

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج

مروفٌ من قبل منتدى الرياضيات العراقي

الرياضيات

للصف السادس العلمي الفرع التطبيقي

المؤلفون

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

المشرف العلمي على الطبع: حسين صادق العلاق

المشرف الفني على الطبع: احمد تحسين علي

مرفوع من قبل منتدى الرياضيات العراقي

استنادا الى القانون يهذب مجانا ويعزز بيعه وتدافله في الاسواق

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq

manahjb@yahoo.com

Info@manahj.edu.iq



f 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 يلتحق العراق بهذا الركب وأن 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 ، والتكنولوجيا 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 توسيع 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 ، والاحاديث القطبية واخيراً مقاييس 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 للاشتاقاق والمعدلات الزمنية والقيم العظمى والصغرى المحلية ومبرهنة رول ومبرهنة القيمة المتوسطة والتقريب باستخدامها ، والتقارب والتحدب ورسم بيان بعض كثیرات الحدود والحدوديات النسبية ، اما اشتاقاق الدوال الاسية ولوغاريتمية فقد عرضت في الفصل الرابع الذي احتوى على موضوع التكامل وتطبيقاته ، اذ تم التطرق الى التجزئة المنتظمة ومجموع ریمان لكن بصورة مبسطة وعن طريق الامثلة بهدف التوصل الى المبرهنة الاساسية للتفاضل والتكامل .

ثم التركيز على ايجاد تكاملات الدوال الجبرية ولوغاريتمية والاسية والدائيرية وايجاد المساحة بين منحنيين وبين منحني ومحور السينات وحجوم المجسمات 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 المجمسة وال المتعلقة بالزاوية الزوجية والمستويات المتعامدة ومفاهيم الاسقاط العمودي والمبرهنات المتعلقة بهذه الموضوعات كما اشتمل هذا الفصل على مساحات وحجوم بعض المجسمات .

وقد روّعي في هذا الكتاب وجود قدر كافٍ من التطبيقات الحياتية والفيزيائية والامثلية والمسائل والتمرینات 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 نشمن 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 و أولياء امورهم او مدرسيهم او من ذوي الاختصاص والاهتمام لإثراء الكتاب وتطويره

والله ولي التوفيق

المؤلفون

المحتويات

47 5

الفصل الاول (18) حصة

1

89 48

الفصل الثاني (18) حصة

2

مرفع من قبل منتدى الرياضيات العراقي
<http://alnasiry.net/forums/forum.php>

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 ديمواژر.

الرمز او العلاقة الرياضية	المصطلح
$R(z) = x = r \cos \theta$	الجزء الحقيقي للعدد z : r
$I(z) = y = r \sin \theta$	الجزء التخييلي للعدد z : i
$\arg(z) = \theta$	سعة العدد المركب z
$r = \ z\ = \text{mod } z$	مقاييس العدد المركب z
LHS	الطرف الايسر
RHS	الطرف الامين
w	الاعداد 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 لاي 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 : $(x^2 + 1 = 0)$ ، $(x^2 + 5 = 0)$ 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 $(-1 = x^2)$ لاجد 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:

$$i^2 = -1$$

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

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

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

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

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

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

وبصورة عامة يكون

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

whole Numbers $\mathbb{W} = \{0, 1, 2, \dots\}$

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

حيث نقسم أى (i) على (4) والباقي هو الأسس الجديدة الى (i).

فمثلاً : $i^{25} = i$ لأن ناتج قسمة 25 على 4 يساوي 6 والباقي 1.

لأن ناتج قسمة 99 على 4 يساوي 24 والباقي 3. $i^{99} = i^3 = -i$

مثال -1

اكتب ما يلي في ابسط صورة:

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

الحل :

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

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

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

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

مرفوع من قبل منتدى الرياضيات العراقي
<http://alnasiry.net/forums/forum.php>

يمكنا كتابة الجذور التربيعية لأى عدد حقيقي سالب بدلالة i فمثلاً:

ملاحظة

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

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

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

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

وبصورة عامة يكون

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

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

Definition

تعريف [1-1]

يقال للعدد $c = a+bi$ حيث a, b عددان حقيقيان $i = \sqrt{-1}$ عدد مركب يسمى a جزءاً حقيقياً (Real Part)، ويسمى b جزءاً تخييلي (Complex Number) $a+bi$ يرمز 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 المركب الوحيد (a,b)

ملاحظة

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

يقال للعدد $b, 0 \Leftrightarrow bi$ عدد تخييلي بحت (pure Imaginary Number) والعدد $a, 0 \Leftrightarrow a+0i$ إنه عدد حقيقي بحت (Pure Real Number).

فالعدد $-2 + 3i$ عدد مركب ، جزءاً حقيقياً -2 وجزءاً تخييلي $3i$

والعدد $-2 - 3i$ عدد مركب ، جزءاً حقيقياً -2 وجزءاً تخييلي $-3i$

اما العدد $0 - 3i$ فهي عدد مركب ، جزءاً حقيقياً 0 وجزءاً تخييلي $-3i$

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 :

مجموعة الأعداد الحقيقية R هي مجموعة جزئية من مجموعة

الاعداد المركبة C اي ان $R \subset C$

ملاحظة

Definition

تعريف [1-2]

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

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

اي يساوى العددان المركبان اذا تساوى جزءاهما الحقيقيان وتساوي 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 :

Definition

تعريف [1-3]

ليكن $c_1, c_2 \in \mathbb{C}$ فان $c_2 = a_2 + b_2i$, $c_1 = a_1 + b_1i$ 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 الاعداد الحقيقية مغلقة تحت عملية الجمع.
 $\therefore (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i \in \mathbb{C}$
أي ان مجموعة الاعداد المركبة مغلقة تحت عملية الجمع.

مثال -4

جد مجموع العدددين المركبين في كل ما يأتي :

a) $3+4\sqrt{2}i, 5-2\sqrt{2}i$

b) $3, 2-5i$

c) $1-i, 3i$

الحل :

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

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

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

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)

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

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

ما سبق نستنتج أن $(\mathbb{C}, +)$ هي زمرة ابدالية (Commutative Group)

ملاحظة

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

-5

جد ناتج :

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

الحل :

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

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

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

$$= -2 - 17i$$

مثال - 6 حل المعادلة :

$$(2-4i) + x = -5+i \quad x \in \mathbb{C} \quad \text{حيث}$$

الحل :

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

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

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

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

$$x = -7+5i$$

ثانياً: عملية الضرب على مجموعة الأعداد المركبة :

لإيجاد عملية ضرب عددين مركبين نقوم بضربهما بصفتهما مقدارين جبريين ونعرض بدلاً من i^2 العدد

(-1) كما يأتي :

$$\text{اذا كان } c_2 = a_2 + b_2 i \quad , \quad c_1 = a_1 + b_1 i$$

$$\begin{aligned} c_1 \cdot c_2 &= (a_1 + b_1 i)(a_2 + b_2 i) \\ &= a_1 a_2 + a_1 b_2 i + a_2 b_1 i + b_1 b_2 i^2 \\ &= a_1 a_2 + a_1 b_2 i + a_2 b_1 i - b_1 b_2 \\ &= (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i \end{aligned}$$

$c = a + bi$ فان

اذا كان $m \in \mathbb{R}$

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

ملاحظة

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

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

وكمما 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 الأعداد المركبة

تتمتع عملية الضرب على الأعداد المركبة بالخواص الآتية :

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

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

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

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

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

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

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

اي ان: $(\mathbb{C} - \{0+0i\})$ زمرة ابدالية

اي ان: $(\mathbb{C}, +, \times)$ حقل يسمى حقل الأعداد المركبة

[1-3] مرافق العدد المركب Conjugate Number

Definition

تعريف [1-5]

$\forall a, b \in \mathbb{R}, \overline{c} = a - bi$ هو العدد المركب $c = a + bi$

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 المرافق أنه يحقق الخواص الآتية:

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

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

مثال - 8

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

(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 :

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

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

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

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

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

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

تأكد بنفسك ان

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

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

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

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

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

الاعداد المركبة Complex Numbers

مثال - 9

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

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

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

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

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

مثال - 10

اذا كان $x, y \in R$ مترافقان فجد قيمة كل من $\frac{x - yi}{1 + 5i}$, $\frac{3 - 2i}{i}$

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

الحل :

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

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

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

$$\therefore x = -17$$

$$y = 7$$

مثال - 11

اذا كان $\overline{\left(\frac{c_1}{c_2} \right)} = \overline{\frac{c_1}{c_2}}$ فتحقق من : $c_2 = 1 + i$, $c_1 = 3 - 2i$

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

الحل :

الاعداد المركبة Complex Numbers

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

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

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

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

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

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

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

ملاحظة

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

مثال - 12

ضع كلاً ما 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
 منها من الصورة $a+bi$ وذلك :

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

مثال - 13 -

حل كلًا من العددين 10 ، 53 الى حاصل ضرب عاملين من صورة $a+bi$ حيث a, b عددين نسبيين .

$\bullet \quad 10 = 9 + 1$	او	$10 = 1+9$
$= 9 - i^2$		$= 1 - 9i^2$
$= (3-i)(3+i)$		$= (1-3i)(1+3i)$

$\bullet \quad 53 = 49 + 4$	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 85، 125، 41، 29 الى حاصل ضرب عاملين من الصورة $a+bi$ حيث a, b عدادان نسبيان.

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

1-4] الجذور التربيعية للعدد المركب .

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

مثال - 14 - جد الجذور التربيعية للعدد $c = 8 + 6i$.

الحل :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $-3 - i$ ، $3 + i$

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

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 التربيعى للعدد i

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

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

$$2xy = -1$$

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

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

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

بضرب الطرفين في $4x^2 \neq 0$ ينتج :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

وبضرب الطرفين في $x^2 \neq 0$ ينتج:

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

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

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

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

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

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 حين $a, b, c \in R$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{يمكن ايجادهما بالدستور :}$$

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

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

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

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 :

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ومجموع الجذرين هو : $x_1 + x_2 = \frac{-b}{a}$ وحاصل ضرب الجذرين هو : $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$

الاعداد المركبة Complex Numbers

ويمكن 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 $y - i$ 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 :

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

مثال - 17 جد المعادلة التربيعية التي جذراها $(2+2i)$ ± .

الحل : مجموع الجذرين هو : $(2+2i)(-2-2i) = (2-2) + (2-2)i = 0$

حاصل ضرب الجذرين هو :

$$\begin{aligned} (2+2i)(-2-2i) &= -(2+2i)^2 \\ &= -(4 + 8i + 4i^2) \\ &= -8i \end{aligned}$$

∴ 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 $3-4i$.

الحل : بما أن معاملات المعادلة حقيقية وأحد جذريها $3-4i$

∴ الجذر الآخر هو المرافق له وهو $3+4i$

$$\text{مجموع الجذرين} = 6 \quad \text{وحاصيل ضربهما} = 25$$

∴ المعادلة هي :

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

الى الامام  

1. حل المعادلات التربيعية الآتية وبين اي منها يكون جذرها 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) $z^2 - 2z + 3 = 0$ |

2. كون المعادلة التربيعية التي جذرها M,L حيث:

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

3. جد الجذور التربيعية للاعداد المركبة الآتية:

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

4. ما المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقة وأحد جذريها هو:

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

5- اذا كان $i + 3$ هو احد جذري المعادلة $x^2 - ax + (5+5i) = 0$ فما قيمة a ؟ وما هو الجذر الآخر؟

[٦-١] المذور التكعيبية للواحد الصحيح.

ليكن z احد المذور التكعيبية للواحد الصحيح :

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

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

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

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

$$= \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2}$$

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

اي ان المذور التكعيبية للواحد الصحيح الموجب هي :

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

ان مربع اي من المذورين التخيليين يساوي المذور التخيلي الاخر وهم مترافقان (تحقق من ذلك)

فإذا رمزنا لاحد المذورين التخيليين بالرمز ω ”ويقرأ أوميكا“ فإن المذور الآخر هو ω^2

ولذلك يمكن كتابة المذور 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 :

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

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

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

$$4) \quad \omega = -1 - \omega^2$$

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

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

ومن الخاصية الثانية يمكن التوصل إلى النتائج الآتية :

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

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

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

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

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

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

وبالاستمرار على هذا النحو فإن قوى (ω) لا ينعد صحيحة تأخذ احدى القيم :

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

وتتكرر هذه القيم كلما زادت الأسس على التوالى بقدر (3).

بمعنى أن :

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

$r = 0, 1, 2$ ، حيث n عدد صحيح

مثال - 19

جد ناتج : ω^{33} ، ω^{25} ، ω^{-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 أوس (ω) على (3) هو الاس الجديد الى ω

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

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

b) المقدار الاول $(5 + 3\omega + 3\omega^2)^2 = [5 + 3(\omega + \omega^2)]^2$
 $= [5 - 3]^2 = (2)^2 = 4$

كذلك

المقدار الثاني $= -4(2 + \omega + 2\omega^2)^3$

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

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

$= -4(-1) = 4$

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

a) كون المعادلة التربيعية التي جذراها $1 - i\omega^2$, $1 - i\omega$

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

الحل :

a)

مجموع الجذرين

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

حاصل ضرب الجذرين

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

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

\therefore المعادلة هي :

b)

مجموع الجذرين

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

حاصل ضرب الجذرين

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

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

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

\therefore المعادلة هي :

نمبرين (1-3)

1. اكتب المقادير الآتية في أبسط صورة :

a) ω^{64} b) $\omega^{-32.5}$ c) $\frac{1}{(1+\omega^{-32})^{12}}$ d) $(1+\omega^2)^{-4}$ e) ω^{9n+5} , $n \in \mathbb{W}$ حيث

2. كون المعادلة التربيعية التي جذرها :

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

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

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

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

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

b) $\frac{\omega^{14}+\omega^7-1}{\omega^{10}+\omega^5-2} = \frac{2}{3}$

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

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

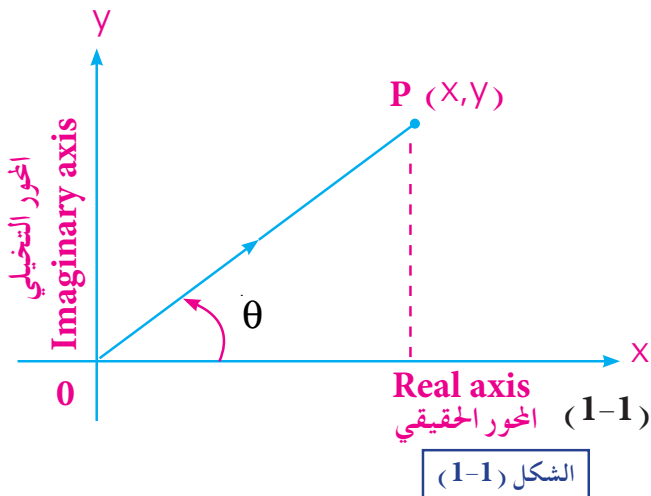
[1-7] التمثيل الهندسي للاعداد المركبة.

Geometric Representation of Complex Numbers.

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

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

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



$$z_2 = x_2 + y_2 i, \quad z_1 = x_1 + y_1 i$$

اعدان مركبان ممثلان بالنقطتين

: $p_2(x_2, y_2), \quad p_1(x_1, y_1)$

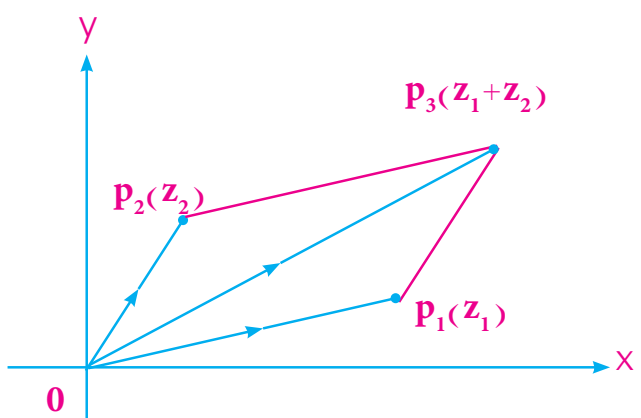
$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2)i$$

ويمكن تمثيل $z_1 + z_2$ بالنقطة

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

مستخدمين المعلومات المتعلقة بالتجهيزات .

كما في الشكل (1-2) :



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

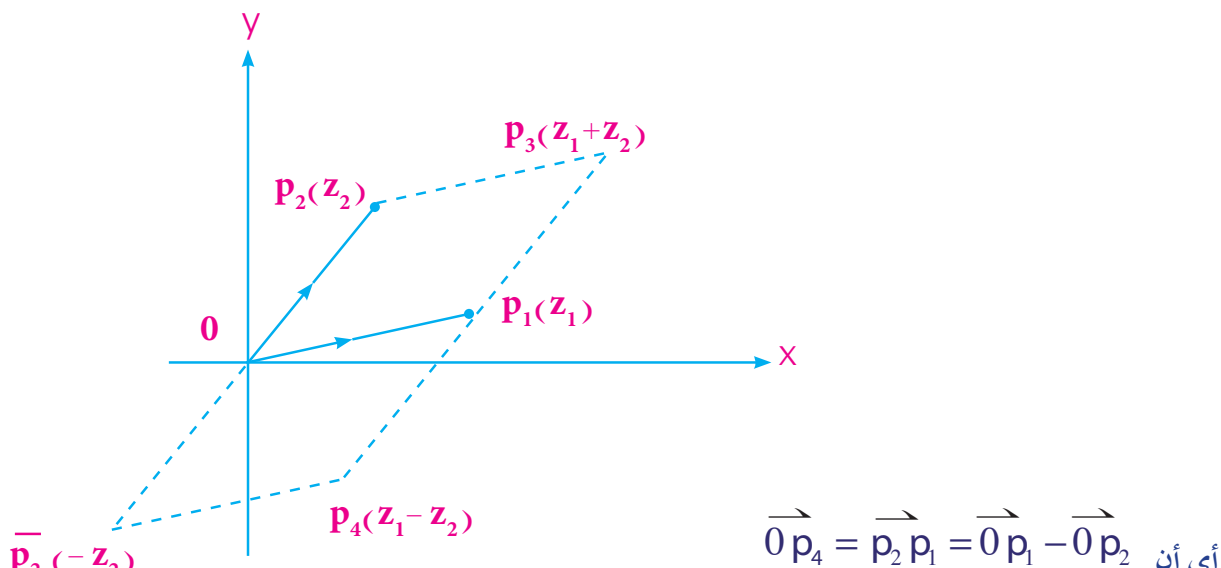
الاعداد المركبة Complex Numbers

ان العدد المركب $x + yi$ يمكن تمثيله بالتجهيز $\overrightarrow{0p}$ وعليه يكون جمع عددين مركبين هو جمع متجهين.

اذا اعتبرنا $\overrightarrow{p_2}$ يمثل العدد المركب $z_2 - \overrightarrow{0p_2}$ هي ناتجة من دوران $\overrightarrow{0p_2}$ حول 0 نصف دورة ، وعليه :

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

والذي يقترن بالنقطة $0p_1 p_3 p_2$ يشابة متوازي الاضلاع $0p_1 p_4 \overrightarrow{p_2}$ حيث في الشكل (1-3).



الشكل (1-3)

ملاحظة

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

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

مثل العمليات الآتية هندسياً في شكل ارجاند :

a) $(3+4i) + (5+2i)$

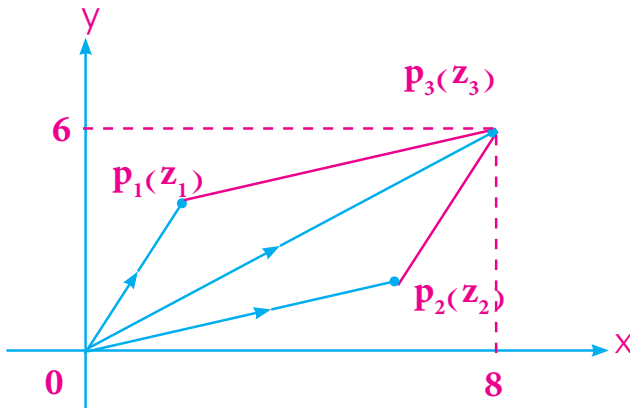
b) $(6-2i) - (2-5i)$

الحل :

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

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

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



(1-4) الشكل

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

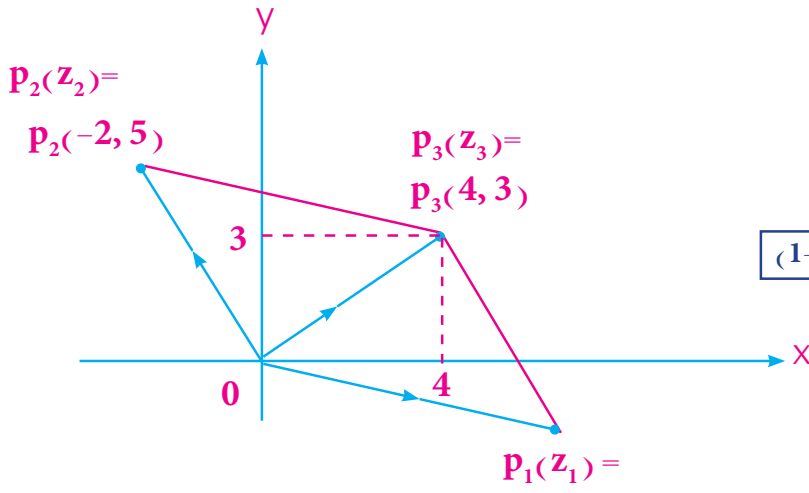
لاحظ : $\vec{0}p_1 + \vec{0}p_2 = \vec{0}p_3$ وهو مشابه الى جمع المتجهات.

ويكون $\vec{0}p_3$ متوازي اضلاع قطره هو

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

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

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



(1-5) الشكل

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



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

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

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

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

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

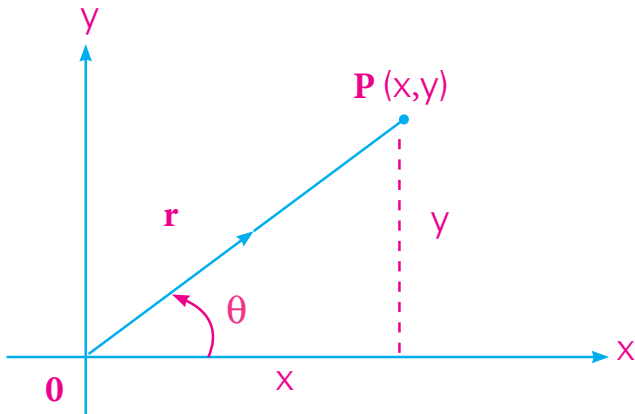
$$z, \bar{z}, -z$$

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

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

8-1] الصيغة القطبية للعدد المركب.

في البنود السابقة درسنا العدد المركب بصيغته الجبرية $z = x + yi$ والديكارتية (x, y) وفي هذا البند سندرس صيغة أخرى للعدد المركب تدعى بالصيغة القطبية . وتحويل أحدهما إلى الأخرى . فلو كان لدينا العدد المركب $z = x + yi$ ومثّله بالنقطة (x, y) كما في الشكل (6-1) فإن :



الشكل (6-1)

(r, θ) هما الأحداثيات القطبية

للنقطة p حيث 0 يمثل القطب
و \overrightarrow{ox} يمثل الضلع الابتدائي ، وهذا يعني أن :

$r = |z|$ ($x = r \cos \theta$) وان $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$
ويكون قياس θ من \overrightarrow{ox} الى \overrightarrow{op} باتجاه عقارب الساعة اذا كان
القياس موجباً ، ومع اتجاه عقارب
الساعة اذا كان القياس سالباً ويكون
بالقياس الدائري وعلىه فأن :

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

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

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

$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ او مقياس z ويرمز له "mod z " حيث $|z|$ هو عدد حقيقي غير سالب ويقرأ "mod z " ومن العلقتين (1) و (2) نحصل على :

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

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

اما θ فقياسها يسمى سعة العدد المركب $(\text{Argument of Complex Number})$
واختصاراً تكتب بالشكل $\theta = \arg(z)$

يمكن ان تأخذ θ عدداً غير منته من القيم التي تختلف كل منها عن الاخرى بعد صحيحة من الدورات.

فإذا كانت θ 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

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

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

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

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

نستنتج ان θ في الربع الاول

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 θ في الربع الثالث

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

ملاحظة

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 Polar Form وكما يأتي :

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

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

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

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

مثال - 25

عبر عن كل من الاعداد الآتية بالصيغة القطبية :

a) $-2+2i$ b) $2\sqrt{3}-2i$

الحل :

a) $z = -2+2i$

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

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

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

تقع في الربع الثاني

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

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

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

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

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

θ 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 :

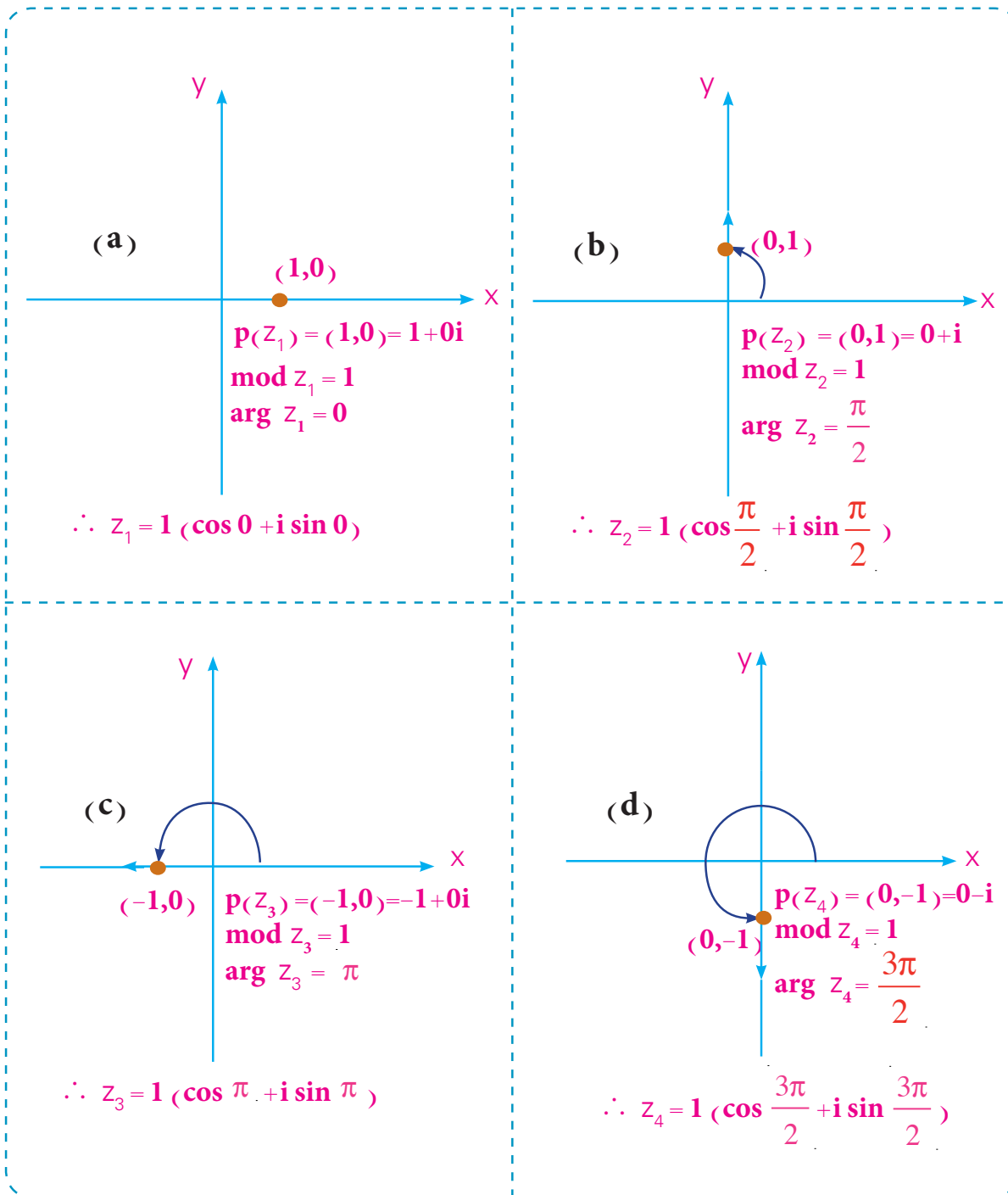
a) 1

b) i

c) -1

d) -i

الحل : لاحظ الاشكال الآتية :



الشكل (1-7)

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 :

والآن سنجد $z_1 \cdot z_2$ بالصيغة القطبية

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

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

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

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

ويمكن برهنتها كما يأتي :

$$\text{LHS} = (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = (\cos^2 \theta + 2i \sin \theta \cos \theta - \sin^2 \theta)$$

$$= (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) + i(2 \sin \theta \cos \theta)$$

$$= \cos 2\theta + i \sin 2\theta = \text{RHS}$$

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

De Moivre's Theorem

مبرهنة ديموافر

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

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

البرهان : (للاطلاع فقط)

ستتوصل 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) لأخذ $n=k$ ونفترض ان العلاقة صحيحة للكل أي ان $(\cos \theta + i \sin \theta)^k = \cos k\theta + i \sin k\theta$ صحيحة فرضاً.

$$\begin{aligned} 3) \quad & \text{يجب ان نثبت ان العلاقة صحيحة عندما } \\ & \therefore (\cos \theta + i \sin \theta)^{k+1} = (\cos \theta + i \sin \theta)^1 (\cos \theta + i \sin \theta)^k \\ & = (\cos \theta + i \sin \theta) (\cos k\theta + i \sin k\theta) \\ & = \cos(\theta + k\theta) + i \sin(\theta + k\theta) \\ & = \cos(k+1)\theta + i \sin(k+1)\theta \end{aligned}$$

وعليه فاذا كانت العلاقة صحيحة عند $n=k$, $k \geq 1$ أي $n=k+1$ فهي كذلك صحيحة عند $n=k+1$. وبواسطة الاستقراء الرياضي فان المبرهنة تعتبر صحيحة لجميع قيم n .

مثال - 27 - احسب

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

الحل :

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

الاعداد المركبة Complex Numbers

مثال - 28

بين 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 :

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

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

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

و يجعل $\phi = -\theta$ 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

$$= \text{RHS}$$

(و . ه . م)

نتيجة لمبرهنة ديموافر :

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

مثال - 29

احسب باستخدام مبرهنة ديموافر

الحل :

$$z = 1+i$$

$$Q \bmod z = \sqrt{2}, \cos\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin\theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \therefore \arg z = \frac{\pi}{4}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x^3 = -1$$

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

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

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

$$k = 0, 1, 2$$

لأنه جذر تكعيبى

الحل :

$$x_1 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \quad \text{بوضع } k=0 \text{ يكون}$$

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

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

$$x_2 = -1$$

$$x_3 = \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \quad \text{بوضع } k=2 \text{ يكون}$$

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

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

مثال - 31 اوجد الصيغة القطبية للمقدار : $(\sqrt{3} + i)^2$ ثم جد الجذور الخمسة له

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

$$Z_1 = \sqrt[5]{4} \left(\cos \frac{\pi}{15} + i \sin \frac{\pi}{15} \right) \quad \text{وبوضع } k=0 \text{ يكون}$$

$$Z_2 = \sqrt[5]{4} \left[\cos \frac{7\pi}{15} + i \sin \frac{7\pi}{15} \right] \quad \text{وبوضع } k=1 \text{ يكون}$$

$$Z_3 = \sqrt[5]{4} \left[\cos \frac{13\pi}{15} + i \sin \frac{13\pi}{15} \right] \quad \text{وبوضع } k=2 \text{ يكون}$$

$$Z_4 = \sqrt[5]{4} \left[\cos \frac{19\pi}{15} + i \sin \frac{19\pi}{15} \right] \quad \text{وبوضع } k=3 \text{ يكون}$$

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

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

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 ديموفير (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 $i - \sqrt{3}$ - باستخدام نتيجة مبرهنة ديموفير ثم الطريقة المعروضة في البند [4-1].
5. بأخذ نتائج مبرهنة ديموفير جد الجذور التكعيبية للعدد $27i$.
6. جد الجذور الاربعة للعدد (-16) - باستخدام نتائج مبرهنة ديموفير.
7. جد الجذور الستة للعدد $(-64i)$ - باستخدام نتائج مبرهنة ديموفير.

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.

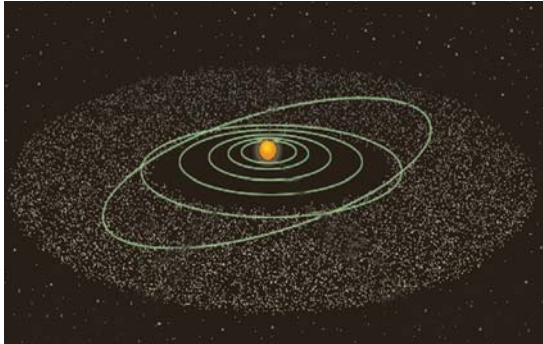
[2-6] القطع الزائد.

[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	$2a$

القطوع المخروطية و أهمية دراستها :

لنبحث اولاً عن وجود مثل هذه القطوع 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

للقطوع المخروطية استخدامها في انتشار

الصوت حيث نلاحظها في الات تكبير

الصوت الحديثة وكذلك تستخدم في انتشار

الضوء كما في ضوء السيارة فهو مجسم

مكافي وضع في بؤرتة مصباحاً . عندما

ينطلق 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 الإغريق أمثال مينش ، وأبولتيوس ، وبابوس . ومن العلماء العرب الذين اهتموا بالقطع المخروطية ثابت بن قرة ، أبو جعفر الخازن ، وابا سهل الكوهي ، وابن الهيثم وغيرهم كثيرون .

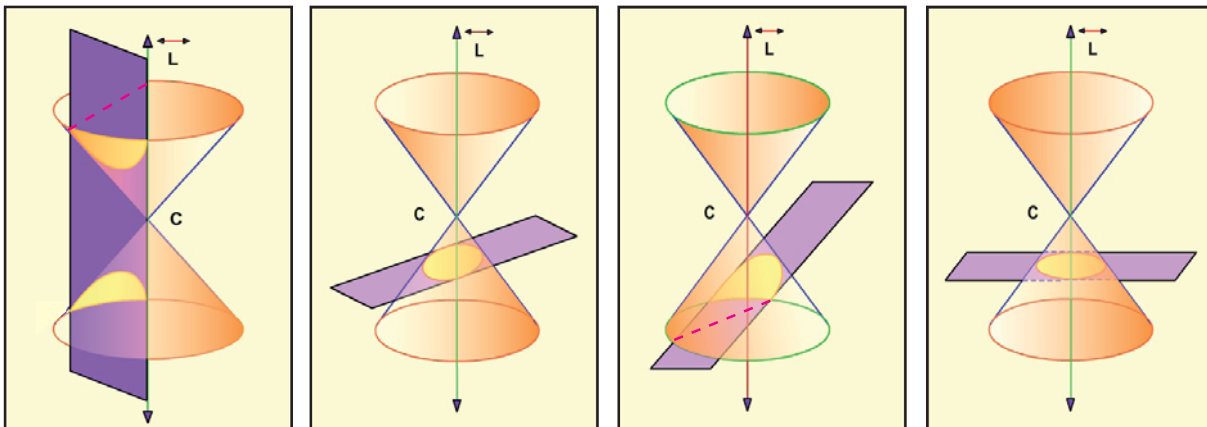
- سبق وتعلمنا في الصف الخامس العلمي على كيفية تولد القطع المخروطية : الدائرة - القطع المكافئ - القطع الناقص - القطع الزائد . حيث يتم الحصول على هذه القطع هندسياً وكالاتي :

إذا قطع سطح المخروط الدائري القائم

- * بمستوى عمودي على محور المخروط الدائري القائم ولا يحوي رأس المخروط الدائري القائم فان المقطع يمثل شكلًا هندسياً يسمى دائرة (Circle) .
- * بمستوى موازٍ لأحد مولداته فإن المقطع يمثل شكلًا هندسياً يسمى القطع المكافئ "Parabola" .
- * بمستوى غير موازٍ لقاعدته ولا يوازي أحد مولداته فإن المقطع يمثل شكلًا هندسياً يسمى القطع الناقص "Ellipse" .

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

لاحظ الأشكال التالية للقطع المخروطية :



زائد

ناقص

مكافئ

دائرة

الشكل (2-1)

[2-1] 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 $ax + by + c = 0$ 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 $ax + by + c = 0$ يسمى دليل القطع المخروطي "Directrix".
- 3- النسبة e تسمى بالاختلاف المركزي "Eccentricity".

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

ملاحظة

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

من تعريف القطع المخروطي نستنتج المعادلة العامة وذلك كما يأتي:
لتكن (x, y) نقطة على القطع المخروطي ، عندئذ المسافة بين (x, y) والبؤرة (x_1, y_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

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

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

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

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

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

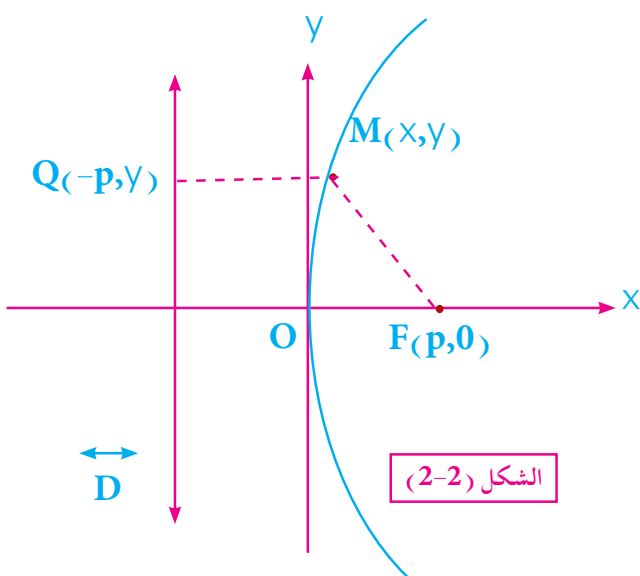
Parabola [2-2] القطع المكافئ:

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 معروف "D" يسمى الدليل لا يحوي البؤرة .

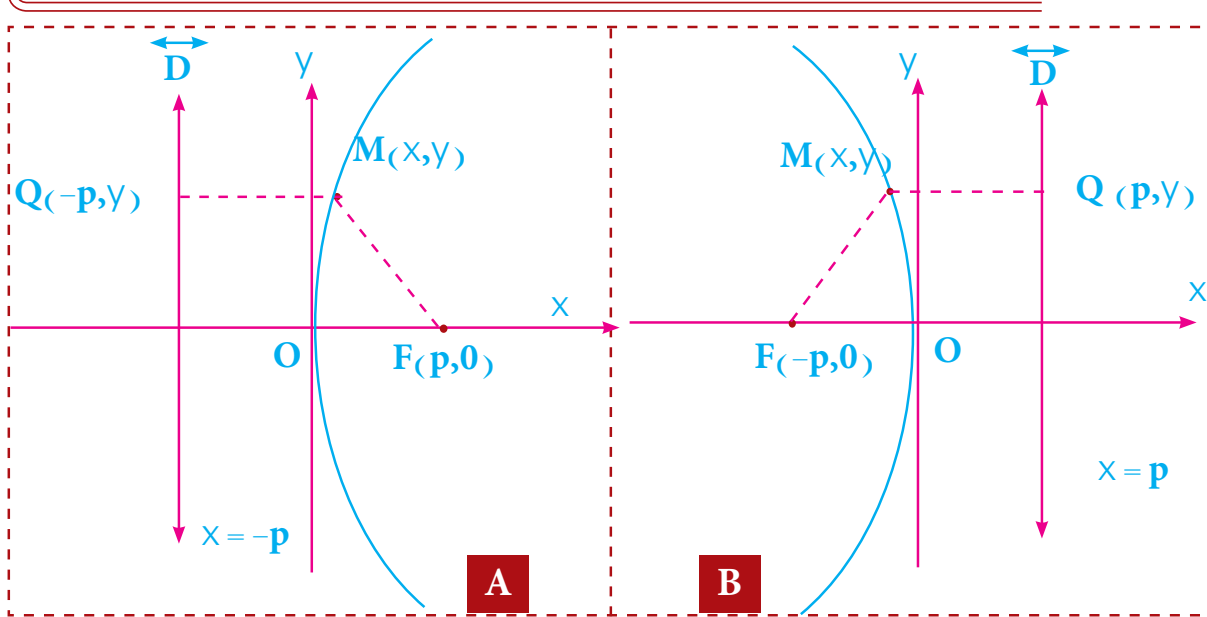
اي ان $MF = MQ$ لاحظ الشكل (2-2) :

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] معادلة القطع المكافئ الذي يؤرته 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 $(y, -p)$ نقطة على الدليل حيث \overline{MQ} عمودي على المستقيم D ، والنقطة (x, y) من نقط منحنى القطع المكافئ والرأس في نقطة الأصل $(0,0)$. كما في الشكل (2-3) . من تعريف القطع المكافئ .

$$MF = MQ$$

القطع المخروطية Conic Sections

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

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

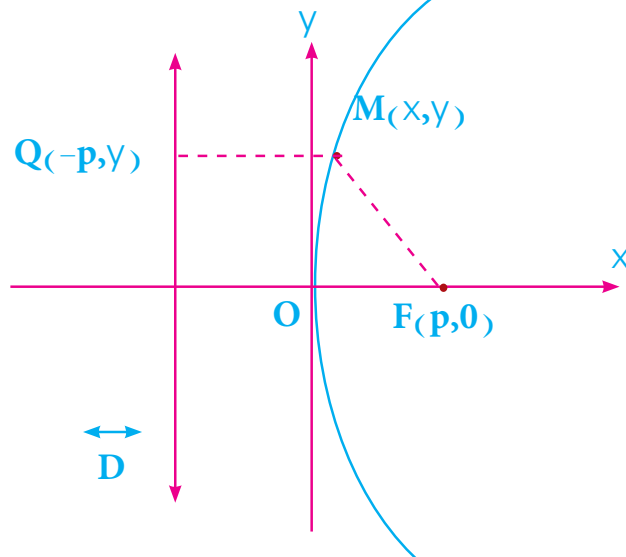
$$x^2 - 2px + p^2 + y^2 = x^2 + 2xp + p^2$$

بتربيع الطرفين

بالتبسيط

(المعادلة القياسية للقطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل وبؤرتة تنتهي لمحور السينات)

معادلة الدليل



الشكل (2-4)

جد البؤرة و معادلة دليل القطع المكافئ

مثال - 1 -

$$y^2 = -8x$$

بالمقارنة مع المعادلة القياسية $y^2 = -4px$

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

$$\therefore [p = 2]$$

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

معادلة الدليل

$$\therefore [x = 2]$$

مثال - 2 -

جد معادلة القطع المكافئ اذا علم :

أ) بؤرتها $(3,0)$ والرأس نقطة الاصل .

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

الحل

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

$$\Rightarrow p = 3$$

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

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

$$y^2 = 12x$$

$$2x - 6 = 0$$

من معادلة الدليل

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

$\therefore p = 3$ (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 :

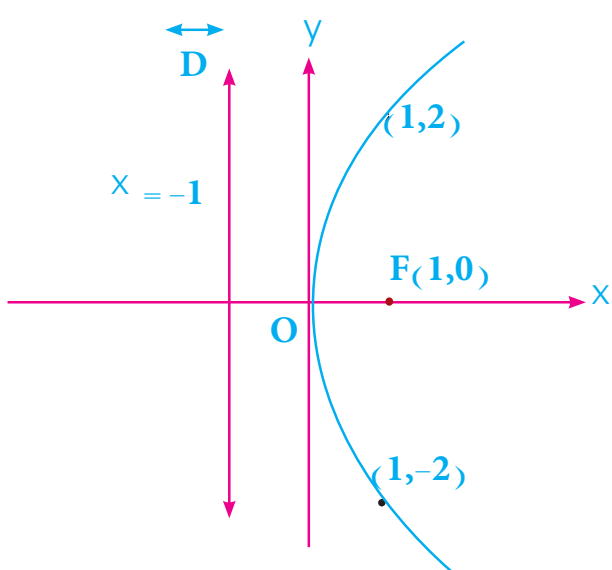
$$y^2 = 4px$$

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

البؤرة $F(1,0)$

معادلة الدليل $x = -1$

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



x	0	1	2
y	0	± 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.

