |

. 7. استخدم مبرهنة رول ثم مبرهنة القيمة المتوسطة لاجاد قيم  $C$  للدالة  $f(x) = x^4 - 2x^2$ ,  $x \in [-2, 2]$

. 8. دالة تحقق شروط مبرهنة رول على الفترة  $[a, b]$ , فإذا كانت  $c=2$  تنتهي  $f(x) = ax^2 - 4x + 5$ .

. a, b  $\in \mathbb{R}$  فجد قيمة  $(a, b)$  للفترة

. 9. متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة وارتفاعه ثلاثة امثال طول قاعدته ، جد الحجم التقريري له

. عندما يكون طول قاعدته  $2.97\text{cm}$

. 10. مخروط دائري قائم حجمه  $210\pi\text{cm}^3$  جد القيمة التقريرية لنصف قطر قاعدته اذا كان ارتفاعه  $10\text{cm}$

. 11. اذا كانت  $f(x) = \sqrt[5]{31x+1}$  جد باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة القيمة التقريرية الى

.  $f(1.01)$

. 12. باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم المنحني البياني للدالة  $y = x^2$

. 13. جد تكاملات كل ما يأتي :

$$a) \int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx$$

$$b) \int (\sin 2x - 1)(\cos^2 2x + 2) dx$$

$$c) \int \frac{\ln|x|}{x} dx$$

$$d) \int \frac{2 \sin \sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x^2}} dx$$

$$e) \int \cot x \csc^3 x dx$$

$$f) \int \sqrt[3]{3x^3 - 5x^5} dx$$

$$g) \int \frac{1}{x^2 - 14x + 49} dx$$

$$h) \int \sec^2 3x e^{\tan 3x} dx$$

. 14. حل المعادلة التفاضلية الآتية

. 15. حل المعادلة التفاضلية  $y = \frac{\pi}{2}$  حيث ان  $x = 0$  عندما  $\frac{dy}{dx} = -2x \tan y$

. 16. حل المعادلة التفاضلية  $x = 1, y = 1$  حيث ان  $x = y' = y - x$

. 17. حل المعادلة التفاضلية الآتية  $(x^2 + 3y^2)dx - 2xy dy = 0$