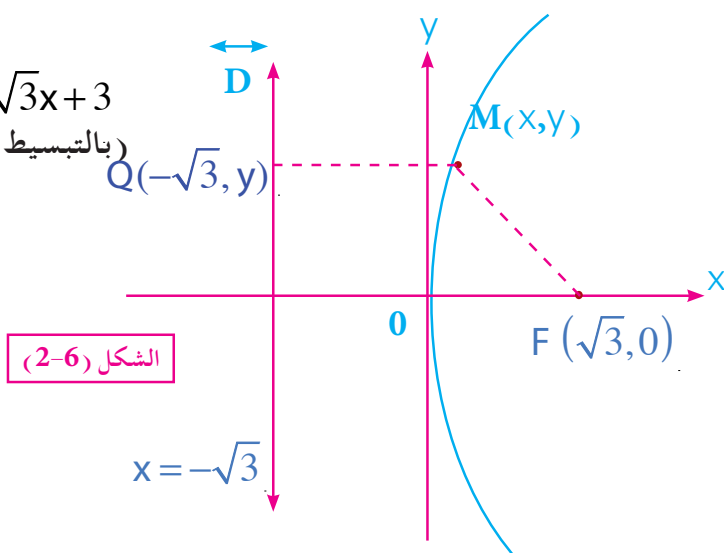
$$\sqrt{(x-\sqrt{3})^2 + (y-0)^2} = \sqrt{(x+\sqrt{3})^2 + (y-y)^2} \quad (\text{بتربيع الطرفين})$$

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

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

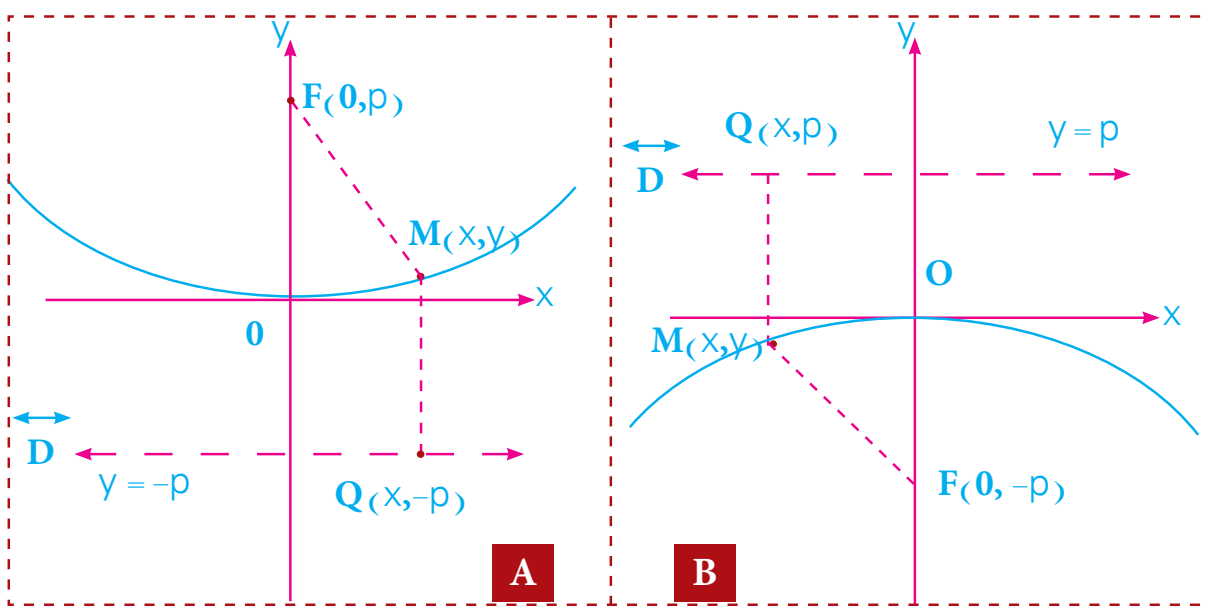
$$y^2 = 4\sqrt{3}x$$

(معادلة القطع المكافئ)



الشكل (2-6)

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



الشكل (2-7)

في المستوى الديكارتي المتعامد المحورين لتكن النقطة $F(0,p)$ هي بؤرة القطع المكافئ ، والمستقيم دليل القطع المكافئ والنقطة $Q(x,-p)$ هي نقطة تقاطع العمود المرسوم من M على الدليل ، والنقطة (x,y) من نصفي القطع المكافئ والرأس في نقطة الأصل $(0,0)$ كما في الشكل (2-7) A وبناءً على تعريف القطع المكافئ فان

$$MF = MQ$$

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

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

$$x^2 + y^2 - 2py + p^2 = y^2 + 2py + p^2 \quad (\text{بالتبسيط})$$

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

$$x^2 = 4py, \quad \forall p > 0 \quad \text{المعادلة القياسية للقطع المكافئ}$$

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

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

مثال - 5 -

$$3x^2 - 24y = 0 \quad \text{جد البؤرة و معادلة دليل القطع المكافئ}$$

الحل

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

$$x^2 = 8y$$

$$x^2 = 4py$$

بالمقارنة مع المعادلة القياسية للقطع المكافئ

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

ومن قيمة P نجد

$$F(0,2) \quad \text{البؤرة}$$

$$y = -2 \quad \text{معادلة الدليل}$$

مثال - 6 -

جد معادلة القطع المكافئ اذا علم ان :-

أ) بؤرتها $(0,5)$ ورأسه نقطة الاصل .

ب) معادلة الدليل $y = 7$ 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)

$$y = 7$$

$$p = 7$$

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

$$x^2 = -28y$$

مثال - 7-

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

الحل

النقطتان متناظرتان حول المحور السيني .

اذاً المعادلة القياسية

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

نعرض احدى النقاطين اللتين تحققان 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 بالبؤرة

$(3, -5)$

الحل

يوجد احتمالين لالمعادلة القياسية لعدم تحديد موقع البؤرة هما :

ثانياً : البؤرة تنتمي لمحور الصادات

$$y^2 = 4px$$

$$x = 3 \quad \text{معادلة الدليل}$$

$$p = 3$$

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

$$y^2 = -12x$$

$$x^2 = 4py$$

$$y = -5 \quad \text{معادلة الدليل}$$

$$p = 5$$

$$x^2 = 4py$$

$$x^2 = 20y$$

3-2] إنسحاب المحاور للقطع المكافئ :

[3-2] 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 بؤرتته تنتمي لمحور السينات ورأسه نقطة الاصل $(0,0)$.

المعادلة الثانية : معادلة قطع مكافئ بؤرتته تنتمي لمحور الصادات ورأسه نقطة الاصل $(0,0)$.

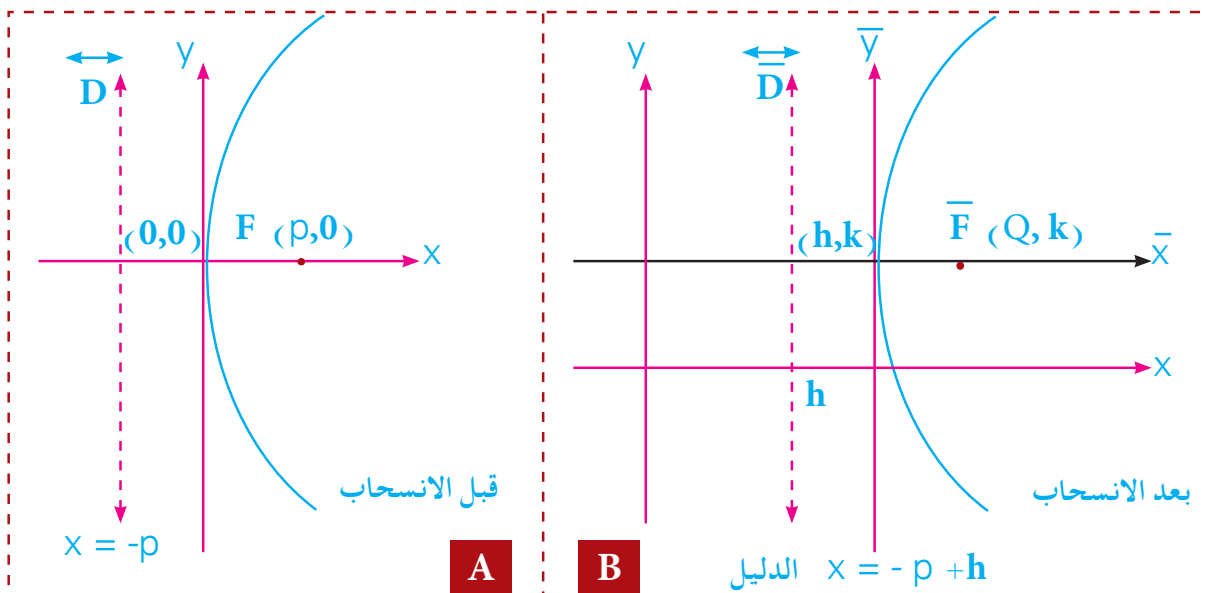
فإذا كان الرأس هو النقطة $\bar{O}(h,k)$ فإن المعادلتين القياسيتين هما :

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

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

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

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



الشكل (8-2)

القطع الخروطية Conic Sections

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

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

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

$$\text{معادلة المحور } y = k$$

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

$$P = |Q - h|$$

والبؤرة \overline{F} ويساوي البعد بين الرأس ومعادلة الدليل اي ان :

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

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

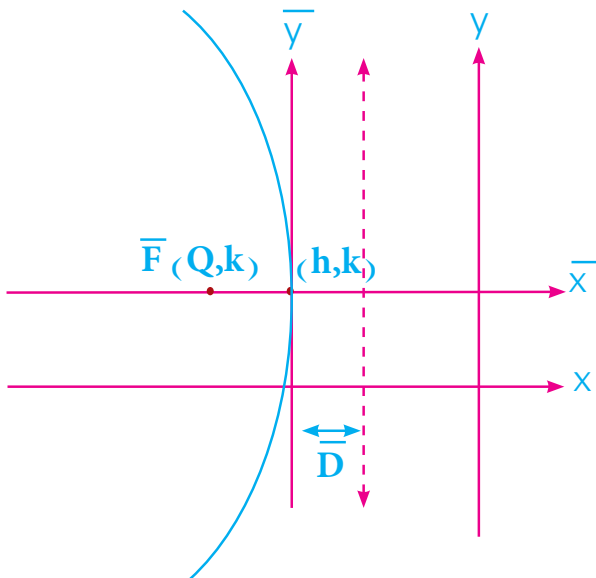
$$(Q, k) = (h - p, k)$$

$$x = p + h$$

معادلة الدليل

$$y = k$$

معادلة المحور



الشكل (2-9)

ملاحظة

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

مثال - 9-

من معادلة القطع المكافئ

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

عين الرأس ، البؤرة ، معادلة المحور ، معادلة الدليل .

الحل

بالمقارنة مع المعادلة القياسية للقطع المكافئ .

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

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

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

$$4p = 4$$

$$\Rightarrow p = 1$$

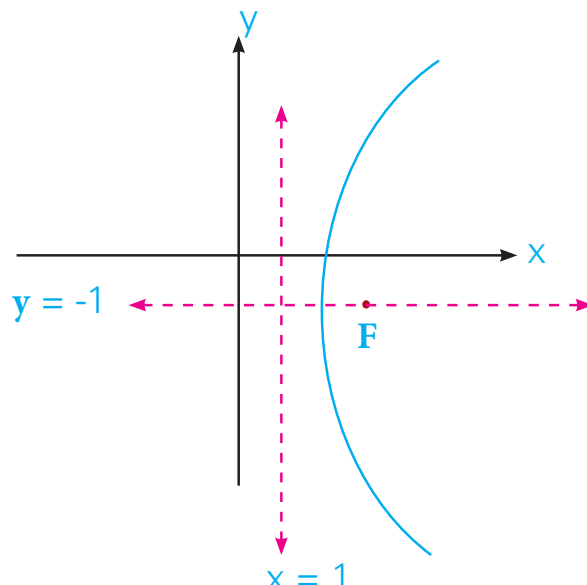
$$\therefore F(p + h, k) = F(1 + 2, -1) = F(3, -1) \quad (\text{البؤرة})$$

$$y = k \quad \text{معادلة المحور}$$

$$\therefore y = -1$$

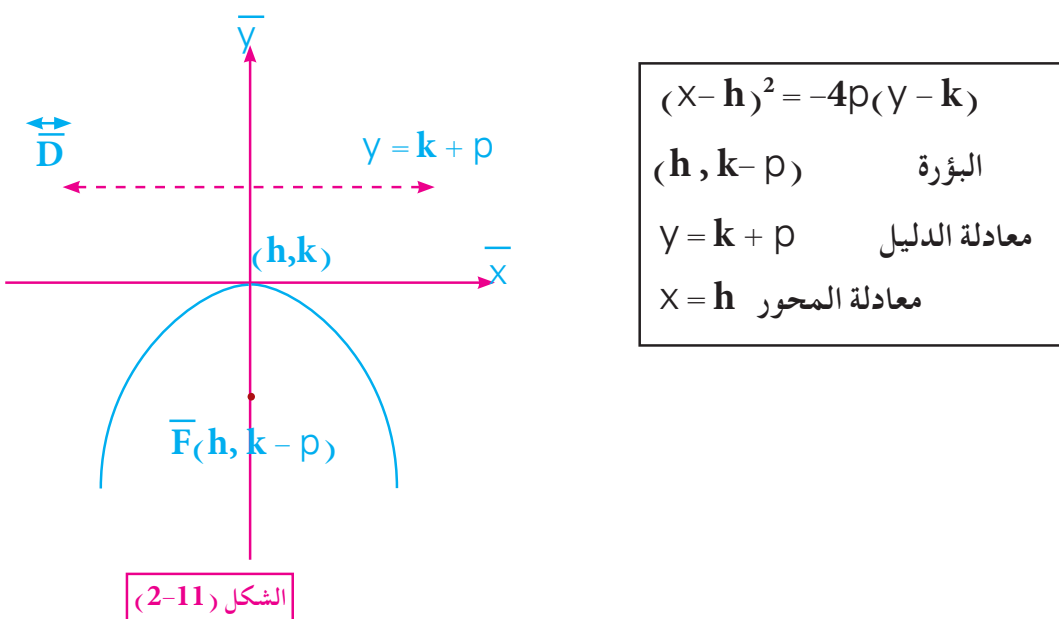
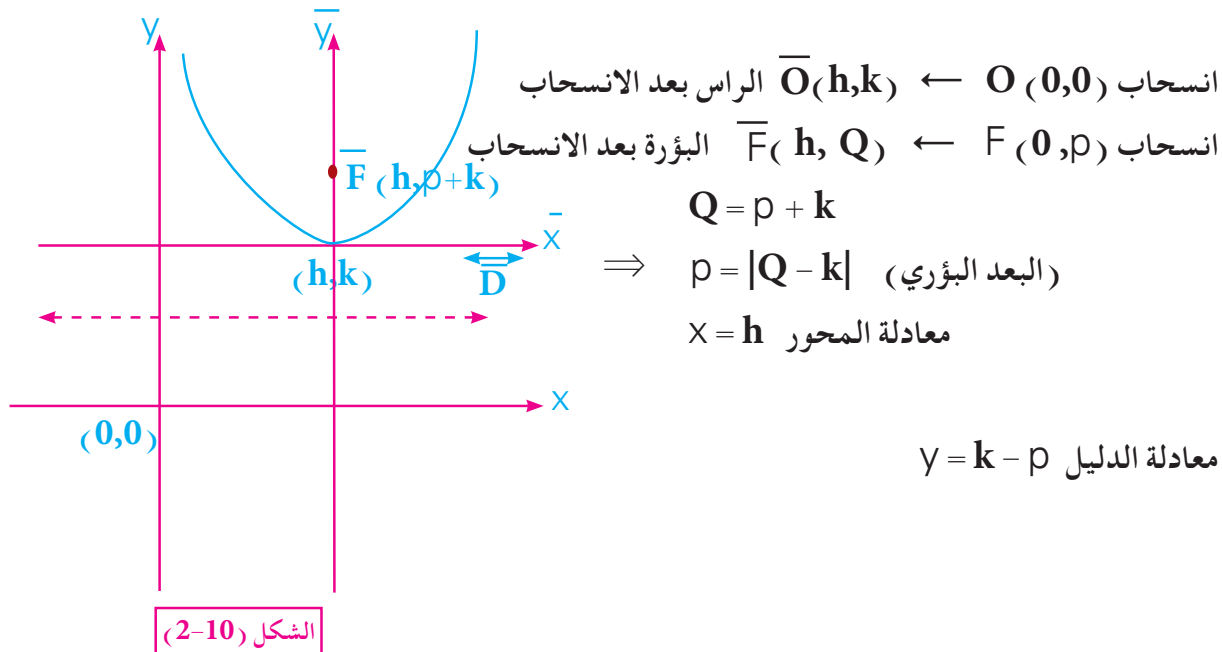
$$x = -p + h$$

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



القطع الخروطية Conic Sections

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



ناقش القطع المكافئ: $y = x^2 + 4x$

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

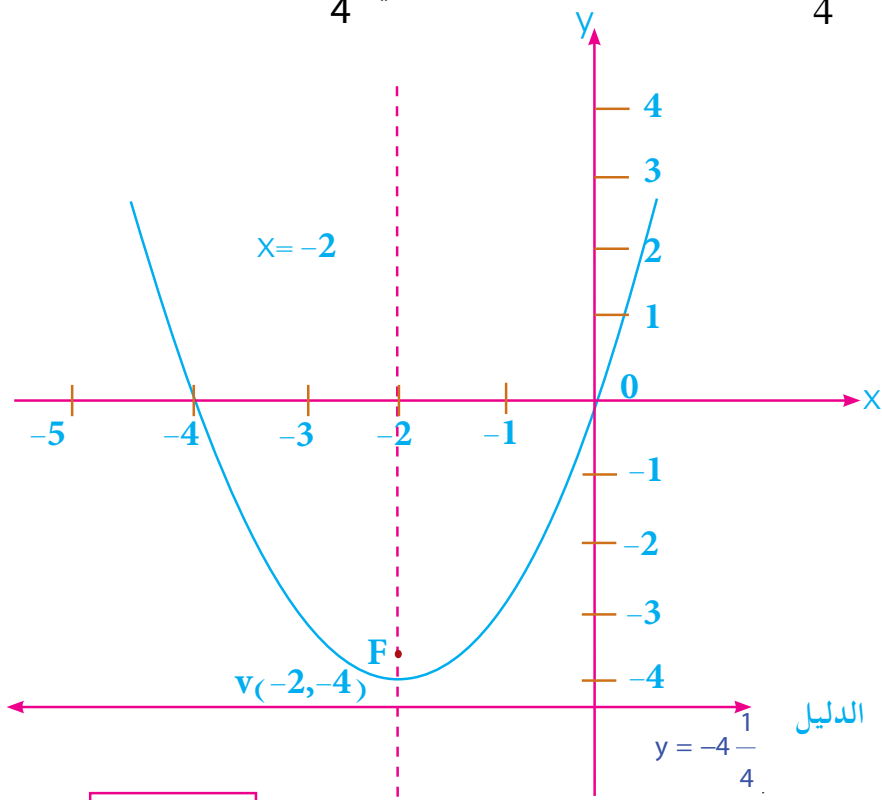
$$h = -2, k = -4 \Rightarrow (-2, -4)$$

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

هذا القطع المكافئ مفتوح الى الاعلى لان من اجل قيم x الحقيقية ولقيم $y \geq -4$ وراسه

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

1. جد المعادلة للقطع المكافئ في كل مما يأتي ثم ارسم المحنبي البياني لها .
 - أ- البؤرة $(0, 5)$ والرأس نقطة الاصل .
 - ب- البؤرة $(0, -4)$ والرأس نقطة الاصل .
 - ج- البؤرة $(0, \sqrt{2})$ والرأس نقطة الاصل .
 - د- معادلة دليل القطع المكافئ $0 = 3y - 4x$ والرأس نقطة الاصل .

2. في كل مما يأتي جد البؤرة والرأس ومعادلتي المحور والدليل للقطع المكافئ:-

a) $x^2 = 4y$	b) $2x + 16y^2 = 0$	c) $y^2 = -4(x-2)$
d) $(x-1)^2 = 8(y-1)$	e) $y^2 + 4y + 2x = -6$	f) $x^2 + 6x - y = 0$

3. جد معادلة القطع المكافئ الذي يمر بال نقطتين $(-5, -2)$ ، $(-5, 2)$ والراس في نقطة الاصل .

4. اذا كان دليل القطع المكافئ يمر بالنقطة $(4, -3)$ والراس في نقطة الاصل جد معادلته علماً ان بؤرتها تنتهي لأحد المحورين .

5. قطع مكافئ معادلته $Ax^2 + 8y = 0$ يمر بالنقطة $(1, 2)$ جد قيمة A ثم جد بؤرتها ودليله وأرسم القطع .

6. باستخدام التعريف . جد معادلة القطع المكافئ
 - أ- البؤرة $(0, 7)$ والرأس نقطة الاصل .
 - ب- معادلة الدليل $y = \sqrt{3}$. والراس نقطة الاصل .

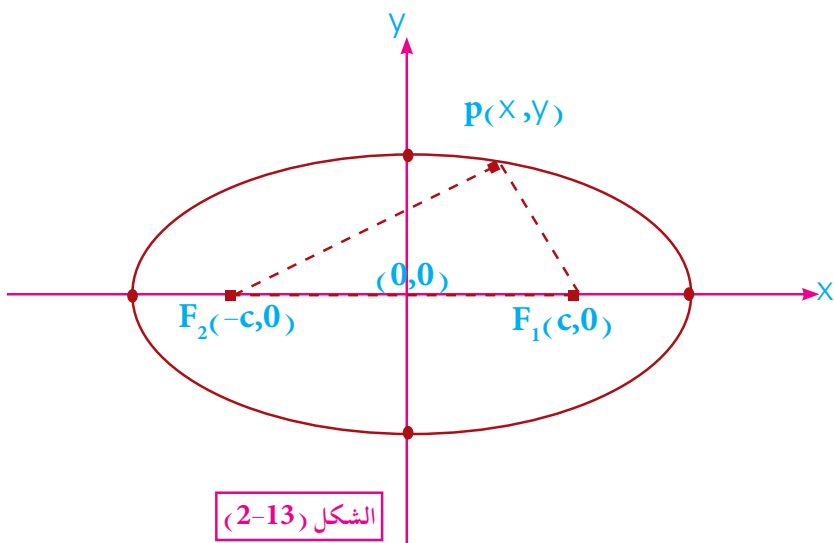
2-4] القطع الناقص : Ellipse

تعريف [2-4] Definition

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

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

كما في الشكل (2-13)



بؤرتا القطع الناقص هما $F_1(c, 0)$, $F_2(-c, 0)$ والعدد الثابت هو $2a$

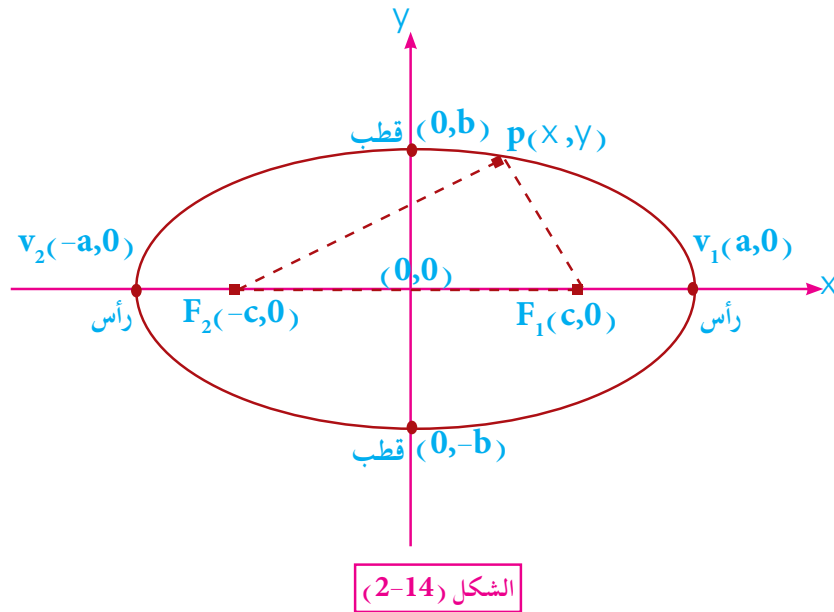
تسمى النقطة التي تقع في منتصف القطعة المستقيمة الواسلة بين البؤرتين بمركز القطع الناقص (Center)، ويسمى المستقيم المار بالبؤرتين بالمحور البؤري (Focal axis) ويقطع القطع الناقص في نقطتين تسميان رأسا القطع وتسمى قطعة المستقيم الواسلة بين الرأسين بالمحور الكبير (Major axis) وطولها $2a$ ايضاً ويساوي مجموع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

$$PF_1 + PF_2 = 2a$$

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

القطع المخروطية Conic Sections

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



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

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

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \sqrt{(x-c)^2 + (y-0)^2} + \sqrt{(x+c)^2 + (y-0)^2} = 2a \\ &\Rightarrow \sqrt{(x-c)^2 + y^2} + \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a \\ &\Rightarrow \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x+c)^2 + y^2} \quad (\text{بتربيع طرفي المعادلة}) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} a^2 [x^2 + 2cx + c^2 + y^2] &= a^4 + 2a^2cx + c^2x^2 \\ a^2x^2 + 2a^2cx + a^2c^2 + a^2y^2 &= a^4 + 2a^2cx + c^2x^2 \\ a^2x^2 - c^2x^2 + a^2y^2 &= a^4 - a^2c^2 \end{aligned} \quad \text{بالتبسيط}$$

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

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

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

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

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

نعرض 2 في 1

بقسمة طرفي المعادلة على $a^2 b^2$

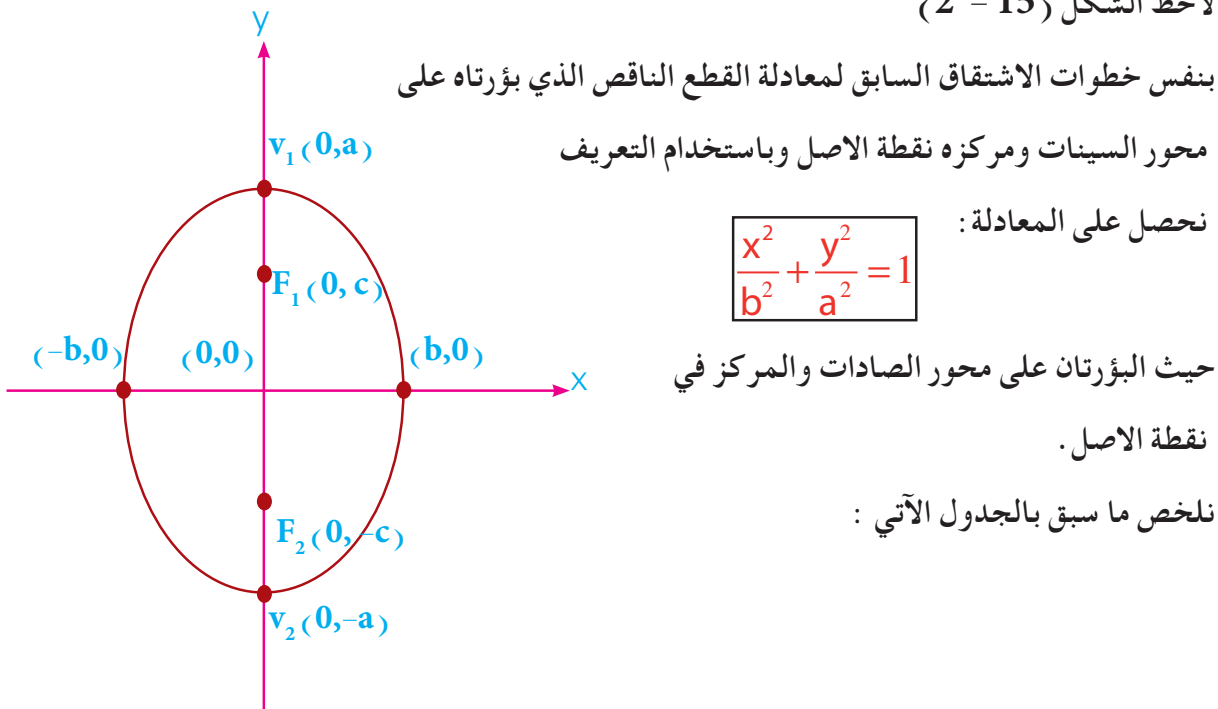
تمثل المعادلة القياسية للقطع الناقص الذي يؤرته على محور السينات ومركزه نقطة الاصل.

وتسمى النسبة $\frac{c}{a}$ بالاختلاف المركزي .

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

[4-3] معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل والبؤرتان تنتهيان لمحور الصادات .

لاحظ 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 .

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6) 2a = \text{طول المحور الكبير}$$

$$7) 2b = \text{طول المحور الصغير}$$

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

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

مساحة منطقة القطع الناقص ويرمز لها A (Area)

$$10) P = 2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}, \quad \pi = \frac{22}{7} \quad (\text{Perimeter}) \quad \text{محيط القطع الناقص ويرمز له } P$$

$$11) e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} \quad , \quad (e < 1) \quad \text{”الاختلاف المركزي ويكون دائمًا أقل من الواحد ”}$$

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)

$$\text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ حيث } a > b$$

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

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

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

$$\therefore c = 3$$

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

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

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

$$4x^2 + 3y^2 = \frac{4}{3} \quad \frac{3}{4} \text{ بضرب طرفي المعادلة بـ}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

القطع المخروطية

Conic Sections

مثال - 12 -

جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه $(F_1(3,0), F_2(-3,0))$ ورأساه النقطتان

$V_1(5,0), V_2(-5,0)$ ومركزه نقطة الأصل.

الحل

البؤرتان والرأسان يقعان على محور السينات والمركز في نقطة الأصل:

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

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

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

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

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

معادلة القطع الناقص

مثال - 13 -

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل 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 منطقته ومحيطه.

الحل

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

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

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

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

المسافة بين البؤرتين وحدة

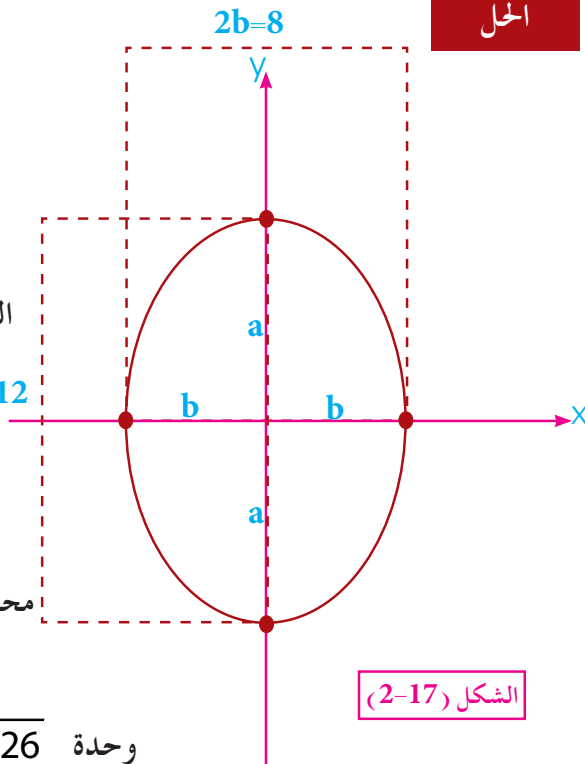
$A = ab\pi$ مساحة منطقة القطع الناقص

$$A = (6)(4)\pi = 24\pi, \text{ (وحدة مربعة)}$$

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

محيط القطع الناقص

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



الشكل (2-17)

القطع المخروطية

Conic Sections

مثال - 14 -

لتكن $kx^2 + 4y^2 = 36$ معادلة قطع ناقص مركزه نقطة الاصل واحدي 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 $(\sqrt{3}, 0)$

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

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

وبالمقارنة مع المعادلة القياسية

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

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

$$3 = \frac{36}{k} - 9 \Rightarrow k = 3$$

بالتعميض عن (1) في (2)

مثال - 15 -

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

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

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

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

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

$$\therefore 9 = (1+b)^2 - b^2$$

بالتعميض

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

$$9 = 1 + 2b$$

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

تعويض (2) في (1)

$$a = 1 + 4 = 5$$

$$a^2 = 25$$

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

معادلة القطع الناقص

مثال - 16 -

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

وطول 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

مثال - 17-

باستخدام التعريف ، جد معادلة القطع الناقص الذي يُؤرطاه :

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

الحل

$$\Rightarrow PF_1 + PF_2 = 2a \quad \forall P(x,y) \text{ تنتهي للقطع الناقص :}$$

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

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

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

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

$$12\sqrt{(x+2)^2 + y^2} = 36 + 8x \quad \text{بالقسمة على 4}$$

$$3\sqrt{(x+2)^2 + y^2} = 9 + 2x \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

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

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

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

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

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

4-4-2 [طريقة رسم القطع الناقص . Graph The Ellipse]

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

1. نعي النقطتين $(V_1(a, 0), V_2(-a, 0))$

2. نعي النقطتين $(M_1(0, b), M_2(0, -b))$

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

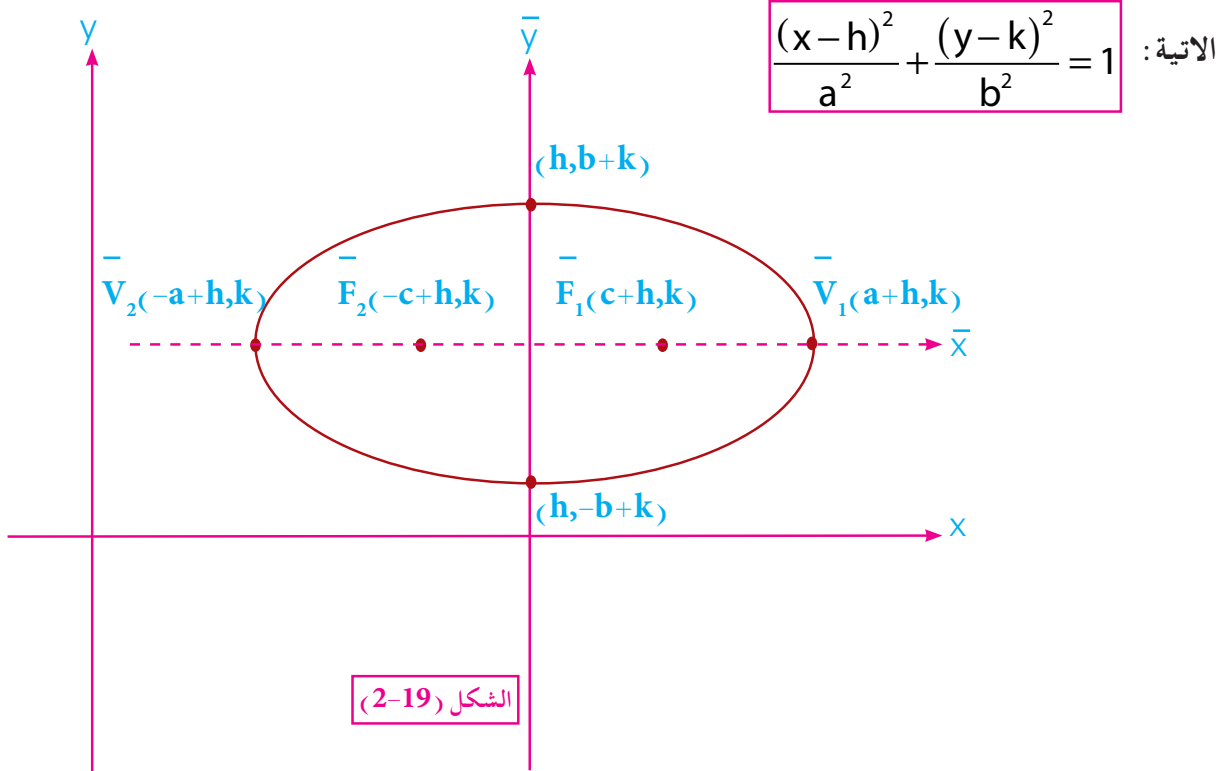
4. نعي البؤرتين $(F_1(c, 0), F_2(-c, 0))$

5-2] انسحاب المحاور للقطع الناقص.

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

5-2] 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 (19 - 2) 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 $\bar{V}_1(a+h, k)$ ، $\bar{V}_2(-a+h, k)$ ، $\bar{F}_1(c+h, k)$ ، $\bar{F}_2(-c+h, k)$ والرأسان للقطع الناقص هما

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

بنفس الاسلوب السابق لمعادلة القطع الناقص الذي محوره الاكبر يوازي محور السينات ومركزه النقطة (h, k) يمكن التعرف على المعادلة القياسية للقطع الناقص الذي محوره الاكبر يوازي محور الصادات

لاحظ الشكل (2-20) و هي :

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

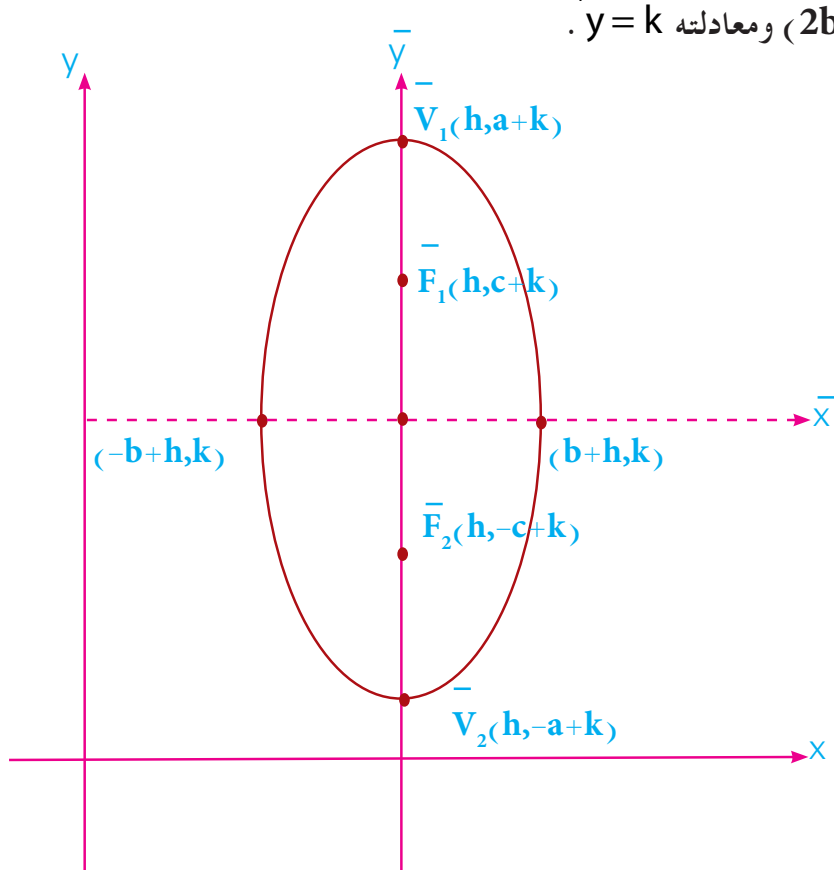
حيث البؤرتان هما $\bar{F}_1(h, c+k)$ ، $\bar{F}_2(h, -c+k)$

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

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

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

السينات وطوله $(2b)$ ومعادله $y = k$.



الشكل (2-20)

ملاحظة

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

مثال - 18 - جد البؤرتين والرأسين والقطبيان وطول ومعادلة كل من المحورين للقطع

الناقص ثم جد قيمة e .

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

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

الحل

بالمقارنة مع المعادلة القياسية للقطع الناقص .

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

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

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

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

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

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

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

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

معادلة المحور الكبير
 $\therefore x = 2$

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

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



1. عين كل من البؤرتين والرأسين والقطبين والمركز ثم جد طول ومعادلة كل من المحورين والاختلاف المركزي للقطع الناقص المبنية 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) $x^2 + 25y^2 + 4x - 150y + 204 = 0$

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

أ. البؤرتان هما النقطتان $(0, 5)$ 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 نهايتي 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 .

3. 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 .

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

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

القطع المخروطية 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 $x^2 - 3x + 4y^2 = 16$.

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) .

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.

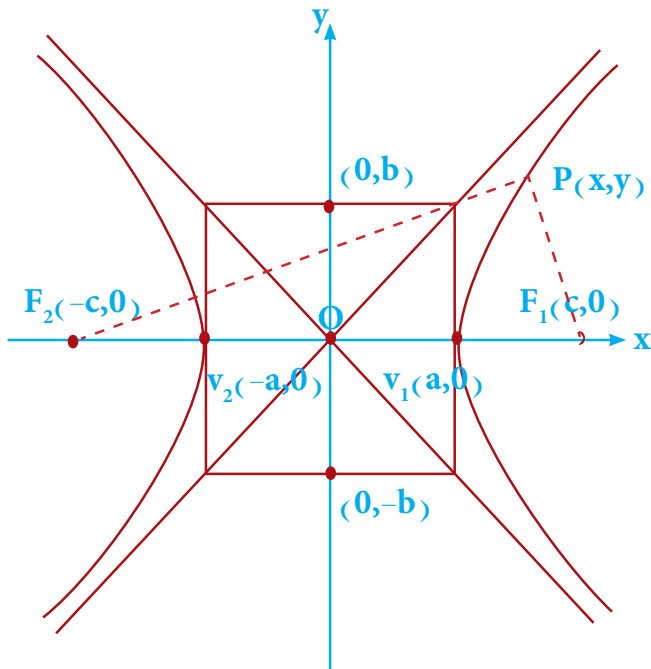
. Hyperbola [2-6] القطع الزائد

Definition

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 (x, y) نقطة من نقاط منحنى
القطع الزائد ومن التعريف [6-2]

$|PF_1 - PF_2| = 2a$
حيث $2a$ عدداً ثابتاً يمثل طول المحور
ال حقيقي للقطع الزائد الذي تقع عليه
البؤرتين والرأسين وكل من
 pF_1 ، pF_2 يسمى نصف المحور
القطرىين البؤريين المرسومين من نقطة
(P) والمسافة F_1F_2 هي البعد بين
البؤرتين وتساوي $2c$ وطول المحور المترافق
او التخييلي هو $2b$ (وهو المحور العمودي
على المحور الحقيقي والمار بمركز القطع) .

[٦-٢] معادلة القطع الزائد الذي يؤرته 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) فان :

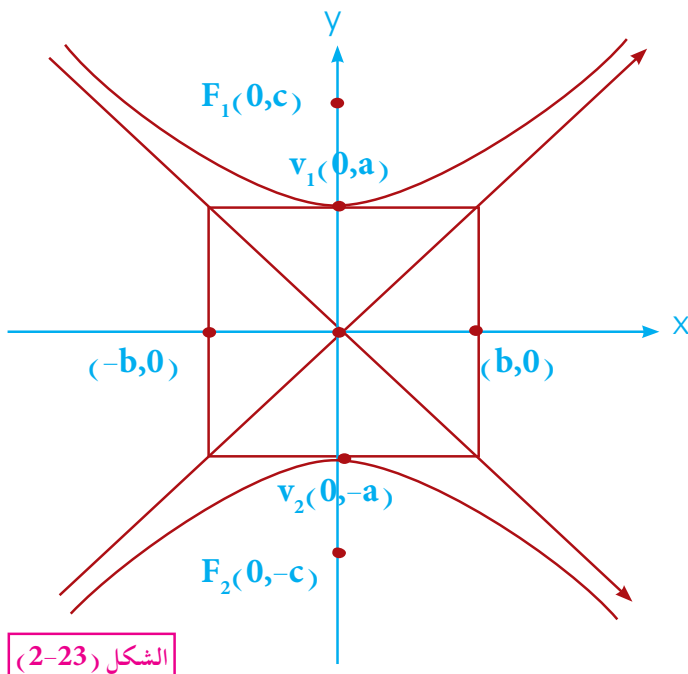
$$c^2 - a^2 > 0$$

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

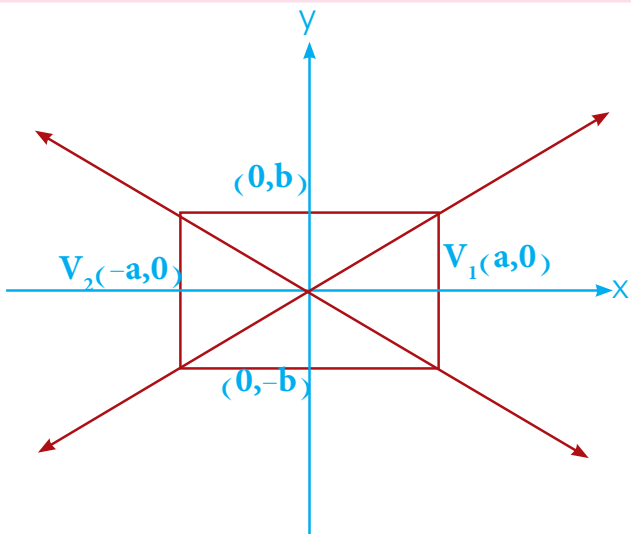
ملاحظة

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

. 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 :

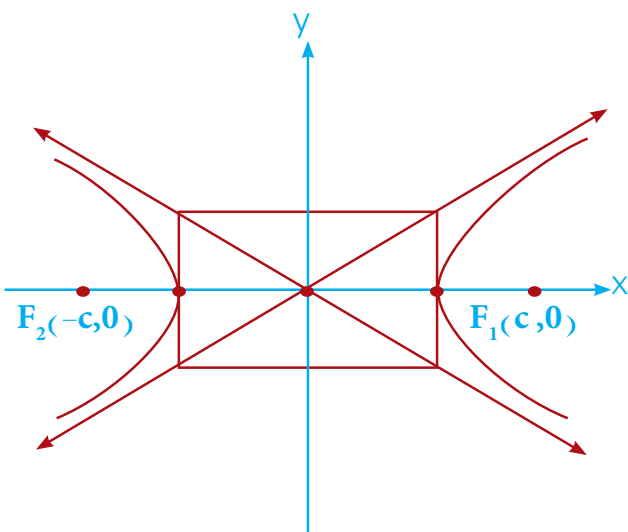
1. نعين النقطتين (0, a), (-a, 0).
2. نعين النقطتين (0, b), (-b, 0).
3. تكون مستطيلاً من هذه النقط أضلاعه توازي المحورين كما في الشكل (2-24).



الشكل (2-24)

4. نرسم قطري المستطيل كما في الشكل (2-24) فهما يمثلان المستقيمين المحاذيين لمنحني القطع الزائد.

5. نعين البؤرتين $(0, -c, 0)$, $F_2(-c, 0)$ 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

$$\Rightarrow a^2 = 64 \Rightarrow a = 8 \Rightarrow 2a = 16 \quad \text{وحدة طول المحور الحقيقي}$$

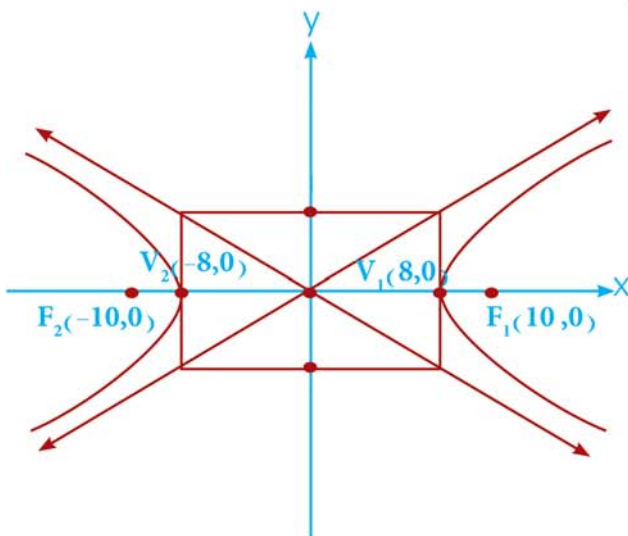
$$\Rightarrow b^2 = 36 \Rightarrow b = 6 \Rightarrow 2b = 12 \quad \text{وحدة طول المحور المرافق}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 64 + 36$$

$$\Rightarrow c^2 = 100 \Rightarrow c = 10$$

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

$$2a = 6 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow a^2 = 9$$

$$\therefore e = \frac{c}{a} \Rightarrow 2 = \frac{c}{3} \Rightarrow c = 6$$

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = 9 + b^2$$

$$\Rightarrow b^2 = 36 - 9 \Rightarrow b^2 = 27$$

$$\therefore \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد القياسية}$$

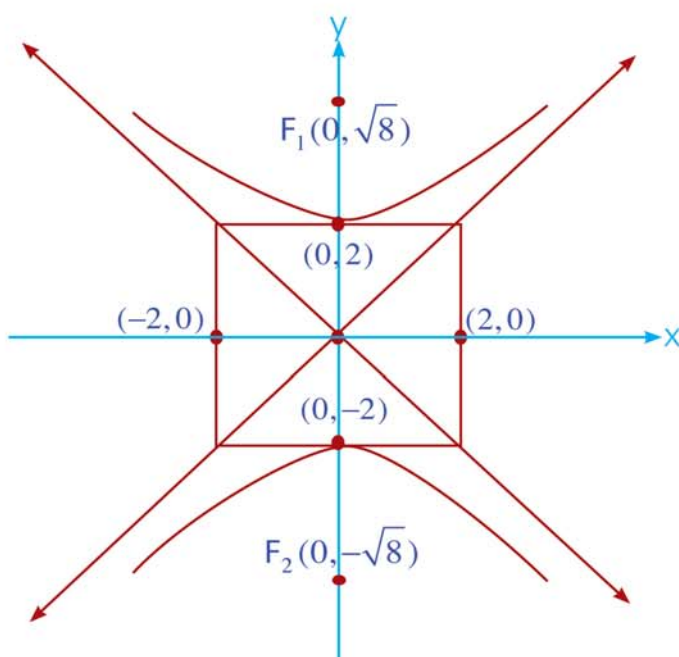
مثال - 21-

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

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \quad \text{بما ان البؤرتين على محور الصادات فمعادلته القياسية}$$



الشكل (2-27)

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

$$c = \sqrt{8} \Rightarrow c^2 = 8$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\therefore 8 = a^2 + 4$$

$$a^2 = 4$$

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

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 الأربع تشكل رأس رباعي مربع وفيه يكون الاختلاف المركزي (e) مقدار ثابت قيمته $(\sqrt{2})$.

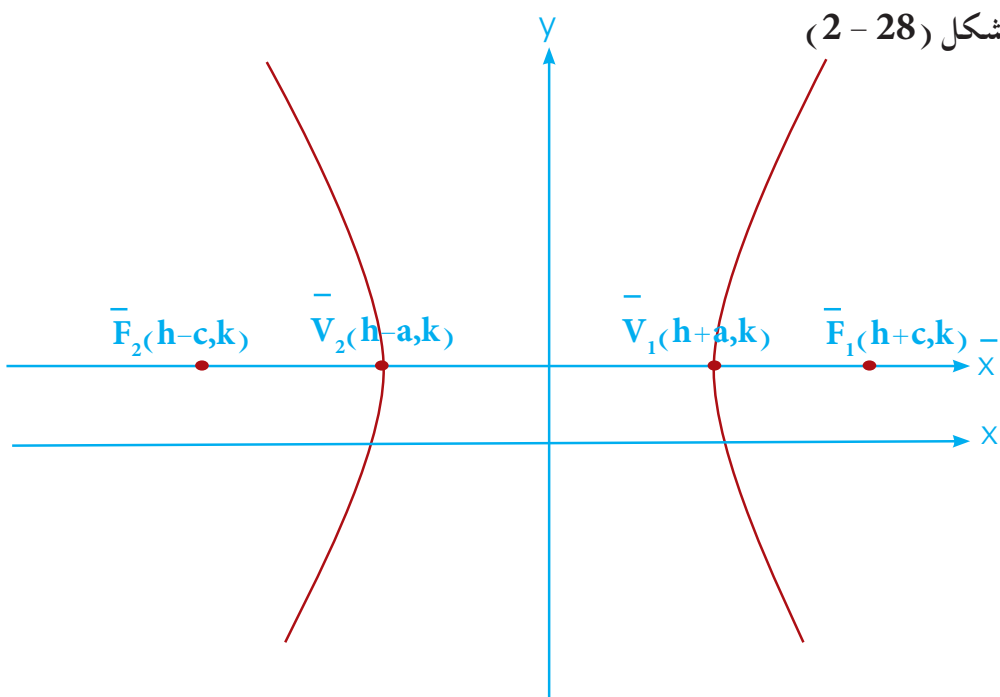
[2-7] انسحاب محاور القطع الزائد :

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)

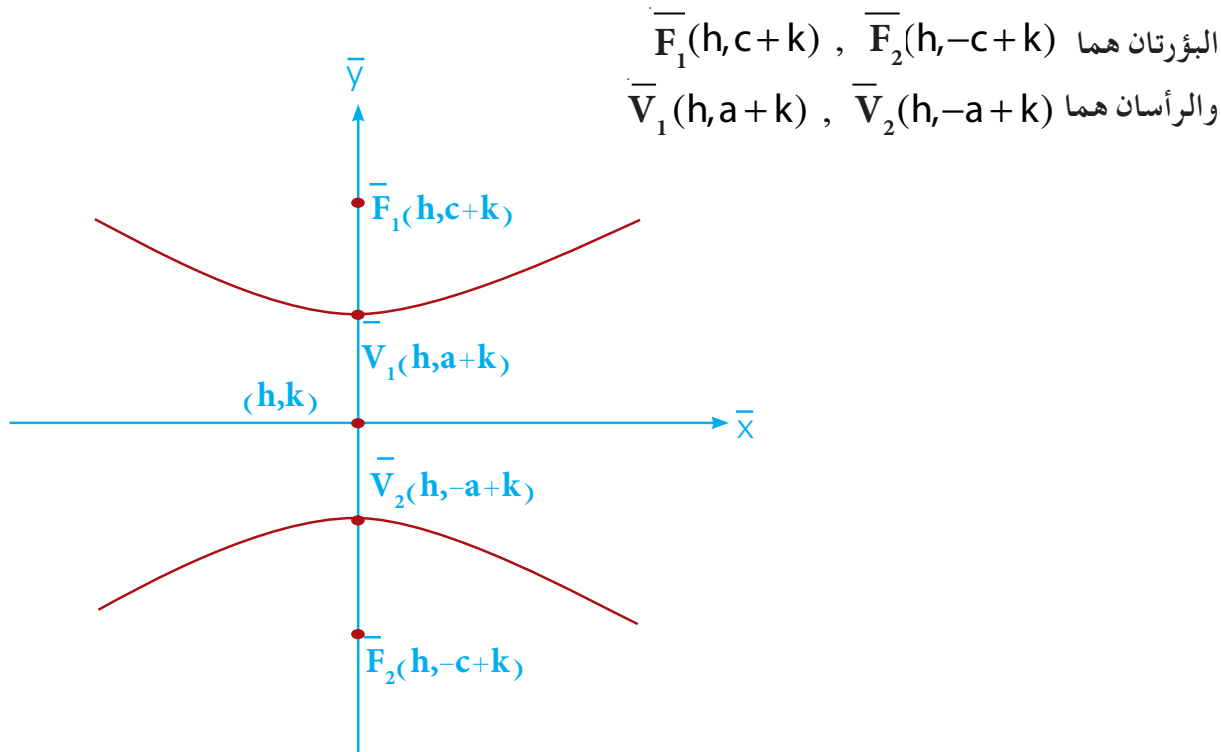
حيث المحور الحقيقي يوازي محور السينات
 $\bar{F}_1(c+h, k), \bar{F}_2(-c+h, k)$ والبؤرتان هما
 $\bar{V}_1(a+h, k), \bar{V}_2(-a+h, k)$ والرأسان هما

القطع الخروطية 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 :

$$\frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1 \quad \text{وكما في الشكل (2-29)}$$



الشكل (2-29)

ستقتصر في البند [7 - 2] على ايجاد مركز القطع الزائد وبؤرتاه ورأساه وطول المحورين.

ملاحظة

جد احداثياً المركز والبؤرتين والرأسين وطول المحورين والاختلاف المركزي

للقطع الزائد الذي معادله :

$$\frac{(x+2)^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1$$

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 :

$$\Rightarrow a^2 = 9 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow 2a = 6 \quad \text{وحدة طول المحور الحقيقي}$$

$$\Rightarrow b^2 = 4 \Rightarrow b = 2 \Rightarrow 2b = 4 \quad \text{وحدة طول المحور المراافق}$$

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

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

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 9 + 4 = 13 \Rightarrow c = \sqrt{13}$$

لأن المحور الحقيقي يوازي محور السينات

$\Rightarrow \bar{F}_1(\sqrt{13} - 2, 1), \bar{F}_2(-\sqrt{13} - 2, 1)$ 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 والرأسين ثم جد طول كل من المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزائد
 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 المترافق (10) وحدات وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين ومركزه نقطة الاصل.
 - ج. مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور الصادات وطول محوره المترافق $2\sqrt{2}$ وحدة واختلافه المركزي يساوي (3) .
3. جدد باستخدام تعريف معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتيه $(-\sqrt{2}, 0)$, $(\sqrt{2}, 0)$ وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين والقيمة المطلقة للفرق بين بعدي ايّة 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 $(1, 2\sqrt{5})$, $(-2\sqrt{5}, 1)$. جد معادلتي القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل والقطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل .
5. قطع زائد مركزه نقطة الاصل ومعادلته $90 = ky^2 - hx^2$ وطول محوره الحقيقي $\sqrt{2}$ وحدة وبؤرتاه تنطبقان على بؤريي القطع الناقص الذي معادلته $576 = 9x^2 + 16y^2$ جد قيمة كل من h , k التي تنتهي 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 بؤرتا القطع الزائد الذي معادلته $12 = x^2 - 3y^2$ والنسبة بين طولي محوريه $= \frac{5}{3}$ ومركزه نقطة الاصل .
8. النقطة (L, p) تنتهي الى القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل ومعادلته $12 = x^2 - 3y^2$ جد كلّاً 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 بؤريي القطع الناقص $1 = \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25}$ ويسّر 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 التقربي 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 الاخرى وبعض استعمالات وتطبيقات حساب التفاضل

1-3] المشتقات ذات الرتب العليا (Higher- Order Derivatives)

إذا كانت $f(x) = y$ 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) ويرمز لها بالرمز $y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = f''(x)$ وهذه الاخيرة أيضاً دالة جديدة في المتغير x

وإذا توافرت فيها شروط الاشتتقاق فإن مشتقتها تسمى المشتقة الثالثة

$$y''' = \frac{d^3y}{dx^3} = f'''(x) \quad \text{Third Derivative) ويرمز لها}$$

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 ،

$$\frac{d^2s}{dt^2} = f''(t) \quad \text{تمثل السرعة اللحظية لذلك الجسم ، والمشتقة الثانية } \frac{ds}{dt} = f'(t) \quad \text{تمثل المشقة الأولى}$$

تمثل معدل تغير السرعة أي التسجيل (Acceleration) للجسم المتحرك .

$$\frac{d^3s}{dt^3} = f'''(t) \quad \text{تمثل المشقة الثالثة للإزاحة بالنسبة للزمن } t \quad \text{وأما المشقة الثالثة فتمثل المعدل اللحظي لتغير التسجيل}$$

ومن الأمثلة الفيزيائية الأخرى ، حساب درجة الأمان في نظام فرامل سيارة ما يتوقف على أقصى تباطؤ يمكن أن تحدثه الفرامل (Deceleration) .

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 .

وستعمل المشقة الثالثة لدراسة ما يتعرض له راكب قطارات الأنفاق .

إذا كانت $y = \cos 2x$ فجد $\frac{d^4y}{dx^4}$

مثال -1

الحل

$$\frac{dy}{dx} = -2 \sin 2x$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -(2)^2 \cos 2x$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = 2^3 \sin 2x$$

$$\frac{d^4y}{dx^4} = 2^4 \cos 2x$$

إذا علمت بأن $y^2 + x^2 = 1$ فيرهن على أن :

مثال -2

الحل

نشتق العلاقة المعطاة استقاناً ضمنياً، أي نشتقت 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 نشتقت الطرفين بالنسبة للمتغير x

$$y \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dy}{dx} + 1 = 0$$

$$y \frac{d^2y}{dx^2} + (\frac{dy}{dx})^2 + 1 = 0$$

$$y \frac{d^3y}{dx^3} + \frac{d^2y}{dx^2} \cdot \frac{dy}{dx} + 2 \left(\frac{dy}{dx} \right) \frac{d^2y}{dx^2} + 0 = 0$$

$$y \frac{d^3y}{dx^3} + 3 \frac{d^2y}{dx^2} \cdot \frac{dy}{dx} = 0$$

وبهذا يتم المطلوب

١. 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) $2xy - 4y + 5 = 0, y \neq 0, x \neq 2$

٢. جد $f'''(1)$ لكل ما يأتي :

a) $f(x) = 4\sqrt{6-2x}, \forall x < 3$ b) $f(x) = \sin \pi x$ c) $f(x) = \frac{3}{2-x}, x \neq 2$

٣. 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 $y = \tan x$

٤. 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 للتغيير 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 x, y متغيرين تابعين كل منهما مرتبط بالمتغير المستقل t ، فمن الممكن ربط المتغيرين ببعضهما، 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 الرابط بين المتغيرين في مسألة ما بمعادلة وفي هذه الحالة نشتق 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 $\frac{dy}{dt}$

والمعدل الزمني للتغير x يساوي $\frac{dx}{dt}$

حل أي سؤال يتعلق بالمعدلات المرتبطة حاول إتباع ما يلي إن أمكن:

ملاحظة

1) ارسم مخططاً للمسألة (أن احتجت 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.

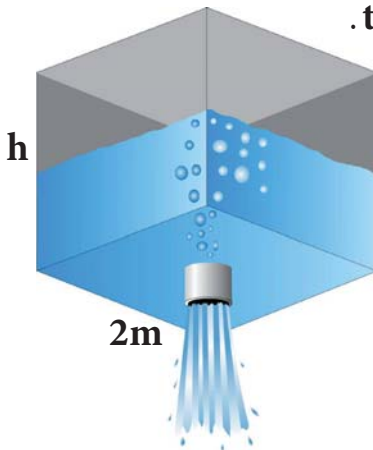
3) نشتق الطرفين بالنسبة للمتغير (الزمن) t .

4) عوض معطيات السؤال من المتغيرات بعد الاستقاق.

والامثلة التالية توضح ذلك:

مثال -1

خزان مملوء بالماء على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة طول ضلعها $2m$ يتسرّب منه الماء بمعدل $0.4\text{m}^3/\text{h}$ 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 $\frac{dh}{dt}$ أن الماء يأخذ شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة

$$\therefore V = Ah \quad , \quad A = \text{مساحة القاعدة}$$

$$V = (2)(2)h \Rightarrow V = 4h$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4 \frac{dh}{dt}$$

$$-0.4 = 4 \frac{dh}{dt} \Rightarrow \frac{dh}{dt} = -0.1 \text{ m / h}$$

معدل تغيير انخفاض الماء في الخزان 0.1m/h

مثال -2

صفيحة مستطيلة من المعدن مساحتها تساوي 96cm^2 . يتمدد طولها بمعدل 2cm/s بحيث تبقى مساحتها ثابتة، جد معدل النقصان في عرضها وذلك عندما يكون عرضها 8cm .

الحل

في أية لحظة ما نفرض طول المستطيل = x

وعرض المستطيل = y

$$\text{معدل تغيير الطول} \quad \frac{dx}{dt} = 2\text{cm/s}$$

معدل تغير العرض $\frac{dy}{dt} = ?$

$$A = xy$$

$$\therefore 96 = xy.$$

$$\therefore y = 8 \Rightarrow x = 12$$

$$\frac{d}{dt}(96) = \frac{d}{dt}(xy)$$

نشتق 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 يتناقص بمعدل $\frac{4}{3} \text{ cm/s}$ في تلك اللحظة

مثال - 3 مكعب صلب طول حرفه 8cm مغطى بطبقة من الجليد بحيث شكله يبقى مكعباً

فإذا 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

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

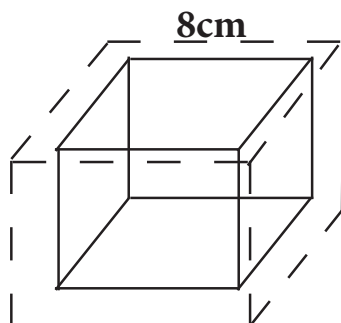
$$\frac{dv}{dt} = 3(8+2x)^2 (2) \frac{dx}{dt} - 0$$

وبالتعميق عن القيم المعطاة نحصل على:

$$-6 = 3(8+(2)(1))^2 \cdot 2 \frac{dx}{dt}$$

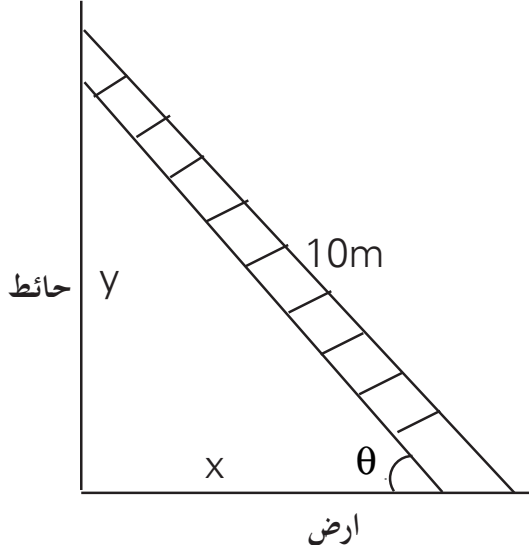
$$\frac{dx}{dt} = -0.01 \text{ cm/s}$$

\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 2 m/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 آية لحظة :

بعد الطرف الأسفل عن الحائط = x , $\frac{dx}{dt} = 2$

بعد الطرف الأعلى عن الأرض = y .

قياس الزاوية بين السلم والأرض = θ (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 :

$$(2)(8)(2) + (2)(6) \frac{dy}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{-8}{3} \text{ m/s}$$

$$\frac{8}{3} \text{ m/s} \quad \text{معدل انزلاق الطرف العلوي}$$

$$2) \quad \sin\theta = \frac{y}{10} \Rightarrow \frac{d}{dt}(\sin\theta) = \frac{d}{dt}\left(\frac{y}{10}\right) \Rightarrow \cos\theta \cdot \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{x}{10} \cdot \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt} \quad \text{يُنـتـج} \quad \cos\theta = \frac{x}{10} \quad \text{وبالتعويض عن}$$

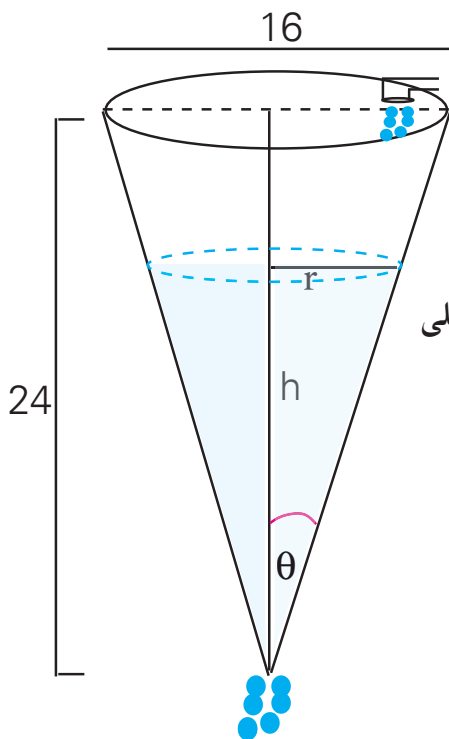
$$\text{ومن التعويض بقيمة } x=8 \text{ وعن قيمة } y=6 \text{ نحصل على:} \quad \frac{dy}{dt} = \frac{-8}{3}$$

$$\frac{8}{10} \frac{d\theta}{dt} = \left(\frac{1}{10}\right)\left(\frac{-8}{3}\right)$$

$$\therefore \frac{d\theta}{dt} = -\frac{1}{3} \text{ rad/s} \quad \text{سرعة تغير الزاوية}$$

مثال - 5 -

مرشح مخروطي قاعدته أفقية ورأسه للأسفل ، ارتفاعه يساوي 24cm وطول قطر قاعدته 16cm يصب فيه سائل بمعدل $5\text{cm}^3/\text{s}$ 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 $r=h$ والارتفاع $= h$) عند أية لحظة

نفرض حجم السائل عند أية لحظة $v(t)$

في الشكل المجاور من استعمال $\tan\theta$ أو من تشابه مثلثين نحصل على

$$\tan\theta = \frac{r}{h} = \frac{8}{24} \Rightarrow r = \frac{1}{3}h$$

$$v = \frac{1}{3}\pi r^2 h \Rightarrow$$

$$v = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{1}{3}h\right)^2 h = \frac{1}{27}\pi h^3$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{1}{9} \pi h^2 \frac{dh}{dt} \dots \dots (1)$$

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 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

$$\Rightarrow S = \sqrt{x^2 - 10x + 49}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2x-10}{2\sqrt{x^2 - 10x + 49}} \cdot \frac{dx}{dt} \Rightarrow 0.2 = \frac{8-10}{10} \cdot \frac{dx}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = -1 \text{ unit/s}$$

1. سلم يستند طرفه الأسفل على أرض أفقية وطرفه الأعلى على حائط رأسي فإذا انزلق الطرف الأسفل مبتعداً عن الحائط بمعدل 2m/s ، فجد معدل انزلاق الطرف العلوي عندما يكون قياس الزاوية بين السلم والأرض تساوي $\frac{\pi}{3}$.
2. عمود طوله 7.2m في نهايته مصباح ، يتحرك رجل طوله 1.8m مبتعداً عن العمود وبسرعة 30m/min ، جد معدل تغير طول ظل الرجل.
3. 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 لتغير الاحداثي الصادي للنقطة M .
4. جد النقطة التي تنتمي للدائرة $x^2 + y^2 - 8y + 4x = 108$ والتي عندها يكون المعدل الزمني لتغير x يساوي المعدل الزمني لتغير y بالنسبة للزمن t .
5. متوازي سطوح مستطيلة أبعاده تتغير بحيث تبقى قاعدته مربعة الشكل ، يزداد طول ضلع القاعدة بمعدل 0.3cm/s ، وارتفاعه يتناقص بمعدل 0.5cm/s ، جد معدل تغير الحجم عندما يكون طول ضلع القاعدة 3cm والارتفاع 4cm .

3-3] مبرهنتا رول والقيمة المتوسطة [Rolles and Mean Value Theorems]

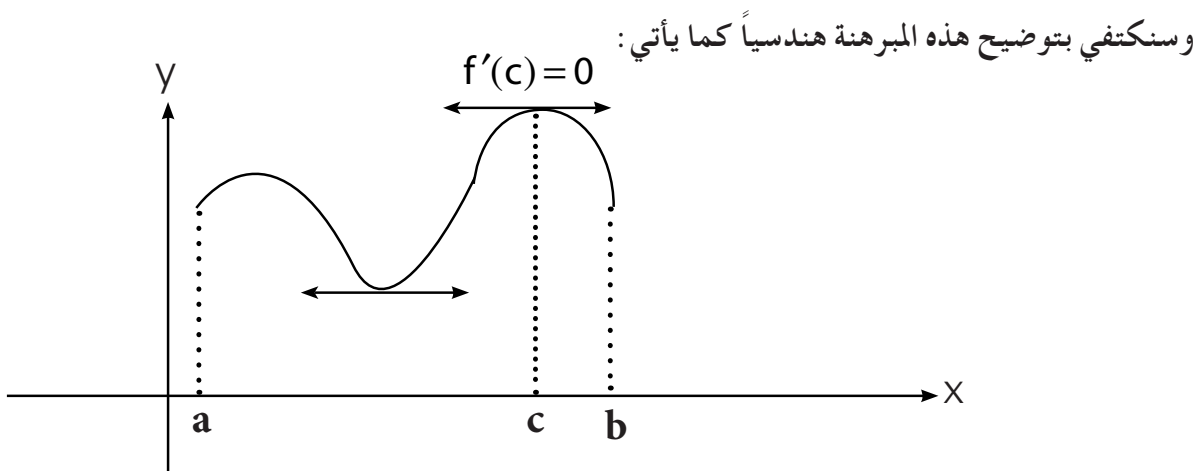
قبل أن نتعرف في هذا البدل إلى مبرهنتي رول والقيمة المتوسطة نذكر بعض التعريفات والمبرهنة التي تمهد لهاتين المبرهنتين: (اللاظلاغ)

تعريف [3-1]

- إذا كانت f دالة معرفة على الفترة المغلقة $[a,b]$ فإن :
- 1) تأخذ قيمة عظمى عند $c \in [a,b]$ حيث $f(c) \geq f(x)$ لكل $x \in [a,b]$
 - 2) تأخذ قيمة صغرى عند $c \in [a,b]$ حيث $f(c) \leq f(x)$ لكل $x \in [a,b]$

مبرهنة (3-1)

- إذا كانت f دالة معرفة على الفترة المغلقة $[a,b]$ وكان :
- للدالة f قيمة عظمى أو صغرى عند $c \in (a,b)$ حيث $f'(c)$ موجودة
- فإن $f'(c)=0$

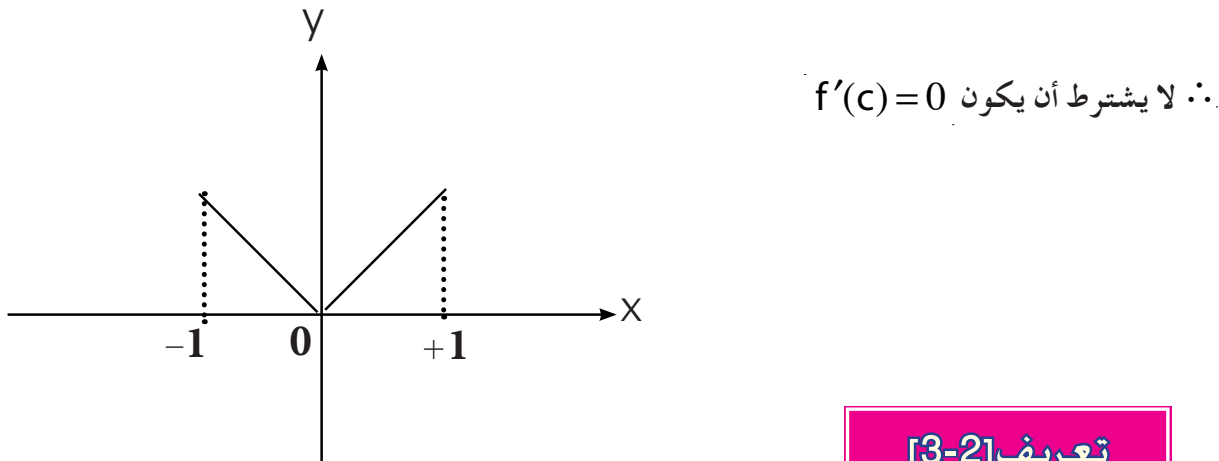


تطبيقات التفاضل

عند النقطة c المختلفة عن a, b والتي تأخذ عندها الدالة قيمة عظمى أو صغرى يكون المماس للمنحنى البياني للدالة افقياً (اي موازي لمحور السينات) والآن يمكن أن تفكك في اجابة للسؤال الآتي : اذا كان للدالة f قيمة عظمى أو قيمة صغرى عند c حيث $c \in (a, b)$ فهل يشترط أن يكون $f'(c) = 0$ ؟ وللإجابة على السؤال إليك المثال الآتي :

مثال - 1 -
 $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = |x|$

وكما تلاحظ في الشكل أدناه فإن الدالة f متلقي اعظم قيمة عند كل من $x = 1$ ، $x = -1$ ومتلقي 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 .



تعريف [3-2]

لتكن 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 وتسمى النقطة $(c, f(c))$ بالنقطة الحرجية

وفي المثال السابق :
 $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R} \in f(x) = |x|$

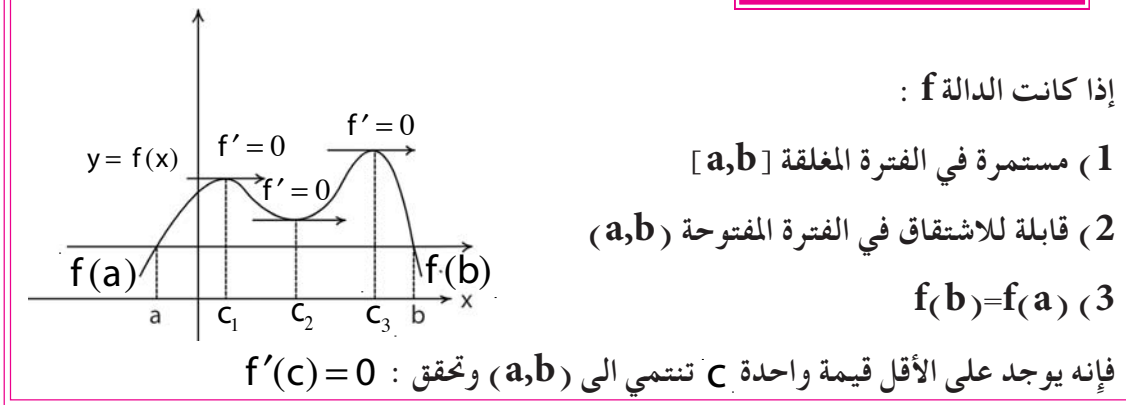
تلاحظ أن الدالة معرفة عند صفر ، وان $f'(0)$ غير موجودة لذا يقال أن العدد ”صفر“ هو العدد الحرج للدالة f وان النقطة $(0, f(0))$ هي النقطة الحرجية .

مبرهنة رول | Rolle's Theorem

مبرهنة رول : لقد وضع العالم الفرنسي (ميشيل رول) مبرهنة مبسطة لإيجاد نقطتين يمثلن نقطةً حرجةً للدالة في الفترة المطروحة وسميت هذه المبرهنة باسمه.

Rolle's Theorem

(3-2) مبرهنة رول



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 الاول : الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[0,4]$ لأنها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني : الدالة قابلة للاشتتاق على الفترة المفتوحة $(0,4)$ لأنها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث : $f(0) = (2-0)^2 = 4$

$$f(4) = (2-4)^2 = 4 \Rightarrow f(0) = f(4)$$

. الدالة ضمن الفترة المطروحة تحقق 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 .

$$f(-1) = -9 + 3 + 1 = -5$$

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

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow (-1)^+} (x^2 + 1) = 2 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^-} (-1) = -1 = L_2 \end{cases}$$

الشرط الاول :

الدالة ليست مستمرة لأن $L_2 \neq L_1$ في الفترة $[-4, 2]$

∴ 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) .

$$f(a) = f(b) = k$$

∴ الدالة تحقق مبرهنة رول . وان قيمة c يمكن ان تكون اي قيمة ضمن الفترة (a, b) .

The Mean Value Theorem

(3-3) مبرهنة القيمة المتوسطة

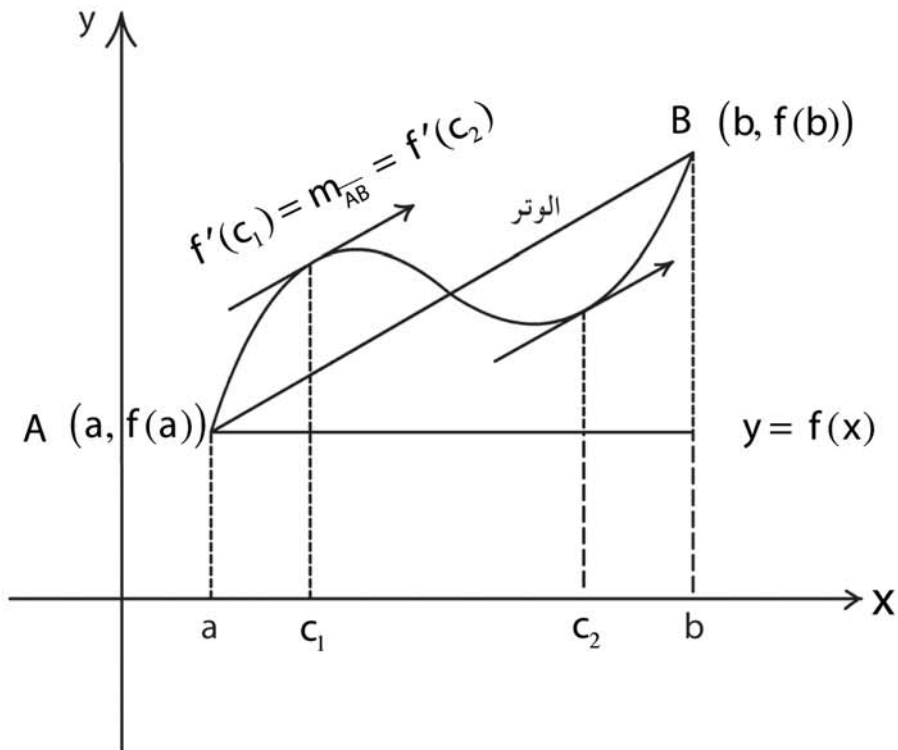
إذا كانت f دالة مستمرة في الفترة المغلقة $[a, b]$ وقابلة للاشتغال على الفترة المفتوحة (a, b)
 فإنه يوجد على الأقل قيمة واحدة C ينتمي إلى (a, b) وتحقق:

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$
 أو

والخط التالي يعطي التفسير الهندسي لمبرهنة القيمة المتوسطة:

المماس يوازي الوتر



$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

ميل الوتر المار بال نقطتين A, B يساوي

ميل المماس للمنحنى عند C = المشتقة الأولى للدالة f عند C , $(f'(C))$

لكن المماس والوتر متوازيان لذا يتساوى ميلاهما

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

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 والمماس يوازيان محور السينات

أي فرق الصادات $= 0$ لذا يصبح الميل $f'(c) = 0$ فنحصل على :

مثال - 3

برهن ان الدوال الآتية تحقق شروط مبرهنة القيمة المتوسطة واوجد 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 للاشتراق على الفترة $(-1, 7)$ لأنها دالة كثيرة الحدود.

$f'(x) = 2x - 6 \Rightarrow f'(c) = 2c - 6$ ميل المماس

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(7) - f(-1)}{7 - (-1)} = \frac{11 - 11}{8} = 0$$

ميل الوتر

ميل المماس = ميل الوتر

$$0 = 2c - 6 \Rightarrow c = 3 \in (-1, 7)$$

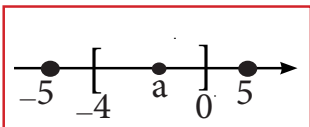
تطبيقات التفاضل

b) $f(x) = \sqrt{25 - x^2}$, $x \in [-4, 0]$

الحل

مجال f = مجموعة حل المباينة $25 - x^2 \geq 0$ اي $[-5, 5]$

(1) استمرارية f في $[-4, 0]$: ثبت الاستمرارية اولاً في الفترة المفتوحة $(-4, 0)$ 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 $f' = (-5, 0)$ قابلة للاشتقاق في الفترة $(-4, 0)$ لأنها محتواة كلياً في مجال مشتقة f

$$f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{25 - x^2}} \Rightarrow f'(c) = \frac{-c}{\sqrt{25 - c^2}} \quad \text{ميل الماس} \quad (3)$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(0) - f(-4)}{0 + 4} = \frac{5 - 3}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{ميل الوتر}$$

ميل الماس = ميل الوتر

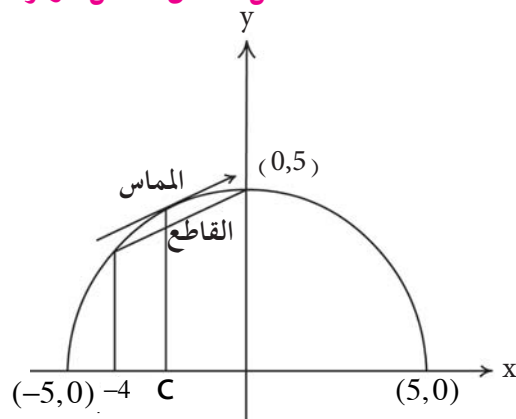
$$\frac{1}{2} = \frac{-c}{\sqrt{25 - c^2}}$$

$$\sqrt{25 - c^2} = -2c \Rightarrow$$

$$25 - c^2 = 4c^2 \Rightarrow c^2 = 5 \Rightarrow c = \pm\sqrt{5}$$

$$c = \sqrt{5} \notin (-4, 0)$$

$$c = -\sqrt{5} \in (-4, 0)$$



مثال - 4

وكانت f تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة عند $c = \frac{2}{3}$ فجد قيمة b .

الحل

$$f'(x) = 3x^2 - 8x \Rightarrow f'(c) = 3c^2 - 8c \Rightarrow f'\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{4}{3} - \frac{16}{3} = -4$$

ميل المماس

$$\frac{f(b) - f(a)}{b-a} = \frac{f(b) - f(0)}{b-0} = \frac{b^3 - 4b^2 - 0}{b} = b^2 - 4b$$

ميل الوتر

ميل المماس = 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 اعتبرنا $h = b - a$ فإن $b = a + h$ حيث $h \neq 0, h \in \mathbb{R}$ فأنه بموجب 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 المماس عند c سيكون مماساً 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

ملاحظة: سوف نقتصر في حل تمارين التقرير باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة فقط

جد باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة تقريباً مناسباً للعدد $\sqrt{26}$

مثال - 5

الحل

$$y = f(x) = \sqrt{x} \dots x \geq 0$$

نفرض $a = 25$ (أقرب مربع كامل من العدد 26)

$$h = b - a = 1$$

$$f(a) = f(25) = \sqrt{25} = 5$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$f'(a) = \frac{1}{10} = 0.1$$

$$\begin{aligned} b &= 26 \\ a &= 25 \dots \text{القيمة السهلة...} \end{aligned}$$

$$h = 1 = b - a$$

$$f(b) \cong f(a) + (b-a)f'(a)$$

↓

↓

ومن النتيجة:

$$f(a+h) \cong f(a) + hf'(a)$$

$$\sqrt{26} = f(25+1) \cong f(25) + (1) \times f'(25)$$

$$\therefore \sqrt{26} \cong 5 + 1 \times (0.1) = 5.1$$

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

$$f'(x) = 3x^2 + 6x + 4$$

$$f'(1) = 3 + 6 + 4 = 13$$

$$f(a+h); f(a) + hf'(a)$$

$$\begin{aligned} f(1.001) &= f(1) + (0.001)f'(1) \\ &= 13 + (0.001)(13) \\ &= 13.013 \end{aligned}$$

$$b = 1.001$$

$$a = 1$$

$$h = b - a = 0.001$$

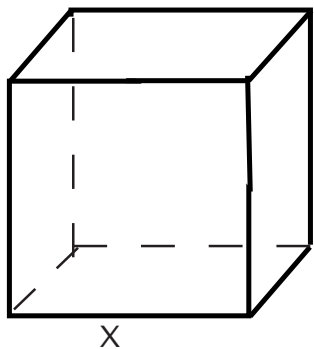
مكعب طول حرفه 9.98cm جد حجمه بصورة تقريبية باستخدام نتائج مبرهنة

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

$$b = 9.98$$

$$a = 10$$

$$h = b - a = -0.02$$

مثال - 8 لتكن $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ فاذا تغيرت x من 8 إلى 8.06، فما مقدار التغير التقريري للدالة؟

الحل

$$f : [8, 8.06] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt[3]{x^2}$$

$b = 8.06$
$a = 8 = 2^3$
—————
$h = b - a = 0.06$

$$f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$$

المشتقة:

$$f'(a) = f'(8) = \frac{2}{3\sqrt[3]{8}} = \frac{1}{3} = 0.333$$

$$hf'(8) \approx (0.06) \frac{1}{3} = 0.02$$

التغير التقريري

يراد طلاء مكعب طول ضلعه 10cm فاذا كان سمك الطلاء 0.15cm او جد

حجم الطلاء بصورة تقريبية وباستخدام نتائج مبرهنة القيمة المتوسطة.

مثال - 9

$b = 10.3$
$a = 10$
—————
$h = b - a = 0.3$

$$v(x) = x^3$$

$$v'(x) = 3x^2$$

$$v'(a) = v'(10) = (3)(10)^2 = 300$$

$$hv'(10) \approx (0.3)(300) = 90 \text{ cm}^3$$

حجم الطلاء بصورة تقريبية

الحل

باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة جد وبصورة تقريبية ومقرباً 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

الدالة : $f(x) = x^{\frac{3}{5}} + x^4 + 3$
المشتقة :

$$f'(x) = \frac{3}{5} x^{\frac{-2}{5}} + 4x^3$$

تعويض بالدالة : $f(a) = f(1) = 1^{\frac{3}{5}} + 1^4 + 3 = 5$

تعويض بالمشتقه : $f'(a) = f'(1) = \left(\frac{3}{5}\right)(1)^{\frac{-2}{5}} + (4)(1)^3 = 4.6$

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

تطبيقات التفاضل | Applications of Differentiations

b) $\sqrt[3]{7.8}$

الحل

الدالة: $f(x) = \sqrt[3]{x}$

$$f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

المشتقة:

$b = 7.8$
$a = 8 = 2^3$
<hr/>
$h = b - a = -0.2$

$$f(a) = f(8) = \sqrt[3]{8} = 2$$

التعويض بالدالة :

$$f'(a) = f'(8) = \frac{1}{3\sqrt[3]{8^2}} = \frac{1}{12} = 0.083$$

التعويض بالمشتقه :

$$f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$$

وبالتعويض بالقانون :

$$\begin{aligned} f(7.8) &= f(8) + (-0.2)f'(8) \approx 2 - (0.2)(0.083) \\ &= 2 - 0.0166 = 1.9834 \end{aligned}$$

$$\therefore \sqrt[3]{7.8} \approx 1.9834$$

c) $\sqrt{17} + \sqrt[4]{17}$

الحل

$$f(x) = x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{4}}$$

الدالة: لتكن

$$f'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}}$$

$$f(16) = (2^4)^{\frac{1}{2}} + (2^4)^{\frac{1}{4}} = 4 + 2 = 6$$

$b = 17$
$a = 16$
<hr/>
$h = b - a = 17 - 16 = 1$

المشتقة :

تعويض بالدالة :

$$f'(16) = \frac{1}{2}(2^4)^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{4}(2^4)^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{2}(2^{-2}) + \frac{1}{4}(2^{-3}) = 0.5\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 0.25\left(\frac{1}{2}\right)^3$$

$$f'(16) = (0.5)(0.5)^2 + (0.25)(0.5)^3 = (0.5)(0.25) + (0.25)(0.125)$$

$$= 0.125 + 0.031 = 0.156$$

$$f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$$

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 :

$$f(a+h) \approx f(a) + h.f'(a)$$

$$f(0.12) \approx f(0.125) + (-0.005).(1.333)$$

$$f(0.12) \approx 0.5 - 0.006665$$

$$f(0.12) \approx 0.493335$$

$$\therefore \sqrt[3]{0.12} \approx 0.493335$$

$$b = 0.120$$

$$a = 0.125$$

$$h = b - a = -0.005$$

تمرين (٣)

١. 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) $f(x) = (x^2 - 3)^2$, $x \in [-1, 1]$

٢. جد تقريرياً لكل مما 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) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

٣. كرة نصف قطرها 6cm طليت بطلاط سمكه 0.1cm جد حجم الطلاء بصورة تقريرية باستخدام نتائج مبرهنة القيمة المتوسطة .

٤. كرة حجمها $84\pi \text{ cm}^3$ ، جد نصف قطرها بصورة تقريرية باستخدام نتائج القيمة المتوسطة .

٥. مخروط دائري قائم ارتفاعه يساوي طول قطر قاعدته فإذا كان ارتفاعه يساوي 2.98cm فجد حجمه بصورة تقريرية باستخدام نتائج مبرهنة القيمة المتوسطة .

٦. بين أن كل دالة من الدوال التالية تحقق مبرهنة رول على الفترة المعطاة 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) $f(x) = \cos 2x + 2 \cos x$, $[0, 2\pi]$

٧. اختبر امكانية تطبيق القيمة المتوسطة للدوال التالية على الفترة المعطاة 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- اختبار التزايد والتناقص للدالة باستخدام المشتقة الأولى.

The First Derivative Test For Increasing And Decreasing of a Function

نتيجة

ان من النتائج المهمة لمبرهنة القيمة المتوسطة هي النتيجة الآتية :

لتكن f مستمرة في الفترة المغلقة $[a, b]$ وقابلة للاشتغال في الفترة المفتوحة (a, b) فإذا كانت

$$1- f'(x) > 0, \forall x \in (a, b) \Rightarrow f \begin{cases} \text{Increasing} \\ \text{متزايدة} \end{cases}$$

$$2- f'(x) < 0, \forall x \in (a, b) \Rightarrow f \begin{cases} \text{Decreasing} \\ \text{متناقصة} \end{cases}$$

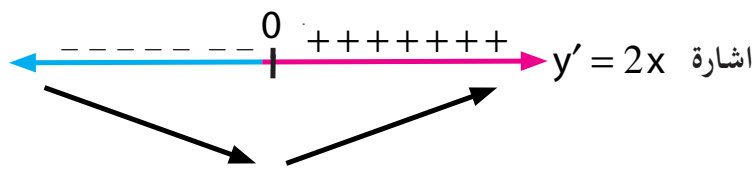
أما بقية الحالات فسوف لانتطرق لها في هذه المرحلة.

مثال - 1

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

الحل

$$y' = 0 \Rightarrow x = 0$$



$$\text{Q } f'(x) > 0, \forall x > 0$$

$\therefore \{x : x > 0\}$ مترابدة في f

$$\text{Q } f'(x) < 0, \forall x < 0$$

$\therefore \{x : x < 0\}$ 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

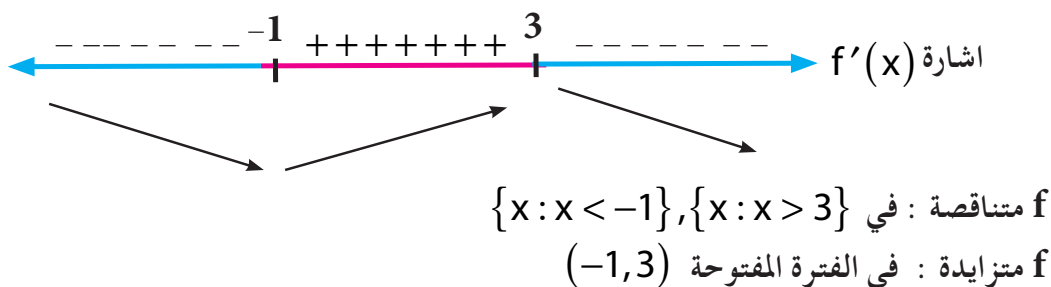
a) $f(x) = 9x + 3x^2 - x^3 \Rightarrow f'(x) = 9 + 6x - 3x^2$

$$0 = 9 + 6x - 3x^2$$

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

$$0 = (x-3)(x+1) \Rightarrow x = 3, x = -1$$

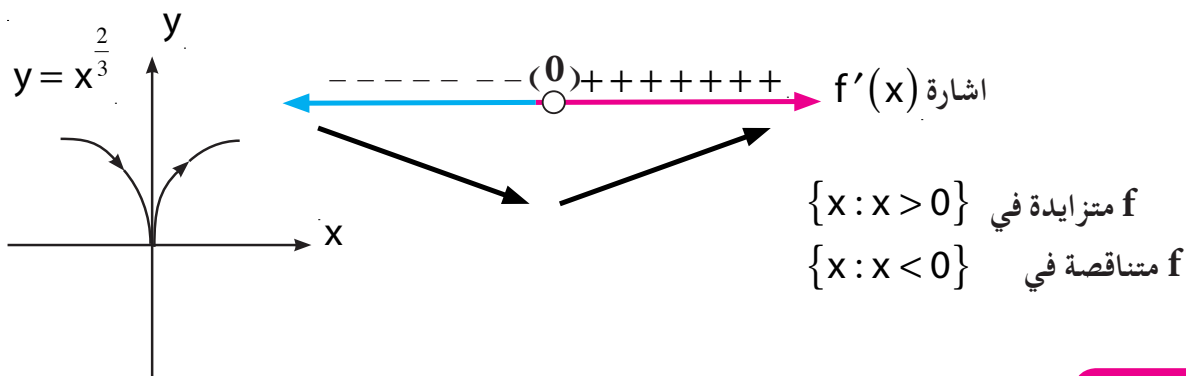
نختبر على خط الأعداد إشارة المشتقة الأولى بالتعويض بقيم مجاورة للعددين : $-1, 3$



الحل

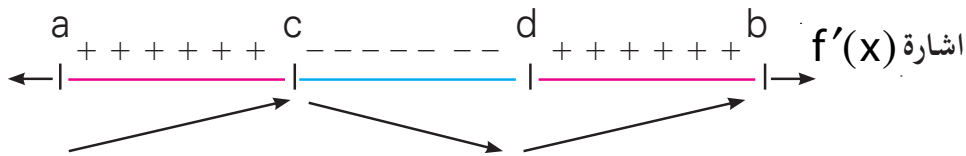
b) $f(x) = \sqrt[3]{x^2} \Rightarrow f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$

غير معروفة اذا كانت $x = 0$, اي $x = 0$ عدد حرج $f'(x)$



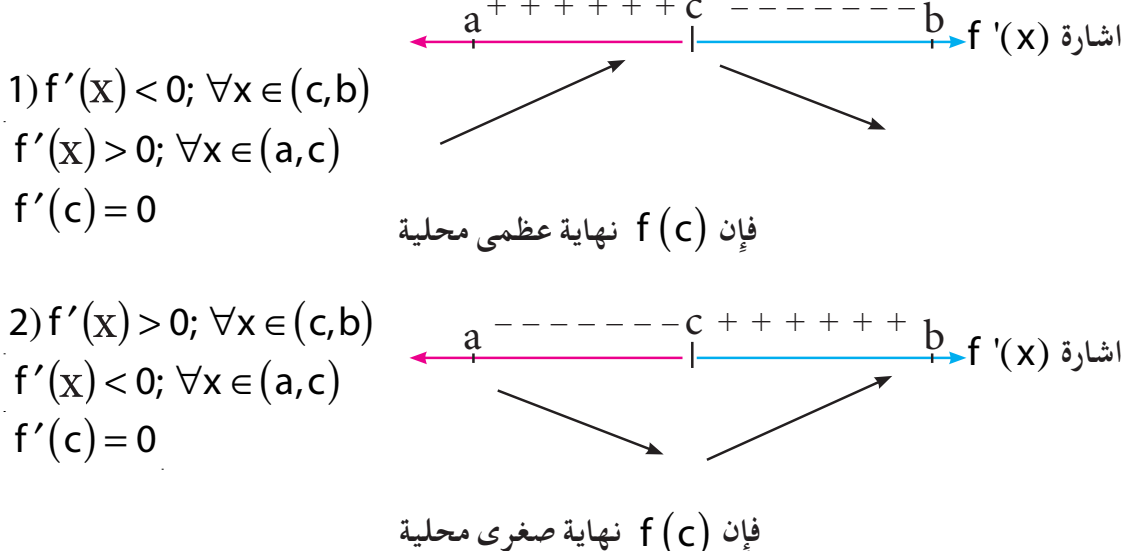
3-5] النهاية العظمى والنهاية الصغرى المحلية

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 $f' = 0$ 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 صغرى محلية وإن $(d, f(d))$ هي
 النهاية الصغرى المحلية (Local Minimum)



تعريف (3-3)

لتكن f دالة مستمرة على الفترة $[a, b]$ وقابلة للاشتراق عند $x=c$ التي تنتمي إلى الفترة المفتوحة (a, b) فاذا كانت :



لكي نختبر القيمة العظمى والصغرى المحلية للدالة f بواسطة المشتقة الأولى للدالة f نتبع الخطوات الآتية :

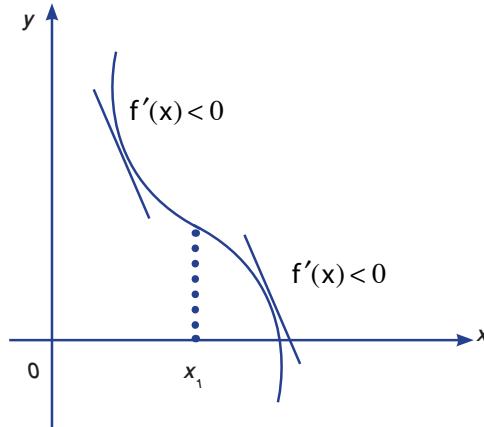
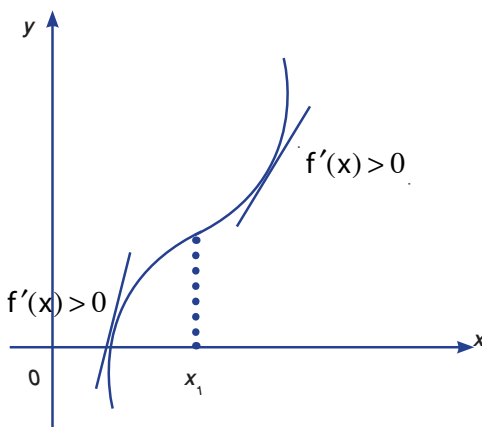
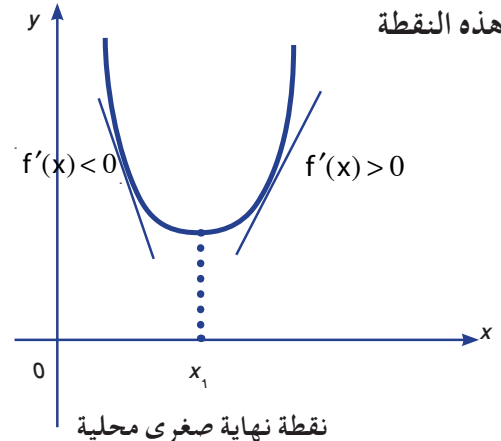
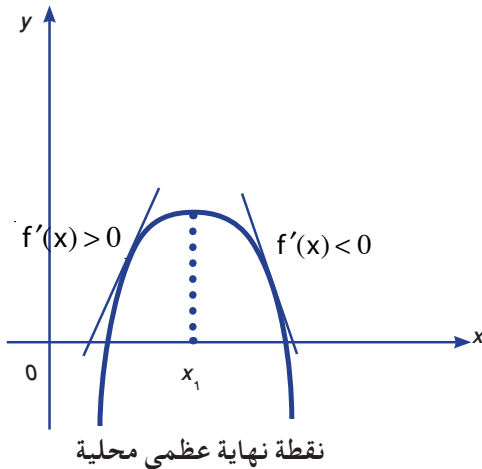
ملاحظة

- نجد الأعداد الحرجية وذلك بحل المعادلة $f'(x) = 0$ * ولتكن x_1 هو أحد هذه الأعداد الحرجية
- نختبر إشارة $f'(x)$ بجوار x_1 فإذا كانت إشارة $f'(x)$ موجبة $\forall x < x_1$
- و سالبة $\forall x > x_1$

فهذا يعني أن النقطة $(x_1, f(x_1))$ نقطة نهاية عظمى محلية
أما إذا كانت إشارة $f'(x)$ سالبة $\forall x < x_1$
 $\forall x > x_1$ و موجبة

فهذا يعني أن $(x_1, f(x_1))$ نقطة نهاية صغرى محلية

أما إذا كانت إشارة f' لا تغير قبل وبعد x_1 فلا يكون للدالة نقطة نهاية عظمى ولا صغرى عند



لا توجد نهايات

* سنقتصر في بحثنا على الدوال القابلة للاشتاقاق .

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) $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x$

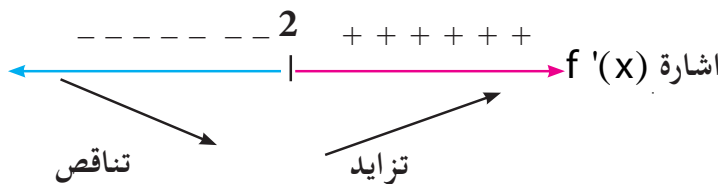
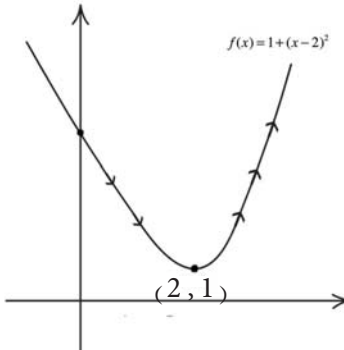
الحل

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

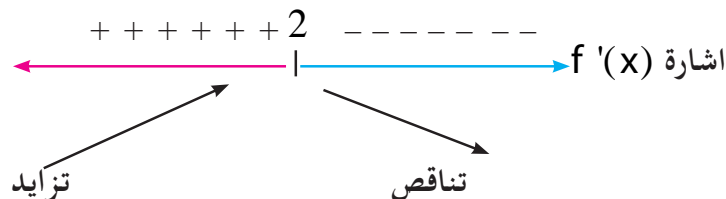
. ∴ النقطة $(2, 1) = (2, f(2))$ تمثل نقطة نهاية صغرى محلية .

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

$\Rightarrow f'(x) = -2(x-2)$

$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 2$

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



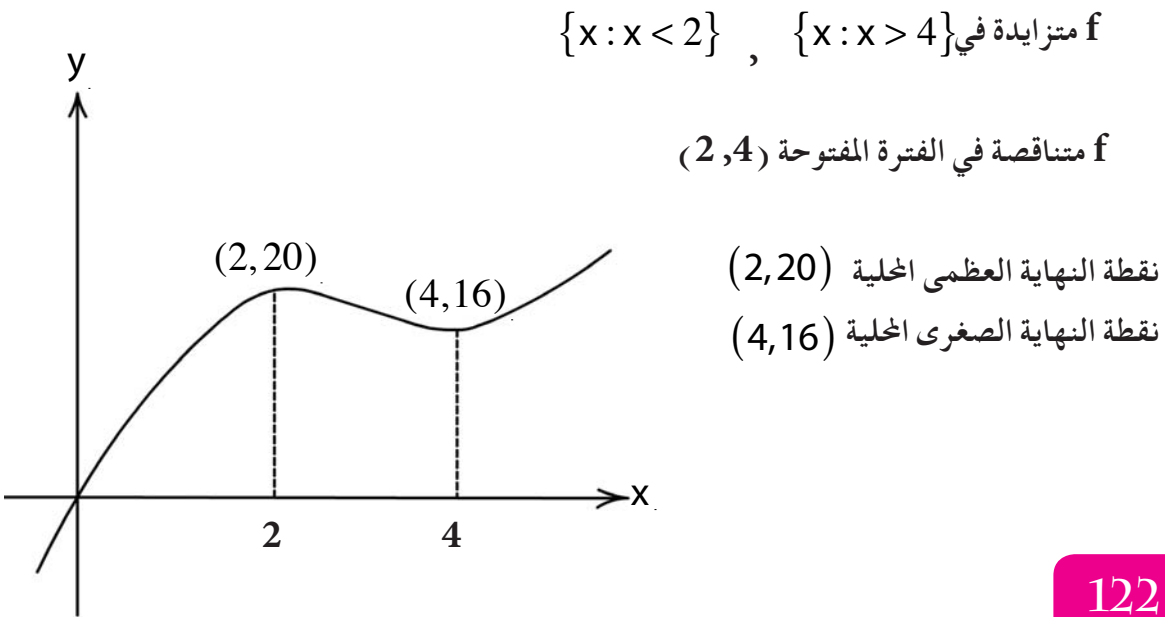
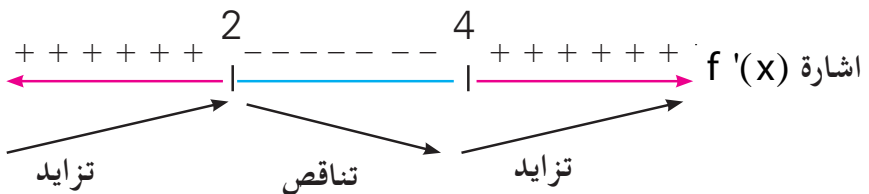
$$\begin{cases} \{x : x < 2\} & \text{متزايدة في } f \\ \{x : x > 2\} & \text{متناقصة في } f \end{cases}$$

∴ النقطة (2,1) قليل نقطة نهاية عظمى محلية

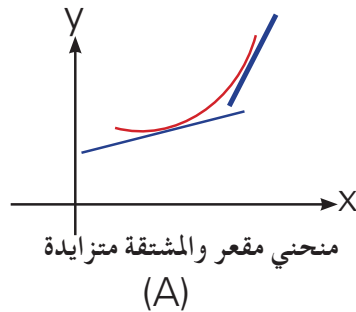
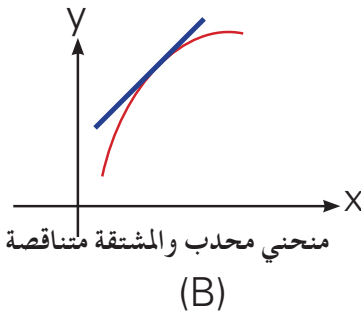
$$c) f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x$$

$$\Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 18x + 24$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 0 \\ \Rightarrow 3(x^2 - 6x + 8) &= 0 \\ \Rightarrow 3(x-4)(x-2) &= 0 \\ \Rightarrow x &= 4 , \quad x = 2 \\ f(4) &= 16 , \quad f(2) = 20 \end{aligned}$$



3-6 [تقر وتحدب المنحنيات ونقط الانقلاب]



[3-4] تعريف

إذا كانت f دالة قابلة للاشتقاق 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) لاحظ الشكلين (A) و (B)

[3-4] مبرهنة

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 وتحدد كل من الدالتين:

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

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

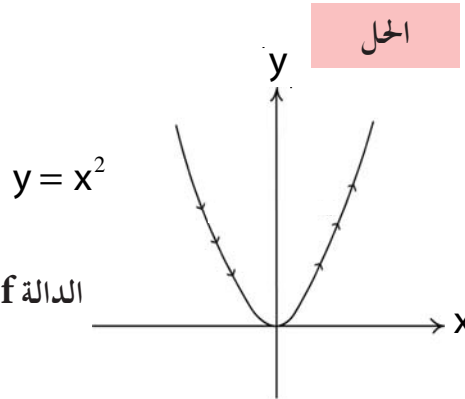
a) $f(x) = x^2$

$$f'(x) = 2x$$

$$f''(x) = 2$$

$$\therefore f''(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R} \Rightarrow$$

الدالة f مقعرة على \mathbb{R}



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

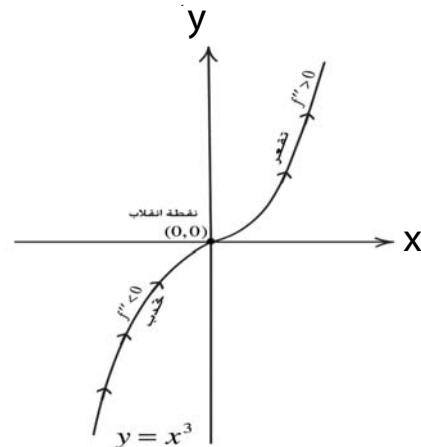
$$f'(x) = 3x^2$$

$$f''(x) = 6x$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 6x = 0$$

$$\therefore x = 0$$

$$f(0) = 0$$



f محدبة في $\{x: x < 0\}$ f مقعرة في $\{x: x > 0\}$

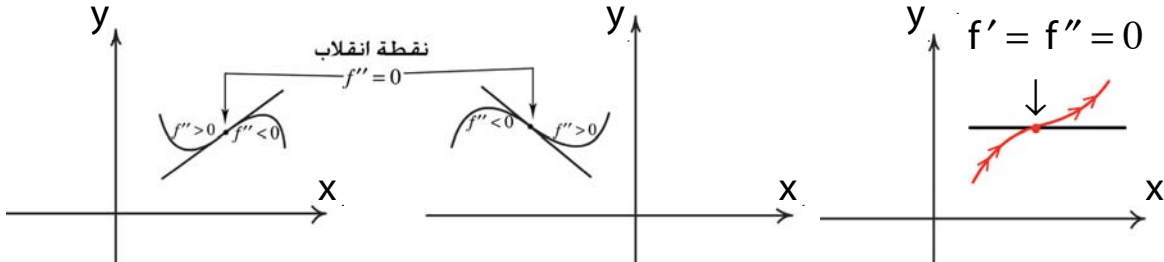
في هذا المثال (b) لاحظ أن المنحني في $\{x: x < 0\}$ محدب وفي $\{x: x > 0\}$ مقعر.

أي قبل النقطة $(0,0)$ المنحني محدب وبعدها مقعر.

تسمى هذه النقطة نقطة انقلاب (Point of Inflection)

[تعريف [3-5]

تدعى النقطة التي تنتهي لمنحني دالة والتي يتغير عندها منحني الدالة (من تقرع الى تحدب) أو بالعكس (من تحدب الى تقرع) بنقطة انقلاب لهذا المنحني.



$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 1$$

-2 مثال

الحل

$$f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 1$$

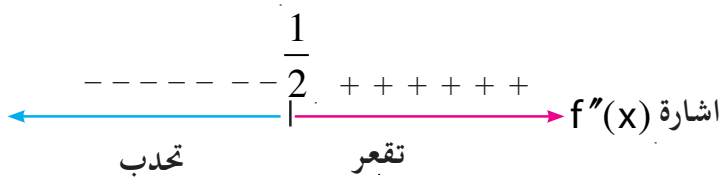
مرفوع من قبل منتدى الرياضيات العراقي

<http://alnasiry.net/forums/forum.php>

$$f'(x) = 12x^2 - 6x - 12$$

$$12x^2 - 6x - 12 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{11}{2}$$



لندرس الآن اشارة $f''(x)$ 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:

مثال - 3

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) $f(x) = 4x^3 - x^4$

$$f'(x) = 12x^2 - 4x^3$$

$$f''(x) = 24x - 12x^2$$

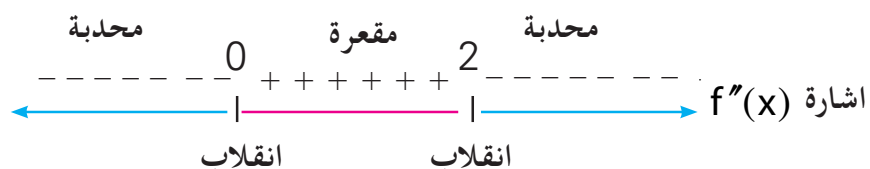
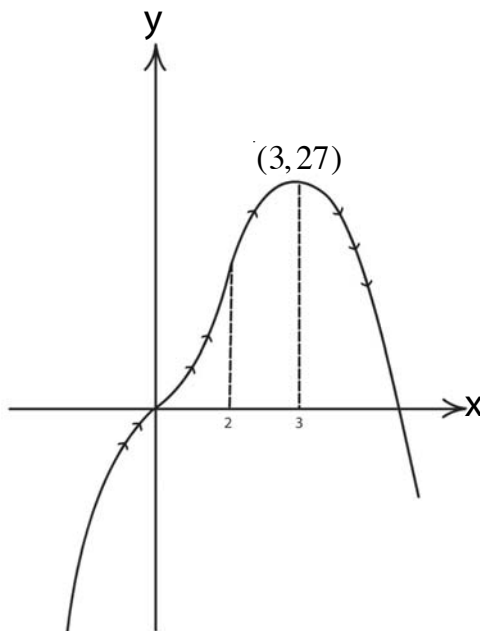
$$f''(x) = 0$$

$$0 = 12x(2-x) \Rightarrow$$

$$x=0 \quad , \quad x=2$$

$$f(0)=0 \quad , \quad f(2)=16$$

$$(0,0) \quad , \quad (2, 16)$$



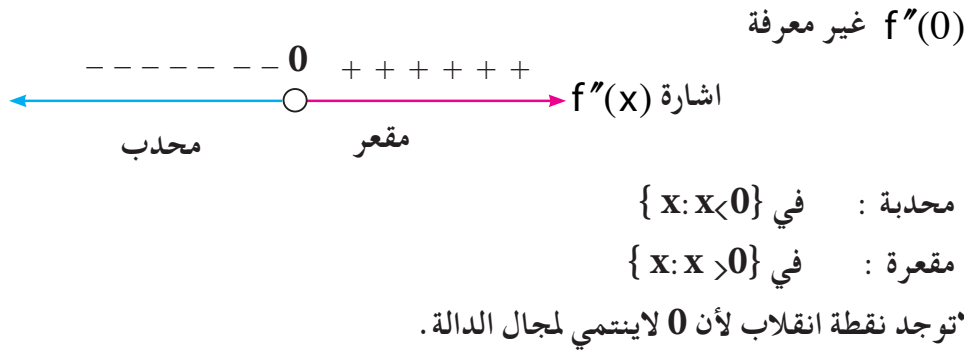
\therefore نقطتا الانقلاب هما : $(0,0), (2,16)$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{محدبة في } \{x: x < 0\} \text{ و } \{x: x > 2\} \\ \text{مُقعرة في الفترة المفتوحة: } (0,2) \end{array} \right.$

b) $f(x) = x + \frac{1}{x}, x \neq 0$

الحل

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$$

$$f''(x) = \frac{2}{x^3}$$



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

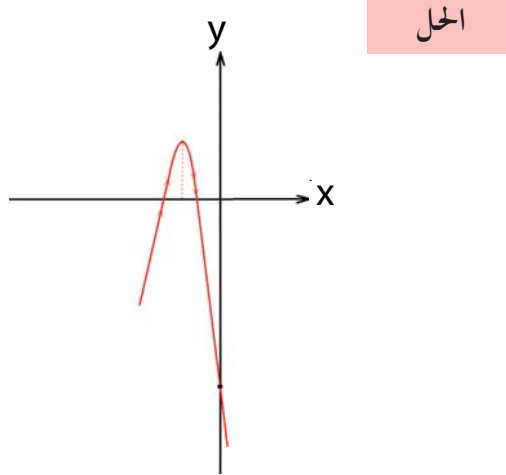
الحل

$$h'(x) = -4(x+2)^3$$

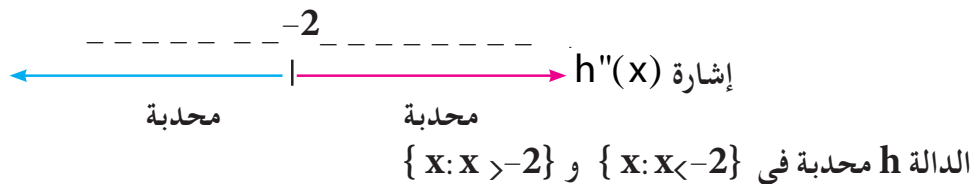
$$h''(x) = -12(x+2)^2$$

$$h''(x) = 0 \Rightarrow$$

$$0 = -12(x+2)^2 \Rightarrow x = -2$$



يمكن للطالب بالرجوع الى اختبار المشتقه الاولى ليجد ان للدالة نقطة نهاية عظمى محلية عند $(-2, 4)$



لا توجد 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

$\therefore f$ الدالة محدبة في R لذا لا توجد نقطة انقلاب.

e) $f(x) = x^4 + 3x^2 - 3$

$$f'(x) = 4x^3 + 6x \Rightarrow f''(x) = 12x^2 + 6 > 0, x \in R$$

الحل

الدالة f مقعرة في 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 الحرجة حيث $f'(x) = 0$ فإنه بامكاننا استخدام الاختبار التالي لنقرر فيما إذا كانت النقطة الحرجة تمثل نقطة نهاية عظمى أو نهاية صغرى محلية . وذلك باستخدام اختبار المشتقه الثانية وكما يأتي :

(1) اذا كان $f'(c) = 0$ وإن $f''(c) < 0$ فإن f تمتلك نهاية عظمى محلية عند $x=c$.

(2) اذا كان $f'(c) = 0$ وإن $f''(c) > 0$ فإن f تمتلك نهاية صغرى محلية عند $x=c$.

(3) اذا كانت $f''(c) = 0$ او $f''(c)$ غير معروفة فلا يصح هذا الاختبار (ويعاد الاختبار باستخدام المشتقه الاولى).

مثال - 1 باستخدام اختبار المشتقه الثانية ان أمكن ، جد النهايات ال المحلية للدوال الآتية :

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) $f(x) = x - \frac{4}{x^2}$, $x \neq 0$

$$\begin{aligned}f'(x) &= 1 + \frac{8}{x^3} \\f'(x) &= 0\end{aligned}$$

$$0 = 1 + \frac{8}{x^3} \Rightarrow x^3 + 8 = 0 \Rightarrow x = -2$$

$$\therefore f'(x) = 1 + \frac{8}{x^3}$$

$$\therefore f''(x) = \frac{-24}{x^4}$$

$$f''(-2) = -\frac{24}{16} < 0$$

تطبيقات التفاضل

بما أن : $f''(-2) = 0$ و $f'(-2) < 0 \iff$ توجد نهاية عظمى محلية عند النقطة $x=-2$
 \therefore النهاية العظمى المحلية هي : $f(-2) = -2 - 1 = -3$.

c) $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$$

$$f'(x) = 0$$

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

$$\Rightarrow x=3 \text{ او } x=-1$$

$$f''(x) = 6x - 6$$

$$\Rightarrow f''(3) = 18 - 6 = 12 > 0 \quad \text{فإن } x=3 \quad \text{عندما}$$

$$\therefore \text{توجد نهاية صغرى محلية هي } f(3) = 27 - 27 - 27 = -27.$$

$$\Rightarrow f''(-1) = -6 - 6 = -12 < 0 \quad \text{وعندما } x=-1 \text{ فان}$$

$$\therefore \text{توجد نهاية عظمى محلية هي } f(-1) = 5.$$

d) $f(x) = 4 - (x+1)^4$

$$f'(x) = -4(x+1)^3$$

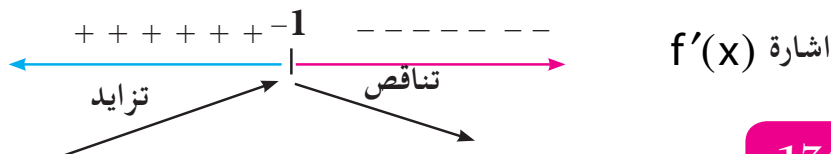
$$f'(x) = 0$$

$$0 = -4(x+1)^3 \Rightarrow x = -1$$

$$f''(x) = -12(x+1)^2$$

$$f''(-1) = 0$$

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 :

$$f(-1) = 4 - (-1+1)^2 = 4$$

لتكن $f(x) = x^2 + \frac{a}{x}$, $x \neq 0$, $a \in \mathbb{R}$

مثال - 2

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

$$y = x^3 + ax^2 + bx$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x^2 + 2ax + b$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 0$$

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) آنئذ نجد ان :

$$a = \frac{-3}{2}, b = -6$$

$$\therefore y = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 6x$$

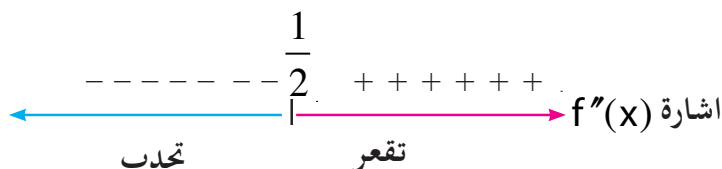
$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x^2 - 3x - 6$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x - 3$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 0 \Rightarrow 6x - 3 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$\therefore f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{-26}{8} = \frac{-13}{4}$$



$\left\{ x : x < \frac{1}{2} \right\}$ ومحدبة في $\left\{ x : x > \frac{1}{2} \right\}$ بما أن f مقعرة في

نقطة انقلاب $\left(\frac{1}{2}, \frac{-13}{4}\right) \therefore$

اذا كان منحني الدالة : $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$

مقرر في $\{x : x < 1\}$ ومحبب في $\{x : x > 1\}$

ويمس المستقيم : $y + 9x = 28$ عند النقطة $(3,1)$ فجد قيم الاعداد الحقيقية c, b, a

الحل

الدالة مستمرة لأنها كثيرة الحدود ، مقررة في $\{x : x < 1\}$ ومحببة في $\{x : x > 1\}$ فهي تمتلك نقطة انقلاب عند $x = 1$

$$\therefore f'(x) = 3ax^2 + 2bx$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 2b = 0 \quad \div 2$$

$$3a + b = 0 \Rightarrow b = -3a \quad \dots (1)$$

$$\frac{dy}{dx} = -9 \quad \text{هي ميل المماس} \quad y + 9x = 28$$

$$x = 3 \quad f'(3) \quad \text{هو ميل المماس لمنحني الدالة } f \text{ عند } 3$$

$$f'(3) = 27a + 6b$$

$$-9 = 27a + 6b \quad \div 3$$

$$\Rightarrow -3 = 9a + 2b \quad \dots (2)$$

$$y = f(x) = ax^3 + bx^2 + c \quad \text{النقطة } (3,1) \text{ تحقق معادلة منحني الدالة}$$

$$\therefore 1 = 27a + 9b + c \quad \dots (3)$$

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 تساوى 8، ونقطة

انقلاب عند $x = 1$ فجد قيمة $a, c \in \mathbb{R}$

مثال - 5

الحل

عند $x = 1$ توجد نقطة انقلاب

$$f''(1) = 0$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 6x$$

$$f''(x) = 6ax + 6 \Rightarrow f''(1) = 0$$

$$\therefore 0 = 6a + 6 \Rightarrow a = -1$$

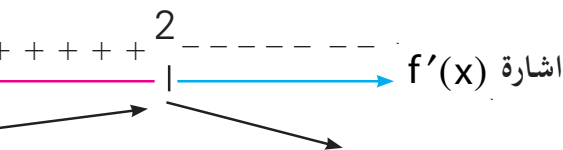
$$f(x) = -x^3 + 3x^2 + c$$

$$f'(x) = -3x^2 + 6x$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow$$

$$-3x^2 + 6x = 0 \Rightarrow$$

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



$\therefore f$ تمتلك نهاية عظمى محلية عند $x = 2$

\therefore النقطة $(2, 8)$ نهاية عظمى محلية وتحقق معادلة منحني الدالة :

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

$$\therefore 8 = -8 + 12 + c \Rightarrow c = 4$$

التمرين (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 لمنحني الدالة $f(x) = a - (x - b)^4$ فجد قيمة R وبين نوع النقطة الحرجة .

٣. اذا كان $g(x) = 1 - 12x, f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ وكان كل من g, f متتمسان عند نقطة انقلاب المنحني f وهي $(11, -1)$ فجد قيمة الشوابت $a, b, c \in \mathbb{R}$

٤. اذا كانت 6 تمثل نهاية صغرى محلية لمنحني الدالة $f(x) = 3x^2 - x^3 + c$ فجد قيمة $c \in \mathbb{R}$ ثم جد معادلة ماس المنحني 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 الشوابت $a, b, c \in \mathbb{R}$

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 $y = 3x - 7$ يمس المنحني $y = ax^2 + bx + c$ 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 لدالة معطاة نتبع الخطوات الآتية :

1) نحدد أوسع مجال لدالة :

فإذا كانت الدالة حدودية (Polynomial) فإن أوسع مجال لها هو R
اما اذا كانت دالة نسبية $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$ فان اوسع مجال لها هو $\{x \in R : h(x) \neq 0\}$

2) نبين نوع التنازل 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؟

اي نجعل $x=0$ ونجد قيمة y (ان امكن) فجد بذلك نقط التقاطع مع محور الصادات.

ونجعل $y=0$ ونجد قيمة أو قيم x (ان امكن) فجد بذلك نقط التقاطع مع محور السينات

4) نجد المستقيمات الخاذية الأفقية والعمودية في الدوال النسبية إن وجدت:

(i) فإذا كانت $y = \frac{g(x)}{h(x)}$ ونجد قيم x ونجد قيمة $y=0$ فهي تمثل

ولتكن $x=a$ فهي تمثل معادلة المستقيم الخاذي العمودي (Vertical Asymptote)

(ii) واذا كانت $y = \frac{n(y)}{m(y)}$ ونجد قيمة $y=m$ ونجد قيمة $y=b$ فهي تمثل
الخاذي الافقى

(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 الى ذلك ثم نرسم منحنى الدالة .

تطبيقات التفاضل

مثال - 1

رسم بالاستعانة بعموماتك في التفاضل منحني الدالة : $f(x) = x^5$

(1) اوسع مجال R

الحل

(2) (0,0) نقطة التقاطع مع المحورين الإحداثيين.

(3) المنحني متناظر حول نقطة الاصل لأن :

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R \Rightarrow f(-x) = (-x)^5$$

$$= -x^5$$

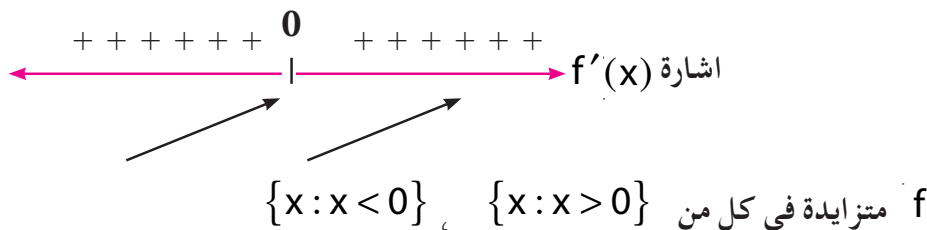
$$f(-x) = -f(x)$$

(4) المحاديات : لا توجد لأن الدالة ليست نسبية.

$$f'(x) = 5x^4$$

(5)

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow (0,0)$$



(0,0) نقطة حرجة لا تمثل نقطة نهاية.

$$f''(x) = 20x^3$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow x = 0$$

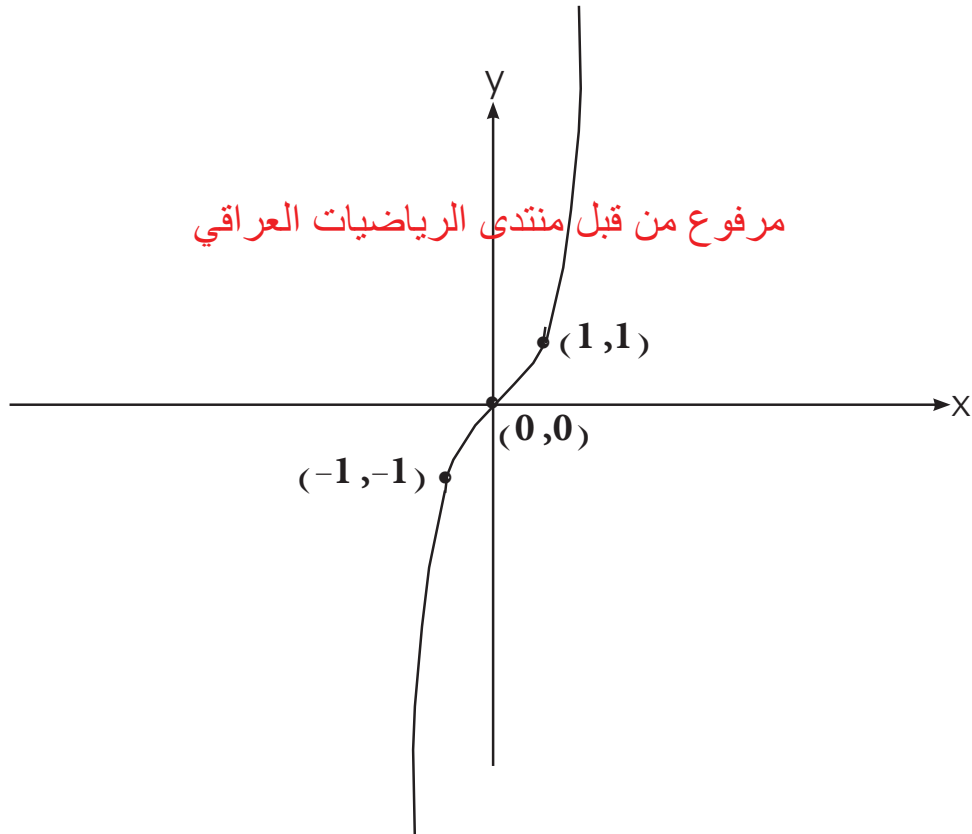


$\{x : x > 0\}$ مقعرة في f

$\{x : x < 0\}$ محدبة في f

(0,0) نقطة الانقلاب \therefore

x	0	1	-1	2	-2
y	0	1	-1	32	-32



مثال - 2 ارسم بالاستعانة بالتفاضل منحني الدالة : $y = x^3 - 3x^2 + 4$

الحل

- 1) اوسع مجال $R = \mathbb{R}$
- 2) التقاطع مع محور الصادات
- 3) التنااظر

$$x = 0 \Rightarrow y = 4 \Rightarrow (0, 4)$$

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R \Rightarrow f(-x) = (-x)^3 - 3(-x)^2 + 4$$

$$= -x^3 - 3x^2 + 4 \neq f(x)$$

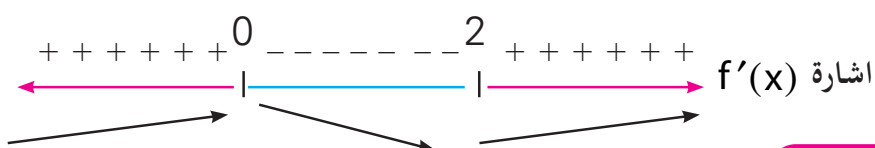
لا يوجد تنااظر مع محور الصادات او نقطة الاصل لأن $f(-x) \neq -f(x)$ ، $f(x) \neq f(-x)$.
4) المحاديات لا توجد لأن الدالة ليست نسبية .

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 4 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 - 6x \quad (5)$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x = 0 , x = 2$$

$$f(0) = 4 \Rightarrow (0, 4)$$

$$f(2) = 0 \Rightarrow (2, 0)$$



تطبيقات التفاضل

f متزايدة في كل من $\{x : x < 0\}$ ، $\{x : x > 2\}$
 f متناقصة في الفترة $(0, 2)$

$\therefore (4, 0)$ نقطة نهاية عظمى محلية ، $(0, 2)$ نقطة نهاية صغرى محلية .

$$f''(x) = 6x - 6$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 6x - 6 = 0 \Rightarrow x = 1$$

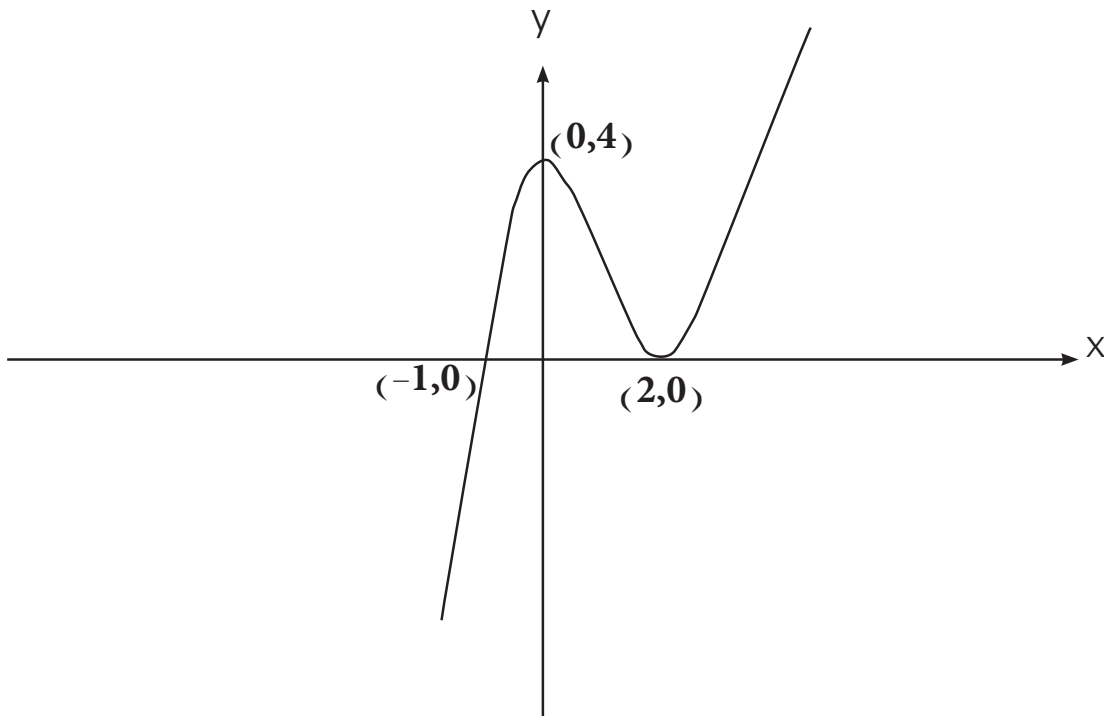
$$f(1) = 2 \Rightarrow (1, 2)$$



f مقعرة في $\{x : x > 1\}$
 f محدبة في $\{x : x < 1\}$
 $\therefore (1, 2)$ نقطة انقلاب .

6) المجدول

x	0	1	2	3	-1
y	4	2	0	4	0



$$f(x) = \frac{3x - 1}{x + 1}$$

الاستعانة بالتفاضل ارسم منحنى الدالة:

مثال - 3-

الحل

$$x+1=0 \Rightarrow x=-1 \quad (1) \quad \text{او سعی مجال للدالة :}$$

\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 الاصغر.

3) نقاط التقاطع مع المخوريين الاحداثيين:

$$x=0 \Rightarrow y=-1 \Rightarrow (0, -1),$$

$$x+1=0 \Rightarrow x=-1$$

الستقيم الحاذي 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 الماذي الافقى

$$f'(x) = \frac{(x+1)(3) - (3x-1)(1)}{(x+1)^2}$$

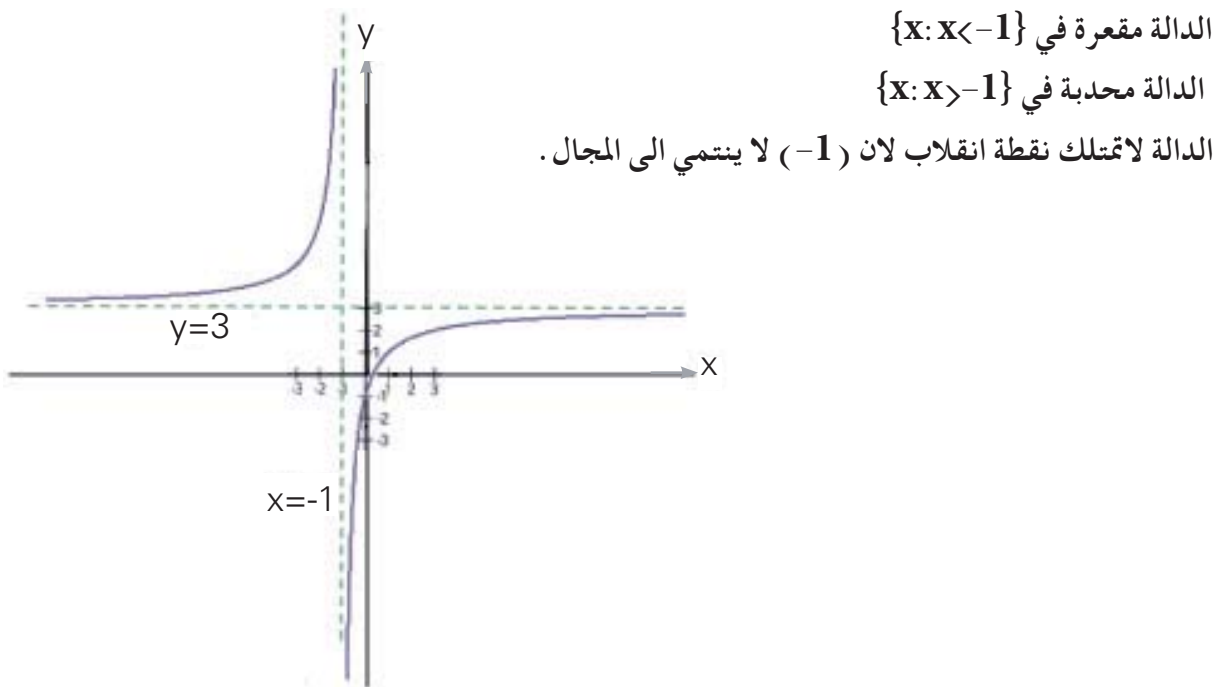
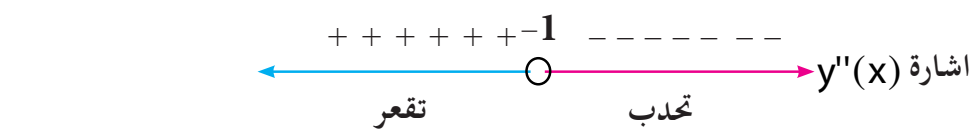
$$= \frac{3x+3 - 3x+1}{(x+1)^2} = \frac{4}{(x+1)^2}$$

Figure 1 shows a graph of a derivative function $f'(x)$. The horizontal axis is labeled x and the vertical axis is labeled $f'(x)$. There is a jump discontinuity at $x = -1$, where the function value increases from approximately 1 to 5. The function is increasing on both sides of the jump, indicated by arrows pointing upwards.

$$\forall x \in R - \{-1\} \text{ , } f'(x) > 0$$

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) التنااظر :

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

$$f(-x) = \frac{(-x)^2}{(-x)^2 + 1} = \frac{x^2}{x^2 + 1} = f(x)$$

\therefore المنحني متناظر 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

$$f'(x) = \frac{(x^2+1)(2x) - x^2(2)}{(x^2+1)^2} = \frac{2x}{(x^2+1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{2x}{(x^2+1)^2} = 0 \Rightarrow x=0 \Rightarrow f(0)=0 \Rightarrow (0,0)$$

$$\begin{array}{c} \text{--- --- --- ---} \\ \text{--- --- --- ---} \\ \text{--- --- --- ---} \end{array} \begin{array}{c} 0 \\ | \\ 0 \end{array} \begin{array}{c} + + + + + \\ | \\ + + + + + \end{array} f'(x)$$

تناقص \rightarrow تزايد

$\{x : x > 0\}$ متزايدة في $f(x)$

$$f''(x) = \frac{(x^2+1)^2(2) - 2x(2)(x^2+1)(2x)}{(x^2+1)^4}$$

$\{x : x < 0\}$ متناقصة في $f(x)$
 $(0,0)$ نقطة نهاية صغرى محلية

$$= \frac{2x^2 + 2 - 8x^2}{(x^2+1)^3} = \frac{2 - 6x^2}{(x^2+1)^3} = 0 \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\begin{array}{c} \text{--- --- --- ---} \\ \text{--- --- --- ---} \\ \text{--- --- --- ---} \end{array} \begin{array}{c} -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ | \\ + + + + + \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{\sqrt{3}} \\ | \\ - - - - - \end{array} f''(x)$$

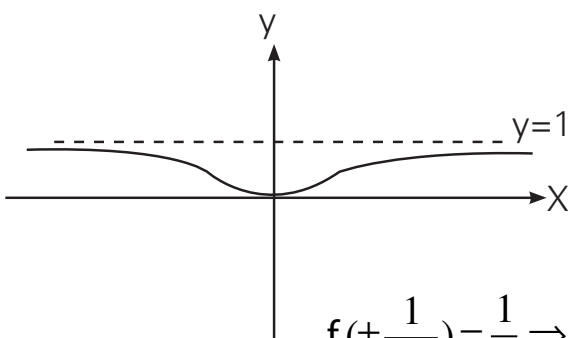
تحدب

تفعر

تحدب

$\{x : x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x : x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}$ $f(x)$ 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 :

أرسم بأسستخدام معلوماتك في التفاضل الدوال التالية :

$$1) f(x) = 10 - 3x - x^2$$

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

$$3) f(x) = (1-x)^3 + 1$$

$$4) f(x) = 6x - x^3$$

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

$$6) f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$

$$7) f(x) = (x+2)(x-1)^2$$

$$8) f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

$$9) f(x) = 2x^2 - x^4$$

$$10) f(x) = \frac{6}{x^2 + 3}$$

مرفع من منتدى الرياضيات
العرّافي

[http://alnasiry.net/forums/
forum.php](http://alnasiry.net/forums/forum.php)

3-9] تطبيقات عملية على القيم العظمى او الصغرى.

ظهرت في القرن السابع عشر الكثير من الاسئلة دفعت الى تطور حساب التفاضل والتكامل ومن امثلة ذلك المسائل التي وردت في بحوث الفيزياء مثل اقصى ارتفاع تصله قذيفة اطلقت بزوايا مختلفة ، او اقصى ارتفاع يصله جسم مقدوف شاقوليًا الى اعلى اواقل زمن وأقل كلفة ومسائل 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 ايجاد قيمتها العظمى او الصغرى ونحدد مجالها على ان تكون في متغير واحد .
3. اذا كان المجال فترة مغلقة نجد الاعداد الحرجية وقيم الدالة في اطراف الفترة وفي الاعداد الحرجية .
فأيّها اكبر هي القيمة العظمى وأيّها أصغر هي القيمة الصغرى .

-1 مثال -

جد العدد الذي اذا اضيف الى مربعه يكون الناتج اصغر ما يمكن .

الحل

ليكن العدد = x

\therefore مربع العدد = x^2

ولتكن $f(x) = x + x^2$

$$f'(x) = 1 + 2x, f''(x) = 2 > 0$$

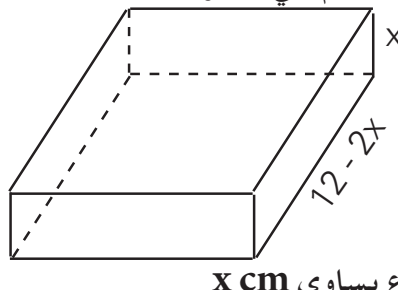
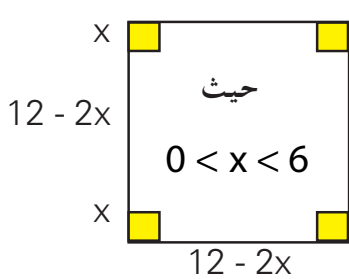
$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

$$f''(-\frac{1}{2}) = 2 > 0$$

\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 12 cm وذلك بقص أربعة مربعات متساوية الأبعاد من أركانها الأربع 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 :

$$v = (12-2x)(12-2x)(x)$$

$$V = f(x) = x(144 - 48x + 4x^2)$$

$$V = f(x) = 144x - 48x^2 + 4x^3$$

$$\frac{dv}{dx} = f'(x) = 144 - 96x + 12x^2 \Rightarrow \frac{dv}{dx} = 0 \Rightarrow 0 = 12(12-8x+x^2) \Rightarrow 12(6-x)(2-x) = 0$$

$$x = 2 , \quad x = 6 \quad \text{النقط الحرجة}$$

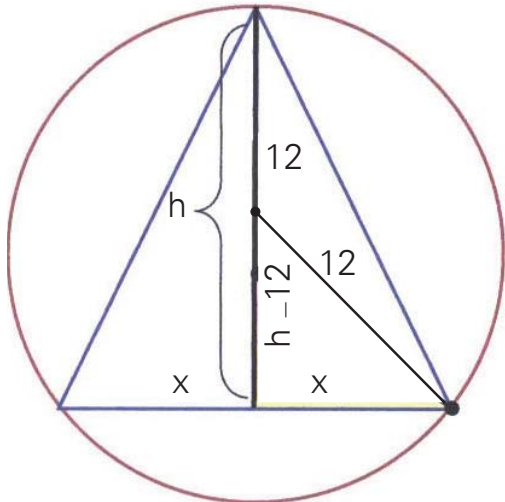
لاحظ من الشكل أن 6 يহمل لانه غير معقول

عند 2 توجد نهاية عظمى للحجم وتساوي 128 cm³

جد بعدي أكبر مثلث متساوي الساقين يمكن أن يوضع داخل دائرة نصف قطرها 12cm

ثم برهن أن نسبة مساحة المثلث إلى مساحة الدائرة كنسبة $\frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$

الحل



نفرض بعدي المثلث : $b = 2x$ قاعدة المثلث (المتغيرات)
لنجد علاقة بين المتغيرات :

$$x^2 + (h-12)^2 = 144 \\ x^2 + h^2 - 24h + 144 = 144$$

$$x^2 = 24h - h^2$$

$$x = \sqrt{24h - h^2}$$

$$A = \frac{1}{2}(b)(h) \quad \text{الدالة : (مساحة المثلث)}$$

$$A = \frac{1}{2}(2x)(h) = hx$$

$$A = f(h) = h\sqrt{24h - h^2} \quad \text{التعويض :}$$

لاحظ المجال : $0 \leq h \leq 24$ وهذا يعني أن h موجبة فيمكن توحيد الجذر

$$A = f(h) = \sqrt{h^2(24h - h^2)}$$

$$A = f(h) = \sqrt{24h^3 - h^4}$$

$$\frac{dA}{dh} = f'(h) = \frac{72h^2 - 4h^3}{2\sqrt{24h^3 - h^4}} \quad \text{المشتقة}$$

نجد النقطة الحرجة لدالة المساحة

$$f'(h) = 0 \Rightarrow 72h^2 - 4h^3 = 0 \quad \text{وعندما}$$

$$4h^2(18-h) = 0 \Rightarrow h = 18 \text{ cm}$$

الارتفاع $h=18 \text{ cm}$

$$x = \sqrt{24h - h^2} \Rightarrow x = \sqrt{24(18) - 18^2}$$

$$x = \sqrt{18(24-18)} = \sqrt{18(6)} = 6\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$\text{طول القاعدة } b = 2x = 12\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$A_1 = \pi r^2 \Rightarrow A_1 = \pi(12)^2 = 144\pi \text{ cm}^2 \quad \text{مساحة الدائرة:}$$

$$A_2 = \frac{1}{2}bh \Rightarrow A_2 = 6\sqrt{3}(18) = 108\sqrt{3} \text{ cm}^2 \quad \text{مساحة المثلث:}$$

$$\frac{\text{مساحة المثلث}}{\text{مساحة الدائرة}} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{108\sqrt{3}}{144\pi} = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$$

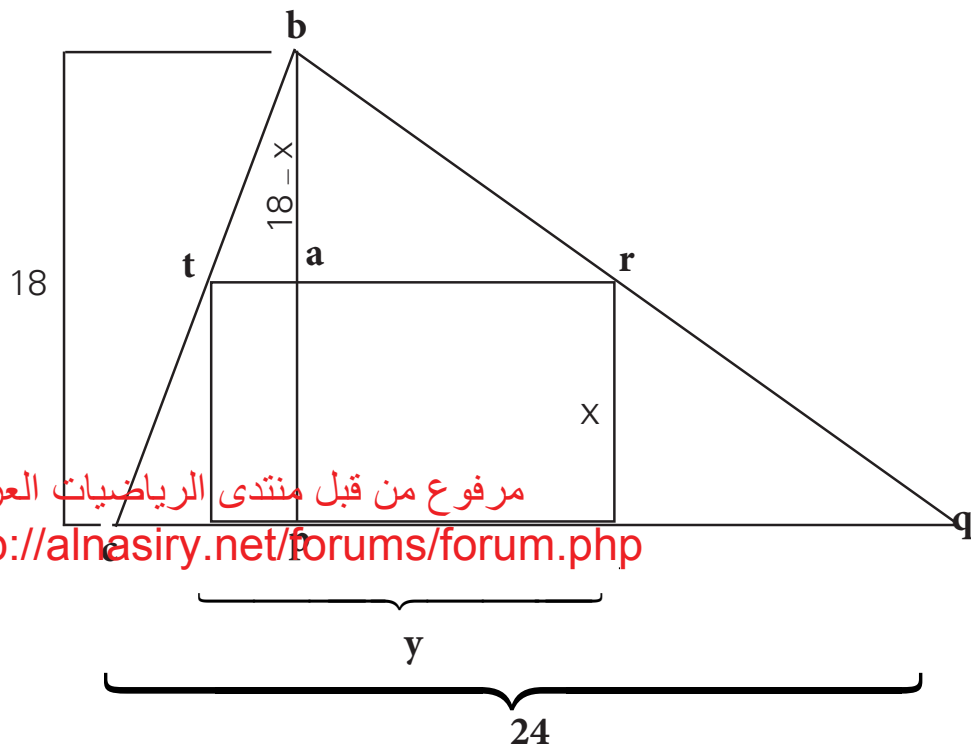
مثال - 4

جد بعدي أكبر مستطيل يمكن أن يوضع داخل مثلث قاعدته 24 cm وارتفاعه

18 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 متشابهان لتساوي زواياهما المتناظرة لذا تتناسب أضلاعهما المتناظرة وكذلك ارتفاعاهما .

$$\frac{tr}{cq} = \frac{ba}{bp} \Rightarrow \frac{y}{24} = \frac{18-x}{18}$$

$$\Rightarrow y = \frac{24}{18}(18-x) \Rightarrow \boxed{y = \frac{4}{3}(18-x)}$$

$$A = xy \Leftarrow$$

الدالة : مساحة المستطيل = حاصل ضرب بعديه

$$A = x \frac{4}{3}(18-x)$$

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.

$$y = \frac{4}{3}(18-x) \Rightarrow y = \frac{4}{3}(18-9) = 12 \text{ cm}$$

البعد الآخر

مثال - 5

مجموع محيطي دائرة وربع يساوي 60 cm أثبت أنه عندما يكون مجموع مساحتي 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

$$A = x^2 + \pi \left[\frac{1}{\pi} (30 - 2x) \right]^2$$

التحويل لمتغير واحد :

$$A = f(x) = x^2 + \frac{1}{\pi} (900 - 120x + 4x^2)$$

$$f'(x) = 2x + \frac{1}{\pi} (-120 + 8x)$$

نشتق :

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 0 = 2x + \frac{1}{\pi} (-120 + 8x)$$

وعندما

$$0 = \pi x + 4x - 60 \Rightarrow 60 = \pi x + 4x$$

$$x(\pi + 4) = 60 \Rightarrow x = \frac{60}{\pi + 4} \text{ cm}$$

$$\therefore r = \frac{1}{\pi} \left(30 - \frac{120}{\pi + 4} \right) \Rightarrow r = \frac{30}{\pi + 4} \text{ cm} \Rightarrow x = 2r$$

$f''(x) = 2 + \frac{1}{\pi}(8) > 0$
الدالة تمتلك نهاية صغرى محلية (و. هـ)

مثال - 6
جد نقطة أو نقاط تنتمي للقطع الزائد $y^2 - x^2 = 3$ بحيث تكون أقرب ما يمكن للنقطة $(0,4)$

الحل

نفرض أن النقطة (y,x) هي من نقط المنحني $y^2 - x^2 = 3$ فتحقق معادلته .

$$\therefore x^2 = y^2 - 3 \quad \dots (1)$$

$$s = \sqrt{(x-0)^2 + (y-4)^2}$$

$$\therefore s = \sqrt{x^2 + y^2 - 8y + 16} \quad \dots (2)$$

بالتعبير 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 (٣-٦)**
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 cm^2 .
 ٦. جد حجم اكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة نصف قطرها 3 cm .
 ٧. جد معادلة المستقيم الذي يمر من النقطة $(6,8)$ والذي يصنع مع المحورين في الربع الاول اصغر مثلث.
 ٨. جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل المنطقة المحددة بالدالة $f(x) = 12 - x^2$ ومحور السينات، رأسان من رؤوسه على المنحني والرأسان الاخران على محور السينات ثم جد محطيه.
 ٩. جد ابعاد اكبر اسطوانة دائيرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 8cm وطول قدر قاعدته 12cm .
 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 مستطيلية طول قاعدته ضعف عرضها فإذا كانت مساحة المعدن المستخدم في صناعته 108 m^2 جد ابعاد الخزان لكي يكون حجمه اكبر ما يمكن علماً ان الخزان ذو غطاء كامل.

الفصل الرابع

Chapter Four

التكامل Integration

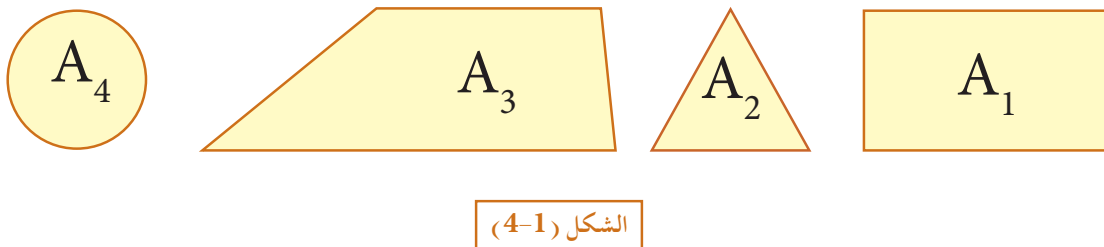
- المناطق المحددة بمنحنيات [4-1]
- المجاميع العليا والمجاميع السفلية. [4-2]
- تعريف التكامل. [4-3]
- النظرية الاساسية للتكامل – الدالة المقابلة. [4-4]
- خواص التكامل المحدد. [4-5]
- التكامل غير المحدد. [4-6]
- اللوغاريتم الطبيعي. [4-7]
- إيجاد مساحة منطقة مستوية. [4-8]
- إيجاد حجم جسم ناشيء من دوران منطقة مستوية. [4-9]

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_{σ}	المجموع
	سيكما

[4-1] المُنَاطِقُ المُحَدَّدةُ بِمُنْحَنِيَاتٍ .

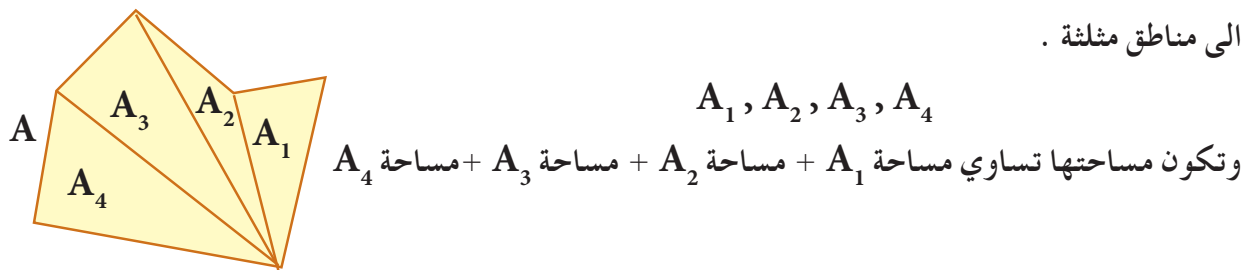
Regions Bounded by Curves.

تعرفت من دراستك السابقة على مناطق مستوية مختلفة مثل الذي تراه في الشكل (4-1) :

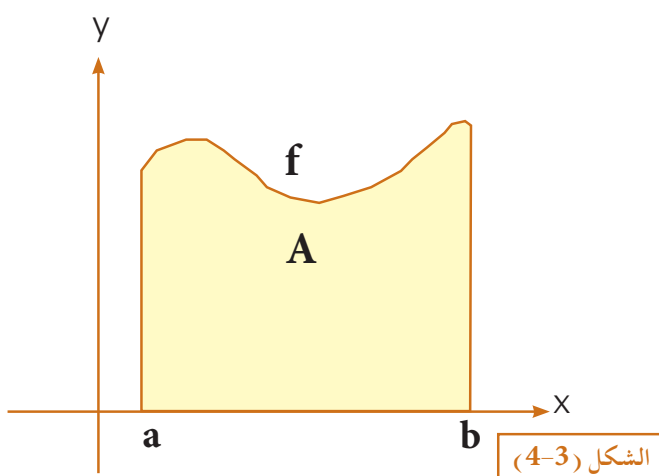


حيث A_1 منطقة مستطيلة و A_2 منطقة مثلثة و A_3 منطقة شبه منحرف و A_4 منطقة دائيرية ولاشك أنك تعرف إيجاد مساحات هذه المناطق .

أما المنطقة A كما في الشكل (2-4) والتي تسمى منطقة مضلعة فيمكنك حساب مساحتها بتقسيمها إلى مناطق مثلثة .

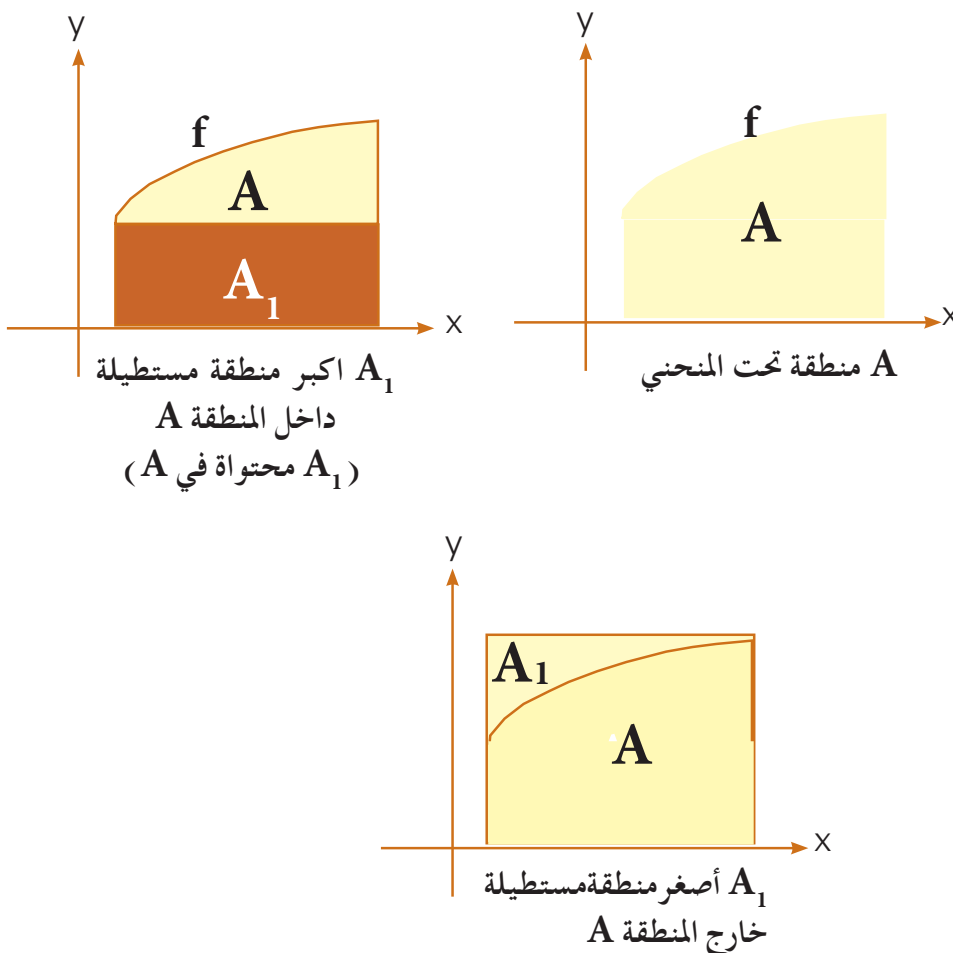


وبالطريقة نفسها يمكننا إيجاد مساحة أي منطقة مضلعة بعد أن نقسمها إلى مناطق مثلثة أو مربعة أو مستطيلية ، ...



اما المنطقة A في الشكل (4-3) والتي تسمى منطقة تحت المنحني f وهي مجموعة النقاط المحصورة بين المنحني (بيان الدالة f) والمستقيمين $x = a$ ، $x = b$ ، $y = 0$ ومحور السينات فلا يمكن تقسيمها إلى مناطق معلومة لديك مثل (مثلث ، مربع ، مستطيل ، دائرة ، ...) فكيف يمكنك حساب مساحتها ؟

تسميات:

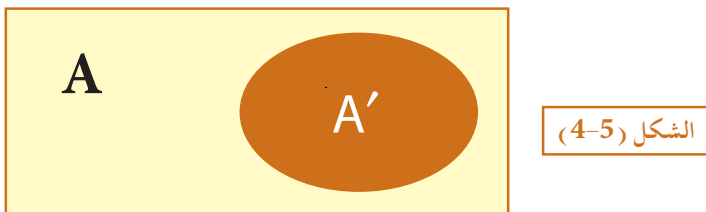


الشكل (4-4)

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)



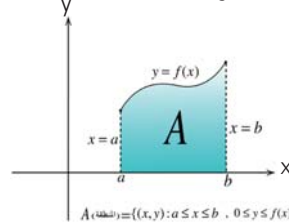
الشكل (4-5)

إيجاد قيمة تقريرية لمساحة منطقة مستوية :

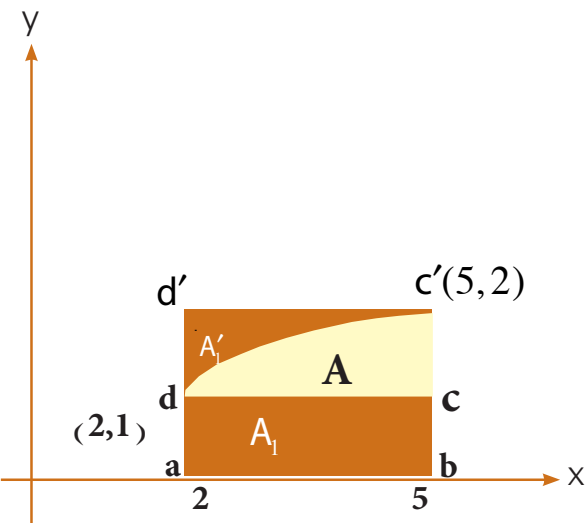
مثال - 1 في الشكل (6-4) ، A هي المنطقة تحت منحني الدالة المستمرة f ، أوجد قيمة

تقريرية لمساحة هذه المنطقة حيث :

$$A = \{(x, y) : 2 \leq x \leq 5, y \leq \sqrt{x-1}\}$$



الحل



الشكل (6-4)

نحدد داخل المنطقة A اكبر منطقة مستطيلة

(a b c d) بحيث تكون قاعدتها

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 $A'_1 \geq A_1 \geq A$

مساحة المنطقة $A \geq 3$

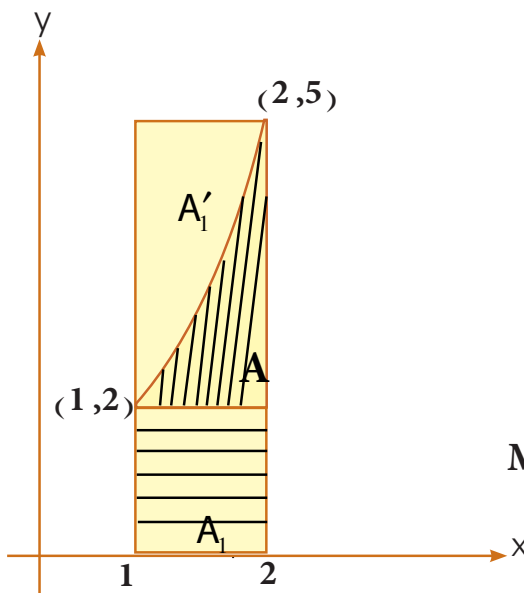
فتكون القيمة التقريرية الاولى لمساحة المنطقة A تساوي

ملاحظة

لاحظ في المثال 1 ان A_1 هي المنطقة المستطيلة التي ارتفاعها (ad) يساوي اصغر قيمة للدالة في $[1, 2]$ وسنرمز لها بالرمز (m) اما A'_1 فهي المنطقة المستطيلة التي ارتفاعها ad' يساوي اكبر قيمة للدالة في $[1, 2]$ وسنرمز 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 $[a,b]$ أو عند النقطة الحرجية ان وجدت .

مثال - 2

اوجد قيمة تقريرية لمساحة المنطقة A .

الحل

اكبر منطقة مستطيلة داخل A (محتواء في A_1)

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)

$$A_1 \subseteq A \subseteq A'_1$$

\therefore مساحة المنطقة $A'_1 \geq A_1 \geq$ مساحة منطقة A .

$$5 \geq A \geq 2$$

فتكون القيمة التقريرية لمساحة A تساوي $2 + 5 = 3\frac{1}{2}$ unit^2

مساحة منطقة مستوية بدقة اكبر:

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 علمأً بأنه بين عشرةآلاف وعشرين الفاً.

$$\text{حسام : أتوقع ان يكون معك } 15000 \text{ ديناراً اي } \frac{20000+10000}{2} = 15000$$

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 : $10000 < \text{المبلغ} < 20000$ وكان الخطأ في القيمة التقريرية الاولى:

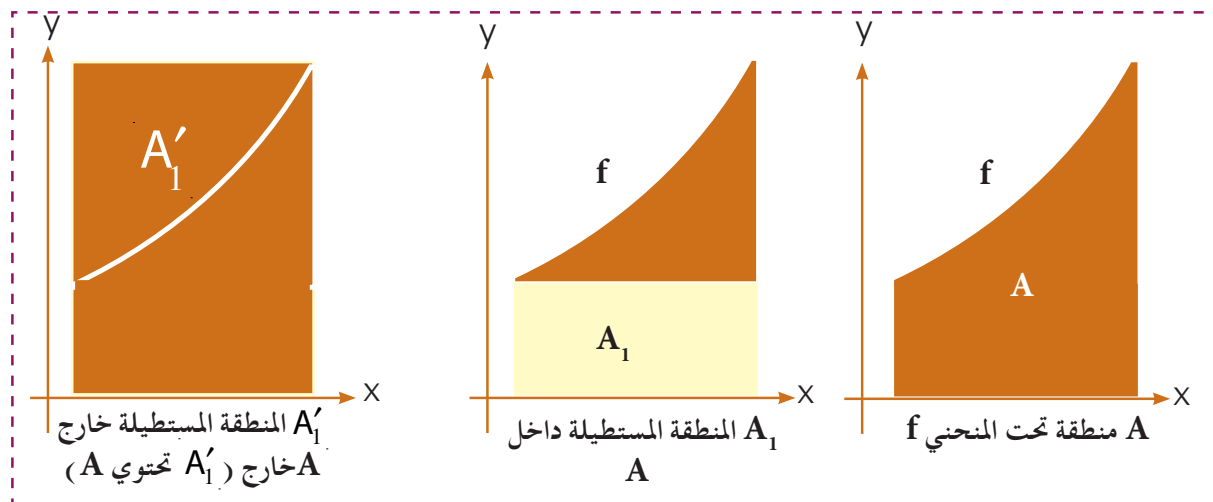
$$19000 - 15000 = 4000$$

في المحاولة الثانية : $15000 < \text{المبلغ} < 20000$ كانت القيمة التقريرية اكثراً دقة ومقدار الخطأ :

$$19000 - 17500 = 1500$$

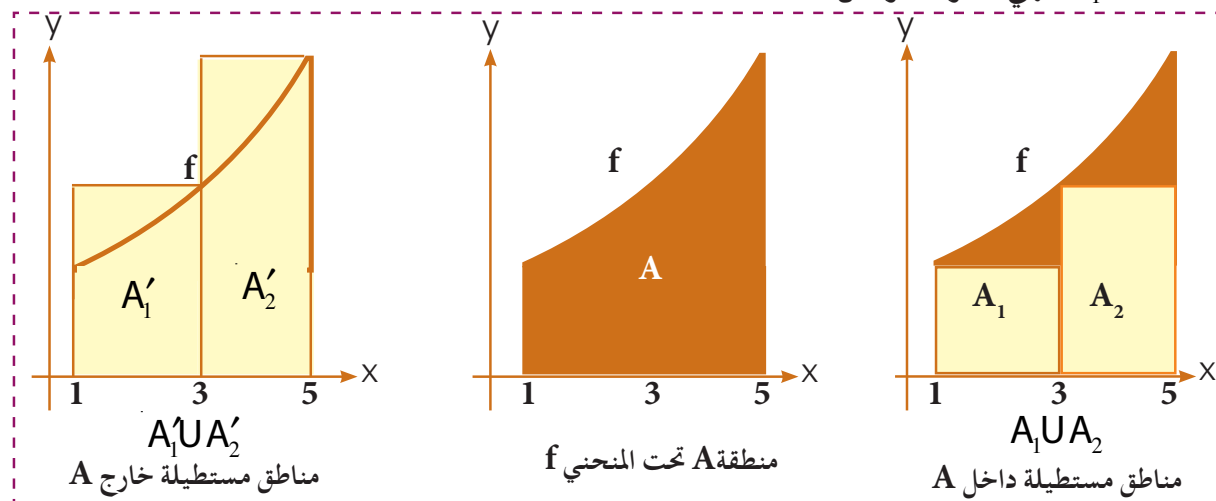
اذاً كلما استطعنا ان نجعل الفرق بين الحدين الاعلى والادنى اقل كانت القيمة التقريرية اكثراً دقة ، وهكذا لحساب مساحة منطقة A بدقة اكبر نحاول ان نجعل مقدار هذه المساحة بين حددين بحيث يكون الفرق بينهما اقل ما يمكن .

والحدين الاعلى والادنى هما مجموع مساحات المناطق المستطيلة الداخلية (المحتواة في A)، ومجموع مساحات المناطق المستطيلة خارج A والاشكال $(4-9)$ ، $(4-10)$ ، $(4-8)$ توضح هذه الفكرة.



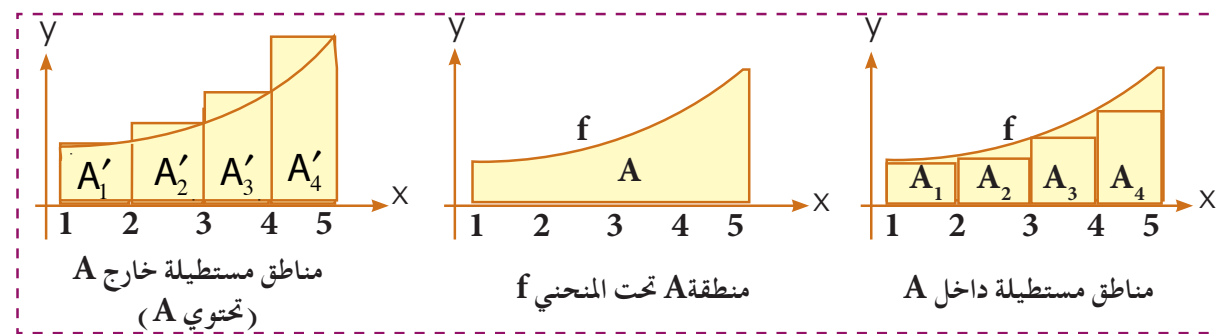
الشكل (4-8)

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_1 .



الشكل (4-9)

في الشكل (4 - 10) تجزأة القاعدة $[1, 5]$ الى أربعة فترات جزئية .



الشكل (4-10)

(1)

ملاحظة

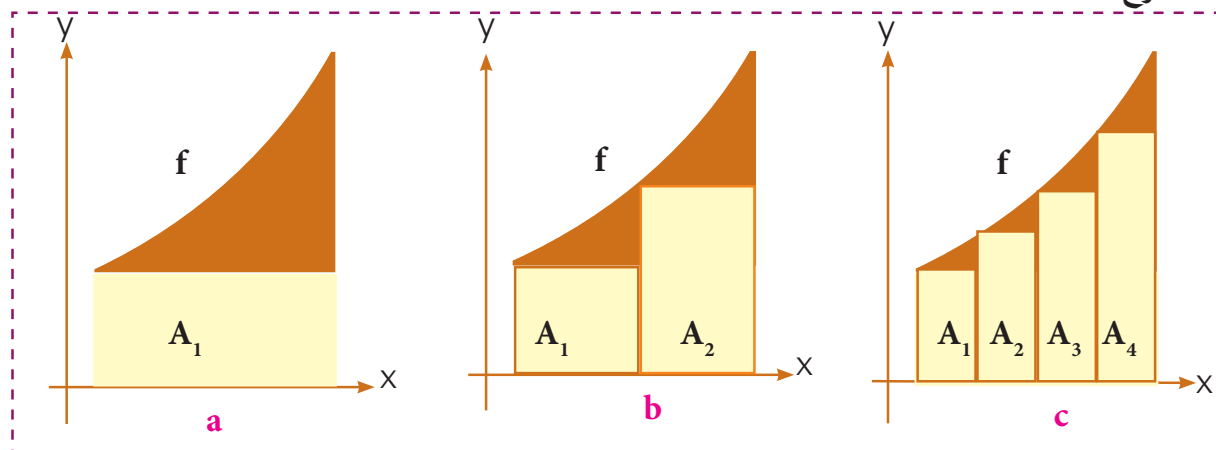
في الشكل (9 - 9) تجزأ الفترة الى فترتين جزئيتين هما $[1,3]$ ، $[3,5]$ ، في مثل هذه الحالة تسمى الثلاثية المرتبة (1,3,5). تجزيًّا (partition) للفترة $[1,5]$ ويرمز لها بالرمز $\sigma = (1,3,5)$ اي $b-a$. طول الفترة حيث $h = \frac{b-a}{n}$.

(2)

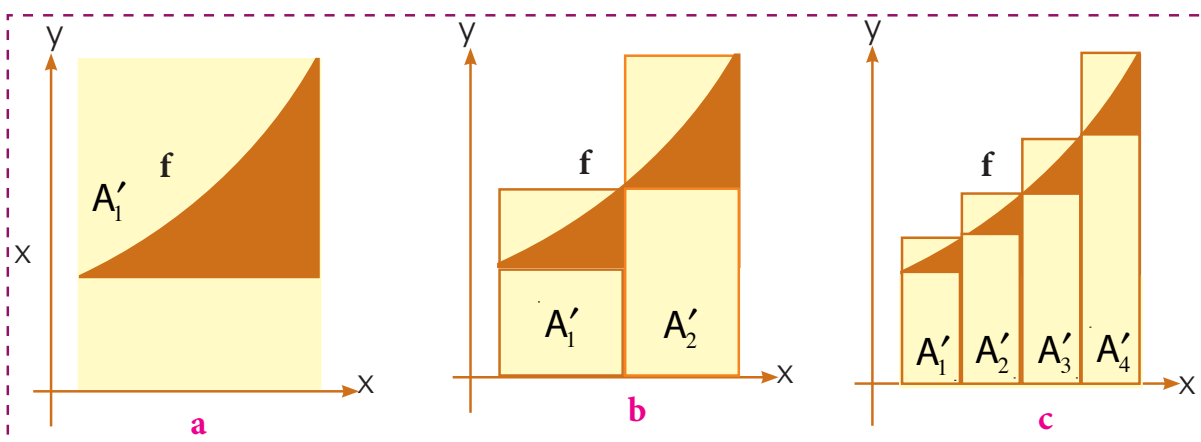
ملاحظة

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 اكثر دقة.

.. مجموع مساحات المناطق المستطيلة داخل A \geq مساحة A \geq مجموع مساحات المناطق المستطيلة خارج A.



الشكل (4-11)



الشكل (4-12)

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) $\sigma_1 = (2, 3, 5)$

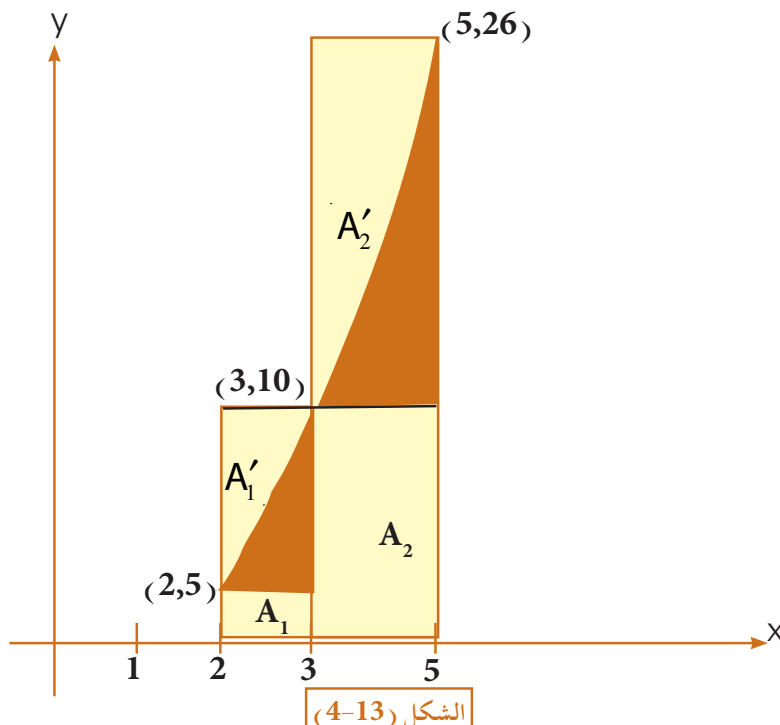
ان تجزئة $(2, 3, 5) = \sigma_1$ يعني ان الفترة $[2, 5]$ تجزأت الى الفترات الجزئية $[2, 3], [3, 5]$.

ذلك $A_1 + A_2 = 1 \times 5 + 2 \times 10 = 25 \text{ unit}^2$
 $A'_1 + A'_2 = 1 \times 10 + 2 \times 26 = 62 \text{ unit}^2$

بما ان مجموع مساحات المنطقة المستطيلة داخل A > مجموع مساحات المناطق المستطيلة خارج A

$$\therefore 25 \leq A \leq 62 \Rightarrow A = \frac{25+62}{2} = 43 \frac{1}{2} \text{ unit}^2$$

القيمة التقريرية لمساحة A



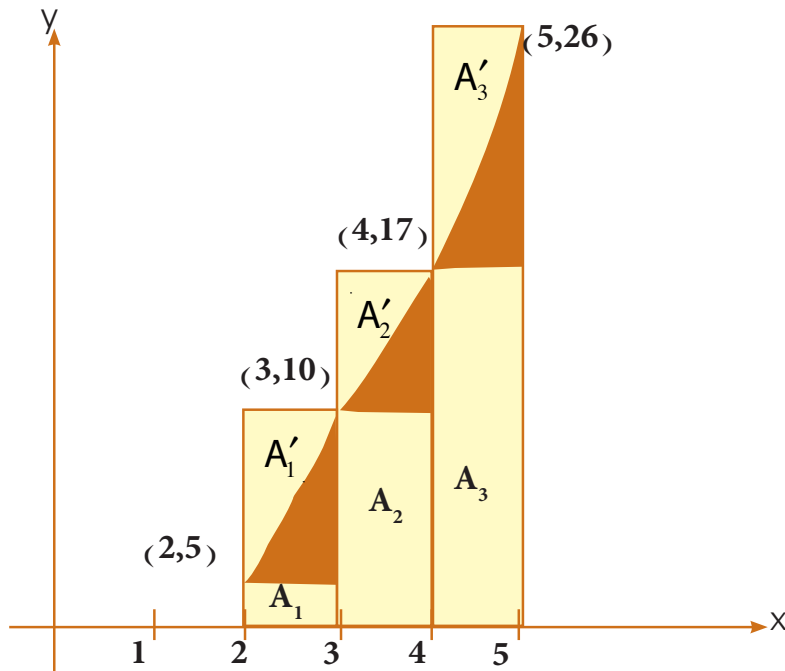
b) $\sigma_2 = (2, 3, 4, 5)$

ان تجزئة $\sigma_2 = (2, 3, 4, 5)$ يعني ان الفترة $[2, 3], [3, 4], [4, 5]$ تجزأت الى الفترات الجزئية $[2, 3], [3, 4], [4, 5]$

$$\therefore A_1 + A_2 + A_3 = 1 \times 5 + 1 \times 10 + 1 \times 17 = 32 \text{ unit}^2$$

$$\therefore A'_1 + A'_2 + A'_3 = 1 \times 10 + 1 \times 17 + 1 \times 26 = 53 \text{ unit}^2$$

$$\therefore A = \frac{32 + 53}{2} = 42 \frac{1}{2} \text{ unit}^2$$



الشكل (4-14)

كما أوضحنا أنه كلما زادت عدد النقاط التجزئية فان الفرق بين مجموع مساحات المناطق المستطيلة داخل A ومجموع مساحات المناطق المستطيلة خارج A يقل تدريجياً.

ملاحظة

ففي المثال السابق عندما كانت التجزئة $(2, 3, 5)$ كان الفرق :

$62 - 25 = 37$ وعندما كان تجزئة $(2, 3, 4, 5)$ كان الفرق :

$$53 - 32 = 21$$

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).

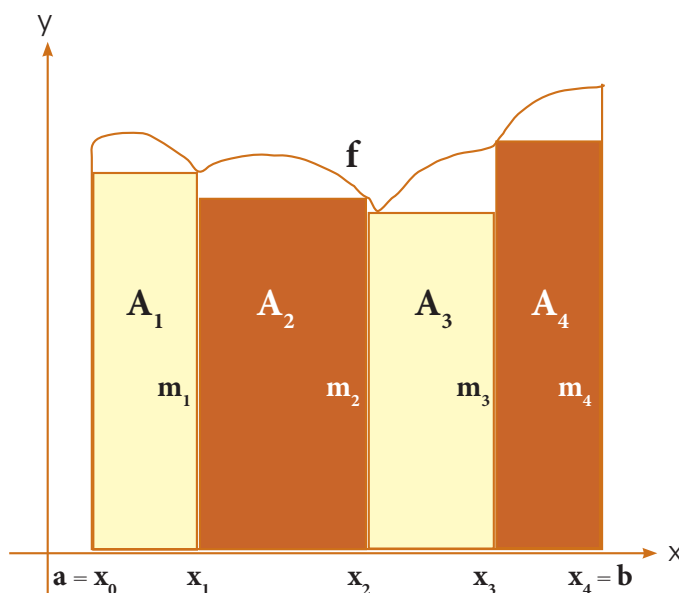
أولاً : نفرض أن : $f(x) \geq 0 , \forall x \in [a, b]$

حيث $\sigma = (x_0, x_1, x_2, x_3, x_4)$

فتكون مساحة المنطقة المستطيلة A_1 التي قاعدها محصورة في الفترة $[x_0, x_1]$ وارتفاعها m_1 تساوي $m_1(x_1 - x_0)$ حيث m_1 (صغر قيمة للدالة في هذه الفترة) .

وبالمثل مساحة المنطقة المستطيلة A_2 والتي قاعدها محصورة في الفترة $[x_1, x_2]$ وارتفاعها m_2 تساوي $m_2(x_2 - x_1)$ وهكذا

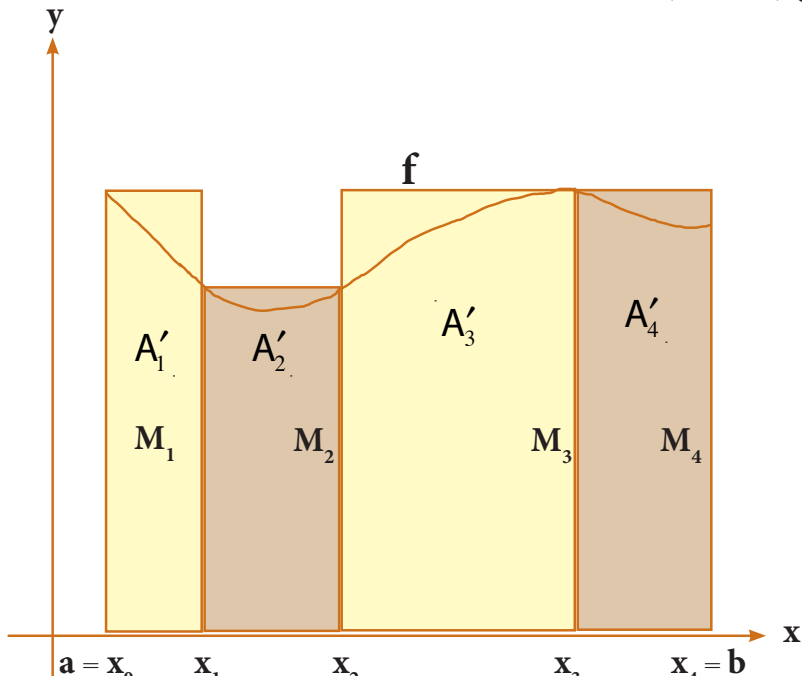
وبالتالي يكون مجموع مساحات المناطق المستطيلة داخل A والتي سنرمز لها بالرمز (σ, f) تساوي $L(\sigma, f) = m_1(x_1 - x_0) + m_2(x_2 - x_1) + m_3(x_3 - x_2) + m_4(x_4 - x_3)$.



الشكل (4-15)

لاحظ ان : $A \geq L(\sigma, f)$

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 اكبر قيمة للدالة في الفترة $[x_0, x_1]$ ومساحة المنطقة المستطيلة A' 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 سنرمز لها بالرمز (σ, 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 : $U(\sigma, f) \geq L(\sigma, f)$

$L(\sigma, f) \leq A \leq U(\sigma, f)$

\therefore أول قيمة تقريرية لمساحة A وفق التجزئة σ تساوي $\frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2}$

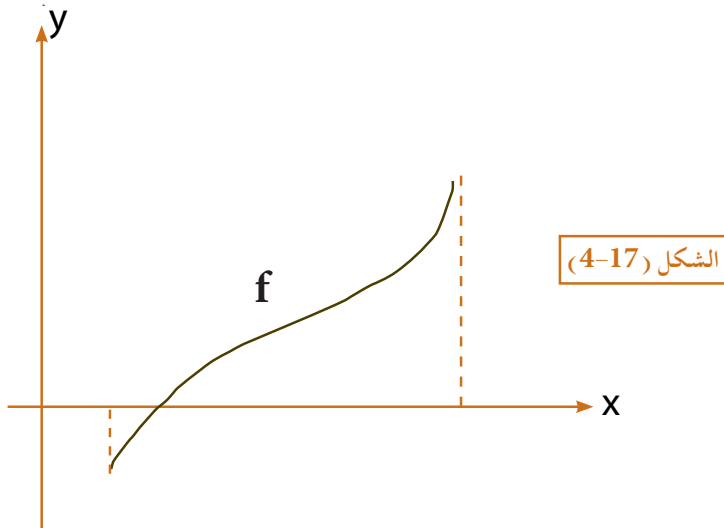
ثانياً: عندما لانشترط ان تكون $f(x) \geq 0 \quad \forall x \in [a,b]$ ، كما في الشكل (17-4) فانه من الممكن ان يكون m (اصغر قيمة ممكنة للدالة) عدداً سالباً او موجباً او صفراء وبالتالي فانه من المتوقع ان تكون $L(\sigma, f)$ عدداً سالباً او موجباً او صفراء .

وبالمثل $U(\sigma, f)$ عدد موجباً او سالباً او صفراء وبما ان العدد السالب لا يقيس مساحة لهذا فانا

نسمي :

$L(\sigma, f)$ 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 $U(\sigma, f)$

الحل

نجزيء الفترة $[1, 4]$ الى ثلاثة فترات منتظمة فيكون .

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{4-1}{3} = 1 \Rightarrow \sigma = (1, 2, 3, 4)$$

\therefore الفترات هي : $[1, 2], [2, 3], [3, 4]$

\therefore لا توجد نقاط حرجة والدالة متزايدة في مجالها . فنجد قيمة الدالة في طرفي الفترات ولا يجاد

نعمل الجدول الآتي : فأيهما أصغر فهو m وايهما اكبر فهو M

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 -

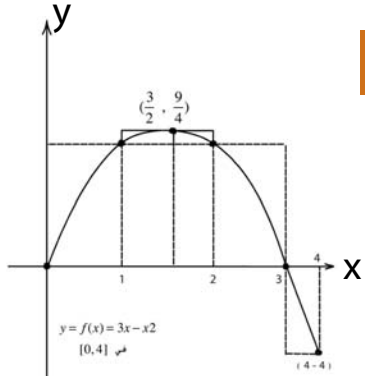
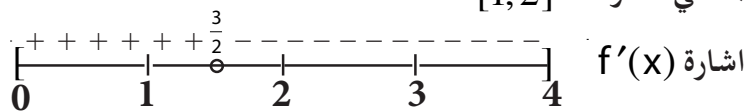
اذا كانت $f : [0, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ ، $f(x) = 3x - x^2$ او جد كل من $U(\sigma, f)$ ، $L(\sigma, f)$ مستخدماً اربعه تجزيئات منتظمه

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{4-0}{4} = 1 \Rightarrow \sigma = (0, 1, 2, 3, 4)$$

 $[0, 1]$ ، $[1, 2]$ ، $[2, 3]$ ، $[3, 4]$

$f(x) = 3x - x^2 \Rightarrow f'(x) = 3 - 2x$

$f'(x) = 0 \Rightarrow x = \frac{3}{2} \in [1, 2]$

أي ان العدد الحرج يوجد في الفترة $[1, 2]$ 

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
				$\sum h_i m_i = -2$	$\sum h_i M_i = 6\frac{1}{4}$

$$\therefore \sum h_i m_i = L(\sigma, f) = -2 , \quad \sum h_i M_i = U(\sigma, f) = 6\frac{1}{4}$$

لاحظ ان $L(\sigma, f) \leq U(\sigma, f)$

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

$U(\sigma, f), L(\sigma, f)$

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 $[-2, 1]$ إلى ثلاثة 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 ثلاثة 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 σ 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 σ لل فترة $[a, b]$ ؟

والجواب : هو ما نص عليه المبرهنة التالية :

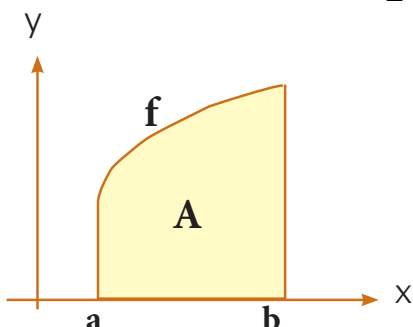
مبرهنة (4-1)

إذا كانت : $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ دالة مستمرة على الفترة $[a, b]$ فإنه يوجد عدد وحيد k بحيث $L(\sigma, f) \leq k \leq U(\sigma, f)$ فإن k لأي تجزيء σ لل فترة $[a, b]$ نسمى العدد k التكامل المحدد للدالة f على $[a, b]$ ونرمز له $\int_a^b f(x) dx$ ويقرأ التكامل من a الى b وللدالة f ونسمى b, a حدي التكامل

ملاحظات

1. إذا كانت f دالة مستمرة على $[a, b]$ فإن $L(\sigma, f) \leq \int_a^b f(x) dx \leq U(\sigma, f)$

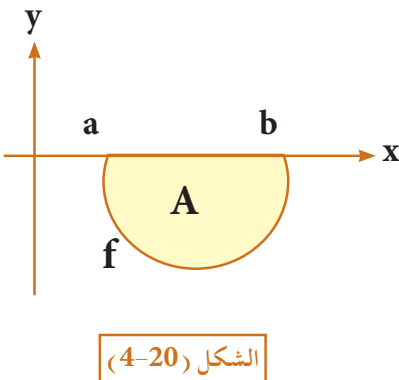
وتكون القيمة التقريبية للتكامل $\frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \int_a^b f(x) dx$



2. إذا كانت : $f(x) \geq 0, \forall x \in [a, b]$ فإن $\int_a^b f(x) dx$ يعطي مساحة المنطقة A تحت منحني f وهو عدد غير سالب . حيث dx تشير الى ان حدي التكامل a, b قيمتان للمتغير x

الشكل (4-19)

3. إذا كانت $\forall x \in [a,b] , f(x) \leq 0$ فإن:



$$\int_a^b f(x) dx \leq 0$$

وهذا لا يدل على المساحة ، أما مساحة المنطقة A الموضحة في الشكل (4-20) فهي تساوي

$$-\int_a^b f(x) dx = \left| \int_a^b f(x) dx \right|$$

4. 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 - 1 -
لتكن

أوجد قيمة تقريرية للتكامل $\int_1^3 x^2 dx$ اذا جزئت الفترة $[1,3]$ الى تجزئتين .

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

الحل

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 $0 \notin [1,3]$

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{3-1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

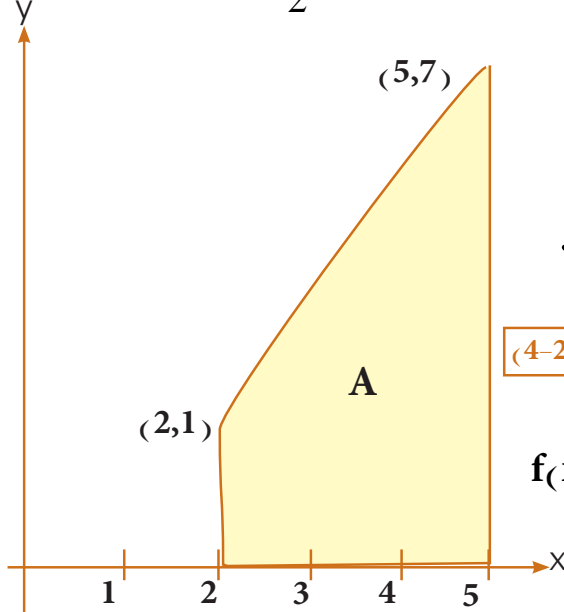
الفترات الجزئية $[a, b]$	طول الفترة $b - a$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
$[1, 2]$	1	1	4
$[2, 3]$	1	4	9

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 $f : [2,5] \rightarrow \mathbb{R}$

$$\int_2^5 f(x)dx \quad \text{حيث أوجد } f(x) = 2x - 3$$

الشكل (4-21)

لاحظ ان $f(x) > 0 \quad \forall x \in [2,5]$

الحل

\therefore يمكن ايجاد $\int_2^5 f(x)dx$ من مساحة A وهي منطقة شبه منحرف

\therefore مساحة المنطقة $A = \frac{1}{2} \times \text{مجموع طولي القاعدتين المتوازيتين} \times \text{طول الارتفاع}$.

$$\therefore A = \frac{1}{2} [1+7](3) = \frac{1}{2}(8)(3) = 12 \text{ Unit}^2$$

$$\therefore \int_2^5 f(x)dx = 12$$

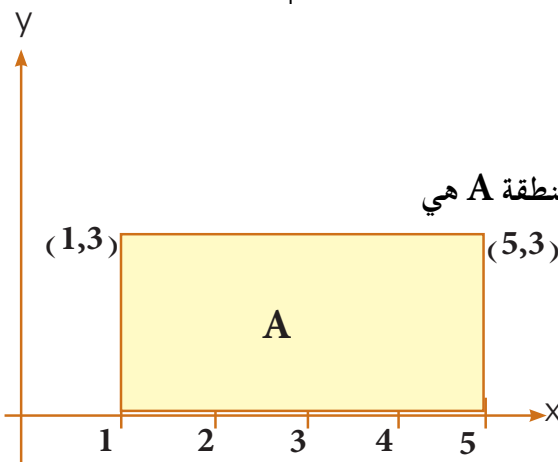
أو يمكن إيجاد $\int_2^5 f(x)dx$ بالطريقة السابقة وكما يأتي :

فتره التجزئه [a,b]	طول الفتره $h_i = b-a$	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
				$\sum h_i M_i = 17$	$\sum h_i m_i = 7$

$$\int_2^5 (2x-3)dx = \frac{17+7}{2} = \frac{24}{2} = 12 \text{ Unit}^2$$

مثال -3-

$$\int_1^5 f(x)dx \text{ أوجد } f: [1,5] \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x)=3$$



من الشكل (22-4) نلاحظ ان المنطقة A هي

الحل

منطقة مستطيلة طول قاعدتها

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

$$\therefore A = (4)(3) = 12 \text{ Unit}^2$$

الشكل (4-22)

$$\therefore \int_1^5 f(x)dx = 12 \text{ unit}^2$$

طريقة ثانية :

فتررة التجزئة [a,b]	طول الفتررة $h_i = b - a$	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
			$\sum h_i m_i = 12$		$\sum h_i M_i = 12$

$$L(\sigma, f) = \sum h_i m_i = 12, \quad U(\sigma, f) = \sum h_i M_i = 12$$

$$\int_1^5 3dx = \frac{12+12}{2} = \frac{24}{2} = 12 \text{ Unit}^2$$

1. أوجد قيمة تقريبية للتكامل $\int_1^3 \frac{3}{x} dx$ باستخدام التجزئة $\sigma = (1, 2, 3)$

2. 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 منحني f .

3. أوجد قيمة تقريبية التكامل $\int_2^4 (3x^2 - 3) dx$ باستخدام التجزئة $\sigma = (2, 3, 4)$

4. أوجد قيمة التكامل $\int_{-3}^2 f(x)dx$ حيث $f(x) = -4$

5. أوجد قيمة تقريبية للتكامل $\int_1^5 x^3 dx$ باستخدام اربعة تجزئات 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 :

$$F'(x) = f(x), \quad \forall x \in (a,b)$$

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$

تسمى F الدالة المقابلة للدالة f على الفترة $[a,b]$ Antiderivative of The Function f .

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 :

$$\int_1^2 f(x)dx = F(2) - F(1)$$

$$= 4 - 1 = 3$$

$$[F(x)]_1^2 = F(2) - F(1)$$

نشير إلى أن

ملاحظة

مثال - 1 -

إذا كانت $f(x)$ دالة مستمرة على الفترة $[1, 5]$ بحيث $F(x) = 3x^2$ دالة مقابله للدالة f 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 :

$$F(x) = \sin x, \quad F : [0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow R$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x)dx$$

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 $F : [1, 3] \rightarrow R$, $F(x) = x^3 + 2$

هي دالة مقابله للدالة $f(x) = 3x^2$:

الحل

$F(x) = x^3 + 2$ دالة مستمرة وقابلة للاشتاقاف على R

(لأنها دالة كثيرة الحدود)

F مستمرة على $[1, 3]$ وقابلة للاشتاقاف على $(1, 3)$.

$$Q F'(x) = 3x^2 = f(x), \quad \forall x \in (1, 3)$$

F هي دالة مقابله للدالة f على $[1, 3]$.

مثال - 4-

أثبت أن الدالة $F : R \rightarrow R$ ، $F(x) = \frac{1}{2} \sin 2x$ هي دالة مقابله للدالة $f : R \rightarrow R$ ، $f(x) = \cos 2x$

$$f : R \rightarrow R , f(x) = \cos 2x$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x \, dx$$

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

$$Q F'(x) = \frac{1}{2} (\cos 2x)(2) = \cos 2x = f(x) , \forall x \in R$$

$\therefore F$ هي دالة مقابله للدالة f .

$$Q \int_a^b f(x) \, dx = F(b) - F(a)$$

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 . ويامكانك عزيزي الطالب أن تتحقق من صحة ذلك بإثبات أن :

$$F'(x) = f(x)$$

وفيما يلي جدول مساعد يبيّن الدالة f والدالة المقابلة لها F

$f(x)$ الدالة	$F(x)$ الدالة المقابلة لها
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

[4-5] خواص التكامل المحدد:

أولاً:

1. دالة مستمرة على $[a,b]$ فإذا كانت :

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0 \quad \text{فإن } f(x) \geq 0, \quad \forall x \in [a,b]$$

a) $f(x) = x^2 \geq 0, \quad \forall x \in [-1, 2]$ لأن : $\int_{-1}^2 x^2 dx \geq 0$ فمثلاً

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 : $\int_2^3 (x+1) dx > 0$

2. دالة مستمرة على $[a,b]$ فإذا كانت : $f(x) \leq 0, \quad \forall x \in [a,b]$ فإن $f(x) \leq 0$

a) $f(x) < 0, \forall x \in [1, 2]$ لأن : $\int_1^2 (-2) dx < 0$ فمثلاً

b) $f(x) < 0, \forall x \in [-2, -1]$ لأن : $\int_{-2}^{-1} x dx < 0$

ثانياً:

دالة مستمرة على $[a,b]$ ، c عدداً حقيقياً ثابتاً فإن :

$$\cdot \int_2^5 5f(x) dx \quad \text{فأوجد} \quad \int_2^5 f(x) dx = 8 \quad \text{إذا كان} \quad -9 -$$

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:

$$\int_1^3 (f_1(x) + f_2(x)) dx \quad , \quad \int_1^3 (f_1(x) - f_2(x)) dx$$

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

$$f(x) = \begin{cases} x, & \forall x \geq 0 \\ -x, & \forall x < 0 \end{cases}$$

دالة مستمرة على $[3, 4]$ ولها قاعدتان هما :

الحل

$$\begin{aligned} \therefore \int_{-3}^4 f(x) dx &= \int_{-3}^0 (-x) dx + \int_0^4 x dx = \left[\frac{-x^2}{2} \right]_{-3}^0 + \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^4 \\ &= \left[0 + \frac{9}{2} \right] + \left[\frac{16}{2} - 0 \right] = \frac{9}{2} + \frac{16}{2} = \frac{25}{2} \end{aligned}$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x+1, & \forall x \geq 1 \\ 3, & \forall x < 1 \end{cases}$$

اذا كانت : مثال - 14

$$\int_0^5 f(x) dx$$

مستمرة على الفترة $[0, 5]$ وذلك لأنها:

الحل

مستمرة عند $x = 1$ لأن :

(i) $f(1) = 2(1) + 1 = 3$ معرفة

(ii) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x+1) = 3 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} 3 = 3 = L_2 \end{cases}$

$$\therefore L_1 = L_2$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3 \text{ موجودة} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$$

كذلك الدالة مستمرة على كل من $\{x : x < 1\}$ ، $\{x : x > 1\}$. وبما ان الدالة مستمرة على $[0,5]$

$$\begin{aligned}\therefore \int_0^5 f(x)dx &= \int_0^1 f(x)dx + \int_1^5 f(x)dx \\ &= \int_0^1 3dx + \int_1^5 (2x+1)dx = [3x]_0^1 + [x^2+x]_1^5 \\ &= [3-0] + [25+5] - [2] = 3+28 = 31\end{aligned}$$

a) $\int_a^a f(x)dx = 0$ b) $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$

خامساً:

a) $\int_3^3 x dx \Rightarrow \left[\frac{x^2}{2} \right]_3^3 = \frac{9}{2} - \frac{9}{2} = 0$

مثلاً:

او اختصاراً وحسب القاعدة

$$\int_3^3 x dx = 0$$

b) $\int_3^2 3x^2 dx = -\int_2^3 3x^2 dx$
 $= -[x^3]_2^3$
 $= -[27] + [8] = -19$

1. احسب كلاً من التكاملات الآتية:
- | | |
|---|---|
| a) $\int_{-2}^2 (3x - 2)dx$ | b) $\int_1^2 (x^{-2} + 2x + 1)dx$ |
| c) $\int_1^3 (x^4 + 4x)dx$ | d) $\int_0^2 x - 1 dx$ |
| e) $\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 (x + \cos x)dx$ | f) $\int_3^2 \frac{x^3 - 1}{x - 1} dx$ g) $\int_1^3 \frac{2x^3 - 4x^2 + 5}{x^2} dx$ |

2. أثبت أن $F(x)$ هي دالة مقابلة لدالة $f(x)$ حيث

$$F(x) = \sin x + x \text{ حيث } F : [0, \frac{\pi}{6}] \rightarrow \mathbb{R}$$

. $\int_0^{\frac{\pi}{6}} f(x)dx$ ثم احسب $f : [0, \frac{\pi}{6}] \rightarrow \mathbb{R}$ حيث $f(x) = 1 + \cos x$

3. 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) $\int_0^1 \sqrt{x}(\sqrt{x} + 2)^2 dx$ |

$\int_1^4 f(x)dx$ جد $f(x) = \begin{cases} 2x, & \forall x \geq 3 \\ 6, & \forall x < 3 \end{cases}$ 4. إذا كانت

$\int_{-1}^3 f(x)dx$ جد $f(x) = \begin{cases} 3x^2, & \forall x \geq 0 \\ 2x, & \forall x < 0 \end{cases}$ 5. إذا كانت

Indefinite Integral : [4-6] التكامل غير المحدد

عرفنا في النظرية الأساسية للتكامل أنه إذا كانت f دالة مستمرة على الفترة $[a, b]$ فإنه توجد دالة F' مستمرة على $[a, b]$ بحيث أن: $F'(x) = f(x)$ ، $\forall x \in (a, b)$ فمثلاً :

$f(x) = 2x$ هي دالة مقابله لدالة $F : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$ ، $F(x) = x^2$

ولكن هل $F(x) = x^2$ دالة مقابله وحيدة لدالة f ؟

وقبل الاجابة 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 $[1, 3]$
(ii) قابلة للاستقاق 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, F_1, F_2, F_3, F_4 دالة مقابله الى

أي انه توجد اكثراً من دالة مقابله لدالة المستمرة على $[1, 3]$ والفرق بين أي دالتين مقابلتين لدالة 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

إذا 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 $F + C$ بالتكامل غير المحدد للدالة f المستمرة على $[a,b]$ ويرمز لها بالرمز $\int f(x)dx$ إذا كان رمز المتغير x .

كما يصطلاح على كتابة التكامل غير المحدد على الصورة :

$$\int f(x)dx = F(x) + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

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. $\int (x^2 + 3)^2 (2x) dx$

الحل

لنفرض أن

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

$$\therefore f'(x) = 2x$$

$$\begin{aligned} \int (x^2 + 3)^2 (2x) dx &= \int [f(x)]^2 f'(x) dx = \frac{1}{3} [f(x)]^3 + C \\ &= \frac{1}{3} (x^2 + 3)^3 + C \end{aligned}$$

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

$$1. \int \sec^2 \theta \, d\theta = \tan \theta + C$$

$$2. \int \csc^2 \theta \, d\theta = -\cot \theta + C$$

$$3. \int \tan^2 \theta \, d\theta = \int (\sec^2 \theta - 1) d\theta = \int \sec^2 \theta \, d\theta - \int 1 \, d\theta = \tan \theta - \theta + C$$

$$4. \int \cot^2 \theta \, d\theta = \int (\csc^2 \theta - 1) d\theta = -\cot \theta - \theta + C$$

$$5. \int \sin^2 \theta \, d\theta = \int \frac{1-\cos 2\theta}{2} d\theta = \frac{1}{2} \int d\theta - \frac{1}{4} \int \cos 2\theta (2) d\theta \\ = \frac{1}{2} \theta - \frac{1}{4} \sin 2\theta + C$$

$$6. \int \cos^2 \theta \, d\theta = \int \frac{1+\cos 2\theta}{2} d\theta = \frac{1}{2} \theta + \frac{1}{4} \sin 2\theta + C$$

أمثلة : جد تكاملات كل مما يأتي :

$$1. \int 9 \sin 3x \, dx = 3 \int 3 \sin 3x \, dx = -3 \cos 3x + C$$

$$2. \int x^2 \sin x^3 \, dx = \frac{1}{3} \int 3x^2 \sin x^3 \, dx = -\frac{1}{3} \cos x^3 + C$$

$$3. \int \sqrt{1-\sin 2x} \, dx = \int \sqrt{\sin^2 x - 2 \sin x \cos x + \cos^2 x} \, dx = \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} \, dx \\ = \pm \int (\sin x - \cos x) \, dx = \pm(\cos x + \sin x) + C$$

$$4. \int \sin^4 x \, dx = \int \frac{(1-\cos 2x)^2}{4} \, dx = \frac{1}{4} \int 1 \, dx - \frac{1}{4} \int 2 \cos 2x \, dx + \frac{1}{4} \int \cos^2 2x \, dx \\ = \frac{1}{4} \int 1 \, dx - \frac{1}{4} \int 2 \cos 2x \, dx + \frac{1}{8} \int 1 \, dx + \frac{1}{32} \int 4 \cos 4x \, dx$$

$$= \frac{1}{4} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{8} x + \frac{1}{32} \sin 4x + C = \frac{3}{8} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x + C$$

$$5. \int (\sin x - \cos x)^7 (\cos x + \sin x) dx = \frac{(\sin x - \cos x)^8}{8} + C$$

$$6. \int \frac{1 + \tan^2 x}{\tan^3 x} dx = \int \tan^{-3} x \sec^2 x dx = \frac{\tan^{-2} x}{-2} + C = \frac{-1}{2 \tan^2 x} + C$$

$$7. \int \cos^3 x dx = \int \cos x (1 - \sin^2 x) dx = \int \cos x dx - \int \sin^2 x \cos x dx \\ = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + C$$

$$8. \int \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx = \int \tan x \sec^2 x dx = \frac{\tan^2 x}{2} + C$$

$$9. \int \sin 6x \cos^2 3x dx = \int (2 \sin 3x \cos 3x) \cos^2 3x dx = 2 \int \cos^3 3x \sin 3x dx \\ = \frac{-2}{3} \times \frac{\cos^4 3x}{4} + C = -\frac{1}{6} \cos^4 3x + C$$

$$10. \int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx = \int \frac{\cos^2 2x - \sin^2 2x}{\cos 2x - \sin 2x} dx \\ = \int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{\cos 2x - \sin 2x} dx \\ = \int (\cos 2x + \sin 2x) dx = \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x + C$$

$$11. \int \sin^2 3x dx = \frac{1}{2} x - \frac{1}{12} \sin 6x + C$$

$$12. \int \cot^2 5x dx = -\frac{1}{5} \cot 5x - x + C$$

$$13. \int \tan^2 7x dx = \frac{1}{7} \tan 7x - x + C$$

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. $\int \cos^4 3x dx$

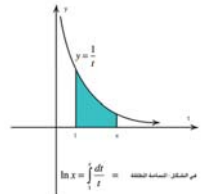
The Natural Logarithmic 4-7

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]

يعُرف 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 $x = t$

اي اذا كان $x = 1$ ، تطابق الحدان الایمن والایسر للمساحة واصبحت المساحة صفرأً .

$$\ln 1 = \int_1^1 \frac{1}{t} dt = 0 \quad \left(\int_a^b f(x) dx = 0 \right)$$

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 المنحني بالتقريب.
وبما ان الدالة $F(x) = \ln x$ معرفة بالتكامل

$$F(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt, \quad \forall x > 0$$

فإنه من المبرهنة الأساسية لحساب التكامل في البند (4-4) نعلم أن :

$$\frac{d}{dx}(\ln x) = \frac{1}{x} \quad \text{اي ان :}$$

كما يمكننا الحصول على صيغة أعم عندما يكون لدينا $\ln u$ حيث u دالة موجبة قابلة للاشتتقاق 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 - اذا كان $y = \ln(3x^2 + 4)$ فاوجد $\frac{dy}{dx}$

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{1}{3x^2 + 4} \cdot \frac{d(3x^2 + 4)}{dx} \\ &= \frac{6x}{3x^2 + 4} \end{aligned}$$

الحل

ان الصيغة $\int \frac{du}{u} = \ln u + C$ تقودنا إلى وبشرط ان تكون u موجبة $d(\ln u) = \frac{1}{u} du$

$$\int \frac{\cos \theta d\theta}{1 + \sin \theta}$$

الحل

نفرض

$$u = 1 + \sin \theta$$

$$\frac{du}{d\theta} = \cos \theta \Rightarrow du = \cos \theta d\theta$$

$$\begin{aligned}\therefore \int \frac{\cos \theta d\theta}{1 + \sin \theta} &= \int \frac{du}{u} = \ln|u| + c \\ &= \ln|1 + \sin \theta| + c\end{aligned}$$

[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.

[4-2] مبرهنة

$$\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$$

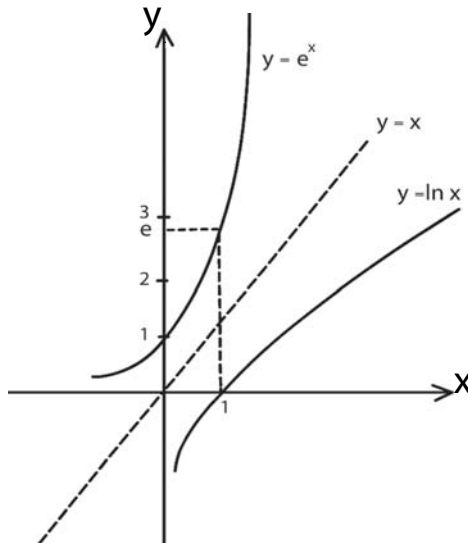
$$y = e^x$$

$$\therefore x = \ln y \Rightarrow$$

$$1 = \frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx} \Rightarrow$$

$$\frac{dy}{dx} = y = e^x$$

$$\frac{d}{dx}(e^u) = e^u \cdot \frac{du}{dx}$$

البرهان
لتكن

وبصورة عامة

$$\frac{dy}{dx} \text{ فجد } y = e^{\tan x} \quad \text{لتكن} \quad \text{مثال - 3}$$

$$\frac{d(e^{\tan x})}{dx} = e^{\tan x} \cdot \frac{d(\tan x)}{dx} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = e^{\tan x} \cdot \sec^2 x$$

الحل

ملاحظة

$$\int e^u du = e^u + C \quad \text{تقودنا الى صيغة التكامل :} \quad d(e^u) = e^u \frac{du}{dx}$$

$$\int xe^{x^2} dx \quad \text{جد} \quad \text{مثال - 4}$$

$$x^2 = u \Rightarrow 2x dx = du$$

نفرض ان :

الحل

$$\therefore \int e^{x^2} x dx = \frac{1}{2} \int e^u du = \frac{1}{2} e^u + C = \frac{1}{2} e^{x^2} + C$$

تعريف (4 - 2)

$$a^u = e^{u \ln a}, \text{ فان } a$$

[4-3] مبرهنة

$$\frac{da^u}{dx} = a^u \cdot \frac{du}{dx} \ln a$$

البرهان :

$$\frac{da^u}{dx} = \frac{d}{dx} (e^{u \ln a})$$

$$= e^{u \ln a} \cdot \frac{d}{dx} (u \ln a)$$

$$\therefore \frac{da^u}{dx} = a^u \cdot \frac{du}{dx} \cdot \ln a$$

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

$$a) y = 3^{2x-5} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3^{2x-5} \cdot (2) \cdot \ln 3 \\ = (2 \ln 3) 3^{2x-5}$$

$$b) y = 2^{-x^2} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 2^{-x^2} \cdot (-2x) \cdot \ln 2 \\ = (-2x \ln 2)(2^{-x^2})$$

$$c) y = 5^{\sin x} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 5^{\sin x} \cdot \cos x (\ln 5) \\ = (\ln 5) \cdot 5^{\sin x} \cdot \cos x$$

(٤-٥) تمارين

a) $y = \ln 3x$

لكل ما يأتي: $\frac{dy}{dx}$ جد ١

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: ٢

$$a) \int_1^8 \frac{\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt[3]{x^2}} dx = 2$$

$$b) \int_{-2}^4 |3x-6| dx = 30$$

4 دالة مستمرة على الفترة $[-2, 6]$ فإذا 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 - جد قيمة $a \in R$ اذا علمت أن $\int_1^3 (x + \frac{1}{2}) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x dx$

6 - لتكن $f(x) = x^2 + 2x + k$ حيث $k \in R$ ، دالة نهايتها الصغرى تساوي 5 . جد

7 - إذا كان للمنحنى $f(x) = (x-3)^3 + 1$ 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.

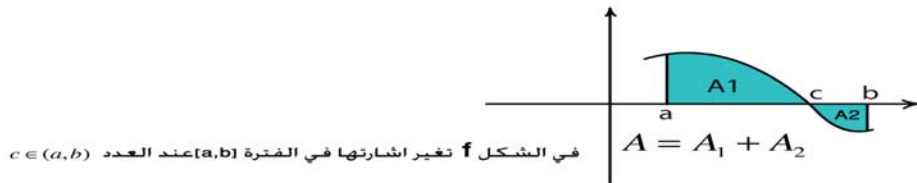
Plane Area by Definite Integral

[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 ومحور السينات والمستقيمين : $x = a, x = b$

$$A = \int_a^b f(x)dx \quad \text{إذا كانت } f(x) > 0 \quad \text{فإن المساحة } A \text{ تساوي :}$$

$$A = - \int_a^b f(x)dx \quad \text{إذا كانت } f(x) < 0 \quad \text{فإن المساحة } A \text{ تساوي :}$$



(4-23)

وعندما يقطع منحنى الدالة $y = f(x)$ محور السينات في $x=a, x=b$ نتبع الخطوات الآتية :
خطوات إيجاد المساحة عندما f متلک 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

$$f(x) = 0$$

$$\therefore x^3 - 4x = 0$$

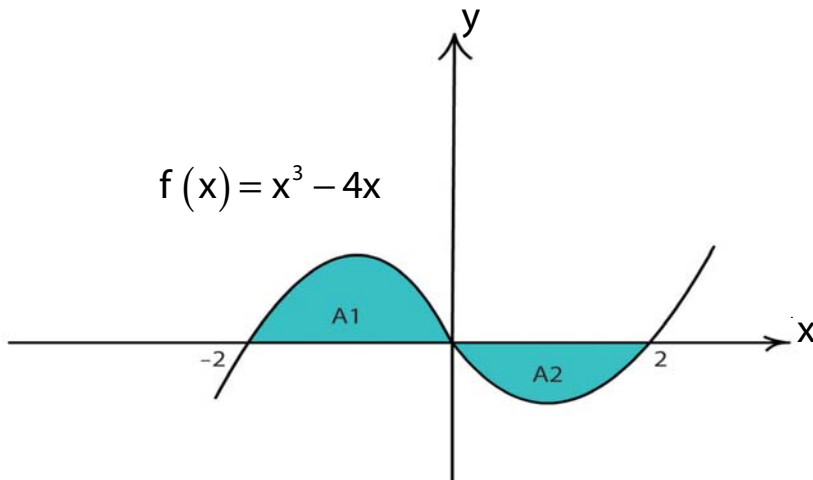
$$x(x^2 - 4) = 0$$

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

$$\therefore x = 0, x = 2, x = -2$$

الخطوة الثانية : فترات التكامل هي $[-2, 0]$ ، $[0, 2]$

الخطوة الثالثة :



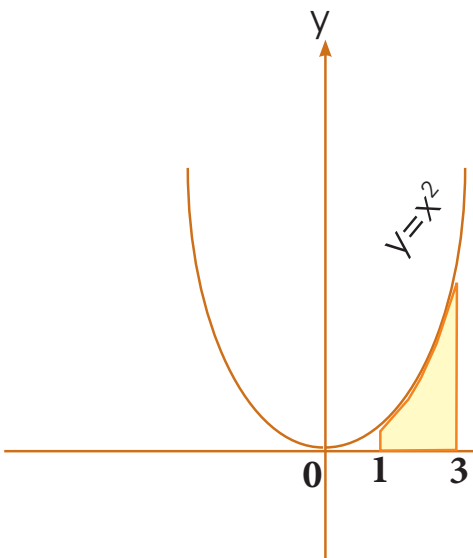
$$A_1 = \int_{-2}^0 (x^3 - 4x) dx = \left[\frac{x^4}{4} - 2x^2 \right]_0^{-2} = 0 - [4 - 8] = 4$$

$$A_2 = \int_0^2 (x^3 - 4x) dx = \left[\frac{x^4}{4} - 2x^2 \right]_0^2 = [4 - 8] - 0 = -4$$

الخطوة الرابعة : جمع القيم المطلقة للتكمالمات

$$A = |A_1| + |A_2| \Rightarrow A = |4| + |-4| = 4 + 4 = 8$$

مثال - 2



الشكل (4-24)

جد مساحة المنطقة التي يحددها مخطط الدالة $y = x^2$
ومحور السينات والمستقيمان $x = 1$, $x = 3$.

الحل

نقاطع الدالة مع محور السينات يجعل $y = 0$

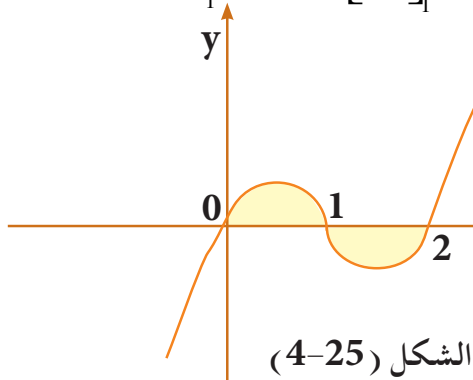
$$\therefore x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$$

\therefore لا تجذب 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

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x \quad \text{ومحور السينات.}$$

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 : $[0, 1]$ ، $[1, 2]$

$$A_1 = \int_0^1 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx = \left[\frac{x^4}{4} - x^3 + x^2 \right]_0^1$$

$$A_1 = \left(\frac{1}{4} - 1 + 1 \right) - (0) = \frac{1}{4}$$

$$A_2 = \int_{-1}^2 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx = \left[\frac{x^4}{4} - x^3 + x^2 \right]_{-1}^2$$

$$A_2 = (4 - 8 + 4) - \left(\frac{1}{4} - 1 + 1 \right) = -\frac{1}{4}$$

$$A = |A_1| + |A_2|$$

$$\therefore A = \left| \frac{1}{4} \right| + \left| \frac{-1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

وحدة مساحة

-4 - مثال

جد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى $f(x) = x^2 - 1$ ومحور السينات وعلى الفترة $[-2, 3]$.

الحل

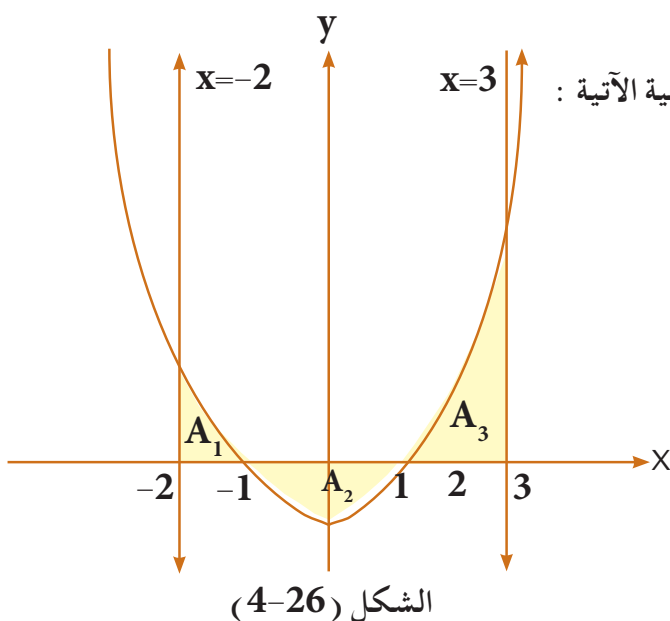
نجد تقاطع المنحنى مع محور السينات

$$x^2 - 1 = 0$$

$$\therefore x = \pm 1 \in [-2, 3]$$

∴ نجزيء فترة التكامل إلى 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 :

$$\therefore A = \left| \frac{4}{3} \right| + \left| -\frac{4}{3} \right| + \left| \frac{20}{3} \right| = 9 \cdot \frac{1}{3} \quad \text{وحدة مساحة}$$

مثال - 5

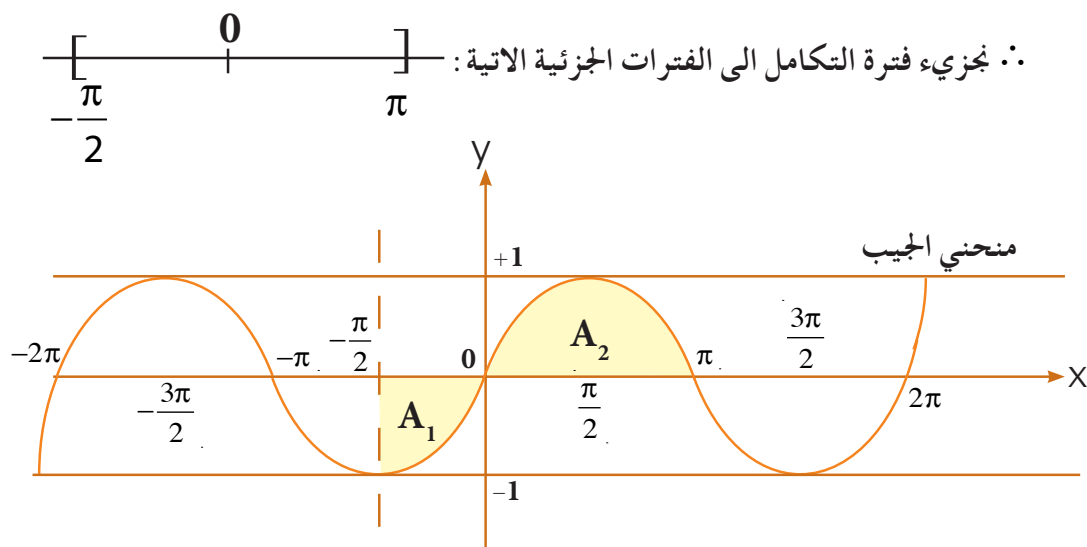
جد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة $y = \sin x$ ومحور السينات وعلى الفترة $\left[-\frac{\pi}{2}, \pi\right]$

نجد نقاط تقاطع الدالة مع محور السينات وعلى الفترات $\left[-\frac{\pi}{2}, \pi\right]$

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)

$$A_1 = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \sin x \, dx = [-\cos x]_{-\frac{\pi}{2}}^0 = -\cos(0) + \cos(-\frac{\pi}{2})$$

ثم نجد التكامل كما يأتي :

$$A_1 = -1 + 0 = -1$$

$$A_2 = \int_0^\pi \sin x \, dx = [-\cos x]_0^\pi = -\cos \pi + \cos 0$$

$$A_2 = 1 + 1 = 2$$

$$A = |A_1| + |A_2|$$

$$\therefore A = |-1| + |2| \Rightarrow A = 3$$

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:

$$\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + n\pi, n \in \mathbb{Z}$$

$$\therefore n = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [-\pi, \pi]$$

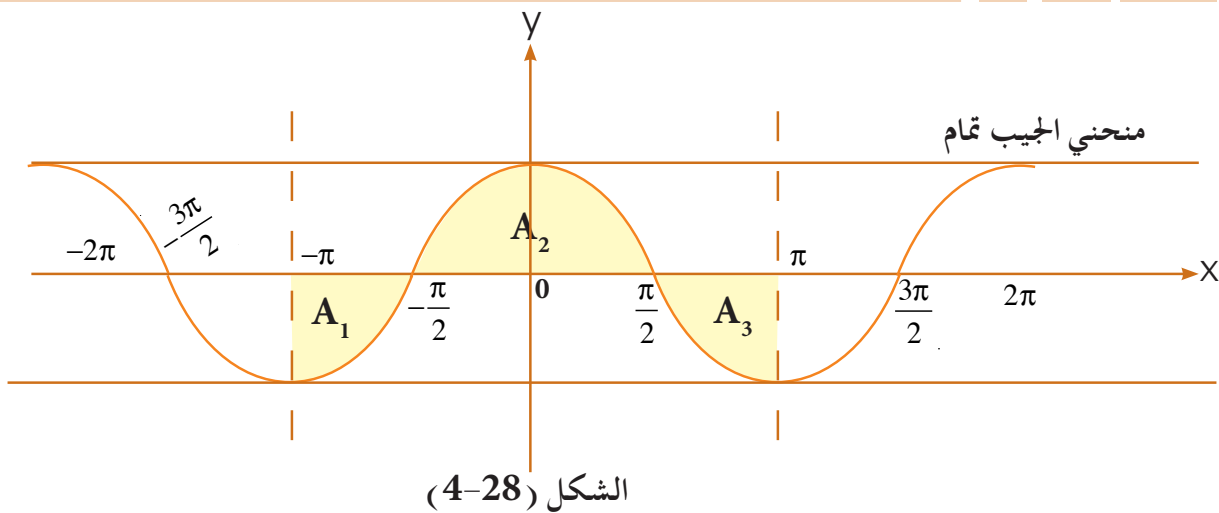
$$n = -1 \Rightarrow x = -\frac{\pi}{2} \in [-\pi, \pi]$$

$$n = 1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2} \notin [-\pi, \pi]$$

$$n = -2 \Rightarrow x = -\frac{3\pi}{2} \notin [-\pi, \pi]$$

نجزئيء فتره التكامل الى الفترات الجزرئية الآتية

$$\left[-\pi, -\frac{\pi}{2}\right], \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$$



نجد التكاملات :

$$\Delta_1 = \int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx = [\sin x]_{-\pi}^{-\frac{\pi}{2}}$$

$$\Delta_1 = \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) - \sin(-\pi) = -\sin\frac{\pi}{2} + \sin\pi = -1 + 0 = -1$$

$$\Delta_2 = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx = [\sin x]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \sin\frac{\pi}{2} - \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 1 + 1 = 2$$

$$\Delta_3 = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos x \, dx = [\sin x]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = \sin\pi - \sin\frac{\pi}{2} = 0 - 1 = -1$$

$$\Delta = |\Delta_1| + |\Delta_2| + |\Delta_3| \quad \text{نجد مجموع القيم المطلقة للتكاملات :}$$

$$\Delta = |-1| + |2| + |-1| = 1 + 2 + 1 = 4 \quad \text{وحدة مساحة}$$

[4-8-2] مساحة المنطقة المحددة بمنحنين

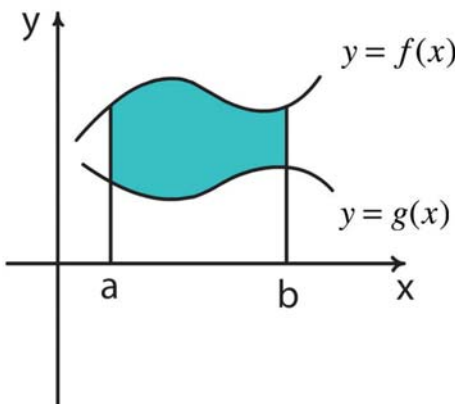
سبق وأن درسنا كيفية إيجاد المساحة بين منحني دالة ومحور السينات ومستقيمين والآن سندرس كيفية إيجاد مساحة المنطقة المخصورة بين منحنين :

لتكن (x) , $f(x)$, $g(x)$ دالتين مستمرتين على الفترة $[a, b]$ فان مساحة المنطقة A المخصورة بين المنحنين نجدتها كما يأتي :

$$1) \text{ اذا كان } f(x) > g(x) \text{ في الفترة } [a, b] \text{ فالمساحة } A \text{ هي} \\ A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

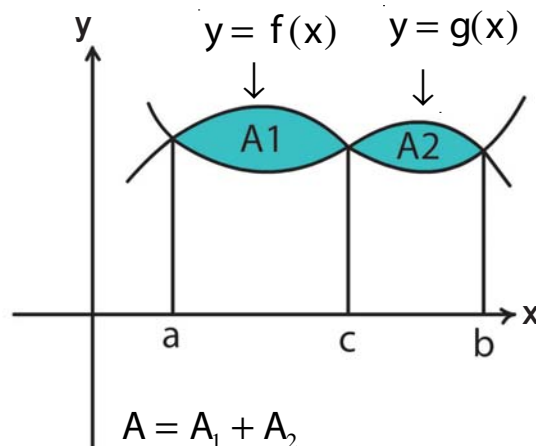
$$2) \text{ اذا كانت } f(x) < g(x) \text{ في الفترة } [a, b] \text{ فالمساحة } A \text{ هي} \\ A = - \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

3) اذا تقابلت المنحنيات بين $[a, b]$ نجد نقاط التقاطع وذلك بجعل $f(x) = g(x)$ ثم نجد قيم x التي تنتمي الى (a, b) ونجزئها $[a, b]$ 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 المنطقة المحددة بالمنحنى $y = \sqrt{x}$ والمستقيم $y = x$

مثال -1

نجد تقاطع المنحنيين: $\sqrt{x} = x$

الحل

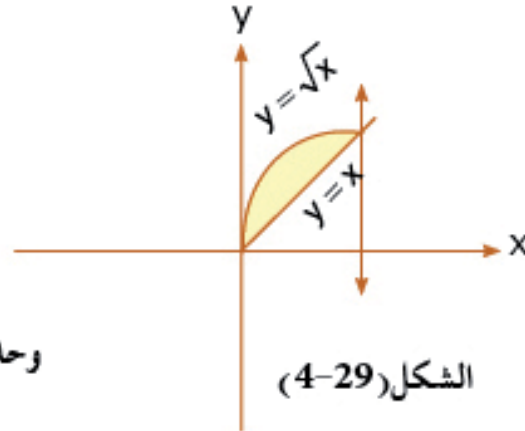
$$\therefore x = x^2 \Rightarrow x(x-1) = 0$$

$$\therefore x = 0, x = 1 \Rightarrow x \in [0,1]$$

$$A = \int_0^1 (\sqrt{x} - x) dx = \left[\frac{2}{3} \sqrt{x^3} - \frac{x^2}{2} \right]_0^1$$

$$= \left[\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \right] - [0] = \frac{1}{6} \quad \therefore A = \left| \frac{1}{6} \right| = \frac{1}{6}$$

وحدة مساحة



مثال -2

جد مساحة المنطقة المقصورة بين المنحنى $y = x^3$ والمستقيم $y = x$

$y = x$

الحل

$$x^3 = x$$

تقاطع الدالتين

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

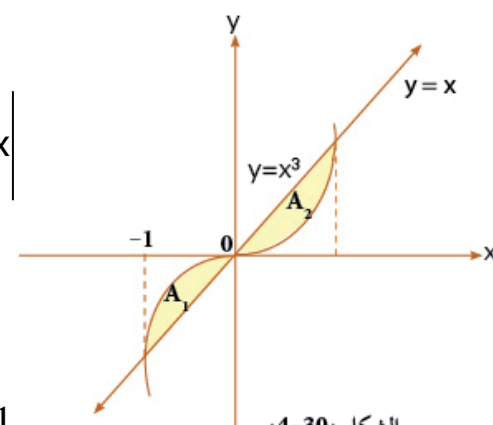
$$x = 0, x = 1, x = -1 \Rightarrow [-1,0], [0,1]$$

$$A = |A_1| + |A_2| = \left| \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx \right| + \left| \int_0^1 (x^3 - x) dx \right|$$

$$= \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^0 + \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \right]_0^1$$

$$= \left| 0 - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) \right| + \left| \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) - (0) \right| = \left| \frac{1}{4} \right| + \left| -\frac{1}{4} \right| = \frac{1}{2}$$

وحدة مساحة

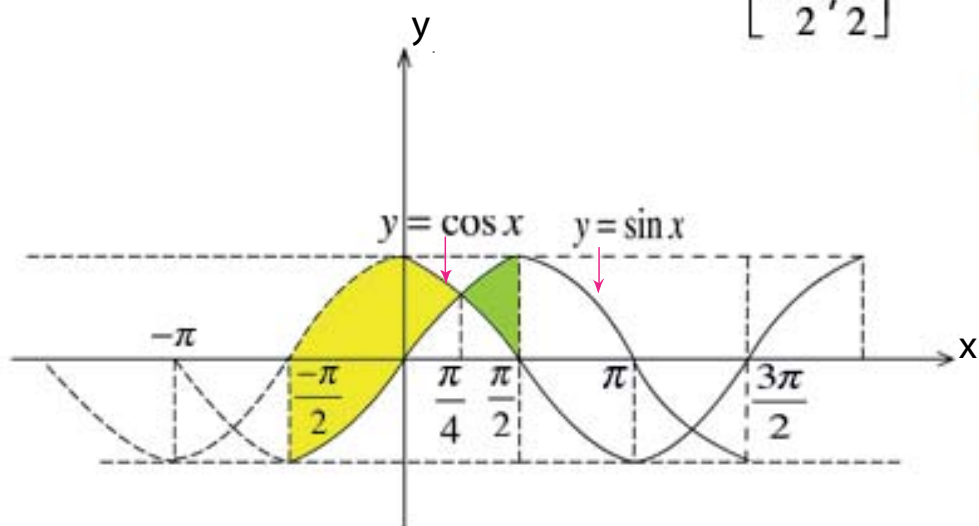


الشكل (4-30)

مثال - 3 جد مساحة المطقة المحددة بالمنحنين $y = \sin x$, $f(x) = \cos x$ وعلى الفرة

الحل

$$\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$



$\sin x = \cos x \Rightarrow \tan x = 1$ تقاطع الدالعين

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{4} &\in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \\ \therefore x = & \quad \frac{5\pi}{4} \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \\ &\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4} \right], \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right] \quad \therefore \text{جزئي العكامل} \end{aligned}$$

$$A = |A_1| + |A_2|$$

$$\begin{aligned} \therefore A &= \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos x - \sin x) dx \right| \\ &= \left| \left[\sin x + \cos x \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[\sin x + \cos x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right| \\ &= \left| \left(\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} \right) - \left(\sin \frac{-\pi}{2} + \cos \frac{-\pi}{2} \right) \right| + \left| \left(\sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2} \right) - \left(\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} \right) \right| \end{aligned}$$

$$A = |\sqrt{2} + 1| + |1 - \sqrt{2}| = \sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} - 1 = 2\sqrt{2}$$

[4-8-3] المسافة The Distance

لتكن $v(t)$ سرعة جسم يتحرك على خط مستقيم وفي مستوىًّا فأن المسافة المقطوعة في الفترة الزمنية

$$d = \int_{t_1}^{t_2} |v(t)| dt$$

: 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) $d = \left| \int_4^5 (2t - 4) dt \right| = \left| [t^2 - 4t]_4^5 \right| = \left| [25 - 20] - [16 - 16] \right| = 5 \text{m}$

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 $(82) \text{ m/s}^2$ فإذا كانت سرعته قد أصبحت $(18) \text{ m/s}^2$ بعد مرور 4 ثواني من بدء الحركة جد :

a) المسافة خلال الثانية الثالثة
b) بعده عن نقطةبدء 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

$$\therefore d = \int_2^3 (18t + 10) dt = \left[9t^2 + 10t \right]_2^3 = [81 + 30] - [36 + 20] = 55 \text{m}$$

b) $S = \int_0^3 (18t + 10) dt = \left[9t^2 + 10t \right]_0^3 = [81 + 30] - [0] = 111 \text{m}$

١. جد المساحة المحددة بالمنحنى $y = x^4 - x$ ومحور السينات والمستقيمين $x=1$, $x=-1$.

٢. جد المساحة المحددة بالدالة $f(x) = x^4 - 3x^2 - 4$ وعلى الفترة $[2,3]$ ومحور السينات.

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

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 :

a) المسافة المقطوعة في الفترة $[2,4]$

b) 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 90 m/s إحسب :

a) السرعة عندما $t=2$

b) المسافة خلال الفترة $[1,2]$

c) الازاحة بعد (10) ثواني من بدء الحركة

13. تتحرك نقطة من السكون وبعد t ثانية من بدء الحركة أصبحت سرعتها $s \text{ m/s}$ $(100t - 6t^2)$

أوجد الزمن اللازم لعودة النقطة الى موضعها الاول الذي بدأت منه، ثم احسب التعجيل عندها

[4-8] الحجوم الدورانية: Volumes of Revolution

1. حساب حجم الشكل المتولد 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 المتولد من دوران المنطقة المحددة بين منحني الدالة $x = f(y)$ المستمرة من $y=a$ الى $y=b$ حول محور الصادات

$$V = \pi \int_a^b x^2 dy$$

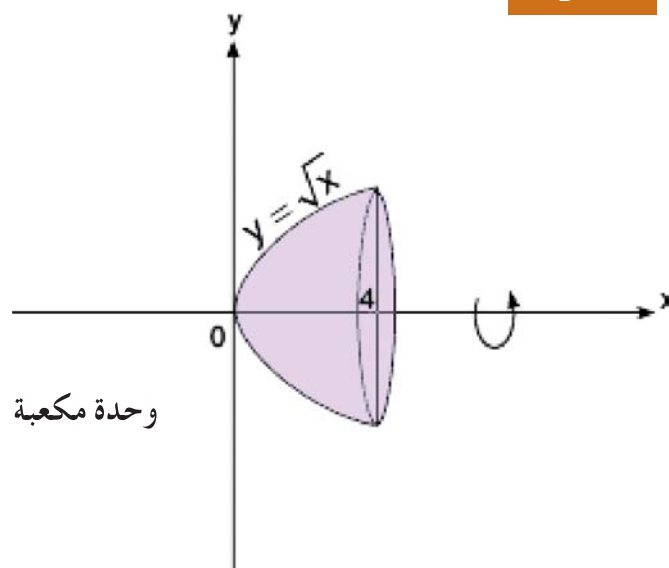
نطبق العلاقة التالية :

-1 - مثال

المنطقة المحددة بين المحنبي $y=\sqrt{x}$, $0 \leq x \leq 4$ ومحور السينات ، دارت حول محور السينات ، جد حجمها.

الحل

$$\begin{aligned} V &= \int_a^b \pi y^2 dx \\ &= \int_0^4 \pi (\sqrt{x})^2 dx = \int_0^4 \pi x dx \\ &= \left[\pi \frac{x^2}{2} \right]_0^4 = 8\pi - 0 = 8\pi \quad \text{وحدة مكعبية} \end{aligned}$$



مثال -2

المجموعة المحددة بين المنحني $x = \frac{1}{\sqrt{y}}$ ، $1 \leq y \leq 4$ دارت حول محور الصادات . جد حجمها .

الحل

$$V = \int_1^4 \pi x^2 dy = \int_1^4 \pi \frac{\pi}{y} dy = [\pi \ln y]_1^4 = \pi \ln 4 - 0 = 2\pi \ln 2$$

مثال -3

أوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بالقطع المكافئ الذي معادلته $y^2 = 8x$ وحدة مكعبه و المستقيمين $x=0$ ، $x=2$ حول المحور السيني .

الحل

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^2 8x dx = 4\pi [x^2]_0^2 = 16\pi$$

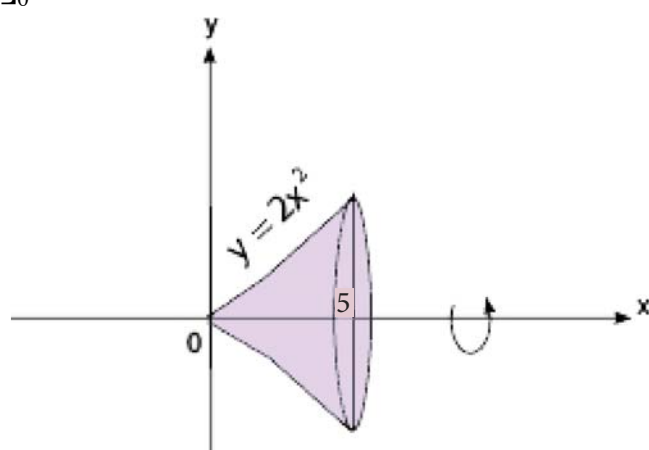
مثال -4

أوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بالقطع المكافئ الذي معادلته $y = 2x^2$ و المستقيمين $x=0$ ، $x=5$ حول المحور السيني .

الحل

$$V = \pi \int_a^b v^2 dx = \pi \int_0^5 4x^4 dx = \frac{4\pi}{5} [x^5]_0^5$$

$$= \frac{4\pi}{5} \times 3125 = 2500\pi$$



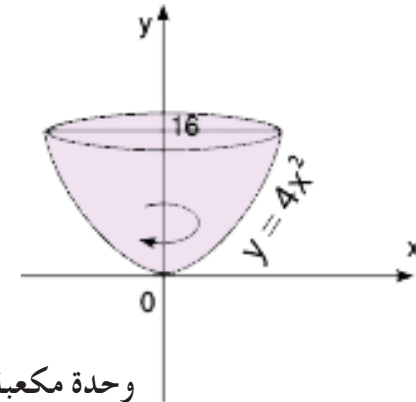
مثال -5

أوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بالقطع المكافئ $y = 4x^2$ ، $y=16$ ، $y=0$ حول محور الصادي.

الحل

$$v = \rho \int_a^b x^2 dy$$

$$v = \rho \int_0^{16} \frac{y}{4} dy = \frac{\rho}{8} [y^2]_0^{16} = \frac{\rho}{8} [16 \times 16] = 32\rho$$



مثال -6

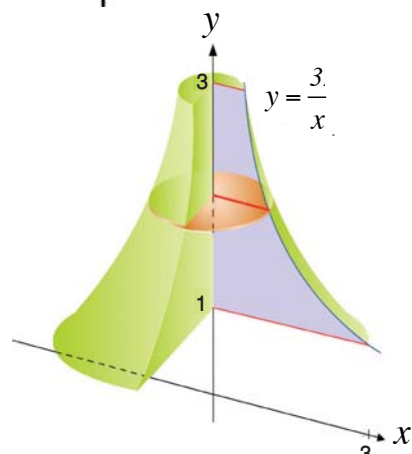
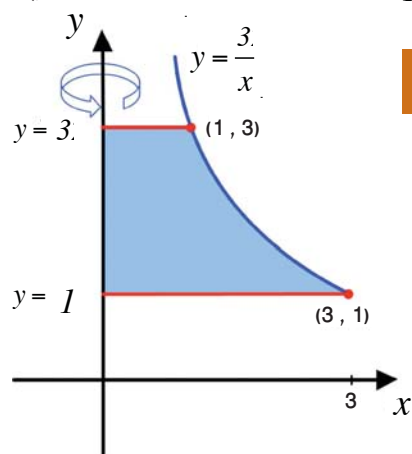
أوجد الحجم الناشيء من دوران المنطقة المخصورة بين محور الصادات ومنحني الدالة $y = \frac{3}{x}$ ، $1 \leq y \leq 3$ ، دورة كاملة حول محور الصادي .

الحل

$$v = \rho \int_a^b x^2 dy$$

$$v = \rho \int_1^3 \left[\frac{3}{y} \right]^2 dy = 9\rho \left[\frac{-1}{y} \right]_1^3$$

$$= 9\rho \left[\frac{-1}{3} + 1 \right] = 6\rho \text{ Unit}^3$$




 الإجابات (7-4)

- 1.** اوجد الحجم الدوراني المتولد من دوران المساحة المحددة بالقطع المكافئ $x^2 = y$ والمستقيمين $x=1, x=2$ حول المحور السيني.

- 2.** اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المخصوصة بين منحني الدالة $y = x^2 + 1$ والمستقيم $y=4$ حول المحور الصادي.

- 3.** احسب الحجم المتولد من دوران المساحة المخصوصة بين المنحني $y^2 + x = 1$ والمستقيم $x=0$ حول المحور الصادي.

- 4.** احسب الحجم المتولد من دوران المساحة المخصوصة بين المنحني $x^3 = y^2$ والمستقيمان $x=0, x=2$ حول المحور السيني.

الفصل الخامس

Chapter Five

المعادلات التفاضلية الاعتيادية

[5-1] مقدمة.

[5-2] حل المعادلة التفاضلية.

[5-3] الخل الخاص والعام لالمعادلة التفاضلية الاعتيادية.

[5-4] المعادلات التفاضلية الاعتيادية من المرتبة الاولى.

[5-5] بعض طرق حل المعادلات التفاضلية.

المصطلح	الرمز او العلاقة الرياضية
المعادلة التفاضلية الاعتيادية	O . D . E
المعادلة المتجانسة	$y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$

[5-1] مقدمة

يعتبر موضوع المعادلات التفاضلية من المواضيع الأساسية في الرياضيات التطبيقية لكثر ظهورها في المسائل العلمية والهندسية . في هذا الفصل سنطرق وبشكل مبسط للمعادلة التفاضلية وكيفية حلها .

Definition

تعريف [5-1]

المعادلة التفاضلية (**Differential Equation**) هي المعادلة التي تحتوي على مشتقة واحدة أو أكثر للدالة المجهولة في المعادلة (اي للمتغير التابع في المعادلة)

ملاحظة

المعادلة التفاضلية الاعتيادية هي علاقة بين متغير مستقل (Independt Variable) وليكن (x) ودالته غير المعروفة (y) وبعض مشتقات (y) بالنسبة الى (x) ويرمز لها O . D . E والتي هي مختصر الى (Ordinary Differential Equation)

مثال :

$$1) \frac{dy}{dx} = 3y - 4x$$

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

$$2) x^2 y'' + 5xy' - x^3 y = 0$$

$$5) (y'')^3 + 2y' + x^2 \ln x = 5$$

$$3) \frac{d^3y}{dx^3} + \frac{dy}{dx} = y - 4$$

$$6) y^{(4)} + \cos y + x^2 y y' = 0$$

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 بانها 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) $y^{(4)} + \cos y + x^2 y' = 0$ فهي من الرتبة الرابعة والدرجة الاولى

ملاحظة

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''

حيث يمكن ازالة الجذور او الاسس الكسرية ونحصل على : $(y'')^4 = 1+(y')^2$
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 بایجاد علاقة بين المتغير التابع (غير المستقل) \times والمتغير المستقل y بحيث تكون العلاقة خالية من الاشتقات وان تتحقق المعادلة التفاضلية عند التعويض :

تعريف [5-3]

حل المعادلة التفاضلية هو اية علاقة بين متغيرات المعادلة التفاضلية بحيث ان هذه العلاقة :

- أ) خالية من المشتقة
- 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 $xy' = x^2 + y$ حلاً للمعادلة التفاضلية $y' = x^2 + y$

الحل

نجد y' فيكون : $y' = x^2 + y$

$$y = x^2 + 3x \dots (1) \Rightarrow y' = 2x + 3 \dots (2)$$

نعرض (1) و (2) في الطرف الامين واليسير للمعادلة التفاضلية وكما يلي :

$$\text{LHS} = xy'$$

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

$$\text{RHS} = x^2 + y = x^2 + x^2 + 3x$$

$$= 2x^2 + 3x = \text{LHS}$$

اذًا العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية اعلاه

[٣ - ٥] الحل الخاص والعام للمعادلة التفاضلية الاعتيادية:

ان حل المعادلة التفاضلية الاعتيادية كما اسلفنا هو اي علاقة بين x, y تحقق المعادلة ، غير ان الحل العام لاي معادلة تفاضلية هو الحل المشتمل على عدد من الشروط 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 خطوتين تكامل عند حل معادلة الرتبة الثانية وهكذا ...

فعلى سبيل المثال :

$$\frac{dy}{dx} - 5y = 0$$

تعتبر معادلة تفاضلية من الرتبة الاولى ويتحققها الحل 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 وتحقيقها الحلول الخاصة :

$y = \sin x, y = \cos x$ غير ان حلها العام يجب ان يشتمل على ثابتي تكامل اختياريين ، كان يكوتنا

$y = A \sin x + B \cos x$ ويصبح الحل العام عندئذ بالصورة A, B

مثال - ٢

$$x \frac{dy}{dx} = x + y, \quad x > 0 \dots \dots (1)$$

اثبت ان $x - |x| \ln |x|$ احد حلول المعادلة :

ان المعادلة $y = x \ln |x| - x$ خالية من المشتقات ومعرفة في $x > 0$ ولكي ثبت انها

الحل

احد حلول المعادلة التفاضلية (1) نقوم بالتعويض المباشر في (1)

$$\text{LHS} = x \frac{dy}{dx} = x(x \cdot \frac{1}{x} + \ln|x|(1) - 1)$$

$$= x(\cancel{x} + \ln|x| - \cancel{x}) = x \ln|x|$$

$$\text{RHS} = x + y = x + x \ln|x| - x = x \ln|x|$$

اذا الدالة المعطاة هي احد الحلول الخاصة لالمعادلة التفاضلية (1).

مثال -3

بين ان $a \in \mathbb{R}$ ، $\ln y^2 = x + a$ حل لالمعادلة $2y' - y = 0$

الحل

$$\begin{aligned} \ln y^2 = x + a &\Rightarrow 2\ln|y| = x + a \Rightarrow 2\frac{1}{y}(y') = 1 \\ &\Rightarrow 2y' = y \Rightarrow 2y' - y = 0 \end{aligned}$$

$\ln y^2 = x + a$ حل لالمعادلة اعلاه

مثال -4

هل $y = x^3 + x - 2$ حل لالمعادلة التفاضلية $\frac{d^2y}{dx^2} = 6x$

الحل

$$y = x^3 + x - 2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x^2 + 1 \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x$$

$y = x^3 + x - 2$ هو حل لالمعادلة $\frac{d^2y}{dx^2} = 6x$

برهن ان $y = 3 \cos 2x + 2 \sin 2x$ هو حلاً للمعادلة التفاضلية $y'' + 4y = 0$.

الحل

$$\therefore y = 3 \cos 2x + 2 \sin 2x \quad \dots (1)$$

$$\therefore y' = -6 \sin 2x + 4 \cos 2x$$

$$y'' = -12 \cos 2x - 8 \sin 2x \quad \dots (2)$$

بالتعميض عن (1) ، (2) في الطرف الايسر للمعادلة التفاضلية ينبع :

$$\text{LHS} = (-12 \cos 2x - 8 \sin 2x) + 4(3 \cos 2x + 2 \sin 2x) \Rightarrow$$

$$\cancel{-12 \cos 2x} - 8 \sin 2x + \cancel{12 \cos 2x} + 8 \sin 2x = 0 \quad \text{الطرف الايمن}$$

$$= \text{RHS}$$

وعليه فان $y = 3 \cos 2x + 2 \sin 2x$ هو حلاً للمعادلة اعلاه.

مثال - 6

هل $y^2 = 3x^2 + x^3$ هو حلاً للمعادلة $yy'' + (y')^2 - 3x = 5$ ؟

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 حلاً للمعادلة 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

$$\text{LHS} = y'' + y' - 6y$$

$$= (4e^{2x} + 9e^{-3x}) + (2e^{2x} - 3e^{-3x}) - 6(e^{2x} + e^{-3x})$$

$$= 4e^{2x} + 9e^{-3x} + 2e^{2x} - 3e^{-3x} - 6e^{2x} - 6e^{-3x}$$

الطرف الامين = 0

= RHS

وعليه يكون $y = e^{2x} + e^{-3x}$ حل لالمعادلة اعلاه

1. 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) $(\frac{d^3y}{dx^3})^2 - 2(\frac{dy}{dx})^5 + 3y = 0$

2. برهن ان $y = \sin x$ هو حل لالمعادلة $y'' + y = 0$

3. برهن ان العلاقة $s = 8 \cos 3t + 6 \sin 3t$ هي حل لالمعادلة $\frac{d^2s}{dt^2} + 9s = 0$

4. هل ان $y = x + 2$ حل لالمعادلة $y'' + 3y' + y = x$ ؟

5. هل $y = \tan x$ حل لالمعادلة $y'' = 2y(1+y^2)$ ؟

6. هل $y^3 y'' = -2$ حل لالمعادلة $2x^2 + y^2 = 1$ ؟

7. هل $y = \sin 5x$ حل لالمعادلة $xy'' + 2y' + 25yx = 0$ ؟

8. بين ان $y = ae^{-x}$ هو حل لالمعادلة $y' + y = 0$ حيث $a \in \mathbb{R}$

9. بين ان $y'' = 4x^2 y + 2y$ هو حل لالمعادلة $y'' = 4x^2 y + 2y$ حيث $c \in \mathbb{R}$, $\ln|y| = x^2 + c$

٤-٥] المعادلات التفاضلية الاعتيادية من المرتبة الاولى والدرجة الاولى

مقدمة :

ان حل المعادلة التفاضلية هو عمل معاكس لعملية 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 الاولى والدرجة الاولى بمتغيرين x, y .
ومع ان هذا النوع من المعادلات التفاضلية قد تبدو بسيطة إلا أنه ليس من الممكن ايجاد حل عام لاي 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 الاولى والدرجة الاولى 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**)

مثال - 1

$$\frac{dy}{dx} = 2x + 5 \quad \text{حل المعادلة}$$

الحل

$$\frac{dy}{dx} = 2x + 5 \Rightarrow dy = (2x + 5)dx$$

$$\int dy = \int (2x + 5)dx \Rightarrow y = x^2 + 5x + c$$

مثال - 2

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x-1}{y} \quad \text{حل المعادلة}$$

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 $y=9$ عند $x=2$

الحل

$$y' - x\sqrt{y} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} - x\sqrt{y} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x\sqrt{y}$$

$$y^{-\frac{1}{2}} dy = x dx \Rightarrow \int y^{-\frac{1}{2}} dy = \int x dx \Rightarrow 2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^2 + C$$

$$2\sqrt{9} = \frac{1}{2}(2)^2 + C \Rightarrow 6 = 2 + C \Rightarrow C = 4 \quad \text{بالتعويض عن } x=2, y=9 \text{ ينتج}$$

\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

$$x=0 \quad y=0 \quad \text{حيث} \quad \frac{dy}{dx} = e^{2x+y} \quad \text{عندما}$$

الحل

$$\frac{dy}{dx} = e^{2x} \cdot e^y \Rightarrow e^{-y} dy = e^{2x} dx$$

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

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

بالتعمويض عن $x = 0, y = 0$ ينتج

$$\Rightarrow -e^0 = \frac{1}{2} e^0 + c \Rightarrow -1 = \frac{1}{2} + c \Rightarrow c = -\frac{3}{2}$$

اذن الحل هو :

$$-e^{-y} = \frac{1}{2} e^{2x} - \frac{3}{2} \Rightarrow e^{-y} = \frac{1}{2} (3 - e^{2x})$$

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

$$e^y = \frac{2}{3 - e^{2x}}$$

$$\Rightarrow y = \ln \left| \frac{2}{3 - e^{2x}} \right| \quad \text{وبأخذ } \ln \text{ للطرفين ينتج :}$$

$$(x+1) \frac{dy}{dx} = 2y \quad \text{جد الحل العام للمعادلة التفاضلية :}$$

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) $e^{x+2y} + y' = 0$

ثانياً : 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

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

فمثلاً المعادلة : $\frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^4}$ يمكن كتابتها على الصورة الآتية : $\frac{dy}{dx} = x^3 y$ $x^4 \neq 0$ وذلك بالقسمة على

-1 - مثال

بين اي العادلات 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 :

$$(1) \text{ نكتبها بالصورة } y = vx \text{ او } v = \frac{y}{x} \text{ ثم نعرض عن } v \text{ حيث } v \text{ متغير جديد وهو دالة لـ } x$$

$$(2) \text{ نشتق } vx = y \text{ بالنسبة لـ } x \text{ فنحصل على } \frac{dy}{dx} = x \frac{dv}{dx} + v$$

$$x \frac{dv}{dx} + v = f(v) \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = f(v) - v \quad (3) \text{ بالربط بين 1 و 2 ينتج}$$

$$\frac{dv}{f(v) - v} = \frac{dx}{x} \quad (4) \text{ بعد فصل المتغيرات نحصل على}$$

$$(5) \text{ بأخذ تكامل الطرفين نحصل على الحل العام بدلالة } x, v \text{ .}$$

$$(6) \text{ نعرض بعد ذلك عن } v = \frac{y}{x} \text{ فنحصل على حل المعادلة بدلالة المتغيرين } x, y.$$

مثال - 1

$$y' = \frac{3y^2 - x^2}{2xy} \quad \text{حل المعادلة التفاضلية}$$

بقسمة البسط والمقام بالطرف الain على $0 \neq x^2$ نحصل على :

$$\text{اي ان المعادلة متجانسة} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{3\left(\frac{y}{x}\right)^2 - 1}{2\left(\frac{y}{x}\right)} \quad ... (1)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3v^2 - 1}{2v} \quad ... (2) \quad \text{بوضع } v = \frac{y}{x} \text{ تصبح المعادلة (1) بالشكل}$$

$$y = vx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \frac{dv}{dx} + v \quad ... (3)$$

بالتعويض عن (3) في (2) ينتج

$$x \frac{dv}{dx} + v = \frac{3v^2 - 1}{2v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1}{2v} - v$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v}$$

$$\frac{1}{x} dx = \frac{2v}{v^2 - 1} dv$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \int \frac{2v}{v^2 - 1} dv \Rightarrow \ln|x| = \ln|v^2 - 1| + \ln|c|$$

$$\ln|x| = \ln|c(v^2 - 1)| \Rightarrow x = \pm c(v^2 - 1)$$

$$\because v = \frac{y}{x} \Rightarrow x = \pm c \left[\frac{y^2}{x^2} - 1 \right] \Rightarrow c = \pm \frac{x^3}{y^2 - x^2}$$

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

حل المعادلة التفاضلية

مثال - 2

الحل
بقسمة طرفي المعادلة على $(x \neq 0)$ تصبح المعادلة :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y}{x} + 1}{\frac{y}{x} - 1} \dots (1)$$

$$Q v = \frac{y}{x} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = (v \times 1) + x \frac{dv}{dx} \dots (2)$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v+1}{v-1} \quad : (1) \text{ في } (2)$$

$$\therefore x \frac{dv}{dx} = \frac{v+1}{v-1} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{2v - v^2 + 1}{v-1} \Rightarrow \frac{v-1}{2v - v^2 + 1} dv = \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{-1}{2} \int \frac{2 - 2v}{2v - v^2 + 1} dv = \int \frac{dx}{x} \Rightarrow \frac{-1}{2} \ln|2v - v^2 + 1| = \ln|x| + \ln|c|$$

$$\ln|2v - v^2 + 1|^{\frac{-1}{2}} = \ln|cx| \Rightarrow \ln \frac{1}{\sqrt{2v - v^2 + 1}} = \ln|cx|$$

$$\Rightarrow \sqrt{2v - v^2 + 1} = \frac{1}{|cx|} =$$

$$\Rightarrow 2v - v^2 + 1 = \frac{c_1^2}{x^2}$$

$$= x^2 + 2xy - y^2 = k$$

مثال - 3
حل المعادلة $(3x - y)y' = x + y$

الحل

$$y' = \frac{x+y}{3x-y} \Rightarrow y' = \frac{1+\frac{y}{x}}{3-\frac{y}{x}} \quad x \neq 0 \quad \text{بالقسمة على}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1+v}{3-v} \quad \dots(1)$$

$$\therefore v = \frac{y}{x} \Rightarrow y = xv \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \frac{dv}{dx} + v \quad \dots(2)$$

نفرض من (1) في (2) ينتج:

$$x \frac{dv}{dx} + v = \frac{1+v}{3-v}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v}{3-v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 2v + 1}{3-v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{(v-1)^2}{3-v}$$

$$\frac{1}{x} \frac{dx}{dv} = \frac{3-v}{(v-1)^2} \Rightarrow \frac{1}{x} \frac{dx}{dv} = \frac{-(v-1)-2}{(v-1)^2}$$

$$\int \frac{1}{x} \frac{dx}{dv} dv = \int \frac{-1}{(v-1)} dv + \int \frac{2}{(v-1)^2} dv \Rightarrow \ln|x| = -\ln|v-1| - \frac{2}{v-1} + C$$

$$\ln|x| = -\ln\left|\frac{y}{x}-1\right| - \frac{2}{\frac{y}{x}-1} + C$$

$$\ln|y-x| = \frac{-2x}{y-x} + C$$

مثال - 4

$$2x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 + y^2 \quad \text{جد الحل العام للمعادلة التفاضلية}$$

الحل

المعادلة التفاضلية يمكن كتابتها على الصورة الآتية : (1) $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{2x^2} K$

وفي هذه المعادلة يمكن التتحقق من ان كلا من البسط والمقام في الطرف اليمين هو دالة متتجانسة ومن الدرجة الثانية لذلك نعرض عن : $y = vx$ وبالتالي فان :

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} K \quad (2)$$

نعرض من (2) في (1) ينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{x^2 + x^2 v^2}{2x^2} = \frac{x^2(1+v^2)}{2x^2}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2} - v \Rightarrow$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1-2v+v^2}{2}$$

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

$$\frac{dv}{(v-1)^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{dx}{x}$$

$$\frac{-1}{v-1} = \frac{1}{2} \ln|x| + c'$$

$$v = 1 - \frac{2}{\ln|x| + 2c'}$$

فبفصل المتغيرات نحصل على الآتي :

وبأخذ التكامل للطرفين نجد ان

حيث c' ثابت اختياري اي ان :

وبالتعويض عن $v = \frac{y}{x}$ وبوضع $c = 2c'$ في المعادلة الأخيرة 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] قمhid

الزاوية الزوجية والمستويات المتعامدة.

[6-2]

الاسقاط العمودي على مستوى.

[6-3]

المجسمات

[6-4]

الرمز او العلاقة الرياضية	المصطلح
\leftrightarrow $(x) - \overleftrightarrow{AB} - (y)$	الزاوية الزوجية بين (y) ، (x)
$L - A$	المساحة المجانبة
$T - A$	المساحة الكلية
(x)	المستوى x

[1-6] تهيد.

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 مستوياً واحداً فقط، وكل أربعة نقط لا تقع في مستو واحد تعين فضاء. اي أن المستقيم يحتوي على نقطتين على اقل تقدير، والمستوي يحتوي على ثلاث نقط على اقل تقدير لا يحتويها مستقيم واحد، والفراغ يحتوي على اربع نقط على اقل تقدير ليست جميعها في مستو واحد.

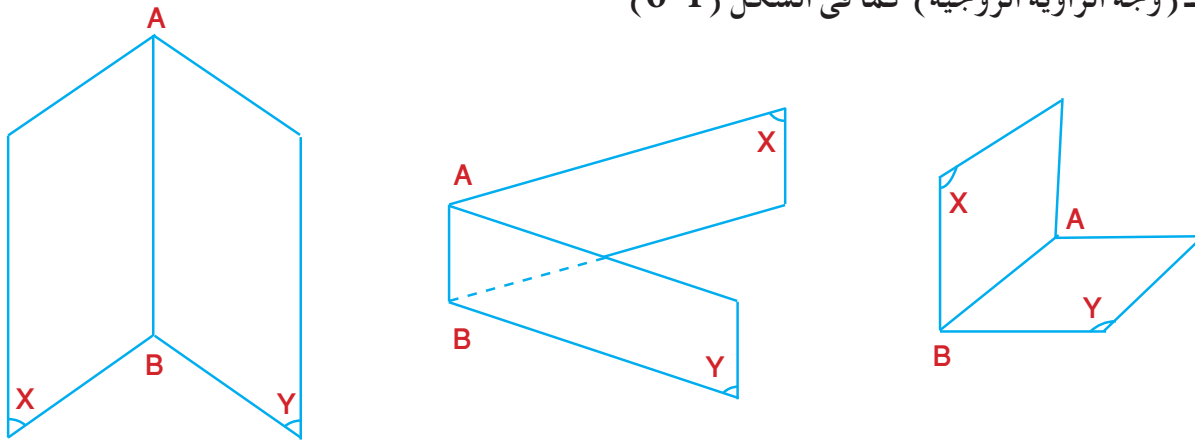
كما تعرفنا في الصف الخامس العلمي على علاقات بين المستقيمات والمستويات وبرهنا بعض البرهنات التي يمكن الافادة منها في مبرهنات جديدة ستتعرف عليها في هذا الفصل . ولكي تتمكن من التواصل معنا وتتعرف على علاقات جديدة بين المستقيمات والمستويات والمستويات والمستويات وتكتب مفاهيم جديدة وتبرهن مبرهنات اخرى ما عليك الا الرجوع الى مراجعة ما درسته في هذا الموضوع في السنة السابقة .

[6-2] الزاوية الزوجية والمستويات المتعامدة.

تعريف [6-1]

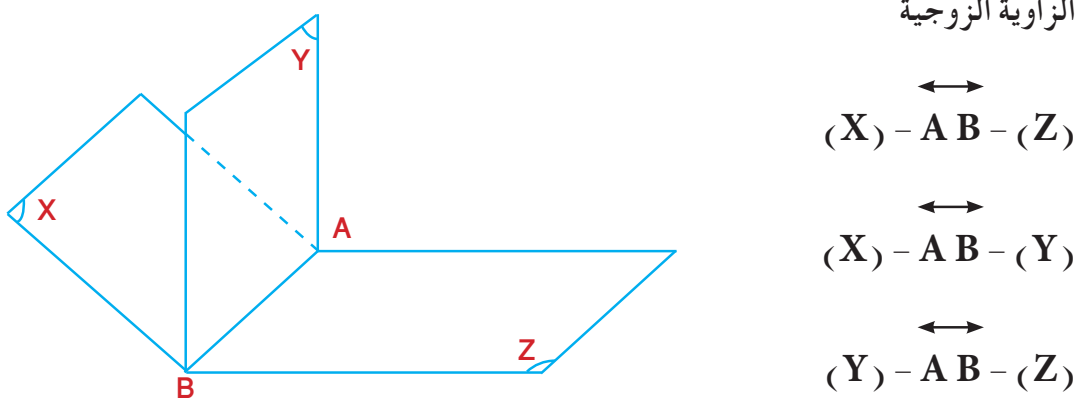
الزاوية الزوجية: اتحاد نصفي مستويين لهما حافة (Edge) مشتركة.

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 (6-1)

حيث \overleftrightarrow{AB} هو حرف الزاوية الزوجية ، (X) و (Y) هما وجهانها ويعبر عن الزاوية الزوجية بالتعبير: $(X) - \overleftrightarrow{AB} - (Y)$ وقد يعبر عنها بحرف الزاوية الزوجية ان لم يكن مشتركاً مع زاوية اخرى. مثلاً:



الزاوية الزوجية

$$(X) - \overleftrightarrow{AB} - (Z)$$

$$(X) - \overleftrightarrow{AB} - (Y)$$

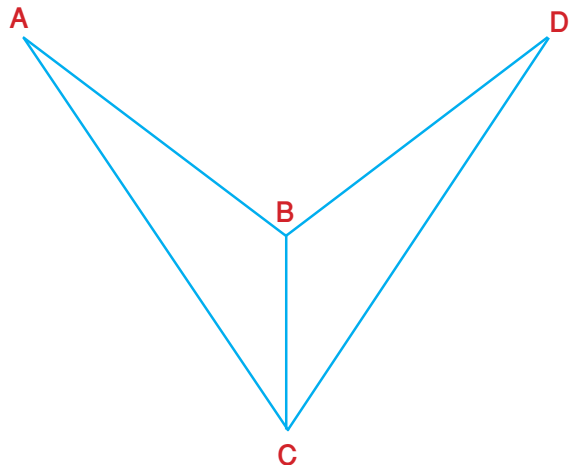
$$(Y) - \overleftrightarrow{AB} - (Z)$$

الشكل (6-2)

ولا يمكن ان تكتب الزاوية الزوجية بشكل \overleftrightarrow{AB} في هذا المثال لأن الحرف \overleftrightarrow{AB} مشترك في اكثر من زاوية زوجية.

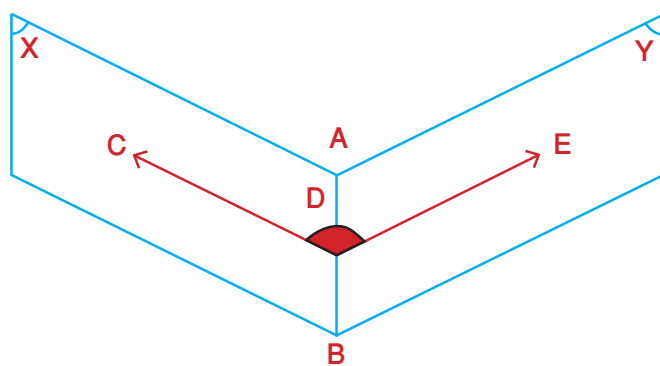
ملاحظة

عندما تكون اربع نقاط ليست في مستو واحد، نكتب
الزاوية الزوجية $D - \overleftrightarrow{B} \overleftrightarrow{C} - A$ 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{DC} في (Y) فيكون قياس الزاوية الزوجية بين المستويين هو قياس الزاوية CDE وتسمى الزاوية CDE زاوية العائدة للزاوية الزوجية. كما في الشكل (6-4)



الشكل (6-4)

عبارة أخرى لدينا زاوية الزوجية

$$(X) - \overleftrightarrow{AB} - (Y)$$

$$\overrightarrow{DC} \subset (X), \overrightarrow{DE} \subset (Y)$$

$$\overrightarrow{DC} \perp \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE} \perp \overrightarrow{AB}$$

$\angle(X-AB-Y) \Leftrightarrow \angle ABD \text{ هي الزاوية العائدة للزاوية الزوجية او } \angle ABD \Leftrightarrow \angle CDE \therefore$

تعريف [6-2]

الزاوية المستوية العائدة لزاوية زوجية : هي الزاوية التي ضلعاها عموديان على حرف الزاوية الزوجية من نقطة تنتهي اليه وكل منهما في أحد وجهي الزاوية الزوجية أو هي اتحاد شعاعين عموديين على حرف الزاوية الزوجية من نقطة تنتهي اليه وكل منهما في احد وجهي الزاوية الزوجية

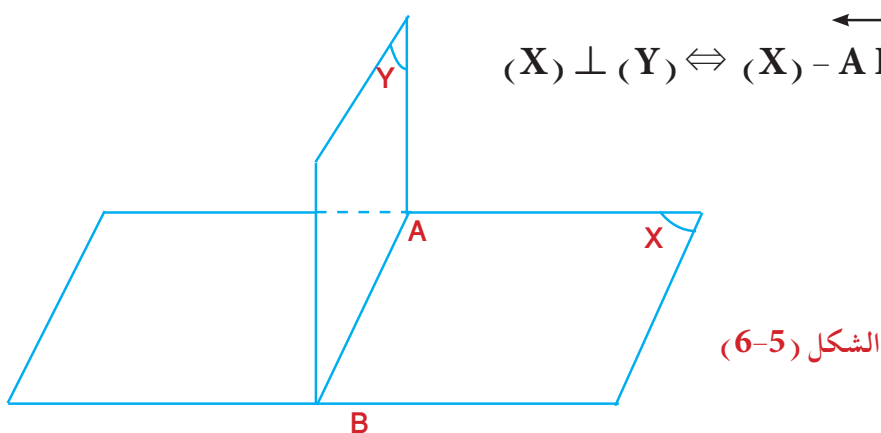
ومن تعريف الزاويتين العائدة والزوجية يمكن استنتاج الآتي

- (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

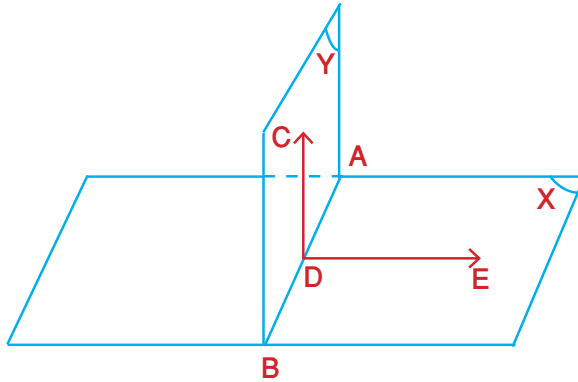
$$(X) \perp (Y) \Leftrightarrow (X-AB-Y) = 90^\circ$$



الشكل (6-5)

مبرهنة (7) :

إذا تعاون مستويان فالمستقيم المرسوم في أحدهما العمودي على مستقيم التقاطع يكون عمودياً على المستوى الآخر



اي انه:

 اذا كان $(X) \perp (Y)$

$$(X) \cap (Y) = AB \Leftrightarrow$$

$$CD \subset (Y), CD \perp AB \Leftrightarrow$$

 في
فإن $CD \perp (X)$

العطيات:

$$(X) \perp (Y), (X) \cap (Y) = AB, \quad CD \subset (Y), CD \perp AB \Leftrightarrow$$

في نقطة D

المطلوب اثباته:

$$CD \perp (X) \Leftrightarrow$$

البرهان:

(في المستوى الواحد يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستقيم
فيه من نقطة معلومة)

$$\text{في } (X) \text{ نرسم } DE \perp AB \Leftrightarrow$$

(معطى)

$$CD \subset (Y), CD \perp AB \Leftrightarrow$$

عائدة للزاوية الزوجية $(Y) - \angle CDE \therefore$
(تعريف الزاوية العائدية)

(قياس الزاوية الزوجية يساوي قياس الزاوية العائدية لها
وبالعكس)

$$m \angle CDE = 90^\circ \therefore$$

(إذا كان قياس الزاوية بين مستقيمين 90° فإن المستقيمين متعمدان وبالعكس)

$$CD \perp DE \therefore$$

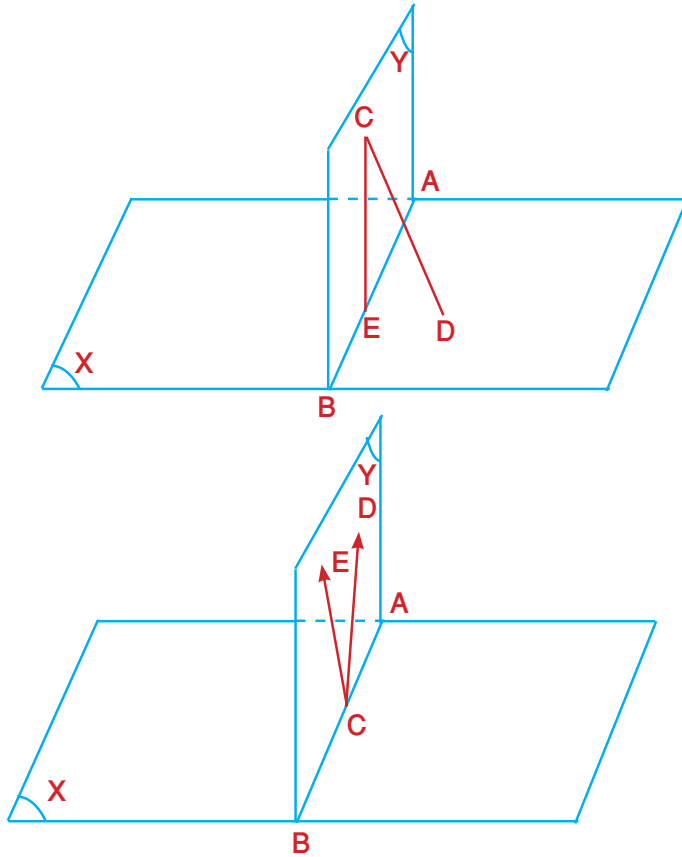
(المستقيم العمودي على مستقيمين متتقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً
على مستوىيهما)

$$CD \perp (X) \therefore$$

نتيجة مبرهنة (7) :

إذا تعمد مستويان فالمستقيم المرسوم من نقطة في أحدهما عمودياً على المستوى الآخر يكون محتوى فيه.

أي أنه:



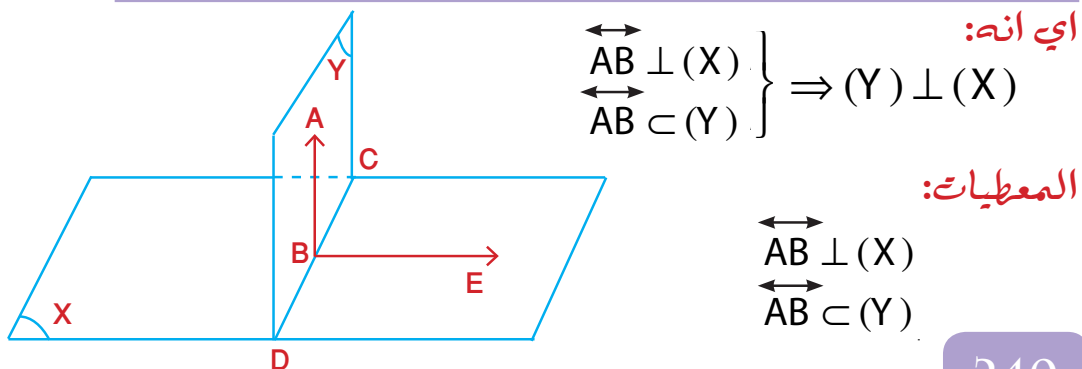
$$\overleftrightarrow{CD} \perp (X), C \in (Y), (Y) \perp (X) \Rightarrow \overleftrightarrow{CD} \subset (Y)$$

مبرهنة (8) :

كل مستوى مار بمستقيم عمودي على مستوى آخر يكون عمودياً على ذلك المستوى
أو يتعامد المستويان إذا احدهما على مستقيم عمودي على الآخر

أي أنه:

$$\left. \begin{array}{l} \overleftrightarrow{AB} \perp (X) \\ \overleftrightarrow{AB} \subset (Y) \end{array} \right\} \Rightarrow (Y) \perp (X)$$



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 $\overleftrightarrow{CD} \perp (Y)$ (تعريف الزاوية العائدة) $\angle ABE \therefore$

(لان $\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{BE}$) $m \angle ABE = 90^\circ$

قياس الزاوية الزوجية يساوي قياس الزاوية العائدة لها وبالعكس) $\therefore \text{قياس الزاوية الزوجية } 90^\circ = \overleftrightarrow{CD} - (X) - (Y)$

(اذا كان قياس الزاوية الزوجية 90° فان المستويين متعمدان وبالعكس) $\therefore (X) \perp (Y)$

و.هـ.م

مبرهنة (9):

من مستقيم غير عمودي على مستوى معلوم يوجد مستوى وحيد عمودي على المستوى المعلوم.

اي انه:

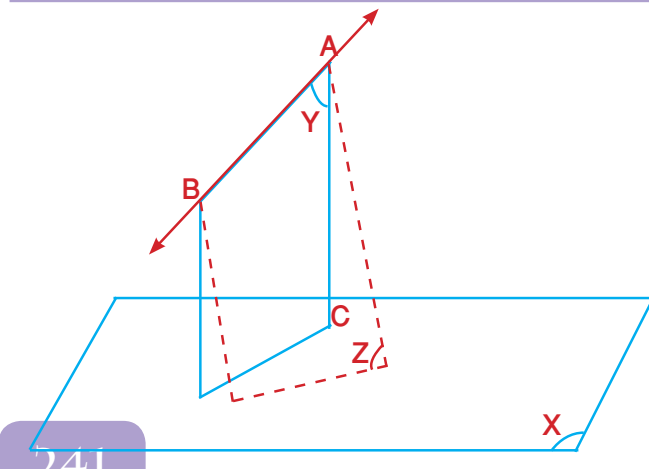
\overleftrightarrow{AB} غير عمودي على (X)

فيوجد مستوى وحيد يحتوي \overleftrightarrow{AB}

و عمودي على (X)

المعطيات:

\overleftrightarrow{AB} غير عمودي على (X)



المطلوب اثباته:

ایجاد مستوٰ وحيد يحوي \overleftrightarrow{AB} وعمودي على (X)

البرهان:

من نقطة (A) نرسم $\overleftrightarrow{AC} \perp (X)$ (يوجد مستقيم وحيد عمودي على مستوٰ معلوم من نقطة لا تنتمي اليه)

$\therefore \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{AC} \text{ متقاطعان}$

$\therefore \text{ يوجد مستوٰ وحيد مثل } (Y) \text{ يحويهما (لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستوٰ وحيد يحويهما)}$

$\therefore (X) \perp (Y) \text{ (مبرهنة 8)}$

مثبات المدانية:

ليكن (Z) مستوي اخر يحوي \overleftrightarrow{AB} وعمودي على (X)

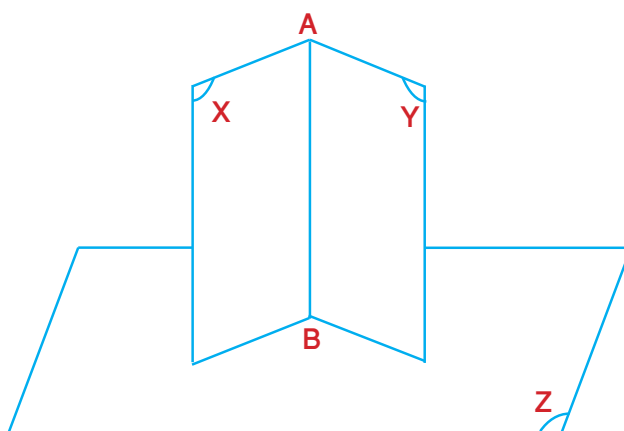
$\therefore \overleftrightarrow{AC} \perp (X) \text{ (بالبرهان)}$

$\therefore \overleftrightarrow{AC} \subset (Z)$ (نتيجة مبرهنة 7)

$\therefore (Y) = (Z) \text{ (لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستوٰ وحيد يحويهما)}$ م . ه . م

نتيجة مبرهنة (9):

اذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودياً على مستوٰ ثالث فان مستقيم تقاطعهما يكون عمودياً على المستوي الثالث.



المعطيات:

$(X) \cap (Y) = \overleftrightarrow{AB}$

$(X), (Y) \perp (Z)$

المطلوب اثباته:

$\overleftrightarrow{AB} \perp (Z)$

البرهان:

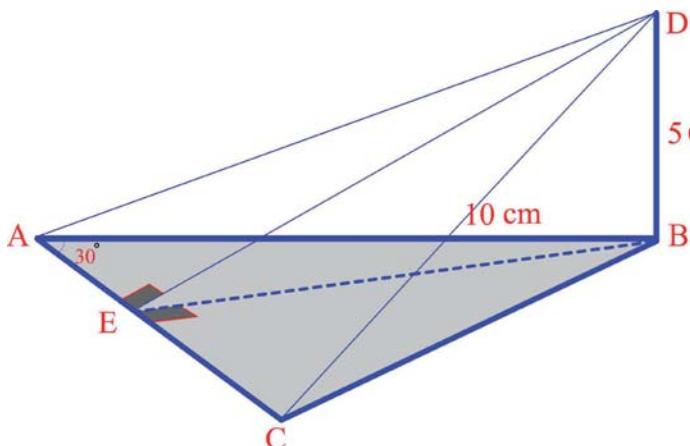
ان لم يكن \overleftrightarrow{AB} عمودياً على (Z) لما وجد اكثرا من مستوي يحوي \overleftrightarrow{AB} وعمودي على (Z) (مبرهنة 9)

م . ه . م

$\therefore \overleftrightarrow{AB} \perp (Z)$

نشاط: توجد طرق اخرى لبرهان هذه المبرهنة ، حاول ذلك.

مثال - 1

 $\triangle ABC$ في $\overline{BD} \perp (\overline{ABC}), m\angle A = 30^\circ$ $AB = 10 \text{ cm}, BD = 5 \text{ cm}$ جد قياس الزاوية الزوجية $D - \overline{AC} - B$

المعطيات:

 $\overline{BD} \perp (\overline{ABC}), m\angle BAC = 30^\circ, AB = 10 \text{ cm}, BD = 5 \text{ cm}$

المطلوب اثباته:

ايجاد قياس الزاوية الزوجية $D - \overline{AC} - B$

البرهان:

في المستوى (ABC) نرسم $\overline{BE} \perp \overline{AC}$ في نقطة E (في المستوى الواحد يوجد مستقيم وحيد عمودي على آخر من نقطة معلومة) $\overline{BD} \perp (\overline{ABC}) \because$ (معطى) $\overline{DE} \perp \overline{AC} \because$ (مبرهنة الاعمدة الثلاثة)

$\angle DEB \leftarrow$ عائدة للزاوية الزوجية \overline{AC} (تعريف الزاوية العائدة)
 (المستقيم العمودي على مستوى يكون عموديا على جميع المستقيمات المحتواة في المستوى والمارة من اثره)

 $\triangle DBE \leftarrow$ قائم الزاوية في B $\triangle BEA \leftarrow$ قائم الزاوية في E في

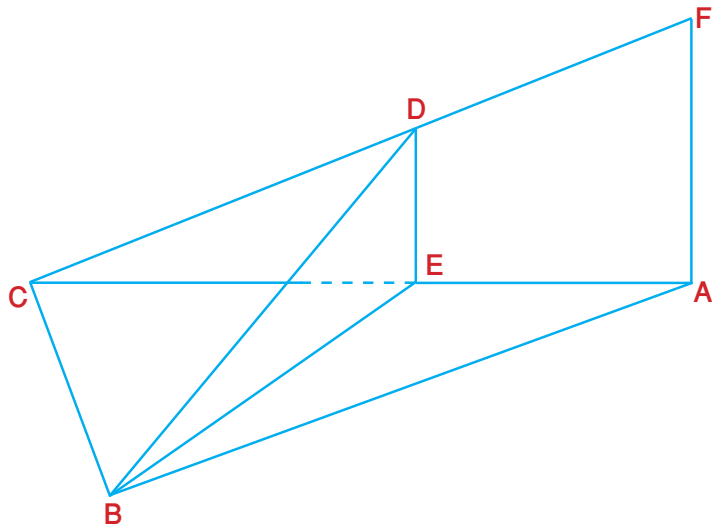
$$\sin 30^\circ = \frac{BE}{BA} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{BE}{10} \Rightarrow BE = 5 \text{ cm}$$

$\tan(\angle BED) = \frac{5}{5} = 1$ في $\triangle DBE$ القائم الزاوية في B :
 $\therefore \angle BED = 45^\circ$

\therefore قياس الزاوية الزوجية $D - \overline{AC} - B = 45^\circ$ (قياس الزاوية الزوجية هو قياس الزاوية العائدة

لها وبالعكس)

م. هـ. م



ليكن ABC مثلثاً ولتكن

$$\begin{aligned}\overline{AF} &\perp (\overline{ABC}) \\ \overline{BD} &\perp \overline{CF} \\ \overline{BE} &\perp \overline{CA}\end{aligned}$$

برهنة:

$$\begin{aligned}\overline{BE} &\perp (\overline{CAF}) \\ \overline{ED} &\perp \overline{CF}\end{aligned}$$

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 احدهما احدهما على مستقيم عمودي على $(CAF) \perp (\overline{ABC}) \therefore$

(الآخر)

$$\therefore \overline{BE} \perp \overline{CA} \quad (\text{معطى})$$

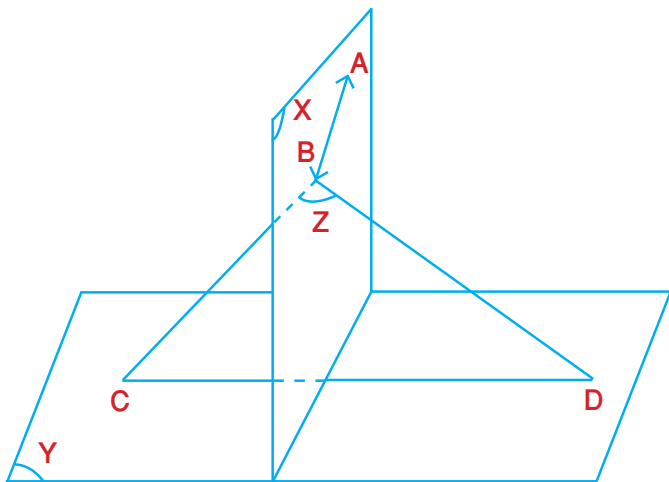
(مبرهنة 7 : اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم في احدهما والعمودي على $\overline{BE} \perp (\overline{CAF}) \therefore$

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



(Y), (X) مستويان متعامدان

$$\overleftrightarrow{AB} \subset (X)$$

$$\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{BC}, \overleftrightarrow{BD}$$

ويقطعان (Y) في C,D على الترتيب

برهنة:
 $\overleftrightarrow{CD} \perp (X)$
الاعطيات:

إن (Y) ⊥ (X)، $\overleftrightarrow{AB} \subset (X)$ ، $\overleftrightarrow{BC}, \overleftrightarrow{BD}$ عموديين على AB و يقطعان (Y) في C,D على الترتيب
المطلوب اثباته:

$$\overleftrightarrow{CD} \perp (X)$$

البرهان:

ليكن (Z) مستوى المستقيمين المتتقاطعين $\overleftrightarrow{BC}, \overleftrightarrow{BD}$ (لكل مستقيمين متتقاطعين يوجد مستوىً واحداً يحويهما)

$$\begin{aligned} &\text{بما أن } \overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{BC}, \overleftrightarrow{BD} \text{ (معطى)} \\ &\therefore \overleftrightarrow{AB} \perp (Z) \end{aligned}$$

(المستقيم العمودي على مستقيمين متتقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويهما)

$$\because \overleftrightarrow{AB} \subset (X) \text{ (معطى)}$$

$\therefore (X) \perp (Z)$ (يتعمد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم عمودي على الآخر)

$$\therefore (X) \perp (Y) \text{ (معطى)}$$

ولما كان $\overleftrightarrow{CD} = \overleftrightarrow{CD} \cap (Y) \cap (Z)$ (لانه محتوى في كل منهما)

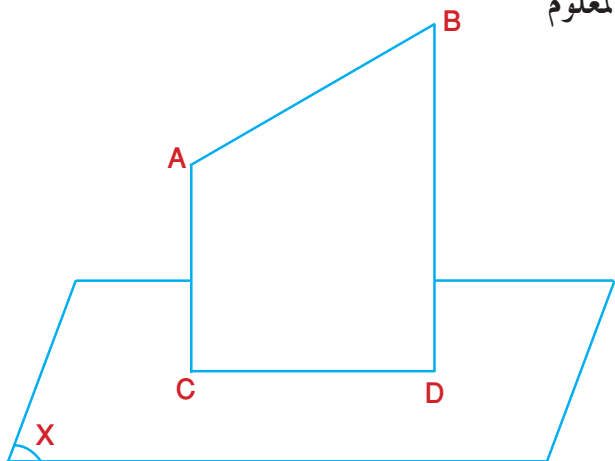
$$\therefore \overleftrightarrow{CD} \perp (X)$$

(اذا كان كل من مستويين متتقاطعين عمودياً على مستوي ثالث فان مستقيم تقاطعهما يكون عمودياً على المستوي الثالث)

١. برهن ان مستوى الزاوية المستوية العائدة لزاوية زوجية يكون عمودياً على حرفها .
٢. برهن انه اذا وازى مستقيم مستوياً 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 $\angle AED$ عائدة للزاوية الزوجية $\angle ABC - \angle D$ برهن ان
٥. برهن انه اذا وازى كل من مستقيمين متتقاطعين مستوياً معلوماً وكانا 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 تنتمي 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 الاعمدة المرسومة من نقاطه على المستوى .
- (3) **مسقط قطعة مستقيم غير عمودية على مستوى معلوم:** هو قطعة المستقيم المحددة بأثيري العمودين المرسومين من نهايتي القطعة على المستوى المعلوم



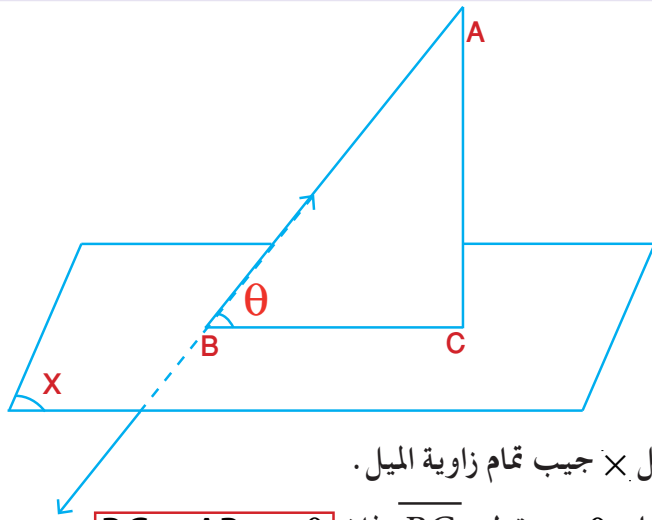
ليكن \overline{AB} غير عمودي على (X) ولتكن C هو مسقط A على (X) $\Leftarrow \overline{AC} \perp (X)$
 دو، D هو مسقط B على (X) $\Leftarrow \overline{BD} \perp (X)$
 \therefore مسقط \overline{CD} على (X) هو

ملاحظة اذا كان $\overline{AB} \parallel (X)$

فإن $AB = CD$

- (4) **المستقيم المائل (Inclined Line) على مستوى:** هو المستقيم غير العمودي على المستوى وقاطع له
- (5) **زاوية الميل (Angle of Inclination):** هي الزاوية المحددة بالمائل ومسقطه على المستوى .

ليكن \overleftrightarrow{AB} مائلاً على (X) في B
 ولتكن $\overline{AC} \perp (X)$ في C



$A \notin (X)$ حيث (X) على C \therefore
كذلك $B \in (X)$ حيث (X) على \overline{AB} مسقط $\overline{BC} \Leftarrow$
اي ان $0 < \theta < 90^\circ$
 $\theta \in (0, 90^\circ)$

6) طول السقط

طول مسقط قطعة مستقيم على مستوى = طول المائل \times جيب تمام زاوية الميل.
فعندما تكون \overline{AB} مائلًا على (X) وزاوية ميله θ ومسقطه \overline{BC} فان

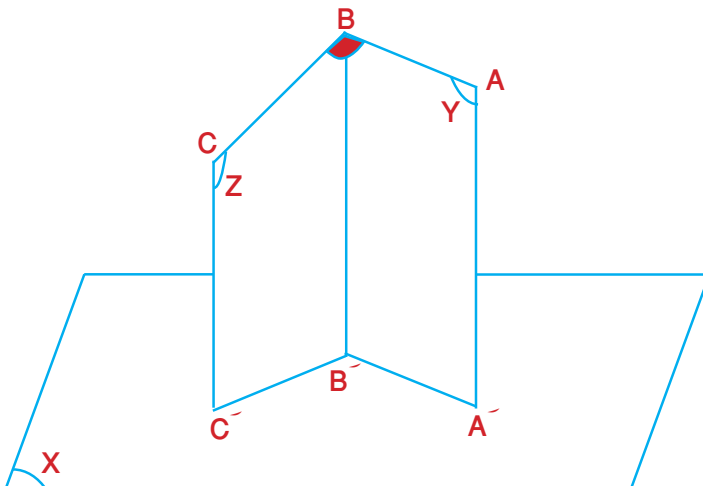
7) مسقط مستوى مائل (Inclined Plane) على (X)

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 المائل ، θ قياس زاوية الميل

-4 - مثال

اذا واجزى احد ضلعى زاوية قائمة مستويًا معلومًا فان مسقطى ضلعينها على المستوى متعمدان.

المعطيات:



زاوية قائمة في $\triangle ABC$
 $\angle B = 90^\circ$
 $\overline{AB} \parallel (X)$
 \overline{AB} هو مسقط $\overline{A'B'}$
 \overline{BC} هو مسقط $\overline{B'C'}$

المطلوب اثباته:

$$\overline{A'B'} \perp \overline{B'C'}$$

$$\text{معطى} \quad \left\{ \begin{array}{l} \overline{AB} \text{ مسقط } \overline{A'B'} \\ \overline{BC} \text{ مسقط } \overline{B'C'} \end{array} \right.$$

$\overline{CC'}, \overline{BB'}, \overline{AA'} \perp (X) \Leftarrow$
الرسومين على المستوى من طرفي القطعة المستقيمة .

$\overline{BB'} // \overline{CC'}, \overline{AA'} // \overline{BB'}$ (المستقيمان العموديان على مستوى واحد متوازيان)

بالمستقيمين المتوازيين $\overline{BB'}, \overline{AA'} \text{ نعدين } (Y)$
بالمستقيمين المتوازيين $\overline{CC'}, \overline{BB'} \text{ نعدين } (Z)$ (لكل مستقيمين متوازيين يوجد مستوى وحيد يحتويهما)

(معطى) $\overline{AB} // (X)$ لكن $\overline{AB} // (X) = \overline{A'B'}$
(يتقاطع المستويان بخط مستقيم) $\overline{AB} // \overline{A'B'} \Leftarrow$
(اذا وازى مستقيم مستوياً معلوماً فانه يوازي جميع المستقيمات الناتجة
من تقاطع هذا المستوى والمستويات التي تحوي المستقيم)
(المستقيم العمودي على مستوى يكون عمودياً على جميع المستقيمات
الرسومة من أثره ضمن ذلك المستوى) كذلك $\overline{A'B'} \perp \overline{A'B'}$

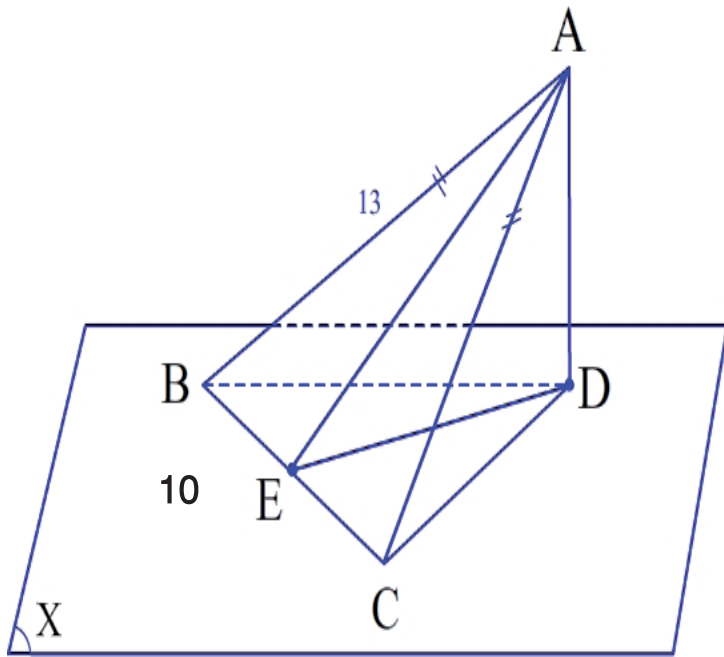
(في المستوى الواحد : المستقيم العمودي على احد مستقيمين متوازيين
يكون عمودياً على الآخر) $\overline{AB} \perp \overline{BB'}$

(لان $\angle ABC = 90^\circ$ معطى) $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ لكن $\overline{AB} \perp \overline{BC}$
(المستقيم العمودي على مستقيمين متتقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون
عمودياً على مستوىيهما) $\overline{AB} \perp (Z)$

(المستقيم العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر) $\overline{A'B'} \perp (Z) \Leftarrow$

(المستقيم العمودي على مستوى يكون عمودياً على جميع المستقيمات
الرسومة من أثره ضمن ذلك المستوى) $\overline{A'B'} \perp \overline{B'C'} \therefore$

-5 مثال



$\overline{BC} \subset (X)$ مثلث ABC

والزاوية الزوجية بين مستوى المثلث

(X) والمستوى ABC

قياسها 60° فإذا 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 $\angle (ABC) - \overline{BC} - (X) = 60^\circ$

$AB = AC = 13$, $BC = 10$

المطلوب 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)

$$\left\{ \begin{array}{l} \overline{AC} \text{ مسقط } \overline{CD} \therefore \\ \overline{AB} \text{ مسقط } \overline{BD} \\ \text{مسقط نفسه على } (X) \end{array} \right.$$

$\therefore \triangle ABC$ مسقط $\triangle BCD$

في (ABC) نرسم $\overline{AE} \perp \overline{BC}$ في E (في المستوى الواحد يمكن رسم مستقيم عمود على آخر من نقطة معلومة)

وبما أن $AC = AB$ (معطى)

(العمود النازل من رأس مثلث متساوي الساقين على القاعدة ينصفها)

$\overline{ED} \perp \overline{BC} \therefore$

(نتيجة مبرهنة الاعمدة الثلاثة)

 $\angle \overline{BC} \leftarrow \angle DEA \therefore$

(تعريف الزاوية العائدة)

 لكن قياس الزاوية الزوجية $60^\circ = \angle \overline{BC}$

 في $\triangle AEB$ القائم في E

(معطى)

$$AE = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12\text{cm}$$

 في D القائم في $\triangle AED$

$$\cos 60^\circ = \frac{ED}{AE} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{ED}{12} \Rightarrow ED = 6\text{cm}$$

$$\text{مساحة المثلث } BCD = \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30\text{cm}^2$$

و . ه . م

ملاحظة

لو طلب مساحة المسقط فقط فيمكن ايجاده كالتالي:

$$\text{مساحة } \triangle ABC \times \cos 60^\circ = \text{مساحة } BCD$$

$$= \frac{1}{2} \times (12 \times 10 \times \frac{1}{2}) = 30\text{cm}^2$$

و . ه . م

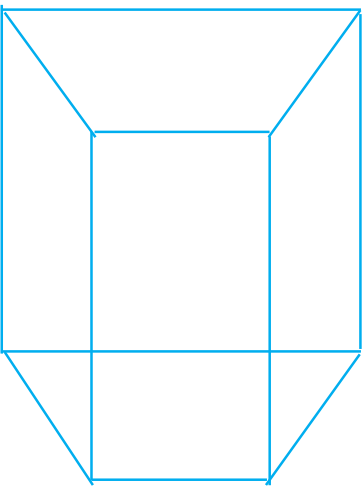
نماذج (٦-٢)

١. برهن أن طول قطعة المستقيم الموازي لمستوى معلوم يساوي طول مسقطه على المستوى المعلوم ويواذه.
٢. برهن أنه إذا قطع مستوىان متوازيان بمستقيم فان ميله على أحد هما يساوي ميله على الآخر .
٣. برهن على أن للمستقيمات المتوازية المائلة على مستوى الميل نفسه
٤. برهن على أنه إذا رسم مائلان مختلفان في الطول من نقطة لا تتنتمي 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 اصغر من الزاوية الخصورة بين المستقيم نفسه واي مستقيم آخر مرسوم من موقعه ضمن ذلك المستوى .

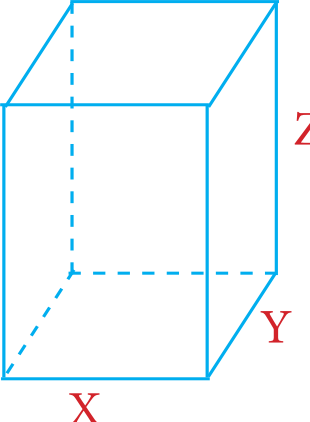
[6-4] المجسمات (Solid)

سبق للطالب دراسة المجسمات في المرحلة المتوسطة ولنلخص فيما يلي قوانين الحجوم والمساحات الجانبية والكلية لبعض المجسمات علماً أن الحديث عن حجم مجسم نقصد به حجم المنطقة في الفراغ (الفضاء) الواقعة داخل المجسم.

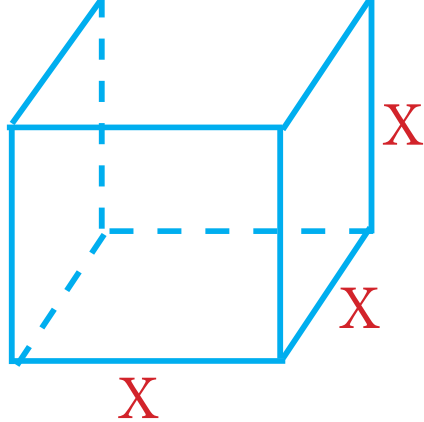
(1) الوسور (النسور) القائم (Right Prism)

	الرسم Diagram
$\text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$	الحجم Volume
$\text{مجموع مساحات الوجه الجانبية} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع}$	المساحة الجانبية Lateral Area
$\text{المساحة الجانبية} + \text{مساحة قاعدين}$	المساحة الكلية Total Area

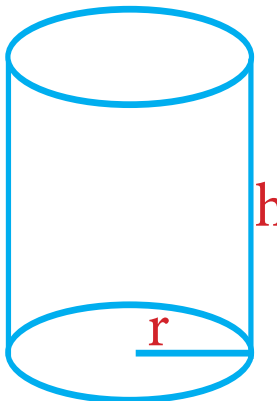
(2) متوازي السطوح المستطيلية (متوازي المستطيلات) (ParallelPiped)

	الرسم Diagram
$V = x \cdot y \cdot z$	الحجم Volume
$L.A = 2(x+y)z$	المساحة الجانبية Lateral Area
$T.A = 2(x+y)z + 2xy$	المساحة الكلية Total Area

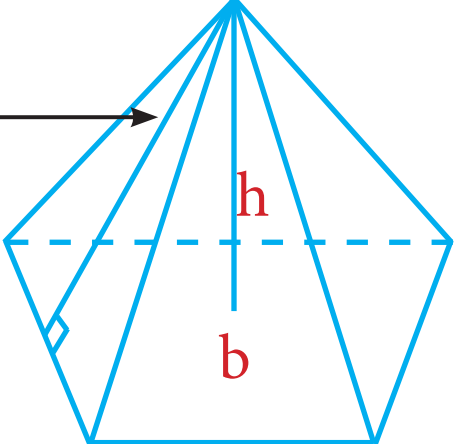
(3) اللَّعْب (Cube)

	الرسم Diagram
$V = x^3$	الحجم Volume
$L.A = 4x^2$	المساحة الجانبية Lateral Area
$T.A = 6x^2$	المساحة الكلية Total Area

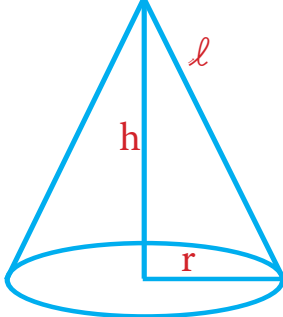
4) الاسطوانة الدائرية القائمة (Right Circular Cylinder)

	الرسم Diagram
$V = \pi r^2 h$	الحجم Volume
$L.A = 2\pi r h$	المساحة الجانبية Lateral Area
$T.A = 2\pi r h + 2\pi r^2$	المساحة الكلية Total Area

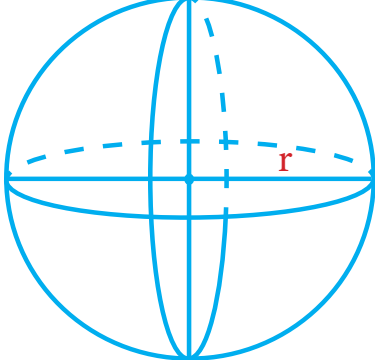
5) الهرم (Pyramid)

	الرسم Diagram
b : مساحة القاعدة h : الارتفاع $V = \frac{1}{3} b h$	الحجم Volume
$L.A = \frac{1}{2} \times \text{طول الارتفاع الجانبی} \times (\text{محيط القاعدة})$	المساحة الجانبية Lateral Area
المساحة الجانبية + مساحة القاعدة	المساحة الكلية Total Area

6) المخروط الدائري القائم (Right Circular Cone)

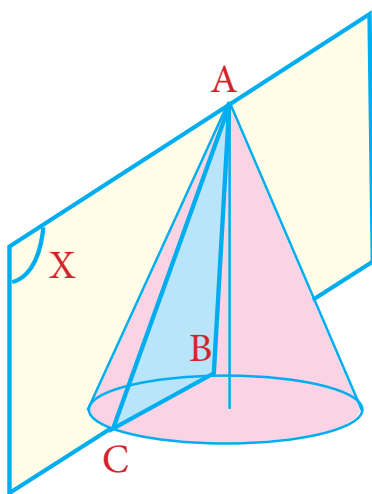
	الرسم Diagram
$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$	الحجم Volume
$L.A = \pi r l$	المساحة الجانبية Lateral Area
$T.A = \pi r l + \pi r^2$	المساحة الكلية Total Area

7) الكرة (Sphere)

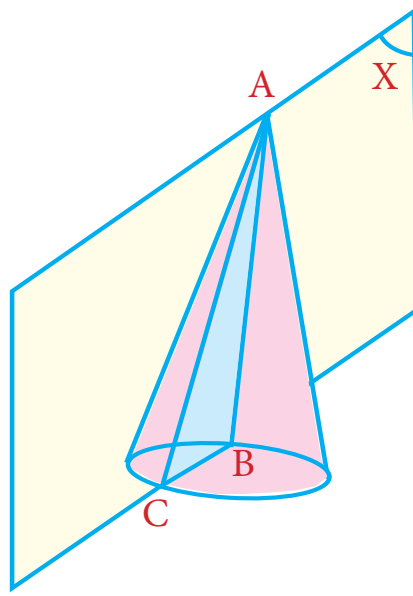
	الرسم Diagram
$V = \frac{4}{3} \pi r^3$	الحجم Volume
$4\pi r^2$ مساحة سطح الكرة = مساحة 4 دوائر عظيمة $S = 4\pi r^2$	مساحة سطح الكرة

ملاحظة

- (1) ذو الوجوه الاربعة المنتظم: هرم ثلاثي قائم منتظم اوجهه الاربعة مثلاط متساوية الاضلاع ومتطابقة
- (2) اذا قطع المخروط الدائري بمستوي مار من احد مولاته فان المقطع مثلاط 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 = 724cm^2 ومساحة قاعدته = 132cm^2 ومساحة احد اوجهه الجانبية = 110cm^2 جد حجمه.

٢. اسطوانة دائيرية قائمة مساحتها الجانبية $400\pi\text{cm}^2$ وحجمها $2000\pi\text{cm}^3$ اوجد ارتفاعها ونصف قطر قاعدتها .

٣. برهن على ان حجم ذي الوجوه الاربعة المنتظم والذي طول حرفه = ℓ هو $\frac{\sqrt{2}\ell^3}{12}$ وحدة مكعبه.

٤. مخروط دائري قائم من برأسه مستوٍ فقطع قاعدته بقطعة مستقيمة تبعد عن مركز القاعدة بقدر 8cm فإذا كانت مساحة المقطع = 102cm^2 وارتفاع المخروط = 15cm احسب :

١) حجمه ٢) مساحتها الجانبية ٣) مساحتها الكلية

٥. اذا علمت انه يمكن رسم كرة خارج ذي الوجوه الاربعة المنتظم .

برهن ان نصف قطر الكرة = $\frac{3}{4}$ الارتفاع .

تمارين عامة

1. جد قيمة R والتي تحقق $x, y \in R$

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

2. جد ناتج: $n \in \mathbb{Z}$

$$\left(3\omega^{9n} + \frac{5}{\omega^5} + \frac{4}{\omega^4} \right)^6$$

3. اذا كان $z = \frac{1-\sqrt{3}i}{1+\sqrt{-3}}$ عدد مركباً جد باستخدام مبرهنة ديموفافر

$$z^{\frac{1}{2}}$$

4. قطع ناقص مركزه نقطة الاصل وقطع زائد نقطة تقاطع محورية 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 .

5. جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه تنتهيان بحور السينات ومركزه نقطة الاصل ومساحة منطقته 7π
وحدة مربعة ومحطيه يساوي 10π 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 لايجاد 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

للفترة $(-1, b)$ فجد قيمة $a, b \in \mathbb{R}$

9. متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة وارتفاعه ثلاثة امثال طول قاعدته ، جد الحجم التقريري له

عندما يكون طول قاعدته 2.97cm

10. مخروط دائري قائم حجمه $210\pi\text{cm}^3$ جد القيمة التقريرية لنصف قطر قاعدته اذا كان ارتفاعه 10cm

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 $yx^2 = 1$

13. جد تكاملات كل ما يأتي :

$$a) \int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx$$

$$b) \int (\sin 2x - 1)(\cos^2 2x + 2) dx$$

$$c) \int \frac{\ln|x|}{x} dx$$

$$d) \int \frac{2 \sin \sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x^2}} dx$$

$$e) \int \cot x \csc^3 x dx$$

$$f) \int \sqrt[3]{3x^3 - 5x^5} dx$$

$$g) \int \frac{1}{x^2 - 14x + 49} dx$$

$$h) \int \sec^2 3x e^{\tan 3x} dx$$

مروع من قبل منتدى
الرياضيات العراقي

[http://alnasiry.net/
forums/forum.php](http://alnasiry.net/forums/forum.php)

14. حل المعادلة التفاضلية الآتية

$$y' = \frac{\cos^2 y}{x}, \quad y = \frac{\pi}{4}, x = 1$$

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 $(x^2 + 3y^2)dx - 2xy dy = 0$